

宜昌市纺织品阻燃检测 沙发被套垂直燃烧测试

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 宜昌市纺织品阻燃检测 沙发被套垂直燃烧测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 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 | 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

极限氧数指数法
垂直燃烧法

水平法

45° 燃烧法

喷燃器燃烧试验法

测试指标

维持其持续燃烧所需的低氧浓度值
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

火焰在试样上的蔓延距离及时间
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

/

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