

印刷色牢度检测，耐摩擦色牢度检测，纺织品色牢度检测，色牢度检测机构

产品名称	印刷色牢度检测，耐摩擦色牢度检测，纺织品色牢度检测，色牢度检测机构
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

纺织品的色牢度是指其颜色对外部作用力的抵抗能力，即染色纺织品在加工和使用过程中，颜色经受外界作用的能力。色牢度测试是纺织品内在质量测试中的一项常规检测项目。

纺织品在其使用过程中会受到光照、洗涤、熨烫、汗渍、摩擦和化学药剂等各种外界的作用，有些印染纺织品还经过特殊的整理加工，如树脂整理、阻燃整理、砂洗、磨毛等，这就要求印染纺织品的色泽相对保持一定牢度。

纺织品的色牢度检测主要包括耐光色牢度、耐气候色牢度、耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度等。有时根据不同的纺织品或不同的使用环境又有一些特殊要求的色牢度，如日晒牢度、耐唾液色牢度等。

色牢度的测试一般包括耐光色牢度、耐气候色牢度、耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度等，有时根据不同的纺织品或不同的使用环境又有一些特殊要求的色牢度，如日晒牢度。日晒牢度是指有颜色的织物受日光作用变色的程度。其测试方法是模拟日光照晒后的试样褪色程度与标准色样进行对比，分为8级，8级是zuihao成绩，1级最差。日晒牢度差的织物切忌阳光下长时间曝晒，宜于放在通风处阴干。

此外，还有压烫色牢度检测，即将干试样用棉贴衬织物覆盖后，在规定温度和压力的加热装置中受压一定时间，然后用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

总之，纺织品的色牢度检测对于保证产品质量和满足客户需求具有重要意义。在生产过程中，企业应重视色牢度检测，严格按照相关标准进行测试，以确保产品质量符合要求。

检测标准

色牢度、耐摩擦色牢度、印刷颜色牢度 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008
纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008
纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 GB/T 251-2008
软聚氯乙烯印花薄膜 QB1127- 1991 第 5.5.8 条
纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物GB/T 7568.2-2008

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告