

南京窗帘反射系数检测 防霉性能 燃烧性能检测

产品名称	南京窗帘反射系数检测 防霉性能 燃烧性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

说到窗帘在我们的生活中扮演着十分重要的角色，无论是客厅，卧室，书房，卫生间等等很多地方都喜欢用窗帘。它不仅有一定的遮挡作用，而且装饰效果也不错。

窗帘检测项目

1.甲醛：

在窗帘的印染和后期整理(染色固色、柔软整理、硬挺度整理、抗皱整理等)过程中，需要加入各种染料、助剂、整理剂，很多助剂、整理剂均含有甲醛。

2.耐光色牢度：

在窗帘的使用过程中，会受到长时间的光照，窗帘的光照色牢度对窗帘使用的耐久性起着至关重要的作用。采用光照色牢度不合格染料，或者染色工艺不对都极易造成布料耐光色牢度的不合格，从而影响窗帘在使用过程中的耐久性。

3.水洗尺寸变化率：

一般来说消费者在购买窗帘后，都是不经过洗涤直接挂在窗沿，等到脏了以后才进行次洗涤，很多消费者投诉，说窗帘的缩水很厉害，原本尺寸刚好合适的窗帘，在洗涤过后小了很多，无法遮盖住整个窗户。

检测指标

物理指标：复合色牢度、耐烫色牢度、耐湿摩擦色牢度;

化学指标：染料和助剂的PH值、甲醛含量、染色坚牢度、禁用偶氮染料、重金属含量、过敏性染料、染料鉴别、含固量、杂质分析等的染料、助剂检测检测。

性能测试：阻燃性能、隔热性能、隔音性能、抗菌性能、防霉性能、防水性能、防油性能、防污性能、防尘性能、防静电性能、耐磨性能、吸音性能、消音性能、隔音性能、透气性能、防潮性能等

安全性能：甲醛含量、pH值、可分解芳香胺致癌染料、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐唾液色牢度、异味等。

检测标准

AS 2663. 2-1999:窗饰纺织品第2部分:有层的窗帘织物与AS 2663. 11997及AS 2663.3 1999-起代替AS 2663 1993

AS 3789. 9-1998:健康保护工厂和机构纺织品第9部分:窗帘和相关床上帘子纺织品性能参数替代AS3717:1989

ASTM D3691/3691M-2009: 机织、编织及针织家用窗帘与毛织物的性能规格

ASTMD4720-2008:家用软窗帘布料性能规格

BS 5867-1-2004:窗帘及帘用织物规范第1部分:-般要求

Bs 5867-2-2008:窗帘及帘用织物规范第2部分:可燃性要求

bs en 949-1999:窗和窗帘墙,门,遮帘和百叶窗.对撞击于门的软和重的物体抗性的测定

BsEn1101-1996:纺织品.窗帘和帷幕的燃烧特性.垂直排列试样易燃性(小火焰)测定用详细程序

BSer13772-2003:织物和纺织品燃烧性能幕布和窗帘大规模火源垂直导向样品的火焰扩散测定

Bs En 13773-2003:织物和纺织品燃烧性能幕布和窗帘分类表