

新闻中心

协会要闻

协会要闻

会员动态

党建之窗

政策动态

行业动态

市场评论

高性能木质重组材制造技术纳入国家目录

时间：2021-02-09 【转载】 来自：中国绿色时报

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

近日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、自然资源部组织编制的《绿色技术推广目录（2020年）》印发，“高性能木质重组材料制造技术”入选该《目录》。

《目录》明确规定了技术名称、适用范围、核心技术以及工艺、主要技术参数和综合效益等。高性能木质重组材料制造技术是将木材或竹材定向碾压分离成一种横向不断裂、纵向松散而交错相连的木竹疏解重组单元，然后通过专用酚醛树脂的浸渍对单元进行包覆，形成一层均匀的树脂胶膜，最终在湿热和压力共同作用下，浸渍单元产生不同程度压缩密实，实现材料性能的大幅增强。运用该技术，可提高生产效率50%以上，提高附加值3-5倍。

建立《绿色技术推广目录（2020年）》是国家加大绿色技术推广应用力度的重要举措，也是推动社会经济发展全面绿色转型、打赢污染防治攻坚战、实现碳达峰碳中和目标的有力支撑。

[上一篇](#) [山东鼎驰木业集团董事长许文浩出席蓬莱区政协十届六次会议](#)

[下一篇](#) [发展林业碳汇事业 助推率先实现碳中和](#)

新闻中心

[行业要闻](#)
[党建之窗](#)
[政策解读](#)
[市场评论](#)

信息公开

[文件通知](#)
[工作报告](#)
[政策文件](#)

行业服务

[数据统计](#)
[标准工作](#)
[会议展览](#)
[专项课题](#)
[事项办理](#)

交流互动

[留言回复](#)
[意见征集](#)

[官方微信公众号](#)

[浏览手机网站](#)

[青松订货公众号](#)

[青松订货小程序](#)

[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](#)