

请输入关键字



首页

新闻中心

信息公开

行业服务

工程案例

采购平台

关于我们

📞 电话: 010-68705020

首页 >> 新闻中心 >> 行业动态 >> 《竹层积材》等三项国家标准通过专家审定

新闻中心	
协会要闻	
党建之窗	
政策动态	
行业动态	
市场评论	

《竹层积材》等三项国家标准通过专家审定

时间: 2021-04-16 【转载】 来自: 浙江省林业科学研究院

中国木材保护工业协会 中国木结构产业联盟

2021中欧木结构建筑产业合作论坛

2021年3月24日—26日,由浙江省林业科学研究院教授级高级工程师刘乐群牵头完成的国家标准《竹木刨花模压成型托盘通用技术条件》、行业标准《竹制家具用竹质板方材通用技术条件》和《竹层积材》顺利通过全国竹藤标准化技术委员会组织的专家委员会审查认定,一致认为国家标准达到了国际领先水平,两项行业标准达到了国际先进水平。

"竹木刨花模压成型托盘"是在浙江省林科院与相关企业产学研合作形成系列创新成果的基础上,利用我国森林抚育和竹木加工剩余物为原料制造,支撑相关企业建成国内首家集研发、设计、制造、贸易和服务于一体的新型托盘产业综合体,年产能达到120万只,为构建我国低碳循环物流集装体系发挥了重要作用。新型模压托盘产品研发与检测中心入列杭州市高新技术企业研发中心,已获授权发明专利6件,实用新型专利30件,欧洲专利4件,申请各类标准4项。该项国家标准的审定通过,对规范竹木刨花模压成型托盘的产业化、质量管理、国内外贸易,促进竹木资源的高效综合利用、竹木加工业的结构调整和转型升级,具有重要的现实意义和广泛应用前景。

《竹制家具用竹质板方材通用技术条件》《竹层积材》提出的检测分析方法和质量技术指标符合生产和应用实际,可操作性强,对于规范竹制家具用竹质板方材、竹层积材行业生产、检测和质量管理均具有重要指导作用。

上一篇 2022年我国城镇新建建筑中7成将为绿色建筑

下一篇 习近平总书记关于防范化解重大风险重要论述综述

新闻中心	信息公开	行业服务	交流互动			
行业要闻	文件通知	数据统计	留言回复		具級残果	
党建之窗	工作报告	标准工作	意见征集	•		3
政策解读	政策文件	会议展览				
市场评论		专项课题		E16-22/27	EB-19-0-	IELA/TESSIENC
		事项办理		官方微信公众号	浏览手机网站	青松订货公众号

首页 | 新闻中心 | 信息公开 | 行业服务 | 工程案例 | 关于我们

主办方:中国木材保护工业协会 版权所有 地址:北京市石景山区玉泉路59号 邮编:100040

京ICP备18016130号-2

管理登录