

## 附件

### 拟废止林草国家标准、行业标准清单

序号	标准名称	标准号	第一起草人	第一起草单位	归口标委会	废止原因
1.	天然林保护工程建设评价技术规程	LY/T 1918-2009	臧润国	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	森林资源标委会	已转为国家标准《天然林保护修复生态效益评估指南》(GB/T 44590-2024)
2.	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	刘滨凡	黑龙江木材采运所	森林资源标委会	
3.	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	谢怀慈	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	森林资源标委会	
4.	国家级公益林区划技术规程	LY/T 2084-2013	汪绚	原国家林业局森林资源管理司	森林资源标委会	已转为国家标准《国家级公益林区划界定技术规范》(GB/T 44348-2024)
5.	立木生物量模型及碳计量参数 油松	LY/T 2260-2014	曾伟生	国家林业和草原局林草调查规划院	森林资源标委会	已转为国家标准《主要树种立木生物量模型与碳计量参数》(GB/T 43648-2024)
6.	立木生物量模型及碳计量参数 湿地松	LY/T 2261-2014	黄国胜	国家林业和草原局林草调查规划院	森林资源标委会	
7.	立木生物量模型及碳计量参数 云南松	LY/T 2262-2014	曾伟生	国家林业和草原局林草调查规划院	森林资源标委会	
8.	立木生物量模型及碳计量参数 马尾松	LY/T 2263-2014	王雪军	国家林业和草原局林草调查规划院	森林资源标委会	
9.	立木生物量模型及碳计量参数 杉木	LY/T 2264-2014	党永峰	国家林业和草原局林草调查规划院	森林资源标委会	

10.	立木生物量模型及碳计量参数 落叶松	LY/T 2654-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
11.	立木生物量模型及碳计量参数 云杉	LY/T 2655-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
12.	立木生物量模型及碳计量参数 冷杉	LY/T 2656-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
13.	立木生物量模型及碳计量参数 柳杉	LY/T 2657-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
14.	立木生物量模型及碳计量参数 栎树	LY/T 2658-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
15.	立木生物量模型及碳计量参数 桦树	LY/T 2659-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
16.	立木生物量模型及碳计量参数 木荷	LY/T 2660-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
17.	立木生物量模型及碳计量参数 枫香	LY/T 2661-2016	曾伟生	国家林业和草原局 林草调查规划院	森林资源标委会	
18.	基于TM遥感影像的湿地资源监测方法	LY/T 2021-2012	张怀清	中国林业科学研究院 资源信息研究所	湿地保护标委会	适用范围发生变化
19.	山野菜	LY/T 1673-2006	陈荣民	黑龙江省林副特产 研究所	经济林产品标委会	标准内容涉及食品安全限量要求，按市场监管总局要求应予以废止
20.	油茶播种育苗技术规程	LY/T 2447-2015	李基平	云南省林木种苗工 作总站	经济林产品标委会	
21.	油茶嫁接技术规程	LY/T 2329-2014	余江帆	江西省林业科技培 训中心	经济林产品标委会	
22.	油茶高干嫁接技术规程	LY/T 2204-2013	马锦林	广西壮族自治区林 业科学研究院	经济林产品标委会	

23.	油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程	LY/T 2117-2013	陈永忠	湖南省林业科学院	经济林产品标委会	已整合修订为行业标准 《油茶》(LY/T 3355-2023)
24.	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	陈永忠	湖南省林业科学院	经济林产品标委会	
25.	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	陈永忠	湖南省林业科学院	经济林产品标委会	
26.	油茶 第3部分: 育苗技术及苗木质量分级	LY/T 1730.3-2008	陈永忠	湖南省林业科学院	经济林产品标委会	
27.	油茶苗木产地检疫规程	LY/T 2348-2014	刘君昂	中南林业科技大学	经济林产品标委会	
28.	油茶栽培技术规程	LY/T 1328-2015	谭晓风	中南林业科技大学	经济林产品标委会	
29.	油茶栽培品种配置技术规程	LY/T 2678-2016	谭晓风	中南林业科技大学	经济林产品标委会	
30.	油茶林产量测定方法	LY/T 2116-2013	陈永忠	湖南省林业科学院	经济林产品标委会	
31.	油茶整形修剪技术规程	LY/T 2677-2016	余江帆	江西省林业科技培训中心	经济林产品标委会	
32.	油茶施肥技术规程	LY/T 2750-2016	王东雪	广西壮族自治区林业科学研究院	经济林产品标委会	
33.	油茶林下经济作物种植技术规程	LY/T 3046-2018	余江帆	江西省林业科技培训中心	经济林产品标委会	
34.	油茶主要有害生物综合防治技术规程	LY/T 2680-2016	左继林	江西省林业科学院	经济林产品标委会	
35.	油茶低产林改造技术	LY/T 1935-2011	姚小华	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	经济林产品标委会	

36.	油茶高接换冠技术规程	LY/T 2679-2016	袁德义	中南林业科技大学	经济林产品标委会	
37.	油茶果采后处理技术规程	LY/T 2034-2012	方学智	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	经济林产品标委会	
38.	油茶籽	LY/T 2033-2012	费学谦	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	经济林产品标委会	
39.	木牙签	LY/T 1159-2006	张奇	黑龙江省林产工业研究所	木材标委会	已转为国家标准《木牙签》(GB/T 41199-2021)
40.	定向刨花板	LY/T 1580 — 2010	梅长彤	南京林业大学	人造板标委会	已转为国家标准《定向刨花板》(GB/T 41715-2022)
41.	地采暖用木质地板	LY/T 1700 — 2018	吕斌	中国林业科学研究院木材工业研究所	人造板标委会	已转为国家标准《地采暖用木质地板》(GB/T 41547-2022)
42.	人造板及其制品气味评价方法	LY/T 3236—2020	吕斌	中国林业科学研究院木材工业研究所	人造板标委会	已转为国家标准《人造板及其制品气味分级及评价方法》(GB/T 44689-2024)
43.	人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级	LY/T 3230-2020	沈隽	东北林业大学	人造板标委会	已转化为国家标准《人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级》(GB/T 44690-2024)
44.	电缆松香	LY/T 1452-1999	郭长泰	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	行业已不再使用
45.	食用单宁酸	LY/T 1641-2005	陈笏鸿	中国林业科学研究院林产化学工业研	林化标委会	已转化为国家标准《食品添加剂使用标准》(GB

				究所		2760-2024)
46.	浅色松香类产品铂钴比色标准试验方法	LY/T 2400-2014	高宏	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	已转化为国家标准《松香试验方法》(GB/T 8146-2022)
47.	松香树脂酸毛细管气相色谱分析方法	LY/T 2861-2017	王振洪	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	
48.	改性松香树脂酸气相色谱分析方法	LY/T 2706-2016	王振洪	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	
49.	燃油蒸发排放控制炭罐用颗粒活性炭	LY/T 2864-2017	蒋剑春	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	已转化为国家标准《燃油蒸发排放系统用活性炭通用要求》(GB/T 44352-2024)
50.	松脂掺杂评估方法	GB/T 33025-2016	赵振东	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	已整合为行业标准《松脂试验方法》(LY/T 3157-2023)
51.	松脂中工业盐掺杂物鉴别方法	GB/T 33028-2016	赵振东	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	
52.	松脂中淀粉类掺杂物鉴别方法	GB/T 33030-2016	赵振东	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	
53.	湿地松松脂	GB/T 18001-2015	高宏	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	林化标委会	已整合为行业标准《松脂》(LY/T 1355-2023)

54.	油锯 林区生产试验方法	GB/T 5394-1995	李云成	南京林学院	林机标委会	目前很少使用该标准, 该试验方法已可在实验室模拟工况进行
55.	动力草坪和园林机械控制符号及安全标志	LY/T 1570-1999	曾婉华	哈尔滨林业机械研究所	林机标委会	已转化为国家标准《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3部分: 草坪和园艺动力机械用符号》(GB/T 4269.3-2000) 和《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》(GB 10396-2006)
56.	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	彭恒田	山东华盛中天机械集团股份有限公司	林机标委会	已转化为国家标准《动力手持式绿篱修剪机 安全》(GB/T 42607-2023)
57.	林业机械 便携式链锯 反弹试验	LY/T 2725-2016	朱道庆	浙江派尼尔机电有限公司	林机标委会	已转化为国家标准《便携式链锯 反弹试验》(GB/T 42608-2023)
58.	无卡轴旋切机	LY/T 1602-2016	宋修财	山东百圣源集团有限公司	人造板机械标委会	已转化为国家标准《旋切机通用技术条件》(GB/T 14713-2023)
59.	复合式旋切机	LY/T 3082-2018	宋修财	山东百圣源集团有限公司	人造板机械标委会	已转化为国家标准《旋切机通用技术条件》(GB/T 14713-2023)

60.	中国森林认证 森林经营认证审核导则	LY/T 1878-2010	徐斌	原国家林业局科技发展中心	森林认证标委会	已被行业标准《中国森林认证 森林经营认证审核导则》(LY/T 1878-2014)代替
61.	中国森林认证 森林经营	GB/T 28951-2012	张守攻	中国林业科学研究院	森林认证标委会	已转化为国家标准《中国森林认证 森林经营》(GB/T 28951-2021)
62.	中国森林认证 产销监管链	GB/T 28952-2012	陆文明	中国林业科学研究院林业科技信息研究所	森林认证标委会	已转化为国家标准《中国森林认证 产销监管链》(GB/T 28952-2024)
63.	中国森林认证 产销监管链认证审核导则	LY/T 2281-2014	陈绍志	原国家林业局科技发展中心	森林认证标委会	已被行业标准《中国森林认证 产销监管链认证审核导则》(LY/T 2281-2022)代替
64.	中国森林认证 产销监管链操作指南	LY/T 2282-2014	张传俊	吉林省林业勘察设计研究院	森林认证标委会	已被行业标准《中国森林认证 产销监管链操作指南》(LY/T 2282-2022)代替
65.	中国森林认证 非木质林产品经营	LY/T 2273-2014	黄选瑞	原国家林业局科技发展中心	森林认证标委会	已转化为国家标准《中国森林认证 非木质林产品经营》(GB/T 39358-2020)
66.	中国森林认证 非木质林产品认证审核导则	LY/T 2274-2014	陆军	浙江省林产品质量检测站	森林认证标委会	已被《中国森林认证 非木质林产品认证审核导则》(LY/T 2274-2022)代替
67.	中国森林认证 生产经营性珍贵濒危野生动物饲养管理	LY/T 2279-2014	钟立成	黑龙江省野生动物研究所	森林认证标委会	已被《中国森林认证 野生动物饲养管理》(LY/T

						2279-2019) 代替
68.	中国森林认证 竹林经营	LY/T 2275-2014	陆文明	原国家林业局科技发展中心	森林认证标委会	已转化为国家标准《中国森林认证 竹林经营》(GB/T 41546-2022)
69.	中国森林认证 竹林经营认证审核导则	LY/T 2276-2014	吕爱华	浙江省林产品质量检测站	森林认证标委会	已被《中国森林认证 竹林经营认证审核导则》(LY/T 2276-2022) 代替
70.	中国森林认证 联合认证审核导则	LY/T 2512-2015	刘晓东	北京林业大学	森林认证标委会	已整合为行业标准《中国森林认证 联合认证通用要求》(LY/T 2512-2024)
71.	中国森林认证 联合认证操作指南	LY/T 2513-2015	刘晓东	北京林业大学	森林认证标委会	已整合为行业标准《中国森林认证 联合认证通用要求》(LY/T 2512-2024)
72.	中国森林认证 非木质林产品经营认证操作指南	LY/T 2514-2015	陆军	浙江省林产品质量检测站	森林认证标委会	已被《中国森林认证 非木质林产品经营认证操作指南》(LY/T 2514-2024) 代替
73.	中国森林认证 产销监管链	GB/T 28952-2018	陆文明	中国林业科学研究院林业科技信息研究所	森林认证标委会	已被《中国森林认证 产销监管链》(GB/T 28952-2024) 代替
74.	中国森林认证 竹林经营	LY/T 2275-2020	艾文胜	湖南省林业科学院	森林认证标委会	已转化为国家标准《中国森林认证 竹林经营》(GB/T 41546-2022)