

纺织品色牢度试验，耐摩擦色牢度检测，GB/T 3920-2008

产品名称	纺织品色牢度试验，耐摩擦色牢度检测，GB/T 3920-2008
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

耐摩擦色牢度是纺织品色牢度检验的一项重要项目，它是指染色织物经过摩擦后的掉色程度。以下是耐摩擦色牢度检测的相关信息：

耐摩擦色牢度通常以白布沾色度作为评级原则，共分为五级，数值越大表示耐摩擦色牢度越好。其检测方法主要有三种：平行往复式、过桥式和旋转摩擦。在检测过程中，一般是将摩擦用标准白色棉布固定在摩擦头上，在一定压力作用下，对染色织物按规定的摩擦方式、摩擦次数和摩擦动程完成测试操作。

影响耐摩擦色牢度的因素有很多，比如当织物表面粗糙，摩擦阻力会增大，可能导致耐干摩擦结果较差；当织物结构疏松时，也可能影响耐摩擦色牢度的测试结果。

此外，提高纺织品的摩擦色牢度也是提升面料产品质量的关键措施之一。除了改进前处理工艺和染色工艺外，在后整理工艺中使用特殊的湿摩擦牢度提升剂也可以有效改善染色织物的耐摩擦色牢度及耐水洗牢度。

在进行耐摩擦色牢度检测时，需要注意控制测试条件，如摩擦方式、摩擦次数、摩擦动程等，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，还需要注意样品的预处理和测试后的处理，以避免对测试结果产生干扰。

总的来说，耐摩擦色牢度检测是评估纺织品质量的重要指标之一，对于保证纺织品的色彩持久性和使用性能具有重要意义。