

[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](#) >> [甲醛释放量分级和人造板室内承载限量指南国家标准发布](#)

新闻中心

[协会要闻](#)[党建之窗](#)[政策动态](#)[行业动态](#)[市场评论](#)

甲醛释放量分级和人造板室内承载限量指南国家标准发布

时间：2021-03-19 【转载】 来自：网络

中国木材保护工业协会 中国木结构产业联盟

国际木材供应链可持续论坛

2021年4月27日
赣州 南康

据3月9日市场监管总局和国家标准委发布的标准公告（2021年第3号），由全国人造板标准化技术委员会归口管理的GB/T 39600—2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》和GB/T 39598—2021《基于极限甲醛量的人造板室内承载限量指南》正式发布，将于2021年10月1日实施。

《人造板及其制品甲醛释放量分级》《基于极限甲醛量的人造板室内承载限量指南》两项标准是“十三五”国家重点研发计划项目“木材工业节能降耗与生产安全控制技术”（项目编号：2016YFD0600700）研究成果的转化与应用。前者，由中国林科院木材工业研究所、万华禾香板业有限责任公司等50个单位共同完成，后者由中国林科院木材工业研究所、索菲亚家居股份有限公司、德华集团控股股份有限公司等45家单位共同完成。

GB/T 39600—2021 《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》规定了室内用人造板及其制品甲醛释放量分级要求、试验方法以及判定规则。该标准将室内用人造板及其制品的甲醛释放量按照限量值分为3个等级，即E1级（ $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ）、E0级（ $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ ）和ENF级（ $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ）。该标准适用于纤维板、刨花板、胶合板、细木工板、重组装饰材、单板层积材、集成材、饰面人造板、木质地板、木质墙板、木质门等室内用各类人造板及其制品的甲醛释放量分级。

该标准是强制性国家标准GB 18580—2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》的细化和配套，其发布实施后，可促进广大企业生产和推广不同环保等级的人造板及其制品，可满足消费者对更环保、更绿色的人造板及其制品的需求，引领产业技术进步，推进人造板及其制品产业绿色发展和产业转型升级。

GB/T 39598—2021 《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》给出了基于极限甲醛释放量的人造板室内承载限量的术语和定义、基本原则、人造板室内承载限量计算方法和需考虑的要点等信息，适用于室内家具、橱柜、木质门、木质墙板、木质地板等木质制品使用的人造板承载限量。

该标准的颁布实施，可为消费者室内装饰装修合理使用人造板数量提供指导，对保护消费者健康、消除室内环境污染和促进人造板产业的健康发展具有重要意义。

[上一篇](#) 学习党史，习近平强调这四个关键词

[下一篇](#) 长沙“陆港”成为中国从俄罗斯进口木材的主要口岸

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](#)