



中华人民共和国国家标准

GB/T 12626.3—2009
代替 GB/T 12626.3—1990

湿法硬质纤维板 第 3 部分：试件取样及测量

Hard fibreboard—Part 3: Sampling and measurements of test pieces

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 3 部分。

本部分是对 GB/T 12626.3—1990《硬质纤维板》的修订。

本部分代替 GB/T 12626.3—1990。

本部分与 GB/T 12626.3—1990 相比主要技术变化如下：

- 删除了吸水率试件的锯制要求；
- 增加了 24 h 吸水厚度膨胀率、2 h 沸水煮后内结合强度、70 °C 水浸泡后静曲强度试件的锯制要求。

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3部分：试件取样及测量

1 范围

GB/T 12626 的本部分规定了湿法硬质纤维板物理力学性能试件的取样及锯制、试件尺寸的测量。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

3 试件取样及锯制

3.1 试件取样

试件取样在成品存放 24 h 以后进行。

3.2 试件锯制

3.2.1 从每张供测试的板材上截取半张，并按图 1 规定截取 500 mm×500 mm 试样。

单位为毫米

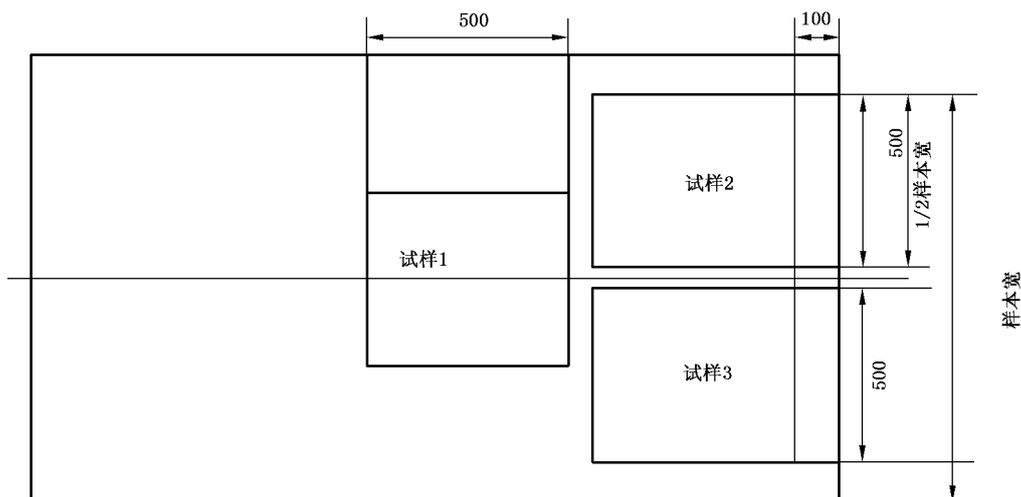


图 1 试样切割示意图

3.2.2 参照图 2 制取试件，试件的尺寸、数量和编号见表 1。试件中至少有一个是从已裁边的板材边缘锯制，同一检测项目的两个试件之间的最小距离应为 100 mm。