

# PFOA测试 上海纺织品致敏致癌染料怎么申请

产品名称	PFOA测试 上海纺织品致敏致癌染料怎么申请
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:润璟检验 所在地:东莞 公司名称: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。纺织品在人们的日常生活中占用举足轻重的地位。随着消费者环保和健康意识的增强，除了成品的舒适性、性和功能性之外，消费者也开始对产品从原料到成品的各个阶段的品质提出要求，并关注供应链的源头把控。纺织品厂家和出口商面临着前所未有的挑战。纺织品测试是对纺织材料(纤维、纱线等)和纺织产品(织物、服装等)的性能品质进行检验、测量及评价的过程。各国对于纺织品测试的要求不尽相同，亦了不同的法律法规对此进行规范。服装检测项目包括：服装号型、原材料（面料、里料、辅料、缝线、纽扣等）、经纬纱向技术、对条对格、拼接要求、色差、外观疵点、缝制要求、成品主要部位规格限偏差、理化性能要求、色牢度、起毛起球、缝制强力、甲醛含量及产品标识的评定。不同的纺织物有哪些使用范围？衣着用纺织品：包括制作服装的各种纺织面料以及缝纫线、松紧带、领衬、里衬等种纺织辅料和针织成衣、手套、袜子等。装饰用纺织品：可分为室内用品、床上用品和户外用品，床上用品包括床罩、床单、被面、被套、毛毯、毛巾被、枕芯、被芯、枕套等。户外用品包括人造草坪等。工业用纺织品：使用范围广，针织品批发的品种很多，常见的有蓬盖布、炮衣、过滤布、筛网、路基布等。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。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。我们公司坚持关注品质，关注行业的经营理念，坚守为社会创造价值、与客户共同成长的企业精神，坚持诚信、严谨、务实的工作作风，扎实的为各类企业和机构提供优良的产品服务，为21世纪经济与社会发展做出积贡献。