

马鞍山窗帘面料甲醛含量检测、可分解芳香胺致癌染料测试

产品名称	马鞍山窗帘面料甲醛含量检测、可分解芳香胺致癌染料测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	窗帘面料甲醛:可分解芳香胺致癌染料测试 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

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，窗帘的基本安全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。