

林业和草原新型标准体系

国家林业和草原局

2022年12月

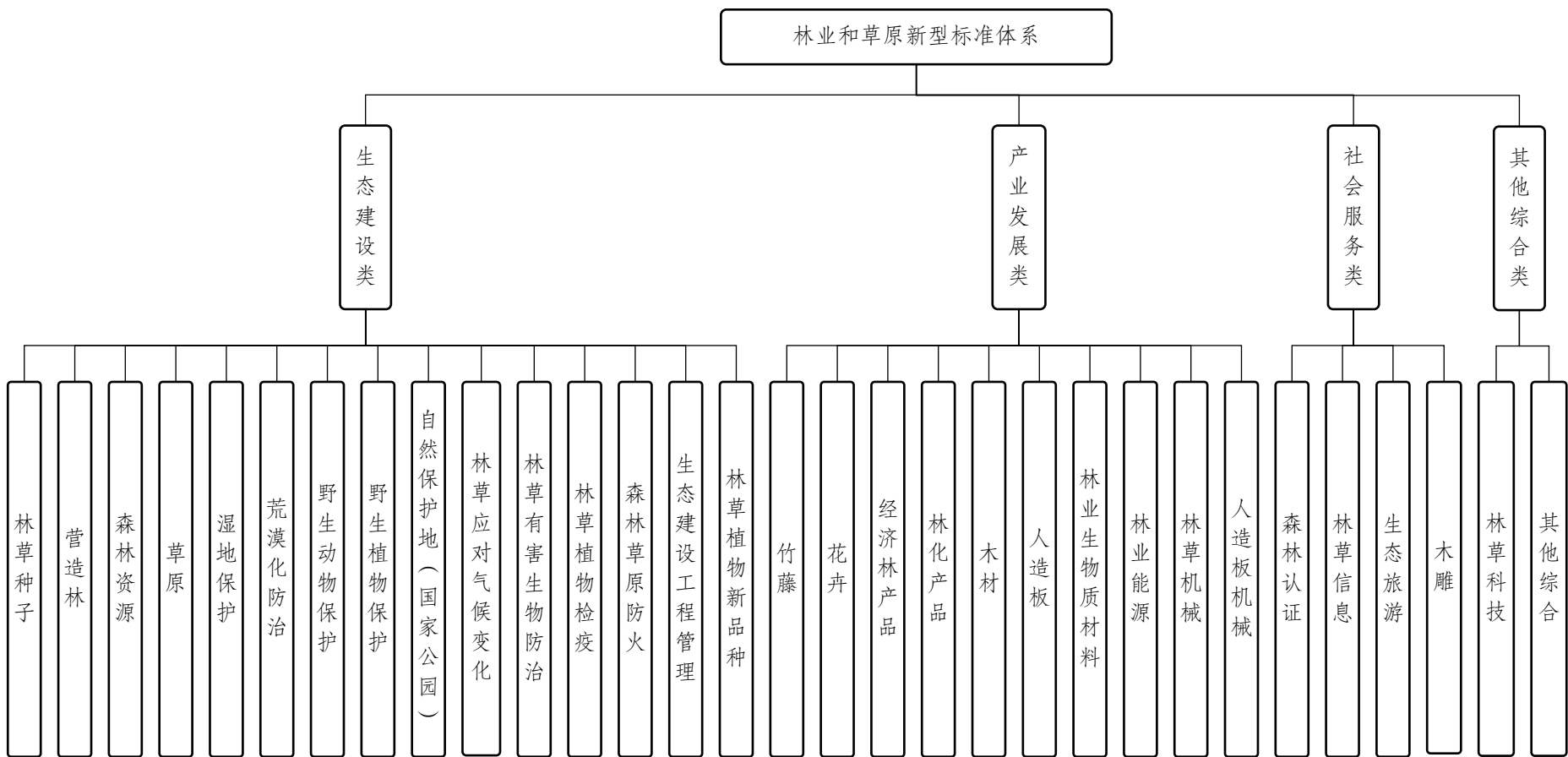
目 录

一、生态建设类

| | |
|-------------------------------|-----|
| 1-1 林草种子领域标准体系 | 1 |
| 林草种子领域标准体系建设工作安排情况表 | 3 |
| 1-2 营造林领域标准体系 | 17 |
| 营造林领域标准体系建设工作安排情况表 | 21 |
| 1-3 森林资源领域标准体系 | 43 |
| 森林资源领域标准体系建设工作安排情况表 | 45 |
| 1-4 草原领域标准体系 | 52 |
| 草原领域标准体系建设工作安排情况表 | 54 |
| 1-5 湿地领域标准体系 | 57 |
| 湿地领域标准体系建设工作安排情况表 | 58 |
| 1-6 荒漠化防治领域标准体系 | 62 |
| 荒漠化防治领域标准体系建设工作安排情况表 | 64 |
| 1-7 野生动物保护领域标准体系 | 70 |
| 野生动物保护领域标准体系建设工作安排情况表 | 70 |
| 1-8 野生植物保护领域标准体系 | 84 |
| 野生植物保护领域标准体系建设工作安排情况表 | 85 |
| 1-9 自然保护地领域标准体系 | 88 |
| 自然保护地领域标准体系建设工作安排情况表 | 90 |
| 1-10 林草植物新品种领域标准体系 | 127 |
| 林草植物新品种领域标准体系建设工作安排情况表 | 132 |
| 1-11 林草应对气候变化领域标准体系 | 94 |
| 林草应对气候变化领域标准体系建设工作安排情况表 | 96 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 1-12 林业草原有害生物防治领域标准体系 | 101 |
| 林业草原有害生物防治领域标准体系建设工作安排情况表 | 103 |
| 1-13 林业草原植物检疫领域标准体系 | 112 |
| 林业草原植物检疫领域标准体系建设工作安排情况表 | 113 |
| 1-14 森林草原防火领域标准体系 | 118 |
| 森林草原防火领域标准体系建设工作安排情况表 | 119 |
| 1-15 生态建设工程管理领域标准体系 | 123 |
| 生态建设工程管理领域标准体系建设工作安排表 | 124 |
| 二、产业发展类 | |
| 2-1 竹藤领域标准体系 | 143 |
| 竹藤领域标准体系建设工作安排情况表 | 148 |
| 2-2 花卉领域标准体系 | 159 |
| 花卉领域标准体系建设工作安排情况表 | 162 |
| 2-3 经济林产品标准体系 | 168 |
| 经济林产品领域标准体系建设工作安排情况表 | 171 |
| 2-4 木材领域标准体系 | 183 |
| 木材领域标准体系建设工作安排情况表 | 209 |
| 2-5 人造板领域标准体系 | 228 |
| 人造板领域标准体系建设工作安排情况表 | 235 |
| 2-6 林化产品领域标准体系 | 183 |
| 林化产品领域标准体系建设工作安排情况表 | 186 |
| 2-7 林草机械领域标准体系 | 254 |
| 林草机械领域标准体系建设工作安排情况表 | 278 |
| 2-8 人造板机械领域标准体系表 | 294 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 人造板机械领域标准体系建设工作安排情况表 | 300 |
| 2-9 林业生物质材料领域标准体系 | 254 |
| 林业生物质材料领域标准体系建设工作安排情况表 | 257 |
| 2-10 林业能源领域标准体系 | 265 |
| 林业能源领域标准体系建设工作安排情况表 | 267 |
| 三、社会服务类 | |
| 3-1 森林认证领域标准体系 | 310 |
| 森林认证领域标准体系建设工作安排情况表 | 311 |
| 3-2 林业草原信息领域标准体系 | 314 |
| 林业草原信息领域标准体系建设工作安排情况表 | 316 |
| 3-3 生态旅游领域标准体系 | 326 |
| 生态旅游领域标准体系建设工作安排情况表 | 327 |
| 3-4 木雕领域标准体系 | 329 |
| 木雕领域标准体系建设工作安排情况表 | 330 |
| 四、其他综合类 | |
| 4-1 林草科技领域标准体系 | 332 |
| 林草科技领域标准体系建设工作安排情况表 | 333 |
| 4-2 其他综合类标准体系 | 339 |
| 其他综合类标准建设工作安排情况表 | 341 |



1-1 林草种子领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-----------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林草种苗名词术语 | |
| | 2 | 林草品种命名与编码规则 | |
| | 3 | 林草种苗包装运输与标识标签规范 | |
| 种质资源 | 4 | 林木种质资源调查编目技术规程 | |
| | 5 | 草种质资源调查编目技术规程 | |
| | 6 | 林木种质资源收集保存技术规程 | |
| | 7 | 草种质资源收集保存技术规程 | |
| | 8 | 林木种质资源评价鉴定方法 | |
| | 9 | 草种质资源评价鉴定方法 | |
| | 10 | 林草种质资源描述规范 | |
| 品种选育 | 11 | 林木良种选育技术规程 | |
| | 12 | 草品种选育技术规程 | |
| | 13 | 林木良种遗传测定技术规程 | |
| | 14 | 草品种遗传测定技术规程 | |
| | 15 | 林草引种驯化技术规程 | |
| | 16 | 林木品种抗性鉴定技术规程 | |
| | 17 | 草品种抗性鉴定技术规程 | |
| | 18 | 林木良种审定规范 | |
| | 19 | 草品种审定规范 | |
| 种苗生产 | 20 | 林木种子区划 | |
| | 21 | 林木种子生产基地建设技术规程 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|------------------|----|
| | 22 | 草种生产基地建设技术规程 | |
| | 23 | 苗圃建设规范 | |
| | 24 | 林木种子生产技术规程 | |
| | 25 | 草种生产技术规程 | |
| | 26 | 育苗技术规程 | |
| 检验检测 | 27 | 林木种子质量分级 | |
| | 28 | 草种子质量分级 | |
| | 29 | 苗木质量分级 | |
| | 30 | 林木种子检验技术规程 | |
| | 31 | 草种子检验技术规程 | |
| | 32 | 苗木质量检验技术规程 | |
| | 33 | 用材观赏树种品种分子鉴定技术规程 | |
| | 34 | 经济林品种分子鉴定技术规程 | |
| | 35 | 草品种分子鉴定技术规程 | |
| 管理服务 | 36 | 林草种苗质量追溯技术规程 | |
| | 37 | 林草种苗供需信息预测预报规范 | |

林草种子领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------|----|-----------------|-------------------|-----------------|----------|----------------|-------------------|------|-----------|---------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林草种苗名词术语 | 林木育种及种子管理术语 | GB/T 16620-1996 | 现行 | 黄 铨 | 中国林业科学研究院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合报批 | |
| | | | 林木种质资源名词术语及计量统计规范 | 2018-LY-115 | 在编 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 2 | 林草品种命名与编码规则 | 草品种命名规则 | GB/T 30394-2013 | 现行 | 负旭疆 | 全国畜牧总站 | 修订 | 公开征集 | 按要求完成 申报 | |
| | 3 | 林草种苗包装运输与标识标签规范 | 林木种苗标签 | LY/T 2290-2018 | 现行 | 史锋厚 | 南京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合报批 | |
| 林木种子包装 | | | LY/T 3106-2019 | 现行 | 李庆梅 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | |
| 种质资源 | 4 | 林木种质资源调查编目技术规程 | 木本粮油物种遗传资源调查技术规程 | 2013-LY-015 | 在编 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合报批 | |
| | | | 行道树种质资源调查与评价技术规范 | 2015-LY-126 | 在编 | 潘青华 | 北京农林科学院林业果树所 | | | | |
| | | | 林木种子资源调查、编目与登记规范 | 2016-LY-080 | 在编 | 李世峰 | 原国家林业局林场种苗站 | | | | |
| | | | 薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程 | LY/T 2804-2017 | 现行 | 楚秀丽 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶主要性状调查测定规范 | LY/T 2955-2018 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|----|----------------|----------------------|-----------------|----------|----------|-----------------------|------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 枣种质资源调查及数据采集技术规范 | 2010-LY-039 | 在编 | 潘青华 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | | | 林木种子资源采集技术规范 | 2016-LY-081 | 在编 | 王志臣 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 核桃遗传资源调查编目技术规程 | 2020-LY-117 | 在编 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶遗传资源调查编目技术规程 | LY/T 2247-2014 | 现行 | 王浩杰 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | 5 | 草种质资源调查编目技术规程 | 草种质资源调查与收集技术规程 | 2020-LY-060 | 在编 | 白史且 | 四川省草原科学研究院 | 继续编制 | 白史且 | 四川省草原科学研究院 | 按合同要求完成 |
| | 6 | 林木种质资源收集保存技术规程 | 林木种质资源保存原则 | GB/T 14072-1993 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 极小种群野生植物种质资源保护技术规程 | LY/T 3187-2020 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 林木种质资源原地保存林设置与调查技术规程 | LY/T 2193-2013 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 林木种质资源异地保存库营建技术规程 | LY/T 2417-2015 | 现行 | 周志春 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 林木种质资源原地保存库营建技术规程 | 2017-LY-075 | 在编 | 李永峰 | 山西林木育种研究中心 | | | | |
| 林木种质资源设施 | | | 2017-LY-134 | 在编 | 宗亦臣 | 中国林业科学研究 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|-----------------------|-----------------|----------|-----|-------------------|-------|-----------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 保存技术规程 | | | | 院林业研究所 | | | | |
| | | | 经济林种质资源圃建设与管理规范 | 2019-LY-065 | 在编 | 孙浩元 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | | | 沙棘种质资源异地保存库营建技术规程 | LY/T 3074-2018 | 现行 | 刘芳 | 中国林业科学研究院沙林中心 | | | | |
| | | | 小叶杨种质资源异地保存库营建技术规程 | 2013-LY-125 | 在编 | — | 白城市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 竹子种质资源圃保存技术规程 | 2014-LY-126 | 在编 | 郭起荣 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 林木种质资源原地保存、异地保存监测技术规程 | 2017-LY-135 | 在编 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 7 | 草种质资源收集保存技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | 按要求完成项目申报 | |
| | 8 | 林木种质资源评价鉴定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | 按要求完成项目申报 | |
| | 9 | 草种质资源评价鉴定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | 按要求完成项目申报 | |
| | 10 | 林草种质资源描述规范 | 林木种质资源共性描述规范 | LY/T 2192-2013 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订 | 林富荣 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成修订申报 |
| 品种选育 | 11 | 林木良种选育技术规程 | 油茶良种选育技术规程 | GB/T 28991-2020 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------------|-------------------|---------------------------|------------------|----------|----------|-------------------|------|-----------|------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 林木育种群体构建技术规程 | 2019-LY-064 | 在编 | 刘青华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 文冠果良种选育技术规程 | 2017-LY-191 | 在编 | 王利兵 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 银杏核用品种选育程序与要求 | LY/T 2766-2016 | 现行 | 邢世岩 | 山东农业大学 | | | | |
| | | | 油茶 第1部分：优树选择和优良无性系选育技术规程 | LY/T 1730.1-2008 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 油茶 第2部分：优良家系和优良杂交组合选育技术规程 | LY/T 1730.2-2008 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 枣良种选育培育技术规范 | 2017-LY-092 | 在编 | 赵进红 | 泰山林业科学研究院 | | | | |
| | | | 麻疯树优树选择技术规程 | LY/T 2032-2012 | 现行 | 孙永玉 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 主要针叶造林树种优树选择技术规程 | 2017-LY-062 | 在编 | 季孔庶 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 主要针叶造林树种优树选择技术 | LY/T 1344-1999 | 现行 | 王章荣 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 12 | 草品种选育技术规程 | — | — | 拟编 | | | | |
| 13 | 林木良种遗传测定技术规程 | 华北落叶松优树子代遗传测定技术规程 | 2015-LY-133 | 在编 | 杨俊明 | 河北科技师范学院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | | |
| | | 主要针叶造林树种 | 2011-LY-132 | 在编 | 施季森 | 南京林业大学 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|---------|--------------|----------------------------|------------------|----------|-----|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|--|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 优树子代遗传测定技术 | | | | | | | | |
| | | | 主要针叶造林树种 优树子代遗传测定 技术 | LY/T 1340-1999 | 现行 | 施季森 | 南京林业大学 | | | | |
| | 14 | 草品种遗传测定技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | 按要求完成 项目申报 | |
| | 15 | 林草引种驯化技术规程 | 林木引种 | GB/T 14175-1993 | 现行 | 潘志刚 | 中国林业科学研究院 林业研究所 | 修订 | 公开征集 | 按要求完成 项目申报 | |
| | 16 | 林木品种抗性鉴定技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | 按要求完成 项目申报 | |
| | 17 | 草品种抗性鉴定技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | 按要求完成 项目申报 | |
| | 18 | 林木良种审定规范 | 林木良种审定规范 | GB/T 14071-1993 | 现行 | 施行博 | 中国林业科学研究院 林业研究所 | 修订 | 康向阳 | 北京林业 大学 | 按要求完成 项目申报 |
| 19 | 草品种审定规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 林克剑 | 中国农业 科学院草 原研究所 | 按要求完成 项目申报 | |
| 种苗生产 | 20 | 林木种子区划 | 中国林木种子区 油松种子区 | GB/T 8822.1-1988 | 现行 | 徐化成 | 中国林业科学研究院 林业研究所 | 国标继续有效,行标 按要求完成 | — | — | 国标继续有效,行标 按要求完成,适时组织整合 修订为《林木种子区划》 |
| | | | 中国林木种子区 杉木种子区 | GB/T 8822.2-1988 | 现行 | 洪菊生 | 中国林业科学研究院 林业研究所 | | | | |
| | | | 中国林木种子区 红松种子区 | GB/T 8822.3-1988 | 现行 | 石家琛 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 中国林木种子区 华山松种子区 | GB/T 8822.4-1988 | 现行 | 马常耕 | 中国林业科学研究院 林业研究所 | | | | |
| | | | 中国林木种子区 樟 | GB/T 8822.5-1988 | 现行 | 冯 林 | 内蒙古林学院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | | | | | | |
|----------|----------------|-------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|----------------|----|-----------|------------|------|-----|-------------------|------|------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 | | | | | |
| | | | 子松种子区 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 马尾松种子区 | GB/T 8822.6-1988 | 现行 | 朱德俊 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 云南松种子区 | GB/T 8822.7-1988 | 现行 | 伍聚奎 | 西南林业大学 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 兴安落叶松种子区 | GB/T 8822.8-1988 | 现行 | 张培果 | 东北林业大学 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 长白落叶松种子区 | GB/T 8822.9-1988 | 现行 | 向开馥 | 东北林业大学 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 华北落叶松种子区 | GB/T 8822.10-1988 | 现行 | 马常耕 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 侧柏种子区 | GB/T 8822.11-1988 | 现行 | 石文玉 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 云南杉种子区 | GB/T 8822.12-1988 | 现行 | 周德彰 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | | | | |
| | | | 中国林木种子区 白榆种子区 | GB/T 8822.13-1988 | 现行 | 马常耕 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | | | | |
| | | | 油茶品种区域化技术规程 | 2013-LY-003 | 在编 | 谭晓风 | 中南林业科技大学 | | | | | | | | | |
| | | | 水曲柳种子区 | 2012-LY-187 | 在编 | — | 吉林省林业科学研究院 | | | | | | | | | |
| | | | 21 | 林木种子生产基地建设技术规程 | 母树林营建技术 | GB/T 16621-1996 | 现行 | | | | | 刘大兴 | 黑龙江省林业科学研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | | | | | 马尾松种子园营建技术规程 | LY/T 2427-2015 | 现行 | | | | | 周志春 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | |
| 油用牡丹种子园建 | LY/T 3109-2019 | 现行 | | | 王雁 | 中国林业科学研究所 | | | | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------|-----------------|----------------|----------|-----|-------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 设技术规程 | | | | 院林业研究所 | | | | |
| | | | 杉木种子园营建技术规程 | LY/T 2542-2015 | 现行 | 徐清乾 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 华北落叶松种子园营建技术规程 | LY/T 2638-2016 | 现行 | 张芝庆 | 山西林业种苗管理总站 | | | | |
| | | | 长白落叶松种子园营建技术规程 | 2016-LY-056 | 在编 | 李春明 | 黑龙江省林科院 | | | | |
| | | | 主要针叶造林树种种子园营建技术 | 2012-LY-014 | 在编 | 施季森 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 油橄榄采穗圃营建技术规程 | LY/T 2783-2016 | 现行 | 吴 平 | 甘肃省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 薄壳山核桃采穗圃营建技术规程 | LY/T 2433-2015 | 现行 | 王开良 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 麻疯树采穗圃营建技术规程 | LY/T 2308-2014 | 现行 | 陈秀明 | 四川省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 乌桕采穗圃营建技术规程 | LY/T 2431-2015 | 现行 | 邓先珍 | 湖北省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 油茶采穗圃营建技术 | LY/T 1936-2011 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 芳樟扦插采穗圃营建技术规程 | LY/T 3062-2018 | 现行 | 江香梅 | 江西省林业科学院 | | | | |
| | | | 主要针叶造林树种种子园营建技术 | LY/T 1345-1999 | 现行 | 沈熙环 | 北京林业大学 | | | | |
| | 22 | 草种生产基地建设技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完成 项目申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|---|----------------|----------|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 23 | 苗圃建设规范 | 苗圃建设规范 | LY/T 1185-2013 | 现行 | 洪香香 | 南京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合报批 | |
| | | | 国有林区标准化苗圃 | 2008-LY-165 | 在编 | — | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 油茶苗圃营建技术规程 | 2015-LY-170 | 在编 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | 24 | 林木种子生产技术规程 | 木豆种子生产技术规程 | LY/T 2202-2013 | 现行 | 李正红 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合申报 | |
| | | | 林木种苗生产经营档案 | LY/T 2289-2018 | 现行 | 李淑娴 | 南林南京林业大学 | | | | |
| | | | 林木种子贮藏 | GB 10016-1988 | 现行 | 陶章安 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 林木种苗标签 | LY/T 2290-2018 | 现行 | 史丰厚 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 林木种子包装 | LY/T 3106-2019 | 现行 | 李庆梅 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 25 | 草种生产技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | 按要求完成 项目申报 | |
| | 26 | 育苗技术规程 | 育苗技术规程 | GB 6001-1985 | 现行 | — | — | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合申报 | |
| | | | 容器育苗技术 | LY/T 1000-2013 | 现行 | 喻方圆 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 木本植物种子催芽技术 | LY/T 1880-2010 | 现行 | 喻方阁 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 木本植物种子离体胚测定技术 | LY/T 1881-2010 | 现行 | 李庆梅 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 林木组织培养育苗技术规程 | LY/T 1882-2010 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 共 186 项 (其余未列出标准由全国林草种子标委会梳理分析纳入整合范围, 并及时公布被整合标准清单) | | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------|----------------|-------------------|----------------|----------|-----|-------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 检验检测 | 27 | 林木种子质量分级 | 林木种子质量分级 | GB 7908-1999 | 现行 | 于淑兰 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 28 | 草种子质量分级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完成 项目申报 |
| | 29 | 苗木质量分级 | 主要造林树种苗木质量分级 | GB 6000-1999 | 现行 | 朱廷茂 | 北京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合报批 | |
| | | | 辣木籽质量等级 | LY/T 3006-2018 | 现行 | 毛云玲 | 云南省林业和草原科学院 | | | | |
| | | | 油橄榄低产园改造技术规程 | LY/T 3007-2018 | 现行 | 姜成英 | 甘肃省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 油橄榄苗木质量等级 | LY/T 1937-2011 | 现行 | 李聚帧 | 国家林业和草原局林产工业规划设计院 | | | | |
| | | | 红花玉兰苗木质量分级 | 2015-LY-229 | 在编 | 马履一 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 桂花苗木质量分级 | LY/T 2303-2014 | 现行 | 李淑娴 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 红花檵木苗木培育技术规程和质量分级 | LY/T 1631-2005 | 现行 | 侯伯鑫 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 桂花观赏苗木培育技术规程和质量等级 | LY/T 2950-2018 | 现行 | 潘远智 | 四川农业大学 | | | | |
| | | | 扶芳藤种苗质量标准及培育技术规程 | 2008-LY-111 | 在编 | — | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | | | 厚朴培育技术与种苗质量等级 | 2016-LY-031 | 在编 | 李永欣 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | 辣木栽培技术规程 | LY/T 3050-2018 | 现行 | 毛云玲 | 云南省林业和草原 | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|-------------------|----------------|----------|-----|-----------------------|----|-----------|------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 科学院 | | | | |
| | | | 山苍子苗木培育及质量等级 | LY/T 2942-2018 | 现行 | 汪阳东 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 树莓苗木质量等级 | LY/T 2299-2014 | 现行 | 王彦辉 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 雪松绿化苗木质量分级 | LY/T 1890-2010 | 现行 | 陆田宝 | 南京市浦口区园艺特产站 | | | | |
| | | | 银杏绿化大苗质量等级 | 2008-LY-168 | 在编 | — | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 香樟绿化苗木培育技术规程和质量分级 | LY/T 1729-2008 | 现行 | 侯伯鑫 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 北五味子实生苗 | LY/T 1825-2009 | 现行 | 吴 军 | 吉林森林工业集团有限公司泉阳林业局 | | | | |
| | | | 主要木本油料树种苗木质量等级 | 2016-LY-026 | 在编 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 主要绿化苗木质量分级 | 2016-LY-069 | 在编 | 周捍东 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 白榆苗木质量等级 | 2007-LY-098 | 在编 | — | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 光皮树苗木质量分级 | LY/T 2530-2015 | 现行 | 张良波 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 茶条槭绿化大苗质量分级 | 2009-LY-167 | 在编 | 杨 玲 | 东北林业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------|----|------------|---------------|----------------|----------|------|-------------------|-------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 金银花良种苗木质量等级 | 2005-LY-050 | 在编 | — | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 辣木种子及苗木质量分级 | 2016-LY-177 | 在编 | 孙浩元 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 花曲柳苗木质量分级 | LY/T 2443-2015 | 现行 | 乔树春 | 吉林森林工业集团有限公司红石林业局 | | | | |
| | | | 广玉兰绿化大苗质量分级 | 2009-LY-165 | 在编 | — | 江苏省林木种苗工作站 | | | | |
| | | | 石榴苗木培育技术规程 | LY/T 1893-2010 | 现行 | 冯玉增 | 河南省开封市农林科学研究院 | | | | |
| | | | 城市主要绿化竹种苗木等级 | LY/T 2345-2014 | 现行 | 蔡春菊 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | 30 | 林木种子检验技术规程 | 林木种子检验规程 | GB 2772-1999 | 现行 | 于淑兰 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 31 | 草种子检验技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 王彦荣 | 兰州大学 | 按要求完成项目申报 |
| | 32 | 苗木质量检验技术规程 | 苗木抽样方法 | LY/T 2418-2015 | 现行 | 喻方圆 | 原国家林业局南方林木种子检验中心 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 苗木质量核查规则 | LY/T 2419-2015 | 现行 | 李基平 | 云南省林木种苗工作站 | | | | |
| | | | 苗木质量监督抽查规则 | 2011-LY-127 | 在编 | 李基平 | 云南省林木种苗工作站 | | | | |
| | | | 林木种子生活力测定技术规范 | 2016-LY-188 | 在编 | — | 南京林业大学 | | | | |
| 白芨种子鉴定技术规程 | | | 2017-LY-011 | 在编 | 刘仲健 | 清华大学 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|----------------|----------------------|---|----------------|----------|-----|----------------------|------|-----------|---------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 商品竹苗质量检测 方法 | LY/T 2440-2015 | 现行 | 漆良华 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 毛竹种子检验技术 规程 | 2015-LY-113 | 在编 | 蔡春菊 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | 33 | 用材观赏树种品种 分子鉴定技术规程 | 林木 DNA 条形码构建 技术规程 | LY/T 3191-2020 | 现行 | 裴男才 | 中国林业科学研究 院热带林业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成 整合报批 | |
| | | | 柳树品种微卫星标 记鉴别技术规程 | LY/T 3107-2019 | 现行 | 李淑娴 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 林木品种微卫星标 记鉴定技术规程 | 2018-LY-049 | 在编 | 庞晓明 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | SSR 标记法鉴定松亚 属 | 2005-LY-048 | 在编 | — | 原国家林业局南方 林木种子检验中心 | | | | |
| | | | 刚竹属 DNA 扩散片段 长度多态性 (AFLP) 分析方法 | LY/T 2347-2014 | 现行 | 李雪平 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 桉树品种鉴定技术 规程 SSR 分子标记 | 2020-LY-064 | 在编 | 周长品 | 中国林业科学研究 院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 白蜡已知品种 SSR 指 纹图谱鉴定方法 | 2016-LY-025 | 在编 | 燕丽萍 | 山东省林业科学研 究院 | | | | |
| | | | 红掌品种鉴定技术 规程-SRAP 分子标记 法 | 2017-LY-089 | 在编 | 李继红 | 山东农业大学 | | | | |
| | | | 杨树品种分子鉴定 实验方法-DNA 扩增 片段长度多态性法 (AFLP) | LY/T 1772-2008 | 现行 | 张绮文 | 中国林业科学研究 院林业研究所 | | | | |
| 白蜡品种分子鉴定 | LY/T 2756-2016 | 现行 | 陈 罡 | 辽宁省林业科学研 | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|----------|-----|------------------|------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 方法—SRAP 分子标记法 | | | | 究院 | | | | |
| | | | 国槐品种 SSR 分子标记鉴定技术规程 | 2018-LY-015 | 在编 | 庞彩红 | 山东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 柳树品种 DNA 指纹鉴定 | 2012-LY-113 | 在编 | 梁海永 | 河北农业大学 | | | | |
| | 34 | 经济林品种分子鉴定技术规程 | 主要经济林品种鉴定指南 | 2020-LY-065 | 在编 | 尹佟明 | 南京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 核桃品种鉴定 DNA 指纹法 | 2014-LY-141 | 在编 | 王进茂 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 榛属品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法 | 2019-LY-063 | 在编 | 马庆华 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 板栗品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法 | 2019-LY-066 | 在编 | 庞晓明 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 沙棘品种鉴定技术规程 SSR 分子标记 | 2020-LY-062 | 在编 | 程 谨 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 石榴品种鉴定技术规程 SSR 分子标记 | 2020-LY-061 | 在编 | 王 君 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 仁用杏品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法 | LY/T 2745-2016 | 现行 | 傅大立 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 油茶品种微卫星标记鉴别技术规程 | LY/T 2305-2014 | 现行 | 尹佟明 | 南京林业大学 | | | | |
| 枣品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法 | LY/T 2426-2015 | 现行 | 庞晓明 | 北京林业大学 | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------|-------------------------|-------------|----------|-----|--------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 枸杞品种鉴定技术 规程 SSR 分子标记 | 2020-LY-063 | 在编 | 陈金焕 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 板栗品种鉴定 DNA 指 纹法 | 2014-LY-140 | 在编 | 梁海永 | 河北农业大学 | | | | |
| | 35 | 草品种分子鉴定技 术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完成 项目申报 |
| 管理服务 | 36 | 林草种苗质量追溯 技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完成 项目申报 |
| | 37 | 林草种苗供需信息 预测预报规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完成 项目申报 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

1-2 营造林领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-----------------|----|
| 基础通用 | 1 | 营造林术语 | |
| | 2 | 营林产品分类与代码 | |
| | 3 | 山水林田湖草沙系统治理技术指南 | |
| | 4 | 造林技术规程 | |
| | 5 | 造林作业设计规程 | |
| | 6 | 封山（沙）育林技术规程 | |
| | 7 | 飞播造林技术规程 | |
| | 8 | 森林抚育规程 | |
| | 9 | 退化林修复技术规程 | |
| | 10 | 生态公益林建设技术规程 | |
| | 11 | 防护林体系建设技术规范 | |
| | 12 | 农田防护林建设技术规程 | |
| | 13 | 储备林建设技术规程 | |
| | 14 | 风景林建设技术规范 | |
| | 15 | 红树林生态保护修复技术规程 | |
| | 16 | 森林质量提升作业法设计技术指南 | |
| | 17 | 用材林培育技术规程 | |
| | 18 | 珍贵树种培育技术指南 | |
| | 19 | 灌木林培育技术规程 | |
| | 20 | 乡村绿化技术规程 | |
| | 21 | 通道绿化技术规程 | |
| | 22 | 盐碱地生态修复技术规程 | |
| | 23 | 矿山废弃地植被恢复技术规程 | |
| | 24 | 裸露坡面植被恢复技术规范 | |
| | 25 | 植物篱营建技术规程 | |
| | 26 | 三北地区县域科学绿化技术指南 | |
| | 27 | 国土绿化落地上图技术规范 | |
| | 28 | 造林地化学除草技术规程 | |
| | 29 | 古树名木普查与鉴定技术规范 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----------|------------------|----|
| | 30 | 古树名木管护复壮技术规程 | |
| 质量评价 | 31 | 国土绿化成效评价指标 | |
| | 32 | 国家森林城市评价指标 | |
| | 33 | 国家森林乡村评价指标 | |
| | 34 | 森林立地质量评价技术规程 | |
| 重点区域 | 35 | 大兴安岭寒温带森林培育技术指南 | |
| | 36 | 东北中温带森林培育技术指南 | |
| | 37 | 华北暖温带森林培育技术指南 | |
| | 38 | 南方亚热带森林培育技术指南 | |
| | 39 | 南方热带森林培育技术指南 | |
| | 40 | 云贵高原亚热带森林培育技术指南 | |
| | 41 | 青藏高原森林培育技术指南 | |
| | 42 | 北方草原荒漠温带森林培育技术指南 | |
| | 43 | 黄土高原森林培育技术指南 | |
| 一般用材 | 44 | 杨树林培育技术规程 | |
| | 45 | 桉树林培育技术规程 | |
| | 46 | 杉木林培育技术规程 | |
| | 47 | 马尾松林培育技术规程 | |
| | 48 | 落叶松林培育技术规程 | |
| | 49 | 樟子松林培育技术规程 | |
| | 50 | 云杉林培育技术规程 | |
| | 51 | 油松林培育技术规程 | |
| | 52 | 国外松林培育技术规程 | |
| | 53 | 云南松林培育技术规程 | |
| | 54 | 华山松林培育技术规程 | |
| | 55 | 秃杉林培育技术规程 | |
| | 56 | 柏木林培育技术规程 | |
| | 57 | 南洋杉林培育技术规程 | |
| | 58 | 楸树林培育技术规程 | |
| | 59 | 桤木林培育技术规程 | |
| | 60 | 胡杨林培育技术规程 | |
| | 61 | 桦类林培育技术规程 | |
| 62 | 枫香林培育技术规程 | | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|---------------|----------------|----|
| | 63 | 南酸枣用材林培育技术规程 | |
| | 64 | 柳树林培育技术规程 | |
| 珍贵用材 | 65 | 珍贵树种：落叶栎类 | |
| | 66 | 珍贵树种：常绿栎类 | |
| | 67 | 珍贵树种：红松 | |
| | 68 | 珍贵树种：水曲柳 | |
| | 69 | 珍贵树种：胡桃楸（核桃楸） | |
| | 70 | 珍贵树种：黄檗 | |
| | 71 | 珍贵树种：东北红豆杉 | |
| | 72 | 珍贵树种：楠木 | |
| | 73 | 珍贵树种：樟类 | |
| | 74 | 珍贵树种：红豆杉 | |
| | 75 | 珍贵树种：江南油杉 | |
| | 76 | 珍贵树种：黄连木 | |
| | 77 | 珍贵树种：降香黄檀（花梨木） | |
| | 78 | 珍贵树种：沉香 | |
| | 79 | 珍贵树种：黄檀 | |
| | 80 | 珍贵树种：紫檀 | |
| | 81 | 珍贵树种：铁力木 | |
| | 82 | 珍贵树种：红椎 | |
| | 83 | 珍贵树种：柚木 | |
| | 84 | 珍贵树种：伯乐树 | |
| 85 | 珍贵树种：观光木 | | |
| 86 | 珍贵树种：米老排（壳菜果） | | |
| 87 | 珍贵树种：任豆（翅荚木） | | |
| 88 | 珍贵树种：格木 | | |
| 生物能源 | 89 | 山桐子培育技术规程 | |
| | 90 | 油桐林培育技术规程 | |
| | 91 | 麻疯树培育技术规程 | |
| | 92 | 光皮树林培育技术规程 | |
| | 93 | 文冠果栽培技术规程 | |
| 城乡绿化 | 94 | 七叶树栽培技术规程 | |
| | 95 | 千头椿栽培技术规程 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|-------------|----|
| | 96 | 乐昌含笑栽培技术规程 | |
| | 97 | 喜树栽培技术规程 | |
| | 98 | 榕树栽培技术规程 | |
| | 99 | 蒙古黄榆栽培技术规程 | |
| | 100 | 钝叶婆罗双栽培技术规程 | |
| | 101 | 白蜡栽培技术规程 | |
| | 102 | 槐树栽培技术规程 | |
| | 103 | 丁香栽培技术规程 | |
| | 104 | 四川山矾栽培技术规程 | |
| | 105 | 杨桐栽培技术规程 | |
| | 106 | 银杏栽培技术规程 | |
| | 107 | 鹅掌楸栽培技术规程 | |
| | 108 | 辣木栽培技术规程 | |
| | 109 | 棕榈林栽培技术规程 | |
| | 110 | 丝棉木林栽培技术规程 | |
| | 111 | 重阳木林栽培技术规程 | |

营造林领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----|---------------|-----------------------|-----------|------------|---------------------|----------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 | |
| 基础通用 | 1 | 营造林术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | 2 | 营林产品分类与代码 | 营林产品分类与代码 | LY/T 1209-1998 | 现行 | 许志杰 | 林业部国有林场和种苗工作站 | 修订 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | 3 | 山水林田湖草沙系统治理技术指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | 4 | 造林技术规程 | 造林技术规程 | 造林技术规程 | GB/T 15776-2016 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | 翁国庆 | 国家林业和草原局 林草调查规划院 | 按 要 求 完 成 整 合 报 批 |
| | | | 碳汇造林技术规程 | 碳汇造林技术规程 | LY/T 2252-2014 | 现行 | 吴秀丽 | 国家林业局造林绿化管理司 | | | | |
| | | | 造林项目碳汇计量监测指南 | 造林项目碳汇计量监测指南 | LY/T 2253-2014 | 现行 | 朱建华 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 绿化全冠苗木栽植技术规程 | 绿化全冠苗木栽植技术规程 | LY/T 2632-2016 | 现行 | 岳国忠 | 河北科技师范学院 | | | | |
| | | | 大树移植技术规程 | 大树移植技术规程 | 2016-LY-041 | 在编 | 邹玉和 | 四川省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 干热干旱河谷造林技术规程 | 干热干旱河谷造林技术规程 | 2009-LY-127 | 在编 | — | 四川林业调查规划院 | | | | |
| | | | 北方地区近自然河岸林营建规程 | 北方地区近自然河岸林营建规程 | 2010-LY-024 | 在编 | — | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 沟壑区水土保持林营造技术规程 | 沟壑区水土保持林营造技术规程 | 2010-LY-025 | 在编 | 张志强 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 华南石灰岩地区造林技术规程 | 华南石灰岩地区造林技术规程 | 2014-LY-167 | 在编 | 吴永彬 | 华南农业大学 | | | | |
| | | | 滨海盐碱地树木栽植技术规程 | 滨海盐碱地树木栽植技术规程 | 2017-LY-073 | 在编 | 赵万苓 | 天津市园林绿化所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------|-------------------|-----------------|----------|-----|------------------|------|-----------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 喀斯特地区珍贵树种混交造林技术规程 | 2015-LY-178 | 在编 | 吴庆标 | 广西大学 | | | | |
| | | | 西北盐碱地暗沟排盐改良造林技术规程 | 2018-LY-030 | 在编 | 孙兆军 | 宁夏大学 | | | | |
| | | | 困难立地沙枣造林技术规程 | LY/T 3251-2021 | 现行 | 陶 晶 | 吉林省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 油料能源林培育技术规程 | 2019-LY-016 | 在编 | 敖 妍 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 纤维素能源林培育技术规范 | 2019-LY-017 | 在编 | 段 劼 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 能源原料林培育技术规程 | 2018-LY-055 | 在编 | 贾黎明 | 北京林业大学 | | | | |
| | 5 | 造林作业设计规程 | 造林作业设计规程 | LY/T 1607-2003 | 已废止 | 刘道平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | 周洁敏 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | | | 营造林总体设计规程 | GB/T 15782-2009 | 现行 | 刘道平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | 6 | 封山(沙)育林技术规程 | 封山(沙)育林技术规程 | GB/T 15163-2018 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | 贾黎明 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 7 | 飞播造林技术规程 | 飞播造林技术规程 | GB/T 15162-2018 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | — | — | — |
| | 8 | 森林抚育规程 | 森林抚育规程 | GB/T 15781-2015 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 森林抚育工程实施指南 | GB/T 33890-2017 | 现行 | 周荣胜 | 黑龙江省森林工业总局 | | | | |
| | | | 热带天然林中幼龄林抚育技术规程 | 2013-LY-008 | 在编 | — | 国家林业局中南调查规划院 | | | | |
| | | | 热带森林抚育经营技术规程 | 2013-LY-078 | 在编 | 李 梅 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | 9 | 退化林修复技术规程 | 退化林修复技术规程 | 2020-LY-006 | 在编 | 雷相东 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 雷相东 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 按要求完成整合报批 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----------------------|------|-----------|------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 中国森林退化评价标准与指标 | 2014-LY-057 | 在编 | 江泽平 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 退化森林生态系统恢复与重建技术规程 | LY/T 2651-2016 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 低产用材林改造技术规程 | LY/T 1560-1999 | 现行 | 李国献 | 中国林业科学研究院 | | | | |
| | | | 低效林改造技术规程 | LY/T 1690-2017 | 现行 | 王 宏 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 三北防护林退化林分修复技术规程 | LY/T 2786-2017 | 现行 | 张 炜 | 国家林业局西北华北东北防护林建设局 | | | | |
| | | | 三北防护林退化林分修复技术规程 | 2021-LY-081 | 在编 | 高崇巍 | 国家林业和草原局西北调查规划设计院 | | | | |
| | | | 退化防护林修复技术规程 | LY/T 3179-2020 | 现行 | 周志峰 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古林区低产低效林改造技术要求和工程实施指南 | LY/T 2969-2018 | 现行 | 周荣胜 | 黑龙江省森林工业总局 | | | | |
| | | | 天然次生低产低效林改培技术规程 | LY/T 1898-2010 | 现行 | 杨晓晶 | 黑龙江省林口林业局 | | | | |
| | | | 结构化森林经营技术规程 | LY/T 2810-2017 | 现行 | 惠刚盈 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古天然次生林经营技术 | LY/T 1572-2000 | 现行 | 陈详伟 | 东北林业大学 | | | | |
| | 10 | 生态公益林建设技术规程 | 生态公益林建设导则 | GB/T 18337.1-2001 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 生态公益林建设规划设计通则 | GB/T 18337.2-2001 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 生态公益林建设技术规程 | GB/T 18337.3-2001 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 生态公益林多功能 | LY/T 2832-2017 | 现行 | 李际平 | 中南林业科技大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------|---------------------|--------------------------------|----------|-----|-------------------|------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 经营指南 | | | | | | | | |
| | | | 生态公益林建设检查验收规程 | GB/T 18337.4-2001 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | 11 | 防护林体系建设技术规范 | 防护林经营技术规程 | LY/T 2496-2015 | 现行 | 余新晓 | 北京林业大学 | 整合修订 | 余新晓 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 防护林体系营建技术规程 | LY/T 2498-2015 | 现行 | 余新晓 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 防护林体系生态效益监测技术规程 | LY/T 2497-2015 | 现行 | 余新晓 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 防护林体系规划技术规程 | LY/T 2827-2017 | 现行 | 余新晓 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 防护林体系设计技术规程 | LY/T 2828-2017 | 现行 | 余新晓 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 防风固沙林经营技术规程 | 2018-LY-047 | 在编 | 余新晓 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 防风固沙林建设技术规范 | 2019-LY-035 | 在编 | 余新晓 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 长江上游防护林低效林改造技术规程 | 2008-LY-134 | 在编 | — | 四川省林科院 | | | | |
| | | | 华北地区防护林体系建设技术规程 | 2016-LY-064 | 在编 | 温俊宝 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 沿海防护林体系工程建设技术规程 | LY/T 1763-2008/ 2017-LY-091 | 现行/在编 | 徐景伟 | 山东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 亚热带泥质海涂消浪林造林技术规程 | LY/T 2481-2015 | 现行 | 虞木奎 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 滨海盐渍土原位隔盐绿化技术规程 | LY/T 2959-2018 | 现行 | 崔心红 | 上海市园林科学规划研究院 | | | | |
| | | | 木麻黄栽培技术规程 | LY/T 3092-2019 | 现行 | 仲崇禄 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 长江珠江流域防护林体系工程建设技术规程 | LY/T 1760-2008 | 现行 | 周立江 | 四川省林业勘察设计院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|----------------|----------|----------------------|-------------------------------|-----|----------------|------------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 长江上游地区森林 防火生物林带工程 建设技术规程 | LY/T 2104-2013 | 现行 | 吕圣富 | 重庆市林业科学研究 院 | | | | |
| | | | 生物防火林带经营 管护技术规程 | LY/T 2616-2016 | 现行 | 张思玉 | 南京森林警察学院 | | | | |
| | | | 东北内蒙古林区改 培型防护林带技术 规程 | LY/T 2799-2017 | 现行 | 刘广菊 | 辽宁森林防火指挥部 办公室 | | | | |
| | | | 木荷防火林带营建 技术规程 | LY/T 2328-2014 | 现行 | 刘国华 | 江西省林业科学院 | | | | |
| | | | 木荷防火林带造林 技术规程 | LY/T 2813-2017 | 现行 | 陈桂芳 | 重庆市林业科学研究 院 | | | | |
| | | | 木荷培育技术规程 | LY/T 2037-2012 | 现行 | 何波祥 | 广东省林业科学研究 院 | | | | |
| | | | 长江上游天然林类 型划分与评价 | LY/T 1817-2009 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| 12 | 农田防护林建设技 术规程 | 平原绿化工程建设 技术规范 | LY/T 2892-2017 | 现行 | 刘道平 | 国家林业局调查规划 设计院 | 修订 | 樊 魏 | 河南省林业科学研 究院 | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| 13 | 储备林建设技术规 程 | 国家储备林改造技 术规程 | LY/T 2787-2017 | 现行 | 张会儒 | 中国林业科学研究院 资源信息研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | | 国家储备林项目建 设规范 | 2019-LY-125 | 在编 | 崔海鸥 | 国家林业和草原局世 行中心 | | | | | |
| 14 | 风景林建设技术规 程 | 热带、亚热带生态 风景林建设技术规 程 | GB/T 26902-2011 | 现行 | 周 毅 | 广东省林业科学研究 院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | | 城乡环境保护林建 设技术规程 | GB/T 31733-2015 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划 设计院 | | | | | |
| | | 华北地区河溪植被 缓冲带建设技术规 程 | LY/T 2639-2016 | 现行 | 李林英 | 山西省林业科学研究 院 | | | | | |
| | | 城乡结合部绿化技 术规程 | LY/T 2646-2016 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划 设计院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|-----------------|-----------------|----------|-----|-----------------------|------|---------------------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 术指南 | | | | 设计院 | | | | |
| | | | 水源涵养林建设规范 | GB/T 26903-2011 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | 15 | 红树林生态保护修复技术规程 | 红树林控制米草属植物技术规程 | LY/T 2130-2013 | 现行 | 陈玉军 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 整合修订 | 辛 琨 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 困难立地红树林造林技术规程 | LY/T 2972-2018 | 现行 | 陈玉军 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 红树林湿地健康评价技术规程 | LY/T 2794-2017 | 现行 | 郭菊兰 | 中国林业科学研究院林业新技术研究所 | | | | |
| | | | 红树林湿地生态系统修复技术规程 | 2021-LY-004 | 在编 | 廖宝文 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 红树林建设技术规程 | LY/T 1938-2011 | 现行 | 黄 永 | 国家林业局长江流域防护林体系建设管理办公室 | | | | |
| | | | 红树林生态保护修复技术规程 | 20214527-Z-432 | 在编 | 辛 琨 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | 16 | 森林质量提升作业法技术指南 | — | — | 拟编 | — | — | — | 陆元昌 | 中国林业科学研究院 | 按要求申报立项 |
| | 17 | 用材林培育技术规程 | 速生丰产用材林培育技术规程 | LY/T 1706-2007 | 现行 | 李 斌 | 国家林业局速生丰产用材林基地建设管理办公室 | 整合修订 | 李瑞林、崔海鸥、高娜 (三选一) | 原世行中心 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 速生丰产用材林建设导则 | LY/T 1647-2005 | 现行 | 陈道东 | 国家林业局速生丰产用材林基地建设管理办公室 | | | | |
| | | | 速生丰产用材林规划设计通则 | LY/T 1648-2005 | 现行 | 顾迎春 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 国家储备林建设绩效评价 | 2021-LY-076 | 在编 | 高 娜 | 国家林业和草原局世行中心 | | | | |
| | | | 大径级用材林培育导则 | LY/T 2118-2013 | 现行 | 于宁楼 | 国家林业局速生丰产用材林基地建设管理办公室 | | | | |
| | | | 相思纸浆原料林定 | LY/T 1949-2011 | 现行 | 梁瑞龙 | 广西壮族自治区林业 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------------|-------------------|-------------------|----------------|----------|-------------------|---------------|------|------------|------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 向培育技术规程 | | | | 科学研究院 | | | | |
| | | | 杞柳速生丰产栽培技术规程 | LY/T 1816-2009 | 现行 | 袁玉霞 | 河南省信阳市林业科学研究所 | | | | |
| | | | 刺槐建筑与矿柱材林定向培育技术规程 | 2007-LY-077 | 在编 | — | 山东农业大学 | | | | |
| | | | 无患子培育技术规程 | 2016-LY-019 | 在编 | 于海燕 | 河南省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 复叶槭栽培技术规程 | 2010-LY-051 | 在编 | — | 河南林业技术推广站 | | | | |
| | | | 檫木培育技术规程 | 2018-LY-091 | 在编 | 刘振华 | 国家林业和草原局速丰办 | | | | |
| | | | 南洋楹速生丰产用材林栽培技术规程 | LY/T 1864-2009 | 现行 | 胡德活 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| 18 | 珍贵树种培育技术指南 | 中国主要栽培珍贵用材树种 | LY/T 2248-2014 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 19 | 灌木林培育技术规程 | 柽柳更新复壮技术规程 | LY/T 2212-2013 | 现行 | 陈 梦 | 新疆林业科学院 | 整合修订 | 杨庆山 | 山东省林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 | |
| | | 梭梭林保护与恢复技术规程 | LY/T 1749-2008 | 现行 | 韦如意 | 新疆林业科学院 | | | | | |
| | | 沙冬青平茬技术规范 | LY/T 2627-2016 | 现行 | 高 永 | 内蒙古农业大学 | | | | | |
| | | 燃料型灌木能源林培育技术规程 | 2014-LY-201 | 在编 | 彭祚登 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 太行山灌木林平茬复壮技术规范 | 2019-LY-145 | 在编 | 王齐瑞 | 河南省林业科学研究院 | | | | | |
| | | 环渤海柽柳栽培技术规程 | 2018-LY-016 | 在编 | 杨庆山 | 山东省林业科学研究院 | | | | | |
| | | 半干旱地区灌木林平茬与复壮技术规范 | LY/T 2676-2016 | 现行 | 孔庆云 | 中国林业科学研究院华北林业实验中心 | | | | | |
| 20 | 乡村绿化技术规程 | 乡村绿化技术规程 | LY/T 2645-2016 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划 | 修订 | 李 雄 | 北京林业大学 | 按合同要求 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------------------------|----|----------------|-----------------------|-----------------|----------|-------------------|-----------------|-------|-----------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 设计院 | | | | 完成 |
| | 21 | 通道绿化技术规程 | 通道绿化技术规程 | LY/T 2647-2016 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 22 | 盐碱地生态修复技术规程 | 长江以北海岸带盐碱地造林技术规程 | LY/T 2992-2018 | 现行 | 刘德玺 | 山东省东营市林业局 | 修订 | 张华新 | 中国林业科学研究院 | 按要求申报立项 |
| | 23 | 矿山废弃地植被恢复技术规程 | 矿山废弃地植被恢复技术规程 | LY/T 2356-2014 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | 陈光才 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| 重金属污染立地生态修复林营建技术规程 | | | 2020-LY-019 | 在编 | 陈光才 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | | |
| 南方有色金属矿区废弃地生态修复与植被恢复技术规程 | | | LY/T 2770-2016 | 现行 | 童方平 | 湖南省林业科学院 | | | | | |
| | 24 | 裸露坡面植被恢复技术规范 | 裸露坡面植被恢复技术规范 | GB/T 38360-2019 | 现行 | 王英宇 | 北京市首发天人生态景观有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 北方地区裸露边坡植被恢复技术规范 | LY/T 2771-2016 | 现行 | 王英宇 | 北京市首发天人生态景观有限公司 | | | | |
| | 25 | 植物篱营建技术规程 | 植物篱营建技术规程 | LY/T 1914-2010 | 现行 | 周金星 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订 | 田如男 | 南京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 26 | 三北地区县域科学绿化技术指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 27 | 国土绿化落地上图技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 黄国胜 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 28 | 造林地化学除草技术规程 | 主要造林树种林地化学除草技术规程 | GB/T 15783-1995 | 现行 | 陈国海 | 中国林业科学研究院林研所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 绿化植物废弃物处置和应用技术规程 | GB/T 31755-2015 | 现行 | 方海兰 | 上海市林业局 | | | | |
| | | | 外来树种对自然生态系统入侵风险评估技术规程 | LY/T 1960-2011 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 29 | 古树名木普查与鉴定技术规范 | 古树名木普查技术规范 | LY/T 2738-2016 | 现行 | 方炎明 | 中国林学会 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------------|----|-----------------|---|------------------|----------|-------------|------------------|-------|-----------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 古树名木鉴定技术规范 | LY/T 2737-2016 | 现行 | 方炎明 | 中国林学会 | | | | |
| | 30 | 古树名木管护复壮技术规程 | 古树名木管护技术规程 | LY/T 3073-2018 | 现行 | 房义福 | 山东省林业科学研究院 | 整合修订 | 康永祥 | 西北农林科技大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 古柏树养护复壮技术规范 | 2021-LY-003 | 在编 | 康永祥 | 西北农林科技大学林学院 | | | | |
| | | | 古银杏标准综合体 | 2019-LY-019 | 在编 | 曹福亮 | 南南京林业大学 | | | | |
| 质量评价 | 31 | 国土绿化成效评价指标 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 32 | 国家森林公园城市评价指标 | 国家森林公园城市评价指标 | GB/T 37342-2019 | 现行 | 王成 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订 | 王成 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 33 | 国家森林公园乡村评价指标 | 国家森林公园乡村评价指标体系 | 2019-LY-001 | 在编 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 继续编制 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 34 | 森林立地质量评价技术规程 | 森林立地质量评价技术规程 | 2018-LY-174 | 在编 | 雷相东 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 继续编制 | 雷相东 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 按合同要求完成 |
| 重点区域 | 35 | 大兴安岭寒温带森林培育技术指南 | 东北内蒙古林区森林抚育技术要求第1部分：大兴安岭林区 | LY/T 2482.1-2015 | 现行 | 李国英 | 内蒙古森工集团 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 大兴安岭森林抚育技术规程 | LY/T 2593-2016 | 现行 | 郑怀玉 | 大兴安岭林业集团公司 | | | | |
| | | | 东北内蒙古林区森林抚育技术要求第2部分：小兴安岭、完达山、张广才岭和老谷岭林区 | LY/T 2482.2-2015 | 现行 | 蔡晓达 | 黑龙江省森林工业总局 | | | | |
| | | | 大兴安岭山地森林培育技术规程 | 2011-LY-096 | 在编 | 田文涛 | 大兴安岭林业集团 | | | | |
| | 36 | 东北中温带森林培育技术指南 | 长白山林区森林抚育技术规程 | LY/T 2591-2016 | 现行 | 陈建军 | 吉林省林业科学研究院 | 整合修订 | 翁国庆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| 小兴安岭山地森林培育技术规程 | | | 2011-LY-005 | 在编 | 廖成章 | 国家林业和草原局规划院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|----------------------------|------------------|----------|-----|---------------|------|-----------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 东北、内蒙古林区森林抚育技术要求第3部分：长白山林区 | LY/T 2482.3-2016 | 现行 | 苏东凯 | 中国吉林森工集团 | | | | |
| | | | 东北东部山地森林抚育技术规程 | LY/T 2592-2016 | 现行 | 谭学仁 | 辽宁省森林经营研究所 | | | | |
| | 37 | 华北暖温带森林培育技术指南 | 燕山太行山森林培育技术规程 | LY/T 2830-2017 | 现行 | 许中旗 | 河北农业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 太行山绿化工程建设技术规程 | LY/T 1766-2008 | 现行 | 张云龙 | 山西省造林局 | | | | |
| | | | 燕山低山丘陵围山转造林技术规程 | LY/T 1676-2006 | 现行 | 李建飞 | 河北省迁西林业局 | | | | |
| | | | 燕山山地珍贵阔叶乡土树种经营技术规程 | 2013-LY-117 | 在编 | 李永宁 | 河北农大 | | | | |
| | | | 太行山石灰岩山地造林技术规程 | LY/T 2623-2016 | 现行 | 奥小平 | 山西省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 燕山山地油松人工林多功能经营技术规程 | LY/T 2831-2017 | 现行 | 马长明 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 华北地区河溪植被缓冲带建设技术规程 | LY/T 2639-2016 | 现行 | 李林英 | 山西省林业科学研究院 | | | | |
| | 38 | 南方亚热带森林培育技术指南 | 南方地区幼林抚育技术规程 | LY/T 2833-2017 | 现行 | 何波祥 | 广东省林业科学研究院 | 整合修订 | 翁国庆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 南方集体林区天然次生林近自然森林经营技术规程 | LY/T 2957-2018 | 现行 | 刑 炜 | 安徽省速生丰产林项目办公室 | | | | |
| | | | 三峡库区消落带植被生态修复技术规程 | LY/T 2964-2018 | 现行 | 李昌晓 | 西南大学 | | | | |
| | | | 南岭山地森林培育 | 2014-LY-214 | 在编 | 王瑞辉 | 中南林业科技大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|----------|------------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------------|------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 技术规程 | | | | | | | | |
| | | | 喀斯特石漠化地区 植被恢复技术规程 | LY/T 1840-2009 | 现行 | 姚小牛 | 中国林业科学研究院 亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 喀斯特石漠化山地 经济林栽培技术规 程 | LY/T 2829-2017 | 现行 | 李 生 | 中国林业科学研究院 亚热带林业研究所 | | | | |
| | 39 | 南方热带森林培育 技术指南 | 热带次生林抚育技 术规程 | LY/T 2455—2015 | 现行 | 周亚东 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 |
| | 40 | 云贵高原亚热带森 林培育技术指南 | 西南山地退化天然 林恢复规程 | LY/T 2028-2012 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | | | 西南亚高山退化森 林恢复与可持续经 营技术规范 | LY/T 2764-2016 | 现行 | 刘世荣 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | 41 | 青藏高原森林培育 技术指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 |
| | 42 | 北方草原荒漠温带 森林培育技术指南 | 西北林区人工林抚 育技术规程 | LY/T 2594-2016 | 现行 | 刘锦乾 | 甘肃省白龙江林业管 理局林业科学研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| | | | 绿洲防护林体系建 设技术规程 | LY/T 1682-2006 | 现行 | 崔培毅 | 新疆林业科学院 | | | | |
| | | | 荒漠绿洲天然林保 护技术规程 | LY/T 1746-2008 | 现行 | 白志强 | 新疆林业科学院 | | | | |
| | | | 北方引水灌溉区冬 贮苗等水造林技术 规程 | LY/T 2029-2012 | 现行 | 谢怀慈 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 西北干旱荒漠区河 岸植被恢复技术规 程 | LY/T 2540-2015 | 现行 | 刘 康 | 新疆林业科学院 | | | | |
| 山杏封沙育林技术 规程 | | | GB/T 26534-2011 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划 设计院 | | | | | |
| 43 | 黄土高原森林培育 技术指南 | 黄土丘陵沟壑区水 土保持林营造技术 | LY/T 2595-2016 | 现行 | 张志强 | 北京林业大学 | 整合修订 | 余新晓、贾 国栋 | 北京林业大学 | 按 要 求 申 报 立 项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------|-------------------|----------------|----------|-----|------------------------|------|-----------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 规程 | | | | | | | | |
| | | | 半干旱黄土丘陵沟壑区乔灌草配置规范 | LY/T 2357-2014 | 现行 | 魏 强 | 甘肃省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 黄土丘陵沟壑区人工造林技术规程 | LY/T 2358-2014 | 现行 | 牛锦凤 | 宁夏林业技术推广总站 | | | | |
| | | | 黄土高原植被生态修复技术规程 | — | 拟编 | — | — | | | | |
| | | | 黄土高原退化小流域植被修复技术规程 | 2012-LY-159 | 在编 | 李 睿 | 甘肃省林业科学技术推广总站 | | | | |
| | | | 黄土高原小流域植被恢复技术规程 | 2015-LY-070 | 在编 | 李 睿 | 甘肃省林业科学技术推广总站 | | | | |
| 一般用材 | 44 | 杨树林培育技术规程 | 杨树人工速生丰产用材林 | LY/T 1495-1999 | 现行 | 赵天锡 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 丁昌俊 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 杨树速生丰产用材林定向培育技术规程 | LY/T 1895-2010 | 现行 | 黄秦军 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 南方型杨树纤维用材林造林技术规程 | LY/T 1896-2010 | 现行 | 方升佐 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 南方型黑杨速生丰产林培育技术规程 | LY/T 3173-2020 | 现行 | 汤玉喜 | 中国林业科学研究院林业研究所牵头；湖南林科院 | | | | |
| | | | 杨树大径材培育技术规程 | 2018-LY-175 | 在编 | 苏晓华 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 杨树栽培技术规程 | LY/T 1716-2007 | 现行 | 陈章水 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 小黑杨培育技术规程 | 2012-LY-121 | 在编 | — | 白城市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 大青杨培育技术规程 | 2012-LY-165 | 在编 | 肖 锐 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | | | 大青杨用材林培育 | 2014-LY-196 | 在编 | 白 卉 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|-----------------|----------------|----------|-----|-----------------------|------|-----------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 技术规程 | | | | | | | | |
| | | | 山杨纸浆材培育技术规程 | 2015-LY-220 | 在编 | 白 卉 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | | | 密胡杨栽培技术规程 | 2017-LY-111 | 在编 | 张东亚 | 新疆林业科学院 | | | | |
| | | | 山新杨培育技术规程 | 2012-LY-123 | 在编 | — | 黑龙江森林与环境科学研究院 | | | | |
| | | | 杨树速生丰产用材林培育技术规程 | 2017-LY-136 | 在编 | 黄秦军 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 杨树 | 2020-LY-001 | 在编 | 丁昌俊 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 45 | 桉树林培育技术规程 | 桉树速生丰产林生产技术规程 | LY/T 1775-2008 | 现行 | 项东云 | 广西林业科学研究院 | 整合修订 | 谢耀坚 | 国家林业和草原局速生树木研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 桉树丰产林经营技术规程 | LY/T 2456-2015 | 现行 | 徐建民 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 桉树纸浆原料林造林技术规程 | LY/T 1731-2008 | 现行 | 于宁楼 | 金光集团中国林业管理总部 | | | | |
| | | | 桉树大径材培育技术规程 | LY/T 2909-2017 | 现行 | 陈少雄 | 国家林业局桉树研究开发中心 | | | | |
| | | | 桉树速生丰产林生产技术规程 | 2017-LY-167 | 在编 | 徐建民 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 桉树中大径材培育技术规程 | LY/T 2965-2018 | 现行 | 陈健波 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 桉树 | 2021-LY-001 | 在编 | 谢耀坚 | 国家林业和草原局桉树研究开发中心 | | | | |
| | 46 | 杉木林培育技术规程 | 杉木大径材培育技术规程 | LY/T 2809-2017 | 现行 | 张建国 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 杉木速生丰产用材林 | LY/T 1384-2007 | 现行 | 盛炜彤 | 国家林业局速生丰产用材林基地建设管理办公室 | | | | |
| | 47 | 马尾松林培育技术规程 | 马尾松抚育经营技术规程 | LY/T 2697-2016 | 现行 | 丁贵杰 | 贵州大学 | 整合修订 | 丁贵杰 | 贵州大学 | 按要求完成整合报批 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|------------------------|----------------|----------|-----|-----------------------|------|-----------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 南亚热带马尾松人工林碳增汇减排经营技术规程 | LY/T 2765-2016 | 现行 | 刘世荣 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 马尾松速生丰产林 | LY/T 1496-2009 | 现行 | 丁贵杰 | 贵州大学造林生态研究所 | | | | |
| | | | 马尾松人工林减排增汇经营技术规程 | 2015-LY-260 | 在编 | 刘世荣 | 中国林业科学研究院森保所 | | | | |
| | | | 马尾松采脂林培育技术规程 | 2017-LY-097 | 在编 | 杨章旗 | 广西林科院 | | | | |
| | | | 马尾松标准综合体 | 2017-LY-106 | 在编 | 丁贵杰 | 贵州大学 | | | | |
| | 48 | 落叶松林培育技术规程 | 长白落叶松、兴安落叶松速生丰产林 | LY/T 1385-1999 | 现行 | 陈效群 | 黑龙江省林业研究所 | 整合修订 | 张守攻 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 长白落叶松、兴安落叶松纸浆林培育技术规程 | LY/T 1672-2006 | 现行 | 杨凯 | 黑龙江省林业科学研究所 | | | | |
| | | | 日本落叶松纸浆林定向培育技术规程 | LY/T 3047-2018 | 现行 | 张守攻 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 日本落叶松速生丰产林 | LY/T 1058-2013 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 华北落叶松人工林经营技术规程 | 2017-LY-074 | 在编 | 黄选瑞 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 落叶松 | 2021-LY-002 | 在编 | 张守攻 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 49 | 樟子松林培育技术规程 | 半干旱地区樟子松塑料容器苗培育及造林技术规程 | LY/T 2051-2012 | 现行 | 董希文 | 黑龙江省森林与环境科学研究院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 樟子松速生丰产商品林 | LY/T 1630-2005 | 现行 | 杨晓晶 | 黑龙江森林工业总局 | | | | |
| | 50 | 云杉林培育技术规程 | 红皮云杉培育技术规程 | LY/T 1901-2010 | 现行 | 杨凯 | 黑龙江省林业科学研究所 | 整合修订 | 杨佳娟 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 红皮云杉人工林速生丰产技术 | LY/T 1559-1999 | 现行 | 杨凯 | 黑龙江省林业科学研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------|------------|-----------------|-----------------|----------|------------|-------------------|------|------------------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 天山云杉培育技术规程 | LY/T 2479-2015 | 现行 | 白志强 | 新疆林业科学院 | | | | |
| | | | 青海云杉播种育苗及造林技术规程 | LY/T 2949-2018 | 现行 | 赵昌宏 | 青海省海东市互助县北山林场 | | | | |
| | | | 云杉 | 2020-LY-003 | 在编 | 杨佳娟 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 51 | 油松林培育技术规程 | 油松林近自然抚育经营技术规程 | LY/T 2911-2017 | 现行 | 陆元昌 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 油松人工林经营技术规程 | LY/T 2971-2018 | 现行 | 梁守伦 | 山西省林业科学研究院 | | | | |
| | 52 | 国外松林培育技术规程 | 火炬松速生丰产林 | LY/T 1824-2009 | 现行 | 于宁楼 | 国家林业局林产工业设计院 | 整合修订 | 栾启福 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 班克松速生丰产林 | GB/T 23232-2009 | 现行 | 王继志 | 吉林省吉林市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 沙松培育技术规程 | 2009-LY-148 | 在编 | 杨吉江 | 黑龙江省林科院 | | | | |
| | | | 湿地松培育技术规程 | 2018-LY-144 | 在编 | 栾启福 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 湿地松速生丰产林栽培技术规程 | LY/T 1528-2016 | 现行 | 许业洲 | 湖北省林业科学研究院 | | | | |
| | 53 | 云南松林培育技术规程 | 云南松低产低效林改造技术规程 | LY/T 2326-2014 | 现行 | 孟广涛 | 云南省林业科学院 | 整合修订 | 徐建民 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 云南松抚育经营技术规程 | LY/T 2837-2017 | 现行 | 陈强 | 云南省林业科学院 | | | | |
| | | | 思茅松标准综合体 | 2019-LY-013 | 在编 | 徐建民 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | 54 | 华山松林培育技术规程 | 华山松人工林抚育技术规程 | LY/T 2973-2018 | 现行 | 温绍龙 | 云南省林业科学院 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 55 | 秃杉林培育技术规程 | 秃杉速生丰产林 | LY/T 1951-2011 | 现行 | 刘佩云 | 云南省林业调查规划院 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| 56 | 柏木林培育技术规程 | 柏木林抚育技术规程 | LY/T 2644-2016 | 现行 | 周立江 | 四川省林业调查规划院 | 整合修订 | 崔凯 | 中国林业科学研究院高原林业研究所 | 按要求完成整合报批 | |
| | | 柏木用材林栽培技 | LY/T 2834-2017 | 现行 | 金国庆 | 中国林业科学研究院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------------|----|------------|-----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------------------|------|-----------|--------------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 术规程 | | | | 亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 翠柏用材林培育技术规程 | 2016-LY-179 | 在编 | 杜红岩 | 中国林业科学研究院 高原林业研究所 | | | | |
| | | | 翠柏标准综合体 | 2019-LY-015 | 在编 | 崔凯 | 中国林业科学研究院 资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 福建柏丰产栽培技术规程 | 2008-LY-125 | 在编 | — | 湖南省林科院 | | | | |
| | 57 | 南洋杉林培育技术规程 | 南洋杉用材林培育技术规程 | LY/T 2910-2017 | 现行 | 周再知 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报 立项 |
| | 58 | 楸树林培育技术规程 | 珍费用材林栽培技术规程 楸树 | LY/T 2125-2013 | 现行 | 王军辉 | 国家林业局速生丰产 用材林基地建设管理 办公室 | 整合修订 | 王军辉 | 中国林业科学研究 院林业研究所 | 按要求完成 整合报批 |
| 楸树栽培技术规程 | | | 2016-LY-034 | 在编 | 李吉跃 | 华南农业大学 | | | | | |
| 楸树标准综合体 | | | 2019-LY-012 | 在编 | 王军辉 | 中国林业科学研究院 林业研究所 | | | | | |
| | 59 | 桉木林培育技术规程 | 川滇桉木速生丰产林 | LY/T 2823-2017 | 现行 | 陈强 | 国家林业局速生丰产 用材林基地建设管理 办公室 | 整合修订 | 张江 | 中南林业科技大学 | 按要求完成 整合报批 |
| 早冬瓜培育技术规程 | | | LY/T 2974-2018 | 现行 | 杨斌 | 云南省林业科学院 | | | | | |
| 台湾桉木速生丰产林培育技术规程 | | | LY/T 2546-2015 | 现行 | 蒋宣斌 | 重庆市林业科学研究 院 | | | | | |
| 桉木速生丰产林 | | | 2009-LY-128 | 在编 | — | 四川省林科院 | | | | | |
| 桉木培育技术规程 | | | LY/T 1899-2010 | 现行 | 何方 | 中南林业科技大学 | | | | | |
| 桉木培育技术规程 | | | 2017-LY-066 | 在编 | 张江 | 中南林业科技大学 | | | | | |
| | 60 | 胡杨林培育技术规程 | 荒漠胡杨林更新复壮恢复技术规程 | LY/T 1751-2008 | 现行 | 鲁天平 | 新疆林业科学院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报 立项 |
| | | | 胡杨播种育苗及造林技术规程 | LY/T 2640-2016 | 现行 | 王惠萍 | 甘肃酒泉市林果服务 中心 | | | | |
| | 61 | 桦类林培育技术规程 | 光皮桦用材林培育技术规程 | LY/T 2463-2015 | 现行 | 李志真 | 福建省林业科学研究 院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报 立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------|----|--------------|-----------------|-----------------|----------|------------|----------------------|------|-----------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 白桦速生丰产林 | GB/T 23230-2009 | 现行 | 田年军 | 吉林省白山市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 西南桦用材林培育技术规程 | LY/T 1948-2011 | 现行 | 曾杰 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 西南桦培育技术规程 | LY/T 2457-2015 | 现行 | 庞正轰 | 广西生态工程职业技术学院 | | | | |
| | 62 | 枫香林培育技术规程 | 枫香培育技术规程 | LY/T 2459-2015 | 现行 | 张谦 | 广东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 63 | 南酸枣用材林培育技术规程 | 南酸枣用材林培育技术规程 | LY/T 3248-2021 | 现行 | 高娜 | 国家林业和草原局世界银行贷款项目管理中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 64 | 柳树林培育技术规程 | 柳树薪炭林栽培技术规程 | LY/T 2050-2012 | 现行 | 张玉柱 | 黑龙江省森林与环境研究院 | 整合修订 | 宋玉民 | 山东省林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| 柳树培育技术规程 | | | LY/T 3070-2018 | 现行 | 秦光华 | 山东省林业科学研究院 | | | | | |
| 早柳培育技术规程 | | | 2017-LY-091 | 在编 | 宋玉民 | 山东省林业科学研究院 | | | | | |
| 珍贵用材 | 65 | 珍贵树种：落叶栎类 | 麻栎炭用林培育技术规程 | LY/T 3048-2018 | 现行 | 张旭东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 厉月桥 | 中国林业科学研究院亚热带林业实验中心 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 麻栎人工林培育技术规程 | LY/T 2961-2018 | 现行 | 孟祥江 | 重庆市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 锥栗栽培技术规程 | LY/T 3051-2018 | 现行 | 龚榜初 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 麻栎和栓皮栎林抚育经营技术规程 | 2016-LY-189 | 在编 | — | 国家林业局造林司 | | | | |
| | | | 栎类 | 2020-LY-005 | 在编 | 厉月桥 | 中国林业科学研究院亚热带林业实验中心 | | | | |
| | | | 柞树栽培技术规程 | LY/T 2210-2013 | 现行 | 茹广欣 | 河南农业大学 | | | | |
| | 66 | 珍贵树种：常绿栎类 | 青冈栎造林技术规程 | LY/T 2694-2016 | 现行 | 曹福祥 | 中南林业科技大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 蕲茛栲培育技术规程 | | | LY/T 2977-2018 | 现行 | 童方平 | 湖南省林业科学院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|---------------|----------------|----------|-----|-------------------------|-------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 黎蒴培育技术规程 | LY/T 2039-2012 | 现行 | 曾令海 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | 67 | 珍贵树种：红松 | 红松针阔混交林培育技术规程 | LY/T 2473-2015 | 现行 | 林玉梅 | 吉林省林业科学研究院 | 整合修订 | 沈海龙 | 东北林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 红松大径级材培育技术规程 | 2018-LY-156 | 在编 | 孙文生 | 吉林省林科院 | | | | |
| | | | 珍贵树种：红松 | 2019-LY-018 | 在编 | 沈海龙 | 东北林业大学 | | | | |
| | 68 | 珍贵树种：水曲柳 | 水曲柳林人工培育技术规程 | LY/T 1671-2006 | 现行 | 郭树平 | 黑龙江省林业科学研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 69 | 珍贵树种：胡桃楸（核桃楸） | 胡桃楸培育技术规程 | LY/T 2339-2014 | 现行 | 马国青 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 70 | 珍贵树种：黄檗 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 71 | 珍贵树种：东北红豆杉 | 东北红豆杉人工培育技术规程 | LY/T 1767-2008 | 现行 | 宗成武 | 吉林省林业技术推广站 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 72 | 珍贵树种：楠木 | 火力楠培育技术规程 | LY/T 2461-2015 | 现行 | 许传德 | 国家林业局速生丰产用材林基地建设工程管理办公室 | 整合修订 | 伍艳芳 | 湖南省林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 楠木栽培技术规程 | LY/T 2629-2016 | 现行 | 李晓清 | 四川省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 闽楠培育技术规程 | 2016-LY-029 | 在编 | 伍艳芳 | 湖南省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 刨花楠栽培技术规程 | 2014-LY-158 | 在编 | 胡松竹 | 江西农业大学 | | | | |
| | | | 楠木培育技术规程 | LY/T 2119-2013 | 现行 | 马祥庆 | 福建农林大学 | | | | |
| | 73 | 珍贵树种：樟类 | 猴樟培育技术规程 | LY/T 1947-2011 | 现行 | 韦小丽 | 贵州大学 | 整合修订 | 陈明泉 | 湖南省林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 樟树培育技术规程 | LY/T 2460-2015 | 现行 | 连辉明 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 龙脑樟培育技术规程 | 2016-LY-035 | 在编 | 汪迎利 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 香樟培育技术规程 | 2017-LY-095 | 在编 | 蔡能 | 湖南省林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------|---------------------|-----------------|----------|-----|-------------------|-------|-----------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 珍贵树种培育：樟树 | 2018-LY-019 | 在编 | 陈明皋 | 湖南省林业科学研究院 | | | | |
| | 74 | 珍贵树种：红豆杉 | 南方红豆杉紫杉醇原料林丰产栽培技术规程 | GB/T 32773-2016 | 现行 | 李文建 | 福建南方制药股份有限公司 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 南方红豆杉药用林栽培技术规程 | LY/T 1902-2010 | 现行 | 周志春 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 南方红豆杉造林技术规程 | 2015-LY-158 | 在编 | 江爱国 | 江西景德镇市林科所 | | | | |
| | 75 | 珍贵树种：江南油杉 | 江南油杉培育技术规程 | LY/T 2466-2015 | 现行 | 申文辉 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 江南油杉栽培技术规程 | 2012-LY-145 | 在编 | — | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | 76 | 珍贵树种：黄连木 | 黄连木栽培技术规程 | LY/T 1828-2009 | 现行 | 孔维鹤 | 河南省林业技术推广站 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 77 | 珍贵树种：降香黄檀（花梨木） | 降香黄檀培育技术规程 | LY/T 2120-2013 | 现行 | 杨曾奖 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 修订 | 徐大平 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 降香黄檀培育技术规程 | 2018-LY-148 | 在编 | 徐大平 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | | | 印度黄檀栽培技术规程 | 2014-LY-094 | 在编 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | 78 | 珍贵树种：沉香 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 79 | 珍贵树种：黄檀 | 檀香栽培技术规程 | LY/T 2121-2013 | 现行 | 徐大平 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 80 | 珍贵树种：紫檀 | 紫檀培育技术规程 | LY/T 3056-2018 | 现行 | 谷战英 | 中南林业科技大学 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 81 | 珍贵树种：铁力木 | 铁力木培育技术规程 | LY/T 2975-2018 | 现行 | 杨德军 | 云南省林业科学院 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 82 | 珍贵树种：红椎 | 红椎目标树选择技术规程 | LY/T 2617-2016 | 现行 | 郭文福 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 | 整合修订 | 刘世荣 | 中国林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 红椎大径级目标树 | LY/T 2618-2016 | 现行 | 蔡道雄 | 中国林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|------------------|-------|-----------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 经营技术规程 | | | | 热带林业实验中心 | | | | |
| | | | 红椎丰产栽培技术规程 | LY/T 1946-2011 | 现行 | 蒋 焱 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 红椎 | 2020-LY-004 | 在编 | 刘世荣 | 中国林业科学研究院热带林业中心 | | | | |
| | 83 | 珍贵树种：柚木 | 柚木培育技术规程 | LY/T 1900-2010 | 现行 | 梁坤南 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 整合修订 | 黄桂华 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 柚木标准综合体 | 2019-LY-014 | 在编 | 黄桂华 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | | | | |
| | 84 | 珍贵树种：伯乐树 | 伯乐树培育技术规程 | LY/T 2331-2014 | 现行 | 曹基武 | 中南林业科技大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 85 | 珍贵树种：观光木 | 观光木培育技术规程 | LY/T 2332-2014 | 现行 | 王承南 | 中南林业科技大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 86 | 珍贵树种：米老排（壳菜果） | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 87 | 珍贵树种：任豆（翅荚木） | 翅荚木培育技术规程 | LY/T 2976-2018 | 现行 | 童方平 | 湖南省林业科学院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 任豆丰产林栽培技术规程 | LY/T 3049-2018 | 现行 | 申文辉 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| 任豆培育技术规程 | | | LY/T 2966-2018 | 现行 | 郝海坤 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | | |
| 88 | 珍贵树种：格木 | 格木大径级目标树经营技术规程 | 2017-LY-169 | 在编 | 贾宏炎 | 中国林业科学研究院热林中心 | 继续编制 | — | — | — | |
| 生物能源 | 89 | 山桐子栽培技术规程 | 山桐子栽培技术规程 | LY/T 2817-2017 | 现行 | 王艳梅 | 河南农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 90 | 油桐林培育技术规程 | 油桐林培育技术规程 | LY/T 1327-2017 | 现行 | 谷战英 | 中南林业科技大学 | 整合修订 | 王承南、谷战英 | 中南林业科技大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 油桐栽培技术规程 | 2017-LY-067 | 在编 | 王承南 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | 91 | 麻疯树培育技术规程 | 麻疯树优树选择技术规程 | LY/T 2032-2012 | 现行 | 孙永玉 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 麻疯树嫁接技术规程 | LY/T 2031-2012 | 现行 | 孙永玉 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------|------------|---------------|------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 麻疯树能源林基地建设技术规程 | 2009-LY-130 | 在编 | — | 四川省林科院 | | | | |
| | | | 麻疯树低产低效林改造技术规程 | 2009-LY-131 | 在编 | — | 四川省林科院 | | | | |
| | | | 小桐子(麻疯树)培育技术规程 | 2007-LY-086 | 在编 | — | 四川省林科院 | | | | |
| | | | 麻疯树培育技术规程 | LY/T 3227-2020 | 现行 | 费世民 | 四川省林科院 | | | | |
| | 92 | 光皮树林培育技术规程 | 光皮树培育技术规程 | LY/T 1837-2009 | 现行 | 李昌珠 | 湖南省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 93 | 文冠果栽培技术规程 | 文冠果栽培技术规程 | LY/T 1943-2011 | 现行 | 王文君 | 河南省林业科学研究院 | 整合修订 | 关文彬 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 文冠果培育技术规程 | 2007-LY-084 | 在编 | — | 河南省林科院 | | | | |
| 文冠果综合体 | | | 2018-LY-059 | 在编 | 关文彬 | 北京林业大学 | | | | | |
| 文冠果丰产栽培技术规程 | | | 2017-LY-100 | 在编 | 于海燕 | 河南省林科院 | | | | | |
| 城乡绿化 | 94 | 七叶树栽培技术规程 | 七叶树栽培技术规程 | LY/T 2761-2016 | 现行 | 陈 涛 | 河南林业职业学校 | 继续有效 | — | — | — |
| | 95 | 千头椿栽培技术规程 | 千头椿栽培技术规程 | LY/T 2453-2015 | 现行 | 冯玉增 | 河南开封农林科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 96 | 乐昌含笑栽培技术规程 | 乐昌含笑栽培技术规程 | LY/T 2208-2013 | 现行 | 韦如萍 | 广东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 97 | 喜树栽培技术规程 | 喜树栽培技术规程 | LY/T 2333-2014 | 现行 | 张 江 | 中南林业科技大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 98 | 榕树栽培技术规程 | 榕树栽培技术规程 | LY/T 2209-2013 | 现行 | 黄永芳 | 华南农业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 黄葛树苗木培育技术规程 | LY/T 2962-2018 | 现行 | 先旭东 | 重庆市风景园林科学研究院 | | | | |
| | 99 | 蒙古黄榆栽培技术规程 | 蒙古黄榆栽培技术规程 | LY/T 2477-2015 | 现行 | 胡连秋 | 吉林省白城市林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| 100 | 钝叶娑罗双栽培技术规程 | 钝叶娑罗双培育技术规程 | LY/T 2211-2013 | 现行 | 连辉明 | 广东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------------|-------------|----------------|----------------|----------|---------|---------------|------|-----------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 101 | 白蜡栽培技术规程 | 白蜡造林技术规程 | LY/T 2753-2016 | 现行 | 刘德玺 | 山东省林业科学研究院 | 整合修订 | 巩合德 | 中南林业科技大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 常青白蜡培育技术规程 | 2016-LY-077 | 在编 | 巩合德 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | 102 | 槐树栽培技术规程 | 金槐栽培技术规程 | LY/T 2815-2017 | 现行 | 刘建波 | 重庆市北碚区林业科技推广站 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 103 | 丁香栽培技术规程 | 羽叶丁香栽培技术规程 | LY/T 2963-2018 | 现行 | 李艳萍 | 西宁市林业科学研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 紫丁香繁殖与栽培技术规程 | LY/T 2330-2014 | 现行 | 沈植国 | 河南省林业科学研究院 | | | | |
| | 104 | 四川山矾栽培技术规程 | 四川山矾栽培技术规程 | LY/T 2960-2018 | 现行 | 黄世友 | 重庆市林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 105 | 杨桐栽培技术规程 | 杨桐培育技术规程 | LY/T 2126-2013 | 现行 | 朱玉球 | 浙江农林大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 106 | 银杏栽培技术规程 | 银杏栽培技术规程 | LY/T 2128-2013 | 现行 | 杜国坚 | 浙江省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 107 | 鹅掌楸栽培技术规程 | 鹅掌楸栽培技术规程 | LY/T 2335-2014 | 现行 | 彭秀 | 重庆市林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 108 | 辣木栽培技术规程 | 辣木栽培技术规程 | LY/T 3050-2018 | 现行 | 毛云玲 | 云南省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 109 | 棕榈林培育技术规程 | 棕榈林培育技术规程 | LY/T 3247-2021 | 现行 | 韦小丽 | 贵州大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 110 | 丝棉木林培育技术规程 | 丝棉木苗木培育技术规程 | LY/T 3250-2021 | 现行 | 郁书君 | 华南农业大学 | 继续有效 | — | — | — | |
| 111 | 重阳木林培育技术规程 | 重阳木培育技术规程 | LY/T 1944-2011 | 现行 | 姚方 | 河南省林业学校 | 继续有效 | — | — | — | |

注：1.“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

2.鼓励在编标准起草人，根据本标准体系要求整合其他相关标准，并按要求完成整合报批。

1-3 森林资源领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|--------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 森林资源术语及分类 | |
| | 2 | 地位指数表编制技术规程 | |
| | 3 | 林业数表编制数据采集技术规程 | |
| | 4 | 林分形高表编制技术规程 | |
| | 5 | 材种出材率表编制技术规程 | |
| | 6 | 立木材积表编制技术规程 | |
| | 7 | 立木材积表 | |
| | 8 | 全国优势树种基本木材密度 | |
| | 9 | 立木生物量建模方法与样本采集技术规程 | |
| | 10 | 主要树种立木生物量模型及碳计量参数 | |
| | 11 | 林下灌木层生物量模型 | |
| 资源管理 | 12 | 林木采伐技术规程 | |
| | 13 | 林地分等定级技术规程 | |
| | 14 | 林地落界技术规程 | |
| | 15 | 林地毁坏程度鉴定 | |
| | 16 | 县级林地保护利用规划编制技术规程 | |
| | 17 | 县级林地保护利用规划制图规范 | |
| | 18 | 建设项目使用林地可行性报告编制规范 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------------|----|
| | 19 | 国家级公益林区划技术规程 | |
| 森林经营 | 20 | 森林经营规划编制指南 | |
| | 21 | 森林经营方案编制技术规范 | |
| 监测评价 | 22 | 森林资源规划设计调查技术规程 | |
| | 23 | 林草生态综合监测评价技术规程 | |
| | 24 | 森林生态系统监测与评价 | |
| | 25 | 林地变更调查技术规程 | |
| | 26 | 森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程 | |
| 资源评估 | 27 | 森林资源资产评估和核算技术规范 | |
| | 28 | 森林生态系统服务功能评估 | |

森林资源领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------------|-------------|---------------------|-----------------|------|--------------|-----------------------|------------------|-------|--------|---------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 森林资源术语及分类 | 林业资源分类与代码 森林类型 | GB/T 14721-2010 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订， 修订前继续有效 | 公开征集 | | 按要 求完 成整 合报 批 |
| | | | 森林资源术语 | GB/T 26423-2010 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源代码 树种 | LY/T 1439-1999 | 现行 | 陈小慧 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源代码 林业行政区划 | LY/T 1440-1999 | 现行 | 王光恩 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源代码 林业区划 | LY/T 1441-1999 | 现行 | 王光恩 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林地分类 | LY/T 1812-2009 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林种分类 | LY/T 2012-2012 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源代码 森林调查 | LY/T 1438-1999 | 现行 | 王光恩 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 主要树种龄级与龄组划分 | LY/T 2908-2017 | 现行 | 王红春 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业资源分类与代码 国营林场名称与代码 | LY/T 1119-1993 | 现行 | 王光恩 | 林业部调查规划设计院 | | | | |
| | | | 公益林与商品林分类技术指标 | LY/T 1556-2000 | 现行 | 林 进 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| 2 | 地位指数表编制技术规程 | 地位指数表编制技术规程 | LY/T 2415-2015 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------------|----|--------------------|---------------------|-----------------|------|--------------|--------------|--------------|-------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 3 | 林业数表编制数据采集技术规程 | 林业数表编制数据采集技术规程 | LY/T 2416-2015 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 4 | 林分形高表编制技术规程 | 林分断面面积-蓄积量标准表编制技术规程 | LY/T 3183-2020 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 5 | 材种出材率表编制技术规程 | 林分形高表编制技术规程 | GB/T 20381-2006 | 现行 | 何美成 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 6 | 立木材积表编制技术规程 | 一元材积表编制技术规程 | LY/T 2414-2015 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | 翁国庆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| 二元立木材积表编制技术规程 | | | LY/T 2102-2013 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | | | | |
| 根径立木材积表编制技术规程 | | | LY/T 2103-2013 | 现行 | 翁国庆 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | | | | |
| | 7 | 立木材积表 | 立木材积表 | LY/T 1353-1999 | 现行 | — | 中国林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 8 | 全国优势树种基本木材密度标准 | 全国优势树种基本木材密度标准 | LY/T 3256-2021 | 现行 | 张国斌 | 国家林业局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 9 | 立木生物量建模方法与样本采集技术规程 | 立木生物量建模方法技术规程 | LY/T 2258-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订,修订前继续有效 | 曾伟生 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| 立木生物量建模样本采集技术规程 | | | LY/T 2259-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| | 10 | 主要树种立木生物量模型及碳计量参数 | 立木生物量模型及碳计量参数 油松 | LY/T 2260-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订,修订前继续有效 | 曾伟生 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| 立木生物量模型及碳计量参数 湿地松 | | | LY/T 2261-2014 | 现行 | 黄国胜 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| 立木生物量模型及碳计量参数 云南松 | | | LY/T 2262-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| 立木生物量模型及碳计量参数 马尾松 | | | LY/T 2263-2014 | 现行 | 王雪军 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| 立木生物量模型及碳 | | | LY/T 2264-2014 | 现行 | 党永峰 | 国家林业局调查 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-------|-----------------------|----------------|------|-----|------------------|------|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 计量参数 杉木 | | | | 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 落叶松 | LY/T 2654-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 云杉 | LY/T 2655-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 冷杉 | LY/T 2656-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 柳杉 | LY/T 2657-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 栎树 | LY/T 2658-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 桦树 | LY/T 2659-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 木荷 | LY/T 2660-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 枫香 | LY/T 2661-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 高山松 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 思茅松 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 柏木 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 榿树 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 黄山松 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳 计量参数 榆树 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查 规划设计院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|-------------------------------|------------------|------|-----|-----------------|--------------|-------|-----------------|-------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 樟子松 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合编制 | 陈 健 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按 要 求 完 成 整 合 报 批 |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 杨树 | — | 在编 | 曾伟生 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | 11 | 林下灌木层生物量模型 | 落叶松林下灌木层生物量模型 | 2019-LY-024 | 在编 | 陈 健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 马尾松林下灌木层生物量模型 | 2019-LY-025 | 在编 | 陈 健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| 资源管理 | 12 | 林木采伐技术规程 | 森林采伐作业规程 | LY/T 1646-2005 | 现行 | 张松丹 | 国家林业局森林资源管理司 | 整合修订，修订前继续有效 | 公开征集 | | 按 要 求 完 成 整 合 报 批 |
| | | | 西南西北林区采伐更新调查设计规范 | LY/T 1174-1995 | 现行 | 李世贤 | — | | | | |
| | | | 南方集体林区采伐更新调查设计规范 | LY/T 1526-1999 | 现行 | 李世贤 | — | | | | |
| | | | 东北内蒙古国有林区采伐更新调查设计规范 | LY/T 1494-1999 | 现行 | 李世贤 | — | | | | |
| | | | 短轮伐期和速生丰产用材林采伐作业规程 | LY/T 1724-2008 | 现行 | 袁少青 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林工程 装备系统设计导则 森林采伐工程 | LY/T 1993-2011 | 现行 | 刘明刚 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古国有林区森林采伐剩余物计量方法 | LY/T 2105-2013 | 现行 | 肖生苓 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第2部分：森林采伐 | LY/T 2154.2-2013 | 现行 | 樊冬温 | 国家林业局哈尔滨林机所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-------------------|-------------------------------|------------------|------|-----|--------------------|------|-------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第4部分：抚育采伐 | LY/T 2154.4-2013 | 现行 | 樊冬温 | 国家林业局哈尔滨林机所 | | | | |
| | | | 国有林场抚育间伐施工技能评估规范 | LY/T 2895-2017 | 现行 | 程 顺 | 国家林业局国有林场和林木种苗工作总站 | | | | |
| | | | 森林采伐工程施工实施指南 | LY/T 3115-2019 | 现行 | 周荣胜 | 黑龙江省森工集团 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古重点林区伐区调查设计技术规程 | LY/T 2100-2013 | 现行 | 袁少青 | 国家林业局森林资源监督管理办公室 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古重点国有林区伐区作业质量检查技术规程 | LY/T 2101-2013 | 现行 | 袁少青 | 国家林业局森林资源监督管理办公室 | | | | |
| | 13 | 林地分等定级技术规程 | 林地分等定级技术规程 | 2021-LY-013 | 在编 | 葛宏立 | 浙江农林大学 | 继续编制 | 葛宏立 | 浙江农林大学 | 按合同要求完成 |
| | 14 | 林地落界技术规程 | 林地落界技术规程 | LY/T 1955-2011 | 现行 | 王洪波 | 国家林业局森林资源管理司 | 修订 | 黄国胜 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 15 | 林地毁坏程度鉴定标准 | 林地毁坏程度鉴定标准 | 2020-LY-023 | 在编 | 南程慧 | 南京森林警察学院 | 继续编制 | 南程慧 | 南京森林警察学院 | 按合同要求完成 |
| | 16 | 县级林地保护利用规划编制技术规程 | 县级林地保护利用规划编制技术规程 | LY/T 1956-2011 | 现行 | 汪 绚 | 国家林业局森林资源管理司 | 修订 | 邱尧荣 | 国家林业和草原局华东调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 17 | 县级林地保护利用规划制图规范 | 县级林地保护利用规划制图规范 | LY/T 2009-2012 | 现行 | 王洪波 | 国家林业局森林资源管理司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 18 | 建设项目使用林地可行性报告编制规范 | 建设项目使用林地可行性报告编制规范 | LY/T 2492-2015 | 现行 | 付长捷 | 国家林业局森林资源管理司 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------------|----------------|--------------------|-----------------|------|--------------|-----------------------|---------------|---------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 19 | 国家级公益林区划技术规程 | 国家级公益林区划技术规程 | LY/T 2084-2013 | 现行 | 汪 绚 | 国家林业局森林资源管理司 | 修订 | 饶日光 | 国家林业和草原局西北调查规划院 | 按要求申报立项 |
| 森林经营 | 20 | 森林经营规划编制指南 | 森林经营规划编制指南 | 2021-LY-012 | 在编 | 王鹤智 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续编制 | 王鹤智 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 21 | 森林经营方案编制技术规范 | 森林经营方案编制技术规范 | 2021-LY-011 | 在编 | 翁国庆 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续编制 | 翁国庆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| 监测评价 | 22 | 森林资源规划设计调查技术规程 | 森林资源规划设计调查技术规程 | GB/T 26424-2010 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | 翁国庆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 23 | 林草生态综合监测评价技术规程 | 森林资源连续清查技术规程 | GB/T 38590-2020 | 现行 | 张煜星 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订, 修订前继续有效 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 国家森林资源清查样地设置 | 2012-LY-011 | 在编 | 聂祥永 | 国家林业局华东林业调查规划设计院 | | | | |
| | | | 国家森林资源连续清查数据处理统计规范 | LY/T 1957-2011 | 现行 | 聂祥永 | 国家林业局森林资源管理司 | | | | |
| | 24 | 森林生态系统监测与评价 | 森林植被状况监测技术规范 | GB/T 30363-2013 | 现行 | 唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订, 修订前继续有效 | 公开征集 | 按要求完成报批 | |
| | | | 森林群落结构监测规范 | LY/T 2249-2014 | 现行 | 丁 易 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 森林生态系统生物多样性监测与评估规范 | LY/T 2241-2014 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| 25 | 林地变更调查技术规程 | 林地变更调查技术规程 | LY/T 2893-2017 | 现行 | 张煜星 | 国家林业局森林资源管理司 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------|-----------------------|-----------------|------|-----|-----------------------|--------------|-------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 26 | 森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程 | 森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程 | LY/T 1954-2011 | 现行 | 徐济德 | 国家林业局森林资源管理司 | 继续有效 | — | — | — |
| 资源评估 | 27 | 森林资源资产评估和核算技术规范 | 森林资源资产评估技术规范 | 2021-LY-010 | 在编 | 王宏伟 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订，修订前继续有效 | 王宏伟 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按合同要求完成 |
| | | | 自然资源(森林)资产评估技术规范 | LY/T 2735-2016 | 现行 | 薛秀康 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | 28 | 森林生态系统服务功能评估规范 | 森林生态系统服务功能评估规范 | GB/T 38582-2020 | 现行 | 王兵 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | — | — | 长江中下游滩地人工林生态系统监测指标与方法 | LY/T 3097-2019 | 现行 | 张旭东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 拟废止 | — | — | — |
| | — | — | 长江中下游防护林工程综合效益监测与评价规程 | LY/T 3098-2019 | 现行 | 张旭东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 拟废止 | — | — | — |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

1-4 草原领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|--------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 草原术语及分类 | |
| | 2 | 草原分区 | |
| | 3 | 草原等级评定技术规程 | |
| | 4 | 草原保护修复利用综合规划编制规范 | |
| 监测评价 | 5 | 草原动态监测技术规程 | |
| | 6 | 草原基况监测技术规程 | |
| | 7 | 草原生态系统定位观测规范 | |
| | 8 | 草原综合植被盖度监测计算技术规程 | |
| | 9 | 草原生态状况评价技术规范 | |
| | 10 | 草原生态建设工程效益监测评价技术规范 | |
| | 11 | 草原资源承载力监测与评价技术规范 | |
| | 12 | 草原生态价值评估技术规范 | |
| | 13 | 草原资源资产评估核算技术规范 | |
| 保护修复 | 14 | 草原生态修复技术导则 | |
| | 15 | 沙化草原治理技术规程 | |
| | 16 | 退化草原免耕补播技术规程 | |
| | 17 | 草原围栏技术规范 | |
| | 18 | 人工草地建植技术规程 | |
| | 19 | 基本草原划定技术规程 | |
| 资源利用 | 20 | 草畜平衡评价技术规范 | |
| | 21 | 天然草原割草打草技术规范 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 |
|------|----|-------------------|
| | 22 | 国家草原自然公园建设规范 |
| | 23 | 草原征占用审核审批现场查验技术规范 |
| | 24 | 项目使用草原可行性报告编制规范 |
| 草坪建造 | 25 | 景观草坪建造技术规范 |
| | 26 | 运动场草坪建造与养护技术规范 |

草原领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|---------|------------------|----------------|-------------|------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 草原术语及分类 | 草原术语及分类 | 2019-LY-026 | 在编 | 刘爱军 | 内蒙古自治区林业和草原监测规划院 | 继续编制 | 刘爱军 | 内蒙古自治区林业和草原监测规划院 | 按合同要求完成 |
| | 2 | 草原分区 | — | — | 拟编 | 董世魁 | 北京林业大学 | 拟申请立项 | 董世魁 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 3 | 草原等级评定技术规程 | 草原等级评定技术规程 | 2021-LY-014 | 在编 | 郑淑华 | 内蒙古自治区林业和草原监测规划院 | 继续编制 | 郑淑华 | 内蒙古自治区林业和草原监测规划院 | 按合同要求完成 |
| | 4 | 草原保护修复利用综合规划编制规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 监测评价 | 5 | 草原动态监测技术规程 | — | — | 拟编 | 王林 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 拟申请立项 | 王林 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 6 | 草原基况监测技术规程 | — | — | 拟编 | 刘智军 | 国家林业和草原局西南调查规划院 | 拟申请立项 | 刘智军 | 国家林业和草原局西南调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 7 | 草原生态系统定位观测规范 | 草原生态系统定位观测技术方法 | 2020-LY-025 | 在编 | 闫瑞瑞 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 继续编制 | 闫瑞瑞 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 草原生态系统定位观测指标体系 | 2020-LY-026 | 在编 | 辛晓平 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | | 辛晓平 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | 8 | 草原综合植被盖度监测计算技术规程 | — | — | 拟编 | 纪宝明 | 北京林业大学 | 拟申请立项 | 纪宝明 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| 9 | 草原生态状况评 | 草原生态状况监 | 2021-LY-015 | 在编 | 董世魁 | 北京林业大学 | 继续编制 | 董世魁 | 北京林业大学 | 按要求完 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------|------|-----------------|------------------|-------|-----------------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 价技术规范 | 测评价技术规范 | | | | | | | | 成整合报批 |
| | | | 草原生态状况综合评价技术规范 | 2020-LY-024 | 在编 | 刘刚 | 四川省草原科学研究院 | | | | |
| | 10 | 草原生态建设工程效益监测评价技术规范 | 草原生态建设工程效益监测评价技术规范 | 2019-LY-031 | 在编 | 王国胜 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 继续编制 | 王国胜 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 11 | 草原资源承载力监测与评价技术规范 | 草原资源承载力监测与评价技术规范 | 2019-LY-032 | 在编 | 杨秀春 | 北京林业大学 | 继续编制 | 杨秀春 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 12 | 草原生态价值评估技术规范 | 草原生态价值评估技术规范 | 2019-LY-028 | 在编 | 樊江文 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 继续编制 | 樊江文 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 按合同要求完成 |
| 13 | 草原资源资产评估核算技术规范 | 草原资源资产评估核算技术规范 | 2021-LY-017 | 在编 | 王宏伟 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 继续编制 | 王宏伟 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 | |
| 保护修复 | 14 | 草原生态修复技术导则 | 草原生态修复技术导则 | 2019-LY-027 | 在编 | 白永飞 | 蒙草生态环境(集团)股份有限公司 | 继续编制 | 白永飞 | 蒙草生态环境(集团)股份有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 15 | 沙化草原治理技术规程 | 沙化草原治理技术规程 | 2020-LY-029 | 在编 | 王召明 | 蒙草生态环境(集团)股份有限公司 | 继续编制 | 王召明 | 蒙草生态环境(集团)股份有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 16 | 退化草原免耕补播技术规程 | — | — | 拟编 | 张英俊 | 中国农业大学 | 拟申请立项 | 张英俊 | 中国农业大学 | 按要求申报立项 |
| | 17 | 草原围栏技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 18 | 人工草地建植技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 19 | 基本草原划定技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 资源利用 | 20 | 草畜平衡评价技术规范 | 草畜平衡评价标准 | 2019-LY-029 | 在编 | 张英俊 | 中国农业大学 | 继续编制 | 张英俊 | 中国农业大学 | 按合同要求完成 |
| | 21 | 天然草原割草打草技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|-------------------|-------------|------|-----|-----------------|-------|-------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 22 | 国家草原自然公园建设规范 | — | — | 拟编 | 刘永杰 | 国家林业和草原局西南调查规划院 | 拟申请立项 | 刘永杰 | 国家林业和草原局西南调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 23 | 草原征占用审核审批现场查验技术规范 | 草原征占用审核审批现场查验技术规范 | 2019-LY-030 | 在编 | 蒋丽伟 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 继续编制 | 蒋丽伟 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 24 | 项目使用草原可行性报告编制规范 | 项目使用草原可行性报告编制规范 | 2020-LY-027 | 在编 | 杨帆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 结题 | 杨帆 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 结题 |
| 草坪建造 | 25 | 景观草坪建造技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 26 | 运动场草坪建造与养护技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

1-5 湿地保护领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-----------------|----|
| 基础通用 | 1 | 湿地术语 | |
| | 2 | 湿地分类 | |
| | 3 | 湿地编目 | |
| 调查监测 | 4 | 泥炭地调查技术规范 | |
| | 5 | 湿地生态监测规范 | |
| | 6 | 重要湿地监测技术规程 | |
| | 7 | 红树林湿地生态系统监测评价规范 | |
| 评价评估 | 8 | 湿地生态风险评估技术规范 | |
| | 9 | 湿地退化评估技术规范 | |
| | 10 | 湿地自然资源资产评估 | |
| | 11 | 湿地生态系统服务评估技术规程 | |
| 保护管理 | 12 | 国家重要湿地确定指标 | |
| | 13 | 国家湿地公园总体规划技术规程 | |
| | 14 | 国家湿地公园建设规范 | |
| | 15 | 小微湿地保护与管理规范 | |
| | 16 | 国际湿地城市认证提名指标 | |
| 生态修复 | 17 | 湿地生态修复技术规程 | |
| | 18 | 红树林湿地生态系统修复技术规范 | |
| | 19 | 重要湿地修复方案编制指南 | |
| 合理利用 | 20 | 湿地资源合理利用导则 | |

湿地保护领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | | |
|------|--------------|------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|------|-----------|-----------------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 | |
| 基础通用 | 1 | 湿地术语 | 湿地术语 | 20214692-T-432 | 在编 | 黄桂林 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 继续编制 | 黄桂林 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 | |
| | | | 湿地基本术语 | 2008-LY-011 | 在编 | 孙晓娟 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| | 2 | 湿地分类 | 湿地分类 | GB/T 24708-2009 | 现行 | 黄桂林 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — | |
| | | | 湿地景观分类 | 2018-LY-082 | 在编 | 马国青 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| | 3 | 湿地编目 | 湿地信息分类与代码 | LY/T 2181-2013 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 陈康娟 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 湿地资源信息数据 | 2018-LY-135 | 在编 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | | |
| | | | 湿地信息库建设技术规范 | 2014-LY-012 | 在编 | 周天元 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| | | | 湿地编码 | 2007-LY-106 | 在编 | 周天元 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| | 调查监测 | 4 | 泥炭地调查技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 廖成章 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | | 5 | 湿地生态监测规范 | 湿地生态监测规范 | 2017-LY-029 | 在编 | 李 玥 | 原湿地办 | 继续编制 | 付元祥 | 国家林业和草原局西南调查规划院 | 按合同要求完成 |
| 6 | | 重要湿地监测技术规程 | 重要湿地监测指标体系 | GB/T 27648-2011 | 现行 | 张明祥 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 袁 军 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 | |
| | 国际重要湿地监测技术规程 | | 2009-LY-018 | 在编 | 王志臣 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | | |
| | 国际重要湿地监测预警指示 | | 2014-LY-199 | 在编 | 张明祥 | 北京林业大学 | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------------|-------------------|-----------------|----------|-----|-------------------|------|-----------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 基于TM遥感影像的湿地资源监测方法 | LY/T 2021-2012 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | 7 | 红树林湿地生态系统监测评价规范 | 红树林湿地健康评价技术规程 | LY/T 2794-2017 | 现行 | 郭菊兰 | 中国林业科学研究院林业新技术研究所 | 修订 | 李伟 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | 按合同要求完成 |
| 评价评估 | 8 | 湿地生态风险评估技术规范 | 湿地生态风险评估技术规范 | GB/T 27647-2011 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 湿地生态风险评估指标体系 | 2007-LY-104 | 在编 | — | 原湿地办 | | | | |
| | | | 湿地受威胁因子及等级划分 | 2008-LY-015 | 在编 | 廖成章 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 湿地生态系统健康评价指标 | 2010-LY-109 | 在编 | — | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 湿地生态状况评定规范 | 2018-LY-087 | 在编 | 钱逸凡 | 国家林业和草原局华东调查规划设计院 | | | | |
| | 9 | 湿地退化评估技术规范 | 退化湿地评估技术规范 | 20203799-T-432 | 在编 | 楼毅 | 原湿地办 | 继续编制 | 初映雪 | 国家林业和草原局华东调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | | | 退化湿地评估规范 | 2017-LY-030 | 在编 | 楼毅 | 原湿地办 | | | | |
| | | | 国家重要湿地退化评价技术规程 | 2007-LY-103 | 在编 | — | 原湿地办 | | | | |
| | 10 | 湿地自然资源资产评估 | 湿地自然资源资产评估 | 2017-LY-008 | 在编 | 王宏伟 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续编制 | 王宏伟 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 11 | 湿地生态系统服务评估技术规范 | 湿地生态系统服务评估技术规范 | 2020-LY-030 | 在编 | 王逸群 | 国家林业和草原局西北调查规划设计院 | 整合修订 | 江海清 | 国家林业和草原局西北调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | | | 湿地生态系统服务评估技术规范 | LY/T 2899-2017 | 现行 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | | | | |
| | | | 湿地生态系统价值评价规范 | 2014-LY-130 | 在编 | 任应超 | 中国科学院遥感与数字地球研究所 | | | | |
| | | | 湿地功能评价指标体系 | 2010-LY-110 | 在编 | — | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 湿地功能效益监测调 | 2013-LY-007 | 在编 | 黄桂林 | 国家林业和草原局调 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|----------|--------|-------------------|------|-----------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 查方法 | | | | 查规划设计院 | | | | |
| | | | 生态文明建设目标评价考核湿地保护成效指标 | 2018-LY-088 | 在编 | 苏 琴 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | | | | |
| | | | 红树林湿地生态系统服务评估技术规程 | 2016-LY-181 | 在编 | 刘乐群 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | | | | |
| 保护管理 | 12 | 国家重要湿地确定指标 | 国家重要湿地确定指标 | GB/T 26535-2011 | 现行 | 张明祥 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 王志臣 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 国际重要湿地管理计划编写技术规范 | 2010-LY-112 | 在编 | — | 原湿地办 | | | | |
| | 13 | 国家湿地公园总体规划技术规程 | 国家湿地公园总体规划技术规程 | 2007-LY-007 | 在编 | 张阳武 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 张晓云 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 国家湿地公园总体规划制图规范 | 2017-LY-009 | 在编 | 彭 蓉 | 国家林业和草原局林产工业规划设计院 | | | | |
| | 14 | 国家湿地公园建设规范 | 国家湿地公园建设规范 | 2020-LY-031 | 在编 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | 整合修订 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 国家湿地公园评估标准 | LY/T 1754-2008 | 现行 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | | | | |
| | | | 国家湿地公园建设规范 | LY/T 1755-2008 | 现行 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | | | | |
| | | | 湿地公园设施标识规范 | 2015-LY-082 | 在编 | — | — | | | | |
| | | | 湿地景观规划设计导则 | 2018-LY-153 | 在编 | 张曼胤 | 中国林业科学研究院湿地研究所 | | | | |
| | 15 | 小微湿地保护与管理规范 | 小微湿地保护与管理规范 | 20203796-T-432 | 在编 | 安树青 | 南京林业大学 | 继续编制 | 安树青 | 南大(常熟)研究院有限公司 | 按合同要求完成 |
| | | | 小微湿地认定标准 | 2019-LY-142 | 在编 | 安树青 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 小微湿地恢复规范 | 2019-LY-143 | 在编 | 安树青 | 南京林业大学 | | | | |
| 16 | 国际湿地城市认证提名指标 | 国际湿地城市认证提名指标 | 2020-LY-032 | 在编 | 张明祥 | 北京林业大学 | 继续编制 | 张明祥 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 | |
| 生态修复 | 17 | 湿地生态修复技术规程 | 湿地生态修复技术规程 | 2021-LY-018 | 计划 | 武海涛 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 整合修订 | 武海涛 | 中国科学院东北地理与 | 按合同要求完成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|-----|------------------|-------|-----------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 湿地恢复技术规程 | 2006-LY-054 | 在编 | 张明祥 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | 农业生态研究所 | |
| | | | 滨海湿地恢复技术规程 | 2013-LY-112 | 在编 | 崔心红 | 原上海市园林科学研究所 | | | | |
| | | | 高原湖滨湿地基底修复技术规范 | 2015-LY-256 | 在编 | 刘云根 | 西南林业大学 | | | | |
| | | | 湿地恢复综合评价技术规程 | 2006-LY-074 | 在编 | 洪剑明 | 首都师范大学 | | | | |
| | 18 | 红树林湿地生态系统修复技术规范 | 红树林湿地生态系统修复技术规范 | — | 计划 | 廖保文 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 拟申请立项 | 廖保文 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按要求申报立项 |
| 19 | 重要湿地修复方案编制指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 合理利用 | 20 | 湿地资源合理利用导则 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

1-6 荒漠化防治领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|---------|----|------------------|----|
| 术语 | 1 | 荒漠与荒漠化防治术语 | |
| | 2 | 沙漠与沙化术语 | |
| | 3 | 岩溶与石漠化术语 | |
| 分类与编目 | 4 | 荒漠生态系统分类 | |
| | 5 | 荒漠化土地分级规范 | |
| | 6 | 沙化土地分级规范 | |
| | 7 | 石漠化土地分级规范 | |
| | 8 | 土地退化类型与分级规范 | |
| | 9 | 沙漠（含戈壁、沙地）编目技术规范 | |
| 调查监测与评价 | 10 | 荒漠化调查、监测与评价 | |
| | 11 | 沙化调查、监测与评价 | |
| | 12 | 石漠化调查、监测与评价 | |
| | 13 | 荒漠生态系统定位观测规范 | |
| | 14 | 荒漠化防治效益监测与评价规范 | |
| | 15 | 石漠化防治效益监测与评价规范 | |
| | 16 | 荒漠生态系统服务评估 | |
| | 17 | 沙尘暴监测规范 | |
| 保护与修复 | 18 | 荒漠化防治技术规范 | |
| | 19 | 防沙治沙技术规范 | |
| | 20 | 石漠化治理技术规范 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|--------------------|----|
| | 21 | 沙化土地封禁保护区建设规范 | |
| | 22 | 国家沙漠公园建设规范 | |
| | 23 | 国家石漠公园建设规范 | |
| | 24 | 复合型沙障固沙技术规范 | |
| 资源利用 | 25 | 荒漠化、沙化及石漠化地区资源利用指南 | |
| 管理 | 26 | 荒漠生态系统管理指南 | |

荒漠化防治领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------|-------------|-------------|--------------|----------------|------|----------------|-------------------|------|----------------|---------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 术语 | 1 | 荒漠与荒漠化防治术语 | 荒漠与荒漠化防治术语 | 2022-LY-019 | 在编 | 王学全 | 中国林科院生态保护与修复所 | 继续编制 | 王学全 | 中国林科院生态保护与修复所 | 按合同要求完成 |
| | 2 | 沙漠与沙化术语 | 防沙治沙术语 | 20142147-T-432 | 在编 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 3 | 岩溶与石漠化术语 | 岩溶与石漠化术语 | 2022-LY-018 | 在编 | 崔明 | 中国林科院生态保护与修复所 | 继续编制 | 崔明 | 中国林科院生态保护与修复所 | 按合同要求完成 |
| 分类与编目 | 4 | 荒漠生态系统分类 | 荒漠化信息分类与代码 | LY/T 2182-2013 | 现行 | 侯瑞霞 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 荒漠生态系统分类导则 | 2009-LY-042 | 在编 | 李钢铁 | 内蒙古农业大学 | | | | |
| | 5 | 荒漠化土地分级规范 | 荒漠化土地分级和利用规范 | LY/T 2182-2013 | 在编 | 郭浩 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 戈壁分类指标体系 | LY/T 2182-2013 | 在编 | 冯益明 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | 6 | 沙化土地分级规范 | 沙化土地分级规范 | 2022-LY-022 | 在编 | 赵媛媛 | 北京林业大学 | 继续编制 | 赵媛媛 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 7 | 石漠化土地分级规范 | 石漠化程度分级 | 2008-LY-021 | 在编 | 吴协保 | 国家林业和草原局中南调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 8 | 土地退化类型与分级规范 | 土地退化类型与分级规范 | 2021-LY-019 | 在编 | 冯益明 | 中国林业科学研究院荒漠化研究 | 继续编制 | 冯益明 | 中国林业科学研究院荒漠化研究 | 按合同要求完成 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------------------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------|------|-----------------|-------------------|-------|----------|-------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 所 | | | 所 | |
| | 9 | 沙漠(含戈壁、沙地)编目技术规范 | 沙漠(含戈壁、沙地)编目技术规范 | 2022-LY-017 | 在编 | 卢琦 | 中国林业科学研究院沙漠林业实验中心 | 继续修订 | 卢琦 | 中国林业科学研究院沙漠林业实验中心 | 按合同要求完成 |
| 调查监测与评价 | 10 | 荒漠化调查、监测与评价 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 咎国胜 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按要求申报立项 |
| | 11 | 沙化调查、监测与评价 | 沙化土地监测技术规程 | GB/T 24255-2009 | 现行 | 杨维西 | 原国家林业局防治荒漠化管理中心 | 修订 | 李锋 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按要求申报立项 |
| | 12 | 石漠化调查、监测与评价 | 石漠化监测技术规范 | 2009-LY-124 | 在编 | 吴协保 | 国家林业和草原局中南调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 13 | 荒漠生态系统定位观测规范 | 荒漠生态系统定位观测技术规范 | LY/T 1752-2008 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 整合修订 | 李永华、崔向慧等 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 荒漠生态系统定位观测指标体系 | LY/T 1698-2007 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 极端干旱区荒漠生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2091-2013 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| 干旱、半干旱区荒漠(沙地)生态系统定位观测指标体系 | | | LY/T 2092-2013 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | |
| 青藏高原高寒荒漠生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2509-2015 | 现行 | 王学全 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | | | | | | | |
|------|----|-------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------|-----------------|----|-------|--------|------|-----|----------------|------|--|------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 | | | | | | |
| | | | 荒漠区盐渍化土地生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2936-2018 | 现行 | 丛日春 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 荒漠生态系统观测场及长期固定样地的分类和编码 | LY/T 2903-2017 | 现行 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 戈壁生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2793-2017 | 现行 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 亚湿润干旱区沙地生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2254-2014 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 沿江(河)、滨海(湖)沙地生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2508-2015 | 现行 | 王妍 | 西南林业大学 | | | | | | | | | | |
| | | | 荒漠生态系统定位观测数据采集与远程传输技术规程 | LY/T 2510-2015 | 现行 | 冯益明 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 荒漠生态系统定位观测研究站数据管理规范 | LY/T 2511-2015 | 现行 | 郭浩 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 荒漠生态系统观测研究站建设规范 | LY/T 1753-2008 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | 14 | 荒漠化防治效益监测与评价规范 | 京津风沙源治理工程社会经济效益监测与评价指标 | LY/T 1758-2008 | 现行 | | | | | 戴广翠 | 原国家林业局经济发展研究中心 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | | | 荒漠化防治工程效益监测与评价规范 | 2017-LY-131 | 在编 | | | | | 郭浩 | 中国林业科学研究院荒漠化研究 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------------------|----|----------------|-----------------|----------------|------|-----------------|----------------------|------|-------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 所 | | | | |
| | 15 | 石漠化防治效益监测与评价规范 | 石漠化治理监测与评价规范 | 2022-LY-021 | 在编 | 周金星 | 北京林业大学 | 继续编制 | 周金星 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 16 | 荒漠生态系统服务评估 | 荒漠生态系统服务评估规范 | LY/T 2006-2012 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 整合修订 | 程磊磊 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 按要求申报立项 |
| 戈壁生态系统服务评估规范 | | | LY/T 2792-2017 | 现行 | 郭浩 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | |
| 荒漠区生物多样性评估规范 | | | 2016-LY-085 | 在编 | 马国青 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| 荒漠生态系统生物多样性调查及评价指标 | | | 2009-LY-047 | 在编 | 褚建民 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | |
| 荒漠生态系统健康评价指标 | | | 2017-LY-132 | 现行 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | |
| | 17 | 沙尘暴监测规范 | 沙尘暴监测规范 | 2022-LY-020 | 拟编 | 孔祥吉 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续编制 | 孙涛 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按合同要求完成 |
| 保护与修复 | 18 | 荒漠化防治技术规范 | 高寒区沙化土地综合治理技术标准 | LY/T 2997-2018 | 现行 | 陈文业 | 甘肃省林业科学研究院 | 整合修订 | 王学全 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 飞机播种治沙技术要求 | LY/T 1186-1996 | 现行 | — | 中华人民共和国林业部造林绿化和森林经营司 | | | | |
| | | | 干旱荒漠区樟子松育苗技术规程 | LY/T 3063-2018 | 现行 | 康才周 | 甘肃省治沙研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------------------|----|---------------|-------------------|-----------------|------|-------------------|-------------------|------|-------|-------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 沙区资源开采迹地人工植被恢复技术 | 2017-LY-077 | 在编 | 汪季、党晓宏 | 内蒙古农业大学 | | | | |
| | 19 | 防沙治沙技术规范 | 防沙治沙技术规范 | GB/T 21141-2007 | 现行 | 杨维西 | 原国家林业局防治荒漠化管理中心 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 20 | 石漠化治理技术规范 | 喀斯特石漠化地区植被恢复技术规程 | LY/T 1840-2009 | 失效 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订 | 宁小斌 | 国家林业和草原局中南调查规划设计院 | 按要求申报立项 |
| 喀斯特地区植被恢复技术规程 | | | LY/T 1840-2020 | 现行 | 李生 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | | |
| 石漠化综合治理规范 | | | 2009-LY-043 | 在编 | 但新球 | 国家林业和草原局中南调查规划设计院 | | | | | |
| | 21 | 沙化土地封禁保护区建设规范 | 沙化土地封禁保护区总体规划技术规程 | 2008-LY-172 | 在编 | 王学全 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| 沙化土地封禁保护区工程项目建设技术规程 | | | 2009-LY-041 | 在编 | — | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| | 22 | 国家沙漠公园建设规范 | 国家沙漠公园总体规划编制导则 | LY/T 2574-2016 | 现行 | 马国青 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 孙涛 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按要求申报立项 |
| 国家沙漠公园建设导则 | | | LY/T 2575-2016 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | | |
| | 23 | 国家石漠公园建设规范 | 国家石漠公园总体规划编制导则 | 2020-LY-033 | 在编 | 吴协保 | 国家林业和草原局中南调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------|--------------------|----------------|------|-----|-------------------|-------|-------|-------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 24 | 复合型沙障固沙技术规范 | 可降解聚乳酸纤维沙袋沙障 | 2017-LY-157 | 在编 | 原伟杰 | 中国林业科学研究院华北林业实验中心 | 整合修订 | 原伟杰 | 中国林业科学研究院华北林业实验中心 | 按要求申报立项 |
| | | | 活沙障技术规程 | LY/T 2996-2018 | 现行 | 张大彪 | 甘肃省治沙研究所 | | | | |
| | | | 穿沙公路生物沙障种植技术规程 | 2009-LY-104 | 在编 | 高润宏 | 内蒙古农业大学林学院 | | | | |
| 资源利用 | 25 | 荒漠化、沙化及石漠化地区资源利用指南 | 荒漠化、沙化及石漠化地区资源利用指南 | 2022-LY-016 | 在编 | 曹晓明 | 中国林科院生态保护与修复所 | 继续编制 | 曹晓明 | 中国林科院生态保护与修复所 | 按合同要求完成 |
| 管理 | 26 | 荒漠生态系统管理指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

1-7 野生动物保护领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|--------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 野生动物 术语 | |
| | 2 | 野生动物 物种中文名命名规则 | |
| | 3 | 野生动物 标识规范 | |
| 保护管理 | 4 | 野生动物保护管理技术导则 | |
| | 5 | 野生动物保护等级评定技术指南 | |
| | 6 | 野生动物重要栖息地评定技术指南 | |
| | 7 | 建设项目对野生动物影响评估技术指南 | |
| 调查监测 | 8 | 野生动物调查监测评价技术指南 | |
| | 9 | 鸟类环志技术规程 | |
| 疫源疫病 | 10 | 野生动物疫病分类与编码 | |
| | 11 | 野生动物疫源疫病调查监测技术规范 | |
| | 12 | 野生动物疫病危害性等级划分 | |
| | 13 | 野生动物疫情评估与分级指南 | |
| | 14 | 野生动物疫源疫病检验检测技术指南 | |
| | 15 | 野生动物疫病生物样本库建设与管理规范 | |
| | 16 | 野生动物疫病防控技术指南 | |
| 检测鉴定 | 17 | 野生动物及其制品物种鉴定技术规范 | |
| | 18 | 野生动物及其制品检测检验技术规范 | |
| 保护繁育 | 19 | 野生动物保护繁育技术通则 | |
| | 20 | 野生动物保护繁育 大熊猫 | |

| | | |
|----|------------------|--|
| 21 | 野生动物保护繁育 虎 | |
| 22 | 野生动物保护繁育 豹类 | |
| 23 | 野生动物保护繁育 象 | |
| 24 | 野生动物保护繁育 犀牛 | |
| 25 | 野生动物保护繁育 金丝猴 | |
| 26 | 野生动物保护繁育 长臂猿 | |
| 27 | 野生动物保护繁育 猩猩 | |
| 28 | 野生动物保护繁育 朱鹮 | |
| 29 | 野生动物保护繁育 鸚 | |
| 30 | 野生动物保护繁育 普氏野马 | |
| 31 | 野生动物保护繁育 麋鹿 | |
| 32 | 野生动物保护繁育 高鼻羚羊 | |
| 33 | 野生动物保护繁育 麝 | |
| 34 | 野生动物保护繁育 穿山甲 | |
| 35 | 野生动物保护繁育 熊 | |
| 36 | 猕猴属实验动物人工繁育管理规范 | |
| 37 | 野生动物饲养场建设和管理规范 | |
| 38 | 白鹤种群保护与栖息地管理技术规范 | |

野生动物保护领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------|-----------------------|------------------|------|-----|---------------|------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 野生动物 术语 | 陆生野生动物保护及相关产业分类导则 | LY/T 2410-2015 | 现行 | 刘俊昌 | 北京林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 野生动物术语 毛皮动物养殖业 | 2009-LY-146 | 在编 | 葛东宁 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | 2 | 野生动物 物种中文名命名规则 | — | — | 拟编 | — | — | — | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 3 | 野生动物 标识规范 | 中国野生动物经营利用管理专用标识使用规范 | 2013-LY-065 | 在编 | 黄松林 | 中国林科院森环森保研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 药用濒危野生动物原料封装和管理规范 | LY/T 2366-2014 | 现行 | 金煜 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输容器 第2部分:标签与标识 | LY/T 2500.2-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 象牙及象牙制品注册标记管理技术规范 | LY/T 2200-2013 | 现行 | 金煜 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 濒危物种进出口追溯编码应用规范 | 2017-LY-010 | 在编 | 孟宪林 | 国家林业局濒管中心 | | | | |
| | 4 | 野生动物保护管理技术导则 | 野生动物收容救护指南 | 2016-LY-066 | 在编 | 王忠艳 | 东北林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 野生雉类救护技术规程 | 2012-LY-138 | 在编 | 李立 | 湖南省野生动物救护繁殖中心 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|---------------------------|------------------|------|-----|-------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 野生动物救护和管理技术规程 水禽 | 2017-LY-054 | 在编 | 王忠艳 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 野生动物救护和管理技术规程 猛禽 | 2017-LY-129 | 在编 | 吴新宇 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 野生动物放生管理规范 | 2018-LY-042 | 在编 | 杨 娇 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 野生动物放归自然（放生）技术操作规范 | 2018-LY-066 | 在编 | 周学红 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 野生动物收容救护技术操作规程 | 2018-LY-067 | 在编 | 王忠艳 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输要求 | LY/T 1291-1998 | 现行 | 景松岩 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输容器 第1部分：术语 | LY/T 2500.1-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输容器 第2部分：标签与标识 | LY/T 2500.2-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输容器 第3部分：通则 | LY/T 2500.3-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输容器 第4部分：箱类容器一般性检验 | LY/T 2500.4-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|------------------------------|------------------|------|-----|--------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 活体野生动物运输容器 第5部分:大型食肉类动物钢木运输箱 | LY/T 2500.5-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 活体野生动物运输容器 第6部分:鳄类动物钢木运输箱 | LY/T 2500.6-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 野生动物展演展示活动规范 | 2019-LY-052 | 在编 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 野生动物园展演安全规范 | 2018-LY-068 | 在编 | 宗 诚 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 野生动物园马戏表演管理规范 | 2018-LY-090 | 在编 | 刘昕晨 | 中国野生动物保护协会 | | | | |
| | | | 陆生野生动物及其产品处置规程 | LY/T 2805-2017 | 现行 | 邱云亮 | 南京森林警察学院 | | | | |
| | | | 罚没濒危野生动植物制品管理基础数据规范 | 2017-LY-026 | 在编 | 姜 南 | 南京森林警察学院 | | | | |
| | | | 象牙及象牙制品注册标记管理技术规范 | LY/T 2200-2013 | 现行 | 金 煜 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 犀牛和虎等亚洲大型猫科动物死亡后处置及制品保存规范 | 2019-LY-051 | 在编 | 王 震 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 狩猎场总体设计规范 | LY/T 1562-2010 | 现行 | 金 崑 | 中国林科院森环森保研究所 | | | | |
| | | | 狩猎场总体设计与管理规范 | 2019-LY-044 | 在编 | 赵鹏飞 | 中国野生动物保护协会 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|------------------|----------------|------|-----|--------------|--------------|-------|--------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 陆生野生动物廊道设计技术规程 | LY/T 2016-2012 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 野生动物巡护员专业技术要求 | 2019-LY-146 | 在编 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | 5 | 野生动物保护等级评定技术指南 | 濒危物种等级划分 | 2013-LY-182 | 在编 | 周绍春 | 黑龙江省野生动物研究所 | 计划更名，按要求完成整合 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 6 | 野生动物重要栖息地评定技术指南 | 野生动物重要栖息地区划规范 | 2020-LY-036 | 在编 | 郜二虎 | 国家林业局调查规划设计院 | 计划更名，按要求完成整合 | 郜二虎 | 国家林业局调查规划设计院 | 按合同要求完成报批 |
| | 7 | 建设项目对野生动物影响评估技术指南 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 调查监测 | 8 | 野生动物调查监测评价技术指南 | 陆生野生动物资源调查区划 | 2016-LY-083 | 在编 | 郜二虎 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 陆生野生动物资源调查技术规程 | 2014-LY-008 | 在编 | 郜二虎 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 陆生野生动物资源监测技术规程 | 2014-LY-009 | 在编 | 梁兵宽 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 野生动物资源调查栖息地分类及代码 | 2016-LY-082 | 在编 | 郜二虎 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 绢蝶保护监测技术规程 | 2017-LY-078 | 在编 | 付晓霞 | 吉林省林科院 | | | | |
| | 9 | 鸟类环志技术规程 | — | 2021-LY-022 | 在编 | 陆军 | 中国林科院森环森保研究所 | 继续编制 | 陆军 | 中国林科院森环森保研究所 | 按合同要求完成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|--------------------|----------------|------|-----|-------------------|------|-------|---------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 疫源疫病 | 10 | 野生动物疫病分类与编码 | 陆生野生动物疫病分类与代码 | LY/T 1959-2011 | 现行 | 宋玉双 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 11 | 野生动物疫源疫病调查监测技术规范 | 陆生野生动物疫源疫病监测技术规范 | LY/T 2359-2014 | 现行 | 初冬 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 野生鸟类禽流感主动监测技术规程 | 2015-LY-034 | 在编 | 宋玉双 | 国家林业局森林病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 野生鸟类新城疫病毒主动监测技术规程 | 2016-LY-117 | 在编 | 吴长江 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | | | | |
| | | | 藏羚羊传染性胸膜肺炎监测技术规程 | 2017-LY-024 | 在编 | 孙贺廷 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | | | | |
| | | | 野鸟弓形虫病监测技术规程 | 2019-LY-038 | 在编 | 初冬 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | | | | |
| | | | 陆生野生动物疫源疫病监测数据交换规范 | 2019-LY-039 | 在编 | 徐钰 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | | | | |
| | | | 野生反刍动物小反刍兽疫监测技术规程 | 2019-LY-040 | 在编 | 解林红 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | | | | |
| | | | 野猪非洲猪瘟监测技术规程 | 2019-LY-041 | 在编 | 孙贺廷 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------------------|----|--------------------|---------------------|----------------|------|----------------|-------------------|------------|-------|--------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 12 | 野生动物疫病危害性等级划分 | 野生动物疫病危害性等级划分 | LY/T 2360-2014 | 现行 | 宋玉双 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 13 | 野生动物疫情评估与分级指南 | 野生动物疫情评估与分级通则 | 2017-LY-023 | 在编 | 宋玉双 | 国家林业局野生动物疫源疫病监测总站 | 标准更名, 继续编制 | — | — | 按合同要求完成 |
| | 14 | 野生动物疫源疫病检验检测技术指南 | 鸟类重要疫病检疫技术规范 | 2018-LY-081 | 在编 | 阮向东 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合修订 | 阮向东 | 国家林业局调查规划设计院 | 按要求申报立项 |
| | | | 野生动物疫病检疫通则 第2部分 两栖类 | 2020-LY-037 | 在编 | 阮向东 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | 15 | 野生动物疫病生物样本库建设与管理规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 16 | 野生动物疫病防控技术指南 | 野生动物饲养场卫生防疫技术规程 | 2016-LY-051 | 在编 | 杨 阳 | 黑龙江省野生动物研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| 人工饲养野生哺乳动物尸体无害化处理技术规程 | | | 2013-LY-194 | 在编 | 曾详伟 | 东北林业大学 | | | | | |
| 动物园陆生野生动物疫病防控技术通则 | | | LY/T 3111-2019 | 现行 | 耿海东 | 国家林业局森林病虫害防治总站 | | | | | |
| 检测鉴定 | 17 | 野生动物及其制品物种鉴定技术规范 | 野生动物及其制品的物种鉴定规范 | LY/T 2501-2015 | 现行 | 张 伟 | 东北林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 犀牛角及其制品鉴定技术规范 | 2015-LY-241 | 在编 | 金 煜 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 虎骨及其制品实验室鉴定技术规范 | 2015-LY-242 | 在编 | 王 震 | 东北林业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------|----------------------|----------------|------|----------|-------------|------|-------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 羚羊角及其制品鉴定技术规范 | 2016-LY-068 | 在编 | 金煜 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 鞣制裘皮物种鉴定通则 | 2018-LY-179 | 在编 | 刘薇 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 象牙及其制品鉴定技术规范 | 2012-LY-186 | 报批 | 金煜 | 东北林业大学 | | | | |
| | 18 | 野生动物及其制品检测检验技术规范 | 野生动物检材的提取、保存与DNA鉴定规范 | 2020-LY-039 | 在编 | 黄娅琳 | 南京森林警察学院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | 涉案陆生野生脊椎动物尸体检验通用规范 | 2018-LY-098 | 在编 | 邱云亮 | 南京森林警察学院 | | | | | |
| 保护繁育 | 19 | 野生动物保护繁育技术通则 | 野生动物人工繁育管理规范 总则 | LY/T 3214-2020 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | 整合修订 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 野生动物饲养从业人员要求 | LY/T 2806-2017 | 现行 | 靳玉文 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 野生动物园动物说明牌设计规范 | 2017-LY-130 | 在编 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | 20 | 野生动物保护繁育 大熊猫 | 大熊猫饲养管理技术规程 | LY/T 2015-2012 | 现行 | 张和民 | 中国保护大熊猫研究中心 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 圈养大熊猫繁殖技术规程 | 2012-LY-149 | 在编 | — | 四川卧龙自然保护区 | | | | |
| | | | 大熊猫人工授精技术规范 | 2019-LY-042 | 在编 | 罗波 | 中国大熊猫保护研究中心 | | | | |
| | | | 大熊猫精液冷冻保存技术规程 | 2020-LY-035 | 在编 | 侯蓉 | 成都大熊猫繁育研究基地 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------|------------------|----------------|------|-----|---------------|------|-------|---------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 大熊猫围产期操作技术规范 | 2019-LY-147 | 在编 | 李德生 | 中国大熊猫保护研究中心 | | | | |
| | | | 大熊猫人工育幼 | 2013-LY-010 | 在编 | 李德生 | 中国大熊猫保护研究中心 | | | | |
| | | | 大熊猫主要寄生虫疾病监测技术规程 | 2019-LY-148 | 在编 | 李德生 | 中国大熊猫保护研究中心 | | | | |
| | | | 大熊猫国内借展场馆设计规范 | LY/T 2769-2016 | 现行 | 马国青 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 野外大熊猫救护及放归规范 | LY/T 2767-2016 | 现行 | 李德生 | 中国大熊猫保护研究中心 | | | | |
| | | | 建设项目对大熊猫影响评价方法 | LY/T 2768-2016 | 现行 | 龚明昊 | 中国科学院生态环境研究中心 | | | | |
| | | | 大熊猫栖息地植被恢复技术规程 | LY/T 2365-2014 | 现行 | 李俊清 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 大熊猫栖息地适宜性监测与评估规范 | LY/T 2653-2016 | 现行 | 李俊清 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 大熊猫及其栖息地监测技术规程 | LY/T 1845-2009 | 现行 | 严旬 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 大熊猫种群遗传档案建立技术规程 | LY/T 2896-2017 | 现行 | 岳碧松 | 四川大学 | | | | |
| | 21 | 野生动物保护繁育虎 | 野生动物饲养管理技术规程 东北虎 | LY/T 2199-2013 | 现行 | 田秀华 | 东北林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 野生动物人工繁育管理规范 老虎 | 2018-LY-044 | 在编 | 王帅 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------------|------------------|-------------------|----------------|------|-----------------|----------------|------------|--------------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 东北虎笼舍设计规范 | 2013-LY-009 | 在编 | — | 国家林业局林产工业规划设计院 | | | | |
| | | | 东北虎生态廊道建设规范 | 2020-LY-040 | 在编 | 张子栋 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 东北虎野外种群及栖息地监测技术规程 | LY/T 3113-2019 | 现行 | 田家龙 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | 22 | 野生动物保护繁育 豹类 | 野生动物人工繁育管理规范 豹类 | 2020-LY-038 | 在编 | 杨 娇 | 黑龙江省野生动物研究所 | 标准更名, 继续编制 | 杨 娇 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按合同要求完成 |
| | 23 | 野生动物保护繁育 象 | 野生动物饲养管理技术规程 亚洲象 | 2015-LY-243 | 在编 | 田秀华 | 东北林业大学 | 整合修订 | 梁宇祥 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按合同要求完成 |
| | | | 野生动物人工繁育管理规范 象类 | 2019-LY-048 | 在编 | 梁宇祥 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | 24 | 野生动物保护繁育 犀牛 | 野生动物人工繁育管理规范 犀类 | 2019-LY-046 | 在编 | 梁宇祥 | 国家濒危物种科学委员会 | 标准更名, 继续编制 | 梁宇祥 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按合同要求完成 |
| | 25 | 野生动物保护繁育 金丝猴 | 野生动物人工繁育管理规范 金丝猴 | LY/T 3293-2021 | 现行 | 刘学锋 | 北京动物园 | — | — | — | — |
| | 26 | 野生动物保护繁育 长臂猿 | — | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| 27 | 野生动物保护繁育 猩猩 | 野生动物人工繁育管理规范 猩猩类 | 2019-LY-050 | 在编 | 刘志平 | 东北林业大学 | 标准更名, 继续编制 | 梁宇祥 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按合同要求完成 | |
| 28 | 野生动物保护繁育 朱鹮 | 野生动物人工繁育技术规范 朱鹮 | LY/T 3215-2020 | 现行 | 张军凤 | 陕西省珍稀野生动物抢救饲养中心 | 整合修订 | 张亚祖 | 陕西汉中朱鹮国家级自然保 | 按合同要求完成 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------------|----|---------------|-------------------|----------------|------|-------------|-------------------|---------------|-------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 朱鹮人工繁育及放归管理规范 | 2019-LY-049 | 在编 | 张亚祖 | 陕西汉中朱鹮国家级自然保护区管理局 | | | 护区管理局 | |
| | 29 | 野生动物保护繁育 鸚 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 30 | 野生动物保护繁育 普氏野马 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 31 | 野生动物保护繁育 麋鹿 | 麋鹿人工繁育及放归规范 | 2019-LY-045 | 在编 | 白加德 | 北京麋鹿生态实验中心 | 标准更名, 继续编制 | 白加德 | 北京麋鹿生态实验中心 | 按合同要求完成 |
| | 32 | 野生动物保护繁育 高鼻羚羊 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 33 | 野生动物保护繁育 麝 | 人工繁育林麝活体取香的技术操作规程 | 2019-LY-149 | 在编 | — | 漳州片仔癀药业有限公司 | 计划更名, 按要求完成整合 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 34 | 野生动物保护繁育 穿山甲 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 35 | 野生动物保护繁育 熊 | 野生动物饲养管理技术规程 棕熊 | LY/T 2506-2015 | 现行 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | 整合修订 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按要求申报立项 |
| 黑熊养殖技术规程 | | | LY/T 1783-2008 | 现行 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | | |
| 野生动物饲养管理技术规程 黑熊 | | | 2015-LY-207 | 在编 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | | |
| 养熊场建设和管理规范 | | | 2012-LY-174 | 在编 | 王 帅 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|----|-----------------|------------------------|------------------|------|-------------|----------------|------|-------|-------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 黑熊繁育利用技术规范 第1部分:饲养场 | LY/T 1783.1-2017 | 现行 | 王 帅 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 黑熊繁育利用技术规范 第2部分:饲养管理 | LY/T 1783.2-2017 | 现行 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | 36 | 猕猴属实验动物人工繁育管理规范 | 野生动物饲养管理技术规程 食蟹猴 | LY/T 2018-2012 | 现行 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | 整合修订 | 闵凡贵 | 广东省实验动物监测所 | 已立项,按要求完成整合报批 |
| | | | 猕猴属实验动物人工饲养繁育技术及管理标准 | LY/T 1784-2008 | 现行 | 熊万华 | 中国实验灵长类养殖开发联合会 | | | | |
| | 37 | 野生动物饲养场建设和管理规范 | 野生动物饲养从业人员要求 | LY/T 2806-2017 | 现行 | 靳玉文 | 黑龙江省野生动物研究所 | 整合修订 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | 按合同要求完成 |
| | | | 陆生野生动物(兽类)饲养场通用技术条件 | LY/T 1563-1999 | 现行 | 孙 森 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 陆生野生动物(兽类)饲养场通用技术条件 | 2017-LY-127 | 在编 | 杨 阳 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 陆生野生动物(鸟类)饲养场通用技术条件 | LY/T 1564-1999 | 现行 | 王宗焕 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 陆生野生动物(鸟类)饲养场通用技术条件 | 2017-LY-126 | 修订 | 孙红瑜 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 陆生野生动物饲养场通用技术条件 两栖、爬行类 | LY/T 1565-2015 | 现行 | 葛东宁 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| 毛皮动物养殖场建设规范 | | | 2014-LY-192 | 在编 | 靳玉文 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|------------------------|----------------|------|-----|---------------|---------|-------|---------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 野生动物饲养场总体设计规范 | LY/T 2499-2015 | 现行 | 钟立成 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 鳄鱼饲养场建设和管理规范 | 2012-LY-173 | 在编 | 靳玉文 | 黑龙江省野生动物研究所 | | | | |
| | | | 野生动物饲养场建设和管理技术规范 蛇类养殖场 | 2017-LY-096 | 在编 | 李立 | 湖南省野生动物救护繁殖中心 | | | | |
| | | | 野生动物饲养场建设和管理规范 鸵鸟场 | LY/T 2808-2017 | 现行 | 王忠艳 | 东北林业大学 | | | | |
| | 38 | 白鹤种群保护与栖息地管理技术规范 | 松嫩平原迁徙白鹤种群保护技术规程 | LY/T 3114-2019 | 现行 | 韩晓东 | 吉林省林科院 | 修订，标准更名 | 江红星 | 中国林科院森林环森保研究所 | 按要求申报立项 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

1-8 野生植物保护领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------|----|---------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 野生植物保护术语 | |
| | 2 | 野生植物物种中文名命名规则 | |
| | 3 | 濒危野生植物及其制品物种鉴定规范 | |
| | 4 | 濒危野生植物及其制品溯源规范 | |
| | 5 | 濒危野生植物及其制品价值评估标准 | |
| 保护管理 | 6 | 濒危野生植物及其生境调查监测规范 | |
| | 7 | 濒危野生植物人工培植管理规范 | |
| | 8 | 濒危野生植物可持续采集指南 | |
| | 9 | 野生植物受威胁状况评价指南 | |
| | 10 | 建设项目对野生植物及其生境影响评价指南 | |
| 国家植物园 | 11 | 国家植物园设立规范 | |
| | 12 | 国家植物园考核评价规范 | |
| | 13 | 国家植物园总体规划技术规范 | |
| | 14 | 国家植物园标识展示规范 | |
| 保护技术 | 15 | 濒危野生植物就地保护通用技术规范 | |
| | 16 | 濒危野生植物迁地保护通用技术规范 | |
| | 17 | 濒危野生植物保护 兰科植物 | |
| | 18 | 濒危野生植物保护 苏铁类 | |
| | 19 | 濒危野生植物保护 蕨类 | |

野生植物保护领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------|-----------------|----------------|------|-----|-----------------------|----|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 野生植物保护术语 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 2 | 野生植物物种中文命名规则 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 3 | 濒危野生植物及其制品物种鉴定规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 4 | 濒危野生植物及其制品溯源规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 5 | 濒危野生植物及其制品价值评估标准 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 保护管理 | 6 | 濒危野生植物及其生境调查监测规范 | 野生植物资源调查技术规范 | LY/T 1820-2009 | 现行 | 王春玲 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 7 | 濒危野生植物人工培植管理规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 8 | 濒危野生植物可持续采集指南 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 9 | 野生植物受威胁状况评价指南 | 中国野生植物受威胁等级划分标准 | LY/T 1683-2006 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 10 | 建设项目对野生植物及其生境影响评价指南 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------|-------------|------------------|---------------------------------|------------------|------|--------|-----------------------|------|-------|----------------|-------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 国家植物园 | 11 | 国家植物园设立规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 陈进 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 拟申报国标 |
| | 12 | 国家植物园考核评价规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 任海 | 中国科学院华南植物园 | 拟申报国标 |
| | 13 | 国家植物园总体规划技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 拟申报国标 |
| | 14 | 国家植物园标识展示规范 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 拟申报国标 |
| 保护技术 | 15 | 濒危野生植物就地保护通用技术规范 | 极小种群野生植物保护技术 第1部分 就地保护及生境修复技术规程 | LY/T 3086.1-2019 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 珍稀濒危野生植物保护小区技术规程 | LY/T 1819-2009 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | 16 | 濒危野生植物迁地保护通用技术规范 | 极小种群野生植物保护技术 第2部分 迁地保护技术规程 | LY/T 3086.2-2019 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 极小种群野生植物保护与扩繁技术规范 | LY/T 2652-2016 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 极小种群野生植物苗木繁育技术规程 | LY/T 3186-2020 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | 极小种群野生植物野外回归技术规范 | LY/T 3185-2020 | 现行 | 李俊清 | 北京林业大学 | | | | | |
| 17 | 濒危野生植物保护 兰科 | — | — | 拟编 | — | — | — | — | 公开征集 | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------|----------|---------|------|-----|------|----|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 18 | 濒危野生植物保护 苏铁类 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 19 | 濒危野生植物保护 蕨类 | — | — | 拟编 | — | — | — | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

1-9 自然保护区领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 自然保护区名词术语 | |
| | 2 | 自然保护区分类分级 | |
| | 3 | 自然保护区设立规范 | |
| | 4 | 自然公园设立规范 | |
| | 5 | 自然保护区勘界立标规范 | |
| | 6 | 自然保护区标识规范 | |
| 调查评价 | 7 | 自然保护区资源调查评价指南 | |
| | 8 | 自然保护区社会经济调查评价指南 | |
| | 9 | 自然保护区监测技术规程 | |
| | 10 | 自然保护区建设项目自然生态风险(含生物多样性)影响评价规范 | |
| | 11 | 自然保护区生态服务价值评估规范 | |
| 保护管理 | 12 | 自然保护区划技术规程 | |
| | 13 | 自然保护区总体规划技术规范 | |
| | 14 | 自然公园总体规划技术规范 | |
| | 15 | 风景名胜区总体规划技术规范 | |
| | 16 | 风景名胜区详细规划技术规范 | |
| | 17 | 自然保护区保护管理指南 | |
| | 18 | 自然保护区生态保护修复规范 | |
| | 19 | 自然保护区资源可持续利用指南 | |
| | 20 | 自然保护区特许经营指南 | |
| | 21 | 自然保护区考核评价规范 | |
| | 22 | 自然保护区生态环境损害鉴定评估规范 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------|----|----------------|----|
| | 23 | 风景名胜区内建设事项核准指南 | |
| 国家公园 | 24 | 国家公园设立规范 | |
| | 25 | 国家公园总体规划技术规范 | |
| | 26 | 国家公园专项规划指南 | |
| | 27 | 国家公园考核评价规范 | |
| | 28 | 国家公园监测规范 | |
| 自然遗产地 | 29 | 自然遗产地监测规范 | |
| | 30 | 自然遗产地保护管理规划指南 | |

注：

- 1.自然保护地相关基础设施、入口社区等建设标准不纳入本标准体系
- 2.自然保护地志愿者服务、用途管制等内容，通过制定规范性文件明确
- 3.为与国家林草局其他领域标准体系衔接，避免标准交叉重叠，以下自然保护地相关内容不纳入本标准体系，具体包括：

- （1）自然保护地、国家公园自然教育规范纳入科普自然教育领域相关标准；
- （2）自然保护地、国家公园生态旅游规范纳入生态旅游领域相关标准；
- （3）自然保护地碳汇计测规范纳入林草应对气候变化领域相关标准；
- （4）国家公园和自然保护地信息管理及技术方面的标准纳入林业草原信息领域标准体系

自然保护地领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------------|---------------|------------------|-----------------|------|-----------------|-------------------------|-------|-----------------|-------------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 自然保护地名词术语 | 自然保护地术语 | 2021-LY-024 | 在编 | 邢韶华 | 北京林业大学 | 整合编制 | 邢韶华 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | | | 自然保护区名词术语 | GB/T 31759-2015 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | |
| | 2 | 自然保护地分类分级 | 自然保护地分类分级 | LY/T 3291-2021 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 整合修订 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报国标立项 |
| | | | 自然保护区类型与级别划分原则 | GB/T 14529-1993 | 现行 | 薛达元 | 国家环境保护局南京环境科学研究所 | | | | |
| | | | 海洋自然保护区类型与级别划分原则 | GB/T 17504-1998 | 现行 | 杨新梅 | 国家海洋环境监测中心 | | | | |
| | 3 | 自然保护地设立规范 | 自然保护地设立规范 | 2021-LY-27 | 在编 | 金 崑 | 中国林业科学研究院森林生态环境和自然保护研究所 | 继续编制 | 金 崑 | 中国林业科学研究院森林生态环境和自然保护研究所 | 按合同要求完成 |
| | 4 | 自然公园设立规范 | 自然公园设立规范 | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 5 | 自然保护地勘界立标规范 | 自然保护地勘界立标规范 | GB/T 39740-2020 | 现行 | 刘增力 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — | |
| 6 | 自然保护地标识规范 | 自然保护地标识规范 | — | 在编 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合编制 | 王 澍 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求整合报批国标 | |
| | | 国家公园标识规范 | LY/T 3216-2020 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 自然保护区设施标识规范 | LY/T 1953-2011 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 国家森林公园设施标识规范 | 2016-LY-086 | 在编 | 杨开良 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| 调查评价 | 7 | 自然保护地资源调查评价指南 | 自然保护区生物多样性调查规范 | LY/T 1814-2009 | 现行 | 周洁敏、唐小平 | 国家林业局调查规划设计院 | 整合编制 | 张光元 | 国家林业和草原局西南调查规划 | 按要求完成整合报批 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|------|----------|-------------------------|--------|-------|-------------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 国家公园资源调查评价指南 | LY/T 3189-2020 | 现行 | 孙鸿雁 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | | | 院 | |
| | | | 自然保护地资源调查评价指南 | 2020-LY-042 | 在编 | 张光元 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | | | | |
| | | | 自然保护地景观评价规范 | 2021-LY-026 | 在编 | 白伟岚 | 中国城市建设研究院有限公司 | | | | |
| | 8 | 自然保护地社会经济调查评价指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 乔永强 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 9 | 自然保护地监测技术规范 | 自然保护地监测指标体系 | 2020-LY-043 | 在编 | 李迪强 | 中国林业科学研究院森林生态环境和自然保护研究所 | 拟申报立项 | 李迪强 | 中国林业科学研究院森林生态环境和自然保护研究所 | 按合同要求完成 |
| | 10 | 自然保护地建设项目自然生态风险(含生物多样性)影响评价技术规范 | 自然保护区建设项目生物多样性影响评价技术规范 | LY/T 2242-2014 | 现行 | 曹敏 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 修订 | 曹敏 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 按要求申报立项 |
| 11 | 自然保护地生态服务价值评估规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 保护管理 | 12 | 自然保护地区划技术规范 | 自然保护区功能区划技术规范 | GB/T35822-2018 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | 整合编制 | 王梦君 | 国家林业和草原局西南调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | | | 国家公园功能分区规范 | LY/T2933-2018 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 自然保护地管控与功能区划技术规范 | 2020-LY-045 | 在编 | 王梦君 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | | | | |
| | 13 | 自然保护区总体规划技术规范 | 自然保护区总体规划技术规范 | GB/T20399-2006 | 现行 | 刘永范 | 国家林业局调查规划设计院 | 申报国标修订 | 刘增力 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| 14 | 自然公园总体规划技术规范 | 国家级森林公园总体规划规范 | LY/T2005-2012 | 现行 | 吴楚材 | 中南林业科技大学 | 整合编制 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | | |
|------|-----------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------|-----|--------------|-----------------|-------|--------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 | |
| 保护管理 | | | 国家沙漠公园总体规划编制导则 | LY/T2574-2016 | 现行 | 马国青 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| | | | 国家湿地公园总体规划技术规程 | 2007-LY-007 | 在编 | 张晓云 | 国家林业局调查规划设计院 | | | | | |
| | | | 海洋特别保护区功能分区和总体规划编制技术导则 | HY/T 118-2010 | 现行 | 王小波 | 国家海洋局第二海洋研究所 | | | | | |
| | | 15 | 风景名胜区总体规划技术规范 | 风景名胜区总体规划标准 | GB/T 50298-2018 | 现行 | 贾建中 | 中国城市规划设计研究院 | 修订 | 陈战是 | 中国城市规划设计研究院 | 按要求申报立项 |
| | | 16 | 风景名胜区详细规划技术规范 | 风景名胜区详细规划标准 | GB/T51294-2018 | 现行 | 贾建中 | 中国城市规划设计研究院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | 17 | 自然保护地保护管理指南 | 风景名胜区管理通用标准 | GB/T34335-2017 | 现行 | 李梅丹 | 中国城市建设研究院有限公司 | 整合修订 | 杨锐 | 清华大学 | 按要求申报立项 |
| | | | | 海洋自然保护区管理技术规范 | GB/T 19571-2004 | 现行 | 周秋麟 | 国家海洋局第三海洋研究所 | | | | |
| | | | | 自然保护地社区管理指南 | 2021-LY-029 | 在编 | 杨锐 | 清华大学 | | | | |
| | | 18 | 自然保护地生态保护修复规范 | 自然保护地生态修复技术规程 | 2021-LY-028 | 在编 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续编制 | 邹全程 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | | 19 | 自然保护地资源可持续利用指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | 20 | 自然保护地特许经营指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | 21 | 自然保护地考核评价规范 | 自然保护地考核评估规范 | 2020-LY-052 | 在编 | 陈君帜 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合编制 | 徐卫华 | 中国科学院生态研究中心 | 按要求申报立项 |
| | 自然保护地保护成效评估技术导则 | | | 2018-LY-063 | 在编 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | | |
| | 22 | 自然保护地生态环境损害鉴定评估规范 | 自然保护地生态损害评估规范 | 2021-LY-025 | 在编 | 武曙红 | 北京林业大学 | 继续编制 | 武曙红 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------|----|----------------|----------------|----------------|------|-----|-----------------|-------|-------|-----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 范 | | | | | | | | | |
| | 23 | 风景名胜区内建设事项核准指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 国家公园 | 24 | 国家公园设立规范 | 国家公园设立规范 | GB/T39737-2021 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 25 | 国家公园总体规划技术规范 | 国家公园总体规划技术规范 | GB/T39736-2020 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 26 | 国家公园专项规划指南 | 国家公园详细规划编制技术规程 | 2020-LY-049 | 在编 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续编制 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按合同要求完成 |
| | 27 | 国家公园考核评价规范 | 国家公园考核评价规范 | GB/T39739-2020 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 28 | 国家公园监测规范 | 国家公园监测规范 | GB/T39738-2020 | 现行 | 周少舟 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 继续有效 | — | — | — |
| 自然遗产地 | 29 | 自然遗产地监测规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 30 | 自然遗产地保护管理规划指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

注：关于“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

1-10 林草应对气候变化领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|--------------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林业和草原应对气候变化术语 | |
| | 2 | 陆地生态系统碳汇核算指南 | |
| | 3 | 土地利用、土地利用变化与林业温室气体清单编制指南 | |
| | 4 | 林业和草原碳汇项目计量监测指南 | |
| | 5 | 林业和草原碳汇项目开发指南 | |
| | 6 | 林业和草原碳汇价值实现机制指南 | |
| 计量核算 | 7 | 陆地生态系统碳库建模技术规程 | |
| | 8 | 生物量模型与碳计量参数 | |
| | 9 | 枯落物和枯死木碳计量模型与参数 | |
| | 10 | 土壤有机碳计量模型与参数 | |
| | 11 | 木竹产品碳计量模型与参数 | |
| | 12 | 林业和草原甲烷和氧化亚氮排放计量模型与参数 | |
| 调查监测 | 13 | 森林生态系统碳库调查监测规范 | |
| | 14 | 草原生态系统碳库调查监测规范 | |
| | 15 | 湿地生态系统碳库调查监测规范 | |
| | 16 | 荒漠生态系统碳库调查监测规范 | |
| | 17 | 木竹产品碳储量调查监测规范 | |
| | 18 | 陆地生态系统碳汇量遥感监测技术指南 | |
| | 19 | 生态保护修复碳汇成效监测评估指南 | |
| | 20 | 陆地生态系统气候变化脆弱性与适应性评估指南 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------|----|
| 减缓适应 | 21 | 造林增汇技术规程 | |
| | 22 | 森林经营增汇技术规程 | |
| | 23 | 森林保护固碳增汇技术规程 | |
| | 24 | 草原固碳增汇技术规程 | |
| | 25 | 湿地固碳增汇技术规程 | |
| | 26 | 荒漠固碳增汇技术规程 | |
| | 27 | 陆地生态系统适应气候变化指南 | |
| 绿色低碳 | 28 | 木竹产品碳足迹评价指南 | |
| | 29 | 生物质能源碳减排核算指南 | |
| | 30 | 林产工业企业碳排放核算指南 | |
| | 31 | 林产工业企业低碳运营管理指南 | |
| | 32 | 林业和草原低碳产品标识 | |
| | 33 | 林业和草原碳中和认证 | |

林草应对气候变化领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------|---------|---------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林业和草原应对气候变化术语 | 林业碳汇计量监测术语 | LY/T 3253-2021 | 现行 | 王祝雄 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 2 | 陆地生态系统碳汇核算指南 | 林业碳汇计量监测技术指南 | 2014-LY-006 | 在编 | 徐泽鸿 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 林业碳汇计量监测指标体系 | 2014-LY-007 | 在编 | 徐泽鸿 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业碳汇计量监测土地分类 | 2018-LY-080 | 在编 | 陈健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 竹林碳汇经营与计量监测技术 | 2019-LY-004 | 在编 | 周国模 | 浙江农林大学 | | | | |
| | | | 草原碳汇计量监测导则 | 2019-LY-033 | 在编 | 夏朝宗 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 湿地碳汇计量技术规范 | 2018-LY-083 | 在编 | 郑冬梅 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 竹产品碳计量规程 | LY/T 3197-2020 | 现行 | 刘世荣 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 竹林碳计量规程 | LY/T 3196-2020 | 现行 | 刘世荣 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 木质林产品贮碳测算方法指南 | 2018-LY-117 | 在编 | 李虹 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 收获木质林产品碳计量 | 2018-LY-086 | 在编 | 张国斌 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | | |
| 3 | 土地利用、土地利用变化与林业温室气体清单编制指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |
| 4 | 林业和草原碳汇项目计量监测指南 | 造林项目碳汇计量监测指南 | LY/T 2253-2014 | 现行 | 朱建华 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------------|----|-------------------|-------------------|-----------------|------|-----------------|-----------------------|-------|-------|---------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 计量核算 | | | 造林碳汇项目计量监测指南 | 2019-LY-003 | 在编 | 朱建华 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 森林经营碳汇项目方法学 | 2018-LY-178 | 在编 | 朱建华 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 竹林碳汇经营与计量监测技术 | 2019-LY-004 | 在编 | 周国模 | 浙江农林大学 | | | | |
| | 5 | 林业和草原碳汇项目开发指南 | 林业碳汇项目审定和核证指南 | GB/T 41198-2021 | 现行 | 武曙红 | 北京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 碳汇造林项目设计文件编制指南 | LY/T 2743-2016 | 现行 | 武曙红 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 碳汇造林项目监测报告编制指南 | LY/T 2744-2016 | 现行 | 武曙红 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业碳汇项目审定和核证指南 | LY/T 2409-2015 | 现行 | 武曙红 | 北京林业大学 | | | | |
| | 6 | 林业和草原碳汇产品价值实现机制指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | 7 | 陆地生态系统碳库建模技术规程 | 立木生物量建模方法技术规程 | LY/T 2258-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 立木生物量建模样本采集技术规程 | LY/T 2259-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| 湿地碳库建模调查技术规范 | | | 2018-LY-084 | 在编 | 侯瑞萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | | |
| 8 | | 生物量模型与碳计量参数 | 立木生物量模型及碳计量参数--枫香 | LY/T 2661-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--桦树 | LY/T 2659-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--栎树 | LY/T 2658-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------------|-------|--------------------|----------------|------|-----|-----------------|------|---------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--木荷 | LY/T 2660-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--冷杉 | LY/T 2656-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--柳杉 | LY/T 2657-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--落叶松 | LY/T 2654-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 马尾松 | LY/T 2263-2014 | 现行 | 王雪军 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 杉木 | LY/T 2264-2014 | 现行 | 党永峰 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 湿地松 | LY/T 2261-2014 | 现行 | 黄国胜 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 油松 | LY/T 2260-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数 云南松 | LY/T 2262-2014 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 立木生物量模型及碳计量参数--云杉 | LY/T 2655-2016 | 现行 | 曾伟生 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 落叶松林下灌木层生物量模型 | 2019-LY-024 | 在编 | 侯瑞萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 马尾松林下灌木层生物量模型 | 2019-LY-025 | 在编 | 陈 健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 灌木生物量碳含率 | 2018-LY-079 | 在编 | 夏朝宗 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 全国优势树种基本木材密度标准 | 2015-LY-009 | 现行 | 王祝雄 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| 9 | 枯落物和枯死木碳计量模型与参数 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |
| 10 | 土壤有机碳计量模 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 | 公开征集 | 按要求申报立 | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|------|-----|-----------------------|-------|---------|---------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 型与参数 | | | | | | 立项 | | | 项 |
| | 11 | 木竹产品碳计量模型与参数 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 12 | 林业和草原甲烷和氧化亚氮排放计量模型与参数 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 调查监测 | 13 | 森林生态系统碳库调查监测规范 | 森林生态系统碳库调查技术指南 | LY/T 2988-2018 | 现行 | 武曙红 | 北京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 森林土壤碳储量调查技术规程 | 2015-LY-056 | 在编 | 黄志霖 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 林业碳汇计量监测技术指南 | 2014-LY-006 | 在编 | 徐泽鸿 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业碳汇计量监测指标体系 | 2014-LY-007 | 在编 | 徐泽鸿 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 竹林碳汇经营与计量监测技术 | 2019-LY-004 | 在编 | 周国模 | 浙江农林大学 | | | | |
| | 14 | 草原生态系统碳库调查监测规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | 15 | 湿地生态系统碳库调查监测规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | 16 | 荒漠生态系统碳库调查监测规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | 17 | 木竹产品碳储量调查监测规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | 18 | 陆地生态系统碳汇量遥感监测技术指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| 19 | 陆地生态系统气候变化脆弱性与适应性评估指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|---------------|----------------|------|-----|----------|-------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 20 | 生态保护修复碳汇效益监测评估指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 减缓适应 | 21 | 造林增汇技术规程 | 碳汇造林技术规程 | LY/T 2252-2014 | 现行 | 王祝雄 | 国家林业局造林司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 22 | 森林经营增汇技术规程 | 竹林碳汇经营与计量监测技术 | 2019-LY-004 | 在编 | 周国模 | 浙江农林大学 | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 23 | 森林保护固碳增汇技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 24 | 草原固碳增汇技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 25 | 湿地固碳增汇技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 26 | 荒漠固碳增汇技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 27 | 陆地生态系统适应气候变化指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 绿色低碳 | 28 | 木竹产品碳足迹评价指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 29 | 生物质能源碳减排核算指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 30 | 林产工业企业碳排放核算指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 31 | 林产工业企业低碳运营管理指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 32 | 林业和草原低碳产品标识 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 33 | 林业和草原碳中和认证 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

注：1.关于公开征集：是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

2.本附表中部分原有标准出现了2次或以上，原则上需要对原有标准中相关内容进行拆分，经修订后整合到新的标准体系类别中。

1-11 林业草原有害生物防治领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林业草原有害生物防治术语 | |
| | 2 | 林业草原有害生物发生程度分级及成灾界定 | |
| | 3 | 林业草原有害生物防治作业设计规范 | |
| | 4 | 林业草原有害生物标本制作与保藏规范 | |
| 监测预报 | 5 | 林业草原有害生物调查技术规范 | |
| | 6 | 林业草原有害生物监测预报工作规则 | |
| | 7 | 林业草原有害生物灾害信息统计规范 | |
| 灾害评估 | 8 | 林业草原有害生物危险性等级分类 | |
| | 9 | 林业草原有害生物灾害损失评估指南 | |
| 防治技术 | 10 | 松毛虫防治技术规程 | |
| | 11 | 黄脊竹蝗防治技术规程 | |
| | 12 | 云斑白条天牛防治技术规程 | |
| | 13 | 红松人工林松梢象甲防治技术规程 | |
| | 14 | 针叶林枝干害虫防治技术规程 | |
| | 15 | 阔叶林枝干害虫防治技术规程 | |
| | 16 | 针叶林食叶害虫防治技术规程 | |
| | 17 | 阔叶林食叶害虫防治技术规程 | |
| | 18 | 针叶林病害防治技术规程 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------------|----|
| | 19 | 阔叶林病害防治技术规程 | |
| | 20 | 经济林和花卉有害生物防治技术规程 | |
| | 21 | 林业草原鼠害防治技术规程 | |
| | 22 | 林业草原有害植物防治技术规程 | |
| 药械使用 | 23 | 球孢白僵菌粉剂 | |
| | 24 | 林业草原农药安全使用准则 | |
| | 25 | 林业草原防治器械安全使用准则 | |
| | 26 | 林业草原防治药剂安全使用技术规范 | |
| | 27 | 林业草原防治器械安全使用技术规范 | |
| | 28 | 林用天敌昆虫繁育及应用技术规范 | |
| | 29 | 防治松褐天牛天敌产品质量控制及野外应用技术规范 | |

林业草原有害生物防治领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------|-------------------|----------------|------|-----|-----------------------|------|-------|-----------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林业草原有害生物防治术语 | 林业有害生物防治基础术语与代码 | 20140358-T-432 | 在编 | 邱立新 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续编制 | 邱立新 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按合同要求完成 |
| | 2 | 林业草原有害生物发生程度分级及成灾界定 | 林业有害生物发生与成灾分级指南 | 2016-LY-121 | 在编 | 方国飞 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 方国飞 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 林业有害生物发生及成灾标准 | LY/T 1681-2006 | 现行 | 耿海东 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 3 | 林业草原有害生物防治作业设计规范 | 林业有害生物防治作业设计规范 | 2019-LY-005 | 在编 | 邱立新 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续编制 | 邱立新 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按合同要求完成 |
| | 4 | 林业草原有害生物标本制作与保藏规范 | 林业有害生物标本制作与保藏规范 | 2020-LY-014 | 在编 | 王梅 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 继续编制 | 王梅 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 按合同要求完成 |
| 监测预报 | 5 | 林业草原有害生物调查技术规范 | 林业主要有害生物调查总则 | LY/T 2011-2012 | 现行 | 周茂建 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 于治军 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 松材线虫病疫情卫星遥感监测技术规范 | 2020-LY-012 | 在编 | 于治军 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 6 | 林业草原有害生物 | 林业有害生物监 | LY/T 2516-2015 | 现行 | 方国飞 | 国家林业和草原 | 整合修订 | 方国飞 | 国家林业和 | 按要求完 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------|----|------------------|---------------------|-----------------|------|--------|----------------------|------|-------|----------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 物监测预报工作规则 | 测预报技术规范 | | | | 局森林和草原病虫害防治总站 | | | 草原局森林和草原病虫害防治总站 | 成整合报批 |
| | | | 林业有害生物监测预报管理规范 | LY/T 2517-2015 | 现行 | 张旭东 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 7 | 林业草原有害生物灾害信息统计规范 | 林业有害生物调查统计规范 | 2016-LY-146 | 在编 | 于治军 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 于治军 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 林业有害生物代码 | LY/T 3101-2019 | 现行 | 张旭 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| 灾害评估 | 8 | 林业草原有害生物危险性等级分类 | 林业有害生物危险性等级分类 | LY/T 2106-2013 | 现行 | 闫峻 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 9 | 林业草原有害生物灾害损失评估指南 | 林业有害生物防治成本及灾害损失统计规范 | 2018-LY-094 | 在编 | 苏宏钧 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续编制 | 苏宏钧 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按合同要求完成 |
| 防治技术 | 10 | 松毛虫防治技术规程 | 松毛虫防治技术规程 | GB/T 24882-2010 | 现行 | 柴守权 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续有效 | — | — | — |
| | 11 | 黄脊竹蝗防治技术规程 | 黄脊竹蝗防治技术规程 | GB/T 27645-2011 | 现行 | 黄焕华 | 广东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 12 | 云斑白条天牛防治技术规程 | 云斑白条天牛防治技术规程 | GB/T 31764-2015 | 现行 | 陈京元 | 湖北省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 13 | 红松人工林松梢象甲防治技术规程 | 红松人工林松梢象甲防治技术规程 | GB/T 32772-2016 | 现行 | 许海沧 | 黑龙江森工总局 | 继续有效 | — | — | — |
| | 14 | 针叶林枝干害虫防治技术规程 | 针叶树小蠹防治技术规程 | 2019-LY-007 | 在编 | 于海英 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| 松褐天牛防治技术规范 | | | LY/T 1866-2009 | 现行 | 王新荣 | 华南农业大学 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|------------------|----------------|------|-----|----------------------|------|-------|-----------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 红脂大小蠹防治技术规程 | LY/T 2025-2012 | 现行 | 尤德康 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 云杉八齿小蠹防治技术规程 | LY/T 2349-2014 | 现行 | 尤德康 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 云南松切梢小蠹受害木清理技术规程 | LY/T 2352-2014 | 现行 | 刘宏屏 | 云南省林检局 | | | | |
| | | | 纵坑切梢小蠹综合防控技术规程 | LY/T 2523-2015 | 现行 | 宋丽文 | 吉林省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 柏肤小蠹防治技术规程 | LY/T 2851-2017 | 现行 | 苗振旺 | 山西省林检局 | | | | |
| | | | 松树蜂防治技术规程 | 2019-LY-010 | 在编 | 宗世祥 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 云杉花墨天牛防治技术规程 | 2020-LY-013 | 在编 | 于海英 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 松褐天牛检疫和防治技术规程 | 2020-LY-017 | 在编 | 赵瑞兴 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 15 | 阔叶林枝干害虫防治技术规程 | 光肩星天牛防治技术规程 | LY/T 1961-2011 | 现行 | 曲涛 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 云斑天牛防治技术规程 | LY/T 2108-2013 | 现行 | 曲涛 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 皱小蠹防控技术规程 | LY/T 2216-2013 | 现行 | 陈梦 | 新疆林检局 | | | | |
| | | | 桑天牛防治技术规程 | LY/T 2520-2015 | 现行 | 王翠莲 | 安徽省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 草履蚧防治技术规程 | LY/T 2686-2016 | 现行 | 张宏 | 安徽省林检局 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|--------------------------|----------------|------|-----|-----------------------|------|-------|-----------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 栗山天牛防治技术规程 | LY/T 2687-2016 | 现行 | 于海英 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 白杨透翅蛾防治技术规程 | LY/T 2688-2016 | 现行 | 邱立新 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 杨干象防治技术规程 | LY/T 2940-2018 | 现行 | 孙德莹 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 沟眶象和臭椿沟眶象防治技术规程 | LY/T 3104-2019 | 现行 | 温俊宝 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 沙棘木蠹蛾防治技术规程 | 2018-LY-057 | 在编 | 陶 静 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 白蜡窄吉丁防治技术规程 | 2019-LY-008 | 在编 | 王小艺 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 木蠹象防治技术规程 | 2020-LY-011 | 在编 | 李 涛 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 16 | 针叶林食叶害虫防治技术规程 | 油松毛虫、赤松毛虫和落叶松毛虫监测与防治技术规程 | LY/T 1663-2006 | 现行 | 尤德康 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 马尾松毛虫监测与防治技术规程 | LY/T 1675-2006 | 现行 | 柴守权 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 应用寄生蜂防治松突圆蚧技术规程 | LY/T 2026-2012 | 现行 | 陈瑞屏 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 松阿扁叶蜂防治技术规程 | LY/T 2683-2016 | 现行 | 盛茂领 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|-----------------|----------------|------|-----|----------------------|------|-------|-----------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 落叶松叶蜂防治技术规程 | LY/T 2843-2017 | 现行 | 李 涛 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 蜀柏毒蛾防治技术规程 | LY/T 2848-2017 | 现行 | 陈小平 | 四川省森防站 | | | | |
| | | | 落叶松鞘蛾防治技术规程 | LY/T 3026-2018 | 现行 | 陈国发 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 松毛虫监测预报技术规程 | LY/T 3030-2018 | 现行 | 方国飞 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 松毛虫防治技术规程 | 2020-LY-015 | 在编 | 林 晓 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 17 | 阔叶林食叶害虫防治技术规程 | 灰斑古毒蛾防治技术规程 | LY/T 2109-2013 | 现行 | 盛茂领 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 春尺蠖防治技术规程 | LY/T 2110-2013 | 现行 | 邱立新 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 美国白蛾防治技术规程 | LY/T 2111-2013 | 现行 | 柴守权 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 舞毒蛾防治技术规程 | LY/T 2521-2015 | 现行 | 陶万强 | 北京市林保站 | | | | |
| | | | 杨小舟蛾防治技术规程 | LY/T 2522-2015 | 现行 | 陈京元 | 湖北省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 蔗扁蛾防治技术规程 | LY/T 2845-2017 | 现行 | 郭文辉 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 红树林主要食叶害虫防治技术规程 | LY/T 2853-2017 | 现行 | 邓 艳 | 广西林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------------|----|------------------|------------------|----------------|------|-------------------|----------------------|------|-------|--------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 桉树枝瘿姬小蜂防治技术规程 | LY/T 3100-2019 | 现行 | 徐家雄 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 杨直角叶蜂防治技术规程 | LY/T 3105-2019 | 现行 | 宗世祥 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 柠条潜蝇防治技术规程 | 2019-LY-006 | 在编 | 李 涛 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 18 | 针叶林病害防治技术规程 | 针叶树苗木立枯病防治技术规程 | LY/T 2844-2017 | 现行 | 付晓霞 | 吉林省林业科学研究院 | 整合修订 | 田呈明 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 云杉矮槲寄生害修枝防治技术规程 | LY/T 3103-2019 | 现行 | 田呈明 | 北京林业大学 | | | | |
| | 19 | 阔叶林病害防治技术规程 | 泡桐丛枝病防治技术规程 | LY/T 2213-2013 | 现行 | 范国强 | 河南农大大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 杨树烂皮病防治技术规程 | LY/T 3029-2018 | 现行 | 于海英 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | 20 | 经济林和花卉有害生物防治技术规程 | 苹果蠹蛾防治技术规程 | LY/T 2112-2013 | 现行 | 潘宏阳 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 枣实蝇防治技术规程 | LY/T 2606-2016 | 现行 | 田呈明 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 油茶主要有害生物综合防治技术规程 | LY/T 2680-2016 | 现行 | 左继林 | 江西省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 山核桃有害生物防治技术指南 | LY/T 2852-2017 | 现行 | 吴志辉 | 安徽省宁国市林业局 | | | | |
| | | | 枣大球蚧防治技术规程 | LY/T 2939-2018 | 现行 | 李 娟 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| 竹卵圆蟥综合防治技术规程 | | | LY/T 3031-2018 | 现行 | 舒金平 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------------|--------------|------------------|-----------------|------|----------------------|----------------------|------|-------|----------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 油茶害虫防治技术规程 | 2018-LY-096 | 在编 | 李涛 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 枣主要病虫害防治技术规程 | 2019-LY-009 | 在编 | 熊融 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | | | 花卉有害生物防治技术规程 | | 拟编 | | | | | | |
| | 21 | 林业草原鼠害防治技术规程 | 鼯鼠防治技术规程 | 2020-LY-009 | 在编 | 柴守权 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 柴守权 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 抗生育剂防治森林地上害鼠技术规程 | LY/T 2849-2017 | 现行 | 孙玉剑 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 沙鼠防治技术规程 | LY/T 3027-2018 | 现行 | 刘忠军 | 新疆林检局 | | | | |
| 22 | 林业草原有害植物防治技术规程 | 紫茎泽兰防控规程 | LY/T 2027-2012 | 现行 | 周彬 | 云南省林业科学研究院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 | |
| | | 薇甘菊防治技术规程 | LY/T 2422-2015 | 现行 | — | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | | |
| 药械使用 | 23 | 球孢白僵菌粉剂 | 球孢白僵菌粉剂 | GB/T 25864-2010 | 现行 | 郭志红 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续有效 | — | — | — |
| | 24 | 林业草原农药安全使用准则 | 林用药剂安全使用准则 | 2020-LY-010 | 在编 | 孙玉剑 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | 孙玉剑 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 林用药剂安全使用准则 | LY/T 2648-2016 | 现行 | 柴守权 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 林业常用药剂合理使用准则（一） | LY/T 2842-2017 | 现行 | 田呈明 | 北京林业大学 | | | | |
| 25 | 林业草原防治器械安全使用准则 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|---|--|----------------------------------|--|---|------|-------|--------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | | | | | 报 |
| | 26 | 林业草原防治药剂安全使用技术规范 | 松褐天牛引诱剂使用技术规程 3%氯氰菊酯微胶囊悬浮剂安全使用技术规程 柏树蛀干害虫植物源引诱剂使用技术规程 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂使用技术规程 噻虫啉微囊剂使用技术规程 美国白蛾核型多角体病毒杀虫剂 | LY/T 1867-2009 LY/T 2351-2014 LY/T 2519-2015 LY/T 2846-2017 LY/T 2847-2017 LY/T 2906-2017 | 现行 现行 现行 现行 现行 现行 | 黄焕华 孙德莹 尤德康 田呈明 梁小文 张永安 | 广东省林业科学研究院 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 北京林业大学 江西天人生态股份有限公司 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | 27 | 林业草原防治器械安全使用技术规范 | 诱虫灯林间使用技术规程 轻型直升机喷洒防治林业有害生物技术规程 喷雾防治林业有害生物技术规程 航空静电喷雾设备应用技术规范 无人机释放赤眼蜂技术指南 烟雾载药防治林业有害生物技术规程 | LY/T 1915-2010 LY/T 2024-2012 LY/T 2518-2015 LY/T 2685-2016 LY/T 3028-2018 LY/T 3252-2021 | 现行 现行 现行 现行 现行 现行 | 张旭东 柴守权 苏元吉 舒超然 段东红 常国彬 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 黑龙江省森防站 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 山西省林检局 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------------|--------------------|----------------|------|-----|----------------------|-------|-------|--------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 28 | 林用天敌昆虫繁育及应用技术规范 | 白蛾周氏啮小蜂人工繁育及应用技术规程 | LY/T 1704-2007 | 现行 | 尤德康 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 管氏肿腿蜂人工繁育及应用技术规程 | LY/T 1705-2007 | 现行 | 宋玉双 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | | | | |
| | | | 蠋蝽人工繁育及应用技术规程 | LY/T 2850-2017 | 现行 | 宋丽文 | 吉林省林业科学研究院 | | | | |
| | 29 | 防治松褐天牛天敌产品质量控制及野外应用技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | | 公开征集 | 按要求完成项目申报 |

1-12 林业草原植物检疫领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林业草原检疫性有害生物调查总则 | |
| | 2 | 林业草原有害生物风险分析准则 | |
| | 3 | 林用隔离试种苗圃建圃规范 | |
| | 4 | 林业草原植物检疫检验实验室建设规范 | |
| 检疫管理 | 5 | 建立非疫区指南 | |
| | 6 | 植物检疫证书准则 | |
| | 7 | 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序 | |
| | 8 | 外来入侵林业草原有害生物检疫管理规程 | |
| | 9 | 林业草原植物产地检疫技术规程 | |
| | 10 | 林业草原植物及其产品调运检疫规程 | |
| 检疫技术 | 11 | 植物检疫措施准则 辐照处理 | |
| | 12 | 林业草原检疫性害虫除害处理技术规程 | |
| | 13 | 花木展览会检疫规范 | |
| | 14 | 松材线虫病防治 | |
| | 15 | 棕榈科植物害虫检疫技术通则 | |
| | 16 | 林业草原检疫性有害生物检疫技术规程 | |
| | 17 | 林业草原危险性有害生物检疫技术通则 | |

林业草原植物检疫领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------------|----|-------------------|--------------------|-----------------|------|------------------|--------------------|----------|-------|---------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林业草原检疫性有害生物调查总则 | 林业检疫性有害生物调查总则 | GB/T 23617-2009 | 现行 | 石进 | 安徽省林业有害生物防治检疫局 | 继续有效 | — | — | — |
| | 2 | 林业草原有害生物风险分析准则 | 林业有害生物风险分析准则 | LY/T 2588-2016 | 现行 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 3 | 林用隔离试种苗圃建圃规范 | 林用隔离试种苗圃建设技术规程 | LY/T 2203-2013 | 现行 | 黄茂俊 | 广东省林业有害生物防治检疫管理办公室 | 整合修订 | 张岳锋 | 上海市林业病虫害防治检疫站 | 按要求申报立项 |
| | | | 普及型国外引种试种苗圃建圃规范 | 2017-LY-070 | 在编 | 王焱 | 上海市林业病虫害防治检疫站 | | | | |
| | 4 | 林业草原植物检疫检验实验室建设规范 | 林业植物检疫检验实验室管理指南 | LY/T 2420-2015 | 现行 | 杨佐忠 | 四川省森林病虫害防治检疫总站 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | — | — | 林业植物及其产品调运检疫数据交换规范 | LY/T 2421-2015 | 现行 | 武红敢 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合至信息标委会 | — | — | — |
| 应施检疫的林业植物产品代码 | | | 2020-LY-016 | 在编 | 张旭东 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | | |
| 检疫管理 | 5 | 建立非疫区指南 | 建立非疫区指南 | GB/T 21761-2008 | 现行 | 潘宏阳 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 6 | 植物检疫证书准则 | 植物检疫证书准则 | GB/T 21760-2008 | 现行 | 李永成 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------|------------------------|-----------------|------|-----|------------------|--------------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 7 | 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序 | 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序 | GB/T 23618-2009 | 在编 | 胡学兵 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续修订 | 董瀛谦 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 按合同要求完成 |
| | 8 | 外来入侵林草有害生物检疫管理规程 | 小圆胸小蠹检疫技术规程 | 2018-LY-060 | 在编 | 陶静 | 北京林业大学 | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 9 | 林业草原植物产地检疫技术规程 | 林业植物产地检疫技术规程 | LY/T 1829-2020 | 现行 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 10 | 林业草原植物及其产品调运检疫技术规程 | 林业植物及其产品调运检疫规程 | GB/T 23473-2009 | 在编 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 修订 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 按合同要求完成 |
| 检疫技术 | 11 | 植物检疫措施准则 辐照处理 | 植物检疫措施准则 辐照处理 | GB/T 21659-2008 | 现行 | 宋玉双 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 12 | 林业草原检疫性害虫除害处理技术规程 | 林业检疫性害虫除害处理技术规程 | GB/T 26420-2010 | 现行 | 胡学兵 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 13 | 花木展览会检疫规范 | 花木展览会检疫规范 | LY/T 2354-2014 | 现行 | 宋玉双 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 14 | 松材线虫病防治 | 化学信息诱引松材线虫快速取样技术规程 | LY/T 2107-2013 | 现行 | 孙江华 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 整合修订, 国标继续有效 | 董瀛谦 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 松材线虫病疫木清理技术规范 | LY/T 1865-2009 | 现行 | 王新荣 | 华南农业大学 | | | | |
| | | | 松褐天牛携带松材线虫的 PCR 检测技术规范 | LY/T 2350-2014 | 现行 | 王新荣 | 华南农业大学 | | | | |
| | | | 松材线虫病发生区 松木包装材料 | GB/T 20476-2006 | 现行 | 蒋丽雅 | 安徽省森林病虫害防治总站 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----|------------------|------------------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 料处理和管理 | | | | | | | | |
| | | | 松材线虫病检疫技术规程 | GB/T 23476-2009 | 现行 | 熊惠龙 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | | | 松材线虫普查监测技术规程 | GB/T 23478-2009 | 现行 | 初冬 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | | | 松材线虫分子检测鉴定技术规程 | GB/T 35342-2017 | 现行 | 叶建仁 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 松材线虫病疫木处理技术规范 | GB/T 23477-2009 | 现行 | 胡学兵 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | | | 松材线虫病疫木热处理设施建设技术规范 | LY/T 2214-2013 | 现行 | 吾中良 | 浙江省林业有害生物防治检疫局 | | | | |
| | 15 | 棕榈科植物害虫检疫技术通则 | 棕榈科植物害虫检疫技术通则 | 2018-LY-097 | 在编 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 继续编制 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 按合同要求完成 |
| | 16 | 林业草原检疫性有害生物检疫技术规程 | 美国白蛾检疫技术规程 | GB/T 23474-2009 | 现行 | 郑华 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 整合修订,调整内容,国标继续有效 | 潘佳亮 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | 按要求完成整合报批 |
| | 杨干象检疫技术规程 | GB/T 23627-2009 | 现行 | 周茂建 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | | | |
| | 青杨脊虎天牛检疫技术规程 | GB/T 23475-2009 | 现行 | 周茂建 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | | | |
| | 红脂大小蠹检疫技术规程 | LY/T 1830-2009 | 现行 | - | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | | | |
| | 枣实蝇检疫技术规程 | LY/T 2023-2012 | 现行 | - | 国家林业和草原局生物灾害 | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|---------------|----------------|------|-----|--------------------|------|-------|---------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 防控中心 | | | | |
| | | | 苹果蠹蛾检疫技术规程 | LY/T 2424-2015 | 现行 | 宗世祥 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 薇甘菊检疫技术规程 | LY/T 2779-2016 | 现行 | 黄茂俊 | 广东省林业有害生物防治检疫管理办公室 | | | | |
| | | | 落叶松枯梢病检疫技术规程 | LY/T 2215-2013 | 现行 | 于艳萍 | 吉林省森林病虫害防治检疫总站 | | | | |
| | | | 双钩异翅长蠹检疫技术规程 | LY/T 2355-2014 | 现行 | 闵水发 | 湖北省森林病虫害防治检疫总站 | | | | |
| | | | 扶桑绵粉蚧检疫技术规程 | LY/T 2778-2016 | 现行 | 李娟 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | | | 锈色棕榈象检疫技术规程 | LY/T 2607-2016 | 现行 | 宗世祥 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 松疱锈病检疫技术规程 | LY/T 2780-2016 | 现行 | 杨佐忠 | 四川省森林病虫害防治检疫总站 | | | | |
| | 17 | 林业草原危险性有害生物检疫技术通则 | 枣大球蚧检疫技术规程 | LY/T 2353-2014 | 现行 | 苗振旺 | 山西省林业有害生物防治检疫局 | 整合修订 | 公开征集 | 按项目申报立项 | |
| | | | 椰心叶甲检疫技术规程 | LY/T 2423-2015 | 现行 | — | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | | | 桉树枝瘿姬小蜂检疫技术规程 | LY/T 2781-2016 | 现行 | 崔永三 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | | | 锈色粒肩天牛检疫技术规程 | LY/T 3075-2018 | 现行 | 周维民 | 山西省林业有害生物防治检疫局 | | | | |
| | | | 松突圆蚧检疫技 | LY/T | 现行 | 周茂建 | 国家林业和草 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|-----------------|-------------|------|-----|--------------------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 术规程 | 2425-2015 | | | 原局生物灾害 防控中心 | | | | |
| | | | 双条杉天牛检疫 技术规程 | 2019-LY-023 | 在编 | 李 娟 | 国家林业和草 原局生物灾害 防控中心 | | | | |
| — | — | — | 松针梢瘿蚊检疫 技术规程 | 2020-LY-018 | 在编 | 陶 静 | 北京林业大学 | 结题 | — | — | — |

1-13 森林草原防火领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|---------|----|---------------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 森林草原防火术语 | |
| | 2 | 森林火险区划等级 | |
| | 3 | 草原火险区划等级 | |
| | 4 | 森林草原防火规划技术规范 | |
| 防火设施与装备 | 5 | 森林草原防火标志及设置规范 | |
| | 6 | 森林草原防火宣传设施设置规范 | |
| | 7 | 森林草原防火检查站设置规范 | |
| | 8 | 森林草原防火装备与个人防护装备配备规范 | |
| | 9 | 森林草原防火用车涂装规范 | |
| | 10 | 森林草原防火服 | |
| | 11 | 森林草原避火罩 | |
| 防火技术 | 12 | 森林草原防火瞭望塔台监控技术规程 | |
| | 13 | 森林草原防火视频监控系统技术规范 | |
| | 14 | 森林草原防火地面监控系统技术规范 | |
| | 15 | 雷击火监控技术体系和风险预报等级 | |
| | 16 | 森林草原防火无人机应用技术规程 | |
| | 17 | 林草防火信息数据技术规范 | |
| | 18 | 防火阻隔系统技术规范 | |
| 防火管理 | 19 | 地方林草消防队伍建设规范 | |
| | 20 | 森林草原防火人员(瞭望员、检查员、巡护员)管理规范 | |
| | 21 | 森林草原可燃物管理规范 | |
| | 22 | 森林草原火源管理和营林用火规程 | |
| | 23 | 森林草原火灾风险调查评估与区划规程 | |
| | 24 | 森林草原火灾成因和损失调查评估规程 | |

森林草原防火领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------|-------------|--------------|-------|-----------------|----------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 森林草原防火术语 | 中国森林火灾编码 | LY/T 1627-2005 | 现行 | 毕湘虹 | 黑龙江省森林保护研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 森林火灾名称命名方法 | LY/T 2014-2012 | 现行 | 王立夫 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |
| | | | 森林草原火灾命名与编码 | 2020-LY-066 | 在编 | 孙家宝 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |
| | 2 | 森林火险区划等级 | 全国森林火险区划等级 | LY/T 1063-2008 | 现行 | 翟洪波 | 国家林业局调查规划设计院 | 修订 | 邹全程 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | 3 | 草原火险区划等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 舒立福 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 |
| 4 | 森林草原防火规划技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 闫平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 | |
| 防火设施与装备 | 5 | 森林草原防火标志及设置规范 | 森林防火安全标志及设置要求 | LY/T 2662-2016 | 现行 | 顾香凤 | 黑龙江省森林保护研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 森林防火人员佩戴标志 | LY/T 2668-2016 | 现行 | 李峻 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |
| | 6 | 森林草原防火宣传设施设置规范 | 森林防火宣传设施设置规范 | LY/T 2798-2017 | 现行 | 章林 | 吉林省林业科学研究院 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 7 | 森林草原防火检查站设置规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 高昌海 | 黑龙江省森林保护研究所 | 按要求申报立项 |
| 8 | 森林草原防火装备与个人防护装备配备规范 | 森林消防头盔 | LY/T 1389-1999 | 现行 | 张明文 | 黑龙江省森林保护研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | 森林消防头盔 | 2018-LY-036 | 在编 | 赵南 | 黑龙江省森林保 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------------------|--------------------|------------------|----------------------------|----------|-----|------------------|------|-------------------------|----------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 护研究所 | | | | |
| | 9 | 森林草原防火用车涂装规范 | 森林消防车辆外观制式涂装规范 | LY/T 2577-2016 | 现行 | 王立夫 | 黑龙江省森林保护研究所 | 修订 | 张景忠 | 黑龙江省森林保护研究所 | 按要求申报立项 |
| | 10 | 森林草原防火服 | 防护服装 森林防火服 | GB/T 33536-2017 | 现行 | 王立夫 | 黑龙江省森林保护研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 11 | 森林草原避火罩 | 森林防火避火罩 | LY/T 2583-2016 | 现行 | 张明文 | 黑龙江省森林保护研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 防火技术 | 12 | 森林草原防火瞭望塔台监控技术规程 | 森林防火瞭望台观测技术规程 | LY/T 1765-2008 | 现行 | 王耀华 | 黑龙江省森林保护研究所 | 整合修订 | 蔡志勇 | 黑龙江省森林保护研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林防火瞭望台观测技术规程 | 2018-LY-035 | 在编 | 蔡志勇 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |
| | 13 | 森林草原防火视频监控监控系统技术规范 | 森林防火视频监控系统技术规范 | LY/T 2581-2016 | 现行 | 宫文彦 | 吉林森林工业集团有限责任公司 | 整合修订 | 王生杰 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林防火视频监控图像联网技术规范 | LY/T 2582-2016 | 现行 | 杜治国 | 华南农业大学 | | | | |
| | | | 森林防火视频监控系统测试指南 | 2016-LY-007 | 在编 | 王生杰 | 中林信达(北京)科技信息有限公司 | | | | |
| | | | 森林防火视频系统建设技术规范 | 2015-LY-120 2016-LY-191 | 在编 | 王生杰 | 中林信达(北京)科技信息有限公司 | | | | |
| | 14 | 森林草原防火地面监控系统技术规范 | 林火地面红外监测识别技术 | 2017-LY-104 | 在编 | 江朝元 | 重庆市林业科学院 | 继续编制 | 江朝元 | 重庆市林业科学院 | 按要求完成报批 |
| 15 | 雷击火监控技术体系和风险预报等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 王明玉 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | 按要求申报立项 | |
| 16 | 森林草原防火无人机应用技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 符利勇 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------------|----|---------------------------|------------------------|----------------|----------|-----|----------------|-------|-----------|-------------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 17 | 林草防火信息数据技术规范 | 森林防火地理信息系统技术规范 | LY/T 2663-2016 | 现行 | 王明玉 | 中国林科院森环保护所 | 修订 | 王明玉 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | 按要求申报立项 |
| | 18 | 防火阻隔系统技术规范 | 东北、内蒙古边境森林防火阻隔系统建设技术要求 | LY/T 2666-2016 | 现行 | 刘光菊 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 整合修订 | 待 定 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 |
| | | | 长江上游地区森林防火生物林带工程建设技术规程 | LY/T 2104-2013 | 现行 | 吕圣富 | 重庆市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 生物防火林带经营管护技术规范 | LY/T 2616-2016 | 现行 | 张思玉 | 南京森林警察学院 | | | | |
| | | | 木荷防火林带营建技术规程 | LY/T 2328-2014 | 现行 | 刘国华 | 江西省林业科学院 | | | | |
| | | | 木荷防火林带造林技术规程 | LY/T 2813-2017 | 现行 | 陈桂芳 | 重庆市林业科学研究院 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古林区改培型防火林带技术规程 | LY/T 2799-2017 | 现行 | 刘光菊 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| 防火管理 | 19 | 地方森林草原消防队伍建设规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 朱丽艳 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 |
| | 20 | 森林草原防火人员（瞭望员、检查员、巡护员）管理规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 待 定 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 |
| | 21 | 森林草原可燃物管理规范 | 森林可燃物的测定 | LY/T 2013-2012 | 现行 | 杜嘉林 | 黑龙江省森林保护研究所 | 整合修订 | 赵凤君 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 |
| 森林可燃物调查及制图要求 | | | — | — | — | — | | | | | |
| 火险普查相关标准 | | | — | — | — | — | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|-------------------|----------------|----------|-----|----------------|------|-----------|----------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 22 | 森林草原火源管理和营林用火规程 | 东北、内蒙林区营林用火技术规程 | LY/T 1173-2010 | 现行 | 姚庆学 | 黑龙江省森林保护研究所 | 整合修订 | 孙 龙 | 国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心 | 按要求申报立项 |
| | | | 东北、内蒙林区营林用火技术规程 | 2019-LY-070 | 在编 | 刘广菊 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |
| | | | 南方林区营林用火技术规程 | 2014-LY-015 | 在编 | 张治军 | 国家林业局昆明勘察设计院 | | | | |
| | 23 | 森林草原火灾风险调查评估与区划规程 | 森林火灾隐患评价标准 | LY/T 2245-2014 | 现行 | 郑怀兵 | 南京森林警察学院 | 整合修订 | 杨雪清 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求申报立项 |
| | | | 森林火灾风险评价规范 | 2018-LY-037 | 在编 | 郑 宏 | 黑龙江省森林防火预警监测中心 | | | | |
| | | | 火险普查相关标准 | — | — | — | — | | | | |
| | 24 | 森林草原火灾成因和损失调查评估规程 | 森林火灾成因和森林资源损失调查方法 | LY/T 1846-2009 | 现行 | 张思玉 | 南京森林公安高等专科学校 | 整合修订 | 张念慈 | 黑龙江省森林保护研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林火灾损失评估技术规范 | LY/T 2085-2013 | 现行 | 邱雪颖 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 雷击森林火灾调查与鉴定规范 | LY/T 2576-2016 | 现行 | 王立夫 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |
| | | | 森林草原火灾成因和损失调查方法 | 2020-LY-067 | 在编 | 张念慈 | 黑龙江省森林保护研究所 | | | | |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

1-14 生态建设工程管理领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------|----|----------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林草生态保护修复系统治理质量评估指标 | |
| 天然林保护 | 2 | 天然林保护术语与分类 | |
| | 3 | 天然林质量等级 | |
| | 4 | 天然林生态修复技术指南 | |
| | 5 | 天然林保护管理规范 | |
| | 6 | 天然林保护修复生态效益监测评估规范 | |
| | 7 | 天然林保护修复社会经济效益监测评估规范 | |
| 退耕还林 | 8 | 退耕还林（草）生态林与经济林认定技术规范 | |
| | 9 | 退耕还林（草）质量评估规范 | |
| | 10 | 退耕还林（草）检查验收规则 | |
| | 11 | 退耕还林（草）生态效益监测评估规范 | |
| | 12 | 退耕还林（草）社会经济效益监测评估规范 | |
| 国家储备林 | 13 | 国家储备林可持续经营管理指南 | |
| | 14 | 国家储备林项目建设规范 | |
| 血防林 | 15 | 血防林管理规范 | |
| | 16 | 林业血防抑螺成效提升改造技术规程 | |

生态建设工程管理领域标准体系建设工作安排表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------|----------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林草生态保护修复系统治理质量评估指标 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 段 昆 | 国家林业和草原局生态中心 | 按要求申报立项 |
| 天然林保护 | 2 | 天然林保护术语与分类 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 赵秀海 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 3 | 天然林质量等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 惠刚盈 | 中国林业科学院 | 按要求申报立项 |
| | 4 | 天然林生态修复技术指南 | 天然林生态修复技术指南 | 2021-LY-075 | 在编 | 臧润国 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 臧润国 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 西南山地退化天然次生林结构调整快速恢复技术规程 | 2010-LY-026 | 在编 | — | 四川省林业科学院 | | | | |
| | | | 西南山地退化天然林恢复规程 | LY/T 2028-2012 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 退化森林生态系统恢复与重建技术规程 | LY/T 2651-2016 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | 5 | 天然林保护管理规范 | 天然林保护实施规范 | 2016-LY-091 | 在编 | 王红春 | 国家林业局天然林保护工程管理中心 | 继续编制 | — | — | 按要求完成报批 |
| 6 | 天然林保护修复生态效益监测评估规范 | 天保工程生态效益监测技术规程 | 2017-LY-012 | 在编 | 牛 香 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 牛 香 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | 按要求完成整合报批 | |
| | | 天然林保护工程建 | LY/T 1918-2009 | 现行 | 臧润国 | 中国林业科学院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------------|----------|---------------------|------|--------------|--------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 设评价技术规程 | | | | 森林生态环境与 保护研究所 | | | | |
| | | | 东北、内蒙古国有林区天然林资源保护工程评价体系 | LY/T 1759-2008 | 现行 | 刘滨凡 | 黑龙江木材采运所 | | | | |
| | | | 落叶收集法快速测定落叶天然林叶面积指数的技术规程 | LY/T 2030-2012 | 现行 | 谢怀慈 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | 7 | 天然林保护修复社会效益监测评估规范 | 天然林资源保护工程社会效益监测与评价指标 | LY/T 1756-2008 | 现行 | 周少舟 | 国家林业和草原局经研中心 | 整合修订 | 谷振宾 | 国家林业和草原局经研中心 | 按要求完成整合报批 |
| | 天然林保护修复经济社会效益监测评估规范 | 2016-LY-090 | 在编 | 张升 | 国家林业和草原局发展研究中心 | | | | | | |
| 退耕还林 | 8 | 退耕还林(草)生态林与经济林认定技术规范 | 退耕还林生态林与经济林认定技术规范 | LY/T 1761-2008 | 现行 | 张鸿文 | 国家林业和草原局原退耕办 | 继续有效 | — | — | — |
| | 9 | 退耕还林(草)质量评估规范 | 退耕还林工程质量评估指标与方法 | GB/T 23235-2009 | 现行 | 张鸿文 | 国家林业和草原局原退耕办 | 继续有效 | — | — | — |
| | 10 | 退耕还林(草)检查验收规则 | 退耕还林工程检查验收规则 | GB/T 23231-2009 | 现行 | 张鸿文 | 国家林业和草原局原退耕办 | 继续有效 | — | — | — |
| | 11 | 退耕还林(草)生态效益监测评估规范 | 退耕还林工程生态效益监测与评估规范 | LY/T 2573-2016 | 现行 | 赵广东 | 中国林业科学院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 宋露露 | 国家林业和草原局生态中心 | 按要求申报立项 |
| | | | 退耕还林工程建设效益监测评价 | GB/T 23233-2009 | 现行 | 张鸿文 | 国家林业局退耕还林工程管理中心 | | | | |
| 12 | 退耕还林(草)经济效益监测评估规范 | 退耕还林工程社会效益监测与评 | LY/T 1757-2008 | 现行 | 张蕾 | 原林业局经研中心 | 整合修订 | 宋露露 | 国家林业和草原局生态中心 | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------|----|----------------------|----------------------|-----------------|----------|-----|---------------------|------|-----------|-------------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 价指标 | | | | | | | | |
| | | | 退耕还林工程建设 效益监测评价 | GB/T 23233-2009 | 现行 | 张鸿文 | 国家林业局退耕 还林工程管理中心 | | | | |
| 国家 储备林 | 13 | 国家储备林可持续经营 管理指南 | 国家储备林可持续 经营管理指南 | 2019-LY-123 | 在编 | 李瑞林 | 国家林业和草原 局原世行中心 | 继续编制 | 李瑞林 | 国家林业和草原 局原世行中心 | 按要求完成 报批 |
| | 14 | 国家储备林项目建设 规范 | 国家储备林项目建 设规范 | 2019-LY-125 | 在编 | 崔海鸥 | 国家林业和草原 局原世行中心 | 继续编制 | 崔海鸥 | 国家林业和草原 局原世行中心 | 按要求完成 报批 |
| 血防林 | 15 | 血防林管理规范 | 血防林术语 | LY/T 907-2017 | 现行 | 孙启祥 | 中国林业科学院 林业研究所 | 整合修订 | 吴转颖 | 国家林业和草原 局生态中心 | 按要求完成 整合报批 |
| | | | 林业血防工程建设 导则 | LY/T 2412-2015 | 现行 | 彭镇华 | 国家林业和草原 局速丰办 | | | | |
| | | | 抑螺防病林营造技 术规程 | LY/T 1625-2015 | 现行 | 彭镇华 | 中国林业科学院 林业研究所 | | | | |
| | 16 | 林业血防抑螺成效提 升改造技术规程 | 林业血防抑螺成效 提升改造技术规程 | 2018-LY-92 | 在编 | 曾 莱 | 国家林业和草原 局速丰办 | 继续编制 | 曾 莱 | 国家林业和草原 局原速丰办 | 按要求完成 报批 |

1-15 林草植物新品种领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林草植物新品种术语 | |
| | 2 | 林草植物新品种通用测试指南 | |
| | 3 | 林草植物新品种性状描述规范 | |
| | 4 | 林草植物已知新品种数据库建设规范 | |
| | 5 | 植物新品种近似品种筛选指南 | |
| 林木 | 6 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柳属 | |
| | 7 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杨属 | |
| | 8 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 刺槐属 | |
| | 9 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 臭椿属 | |
| | 10 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桦木属 | |
| | 11 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆属 | |
| | 12 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 崖柏属 | |
| | 13 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 松属 | |
| | 14 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桉属 双 蒴盖亚属 | |
| | 15 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榉属 | |
| | 16 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白蜡树属 | |
| | 17 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 圆柏属 | |
| | 18 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杉木属 | |
| | 19 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金合欢属 (叶状柄类) | |
| | 20 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 青檀属 | |
| | 21 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梓树属 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------------------|---------|
| | 22 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 侧柏属 | |
| | 23 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄檗属 | |
| | 24 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 皂荚属 | |
| | 25 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落羽杉属 | |
| | 26 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 楠属 | |
| | 27 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白刺属 | |
| | 28 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落叶松属 | |
| | 29 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栎属 | |
| | 30 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桤柳属 | |
| | 31 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蚊母树属 | |
| | 32 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 云杉属 | |
| | 33 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 红豆杉属 | |
| | 34 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油桐 | |
| | 35 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油茶 | |
| | 36 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 樟属 | |
| | 37 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜仲属 | |
| | 38 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 接骨木属 | |
| | 39 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 香椿属 | |
| | 40 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木麻黄属 | |
| 果树 | 41 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榛属 | |
| | 42 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 核桃属 | UPOV 指南 |
| | 43 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杏 | |
| | 44 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 石榴属 | |
| | 45 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 板栗 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---|--------|
| | 46 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柿 | |
| | 47 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桑属 | |
| | 48 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枸杞属 | |
| | 49 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枣 | |
| | 50 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 沙棘 | |
| | 51 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山楂属 | |
| | 52 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 扁桃 | |
| | 53 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山核桃属 | |
| | 54 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 树莓 | |
| | 55 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 欧李 | |
| 木本观赏 | 56 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 连翘属 | |
| | 57 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梅 | |
| | 58 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桂花 | |
| | 59 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 鹅掌楸属 | |
| | 60 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山茶属 | UPOV指南 |
| | 61 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 牡丹 | UPOV指南 |
| | 62 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄栌属 | |
| | 63 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 紫薇 | |
| | 64 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆叶梅 | |
| | 65 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 丁香属 | UPOV指南 |
| | 66 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 一品红 | |
| | 67 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属 映山红亚属和羊躑躅亚属 | |
| | 68 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属 常绿杜鹃亚属和杜鹃花亚属 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------------------|----|
| | 69 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蔷薇属 | |
| | 70 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄杨属 | |
| | 71 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木兰属 | |
| | 72 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蜡梅 | |
| | 73 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栾树属 | |
| | 74 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槐属 | |
| | 75 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 卫矛属 | |
| | 76 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 罗汉松属 | |
| | 77 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 忍冬属 | |
| | 78 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 银杏属 | |
| | 79 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木瓜属 | |
| | 80 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 女贞属 | |
| | 81 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 叶子花属 | |
| | 82 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枫香属 | |
| | 83 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木槿和朱槿 | |
| | 84 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金露梅 | |
| | 85 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 珍珠梅属 | |
| | 86 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 含笑属 | |
| | 87 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 拟单木兰属 | |
| | 88 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槭属 | |
| | 89 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金丝桃属 | |
| | 90 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金缕梅属 | |
| | 91 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 李属樱花 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|--------------------------------|----|
| | 92 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 紫荆属 | |
| | 93 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 荚蒾属 | |
| | 94 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 绣球属 | |
| | 95 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苹果属(观赏海棠) | |
| | 96 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槲木属 | |
| | 97 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 雪松属 | |
| | 98 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 流苏树属 | |
| | 99 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栒子属 | |
| | 100 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 滇丁香 | |
| | 101 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苏铁属 | |
| | 102 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄藤属 | |
| 其它 | 103 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蛇葡萄属 | |
| | 104 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 刚竹属 | |
| | 105 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 爬山虎属 | |
| | 106 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木姜子属 | |
| | 107 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 簕竹属 | |
| | 108 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 花椒属 | |
| | 109 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 方竹属 | |
| | 110 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梔子属 | |

注：根据林草植物新品种保护名录范围，适当增加草本植物新品种测试指南

林草植物新品种领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------------|--------------------------|-----------------|------|-----|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林草植物新品种术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求完成立项申报 |
| | 2 | 林草植物新品种通用测试指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求完成立项申报 |
| | 3 | 林草植物新品种性状描述规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求完成立项申报 |
| | 4 | 林草植物已知新品种数据库建设规范 | 已知品种数据库建设规范 | 2019-LY-127 | 在编 | 张慕博 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 标准改名,继续编制 | 张慕博 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 按要求完成报批 |
| | 5 | 植物新品种近似品种筛选指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求完成立项申报 |
| 林木 | 6 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柳属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柳属 | GB/T 26910-2011 | 现行 | 施士争 | 江苏省林业科学研究院 | 继续有效 | — | | — |
| | 7 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杨属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杨属 | GB/T 32344-2015 | 现行 | 张志毅 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | | — |
| | 8 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 刺槐属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 刺槐属 | LY/T 1871-2010 | 现行 | 荀守华 | 山东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | | — |
| | 9 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 臭椿属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 臭椿属 | LY/T 2094-2013 | 现行 | 王军辉 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | — | | — |
| | 10 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桦木属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桦木属 | LY/T 2284-2014 | 现行 | 刘桂丰 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | | — |
| | 11 | 植物新品种特异性、 | 植物新品种特异性、 | LY/T 2596-2016 | 现行 | 徐金光 | 山东省林木种苗 | 继续有效 | — | | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|------|-----|------------------|------|-------|--------|-------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 一致性、稳定性测试指南 榆属 | 一致性、稳定性测试指南 榆属 | | | | 站 | | | | |
| | 12 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 崖柏属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 崖柏属 | LY/T 2597-2016 | 现行 | 白金 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 13 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 松属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 松属 | LY/T 2598-2016 | 现行 | 贾桂霞 | 北京林业大学 | 继续有效 | | — | — |
| | 14 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桉属 双蒴盖亚属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桉属 双蒴盖亚属 | LY/T 2530-2016 | 现行 | 罗建中 | 国家林业和草原局桉树研究开发中心 | 继续有效 | | — | — |
| | 15 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榉属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榉属 | LY/T 2801-2017 | 现行 | 唐宇丹 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 16 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白蜡树属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白蜡树属 | LY/T 2802-2017 | 现行 | 张会金 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 17 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 圆柏属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 圆柏属 | LY/T 3002-2018 | 现行 | 白金 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 18 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杉木属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杉木属 | LY/T 3003-2018 | 现行 | 郑仁华 | 福建省林业科学研究院 | 继续有效 | | — | — |
| | 19 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金合欢属(叶状柄类) | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金合欢属(叶状柄类) | LY/T 3123-2019 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 20 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 青檀属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 青檀属 | LY/T 3287-2021 | 现行 | 张林 | 泰安市泰山林业科学研究院 | 继续有效 | | — | — |
| | 21 | 植物新品种特异性、 | 植物新品种特异性、 | LY/T 2286-2014 | 现行 | 王军辉 | 中国林业科学研 | 修订 | 王军辉 | 中国林业科学 | 按合同要求 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------|---------------------------|-------------|------|-----|-------------------|------|-------|---------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 一致性、稳定性测试指南 梓树属 | 一致性、稳定性测试指南 梓树属 | | | | 究院林业研究所 | | | 研究院 | 完成 |
| | 22 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 侧柏属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 侧柏属 | 2019-LY-137 | 在编 | 李慧玉 | 东北林业大学 | 继续编制 | 李慧玉 | 东北林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 23 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄檗属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄檗属 | 2019-LY-131 | 在编 | 赵广亮 | 北京市八达岭林场 | 继续编制 | 赵广亮 | 北京市八达岭林场 | 按合同要求完成 |
| | 24 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 皂荚属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 皂荚属 | 2016-LY-092 | 在编 | 王刚狮 | 山西林业职业技术学院 | 继续编制 | 王刚狮 | 山西林业职业技术学院 | 按合同要求完成 |
| | 25 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落羽杉属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落羽杉属 | 2015-LY-019 | 在编 | 殷云龙 | 江苏省中国科学院植物研究所 | 继续编制 | 殷云龙 | 江苏省中国科学院植物研究所 | 按合同要求完成 |
| | 26 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 楠属 | 林业植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 楠属 | 2016-LY-104 | 在编 | 颜立红 | 湖南省森林植物园 | 继续编制 | 颜立红 | 湖南省森林植物园 | 按合同要求完成 |
| | 27 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白刺属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白刺属 | 2018-LY-137 | 在编 | 成铁龙 | 南京林业大学 | 继续编制 | 成铁龙 | 南京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 28 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落叶松属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落叶松属 | LY-2019-132 | 在编 | 李春明 | 黑龙江省林业科学研究所 | 继续编制 | 李春明 | 黑龙江省林业科学研究所 | 按合同要求完成 |
| | 29 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栎属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栎属 | 2019-LY-128 | 在编 | 吴立文 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续编制 | 吴立文 | 中国林科院亚热带林业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 30 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 怪柳属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 怪柳属 | 2020-LY-120 | 在编 | 荀守华 | 山东省林业科学研究院 | 继续编制 | 荀守华 | 山东省林业科学研究院 | 按合同要求完成 |
| | 31 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | 2020-LY-121 | 在编 | 金晓玲 | 中南林业科技大学 | 继续编制 | 金晓玲 | 中南林业科技大学 | 按合同要求完成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------|---------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 指南 蚊母树属 | 指南 蚊母树属 | | | | | | | | |
| | 32 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 云杉属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 云杉属 | LY/T 1869-2010 | 现行 | 冯桂强 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 33 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 红豆杉属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 红豆杉属 | LY/T 2740-2016 | 现行 | 倪 穗 | 宁波大学 | 继续有效 | | — | — |
| | 34 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油桐 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油桐 | LY/T 2741-2016 | 现行 | 王开良 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 35 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油茶 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油茶 | LY/T 2742-2016 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 36 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 樟属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 樟属 | LY/T 3121-2019 | 现行 | 任华东 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 37 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜仲属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜仲属 | LY-2019- 134 | 在编 | 胡映泉 | 山西省林木育种研究中心 | 继续编制 | 胡映泉 | 山西省林木育种研究中心 | 按合同要求完成 |
| | 38 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 接骨木属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 接骨木属 | 2016-LY-0112 | 在编 | 李善文 | 山东省林业科学研究院 | 继续编制 | 李善文 | 山东省林业科学研究院 | 按合同要求完成 |
| | 39 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 香椿属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 香椿属 | 2016-LY-0100 | 在编 | 李德生 | 天津理工大学 | 继续编制 | 李德生 | 天津理工大学 | 按合同要求完成 |
| | 40 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木麻黄属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木麻黄属 | 2016-LY-094 | 在编 | 仲崇禄 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 继续编制 | 仲崇禄 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按合同要求完成 |
| 果树 | 41 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榛属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榛属 | GB/T 24886-2010 | 现行 | 赵广亮 | 北京市八达岭林场 | 继续有效 | | — | — |
| | 42 | 植物新品种特异性、 | 植物新品种特异性、 | GB/T 26909-2011 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研 | 继续有效 | | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------|---------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 一致性、稳定性测试指南 核桃属 | 一致性、稳定性测试指南 核桃属 | | | | 究院林业研究所 | | | | |
| | 43 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杏 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杏 | GB/T 30362-2013 | 现行 | 王玉柱 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 44 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 石榴属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 石榴属 | GB/T 35566-2017 | 现行 | 侯立群 | 山东省林业科学研究院 | 继续有效 | | — | — |
| | 45 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 板栗 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 板栗 | LY/T 1851-2009 | 现行 | 夏志成 | 湖北省林业局林木种苗管理总站 | 继续有效 | | — | — |
| | 46 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柿 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柿 | LY/T 1870-2010 | 现行 | 龚榜初 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 修订 | 龚榜初 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成立项申报 |
| | 47 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桑属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桑属 | LY/T 2096-2013 | 现行 | 孔庆云 | 中国林业科学研究院华北林业实验中心 | 继续有效 | | — | — |
| | 48 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枸杞属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枸杞属 | LY/T 2099-2013 | 现行 | 郝玉光 | 中国林业科学研究院沙漠林业实验中心 | 继续有效 | | — | — |
| | 49 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枣 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枣 | LY/T 2190-2013 | 现行 | 黄建 | 西北农林科技大学 | 继续有效 | | — | — |
| | 50 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 沙棘 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 沙棘 | LY/T 2287-2014 | 现行 | 吕晓红 | 山西省林业科学研究院 | 继续有效 | | — | — |
| | 51 | 山植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山楂属 | 山植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山楂属 | LY/T 3208-2020 | 现行 | 吕英民 | 北京林业大学园林学院 | 继续有效 | | — | — |
| | 52 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 扁桃 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 扁桃 | LY/T 3211-2020 | 现行 | 赵罕 | 中国林业科学研究院泡桐研究中心 | 继续有效 | | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|-----|--------------------|------|-------|-----------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 53 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山核桃属 | 林业植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山核桃属 | 2016-LY-101 | 在编 | 夏国华 | 浙江农林大学 | 继续编制 | 夏国华 | 浙江农林大学 | 按合同要求完成 |
| | 54 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 树莓 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 悬钩子属 | 2018-LY-008 | 在编 | 张玉平 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 继续编制 | 张玉平 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 按合同要求完成 |
| | 55 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 欧李 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 欧李 | LY/T 3210-2020 | 现行 | 唐宇丹 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| 木本观赏 | 56 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 连翘属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 连翘属 | GB/T 24883-2010 | 现行 | 唐宇丹 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 57 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梅 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梅 | GB/T 24884-2010 | 现行 | 吕英民 | 北京林业大学园林学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 58 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桂花 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桂花 | GB/T 24885-2010 | 现行 | 向其柏 | 南京林业大学国际木樨属品种登录中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 59 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 鹅掌楸属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 鹅掌楸属 | GB/T 24887-2010 | 现行 | 沈永宝 | 南京林业大学植物新品种分子测定实验室 | 继续有效 | — | — | — |
| | 60 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山茶属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 山茶属 | GB/T 26911-2011 | 现行 | 李纪元 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 61 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 牡丹 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 牡丹 | GB/T 32345-2015 | 现行 | 王莲英 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 62 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄栌属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄栌属 | GB/T 35813-2018 | 现行 | 潘青华 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 63 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | LY/T 1847-2009/ 2018-LY-061 | 现行 | 张启翔 | 北京林业大学 | 修订 | 高亦珂 | 北京林业大学 | 已立项,按合同要求完成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------|-----|----------------|------|-------|--------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 指南 紫薇 | 指南 紫薇 | | | | | | | | |
| | 64 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆叶梅 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆叶梅 | LY/T 1848-2009 | 现行 | 张启翔 | 北京林业大学园林学院 | 继续有效 | | — | — |
| | 65 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 丁香属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 丁香属 | LY/T 1849-2009/2017-LY-014 | 现行 | 崔洪霞 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | 崔洪霞 | 中国科学院植物研究所 | 已立项,按合同要求完成 |
| | 66 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 一品红 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 一品红 | LY/T 1850-2009/2017-LY-017 | 现行 | 林大为 | 上海市林木花卉育种中心 | 修订 | 孙 强 | 上海市林业总站 | 已立项,按合同要求完成 |
| | 67 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属映山红亚属和羊躑躅亚属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属映山红亚属和羊躑躅亚属 | LY/T 1852-2009 | 现行 | 张长芹 | 中国科学院昆明植物研究所 | 修订 | 马永鹏 | 中国科学院昆明植物研究所 | 已立项,按合同要求完成 |
| | 68 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属常绿杜鹃亚属和杜鹃花亚属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属常绿杜鹃亚属和杜鹃花亚属 | LY/T 1853-2009/2017-LY-015 | 现行 | 张长芹 | 中国科学院昆明植物研究所 | 修订 | 马永鹏 | 中国科学院昆明植物研究所 | 已立项,按合同要求完成 |
| | 69 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蔷薇属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蔷薇属 | LY/T 1868-2010/2017-LY-016 | 现行 | 葛 红 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 修订 | 葛 红 | 中国农业科学院蔬菜花卉所 | 已立项,按合同要求完成 |
| | 70 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄杨属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄杨属 | LY/T 2095-2013 | 现行 | 唐宇丹 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 71 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木兰属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木兰属 | LY/T 2097-2013 | 现行 | 靳晓白 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 72 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蜡梅 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蜡梅 | LY/T 2098-2013 | 现行 | 吕英民 | 北京林业大学园林学院 | 继续有效 | | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|------|-----|-------------------|------|-------|-----------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 73 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栎树属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栎树属 | LY/T 2283-2014 | 现行 | 唐宇丹 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | | |
| | 74 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槐属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槐属 | LY/T 2285-2014 | 现行 | 荀守华 | 山东省林业科学研究院 | 继续有效 | | | |
| | 75 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 卫矛属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 卫矛属 | LY/T 2288-2014/ 2018-LY-007 | 现行 | 潘青华 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 修订 | 潘青华 | 北京市农林科学院林业果树研究所 | 已立项,按合同要求完成 |
| | 76 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 罗汉松属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 罗汉松属 | LY/T 2739-2016 | 现行 | 李纪元 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续有效 | | | |
| | 77 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 忍冬属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 忍冬属 | LY/T 2803-2017 | 现行 | 崔洪霞 | 中国科学院植物研究所 | 继续有效 | | | |
| | 78 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 银杏属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 银杏属 | LY/T 3000-2018 | 现行 | 曹福亮 | 南京林业大学 | 继续有效 | | | |
| | 79 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木瓜属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木瓜属 | LY/T 3001-2018 | 现行 | 孙居文 | 山东农业大学林学院 | 继续有效 | | | |
| | 80 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 女贞属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 女贞属 | LY/T 3120-2019 | 现行 | 董丽 | 北京林业大学 | 继续有效 | | | |
| | 81 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 叶子花属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 叶子花属 | LY/T 3206-2020 | 现行 | 张川红 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | | | |
| | 82 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枫香属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枫香属 | LY/T 3207-2020 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | | | |
| | 83 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | LY/T 3209-2020 | 现行 | 孙强 | 上海市林木花卉育种中心 | 继续有效 | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------------------|----------------------------|----------------|------|-----|--------------|------|-------|--------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 指南 木槿和朱槿 | 指南 木槿和朱槿 | | | | | | | | |
| | 84 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金露梅 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金露梅 | LY/T 3285-2021 | 现行 | 郭先锋 | 山东农业大学 | 继续有效 | | — | — |
| | 85 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 珍珠梅属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 珍珠梅属 | LY/T 3286-2021 | 现行 | 王华田 | 山东农业大学 | 继续有效 | | — | — |
| | 86 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 含笑属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 含笑属 | LY/T 3288-2021 | 现行 | 孙卫邦 | 中国科学院昆明植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 87 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 拟单木兰属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 拟单木兰属 | LY/T 3289-2021 | 现行 | 孙卫邦 | 中国科学院昆明植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 88 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槭属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槭属 | LY/T 3290-2021 | 现行 | 周元 | 中国科学院昆明植物研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 89 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金丝桃属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金丝桃属 | 2016-LY-0110 | 在编 | 罗乐 | 北京林业大学 | 继续编制 | 罗乐 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 90 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金缕梅属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金缕梅属 | 2016-LY-0111 | 在编 | 袁涛 | 北京林业大学园林学院 | 继续编制 | 袁涛 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 91 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 李属樱花 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 李属樱花 | 2016-LY-107 | 在编 | 吕英民 | 北京林业大学园林学院 | 继续编制 | 吕英民 | 北京林业大学园林学院 | 按合同要求完成 |
| | 92 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 紫荆属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 紫荆属 | 2016-LY-097 | 在编 | 荀守华 | 山东省林业科学研究院 | 继续编制 | 荀守华 | 山东省林业科学研究院 | 按合同要求完成 |
| | 93 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 英蓼属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 英蓼属 | 2016-LY-133 | 在编 | 王迎 | 泰安市泰山林业科学研究院 | 继续编制 | 王迎 | 泰安市泰山林业科学研究院 | 按合同要求完成 |
| | 94 | 植物新品种特异性、 | 植物新品种特异性、 | 2019-LY-135 | 在编 | 孙强 | 上海市林木花卉 | 继续编制 | 孙强 | 上海市林木花 | 按合同要求 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|--------------------------------|--------------------------------|----------------|------|-----|------------------|------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 一致性、稳定性测试指南 绣球属 | 一致性、稳定性测试指南 绣球属 | | | | 育种中心 | | | 卉育种中心 | 完成 |
| | 95 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苹果属(观赏海棠) | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苹果属(观赏海棠) | 2016-LY-103 | 在编 | 郭翎 | 北京市植物园 | 继续编制 | 郭翎 | 北京市植物园 | 按合同要求完成 |
| | 96 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榿木属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 红花榿木 | 2012-LY-023 | 在编 | 王晓明 | 湖南省林业科学院 | 继续编制 | 王晓明 | 湖南省林业科学院 | 按合同要求完成 |
| | 97 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 雪松属 | 林业植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 雪松属 | 2016-LY-093 | 在编 | 沈永宝 | 南京林业大学 | 继续编制 | 沈永宝 | 南京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 98 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 流苏树属 | 林业植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 流苏树属 | 2016-LY-106 | 在编 | 解孝满 | 山东省林木种质资源中心 | 继续编制 | 解孝满 | 山东省林木种质资源中心 | 按合同要求完成 |
| | 99 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栒子属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栒子属 | 2019-LY-136 | 在编 | 孙居文 | 山东农业大学 | 继续编制 | 孙居文 | 山东农业大学 | 按合同要求完成 |
| | 100 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 滇丁香 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 滇丁香 | 2019-LY-130 | 在编 | 马宏 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 继续编制 | 马宏 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 按合同要求完成 |
| | 101 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苏铁属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苏铁属 | 2015-LY-018 | 在编 | 龚洵 | 中国科学院昆明植物研究所 | 继续编制 | 龚洵 | 中国科学院昆明植物研究所 | 按合同要求完成 |
| | 102 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄藤属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄藤属 | 2015-LY-020 | 在编 | 杨锦昌 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 继续编制 | 杨锦昌 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 按合同要求完成 |
| 其它 | 103 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蛇葡萄属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蛇葡萄属 | LY/T 2599-2016 | 现行 | 王迎 | 山东省泰安市泰山林业科学研究院 | 继续有效 | | — | — |
| | 104 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试 | LY/T 3119-2019 | 现行 | 马乃训 | 中国林业科学研究院亚热带林业 | 继续有效 | | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------|------|-----|-------------------|------|-------|-------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 指南 刚竹属 | 指南 刚竹属 | | | | 研究所 | | | | |
| | 105 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 爬山虎属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 爬山虎属 | LY/T 3122-2019 | 现行 | 孙振元 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | | — | — |
| | 106 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木姜子属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木姜子属 | 2019-LY-129 | 在编 | 陈益存 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续编制 | 陈益存 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 107 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 簕竹属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 簕竹属 | LY/T 3124-2019 | 现行 | 钟哲科 | 中国林业科学研究院竹子研究开发中心 | 继续有效 | | — | — |
| | 108 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 花椒属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 花椒属 | 2015-LY-017 | 在编 | 余毅 | 四川省农业科学院作物研究所 | 继续编制 | 余毅 | 四川省农业科学院作物研究所 | 按合同要求完成 |
| | 109 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 方竹属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 方竹属 | 2016-LY-096 | 在编 | 丁雨龙 | 南京林业大学 | 继续编制 | 丁雨龙 | 南京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 110 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梔子属 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梔子属 | 2018-LY-013 | 在编 | 邓绍勇 | 江西省林业科学院 | 继续编制 | 邓绍勇 | 江西省林业科学院 | 按合同要求完成 |

注：根据林草植物新品种保护名录范围，适当增加草本植物新品种测试指南。

2-1 竹藤领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-----------------------------|-----------------------------------|
| 基础通用 | 1 | 竹名词术语 | |
| | 2 | 竹苗质量分级 | |
| | 3 | 竹材物理力学性质试验方法 | |
| | 4 | 圆竹物理力学性能试验方法 | 非等效采用 ISO 22157-1 : 2004 |
| | 5 | 小径级圆竹物理力学性能试验方法 | |
| | 6 | 竹工程材力学性能试验方法 | |
| | 7 | 竹藤单根短纤维拉伸性能试验方法 | |
| | 8 | 竹材化学成分试验方法 | |
| | 9 | 纺织用竹纤维鉴别试验方法 | |
| | 10 | 竹木材料及其制品表面防霉变效果评价 环境试验箱法 | |
| | 11 | 竹炭基本物理化学性能试验方法 | |
| | 12 | 竹材染色性能试验方法 | |
| | 13 | 竹类植物标本制作规程 | |
| | 14 | 竹材采运和仓储规范 | |
| | 15 | 棕榈藤名词术语 | |
| | 16 | 棕榈藤藤材缺陷 | |
| | 17 | 藤苗质量分级 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------|----|
| | 18 | 棕榈藤材物理力学性能试验方法 | |
| | 19 | 棕榈藤植物标本制作规程 | |
| 资源培育 | 20 | 毛竹林经营技术 | |
| | 21 | 毛竹林氮素精准施肥技术 | |
| | 22 | 丛生竹培育技术规程 | |
| | 23 | 中小径散生竹培育技术规程 | |
| | 24 | 方竹栽培技术规程 | |
| | 25 | 毛竹林复合经营技术规程 | |
| | 26 | 棕榈藤栽培技术规程 | |
| | 27 | 棕榈藤种实采收及处理技术规程 | |
| | 28 | 棕榈藤采收技术规程 | |
| 人造板 | 29 | 竹单板 | |
| | 30 | 竹展平板 | |
| | 31 | 竹条 | |
| | 32 | 重组材用竹束 | |
| | 33 | 竹胶合板 | |
| | 34 | 汽车车厢底板用竹胶合板 | |
| | 35 | 竹集成材 | |
| | 36 | 重组竹 | |
| | 37 | 竹材刨花板 | |
| | 38 | 竹篾定向材 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|------------------|----|
| | 39 | 竹材弧形原态重组材 | |
| | 40 | 竹材液化发泡工程材料 | |
| | 41 | 竹单板饰面人造板 | |
| | 42 | 结构用竹木复合板 | |
| | 43 | 结构用竹篾层积材 | |
| | 44 | 木结构用竹材轻型墙板 | |
| | 45 | 厢式货车底板用竹木复合板 | |
| | 46 | 重型包装用竹木复合单板层积材 | |
| | 47 | 竹制家具用竹质板方材 | |
| | 48 | 竹木刨花模压成型托盘 | |
| | 49 | 竹木刨花模压电缆盘 | |
| | 50 | 柔性竹塑复合材 | |
| | 51 | 铝合金增强竹塑复合型材 | |
| | 52 | 户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材 | |
| | 53 | 竹缠绕复合管 | |
| | 54 | 竹缠绕管廊 | |
| | 55 | 碳化复合竹编土工格栅 | |
| | 56 | 冷却塔竹制淋水填料 | |
| 地板 | 57 | 重组竹地板 | |
| | 58 | 竹集成材地板 | |
| | 59 | 展平竹地板 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------|----|
| | 60 | 竹材饰面木质地板 | |
| | 61 | 竹木复合层积地板 | |
| 炭制品 | 62 | 竹炭 | |
| | 63 | 竹活性炭 | |
| | 64 | 气相用竹活性炭 | |
| | 65 | 专用竹片炭 | |
| | 66 | 空气净化用竹炭包 | |
| | 67 | 竹炭板 | |
| | 68 | 竹炭陶 | |
| 日用品 | 69 | 竹砧板 | |
| | 70 | 展平竹砧板 | |
| | 71 | 竹筷 | |
| | 72 | 竹刀、叉、勺 | |
| | 73 | 竹牙签 | |
| | 74 | 竹制饮用吸管 | |
| | 75 | 竹纤维模压容器 | |
| | 76 | 竹茶盘 | |
| | 77 | 竹帘包装容器 | |
| | 78 | 竹扇 | |
| | 79 | 竹键盘、竹鼠标 | |
| 家居制品 | 80 | 竹席 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------|----|
| | 81 | 竹窗帘 | |
| | 82 | 竹质门 | |
| | 83 | 竹马赛克 | |
| | 84 | 竹丝装饰材料 | |
| | 85 | 竹纤维 | |
| | 86 | 圆竹家具 | |
| | 87 | 藤家具质量检验及评定 | |
| 其他 | 88 | 竹基生物质成型燃料 | |
| | 89 | 竹基生物质成型燃料用粘结剂 | |
| | 90 | 竹笋 | |
| | 91 | 竹醋液 | |
| | 92 | 竹雕 | |
| | 93 | 竹编 | |

竹藤领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------|-----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 竹名词术语 | 竹子名词术语 | GB/T 32770-2016 | 现行 | 郭起荣 | 国际竹藤中心 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | | | 竹产品术语 | GB/T 36394-2018 | 现行 | 覃道春 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 竹材人造板术语 | LY/T 1660-2006 | 现行 | 朱一辛 | 南京林业大学竹材工 程研究中心 | | | | |
| | | | 竹炭产品术语 | LY/T 2483-2015 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | | | | |
| | | | 竹产品分类 | LY/T 2608-2016 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | | | | |
| | | | 竹质工程材料术语 | LY/T 3193-2020 | 现行 | 于文吉 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 2 | 竹苗质量分级 | 主要商品竹苗质量分级 | GB/T 35242-2017 | 现行 | 漆良华 | 国际竹藤中心 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | | | 盆栽观赏竹质量分级 | LY/T 1790-2008 | 现行 | 高志民 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 城市主要绿化竹种苗木 等级 | LY/T 2345-2014 | 现行 | 蔡春菊 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 商品竹苗质量检测方法 | LY/T 2440-2015 | 现行 | 漆良华 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | 3 | 竹材物理力学性 质试验方法 | 竹材物理力学性质试验 方法 | 20193966-T-432 | 在编 | 王汉坤 | 国际竹藤中心 | 整合修订 | 王汉坤 | 国际竹藤中心 | 按要求完成 整合报批。 |
| | | | 竹材物理力学性质试验 方法 | GB/T 15780-1995 | 现行 | 张寿槐 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| 竹材柔韧性测试方法 | | | 2019-LY-114 | 在编 | 王戈 | 国际竹藤中心 | | | | | |
| 4 | 圆竹物理力学性 能试验方法 | 圆竹物理力学性能试验 方法 | LY/T 2564-2015 | 现行 | 王戈 | 国际竹藤中心 | 拟申报 国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 | |
| 5 | 小径级圆竹物理 力学性能试验方 法 | 小径级圆竹物理力学性 能试验方法 | 2019-LY-111 | 在编 | 王传贵 | 安徽农业大学 | 继续编制 | 王传贵 | 安徽农业大学 | 按合同要求 完成。 | |
| 6 | 竹工程材力学性 能试验方法 | 竹质工程材料螺栓连接 力学性能测试方法 | 2012-LY-098 | 在编 | 王朝晖 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合编制 | 王朝晖 | 中国林业科学研 究院木材工业研 | 按合同要求 完成。 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------|-----|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 竹质工程材料胶合强度 试验方法 | 2012-LY-099 | 在编 | 孙正军 | 国际竹藤中心 | | | 究所 | |
| | 7 | 竹藤单根短纤维 拉伸性能试验方 法 | 植物单根短纤维拉伸性 能试验方法 | GB/T 35378-2017 | 现行 | 王戈 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 8 | 竹材化学成分试 验方法 | 竹材化学成分测试方法 | 2019-LY-113 | 在编 | 王汉坤 | 国际竹藤中心 | 整合编制 | 王汉坤 | 国际竹藤中心 | 按合同要求 完成。 |
| | | | 纺织用竹纤维中纤维素的 测定 | 2013-LY-204 | 在编 | 杨秋良 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | 9 | 纺织用竹纤维鉴 别试验方法 | 纺织用竹纤维鉴别试验 方法 | LY/T 2226-2013 | 现行 | 王戈 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 10 | 竹木材料及其制 品表面防霉变效 果评价 环境试 验箱法 | 竹木材料及其制品表面 防霉变效果评价 环境 试验箱法 | LY/T 3278-2021 | 现行 | 何雪香 | 广东省林业科学研究 院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 11 | 竹炭基本物理化 学性能试验方法 | 竹炭密度测定方法 | 2020-LY-111 | 在编 | 张文标 | 浙江农林大学 | 继续编制 | 张文标 | 浙江农林大学 | 按合同要求 完成。 |
| | | | 竹炭基本物理化学性能 试验方法 | LY/T 1929-2010 | 现行 | 张东升 | 国家林业局林产规划 设计院 | | | | |
| | | | 竹炭远红外发射率测定 方法 | LY/T 3203-2020 | 现行 | 李文珠 | 浙江农林大学 | | | | |
| | 12 | 竹材染色性能试 验方法 | 竹木染色材料性能测试 方法 | 2017-LY-175 | 在编 | 陈玉和 | 国家林业和草原局竹 子研究开发中心 | 继续编制 | 陈玉和 | 国家林业和草原 局竹子研究开发 中心 | 按合同要求 完成。 |
| | 13 | 竹类植物标本制 作规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 行标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 14 | 竹材采运和仓储 规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 行标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 15 | 棕榈藤名词术语 | 棕榈藤名词术语 | GB/T 26914-2011 | 现行 | 尹光天 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 16 | 棕榈藤藤材缺陷 | 棕榈藤藤材缺陷 | LY/T 2052-2012 | 现行 | 覃道春 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 17 | 藤苗质量分级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|----|----------------|-----------------------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------------|-----------|-------------------|----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 18 | 棕榈藤材物理力学性能试验方法 | 棕榈藤材物理性能测试方法 | LY/T 2139-2013 | 现行 | 罗真付 | 南京林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项。 |
| | | | 棕榈藤材材性试样采集与制备方法 第1部分：物理力学性质 | LY/T 2220.1-2013 | 现行 | 刘杏娥 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 棕榈藤材抗弯性能试验方法 | 2014-LY-127 | 在编 | 刘杏娥 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 棕榈藤材轴向抗压强度试验方法 | 2016-LY-137 | 在编 | 杨淑敏 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | 19 | 棕榈藤植物标本制作规程 | 棕榈藤植物标本制作规程 | LY/T 3108-2019 | 现行 | 李荣生 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| 资源培育 | 20 | 毛竹林经营技术 | 毛竹林经营技术 | 20204002-T-432 | 在编 | 顾小平 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续修订 | 顾小平 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按合同要求完成。 |
| | | | 毛竹林丰产技术 | GB/T 20391-2006 | 现行 | 萧江华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 毛竹笋栽培技术规程 | LY/T 2337-2014 | 现行 | 汪奎宏 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 春笋冬出毛竹林高效培育技术规程 | 2016-LY-014 | 在编 | 王波 | 浙江省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 毛竹林健康经营与评价规程 | 2016-LY-143 | 在编 | 范少辉 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | 21 | 毛竹林氮素精准施肥技术 | 毛竹林氮素精准施肥技术 | 2016-LY-187 | 在编 | 漆良华 | 国际竹藤中心 | 继续编制 | 漆良华 | 国际竹藤中心 | 按合同要求完成。 |
| | 22 | 丛生竹培育技术规程 | 纸浆用丛生竹培育技术规程 | LY/T 2625-2016 | 现行 | 顾小平 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订， 拟申报行标 | | 公开征集 | 按要求申报立项。 |
| | | | 纸浆用竹林生产技术规程 | LY/T 1791-2008 | 现行 | 马乃训 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 硬头黄竹纸浆林培育技术规程 | LY/T 1904-2010 | 现行 | 余英 | 四川省长宁县林业局 | | | | |
| | | | 麻竹栽培技术规程 | LY/T 2338-2014 | 现行 | 吕玉奎 | 重庆荣昌县林业局 | | | | |
| 慈竹育苗及造林技术规程 | | | LY/T 2527-2015 | 现行 | 艾文胜 | 湖南省林业科学院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------|--------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 23 | | | 慈竹丰产栽培技术规程 | LY/T 2468-2015 | 现行 | 高健 | 国际竹藤中心 | 整合修订， 继续编制 | 苏文会 | 国际竹藤中心 | 按合同要求 完成。 |
| | | | 笋用丛生竹培育技术规程 | LY/T 2624-2016 | 现行 | 顾小平 | 中国林业科学研究院 亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 巨龙竹栽培技术规程 | 2014-LY-120 | 在编 | 赵一鹤 | 云南省林业科学院 | | | | |
| | 中小型笋材两用散生竹栽培技术规程 | 2018-LY-111 | 在编 | 苏文会 | 国际竹藤中心 | | | | | | |
| | 苦竹笋用林培育技术规程 | LY/T 1769-2008 | 现行 | 覃志刚 | 四川省林业科学研究院 | | | | | | |
| | 寿竹笋用林栽培技术规程 | LY/T 2043-2012 | 现行 | 李月文 | 重庆市林业科学研究院 | | | | | | |
| | 早竹笋用林丰产栽培技术规程 | LY/T 1834-2014 | 现行 | 范少辉 | 国际竹藤中心 | | | | | | |
| | 毛环竹丰产栽培技术规程 | LY/T 2469-2015 | 现行 | 徐慧琴 | 安徽省宁国市林业局 | | | | | | |
| | 白夹竹栽培技术规程 | LY/T 2526-2015 | 现行 | 温中斌 | 重庆市梁平竹子研究所 | | | | | | |
| | 紫竹材用林丰产栽培技术规程 | LY/T 2822-2017 | 现行 | 赖广辉 | 安徽省广德县林业局 | | | | | | |
| | 阔叶箬竹无性繁殖育苗技术规程 | LY/T 3090-2019 | 现行 | 汪小飞 | 黄山学院 | | | | | | |
| | 金镶玉竹园林栽植养护技术规程 | LY/T 3212-2020 | 现行 | 高健 | 国际竹藤中心 | | | | | | |
| | 北方刚竹属竹子栽培技术规程 | 2013-LY-169 | 在编 | 任引朝 | 陕西楼观台国家森林公园 | | | | | | |
| | 主要观赏竹培育技术规程 | 2017-LY-101 | 在编 | 陈其兵 | 四川农业大学 | | | | | | |
| | 篌竹培育技术规程 | 2017-LY-107 | 在编 | 张喜 | 贵州省林业科学研究院 | | | | | | |
| 24 | 方竹栽培技术规程 | 金佛山方竹栽培技术规程 | LY/T 1906-2010 | 现行 | 张敏 | 贵州省遵义市林业科学研究所 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| 25 | 毛竹林复合经营 | 毛竹林下多花黄精复合 | LY/T 2762-2016 | 现行 | 陈双林 | 中国林业科学研究院 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|-----------|--------------------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | 技术规程 | 经营技术规程 | | | | 亚热带林业研究所 | | | | 立项。 |
| | 26 | 棕榈藤栽培技术规程 | 棕榈藤 | 2021-LY-005 | 在编 | 李荣生 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | 整合修订， 继续编制 | 李荣生 | 中国林业科学研 究院热带林业研 究所 | 按合同要求 完成。 |
| | 棕榈藤栽培技术规程 | | LY/T 2223-2013 | 现行 | 尹光天 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | | | | | |
| | 黄藤和单叶省藤组培快 繁技术规程 | | LY/T 2041-2012 | 现行 | 曾炳山 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | | | | | |
| | 27 | 棕榈藤种实采收 及处理技术规程 | 棕榈藤种实采收及处理 技术规程 | GB/T 27650-2011 | 现行 | 尹光天 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 28 | 棕榈藤采收技术 规程 | 主要商品棕榈藤采收技 术规程 | LY/T 2224-2013 | 现行 | 尹光天 | 中国林业科学研究院 热带林业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| 人造板 | 29 | 竹单板 | 竹单板 | LY/T2222-2020 | 现行 | 李延军 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 旋切竹单板 | LY/T 2609-2016 | 现行 | 张建 | 浙江省林业科学研究 院 | 拟废止 | — | — | 按要求申报 废止。 |
| | 30 | 竹展平板 | 竹展平板 | LY/T 3204-2020 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 31 | 竹条 | 竹条汽蒸处理工艺技术 规程 | 2017-LY-064 | 在编 | 蔡家斌 | 南京林业大学 | 修订，拟申 报国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 32 | 重组材用竹束 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 行标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 33 | 竹胶合板 | 竹编胶合板 | GB/T 13123-2003 | 现行 | 郭先仲 | 四川省林业科学研究 院 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | | |
| | | | 家具用竹材胶合板 | LY/T 2553-2015 | 现行 | 徐漫平 | 浙江省林产品质量检 测站 | | | | |
| | | | 竹单板胶合板 | LY/T 2712-2016 | 现行 | 李延军 | 浙江农林大学 | | | | |
| | | | 混凝土模板用竹材胶合 板 | LY/T 1574-2000 | 现行 | 张齐生 | 南京林业大学竹材工 程研究中心 | | | | |
| | 34 | 汽车车厢底板用 竹胶合板 | 汽车车厢底板用竹篾胶 合板 | LY/T 1575-2000 | 现行 | 张齐生 | 南京林业大学竹材工 程研究中心 | 整合编制 | 李延军 | 南京林业大学 | 按合同要求 完成。 |
| 汽车车厢底板用竹材胶 合板 | | | LY/T 1055-2002 | 现行 | 张齐生 | 南京林业大学竹材工 程研究中心 | | | | | |
| 汽车车厢底板用竹胶合 板 | | | 2019-LY-102 | 在编 | 李延军 | 南京林业大学 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|----------------------|-----------------|----------|-----|----------------------|----------------|-----------|--------------------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 板 | | | | | | | | |
| | 35 | 竹集成材 | 结构用竹集成材 | GB/T 40487-2021 | 现行 | 王正 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | | | 非结构用竹集成材 | LY/T 1815-2009 | 现行 | 于文吉 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | | | 单板用竹集成材 | LY/T 2711-2016 | 现行 | 李延军 | 浙江农林大学 | | | | |
| | 36 | 重组竹 | 户外重组竹 | GB/T 40241-2021 | 现行 | 林海 | 福建大庄竹业科技有 限公司 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | | | 重组竹 | GB/T 40247-2021 | 现行 | 于文吉 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | | | 结构用重组竹 | LY/T 3194-2020 | 现行 | 于文吉 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 37 | 竹材刨花板 | 竹材刨花板 | LY/T 1842-2009 | 现行 | 李琴 | 浙江省林业科学研究 院 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | 38 | 竹篾定向材 | 竹篾定向材 | LY/T 1072-2022 | 现行 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究 院 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 竹篾层积材 | LY/T 1072-2002 | 现行 | 张齐生 | 南京林业大学竹材工 程研究中心 | 作废 | — | — | 按要求申报 作废。 |
| | 39 | 竹材弧形原态重组材 | 竹材弧形原态重组材通 用技术条件 | 2014-LY-124 | 在编 | 傅万四 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续编制 | 傅万四 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求 完成。 |
| | 40 | 竹材液化发泡工程材料 | 竹材液化发泡工程材料 通用技术要求 | LY/T 2484-2015 | 现行 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究 院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 41 | 竹单板饰面人造板 | 竹单板饰面人造板 | GB/T 21129-2007 | 现行 | 关明杰 | 南京林业大学 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | 42 | 结构用竹木复合板 | 结构用竹木复合板 | GB/T 21128-2007 | 现行 | 朱一辛 | 南京林业大学 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报 立项。 | |
| | 43 | 结构用竹篾层积材 | 结构用竹篾层积材 | GB/T 38071-2019 | 现行 | 高黎 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 结构用竹篾层积材 | LY/T 2225-2013 | 现行 | 王正 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 拟废止 | — | — | 按要求申报 废止。 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|--------------------|-----------------|----------|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 44 | 木结构用竹材轻型墙板 | 木结构用竹材轻型墙板 | 20202581-T-432 | 在编 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究院 | 继续编制 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究院 | 按合同要求完成。 |
| | 45 | 厢式货车底板用竹木复合板 | 厢式货车底板用竹木复合板 | 20203782-T-432 | 在编 | 王传贵 | 安徽农业大学 | 继续编制 | 王传贵 | 安徽农业大学 | 按合同要求完成。 |
| | 46 | 重型包装用竹木复合单板层积材 | 重型包装用竹木复合单板层积材技术条件 | 2017-LY-063 | 在编 | 周爱萍 | 南京林业大学 | 继续编制 | 周爱萍 | 南京林业大学 | 按合同要求完成。 |
| | 47 | 竹制家具用竹质板方材 | 竹制家具用竹质板方材 | 2016-LY-182 | 在编 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究院 | 继续编制 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究院 | 按合同要求完成。 |
| | 48 | 竹木刨花模压成型托盘 | 竹木刨花模压成型托盘通用技术条件 | GB/T 41231-2021 | 现行 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 竹木刨花模压成型托盘通用技术条件 | 2018-LY-012 | 在编 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究院 | 终止 | — | — | — |
| | 49 | 竹木刨花模压电缆盘 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 50 | 柔性竹塑复合材料 | 柔性竹塑复合材料 | 2017-LY-065 | 在编 | 胡进波 | 中南林业科技大学 | 继续编制 | 胡进波 | 中南林业科技大学 | 按合同要求完成。 |
| | 51 | 铝合金增强竹塑复合型材 | 铝合金增强竹塑复合型材 | LY/T 3199-2020 | 现行 | 张双保 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 52 | 户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材 | 户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材 | 2019-LY-116 | 在编 | 张双保 | 北京林业大学 | 继续编制 | 张双保 | 北京林业大学 | 按合同要求完成。 |
| | 53 | 竹缠绕复合管 | 竹缠绕复合管 | GB/T 37805-2019 | 现行 | 叶矜 | 浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 竹缠绕复合管 | LY/T 2905-2017 | 现行 | 叶矜 | 浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司 | 拟废止 | — | — | 按要求申报 废止。 |
| | 54 | 竹缠绕管廊 | 竹缠绕管廊 | LY/T 3202-2020 | 现行 | 叶矜 | 浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 55 | 碳化复合竹编土工格栅 | 碳化复合竹编土工格栅 | 20212899-T-432 | 在编 | 谢奕辉 | 广东建中新竹材科技有限公司 | 继续编制 | 谢奕辉 | 广东建中新竹材科技有限公司 | 按合同要求完成。 |
| | 56 | 冷却塔竹制淋水填料 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------|---------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|--------------------------|-----------|------------------|--------------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 竹地板 | 57 | 重组竹地板 | 重组竹地板 | 20193967-T-432 | 在编 | 于文吉 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合修订 | 于文吉 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求整合 报批。 |
| | | | 重组竹地板 | GB/T 30364-2013 | 现行 | 于文吉 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | | | | |
| | | | 染色重组竹复合地板 | 2018-LY-009 | 在编 | 袁少飞 | 浙江省林业科学研 究院 | | | | |
| | 58 | 竹集成材地板 | 竹集成材地板 | GB/T 20240-2017 | 现行 | 张勤丽 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 59 | 展平竹地板 | 展平竹地板 | LY/T 3201-2020 | 现行 | 李延军 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 60 | 竹材饰面木质地板 | 竹材饰面木质地板 | LY/T 2713-2016 | 现行 | 易庠华 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 61 | 竹木复合层积地板 | 竹木复合层积地板 | GB/T 27649-2011 | 现行 | 孙启祥 | 国际竹藤中心 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 | |
| 竹炭制品 | 62 | 竹炭 | 竹炭 | 20210619-T-432 | 在编 | 张文标 | 浙江农林大学 | 整合修订 | 张文标 | 浙江农林大学 | 按要求完成 整合报批。 |
| | | | 竹炭 | GB/T 26913-2011 | 现行 | 赵树凯 | 国家环保产品质量监 督检测中心 | | | | |
| | | | 空气净化用竹炭 | GB/T 26900-2011 | 现行 | 张齐生 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 燃料用竹炭 | GB/T 28669-2012 | 现行 | 邱宏伟 | 遂昌碧岩生态开发行 | | | | |
| | | | 寝具竹炭 | GB/T 30365-2013 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | | | | |
| | | 水质净化用竹炭基本性 能试验方法 | GB/T 31744-2015 | 现行 | 周建斌 | 南京林业大学 | | | | | |
| | 63 | 竹活性炭 | 竹质活性炭 | LY/T 3294-2022 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 64 | 气相用竹活性炭 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 65 | 专用竹片炭 | 专用竹片炭 | LY/T 3205-2020 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 66 | 空气净化用竹炭包 | 空气净化用竹炭包 | LY/T 2144-2013 | 现行 | 张文标 | 浙江农林大学 | 继续有效 | — | — | — | |
| 67 | 竹炭板 | 竹炭板 | 20204641-T-432 | 在编 | 张文标 | 浙江农林大学 | 继续编制 | 张文标 | 浙江农林大学 | 按合同要求 完成。 | |
| | | 竹炭板 | 2020-LY-113 | 在编 | 张文标 | 浙江农林大学 | 终止 | | | | |
| 68 | 竹炭陶 | 竹炭陶 | 2015-LY-106 | 在编 | 张文标 | 浙江碧岩环保科技有 限公司 | 继续编制 | 张文标 | 浙江碧岩环保科 技有限公司 | 按合同要求 完成。 | |
| 日用品 | 69 | 竹砧板 | 竹砧板 | GB/T 38742-2020 | 现行 | 孙晓东 | 湖南省林业科学院 | 整合修订, | 公开征集 | | 按要求申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------|---------|----------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|----------------|------------|----------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 无胶竹砧板 | LY/T 3198-2020 | 现行 | 孙晓东 | 湖南省林业科学院 | 拟申报国标 | | | 立项。 |
| | 70 | 展平竹砧板 | 展平竹砧板 | 2020-LY-114 | 在编 | 李延军 | 南京林业大学 | 继续编制 | 李延军 | 南京林业大学 | 按合同要求完成。 |
| | 71 | 竹筷 | 竹筷 | 2019-LY-085 | 在编 | 张建 | 浙江省林业科学研究院 | 继续编制 | 张建 | 浙江省林业科学研究院 | 按合同要求完成。 |
| | 72 | 竹刀、叉、勺 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报行标 | 公开征集 | | 按要求申报立项。 |
| | 73 | 竹牙签 | 竹牙签 | GB/T 39089-2020 | 现行 | 刘贤森 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 74 | 竹制饮用吸管 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项。 |
| | 75 | 竹纤维模压容器 | 竹纤维模压容器 | 2019-LY-112 | 在编 | 王建忠 | 重庆瑞竹植物纤维制品有限公司 | 继续编制 | 王建忠 | 重庆瑞竹植物纤维制品有限公司 | 按合同要求完成。 |
| | 76 | 竹茶盘 | 竹茶盘 | LY/T 2982-2018 | 现行 | 曾钦志 | 福建省政和县林业局 | 继续有效 | — | — | — |
| | 77 | 竹帘包装容器 | 竹帘包装容器 | 2014-LY-125 | 在编 | 邱福清 | 湖北楚风竹韵科技有限公司 | 继续有效 | 李晖 | 湖北省林业科学研究院 | 按合同要求完成。 |
| | 78 | 竹扇 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报行标 | 公开征集 | | 按要求申报立项。 |
| | 79 | 竹键盘、竹鼠标 | 竹键盘、竹鼠标用竹材使用规范 | 2014-LY-119 | 在编 | 冯绪泉 | 江西铜鼓江桥竹木业有限责任公司 | 继续有效 | 肖飞 | 湖南省林业科学院 | 按合同要求完成。 |
| 家居制品 | 80 | 竹席 | 竹席 | GB/T 38780-2020 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林产品质量检测站 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 竹席 | LY/T 1843-2009 | 现行 | 杨伟明 | 浙江省林业科学研究院 | 拟废止 | — | — | 按要求申报废止。 |
| | 81 | 竹窗帘 | 竹窗帘 | LY/T 2150-2013 | 现行 | 戴帮潮 | 安徽省林木种苗总站 | 整合修订， 拟申报行标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | | | 竹百叶窗帘 | LY/T 2885-2017 | 现行 | 徐漫平 | 浙江省林产品质量检测站 | | | | |
| | 82 | 竹质门 | 室内竹质门 | LY/T 2614-2016 | 现行 | 张建 | 浙江省林业科学研究院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | 83 | 竹马赛克 | 竹马赛克 | LY/T 3277-2021 | 现行 | 王传贵 | 安徽农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 84 | 竹丝装饰材料 | 竹丝装饰材料 | 2016-LY-139 | 在编 | 邱福清 | 湖北楚风竹韵科技有限公司 | 继续有效 | 李晖 | 湖北省林业科学研究院 | 按合同要求 完成。 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|------------------------|-----------------|----------|-----|-------------------|----------------|-----------|--------------|-------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 85 | 竹纤维 | 竹纤维 | GB/T 41553-2022 | 现行 | 程海涛 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 纺织用竹纤维 | LY/T 1792-2008 | 现行 | 王戈 | 国际竹藤中心 | 废止 | — | — | 按要求申报 废止。 |
| | 86 | 圆竹家具 | 圆竹家具通用技术条件 | LY/T 3200-2020 | 现行 | 许斌 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 87 | 藤家具质量检验 及评定 | 藤家具质量检验及评定 | LY/T 2140-2013 | 现行 | 罗真付 | 南京林业大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| 其他 | 88 | 竹基生物质成型 燃料 | 竹基生物质成型燃料 | LY/T 2552-2015 | 现行 | 李琴 | 浙江省林业科学研究院 | 整合修订 | 刘志佳 | 国际竹藤中心 | 按合同要求 完成。 |
| | | | 竹材生物质固体燃料机 械耐久性测试方法 | 2013-LY-100 | 在编 | 费本华 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 竹材生物质固体燃料堆 积密度测试方法 | 2016-LY-142 | 在编 | 刘志佳 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | 89 | 竹基生物质成型 燃料用粘结剂 | 木质素基生物质成型燃 料用粘结剂 | 2020-LY-112 | 在编 | 刘明华 | 福州大学 | 继续编制 | 刘明华 | 福州大学 | 按合同要求 完成。 |
| | 90 | 竹笋 | 主要竹笋质量分级 | GB/T 30762-2014 | 现行 | 吴继林 | 福建省永安市林业局 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | | | 苦竹鲜笋 | LY/T 2342-2014 | 现行 | 覃志刚 | 四川省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 黄毛笋在地保鲜技术 | LY/T 1833-2009 | 现行 | 王树东 | 国家林草局竹子研究 开发中心 | | | | |
| | | | 早竹笋生产技术规程及 产品质量等级 | LY/T 2138-2013 | 现行 | 姜春前 | 中国林业科学研究院 林业所 | | | | |
| | 91 | 竹醋液 | 竹醋液 | GB/T 31734-2015 | 现行 | 余雁 | 国际竹藤中心 | 整合修订， 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 |
| | | | 重蒸馏竹醋液 | 2015-LY-110 | 在编 | 汤锋 | 国际竹藤中心 | | | | |
| 92 | 竹雕 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 行标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 | |
| 93 | 竹编 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 行标 | 公开征集 | | 按要求申报 立项。 | |
| — | — | 竹秆锈病诊断及 防治技术规程 | 竹秆锈病诊断及防治技 术规程 | LY/T 2346-2014 | 现行 | 高 健 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | | 调整至有害 生物防治领 域标准体系 |
| — | — | 竹碳计量规程 | 竹林碳计量规程 | LY/T 3196-2020 | 现行 | 刘世荣 | 国际竹藤中心 | 继续有效 | — | | 调整至林草 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|-------------------------------|----------------|----------|-----|---------------|------|-----------|------------|-----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 竹材制品碳计量规程 | LY/T 3197-2020 | 现行 | 刘世荣 | 国际竹藤中心 | | | | 应对气候变化和碳汇领域标准体系 |
| — | — | 毛竹种子检验技术规程 | 毛竹种子检验技术规程 | 2015-LY-113 | 在编 | 蔡春菊 | 国际竹藤中心 | 继续编制 | | | 调整至林草种子领域标准体系 |
| — | — | 竹种质保存技术规程 | 竹子种质资源圃保存技术规程 | 2014-LY-126 | 在编 | 郭起荣 | 国际竹藤中心 | 继续编制 | — | | |
| — | — | — | 酒竹栽培技术规程 | LY/T 2835-2017 | 现行 | 李伟成 | 国家林草局竹子研究开发中心 | 拟废止 | — | | — |
| — | — | — | 刚竹属 DNA 扩增片段长度多态性 (AFLP) 分析方法 | LY/T 2347-2014 | 现行 | 李雪平 | 国际竹藤中心 | 拟废止 | — | | — |
| — | — | — | 中国主要竹种通用名称 | LY/T 2495-2015 | 现行 | 郭起荣 | 国际竹藤中心 | 拟废止 | — | | — |

说明：公开征集是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

2-2 花卉领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------|----|
| 基础通用 | 1 | 花卉术语 | |
| | 2 | 花卉名称规范 | |
| | 3 | 观赏植物颜色表示方法 | |
| | 4 | 花卉生产环境规范 | |
| | 5 | 花卉电子商务交易服务规范 | |
| | 6 | 花卉有害生物防治技术规程 | |
| | 7 | 中国新花卉作物开发技术规程 | |
| 质量等级 | 8 | 花卉种子质量等级 | |
| | 9 | 花卉种苗质量等级 | |
| | 10 | 花卉种球质量等级 | |
| | 11 | 鲜切花质量等级 | |
| | 12 | 盆花质量等级 | |
| | 13 | 盆栽观叶植物质量等级 | |
| | 14 | 宿根花卉质量等级 | |
| | 15 | 热带兰花质量等级 | |
| | 16 | 永生花质量等级 | |
| | 17 | 干燥花质量等级 | |
| | 18 | 花卉精油质量等级 | |
| | 19 | 花卉香料质量等级 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------|----|
| 生产加工 | 20 | 一二年生花卉生产技术规程 | |
| | 21 | 宿根花卉栽培技术规程 | |
| | 22 | 鲜切花采后处理技术规程 | |
| | 23 | 花卉扦插繁殖技术规程 | |
| | 24 | 花卉嫁接繁殖技术规程 | |
| | 25 | 花卉修剪技术规程 | |
| | 26 | 花卉精油加工利用技术规程 | |
| | 27 | 花卉香料加工利用技术规程 | |
| | 28 | 景天类多肉植物栽培技术规程 | |
| 花卉品种 | 29 | 月季 | |
| | 30 | 观赏百合 | |
| | 31 | 菊花 | |
| | 32 | 香石竹 | |
| | 33 | 非洲菊 | |
| | 34 | 蝴蝶兰 | |
| | 35 | 红掌 | |
| | 36 | 牡丹 | |
| | 37 | 山茶花 | |
| | 38 | 荷花 | |
| | 39 | 水仙 | |
| | 40 | 芍药 | |
| | 41 | 梅花 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-------|----|
| | 42 | 郁金香 | |
| | 43 | 观赏凤梨 | |
| | 44 | 绣球 | |
| | 45 | 金花茶 | |
| | 46 | 竹芋 | |
| | 47 | 仙客来 | |
| | 48 | 石蒜类植物 | |
| | 49 | 蜡梅 | |
| | 50 | 三角梅 | |
| | 51 | 观赏海棠 | |

花卉领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------------------|--------------|---------------------|-------------------|----------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 花卉术语 | 花卉术语 | 2017-LY-042 | 在编 | 刘 燕 | 北京林业大学 | 继续编制 | 刘 燕 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 2 | 花卉名称规范 | 花卉名称 | LY/T 1576-2000 | 现行 | 苏雪痕 | 国家林业局 | 修订 | 王 雁 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | 3 | — | 观赏植物颜色表示方法 | LY/T 1917-2010 | 现行 | 孙振元 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | 孙振元 | 中国林业科学研究院林业研究所 | — |
| | 4 | 花卉生产环境规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 5 | 花卉电子商务交易服务规范 | 花卉电子商务交易服务规范 | 2021-LY-007 | 在编 | 李 虬 | 广州升码科技有限公司 | 继续编制 | 李 虬 | 广州升码科技有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 6 | 花卉有害生物防治技术规程 | 花卉主要刺吸式害虫检测规程 | GB/T 28988-2012 | 现行 | 孙 强 | 上海市林业总站 | 整合修订 | 孙 强 | 上海市林业总站 | 按要求申报国标立项 |
| | | | 鲜切花常见刺吸式害虫检测规程 | LY/T 1965-2011 | 现行 | 戴咏梅 | 农业部花卉产品质量监督检验中心（昆明） | | | | |
| 7 | 中国新花卉作物开发技术规程（更新了名称） | 新花卉作物开发技术规程 | 2015-LY-264 | 在编 | 张启翔 | 北京林业大学 | 继续编制 | 张启翔 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 | |
| 质量等级 | 8 | 花卉种子质量等级 | 主要花卉产品质量等级第4部分:花卉种子 | GB/T 18247.4-2000 | 现行 | 陈琰芳 | 中国林木种子子公司 | 修订 | 陈凤翔 | 酒泉市蓝翔园艺种苗有限责任公司 | 按要求完成修订报批 |
| | 9 | 花卉种苗质量等级 | 主要花卉产品质量等级第5部分:花卉种苗 | GB/T 18247.5-2000 | 现行 | 陈琰芳 | 中国林木种子子公司 | 修订 | 罗 乐 | 北京林业大学 | 按要求完成修订报批 |
| | 10 | 花卉种球质量等级 | 主要花卉产品质量等级第6部分:花卉种球 | GB/T 18247.6-2000 | 现行 | 陈琰芳 | 中国林木种子子公司 | 修订 | 张永春 | 上海市农业科学院 | 按要求完成修订报批 |
| | 11 | 鲜切花质量等级 | 主要花卉产品质量等 | GB/T 18247.1-2000 | 现行 | 王莲英 | 北京林业大学 | 整合修订 | 于 超 | 北京林业大学 | 按要求完成修订报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------|----------------|-----------------------|-------------------|----------|-----|-----------------------|-------|-----------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 级第1部分:鲜切花 | | | | | | | | 批 |
| | | | 月季切花等级 | GB/T 41201-2021 | 现行 | 瞿素萍 | 农业部花卉产品质量监督检验测试中心(昆明) | | | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 香石竹切花等级 | GB/T 41202-2021 | 现行 | 瞿素萍 | 农业部花卉产品质量监督检验测试中心(昆明) | | | | |
| | | | 东方百合切花等级 | GB/T 41200-2021 | 现行 | 瞿素萍 | 农业部花卉产品质量监督检验测试中心(昆明) | | | | |
| | 12 | 盆花质量等级 | 主要花卉产品质量等级第2部分:盆花 | GB/T 18247.2-2000 | 现行 | 邵莉楣 | 北京林业大学 | 修订 | 孙明 | 北京林业大学 | 按要求完成修订报批 |
| | 13 | 盆栽观叶植物质量等级 | 主要花卉产品质量等级第3部分:盆栽观叶植物 | GB/T 18247.3-2000 | 现行 | 高延厅 | 河北省林业科学院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订报批 |
| | 14 | 宿根花卉质量等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 李俊 | 北京市园林绿化科学科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | 15 | — | 热带兰花质量等级 | LY/T 3099-2019 | 现行 | 王雁 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 16 | 永生花质量等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 王超 | 西南林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 17 | 干燥花质量等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 李宗艳 | 西南林业大学 | 按要求申报立项 |
| 18 | 花卉精油质量等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 19 | 花卉香料质量等级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 生产加工 | 20 | 一二年生主要花卉生产技术规程 | 三色堇盆花生产技术规程 | LY/T 2855-2017 | 现行 | 李永红 | 深圳职业技术学院 | 整合修订 | 李俊 | 北京市园林绿化科学科学研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 四季秋海棠无土栽培技术规程 | LY/T 2320-2014 | 现行 | 周静波 | 安徽省林科院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|---------------|---------------|----------------|-----------------|----------|------------|--------------|-------|------------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 四季秋海棠生产技术规程 | LY/T 2545-2015 | 现行 | 秦贺兰 | 北京市园林科学研究院 | | | | |
| | | | 一串红种苗生产技术规程 | LY/T 3060-2018 | 现行 | 董爱香 | 北京市园林科学研究院 | | | | |
| | | | 矮牵牛种苗生产技术规程 | LY/T 3059-2018 | 现行 | 张华丽 | 北京市园林科学研究院 | | | | |
| | | | 非洲凤仙生产技术规程 | LY/T 2529-2015 | 现行 | 衣彩洁 | 北京市园林科学研究院 | | | | |
| | 21 | — | 宿根花卉栽培技术规程 | LY/T 3177-2020 | 现行 | 李俊 | 北京市园林科学研究院 | 继续有效 | 李俊 | 北京市园林科学研究院 | — |
| | 22 | 鲜切花采后处理技术规程 | 主要切花产品采后处理技术规程 | GB/T 23897-2009 | 修订 | 高俊平 | 中国农业大学 | 修订 | 高俊平 | 中国农业大学 | 按要求完成修订报批 |
| | 23 | 花卉扦插繁殖技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 张敬丽 | 云南农业大学 | 按要求申报立项 |
| | 24 | 花卉嫁接繁殖技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 刘丽霞 | 辽宁生态工程职业学院 | 按要求申报立项 |
| | 25 | 花卉修剪技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 李庆卫 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 26 | 花卉精油加工利用技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 27 | 花卉香料加工利用技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 28 | 景天类多肉植物栽培技术规程 | 景天类多肉植物栽培技术规程 | 2018-LY-017 | 在编 | 姜楠南 | 山东省林业科学研究院 | 继续编制 | 姜楠南 | 山东省林业科学研究院 | 按合同要求完成 | |
| 花卉品种 | 29 | 月季 | 绿地月季栽培养护技术规程 | LY/T 2773-2016 | 现行 | 马燕 | 北京市园林科学研究院 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 藤本月季栽培技术规程 | LY/T 2951-2018 | 现行 | 张冬梅 | 上海市园林科学规划研究院 | | | | |
| | | | 月季苗木质量 | LY/T 1666-2006 | 现行 | 汤天明 | 山东林木种苗站 | | | | |
| | | | 切花月季生产技术规程 | LY/T 1912-2010 | 现行 | 高俊平 | 中国农业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|---------------|-------|----------------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 30 | 观赏百合 | 百合盆花生产技术规程 | LY/T 1969-2011 | 现行 | 郁书君 | 华南农业大学 | 整合修订 | 吕英民 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 切花百合生产技术规程 | LY/T 1913-2010 | 现行 | 赵祥云 | 北京花卉协会 | | | | |
| | | | 百合种球生产技术规程 | LY/T 2065-2012 | 现行 | 吕英民 | 北京林业大学 | | | | |
| | 31 | 菊花 | 盆栽菊花栽培技术规程 | LY/T 2954-2018 | 现行 | 赵艳莉 | 河南开封市农林科学院 | 整合修订 | 陈发棣 | 南京农业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 菊花切花生产技术规程 | LY/T 1967-2011 | 现行 | 郁书君 | 华南农业大学 | | | | |
| | | | 地被菊繁殖技术规程 | LY/T 2772-2016 | 现行 | 李庆卫 | 北京林业大学 | | | | |
| | 32 | 香石竹 | 香石竹鲜切花设施栽培技术规程 | LY/T 2066-2012 | 现行 | 吕英民 | 北京林业大学 | 修订 | 吕英民 | 北京林业大学 | 按要求完成修订报批 |
| | 33 | 非洲菊 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 瞿素萍 | 云南省农业科学院花卉研究所 | 按要求申报立项 |
| | 34 | 蝴蝶兰 | 蝴蝶兰栽培技术规程 | GB/T 28683-2012 | 现行 | 洪生标 | 广东省汕头市农业科学研究所 | 整合修订 | 郑宝强 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 蝴蝶兰种苗质量等级 | GB/T 28684-2012 | 现行 | 洪生标 | 广东省汕头市农业科学研究所 | | | | |
| | 35 | 红掌 | 安祖花盆花生产技术规程 | LY/T 2064-2012 | 现行 | 邹萌 | 天津市园林花卉管理中心 | 拟申报国标 | 周晓云 | 广州花卉研究中心 | 按要求申报国标立项 |
| | 36 | 牡丹 | 牡丹综合体 | 2018-LY-054 | 在编 | 袁涛 | 北京林业大学 | 整合修订 | 袁涛 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 牡丹苗木质量 | LY/T 1665-2006 | 现行 | 陈俊强 | 山东林木种苗站 | | | | |
| | 37 | 山茶花 | 山茶花盆栽技术规程 | LY/T 2446-2015 | 现行 | 李辛雷 | 中国林业科学研究院亚林所 | 整合修订 | 李辛雷 | 中国林业科学研究院亚林所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 山茶花嫁接技术规程 | LY/T 2854-2017 | 现行 | 李辛雷 | 中国林业科学研究院亚林所 | | | | |
| 38 | 荷花 | — | — | 拟编 | 陈龙清 | 陈龙清西南林业大学 | 拟申报立项 | 陈龙清 | 西南林业大学 | 按要求申报立项 | |
| 39 | 水仙 | 中国水仙种球生产技术规程和质量等级 | LY/T 1633-2005 | 现行 | 苏亚北 | 中国林业科学研究院 | 修订 | 周琳 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成修订报批 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------|--------------|-----------------|-------------|----------|-----------------------|-----------|------|-----------------|------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 40 | 芍药 | 芍药盆花生产技术规程 | 2015-LY-232 | 在编 | 刘燕 | 北京林业大学 | 整合修订 | 于晓南 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 | |
| | | 芍药切花露地生产技术规程 | LY/T 2325-2014 | 现行 | 刘燕 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 切花芍药栽培技术规程 | LY/T 2480-2015 | 现行 | 邢广萍 | 山东林木种苗和花卉站 | | | | | |
| | | 芍药无土栽培生产技术规程 | LY/T 2747-2016 | 现行 | 于晓南 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 芍药鲜切花质量等级 | LY/T 1733-2008 | 现行 | 刘燕 | 北京林业大学 | | | | | |
| 41 | 梅花 | 梅花切花生产技术规程 | LY/T 2136-2013 | 现行 | 何定萍 | 重庆市风景园林科学研究院 | 整合修订 | 李庆卫 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 | |
| | | 梅花切花设施生产技术规程 | LY/T 2324-2014 | 现行 | 吕英民 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 花果兼用梅栽培技术规程 | LY/T 2323-2014 | 现行 | 张启翔 | 北京林业大学 | | | | | |
| | | 梅花培育技术规程 | LY/T 3176-2020 | 现行 | 李庆卫 | 北京林业大学 | | | | | |
| 42 | 郁金香 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 国标 | 屈连伟 | 辽宁省农业科学院花卉研究所 | 按要求申报国标立项 | |
| 43 | 观赏凤梨 | 凤梨盆花产品质量等级 | LY/T 1968-2011 | 现行 | 赵梁军 | 中国农业大学 | 修订 | 宿庆连 | 广州花卉研究中心 | 按要求完成修订报批 | |
| 44 | 绣球 | 八仙花切花生产技术规程 | LY/T 2322-2014 | 现行 | 张启翔 | 北京林业大学 | 整合修订 | 王超 | 西南林业大学 | 按要求申报国标立项 | |
| | | 八仙花盆花产品质量等级 | LY/T 1732-2008 | 现行 | 王玉忠 | 河北省林科院 | | | | | |
| | | 八仙花切花产品等级 | GB/T 28680-2012 | 现行 | 瞿素萍 | 农业部花卉产品质量监督检验测试中心(昆明) | | | | | |
| 45 | 金花茶 | 金花茶 | 2021-LY-006 | 修订 | 李纪元 | 中国林业科学院亚热带林业研究所 | 继续编制 | 李纪元 | 中国林业科学院亚热带林业研究所 | 按要求完成修订报批 | |
| 46 | 竹芋 | 竹芋盆栽生产技术规程 | LY/T 2319-2014 | 现行 | 吴国智 | 天津市园林花卉示 | 修订 | 公开征集 | | 按合同要求完成 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|-----------------|----------------|----------|-----|--------------------|------|-----------|---------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 程 | | | | 范中心 | | | | |
| | 47 | 仙客来 | 仙客来盆花生产技术 规程 | LY/T 1911-2010 | 现行 | 姜世平 | 天津市园林绿化所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报 批 | |
| | | | 仙客来种子生产技术 规程 | LY/T 1711-2007 | 现行 | 孙振元 | 中国林业科学研究 院林业研究所 | | | | |
| | | | 仙客来盆花产品质量 等级 | LY/T 1737-2008 | 现行 | 赵梁军 | 中国农业大学 | | | | |
| | 48 | 石蒜类植物 | 石蒜类植物 | 2021-LY-008 | 在编 | 孙 强 | 上海市林业总站 | 继续编制 | 孙 强 | 上海市林业总站 | 按合同要求完成 |
| | 49 | 蜡梅 | 蜡梅 | 2020-LY-008 | 在编 | 李庆卫 | 北京林业大学 | 继续编制 | 李庆卫 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 50 | 三角梅 | 三角梅综合体 | 2018-LY-022 | 在编 | 郁书君 | 华南农业大学 | 继续编制 | 郁书君 | 华南农业大学 | 按合同要求完成 |
| | 51 | 观赏海棠 | 观赏海棠综合体 | 2018-LY-070 | 在编 | 沈永宝 | 南京林业大学 | 继续编制 | 沈永宝 | 南京林业大学 | 按合同要求完成 |

注：关于公开征集：是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

2-3 经济林产品标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|----------|----|-----------------|----|
| 基础通用 | 1 | 经济林名词术语 | |
| | 2 | 经济林产品质量检测技术 | |
| | 3 | 经济林产品质量通用要求 | |
| | 4 | 经济林嫁接通用技术规程 | |
| | 5 | 经济林产品保鲜通用技术规程 | |
| | 6 | 经济林水肥管理技术规程 | |
| 管理服务 | 7 | 经济林产品质量安全监测规范 | |
| | 8 | 经济林产品质量溯源技术规程 | |
| | 9 | 经济林林分质量评价规程 | |
| | 10 | 经济林生产设施建设用地规范 | |
| | 11 | 经济林产品电子商务质量管理规范 | |
| 干果坚果林与产品 | 12 | 核桃 | |
| | 13 | 山核桃 | |
| | 14 | 栗 | |
| | 15 | 仁用杏 | |
| | 16 | 榛 | |
| | 17 | 松籽 | |
| | 18 | 澳洲坚果 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------------|----|-----------|----|
| | 19 | 香榧 | |
| | 20 | 扁桃 | |
| | 21 | 开心果 | |
| 鲜果林与 产品 | 22 | 枣 | |
| | 23 | 柿 | |
| | 24 | 杏 | |
| | 25 | 李 | |
| | 26 | 桃 | |
| | 27 | 石榴 | |
| | 28 | 蓝莓 | |
| | 29 | 沙棘 | |
| | 30 | 樱桃 | |
| | 31 | 猕猴桃 | |
| | 32 | 刺梨 | |
| 油料林与 产品 | 33 | 油茶及油茶籽 | |
| | 34 | 油橄榄及油橄榄鲜果 | |
| | 35 | 长柄扁桃 | |
| | 36 | 文冠果 | |
| | 37 | 元宝枫 | |
| 香调料林 与产品 | 38 | 花椒 | |
| | 39 | 八角 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|--------------|----|--------|----|
| | 40 | 肉桂 | |
| | 41 | 山苍子 | |
| | 42 | 迷迭香 | |
| | 43 | 沉香 | |
| 工业原料 林与产品 | 44 | 油桐 | |
| | 45 | 漆树及生漆 | |
| | 46 | 香樟 | |
| | 47 | 乌桕及乌桕籽 | |
| | 48 | 无患子 | |
| 林源药材 与产品 | 49 | 银杏 | |
| | 50 | 杜仲 | |
| | 51 | 枸杞 | |
| | 52 | 厚朴 | |
| | 53 | 石斛 | |
| | 54 | 罗汉果 | |
| | 55 | 黄精 | |
| | 56 | 金银花 | |
| 其他 | 57 | 菇 | |
| | 58 | 黑木耳 | |
| | 59 | 山野菜 | |
| | 60 | 香椿 | |

经济林产品领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------------|---------------|-------------------------|------------------|------|-----|-------------------|---------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 经济林名词术语 | 经济林名词术语 | LY/T 2736-2016 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 核桃标准综合体第1部分 核桃名词术语 | LY/T 3004.1-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 2 | 经济林产品质量检测技术 | 经济林产品质量检测技术 | 2020-LY-109 | 在编 | 倪张林 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 继续编制 | 倪张林 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 3 | 经济林产品质量通用要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 4 | 经济林嫁接通用技术规程 | 经济林嫁接方法 | LY/T 3009-2018 | 现行 | 王玉柱 | 北京市林业果树科学研究院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |
| | 5 | 经济林产品保鲜通用技术要求 | 主要经济林产品保鲜技术规程 | 2019-LY-059 | 在编 | 白瑞亮 | 山东省经济林管理站 | 继续编制 | 白瑞亮 | 山东省经济林管理站 | 按合同要求完成 |
| 6 | 经济林水肥管理技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 | |
| 管理服务 | 7 | 经济林产品质量安全监测规范 | 食用林产品及产地环境质量安全监测与评价技术规范 | 2020-LY-110 | 在编 | 汤富彬 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订 | 汤富彬 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 经济林产品质量安全监测技术规程 | LY/T 2800-2017 | 现行 | 刘毅华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 经济林产地环境抽样检测抽样技术规范 | LY/T 3110-2019 | 现行 | 庄国庆 | 四川省林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|----|-----------------|--------------------------|------------------|------|-----|-------------------|------------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 8 | 经济林产品质量溯源技术规程 | 食用林产品质量追溯要求 通则 | LY/T 3265-2021 | 现行 | 刘毅华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订 | 刘毅华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 食用林产品质量安全追溯操作规程 | 2020-LY-108 | 在编 | 刘毅华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | 9 | 经济林林分质量评价规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 10 | 经济林生产设施建设用地规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 11 | 经济林产品电子商务质量管理规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| 干果坚果林与产品 | 12 | 核桃 | 核桃标准综合体第2部分：核桃良种选育标准 | LY/T 3004.2-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订，拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成国标申报 |
| | | | 核桃标准综合体第3部分：核桃嫁接苗培育和分级标准 | LY/T 3004.3-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 核桃标准综合体第4部分：核桃丰产栽培技术规程 | LY/T 3004.4-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 核桃标准综合体第5部分：核桃改劣换优技术规程 | LY/T 3004.5-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 核桃标准综合体第6部分：核桃采收和采后处理 | LY/T 3004.6-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 核桃标准综合体第7部分 核桃坚果丰产指标 | LY/T 3004.7-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------|----|-------|-------------------------|------------------|------|------------|------------------------|-------------|-------|-----------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 核桃标准综合体第8部分 核桃坚果质量等级及检测 | LY/T 3004.8-2018 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 泡核桃栽培技术规程 | LY/T 2344-2014 | 现行 | 陆斌 | 云南省林业技术推广总站 | | | | |
| | | | 核桃坚果质量等级 | GB/T 20398-2006 | 现行 | 裴东 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 13 | 山核桃 | 山核桃培育技术规程 | LY/T 2131-2019 | 现行 | 黄兴召 | 安徽农业大学 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求完成国标申报 | |
| | | | 山核桃产品质量等级 | GB/T 24307-2009 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 薄壳山核桃 | LY/T 1941-2021 | 现行 | 任华东 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 薄壳山核桃坚果 | LY/T 2703-2016 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | 14 | 板栗 | 板栗 | 2021-LY-032 | 在编 | 兰彦平 郭素娟 | 北京市林业果树科学研究院 北京林业大学 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求完成国标申报 | |
| | | | 板栗优质丰产栽培技术规程 | LY/T 1337-2017 | 现行 | 刘国彬 | 北京市农林科学院 | | | | |
| | | | 板栗生产技术规程 | LY/T 2774-2016 | 现行 | 熊融 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | | | 锥栗栽培技术规程 | LY/T 3051-2018 | 现行 | 龚榜初 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 板栗质量等级 | GB/T 22346-2008 | 现行 | 孔德军 | 河北省农林科学院 | | | | |
| | 15 | 仁用杏 | 仁用杏 | 2021-LY-033 | 在编 | 乌云塔娜 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求完成国标申报 | |
| | | | 仁用杏优质丰产栽培技术规程 | LY/T 1558-2017 | 现行 | 刘泽勇 | 河北省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 仁用杏杏仁质量等级 | GB/T 20452-2006 | 现行 | 王玉柱 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| 山杏栽培技术规 | | | LY/T 2691-2016 | 现行 | 刁鸣军 | 国家林业和草原局调查 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-------|-----------------|-----------------|------|-----|-------------------|-------------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 范 | | | | 规划设计院 | | | | |
| | 16 | 榛 | 榛 | 2021-LY-034 | 在编 | 王贵禧 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 王贵禧 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按合同要求整合报批 |
| | | | 榛培育技术规程 | LY/T 2201-2020 | 现行 | 王贵禧 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 榛子坚果 平榛、平欧杂种榛 | LY/T 1650-2005 | 现行 | 解明 | 辽宁省经济林研究所 | | | | |
| | | | 榛子仁质量等级 | LY/T 3011-2018 | 现行 | 马庆华 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 17 | 松籽 | 红松籽质量等级 | 20111703-T-432 | 在编 | 龙作义 | 黑龙江省牡丹江林业科学研究所 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成国标申报 |
| | | | 红松松籽 | LY/T 1921-2018 | 现行 | 龙作义 | 黑龙江省牡丹江林业科学研究所 | | | | |
| | | | 红松种仁 | GB/T 24306-2009 | 现行 | 林玉梅 | 吉林省林业技术推广站 | | | | |
| | 18 | 澳洲坚果 | 澳洲坚果栽培技术规程 | LY/T 3263-2021 | 现行 | 宁德鲁 | 云南省林业和草原科学院 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成国标申报 |
| | | | 澳洲坚果果仁 | LY/T 1963-2018 | 现行 | 王正国 | 云南云澳达坚果开发有限公司 | | | | |
| | 19 | 香榧 | 香榧 | 2018-LY-146 | 在编 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按合同要求整合报批 |
| | | | 果用香榧栽培技术规程 | LY/T 1940-2011 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 香榧栽培技术规程 | LY/T 1774-2008 | 现行 | 戴文圣 | 浙江农林大学 | | | | |
| | 20 | 扁桃 | 巴旦木(扁桃)生产技术规程 | LY/T 1750-2008 | 现行 | 王建友 | 新疆林业科学院 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成国标申报 |
| | | | 扁桃仁 | GB/T 30761-2014 | 现行 | 张文越 | 山东省泰安市泰山林业科学研究院 | | | | |
| | 21 | 开心果 | 阿月浑子(开心果)坚果质量等级 | 20121496-T-432 | 在编 | 李建红 | 甘肃省林业科技推广总站 | 继续编制 | 李建红 | 甘肃省林业科技推广总站 | 按合同要求完成 |
| 鲜果林与 | 22 | 枣 | 枣 | 2020-LY-055 | 在编 | 刘孟军 | 河北农业大学 | 整合修 | 刘孟军 | 河北农业大学 | 按要求完成国 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------|----------------|--------------|-----------------|--------|-----|-------------------|-------------|-------|--------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 产品 | | | 南方鲜食枣栽培技术规程 | LY/T 2535-2015 | 现行 | 王森 | 中南林业科技大学 | 订, 拟申报国标 | | | 标申报 |
| | | | 枣优质丰产栽培技术规程 | LY/T 1497-2017 | 现行 | 刘孟军 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 枣栽培技术规程 | LY/T 2825-2017 | 现行 | 潘青华 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | | | 大棚冬枣养护管理技术规程 | LY/T 3095-2019 | 现行 | 汤巧香 | 天津城建大学 | | | | |
| | | | 灰枣 | GB/T 40634-2021 | 现行 | 石聚彬 | 好想你健康食品股份有限公司 | | | | |
| | | | 骏枣 | GB/T 40492-2021 | 现行 | 石聚彬 | 好想你健康食品股份有限公司 | | | | |
| | | | 鲜枣质量等级 | GB/T 22345-2008 | 现行 | 毛永民 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 免洗红枣 | GB/T 26150-2019 | 现行 | 石聚彬 | 好想你健康食品股份有限公司 | | | | |
| | 干制红枣质量等级 | LY/T 1780-2018 | 现行 | 毛永民 | 河北农业大学 | | | | | | |
| | 23 | 柿 | 柿栽培技术规程 | 2017-LY-162 | 在编 | 龚榜初 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | 按要求完成国标申报 | |
| | | | 柿苗木 | LY/T 1886-2010 | 现行 | 王文江 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 柿树优质丰产技术 | LY/T 1081-1993 | 现行 | 倪云鹏 | 河北省林业技术推广总站 | | | | |
| | | | 柿栽培技术规程 | LY/T 1887-2010 | 现行 | 王文江 | 河北农业大学 | | | | |
| | | | 牛心柿培育技术规程 | LY/T 2760-2016 | 现行 | 姚方 | 河南林业职业学院 | | | | |
| | | | 柿子产品质量等级 | GB/T 20453-2006 | 现行 | 王仁梓 | 西北农林科技大学 | | | | |
| | 24 | 杏 | 杏 | 2020-LY-054 | 在编 | 王玉柱 | 北京市林业果树科学研究院 | 整合修订 | 王玉柱 | 北京市林业果树科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 杏栽培技术规程 | LY/T 2824-2017 | 现行 | 王玉柱 | 北京市林业果树科学研究院 | | | | |
| | 25 | 李 | 李栽培技术规程 | LY/T 2826-2017 | 现行 | 王玉柱 | 北京市林业果树科学研 | 整合修 | 公开征集 | 按要求完成国 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------|-----|--------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------------|----------|------------|-------------------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 李贮藏技术规程 | GB/T 26901-2020 | 现行 | 王贵禧 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 订, 拟申报国标 | | | 标申报 |
| | 26 | 桃 | 桃贮藏技术规程 | GB/T 26904-2020 | 现行 | 王贵禧 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |
| | 27 | 石榴 | 石榴 | 2021-LY-037 | 在编 | 孙蕾 | 山东省林业科学研究院 | 整合修订 | 孙蕾 | 山东省林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 石榴栽培技术规程 | LY/T 1702-2007 | 现行 | 孔维鹤 | 河南省林业技术推广站 | | | | |
| | | | 石榴质量等级 | LY/T 2135-2018 | 现行 | 赵登超 | 山东省林业科学研究院 | | | | |
| | 28 | 蓝莓 | 蓝莓 | 2019-LY-060 | 在编 | 李维林 | 南京林业大学 | 继续编制 | 李维林 | 南京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 29 | 沙棘 | 中国沙棘果实质量等级 | GB/T 23234-2009 | 现行 | 王文江 | 河北农业大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |
| | 30 | 樱桃 | 樱桃质量等级 | GB/T 26906-2011 | 现行 | 王贵禧 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |
| 31 | 猕猴桃 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 | |
| 32 | 刺梨 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 | |
| 油料林与产品 | 33 | 油茶及油茶籽 | 油茶 | 2021-LY-036 | 在编 | 姚小华 陈永忠 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 湖南省林业科学院 | 整合修订 | 姚小华 陈永忠 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 湖南省林业科学院 | 按合同要求完成报批 |
| | | | 油茶主要性状调查测定规范 | LY/T 2955-2018 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶 第1部分: 优树选择和优良无性系选育技术规程 | LY/T 1730.1-2008 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 油茶 第2部分: 优良家系和优良杂交组合选育技术规程 | LY/T 1730.2-2008 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-------|---------------------|------------------|------|-----|-------------------|------|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 油茶 第3部分:育苗技术及苗木质量分级 | LY/T 1730.3-2008 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 油茶品种微卫星标记鉴别技术规程 | LY/T 2305-2014 | 现行 | 尹俊明 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 油茶采穗圃营建技术 | LY/T 1936-2011 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶播种育苗技术规程 | LY/T 2447-2015 | 现行 | 李基平 | 云南省林木种苗工作站 | | | | |
| | | | 油茶容器育苗技术规程 | LY/T 2314-2014 | 现行 | 任华东 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶嫁接技术规程 | LY/T 2329-2014 | 现行 | 余江帆 | 江西省林业科技培训中心 | | | | |
| | | | 油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程 | LY/T 2117-2013 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 油茶栽培技术规程 | LY/T 1328-2015 | 现行 | 谭晓风 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | | | 油茶整形修剪技术规程 | LY/T 2677-2016 | 现行 | 余江帆 | 江西省林业科技培训中心 | | | | |
| | | | 油茶栽培品种配置技术规程 | LY/T 2678-2016 | 现行 | 谭晓风 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | | | 油茶林产量测定方法 | LY/T 2116-2013 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 油茶施肥技术规程 | LY/T 2750-2016 | 现行 | 王东雪 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 油茶高接换冠技术规程 | LY/T 2679-2016 | 现行 | 袁德义 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | | | 油茶低产林改造技术 | LY/T 1935-2011 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶果采后处理技术规程 | LY/T 2034-2012 | 现行 | 方学智 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶良种选育技 | GB/T 28991-2020 | 现行 | 姚小华 | 中国林业科学研究院亚 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|---------|-----|-----------|-----------------------|------------------|------|------|-------------------|----------|-------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 术规程 | | | | 热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶苗木质量分级 | GB/T 26907-2011 | 现行 | 陈永忠 | 湖南省林业科学院 | | | | |
| | | | 油茶籽 | LY/T 2034-2012 | 行标 | 费学谦 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | | | 油茶籽 | GB/T 37917-2019 | 国标 | 方学智 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | | | |
| | 34 | 油橄榄及油橄榄鲜果 | 油橄榄 | LY/T 1532-2021 | 现行 | 姜成英 | 甘肃省林业科学研究院 | 修订, 标准更名 | 姜成英 | 甘肃省林业科学研究院 | 按要求完成修订 |
| | 35 | 长柄扁桃 | 长柄扁桃 第1部分: 采穗圃营建技术规程 | LY/T 3085.1-2019 | 现行 | 乌云塔娜 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 长柄扁桃 第2部分: 良种苗木繁育技术规程 | LY/T 3085.2-2019 | 现行 | 乌云塔娜 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 长柄扁桃 第3部分 丰产栽培技术规程 | LY/T 3085.3-2019 | 现行 | 乌云塔娜 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | 36 | 文冠果 | 文冠果 | 2018-LY-059 | 在编 | 关文彬 | 北京林业大学 | 整合修订 | 关文彬 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 文冠果栽培技术规程 | LY/T 1943-2011 | 现行 | 王文君 | 河南省林业科学研究院 | | | | |
| 37 | 元宝枫 | 元宝枫 | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 | |
| 香调料林与产品 | 38 | 花椒 | 顶坛花椒培育技术规程 | LY/T 1942-2011 | 现行 | 陈 训 | 贵州科学院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 花椒栽培技术规程 | LY/T 2914-2017 | 现行 | 赵京献 | 河北省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 花椒质量等级 | LY/T 1652-2005 | 现行 | 王云芳 | 陕西省林业技术推广总站 | | | | |
| | 39 | 八角 | 八角低产林改造技术规程 | LY/T 2454-2015 | 现行 | 宁德鲁 | 云南省林业和草原科学院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 八角栽培技术规程 | LY/T 1776-2008 | 现行 | 马锦林 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|-----|--------|-----------------------|------------------|------|------------|------------------|-------------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 40 | 肉桂 | 肉桂栽培技术规程 | 20203790-T-432 | 在编 | 李开祥 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 整合修订 | 李开祥 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 肉桂丰产栽培技术规程 | LY/T 1945-2011 | 现行 | 陈国臣 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | 41 | 山苍子 | 山苍子栽培技术规程 | LY/T 2541-2015 | 现行 | 李秀珍 | 重庆市林业科学研究院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |
| | 42 | 迷迭香 | 迷迭香栽培技术规程 | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 43 | 沉香 | 沉香栽培和结香取香技术规程 | 2021-LY-041 | 在编 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制, 标准更名 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成报批 |
| 工业原料林与产品 | 44 | 油桐 | 油桐 | 2020-LY-053 | 在编 | 张琳 | 中南林业科技大学 | 整合修订 | 张琳 | 中南林业科技大学 | 按合同要求整合报批 |
| | | | 油桐林培育技术规程 | LY/T 1327-2017 | 现行 | 谷战英 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | 45 | 漆树及生漆 | 漆树培育技术规程 | 2018-LY-155 | 在编 | 廖声熙 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成国标申报 |
| | | | 漆树栽培技术规程 | LY/T 1894-2010 | 现行 | 何方 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | 46 | 香樟 | 香樟 | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 47 | 乌柏及乌柏籽 | 乌柏育苗技术规程 | LY/T 2621-2016 | 现行 | 李淑娴 | 南京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| 乌柏采穗圃管建技术规程 | | | LY/T 2431-2015 | 现行 | 邓先珍 | 湖北省林业科学研究院 | | | | | |
| 48 | 无患子 | — | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 | |
| 林源药材与产品 | 49 | 银杏 | 银杏种核质量等级 | GB/T 20397-2006 | 现行 | 陈鹏 | 扬州大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |
| | 50 | 杜仲 | 杜仲标准综合体第1部分: 良种选育技术规程 | LY/T 3005.1-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | 整合修订, 拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 杜仲标准综合体第2部分: 采穗 | LY/T 3005.2-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-------|--------------------------|------------------|------|-----|------------------|------------|-------|--------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 圃营建技术规程 | | | | | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第3部分：嫁接育苗技术规程 | LY/T 3005.3-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第4部分：果用杜仲栽培技术规程 | LY/T 3005.4-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第5部分：雄花用杜仲栽培技术规程 | LY/T 3005.5-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第6部分：材药兼用杜仲栽培技术规程 | LY/T 3005.6-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第7部分：叶用杜仲栽培技术规程 | LY/T 3005.7-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第8部分：剥皮再生技术规程 | LY/T 3005.8-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲标准综合体第9部分：种仁质量等级 | LY/T 3005.9-2018 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | | | 杜仲产品质量等级 | GB/T 24305-2009 | 现行 | 杜红岩 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | | | | |
| | 51 | 枸杞 | 枸杞栽培技术规程 | GB/T 19116-2003 | 现行 | 李润淮 | 宁夏农林科学院 | 整合修订，拟申报国标 | 公开征集 | | 按要求完成国标申报 |
| | | | 枸杞 | GB/T 18672-2014 | 现行 | 张艳 | 宁夏农林科学院 | | | | |
| | 52 | 厚朴 | 厚朴栽培技术规程 | LY/T 2122-2013 | 现行 | 王承南 | 中南林业科技大学 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|-----------|----------------|-----------------|------|------------|-----------------|---------|-------|-------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 53 | 石斛 | 铁皮石斛 | 2020-LY-058 | 在编 | 斯金平 | 浙江农林大学 | 整合修订 | 斯金平 | 浙江农林大学 | 按合同要求整合报批 |
| | | | 霍山石斛种苗繁育技术规程 | LY/T 2449-2015 | 现行 | 陈乃富 | 皖西学院 | | | | |
| | | | 霍山石斛栽培技术规程 | LY/T 2448-2015 | 现行 | 陈乃富 | 皖西学院 | | | | |
| | | | 石斛种质鉴定技术规范 | LY/T 2675-2016 | 现行 | 刘仲健 | 国家兰科植物种质资源保护中心 | | | | |
| | 54 | 罗汉果 | 罗汉果质量等级 | GB/T 35476-2017 | 现行 | 王承南 | 中南林业科技大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 55 | 黄精 | 黄精 | — | 拟编 | — | — | 拟列入立项计划 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| 56 | 金银花 | 金银花栽培技术规程 | LY/T 2451-2015 | 现行 | 沈植国 | 河南省林业科学研究院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订 | |
| 其他 | 57 | 菇 | 松口蘑采收及保鲜技术规程 | LY/T 1651-2019 | 现行 | 佟立君 | 黑龙江省牡丹江林业科学研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林食品 榛蘑干制品 | LY/T 2133-2013 | 现行 | 吴洪军 | 黑龙江省林副特产研究所 | | | | |
| | | | 榛蘑 | LY/T 2465-2015 | 现行 | 郑焕春 | 黑龙江省牡丹江林业科学研究所 | | | | |
| | | | 元蘑干制品 | LY/T 1919-2018 | 现行 | 张学义 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | 58 | 黑木耳 | 黑木耳 | LY /T1207-2021 | 现行 | 冯 磊 | 黑龙江省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 59 | 山野菜 | 山野菜 | 2020-LY-056 | 在编 | 陈荣民 | 黑龙江省林副特产研究所 | 整合修订 | 陈荣民 | 黑龙江省林副特产研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 薇菜生产技术规程 | LY/T 2464-2015 | 现行 | 刘 坤 | 黑龙江省第一森林调查规划设计院 | | | | |
| | | | 蕨菜采集与加工技术规程 | LY/T 1779-2008 | 现行 | 林玉梅 | 吉林省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 山野菜 | LY/T 1673-2006 | 现行 | 陈荣民 | 黑龙江省林副特产研究所 | | | | |
| | | | 森林食品 薇菜干 | LY/T 2134-2013 | 现行 | 郑焕春 | 黑龙江省牡丹江林业科学研究所 | | | | |
| | | | 速冻山野菜 | LY/T 3096-2019 | 现行 | 吴洪军 | 黑龙江省林副特产研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|----------|----------------|------|-----|-------------------|------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 60 | 香椿 | 香椿 | 2021-LY-035 | 在编 | 刘 军 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 整合修订 | 刘 军 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 香椿培育技术规程 | LY/T 2123-2013 | 现行 | 王承南 | 中南林业科技大学 | | | | |

2-4 林化产品领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------|----|
| 基础通用 | 1 | 林化产品名词术语 | |
| | 2 | 林化产品分类 | |
| 松脂 | 3 | 松脂 | |
| | 4 | 松脂试验方法 | |
| | 5 | 脂松香 | |
| | 6 | 松香深加工产品 | |
| | 7 | 松香试验方法 | |
| | 8 | 松香树脂试验方法 | |
| | 9 | 脂松节油 | |
| | 10 | 松节油深加工产品 | |
| | 11 | 松节油试验方法 | |
| 树胶 | 12 | 紫胶 | |
| | 13 | 紫胶试验方法 | |
| | 14 | 植物多糖胶 | |
| 植物多酚 | 15 | 五倍子 | |
| | 16 | 塔拉粉 | |
| | 17 | 栲胶 | |
| | 18 | 单宁酸 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------|----|------------|----|
| | 19 | 没食子酸 | |
| | 20 | 没食子酸试验方法 | |
| | 21 | 余甘子果实加工产品 | |
| | 22 | 植物花青素 | |
| 植物提取物 | 23 | 松针提取物 | |
| | 24 | 银杏叶提取物 | |
| | 25 | 杨树皮提取物 | |
| | 26 | 漆树提取物 | |
| | 27 | 沉香提取物 | |
| | 28 | 植物皂苷 | |
| | 29 | 无患子提取物 | |
| | 30 | 马蓝提取物 | |
| | 31 | 樟树精油 | |
| | 32 | 植物提取物试验方法 | |
| 热解产品 | 33 | 生物质成型炭 | |
| | 34 | 木炭 | |
| | 35 | 气体吸附用木质活性炭 | |
| | 36 | 液相吸附用木质活性炭 | |
| | 37 | 净水用木质活性炭 | |
| | 38 | 催化用木质活性炭 | |
| | 39 | 储能用木质活性炭 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-----------|----|
| | 40 | 木质活性炭试验方法 | |
| | 41 | 松焦油 | |
| | 42 | 木焦油抗聚剂 | |
| 水解产品 | 43 | 工业糠醛 | |
| | 44 | 工业糠醇 | |
| 其他产品 | 45 | 生漆 | |
| | 46 | 桐油 | |
| | 47 | 虫白蜡 | |

注：对于性能指标要求差异较大的林化产品，将产品标准和试验方法分开制定，以提高方法的通用性和适用性

林化产品领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------|--------------------|-----------------|------|-----|--------------------|------------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林化产品名词术语 | 木质活性炭 术语 | LY/T 1615-2004 | 现行 | 戴伟娣 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 2 | 林化产品分类 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 松脂 | 3 | 松脂 | 湿地松松脂 | GB/T 18001-2015 | 现行 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订, 继续编制 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 松脂 | LY/T 1355-2010 | 现行 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 松脂 | 2021-LY-067 | 在编 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 4 | 松脂试验方法 | 松脂掺杂评估方法 | GB/T 33025-2016 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订, 继续编制 | 王婧 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 松脂中工业盐掺杂物鉴别方法 | GB/T 33028-2016 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 松脂中淀粉类掺杂物鉴别方法 | GB/T 33030-2016 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 松脂化学组成分析方法 毛细管气相色谱 | LY/T 3157-2019 | 现行 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------|----|----------|-----------------|-----------------|------|--------------------|--------------------|------|-------|--------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 法 | | | | 业研究所 | | | | |
| | | | 松脂试验方法 | 2018-LY-143 | 在编 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 5 | 脂松香 | 脂松香 | GB/T 8145-2021 | 现行 | 王婧 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 6 | 松香深加工产品 | 氢化松香 | GB/T 14020-2006 | 现行 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| 马来松香 | | | GB/T 14021-2009 | 现行 | 罗金岳 | 南京林业大学 | | | | | |
| 松香深加工产品 | | | LY/T 1065-2022 | 现行 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | | |
| 氢化松香 | | | 20220030-T-432 | 在编 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | | |
| | 7 | 松香试验方法 | 松香试验方法 | GB/T 8146-2022 | 现行 | 王婧 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 8 | 松香树脂试验方法 | 松香树脂稳定性试验方法 | LY/T 1928-2010 | 现行 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 修订 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求完成报批 |
| | | | 松香树脂试验方法 | 2021-LY-066 | 在编 | 高宏 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 9 | 脂松节油 | 脂松节油 | GB/T 12901-2006 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 10 | 松节油深加工 | 合成樟脑 | GB/T 4895-2007 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研 | 整合修订 | 王婧 | 中国林业科学 | 按要求完 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|--------------|-----------------|------|-----|-----------------------|----|-------|--------------|-------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 产品 | | | | | 究院林产化学工业研究所 | | | 研究院林产化学工业研究所 | 成整合报批 |
| | | | 重松节油 | GB/T 31756-2015 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 萜烯树脂 | LY/T 1453-2010 | 现行 | 蔡智慧 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 日用樟脑 | LY/T 1645-2005 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 乙酸异龙脑酯 | LY/T 2397-2014 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 樟脑磺酸 | LY/T 2705-2016 | 现行 | 李冬梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 氢过氧化蒎烷 | LY/T 2612-2016 | 现行 | 李忠海 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 合成香叶醇 | LY/T 2869-2017 | 现行 | 梁忠云 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 异长叶烯 | LY/T 1064-2012 | 现行 | 夏建陵 | 中国林科院林产化学工业研究所科技开发总公司 | | | | |
| | | | β -蒎烯 | LY/T 1182-2014 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | α -蒎烯 | LY/T 1183-2014 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 蒎烯 | LY/T 2398-2014 | 现行 | 李冬梅 | 中国林业科学研 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------|----------|-----------------|------|-----|--------------------|------|-------|--------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 对孟烷 | LY/T 2611-2016 | 现行 | 王挥 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | | | 蒎烷 | LY/T 2613-2016 | 现行 | 黎继烈 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | | | 长叶烯 | LY/T 2708-2016 | 现行 | 梁忠云 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 对伞花烃 | LY/T 2859-2017 | 现行 | 毕良武 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 双戊烯 | LY/T 2860-2017 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 月桂烯 | LY/T 2867-2017 | 现行 | 周丽珠 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 二氢月桂烯 | LY/T 2868-2017 | 现行 | 梁忠云 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | | | | |
| | | | 松节油标准综合体 | 2019-LY-075 | 在编 | 王婧 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 11 | 松节油试验方法 | 松节油分析方法 | GB/T 12902-2006 | 现行 | 赵振东 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 修订 | 王婧 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| 树脂 | 12 | 紫胶 | 四号紫胶虫种胶 | GB/T 22348-2008 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 整合修订 | 石雷 | 中国林业科学研究院高原林业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 紫胶虫种胶 | GB/T 35805-2018 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------|--------------------|-----------------|------|-----|--------------------|------|-------|--------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 4号紫胶原胶 | LY/T 1931-2010 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 紫胶原胶 | GB/T 7643-2018 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 颗粒紫胶 | GB/T 8137-2009 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 紫胶片 | GB/T 8138-2009 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 脱蜡紫胶片、脱色紫胶片和脱色蜡紫胶片 | GB/T 8139-2009 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 漂白紫胶 | GB/T 8140-2009 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 军用紫胶片 | GB/T 8141-2009 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 四号系列紫胶片 | GB/T 22347-2008 | 现行 | 石雷 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 紫胶蜡 | LY/T 2075-2012 | 现行 | 赵虹 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | 13 | 紫胶试验方法 | 紫胶产品取样方法 | GB/T 8142-2008 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------|----|-------|-----------------|----------------|------|---------|--------------------|------------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 紫胶产品检验方法 | GB/T 8143-2008 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 14 | 植物多糖胶 | 野皂荚多糖胶 | LY/T 2390-2014 | 现行 | 蒋建新 | 北京林业大学 | 整合修订 | 蒋建新 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 塔拉多糖胶 | LY/T 3282-2021 | 现行 | 莉伟 | 北京林业大学 | | | | |
| 植物多酚 | 15 | 五倍子 | 五倍子 | LY/T 1302-2016 | 现行 | 张重权 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 整合修订, 继续编制 | 杨子祥 | 中国林业科学研究院高原林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 五倍子角倍生产技术规程 | LY/T 2467-2015 | 现行 | 杨子祥 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 五倍子肚倍生产技术规程 | 2018-LY-150 | 在编 | 杨子祥 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | | | 五倍子 | 2021-LY-068 | 在编 | 杨子祥 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | 16 | 塔拉粉 | 塔拉粉 | LY/T 3015-2018 | 现行 | 张建云 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 修订 | 张建云 | 中国林业科学研究院高原林业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 17 | 栲胶 | 栲胶原料 | LY/T 1324-2019 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 栲胶 | LY/T 1087-2021 | 现行 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 栲胶原料与产品试验方法 | LY/T 1082-2021 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| 黑荆树栲胶单宁快速 | | | GB/T 17666-1999 | 现行 | 林云露 | 中国林业科学研 | | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------|-----------------|----------------|------|-----|--------------------|----------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 测定方法 | | | | 究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 18 | 单宁酸 | 单宁酸 | LY/T 1300-2022 | 现行 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 单宁酸分析试验方法 | LY/T 1642-2005 | 现行 | 陈笏鸿 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 单宁酸分析试验方法 | 2020-LY-078 | 在编 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 19 | 没食子酸 | 工业没食子酸 | LY/T 1301-2005 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 高纯没食子酸 | LY/T 1643-2005 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 焦性没食子酸 | LY/T 2862-2017 | 现行 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 3,4,5-三甲氧基苯甲酸 | LY/T 2863-2017 | 现行 | 汪咏梅 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 3,4,5-三甲氧基苯甲酸甲酯 | LY/T 3153-2019 | 现行 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 20 | 没食子酸试验方法 | 没食子酸分析试验方法 | LY/T 1644-2005 | 现行 | 陈笏鸿 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 修订, 继续编制 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | | | 没食子酸分析试验方 | 2021-LY-065 | 在编 | 张亮亮 | 中国林业科学研 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------|----|-----------|--------------|----------------|----------------|-----|---------------------|--------------------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 法 | | | | 究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 21 | 余甘子果实加工产品 | 余甘子粉 | LY/T 2866-2017 | 现行 | 甘瑾 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 整合修订 | 甘瑾 | 中国林业科学研究院高原林业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 余甘子汁 | LY/T 3281-2021 | 现行 | 甘瑾 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | | | | |
| | 22 | 植物花青素 | 越橘原花青素 | LY/T 3309-2022 | 现行 | 姚德坤 | 大兴安岭林格贝寒带生物科技股份有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 落叶松树皮原花青素 | LY/T 3308-2022 | 现行 | 姚德坤 | 大兴安岭林格贝寒带生物科技股份有限公司 | | | | |
| 植物提取物 | 23 | 松针提取物 | 针叶维生素粉 | LY/T 1282-1998 | 现行 | 周维纯 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 粉状松针膏饲料添加剂 | LY/T 1175-1995 | 现行 | 周维纯 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 松针叶绿素-胡萝卜素软膏 | LY/T 1177-1995 | 现行 | 周维纯 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 针叶饲料粉 | LY/T 1638-2005 | 现行 | 王金秋 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | | 针叶维生素原浓缩物 | LY/T 1743-2008 | 现行 | 宋强 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | |
| | 24 | 银杏叶提取物 | 银杏叶提取物 | LY/T 1699-2007 | 现行 | 王成章 | 中国林业科学研 | 修订, 继 | 王成章 | 中国林业科学 | 按要求完 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------|--------------------|-----------------|------|-----|------------------------|-------|-------|------------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 究院林产化学工业研究所 | 续编制 | | 研究院林产化学工业研究所 | 成修订报批 |
| | | | 银杏叶提取物 | 2020-LY-076 | 在编 | 王成章 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 25 | 杨树皮提取物 | 杨树皮提取物饲料添加剂 | LY/T 1566-1999 | 现行 | 周维纯 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 张亮亮 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 杨树皮类脂 | LY/T 1637-2005 | 现行 | 王金秋 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 26 | 漆树提取物 | 漆树提取物 | LY/T 3280-2021 | 现行 | 王成章 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 27 | 沉香提取物 | 沉香提取物 | 2018-LY-165 | 在编 | 王成章 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续编制 | — | — | 按要求完成报批 |
| | 28 | 植物皂苷 | 皂荚皂苷 | LY/T 3151-2019 | 现行 | 蒋建新 | 北京林业大学 | 整合修订 | 蒋建新 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 无患子皂苷 | LY/T 3152-2019 | 现行 | 蒋建新 | 北京林业大学 | | | | |
| | 29 | 无患子提取物 | 无患子提取物 | 2020-LY-079 | 在编 | 樊玮 | 中国林业科学研究院林木遗传育种国家重点实验室 | 继续编制 | 樊玮 | 中国林业科学研究院林木遗传育种国家重点实验室 | 按要求完成报批 |
| | 30 | 马蓝提取物 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 王成章 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 31 | 樟树精油 | 桉烯 | LY/T 3283-2021 | 现行 | 莫开林 | 四川省林业科学研究院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 32 | 植物提取物试验方法 | 松针聚戊烯醇含量的测定 高效液相色谱 | GB/T 40641-2021 | 现行 | 李文君 | 中国林业科学研究院林产化学工 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------|---------------------------|-----------------|------|-----|--------------------|----|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 法 | | | | 业研究所 | | | | |
| | | | 粉状松针膏饲料添加剂的试验方法 | LY/T 1176-1995 | 现行 | 周维纯 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 松针叶绿素-胡萝卜素软膏试验方法 | LY/T 1178-1995 | 现行 | 周维纯 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 桑叶提取物中1-脱氧野尻霉素的检测 高效液相色谱法 | GB/T 40642-2021 | 现行 | 雷建都 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 山楂叶提取物中金丝桃苷的检测 高效液相色谱法 | GB/T 40643-2021 | 现行 | 雷建都 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 杜仲叶提取物中京尼平昔酸的检测 高效液相色谱法 | GB/T 40644-2021 | 现行 | 雷建都 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 漆树中主要有效成分含量的测定 高效液相色谱法 | GB/T 41716-2022 | 现行 | 李文君 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| 热解产品 | 33 | 生物质成型炭 | 生物质棒状成型炭 | LY/T 1973-2011 | 现行 | 戴伟娣 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 修订 | 杨中志 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | | | 生物质棒状成型炭 | 2020-LY-074 | 在编 | 杨中志 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 34 | 木炭 | 木炭和木炭试验方法 | GB/T 17664-1999 | 现行 | 邓先伦 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 修订 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | | | 木炭 | 20220535-T-432 | 在编 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|-----------------------|-------------------|------|-----|----------------------------|------|-------|--------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 35 | 气体吸附用活性炭 | 变压吸附精制氢气用活性炭 | LY/T 1971-2011 | 现行 | 刘石彩 | 业研究所 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 车内空气净化用活性炭 | LY/T 3156-2019 | 现行 | 蒋剑春 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 室内空气净化用活性炭 | LY/T 3012-2018 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 工业有机废气净化用活性炭技术指标及试验方法 | LY/T 3284-2021 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 燃油蒸发排放控制炭罐用颗粒活性炭 | LY/T 2864-2017 | 现行 | 蒋剑春 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 燃油蒸发排放系统用活性炭通用要求 | 20220321-T-432 | 在编 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 36 | 液相吸附用木质活性炭 | 木质味精精制用颗粒活性炭 | GB/T 13803.1-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 左宋林 | 南京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 糖液脱色用活性炭 | GB/T 13803.3-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 柠檬酸脱色用活性炭 | LY/T 1582-2000 | 现行 | 姜兆熊 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 味精用粉状活性炭 | LY/T 1281-1998 | 现行 | 韩振先 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------|--------------------|-------------------|------|-----|----------------------------|------|-------|--------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 柠檬酸脱色用颗粒活性炭 | LY/T 1785-2008 | 现行 | 戴伟娣 | 业研究所 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木糖液脱色用活性炭 | LY/T 1623-2004 | 现行 | 张天健 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 提取黄金用颗粒状活性炭 | LY/T 1125-1993 | 现行 | — | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 提取黄金用颗粒状活性炭 | 2020-LY-075 | 在编 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 37 | 净水用活性炭 | 净水用载银活性炭 | LY/T 1331-2014 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 木质净水用活性炭 | GB/T 13803.2-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 杏壳净水用活性炭 | LY/T 3014-2018 | 现行 | 谭卫红 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 工业水处理用活性炭技术指标及试验方法 | LY/T 3279-2021 | 现行 | 蒋剑春 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 38 | 催化用活性炭 | 醋酸乙烯合成触媒载体活性炭 | GB/T 13803.5-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 载硫脱汞颗粒活性炭 | LY/T 2707-2016 | 现行 | 左宋林 | 南京正森环保科技有限公司 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------|-----------------------|-------------------|------|-----|--------------------|------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 气相光催化净化用活性炭 | LY/T 3154-2019 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 39 | 储能用活性炭 | 双电层电容器专用活性炭 | LY/T 1617-2004 | 现行 | 顾瑞生 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 40 | 木质活性炭试验方法 | 木质活性炭试验方法表观密度的测定 | GB/T 12496.1-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | 刘军利 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 按要求申报立项国标 |
| | | | 木质活性炭试验方法粒度分布的测定 | GB/T 12496.2-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法灰分含量的测定 | GB/T 12496.3-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法水分含量的测定 | GB/T 12496.4-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法四氧化碳吸附率活性的测定 | GB/T 12496.5-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法强度的测定 | GB/T 12496.6-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法PH值的测定 | GB/T 12496.7-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法碘吸附值的测定 | GB/T 12496.8-2015 | 现行 | 邓先伦 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|-------------------------|-----------------------|------|-----|--------------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定 | GB/T 12496.9-2015 | 现行 | 龚建平 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 | GB/T 12496.10-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 硫酸奎宁吸附值的测定 | GB/T 12496.11-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 | GB/T 12496.12-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 未炭化物的测定 | GB/T 12496.13-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 氰化物的测定 | GB/T 12496.14-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 硫化物的测定 | GB/T 12496.15-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 氯化物的测定 | GB/T 12496.16-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定 | GB/T 12496.17-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 酸溶物的测定 | GB/T 12496.18-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|-------------------|--------------------|------|-----|--------------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 木质活性炭试验方法铁含量的测定 | GB/T 12496.19-2015 | 现行 | 龚建平 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法锌含量的测定 | GB/T12496.20-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法钙镁含量的测定 | GB/T 12496.21-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法重金属的测定 | GB/T 12496.22-1999 | 现行 | 施荫锐 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 活性炭丁烷工作容量测试方法 | GB/T 20449-2006 | 现行 | 刘军利 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 活性炭着火点测试方法 | GB/T 20450-2006 | 现行 | 刘军利 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 活性炭球盘法强度测试方法 | GB/T 20451-2006 | 现行 | 刘军利 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法甲苯吸附率的测定 | GB/T 35815-2018 | 现行 | 蒋剑春 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法甲醛吸附率的测定 | GB/T 35565-2017 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木质活性炭试验方法 | LY/T 1616-2022 | 现行 | 刘军利 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------|-----------|-------------------|------|-----|--------------------|------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 木质活性炭鉴别方法 | 20131277-T-432 | 在编 | 蒋剑春 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 41 | 松焦油 | 松焦油 | LY/T 1393-2014 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 42 | 木焦油抗聚剂 | 木焦油抗聚剂 | LY/T 1394-2014 | 现行 | 孙康 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| 水解产品 | 43 | 工业糠醛 | 工业糠醛 | GB/T 1926.1-2009 | 现行 | 卫民 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 整合修订 | — | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 工业糠醛试验方法 | GB/T 1926.2-1988 | 现行 | — | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 44 | 工业糠醇 | 工业糠醇 | GB/T 14022.1-2009 | 现行 | 罗金岳 | 南京林业大学 | 整合修订 | — | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 工业糠醇试验方法 | GB/T 14022.2-2009 | 现行 | 罗金岳 | 南京林业大学 | | | | |
| 其他产品 | 45 | 生漆 | 生漆 | GB/T 14703-1993 | 现行 | 李润兰 | 商业部西安生漆研究所 | 继续有效 | — | — | |
| | 46 | 桐油 | 桐油 | LY/T 2865-2017 | 现行 | 夏建陵 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 47 | 虫白蜡 | 虫白蜡 | LY/T 2399-2014 | 现行 | 王自力 | 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| — | — | 电缆松香 | 电缆松香 | LY/T 1452-1999 | 现行 | 郭长泰 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 废止 | — | — | 按要求申请废止 |
| — | — | 食用单宁酸 | 食用单宁酸 | LY/T 1641-2005 | 现行 | 陈笏鸿 | 中国林业科学研究院林产化学工 | 废止 | — | — | 按要求申请废止 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|-------------------|----------------|------|-----|----------------------------|----|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| — | — | 浅色松香类产品铂钴比色标准试验方法 | 浅色松香类产品铂钴比色标准试验方法 | LY/T 2400-2014 | 现行 | 高宏 | 业研究所 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 废止 | — | — | 按要求申请废止 |
| — | — | 松香树脂酸毛细管气相色谱分析方法 | 松香树脂酸毛细管气相色谱分析方法 | LY/T 2861-2017 | 现行 | 王振洪 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 废止 | — | — | 按要求申请废止 |
| — | — | 改性松香树脂酸气相色谱分析方法 | 改性松香树脂酸气相色谱分析方法 | LY/T 2706-2016 | 现行 | 王振洪 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 废止 | — | — | 按要求申请废止 |

2-5 木材领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------|--|
| 基础通用 | 1 | 木材性质术语 | |
| | 2 | 木材防腐术语 | |
| | 3 | 木材干燥术语 | |
| | 4 | 木结构术语 | |
| | 5 | 木材名称 | |
| | 6 | 红木 | |
| | 7 | 木材鉴定方法 | |
| | 8 | 木材鉴定图谱 | |
| | 9 | 木材尺寸稳定性检测方法 | |
| | 10 | 木材和木构件的非破坏性检测方法 | |
| | 11 | 木材机械加工性能评价方法 | |
| | 12 | 木材的近红外光谱分析方法 | |
| | 13 | 木材 pH 值和缓冲容量测定方法 | |
| | 14 | 进口（境）木材处理通用技术要求 | |
| | 15 | 木竹材及其制品中生物碳含量计算方法 | |
| | 16 | 制材工艺术语 | 修改采用 ISO 8965:2013 |
| | 17 | 原木和锯材术语 | 修改采用 ISO 24294: 2021 |
| | 18 | 木地板和拼花地板 术语 | 修改采用 ISO 5323:2019 |
| | 19 | 木材缺陷图谱 | 修改采用 ISO 1029:1974; ISO 2299:1973; ISO 1031:1974; ISO 2300:1973; ISO 4473:1988 |
| | 20 | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 | 修改采用 ISO 4471:1982; ISO 3129: 2019; ISO 13061-1: 2014; ISO 13061-2: 2014; ISO 13061-3: 2014; ISO 13061-4: 2014; ISO 13061-5: 2020; ISO 13061-6: 2014; |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------|---|
| | | | ISO 13061-7: 2014; ISO 13061-10: 2017; ISO 13061-11: 2017; ISO 13061-12: 2017; ISO 13061-13: 2016; ISO 13061-14: 2016; ISO 13061-15: 2017; ISO 13061-16: 2017; ISO 13061-17: 2017; ISO 13061-18: 2022; ISO 3347:1976) |
| | 21 | 木材导热系数的测定护热板法 | 非等效采用 ISO 8301: 1991 |
| | 22 | 商品木材树种代号 | 非等效采用 ISO 2036: 1976 |
| 原木 | 23 | 原木和锯材抽样与判定方法 | |
| | 24 | 原木和锯材产品 标志 号印 | |
| | 25 | 原条材积表 | |
| | 26 | 木材保管规程 | |
| | 27 | 原条造材 | |
| | 28 | 针叶树原条 | |
| | 29 | 阔叶树原条 | |
| | 30 | 原木材积表 | |
| | 31 | 直接用原木 | |
| | 32 | 坑木 | |
| | 33 | 加工用原木 | |
| | 34 | 轻型木结构锯材用原木 | |
| | 35 | 原木检验 | 修改采用 ISO 19474: 2018; ISO 13059:2011 |
| | 36 | 原木缺陷 | 修改采用 ISO 4473:1988; ISO 4474: 1989; ISO 4475: 1989 |
| 锯材 | 37 | 锯材材积表 | |
| | 38 | 锯材干燥质量 | |
| | 39 | 锯材干燥工艺规程 | |
| | 40 | 罐道木 | |
| | 41 | 木枕 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|------|---------------------|---|
| | 42 | 乐器用锯材 | |
| | 43 | 交通工具用锯材 | |
| | 44 | 包装用锯材 | |
| | 45 | 木栈道 | |
| | 46 | 锯材缺陷 | 修改采用 ISO 1029:1974; ISO 1031:1974; ISO 2299: 1973; ISO 2300:1973 |
| | 47 | 锯材检验 | 修改采用 ISO 1030:1975;ISO 2301:1973; ISO 737: 1975; ISO 8904:1990 |
| | 48 | 针叶树锯材 | 修改采用 ISO 737:1975; ISO 738:2015 |
| | 49 | 阔叶树锯材 | 修改采用 ISO 8903:2016;ISO 8904:1990 |
| | 50 | 实木地板坯料 | 修改采用 ISO 3398:1977,ISO 3399:1976 |
| | 结构用材 | 51 | 结构材通用要求 |
| 52 | | 无损检测结构材动态弹性模量方法 | |
| 53 | | 结构材胶合性能测试方法 | |
| 54 | | 结构材金属紧固件和连接件性能测试方法 | |
| 55 | | 文物建筑木构件检测方法 | |
| 56 | | 结构用复合材 | |
| 57 | | 结构用板材 | |
| 58 | | 胶合木 | |
| 59 | | 木工字梁 | |
| 60 | | 预制木构件 | |
| 61 | | 井干式木结构技术标准 | |
| 62 | | 木结构用金属紧固件和连接件 | |
| 63 | | 结构用锯材力学性能测试与特征值确定方法 | 修改采用 ISO 13910: 2005 |
| 64 | | 结构用板材力学性能测试方法 | 修改采用 ISO 16572: 2008 |
| 65 | | 屋面板和楼面板结构性能测试方法 | 修改采用 ISO 16507: 2013 |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|---------|----|------------------------|-------------------------|
| | 66 | 木结构楼板振动性能测试方法 | 修改采用 ISO 18324: 2016 |
| | 67 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法 | 修改采用 ISO 21581: 2010 |
| | 68 | 结构材用胶粘剂 | 非等效采用 ISO 20152-1: 2010 |
| | 69 | 结构用锯材 | 修改采用 ISO 13912: 2005 |
| | 70 | 正交胶合木 | 修改采用 ISO 16696-1:2019 |
| | 71 | 建筑用木质覆面板保温墙体 | 非等效采用 ISO 22452:2011 |
| 防腐和改性木材 | 72 | 木材生物危害风险等级区域划分 | |
| | 73 | 木材防腐剂分析方法 | |
| | 74 | 木材防腐剂及防腐材性能评估试验方法 | |
| | 75 | 防腐木材和阻燃木材中有效药剂透入度测试方法 | |
| | 76 | 木材耐久性能试验方法 | |
| | 77 | 木结构钉连接防腐性能测试方法 | |
| | 78 | 木材热处理有机挥发物检测方法 | |
| | 79 | 木材防腐剂 | |
| | 80 | 木材防水剂 | |
| | 81 | 防腐木产品 | |
| | 82 | 铜铬砷 (CCA) 防腐木材的处理及使用规范 | |
| | 83 | 阻燃木材 | |
| | 84 | 树脂浸渍改性木材 | |
| | 85 | 乙酰化木材 | |
| | 86 | 层状压缩木材 | |
| | 87 | 微波膨化木 | |
| | 88 | 热改性木材 | |
| | 89 | 防腐木材的使用分类和要求 | 非等效采用 ISO 21887:2007 |
| 实木制品 | 90 | 木门分类和通用技术要求 | |
| | 91 | 实木门 | |
| | 92 | 地采暖用实木地板 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------------|-----|---------|----------------------|
| | 93 | 实木壁板 | |
| | 94 | 实木床板 | |
| | 95 | 木筷 | |
| | 96 | 实木菜板 | |
| | 97 | 木制茶具 | |
| | 98 | 木制容器 | |
| | 99 | 木制雪糕棒 | |
| | 100 | 压舌板 | |
| | 101 | 木制棉签棒 | |
| | 102 | 木牙签 | |
| | 103 | 木线条 | |
| | 104 | 实木衣架 | |
| | 105 | 车削类工具木柄 | |
| | 106 | 木栅栏 | |
| | 107 | 梳篦 | |
| | 108 | 木制镜框 | |
| | 109 | 木质太阳伞 | |
| | 110 | 木制珠串 | |
| | 111 | 木制文玩用品 | |
| | 112 | 木制画具 | |
| 原辅材料 及其他 | 113 | 木质拼花地板 | 非等效采用 ISO 5320: 1980 |
| | 114 | 实木地板 | 修改采用 ISO 17959: 2014 |
| | 115 | 立木地板 | 修改采用 ISO 5327:1978 |
| | 116 | 木片 | |
| | 117 | 木屑及木屑棒 | |
| | 118 | 户外木材用涂料 | |
| | 119 | 户内木材用涂料 | |
| | 120 | 沉香和沉香产品 | |
| | 121 | 檀香和檀香产品 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|------------|----|
| | 122 | 木蜡油 | |
| | 123 | 木粉腻子 | |
| | 124 | 废弃木材回收利用规范 | |

注：在标准制修订过程中，将进一步加大术语、试验方法等标准的整合力度

木材领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------|----------------|-----------------------------------|------|-----|------------------|-----------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 木材性质术语 | 木材构造术语 | GB/T 33023-2016 | 现行 | 孙瑾 | 华南农业大学 | 整合修订，继续编制 | 安鑫 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 木材性质术语 | LY/T 1788-2008 2020-LY-082 | 在编 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 2 | 木材防腐术语 | 木材防腐术语 | GB/T 14019-2009 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 安鑫 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 3 | 木材干燥术语 | 木材干燥术语 | GB/T 15035-2009 20214679-T-432 | 在编 | 吕蕾 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续编制 | 吕蕾 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按合同要求完成 |
| | 4 | 木结构术语 | 结构用木质材料术语 | LY/T 3038-2018 | 现行 | 姚利宏 | 内蒙古农业大学 | 修订 | 阙泽利 | 南京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 5 | 木材名称 | 中国主要木材名称 | GB/T 16734-1997 | 现行 | 姜笑梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订，继续编制 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 中国主要进口木材名称 | GB/T 18513-2001 20201383-T-432 | 在编 | 姜笑梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 6 | 红木 | 红木 | GB/T 18107-2017 | 现行 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 红木制品用材规范 | GB/T 35475-2017 | 现行 | 吕斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 7 | 木材鉴定方法 | 木材鉴别方法通则 | GB/T 29894-2013 | 现行 | 徐峰 | 广西大学 | 整合修订，继续编制 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 木材鉴别 DNA 条形码方法 | 20204633-T-432 | 在编 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木材计算机视觉鉴定方法 | — | 拟编 | 何拓 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 8 | 木材鉴定图谱 | 国产名贵木材材种鉴定规范 | 2018-LY-021 | 在编 | 孙瑾 | 华南农业大学 | 整合修订，继续编制 | 孙瑾 | 华南农业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 拉丁美洲热带木材树种鉴定图谱 | GB/T 32768-2016 | 现行 | 陈旭东 | 张家港出入境检验检疫局 | | | | |
| | | | 非洲热带木材树种鉴定图谱 | GB/T 32769-2016 | 现行 | 朱君 | 张家港出入境检验检疫局 | | | | |
| | | | 批量木材鉴别抽样检查、判 | 2020-LY-081 | 在编 | 邱坚 | 西南林业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|------|-----|------------------|------------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 定方法 | | | | | | | | |
| | 9 | 木材尺寸稳定性检测方法 | 木材及木基材料吸湿尺寸稳定性检测规范 | LY/T 3222-2020 | 现行 | 黄荣凤 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 黄荣凤 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 改性木材尺寸稳定性测试方法 | LY/T 2490-2015 | 现行 | 蔡家斌 | 南京林业大学 | | | | |
| | 10 | 古建筑木构件的非破坏性检测方法 | 古建筑木构件内部腐朽与弹性模量应力波无损检测规程 | GB/T 28990-2012 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订, 继续编制 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 古建筑木构件的非破坏性检测方法 | LY/T 2146-2013 2021-LY-060 | 在编 | 黄荣凤 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 11 | 木材机械加工性能评价方法 | 锯材机械加工性能评价方法 | LY/T 2054-2012 | 现行 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 12 | 木材的近红外光谱分析方法 | 木材综纤维素和酸不溶木质素含量测定 近红外光谱法 | LY/T 2151-2013 | 现行 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 木材的近红外光谱定性分析方法 | LY/T2053-2012 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 13 | 木材 pH 值和缓冲容量测定方法 | 木材 PH 值测定方法 | GB/T 6043-2009 | 现行 | 方桂珍 | 东北林业大学 | 整合修订 | 徐勇 | 南京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 木材缓冲容量测定方法 | GB/T 17660-1999 | 现行 | 王书翰 | 南京林业大学 | | | | |
| | 14 | 进口(境)木材处理通用技术要求 | 锯材有害生物湿热处理通用技术要求 | 2019-LY-087 | 在编 | 周永东 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 周永东 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 15 | 木材与木制品中生物碳含量计算方法 | 木材与木制品中生物碳含量计算方法 | 20220798-T-432 | 在编 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成 |
| | 16 | 制材工艺术语 | 制材工艺术语 | GB/T 11917-2009 | 现行 | 刘一星 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 17 | 原木和锯材术语 | 原木检验术语 | GB/T 15787-2017 | 现行 | 沈隽 | 东北林业大学 | 整合修订 | 沈隽 | 东北林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 锯材检验术语 | GB/T 36202-2018 | 现行 | 关放 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | 18 | 木地板和拼花地板术语 | 木地板和拼花地板术语 | 20220026-T-432 | 在编 | 孙龙祥 | 久盛地板有限公司 | 继续编制 | 孙龙祥 | 久盛地板有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 19 | 木材缺陷图谱 | 木材缺陷图谱 | GB/T 18000-1999 | 现行 | 王传槐 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 20 | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第1部分:试材采集 | GB/T 1927.1-2021 | 现行 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 吕建雄 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|------------------------------------|-------------------|------|-----|------------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第2部分:取样方法和一般要求 | GB/T 1927.2-2021 | 现行 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第3部分:生长轮宽度和晚材率测定 | GB/T 1927.3-2021 | 现行 | 费本华 | 国际竹藤中心 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定 | GB/T 1927.4-2021 | 现行 | 赵荣军 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定 | GB/T 1927.5-2021 | 现行 | 蒋佳荔 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分:干缩性测定 | GB/T 1927.6-2021 | 现行 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分:吸水性测定 | GB/T 1927.7-2021 | 现行 | 赵有科 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分:湿胀性测定 | GB/T 1927.8-2021 | 现行 | 黄荣凤 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定 | GB/T 1927.9-2021 | 现行 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分:抗弯弹性模量测定 | GB/T 1927.10-2021 | 现行 | 钟 永 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第11部分:顺纹抗压强度测定 | GB/T 1927.11-2022 | 现行 | 江京辉 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第12部分:横纹抗压强度测定 | GB/T 1927.12-2021 | 现行 | 江泽慧 | 国际竹中心 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------|------------------------------------|-----------------------------------|------|-----|------------------|------|-------|----------|-------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第13部分：横纹抗压弹性模量测定 | GB/T 1927.13-2022 | 现行 | 王朝晖 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第14部分：顺纹抗拉强度测定 | GB/T 1927.14-2022 | 现行 | 徐斌 | 安徽农业大学 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第15部分：横纹抗拉强度测定 | GB/T 1927.15-2022 | 现行 | 郭明辉 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第16部分：顺纹抗剪强度测定 | GB/T 1927.16-2022 | 现行 | 王传贵 | 安徽农业大学 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第17部分：冲击韧性测定 | GB/T 1927.17-2021 | 现行 | 汪佑宏 | 安徽农业大学 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第18部分：抗冲击压痕测定 | GB/T 1927.18-2021 | 现行 | 张冉 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第19部分：硬度测定 | GB/T 1927.19-2021 | 现行 | 赵有科 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第20部分：抗劈力测定 | GB/T 1927.20-2021 | 现行 | 张耀丽 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第21部分：握钉力测定” | GB/T 14018-2009 20200474-T-432 | 在编 | 刘盛全 | 安徽农业大学 | | | | |
| | | | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第22部分：词汇 | — | 拟编 | 赵有科 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木材顺纹抗压弹性模量测定方法 | GB/T 15777-2017 | 现行 | 王朝晖 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 21 | 木材导热系数的 | 木材导热系数的测定 护热 | 2021-LY-061 | 在编 | 赵有科 | 中国林业科学研究 | 继续编制 | 赵有科 | 中国林业科学研究 | 按合同要求 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|------|------------------|-------------|-----------|------------------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 测定护热板法 | 板法 | | | | 院木材工业研究所 | | | 院木材工业研究所 | 完成 |
| | 22 | 商品木材树种代号 | 主要商品木材树种代号 | GB/T 36870-2018 | 现行 | 刘盛全 | 安徽农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 原木 | 23 | 原木和锯材抽样与判定方法 | 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第1部分:原木批量检查抽样、判定方法 | GB/T 17659.1-2018 | 现行 | 徐庆福 | 黑龙江生态工程职业学院 | 整合修订 | 徐庆福 | 黑龙江生态工程职业学院 | 按要求申报立项 |
| | | | 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第2部分:锯材批量检查抽样、判定方法 | GB/T 17659.2-2018 | 现行 | 朱玉杰 | 东北林业大学 | | | | |
| | 24 | 原木和锯材产品标志号印 | 原木产品标志号印 | LY/T1511-2002 | 现行 | 关放 | 黑龙江省林产工业研究所 | 修订 | 赵秀 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | 25 | 原条材积表 | 原条材积表 | LY/T 1293-2022 | 现行 | 齐向东 | 黑龙江生态工程职业学院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 杉原条材积表 | GB/T 4815-2009 | 现行 | 黄庆丰 | 安徽农业大学 | | | | |
| | 26 | 木材贮存和保管规程 | 木材保管规程 | GB/T 18959-2003 20210616-T-432 | 在编 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续编制,整合修订 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按合同要求完成 |
| 原木归楞 | | | LY/T 1371-2013 | 现行 | 王巍奇 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | | |
| 27 | 原条造材 | 原条造材 | LY/T 1370-2018 | 现行 | 黄春辉 | 长白山森工集团黄泥河林业有限公司 | 整合修订 | 黄春辉 | 长白山森工集团黄泥河林业有限公司 | 按要求申报立项 | |
| | | 原条检验 | LY/T 2984-2018 | 现行 | 苏兆凤 | 中国吉林森林工业集团有限责任公司 | | | | | |
| 28 | 针叶树原条 | 杉原条 | GB/T 5039-2022 | 现行 | 陈松武 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — | |
| | | 马尾松原条 | LY/T 1502-2022 | 现行 | 邓晓华 | 黑龙江省林业科学院 | | | | | |
| | | 小原条 | LY/T 1079-2015 | 现行 | 杨玲 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | | |
| 29 | 阔叶树原条 | 阔叶树原条 | LY/T 1509-2019 | 现行 | 吕蕾 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续有效 | — | — | — | |
| 30 | 原木材积表 | 原木材积表 | GB/T 4814-2013 | 现行 | 刘一星 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — | |
| 31 | 直接用原木 | 檩材 | LY/T 1157-2018 | 现行 | 李晓秀 | 黑龙江省木材科学 | 整合修订 | 赵秀 | 黑龙江省木材科学 | 按要求申报 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|----------|-----------------|------|-----|----------------|------|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 研究所 | | | 研究所 | 立项 |
| | | | 椽材 | LY/T 1158-2018 | 现行 | 黄晓山 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | | | 梁材 | LY/T 2485-2015 | 现行 | 苏兆凤 | 吉林省白石山林业局 | | | | |
| | | | 直接用原木 电杆 | LY/T 1294-2012 | 现行 | 张志文 | 黑龙江生态工程职业学院 | | | | |
| | | | 车立柱 | LY/T1002-2012 | 现行 | 徐庆福 | 黑龙江生态工程职业学院 | | | | |
| | | | 脚手杆 | LY/T1504-2013 | 现行 | 王巍奇 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 木杆 | LY/T 1507-2018 | 现行 | 黄晓山 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | | | 小径原木 | GB/T 11716-2018 | 现行 | 李晓秀 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | 32 | 坑木 | 坑木 | GB 142-2013 | 现行 | 宋润惠 | 黑龙江省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 33 | 加工用原木 | 旋切单板用原木 | GB/T 15779-2017 | 现行 | 黄在华 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 刨切单板用原木 | GB/T 15106-2017 | 现行 | 黄在华 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 锯切用原木 | GB/T 143-2017 | 现行 | 薛 伟 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 特级原木 | GB/T 4812-2016 | 现行 | 刘长奇 | 黑龙江省森林工业总局 | | | | |
| | | | 短原木 | LY/T 1506-2018 | 现行 | 李晓秀 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 造纸用原木 | GB/T 11717-2018 | 现行 | 张冬梅 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 木纤维用原木 | LY/T 1793-2022 | 现行 | 张华 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | | | 次加工原木 | LY/T 1369-2011 | 现行 | 关 放 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------------|---------|------------|------------------|-----------------------------------|------|-----------|------------------|------|----------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 加工用原木 枕资 | LY/T 1503-2011 | 现行 | 李晓琴 | 黑龙江省林业科学院 | | | | |
| | 34 | 轻型木结构锯材用原木 | 轻型木结构锯材用原木 | GB/T 29893-2013 20210615-T-432 | 在编 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续编制 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按合同要求完成 |
| | 35 | 原木检验 | 原木检验 | GB/T 144-2013 20220028-T-432 | 在编 | 何金存 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续编制 | 何金存 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按合同要求完成 |
| | 36 | 原木缺陷 | 原木缺陷 | GB/T 155-2017 | 现行 | 沈 隽 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 锯材 | 37 | 锯材材积表 | 锯材材积表 | GB/T 449-2009 | 现行 | 刘一星 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 38 | 锯材干燥质量 | 家具用干燥锯材 | LY/T 3300-2022 | 现行 | 沈佳龙 | 吉林省林业科学研究院 | 整合修订 | 王喜明 | 内蒙古农业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 锯材干燥质量 | GB/T 6491-2012 | 现行 | 王喜明 | 内蒙古农业大学 | | | | |
| | 39 | 锯材干燥工艺规程 | 锯材窑干工艺规程 | LY/T 1068-2022 | 现行 | 吕蕾 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 吕蕾 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 锯材气干工艺规程 | LY/T 1069-2022 | 现行 | 贾潇然 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 木材除湿干燥工艺规程 | LY/T 2147-2013 | 现行 | 王天龙 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 锯材高温干燥工艺规程 | LY/T 3225-2020 | 现行 | 江京辉 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 40 | 罐道木 | 罐道木 | GB 4820-2013 | 现行 | 王铁力 | 黑龙江省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 41 | 木枕 | 木枕 | GB 154-2013 | 现行 | 徐庆福 | 黑龙江省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 42 | 乐器用锯材 | 乐器锯材 钢琴用材 | LY/T 1513-2012 | 现行 | 刘镇波 | 东北林业大学 | 整合修订 | 刘镇波 | 东北林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 民族乐器锯材 柳琴用材 | LY/T 3042-2018 | 现行 | 盛 雪 | 哈尔滨师范大学音乐学院 | | | | |
| 民族乐器锯材 阮用材 | | | LY/T 3043-2018 | 现行 | 黄晓山 | 黑龙江省林业科学院 | | | | | |
| 民族乐器锯材：第1部分古琴用材 | | | LY/T 1974.1-2011 | 现行 | 黄晓山 | 黑龙江省林业科学院 | | | | | |
| 民族乐器锯材：第2部分琵琶用材 | | | LY/T 1974.1-2011 | 现行 | 黄晓山 | 黑龙江省林业科学院 | | | | | |
| 43 | 交通工具用锯材 | 船舶锯材 | LY/T 1285-2011 | 现行 | 宋润惠 | 黑龙江省林业科学 | 整合修订 | 周志芳 | 黑龙江省木材科学 | 按要求申报 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|------------|----------------------------------|------|-----|------------------|-----------|-------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 院 | | | 研究所 | 立项 |
| | | | 铁路货车锯材 | LY/T 1295-2012 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 载重汽车锯材 | LY/T 1296-2012 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | 44 | 包装用锯材 | 实木包装箱板 | LY/T 1656-2018 | 现行 | 何林 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 时兰翠 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 托盘用木材质量分级 | LY/T 2375-2014 | 现行 | 曾利 | 中南林业大学 | | | | |
| | 45 | 木栈道 | 木栈道铺装技术规程 | LY/T 3130-2019 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 46 | 锯材缺陷 | 锯材缺陷 | GB/T 4823-2013 | 现行 | 沈隽 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 47 | 锯材检验 | 锯材检验 | GB/T 4822-2015 20220027-T-432 | 在编 | 张华 | 黑龙江省林业科学院 | 继续编制，整合修订 | 张华 | 黑龙江省林业科学院 | 按合同要求完成 |
| | | | 剖开材检验 | LY/T 1510-1999 | 现行 | 邝立吉 | 湖南省林业工业局 | | | | |
| | | | 刨光材 | GB/T 20445-2017 | 现行 | 吕蕾 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 锯切薄板 | GB/T 35217-2017 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 毛边锯材 | LY/T 1352-2012 | 现行 | 沈隽 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 机台木 | LY/T 1200-2022 | 现行 | 时兰翠 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 室内装修用木方 | LY/T 1257-2022 | 现行 | 何林 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 铅笔板 | LY/T 2873-2017 | 现行 | 万劲松 | 吉林省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 木板皮 | LY/T 1156-2022 | 现行 | 赵秀 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 实木拼接板 | LY/T 2488-2015 | 现行 | 袁纳新 | 华南农业大学 | | | | |
| | | | 木材交付通用技术条件 | LY/T 2489-2015 | 现行 | 吕斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 48 | 针叶树锯材 | 针叶树锯材 | GB/T 153-2019 | 现行 | 赵秀 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 赵秀 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------------|------|------------|------------------|-----------|---------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 脱脂松木锯材 | LY/T 2148-2013 | 现行 | 刘元 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | 49 | 阔叶树锯材 | 阔叶树锯材 | GB/T 4817-2019 | 现行 | 王子奇 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 王子奇 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 橡胶木锯材 | LY/T 1184-2011 | 现行 | 苏海涛 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| 50 | 实木地板坯料 | 实木地板坯料 | LY/T 2058-2022 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | 继续有效 | | | | |
| 结构用材 | 51 | 结构材通用要求 | 结构用木材强度等级 | LY/T 2383-2014 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制，整合修订 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 结构用木质材料基本要求 | LY/T 2381-2014 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 结构和室外用木质材料产品标识 | LY/T 3143-2019 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 森林生态旅游地木(竹)材产品使用技术要求 | LY/T 3182-2020 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 进境针叶木材的管理规范 | 2019-LY-150 | 在编 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 室外用树脂改性木材产品分级方法 | 2017-LY-055 | 在编 | 谢延军 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 室外木材用涂料(清漆和色漆)的分类及耐候性能要求 | LY/T 3147-2019 | 现行 | 谢延军 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 结构用胶合材产品质量认定技术准则 | 2020-LY-083 | 在编 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 52 | 无损检测结构材动态弹性模量方法 | 横向振动法测试木质材料动态弯曲弹性模量方法 | GB/T 29895-2013 | 现行 | 胡传双 | 华南农业大学 | 继续编制，整合修订 | 胡传双 | 华南农业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 应力波无损测试锯材动态弹性模量方法 | LY/T 2382-2014 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| 木材剪切模量的动态测试技术规程 | | | 2019-LY-086 | 在编 | 王正 | 南京林业大学 | | | | | |
| 53 | 结构材胶合性能测试方法 | 结构材纵接性能的测试方法 | LY/T 3146-2019 | 现行 | 张明辉 | 内蒙古农业大学 | 整合修订 | 张明辉 | 内蒙古农业大学 | 按要求申报立项 | |
| | | 指接材用胶粘剂胶合性能测试方法 | LY/T 2722-2016 | 现行 | 张双保 | 北京林业大学 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|----------------|------|-------------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 胶合面木破率的测定方法 | LY/T 2720-2016 | 现行 | 张双保 | 北京林业大学 | | | | |
| | 54 | 结构材金属紧固件和连接件性能测试方法 | 结构用木材金属紧固件连接试验 试材密度要求 | LY/T 3144-2019 | 现行 | 沈斌华 | 苏州菲特威尔木结构房屋有限公司 | 继续编制，整合修订 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| 木结构 销类紧固件屈服弯矩试验方法 | | | LY/T 3140-2019 | 现行 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 木质结构材料用销类连接件连接性能试验方法 | | | LY/T 2377-2014 | 现行 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | | |
| 木质结构材螺栓连接力学性能测试方法 | | | GB/T 40048-2021 | 现行 | 王朝晖 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 木结构金属紧固件连接循环荷载性能测试方法 | | | LY/T 3041-2018 | 现行 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | | |
| 木结构销槽承压强度及钉连接承载力特征值确定方法 | | | GB/T 39422-2020 | 现行 | 张新培 | 四川大学 | | | | | |
| 齿板连接性能测试方法 | | | LY/T 3040-2018 | 现行 | 赵荣军 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 规格材及齿板连接性能设计值确定方法 | | | GB/T 34744-2017 | 现行 | 张新培 | 四川大学 | | | | | |
| 55 | 文物建筑木构件检测方法 | 文物建筑木构件检测技术规程 | 2021-LY-062 | 在编 | 邓 侃 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制，整合修订 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 | |
| | | 古建筑木构件安全性鉴定技术规范 | LY/T 3141-2019 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 56 | 结构用复合材料 | 结构用木质复合材料产品力学性能评定 | GB/T 28986-2012 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 高 黎 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 | |
| | | 单板条层积材 | LY/T 2916-2017 | 现行 | 高黎 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| | | 木结构用单板层积材 | GB/T 36408-2018 | 现行 | 林利民 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | | |
| 57 | 结构用板材 | 木结构—楼板、墙板和屋项用承重板的性能规范和要求 | LY/T 3145-2019 | 现行 | 倪 竣 | 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司 | 整合修订 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 | |
| | | 轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板 | LY/T 2389-2014 | 现行 | 金菊婉 | 南京林业大学 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|---------------------|--------------|-------------------------|-----------------|------|------------------|------------------|------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 结构胶合板 | GB/T 35216-2017 | 现行 | 林利民 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 结构用人造板特征值的确定方法 | GB/T 35215-2017 | 现行 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 结构用定向刨花板力学性能指标特征值的确定方法 | LT/Y 2721-2016 | 现行 | 金菊婉 | 南京林业大学 | | | | |
| 58 | 胶合木 | | 结构用集成材木质复合层板 | GB/T 38070-2019 | 现行 | 杨会峰 | 南京工业大学 | 整合修订 | 杨会峰 | 南京工业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 结构用集成材力学性能特征值的确定方法 | LY/T 2917-2017 | 现行 | 钟永 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| 59 | 木工字梁 | | 混凝土模板用木工字梁 | GB/T 31265-2014 | 现行 | 徐兰英 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 建筑结构用木工字梁 | GB/T 28985-2012 | 现行 | 王戈 | 国际竹藤中心 | | | | |
| 60 | 预制木构件 | | 预制木构件 | — | 制定 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 木框架墙体软重物撞击试验方法 | LY/T 2918-2017 | 现行 | 阙泽利 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 建筑墙面用实木挂板 | LY/T 3139-2019 | 现行 | 吴冬平 | 福建省漳平木村林产有限公司 | | | | |
| 61 | 井干式木结构技术标准 | 井干式木结构技术标准 | LY/T 3142-2019 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — | |
| 62 | 木结构用金属紧固件和连接件 | | 木结构用钢钉 | LY/T 2059-2012 | 现行 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 木结构用自攻螺钉 | LY/T 3219-2020 | 现行 | 王志强 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 轻型木结构连接件通用技术条件 | LY/T 2388-2014 | 现行 | 李晓旭 | 国家林业局林业机械研究所 | | | | |
| 63 | 结构用锯材力学性能测试与特征值确定方法 | | 结构用锯材力学性能测试方法 | GB/T 28993-2012 | 现行 | 吕建雄 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 吕建雄 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 木材和木基产品的荷载持续时间效应和蠕变性能评定 | GB/T 31291-2014 | 现行 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 结构用木质材料强度性能数据分析方法 | GB/T 38359-2019 | 现行 | 王春明 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| 64 | 结构用板材力学 | 结构用人造板力学性能试验 | GB/T 31264-2014 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究所 | 继续有效 | — | — | — | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------|----|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----|------------------|------------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 性能测试方法 | 方法 | | | | 院木材工业研究所 | | | | |
| | 65 | 屋面板和楼面板结构性能测试方法 | 结构用人造板集中荷载和冲击荷载性能测试方法 | GB/T 34725-2017 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 楼面和屋面用结构人造板在集中荷载和冲击荷载作用下承载性能测试方法 | LY/T 2380-2014 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 结构用人造板均布荷载性能测试方法 | GB/T 34719-2017 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 66 | 木结构楼板振动性能测试方法 | 木结构楼板振动性能测试方法 | LY/T 3218-2020 | 现行 | 周海宾 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 67 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法 | GB/T 37745-2019 | 现行 | 高颖 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 68 | 结构材用胶粘剂 | 木结构胶粘剂胶合性能基本要求 | GB/T 37315-2019 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 69 | 结构用锯材 | 机械应力分级锯材 | GB/T 36407-2018 | 现行 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成申报 |
| | | | 轻型木结构 结构用指接规格材 | LY/T 2228-2013 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | | | 轻型木结构用规格材目测分级规则 | GB/T 29897-2013 | 现行 | 吕建雄 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 70 | 正交胶合木 | 正交胶合木 | LY/T 3039-2018 | 现行 | 胡传双 | 华南农业大学 | 继续编制, 整合修订 | 任海青 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成申报 |
| | | | | 正交胶合木生产技术规程 | 2021-LY-063 | 在编 | 任海青 | | | | |
| | 71 | 建筑用木质覆面板保温墙体 | 建筑用木质基材结构保温复合板 | LY/T 3217-2020 | 现行 | 孙全一 | 大连阔森特新型建材有限公司 | 整合修订 | 费本华 | 国际竹藤中心 | 按合同要求完成 |
| | | | | 结构用木质覆面板保温墙体试验方法 | GB/T 36785-2018 | 现行 | 费本华 | | | | |
| 防腐和改性木材 | 72 | 木材生物危害风险等级区域划分 | 中国陆地木材腐朽与白蚁危害等级区域划分 | GB/T 33041-2016 | 现行 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 73 | 木材防腐剂分析方法 | 水载型木材防腐剂分析方法 | GB/T 23229-2009 20212892-T-432 | 在编 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制, 整合修订 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------|-----|------------------|------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 防腐木材化学分析前的预处理方法 | GB/T 27652-2011 | 现行 | 陈利芳 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | X 射线荧光能谱仪测定防腐木材和木材防腐剂中 CCA 和 ACQ 的方法 | GB/T 40196-2021 | 现行 | 喻迺秋 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | | | 有机型木材防腐剂分析方法三唑及苯并咪唑类 | GB/T 33021-2016 | 现行 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 防腐木材中季铵盐的分析方法 两相滴定法 | GB/T 27653-2011 | 现行 | 张燕君 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 自动电位滴定仪测定防腐木材和木材防腐剂中季铵盐的方法 | GB/Z 41239-2022 20083172-T-432 | 现行 | 喻迺秋 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | 74 | 木材防腐剂及防腐材性能评估试验方法 | 木材防腐剂对白蚁毒效实验室试验方法 | GB/T 18260-2015 | 现行 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 防霉剂对木材霉菌及变色菌防治效力的试验方法 | GB/T 18261-2013 | 现行 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木材防腐剂性能评估的野外埋地试验方法 | GB/T 27655-2011 | 现行 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木材防腐剂性能评估的野外地面上 L 连接件试验方法 | GB/T 32767-2016 | 现行 | 谢桂军 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 木材防腐剂性能评估的野外近地面试验方法 | GB/T 29900-2013 | 现行 | 谢桂军 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 木材防腐剂性能评估的土床试验方法 | GB/T 29902-2013 | 现行 | 苏海涛 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 接触土壤防腐木材的防腐剂流失率测定方法 | GB/T 29896-2013 | 现行 | 曹金珍 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 木材防腐剂流失率试验方法 | GB/T 29905-2013 | 现行 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 接触防腐木材的金属腐蚀速率加速测定方法 | GB/T 34724-2017 | 现行 | 曹金珍 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 木材防腐剂对金属的腐蚀速率测定方法 | GB/T 34726-2017 | 现行 | 曹金珍 | 北京林业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|-----|------------------|------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 木材防腐剂对腐朽菌毒性实验室试验方法 | LY/T 1283-2011 | 现行 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木材防腐剂对软腐菌毒性实验室试验方法 | LY/T 1284-2012 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 无机水载型木材防腐剂固着时间的确定方法 | GB/T 35214-2017 | 现行 | 马红霞 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | 75 | 防腐木材和阻燃木材中有效药剂透入度测试方法 | 防腐木材和阻燃木材中有效药剂透入度测试方法 | LY/T 2374-2014 | 现行 | 陈利芳 | 广东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 76 | 木材耐久性能试验方法 | 木材耐久性能 第1部分:天然耐腐性实验室试验方法 | GB/T 13942.1-2009 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 木材耐久性能 第2部分:天然耐久性野外试验方法 | GB/T 13942.2-2009 | 现行 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 77 | 木结构钉连接防腐性能测试方法 | 木结构钉连接防腐性能测试方法 | 2019-LY-088 | 在编 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 马星霞 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 78 | 木材热处理有机挥发物检测方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟立项 | 江京辉 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 79 | 木材防腐剂 | 木材防腐剂 | GB/T 27654-2011 20212891-T-432 | 在编 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 80 | 木材防水剂 | 木材防水剂的防水效率测试方法 | GB/T 29901-2013 | 现行 | 陈利芳 | 广东省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 81 | 防腐木产品 | 木材刻痕防腐处理技术要求 | GB/T 40630-2021 | 现行 | 喻迺秋 | 木材节约发展中心 | 整合修订 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求申报立项 |
| | | | 桩木和杆材 加压法防腐处理 | GB/Z 41367-2022 | 现行 | 党文杰 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | | | 铜氨(胺)季铵盐(ACQ)防腐剂加压处理木材 | GB/T 31761-2015 | 现行 | 金重为 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | | | 铜铬砷(CCA)防腐剂加压处理木材 | GB/T 31760-2015 | 现行 | 金重为 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | | | 防腐木材 | GB/T 22102-2008 | 现行 | 陈人望 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | | | 农作物支护用防腐小径木 | GB/T 27656-2011 | 现行 | 苏海涛 | 广东省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 户外用防腐实木地板 | GB/T 31757-2015 | 现行 | 陈人望 | 大不同木业科技有 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------------------|----|------------------------|------------------------|-----------------|------|-------------------|------------------|------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 限公司 | | | | |
| | | | 户外景观用木材与木质材料一般要求 | LY/T 2376-2014 | 现行 | 周 宇 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 防腐木材产品标识 | LY/T 1925-2019 | 现行 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 82 | 铜铬砷 (CCA) 防腐木材的处理及使用规范 | 铜铬砷 (CCA) 防腐木材的处理及使用规范 | GB/T 31763-2015 | 现行 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 83 | 阻燃木材 | 阻燃木质材料吸湿性试验方法 | LY/T 3036-2018 | 现行 | 姚利宏 | 内蒙古农业大学 | 整合修订 | 罗文圣 | 北京盛大华源科技有限公司 | 按要求申报立项 |
| 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法 | | | GB/T 17658-2018 | 现行 | 陈志林 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 木材及木质复合材料耐火试验方法 锥形量热仪法 | | | GB/T 34749-2017 | 现行 | 罗文圣 | 北京盛大华源科技有限公司 | | | | | |
| | 84 | 树脂浸渍改性木材 | 改性木材分类与标识 | GB/T 33022-2016 | 现行 | 张玉萍 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 柴宇博 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| 室内用树脂改性木材通用技术要求 | | | GB/T 35817-2018 | 现行 | 张玉萍 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 改性木材生产技术规范 | | | GB/T 31754-2015 | 现行 | 王清文 | 木材节约发展中心 | | | | | |
| 树脂浸渍改性木材生产通用技术要求 | | | LY/T 3034-2018 | 现行 | 孙柏玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所等 | | | | | |
| 树脂浸渍改性木材干燥规程 | | | LY/T 3224-2020 | 现行 | 柴宇博 | 中国林业科学研究院木材工业研究所等 | | | | | |
| | 85 | 乙酰化木材 | 乙酰化木材 | LY/T 3037-2018 | 现行 | 周 宇 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 86 | 层状压缩木材 | 层状压缩木材 | 2021-LY-064 | 在编 | 黄荣凤 | 久盛地板有限公司 | 继续编制 | 王艳伟 | 久盛地板有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 87 | 微波膨化木 | 微波膨化木 | 2019-LY-099 | 在编 | 林兰英 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 林兰英 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 88 | 热改性木材 | 热处理木材鉴别方法 | GB/T 33040-2016 | 现行 | 黄荣凤 | 中国林业科学研究 | 整合修订 | 黄荣凤 | 中国林业科学研究 | 按要求申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------------|------|-------------|----------------------|-------|-------------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 炭化木 | GB/T 31747-2015 | 现行 | 方远进 | 院木材工业研究所 木材节约发展中心 | | | 院木材工业研究所 | 立项 |
| | 89 | 防腐木材的使用分类和要求 | 防腐木材的使用分类和要求 | GB/T 27651-2011 20212890-T-432 | 在编 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 蒋明亮 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| 实木制品 | 90 | 木门分类和通用技术要求 | 木门分类和通用技术要求 | GB/T 35379-2017 | 现行 | 吴盛富 | 北京绿奥诺建筑板材咨询中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 91 | 实木门 | 木门窗用木材及人造板规范 | GB/T 34742-2017 | 现行 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 92 | 地采暖用实木地板 | 地采暖用实木地板技术要求 | GB/T 35913-2018 | 现行 | 黄安民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 93 | 实木壁板 | 实木壁板 | LY/T 3221-2020 | 现行 | 黄文豪 | 国家林业局泡桐研究开发中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 94 | 实木床板 | 实木床板 | — | 制定 | 许斌 | 桂林市林业产业行业协会 | 拟编 | 许斌 | 桂林市林业产业行业协会 | 按要求申报立项 |
| | 95 | 木筷 | 一次性筷子 第1部分:木筷 | GB/T 19790.1-2021 | 现行 | 王宏棣 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 96 | 实木菜板 | 实木菜板 | LY/T 2486-2015 | 现行 | 万劲松 | 吉林省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 97 | 木制茶具 | 木制茶具 | LY/T 1924-2010 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林产品质量检测站 | 修订 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | 按要求申报立项 |
| | 98 | 木制容器 | 木(竹)质容器通用技术要求 | LY/T 2871-2017 | 现行 | 吕斌 | 中国林业科学院木材研究所 | 整合修订 | 吕斌 | 中国林业科学院木材研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 木质浴桶 | LY/T 3220-2020 | 现行 | 王曾 | 浙江省林产品质量检测站 | | | | |
| | 99 | 木制雪糕棒 | 木质雪条棒 | 2015-LY-144 | 在编 | 张海霞 | 吉林省林业科学院 | 继续编制 | 张海霞 | 吉林省林业科学院 | 按合同要求完成 |
| | 100 | 压舌板 | 压舌板 | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 毛磊 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| 101 | 木制棉签棒 | 木制棉签棒 | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 周志芳 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 | |
| 102 | 木牙签 | 木牙签 | GB/T 41199-2021 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省木材科学研究所 | 继续有效 | — | — | — | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------------|------|---------|-------------------|-----------------|------|------------------|------------------|-------|----------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 103 | 木线条 | 木线条 | GB/T 20446-2022 | 现行 | 彭立民 | 广西林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 104 | 实木衣架 | 实木衣架 | LY/T 2143-2022 | 现行 | 徐漫平 | 浙江省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 105 | 车削类工具木柄 | 车削类工具木柄 | LY/T 3035-2018 | 现行 | 王传贵 | 安徽农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 106 | 木栅栏 | 木栅栏 | LY/T 2884-2017 | 现行 | 于海霞 | 浙江省林产品质量监测站 | 继续有效 | — | — | — |
| | 107 | 梳篦 | 梳篦 | LY/T 2145-2013 | 现行 | 张义春 | 谭木匠控股有限公司 | 修订 | 张义春 | 谭木匠控股有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 108 | 木制镜框 | 木镜 | LY/T 2055-2012 | 现行 | 张义春 | 谭木匠控股有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 109 | 木质太阳伞 | 木质太阳伞 | LY/T 2149-2013 | 现行 | 徐漫平 | 浙江省林产品质量监测站 | 继续有效 | — | — | — |
| | 110 | 木制珠串 | 木制珠串 | LY/T 2872-2017 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 111 | 木制文玩用品 | 木制文玩用品 | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | 按要求申报立项 |
| | 112 | 木制画具 | 木制画具 | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 孙照斌 | 河北农业大学 | 按要求申报立项 |
| | 113 | 木质拼花地板 | 木质拼花地板 | LY/T 3131-2019 | 现行 | 王 军 | 吉林省林科院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 114 | 实木地板 | 栎木实木地板 | GB/T 34743-2017 | 现行 | 方崇荣 | 浙江富得利木业有限公司 | 整合修订 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| 实木地板 第1部分:技术要求 | | | GB/T 15036.1-2018 | 现行 | 关 放 | 黑龙江省林业科学研究院 | | | | | |
| 实木地板 第2部分:检验方法 | | | GB/T 15036.2-2018 | 现行 | 黄晓山 | 黑龙江省林业科学研究院 | | | | | |
| 热处理实木地板 | | | GB/T 28992-2012 | 现行 | 倪月忠 | 浙江世友木业科技有限公司 | | | | | |
| 木质地板冲击噪声测试方法 | | | LY/T 2487-2015 | 现行 | 孙伟圣 | 久盛地板有限公司 | | | | | |
| 高耐磨漆饰实木地板 | | | GB/T 31745-2015 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| 115 | 立木地板 | 立木地板 | 2020-LY-080 | 在编 | 虞华强 | 中国林业科学研究 | 继续编制 | 虞华强 | 中国林业科学研究 | 按合同要求 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | 院木材工业研究所 | | | 院木材工业研究所 | 完成 |
| 原辅材料 及其他 | 116 | 木片 | 人造板用木片 | LY/T 1794-2019 | 现行 | 王宏棣 | 黑龙江省木材科学研究所 | 整合修订 | 周志芳 | 黑龙江省木材科学研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 造纸木片 | GB/T 7909-2017 | 现行 | 周志芳 | 黑龙江省木材科学研究所 | | | | |
| | 117 | 木屑及木屑棒 | 木屑及木屑棒 | 20193960-T-432 | 在编 | 罗信坚 | 中国林业科学研究院科信所 | 继续编制 | 罗信坚 | 中国林业科学研究院科信所 | 按合同要求完成 |
| | 118 | 户外木材用涂料 | 户外用木材涂饰表面人工老化试验方法 | GB/T 33569-2017 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 户外用木材涂料人工老化试验方法 | LY/T 3033-2018 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 户外用水性木器涂料 | LY/T 3133-2019 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法 | GB/T 33568-2017 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木质品耐光色牢度等级评定方法 | LY/T 3138-2019 | 现行 | 周宇 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 119 | 户内木材用涂料 | 木地板用紫外光固化涂料 | LY/T 2710-2016 | 现行 | 杨忠 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 120 | 沉香和沉香产品 | 沉香 | LY/T 2904-2017 | 现行 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 殷亚方 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 沉香质量分级 | LY/T 3223-2020 | 现行 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 沉香产品通用技术要求 | LY/T 3137-2019 | 现行 | 伊松林 | 北京林业大学 | | | | |
| | 121 | 檀香和檀香产品 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 122 | 木蜡油 | 木蜡油 | LY/T 2709-2016 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| 123 | 木粉腻子 | 木粉腻子 | LY/T 2056-2012 | 现行 | 刘君良 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — | |
| 124 | 废弃木材回收利用规范 | 人造板生产用回收木材质量要求 | GB/T 33039-2016 | 现行 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|----------------|-----------------|------|-----|------------------|----|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 人造板生产用回收木材检验方法 | LY/T 2558-2015 | 现行 | 虞华强 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 废弃防腐木材回收规范 | GB/T 40245-2021 | 现行 | 姚玉萍 | 木材节约发展中心 | | | | |
| | | | 废弃木质材料储存保管规范 | LY/T 3032-2018 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 废弃木材循环利用规范 | LY/T 1822-2019 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 木材剩余物 | LY/T 3135-2019 | 现行 | 陈松武 | 广西林科院 | | | | |
| | | | 木材综合利用规范 | LY/T1680-2006 | 现行 | 孙建 | 国家林业局全国木材行业管理办公室 | | | | |
| | | | 进境原木中废材的判定方法 | GB/T 35380-2017 | 现行 | 黄卫国 | 太仓出入境检验检疫局 | | | | |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

2-6 人造板领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 人造板及其制品术语 | |
| | 2 | 消费品质量分级 人造板及其制品 | |
| | 3 | 人造板及其制品甲醛释放量分级 | |
| | 4 | 基于极限甲醛量的人造板室内承载限量指南 | |
| | 5 | 人造板甲醛释放量测定大气候箱法 | |
| | 6 | 甲醛释放量检测用 1M ³ 气候箱通用要求 | |
| | 7 | 人造板及其制品游离甲醛清除与吸附性能测试方法 | |
| | 8 | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 | |
| | 9 | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放下的室内承载量指南 | |
| | 10 | 人造板及其制品中苯酚释放量测定 小型释放舱法 | |
| | 11 | 不饱和聚酯树脂装饰人造板游离苯乙烯含量测定 气相色谱法 | |
| | 12 | 人造板及其制品气味分级及其评价方法 | |
| | 13 | 人造板及其制品中重金属限量及其测定方法 | |
| | 14 | 人造板与木(竹)制品抗菌性能分级及其测定方法 | |
| | 15 | 人造板及其制品防霉性能评价方法 | |
| | 16 | 人造板及其制品防腐性能评价方法 | |
| | 17 | 人造板剖面密度测定方法 | |
| | 18 | 人造板工业清洁生产技术要求与指标体系 | |
| | 19 | 人造板工业粉尘安全防控技术规范 | |
| | 20 | 人造板生产木粉尘燃爆防控技术规范 | |
| | 21 | 木质门内部结构特征 X 射线检测方法 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------------------|---|
| | 22 | 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 | |
| | 23 | 人造板及其制品回收利用规范 | |
| | 24 | 人造板及其制品生产节材和减排技术规范 | |
| | 25 | 人造板及其制品包装通用技术要求 | |
| | 26 | 人造板及其制品抽样检验通则 | |
| | 27 | 人造板及其制品生产生命周期评价技术规范 | |
| | 28 | 产品碳足迹评价 人造板及其制品 | |
| | 29 | 绿色产品评价 人造板及其制品 | |
| | 30 | 绿色供应链评价要求 人造板及其制品 | |
| | 31 | 绿色工厂评价要求 人造板及其制品 | |
| | 32 | 数码喷印装饰木制品通用技术要求 | |
| | 33 | 适老人造板制品通用技术要求 | |
| | 34 | 温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：木材加工企业 | |
| | 35 | 人造板及其表面装饰术语 | 修改采用 ISO 2074、ISO 17064 |
| | 36 | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 | 参考采用 ISO 16893: 2016; ISO 16985: 2016 |
| | 37 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 | 修改采用 ISO 9423、ISO 9427、ISO 16979、ISO 16983、ISO 16978、ISO 20585、ISO 16984、ISO 16987、ISO 3340、ISO 16985、ISO 4586、ISO 4586、ISO 12460-1、ISO 12460-4、ISO 12460-5 |
| | 38 | 人造板的尺寸测定 | 修改采用 ISO 9424 |
| | 39 | 人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 | 修改采用 ISO 12460-3 |
| | 40 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放 | 参考采用 ISO |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----------|--|----------------|
| | | 量的试验方法 小型释放舱法 | 16000-3 |
| 胶合板 | 41 | 乒乓球拍用胶合板 | |
| | 42 | 茶叶包装箱用胶合板 | |
| | 43 | 复合木地板用胶合板 | |
| | 44 | 航空用胶合板 | |
| | 45 | 铁路客车用胶合板 | |
| | 46 | 集装箱底板用胶合板 | |
| | 47 | 包装箱用胶合板 | |
| | 48 | 混泥土模板用胶合板 | |
| | 49 | 木结构覆板用胶合板 | |
| | 50 | 电工层压胶合板 | |
| | 51 | 成型胶合板 | |
| | 52 | 实木厚芯胶合板 | |
| | 53 | 热塑性树脂胶合板 | |
| | 54 | 防腐胶合板 | |
| 55 | 防虫胶合板 | | |
| 56 | 纺织用木质层压板 | | |
| 57 | 普通胶合板 | 修改采用 ISO 1096、ISO 12466-1、ISO 12466-2、ISO 2426-3 | |
| 58 | 单板层积材 | 非等效采用 ISO 18776、ISO 10033-1、ISO 10033-2 | |
| 59 | 细木工板 | 修改采用 ISO 13609 | |
| 纤维板 | 60 | 超薄纤维板 | |
| | 61 | 木质地板基材用纤维板 | |
| | 62 | 木质门用纤维板 | |
| | 63 | 浮雕和饰面模压纤维板 | |
| | 64 | 湿法纤维板 | 修改采用 ISO 27769 |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|--------|-----------------------|----------------------|----------------|
| | 65 | 干法纤维板 | 修改采用 ISO 16895 |
| 刨花板 | 66 | 挤压刨花板 | |
| | 67 | 石膏刨花板 | |
| | 68 | 船用贴面刨花板 | |
| | 69 | 集装箱底板用定向刨花板 | |
| | 70 | 热塑性树脂刨花板 | |
| | 71 | 刨花板 | 修改采用 ISO 16893 |
| | 72 | 定向刨花板 | 修改采用 ISO 16894 |
| | 73 | 水泥刨花板 | 修改采用 ISO 8336 |
| 功能型人造板 | 74 | 涂装水泥刨花板 | 参考采用 ISO 8336 |
| | 75 | 负离子功能人造板及其制品通用技术要求 | |
| | 76 | 难燃人造板 | |
| | 77 | 抗菌人造板 | |
| | 78 | 医用人造板 | |
| | 79 | 吸声人造板 | |
| | 80 | 平托盘用人造板 | |
| | 81 | 不燃无机纤维装饰层积板 | |
| | 82 | 耐化学腐蚀高压装饰层积板 | |
| | 83 | 树脂浸渍纸连续热压装饰层积板 (CPL) | |
| 84 | 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) | 修改采用 ISO 4586 | |
| 饰面人造板 | 85 | 直接印刷人造板 | |
| | 86 | 油漆饰面人造板 | |
| | 87 | 细表面人造板 | |
| | 88 | 浸渍胶膜纸饰面人造板 | |
| | 89 | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板 | |
| | 90 | 聚丙烯膜饰面人造板 | |
| | 91 | 不饱和聚酯树脂饰面人造板 | |
| | 92 | 金属箔饰面人造板 | |
| | 93 | 装饰单板贴面人造板 | 修改采用 ISO 13608 |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|---------|--------------------|-----------------|----------------|
| 重组木与集成材 | 94 | 重组木 | |
| | 95 | 重组装饰材 | |
| | 96 | 指接材 | |
| | 97 | 防腐集成材 | |
| | 98 | 结构用集成材生产技术规程 | |
| | 99 | 集成材 | 参考采用 ISO 12579 |
| 人造板制品 | 100 | 复合木地板 | |
| | 101 | 集成木地板 | |
| | 102 | 重组木地板 | |
| | 103 | 浸渍纸层压复合木地板 | |
| | 104 | 聚氯乙烯片材饰面复合地板 | |
| | 105 | 难燃复合木地板 | |
| | 106 | 直接印刷木质地板 | |
| | 107 | 木蜡油地板 | |
| | 108 | 仿古木质地板 | |
| | 109 | 浸渍纸饰面无机复合木质地板 | |
| | 110 | 装饰单板层压木质地板 | |
| | 111 | 抗静电木质活动地板 | |
| | 112 | 地采暖木质地板 | |
| | 113 | 高湿场所用木质地板 | |
| | 114 | 体育馆用木质地板 | |
| | 115 | 舞台用木质地板 | |
| | 116 | 木质地板铺装、验收和使用规范 | |
| | 117 | 室内木质门 | |
| | 118 | 木质移门 | |
| | 119 | 室内木质门安装、验收和使用规范 | |
| | 120 | 人造板制品售后服务规范 | |
| | 121 | 室内装饰木质墙板 | |
| 122 | 室内装饰木质墙板安装、验收和使用规范 | | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 | |
|------|-------------|-------------------------|--|--|
| | 123 | 木质楼梯及其踏板 | | |
| | 124 | 木质楼梯安装、验收和使用规范 | | |
| | 125 | 木质定制衣柜技术规范 | | |
| | 126 | 定制家居木质部件通用技术要求 | | |
| | 127 | 定制家居木质部品安装、验收和使用规范 | | |
| | 128 | 木质百叶窗帘和百叶窗叶片 | | |
| | 129 | 木质相框 | | |
| | 130 | 陈列用木质挂板 | | |
| | 131 | 模压刨花制品 | | |
| | 132 | 木质模压工业托盘 | | |
| | 133 | 浸渍纸层压木质地板 | 修改采用 ISO 14486、ISO 24336、ISO 24337、ISO 24338、ISO 10874 | |
| | 134 | 聚烯烃薄膜饰面木质地板 | 参考采用 ISO 24334 | |
| | 135 | 浸渍纸层压木质地板残余压痕的测定方法 | 修改采用 ISO 24343 | |
| | 136 | 浸渍纸层压木质地板表面家具腿移动耐受性测定方法 | 修改采用 ISO 16581 | |
| | 原辅材料 及其他 | 137 | 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂和水基聚合物—异氰酸酯 | |
| | | 138 | 木材胶粘剂及其树脂检验方法 | |
| 139 | | 脲醛预缩液 | | |
| 140 | | 木质制品用不饱和聚酯漆 | | |
| 141 | | 室内木制品用水性紫外光固化涂料 | | |
| 142 | | 人造板饰面专用纸 | | |
| 143 | | 门芯用蜂窝纸 | | |
| 144 | | 人造板饰面用聚丙烯薄膜 | | |
| 145 | | 重组装饰单板 | | |
| 146 | | 装饰微薄木 | | |
| 147 | | 预油漆装饰单板 | | |
| 148 | | 单板用湿粘性胶纸带 | | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|-------------|----------------|
| | 149 | 木质板材用热熔胶线 | |
| | 150 | 人造板制品安装配套材料 | |
| | 151 | 封边条 | |
| | 152 | 桐木板 | |
| | 153 | 木材层积塑料 | 参考采用 ISO 4586 |
| | 154 | 木单板 | 修改采用 ISO 18775 |

注：在标准制修订过程中，要进一步加大试验、测定等方法，以及产品标准整合力度；要进一步规范标准名称

人造板领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|-----|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1. | 人造板及其制品术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 2. | 消费品质量分级 人 造板及其制品 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 3. | 人造板及其制品甲醛 释放量分级 | 人造板及其制品甲醛 释放量分级 | GB/T 39600-2021 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 4. | 基于极限甲醛量的人 造板室内承载限量指 南 | 基于极限甲醛量的人 造板室内承载限量指 南 | GB/T 39598-2021 | 现行 | 邹献武 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 邹献武 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | | | 地采暖用木质地板甲 醛释放承载量规范 | LY/T 3233-2020 | 现行 | 王宏棣 | 黑龙江林科院 | | | | |
| | 5. | 人造板甲醛释放量测 定大气候箱法 | 人造板甲醛释放量测 定大气候箱法 | GB/T 33043-2016 | 现行 | 杨 帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 杨 帆 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求合并申 报立项 |
| | | | 人造板及其制品甲醛 释放量检测用大气候 室 | LY/T 1982-2011 | 现行 | 程 放 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | | | 甲醛释放量抽吸法测 定 | LY/T 1978-2011 | 现行 | 周定国 | 南京林业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|-----|------------------|------|-----------|------------------|--------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 6. | 甲醛释放量检测用1M ³ 气候箱通用要求 | 甲醛释放量检测用1M ³ 气候箱 | 2020-LY-098 | 在编 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 7. | 人造板及其制品游离甲醛清除与吸附性能测试方法 | 人造板及其制品游离甲醛吸附材料吸附性能的测试方法 | GB/T 35423-2017 | 现行 | 韩振华 | 上海木材工业研究所 | 整合修订 | 田启魁 | 上海木材所 | 按要求合并申报立项 |
| | | | 人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法 | GB/T 33259-2017 | 现行 | 田启魁 | 上海木材工业研究所 | | | | |
| | 8. | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 | LY/T 3230-2020 | 现行 | 沈 隽 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 9. | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放下的室内承载量指南 | 人造板及其制品 VOCs 释放下的室内承载量规范 | LY/T 3229-2020 | 现行 | 沈 隽 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 10. | 木质材料及其制品中苯酚释放量测定 小型释放舱法 | 木质材料及其制品中苯酚释放量测定 小型释放舱法 | GB/T 31762-2015 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 11. | 不饱和聚酯树脂装饰人造板游离苯乙烯含量测定 气相色谱法 | 不饱和聚酯树脂装饰人造板游离苯乙烯含量测定 气相色谱法 | GB/T 34723-2017 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 12. | 人造板及其制品气味分级及其评价方法 | 人造板及其制品气味分级及其评价方法 | LY/T 3236-2020 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 邹献武 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | | | 人造板及其制品中气味物质的测定 气相色谱-质谱-嗅闻法 | 2022-LY-047 | 在编 | 邹献武 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 13. | 人造板及其制品中重金属限量及其测定方 | 人造板饰面材料中铅、隔、铬、汞重金属元素 | GB/T 40493-2021 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研 | 按要求申报立项并完成整合 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------------------|-----|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------|--------|----------------------|----------|-----------|--------------------------|------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | 法 | 含量测定 | | | | | | | 究所 | 报批 |
| | | | 木质地板表层中铅、 隔、铬、汞重金属元素 含量测定 | GB/T 33042-2016 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 14. | 人造板与木(竹)制 品抗菌性能分级及其 测定方法 | 人造板与木(竹)制品 抗菌性能检测与分级 | LY/T 1926-2020 | 现行 | 马星霞 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 15. | 人造板及其制品防霉 性能评价 | 人造板防霉性能评价 | LY/T 2230-2013 | 修订 | 马星霞 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 马星霞 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 16. | 人造板及其制品防腐 性能评价 | 人造板防腐性能评价 | LY/T 3044-2018 | 现行 | 马星霞 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 17. | 人造板剖面密度测定 方法 | 人造板剖面密度测定 方法 | LY/T 2716-2016 | 现行 | 程放 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 18. | 人造板工业清洁生产 技术要求与指标体系 | 人造板工业清洁生产 技术要求 | GB/T 29903-2013 | 现行 | 陈志林 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 周捍东 | 南京林业大学 | 按要求申报立 项并完成整合 报批 |
| 人造板工业清洁生产 评价指标体系 | | | GB/T 29904-2013 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | | | | | |
| 人造板工业清洁生产 审核指南 | | | LY/T 2719-2016 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | | | | | |
| | 19. | 人造板工业粉尘安全 防控技术规范 | 人造板工业粉尘防控 技术规范 | LY/T 1659-2020 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | 继续 有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|----------------------|----------------------|-----------------|----------|-----|------------------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 20. | 人造板生产木粉尘燃爆防控技术规范 | 人造板生产木粉尘燃爆防控技术规范 | LY/T 3302—2022 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 21. | 木质门内部结构特征 X 射线检测方法 | 木质门内部结构特征 X 射线检测方法 | GB/T 32774—2016 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 22. | 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 | 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 | LY/T 1985—2011 | 现行 | 曾利 | 中南林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 23. | 人造板及其制品回收利用规范 | 废旧人造板回收利用规范 | GB/T 40051—2021 | 现行 | 周 宇 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项并完成整合报批 |
| | | | 废旧木材与人造板术语 | GB/T 38743—2020 | 现行 | 周定国 | 南京林业大学 | | | | |
| | 24. | 人造板及其制品生产节材和减排技术规范 | 刨花板生产节材和减排技术规范 | LY/T 1979—2022 | 现行 | 梁善庆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 25. | 人造板及其制品包装通用技术要求 | 人造板包装通用技术要求 | LY/T 2716—2016 | 现行 | 孙照斌 | 河北农大 | 继续有效 | — | — | — |
| | 26. | 人造板及其制品抽样检验通则 | 人造板抽样检验指导通则 | LY/T 1717—2007 | 现行 | 王维新 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 拟制定国标 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报国标立项 |
| | 27. | 人造板及其制品生产生命周期评价技术规范 | 人造板生产生命周期评价技术规范 | LY/T 3045—2018 | 现行 | 楚 杰 | 西北农林大学 | 整合修订 | 楚 杰 | 西北农林大学 | 按要求申报立项并完成整合报批 |
| | | | 木地板生产生命周期评价技术规范 | LY/T 3227—2020 | 现行 | 楚 杰 | 西北农林大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------|----------|-----|------------------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 28. | 产品碳足迹评价 人造板及其制品 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 29. | 绿色产品评价 人造板及其制品 | 绿色产品评价 人造板和木质地板 | GB/T 35601-2017 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项并完成整合报批 |
| | | | 绿色人造板通用技术要求 | LY/T 2870-2017 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 30. | 绿色供应链评价要求 人造板及其制品 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 31. | 绿色工厂评价要求 人造板及其制品 | 绿色工厂评价要求 人造板及其制品 | 2022-LY-048 | 在编 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 32. | 数码喷印装饰木制品通用技术要求 | 数码喷印装饰木制品通用技术要求 | LY/T 3234-2020 | 现行 | 吴智慧 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 33. | 适老人造板制品通用技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 34. | 温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：木材加工企业 | 温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：木材加工企业 | 20220799-T-432 | 在编 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 35. | 人造板及其表面装饰术语 | 人造板及其表面装饰术语 | GB/T 18259-2018 | 现行 | 梅长彤 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 36. | 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 | 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 | GB 18580-2017 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|-----|------------------|------------|-----------|------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 37. | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 | 20204636-T-432 | 在编 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 38. | 人造板的尺寸测定 | 人造板的尺寸测定 | 20204637-T-432 | 在编 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 39. | 人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 | 人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 | GB/T 23825-2022 | 现行 | 卢志刚 | 南京海关工业产品检测中心 | 整合修订 | 卢志刚 | 南京海关工业产品检测中心 | 按要求申报立项并完成整合报批 |
| | | | 甲醛释放量气体分析法检测箱 | LY/T 1981-2011 | 现行 | 安 源 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 40. | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量的试验方法 小型释放舱法 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量的试验方法 小型释放舱法 | 20214691-T-432 | 在编 | 卢志刚 | 南京海关工业产品检测中心 | 继续编制 | 卢志刚 | 南京海关工业产品检测中心 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 挥发性有机化合物及甲醛释放量检测箱 | LY/T 1980-2011 | 现行 | 周玉成 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 胶合板 | 41. | 乒乓球拍用胶合板 | 乒乓球拍用胶合板 | LY/T 1115-2012 | 现行 | 王继周 | 吉林省林业科学研究院 | 修订 | 公开征集 | |
| 42. | | 茶叶包装箱用胶合板 | 茶叶包装箱用胶合板 | LY/T 1170-2013 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|-----------|------------------|--------------------|----------|-----|----------------------|------|-----------|--------------------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 43. | 复合木地板用胶合板 | 实木复合地板用胶合板 | LY/T 1738-2020 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 44. | 航空用胶合板 | 航空用桦木胶合板 | 2020-LY-099 | 在编 | 周 宇 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续编制 | 周 宇 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 45. | 铁路客车用胶合板 | 铁路客车用胶合板 | LY/T 1364-2020 | 现行 | 徐会庆 | 中车青岛四方机车车 辆股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 46. | 集装箱底板用胶合板 | 集装箱底板用胶合板 | GB/T 19536-2015 | 现行 | 杨 帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 47. | 包装箱用胶合板 | 组合式包装箱用胶合板 | GB/T 24311-2021 | 现行 | 李小科 | 浙江省木业产品检验 中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 48. | 混凝土模板用胶合板 | 混凝土模板用胶合板 | GB/T 17656-2018 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 49. | 木结构覆板用胶合板 | 木结构覆板用胶合板 | GB/T 22349-2008 | 现行 | 林利民 | 国际竹藤网络中心 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 50. | 电工层压胶合板 | 电工层压木板 | LY/T 1278-2011 | 现行 | 周 宇 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 周 宇 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 51. | 成型胶合板 | 成型胶合板 | GB/T 22350-2017 | 现行 | 刘乐群 | 浙江省林业科学研究 院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 52. | 实木厚芯胶合板 | 实木厚芯板 | LY/T 3301-2022 | 现行 | 楚 杰 | 西北农林科技大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 53. | 热塑性树脂胶合板 | 非甲醛类热塑性树脂 胶合板 | LY/T 1860-2022 | 现行 | 常 亮 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 54. | 防腐胶合板 | 防腐胶合板 | GB/T 40052-2021 | 现行 | 刘能文 | 木材节约发展中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 55. | 防虫胶合板 | 防虫胶合板 | LY/T 2062-2012 | 现行 | 刘元强 | 兔宝宝有限公司 | 修订 | 刘元强 | 兔宝宝有限公司 | 按要求申报立 项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|------------------|------|------------------|------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 56. | 纺织用木质层压板 | 纺织用木质层压板 | LY/T 1416—2013 | 现行 | 冯德君 | 西北农林科技大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 57. | 普通胶合板 | 普通胶合板 | GB/T 9846-2015 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 58. | 单板层积材 | 单板层积材 | GB/T 20241-2021 | 现行 | 唐召群 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 59. | 细木工板 | 细木工板 | GB/T 5849-2016 | 现行 | 曾春雷 | 黑龙江林科院 | 修订 | 王春明 | 黑龙江林科院 | 按要求申报立项 |
| 纤维板 | 60. | 超薄纤维板 | 超薄纤维板 | 2015-LY-196 | 在编 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 李晓玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 61. | 木质地板基材用纤维板 | 地板基材用纤维板 | 2020-LY-097 | 在编 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 62. | 木质门用纤维板 | 室内木质门用纤维板 | LY/T 2386-2014 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 63. | 浮雕和饰面模压纤维板 | 浮雕纤维板 | LY/T 1204-2013 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项并完成整合报批 |
| | | | 饰面模压纤维板 | LY/T 2882-2017 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | | | | |
| 64. | 湿法纤维板 | 湿法硬质纤维板 第1部分：定义和分类 | GB/T 12626.1-2009 | 现行 | 杨 帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 杨 帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项并完成整合报批 | |
| | | 湿法硬质纤维板 第2部分：对所有板型的共同要求 | GB/T 12626.2-2009 | 现行 | 杨 帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |
| | | 湿法硬质纤维板 第3部分：试件取样及测量 | GB/T 12626.3-2009 | 现行 | 杨 帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | | | | | |
|------|-----|-------|-----------------------------|----------------------|----------|-----|----------------------|----------|-----------|------------|--------------------------|----------|-----|------|------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 | | | | |
| | | | 湿法硬质纤维板 第 4 部分：干燥条件下使用的普通用板 | GB/T 12626.4-2015 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湿法硬质纤维板 第 5 部分：潮湿条件下使用的普通用板 | GB/T 12626.5-2015 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湿法硬质纤维板 第 6 部分：高湿条件下使用的普通用板 | GB/T 12626.6-2015 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湿法硬质纤维板 第 7 部分：室外条件下使用的普通用板 | GB/T 12626.7-2015 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湿法硬质纤维板 第 8 部分：干燥条件下使用的承载用板 | GB/T 12626.8-2015 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湿法硬质纤维板 第 9 部分：潮湿条件下使用的承载用板 | GB/T 12626.9-2015 | 现行 | 杨帆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| | 65. | 干法纤维板 | 高密度纤维板 | GB/T 31765-2015 | 现行 | 邓玉和 | 南京林业大学 | | | | | 整合 修订 | 张和据 | 福人集团 | 按要求申报立 项并完成整合 报批 |
| | | | 中密度纤维板 | GB/T 11718-2021 | 现行 | 张和据 | 福人集团 | | | | | | | | |
| | | | 低密度和超低密度纤维板 | LY/T 1718-2017 | 现行 | 于文吉 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | | | | |
| 刨花板 | 66. | 挤压刨花板 | 挤压刨花板 | GB/T 34717-2017 | 现行 | 金菊婉 | 南京林业大学 | 整合 修订 | 金菊婉 | 南京林业大学 | 按要求申报国 标立项并完成 整合报批 | | | | |
| | | | 挤压法空心刨花板 | LY/T 1856-2009 | 现行 | 王卫东 | 南京林业大学 | | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------|---------|------------------------|------------------------|-----------------|----------|--------|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 67. | 石膏刨花板 | 石膏刨花板 | LY/T 1598-2011 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 龙 玲 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 68. | 船用贴面刨花板 | 船用贴面刨花板 | LY/T 1057-2020 | 现行 | 于雪斐 | 国家家具及室内环境 质量监督检验中心 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 69. | 集装箱底板用定向刨 花板 | 集装箱底板用定向刨 花板 | LY/T 3226-2020 | 现行 | 梅长彤 | 南京林业大学 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 70. | 热塑性树脂刨花板 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 71. | 刨花板 | 刨花板 | GB/T 4897-2015 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 龙 玲 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 72. | 定向刨花板 | 定向刨花板 | GB/T 41715-2022 | 现行 | 梅长彤 | 南京林业大学 | 继续 有效 | — | — | — |
| | | | 定向刨花板 | LY/T 1580-2010 | 现行 | 梅长彤 | 南京林业大学 | 建议 废止 | | | |
| | 73. | 水泥刨花板 | 水泥刨花板 | GB/T 24312-2022 | 现行 | 王新洲 | 南京林业大学 | 继续 有效 | — | — | — |
| 74. | 涂装水泥刨花板 | 涂装水泥刨花板 | GB/T28996-2012 | 现行 | 邓玉和 | 南京林业大学 | 修订 | 王新洲 | 南京林业大学 | 按要求申报立 项 | |
| 功能型 人造板 | 75. | 负离子功能人造板及 其制品通用技术要求 | 负离子功能人造板及 其制品通用技术要求 | LY/T 3235-2020 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 76. | 难燃人造板 | 难燃刨花板 | GB/T 39032-2020 | 现行 | 陈志林 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继 续 编 制，视情 况整合修 订 | — | — | — |
| | | | 难燃中密度纤维板 | 20204640-T-432 | 在编 | 陈志林 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | 陈志林 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------|-----|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 难燃胶合板 | 20214690-T-432 | 在编 | 陈志林 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | 陈志林 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | | | 难燃细木工板 | GB/T 38752-2020 | 现行 | 陈志林 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | — | — | — |
| | 77. | 抗菌人造板 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 毕海明 | 千年舟新材科技 集团股份有限公 司 | 按要求申报立 项 |
| | 78. | 医用人造板 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 高振忠 | 华南农业大学 | 按要求申报立 项 |
| | 79. | 吸声人造板 | 人造板吸音性能测定 小混响室 | LY/T 2559-2015 | 现行 | 陆 军 | 浙江省林业科学研 究院 | 整合 修订 | 陆 军 | 浙江省林业科学 研究院 | 按要求申报立 项并完成整合 报批 |
| | | | 木质吸声板 | LY/T 2555-2015 | 现行 | 陆 军 | 浙江省林业科学研 究院 | | | | |
| | 80. | 平托盘用人造板 | 木质平托盘用人造板 | GB/T 23898-2009 | 现行 | 黄河浪 | 南京林业大学 | 修订 | 丁 涛 | 南京林业大学 | 按要求申报立 项 |
| | 81. | 不燃无机纤维装饰层 积板 | 不燃无机纤维装饰层 积板 | 2020-LY-101 | 在编 | 陈志林 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 陈志林 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 82. | 耐化学腐蚀高压装饰 层积板 | 耐化学腐蚀高压装饰 层积板 | 2019-LY-101 | 在编 | 李晓玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 李晓玲 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 83. | 树脂浸渍纸连续热压 装饰层积板（CPL） | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 龙 玲 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 84. | 热固性树脂浸渍纸高 压装饰层积板（HPL） | 热固性树脂浸渍纸高 压装饰层积板（HPL） | 20214689-T-432 | 在编 | 付跃进 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 付跃进 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|-----------|------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|----------------------|----------|-----------|--------------------------|------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 饰面 人造板 | 85. | 直接印刷人造板 | 直接印刷人造板 | LY/T 1658-2015 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 86. | 油漆饰面人造板 | 油漆饰面人造板 | GB/T 37005-2018 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 87. | 细表面人造板 | 纤维刨花板 | 2012-LY-055 | 在编 | 毕海明 | 千年舟新材料科技集团 股份有限公司 | 继续 编制 | 毕海明 | 千年舟新材料科技 集团股份有限公 司 | 按合同要求完 成 |
| | 88. | 浸渍胶膜纸饰面人造板 | 浸渍胶膜纸饰面纤维 板和刨花板 | GB/T 15102-2017 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 彭立民 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项并完成整合 修订 |
| | | | 浸渍胶膜纸饰面胶合 板和细木工板 | GB/T 34722-2017 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 89. | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板 | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板 | LY/T 1279-2020 | 现行 | 候贤锋 | 华南农业大学 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 90. | 聚丙烯膜饰面人造板 | 聚丙烯膜饰面人造板 | 2022-LY-049 | 在编 | 毕海明 | 千年舟新材料科技集团 股份有限公司 | 继续 编制 | 毕海明 | 千年舟新材料科技 集团股份有限公 司 | 按合同要求完 成 |
| | 91. | 不饱和聚酯树脂饰面 人造板 | 不饱和聚酯树脂装饰 人造板 | LY/T 1070-2013 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 92. | 金属箔饰面人造板 | 铜箔、铝箔饰面人造板 | LY/T 1983-2011 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究 院 | 修订 | 方崇荣 | 浙江省林业科学 研究院 | 按要求申报立 项 |
| 93. | 装饰单板贴面人造板 | 装饰单板贴面人造板 | GB/T 15104-2021 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — | |
| 重组木与 集成材 | 94. | 重组木 | 重组木 | 2021-LY-047 | 在编 | 张亚慧 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 张亚慧 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 95. | 重组装饰材 | 重组装饰材 | GB/T 28998-2012 | 现行 | 张勤丽 | 南京林业大学 | 修订 | 段新芳 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------|--------|--------------|-----------------|-----------------|----------|--------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 96. | 指接材 | 轻型木结构—结构用指接规格材 | LY/T 2228-2013 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省林业科学研究院院 | 整合 修订 | 毕克新 | 黑龙江省林业科学研究院院 | 按要求申报立项并完成整合修订 |
| | | | 非结构用指接材 | GB/T 21140-2017 | 现行 | 王宏棣 | 黑龙江省林业科学研究院院 | | | | |
| | 97. | 防腐集成材 | 加压防腐处理胶合木 | LY/T 3228-2020 | 现行 | 曹永建 | 广东省林科院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 98. | 结构用集成材生产技术规程 | 结构用集成材生产技术规程 | GB/T 36872-2018 | 现行 | 申士杰 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 99. | 集成材 | 集成材理化性能试验方法 | LY/T 1927-2010 | 现行 | 赵丹 | 黑龙江省林业科学研究院院 | 整合 修订 | 刘红光 | 北京林业大学 | 按要求申报立项并完成整合修订 |
| | | | 结构用集成材 | GB/T 26899-2022 | 现行 | 刘红光 | 北京林业大学 | | | | |
| 非结构用集成材 | | | LY/T 1787-2016 | 现行 | 赵丹 | 黑龙江省林业科学研究院院 | | | | | |
| 人造板 制品 | 100. | 复合木地板 | 实木复合地板 | 20204638-T-432 | 在编 | 吕斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合 修订 | 唐召群 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | | | 框架式实木复合地板 | LY/T 3232-2020 | 现行 | 王宏棣 | 黑龙江省林业科学研究院院 | | | | |
| | 101. | 集成木地板 | 实木集成地板 | 2022-LY-046 | 在编 | 吕斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 吕斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 102. | 重组木地板 | 重组木地板 | LY/T 1984-2022 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 103. | 浸渍纸层压复合木地板 | 浸渍纸层压实木复合地板 | GB/T 24507-2020 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 104. | 聚氯乙烯片材饰面复合地板 | 聚氯乙烯片材饰面复合地板 | LY/T 2716-2016 | 现行 | 邓超 | 常州市产品质量监督检验所 | 修订 | 邓超 | 常州市产品质量监督检验所 | 按要求申报立项 |
| 105. | 难燃木质地板 | 阻燃木质复合地板 | GB/T 24509-2009 | 现行 | 孙和根 | 常州格林思宝木业有限公司 | 修订 | 陈志林 | 中国林业科学研究院木材工业研 | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------------|------|-------------------|-----------------|--------------------|----------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | | | | 究所 | |
| | 106. | 直接印刷木地板 | 直接印刷木地板 | LY/T 1986-2011 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 彭立民 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 107. | 木蜡油地板 | 木蜡油地板 | 2019-LY-097 | 在编 | 段新芳 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 段新芳 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 108. | 仿古木质地板 | 仿古木质地板 | LY/T 1859-2020 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 109. | 浸渍纸饰面无机复合 木质地板 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 110. | 装饰单板层压木质地 板 | 装饰单板层压木质地 板 | 2021-LY-048 | 在编 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 吕 斌 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 111. | 抗静电木质活动地板 | 抗静电木质活动地板 | 2020-LY-100 | 在编 | 罗 炘 | 国家家具检测(北京) 中心 | 继续 编制 | 罗 炘 | 国家家具检测(北 京)中心 | 按合同要求完 成 |
| | 112. | 地采暖木质地板 | 地采暖木质地板 | GB/T 41547-2022 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 吕 斌 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项并完成整合 修订 |
| 地采暖用木质地板 | | | LY/T 1700-2018 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | |
| 内置电热层电采暖木 质地板 | | | LY/T 3192-2020 | 现行 | 梁善庆 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | |
| | 113. | 高湿场所用木质地板 | 室内高湿场所用木质 地板 | LY/T 1854-2020 | 现行 | 曲岩春 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 114. | 体育馆用木质地板 | 体育馆用木质地板 | 20210618-T-43 2 | 在编 | 王宏棣 | 黑龙江省林业科学研 究院 | 继续 编制 | 王宏棣 | 黑龙江省林业科 学研究院 | 按合同要求完 成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------|------|------------------------|--------------------|-----------------|----------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 115. | 舞台用木质地板 | 舞台用木质地板 | GB/T 28997-2012 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 付跃进 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 116. | 木质地板铺装、验收 和使用规范 | 木质地板铺装、验收和 使用规范 | GB/T 20238-2018 | 现行 | 唐召群 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 117. | 室内木质门 | 室内木质隔声门 | LY/T 3134-2019 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 付跃进 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项并完成整合 修订 |
| 室内木质门 | | | LY/T 1923-2020 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | |
| 木夹板门 | | | LY/T 2887-2017 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | |
| 木镶板门 | | | LY/T 2888-2017 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | | |
| | 118. | 木质移门 | 木质移门 | LY/T 3132-2019 | 现行 | 黄安民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 119. | 室内木质门安装与验 收规范 | 室内木质门安装与验 收规范 | LY/T 2387-2014 | 现行 | 王 满 | 中国林业产业联合会 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 120. | 人造板制品售后服务 规范 | 木质门售后服务规范 | 2018-LY-160 | 在编 | 黄安民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 黄安民 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 121. | 室内装饰木质墙板 | 饰面木质墙板 | LY/T 1697-2017 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 唐召群 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求合并申 报立项 |
| | 122. | 室内装饰木质墙板安 装、验收和使用规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 唐召群 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 123. | 木质楼梯及其踏板 | 木质楼梯 | GB/T 28994-2012 | 现行 | 吴盛富 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 付跃进 | 中国林业科学研 究院木材工业研 | 按要求申报立 项并完成整合 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------|------------------------|----------------------|-------------------|----------|-----|----------------------|----------|-----------|--------------------------|------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 楼梯用木质踏板 | LY/T 1976-2011 | 现行 | 吴盛富 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | 研究所 | 报批 |
| | | | 居住建筑套内用木质 楼梯 | LY/T 1789-2008 | 现行 | 吴盛富 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 124. | 木质楼梯安装、验收 和使用规范 | 木质楼梯安装、验收和 使用规范 | GB/T 30356-2013 | 现行 | 吴盛富 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订 | 付跃进 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 125. | 木质定制衣柜技术规 范 | 人造板定制衣柜技术 规范 | LY/T 2876-2017 | 现行 | 吕 斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 126. | 定制家居木质部件通 用技术要求 | 木制集成家居生产通 用技术要求 | 2017-LY-142 | 在编 | 唐召群 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 唐召群 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 127. | 定制家居木质部品安 装、验收和使用规范 | 木质集成家居安装、验 收和使用规范 | 2017-LY-141 | 在编 | 唐召群 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 唐召群 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 128. | 木质百叶窗帘和百叶 窗叶片 | 木质百叶窗帘和百叶 窗叶片 | 2021-LY-044 | 在编 | 王宏棣 | 黑龙江省林业科学研 究院 | 继续 编制 | 赵 秀 | 黑龙江省林业科 学研究院 | 按合同要求完 成 |
| | 129. | 木质相框 | 木质相框 | LY/T 2229-2013 | 现行 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研 究院 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 130. | 陈列用木质挂板 | 陈列用木质挂板 | LY/T 2874-2017 | 现行 | 曾敏华 | 广东耀东华公司 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 131. | 模压刨花制品 | 模压刨花制品 第1部 分：室内 | 20214688-T-432 | 在编 | 孙 瑾 | 华南农业大学 | 整合 修订 | 孙 瑾 | 华南农业大学 | 按要求完成整 合报批 |
| | | | 室外用模压刨花制品 | LY/T 2060-2012 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | | | | |
| | 132. | 木质模压工业托盘 | 木质模压工业托盘 | LY/T 2061-2012 | 现行 | 张双保 | 北京林业大学 | 修订 | 张双保 | 北京林业大学 | 按要求申报立 项 |
| | 133. | 浸渍纸层压木质地板 | 浸渍纸层压木质地板 | GB/T 1810-2020 | 现行 | 唐召群 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 唐召群 | 中国林业科学研 究院木材工业研 | 按要求申报立 项并完成整合 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|----------|-----|------------------------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 涂饰浸渍纸层压木质地板 | LY/T 1858-2009 | 现行 | 吕斌 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | 研究所 | 报批 |
| | | | 以定向刨花板为基材的复合地板 | LY/T 2563-2015 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | | | 浸渍纸层压定向刨花板地板 | LY/T2880-2017 | 现行 | 李军章 | 湖北省林业科学研究院 | | | | |
| | 134. | 聚烯烃薄膜饰面木质地板 | 聚烯烃薄膜饰面木质地板 | 2021-LY-045 | 在编 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续编制 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 135. | 浸渍纸层压木质地板残余压痕的测定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 李晓玲 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 136. | 浸渍纸层压木质地板表面家具腿移动耐受性测定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 孙龙祥 | 久盛地板有限公司 | 按要求申报立项 |
| 原辅材料 及其他 | 137. | 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂和水基聚合物—异氰酸酯 | 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂 | GB/T 14732-2017 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 整合修订 | 高振忠 | 华南农业大学 | 按要求申报立项并完成整合报批 |
| | | | 水基聚合物—异氰酸酯木材胶粘剂 | LY/T 1601-2011 | 现行 | 王春鹏 | 中国林业科学研究院 林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木工用氯丁橡胶胶粘剂 | LY/T 1206-2008 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | | | | |
| | 138. | 木材胶粘剂及其树脂检验方法 | 木材胶粘剂及其树脂检验方法 | GB/T 14074-2017 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 139. | 脲醛预缩液 | 脲醛预缩液 | LY/T 1180-2006 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 修订 | 高振忠 | 华南农业大学 | 按要求申报立项 |
| | 140. | 木质制品用不饱和聚酯漆 | 木器用不饱和聚酯漆 | LY/T 1740-2008 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 修订 | 高振忠 | 华南农业大学 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|-----|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 141. | 室内木制品用水性紫外光固化涂料 | 室内木制品用水性紫外光固化涂料 | LY/T 3231-2020 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 142. | 人造板饰面专用纸 | 人造板饰面专用纸 | 20204639-T-432 | 在编 | 唐召群 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 整合 修订 | 唐召群 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求完成整 合报批 |
| | | | 饰面用浸渍胶膜纸 | LY/T 1143-2006 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 143. | 门芯用蜂窝纸 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 144. | 人造板饰面用聚丙烯薄膜 | 人造板饰面用聚丙烯薄膜 | 2021-LY-046 | 在编 | 常 亮 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 编制 | 常 亮 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按合同要求完 成 |
| | 145. | 重组装饰单板 | 重组装饰单板 | GB/T 28999-2012 | 现行 | 张勤丽 | 南京林业大学 | 修订 | 李晓玲 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报立 项 |
| | 146. | 装饰微薄木 | 装饰微薄木 | LY/T 2879-2017 | 现行 | 沈金祥 | 兔宝宝有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 147. | 预油漆装饰单板 | 预油漆装饰单板 | LY/T 2385-2014 | 现行 | 杨 忠 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 148. | 单板用湿粘性胶纸带 | 单板用湿粘性胶纸带 | LY/T 1171-2016 | 现行 | 高振忠 | 华南农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 149. | 木质板材用热熔胶线 | 木质板材用热熔胶线 | LY/T 1977-2011 | 现行 | 毕克新 | 黑龙江省林业科学研 究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 150. | 人造板制品安装配套材料 | 室内木质地板安装配套材料 | GB/T 24599-2009 | 现行 | 王 燕 | 常州格林思宝木业有 限公司 | 整合 修订 | 彭立民 | 中国林业科学研 究院木材工业研 究所 | 按要求申报国 标立项并完成 整合报批 |
| | | | 木质踢脚线 | LY/T 1987-2020 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | | | | |
| | 151. | 封边条 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立 项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------|--------|----------|-------------------|----------|-----|----------------------|----------|-----------|----------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 152. | 桐木板 | 桐木板 | 2019-LY-100 | 在编 | 孙晓薇 | 河南省林业科学研究院 | 整合 修订 | 孙晓薇 | 河南省林业科学 研究院 | 按要求完成整 合报批 |
| | | | 桐木拼板 | LY/T 2983-2018 | 现行 | 孙晓薇 | 河南省林业科学研 究院 | | | | |
| | 153. | 木材层积塑料 | 木材层积塑料 | LY/T 1401-2013 | 现行 | 邱增处 | 西北农林科技大学 | 继续 有效 | — | — | — |
| | 154. | 木单板 | 木材工业用单板 | GB/T 13010-2020 | 现行 | 龙 玲 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续 有效 | — | — | — |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

2-7 林业生物质材料领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------------------|---------------|
| 基础通用 | 1 | 生物质术语 | |
| | 2 | 林业生物质原料取样与样品处理方法 | |
| | 3 | 林业生物质原料物理性能测定方法 | |
| | 4 | 林业生物质原料化学组分测定方法 | |
| | 5 | 林业生物质原料挥发性有机化合物 (VOC) 测定方法 | |
| | 6 | 生物质聚合物复合材料及其制品物理力学试验方法 | |
| | 7 | 生物质聚合物复合材料及其制品化学性能试验方法 | |
| | 8 | 软木 术语 | 修改采用 ISO 633 |
| | 9 | 软木原料含水率测定方法 | 修改采用 ISO 2386 |
| | 10 | 软木原料含水率测定的取样方法 | 修改采用 ISO 2385 |
| | 11 | 软木粒 含水率测定方法 | 修改采用 ISO 2190 |
| | 12 | 软木粒 堆积密度测定方法 | 修改采用 ISO 2031 |
| | 13 | 软木粒机械筛分测定粒度的试验方法 | 修改采用 ISO 2030 |
| | 14 | 弹性地板 复合软木的表观密度测定 | 修改采用 ISO 3850 |
| | 15 | 弹性地板 自聚结复合软木的含水率测定法 | 修改采用 ISO 2066 |
| | 16 | 聚合软木地板 尺寸及边缘垂直度和平直度偏差的测定 | 修改采用 ISO 9366 |
| | 17 | 聚合软木地板 物理力学性能测定方法 | 修改采用 ISO 3810 |
| | 18 | 复合软木 垫圈材料性能测试方法 | 修改采用 ISO 4708 |
| | 19 | 复合软木 测试方法 | 修改采用 ISO 7322 |
| | 20 | 柱形软木塞物理性能测定方法 | 修改采用 ISO |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|---------------------|----|---|----------------|
| | | | 9727 |
| | 21 | 无气葡萄酒用软木塞质量控制取样方法 | 修改采用 ISO 17727 |
| | 22 | 软木塞 整体移动性能测定 | 修改采用 ISO 10106 |
| | 23 | 软木塞 可迁移 2,4,6-三氯苯甲醚测定 | 修改采用 ISO 20752 |
| | 24 | 软木塞 氧化残留物测定 碘量滴定法 | 修改采用 ISO 21128 |
| | 25 | 软木塞 感官分析 | 修改采用 ISO 22308 |
| | 26 | 软木塞 低菌软木塞的表征方法 酒精介质中酵母、霉菌和细菌提取与生长菌落数量测定 | 修改采用 ISO 10718 |
| 生物质/ 聚合物 复合材料 | 27 | 木塑复合材料分级 | |
| | 28 | 平压生物基塑性复合板材 | |
| | 29 | 挤出成型木塑复合板材 | |
| | 30 | 竹塑复合材料 | |
| | 31 | 木塑复合外挂墙板 | |
| | 32 | 木塑门套线 | |
| | 33 | 木塑地板 | |
| | 34 | 石木塑复合地板 | |
| 生物质 重组制品 | 35 | 椰丝板 | |
| | 36 | 麦(稻)秸秆刨花板 | |
| | 37 | 定向结构麦秸板 | |
| | 38 | 浸渍纸饰面秸秆复合板 | |
| | 39 | 轻质黄麻/聚酯纤维复合板 | |
| | 40 | 浸渍纸层压秸秆复合地板 | |
| | 41 | 定向结构麦秸板地板 | |
| | 42 | 石膏纤维板 | |
| 软木制品 | 43 | 栓皮采集技术规程 | |
| | 44 | 软木纸 | |
| | 45 | 软木装饰板 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|-------------|----|-------------------|---------------------------------------|
| | 46 | 隔热软木板 | |
| | 47 | 软木复合装饰卷(片)材 | |
| | 48 | 航天用可烧蚀高温隔热防护复合软木板 | |
| | 49 | 软木饰面人造板 | |
| | 50 | 软木类地板 | |
| | 51 | 软木保温伸缩缝条 | |
| | 52 | 软木橡胶复合密封垫 | |
| | 53 | 栓皮 | 修改采用 ISO 1215:2015 |
| | 54 | 软木粒和软木粉 分类、性质和包装 | 修改采用 ISO 1997 |
| | 55 | 鞋底用软木 | 修改采用 ISO 9986 |
| | 56 | 葡萄酒用软木塞 | 整合修改采用 ISO 16419、ISO 16420 、 ISO 4710 |
| 柳棕草 制品 | 57 | 柳编用原料质量要求 | |
| | 58 | 柳编制品 | |
| | 59 | 椰棕棕片 | |
| | 60 | 棕绳 | |
| 原辅材 料及其他 | 61 | 木材工业用生物质胶黏剂 | |
| | 62 | 木材工业胶粘剂用热解生物质油 | |
| | 63 | 软木基保温吸音涂料 | |
| | 64 | 生物质重组刨切单板 | |
| | 65 | 喷播用木质纤维 | |
| | 66 | 地表覆盖用彩色木片 | |
| | 67 | 树籽珠串 | |
| | 68 | 金银花空气源热泵干燥通用技术要求 | |

注：在标准制修订过程中，要进一步加大试验方法、测定方法、产品标准整合力度；要进一步规范标准名称

林业生物质材料领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------|-----|----------------------|------|-----------|----------------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 生物质术语 | 生物质术语 | GB/T 30366-2013/20 220786-T-432 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 继续编制 | 段新芳 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按合同要求完 成 |
| | 2 | 林业生物质原料取 样与样品处理方法 | 林业生物质原料分析 方法 取样方法 | GB/T 35820-2018 | 现行 | 肖泽芳 | 东北林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立 项 |
| | | | 林业生物质原料分析 方法 样品处理方法 | GB/T 35814-2018 | 现行 | 宋永明 | 东北林业大学 | | | | |
| | 3 | 林业生物质原料物 理性能测定方法 | 林业生物质原料分析 方法 含水率的测定 | GB/T 36055-2018 | 现行 | 李淑君 | 东北林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立 项 |
| | | | 沙生灌木物理力学性 能测试方法 | LY/T 2369-2014 | 现行 | 王喜明 | 内蒙古农业大学 | | | | |
| | 4 | 林业生物质原料化 学组分测定方法 | 林业生物质原料分析 方法 总固体含量测定 | GB/T 35905-2018 | 现行 | 郑志峰 | 西南林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求申报立 项 |
| | | | 林业生物质原料分析 方法 预处理后不溶固 体含量测定 | GB/T 35812-2018 | 现行 | 郑志峰 | 西南林业大学 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析 方法 纤维素酶活性测 定 | GB/T 35808-2018 | 现行 | 赵宏飞 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析 方法 蛋白质含量测定 | GB/T 35809-2018 | 现行 | 任学勇 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析 方法 淀粉测定 | GB/T 35811-2018 | 现行 | 熊汉国 | 华中农业大学 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------|--------------------------|---------------------------|--------------------|----------|------------------|--------------------|------|------------------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 林业生物质原料分析方法 抽提物含量的测定 | GB/T 35816-2018 | 现行 | 王伟宏 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析方法 多糖及木质素含量的测定 | GB/T 35818-2018 | 现行 | 王清文 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析方法 可溶性糖的测定 | GB/T 36056-2018 | 现行 | 范东斌 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析方法 灰分的测定 | GB/T 36057-2018 | 现行 | 邹献武 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | | | 林业生物质原料分析方法 不可溶性糖测定 | GB/T 36058-2018 | 现行 | 曹石林 | 福建农林大学 | | | | |
| | 5 | 林业生物质原料挥发性有机化合物(VOC)测定方法 | 植物纤维原料挥发性有机化合物(VOC)的测定方法 | 2021-LY-071 | 在编 | 陈礼辉 | 福建农林大学 | 继续编制 | 陈礼辉 | 福建农林大学 | 按合同要求完成 |
| | 6 | 生物质聚合物复合材料及其制品物理力学试验方法 | 木塑复合材料氧化诱导时间和氧化诱导温度的测定方法 | LY/T 2881-2017 | 现行 | 陈礼辉 | 福建农林大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 7 | 生物质聚合物复合材料及其制品化学性能试验方法 | 生物质/塑料复合材料生物质含量测定方法 | GB/T 35821-2018 | 现行 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 生物质基泡沫材料中生物质基含量测定方法 | LY/T 2557-2015 | 现行 | 谭卫红 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | | | 木塑复合材料中生物质含量测定 傅立叶变换红外光谱法 | LY/T 2554-2015 | 现行 | 李改云 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| 8 | 软木 术语 | 软木制品 术语 | LY/T 3149-2019 | 现行 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成整合报批 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------------------------|----------------------|--------------------|----------|-----|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 软木 术语 | 20200492-T-4 32 | 在编 | 徐金梅 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | | | | |
| | 9 | 软木原料含水率测 定方法 | 软木原料含水率测定 方法 | 20212901-T-4 32 | 在编 | 邱增处 | 西北农林科技大学 | 继续编制 | 邱增处 | 西北农林科技大学 | 按合同要求完 成 |
| | 10 | 软木原料含水率测 定的取样方法 | 软木原料含水率测定 的取样方法 | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 邱增处 | 西北农林科技大学 | 按要 求申报立 项 |
| | 11 | 软木粒 含水率测 定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 段新芳 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要 求申报立 项 |
| | 12 | 软木粒 堆积密度 测定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 张冉 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要 求申报立 项 |
| | 13 | 软木粒机械筛分测 定粒度的试验方法 | 软木粒机械筛分测定 粒度的试验方法 | 20212902-T-4 32 | 在编 | 张冉 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 继续编制 | 张冉 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按合同要求完 成 |
| | 14 | 弹性地板 复合软 木的表观密度测定 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要 求申报立 项 |
| | 15 | 弹性地板 自聚结 复合软木的含水率 测定法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要 求申报立 项 |
| | 16 | 聚合软木地板 尺 寸及边缘垂直度和 平直度偏差的测定 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 张冉 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要 求申报立 项 |
| | 17 | 聚合软木地板 物 理力学性能测定方 法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 张冉 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要 求申报立 项 |
| | 18 | 复合软木 垫圈材 料的测试方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要 求申报立 项 |
| | 19 | 复合软木 测试方 法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要 求申报立 项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---|-------------|----------------|----------|-----|------------------|-------|-----------|------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 20 | 柱形软木塞物理性能测定方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 21 | 无气葡萄酒用软木塞质量控制取样方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 22 | 软木塞 整体移动性能测定 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 23 | 软木塞 可迁移2,4,6-三氯苯甲醚测定 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 24 | 软木塞 氧化残留物测定 碘量滴定法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 25 | 软木塞 感官分析 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 26 | 软木塞 低菌软木塞的表征方法 酒精介质中酵母、霉菌和细菌提取与生长菌落数量测定 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 27 | 木塑复合材料分级 | 木塑复合材料分级 | LY/T 3274—2021 | 现行 | 许世华 | 南京旭华圣洛迪新型建材有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 28 | 平压生物基塑性复合板材 | 平压生物基塑性复合板材 | LY/T 2556-2015 | 现行 | 郭文静 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 29 | 挤出成型木塑复合板材 | 挤出成型木塑复合板材 | LY/T 1613-2017 | 现行 | 黄洛华 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 30 | 竹塑复合材料 | 竹塑复合材料 | LY/T 2565-2015 | 现行 | 张双保 | 北京林业大学 | 拟修订 | 张双保 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------|---------|--------------|----------------|-----------------------------------|----------|------------|------------------|------|-----------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 31 | 木塑复合外挂墙板 | 木塑复合外挂墙板 | LY/T 2715-2017 | 现行 | 黄洛华 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 32 | 木塑门套线 | 木塑门套线 | LY/T 2714-2016 | 现行 | 王汉坤 | 国际竹藤中心 | 修订 | 王汉坤 | 国际竹藤中心 | 按要求申报立项 |
| | 33 | 木塑地板 | 室外用木塑复合板材 | LY/T 3275-2021 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 木塑地板 | GB/T 24508-2020 | 现行 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| 34 | 石木塑复合地板 | 石木塑复合地板 | LY/T 3303-2022 | 现行 | 魏松艳 | 吉林省林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — | |
| 生物质重组制品 | 35 | 椰丝板 | 椰壳纤维板 | LY/T 1795-2008 | 在编 | 孙瑾 | 华南农业大学 | 继续编制 | 孙瑾 | 华南农业大学 | 按合同要求完成 |
| | 36 | 麦(稻)秸秆刨花板 | 麦(稻)秸秆刨花板 | GB/T 21723-2021 | 现行 | 徐信武 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 37 | 定向结构麦秸板 | 定向结构麦秸板 | LY/T 2141-2013 | 现行 | 韩广萍 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 38 | 浸渍纸饰面秸秆复合板 | 浸渍胶膜纸饰面秸秆板 | GB/T 23472-2009/20220037-T-432 | 在编 | 沈鸣生 | 江苏洛基木业有限公司 | 继续编制 | 詹先旭 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 39 | 轻质黄麻/聚酯纤维复合板 | 轻质黄麻/聚酯纤维复合板 | LY/T 3276-2021 | 现行 | 唐召群 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 40 | 浸渍纸层压秸秆复合地板 | 浸渍纸层压秸秆复合地板 | GB/T 23471-2018 | 现行 | 沈鸣生 | 江苏洛基木业有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 41 | 定向结构麦秸板地板 | 涂饰定向结构麦秸板地板 | LY/T 2562-2015 | 现行 | 韩广萍 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 42 | 石膏纤维板 | 活动地板基材用石膏纤维板 | LY/T 2372-2014 | 现行 | 邓玉和 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|-------------|-----------------------------------|----------|-----|------------------|-------|-----------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 软木制品 | 43 | 栓皮采集技术规程 | 栓皮采集技术规程 | 2022-LY-050 | 在编 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 段新芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 44 | 软木纸 | 软木纸 | LY/T 1320-2019 | 现行 | 常德龙 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 45 | 软木复合装饰卷(片)材 | 软木复合装饰卷(片)材 | LY/T 2560-2015 | 现行 | 郑林义 | 陕西万林有限公司 | 修订 | 郑林义 | 陕西万林有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 46 | 软木装饰板 | 软木装饰板 | LY/T 3304-2022 | 现行 | 徐金梅 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 47 | 隔热软木板 | 软木砖 | LY/T 1318-2022 | 现行 | 常德龙 | 国家林业和草原局泡桐研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 48 | 航天用可烧蚀高温隔热防护复合软木板 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 郑林义 | 陕西万林有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 49 | 软木饰面人造板 | 软木饰面板 | LY/T 1857-2009 | 现行 | 蒋松林 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 50 | 软木类地板 | 软木类地板 | LY/T 1657-2015 | 现行 | 曲岩春 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 51 | 软木保温伸缩缝条 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 52 | 软木橡胶复合密封垫 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 53 | 栓皮 | 栓皮 | LY/T 1317-2013/ 2021-LY-070 | 在编 | 常德龙 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | 继续编制 | 常德龙 | 中国林业科学研究院经济林研究所 | 按要求申报立项 |
| | 54 | 软木粒和软木粉分类、性质和包装 | 软木粒和软木粉分 | 20200492-T-4 32 | 在编 | 常德龙 | 国家林业和草原局泡桐研究开发中心 | 继续编制 | 常德龙 | 中国林业科学研究院经济林研究所 | 按合同要求完成 |
| | 55 | 鞋底用软木 | 鞋底用软木 | LY/T 3150-2019 | 现行 | 周冠武 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|-----|----------------------|---------------------|-----------|----------------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 56 | 葡萄酒用软木塞 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 张冉 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要求申报立 项 |
| 柳棕草制 品 | 57 | 柳编用原料质量要 求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 段新芳 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要求申报立 项 |
| | 58 | 柳编制品 | 柳编制品 | GB/T 33024-2016 | 现行 | 段新芳 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 修订 | 段新芳 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 按要求申报立 项 |
| | 59 | 椰棕棕片 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 陆全济 | 中国热带农业科学 院橡胶研究所 | 按要求申报立 项 |
| | 60 | 棕绳 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| 原辅材料 及其他 | 61 | 木材工业用生物质 胶黏剂 | 木材工业用复合改性 玉米淀粉基-异氰酸酯 胶黏剂 | LY/T 2371-2014 | 现行 | 任一萍 | 浙江升华云峰新材 股份有限公司 | 继续编 制，未来 整合修订 | 于文吉 | 中国林业科学研 究院木材工业研究所 | 按合同要求完 成 |
| | | | 木材工业用豆基蛋白 胶黏剂 | LY/T 2373-2014 2021-LY-069 | 在编 | 于文吉 | 中国林业科学研 究院木材工业研究所 | | | | |
| | 62 | 木材工业胶黏剂用 热解生物质油 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 63 | 软木基保温吸音涂 料 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 |
| | 64 | 生物质重组刨切单 板 | 生物质重组刨切单板 | LY/T 2370-2014 /2022-LY-051 | 在编 | 方崇荣 | 浙江省林产品质量 检验站 | 继续编制 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研 究院 | 按合同要求完 成 |
| | 65 | 喷播用木质纤维 | 喷播用木质纤维 | LY/T 2142-2013 | 现行 | 郭焰明 | 中国林业科学研究 院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 66 | 地表覆盖用彩色木 片 | 地表覆盖用彩色木片 | 2017-LY-180 | 在编 | 宋绪忠 | 浙江省林业科学研 究院 | 继续编制 | 宋绪忠 | 浙江省林业科学研 究院 | 按合同要求完 成 |
| 67 | 树籽珠串 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立 项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----|----------|------|-----------|------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 66 | 金银花空气源热泵 干燥通用技术要求 | 金银花空气源热泵干 燥通用技术要求 | GB/T 39363-2020 | 现行 | 刘光哲 | 西北农林科技大学 | 继续有效 | — | — | — |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

2-8 林业能源领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林业能源术语与分类 | |
| | 2 | 林业能耗测试与计算方法 | |
| | 3 | 林业企业能耗限额评估指南 | |
| | 4 | 林业生产设备能效评价方法 | |
| | 5 | 林业能源管理及计量器具配备要求 | |
| | 6 | 林业能源碳核算通用指南 | |
| 生物质能 | 7 | 林业生物质固体成型燃料抗碎性测试方法及工业分析方法 | |
| | 8 | 林业生物质成型燃料炉具通用技术要求 | |
| | 9 | 林业生物质固体成型燃料生产设备通用技术要求 | |
| | 10 | 林业生物质液体燃料生产设备通用技术要求 | |
| | 11 | 林业生物质固体成型燃料 | |
| | 12 | 林业生物质液体燃料 | |
| | 13 | 林业生物质气体燃料 | |
| 节能技术 | 14 | 林业能源节能监测方法 | |
| | 15 | 木材生产及板材加工生产节能技术规范 | |
| | 16 | 木竹地板类产品节能技术规范 | |
| | 17 | 木竹人造板类产品节能技术规范 | |
| | 18 | 林化类产品节能技术规范 | |
| 生产能耗 | 19 | 木材生产及板材加工生产综合能耗 | |
| | 20 | 木材干燥生产综合能耗 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------|----|
| | 21 | 人造板类产品生产综合能耗 | |
| | 22 | 竹人造板类产品生产综合能耗 | |
| | 23 | 木竹地板类产品生产综合能耗 | |
| | 24 | 林化类固体产品生产综合能耗 | |
| | 25 | 林化类液体产品生产综合能耗 | |
| | 26 | 林业生物质燃料生产综合能耗 | |

备注：

- 1.林业生物质固体成型燃料包括：块状、棒状、颗粒状等
- 2.木竹地板类产品主要包括：浸渍纸层压木质地板、实木地板、实木复合地板、竹地板、竹木复合层积地板等
- 3.林化类固体产品主要包括：活性炭、木浆、栲胶、松香等
- 4.林化类液体产品主要包括：木蜡油、漆油、漆蜡、漆脂、醇类等
- 5.人造板类产品主要包括：胶合板、纤维板、刨花板、细木工板等
- 6.竹人造板类产品主要包括：竹材胶合板、竹材刨花板、竹木复合板等

林业能源领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|------|----------------|--------------------|---------|------------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林业能源术语与分类 | 林草碳汇名词术语 | 2015-LY-008 | 在编 | 高金萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合，继续编制 | 高金萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 林业生物质能源名词术语 | GB/T 31741-2015 | 现行 | 刘军利 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | | | | |
| | 2 | 林业能耗测试与计算方法 | 林业企业能耗测试与计算方法 | GB/T 23899—2020 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 3 | 林业企业能耗限额评估指南 | — | 2022-LY-012 | 在编 | 史铁槐 | 哈尔滨木器制造有限公司 | 继续编制 | 史铁槐 | 哈尔滨木器制造有限公司 | 按合同要求完成报批 |
| | 4 | 林业生产设备能效评价方法 | 单板干燥节能技术规范 | GB/T 29000-2012 | 现行 | 彭立民 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 整合修订 | 周永东 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成报批 |
| | | | 木材工业气力运输与除尘系统节能技术规范 | 2019-LY-094 | 在编 | 周捍东 | 南京林业大学 | | | | |
| 5 | 林业能源管理及计量器具配备要求 | 林业能源管理通则 | LY/T 3242-2020 | 现行 | 赵邵松 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 整合修订 | 贾丹 | 黑龙江省生态研究所 | 按合同要求完成报批 | |
| | | 林业企业能源审计规范 | LY/T 3125—2019 | 现行 | 巴兴强 | 东北林业大学 | | | | | |
| | | 林业企业能源计量器具配备和管理要求 | LY/T 2394-2014 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | | |
| 6 | 林业能源碳核算通用指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 朱建华 | 中国林科院森环森保所 | 按要求申报立项 | |
| 生物质能 | 7 | 林业生物质固体成型燃料抗碎性测试方法及工业分析方法 | 林业生物质成型燃料抗碎性测试方法及工业分析方法 | LY/T 3243-2020 | 现行 | 田松岩 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|------|----------|-----------------|----------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 8 | 林业生物质成型燃料炉具通用技术要求 | 林业生物质成型燃料炉具通用技术要求 | LY/T 2378-2014 | 现行 | 张忠涛 | 国家林业局林产工业规划设计院 | 修订 | 张忠涛 | 国家林业和草原局林产工业规划设计院 | 按合同要求完成报批 |
| | 9 | 林业生物质固体成型燃料生产设备通用技术要求 | — | 2022-LY-010 | 在编 | 刘翔 | 南京林业大学 | 继续编制 | 刘翔 | 南京林业大学 | 按合同要求完成报批 |
| | 10 | 林业生物质液体燃料生产设备通用技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | — | 按要求申报立项 |
| | 11 | 林业生物质固体成型燃料 | 林业生物质固体成型燃料 | LY/T 2379-2014 | 现行 | 张忠涛 | 国家林业局林产工业规划设计院 | 整合修订 | 张忠涛 | 国家林业和草原局林产工业规划设计院 | 按合同要求完成报批 |
| | | | 木质颗粒燃料 | LY/T 2384-2014 | 现行 | 孙军 | 南京林业大学 | | | | |
| | 12 | 林业生物质液体燃料 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | — | 按要求申报立项 |
| 13 | 林业生物质气体燃料 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | — | 按要求申报立项 | |
| 节能技术 | 14 | 林业能源节能监测方法 | 人造板热压机节能监测方法 | 2021-LY-056 | 在编 | 战秀英 | 哈尔滨国营松江胶合板厂有限公司 | 整合, 继续编制 | 战秀英 | 哈尔滨国营松江胶合板厂有限公司 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 单板干燥机节能监测方法 | LY/T 3160-2019 | 现行 | 孙军 | 南京林业大学 | | | | |
| | | | 刨花干燥机节能监测方法 | 2019-LY-089 | 在编 | 张丽莉 | 东北林业大学 | | | | |
| | 15 | 木材生产及板材加工生产节能技术规范 | — | 2022-LY-014 | 在编 | 赵邵松 | 黑龙江省生态研究所 | 继续编制 | 赵邵松 | 黑龙江省生态研究所 | 按合同要求完成报批 |
| | 16 | 木竹地板类生产节能技术规范 | 浸渍纸层压木质地板生产线节能技术规范 | LY/T 3163-2019 | 现行 | 史铁槐 | 国营松江胶合板厂 | 继续有效 | — | — | — |
| | 17 | 木竹人造板类产品节能技术规范 | 细木工板生产节能技术规范 | LY/T 3159-2019 | 现行 | 田松岩 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 整合修订 | 战秀英 | 哈尔滨国营松江胶合板厂有限公司 | 按合同要求完成报批 |
| 胶合板生产节能技 | | | LY/T | 现行 | 战秀英 | 国营松江胶合板厂 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|----|-----------------|---------------|---------------------|------|-----------|----------------|-----------|-------|-------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 术规范 | 3162-2019 | | | | | | | |
| | | | 纤维板生产节能技术规范 | LY/T 3241-2020 | 现行 | 巴兴强 | 东北林业大学 | | | | |
| | 18 | 林化类产品节能技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | — | 按要求申报立项 |
| 生产 能耗 | 19 | 木材生产及板材加工生产综合能耗 | 林区木材生产综合能耗 | LY/T 1444.1-2021 | 现行 | 巴兴强 | 东北林业大学 | 整合修订 | 史铁槐 | 哈尔滨木器制造有限公司 | 按合同要求完成报批 |
| | | | 集成材生产综合能耗 | LY/T 2549-2015 | 现行 | 曹军 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 锯材生产综合能耗 | LY/T 1062-2017 | 现行 | 王凤山 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | 20 | 木材干燥生产综合能耗 | | 2019-LY-090 | 在编 | 王怀宇 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 继续编制 | 王怀宇 | 黑龙江省生态研究所 | 按要求完成报批 |
| | 21 | 人造板类产品生产综合能耗 | 人造板类产品生产综合能耗 | 2021-LY-058 | 在编 | 战廷文 | 黑龙江省生态研究所 | 整合，继续编制 | 战廷文 | 黑龙江省生态研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 胶合板生产综合能耗 | LY/T 1529-2020 | 现行 | 战秀英 | 国营松江胶合板厂 | | | | |
| | | | 纤维板生产综合能耗 | LY/T 1451-2017 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 刨花板生产综合能耗 | LY/T 1530-2020 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 细木工板生产综合能耗 | LY/T 2071-2022 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | 22 | 竹人造板类产品生产综合能耗 | 竹木复合板生产综合能耗 | LY/T 2396-2014 | 现行 | 巴兴强 | 东北林业大学 | 整合修订，继续编制 | 巴兴强 | 东北林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 竹材胶合板生产综合能耗 | LY/T 2074-2022 | 现行 | 巴兴强 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 竹材刨花板生产综合能耗 | LY/T 2395-2014 | 现行 | 王秀波 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | 23 | 木竹地板类产品生产综合能耗 | 木竹地板类产品生产综合能耗 | 2021-LY-059 | 在编 | 楚杰 | 西北农林科技大学 | 整合，继续编制 | 楚杰 | 西北农林科技大学 | 按要求完成整合报批 |
| 竹木复合层积地板 | | | LY/T | 现行 | 刘滨凡 | 黑龙江省森林工程与 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 生产综合能耗 | 3164-2019 | | | 环境研究所 | | | | |
| | | | 竹地板生产综合能耗 | LY/T 2551-2015 | 现行 | 曹 军 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 实木地板生产综合能耗 | LY/T 1703-2020 | 现行 | 田淑梅 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 实木复合地板生产综合能耗 | GB/T 23899-2009 | 被替代 | 曹 军 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 浸渍纸层压木质地板生产能耗 | 2019-LY-092 | 在编 | 田淑梅 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 木塑地板生产综合能耗 | LY/T 2919-2017 | 现行 | 王怀宇 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | 24 | 林化类固体产品生产综合能耗 | 林化类固体产品生产综合能耗 | 2021-LY-057 | 在编 | 王怀宇 | 黑龙江省生态研究所 | 整合，继续编制 | 王怀宇 | 黑龙江省生态研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 松香生产综合能耗 | LY/T 1114-2020 | 现行 | 赵邵松 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 没食子酸生产综合能耗 | LY/T 2070-2012 | 现行 | 王 刚 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 栲胶生产综合能耗 | LY/T 2777-2016 | 现行 | 贾 丹 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 单宁酸生产综合能耗 | LY/T 2777-2016 | 现行 | 贾 丹 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | | | 紫胶生产综合能耗 | LY/T 2393-2014 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | |
| | 木浆生产综合能耗 | LY/T 3158-2019 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | | | | | | |
| 25 | 林化类液体产品生产综合能耗 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | — | 按要求申报立项 | |
| 26 | 林业生物质燃料生产综合能耗 | 木质颗粒燃料生产综合能耗 | LY/T 2776-2015 | 现行 | 战廷文 | 黑龙江省森林工程与环境研究所 | 修订 | 王怀宇 | 黑龙江省生态研究所 | 按合同要求完成报批 | |

2-9 林草机械领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---|---|
| 基础通用 | 1 | 林草机械 分类词汇 | |
| | 2 | 林草机械 图形符号 | |
| | 3 | 林草机械 型号编制方法 | |
| | 4 | 移动式 and 自行式林业机械 术语、定义和分类 | ISO 6814: 2009 |
| | 5 | 便携式割灌机和割草机 词汇 | ISO 7112: 2018 |
| | 6 | 便携式链锯 词汇 | ISO 6531: 2017 |
| | 7 | 轮式集材机 术语、定义和规格 | ISO 13861: 2022 |
| | 8 | 集运机 术语、定义和规格 | ISO 13860: 2016 |
| | 9 | 伐木归堆机 术语、定义和规格 | ISO 13862: 2022 |
| | 10 | 铰接臂式木材装卸机 术语、分类和构件名称 | ISO 17591: 2002 |
| | 11 | 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第4部分: 林业机械用符号 | ISO 3767-4:2016 |
| | 12 | 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操控机构和其他显示装置用符号 第5部分: 便携式林业机械用符号 | ISO 3767-5:1992 |
| | 13 | 手扶控制和手持控制农林及园林机械 灼热表面可触及性的测定 | |
| | 14 | 以内燃机为动力的便携式手持操作林业及园林机械噪声测定规范 工程法(2级精度) | ISO 22868:2021 |
| | 15 | 以内燃机为动力的便携式手持操作林业及园林机械振动测定规范 手把振动 | ISO 22867:2021 |
| | 16 | 手持便携式林业机械 可再利用性和可回收利用性计算方法 | ISO 17314:2008 |
| | 17 | 自行式林业机械 通用安全要求 | ISO 11850: 2011 ISO 11850:2011/ Amd.1:2016 ISO 11850:2011/ Amd.2:2022 |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|--------|-------------|--|--|
| | 18 | 自行式林业机械 噪声测定规范 | ISO 18564: 2016 |
| | 19 | 自行式林业机械 驾驶员保护结构 实验室试验和性能要求 | ISO 8084: 2003 ISO 8084: 2003/ Amd.1:2015 |
| | 20 | 自行式林业机械 落物保护结构(FOPS) 实验室试验和性能要求 | ISO 8083: 2006 |
| | 21 | 自行式林业机械 滚翻保护结构实验室试验和性能要求 第1部分: 通用机械 | ISO 8082-1: 2009 ISO 8082-1:2009/ Amd 1:2021 |
| | 22 | 自行式林业机械 滚翻保护结构实验室试验和性能要求 第2部分: 回转平台上安装驾驶室和起重臂的机械 | ISO 8082-2: 2011 |
| | 23 | 自行式林业机械 抛射物防护装置 性能要求和试验方法 | ISO 11839:2021 |
| | 24 | 履带式林业机械 制动系统的性能要求 | ISO 11512:1995 |
| | 25 | 轮式林业机械 制动系统的词汇、性能要求和试验方法 | ISO 11169: 1993 |
| 种苗机械 | 26 | 球果烘干机 | |
| | 27 | 生态草种播前处理设备 | |
| | 28 | 林木种子培养箱 | |
| | 29 | 林木种子育苗容器 | |
| | 30 | 苗圃筑床机 | |
| | 31 | 苗床播种机 | |
| | 32 | 苗圃起苗机 | |
| | 33 | 自行式苗木移植机 | |
| 种植抚育机械 | 34 | 步道松土除草机 | |
| | 35 | 林用水力喷射播种机 | |
| | 36 | 草原松土播种机 | |
| | 37 | 沙生灌木平茬机 | |
| | 38 | 多功能立体固沙机 | |
| | 39 | 草原切根机 | |
| | 40 | 手持式挖坑机 | |
| | 41 | 带支架的可移动手扶式挖坑/施肥机 | |
| 42 | 草原打孔施肥机 | | |
| 43 | 拖拉机挂接式植树挖坑机 | | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------------------------|------------------|
| | 44 | 容器苗栽植器 | |
| | 45 | 开沟式植树机 | |
| | 46 | 甩锤式灌草碎化机 | |
| | 47 | 便携手持式挖树机 | |
| | 48 | 履带式挖树机 | |
| | 49 | 便携式割灌机和割草机 | |
| | 50 | 手扶步进式割灌机 | |
| | 51 | 悬挂式割灌机 | |
| | 52 | 自行式林间割草机 | |
| | 53 | 便携杆式修枝锯 | |
| | 54 | 抚育修枝机 | |
| | 55 | 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力修枝锯 | ISO 11680-1:2021 |
| | 56 | 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第2部分：背负式动力修枝锯 | ISO 11680-2:2021 |
| | 57 | 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机 切割效率和切割燃油消耗率测试方法 | |
| | 58 | 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力机械 | ISO 11806-1:2022 |
| | 59 | 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第2部分：背负式动力机械 | ISO 11806-2:2022 |
| | 60 | 便携式割灌机和割草机 发动机性能和燃油消耗 | ISO 8893:2021 |
| | 61 | 便携式油锯和割灌机 易引起火险的排放系统 | ISO 9467:1993 |
| | 62 | 便携式割灌机和割草机 切割附件安全罩尺寸 | ISO 7918:1995 |
| | 63 | 便携式割灌机和割草机 切割附件安全罩强度 | ISO 8380:1993 |
| | 64 | 便携式割灌机 切割附件 单片金属刀片 | ISO 7113:1999 |
| 防护机械 | 65 | 防火开沟器 | |
| | 66 | 便携式风力/风水两用灭火器 | |
| | 67 | 背负式高压细水雾灭火器 | |
| | 68 | 车载式高压细水雾灭火装置 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|-------------------|----|
| | 69 | 便携式储能灭火水枪 | |
| | 70 | 森林消防泵 | |
| | 71 | 多功能森林消防车 | |
| | 72 | 便携式注药用树木打孔机 | |
| | 73 | 便携式树干注药机 | |
| | 74 | 便携式脉冲烟雾机 | |
| | 75 | 车载式稳态燃烧烟雾机 | |
| | 76 | 车载式风送高射程喷雾机 | |
| | 77 | 背负式高射程喷雾喷粉机 | |
| | 78 | 车载式风送喷雾喷烟一体机 | |
| | 79 | 履带式智能割灌机 | |
| | 80 | 草原鼠洞平整机 | |
| | 81 | 手持式森林测高器 | |
| | 82 | 草原用电动圆形喷灌机 | |
| | 83 | 苗木精准对靶喷雾机 | |
| | 84 | 航空精准施药监控系统 | |
| | 85 | 航空静电喷雾系统 | |
| | 86 | 喷烟无人机 | |
| 采收机械 | 87 | 便携振动式长杆采摘机 | |
| | 88 | 油茶采收机 | |
| | 89 | 核桃采收机 | |
| | 90 | 林果收集机 | |
| | 91 | 油茶脱壳机 | |
| | 92 | 坚果脱壳机 | |
| | 93 | 林果分级机 | |
| | 94 | 木本油果压榨机 | |
| | 95 | 便携式链锯 | |
| | 96 | 便携式链锯 机油泵 | |
| | 97 | 便携式链锯 锯链 | |
| | 98 | 便携式链锯 导板 | |
| | 99 | 便携式链锯 锯切效率和能耗试验方法 | |
| | 100 | 联合伐木头 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------------|-----|----------------------------------|--|
| | 101 | 林用绞盘机 | |
| | 102 | 林用山地单轨运输机 | |
| | 103 | 便携式链锯安全要求和试验 第1部分： 林用链锯 | ISO 11681-1: 2022 |
| | 104 | 便携式链锯安全要求和试验 第2部分： 修枝链锯 | ISO 11681-2: 2022 |
| | 105 | 便携式链锯护手器 机械强度 | ISO 6534: 2007 ISO 6534: 2007 / Amd 1:2012 |
| | 106 | 便携式链锯前护手器 尺寸和空隙 | ISO 6533: 2020 |
| | 107 | 便携式链锯 手把强度的测定 | ISO 7915: 2021 |
| | 108 | 便携式链锯 手把最小空隙和尺寸 | ISO 7914: 2002 ISO 7914: 2002 / Amd 1:2012 |
| | 109 | 便携式链锯 止链销 尺寸和机械强度 | ISO 10726: 2020 |
| | 110 | 便携式链锯 锯链制动器性能测试方法 | ISO 6535: 2015 |
| | 111 | 便携式链锯 非手动触发式锯链制动器性能 | ISO 13772:2018 ISO 13772:2018/ Amd 1:2020 |
| | 112 | 便携式链锯 锯链润滑油性能评估试验方法 | ISO/TS 19858: 2015 |
| | 113 | 便携式链锯 反弹试验 | ISO 9518: 2018 |
| | 114 | 便携式链锯 平衡和最大握持力矩的测定 | ISO 8334: 2007 |
| | 115 | 便携式链锯 发动机性能和燃油消耗 | ISO 7293: 2021 |
| | 116 | 锯链甩射防护系统 试验方法和性能要求 | ISO 11837: 2011 |
| | 117 | 防锯链甩射的防护窗 试验方法和性能要求 | ISO 21876:2020 |
| | 118 | 林用绞盘机 尺寸、性能和安全要求 第1部分： 车载式绞盘机 | ISO 19472: 2006 ISO 19472:2006/Cor 1:2006 |
| | 119 | 林用绞盘机 尺寸、性能和安全要求 第2部分： 牵引式绞盘机 | ISO 19472-2:2022 |
| 园林绿化 机械 | 120 | 园林用松土机 | |
| | 121 | 手推式割灌和松土组合机 | |
| | 122 | 悬挂式草坪松土平整机 | |
| | 123 | 园林用便携式吹、吸及吹吸风机 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|--------------------------------------|---|
| | 124 | 便携式绿篱修剪机 | |
| | 125 | 锂电手持式修枝剪刀 | |
| | 126 | 园林用劈木机 | |
| | 127 | 林木切碎机 | |
| | 128 | 果岭打药机 | |
| | 129 | 果岭覆沙机 | |
| | 130 | 高尔夫球场用半挂车 | |
| | 131 | 草坪打孔机 | |
| | 132 | 草坪通风机 | |
| | 133 | 草坪梳草机 | |
| | 134 | 草坪滚压机 | |
| | 135 | 起草皮机 | |
| | 136 | 草坪修边机 | |
| | 137 | 手推滚刀式草坪割草机 | |
| | 138 | 步进式草坪修剪机 | |
| | 139 | 坐骑式草坪修剪机 | |
| | 140 | 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第1部分：术语和通用试验 | ISO 5395-1:2013 ISO 5395-1:2013/ Amd 1:2017 |
| | 141 | 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第2部分：步进式草坪修剪机 | ISO 5395-2:2013 ISO 5395-2:2013/ Amd 1:2016 ISO 5395-2:2013/ Amd 2:2017 |
| | 142 | 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第3部分：坐骑式草坪修剪机 | ISO 5395-3:2013 ISO 5395-3:2013/ Amd 1:2017 ISO 5395-3:2013/ Amd 2:2017 |
| | 143 | 坐骑式草地养护设备 滚翻保护结构 (ROPS) 试验程序和认定准则 | ISO 21299:2009 |
| | 144 | 动力手持式绿篱修剪机 安全 | ISO 10517:2019 |
| | 145 | 园林机械 动力驱动的集料系统 安全 | ISO 21628:2020 |
| | 146 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第1部分： 术语和通用试验 | ISO 8437-1:2019 |
| | 147 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第2部分： | ISO 8437-2:2019 |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|-----|-----------------------------------|-----------------|
| | | 步进式抛雪机 | |
| | 148 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第3部分： 坐骑式抛雪机 | ISO 8437-3:2019 |
| | 149 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第4部分： 国家和地区的附加要求 | ISO 8437-4:2019 |

林草机械领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------|--------------------|------|--------------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林草机械 分类词汇 | 林业机械 分类词汇 | GB/T 6926-2008 | 现行 | 樊冬温 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 整合修订 | 俞国胜 | 北京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 园林机械 分类词汇 | GB/T 19534-2004 | 现行 | 俞国胜 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业机械 园林工具 分类词汇 | LY/T 1670-2006 | 现行 | 赵平 | 北京三丰大地生态科技有限公司 | | | | |
| | 2 | 林草机械 图形符号 | 林业机械 图形符号 | GB/T 7227-2006 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 3 | 林草机械 型号编制方法 | 园林机械 产品型号编制方法 | LY/T 1621-2017 | 现行 | 杨雪峰 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 营林机械 产品型号编制方法 | LY/T 1045-2022 | 现行 | 杨雪峰 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | | | | |
| | 4 | 移动式 and 自行式林业机械 术语、定义和分类 | 林业机械 移动式 and 自行式林业机械 术语、定义和分类 | GB/T 19365-2012 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 5 | 便携式割灌机和割草机 词汇 | 林业机械 便携式割灌机和割草机 词汇 | GB/T 18961-2012 20203684-T-432 | 在编 | 樊冬温 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续编制 | 杨雪峰 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | 6 | 便携式链锯 词汇 | 林业机械 便携式链锯 词汇 | GB/T 18960-2012 20203756-T-432 | 在编 | 樊冬温 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续编制 | 李应珍 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 按要求完成修订报批 |
| 7 | 轮式集材机 术语、定义和规格 | 林业机械 轮式集材机 术语、定义和商品规格 | GB/T 20457-2006 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 8 | 集运机 术语、定义和规格 | 林业机械 集运机 术语、定义和商品规格 | GB/T 20455-2006 20203767-T-432 | 在编 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续编制 | 刘长金 | 山东卡特重工机械有限公司 | 按要求完成修订报批 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--|---|------------------|------|-----|-----------------|-------|-------|----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 9 | 伐木归堆机 术语、定义和规格 | 林业机械 伐木归堆机 术语、定义和商品规格 | GB/T 20447-2006 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 10 | 铰接臂式木材装卸机 术语、分类和构件名称 | 林业机械 铰接臂式木材装卸机 鉴别词汇、分类和构件名称 | GB/T 20458-2006 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 11 | 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第4部分：林业机械用符号 | 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第4部分：林业机械用符号 | GB/T 4269.4-2014 | 现行 | 樊冬温 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 修订 | 丁俊峰 | 浙江亚特电器有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 12 | 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操控机构和其他显示装置用符号 第5部分：便携式林业机械用符号 | 便携式林业机械 操作者控制符号和其他标记 | GB/T 4269.5-2003 | 现行 | 张睿 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 13 | 手扶控制和手持控制农林及园林机械灼热表面可触及性的测定 | 农业和林业机械及园林机械 手扶控制和手持控制机械灼热表面可触及性的测定 | GB/T 31202-2014 | 现行 | 史杰凡 | 宁波大业动力机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 14 | 以内燃机为动力的便携式手持操作林业及园林机械噪声测定规范 工程法(2级精度) | 林业及园林机械 以内燃机为动力的便携式手持操作机械噪声测定规范 工程法(2级精度) | GB/T 5390-2013 | 现行 | 唐恩常 | 浙江宇森百联工具有限公司 | 修订 | 高杨 | 南京泉峰科技有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 15 | 以内燃机为动力的便携式手持操作林业及园林机械振动测定规范 手把振动 | 林业及园林机械 以内燃机为动力的便携式手持操作机械振动测定规范 手把振动 | GB/T 5395-2014 | 现行 | 唐恩常 | 浙江宇森百联工具有限公司 | 修订 | 唐恩常 | 浙江皇嘉园林工具制造有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 16 | 手持便携式林业机械 可再利用性和可 | 手持便携式林业机械 可再利用性和可回收利用 | LY/T 2235-2013 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---|---|-------------------|------|-----|-----------------|-------|-------|----------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 回收利用性计算方法 | 性计算方法 | | | | | | | | |
| | 17 | 自行式林业机械通用安全要求 | 林业机械通用安全要求 | GB/T 38781-2020 | 现行 | 姜春林 | 珠海巧力林业机械科技有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 18 | 自行式林业机械噪声测定规范 | 林业机械自行式机械噪声测试规范 | GB/T 38366-2019 | 现行 | 刘长金 | 山东卡特重工机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 19 | 自行式林业机械驾驶员保护结构实验室试验和性能要求 | 林业机械驾驶员保护结构实验室试验和性能要求 | LY/T 1667-2019 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 20 | 自行式林业机械落物保护结构(FOPS)实验室试验和性能要求 | 林业机械落物保护结构(FOPS)实验室试验和性能要求 | LY/T 1809-2008 | 现行 | 周榕梅 | 常林股份有限公司 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 21 | 自行式林业机械滚翻保护结构实验室试验和性能要求第1部分:通用机械 | 自行式林业机械滚翻保护结构实验室试验和性能要求第1部分:通用机械 | GB/T 20448.1-2012 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 修订 | 刘长金 | 山东卡特重工机械有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 22 | 自行式林业机械滚翻保护结构实验室试验和性能要求第2部分:回转平台上安装驾驶室和起重臂的机械 | 自行式林业机械滚翻保护结构实验室试验和性能要求第2部分:回转平台上安装驾驶室和起重臂的机械 | GB/T 20448.2-2016 | 现行 | 胡定生 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 23 | 自行式林业机械抛射物防护装置性能要求和试验方法 | 林业机械驾驶室防护装置上使用的阻挡抛射锯齿的玻璃和隔板材料试验方法和性能要求 | LY/T 2237-2013 | 现行 | 胡定生 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | 拟转为国标 | 胡定生 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 24 | 履带式林业机械制动系统的性能要求 | 林业机械履带式专用机械制动系统的性能要求 | GB/T 20459-2006 | 现行 | 赵奇 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 25 | 轮式林业机械制动系统的词汇、性能要求和试验方法 | 轮式专用林业机械制动系统的词汇、性能试验方法和技术条件 | GB/T 19364-2003 | 现行 | 赵奇 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------|----------|---------------|----------------------|---|------|-----------------|--------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | — | — | 动力草坪和园林机械控制符号及安全标志 | LY/T 1570-1999 | 现行 | 曾婉华 | 哈尔滨林业机械研究所 | 拟废止 | — | — | — |
| 种苗机械 | 26 | 球果烘干机 | 林业机械 球果烘干机 | LY/T 1094-2010 2021-LY-050 | 在编 | 吴晓峰 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续编制 | 吴晓峰 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | 27 | 生态草种播前处理设备 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 28 | 林木种子培养箱 | 林业机械 林木种子培养箱 | LY/T 1152-2010 | 现行 | 常颖 | 辽宁省林业厅信息中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 29 | 林木种子育苗容器 | 林业工厂化育苗软质容器通用苗盘 | LY/T 2243-2013 LY/T 1693-2007 2021-LY-052 | 在编 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| | | | 林木工厂化育苗育苗穴盘 | | | 汤晶宇 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | | | | |
| | | | 塑料薄膜蜂窝育苗容器 | | | 梁爱军 | 山西省林业科学研究院 | | | | |
| | | | 林业工厂化育苗容器系列型谱 | LY/T 1720-2022 | 在编 | 李应珍 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | | | | |
| | 30 | 苗圃筑床机 | 林业机械 苗圃筑床机 | LY/T 1041-2018 | 现行 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 31 | 苗床播种机 | 林业机械 苗床播种机 | LY/T 2158-2013 2021-LY-049 | 在编 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续编制 | 李应珍 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | 32 | 苗圃起苗机 | 林业机械 苗圃起苗机 | LY/T 1432-2013 | 现行 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| 33 | 自行式苗木移植机 | 林业机械 自行式苗木移植机 | LY/T 1933-2019 | 现行 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — | |
| 34 | 步道松土除草机 | 林业机械 步道松土除草机 | LY/T 2888-2017 | 现行 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — | |
| 种植抚育机械 | 35 | 林用水力喷射播种机 | 水力喷射播种机 第1部分：型式与基本参数 | LY/T 1610.1-2003 | 现行 | 赵平 | 北京三丰环保绿化有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|------------------------------|-------------------------------|------|-----|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 水力喷射播种机 第 2 部分: 射流搅拌式喷播机技术条件 | LY/T 1610.2-2003 | 现行 | 赵 平 | 北京三丰环保绿化有限公司 | | | | |
| | | | 水力喷射播种机 第 3 部分: 机械搅拌式喷播机技术条件 | LY/T 1610.3-2003 | 现行 | 赵 平 | 北京三丰环保绿化有限公司 | | | | |
| | 36 | 草原松土播种机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 37 | 沙生灌木平茬机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 38 | 多功能立体固沙机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 39 | 草原切根机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 40 | 手持式挖坑机 | 林业机械 手提式挖坑机 | LY/T 1486-2010 2021-LY-051 | 在编 | 刘志宏 | 江苏泰州润元机电科技发展有限公司 | 继续编制 | 杨雪峰 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 按要求完成修订报批 |
| | 41 | 带支架的可移动手扶式挖坑/施肥机 | 林业机械 带支架的可移动手扶式挖坑机 | LY/T 3024-2018 | 现行 | 姜春林 | 珠海巧力林业机械科技有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 林业机械 以汽油机为动力的可移动手扶式挖坑施肥机 | LY/T 3238-2020 | 现行 | 姜春林 | 珠海巧力林业机械科技有限公司 | | | | |
| | 42 | 草原打孔施肥机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 43 | 拖拉机挂接式植树挖坑机 | 挖坑机 型式与基本参数 | LY/T 1485-1999 | 现行 | 苏忠明 | 林业部哈尔滨林业机械研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 悬挂式植树挖坑机 | LY/T 1490-2006 | 现行 | 刘明刚 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | | | | |
| | | | 牵引式深栽造林钻孔机 | LY/T 1622-2004 | 现行 | 俞国胜 | 北京林业大学 | | | | |
| | 44 | 容器苗栽植器 | 容器苗栽植器 | LY/T 1604-2002 | 现行 | 刘少刚 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|------|-----|----------------|-------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 45 | 开沟式植树机 | 林业机械 开沟式植树机 | LY/T 1518-2012 | 现行 | 于建国 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 46 | 甩锤式灌草碎化机 | 林业机械 甩锤式灌草碎化机 | LY/T 2571-2015 | 现行 | 唐存干 | 江苏金秆农业装备有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 47 | 便携手持式挖树机 | 林业机械 以汽油机为动力的便携手持式挖树机 | LY/T 3305-2022 | 现行 | 姜春林 | 珠海巧力林业机械科技有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 48 | 履带式挖树机 | 林业机械 履带式挖树机 | LY/T 3016-2018 | 现行 | 李晓旭 | 安徽三普智能重工有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 49 | 便携式割灌机和割草机 | 林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机 | GB/T 14176-2012 | 现行 | 郭丽 | 山东华盛中天机械集团有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 园林机械 以锂离子电池为动力源的便携式割灌机和割草机 | LY/T 3021-2018 | 现行 | 周海军 | 浙江卓远机电科技有限公司 | | | | |
| | 50 | 手扶步进式割灌机 | 林业机械 以汽油机为动力的手扶步进式割灌机 | LY/T 2231-2013 | 现行 | 袁湘月 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 51 | 悬挂式割灌机 | 林业机械 悬挂式割灌机 | LY/T 2405-2014 | 现行 | 唐存干 | 江苏金秆农业装备有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 52 | 自行式林间割草机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 53 | 便携杆式修枝锯 | 园林机械 以汽油机为动力的便携杆式修枝锯 | LY/T 1808-2017 | 现行 | 刘桂阳 | 山东永佳动力股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 54 | 抚育修枝机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 55 | 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第1部分:侧挂式动力修枝锯 | 林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第1部分:侧挂式动力修枝锯 | GB/T 20888.1-2020 | 现行 | 杨锋 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 56 | 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第2部分:背负式动力修枝锯 | 林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第2部分:背负式动力修枝锯 | GB/T 20888.2-2020 | 现行 | 吕江丰 | 浙江萨帕斯工具制造有限公司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------------------------|--|------------------------------------|----------|------------|-----------------------------|-------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 57 | 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机 切割效率和切割燃油消耗率测试方法 | 林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机 切割效率和切割燃油消耗率测试方法 | LY/T 3019-2018 | 现行 | 崔景国 | 山东华盛中天机械集团有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 58 | 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力机械 | 农林机械 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力机械 | GB/T 19725.1-2020 | 现行 | 崔景国 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 59 | 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第2部分：背负式动力机械 | 农林机械 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第2部分：背负式动力机械 | GB/T 19725.2-2020 | 现行 | 胡安国 | 永康威力科技股份有限公司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 60 | 便携式割灌机和割草机 发动机性能和燃油消耗 | 林业机械 便携式割灌机和割草机 发动机性能和燃油消耗 | LY/T 3165-2019 | 现行 | 杨 锋 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 61 | 便携式油锯和割灌机 易引起火险的排放系统 | 林业机械 便携式油锯和割灌机 易引起火险的排放系统 | GB/T 19724-2020 | 现行 | 崔景国 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 62 | 便携式割灌机和割草机 切割附件安全罩 尺寸 | 便携式割灌机和割草机 切割附件安全罩 尺寸 | LY/T 1036-2000 | 现行 | 樊冬温 | 哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 63 | 便携式割灌机和割草机 切割附件安全罩 强度 | 便携式割灌机和割草机 切割附件安全罩 强度 | LY/T 1349-2000 | 现行 | 樊冬温 | 哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 64 | 便携式割灌机 切割附件 单片金属刀片 | 便携式割灌机 切割附件 单片金属刀片 | LY/T 1035-2001 | 现行 | 樊冬温 | 哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 防护机械 | 65 | 防火开沟器 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 66 | 便携式风力/风水两用灭火器 | 林业机械 便携式风力灭火器 林业机械 便携式风力 | GB/T 10280-2008 GB/T 10283-2016 | 现行 现行 | 吕敬群 盛 平 | 中国龙江森林工业(集团)总公司 泰州市玉林动力机 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------|--------------------------|-----------------|------|-----|-----------------|-------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 灭火器 振动的测定 | | | | 械有限公司 | | | | |
| | | | 林业机械 便携式风力灭火器 噪声的测定 | GB/T 10284-2016 | 现行 | 尚念荣 | 永康市兴虎动力机械有限公司 | | | | |
| | | | 林业机械 便携式风水两用灭火器 | LY/T 1719-2017 | 现行 | 吕敬群 | 黑龙江中宇龙华科技发展有限公司 | | | | |
| | 67 | 背负式高压细水雾灭火器 | 林业机械 以汽油机为动力的背负式高压细水雾灭火器 | LY/T 2232-2013 | 现行 | 丛静华 | 泰州市玉林动力机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 68 | 车载式高压细水雾灭火装置 | 林业机械 车载式高压细水雾灭火装备 | LY/T 2724-2016 | 现行 | 许智远 | 河南海力特机电制造有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 69 | 便携式储能灭火水枪 | 便携式储能灭火水枪 | LY/T 2081-2012 | 现行 | 张明文 | 黑龙江省森林保护研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 70 | 森林消防泵 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 71 | 多功能森林消防车 | 多功能森林消防车 | LY/T 3025-2018 | 现行 | 汪 东 | 淄博吉孚消防科技有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 72 | 便携式注药用树木打孔机 | 林业机械 以汽油机为动力的便携式注药用树木打孔机 | LY/T 2159-2013 | 现行 | 郭 丽 | 山东华盛中天机械集团有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 73 | 便携式树干注药机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 74 | 便携式脉冲烟雾机 | 林业机械 便携式脉冲烟雾机 | LY/T 1196-2016 | 现行 | 许林云 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 75 | 车载式稳态燃烧烟雾机 | 林业机械 车载式稳态燃烧烟雾机 | LY/T 2233-2013 | 现行 | 许林云 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 76 | 车载式风送高射程喷雾机 | 林业机械 车载式风送高射程喷雾机 | LY/T 1669-2022 | 现行 | 许林云 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 77 | 背负式高射程喷雾喷粉机 | 林业机械 背负式高射程喷雾喷粉机 | LY/T 1988-2011 | 现行 | 茹 煜 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 78 | 车载式风送喷雾喷烟一体机 | 林业机械 车载式风送喷雾喷烟一体机 | LY/T 2406-2014 | 现行 | 许林云 | 南京林业大学 | 修订 | 许林云 | 南京林业大学 | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-------|------------|--------------------------|----------------|------|-----|------------------|-------|-------|--------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 79 | 履带式智能割灌机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 80 | 草原鼠洞平整机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 81 | 手持式森林测高器 | 手持式森林测高器 | LY/T 2076-2012 | 现行 | 李建华 | 山东农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 82 | 草原用电动圆形喷灌机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 83 | 苗木精准对靶喷雾机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 84 | 航空精准施药监控系统 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 85 | 航空静电喷雾系统 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 86 | 喷烟无人机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 采收机械 | 87 | 便携振动式长杆采摘机 | 林业机械 以汽油机为动力的杆式棕榈果采摘机 | LY/T 2727-2016 | 现行 | 刘桂阳 | 山东永佳动力股份有限公司 | 整合修订 | — | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | | | 林业机械 以汽油机为动力的轴向振动钩式长杆采摘机 | LY/T 2887-2017 | 现行 | 崔景国 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | | | | |
| | 88 | 油茶采收机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 89 | 核桃采收机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 90 | 林果收集机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 91 | 油茶脱壳机 | — | — | 拟编 | — | — | 已申请立项 | 汤晶宇 | 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所 | 按合同要求完成 |
| 92 | 坚果脱壳机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|----------------|------|------------------|--------------|-------|---------|---------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 93 | 林果分级机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 94 | 木本油果压榨机 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 95 | 便携式链锯 | 林业机械 便携带手持式油锯 | GB/T 5392-2017 | 现行 | 杨 锋 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| 油锯 锯切试验方法 简易法 | | | LY/T 1198-1996 | 现行 | 盛大德 | 中国林业机械总公司泰州林业机械厂 | | | | | |
| 园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式链锯 | | | LY/T 3022-2018 | 现行 | 罗 宾 | 浙江三锋实业股份有限公司 | | | | | |
| 园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式修枝链锯 | | | LY/T 3169-2019 | 现行 | 杨海岳 | 浙江中坚科技股份有限公司 | | | | | |
| 园林机械 电链锯 | | | LY/T 1121-2022 | 现行 | 黄细冬 | 浙江三锋实业股份有限公司 | | | | | |
| 96 | 便携式链锯 机油泵 | 林业机械 便携式油锯 机油泵 | LY/T 2726-2016 | 现行 | 凌 志 | 浙江朝鸿机械有限公司 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |
| 97 | 便携式链锯 锯链 | 林业机械 链锯 锯链 | LY/T 1187-2016 | 现行 | 胡建平 | 金华辉煌三联工具实业有限公司 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |
| 98 | 便携式链锯 导板 | 林业机械 链锯 导板 | LY/T 1188-2016 | 现行 | 华先忠 | 杭州旗锐工具有限公司 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |
| 99 | 便携式链锯 锯切效率和能耗试验方法 | 便携式油锯 锯切效率和燃油消耗率试验方法 工程法 | GB/T 18516-2017 | 现行 | 杨海岳 | 浙江中坚科技股份有限公司 | 修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | | |
| 100 | 联合伐木头 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 101 | 林用绞盘机 | 林用绞盘机 | GB/T 15103-2008 | 现行 | 刘良基 | 黑龙江省绥化林业机械厂 | 继续有效 | — | — | — | |
| 102 | 林用山地单轨运输机 | 林业机械 以内燃机为动力的山地单轨运输机 | LY/T 3166-2019 | 现行 | 高锐 | 福建智辰智能农业装备有限公司 | 继续有效 | — | — | — | |
| 103 | 便携式链锯安全要求和试验 第1部 | 林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第1部 | GB/T 19726.1-2020 | 现行 | 唐思常 | 浙江宇森百联工具有限公司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|------|-----|-----------------|----------------------|-------|----------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 分：林用链锯 | 分：林用油锯 | | | | | | | | |
| | 104 | 便携式链锯安全要求和试验第2部分：修枝链锯 | 林业机械 便携式油锯安全要求和试验第2部分：修枝油锯 | GB/T 19726.2-2020 | 现行 | 丁俊峰 | 浙江亚特电器有限公司 | 修订 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 105 | 便携式链锯护手器机械强度 | 林业机械 便携式油锯护手器 机械强度 | LY/T 1166-2015 | 现行 | 赖佑政 | 浙江中马园林机器有限公司 | 拟转为国标 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 106 | 便携式链锯前护手器尺寸和空隙 | 林业机械 便携式油锯前护手器 尺寸和空隙 | LY/T 1167-2014 | 现行 | 唐恩常 | 浙江宇森百联工具有限公司 | 拟转为国标 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 107 | 便携式链锯 手把强度的测定 | 林业机械 油锯 手把强度的测定 | LY/T 1347-1999 | 现行 | 谭志域 | 林业部哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 盛平 | 泰州市玉林动力机械有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 108 | 便携式链锯 手把最小空隙和尺寸 | 林业机械 便携式油锯手把最小空隙和尺寸 | LY/T 1348-2015 | 现行 | 唐恩常 | 浙江宇森百联工具有限公司 | 拟转为国标 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 109 | 便携式链锯 止链销尺寸和机械强度 | 便携式链锯 止链销 尺寸和机械强度 | LY/T 1578-2000 | 现行 | 赵大伟 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | | 公开征集 | 按要求申报立项 |
| | 110 | 便携式链锯 锯链制动器性能测试方法 | 便携式油锯 锯链制动器性能测试方法 | GB/T 19387-2012 LY/T 2890-2017 | 现行 | 杨海岳 | 浙江中坚科技股份有限公司 | 修订 国标 废止 行标 | 杨海岳 | 浙江中坚科技股份有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 111 | 便携式链锯 非手动触发式锯链制动器性能 | 林业机械 便携式链锯 被动式锯链制动器性能要求及测试方法 | GB/T 20456-2012 20203691-T-433 | 在编 | 蒋志 | 浙江中马园林机器有限公司 | 继续 编制 | 赖佑政 | 浙江中马园林机器股份有限公司 | 按要求完成 修订报批 |
| | 112 | 便携式链锯 锯链润滑油性能评估试验方法 | 林业机械 便携式油锯 锯链润滑油性能评估试验方法 | LY/T 2889-2017 | 现行 | 赖佑政 | 浙江中马园林机器股份有限公司 | 拟转为国标 | | 公开征集 | 按要求申报 立项 |
| | 113 | 便携式链锯 反弹试验 | 林业机械 便携式链锯 反弹试验 | 20203759-T-432 | 在编 | 朱道庆 | 浙江派尼尔机电有限公司 | 继续 编制 | 丁俊峰 | 浙江亚特电器有限公司 | 按合同要求 完成 |
| | 114 | 便携式链锯 平衡和最大握持力矩的测定 | 林业机械 便携式油锯 平衡和最大握持力矩的测定 | LY/T 1346-2011 | 现行 | 杨锋 | 浙江中马园林机器有限公司 | 拟转为国标 | | 公开征集 | 按要求申报 立项 |
| | 115 | 便携式链锯 发动机 | 便携式油锯 发动机性能 | LY/T 1593-2001 | 现行 | 马志远 | 哈尔滨林业机械研 | 拟转为国 | | 公开征集 | 按要求申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------|-----|------------------------------|-----------------------------|-----------------|------|-----|-----------------|-------|-------|--------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 性能和燃油消耗 | 和燃油消耗 | | | | 究所 | 标 | | | 立项 |
| | 116 | 锯链甩射防护系统试验方法和性能要求 | 林业机械 锯链甩射防护系统 试验方法和性能要求 | GB/T 32530-2016 | 现行 | 胡定生 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 117 | 防锯链甩射的防护窗 试验方法和性能要求 | 林业机械 防锯链甩射的防护窗 试验方法和性能要求 | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 118 | 林用绞盘机 尺寸、性能和安全要求 第1部分：车载式绞盘机 | 林业机械 车载式绞盘机 尺寸、性能和安全要求 | LY/T 1289-2008 | 现行 | 马志远 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 119 | 林用绞盘机 尺寸、性能和安全要求 第2部分：牵引式绞盘机 | 林业机械 绞盘机 第2部分：牵引式绞盘机 | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | — | — | 油锯 林区生产试验方法 | GB/T 5394-1995 | 现行 | 李云成 | 南京林学院 | 拟废止 | — | — | — |
| 园林绿化机械 | 120 | 园林用松土机 | 园林机械 步进式电动草坪松土机 | LY/T 2236-2013 | 现行 | 颜土富 | 浙江利欧股份有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 园林机械 以汽油机为动力的随进式松土机 | LY/T 2570-2015 | 现行 | 周羊宝 | 泰州润元机电科技发展有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式松土机 | LY/T 3239-2020 | 现行 | 李爱良 | 宁波伊司达环保机械股份有限公司 | | | | |
| | 121 | 手推式割灌和松土组合机 | 园林机械 以汽油机为动力的手推式割灌和松土组合机 | LY/T 3307-2022 | 现行 | 赵 飞 | 山东永佳动力股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 122 | 悬挂式草坪松土平整机 | 园林机械 悬挂式草坪松土平整机 | LY/T 2402-2014 | 现行 | 卓红花 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 123 | 园林用便携式吹、吸及吹吸风机 | 园林机械 以锂离子电池为动力源的便携式吹、吸及吹吸风机 | LY/T 3023-2018 | 现行 | 丁俊峰 | 浙江亚特电器有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|-----------|--------------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|-------|------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸机 第1部分:单筒双腔式 | LY/T 2568.1-2015 | 现行 | 杨传武 | 上海山科园林工具有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸机 第2部分:组合式 | LY/T 2568.2-2017 | 现行 | 杨传武 | 浙江白马实业有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 以汽油机为动力的背负式风力清扫机 | LY/T 1618-2022 | 现行 | 邵逸群 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 以汽油机为动力的便携式收集粉碎清扫机 | LY/T 1668-2022 | 现行 | 李 峰 | 永康威力科技股份有限公司 | | | | |
| | 124 | 便携式绿篱修剪机 | 园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机 | LY/T 1619-2017 | 现行 | 朱道庆 | 浙江派尼尔科技股份有限公司 | 整合修订 | 丁俊峰 | 浙江亚特电器有限公司 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 园林机械 手持式电动绿篱修剪机 | LY/T 2403-2014 | 现行 | 黄细冬 | 浙江三锋实业股份有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式绿篱修剪机 | LY/T 3020-2018 | 现行 | 唐恩常 | 永康市普天园林机械有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 以锂离子电池为动力源的杆式绿篱修剪机 | LY/T 3170-2019 | 现行 | 赖佑政 | 浙江中马园林机器股份有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 杆式动力绿篱修剪机 | LY/T 1810-2020 | 现行 | 崔景国 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | | | | |
| | | | 园林机械 杆式电动绿篱修剪机 | LY/T 2156-2013 | 现行 | 卢云峰 | 浙江三锋实业股份有限公司 | | | | |
| | 125 | 锂电手持式修枝剪刀 | 园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式修枝剪刀 | LY/T 3306-2022 | 现行 | 李 峰 | 浙江卓远机电科技有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 126 | 园林用劈木机 | 园林机械 以汽油机为动力的液压式劈木机 | LY/T 2155-2013 | 现行 | 王宝林 | 江苏泰州润元机电科技发展有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 127 | 林木切碎机 | 林业机械 悬挂盘式枝丫切碎机 | LY/T 2572-2015 | 现行 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------------------------|-----|-----------|---------------------------|----------------|------|--------------|-----------------|------|-------|--------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 林业机械 电动鼓式枝丫切碎机 | LY/T 2723-2016 | 现行 | 吴兆迁 | 国家林业局哈尔滨林业机械研究所 | | | | |
| | | | 电动碎枝机 | LY/T 2077-2012 | 现行 | 颜土富 | 浙江利欧股份有限公司 | | | | |
| | | | 林业机械 以内燃机为动力的半挂式枝丫切碎机 | LY/T 3237-2020 | 现行 | 柯钟煜 | 扬州维邦园林机械有限公司 | | | | |
| | 128 | 果岭打药机 | 园林机械 坐骑式果岭打药机 | LY/T 3017-2018 | 现行 | 卓红花 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 129 | 果岭覆砂机 | 园林机械 手扶果岭覆砂机 | LY/T 2079-2012 | 现行 | 朱志霞 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 130 | 高尔夫球场用半挂车 | 园林机械 高尔夫球场用半挂车 | LY/T 2886-2017 | 现行 | 李 敏 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 131 | 草坪打孔机 | 园林机械 以汽油机为动力的手扶随进滚动式草坪打孔机 | LY/T 1605-2016 | 现行 | 李 敏 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 132 | 草坪通风机 | 园林机械 草坪通风机 | LY/T 2566-2015 | 现行 | 李 敏 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 133 | 草坪梳草机 | 园林机械 以汽油机为动力的手推式草坪梳草机 | LY/T 1608-2013 | 现行 | 朱志霞 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 134 | 草坪滚压机 | 园林机械 以汽油机为动力的随进式草坪滚压机 | LY/T 2157-2013 | 现行 | 卓红花 | 绿友机械集团股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 135 | 起草皮机 | 园林机械 以汽油机为动力的随进式起草皮机 | LY/T 1609-2013 | 现行 | 朱志霞 | 绿友机械集团股份有限公司 | 修订 | 柯钟煜 | 扬州维邦园林机械有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 136 | 草坪修边机 | 园林机械 以汽油机为动力的手持式草坪修边机 | LY/T 2080-2012 | 现行 | 郭 丽 | 山东华盛中天机械集团有限公司 | 整合修订 | 卓红花 | 绿友机械集团股份有限公司 | 按要求申报立项 |
| 园林机械 以汽油机为动力的手推式草坪修边机 | | | LY/T 2401-2014 | 现行 | 朱志霞 | 绿友机械集团股份有限公司 | | | | | |
| 园林机械 手持式电动草坪修边机 | | | LY/T 2567-2015 | 现行 | 黄细冬 | 浙江三锋实业股份有限公司 | | | | | |
| 园林机械 以锂离子电池为动力源的配刚性切割装置的修边机 | | | LY/T 3168-2019 | 现行 | 璩海潮 | 常州格力博有限公司 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------|----------------|----------------|-------|-------|---------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 137 | 手推滚刀式草坪割草机 | 园林机械 手推滚刀式草坪割草机 | LY/T 2404-2014 | 现行 | 史杰凡 | 金华市赛格五金注塑有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 138 | 步进式草坪修剪机 | 园林机械 以汽油机为动力的步进式草坪割草机 | LY/T 1202-2020 | 现行 | 吴文明 | 宁波大叶园林设备股份有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| 园林机械 以锂离子电池为动力源的旋刀步进式草坪修剪机 | | | LY/T 3018-2018 | 现行 | 朱典悝 | 宁波大叶园林设备股份有限公司 | | | | | |
| 园林机械 旋刀步进式电动草坪割草机 | | | LY/T 1620-2012 | 现行 | 颜土富 | 浙江利欧股份有限公司 | | | | | |
| | 139 | 坐骑式草坪修剪机 | 园林机械 以锂离子电池为动力源的坐骑式草坪修剪机 | LY/T 3240-2020 | 现行 | 璩海潮 | 常州格力博有限公司 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求申报立项 | |
| 园林机械 以汽(柴)油机为动力的坐骑式草坪修剪机 | | | LY/T 1934-2020 | 现行 | 刘清国 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | | | | | |
| | 140 | 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第1部分:术语和通用试验 | 园林机械 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第1部分:术语和通用试验 | GB/T 38364.1-2019 | 现行 | 吴文明 | 宁波大叶园林设备股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 141 | 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第2部分:步进式草坪修剪机 | 园林机械 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第2部分:步进式草坪修剪机 | GB/T 38364.2-2019 | 现行 | 吴文明 | 宁波大叶园林设备股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 142 | 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第3部分:坐骑式草坪修剪机 | 园林机械 以内燃机为动力的草坪修剪机安全要求 第3部分:坐骑式草坪修剪机 | GB/T 38364.3-2019 | 现行 | 刘清国 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 143 | 坐骑式草地养护设备 滚翻保护结构(ROPS) 试验程序和认定准则 | 坐骑式草地养护设备 滚翻保护结构(ROPS) 试验程序和认定准则 | LY/T 2728-2016 | 现行 | 刘清国 | 福建省晋江市三力机车有限公司 | 拟转为国标 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 144 | 动力手持式绿篱修剪机 | 动力手持式绿篱修剪机 | 20203766-T-432 | 在编 | 邵逸群 | 山东华盛中天机械 | 继续 | 邵逸群 | 山东华盛中天 | 按合同要求 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----|------------------------|-----------|-------|------------------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 剪机 安全 | 安全 | | | | 集团有限公司 | 编制 | | 机械集团股份 有限公司 | 完成 |
| | 145 | 园林机械 动力驱动的集料系统 安全 | 园林机械 动力驱动的集料系统 安全 | LY/T 3167-2019 | 现行 | 杨雪峰 | 国家林业和草原局 哈尔滨林业机械研究所 | 拟转为国 标 | 高 杨 | 南京泉峰科技 有限公司 | 按要求申报 立项 |
| | 146 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 1 部分:术语和通用试验 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 1 部分:术语和通用试验 | 20212897-T-423 | 在编 | 彭天文 | 浙江周立实业有限 公司 | 继续 编制 | 彭天文 | 浙江周立实业 有限公司 | 按合同要求 完成 |
| | 147 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 2 部分:步进式抛雪机 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 2 部分:步进式抛雪机 | 20212898-T-423 | 在编 | 彭天文 | 浙江周立实业有限 公司 | 继续 编制 | 彭天文 | 浙江周立实业 有限公司 | 按合同要求 完成 |
| | 148 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 3 部分:坐骑式抛雪机 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 3 部分:坐骑式抛雪机 | 20212895-T-423 | 在编 | 黄 鹏 | 浙江大邦电动工具 有限公司 | 继续 编制 | 黄 鹏 | 浙江大邦电动 工具有限公司 | 按合同要求 完成 |
| | 149 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 4 部分:国家和地区的附加要求 | 抛雪机 安全要求和试验程序 第 4 部分:国家和地区的附加要求 | 20212896-T-423 | 在编 | 吴文明 | 宁波大叶园林设备 股份有限公司 | 继续 编制 | 吴文明 | 宁波大叶园林 设备股份有限 公司 | 按合同要求 完成 |
| | — | — | 园林机械 坐骑式草坪割草机 安全技术要求和试验方法 | GB 26508-2011 | 正在走 废止程 序 | 张步明 | 福建省晋江市三力 机车有限公司 | 拟废止 | — | — | — |
| | — | — | 园林机械 以汽(柴)油机为动力的步进式草坪割草机 安全技术要求和试验方法 | GB 26509-2011 | 正在走 废止程 序 | 史杰凡 | 宁波大业动力机械 有限公司 | 拟废止 | — | — | — |
| | — | — | 园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机 安全要求和试验 | LY/T 2569-2015 | 现行 | 彭恒田 | 山东华盛中天机械 集团有限公司 | 拟废止 | — | — | — |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

2-10 人造板机械领域标准体系表

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 人造板机械 分类术语 | |
| | 2 | 人造板机械 热压机术语 | |
| | 3 | 木门加工机械 术语 | |
| | 4 | 板式家具机械 术语 | |
| | 5 | 竹材加工机械 术语 | |
| | 6 | 人造板机械 设备型号编制方法 | |
| | 7 | 板式家具机械 型号编制方法 | |
| | 8 | 竹材加工机械 型号编制方法 | |
| | 9 | 制材机械 型号编制方法 | |
| | 10 | 木材干燥室（机） 型号编制方法 | |
| | 11 | 人造板机械 精度检验方法 | |
| | 12 | 人造板机械 通用技术条件 | |
| | 13 | 竹材加工机械 通用技术条件 | |
| | 14 | 制材机械 通用技术条件 | |
| | 15 | 人造板机械 安全要求 | |
| | 16 | 竹材加工机械 安全要求 | |
| | 17 | 人造板机械 旋切机 安全要求 | |
| | 18 | 制材机械 安全要求 | |
| | 19 | 板式家具机械 安全要求 | |
| | 20 | 木竹加工气力除尘系统设计与验收通则 | |

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|-------------|----|--------------------|----|
| | 21 | 气固分离装置分类、规格与性能表示方法 | |
| | 22 | 木材工业除尘系统防爆技术规范 | |
| | 23 | 人造板机械 圆锯片检验方法 | |
| | 24 | 人造板机械 削片机 安全要求 | |
| | 25 | 板式家具机械 数据接口与通讯交换协议 | |
| 人造板 生产设备 | 26 | 刨花板生产线 验收通则 | |
| | 27 | 人造板机械 削片机 | |
| | 28 | 人造板机械 链式刮板输送机 | |
| | 29 | 人造板机械 原料仓 | |
| | 30 | 人造板机械 螺旋输送机 | |
| | 31 | 人造板机械 筛环式打磨机 | |
| | 32 | 人造板机械 摆动筛 | |
| | 33 | 人造板机械 气流分选机 | |
| | 34 | 刨花干燥机 | |
| | 35 | 人造板机械 拌胶机 | |
| | 36 | 刨花铺装机 | |
| | 37 | 人造板机械 板坯横截锯 | |
| | 38 | 人造板机械 热压机 通用技术条件 | |
| | 39 | 人造板机械 单层热压机 | |
| | 40 | 人造板机械 装卸机 | |
| | 41 | 人造板机械 冷却翻板机 | |
| | 42 | 人造板机械 升降台 | |

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|------|----|-------------------|----|
| | 43 | 人造板机械 辊筒运输机 | |
| | 44 | 人造板机械 规格锯生产线 技术条件 | |
| | 45 | 人造板机械 宽带式砂光机 | |
| | 46 | 人造板机械 旋风分离器 | |
| | 47 | 中密度纤维板生产线验收通则 | |
| | 48 | 木片水洗机 | |
| | 49 | 人造板机械 矩形振动筛 | |
| | 50 | 人造板机械 热磨机 | |
| | 51 | 人造板机械 连续式预压机 | |
| | 52 | 人造板机械 连续平压式热压机 | |
| | 53 | 人造板机械 连续式辊压机 | |
| | 54 | 人造板机械 双圆锯裁边机 | |
| | 55 | 人造板机械 定心机 | |
| | 56 | 人造板机械 旋切机 | |
| | 57 | 人造板机械 单板剪板机 | |
| | 58 | 人造板机械 单板堆垛机 | |
| | 59 | 人造板机械 卷板运输机 | |
| | 60 | 人造板机械 单板挖补机 | |
| | 61 | 人造板机械 单板铣边机 | |
| | 62 | 人造板机械 单板拼缝机 | |
| | 63 | 人造板机械 单板干燥机 | |
| | 64 | 人造板机械 单层预压机 | |
| | 65 | 胶合板热压机 | |

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|----------|----|----------------------|----|
| | 66 | 蜂窝板热压机 | |
| | 67 | 人造板机械 立式浸渍干燥生产线 技术条件 | |
| | 68 | 人造板机械 卧式浸渍干燥机 | |
| | 69 | 人造板机械 低压短周期贴面热压机 | |
| | 70 | 人造板机械 削片制方生产线 技术条件 | |
| | 71 | 细木工板生产线验收通则 | |
| | 72 | 人造板机械 网带式单板干燥机 网带 | |
| | 73 | 纤维板生产用镀锌钢丝垫网 | |
| | 74 | 人造板机械 热磨机磨片 | |
| | 75 | 人造板机械 热压板 | |
| | 76 | 人造板机械 磨刀机 | |
| 板式家具加工机械 | 77 | 板式家具板件加工生产线验收通则 | |
| | 78 | 板式家具机械 刨切机 | |
| | 79 | 板式家具机械 锯片往复锯板机 | |
| | 80 | 板式家具机械 履带进给圆锯机 | |
| | 81 | 板式家具机械 单面推台裁板锯 | |
| | 82 | 板式家具机械 数控裁板机 | |
| | 83 | 板式家具机械 指榫开榫机 | |
| | 84 | 板式家具机械 多排钻孔机 | |
| | 85 | 板式家具机械 数控钻孔机 | |
| | 86 | 板式家具机械 涂胶机 | |
| | 87 | 板式家具机械 封边机 | |

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|-------------------|-----|----------------|----|
| | 88 | 板式家具机械 真空覆膜机 | |
| | 89 | 木工数控加工中心 | |
| | 90 | 主管道型集尘系统技术要求 | |
| | 91 | 板式家具机械 异形砂光机 | |
| | 92 | 板式家具机械 辊式砂光机件 | |
| 地板木门 窗加工机 械 | 93 | 数控门扇生产线验收通则 | |
| | 94 | 拼装式门扇榫卯加工机 | |
| | 95 | 数控门扇四边锯 | |
| | 96 | 木门门锁、铰链孔槽组合加工机 | |
| | 97 | 门窗装饰线条组合加工机 | |
| | 98 | 木门门套组合加工机 | |
| | 99 | 木质板件贴面热压机 | |
| | 100 | 竹木复合地板生产线验收通则 | |
| | 101 | 木地板行业清洁生产技术要求 | |
| | 102 | 木质地板锯切机 | |
| | 103 | 地板加工机械 双端铣床 | |
| | 104 | 木地板包装设备 | |
| 竹藤材 加工机械 | 105 | 原竹劈条机 | |
| | 106 | 竹片剖切机 | |
| | 107 | 多轴竹条铣床 | |
| | 108 | 竹丝成型机 | |
| | 109 | 竹席编织机 | |
| | 110 | 竹篾生产线验收通则 | |

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|--------|-----|------------------|----|
| | 111 | C型竹篾加工机 | |
| 制材干燥设备 | 112 | 木材真空干燥机 | |
| | 113 | 木材剥皮机 | |
| | 114 | 锯材干燥设备 通用技术条件 | |
| | 115 | 废旧木材破碎机 | |
| 木竹切削刀具 | 116 | 木竹切削刀具 旋切机刀片 | |
| | 117 | 木竹切削刀具 刨切机刨刀 | |
| | 118 | 木竹切削刀具 超薄硬质合金圆锯片 | |

人造板机械领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------------|----------------|----------|-------|---------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 人造板机械 分类术语 | 人造板机械分类术语 | 2020-LY-106 | 在编 | 徐 杨 | 东北林业大学 | 修订, 继续编制 | 徐 杨 | 东北林业大学 | 按要求完成报批 |
| | | | 人造板机械分类术语 | LY/T 1382-2008 | 现行 | 胡万明 | 国家木工机械质量监督检验中心 | | | | |
| | 2 | 人造板机械 热压机术语 | 人造板机械 热压机术语 | 20210617-T-432 | 在编 | 李 黎 | 北京林业大学 | 修订, 继续编制 | 李 黎 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | | | 人造板机械 热压机术语 | GB/T 18263-2000 | 现行 | 傅有保 | 北京林业大学 | | | | |
| | 3 | 木门加工机械 术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 4 | 板式家具机械 术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 5 | 竹材加工机械 术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 6 | 人造板机械 设备型号编制方法 | 人造板机械设备型号编制方法 | 20220031-T-432 | 在编 | 胡万明 | 东北林业大学 | 修订, 继续编制 | 胡万明 | 东北林业大学 | 按要求完成报批 |
| | | | 人造板机械设备型号编制方法 | GB/T 18003-1999 | 现行 | 于秀清 | 国家林业局北京林业机械研究所 | | | | |
| | 7 | 板式家具机械 型号编制方法 | 板式家具机械型号编制方法 | 2022-LY-056 | 在编 | 花 军 | 东北林业大学 | 修订, 继续编制 | 花 军 | 东北林业大学 | 按合同要求完成 |
| | | | | LY/T 1381-2001 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械股份有限公司 | | | | |
| 8 | 竹材加工机械 型号编制方法 | 竹材加工机械型号编制方法 | LY/T 1316-1999 | 现行 | 郝庆恺 | 南京林业大学竹材工程研究中心 | 继续有效 | — | — | — | |
| 9 | 制材机械 型号编制方法 | 制材机械型号编制方法 | GB/T 15784-2009 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械股份有限公司 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 | |
| 10 | 木材干燥室(机) 型号编制方法 | 木材干燥室(机) 型号编制方法 | LY/T 1603-2002 | 现行 | 张璧光 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — | |
| 11 | 人造板机械 精度检 | 人造板机械精度检验通 | LY/T 1454-2018 | 现行 | 戴大力 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------|--------------------|---------------------------------|------|-----|-------------------|------------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 验方法 | 则 | | | | | | | | |
| | 12 | 人造板机械 通用技术条件 | 人造板机械通用技术条件 | 20220032-T-432 | 在编 | 花 军 | 东北林业大学 | 修订, 继续编制 | 花 军 | 东北林业大学 | 按合同要求完成 |
| | | | 人造板机械通用技术条件 | GB/T 18262-2000 | 现行 | 丁炳寅 | 国家林业局北京林业机械研究所 | | | | |
| | 13 | 竹材加工机械 通用技术条件 | 竹材加工机械 通用技术条件 | 2019-LY-104 | 在编 | 李晓旭 | 国家林业和草原局北京林业机械研究所 | 继续编制 | 李晓旭 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | 14 | 制材机械 通用技术条件 | 制材机械通用技术条件 | GB/T 16485-2009 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 15 | 人造板机械 安全要求 | 人造板机械 安全通则 | GB/T 18514-2018 | 现行 | 张绍群 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 16 | 竹材加工机械 安全要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 李晓旭 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 17 | 人造板机械 旋切机安全要求 | 旋切机结构安全 | GB/T 18515-2001 | 现行 | 于秀清 | 国家林业局北京林业机械研究所 | 修订 | 王成瑞 | 山东百圣源集团有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 18 | 制材机械 安全要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 19 | 板式家具机械 安全要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 陈超辉 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 20 | 木竹加工气力除尘系统设计及验收通则 | 木材工业气力除尘(运输)系统设计规范 | 2021-LY-053 (LY/T 1806-2008) | 在编 | 周捍东 | 南京林业大学 | 整合修订, 继续编制 | 周捍东 | 南京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 木材工业气力输送系统验收通则 | LY/T 2002-2011 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | | | | |
| | 21 | 气固分离装置分类、规格与性能表示方法 | 气固分离装置分类、规格与性能表示方法 | LY/T 1995-2011 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 22 | 木材工业除尘系统防爆技术规范 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 周捍东 | 南京林业大学 | 按要求申报立项 |
| | 23 | 人造板机械 圆锯片 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 | 公开征集 | | 按要求申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------|-------------|---------------------|----------------|-----------------|------|-------------|-------------------|----------|-------------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 检验方法 | | | | | | 立项 | | | 立项 |
| | 24 | 人造板机械 削片机安全要求 | 鼓式削片机 安全要求 | LY/T 1796-2008 | 现行 | 洪伟坚 | 苏州苏福马机械有限公司 | 修订 | 王雯雯 | 镇江中福马机械有限公司 | 按要求申报立项 |
| | 25 | 板式家具机械 数据接口与通讯交换协议 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 闫承琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| 人造板生产设备 | 26 | 刨花板生产线验收通则 | 刨花板生产线验收通则 | GB/T 18264-2018 | 现行 | 刘光新 | 苏州苏福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 27 | 人造板机械 削片机 | 鼓式削片机通用技术条件 | 2019-LY-109 | 报批 | 胡德彪 | 镇江中福马机械有限公司 | 整合修订 | 胡德彪 | 镇江中福马机械有限公司 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 鼓式削片机通用技术条件 | LY/T 1303-2016 | 现行 | 沈锦桃 | 镇江中福马机械有限公司 | | | | |
| | | | 盘式削片机 | LY/T 1338-2004 | 现行 | 宦铁兵 | 苏州苏福马机械有限公司 | | | | |
| | | | 锤式削片机 | LY/T 1999-2011 | 现行 | 洪伟坚 | 镇江中福马机械有限公司 | | | | |
| | 28 | 人造板机械 链式刮板输送机 | 链式刮板输送机 | LY/T 1100-2016 | 现行 | 齐英杰 | 国家木工机械质量监督检验中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 29 | 人造板机械 原料仓 | 原料仓 | 2020-LY-105 | 在编 | 于洪军 | 朝阳宏达机械有限公司 | 修订, 继续编制 | 于洪军 | 朝阳宏达机械有限公司 | 按合同要求完成 |
| | | | 原料仓 | LY/T 1462-2008 | 现行 | 周霖 | 昆明人造板机器厂 | | | | |
| | 30 | 人造板机械 螺旋输送机 | 人造板生产用螺旋输送机 | LY/T 1031-2018 | 现行 | 李晓旭 | 国家林业和草原局北京林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 31 | 人造板机械 筛环式打磨机 | 筛环式打磨机 | LY/T 1126-2016 | 现行 | 沈锦桃 | 镇江中福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 32 | 人造板机械 摆动筛 | 摆动筛 | LY/T 1011-2018 | 现行 | 沈毅 | 镇江中福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| 33 | 人造板机械 气流分选机 | 气流分选机 | 2018-LY-004 | 报批 | 刘光新 | 苏州苏福马机械有限公司 | 修订, 继续编制 | 刘光新 | 苏州苏福马机械有限公司 | 按要求完成报批 | |
| | | 气流分选机 | LY/T 1588-2000 | 现行 | 李维邦 | 苏州林业机械厂 | | | | | |
| 34 | 刨花干燥机 | 通道式刨花干燥系统 转子式干燥机 | 2020-LY-102 | 在编 | 范新强 | 苏州苏福马机械有限公司 | 整合修订 | 范新强 | 苏州苏福马机械有限公司 | 按要求完成整合报批 | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----|------------------|----------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 通道式刨花干燥系统 | LY/T 2161-2013 | 现行 | 范新强 | 苏州苏福马机械有限公司 | | | | |
| | | | 转子式干燥机 | LY/T 1104-2011 | 现行 | 施金国 | 昆明人造板机器厂 | | | | |
| | 35 | 人造板机械 拌胶机 | 拌胶机 | 2019-LY-105 | 报批 | 花军 | 东北林业大学 | 整合修订 | 花军 | 东北林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 环式拌胶机 参数 | LY/T 1111-1993 | 现行 | 奚晴阳 | 昆明人造板机器厂 | | | | |
| | | | 环式拌胶机 精度 | LY/T 1112-1993 | 现行 | 奚晴阳 | 昆明人造板机器厂 | | | | |
| | | | 环式拌胶机 制造与验收技术条件 | LY/T 1113-1993 | 现行 | 奚晴阳 | 昆明人造板机器厂 | | | | |
| | | | 滚筒式拌胶机 | LY/T 2003-2011 | 现行 | 王喜宏 | 信阳木工机械有限责任公司 | | | | |
| | | | 间歇式搅拌机 | LY/T 2163-2013 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械有限责任公司 | | | | |
| | 36 | 刨花铺装机 | 刨花铺装机通用技术条件 | GB/T 5051-2017 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 37 | 人造板机械 板坯横截锯 | 板坯横截锯 | LY/T 1378-2004 | 现行 | 钱家骥 | 上海人造板机器厂有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 38 | 人造板机械 热压机通用技术条件 | 热压机 | 20220034-T-432 | 在编 | 沈文荣 | 苏州苏福马机械有限公司 | 修订, 继续编制 | 沈文荣 | 苏州苏福马机械有限公司 | 按合同要求完成 |
| | | | 热压机通用技术条件 | GB/T 5856-1999 | 现行 | 欧阳琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 39 | 人造板机械 单层热压机 | 单层热压机 | GB/T 14712-2009 | 现行 | 李晓旭 | 国家林业局北京林业机械研究所 | 修订 | 李晓旭 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | 40 | 人造板机械 装卸板机 | 装卸机 | 2018-LY-069 | 报批 | 花军 | 东北林业大学 | 整合报批 | 花军 | 东北林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 无垫板装卸机 | LY/T 1006-2000 | 现行 | 董福亭 | 西北人造板机器厂 | | | | |
| | | | 有垫板装卸机 | LY/T 1362-2000 | 现行 | 董福亭 | 西北人造板机器厂 | | | | |
| | 41 | 人造板机械 冷却翻板机 | 冷却翻板机通用技术条件 | LY/T 1380-2008 | 现行 | 李宁 | 哈尔滨林业机械厂 | 继续有效 | — | — | — |
| | 42 | 人造板机械 升降台 | 升降台 | LY/T 1374-2004 | 现行 | 陈盛华 | 苏福马股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 43 | 人造板机械 辊筒运输机 | 辊筒运输机 | LY/T 1168-2018 | 现行 | 于洪军 | 辽宁朝阳宏达机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 44 | 人造板机械 规格锯 | 规格锯生产线 | LY/T 2164-2013 | 现行 | 瞿国富 | 苏州苏福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------|---------------|-----------------|------|-----|------------------|----------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 生产线 技术条件 | | | | | 公司 | | | | |
| | 45 | 人造板机械 宽带式砂光机 | 宽带式砂光机 | GB/T 6202-2019 | 现行 | 沈文荣 | 苏州苏福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 46 | 人造板机械 旋风分离器 | 木材工业用旋风分离器 | LY/T 1423-2018 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 47 | 中密度纤维板生产线验收通则 | 中密度纤维板生产线验收通则 | GB/T 18002-2011 | 现行 | 花军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 48 | 木片水洗机 | 木片水洗机 | 2013-LY-088 | 报批 | 李晓旭 | 国家林业局北京林业机械研究所 | 修订, 继续编制 | 李晓旭 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成报批 |
| | | | 木片水洗机 | LY/T 1189-1996 | 现行 | 吴开萌 | 云南林业机械厂 | | | | |
| | 49 | 人造板机械 矩形振动筛 | 矩形振动筛 | LY/T 1108-2013 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械有限责任公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 50 | 人造板机械 热磨机 | 热磨机 | LY/T 1005-2016 | 现行 | 沈毅 | 镇江中福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 51 | 人造板机械 连续式预压机 | 连续式预压机 | LY/T 3079-2018 | 现行 | 林启平 | 镇江中福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 52 | 人造板机械 连续平压式热压机 | 连续平压式热压机 | LY/T 2730-2016 | 现行 | 盛振湘 | 中国福马机械集团有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 53 | 人造板机械 连续式辊压机 | 连续式辊压机 | LY/T 2168-2013 | 现行 | 俞敏 | 上海捷成白鹤木工机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 54 | 人造板机械 双圆锯裁边机 | 双圆锯裁边机 | LY/T 1379-2013 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 55 | 人造板机械 定心机 | 定心机 | 2021-LY-054 | 在编 | 孙义刚 | 山东百圣源集团有限公司 | 整合修订 | 孙义刚 | 山东百圣源集团有限公司 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 光环投影定心机 | LY/T 1373-2016 | 现行 | 胡德弟 | 信阳万华木工机械成套设备有限公司 | | | | |
| | | | 机械三点定心上木机 | LY/T 2165-2013 | 现行 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | | | | |
| | 56 | 人造板机械 旋切机 | 旋切机通用技术条件 | 20211699-T-432 | 在编 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | 继续编制 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | 按合同要求完成 |
| | | | 旋切机通用技术条件 | GB/T 14713-2009 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械股份有限公司 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|------|---------------|-------------------|----------|---------------|---------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 57 | 人造板机械 单板剪板机 | 气动剪板机 | LY/T 1127-2013 | 现行 | 张兆好 | 东北林业大学 | 整合修订 | 王成瑞 | 山东百圣源集团有限公司 | 按要求申报立项 |
| | | | 成叠单板剪板机 | LY/T 1141-2018 | 现行 | 殷增谦 | 青岛健隆机械有限公司 | | | | |
| | 58 | 人造板机械 单板堆垛机 | 单板堆垛机 | LY/T 2734-2016 | 现行 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 59 | 人造板机械 卷板运输机 | 单板卷板运输机 | 2019-LY-110 | 在编 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | 修订, 继续编制 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | 按要求完成报批 |
| | | | 卷板运输机 | LY/T 1425-2004 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械股份有限公司 | | | | |
| | 60 | 人造板机械 单板挖补机 | 单板挖补机 | LY/T 1361-2018 | 现行 | 李晓旭 | 国家林业和草原局北京林业机械研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 61 | 人造板机械 单板铣边机 | 单板铣边机 | LY/T 1458-2018 | 现行 | 史铁槐 | 国营松江胶合板厂 | 继续有效 | — | — | — |
| | 62 | 人造板机械 单板拼缝机 | 单板拼缝机 | LY/T 1455-2018 | 现行 | 花军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 63 | 人造板机械 单板干燥机 | 辊筒式单板干燥机 | 20220033-T-432 | 在编 | 史铁槐 | 哈尔滨木器制造有限公司 | 整合修订 | 史铁槐 | 哈尔滨木器制造有限公司 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 辊筒式单板干燥机 | GB/T 6197-2000 | 现行 | 庞庆海 | 东北林业大学 | | | | |
| | | | 网带式单板干燥机 | GB/T 6199-2000 | 现行 | 庞庆海 | 东北林业大学 | | | | |
| | 64 | 胶合板预压机 | 单层预压机 | LY/T 1140-2013 | 现行 | 李黎 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 65 | 胶合板热压机 | 胶合板热压机 | LY/T 2167-2013 | 现行 | 李黎 | 北京林业大学 | 修订 | 任榆生 | 山西秋林机械有限公司 | 按要求完成申报 |
| | 66 | 蜂窝板热压机 | 蜂窝板热压机 | LY/T 2731-2016 | 现行 | 花军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 67 | 人造板机械 立式浸渍干燥生产线 技术条件 | 立式浸渍干燥生产线 | 2021-LY-054 (LY/T 1142-2011) | 在编 | 徐年梓 | 苏州市益维科技发展有限公司 | 继续编制 | 徐年梓 | 苏州市益维科技发展有限公司 | 按合同要求完成 |
| 68 | 人造板机械 卧式浸渍干燥机 | 卧式浸渍干燥机通用技术条件 | 2018-LY-005 (LY/T 1192-2008) | 报批 | 徐年梓 | 苏州市益维科技发展有限公司 | 继续编制 | 徐年梓 | 苏州市益维科技发展有限公司 | 按要求完成报批 | |
| 69 | 人造板机械 低压短周期贴面热压机 | 低压短周期贴面热压机 | 2019-LY-108 | 报批 | 汤恩宝 | 苏州市华翔木业机械有限公司 | 修订, 继续编制 | 须小宇 | 苏州市华翔木业机械有限公司 | 按要求完成报批 | |
| | | 低压短周期贴面热压 | LY/T 1801-2008 | 现行 | 钱家骥 | 上海人造板机器厂公 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|------|-----------|------------------|----------|-------|------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 机 | | | | 司 | | | | |
| | 70 | 人造板机械 削片制方生产线 技术条件 | 削片制方生产线通用技术条件 | LY/T 2160-2013 | 现行 | 胡德弟 | 信阳木工机械有限责任公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 71 | 细木工板生产线验收通则 | 细木工板生产线验收通则 | 2015-LY-090 | 报批 | 曹晓光 | 东北林业大学 | 继续编制 | 曹晓光 | 东北林业大学 | 按要求完成报批 |
| | 72 | 人造板机械 网带式单板干燥机 网带 | 网带式单板干燥机 网带 | LY/T 1098-2018 | 现行 | 刘 诚 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 73 | 纤维板生产用镀锌钢丝垫网 | 纤维板生产用镀锌钢丝垫网 | LY/T 1020-2013 | 现行 | 花 军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 74 | 人造板机械 热磨机磨片 | 热磨机磨片技术条件 | 2020-LY-107 | 在编 | 花 军 | 东北林业大学 | 修订, 继续编制 | 花 军 | 东北林业大学 | 按要求完成报批 |
| | | | 热磨机磨片技术条件 | LY/T 1461-2008 | 现行 | 欧阳琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| | 75 | 人造板机械 热压板 | 热压机热压板技术条件 | LY/T 1004-2013 | 现行 | 王宝金 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 76 | 人造板机械 磨刀机 | 磨刀机 | LY/T 1334-2018 | 现行 | 宋修财 | 山东百圣源集团有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| 板式家具加工机械 | 77 | 板式家具板件加工生产线验收通则 | 板式家具板件加工生产线验收通则 | GB/T 34721-2017 | 现行 | 李晓旭 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 78 | 板式家具机械 刨切机 | 横向刨切机 | LY/T 1008-2013 | 现行 | 盛世勇 | 青岛豪中豪木工机械有限责任公司 | 整合修订 | 闫承琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求申报立项 |
| | | | 纵向刨切机 | LY/T 1470-2016 | 现行 | 李 黎 | 北京林业大学 | | | | |
| | 79 | 板式家具机械 锯片往复锯板机 | 锯片往复锯板机 | LY/T 1014-2013 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 80 | 板式家具机械 履带进给圆锯机 | 履带进给圆锯机 | LY/T 1109-2013 | 现行 | 花 军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 81 | 板式家具机械 单面推台裁板锯 | 单面推台裁板锯 | LY/T 1464-2013 | 现行 | 花 军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 82 | 板式家具机械 数控裁板机 | 数控裁板机 | LY/T 2732-2016 | 现行 | 罗 康 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 83 | 板式家具机械 指榫开榫机 | 指榫开榫机 | LY/T 1568-2016 | 现行 | 花 军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 84 | 板式家具机械 多排 | 多排钻孔机 | LY/T 1467-2016 | 现行 | 陈超辉 | 广州弘亚数控机械股 | 继续有效 | — | — | — | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------------|----|--------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----------|----------------------|--------------|-------|--------------------|-------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 钻孔机 | | | | | 份有限公司 | | | | |
| | 85 | 板式家具机械 数控 钻孔机 | 数控钻孔机 | 2019-LY-106 | 报批 | 陈超辉 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 继续编制 | 陈超辉 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 按要求完成 报批 |
| | 86 | 板式家具机械 涂胶 机 | 涂胶机 涂胶机 | 2017-LY-052 LY/T 1587-2000 | 报批 现行 | 花军 李宁 | 东北林业大学 哈尔滨林业机械厂 | 修订, 继续 编制 | 花军 | 东北林业大学 | 按要求完成 报批 |
| | 87 | 板式家具机械 封边 机 | 直线封边机 | 2017-LY-177 | 报批 | 刘风华 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 修订, 继续 编制 | 刘风华 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 按要求完成 报批 |
| | | | 直线封边机 | LY/T 1797-2008 | 现行 | 陈大江 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | | | | |
| | 88 | 板式家具机械 真空 覆膜机 | 单面真空覆膜机 | 2017-LY-053 | 报批 | 徐杨 | 东北林业大学 | 修订, 继续 编制 | 徐杨 | 东北林业大学 | 按要求完成 报批 |
| | | | 单面真空覆膜机 | LY/T 1805-2008 | 现行 | 董延文 | 山东工友集团公司 | | | | |
| | 89 | 木工数控加工中心 | 木工数控加工中心 | 2020-LY-103 | 在编 | 陈成军 | 山东晨灿机械设备股份有限公司 | 修订, 继续 编制 | 陈成军 | 山东晨灿机械设备股份有限公司 | 按要求完成 报批 |
| | | | 木工数控加工中心 | LY/T 1800-2008 | 现行 | 王晓军 | 国家林业局北京林业机械研究所 | | | | |
| | 90 | 主管道型集尘系统技术 要求 | 矩形等截面主管道型 吸尘系统 | LY/T 2162-2013 | 现行 | 周捍东 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 91 | 板式家具机械 异形 砂光机 | 异形砂光机 | 2019-LY-107 | 报批 | 邱建 | 青岛建诚伟业机械制 造有限公司 | 继续编制 | 邱建 | 青岛建诚伟业机械制 造有限公司 | 按要求完成 报批 |
| | 92 | 板式家具机械 辊式砂 光机件 | 辊式砂光机通用技术条 件 | GB/T 18004-1999 | 现行 | 董延文 | 牡丹江木工机械厂 | 修订 | 公开征集 | | — |
| 地板木门 窗加工机 械 | 93 | 数控门扇生产线验收 通则 | 数控门扇生产线验收通 则 | LY/T 3081-2018 | 现行 | 张海建 | 南通跃通数控设备有 限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 94 | 拼装式门扇榫卯加工 机 | 拼装式门扇榫卯加工 机 | LY/T 3077-2018 | 现行 | 许亚东 | 南通跃通数控设备有 限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 95 | 数控门扇四边锯 | 数控门扇四边锯 | LY/T 2729-2016 | 现行 | 姚遥 | 上海跃通木工机械设 备有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 96 | 木门门锁、铰链孔槽 组合加工机 | 木门门锁、铰链孔槽组 合加工机 | LY/T 2733-2016 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 97 | 门窗装饰线条组合加 | 门窗装饰线条组合加工 | 2017-LY-179 | 报批 | 黄海涛 | 南通跃通数控设备股 | 继续编制 | 黄海涛 | 南通跃通数控 | 按要求完成 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------|-----|-------------------|-------------------|-----------------|------|-----|----------------------|----------|-------|------------------------|-----------------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 工机 | 机 | | | | 份有限公司 | | | 设备股份有限 公司 | 报批 |
| | 98 | 木门门套组合加工机 | 木门门套组合加工机 | LY/T 3078-2018 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — |
| | 99 | 木质板件贴面热压机 | 木质板件贴面热压机 | LY/T 3084-2018 | 现行 | 徐秋林 | 山西秋林机械有限公 司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 100 | 竹木复合地板生产线验收通则 | 竹木复合地板生产线 验收通则 | GB/T 26912-2011 | 现行 | 张明建 | 国家木工机械质量监 督检验中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | 101 | 木地板行业清洁生产技 术要求 | 木地板行业清洁生产 技术要求 | 2010-LY-162 | 报批 | 周捍东 | 南京林业大学 | 继续编制 | 周捍东 | 南京林业大学 | 按要 求完 成 报 批 |
| | 102 | 木质地板锯切机 | 木质地板锯切机 | 2017-LY-178 | 报批 | 史铁槐 | 国营松江胶合板厂 | 继续编制 | 史铁槐 | 国营松江胶合 板厂 | 按要 求完 成 报 批 |
| | 103 | 地板加工机械 双端 铣床 | 双端铣床 | LY/T 1997-2011 | 现行 | 花军 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 104 | 木地板包装设备 | 木地板包装设备 | LY/T 3076-2018 | 现行 | 李绍成 | 南京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 竹藤材加 工机械 | 105 | 原竹劈条机 | 原竹劈条机 | LY/T 1998-2011 | 现行 | 李黎 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 106 | 竹片剖切机 | 竹片剖切机 | LY/T 3080-2018 | 现行 | 马明海 | 安吉德迈竹木机械有 限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| | 107 | 多轴竹条铣床 | 多轴竹条铣床 | LY/T 1994-2011 | 现行 | 李黎 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 108 | 竹丝成型机 | 竹篾机 | 2017-LY-176 | 报批 | 李晓旭 | 安吉德迈竹木机械有 限公司 | 继续编制 | 李晓旭 | 安吉德迈竹木 机械有限公司 | 按要 求完 成 报 批 |
| | 109 | 竹席编织机 | 竹席编织机 | 2017-LY-046 | 报批 | 李黎 | 北京林业大学 | 继续编制 | 李黎 | 北京林业大学 | 按要 求完 成 报 批 |
| | 110 | 竹篾生产线验收通则 | 竹篾生产线验收通则 | LY/T 1996-2011 | 现行 | 戴大力 | 东北林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 111 | C型竹篾加工机 | C型竹篾加工机 | LY/T 3083-2018 | 现行 | 李黎 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| 制材及干 燥设备 | 112 | 木材真空干燥机 | 间歇式木材真空干燥 机 | 2011-LY-076 | 在编 | 华平 | 石家庄开发区纪元电 气有限公司 | 整合修 订 | 华平 | 石家庄开发区 纪元电气有限 公司 | 按要 求完 成 整 合 报 批 |
| | | | 间歇式木材真空干燥 机 参数 | LY/T 1101-1993 | 现行 | 张福君 | 牡丹江木工机械 | | | | |
| | | | 间歇式木材真空干燥 机 精度 | LY/T 1102-1993 | 现行 | 张福君 | 牡丹江木工机械 | | | | |
| | | | 间歇式木材真空干燥 | LY/T 1103-1993 | 现行 | 张福君 | 牡丹江木工机械 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|--------|------------------|--------------|----------------|-----------------|------|------------------|------------------|------|-------|------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 机制造与验收技术条件 | | | | | | | | |
| | 113 | 木材剥皮机 | 环式木材剥皮机 | 2020-LY-104 | 在编 | 王雯雯 | 镇江中福马机械有限公司 | 整合修订 | 王雯雯 | 镇江中福马机械有限公司 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 环式木材剥皮机 | LY/T 1567-1999 | 现行 | 赵立岗 | 林业部哈尔滨林业机械研究所 | | | | |
| | | | 滚筒式剥皮机 | LY/T 2166-2013 | 现行 | 沈中华 | 镇江中福马机械有限公司 | | | | |
| | 114 | 锯材干燥设备通用技术条件 | 锯材干燥设备通用技术条件 | 2022-LY-057 | 在编 | 伊松林 | 北京林业大学 | 继续编制 | 伊松林 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | | | 锯材干燥设备通用技术条件 | LY/T 1798-2008 | 现行 | 张璧光 | 北京林业大学 | | | | |
| | 115 | 废旧木材破碎机 | 废旧木材破碎机 | LY/T 2000-2011 | 现行 | 沈中华 | 镇江中福马机械有限公司 | 继续有效 | — | — | — |
| 木竹切削刀具 | 116 | 木竹切削刀具 旋切机刀片 | 旋切机刀片通用技术条件 | GB/T 15785-1995 | 现行 | 于秀清 | 林业部北京林业机械研究所 | 修订 | 公开征集 | | — |
| | 117 | 木竹切削刀具 刨切机刨刀 | 横向刨切机刨刀 | 2022-LY-058 | 在编 | 闫承琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 闫承琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按合同要求完成 |
| | | | 横向刨切机刨刀 | LY/T 1803-2008 | 现行 | 欧阳琳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | | | | |
| 118 | 木竹切削刀具 超薄硬质合金圆锯片 | 超薄硬质合金圆锯片 | LY/T 2001-2011 | 现行 | 张占宽 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续有效 | — | — | — | |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位。

3-1 森林认证领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 中国森林认证 术语 | |
| | 2 | 中国森林认证 标识 | |
| | 3 | 中国森林认证 技术规范通用要求 | |
| | 4 | 中国森林认证 联合认证通用要求 | |
| | 5 | 中国森林认证 认证机构和认证人员通用要求 | |
| | 6 | 中国森林认证 认证质量与评价 | |
| 认证实践 | 7 | 中国森林认证 产销监管链 | |
| | 8 | 中国森林认证 产销监管链应用指南 | |
| | 9 | 中国森林认证 森林经营 | |
| | 10 | 中国森林认证 森林经营应用指南 | |
| | 11 | 中国森林认证 非木质林产品经营 | |
| | 12 | 中国森林认证 非木质林产品经营应用指南 | |
| | 13 | 中国森林认证 竹林经营 | |
| | 14 | 中国森林认证 草场经营 | |
| | 15 | 中国森林认证 自然保护地资源经营 | |
| | 16 | 中国森林认证 自然保护地生态旅游 | |
| | 17 | 中国森林认证 自然保护地森林康养 | |
| | 18 | 中国森林认证 森林生态环境服务 | |
| | 19 | 中国森林认证 森林碳汇 | |
| | 20 | 中国森林认证 碳中和产品 | |

森林认证领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|----------|------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|----------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 中国森林认证 术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 |
| | 2 | 中国森林认证 标识 | 中国森林认证 认 证产品编码及标识 | LY/T 3244-2020 | 现行 | 黄松林 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | 整合修订 | 黄松林 | 中国林业科学研究 院森林生态环境与 保护研究所 | 按 要 求 申 报 立 项 |
| | | | 中国森林认证 标 识 | LY/T 3118-2019 | 现行 | 黄松林 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | 3 | 中国森林认证 技术 规范通用要求 | — | 2017-LY-155 | 在编 | — | — | 继续编制 | 陆文明 | 中国林业科学研究 院林业科技信息研 究所 | 按 合 同 要 求 完 成 |
| | 4 | 中国森林认证 联合 认证通用要求 | 中国森林认证 联 合认证审核导则 | LY/T 2512-2015 | 现行 | 刘晓东 | 北京林业大学 | 整合修订 | 赵 劼 | 中国林业科学研究 院林业科技信息研 究所 | 按 要 求 完 成 整 合 报 批 |
| | | | 中国森林认证 联 合认证操作指南 | LY/T 2513-2015 | 现行 | 刘晓东 | 北京林业大学 | | | | |
| | 5 | 中国森林认证 认证 机构和认证人员通 用要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 赵 劼 | 中国林业科学研究 院林业科技信息研 究所 | 按 要 求 申 报 立 项 |
| 6 | 中国森林认证 认证 质量与评价 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报 立项 | 公开征集 | | 按 要 求 申 报 立 项 | |
| 认证 实践 | 7 | 中国森林认证 产销 监管链 | — | GB/T 28952-2018 | 现行 | 陆文明 | 中国林业科学研究院 林业科技信息研究所 | 修订 | 赵 劼 | 中国林业科学研究 院林业科技信息研 究所 | 按 要 求 申 报 立 项 |
| | 8 | 中国森林认证 产销 监管链应用指南 | 中国森林认证 产 销监管链认证审核 导则 | 2019-LY-138 | 在编 | 徐 斌 | 中国林业科学研究院 林业科技信息研究所 | 整合修订 | | 公开征集 | 按 要 求 申 报 立 项 |
| 中国森林认证 产 销监管链操作指南 | | | 2019-LY-139 | 在编 | 李 晟 | 吉林省林业勘察设 计研究院 | | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----|--------------------|-------|-----------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 9 | 中国森林认证 森林经营 | — | GB/T28952-2021 | 现行 | 张守攻 | 中国林业科学研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 10 | 中国森林认证 森林经营应用指南 | 中国森林认证 森林经营认证审核导则 | LY/T 1878-2014 | 现行 | 徐 斌 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 整合修订 | 王登举 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 中国森林认证 森林经营操作指南 | LY/T 2280-2014 | 现行 | 张传俊 | 吉林省林业勘察设计研究院 | | | | |
| | 11 | 中国森林认证 非木质林产品经营 | — | GB/T 39358-2020 | 现行 | 黄选瑞 | 河北农业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 12 | 中国森林认证 非木质林产品经营应用指南 | 中国森林认证 非木质林产品认证审核导则 | 2019-LY-141 | 在编 | 黄选瑞 | 河北农业大学 | 整合修订 | 黄选瑞 | 河北农业大学 | 按要求申报立项 |
| | | | 中国森林认证 非木质林产品经营认证操作指南 | 2021-LY-077 | 在编 | 黄选瑞 | 河北农业大学 | | | | |
| | 13 | 中国森林认证 竹林经营 | — | GB/T 41546-2022 | 现行 | 艾文胜 | 湖南省林业科学院 | 继续有效 | — | — | — |
| | 14 | 中国森林认证 草场经营 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 15 | 中国森林认证 自然保护地资源经营 | — | 2020-LY-122 | 在编 | — | — | 继续编制 | 崔国发 | 北京林业大学 | 按合同要求完成 |
| | 16 | 中国森林认证 自然保护地生态旅游 | — | LY/T 3246-2020 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 17 | 中国森林认证 自然保护地森林康养 | — | LY/T 3245-2020 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | 继续有效 | — | — | — |
| | 18 | 中国森林认证 森林生态环境服务 | 中国森林认证 森林生态环境服务自然保护区 | LY/T 2239-2013 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | | | 中国森林认证 森林公园森林生态环境服务 | LY/T 2277-2014 | 现行 | 崔国发 | 北京林业大学 | | | | |
| | 19 | 中国森林认证 森林 | — | 20220800-T-432 | 在编 | — | — | 继续编制 | 肖文发 | 中国林业科学研究 | 按合同要求 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------|--------------|----------------|----------|-----|------------------------|----|-----------|------------|------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | 碳汇 | | | | | | | | 院 | 完成 |
| | 20 | 中国森林认证 碳中和产品 | 中国森林认证 碳中和产品 | LY/T 3116-2019 | 现行 | 赵 劫 | 中国林业科学研究院 林业科技信息研究所 | 修订 | | 公开征集 | 按 要 求 申 报 立 项 |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

3-2 林业草原信息领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|-----------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林业草原信息术语 | |
| | 2 | 林业草原信息分类编码准则 | |
| | 3 | 林业草原信息服务及质量评价技术要求 | |
| | 4 | 林业草原数据共享交换技术要求 | |
| 数据信息 | 5 | 林业草原信息编码 总则 | |
| | 6 | 林业草原信息编码 森林 | |
| | 7 | 林业草原信息编码 草原 | |
| | 8 | 林业草原信息编码 湿地 | |
| | 9 | 林业草原信息编码 荒漠 | |
| | 10 | 林业草原信息编码 自然保护地 | |
| | 11 | 林业草原信息编码 国家公园 | |
| | 12 | 林业草原信息编码 野生动植物 | |
| | 13 | 林业草原信息编码 有害生物 | |
| | 14 | 林业草原信息编码 古树名木 | |
| | 15 | 林业草原信息编码 种苗 | |
| | 16 | 林业草原信息编码 其他信息编码 | |
| 应用服务 | 17 | 林草生态网络感知系统 数据采集技术要求 | |
| | 18 | 林草生态网络感知系统 信息系统接入技术要求 | |

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|---------------|----|----------------------|----|
| | 19 | 林业草原一张图信息系统技术要求 | |
| | 20 | 自然保护地信息系统技术要求 | |
| | 21 | 国家公园信息系统技术要求 | |
| | 22 | 生物多样性信息系统技术要求 | |
| | 23 | 林业草原生态大数据管理及服务技术要求 | |
| | 24 | 生态护林员信息系统技术要求 | |
| | 25 | 林业草原防火信息系统技术要求 | |
| | 26 | 国有林场信息系统技术要求 | |
| | 27 | 国家储备林信息系统技术要求 | |
| | 28 | 古树名木信息系统技术要求 | |
| | 29 | 林业草原无人机应用技术要求 | |
| | 30 | 林草电子公文处理流程及系统建设标准规范 | |
| | 31 | 林草植物检疫信息化管理与服务平台建设规范 | |
| | 32 | 其他信息系统技术要求 | |
| 基础设施与 安全管理 | 33 | 林业草原信息基础设施技术要求 | |
| | 34 | 林业草原物联网技术要求 | |
| | 35 | 林业草原网络安全技术要求 | |
| | 36 | 林业草原无线通信系统技术要求 | |

林业草原信息领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------|------------------------|------------------|------|-----|------------------|------|-------|-----------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林业草原信息术语 | 林业信息术语 | LY/T 2265-2014 | 现行 | 彭道黎 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订报批 |
| | 2 | 林业草原信息分类编码准则 | 林业信息元数据 | LY/T 2266-2014 | 现行 | 张旭 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 林业信息基础数据元 第1部分:分类 | LY/T 2671.1-2016 | 现行 | 顾红波 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业信息基础数据元 第2部分:基本属性 | LY/T 2671.2-2017 | 现行 | 白降丽 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业信息基础数据元 第3部分:命名和标识原则 | LY/T 2671.3-2016 | 现行 | 顾红波 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业基础信息代码编制规范 | LY/T 2267-2014 | 现行 | 彭道黎 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业信息分类与编码规范 | 2015-LY-114 | 在编 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | 3 | 林业草原信息服务及质量评价技术要求 | 林业信息图示表达和方法 | LY/T 2175-2013 | 现行 | 陈健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 林业信息服务接口规范 | LY/T 2177-2013 | 现行 | 宦茂盛 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业信息服务集成规范 | LY/T 2927-2017 | 现行 | 曾怡 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业信息Web 服务应用规范 | LY/T 2176-2013 | 现行 | 高金萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业数据质量 基本要素 | LY/T 2921-2017 | 现行 | 黄水生 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 林业数据质量 评价 | LY/T 2922-2017 | 现行 | 胡淑萍 | 中国林业科学研究 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|----------------|-----------------|----------------|------|-----|------------------|------|-------|-----------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 方法 | | | | 院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 林业数据质量 数据一致性测试 | LY/T 2923-2017 | 现行 | 刘鹏举 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 林业数据质量 数据成果检查验收 | LY/T 2924-2017 | 现行 | 侯瑞霞 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 林业信息系统质量规范 | LY/T 2925-2017 | 现行 | 李冬梅 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业应用软件质量控制规程 | LY/T 2926-2017 | 现行 | 李冬梅 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业应用系统质量控制与测试 | LY/T 3127-2019 | 现行 | 李冬梅 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业应用系统设计和开发规范 | 2018-LY-053 | 在编 | 李冬梅 | 北京林业大学等 | | | | |
| | | | 林业应用系统开发文档规范 | | 在编 | 李冬梅 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业应用系统阶段评审规范 | | 在编 | 李冬梅 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业信息化基础平台统一技术要求 | 2018-LY-134 | 在编 | 庞丽峰 | 中国林科院资信所 | | | | |
| | 4 | 林业草原数据共享交换技术要求 | 林业信息数据库字典编制规范 | LY/T 2672-2016 | 现行 | 白降丽 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 林业信息资源交换体系框架 | LY/T 2268-2014 | 现行 | 彭松波 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业信息交换格式 | LY/T 2920-2017 | 现行 | 陈健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业信息交换体系技术规范 | LY/T 2171-2013 | 现行 | 彭松波 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| 数据信息 | 5 | 林业草原信息编码总则 | 林业信息资源目录体系技术规范 | LY/T 2173-2013 | 现行 | 张旭 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 林业信息资源目录体系框架 | LY/T 2269-2014 | 现行 | 张旭 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业信息产品分类 | LY/T 2931-2017 | 现行 | 刘军梅 | 北京大学电子政务 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------|------------------|----------------|------|-----|------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 规则 | | | | 研究院 | | | | |
| | 6 | 林业草原信息编码森林 | 森林火灾信息分类与代码 | LY/T 2180-2013 | 现行 | 黄水生 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林资源数据库术语定义 | LY/T 2183-2013 | 现行 | 侯瑞萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源数据库分类和命名规范 | LY/T 2184-2013 | 现行 | 陈健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业生态工程信息分类与代码 | LY/T 2178-2013 | 现行 | 白降丽 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源数据编码类技术规范 | LY/T 2186-2013 | 现行 | 白降丽 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源核心元数据 | LY/T 2187-2013 | 现行 | 高显连 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源数据库建设技术规范 | 2012-LY-008 | 在编 | 陈健 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林生态系统碳库调查技术规范 | 2013-LY-006 | 在编 | 张国斌 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林信息产品类技术规范 | 2010-LY-013 | 在编 | 白降丽 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 造林树种与造林模式数据库结构规范 | LY/T 2271-2014 | 现行 | 吴保国 | 北京林业大学 | | | | |
| | 7 | 林业草原信息编码草原 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 8 | 林业草原信息编码湿地 | 湿地信息分类与代码 | LY/T 2181-2013 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 胡淑萍 | 中国林科院资信所等 | 按合同要求完成 |
| | | | 湿地资源信息数据 | 2018-LY-135 | 在编 | 胡淑萍 | 中国林科院资信所等 | | | | |
| | | | 湿地信息库建设技术规范 | 2014-LY-012 | 在编 | 周天元 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | 9 | 林业草原信息编码荒漠 | 荒漠化信息分类与代码 | LY/T 2182-2013 | 现行 | 侯瑞霞 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 修订 | 公开征集 | | 按要求完成修订报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------------------------------|----------------------|---------------------|------|--------------------|----------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | | | | | 批 |
| | 10 | 林业草原信息编码 自然保护地 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完 成项目申 报 |
| | 11 | 林业草原信息编码 国家公园 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完 成项目申 报 |
| | 12 | 林业草原信息编码 野生动植物 | 野生动植物保护信 息分类与代码 | LY/T 2179-2013 | 现行 | 刘鹏举 | 中国林业科学研究 院资源信息研究所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完 成整合报 批 | |
| | | | 野生植物资源调查 数据库结构 | LY/T 2674-2016 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局 信息中心 | | | | |
| | 13 | 林业草原信息编码 有害生物 | 林业有害生物代码 | LY/T 3101-2019 | 现行 | 张旭、方 国飞、于 治军 | 森防总站 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完 成整合报 批 | |
| | | | 林业有害生物监测 预报数据交换规范 | LY/T 3102-2019 | 现行 | 董振辉 | 国家林业和草原局 信息中心 | | | | |
| | | | 林业有害生物调查 统计规范 | 2016-LY-146 | 在编 | 崔向慧 | 国家林业和草原局 信息中心 | | | | |
| | 14 | 林业草原信息编码 古树名木 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | 按要求完 成项目申 报 | |
| | | | 树木二维码标签制 作技术规范 | | 在编 | 胡永 | 中国风景园林学会 | | | | |
| | 15 | 林业草原信息编码 种苗 | 林木良种数据库建 设规范 | LY/T 2270-2014 | 现行 | 吴保国 | 北京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完 成整合报 批 | |
| | | | 林业植物已知品种 数据库建设规范 | 2019-LY-127 | 在编 | | 中国林科院科技信 息所 | | | | |
| | 16 | 林业草原信息编码 其他信息编码 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求完 成项目申 报 |
| 应用服务 | 17 | 林业草原生态网络感 知系统 数据采集技 术要求 | 林业数据采集规范 | LY/T 2930-2017 | 现行 | 顾红波 | 国家林业和草原局 信息中心 | 整合修订 | 国家林 业和草 原局调 查规划 | 国家林业和 草原局调 查规划 设计院 | 按要求完 成整合报 批 |
| | | | 森林资源数据采集 技术规范 第1部 | LY/T 2188.1-2013 | 现行 | 侯瑞萍 | 国家林业和草原局 调查规划设计院 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------------|----|-------------------------|------------------------------|------------------|------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 分:森林资源连续清查 | | | | | | 设计院 | | |
| | | | 森林资源数据采集技术规范 第2部分:森林资源规划设计调查 | LY/T 2188.2-2013 | 现行 | 侯瑞萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源数据采集技术规范 第3部分:作业设计调查 | LY/T 2188.3-2013 | 现行 | 侯瑞萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 森林资源数据处理导则 | LY/T 2189-2013 | 现行 | 高显连 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 荒漠生态系统定位观测数据采集与远程传输技术规程 | LY/T 2510-2015 | 现行 | 冯益明 | 中国林科院荒漠化所 | | | | |
| | 18 | 林业草原生态网络感知系统 信息系统接入技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按要求完成项目申报 |
| | 19 | 林业草原一张图信息系统技术要求 | 林业一张图建设技术规范 | 2017-LY-034 | 在编 | 谭靖、欧阳君祥、吴小群 | 北京航天泰坦科技公司 | 拟申请立项 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | 按要求完成项目申报 |
| 草原一张图建设技术规范 | | | | 拟编 | — | — | | | | | |
| | 20 | 自然保护地信息系统技术要求 | 自然保护区信息化监管支撑系统建设规程 | 2019-LY-119 | 在编 | 武红敢 | 中国林科院资源信息所 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| 自然保护区综合监管信息系统技术规范 | | | 2017-LY-035 | 在编 | 谭靖、宁晓波、胡雨生 | 北京航天泰坦科技公司 | | | | | |
| | 21 | 国家公园信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------|-------------------------------|------------------|------|-----|------------------|-------|-------|--------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | | | | | 报 |
| | 22 | 生物多样性信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | | 公开征集 | 按要求完成项目申报 |
| | 23 | 林业草原生态大数据管理及服务技术要求 | 林业数据整合改造技术指南 | LY/T 2493-2015 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 数字林业标准与规范 第1部分：森林资源非空间数据标准 | LY/T 1622.1-2008 | 现行 | 陆元昌 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第2部分：林业数字矢量基础地理数据标准 | LY/T 1662.2-2008 | 现行 | 武红敢 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第3部分：卫星遥感影像数据标准 | LY/T 1662.3-2008 | 现行 | 武红敢 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第4部分：林业社会经济数据标准 | LY/T 1662.4-2008 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第5部分：林业政策法规数据标准 | LY/T 1662.5-2008 | 现行 | 陈永富 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第6部分：林业文献资料数据标准 | LY/T 1662.6-2008 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第7部分：数据建库标准 | LY/T 1662.7-2008 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第8部分：数据库软件规范 | LY/T 1662.8-2008 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|----------------------------|-------------------|------|-----|------------------|-------|-------|--------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 数字林业标准与规范 第9部分：数据库管理规范 | LY/T 1662.9-2008 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第10部分：元数据标准 | LY/T 1662.10-2008 | 现行 | 张怀清 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 数字林业标准与规范 第11部分：退耕还林工程数据标准 | LY/T 1662.11-2008 | 现行 | 张会儒 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | | | |
| | | | 林业数据库设计总体规范 | LY/T 2169-2013 | 现行 | 彭松波 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业数据库更新管理规范 | LY/T 2174-2013 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 森林资源信息系统建设导则 | LY/T 2185-2013 | 现行 | 高金萍 | 国家林业和草原局调查规划设计院 | | | | |
| | | | 林业空间数据库建设框架 | LY/T 3126-2019 | 现行 | 顾红波 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业大数据中心建设规范 | 2019-LY-122 | 在编 | 宋轶平 | 中林信达(北京)科技信息公司 | | | | |
| | | | 林业信息遥感影像解译规范 | | 在编 | | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业科学技术研究课题档案数字化管理规范 | LY/T 2020-2012 | 现行 | 刘丹 | 中国林科院资信所 | | | | |
| | | | 林业数据库建设技术总体规范 | 2015-LY-119 | 在编 | 温战强 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 森林干扰与恢复信息遥感影像监测技术规范 | 2018-LY-075 | 在编 | 李明诗 | 南京林业大学等 | | | | |
| | 24 | 生态护林员信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------|----|----------------------|--------------------|------------------|------|-----|------------------|-------|-------|---------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | | | | | | | | | 报 |
| | 25 | 林业草原防火信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 26 | 国有林场信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 27 | 国家储备林信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 28 | 古树名木信息系统技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 29 | 林业草原无人机应用技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 30 | 林草电子公文处理流程及系统建设标准规范 | 林业电子公文处理流程规范 | 2020--LY-116 | 在编 | 冯戈 | 国家林业和草原局信息中心 | 继续编制 | 冯戈 | 国家林业和草原局信息中心 | 按合同要求完成 |
| | 31 | 林草植物检疫信息化管理与服务平台建设规范 | 林业植物及其产品调运检疫数据交换规范 | LY/T2421-2015 | 现行 | 武红敢 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 整合修订 | 李娟 | 国家林草局生物灾害防控中心 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 应施检疫的林业植物产品代码 | 2020-LY-016 | 在编 | 姚翰文 | 国家林业和草原局生物灾害防控中心 | | | | |
| | 32 | 其他信息系统技术要求 | 林业行政审批系统建设技术规范 | — | 在编 | 袁传武 | 中国林业科学研究院湖北分院 | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | | | — | — | 拟编 | — | — | | | | |
| 基础设施与安全管理 | 33 | 林业草原信息基础设施技术要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求完成项目申报 |
| | 34 | 林业草原物联网技术要求 | 林业物联网 第1部分 体系结构 | LY/T 2413.1-2015 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | 继续有效 | — | — | — |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-----------|--------------------------------|---------------------|------|-----|--------------|------|-------|--------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 林业物联网 第2部分 术语 | LY/T 2413.2-2015 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 林业物联网 第3部分 信息安全通用要求 | LY/T 2413.3-2015 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 林业物联网 第4部分:手持式智能终端通用规范 | GB/T 33776.4-2017 | 现行 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 林业物联网 第602部分 传感器数据接口规范 | GB/T 33776.602-2017 | 现行 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 林业物联网 第603部分 无线传感器网络组网设备通用规范 | GB/T 33776.603-2017 | 现行 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 林业物联网 第403部分 对象标识符解析系统通用要求 | LY/T 2413.403-2016 | 现行 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | 继续有效 | — | — | — |
| | | | 林草物联网 面向视频的无线传感器网络媒体访问控制和物理层协议 | 20160457-T-432 | 在编 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续编制 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 按合同要求完成 |
| | | | 林草物联网 面向视频的无线传感器网络技术要求 | 20160458-T-432 | 在编 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续编制 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 按合同要求完成 |
| | | | 林草物联网 标识分配规则 | 20160459-T-432 | 在编 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续编制 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 按合同要求完成 |
| | | | 林草物联网 传感器技术规范 | 20130095-T-432 | 在编 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 继续编制 | 卓兰 | 中国电子技术标准化研究院 | 按合同要求完成 |
| | 35 | 林业草原网络安全技 | 林业信息化网络系 | LY/T 2172-2013 | 现行 | 张硕宁 | 国家林业和草原局 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|----------------|----|----------------|----------------------|----------------|------|-----|--------------|------|-------|-----------|-------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/计划号 | 标准状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 术要求 | 统建设规范 | | | | 调查规划设计院 | | | | 成整合报批 |
| | | | 建设技术规范林业网络安全等级保护定级指南 | LY/T 2929-2017 | 现行 | 顾红波 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业信息系统安全评估准则 | LY/T 2170-2013 | 现行 | 杨新民 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业信息系统运行维护管理指南 | LY/T 2928-2017 | 现行 | 顾红波 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业信息化网络管理技术规范 | 2017-LY-031 | 在编 | 曾怡 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业信息平台统一身份认证规范 | 2019-LY-120 | 在编 | 张科 | 浙江林业技术推广总站 | | | | |
| | | | 林业门户网站 | 2017-LY-032 | 在编 | 李世东 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | | | 林业信息系统测评通用技术要求 | 2015-LY-116 | 在编 | 徐前 | 国家林业和草原局信息中心 | | | | |
| | 36 | 林业草原无线通信系统技术要求 | 北斗林业巡护业务APP接口规范 | 2019-LY-117 | 在编 | 黄水生 | 中国林科院资源信息所 | 整合修订 | 公开征集 | 按要求完成整合报批 | |
| | | | 北斗林业终端平台数据传输协议 | 2019-LY-118 | 在编 | 刘鹏举 | 中国林科院资源信息所 | | | | |
| 林业草原无线通信系统技术要求 | | | — | — | 拟编 | — | | | | | |

3-3 生态旅游领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 林草生态旅游名词术语 | |
| 规划管理 | 2 | 国家级森林公园总体规划规范 | |
| | 3 | 生态旅游管理服务指南 | |
| 质量评定 | 4 | 中国森林公园风景资源质量等级评定 | |
| | 5 | 林草生态旅游质量评定 | |
| 旅游产品 | 6 | 国家森林步道 | |
| | 7 | 林草生态旅游设施建设指南 | |
| | 8 | 林草生态旅游基地建设指南 | |

生态旅游领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------------------|------------------------------|--------------------|----------|-----|----------------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 林草生态旅游名 词术语 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报 立项 |
| 规划管理 | 2 | 国家级森林公园 总体规划规范 | 国家级森林公园 总体规划规范 | LY/T 2005-2012 | 现行 | 吴楚材 | 中南林业科技大学 | 修订 | 邓立斌 | 国家林业和草原 局调查规划设计 院 | 按要求申报 立项 |
| | 3 | 生态旅游管理服务 指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报 立项 |
| 质量评定 | 4 | 中国森林公园风景 资源质量等级 评定 | 中国森林公园风景 资源质量等级 评定 | GB/T 18005-1999 | 现行 | 丁文魁 | 同济大学 | 继续有效 | 丁文魁 | 同济大学 | — |
| | 5 | 林草生态旅游质 量评定 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报 立项 |
| 旅游产品 | 6 | 国家森林步道 | 国家森林步道规 划规范 | 2019-LY-062 | 在编 | 班 勇 | 北京诺兰特生态设计 研究院 | 整合修订 | 班 勇 | 北京诺兰特生态 设计研究院 | 按要求完成 整合报批 |
| | | | 国家森林步道建 设规范 | LY/T 2790-2017 | 现行 | 班 勇 | 福建农林大学 | | | | |
| | 7 | 林草生态旅游设 施建设指南 | 森林生态旅游地 木(竹)材产品 使用技术要求 | LY/T 3182-2020 | 现行 | 周海滨 | 中国林业科学研究院 木材工业研究所 | 修订, 标 准更名 | 公开征集 | | 按要求申报 立项 |
| | 8 | 林草生态旅游基 地建设指南 | 森林体验基地质 量评定 | LY/T 2788-2017 | 现行 | 巩合德 | 西南林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求申报 立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|-------|--------------|-------------------|----------|-----|------------|----|-----------|------------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 森林养生基地质量评定 | LY/T 2789-2017 | 现行 | 程希平 | 西南林业大学 | | | | |
| | | | 生态露营地建设与管理规范 | LY/T 2791-2017 | 现行 | 钟永德 | 中南林业科技大学 | | | | |
| | | | 森林人家等级划分与评定 | LY/T 2086-2013 | 现行 | 庄晨辉 | 福建省林业调查规划院 | | | | |

3-4 木雕领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------|----|---------------|----|
| 基础通用 | 1 | 木雕名词术语 | |
| | 2 | 木雕通用技术要求与质量分级 | |
| | 3 | 竹雕通用技术要求与质量分级 | |
| | 4 | 根雕通用技术要求与质量分级 | |
| | 5 | 核雕通用技术要求与质量分级 | |
| 产品标准 | 6 | 仿古木雕门窗 | |
| | 7 | 木雕屏风 | |
| | 8 | 竹雕屏风 | |
| | 9 | 木雕匾联 | |
| | 10 | 核雕手串 | |
| | 11 | 木雕寿盒 | |
| 特色技艺 | 12 | 木雕特色技艺 | |

木雕领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|---------------|--------------|-------------------|----------|-----|-------------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 木雕名词术语 | 木雕术语 | — | 在编 | 李 顺 | 中国林业出版社有限公司 | 继续编制 | 李 顺 | 中国林业出版社有限公司 | 按合同要求完成 |
| | 2 | 木雕通用技术要求与质量分级 | 木雕及其制品通用技术要求 | LY/T 3148-2019 | 现行 | 纪 亮 | 中国林业出版社有限公司 | 修订 | 徐伟涛 | 国家林业和草原局 产业发展规划院 | 按合同要求完成 |
| | 3 | 竹雕通用技术要求与质量分级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 4 | 根雕通用技术要求与质量分级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 5 | 核雕通用技术要求与质量分级 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| 产品标准 | 6 | 仿古木雕门窗 | 仿古木雕门窗 | — | 在编 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | 继续编制 | 方崇荣 | 浙江省林业科学研究院 | 按合同要求完成 |
| | 7 | 木雕屏风 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 8 | 竹雕屏风 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 9 | 木雕匾联 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 精简整合标准情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------|----------|-------------|----------|-----|------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 10 | 核雕手串 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要求 申报 立 项 |
| | 11 | 木雕寿盒 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要求 申报 立 项 |
| 特色技艺 | 12 | 木雕特色技艺 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要求 申报 立 项 |

4-1 林草科技领域标准体系

| 标准类别 | 序号 | 标准名称 | 备注 |
|------------|----|-----------------|----|
| 科技管理 | 1 | 林草科研院所评估指南 | |
| | 2 | 林草科技成果评价指南 | |
| | 3 | 林草科技期刊评估规范 | |
| | 4 | 林草科技统计指标 | |
| | 5 | 林草品牌创建指南 | |
| | 6 | 林草品牌价值评价规范 | |
| 科技平台 | 7 | 林草重点实验室评估规范 | |
| | 8 | 陆地生态系统定位观测指标 | |
| | 9 | 陆地生态系统定位观测方法 | |
| | 10 | 陆地生态系统数据质量要求 | |
| | 11 | 森林生态系统定位观测规范 | |
| | 12 | 草原生态系统定位观测规范 | |
| | 13 | 湿地生态系统定位观测规范 | |
| | 14 | 荒漠生态系统定位观测规范 | |
| | 15 | 竹林生态系统定位观测规范 | |
| | 16 | 城市生态系统定位观测规范 | |
| 科普教育 | 17 | 国家林草科普基地评价规范 | |
| | 18 | 林业科普基地评选规范 | |
| | 19 | 林草科普讲解规范 | |
| | 20 | 自然教育指南 | |
| | 21 | 自然教育评估规范 | |
| 林草遗传资源和转基因 | 22 | 林草遗传资源获取和惠益分享指南 | |
| | 23 | 林草转基因监测评价技术规程 | |

注：上述标准体系中的标准由科技司相关职能处室、科技中心负责业务指导

林草科技领域标准体系建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------|----------------|----------------|----------|-----|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| 科技管理 | 1 | 林草科研院所评估指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 2 | 林草科技成果评价指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 3 | 林草科技期刊评估规范 | 林业科技期刊编排规范 | LY/T 2019-2012 | 现行 | 张君颖 | 中国林学会林业科技期刊分会 | 修订，标准更名 | 张君颖 | 中国林学会林业科技期刊分会 | 按要求申报立项 |
| | 4 | 林草科技统计指标 | 林业科技统计指标 | LY/T 1879-2010 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院 | 修订，标准更名 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 5 | 林草品牌创建指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 6 | 林草品牌价值评价规范 | 林业企业品牌价值评价技术规程 | 2019-LY-071 | 在编 | 陈凯 | 中国林产工业协会 | 标准更名，继续编制 | 陈凯 | 中国林产工业协会 | 按要求完成报批 |
| 科技平台 | 7 | 林草重点实验室评估规范 | 林业重点实验室评估指标 | 2006-LY-018 | 在编 | — | 中国林业科学研究院 | 标准更名，继续编制 | 待定 | 中国林业科学研究院 | 按要求完成报批 |
| | 8 | 陆地生态系统定位观测指标 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 9 | 陆地生态系统定位观测方法 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|------------------|---|-----------------|----------|-----|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 10 | 陆地生态系统数据 质量要求 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请 立项 | 公开征集 | | 按 要求 申报 立 项 |
| | 11 | 森林生态系统定位 观测规范 | 干旱半干旱区森林 生态系统定位观测 指标体系 | LY/T 1688-2007 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | 整合修订 | 王 兵 | 中国林业科学研 究院森林生态环 境与保护研究所 | 按 要求 完成 整 合 报 批 |
| | | | 国家陆地生态系统 定位观测研究站建 站技术要求第1部 分：森林生态系统 研究站 | 2018-LY-128 | 在编 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 国家陆地生态系统 定位观测指标体系 第1部分：森林生 态系统 | 2018-LY-129 | 在编 | 牛 香 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 暖温带森林生态系 统定位观测指标体 系 | LY/T 1689-2007 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 寒温带森林生态系 统定位观测指标体 系 | LY/T 1722-2008 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 森林生态系统长期 定位观测方法 | GB/T 33027-2016 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 森林生态系统长期 定位观测方法 | LY/T 1952-2011 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 森林生态系统长期 定位观测指标体系 | GB/T 35377-2017 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |
| | | | 森林生态系统定位 观测指标体系 | LY/T 1606-2003 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | | | | | |
|------|----|------------------|---------------------------------------|----------------|----------|-----|-------------------------------|----|-----------|------------|------|------|-----|-----------------------------|---------------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 | | | | |
| | | | 森林生态系统定位 研究站数据管理规范 | LY/T 1872-2010 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | | | | | |
| | | | 空气负氧离子监测 站点构建技术规范 | 2016-LY-084 | 在编 | 李 燕 | 国家林业局调查规划 设计院 | | | | | | | | |
| | | | 森林空气负氧离子 浓度监测技术规范 | 2014-LY-014 | 在编 | 廖成章 | 国家林业局调查规划 设计院 | | | | | | | | |
| | | | 空气负(氧)离子 浓度观测技术规范 | LY/T 2586-2016 | 现行 | 黄桂林 | 国家林业局调查规划 设计院 | | | | | | | | |
| | | | 热带森林生态系统 定位观测指标体系 | LY/T 1687-2007 | 现行 | 王 兵 | 中国林业科学研究院 森林生态环境与保护 研究所 | | | | | | | | |
| | 12 | 草原生态系统定位 观测规范 | 草原生态系统定位 观测技术方法 | 2020-LY-025 | 在编 | | 中国农业科学院农业 资源与农业区划研究 所 | | | | | 整合修订 | 辛晓平 | 中国农业科学院 农业资源与农业 区划研究所 | 按要求完成整 合报批 |
| | | | 草原生态系统定位 观测指标体系 | 2020-LY-026 | 在编 | | 中国农业科学院农业 资源与农业区划研究 所 | | | | | | | | |
| | 13 | 湿地生态系统定位 观测规范 | 湿地生态系统定位 管理评估规范 | 2010-LY-111 | 在编 | — | 中国林业科学研究院 林业新技术研究所 | | | | | 整合修订 | 崔丽娟 | 中国林业科学研 究院 | 按要求完成整 合报批 |
| | | | 湿地生态系统定位 观测指标体系 | LY/T 2090-2013 | 现行 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院 林业新技术研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湖泊湿地生态系统 定位观测技术规范 | LY/T 2901-2017 | 现行 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院 湿地研究所 | | | | | | | | |
| | | | 湿地生态系统定位 观测技术规范 | LY/T 2898-2017 | 现行 | 崔丽娟 | 中国林业科学研究院 湿地研究所 | | | | | | | | |
| | | | 沿江(河)、滨海 (湖)沙地生态系 统定位观测指标体 系 | LY/T 2508-2015 | 现行 | 王 妍 | 西南林业大学 | | | | | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|----|--------------|---------------------------|----------------|----------|-----|-----------------------|------|-----------|---------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 14 | 荒漠生态系统定位观测规范 | 干旱、半干旱区荒漠(沙地)生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2092-2013 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 整合修订 | 冯益明 | 中国林业科学研究院生态保护与修复研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 极端干旱区荒漠生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2091-2013 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | | | 荒漠生态系统定位观测指标 | LY/T 1698-2007 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院 | | | | |
| | | | 荒漠生态系统观测场及长期固定样地的分类和编码 | LY/T 2903-2017 | 现行 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 荒漠生态系统定位观测技术规范 | LY/T 1752-2008 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 荒漠生态系统定位观测研究站数据管理规范 | LY/T 2511-2015 | 现行 | 郭浩 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 青藏高原高寒荒漠生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2509-2015 | 现行 | 王学全 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 荒漠区盐渍化土地生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2936-2018 | 现行 | 丛日春 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 亚湿润干旱区沙地生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2254-2014 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 戈壁生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2793-2017 | 现行 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 岩溶石漠生态系统定位观测技术规范 | LY/T 3258-2021 | 现行 | 张友焱 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------|-----------------|--------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | | | 国家陆地生态系统定位观测研究站建站技术要求 第2部分: 荒漠生态系统研究站 | 2018-LY-113 | 在编 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 荒漠生态系统观测基础术语 | 2013-LY-038 | 在编 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 戈壁生态系统定位观测技术规范 | 2014-LY-046 | 在编 | 崔向慧 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 西南岩溶石漠生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2191-2013 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | | | 西南干热干旱河谷生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2255-2014 | 现行 | 卢琦 | 中国林业科学研究院荒漠化研究所 | | | | |
| | 15 | 竹林生态系统定位观测规范 | 竹林生态系统定位观测指标体系 | 2019-LY-115 | 在编 | 范少辉 | 国际竹藤中心 | 标准更名, 继续编制 | 范少辉 | 国际竹藤中心 | 按要求完成报批 |
| 16 | 城市生态系统定位观测规范 | 城市生态系统定位观测指标体系 | LY/T 2990-2018 | 现行 | 王成 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订, 标准更名 | 王成 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求申报立项 | |
| 科普教育 | 17 | 国家林草科普基地评价规范 | 国家林草科普基地评价规程 | 2021-LY-072 | 在编 | 宁攸凉 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 标准更名, 继续编制 | 宁攸凉 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 按要求完成报批 |
| | 18 | 林业科普基地评选规范 | 林业科普基地评选规范 | LY/T 2251-2014 | 现行 | 沈贵 | 中国林学会 | 继续有效 | — | — | — |
| | 19 | 林草科普讲解规范 | 国家公园生态科普教育讲解服务规范 | 2018-LY-071 | 在编 | 孙新旺 | 南京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林公园生态科普文化讲解服务规范 | 2015-LY-255 | 在编 | 罗芬 | 中南林业科技大学 | | | | |
| 20 | 自然教育指南 | 林业自然教育导则 | 2018-LY-002 | 在编 | 董锁成 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 标准更名, 继续编制 | 董锁成 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 按要求完成报批 | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|------------|----|-----------------|----------------------|----------------|----------|-----|----------------|-------|-----------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 原标准名称 | 标准号/ 计划号 | 标准 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头 起草人 | 牵头 起草单位 | 工作要求 |
| | 21 | 自然教育评估规范 | — | 2022-LY-042 | 在编 | 王秀珍 | 中国林学会 | 继续编制 | 王秀珍 | 中国林学会 | 按合同要求完成 |
| 林草遗传资源和转基因 | 22 | 林草遗传资源获取和惠益分享指南 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申请立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 23 | 林草转基因监测评价技术规程 | 转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程 | LY/T 1692-2007 | 现行 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 郑勇奇 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 转基因林木环境安全监测技术规程 | 2013-LY-016 | 在编 | — | 国家林业局科技发展中心 | | | | |

注：“公开征集”是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

4-2 其他综合类标准体系

| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 备注 |
|------|----|----------------------|----|
| 基础通用 | 1 | 植物性状测定 | |
| | 2 | 林草制图规范 | |
| 林草土壤 | 3 | 林草土壤样品调查收集技术规程 | |
| | 4 | 林草土壤质量等级与评价 | |
| | 5 | 退化林草土壤修复技术规程 | |
| | 6 | 林草土壤物理指标测定 | |
| | 7 | 林草土壤化学指标测定 | |
| | 8 | 林草土壤水理化指标测定 | |
| | 9 | 林草土壤生物指标测定 | |
| | 10 | 植物及凋落物化学指标测定 | |
| 行政管理 | 11 | 林草档案分类与代码 | |
| | 12 | 林草行政许可规范 | |
| | 13 | 林草项目绩效报告编写指南 | |
| | 14 | 林草规划生态环境效益评价指标体系 | |
| | 15 | 森林保险查勘定损技术规程 | |
| | 16 | 林地林木资源价值核算经济指标调查技术规程 | |

| | | | |
|------|----|----------------|--|
| 产业服务 | 17 | 林草产业产品分类 | |
| | 18 | 林草企业社会责任信息披露指南 | |
| 林下经济 | 19 | 林下经济术语 | |
| | 20 | 林下经济基地建设规范 | |
| | 21 | 林下中药材种植规范 | |
| | 22 | 林下经济作物种植规范 | |
| | 23 | 东北林蛙养殖规程 | |
| 森林康养 | 24 | 森林康养基地建设规范 | |
| | 25 | 森林康养基地质量评定 | |
| | 26 | 森林氧吧等级评定规范 | |
| 抽样验证 | 27 | 木质林产品抽样规范 | |
| | 28 | 林产品检验检测能力验证规范 | |
| | 29 | 林产品质量追溯技术规范 | |

其他综合类标准建设工作安排情况表

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|---------------------------|---------|--------------|-------------------------|-----------------|----|-----|-----------------------|------|-------|-----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| 基础通用 | 1 | 植物性状测定 | 植物排放挥发性有机物测定技术规程 | LY/T 2670-2016 | 现行 | 余新晓 | 北京林业大学 | 整合修订 | | 公开征集 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林木本植物功能性状测定方法 | LY/T 2812-2017 | 现行 | 黄继红 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | | |
| | 2 | 林草制图规范 | 林业制图图式 | LY/T 1821-2009 | 现行 | 刘德晶 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 整合修订 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 国家湿地公园总体规划制图规范 | 2017-LY-009 | 在编 | 彭蓉 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | | | | |
| | | | 国家湿地公园总体规划制图技术规程 | 2007-LY-007 | 在编 | - | 国家林业和草原局林草调查规划院 | | | | |
| | | | 自然保护地制图规范 | 2020-LY-041 | 在编 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | | | | |
| | | | 林业工程制图标准 | LY/T 5002-2014 | 现行 | 张敏琦 | 原国家林业局昆明勘察设计院 | | | | |
| 国家级自然保护区基础设施建设项目(房建类)标准图集 | 2014年计划 | 在编 | 徐新华 | 原国家林业局林产工业规划设计院 | | | | | | | |
| 林草土壤 | 3 | 林草土壤调查收集技术规程 | 森林土壤的调查、采集与制备 | 2020-LY-072 | 在编 | 李素艳 | 北京林业大学 | 整合修订 | 李素艳 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林土壤调查技术规程 | LY/T 2250-2014 | 现行 | 孙向阳 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 森林植物(包括森林枯枝落叶层)样品的采集与制备 | LY/T 1211-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 森林土壤水和天然水样品的采集与保存 | LY/T 1212-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤样品的采集与制备 | LY/T 1210-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤粘粒 (<0.002mm) 的提取 | LY/T 1252-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林植物与森林枯枝落叶层样品的制备 | LY/T 1267-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 4 | 林草土壤质量等级与评价 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 5 | 退化林草土壤修复技术规程 | — | — | 拟编 | — | — | 拟申报立项 | 公开征集 | | 按要求申报立项 |
| | 6 | 林草土壤物理指标测定 | 森林土壤水分-物理性质的测定 | LY/T 1215-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | 森林土壤渗透率的测定 | | LY/T 1218-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | |
| | 森林土壤温度的测定 | | LY/T 1219-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | |
| | 森林土壤呼吸强度的测定 | | LY/T 1220-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | |
| | 森林土壤坚实度的测定 | | LY/T 1223-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | |
| 森林土壤土粒密度的测定 | LY/T 1224-1999 | | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | |
| 森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 | LY/T 1225-1999 | | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | |
| 森林土壤微团聚体组成的测定 | LY/T 1226-1999 | | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | | | |
| 森林土壤大团聚体组 | LY/T 1227-1999 | | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院 | | | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|------------|-----------------------------------|----------------|----|-----|----------------|------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 成的测定 | | | | 林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤大团聚体和微团聚体的测定 | 2020-LY-073 | 在编 | 孙向阳 | 北京林业大学 | | | | |
| | 7 | 林草土壤化学指标测定 | 森林土壤 pH 值的测定 | LY/T 1239-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 屈明华 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 | LY/T 1237-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤腐殖质组成的测定 | LY/T 1238-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有机质及腐殖质组分的测定 | 2020-LY-071 | 在编 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤磷的测定 | LY/T 1232-2015 | 现行 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤氮的测定 | LY/T 1228-2015 | 现行 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤钾的测定 | LY/T 1234-2015 | 现行 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 | LY/T 1253-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤全钾、全钠的测定 | LY/T 1254-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤全硫的测定 | LY/T 1255-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤强酸消化元素的测定 | LY/T 1256-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤铜、锌、铁、锰全量的测定电感耦 | LY/T 3129-2019 | 现行 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|-------|------------------|----------------|----|-----|----------------|------|-------|--------|------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 合等离子体发射光谱法 | | | | | | | | |
| | | | 森林土壤有效硼的测定 | LY/T 1258-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有效钼的测定 | LY/T 1259-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有效铜的测定 | LY/T 1260-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有效锌的测定 | LY/T 1261-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有效铁的测定 | LY/T 1262-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有效硫的测定 | LY/T 1265-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤有效硅的测定 | LY/T 1266-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤测定 第4部分：有效元素 | 2018-LY-118 | 在编 | 李虹 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤交换性元素测定 | 2020-LY-070 | 在编 | 屈明华 | 中国林业科学研究院亚林所 | | | | |
| | | | 森林土壤阳离子交换量的测定 | LY/T 1243-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤交换性钙与镁的测定 | LY/T 1245-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤交换性钾与钠的测定 | LY/T 1246-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤盐基饱和度的测定 | LY/T 1247-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 碱化土壤交换性钠的 | LY/T 1248-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|----|--------------|-------------------|----------------|----|-----|----------------|------|-------|-------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 测定 | | | | 林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤交换性盐基总量的测定 | LY/T 1244-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤交换性锰的测定 | LY/T 1263-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤易还原锰的测定 | LY/T 1264-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤水溶性盐分分析 | LY/T 1251-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 8 | 林草土壤水理化指标测定 | 森林土壤含水量的测定 | LY/T 1213-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 整合修订 | 孙向阳 | 北京林业大学 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林土壤土水势的测定 | LY/T 1214-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤水化学分析 | LY/T 1275-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤最大吸湿量的测定 | LY/T 1216-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林土壤稳定凋萎含水量的测定 | LY/T 1217-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | 9 | 林草土壤生物指标测定 | 森林土壤呼吸强度的测定 | LY/T 1220-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 按要求完成修订 |
| | 10 | 植物及凋落物理化指标测定 | 森林植物与森林枯枝落叶层灰分的测定 | LY/T 1268-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 修订整合 | 倪张林 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 按要求完成整合报 |
| | | | 森林植物与森林枯枝落叶层全氮的测定 | LY/T 1272-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林植物与森林枯枝落叶层全氮的测定 | LY/T 1269-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林植物与森林枯枝 | LY/T 1270-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院 | | | | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|------------------|------------------|--------------------------------|----------------|----|--------|----------------|------|--------|---------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | | 落叶层全硅、铁、铝、钙、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定 | | | | 林业研究所 | | | | |
| | | | 森林植物与森林枯枝落叶层氮、磷、钾、钠、钙、镁的测定 | LY/T 1271-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定 | LY/T 1273-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| | | | 森林植物与森林枯枝落叶层全钼的测定 | LY/T 1274-1999 | 现行 | 张万儒 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | | |
| 行政管理 | 11 | 林草档案分类与代码 | 林业档案分类与代码 | LY/T 1080-1992 | 现行 | 于志海 | 林业部办公厅档案处 | 修订 | 公开征集 | | 按要求申请立项 |
| | 12 | 林草行政许可规范 | 林业行政许可审批规范 | 2016-LY-063 | 在编 | 余新晓 | 北京林业大学 | 修订整合 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 林业和草原行政许可评价规范 | LY/T 3172-2020 | 现行 | 李媛辉 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业行政许可监督规范 | 2017-LY-049 | 在编 | 付亦重 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业和草原行政许可实施规范 | LY/T 3171-2020 | 现行 | 李媛辉 | 北京林业大学 | | | | |
| | | | 林业行政许可事项服务指南编写规程 | LY/T 2932-2018 | 现行 | 宋维明 | 北京林业大学 | | | | |
| | 13 | 林草项目绩效报告编写指南 | 林业项目绩效报告编写指南 | 2018-LY-052 | 在编 | 秦涛 | 北京林业大学 | 继续编制 | 秦涛 | 北京林业大学 | 按要求完成报批 |
| 14 | 林草规划生态环境效益评价指标体系 | 林业规划生态环境效益评价指标体系 | 2016-LY-062 | 在编 | 王刚 | 北京林业大学 | 继续编制 | 王刚 | 北京林业大学 | 按要求完成报批 | |
| 15 | 森林保险查勘定损技术规程 | 森林保险查勘定损技术规程 | 2020-LY-069 | 在编 | 秦涛 | 北京林业大学 | 继续编制 | 秦涛 | 北京林业大学 | 按要求完成报批 | |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | | 工作安排 | | |
|-----------|----------|----------------------|------------------------|----------------|-----|------------|--------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | 16 | 林地林木资源价值核算经济指标调查技术规程 | 林地林木资源价值核算技术经济指标调查技术规程 | 2018-LY-093 | 在编 | 王月华 | 国家林业和草原局发展研究中心 | 继续编制 | 王月华 | 国家林业和草原局发展研究中心 | 按要求完成报批 |
| 产业服务 | 17 | 林草产业产品分类 | 林业及相关产业产品分类目录 | (自筹) | 在编 | 曾伟生 | 北京林业大学 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 林业及相关产业分类 | LY/T 2987-2018 | 现行 | 闫振 | 原国家林业局计财司 | | | | |
| | 18 | 林草企业社会责任信息披露指南 | 中国林业企业社会责任信息披露指南 | 2014-LY-203 | 在编 | 张卫民 | 北京林业大学 | 继续编制 | 张卫民 | 北京林业大学 | 按要求完成报批 |
| 林下经济 | 19 | 林下经济术语 | 林下经济术语 | 2016-LY-114 | 在编 | 蒋岳新 | 中国林学会 | 继续编制 | 蒋岳新 | 中国林学会 | 按要求完成整合报批 |
| | 20 | 林下经济基地建设规范 | 林下经济(中药材种植)示范基地建设标准 | 2018-LY-050 | 在编 | 付玉杰 | 北京林业大学 | 继续编制 | 周红斌 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | 按要求完成报批 |
| | | | 国家林下经济示范基地建设标准 | 2020-LY-057 | 在编 | 周红斌 | 国家林业和草原局昆明勘察设计院 | | | | |
| | 21 | 林下中药材种植规范 | 林下药用植物种植规范 | 2019-LY-058 | 在编 | 谭新建 | 中国林业科学研究院亚热带林业实验中心 | 整合修订 | 周泽峰 | 中国林业科学研究院生态保护与修复研究所 | 按要求完成申报 |
| | | | 林下中药材种植规范 | - | 拟编 | - | - | | | | |
| | 22 | 林下经济作物种植规范 | 林下生态种植规程 | 2021-LY-040 | 在编 | 岳国忠 | 河北科技师范学院 | 整合修订,继续编制 | 岳国忠 | 河北科技师范学院 | 按要求完成整合报批 |
| | | | 油茶林下经济作物种植技术规程 | LY/T 3046-2018 | 现行 | 余江帆 | 江西林业科技培训中心 | | | | |
| | | | 双孢蘑菇林下栽培技术规程 | LY/T 2543-2015 | 现行 | 李月文 | 重庆市林业科学研究院 | | | | |
| 移山参生产技术规范 | | | LY/T 2474-2015 | 现行 | 陈建军 | 吉林省林业科学研究院 | | | | | |
| 23 | 东北林蛙养殖规程 | 野生动物饲养管理技术规程 东北林蛙 | LY/T 2198-2013 | 现行 | 田秀华 | 东北林业大学 | 继续有效 | - | - | - | |
| 森林康养 | 24 | 森林康养基地规范 | 森林康养基地总体规范 | LY/T 2935-2018 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局林 | 整合修订 | 唐小平 | 国家林业和草原局 | 按要求完 |

| 标准体系 | | | 标准精简整合情况 | | | | | 工作安排 | | | |
|------|------------|----------------|---------------|----------------|----|--------|---------------------|------|--------|---------------------|-----------|
| 标准类别 | 序号 | 新标准名称 | 标准名称 | 标准号/计划号 | 状态 | 起草人 | 起草单位 | 结论 | 牵头起草人 | 牵头起草单位 | 工作要求 |
| | | 范 | 划导则 | | | | 草调查规划院 | | | 原局林草调查规划院 | 成整合报批 |
| | | | 森林康养基地建设技术规范 | 2021-LY-039 | 在编 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | | | | |
| | 25 | 森林康养基地质量评定 | 森林康养基地质量评定 | LY/T 2934-2018 | 现行 | 唐小平 | 国家林业和草原局林草调查规划院 | 整合修订 | 公开征集 | | 按要求完成整合报批 |
| | | | 森林养生基地质量评定 | LY/T 2789-2017 | 现行 | 程希平 | 西南林业大学 | | | | |
| 26 | 森林氧吧等级评定规范 | 森林氧吧自然资源等级评定规范 | 2017-LY-038 | 在编 | 刘霞 | 北京林业大学 | 继续编制 | 刘霞 | 北京林业大学 | 按要求完成报批 | |
| 抽样验证 | 27 | 木质林产品抽样规范 | 木质林产品抽样规范 | 2022-LY-040 | 在编 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 付跃进 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成报批 |
| | 28 | 林产品检验检测能力验证规范 | 林产品检验检测能力验证规范 | 2022-LY-041 | 在编 | 杨帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 继续编制 | 杨帆 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 按要求完成报批 |
| | 29 | 林产品质量追溯技术规范 | 重要林产品质量追溯技术规范 | 2017-LY-108 | 在编 | 张亚祖 | 国家林业和草原局林产品质检中心(西安) | 继续编制 | 张亚祖 | 国家林业和草原局林产品质检中心(西安) | 按要求完成报批 |
| - | - | 林学名词术语 | 林学名词术语 | 2008-LY-033 | 在编 | - | 中国林学会 | 终止 | - | - | - |

注：“公开征集”，是指公开发布通知，征集标准文本，在此基础上确定标准牵头起草人和牵头起草单位

