

无锡市纺织品阻燃检测 防火B1等级检测

产品名称	无锡市纺织品阻燃检测 防火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

点燃测验法关键用于检验试样的损坏长短、续燃时间和燃烧时间。一定规格的试样在规定的点燃箱里用标准的明火点燃12s，除去明火后检验试样的续燃时间和燃烧时间。燃烧终止后，依照规范的办法测到损坏长短。关键依据英国ASTMF1358-1995《纺织物阻燃性能标准测量方法——垂直法》及我国的GB/T5456-2009《纺织品燃烧性能垂直方向试件火焰蔓延性能的检测》和GB5455-1997《纺织品燃烧性能试验垂直法》等规范。

我国国家行业标准规定续燃时间 5s，燃烧时间 5s，损坏长短 150mm。依据检测品与火花的相对位置，能够分成竖直法、歪斜法和水准法。

水准法和竖直法是阻燃材料测量法中非常常用的方式。其原理为：水准或竖直地捏紧试样一边，对试样随意端提升规定的混合气体火苗，依据精确测量线形点燃速度（水准法）及有焰及无焰点燃时间（竖直法）来评价试样的点燃特性。竖直法实验比45°方位、水平方向点燃更为强烈。

竖直法又分竖直损坏长短法、竖直向火苗蔓延特性测定法、竖直向试样易点燃性测定法和表层点燃特性测定法。竖直法可以用以检验服装棉织物、装饰设计棉织物、户外帐篷等的耐火性能；歪斜法主要是适用于机场的内装修拿布；水准法主要是用来毛毯这类的埋下伏笔棉织物。

阻燃等级检验方式：布料点燃时，必须消耗很多的O₂，不一样的易燃物，点燃时所需消耗的O₂量不一样，依据对化学物质点燃环节中消耗乏氧供气量的测量，测算出化学物质的阻燃等级值，可以评定化学物质的点燃特性。

阻燃等级指布料抵达燃点的氧气浓度。一般状况下，布料阻燃等级越高，起火所需要的氧气浓度就越高，就越不易被引燃；反过来，布料阻燃等级低，在低温的含量值下非常容易抵达燃点。阻燃等级小于21归属于易燃性布料，28以上归属于阻燃布。