

ICS 79.060
B 70



中华人民共和国国家标准

GB/T 34722—2017

浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

Surface decorated plywood and blockboard with
paper impregnated thermosetting resins

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国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、杭州华海木业有限公司、临沂市韩宇东来木业有限公司、山东福达木业有限公司、杭州大王椰控股集团有限公司、广东耀东华家具板材有限公司、河南宏达木业有限公司、广州天之湘装饰材料有限公司、德华兔宝宝装饰新材有限公司、南京雷伯特翔事木业有限责任公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、圣象集团有限公司、杰佳装饰材料(昆山)有限公司、深圳市拓奇实业有限公司、江苏德鲁尼木业有限公司、湖北福汉木业有限公司、河南永威安防股份有限公司、江西省百源木业有限公司、浙江沃艾伽新型材料有限公司、河北腾飞木业有限公司、湖北紫竹林科技发展有限公司、哈尔滨市凯达木业有限公司、河北金秋木业有限公司、嘉兴宜美木业有限公司、安徽安宿家居有限公司、寿光市鲁丽木业有限公司、佛山市天元汇邦装饰材料有限公司、湖北鸿连实业有限公司、浙江夏王纸业、上海贝辉木业有限公司、临沂市鲁源浸渍纸业、国家人造板与木竹制品质量监督检验中心、浙江省林产品质量检测站、江苏省产品质量监督检验研究院、河北省人造板产品质量监督检验站(文安)、国家人造板及林化工产品质量监督检验中心(三明市产品质量检验所)、邳州市产品质量监督检验所、广西壮族自治区林业科学研究院、浙江省木业产品质量检测中心南浔检测所、嘉善县产品质量监督检验所。

本标准主要起草人:彭立民、陆铜华、毕海明、李仲成、丁海秋、丰建荣、曾敏华、尚光修、陈祥君、沈金祥、雷金祥、庞小仁、姜志华、董娟、李正木、韩勇、徐忠义、任玉良、金国君、赵丛华、刘新忠、黄胜明、吴树本、王国志、陆明、李超、李艳霞、张赞、罗爱军、王瑾、孔笑明、刘广军、付跃进、方崇荣、陈韶、王彩霞、张同来、池永亮、李敏、黄善忠、王军锋、杨旭、梅佳。

浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

1 范围

本标准规定了浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板的术语和定义、分类、要求、检验方法和检验规则以及标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板。

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 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 9846—2015 普通胶合板

GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18259—2009 人造板及其表面装饰术语

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—2009 人造板的尺寸测量

3 术语和定义

GB/T 18259—2009 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了方便使用,以下重复列出了GB/T 18259—2009 中的某些术语和定义。

3.1

浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 **surface decorated plywood and blockboard with paper impregnated thermosetting resins**

以浸渍氨基树脂的胶膜纸铺装在胶合板或细木工板基材上,经热压而成的装饰板材。

3.2

颜色不匹配 **color unmatching**

某一图案的颜色与给定标样图案的颜色不一致。

[GB/T 18259—2009,定义 2.2.4.64]

3.3

纸板错位 **misalignment between panel and impregnated paper**

由于胶膜纸与基材对位不准而造成的产品板材缺纸,包括装饰纸印花白边、裂纹也计入纸板错位。

3.4

纸张撕裂 **tearing of impregnated paper**

由于胶膜纸部分折断而造成产品表面断裂痕迹。

3.5

局部缺纸 **bare substrate spots due to defective surface covering**

由于胶膜纸破损造成基材显露的缺陷。