

## 纺织品耐光、汗复合色牢度检测，GB/T 14576-2009

产品名称	纺织品耐光、汗复合色牢度检测，GB/T 14576-2009
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/cnas 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

纺织品耐光、汗复合色牢度检测是一种综合性的测试方法，旨在评估纺织品在光照和汗液共同作用下的颜色保持能力。这种测试方法结合了耐光色牢度检测和耐汗渍色牢度检测的特点，以模拟纺织品在实际使用环境中的情况。

以下是进行纺织品耐光、汗复合色牢度检测的基本步骤：

**试样准备：**首先，从纺织品中剪取适当大小的试样，并确保试样的尺寸和形状符合测试要求。同时，根据测试标准，准备必要的贴衬织物和试液。

**汗液处理：**将试样放入含有规定成分的汗液中浸泡一段时间，以模拟纺织品在人体汗液作用下的情况。浸泡过程中，要确保试样完全浸没在汗液中，并适当搅拌以确保均匀作用。

**干燥与预处理：**将经过汗液处理的试样取出，并进行干燥。然后，根据测试要求，对试样进行必要的预处理，如压平、折叠等。

**光照处理：**将经过预处理的试样放置在光源下进行照射。光源的选择和照射时间应根据测试标准确定，以模拟不同光照条件下的影响。在照射过程中，还需控制温度和湿度等环境因素，以确保测试结果的准确性。

**颜色评定：**经过一定时间的照射后，取出试样并进行颜色评定。通常使用灰色样卡或其他评定工具来比

较试样的颜色变化。同时，还需观察并记录贴衬织物的沾色情况。

在进行纺织品耐光、汗复合色牢度检测时，需要注意以下几点：

严格按照测试标准进行操作，确保测试结果的准确性和可靠性。

选择合适的光源和试液，以模拟实际使用环境中的光照和汗液条件。

控制好照射时间、温度和湿度等环境因素，以确保测试条件的一致性。

通过耐光、汗复合色牢度检测，可以评估纺织品在光照和汗液共同作用下的颜色保持能力，为纺织品的质量控制和消费者选择提供参考依据。同时，也有助于纺织品生产企业改进生产工艺和提高产品质量。