

# 纺织品 / 织物-防水性、抗渗水性 检测

## 1、防水性测定评价，防水性报告

产品名称	纺织品 / 织物-防水性、抗渗水性 检测 1、防水性测定评价，防水性报告
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

## 产品详情

[纺织品/织物-防水性（抗渗水性）检测 / 防水性测定评价](#)

防水性（抗渗水性）：织物抵抗被水润湿和水渗透的能力。

防水性（抗渗水性）喷淋冲击法原理：

本方法采用喷淋冲击的形式测定并预测非织造布的抗渗水性。将试样覆盖在一张已知质量的吸水纸上，然后把规定体积的水喷淋到试样上，再次称量吸水纸质量。两次质量的差值为渗水量。差值越大,渗水量越多,样品的抗渗水性越差。

防水性（抗渗水性）静水压法原理：

以织物承受的静水压来表示水透过织物所遇到的阻力。在标准大气条件下，试样的一面承受持续上升的水压,直到另一面出现三处渗水点为止,记录第三处渗水点出现时的压力值,并以此评价试样的防水性能。

防水性（抗渗水性）检测 / 防水性测定评价标准：

- GB/T 24218.17-2017纺织品 非织造布试验方法 第17部分:抗渗水性的测定（喷淋冲击法）

- ISO 9073-16:2007纺织品 非织造布试验方法 第16部分:抗渗水性的测定 (静水压法)
- AATCC 42-2017 耐水性:冲击渗透试验
- AATCC 22-2017 防水性能:喷雾法
- AATCC 127-2017防水性能:静水压
- ISO 4920:2012纺织品.织物耐表面湿润(喷雾试验)性的测定
- ISO 811-2018纺织织物 抗渗水性的测定 静水压试验
- 

防水性 (抗渗水性) 检测周期 : 5工作日

防水性 (抗渗水性) 样品量 : 1m全幅宽