

ICS 91.060  
Q 71

**JG**

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 569—2019

---

## 建筑装饰用木质挂板通用技术条件

General technical requirements wood-based siding used for building decoration

2019-07-18 发布

2019-12-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类和标记 .....	2
5 一般要求 .....	3
6 要求 .....	3
7 试验方法 .....	10
8 检验规则 .....	14
9 标志、包装、运输和贮存 .....	16

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：木材节约发展中心、福建大庄竹业科技有限公司。

本标准参加起草单位：青岛佳利佳新材料有限公司、广东耀东华装饰材料科技有限公司、赣州森泰竹木有限公司、内蒙古清研沙柳产业工程技术中心有限公司、苏州易派特木业有限公司、广西丰林木业集团股份有限公司、上海怡黄木业有限公司、广州天之湘装饰材料有限公司、鹤山市木森木制品有限公司、安徽徽景木屋建筑工程有限公司、东莞市英仁建材科技有限公司、中建欣立建设发展集团股份有限公司、重庆对外建设(集团)有限公司、北京美好家园景观公共设施制造有限责任公司、上海陞琥新材料科技有限公司、福建省漳平木村林产有限公司、芬兰锯木产业协会、重庆中科建设(集团)有限公司、青岛顺兴林木结构工程有限公司、重庆建工第八建设有限责任公司、厦门木本木业有限公司、上海高秀园艺建材有限公司、重庆建工渝远建筑装饰有限公司、越井木材工业株式会社、上海大不同木业科技有限公司、浙江海悦木结构科技有限公司、上海米昂木业有限公司、重庆市辰河建筑工程有限公司、国家木材与木制品性能质量监督检验中心、中国木材保护工业协会。

本标准主要起草人：刘能文、姚玉萍、喻迺秋、唐镇忠、戚士龙、刘红征、徐江、黄五生、曾敏华、邬康文、李一、袁建中、王高峰、江小成、刘中衡、王向军、曹元武、陈立誉、尹平、葛亮、常成、陈清同、吴哲彦、高雅、李光述、王国章、杨东、孙桂林、罗锦芳、王益新、魏保红、李惠明、彭秀峰、刘兴财、吴惠娟、罗方吉、张文强、王喜滨、陈思禹、李亚静、党文杰、张少芳、韩玉杰、张继开、刘瑾、张贝。

# 建筑装饰用木质挂板通用技术条件

## 1 范围

本标准规定了建筑装饰用木质挂板的术语和定义、分类和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑室内外装饰用木质挂板。

## 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 1931 木材含水率测定方法

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 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 15036.2—2018 实木地板 第2部分:检验方法

GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

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 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

GB/T 24137—2009 木塑装饰板

GB/T 34722 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

LY/T 1279 聚氯乙烯薄膜饰面人造板

LY/T 1787—2008 集成材 非结构用

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**木质挂板 wood-based siding**

以木质或部分木质为基材加工而成的建筑室内外装饰用板材。

### 3.2

**实木挂板 solid wood siding**

用实木锯材或拼板直接加工而成的木质挂板。

### 3.3

**改性木 modified wood**

为提高木材使用性能而进行处理的木材。

### 3.4

**改性木挂板 modified wood siding**

以改性木为基材加工而成的实木挂板。