

ICS 79.060.10
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2875—2017

难燃细木工板

Difficult-flammable blockboard

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:杭州华海木业有限公司、浙江省林业科学研究院、中国林业科学研究院木材工业研究所、山东省产品质量检验研究院、南京市产品质量监督检验院、益阳市产商品质量监督检验研究院、千年舟投资集团有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、广东益利安消防材料有限公司。

本标准主要起草人:唐善学、张建、付跃进、杨森、袁少飞、刘建志、彭力争、刘萌萌、赵颖峰、陆铜华、毕海明、张燕、邓小波、李琴、陈建新、杨幸福、詹先旭、谢序勤、陆旭晨、刘丽云。

难燃细木工板

1 范围

本标准界定了难燃细木工板的术语和定义,规定了符号和缩略语、分类和命名、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输。

本标准适用于经过阻燃处理,燃烧性能达到难燃等级的细木工板。

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 5849—2016 细木工板

GB 5907.1—2014 消防词汇 第1部分:通用术语

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 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18101—2013 难燃胶合板

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 人造板的尺寸测定

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 术语和定义

GB/T 5849—2016、GB 5907.1—2014、GB 8624—2012、GB/T 18101—2013 和 GB/T 20284—2006 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出 GB 5907.1—2014、GB 8624—2012、GB/T 18101—2013 和 GB/T 20284—2006 中部分术语和定义。

3.1

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

经过阻燃处理,燃烧性能达到难燃等级的细木工板。

3.2

渗析 **surface penetration**

阻燃剂渗透出表板,在板面有结露或者结晶的现象。

3.3

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特性。

[GB 5907.1—2014,定义 2.25]

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。