

# 应城市装饰板防火B1级测试 烟毒性分级检测

产品名称	应城市装饰板防火B1级测试 烟毒性分级检测
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	装饰板防火:烟毒性分级检测 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

防火阻燃是一道工序，在牛津布表面以涂或喷的形式上一层阻燃剂，使牛津布在遇到明火时，达到离火即灭，或者是0-12秒内自动熄灭，根据不同的用途及需求，阻燃牛津布还可同时具备耐水洗、无卤环保、防静电、耐高温、防辐射等要求。

防火阻燃面料的检测方法有哪些？

**垂直法：**要求阻燃面料试件竖直置放（试样长度方位与水平线垂直），燃烧源在试件的下端点火，测量阻燃面料试件的\*小点燃时间、火焰蔓延速率、碳化面积及碳化长度等指标值。适用阻燃针织物、阻燃机织物、阻燃涂层、层压产品等阻燃性能的测试。

**水平法：**又称法，此法用于铺地织物，将试件水平置放。具体测定阻燃面料水平方向在规定条件下的燃烧速率，即材料或组成物对热和火焰的反应性。

通过调湿的面料试件放在试验箱的底板上，压上四边和试件对齐的金属框，水平放于试样中心一片，点燃并开始计时，当点燃的火焰或任何蔓延的火焰燃烧至熄灭，或让有焰或无焰燃烧蔓延至金属框压板孔的任何一边缘，则试验终止，停止计时。用钢尺测量阻燃布试样中心至损坏区边缘的距离，并计算火焰蔓延时间。

**45度倾斜法：**阻燃面料试件以45度倾斜置防（试样长度方向与水平线成45度角）。GB/T14644纺织物燃烧性能45度方向燃烧速度测定。用于测量易燃纺织品穿着时，一旦点燃后燃烧的剧烈程度和速度。

GB/T14645纺织物燃烧特性45度方位毁坏面积及接焰次数测定。分两种方法，其一规定在阻燃面料试样下表面点火，测定阻燃面料试样燃后的续燃时间、阴燃时间、损毁长度及碳化面积；其二规定在试样下表面点火，测定阻燃面料燃烧距试样90mm处所需要接触火焰的次数，适用于熔融燃烧的织物。

阻燃面料规格有哪些？

210D、300D、420D、600D、900D、1200D、1680D牛津布等，也可根据需求同时具备、阻燃、防静电、PVC/PU涂层、涂银、复合等。