

纺织品耐有机溶剂摩擦色牢度检测，GB/T 5712- 1997

产品名称	纺织品耐有机溶剂摩擦色牢度检测，GB/T 5712-1997
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

纺织品耐有机溶剂摩擦色牢度检测是评估纺织品在有机溶剂和摩擦作用下颜色保持能力的重要方法。该检测能够测定各类纺织品（散纤维除外）的颜色耐有机溶剂和摩擦的综合作用能力。

在检测过程中，纺织品试样会使用浸过有机溶剂（如全氯乙烯、石油溶剂等）的摩擦棉布进行摩擦。随后，使用灰色样卡来评定试样的变色和摩擦棉布的沾色情况。这种检测原理能够模拟纺织品在实际使用过程中可能遇到的有机溶剂和摩擦条件，从而评估其色牢度性能。

关于检测标准，国内外已公布多项相关标准，如GB/T 6151《纺织品 色牢度试验 试验通则》、GB/T 5712-1997《纺织品 色牢度试验 耐有机溶剂摩擦色牢度》、ISO 105-D02:1993《纺织品 色牢度试验 第D02部分：耐有机溶剂摩擦色牢度》等。这些标准规定了具体的检测方法、试验条件和评级标准，确保检测结果的准确性和可靠性。

在评级方面，色牢度通常分为多个等级，如1级到5级。其中，1级表示最差的色牢度，而5级则表示没有退色。评级越高，表示纺织品的耐有机溶剂摩擦色牢度性能越好。

需要注意的是，不同的纺织品和用途可能需要采用不同的检测方法和标准。因此，在实际应用中，应根据具体情况选择合适的检测方法和标准。同时，为了确保检测结果的准确性和可靠性，建议由专业的检测机构或实验室进行纺织品耐有机溶剂摩擦色牢度检测。