

无纺布燃烧性能测试 纺织织GB/T 14644—1993检测

产品名称	无纺布燃烧性能测试 纺织织GB/T 14644—1993检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 纺织品:无纺布 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

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

BS 8202-2耐火性能测试

样品暴露下高温高压条件下，看测试样品在规定时间内承重量，完整性、隔热性。

BS476-20的测试时间可以为30分钟，60分钟，90分钟，120分钟，150分钟，180分钟等，具体时间根据客户要求及产品性能而定。

BS476-20耐火测试要求比较多为：30分钟、60分钟、90分钟。

BS 8202-2耐火测试性能：能过承重性，完整性、隔热性。