



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2386—2014

---

## 室内木质门面板用纤维板

Fiberboard for top layer of interior wood-based door

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

---

国家林业局 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
室内木质门面板用纤维板

LY/T 2386—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年3月第一版

\*

书号: 155066·2-28088

版权专有 侵权必究

## 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：中国林业科学研究院木材工业研究所、东营人造板厂、罗宾有限公司、广东汉鸿木业有限公司、亚洲创建(河源)木业有限公司、太和东盾木业有限公司、四川升达林业产业股份有限公司、乐山吉象人造林制品有限公司、广西丰林木业集团股份有限公司、河北巴迈隆木业有限公司。

本标准主要起草人：吕斌、张玉萍、虞华强、杨忠、黄安民、张杰、夏静弟、朱瑞东、张林俊、邵正达、向中华、易洪贵、詹满军、胡晨曦、曲岩春。

# 室内木质门面板用纤维板

## 1 范围

本标准规定了木质门面板用纤维板的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于室内木质门面板用干法纤维板。

## 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—2013 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

## 3 术语和定义

GB/T 11718—2009 和 GB/T 18259—2009 中界定的术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 18259—2009 中的某些术语和定义。

### 3.1

#### 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%或在一年中仅有几个星期相对湿度超过 65%的环境状态。

[GB/T 18259—2009,定义 2.1.79]

### 3.2

#### 潮湿状态 **humid conditions**

室内环境或者有保护措施室外环境。通常指温度 20℃、相对湿度高于 65%但不超过 85%,或在一年中仅有几个星期相对湿度超过 85%的环境状态。

[GB/T 18259—2009,定义 2.1.80]

## 4 分类

按适用条件分为普通型和防潮型两类。其中,普通型适用条件为干燥状态,防潮型适用条件为潮湿状态。