

# 金湖县泡沫塑料防火检测 燃烧B1等级检测

产品名称	金湖县泡沫塑料防火检测 燃烧B1等级检测
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

检测机构可按照ISO、ASTM、GB、DIN、HB等规范对建筑涂料商品、硫化橡胶、塑胶、建筑装饰材料、纺织产品、电子电气开展阻燃性功能测试服务项目。

新项目涉及到烟相对密度、阻燃等级、著着火点、热释放速度等！

检验范畴 检测机构关键对于下列行业和资料开展阻燃等级能的检验：

检验行业----建筑涂料商品、硫化橡胶、塑胶、装饰建材、电子电气、纺织品、交通出行、煤矿业等

原材料类型----保温隔热板、岩棉保温板、聚氨酯材料、保温泡沫板等

检验新项目

本核心目的性能检验的有关国家行业标准关键采取下列的检测层面：

- (1) 引燃性及自熄型检测----着火点气温的测量、极限阻燃等级的测量
- (2) 火苗散播特性及检测----防火材料特性等级分类
- (3) 热释放速度及检测
- (4) 烟相对密度及检测
- (5) 毒及腐蚀汽体检测
- (6) 火苗穿透力及检测 国别 规范 规范名字 应用领域

FZ/T 01028 纺织品纺织物点燃特性测量：水准法。适用各种纺织品纺织物。

GB/T 14644 纺织产品点燃特性45°方位点燃速度测量。适用服饰用纺织产品。

GB/T 14645 纺织产品点燃特性45°方位，毁损总面积和接焰频次测量。

A法: 各种纺织品纺织物 B法: 适用融化点燃的纺织物

GB/T 5455 纺织产品点燃特性实验：竖直法。适用阻燃性的针织物、机织物、镀层商品、压层商品等。

GB/T 5456 纺织产品点燃特性竖直方位——试件火苗扩散特性测量。适用双组分或多组分（镀层、绗缝、双层、隔层产品和相近组成）的服饰、窗帘布布幔及大型帐篷包含凉篷和门罩。

16 CFR part 1610 服饰纺织物易燃性实验方式。适用服饰产品。

16 CFR part 1615 儿童睡衣易燃性实验方式。适用不一样码数的儿童睡衣及零配件。 16 CFR part 1616

BS EN ISO 6940 纺织品纺织物的点燃特性：竖直试件易燃性性的测量。  
适用服饰、窗帘布和序幕等纺织物，包含单面或几层纺织物部件。

BS EN ISO 6941 纺织品纺织物的点燃特性：竖直试件火苗蔓延性的测量。