

# 宁波纺织服装纤维成分检测 织物表面抗湿性检测

产品名称	宁波纺织服装纤维成分检测 织物表面抗湿性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

检测项目 纺织服装物理性能测试：尺寸稳定性及外观性能、断裂强力、撕破强力、接缝性能、剥离强力、顶破强力、耐磨性能、起毛起球、织物弹性、织物表面抗湿性、单纱断裂强力、纱线捻度等； 纺织服装色牢度测试：耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐唾液色牢度、耐人造光色牢度、耐光汗复合色牢度、耐干洗色牢度、耐氯化水色牢度、耐海水色牢度、耐热压色牢度、耐干热色牢度等；

纺织服装成分分析：定性分析和定量分析； 生态纺织品检测：pH值、甲醛、禁用偶氮染料、重金属、农药残留、杀虫剂、苯酚化合物、增塑剂、阻燃剂、异味等。

### 产品质量问题整体解决方案

#### 物理性能检测

成品的物理性能主要与织物原料和织物组织设计的规格有关，另外，与印染加工工艺也有关系，比如牛仔服装，经过水洗等后整理后，其强力指标大大下降，从而出现不合格。

#### 色牢度检测

色牢度不合格是服装常出现的问题之一，尤其是深色的面料。色牢度差主要与布面浮色、有色纤维微粒转移、染料品种、染色工艺和后处理工艺等因素有关。

#### 纤维成分含量检测

纤维成分含量标注不合格是历年来纺织服装产品质量监督抽查出现多的问题，主要有三种表现形式：一是纤维含量超出允差范围；二是纤维标明称号与商品实际不符；三是唛标纤维成分与吊牌标明成分不符。

#### 生态安全性能检测

生态安全性能因其高危害性，已成为国际纺织服装贸易中非常重要的品质监控项目。其中，容易出现问题的项目有甲醛、pH值、禁用偶氮染料等。

### 产品标识的正确标注方法

可为企业找出产品标识的问题所在，并提供产品纤维成分含量和维护方法的检测，从而获得准确的成分标识与维护标签，终为企业提供具有水平的产品标识问题解决方案。

### 纺织服装生产中微量异物分析

具有长期从事微量异物分析的经验，可帮助企业快速了解质量事故原因、提供质量问题整体解决方案，为企业节省大量的研究经费，并降低企业的经济损失。