

# 绍兴面料耐光色牢度检测 纺织品色牢度检测

产品名称	绍兴面料耐光色牢度检测 纺织品色牢度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

色牢度是评价纺织品质量的核心指标，针对纺织品色牢度的检验检测标准越来越严格，涉及到纺织品颜色稳定性评价以及耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度等多个要素。很多纺织品在经过多次水洗或者阳光暴晒后出现褪色现象，主要是由于纺织品的色牢度不过关，色牢度偏低就会引起变色或者沾色等问题。为了能够保证纺织品的质量符合市场销售要求并达到消费者的满意度，需要做好纺织品的色牢度检验检测工作。

### 色牢度测试的种类

织物的染色牢度与纤维的种类、纱线结构、织物组织、印染方法、染料种类及外界作用力大小有关。

色牢度的测试一般包括耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照（日晒）色牢度、耐海水色牢度、耐唾液色牢度、耐氯水色牢度、耐干洗色牢度、耐热压色牢度等。有时根据不同的纺织品或不同的使用环日晒牢度测试仪境又有一些特殊要求的色牢度。

通常进行色牢度试验时，是染色物的变色程度和对贴衬物的沾色程度，对色牢度评级，除耐光色牢度为八级外，其余均为五级。级数越高，表示色牢度越好。

### 纺织品氙灯试验

ISO 105-B02-1994 纺织品.色牢度试验.第B02部分:耐人工光色牢度:氙弧灯退色试验

ISO 105-B04-1994 纺织品.颜色牢度试验.第B04部分:耐气候影响的色牢度:氙弧灯

ISO 105-B06-1998 纺织品.色牢度试验.第B06部分:高温人工照明下色牢度和色老化:氙弧褪色灯试验

GB/T 8427-2008纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 8430-1998纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度 氙弧

AATCC TM169-2009纺织品的耐候性 氙灯曝露测试

AATCC TM16-2003耐光色牢度