武汉窗帘甲醛含量检测染色牢度检测

产品名称	武汉窗帘甲醛含量检测染色牢度检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

窗帘是由布、麻、纱、铝片、木片、金属材料等制作的,具有遮阳隔热和调节室内光线的功能。布帘按 材质分有棉纱布、涤纶布、涤棉混纺、棉麻混纺、无纺布等,不同的材质、纹理、颜色、图案等综合起 来就形成了不同风格的布帘,配合不同风格的室内设计窗帘。

我国标准中涉及窗帘产品质量的相关标准要求

在国家标准GB18401—2010《国家纺织品基本安全技术规范》中,对窗帘织物的标准要求是出于纺织品使用过程中的安全角度所给出的。窗帘因为在使用过程中的状态是非直接接触皮肤的纺织品,窗帘的基本技术安全要求被归为C类。C类产品的标准要求有:甲醛含量 300mg/kg,pH值范围为4.0~9.0,无异味,禁用可分解芳香胺致癌染料,染色牢度的要求有耐水色牢度、耐汗渍色牢度,耐干摩擦色牢度都 3级。在标准中5.2的条款中,明确规定窗帘织物不考察耐汗渍色牢度。

窗帘检测常见质量问题及危害

1.甲醛问题:

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。这些含有甲醛的整理剂在整理完成后还会有残余,就会释放甲醛。甲醛超量对人体有害,可引发哮喘、白血病等症状,值得引起重视。当窗帘长时间暴露在空气中时,由于甲醛具有挥发性,就会不断释放而污染室内环境。在装修以后检测,仍会发现室内甲醛超标的原因之一。

2.耐光色牢度问题:

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。