

汉川市窗帘布阻燃测试 阻燃地毯防火B1检测

产品名称	汉川市窗帘布阻燃测试 阻燃地毯防火B1检测
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

每一个天然纤维素或再生纤维素、纤维材料以及部分经梳理或没经整理的别的或人造纤维织物全是易燃的，这种织物在接触明明火时，很容易引起点燃。因其燃烧性及其火苗的蔓延性等多种因素，导致一些易燃织物在做成服饰供顾客使用中，会严重危害到消费者的安全性。

鉴于以上缘故，对于织物及其制品的易燃性特性建立了一系列法规和有关检测方式。欧美国家、日本等国很早就对一系列纺织品的燃烧性能作出了法律，包含服饰用织物、睡袍、儿童睡衣、毛毯、床垫子、窗帘布等，规定需经燃烧试验达标才可以生产和应用；国外顾客安全产品联合会（CPSC）还法律要求凡在多层建筑、航空公司、国际海运、医院门诊养老院、人民群众聚会场地及易燃性工作区域等所使用的纺织产品必须经阻燃性检测达标；我国国标GB/T5455，GB 5456对服饰、织物、家居饰品等燃烧性能也是有规定的技术标准

实验目的与规定

依据国家行业标准GB5455-85 规定的实验方法，对通过各种各样阻燃性处理纺织产品测量其阻拦点燃、燃烧及碳化的倾向，即测量阻燃性织物毁损长短、续燃时间与阻燃性时长。根据试验，把握垂直燃烧实验仪的构造和实验方法，并了解危害纺织产品燃烧性能的影响因素。

对纺织产品来讲，燃烧性能是很重要的一项质量标准。据了解，纺织产品的燃烧性能一般可以用火苗扩散速度、续燃时长、阻燃性时间与毁损长短等指标来表现。一般来说，织物的火苗扩散速度越低，续燃时长越少，在接触明火时其起火时长相对性比较慢，能够给大家争得反应速度解决明火对身体的烫伤，或防止火灾事故的发生。因而，纺织产品的燃烧性能是决定人生道路安全性的重要指标。阻燃性乃是指化学物质具备的或原材料经加工后具有的显著延迟火苗扩散的性质。

测试标准及范畴

所在国

规范

标准名称

应用领域

我国	FZ/T 01028	纺织品纺织物燃烧性能测量：水准法。	适用各种纺织品纺织物。
	GB/T	纺织产品燃烧性能45°方位燃烧速率测量。	适用服饰用纺织产品。
		纺织产品燃烧性能45°角度，毁损面积和接焰频次测量。	A法: 各种纺织品纺织物 B法: 适用熔化燃烧的纺织物
	GB/T 5455	纺织产品燃烧性能实验：竖直法。	适用阻燃性的针织物、机织物、镀层商品、压层产品等。
	GB/T 5456	纺织产品燃烧性能垂直方向——试件火苗扩散特性测量。	适用双组分或多组分（镀层、绗缝、双层、隔层产品和类似组成）的服装、窗帘布布幔及大型帐篷包含凉篷和门罩。
国外	16 CFR part	服食纺织物易燃性试验方法。	适用服饰产品。
		儿童睡衣易燃性试验方法。	适用不一样码数的儿童睡衣及配件。

欧洲地区

BS EN ISO 6940

纺织品织物的燃烧性能：
： 竖直试件燃烧性的测量。

适用服饰、窗帘布和序幕等
： 织物，包含单面或几层织物部件。

BS EN ISO 6941

纺织品织物的燃烧性能：
： 竖直试件火苗蔓延性的测量。