

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 2569—2020

建筑门窗用木型材

Wooden profiles for windows and doors in building

2020-12-09 发布

2021-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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。

本文件由中国建筑材料联合会提出并归口。

本文件负责起草单位：建筑材料工业技术监督研究中心、河北奥润顺达窗业有限公司。

本文件参加起草单位：山东京博木基材料有限公司、浙江研和新材料股份有限公司、浙江升华云峰股份有限公司、鄂尔多斯市华林沙柳科技有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、河北贝尔木业有限公司、哈尔滨华兴节能门窗股份有限公司、内蒙古清研沙柳产业工程技术中心有限公司、高碑店顺达墨瑟门窗有限公司、嘉兴市方圆公正检验行、中华全国工商业联合会五金机电商会、北京爱乐屋建筑节能制品有限公司、上海瑞赐实业有限公司、老木匠(天津)节能科技有限公司、山东华达门窗幕墙有限公司、嘉兴沈氏门窗有限公司、界首市泽振塑化有限公司、成都玉檀香装饰材料有限公司、北京诺德绿色科技有限责任公司、连云港光明门业有限公司。

本文件主要起草人：孙继成、魏贺东、刘正权、马韵升、陈国东、朱海峰、李茂林、谢序勤、李杨、李一、赵及建、吴国祥、张秀梅、岳德国、徐逸、张周来、常久桐、吕保亮、沈小坤、黄英、周文云、杨武、王方先、刘玮、郝雨楠、郑清友、陈杰韬、刘伟、关东。

本文件为首次发布。

建筑门窗用木型材

1 范围

本文件规定了建筑门窗用木型材的术语和定义、分类、规格和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、合格证书以及包装、运输和贮存。

本文件适用于建筑门窗用木型材。

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 1931 木材含水率测定方法

GB/T 4823 锯材缺陷

GB/T 4893.4 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法

GB/T 4893.7 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法

GB/T 8814 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 15104—2006 装饰单板贴面人造板

GB/T 17657—1999 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 22102—2008 防腐木材

GB/T 26899—2011 结构用集成材

GB/T 29399—2012 木材防虫(蚁)技术规范

JJG 986—2004 木材含水率测量仪检定规程

SB/T 10969—2013 装饰薄木

3 术语和定义

GB/T 4823 和 GB/T 8814 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

木型材 **wooden profiles**

使用天然木材或以天然木材为基材加工成的指接材、集成材、重组木等为原料，沿纤维方向加工出一定尺寸槽口的门窗框扇杆件。

3.2

重组木 **recombination wood**

在不打乱木材纤维排列方向的前提下，将木材压缩重新组合制成的具有原木材纹理结构的木材类型。

3.3

集成型材 glue-laminated wooden profiles

以集成材为基材经加工制得的木型材。

3.4

指接型材 finger-jointed wooden profiles

以指接材为基材经加工制得的木型材。

3.5

重组型材 recombination wooden profiles

以重组木为基材经加工制得的木型材。

3.6

素木型材 original wooden profiles

表面不经过任何饰面处理的木型材。

3.7

涂膜型材 film wooden profiles

以素木型材为基材使用涂料作为饰面的木型材。

3.8

覆膜型材 coating wooden profiles

以素木型材为基材使用装饰膜(如聚氯乙烯膜)作为饰面的木型材。

3.9

薄木贴面型材 veneer-faced wooden profiles

以素木型材为基材使用装饰薄木作为饰面的木型材。

注：装饰薄木应符合 SB/T 10969—2013 相关规定。

4 分类、规格和标记

4.1 分类

4.1.1 按拼接方式分类

按拼接方式分类，可分为集成型材、指接型材和重组型材，见表1。

表1 按拼接方式分类

按拼接方式分类	集成型材	指接型材	重组型材
代号	JC	ZC	CC

4.1.2 按饰面方式分类

按饰面方式分类，可分为素木型材、涂膜型材、覆膜型材和薄木贴面型材，见表2。

表2 按饰面方式分类

按饰面方式分类	素木型材	涂膜型材	覆膜型材	薄木贴面型材
代号	SM	TM	FM	BM

4.2 规格