

纤维成分检测 山东纺织检测中心 纺织品纤维成分检测

产品名称	纤维成分检测 山东纺织检测中心 纺织品纤维成分检测
公司名称	山东省纺织产品质量监督检验测试中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市四方区山东路195号
联系电话	13573221092

产品详情

纤维含量检测

随着消费者对服装产品标签标识的日益关注以及商家对相关专业知识的匮乏，时值“3·15”国际消费者权益日，山东省纺织检测中心专业检测技术人员对经营出售的服装类商品的标签标识是否规范问题开展现场指导，提供专业知识普及服务，查看服装产品质量检验合格证明、标签吊牌、内缝标识的同时，向商家详细讲解了产品名称、制造者名称和地址、产品号型或规格、纤维成分及含量、维护方法、执行的产品标准、安全类别、使用和贮藏注意事项等内容的正确表示方式，纺织品纤维成分检测，同时对存在标识标注不规范的现象，及时给予了指导和建议，提高了商家的相关专业水平，确保服装类商品标签标识进一步规范化、标准化，切实保障了消费者的合法权益。

山东省纺织产品质量监督检验测试中心暨山东省纺织科学研究院纺织产品质量检测中心，成立于1986年，是山东省内早期建成的纺织行业质检中心，为独立的第三方公正性检验实验室，通过检验检测机构资质认定(CMA)及国家实验室认可(CNAS)，可为广大客户提供准确、公正的纺织服装质量检测。

纤维含量检测

常见的保暖内衣的材料有：

羊绒：含有羊绒成分，适合在冬季使用，也最受中老年人的欢迎。涤纶：有些涤纶面料的秋裤，因为化纤成分较多，就变成了“静电专用裤”，基本上穿上以后就会噼里啪啦静电一直放。过敏体质者或者是皮肤娇嫩的宝宝，都不建议穿这样面料的秋裤。

全棉：全棉内衣吸汗、透气性都好，所以舒适度高；也不至于在出汗后太过潮湿，降低舒适度或者引起皮肤问题。

竹炭：对有害物质和粉尘能挥发吸收，分解异味和消臭的作用，纺织纤维成分检测，蓄热保暖，有除湿与干燥的功效。

莫代尔：光泽、柔软性、吸湿性、染色性、染色牢度远远优于纯棉产品，机织纤维成分检测，有利于人体生理循环和健康。

莱卡：伸展度极好，可以增加面料贴身、弹性和宽松自然的特性，不会发霉。

氨纶：手感与外观良好，吸湿性佳，弹性强。

锦纶：强力、耐磨性好，居所有纤维之首。耐蛀、耐腐蚀，其耐用性佳。耐热耐光性都不够好。

精梳棉：强度高、抗皱性好、拉伸性则较差；耐热性较好；耐酸性差，常温下耐稀碱；色泽鲜艳。

山东省纺织产品质量监督检验测试中心暨山东省纺织科学研究院纺织产品质量检测中心，成立于1986年，是山东省内早期建成的纺织行业质检中心，为独立的第三方公正性检验实验室，通过检验检测机构资质认定(CMA)及国家实验室认可(CNAS)，可为广大客户提供准确、公正的纺织服装质量检测。

纤维成分标识不符合主要有三种表现形式：一是纤维含量不符，纤维成分检测，含量偏差超标，此类现象最为普遍，如有些标注55%棉45%涤纶的产品，实际检测成分为100%粘纤；二是纤维标注名称与产品实际不符；三是唛标纤维成分与合同标示成分不符。出现上述问题的主要原因一是部分企业盲目迎合客户要求，采用客户订制的标签进行标注，缺少必要的审核环节，致使唛标印制错误。二是部分企业管理不规范，没有对面料进行必要的检测和核实，直接根据面料商提供的纤维成分进行成衣标注，导致纤维含量偏差超过规定允许范围。三是部分服装生产企业为了压低成本，采购低价的原辅料，以次充好，在标签中进行虚假标注。

山东省纺织产品质量监督检验测试中心暨山东省纺织科学研究院纺织产品质量检测中心，成立于1986年，是山东省内早期建成的纺织行业质检中心，为独立的第三方公正性检验实验室，通过检验检测机构资质认定(CMA)及国家实验室认可(CNAS)，可为广大客户提供准确、公正的纺织服装质量检测。

纤维成分检测-山东纺织检测中心-纺织品纤维成分检测由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。山东省纺织产品质量监督检验测试中心（www.sdfzjc.com）位于青岛市四方区山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东纺织检测中心在棉类系列面料中享有良好的声誉。山东纺织检测中心取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东纺织检测中心全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。