

# 纳米阻燃窗帘耐火等级检测 纺织品易燃性能检测

产品名称	纳米阻燃窗帘耐火等级检测 纺织品易燃性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1650.00/件
规格参数	品牌:GFQT 窗帘:纳米阻燃窗帘 服务范围:检测认证
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 17312626973

## 产品详情

### 测试标准

纺织产品点燃测试标准因基本原理、机器设备和目地的差异而呈多元性。各种各样测试标准的测验结果中间无法互相比较为，试验结果仅能在一定水平上表明试件点燃特性的好坏。燃烧实验方式关键用于检测试件的点燃深度广度(碳化总面积和毁损长短)、续燃时间和引燃时间。

依据试件与火苗的相对位置，可分成竖直法、歪斜法和水准法。

其机理是将一定规格的试件竖直放置要求的点燃试验箱中，用要求的明火引燃12秒，去除明火后测量试件的续燃时间和引燃时间，引燃终止后，按照规定的方式测到毁损长短。

该方式可用以服食纺织物、装饰设计纺织物、户外帐篷纺织物等的耐火性能测量。我国的纺织产品阻燃等级能评价方法是以纺织物的点燃速度为首要根据的，仅有符合规定规定的纺织品才可以被视作阻燃性商品。

在我国制定并实行了10多种不一样的测试标准规范，如：GB/T《纺织品燃烧性能试验氧指数法》、GB/T《纺织品燃烧性能试验垂直法》、GB/TF《纺织品燃烧性能试验垂直方向火焰蔓延性能的测定》等。在我国现阶段针对服饰阻燃等级能的检测关键选用GB/T《纺织品燃烧性能试验垂直法》。

### 布料特性

- (1) 阻燃等级：做到GB/T规范中的M1、B1级。
- (2) 环保等级：GB。布料中成分含量不能超过施行的相应标准规定和标准规定。
- (3) 布料中有害物成分要合乎GB纺织品基本上安全性技术标准。

规范GB50222—95《建筑内部装修设计防火规范》要求建筑装饰材料按其点燃特性分成四级：A级阻燃性；B1级阻燃性；B2级易燃性；B3级易燃性。因而，仅有做到A级和B1级的布料才可以称之为阻燃布。现阶段，除开非纺织产品布料能做到A级阻燃性外，阻燃家纺面料的级别为B1级。

汉语

阻燃性窗帘布

阻燃等级

GB/T规范中的M1、B1级

环保等级

GB

防火安全规范

GB/T

基本上种类

阻燃性窗帘布就是指用阻燃布通过一系列的特别加工处理而制做而成的精美绝伦的，阻燃等级高的窗帘布。阻燃性窗帘布还可以依据所采取的阻燃布来分性阻燃性窗帘布和一次性阻燃性窗帘布。

共15张

阻燃性窗帘图片性阻燃窗帘布就是指原面料选用的是阻燃面料料融合了当代独特的窗帘制作加工工艺而制作的；而一次性阻燃性窗帘布自然也就是用一次性阻燃面料料为原料所做的窗帘布了。

由于成本费和技术性的缘故，前些较为受欢迎的是一次性阻燃性窗帘布，而由于大家日常生活的提升和技术性的发展趋势，性阻燃性窗帘布的面世，愈来愈受我们的热烈欢迎。

纳米技术阻燃性窗帘布：就是指用纳米复合材料对窗帘布用家纺面料开展纳米材料解决，做到阻燃性、隔热保温、隔音降噪、抑菌、除霉、防潮、抗油、耐污、防污、抗静电等作用的窗帘。