

# 昆山挤塑板b1级防火检测 建筑材料防火阻燃性能检测机构

产品名称	昆山挤塑板b1级防火检测 建筑材料防火阻燃性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围: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 18662248592

## 产品详情

建筑材料耐火检测常用的标准规范有：GBT 19666-2005 阻燃及耐火电线电缆通则GBT 21114-2007 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析GBT 26784-2011 建筑构件耐火试验GBT 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法GB 14907-2018 钢结构防火涂料GB 23864-2009 防火封堵材料GBT 29416-2012 外墙外保温系统的防火性能试验方法GB/T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法垂直法实验比45°方向、水平方向燃烧较为剧烈。垂直法又分垂直损毁长度法、垂直向火焰蔓延性能测定法、垂直向试样易点燃性测定法和表面燃烧性能测定法。垂直法可用于测定服装织物、装饰织物、帐篷等的阻燃性能；倾斜法适用于飞机内装饰用布；水平法适用于地毯之类的铺垫织物。阻燃面料主要用于制作阻燃防护服装。在上、下弦和腹杆的长度方向内每隔1m取一个截面，测定杆件各表面的涂层厚度，计算测点的平均值作为该根构件的涂层厚度。钢梯和钢楼梯，在每平方范围内选取5个点进行测定，计算测点的平均值作为该构件的涂层厚度。防火涂料检测主要控制项目：1、钢结构防火涂料的品种和技术性能符合设计要求，并经检测符合规定。一个是测试pH值、电导率。其中卤素含量测试可通过其他方法方式进行测量，例如离子色谱法、分光光度计法、原子炉分析等，较加的准确和。阻燃电缆低烟性能测试主要测试标准为GB/T 17651.2-2008，按照标准选取一定量的成品，放置在燃烧皿上，燃烧皿装有酒精及甲醇混合液体，通过一定量的这些液体对样品的燃烧。在固定容积的房间内，测量透光率，若透光率小于60%，则该试验不合格。阻燃电缆毒性试验的测试对电线电缆的低毒性能进行评价，通常采用以下两种方法。（1）动物实验法。将置于规定的条件下保持动态吸入试验产生烟气的状态，分析其中毒特征。（2）化学分析法。这种方法常用、的当属“毒性指数测定法”。