

紫外线透过率 中山纺织衣裤棉花品质四项商场报告

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 紫外线透过率 中山纺织衣裤棉花品质四项商场报告 |
| 公司名称 | 润璟检测（东莞）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 服务范围:纺织品检测 品牌:润璟检验 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。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 184 01、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。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。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。