



中华人民共和国国家标准

GB/T 43212—2023

竹 炭 板

Bamboo charcoal composite board

2023-09-07 发布

2024-04-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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：浙江农林大学、丽水锦福板材有限公司、江山欧派门业股份有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、浙江味老大工贸有限公司、浙江双枪竹木有限公司、浙江佳禾竹业科技有限公司、国际竹藤中心、浙江大学、浙江升华云峰新材股份有限公司、四川惊雷科技股份有限公司、福建竹家女工贸有限公司、江山市绿意竹炭有限公司、浙江维康日用品有限公司、中南林业科技大学、宁波竹韵家居用品有限公司、浙江信竹生物科技有限公司、浙江南福科技有限公司、浙江富来森竹炭有限公司、江西省林业科学院、建瓯市恒顺炭业有限公司、宁波中合碳新能源科技有限公司、上海华严环境科技有限公司、浙江省衢州理工学校、龙游县林业技术推广站、浙江省磐安县绿海工艺厂有限公司、重庆江山欧派门业有限公司。

本文件主要起草人：张文标、李文珠、钟金环、吴强、应伟军、余文军、黄景达、马中青、赵子群、吴水根、刘雪羽、张帅、练素香、何生亮、李岚、王树荣、沈云芳、王国睿、毛家女、程鸿财、陈利红、李贤军、王骁晴、杜松青、赵星安、王正郁、黄慧、周家华、周渭明、任玲娟、郑国友、胡瑞财、蓝春宝、应益山、金国庆、方小龙、郑东恩。

竹 炭 板

1 范围

本文件界定了竹炭板的术语和定义,规定了竹炭板的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于竹炭板的制造和检测。

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 2411 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)

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 17657—2022 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 19367—2022 人造板的尺寸测定

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 39600 人造板及其制品甲醛释放量分级

HJ 2540—2015 环境标志产品技术要求 木塑制品

3 术语和定义

GB/T 18259 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹炭板 bamboo charcoal composite board

竹炭塑复合板

以竹炭粉为主要原料,与塑料及其他助剂复配混合,经熔融挤出或模压成型等工艺制成的板材。

4 要求

4.1 外观质量

应符合表1规定。