

窗帘如何测试燃烧氧指数、地毯防火B1级实验

产品名称	窗帘如何测试燃烧氧指数、地毯防火B1级实验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

分析项目：

针对性能检测的相关国家标准主要采用以下的测试方面：

- （1）点燃性及自熄性测试----着火温度的测定、极限氧指数的测定
- （2）火焰传播性能及测试----防火涂料性能分级
- （3）热释放速率及测试
- （4）烟密度及测试
- （5）毒及腐蚀性气体测试
- （6）火焰穿透性及测试

检测标准：

纺织品阻燃

45度燃烧性能 16 CFR 1610 垂直燃烧性能 GB/T 5455-1997

燃烧性能 GB/T 17591:2006 火焰传播 NFPA 701:2010

水平燃烧性能 FZ/T 01028:1993 儿童睡衣易燃性 16CFR1615

儿童睡衣易燃性 16CFR1616 被罩枕头BS 7175

建材阻燃

欧盟EN13501-1 美国ASTM E84 法国NF P 92-507

国标GB 8624-2006 英国BS 476-6 德国DIN 4102

国标防火规范GB 50222-2001 公共场所GB 20286-2006

电线电缆阻燃

烟密度GB/T 阻燃特性GB/T

阻燃电缆耐蚀特性 GB/T 单根垂直燃烧 GB/T

电缆用阻燃包带 GA 478-2004 阻燃电缆 GA 306.1-2007

阻燃电缆 GA/T 716-2007 线路完整性 GB/T

电工产品阻燃 UL94阻燃分级

交通工具阻燃

德国DIN 5510-2:2009 英国BS 6853:1999 国际铁联UIC 564-2-1991

美国NFPA 130-2007 法国NF F

标准

中国航空CCAR 25.853 美国航空CCAR 25.853 欧盟航空CCAR 25.853