

纺织品色牢度试验，耐摩擦色牢度检测，小面积法检测色牢度，GB/T 29865-2013

产品名称	纺织品色牢度试验，耐摩擦色牢度检测，小面积法检测色牢度，GB/T 29865-2013
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

纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度小面积法检测是一种评估纺织品耐摩擦色牢度的试验方法。该方法主要适用于小面积印花或染色的纺织品，其被测试面积小于GB/T 3920的试验面积。该方法包括以下步骤：

试验标准：按照GB/T 29865—2013《纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度小面积法》进行试验。

试验仪器与材料：需要准备摩擦头、试样、灰色样卡等试验仪器与材料。

试验条件：摩擦动程一般为 (104 ± 3) mm或 (103 ± 5) mm，摩擦速度和次数根据具体标准有所不同，一般为60次/min，即每秒1次，往复10次，共摩擦20s。

试验步骤：将纺织试样分别与一块干摩擦布和一块湿摩擦布作旋转式摩擦，用沾色用灰色样卡评定摩擦布沾色程度。

结果评定：根据灰色样卡评定试样的耐摩擦色牢度等级。

需要注意的是，该方法专用于小面积印花或染色的纺织品耐摩擦色牢度试验。对于色织布、印花布等颜色面块较小的纺织品，采用该方法进行测试时，需要注意取样

位置和摩擦次数等因素对结果的影响。此外，不同实验室间的测试差异也可能导致结果的不同，因此在进行测试时需要严格控制试验条件和操作方法，以确保结果的准确性和可靠性。

总之，纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度小面积法检测是一种重要的纺织品质量评估方法，可以帮助生产厂家和消费者了解纺织品的耐摩擦色牢度性能，为产品质量控制和消费者选择提供参考依据。