



中华人民共和国国家标准

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

GB/T 12626.3—2009

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

中华人民共和国
国家标准
湿法硬质纤维板
第3部分：试件取样及测量
GB/T 12626.3—2009

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

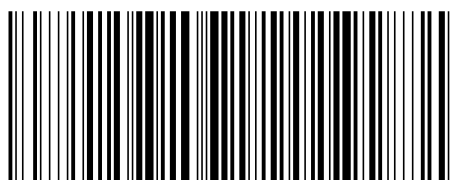
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2009年11月第一版 2009年11月第一次印刷

*

书号：155066·1-39167 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)68533533



GB/T 12626.3-2009

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

单位为毫米

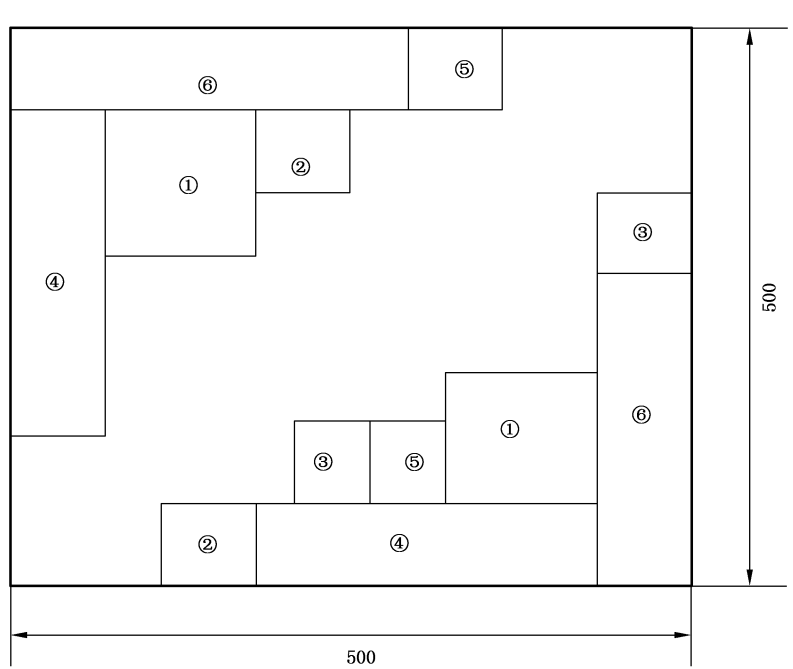


图 2 试件锯制位置示意图

表 1 试件的尺寸、数量和编号

| 检测项目 | 试件尺寸/ mm | 试件数量/ 个 | 试件 编号 | 备 注 |
|---------------|-------------------------------|------------|----------|--------------------------|
| 板内密度偏差、含水率 | 按 GB/T 17657 | 6 | ① | 同一试件上检测 |
| 内结合强度 | 按 GB/T 17657 | 6 | ② | |
| 吸水厚度膨胀率 | 按 GB/T 17657 | 6 | ③ | |
| 静曲强度、弹性模量 | 按 GB/T 17657 | 6 | ④ | h 为板的基本厚度,横向、纵向各 3 个试件 |
| 2 h 沸水煮后内结合强度 | 50×50 | 6 | ⑤ | |
| 70 ℃水浸泡后静曲强度 | 长 20 h +50, 最小 150, 宽 50 | 6 | ⑥ | h 为板的基本厚度,横向、纵向各 3 个试件 |

4 试件测量

按 GB/T 17657 中试件尺寸的测量的规定进行。

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 ℃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。