

广州无纺布测试机构 纺织面料成分检测

产品名称	广州无纺布测试机构 纺织面料成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州无纺布测试机构 纺织面料成分检测

服装面料成分检测它是怎样的呢？我们都知道服装成分有很多的类型例如：涤纶、醋酯纤维、蚕丝、麻布、锦纶、羊毛、棉花、皮革等等。而我们质检天下就行通过科学的质量分析把面料的具体成分一一化验出来并标注具体的成分比例。

纺织品检测：对纺织制品的质量与性能用物理的和化学的方法依照相关的标准进行定性或定量的检验测试并作出检测报告。

质量：指反映实体满足明确和隐含需要的能力的特性总和。针对纺织品在使用时最重要的性能和功能而言，它应当以充分满足用户和消费者的使用要求为最终目标。

性能：指反映综合顾客和社会的需要及对产品所规定的功能，可分为使用性能和外观性能两个方面。指纺织品的规格和技术要求，美观性、适用性、可靠性、安全性、环境和使用寿命等。

纺织品物理检验：指运用各种仪器、仪表、设备、量具等检测手段，测量或比较各种纺织产品的物理性质或物理量的数据，并进行系统整理、分析，以确定纺织品物理性质和品质优劣的一种检验方法。

纺织品化学检验：指运用化学检验技术和仪器设备，通过对抽取的纺织品样品进行分析、测试，以确定纺织品的化学特性、化学组成及其含量的一种检验方法。

检测项目：

- 1、尺寸变化及有关测试：(Dimensional Stability)水洗机洗尺寸稳定性、手洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、蒸气尺寸稳定性。
- 2、颜色牢度：(Colorfastness)耐皂洗色牢度（小样）、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐

干洗色牢度、实际洗涤色牢度（成衣、面料）、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度。

3、成分纱线测试：(Fiber Content Analysis)棉、麻、毛（羊、兔）、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量，织物成分及含量、纱线捻度等；

4、物理性能测试：（Physical Property）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、织物覆盖系数、织物皱缩或织缩率、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、纱线的单位线密度强力、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力、透气性、透水汽性能、一般成衣燃烧性、儿童晚服燃烧性、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性等。

5、化学性能分析：(Chemical Analysis)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。

6、生态纺织品控制项目：禁用偶氮染料，致癌染料，致敏染料，可萃取的重金属，五氯苯酚，有机氯苯和氯甲苯，游离甲醛，有机锡化合物，禁用邻苯二甲酸酯类增塑剂，杀虫剂，六价铬，镍的释放量，总铅，总镉，pH值，色牢度等