

ICS 79.060.20
B 70



中华人民共和国国家标准

GB/T 38752—2020

难燃细木工板

Difficult-flammable blockboard

2020-04-28 发布

2020-11-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由国家林业和草原局提出。

本标准由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、应急管理部四川消防研究所、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、南京江宁分析仪器有限公司、久盛地板有限公司、千年舟新材科技集团有限公司、广东耀东华装饰材料科技有限公司、山东泰然材料科技股份有限公司、韩师傅集成家居有限公司、厦门隼翔木业有限公司、德华集团控股股份有限公司、大连鹏鸿木业集团有限公司、河南森远科技有限公司、深圳市松博宇科技股份有限公司、湖南省产商品质量监督检验研究院。

本标准起草人:陈志林、姜鹏、梁善庆、赵成刚、唐召群、张晓伟、王富海、晁久、毕海明、曾敏华、张翔、韩宗利、陈智勇、盛时雄、赵玉林、邵贞祥、詹雄光、姚斌。

难燃细木工板

1 范围

本标准规定了难燃细木工板的术语和定义、分类、命名和组坯指南、要求、试验方法、检验规则以及标识、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于除铺地材料之外的具有难燃性能的细木工板。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1933—2009 木材密度测定方法

GB/T 5849—2016 细木工板

GB 8624—2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 8626—2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 17658—2018 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法

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

GB/T 20284—2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20285—2006 材料产烟毒性危险分级

3 术语、定义或缩略语

GB/T 5849—2016 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

难燃细木工板 **difficult flammable blockboard**

将木条、胶黏剂、单板或胶合板等材料全部或部分经过阻燃处理,由木条沿顺纹方向组成板芯,两面与单板或胶合板组坯胶合而成的一种人造板。

3.2

燃烧性能 **burning behavior**

在规定条件下,材料或物质的对火反应特性和耐火性能。

[GB/T 5907.1—2014,定义 2.25]

3.3

可燃性 **combustibility**

在规定的试验条件下,材料能够被引燃且能持续燃烧的特性。

[GB/T 5907.1—2014,定义 2.54]

3.4

燃烧滴落物/微粒 **flaming droplets/particles**

在燃烧试验过程中,从试样上分离的物质或微粒。