

石首市纺织织物燃烧性能检验 防火性能检测

产品名称	石首市纺织织物燃烧性能检验 防火性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	纺织织物燃烧:防火性能检测 周期:5-7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

建筑装饰装修制品

1、建筑材料及制品(非铺地和管状绝热制品)

(a)装饰板材:不燃无机复合板(如玻镁平板、硅酸钙板、纤维增强水泥板、其它无机复合板材)、复合硅钙石膏天花板、石膏天花板、矿棉装饰吸声板、复合玻镁植纤防火板、铝塑复合板、属天花板、胶合板、木制人造板、塑料贴面装饰板、木塑板、石塑板、装饰保温-体化板等。

(b)保温材料:绝热用无机棉(如岩棉制品、矿渣棉制品、玻璃棉制品、硅酸铝纤维制品等)。(C)装饰布:壁纸、墙布、人造革等。

2、铺地制品

纺织地毯、软木板、木板、橡胶板、塑料地板及地板喷涂材料等。

3、管状绝热制品

橡塑海绵保温材料、聚氨酯保温材料等。

4、属面复合夹芯板和墙面保温制品

a)金属面复合夹芯板:金属面聚苯Z烯(XPS、EPS)夹芯板、金属面硬质

检测范围

涂料产品、橡胶、塑料、建筑材料、纺织品、烟密度、氧指数、着火点、热释放速率等，电子电器进行

阻燃性能测试

材料种类:保温板、岩棉板、聚氨酯、泡沫板等

检测项目

(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

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一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。