

ICS 79.060.01
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2874—2017

陈列用木质挂板

Wood-based slot board for exhibition

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 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。

本标准由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)提出并归口。

本标准起草单位:广东耀东华家具板材有限公司、中国林业科学研究院木材工业研究所、柯诺(北京)木业有限公司、广西丰林木业集团股份有限公司、广州华坊洲木业有限公司、江西省产品质量监督检测院(国家竹木产品质量监督检验中心)、浙江省林产品质量检测站。

本标准起草人:曾敏华、彭立民、林蔚、吴惠娟、胡硕飞、魏云和、邹名星、邱伟星、陆军、杜卓华、张仕城、谭炎新、陈支欣、吴惠仪、罗山鹰、邝越华、许享清、董瑞、刘美宏。

陈列用木质挂板

1 范围

本标准规定了陈列用木质挂板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于 3.1 定义的陈列用木质挂板。

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 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—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 18585 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

陈列用木质挂板 wood-based slot board for exhibition

以木质人造板为主要材料,经开槽并穿插铝合金或塑料等型材,具有陈列、装饰功能的产品。

3.2

型槽崩边 slot dents

型槽口加工过程中的装饰面锯齿状缺陷。

3.3

型槽端口破损 slot port breakage

型槽端口缺失或损伤的现象。

3.4

型槽间距 distance between adjacent slots

相邻型槽中心点的距离。

3.5

型材 profiles

在陈列用木质挂板中穿插的截面有一定形状的条状金属五金件或塑料件。

3.6

承载能力 load bearing capability

陈列用木质挂板与穿插型材、使用的挂件组合的单元能承受的重量。