



团 体 标 准

T/CECS 10257—2022

绿色建材评价 重组材

Green building material assessment—Wood or bamboo scrimber

2022-12-20 发布

2023-05-01 实施

中国工程建设标准化协会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 评价要求	2
5 评价方法	4
附录 A (规范性) 计算方法	5

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是按中国工程建设标准化协会《关于印发〈2017 年第三批产品标准试点项目计划〉的通知》（建标协字〔2017〕034 号）的要求制定。

本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国工程建设标准化协会提出。

本文件由中国工程建设标准化协会绿色建筑与生态城区分会归口。

本文件负责起草单位：住房和城乡建设部科技与产业化发展中心。

本文件参加起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所、山东京博木基材料有限公司、福建大庄竹业科技有限公司、鄂尔多斯市华林沙柳科技有限公司、太尔胶粘剂（广东）有限公司、湖南桃花江竹材科技股份有限公司、北京中竹金木新材料科技有限公司、浙江佳禾竹业科技有限公司、江西安竹科技有限公司、内蒙古清研沙柳产业工程技术中心有限公司、洪雅竹元科技有限公司、宣城宏宇竹业有限公司、广西亿福农林环保科技有限公司、浙江永裕竹业股份有限公司、青岛国森机械有限公司、绍兴中禾竹木制品有限公司、安徽竹迹新材料科技有限公司、福建吉兴竹业有限公司、四川华盛竹业有限公司、湖南长笛龙吟竹业有限公司、上海嘉荣环保科技有限公司、安吉县竹材应用行业协会、广西奇尊农林环保科技有限公司、山东晟昌新材料有限公司、寿光市鲁丽木业股份有限公司、安吉天友竹木机械有限公司、安吉辉篁竹业有限公司、福建金竹竹业有限公司、安吉君澜竹木业有限公司、安徽尧龙竹木制品有限公司、福建建瓯市吉丰竹业有限公司、江西省竹产业协会。

本文件主要起草人：刘敬疆、于文吉、祝荣先、邵高峰、冯冶、刘红征、李一、蒋永建、薛志诚、何品才、李新德、李茂林、王忠、宁其斌、顾学良、陈永兴、穆国君、任祥、蒋立伟、李兴丰、熊文中、阮建荣、任丁华、余养伦、张亚慧、张亚梅、齐越、黄宇翔、韦亚南、沈君、杨建明、葛立军、黄鹏、王光亮、李小贤、陈逢建、单永根、曹东茂、刘光胜。

本文件主要审查人：蒋荃、吕斌、魏素巍、王巍、郭伟、付跃进、刘志佳。

绿色建材评价 重组材

1 范围

本文件规定了重组材绿色建材评价的评价要求,描述了重组材绿色建材评价的评价方法。
本文件适用于重组竹、重组木等重组材的绿色建材评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 13942.1 木材耐久性能 第1部分:天然耐腐性实验室试验方法
- GB/T 14732 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂
- GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量
- GB 18597 危险废物贮存污染控制标准
- GB 18599 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24025 环境标志和声明 III型环境声明 原则和程序
- GB/T 29899 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法
- GB/T 30364 重组竹地板
- GB/T45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
- HJ 571—2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品
- LY/T 1984 重组木地板

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色建材 green building material

在全生命周期内可减少天然资源消耗和减轻对生态环境影响,具有“节能、减排、安全、便利和可循环”特征的建材产品。

3.2

绿色建材评价 green building material assessment

依据绿色建材评价技术标准,按照程序和要求对申请开展评价的建材产品进行评价,确认其等级的活动。

3.3

评价等级 assessment level

产品评价结果所达到的绿色建材级别,由低到高分为一星级、二星级和三星级。