

色牢度测试 纺织衣裤鉴定废棉

产品名称	色牢度测试 纺织衣裤鉴定废棉
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务行业:检测服务业 公司名称:润璟检验 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。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器仪表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。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。