

# 成分定量 纤量定量测试 广东纺织品织物透气性测试商场报告

产品名称	成分定量 纤量定量测试 广东纺织品织物透气性测试商场报告
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	公司名称:润璟检验 服务范围:纺织品检测 品牌:润璟检验
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

## 产品详情

纺织品含铅检测主要是借助电子探针和扫描电镜X射线能谱分析(SEM/EDS)以及电感耦合等离子体原子发射光谱法等微量物证分析手段,来检测样品是否有铅超标的现象存在。纵观国内纺织品近几年的发展势头,纺织品生产企业在产品出口方面受到很多的限制,我国企业数次被欧盟列入警告的名单,大多是由于产品的金属含量过高。纺织助剂检测纺织助剂成分检测主要是检测产品的已知成分,对已知纺织助剂成分进行定性定量分析,是一个已知纺织助剂成分验证的过程,一般需要做纺织助剂成分检测的是纺织助剂产品出现质量问题,或者纺织助剂产品本身是委托他人生产,为了验证其是否严格按照所提供的配方及要求进行生产。纺织助剂成分检测所得到的检测报告具有法律证据的作用,可用来打官司,具有法律效应。对已知成分进行定性定量分析,纺织助剂成分检测在进行纺织助剂产品改进、纺织助剂产品研发、纺织助剂工艺诊断等都具有很重要的作用。纺织品常见的检测内容:物理检测、化学检测、尺寸检测、色牢度检测、甲醛检测、成分分析以及毒理检测等。纺织品的检测项目有哪些?纺织品的检测项目数以千种,具体的检测项目要根据客户提供的纺织样品,结合检测的终需求,确认一项或多项检测内容,进行项目的针对性检测。以物理检测为例,可以检测的范围有密度、纱支、克重、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、曲斜变形、拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移、接缝强力、粘合强力、单纱强力、抗起毛起球性、渗水、耐磨、抗静电等。以化学检测为例,可以检测的范围有PH含量、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属含量测试、吸水性、水份含量、异味、棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等。纺织品检测标准是通过采用一些方法来对纺织品的面料进行检测,而一般我们可以将检测方法分为物理检测以及化学检测。物理检测是通过一些设备或者仪表仪器来测量面料的物理量,并进行整理分析,来确定面料的一些物理性质以及品质的好坏;化学检测是使用一些化学的检验技术和化学仪器设备来对纺织品进行检测,主要检测纺织品的化学特性和化学性质,并且分析其化学成分的组成以及含量从而来判断纺织品面料具备什么样的性能,不过纺织品检测有其一定的检测标准。化学成分分析中纺织品面料检测项目:1、纤维成分及其他分析检测(按照standard 100、GB 18401、ASTM、AATCC、ISO、EN等进行对纺织品的检测)。2、成衣配料检测(拉链、纽扣等)、羽绒产品检测、色牢度的检测。3、组织结构分析、皮革产品检测、尺寸稳定性及有关检测、填充棉检测、强力检测、性能检测、燃烧检测。4、材料测试:对大肠杆菌,葡萄球菌,克雷伯氏菌,绿脓杆菌等是否起到抵抗作用。5、富马酸二甲酯(DMF)检测:作为廉价的低毒防霉剂广泛应用于鞋类产品,会引起皮肤,皮疹或灼伤。6、偶氮(AZO)检测:偶氮会发出致癌气体,致使顾客身体严

重受影响。化学检测在纺织品中非常重要，为了产品，产方、买方或者第三方可以借助第三方检测机构，对商品的质量、规格、重量、数量、包装、和卫生等方面进行检验，顺利达易。我们公司坚持为客户提供优良的产品及服务，推动产业发展，公司协同行业合作伙伴，以开放、合作、共享的理念，广泛开展生态合作，助力于客户的产业建设，力争成为行业精英，推动行业应用。