

# 致敏致癌染料 惠州纺织品布料色牢度测试怎么申请

产品名称	致敏致癌染料 惠州纺织品布料色牢度测试怎么申请
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 所在地:东莞 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

纺织品中含铅的主要原因是采取了含铅的染化料，助剂，稳定剂，以及服装加工时采用含铅金属附件或饰品等，容易导致纺织品含铅超标。铅是一种对系统有害的重金属元素，特别是儿童代谢功能尚不完善，很容易发生铅中毒事故。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。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。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。纺织品检测项目有哪些

纺织品质量检测主要是化学检测。对于纺织服装品中的化学成分分析有以下这些检验方法：1、常规检测：纤维、纱线、化纤长丝、纺织（针织）面料、服装与羽绒制品和乌斯特纱线等各类进行化学成分分析。2、特种检测：纺织品的阻燃、耐磨、透湿、透气、渗水、抗静电等特种性能检测。3、生态纺织品检测：纺织品的pH值、甲醛含量、禁用偶氮染料、可萃取重金属含量、残留量、染色牢度、气味检测。4、染料、助剂检测：染料和助剂的pH值、甲醛含量、染色坚牢度、禁用偶氮染料、重金属含量、性染料、染料鉴别、含固量、杂质分析等的检测。5、纺织材料检测：纺织材料是指纤维及纤维制品，具体表现

为纤维、纱线、织物及其复合物。6、纤维：是纺织材料的基本单元。纤维的来源、组成、制备、形态、性能其复杂，直接影响着纤维体的性质，以及纤维的实用价值和商业价值。从化学成分分析中我们了解纤维应该从纤维的名称、分类、命名及纤维的基本特征、现状与发展着手，形成客观、清晰的认知判断及归类命名的概念与规则。7、纱线：用纺织纤维加工而成的纱线呈多样性，因为有不同的纤维和不一样的成纱加工形式、由此产生不同的纱线结构；因不同纱线结构导致的不同物理性能和使用特性。纱线依其用途可作为半成品或成品使用，即对应着加工用纱线(混合纱线、变化混合纱线、组合或复合纱线)和较终用纱线(有纯纺纱线、混纺纱线、伴纺纱线)。8、其他分类：主要是在生产加工中对纱线的习惯叫法。我们将凭借良好的信誉，雄厚的实力，优良的产品，低廉的价格服务于广大用户。谨向对公司一贯给予关怀、支持和帮助的新老朋友和广大客户表示衷心的感谢，并真诚希望与之建立长期的合作关系，互惠互利，共求发展。