

# 纺织品热尺寸稳定性检测、透气性测试

产品名称	纺织品热尺寸稳定性检测、透气性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

## 产品详情

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：	
**性能	起毛起球
弹性及回复力	*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）	撕裂强力（撕力）
*破（胀破）强力	接缝强力

接缝滑移

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 EN ISO 25077、GB/T8628、GB/T8629
	水洗后外观	AATCC 124, AATCC 143
结构分析	织物克重	ISO 3801、ASTM D3776、EN 12127、GB/T 4669
	织物密度	ISO 7211-2、ASTM D3775、ASTM D3887 GB/T 4668
	纱线支数	ISO 7211-**、ASTM D1907 FZ/T 01093
	织物幅宽	ISO 3932、ASTM D3774、EN 1773、GB/T 4666
	**性能	ASTM D3886、ASTM D3884、ASTM D4966、BS EN ISO 12947-2、EN 13770.....
性能测试	起毛起球	GB/T 4802、ISO 12945、ASTM D 3512、ASTM D 3514  ASTM D4970.....
	强力测试	拉伸断裂强力（拉力）
强力测试	撕裂强力（撕力）	ISO 13934-1、ISO 13934-2、ISO 5081、ISO 5082、BS EN ISO 13934-2、BS EN ISO 13934.1、ASTM D5034、ASTM D5035、GB/T 3923.1、GB/T 3923.2
	接缝强力	ISO 13937-1、ASTM D1424、GB/T 3917.1
	接缝强力	ISO 13935、ASTM D1683