

武汉玻镁板防火等级检测 玻镁板耐火检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 武汉玻镁板防火等级检测 玻镁板耐火检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

玻镁板防火等级检测 玻璃钢材料阻燃等级检测

ASTM E84测试-标准名称：

ASTM E 84 建筑材料表面燃烧性能测定

ASTM E 84 Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials

ASTM E84测试-简介：

ASTM E 84用于测定建材(包括固体塑料)的火焰传播速率(同时测定生烟性)。ASTM E 84方法适用于暴露的表面，如墙壁和天花板等。按ASTM E 84的规定，隧道法所用设备为一长7.62m、开口端横截面积为0.45m × 0.30m的内衬耐火砖的钢槽，槽侧有窗口。

ASTM E84测试-级别评定：

将材料防火等级分成三个等级：

A级为0-25；

B级为26-75；

C级76-200；

且烟指数都小于450。

ASTM E84测试-其他标准：

ASTM E 119 建筑材料耐火测试：

ISO 1182: 产品的阻燃防火测试-不燃测试

EN13823 建筑制品对火反应试验 - 不含铺地材料的建筑制品单体燃烧试验

NF P 92-505: 防火安全- 建筑对火反应特性试验—对热融材料进行的试验:熔滴试验。

NF P 92-504: 防火安全—建筑对火反应特性试验—耐火性能试验和火焰蔓延速度测试

ISO1716:2002建筑制品对火反应试验-燃烧热值的测定