

# 织物耐水渗透性的测定，ISO811:2018

产品名称	织物耐水渗透性的测定，ISO811:2018
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

织物耐水渗透性的测定主要可以通过以下几种方法进行：

**静水压测试：**这是防水透湿织物的一个重要指标之一。在标准大气压条件下，织物的一面承受持续上升的水压，直到织物另一面渗透出规定数量的水滴为止，此时测得的水的压力值即为静水压。静水压越大，说明织物的防水性或抗渗透性越好。中国国家标准GB/T 4744-2013《纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法》对织物防水性能的评级标准做了详细规定。

**喷淋测试：**这种方法主要用于测定织物表面抵抗被水润湿的程度。在一定的条件下，水从一定的高度和角度连续滴水或喷水到待测织物上，喷淋停止后，观察试样表面的水渍状态，从而测定织物的沾水性能。GB/T4745-2012《纺织织物表面抗湿性测定方法沾水试验》对此方法做了详细的规定。

**水平喷射淋雨试验：**这是模拟实际淋雨环境对织物防水性能进行测试的一种方法。试样在特定条件下接受水平喷射的雨水，通过观察和分析试样的渗水情况来评价其防水性能。相关标准包括美标AATCC 35、欧标ISO 22958以及国标GB/T 23321等。

在进行这些测试时，需要注意选择合适的方法和设备，按照规定的步骤和条件进行操作，以保证测试结果的准确性和可靠性。同时，测试结果的评价也需要根据具体标准和要求进行，以便对织物的耐水渗透性做出准确的判断。