

# 黄石市纺织面料阻燃性能检测 纺织品防火等级检测

产品名称	黄石市纺织面料阻燃性能检测 纺织品防火等级检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:纺织面料阻燃性能检测 周期:5-7 服务范围:全国
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

纺织布料发生在日常生活的各个领域，是户外帐篷、纺织物、衣服裤子、毛毯等物件的原材料。阻燃等级能好的纺织产品布料可以使火灾事故的发病率大幅度降低，当火灾事故产生时，纺织布料的阻燃等级能也可以具有重要的功效，布料见火不容易迅速点燃只是开展阻燃性，减缓火灾事故扩散的速率和火灾事故抗压强度，增加大家的脱险和反应速度，提升获救机遇，并为消防队员的解救获得大量时间，进而减少死伤。做为阻燃布的面料，务必根据有关认证，而且做到相对应阻燃等级规定。

检验能够为您给予权威性的纺织布料阻燃性防火安全检测服务项目。

下边大家了解一下shijie各国针对纺织布料的实际阻燃性检测规范规定吧~

### 1、中国标准

- 1、GB/T 阻燃性纺织物
- 2、GB/T 5455-2014 纺织产品 点燃特性 垂直方位 毁损长短、燃烧和续燃时间的测量
- 3、GB/T 5454-1997 纺织产品 点燃特性实验 阻燃等级法
- 4、FZ/T 01028 - 93 纺织品纺织物 点燃特性测量 水准法
- 5、GB/T 14645:1993 纺织品纺织物 点燃特性 45°方位毁损总面积和接焰频次测量
- 6、GB/T 20390.1：纺织产品 床品套件点燃特性 第1一部分：烟草为打火源的易燃性实验方式
- 7、GB/T 20390.2：纺织产品 床品套件点燃特性 第2一部分：小火苗为打火源的易燃性实验方式

8、GB/T 14768：毛毯点燃特性45°实验方式及鉴定

9、GB/T 11049：毛毯点燃特性室内温度实验方式

10、GB 8965：阻燃性防护衣

2、guoji标准

1、16 CFR 1611 Standard for the flammability of vinyl plastic film 甲基丙烯酸酯塑料膜易燃性检测

2、NFPA 701：纺织物和塑料薄膜火苗散播测试标准规范

3、16 CFR 1630：对毛毯和软垫表层点燃的规范检测

4、16 CFR 1631：毛毯和软垫表层易燃性性的规范检测

5、16CFR 1615：儿童睡衣的易燃性规范

6、16 CFR Part 1610：纺织品贸易易燃性检测

7、CPAI 84：户外帐篷阻燃性检测

8、CPAI 75：户外睡袋易燃性检测

9、NFPA 2112：维护工业生产工作人员防火安全的阻燃性服饰规范

10、ASTM 6413：纺织产品点燃特性 - 竖直法

11、ASTM 4151：毛毯的易燃性检测

12、ASTM 1230：服饰纺织产品易燃性性的规范实验方式

13、ASTM F1955-99(2005) Standard test method for flammability of sleeping bags 户外睡袋

14、FTMS 191A-5903.1-1989 Flame resistance of Cloth; vertical衣服裤子纺织物阻燃性检测 - 竖直法

15、ASTM F1989-05 Standard Specification for Cooking Fire Suppression Blankets 烹饪时要防火毯技术标准

16、NFPA 2112-2007 Standard on Flame-Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel Against Flash Fire