

UDC 674-41  
B 70



# 中华人民共和国国家标准

GB 12626.3—90

---

## 硬质纤维板 试件取样及测量

Hard fibreboard—Sampling and  
measurement of test pieces

1990-12-26 发布

1991-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
硬 质 纤 维 板 试 件 取 样 及 测 量

GB 12626.3—90

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

1991年7月第一版 2005年9月电子版制作

\*

书号: 155066·1-23589

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

# 硬质纤维板 试件取样及测量

代替 GB 1923—80

## Hard fibreboard—Sampling and measurement of test pieces

本标准参照采用国际标准ISO 766—1972《建筑纤维板—试件尺寸的测量》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了硬质纤维板物理力学性能试件的截取、试件的尺寸测量方法。  
本标准适用于无特殊加工处理的硬质纤维板。

### 2 试件取样方法

2.1 试件取样在成品存放24h以后进行。

2.2 试件按图 1 截取。

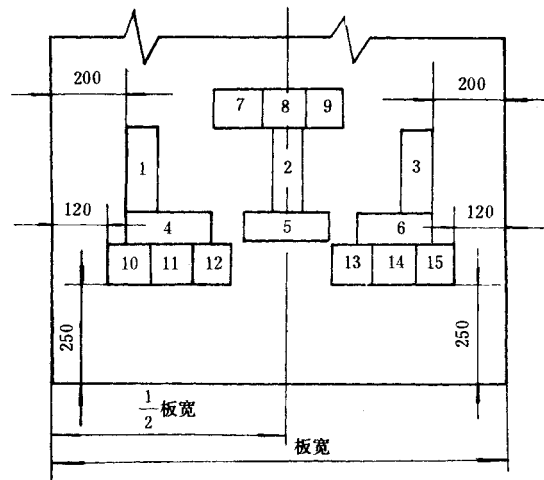


图 1

- 注：① 1、2、3号试件为纵向静曲强度试件。  
② 4、5、6号试件为横向静曲强度试件。  
③ 7、10、13号试件为吸水率试件。  
④ 8、11、14号试件为含水率试件。  
⑤ 9、12、15号试件为密度试件。

2.3 每组样板在截取试件前应按 I, II, III……编号, 各试件号编在样板号之后, 如 II<sub>5</sub> 表示第 II 张样板的第 5 号试件。试件四边棱应平直, 相邻两边夹角应为直角, 如有毛刺需用砂纸磨平。

### 3 试件尺寸的测量

#### 3.1 量具