

# 国家林业和草原局司局函

科标字〔2022〕31号

## 国家林业和草原局科技司关于 印发木材领域标准体系和相关工作安排的通知

各有关单位，全国木材标准化技术委员会：

为贯彻《中华人民共和国标准化法》《国家标准化发展纲要》，加快推进木材领域标准化工作，科技司组织编制了《木材领域标准体系》（附件1），现印发给你们，请认真组织实施。各标准牵头起草单位要严格按照《木材领域标准体系建设工作安排情况表》（附件2）完成相关工作。

特此通知。

- 附件：1.木材领域标准体系  
2.木材领域标准体系建设工作安排情况表

国家林业和草原局科技司

2022年6月27日

## 附件 1

### 木材领域标准体系

为认真贯彻落实习近平总书记关于标准化工作重要指示，深入贯彻《中华人民共和国标准化法》《国家标准化发展纲要》和国家林业和草原局党组有关要求，以科学一流标准引领木材产业高质量发展，对木材领域现有标准进行优化，形成了《木材领域标准体系》（含国家标准、行业标准），包括基础通用、原木、锯材、实木制品、结构用材、防腐和改性木材、原辅材料及其他共 7 类，在标准的制定及实施过程中，要与时俱进，根据形势发展和履职需要，不断调整、充实和完善。具体内容如下：

#### 一、基础通用

主要包括木材及其产品的名词术语、木材鉴别、试验方法等标准。

#### 二、原木

主要包括原木抽样判定、标志、原条材积表、木材贮存保管、原木和原条产品等标准。

#### 三、锯材

主要包括锯材材积表、锯材干燥、锯材产品等标准。

#### 四、结构用材

主要包括结构用木材性能和方法、工程木产品、连接产品、组合木构件等标准。

#### 五、防腐和改性木材

主要包括防腐、防虫、防霉、阻燃、改性等处理木材产品和试验方法等标准。

## **六、实木制品**

主要包括实木半成品、木制品等标准。

## **七、原辅材料及其他**

主要包括木材工业原辅材料、回收木材、木片、沉香、檀香等标准。

## 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:

标准类别	序号	标准名称	备注
			2014 ; ISO 13061-5: 2020 ; ISO 13061-6: 2014 ; 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	木材贮存和保管规程	
	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	轻型木结构规格材用原木	
	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)

标准类别	序号	标准名称	备注
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	
	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	

标准类别	序号	标准名称	备注
	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)
	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 (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 (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	

标准类别	序号	标准名称	备注
	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	
	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	



标准类别	序号	标准名称	备注
	111	木制文玩用品	
	112	木制画具	
	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	端纹实木地板	修改采用 ( ISO 5327:1978)
原辅材料 及其他	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	
	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。

## 附件 2

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	段新芳	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					
	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	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。
	3	木材干燥术语	木材干燥术语	GB/T 15035-2009 20214679-T-432	在编	龚仁梅	黑龙江省林产工 业研究所	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						
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	整合修订	殷亚方	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			究所	
			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、判定方法	2020-LY-081	在编	邱 坚	西南林业大学				
	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。

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
			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。

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
	15	木竹材及其制品 中生物碳含量计 算方法	—	—	拟编	—	—	拟立项	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。
			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	GB/T 1927.4-2021	现行	赵荣军	中国林业科学研				

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
			力学性质试验方法 第4部分：含水率测定				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	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
			12 部分：横纹抗压强度测定								
			木材顺纹抗压强度试验方法	GB/T 1935-2009 20203795-T-432	在编	江京辉	中国林业科学研究院木材工业研究所				
			木材顺纹抗剪强度试验方法	GB/T 1937-2009 20203800-T-432	在编	王传贵	安徽农业大学				
			木材顺纹抗拉强度试验方法	GB/T 1938-2009 20200473-T-432	在编	徐 斌	安徽农业大学				
			木材横纹抗压弹性模量测定方法	GB/T 1943-2009 20200479-T-432	在编	王朝晖	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				
			木材横纹抗拉强度试验方法	GB/T 14017-2009 20200478-T-432	在编	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	GB/T 1927.18-2021	现行	张 冉	中国林业科学研究院木材工业研				

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
			18 部分：抗冲击压痕测定				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				
			木材握钉力试验方法	GB/T 14018-2009 20200474-T-432	在编	刘盛全	安徽农业大学				
	21	木材导热系数的测定护热板法	木材导热系数的测定护热板法	2021-LY-061	在编	赵有科	中国林业科学研究院木材工业研究所	继续编制	赵有科	中国林业科学研究院木材工业研究所	按合同要求完成。
	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				



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
	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 1293-1999 2008-LY-079	在编	齐向东	黑龙江生态工程职业学院	继续编制， 整合修订	黄庆丰	安徽农业大学	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	孙立人	黑龙江省森林工业总局	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 5039-1999 20200489-T-432	在编	邝立吉	湖南省林业厅	继续编制， 整合修订	陈松武	广西壮族自治区 林业科学院	按合同要求 完成。
			马尾松原条	LY/T 1502-2008 2018-LY-033	在编	王铁力	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	—	—	—

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	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。
			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	继续编制， 整合修订	张 华	黑龙江省林业科学院	按合同要求完成。
			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				

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
			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 1793-2008 2020-LY-086	在编	齐向东	黑龙江省生态工程职业学院				
			次加工原木	LY/T 1369-2011	现行	关放	黑龙江省林业科学院				
			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	轻型木结构规格材用原木	轻型木结构锯材用原木	GB/T 29893-2013 20210615-T-432	在编	王宏棣	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	现行	黄晓山	黑龙江省林业科学院	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	干燥锯材	2015-LY-142	在编	周纯洁	吉林省林业科学院	继续编制， 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					

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
39		锯材干燥工艺规程	锯材窑干工艺规程	LY/T 1068-2012 2018-LY-120	在编	龚仁梅	黑龙江省木材科学研究所	继续编制， 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 1069-2002 2019-LY-084	在编	由昌久	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	整合修订	周志芳	黑龙江省木材科	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
							学院			学研究所	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	现行	关放	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 1200-2012 2020-LY-084	在编	张妍	黑龙江省木材科学研究所				

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
			室内装修用木方	LY/T 1257-2012 2018-LY-040	在编	宋润惠	黑龙江省林业科学院				
			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 1156-2012 2020-LY-085	在编	张妍	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。
			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 2058-2012 2018-LY-010	在编	何林	黑龙江省木材科学研究所	继续编制	方崇荣	浙江省林业科学研究院	按合同要求完成。
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。

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。

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
			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				
			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				



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	结构用木质复合材料力学性能评定	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				

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、墙板和屋顶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					
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					

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	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				

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
	64	结构用板材力学性能测试方法	结构用人造板力学性能试验方法	GB/T 31264-2014	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	—	—	—
	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	整合修订	任海青	中国林业科学研	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
							究院木材工业研究所			究院木材工业研究所	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	中国林业科学研 究院木材工业研 究所				
	71	建筑用木质覆面 板保温墙体	建筑用木基面材结构 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。申报
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	国际竹藤中心					
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。
			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				

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				
			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胺盐的方法	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上 L 连接件	GB/T 32767-2016	现行	谢桂军	广东省林业科学研究院								

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
			试验方法								
			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				
			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				

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 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	—	—	—



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
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	—	—	—	

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
	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	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
							究院木材工业研究所				
	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。
			炭化木	GB/T 31747-2015	现行	方远进	木材节约发展中心				
	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	—	—	—

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	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	—	—	—
	103	木线条	木线条	GB/T 20446-2006	在编	黄善忠	广西壮族自治区	继续编制	彭立民	广西林业科学研	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
				20200490-T-432			木材产品质量监督检验站			究院	完成。
	104	实木衣架	实木衣架	LY/T 2143-2013 2017-LY-081	在编	黄善忠	广西林威木材产品检验有限公司	继续编制	徐漫平	浙江省林业科学研究院	按合同要求完成。
	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	继续有效	—	—	—
	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	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
			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			究所	
			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	端纹木地板	立木地板	2020-LY-080	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	按合同要求完成。
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。

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
			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					

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
	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	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。
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					



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。