



中华人民共和国国家标准

GB/T 31765—2015

高密度纤维板

High density fibreboard

(ISO 16895-2: 2010, Wood-based panels—
Dry process fibreboard—Part 2, NEQ)

2015-07-03 发布

2015-11-02 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。

本标准使用重新起草法参考 ISO 16895-2:2010《人造板 干法纤维板 第 2 部分》编制,与 ISO 16895-2:2010 的一致性程度为非等效。

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:上海捷成企业管理集团有限公司、南京林业大学、苏州市产品质量监督检验所、大亚人造板集团有限公司、安徽肯帝亚皖华人造板有限公司、四川升达林业产业股份有限公司、江苏昇茂木业有限公司、徐州市进出口检验检疫局。

本标准主要起草人:邓玉和、俞敏、陈兴慧、王新洲、曾灵、廖承斌、张惠敏、向中华、刘巧生、王伟、朱捷、曾志高、陈秀兰、朱林。

高密度纤维板

1 范围

本标准规定了高密度纤维板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于干法生产的高密度纤维板。

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 11718—2009 中密度纤维板

GB/T 17657 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 人造板的尺寸测定

LY/T 1717—2007 人造板抽样检验指导通则

3 术语和定义

GB/T 18259—2009 和 LY/T 1717—2007 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

高密度纤维板 high density fibreboard; HDF

以木材或其他植物为原料,经纤维制备,施加胶黏剂,在加热加压条件下,压制成厚度不小于1.5 mm,名义密度大于0.8 g/cm³的板材。

3.2

普通型高密度纤维板 general purpose high density fibreboard

在干燥状态下使用的高密度纤维板。可作为门板、隔板、包装材料、装饰装修用材料等。

3.3

潮湿型高密度纤维板 humid high density fibreboard

在潮湿状态下使用的高密度纤维板。可作为木质复合地板的基材、包装材料、公共设施墙板材料等。

3.4

高湿型高密度纤维板 high-humid high density fibreboard

在高潮湿状态下使用的高密度纤维板。可作为包装材料、公共设施墙板材料等。

3.5

干燥状态 dry conditions

室内环境或者有保护措施室外环境。通常指温度20℃、相对湿度不高于65%,或在一年中仅有