

# 扬州纺织品色牢度检测 GB/T 5455阻燃检测

产品名称	扬州纺织品色牢度检测 GB/T 5455阻燃检测
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

纺织品色牢度通常包括耐皂洗、耐摩擦、光照、漂白或抗氧化剂（还原剂）、耐熨烫、耐汗渍和耐汗光色牢度等。

其中，耐皂洗、耐摩擦、耐光照、耐水和耐汗渍等是实际生产和贸易中大部分买家关注程度较高的几项色牢度指标。

色牢度评级有：1级，1-2级，2级，2-3级，3级，3-4级，4级，4-5级，5级。5档9级。1级最差，3级是基本，5级，但是几乎做不到。3级只能是一个基本级，是一个中间级。

色牢度好与差，直接影响穿着的美观以及人体的健康安全，色牢度差的产品在穿着过程中，碰到雨水、汗水就会造成面料上的颜料脱落褪色，则其中染料的分子和重金属离子等都有可能通过皮肤被人体吸收而危害人体皮肤的健康，另一方面还会影响穿在身上的其它服装被沾色。

纺织品阻燃性能测试方法有很多种，每个国家几乎都有自己的国家标准，不同种类织物有不同的测试方法。

国内的纺织品阻燃性能测试的标准和方法中，目前主要被采用的有GB/T 5455、GB/T 13488/13489、GB/T 2408、GB/T 14644/14645，以及ISO1210、ASTM 6413、ASTM 11230、ASTM 5132等，这些标准中规定的测试方法，基本上都是以纺织品面料的小样作为测试的样品，把测试小样按一定的角度及位置摆放，用小火苗来对试样进行点燃，通过对火焰的续燃时间及蔓延的距离、速率等，来评估试样的阻燃性能。

纺织品阻燃测试标准：

GB/T 5455 纺织品燃烧性能试验

GB/T 8745 纺织品燃烧性能 垂直方向损毁长度、阻燃和续燃时间的测定

16 CFR 1615/1616 儿童睡衣可燃性测试

GB/T 14644纺织品燃烧性能45°方向燃烧速率的测定

ASTM 1230服装纺织品可燃性的标准试验方法

16CFR PART 1610服用纺织品可燃性测试标准

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5加拿大纺织品45°火焰燃烧性能

CPAI 75儿童睡袋燃烧性能测试

ASTM F 1955睡袋易燃性试验法

ASTM 4151毯子的易燃性试验方法

GB/T 20390.1纺织品床上用品可燃性的评定 第1部分:香烟为点火源

GB/T 20390.2纺织品床上用品可燃性的评定 第2部分:与火柴火焰相当的点火源

ISO 12952-1纺织品床上用品可燃性的评定 第1部分:点火源:发烟燃烧的香烟

ISO 12952-2纺织品床上用品可燃性的评定 第2部分:点火源:相当与火柴的火焰

TB 117 美国软体家具阻燃性能测试标准