

常州市窗帘幕布B1防火等级检测

产品名称	常州市窗帘幕布B1防火等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

阻燃性窗帘布就是指用阻燃布制做的窗帘布，因窗帘具备防火作用，能做到防火安全抗灾作用而被广泛选用。

中华人民共和国规范GB50222—95《建筑内部装修设计防火规范》要求建筑装饰材料按其燃烧性能分成四级：A级 阻燃性；B1级阻燃性；B2级 易燃性；B3级燃烧性。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到达A级阻燃性外，阻燃性家纺面料的高级为B1级。

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试结果中间无法互相较为，实验结果仅能在一定程度上表明试件燃烧性能的好坏。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)、续燃时间和阻燃性时长。

在我国制定并执行了10多种不一样的检测方法规范，如：GB/T5454-1997《纺织品燃烧性能试验氧指数法》、GB/T5455-1997《纺织品燃烧性能试验垂直法》、GB/T5456-1997《纺织品燃烧性能试验垂直方向火焰蔓延性能的测定》等。我国目前针对服饰阻燃性能的检测主要是选用GB/T5455-1997《纺织品燃烧性能试验垂直法》。

防火材料是可以抑止或是延滞焚烧而自身并不是非常容易点燃的原材料，运用于服饰、原油、化工厂、冶金工业、造船业、消防安全、国防安全等行业。防火材料具体有有机和无机，卤化物和非卤。有机化学要以溴系、氮系和红磷及有机化合物为象征的一些无卤阻燃剂，无机物主要是三氧化二锑、氢氧化铝、氢氧化镁，硅系等阻燃性管理体系。

防火材料的产品关键可分成阻燃性纺织物、阻燃性合成纤维、pvc电线、阻燃橡胶、防火材料、阻燃性木质材料及阻燃纸、无机物难燃填充材料等7类别。

防火等级，即化学物质具备的或原材料经加工处理后具备的显著延迟火苗扩散的特性，并为此区划的等级制。

塑胶一般通过加上无卤阻燃剂的办办法提升防火等级，而无卤阻燃剂依其使用方式能够分成加上型无卤阻燃剂和反映型无卤阻燃剂。

