

湖州橡塑保温管防火测试 燃烧B1级检测

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 湖州橡塑保温管防火测试 燃烧B1级检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 橡塑保温管:燃烧B1级检测 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

阻燃板B1级防火等级检测：

GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能测定

GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法

GB/T 24573：Fire resistance tests for coffers and Archives door.

GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能测定- 名词定义

本标准适用于密闭空间且内容积为142m²的固定和移动式金库的门，也适用于内容积为1420m³密闭空间的档案室的门。

GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能测定-温度曲线

根据标准规定控制时间—温度，不同时间不同温度显示如下：GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃-第1部分：防火玻璃

GB 15763.1：Safety glazing materials in building-part 1: Fire-resistant glass.

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法 – 名词定义

本部分适用于建筑用复合防火玻璃及经钢化工艺制造的单片防火玻璃。GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。GB 12955建筑防火门的耐火试验

GB 12955建筑防火门的耐火试验

GB 12955：防火门的耐火试验方法

GB 12955：Fire resistance tests for fire door.

GB 12955建筑防火门的耐火试验 – 名词定义

本标准适用于平开式木质、钢质、钢木质防火门和其他材质防火门。其他开启方式的防火门，可参照本标准执行。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 7633：Fire resistance tests for Door and shutters.

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 名词定义

GB/T 7633的本部分规定了门和卷帘在标准受火条件下确定其耐火性能的试验方法。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 适用范围

本标准规定了安装在直分隔构件开口处的门和卷帘总成的耐火试验方法。

如:

-铰链门、枢轴门，

-水平滑动门、垂直滑动门，包括连接滑动门和分段门;

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 -其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语 (mod ISO 13943)

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法 (idt ISO 9239-1)

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验 (SBI) (idt EN 13823)