

# 扬州市纺织品阻燃等级检测 皮革防火测试

产品名称	扬州市纺织品阻燃等级检测 皮革防火测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
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

### 纺织品阻燃等级检测 皮革防火测试

#### 实验目的与要求

根据国家标准GB5455-85规定的实验方法，对经过各种阻燃处理的纺织品测定其阻止燃烧、阴燃及炭化的倾向，即测定阻燃织物损毁长度、续燃时间和阻燃时间。通过实验，掌握垂直燃烧实验仪的结构和实验方法，并了解影响纺织品燃烧性能的因素。

对纺织品而言，燃烧性能是非常重要的一项质量指标。据介绍，纺织品的燃烧性能一般可用火焰蔓延速率、续燃时间、阻燃时间和损毁长度等指标来表征。

一般来说，织物的火焰蔓延速率越小，续燃时间越短，在接触火源时其着火时间相对较慢，可以给人们争取反应时间摆脱火源对身体的烧伤，或避免火灾的发生。因此，纺织品的燃烧性能是影响人生安全的重要指标。阻燃性能则是指物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰蔓延的性质。

#### 检测标准级围

国别 标准 标准名称 适用范围 中国 FZ/T 01028 纺织织物燃烧性能测定：水平法。适用于各类纺织织物。  
GB/T 14644 纺织品燃烧性能45°方向燃烧速率测定。适用于服装用纺织品。 GB/T 14645  
纺织品燃烧性能45°方向，损毁面积和接焰次数测定。 A法: 各类纺织织物 B法: 适用于熔融燃烧的织物  
GB/T 5455 纺织品燃烧性能试验：垂直法。适用于阻燃的机织物、针织物、涂层产品、层压产品等。  
GB/T 5456 纺织品燃烧性能垂直方向——试样火焰蔓延性能测定。适用于单组分或多组分（涂层、绗缝、多层、夹层制品和类似组合）的服装、窗帘帷幔及大型帐篷包括凉篷和门罩。

