

珠海纺织品功能性 远红外性能测试

产品名称	珠海纺织品功能性 远红外性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

纺织品性能检测：透湿度

透湿用单位 $g/m^2/24h$ 表示，指在一定的标准实验室条件下，使试样的两侧形成一特定的湿度差，水蒸汽通过试样进入干燥的一侧，通过测定透湿杯重量随时间的变化量，从而求出试样的水蒸汽透过率等参数。

透湿分两种测试方法：正杯和倒杯；

正杯法：美标ASTM E96 A、C、E；日标JIS L1099 A1；

倒杯法：美标ASTM-E96，日标测试JIS L1099B1；

纺织品性能检测：防泼水

在标准实验室下，用蒸馏水通过漏斗喷在试样上，对照防水标准样评分评级；

常用测试标准有美标：AATCC 22；欧标：ISO 4920；

防泼水分为三种：普通防水、耐泼水户外面料行业习惯称为超泼水，简称为：DWR)、特氟龙 (TEFLON) 防水；

1、普通防水 (W/R)：洗几次衣服表面就没防水了，一般户外休闲普通防水就可以了，如果经常去登山或者有一定海拔高度的山，山上天气变幻无常，随时有可能下雨，普通防水的服装洗几次没防水，造成衣服表面会被淋湿，穿着身上会增加人体负重。

2、超泼水 (DWR)：日本大金产的碳6防水，洗20次后保持80分 (欧标3级) 的效果；以前碳8防水，洗30次后能达到80分的效果，因含氟量不符合欧盟标准，现已被欧盟禁用。

3、特氟龙 (TEFLON)，美国杜邦生产，**度非常高，防水、防污、防油等三防效果，价格比比较贵，购买此品牌的防水可提供特氟龙吊牌，但特氟龙的缺点防泼水效果不及碳8、碳6好。

纺织品性能检测：透气度

透气度意为空气透过织物的性能；在规定的压差条件下，测定一定时间内垂直通过试样给定面积的气流流量，计算出透气量。气流速率可直接测出，也可通过测定流量孔径两面的压差换算而得。

测试标准：美标ASTM D737、欧标ISO 9237、日标JIS L1096；

透气单位用mm/s、cm³/cm²/s表示都可以。