

中华人民共和国国家标准

GB/T 40247—2021

重 组 竹

Bamboo scrimber

2021-05-21 发布 2021-12-01 实施

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。

请注意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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)归口。

本文件起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、国际竹藤中心、浙江农林大学、国家人造板与木竹制品质量监督检验中心、宣城宏宇竹业有限公司、安吉县竹宏竹胶板厂、连城县竹匠新材料有限公司、赣州市康尔实业有限公司、杭州正天实业有限公司、湖北巨宁竹业科技股份有限公司、浙江坚林林业股份有限公司、青岛国森机械有限公司、四川麦笠机械设备有限公司、福建大庄竹业科技有限公司、浙江奇彩环境科技股份有限公司、北京林业大学。

本文件主要起草人:于文吉、余养伦、王戈、傅深渊、任丁华、周月、许文、宁其斌、付郁、吕锋滨、 杨明杰、冷醒民、王正丰、李文国、李坚华、穆国君、陈滔、刘红征、陈宸、祝荣先、张亚慧、胡玉安、黄艳辉。

重 组 竹

1 范围

本文件规定了重组竹的分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。 本文件适用于以竹束或纤维化竹单板为构成单元,按顺纹组坯、经胶合压制而成的重组竹。 注:本文件规定的产品性能要求,不作为工程设计应用的特征值。

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 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

- GB/T 13942.1 木材耐久性能 第1部分:木材天然耐腐性实验室试验方法
- GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- GB/T 18259 人造板及其表面装饰术语
- GB/T 18261 防霉剂对木材霉菌及变色菌防治效力的试验方法
- 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/T 19367 人造板的尺寸测定
- GB/T 36394-2018 竹产品术语
- LY/T 1717-2007 人造板抽样检验指导通则

3 术语和定义

GB/T 18259 和 GB/T 36394—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

重组竹 bamboo scrimber

由竹束或竹束片为构成单元,按顺纹组坯、经胶合压制而成的板方材。 [来源:GB/T 36394—2018,2.2.9]

3.2

竹束重组竹 bamboo bundle scrimber

由竹束为构成单元,按顺纹组坯、胶合、压制而成的板材或方材。

3.3

纤维化竹单板重组竹 bamboo fibrous veneer scrimber

由纤维化竹单板为构成单元,按顺纹组坯、胶合、压制而成的板材或方材。

3.4

竹束 bamboo bundle

竹材加工成一定宽度的竹条后,经过碾压疏解等工艺形成的通长的相互交联并保持纤维原有排列