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。