

纺织品耐汗渍色牢度检测，ISO105- E04:2013

产品名称	纺织品耐汗渍色牢度检测，ISO105- E04:2013
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

纺织品耐汗渍色牢度检测是评估纺织品在汗液作用下颜色保持程度的重要方法。以下是进行耐汗渍色牢度检测的基本步骤：

取样：首先，从纺织品中剪取适当大小的试样。试样的尺寸通常应符合规定的标准，以确保测试结果的准确性。

制备人造汗液：根据标准方法，制备含有人体汗液成分的人造汗液。汗液成分可能包括氨基酸等，以模拟真实汗液对纺织品的影响。

浸泡与放置：将试样完全浸入人造汗液中，并放置一段时间，以便汗液充分渗透到纺织品纤维中。

施加压力与干燥：将浸泡后的试样夹于两块压板之间，并置于试验装置中，施加一定的压力。然后，将试样放入恒温箱中，在规定的温度下干燥数小时。

评定与记录：待试样干燥后，使用灰色样卡或其他评定工具，对试样的变色情况进行评定。同时，观察并记录贴衬织物的沾色情况。

在测试过程中，需要注意以下几点：

严格按照标准方法进行测试，以确保测试结果的准确性和可靠性。

选择合适的人造汗液配方，以模拟真实汗液对纺织品的影响。

控制好浸泡时间、施加压力和干燥温度等参数，以确保测试条件的一致性。

通过耐汗渍色牢度检测，可以评估纺织品在汗液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。