

昆山市纺织品透气性测试 撕裂强力检测 耐磨性能检测

产品名称	昆山市纺织品透气性测试 撕裂强力检测 耐磨性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

项目简介

物理性能测试是评价纺织品、服装质量的重要手段之一，主要有织物结构、织物性能和强力测试。织物结构主要测试纺织品固有的结构参数，性能和强力测试则关系到人们日常使用的服装外观和质量。

检测范围

外观质量

水洗尺寸稳定性

洗涤/手洗后的外观

热尺寸稳定性

熨烫后外观

商业干洗稳定性

商业干洗后外观(外观保持性)

蒸汽尺寸稳定性

水洗后扭度

物理性能测试

织物结构测试：

织物克重

纱线支数

织物密度

织物幅宽

织物性能测试：

耐磨性能

起毛起球

弹性及回复力

防水防油

抗勾丝

吸湿测试

透气性

织物强力测试：

拉伸断裂强力（拉力）

顶破（胀破）强力

接缝滑移

撕裂强力（撕力）

接缝强力

剥离强度

测试标准

外观质量

尺寸稳定性

AATCC 135、AATCC 150、ISO 6330、ISO 5077、BS EN ISO 26330、BS
ISO 25077、GB/T8628、GB/T8629

结构分析

水洗后外观

织物克重

织物密度

AATCC 124、AATCC 143

ISO 3801、ASTM D3776、EN 12127、GB/T 4669

ISO 7211-2、ASTM D3775、ASTM D3887

GB/T 4668

纱线支数

ISO 7211-5A、ASTM D1907

FZ/T 01093

性能测试

织物幅宽

耐磨性能

ISO 3932、ASTM D3774、EN 1773、GB/T 4666

ASTM D3886、ASTM D3884、ASTM D4966、BS EN ISO 12947-2、EN
13770.....

起毛起球

GB/T 4802、ISO 12945、ASTM D 3512、ASTM D 3514

强力测试

拉伸断裂强力（拉力）

ASTM D4970.....

ISO 13934-1、ISO 13934-2、ISO 5081、ISO 5082、BS EN ISO 13934-2、
EN ISO 13934.1、ASTM D5034、ASTM D5035、GB/T 3923.1、GB/T 39

撕裂强力（撕力）

ISO 13937-1、ASTM D1424、GB/T 3917.1

顶破（胀破）强力

ISO 2960、ASTM D3876、GB/T 19976

接缝强力

ISO 13935、ASTM D1683

接缝滑移

ISO 13936-1/2、BS 3320、ASTM D434