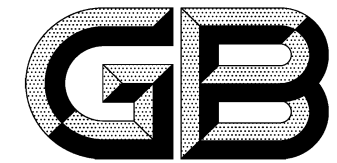


ICS 79.060.20  
B 70



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12626.7—2015  
部分代替 GB/T 12626.4~12626.9—1990

GB/T 12626.7—2015

## 湿法硬质纤维板 第7部分：室外条件下使用的普通用板

Hard fibreboard—Part 7: General purpose  
boards for use in exterior conditions

(ISO 27769-2:2009, Wood-based panels—Wet-process fibreboard—  
Part 2: Requirements, NEQ)

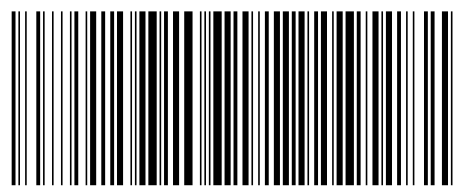
中华人民共和国  
国家标准  
湿法硬质纤维板  
第7部分：室外条件下使用的普通用板  
GB/T 12626.7—2015

\*  
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.spc.net.cn  
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字  
2015年7月第一版 2015年7月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-51041 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 12626.7—2015

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

#### 4.2 静曲强度和弹性模量测定

按 GB/T 17657—2013 中 4.7 的规定进行,试件正面向上。

#### 4.3 内结合强度测定

按 GB/T 17657—2013 中 4.11 的规定进行。

#### 4.4 24 h 吸水厚度膨胀率测定

按 GB/T 17657—2013 中 4.4 的规定进行,浸泡时间为 24 h±5 min。

#### 4.5 2 h 沸水煮后内结合强度测定

按 GB/T 17657—2013 中 4.13 的规定进行。

#### 4.6 70 ℃ 水浸泡后静曲强度测定

按 GB/T 17657—2013 中 4.9 方法 A 的规定进行,试件正面向上。

### 5 检验规则

按 GB/T 12626.2—2009 中第 4 章的规定进行。

### 6 标志、包装、运输和贮存

按 GB/T 12626.2—2009 中第 6 章的规定进行。

## 前 言

GB/T 12626《湿法硬质纤维板》分为 9 个部分:

- 第 1 部分:定义和分类;
- 第 2 部分:对所有板型的共同要求;
- 第 3 部分:试件取样及测量;
- 第 4 部分:干燥条件下使用的普通用板;
- 第 5 部分:潮湿条件下使用的普通用板;
- 第 6 部分:高湿条件下使用的普通用板;
- 第 7 部分:室外条件下使用的普通用板;
- 第 8 部分:干燥条件下使用的承载用板;
- 第 9 部分:潮湿条件下使用的承载用板。

本部分为 GB/T 12626 的第 7 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分部分代替 GB/T 12626.4~12626.9—1990 中的内容。

本部分使用重新起草法参考 ISO 27769-2:2009《人造板 湿法纤维板 第 2 部分:要求》编制,与 ISO 27769-2:2009 的一致性程度为非等效。本部分的物理力学性能指标与 ISO 27769-2:2009 中硬质纤维板部分室外条件下使用的普通用板的技术要求一致。

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。

本部分由国家林业局提出。

本部分由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)归口。

本部分起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、新乡市鑫泰隆木业有限公司、敦化丹峰林业纤维板有限责任公司、黑龙江省伊春市友好纤维板厂。

本部分主要起草人:杨帆、曲岩春、王维新、戚世军、潘玉林、王波、刘希林。

本部分于 1980 年 10 月首次发布,1990 年 12 月第一次修订,本次为第二次修订。