

# 色牢度试验ISO 105-A02:1993

产品名称	色牢度试验ISO 105-A02:1993
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

本次检测分析报告将对产品的色牢度进行检测，并参考ISO 105-A02:1993guojibiaozhun，从多个方面分析产品的技术参数性能、检测项目和标准。

### 一、技术参数性能：

色牢度是指产品在多次清洗、暴露于阳光或人体汗水等条件下，颜色是否能够保持长久而不褪色。提高产品的色牢度可以延长使用寿命，保持产品的外观更加美观。合格的产品在各种环境下具有良好的色牢度，不会对用户的皮肤造成刺激。

### 二、检测项目：

本次测试将对产品的色牢度进行全面检测，包括：

洗涤色牢度：通过模拟多次清洗，检测产品在使用过程中是否会褪色。

光照色牢度：模拟阳光暴晒，检测产品在长时间暴露于阳光下是否会褪色。

摩擦色牢度：模拟日常穿着或使用中的摩擦，检测产品在与其他物体接触时是否会褪色。

### 三、标准参考：

本次测试参考guojibiaozhunISO 105-A02:1993，该标准是衡量织物和纺织品色牢度的广泛接受的标准之一。该标准严格定义了各个测试方法和评价标准，能够全面、客观地评估产品的色牢度。

值得一提的是，根据ISO 105-A02:1993标准，测试中我们使用了标准试样布料，确保了测试过程的准确性和可比性。

通过对产品的色牢度进行全面检测，我们可以为客户提供以下优势：

减少产品褪色带来的客户投诉，提高产品的质量和美观。为产品在市场竞争中赢得更多的优势。提供专业的检测分析报告，为客户购买决策提供支持。

综上所述，本次色牢度试验基于ISO 105-A02:1993标准，通过对产品的技术参数性能、检测项目的分析，为客户了解产品的色牢度提供了全面的信息。我们将继续致力于为客户提供高质量的检测服务，为产品的质量和市场竞争力保驾护航。