

阻燃性能测试深圳防火测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃性能测试深圳防火测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

项目涉及烟密度、氧指数、着火点、热释放速率等，出具准确检测报告！

检测领域----涂料产品、橡胶、塑料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等

材料种类----保温板、岩棉板、聚氨酯、泡沫板等

检测项目

本中心针对性能检测的相关国家标准主要采用以下的测试方面：

- (1) 点燃性及自熄性测试----着火温度的测定、极限氧指数的测定
- (2) 火焰传播性能及测试----防火涂料性能分级
- (3) 热释放速率及测试
- (4) 烟密度及测试
- (5) 毒及腐蚀性气体测试
- (6) 火焰穿透性及测试 国别 标准 标准名称 适用范围

FZ/T 01028 纺织织物燃烧性能测定：水平法。适用于各类纺织织物。

GB/T 14644 纺织品燃烧性能45°方向燃烧速率测定。适用于服装用纺织品。

GB/T 14645 纺织品燃烧性能45°方向，损毁面积和接焰次数测定。

A法: 各类纺织织物 B法: 适用于熔融燃烧的织物

GB/T 5455 纺织品燃烧性能试验：垂直法。适用于阻燃的机织物、针织物、涂层产品、层压产品等。

GB/T 5456 纺织品燃烧性能垂直方向——试样火焰蔓延性能测定。适用于单组分或多组分（涂层、绗缝、多层、夹层制品和类似组合）的服装、窗帘帷幔及大型帐篷包括凉篷和门罩。

16 CFR part 1610 服用织物可燃性试验方法。适用于服装制品。

16 CFR part 1615 儿童睡衣可燃性试验方法。适用于不同尺码的儿童睡衣及配件。 16 CFR part 1616

BS EN ISO 6940 纺织织物的燃烧性能：垂直试样易燃性的测定。
适用于服装、窗帘和帷幕等织物，包括单层或多层织物组件。

BS EN ISO 6941 纺织织物的燃烧性能：垂直试样火焰蔓延性的测定。