



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12626.2—2009  
代替 GB/T 12626.2—1990

---

## 湿法硬质纤维板 第2部分：对所有板型的共同要求

Hard fibreboard—Part 2: General requirements for all board types

2009-09-30 发布

2009-12-01 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

GB/T 12626《湿法硬质纤维板》分为九个部分：

- 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 2 部分。

本部分参考 ISO/DIS 27769-2:2008, 湿法纤维板 要求 (Wood-based panels—Wet process fibre-board—Part 2: Specifications) 中硬质纤维板部分。本部分是对 GB/T 12626.2—1990《硬质纤维板》的修订。

本部分代替 GB/T 12626.2—1990。

本部分与 GB/T 12626.2—1990 相比主要技术变化如下：

- 修改了技术要求；
- 增加了检验规则；
- 增加了产品的标志、包装、运输和贮存；
- 增加了试验方法。

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归口。

本部分负责起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所。

本部分参加起草单位：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和河南省新乡泰隆制板有限公司。

本部分主要起草人：杨帆、曲岩春、王维新、任成斌、刘希林、潘玉林。

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。

# 湿法硬质纤维板

## 第 2 部分：对所有板型的共同要求

### 1 范围

GB/T 12626 的本部分规定了湿法硬质纤维板的共同指标要求、检验规则、试验方法及标志、包装、运输和贮存。

本部分适用于 GB/T 12626.1—2009 中 3.1 所定义的湿法硬质纤维板。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 12626 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

- GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- GB/T 19367.1 人造板 板的厚度、宽度及长度的测定
- GB/T 19367.2 人造板 板的垂直度和边缘直度的测定
- LY/T 1717 人造板抽样检验指导通则

### 3 要求

湿法硬质纤维板的共同指标应符合表 1 的规定。

表 1 湿法硬质纤维板的共同指标

项 目		指 标		
厚度偏差 <sup>a</sup>	基本厚度范围/mm	≤3.5	>3.5~5.5	>5.5
	未砂光板/mm	±0.4	±0.5	±0.7
	砂光板/mm	±0.3	±0.3	±0.3
	装饰板/mm	±0.6	±0.6	±0.6
长度和宽度偏差		±2 mm/m, 最大±5 mm		
垂直度/(mm/m)		≤2		
板内密度偏差/%		±10		
含水率/%		3~13		
外观质量 <sup>b</sup>		分层、鼓泡、裂痕、水湿、炭化、边角松软不允许		
<sup>a</sup> 任意一点的厚度与基本厚度之差。 <sup>b</sup> 外观质量中其他缺陷如水渍、油污斑点、斑纹、粘痕、压痕等要求可根据供需双方合同商定。				

### 4 检验规则

#### 4.1 抽样与判定规则

##### 4.1.1 规格尺寸和外观质量检验的抽样与判定规则

按 LY/T 1717 中人造板产品外形尺寸和外观质量的计数抽样检验条款执行。