

防水透气布料检测机构

产品名称	防水透气布料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

防水透气布料检测项目

透气性检测、材质检测、成品检测、质量检测、氧指数检测、沾水度检测、透气量检测、防水性能检测、漏水性检测等。

防水透气布料工作原理

在水汽的状态下，水颗粒非常细小，根据毛细运动的原理，可以顺利渗透到毛细管到另一侧，从而发生透汽现象。当水汽冷凝变成水珠后，颗粒变大，由于水珠表面张力的作用（水分子之间互相“拉扯抗衡”），水分子就不能顺利脱离水珠渗透到另一侧，也就是防止了水的渗透发生，使透汽膜有了防水的功能。

防水透气布料检测标准

- 1、 FZ/T 14023-2021 涤（锦）纶防水透湿雨衣面料
- 2、 CSN 80 0818-1998 纺织面料 . 防水性测定
- 3、 FZ/T 14023-2012 涤（锦）纶防水透湿雨衣面料
- 4、 FORD WSS-M1H1010-A-2008 使用防水终饰材料处理的针织DEL REY图案面料(与FORDWSS-

M99P1111-A一起使用)

5、CSN 80 0856-1974 通过人工降雨试验测定纺织面料的防水性能

防水透气布料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是防水透气布料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。