

# 纺织品耐磨性检测，马丁代尔法织物耐磨性的测定，GB/T 21196.2-2007

产品名称	纺织品耐磨性检测，马丁代尔法织物耐磨性的测定，GB/T 21196.2-2007
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

纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定是一种常用的评估织物耐磨性能的方法，其中试样破损的测定是其中的一种测试方式。

在进行试样破损的测定时，首先需要选择合适的磨料和磨台，并根据试样的特点确定摩擦负荷总有效质量。然后，将试样固定在试验机上，并进行一定次数的摩擦，直到试样出现破损为止。在试验过程中，需要定期检查试样的磨损情况，并记录摩擦次数和破损情况。

试样破损的测定结果通常以试样破损时的摩擦次数或磨损量来表示。通过这些数据，可以评估织物的耐磨性能，并为纺织品的质量控制和改进提供依据。

需要注意的是，试样破损的测定只是评估织物耐磨性能的一种方法，其结果可能受到多种因素的影响，如织物的纤维类型、结构、织造工艺、后整理等。因此，在解

释和应用测试结果时，需要综合考虑这些因素，并结合实际情况进行评估。

此外，马丁代尔法织物耐磨性的测定还有其他测试方法，如质量损失的测定等。不同的测试方法具有不同的优缺点和适用范围，因此在选择测试方法时需要根据具体情况进行考虑和选择。同时，在进行耐磨性测试时，还需要注意测试条件的一致性，以确保测试结果的准确性和可靠性。