

宁波窗帘布阻燃性能检测 甲醛含量 撕破强力检测

产品名称	宁波窗帘布阻燃性能检测 甲醛含量 撕破强力检测
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

随着生活条件的不断提升，各式各样的窗帘面料应用到日常生活中，窗帘具有遮阳、隔热、调光等功能的布。材质上有棉纱布、涤纶布、涤棉混纺、棉麻混纺、无纺布等，但是窗帘的一些常见问题也是消费者为关注的，一定要进行全面的窗帘检测，确保各个指标合格。百检检测就带大家了解下，窗帘检测至关重要的检测项目有哪些呢？

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。

检测项目：

纱支、密度、平方米重里、断裂强力、撕破强力、抗滑移、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、起球、耐光色牢度、耐光汗

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。