

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。一款好的窗帘布首先是需要通过相关的测试，质检天下检测平台能按照客户需要进行测试，出具可供使用的权威资质报告，为交货验货提供便利。

## 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 requirements 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 $\leq 300\text{mg/kg}$ ，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 $\geq 3$  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。

## 窗帘检测流程：

1. 确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
2. 检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
3. 寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
4. 产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
5. 获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。