

# 纺织织物燃烧性能产烟毒性测试

产品名称	纺织织物燃烧性能产烟毒性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

纺织品是纺织纤维经过加工织造而成的一种产品，分为梭织布和针织布两大类，中国是世界上\*早生产纺织品的国家之一。

### 检测范围

针织布、梭织布、无纺布、天然裘皮面料、塑胶布、工业用布（用于工业领域的纺织品，如篷盖布、枪炮衣、过滤布、筛网、路基布等）农业、医用纺织品、服装、服装饰品、家用纺织品、装饰布艺制品、手套、帽子、袜子、箱包、毯子、布艺玩具、灯饰、工艺品、塑胶制品、手工钩编物、缙丝、腰带、绳子、带子、缝纫线、绣花线、地毯、沙发套、椅子、壁毯、贴布、像罩、纺品、窗帘、毛巾、茶巾、台布、手帕、床上用品、床罩、床单、被面、被套、毛毯、毛巾被、枕芯、被芯、枕套、人造草坪等。

### 测试方法及要求

方法测试指标极限氧数指数法维持其持续燃烧所需的\*低氧浓度值垂直燃烧法\*小点燃时间、续燃时间、阻燃时间、火焰蔓延速度、碳化长度（损毁长度）、碳化面积（损毁面积）等水平法火焰在试样上的蔓延距离及时间45°燃烧法向上燃烧一定距离所需的时间、或测量试样燃烧后的续燃和阻燃时间、火焰蔓延速度、碳化长度（损毁长度）、碳化面积（损毁面积）或测量试样燃烧至试样下端一定距离处需要接触火焰的次数等喷燃器燃烧试验法/

## 检测标准

GB/T 5454—1997 《纺织品燃烧性能试验氧指数法》

GB/T 5455—1997 《纺织品燃烧性能试验垂直法》

ASTM D 6413-2011 《织物阻燃性能的标准试验方法(垂直法)》

16 CFR part 1615/1616(0-6X/7-14X) 《儿童睡衣易燃性标准》

SOR/2011-15 《儿童睡衣法规》

FZ/T 01028—1993 《纺织织物燃烧性能测定水平法》

GB/T 14644—1993 《纺织织物燃烧性能45°方向燃烧速率测定》

FZ/T 81001—2007 《睡衣套》(4.13.11、附录D)

16 CFR part 1610 《服用纺织品易燃性标准》

SOR/2011-22 《纺织品易燃性法规》

ASTM D 1230 《服用纺织品燃烧试验方法》

16 CFR part 1633 《床垫易燃性标准》

ISO 10047 织物表面燃烧时间测定

ASTM D 4108 防护衣热防护性能测试