

针织纤维成分检测 山东纺织检测中心 纤维成分检测

产品名称	针织纤维成分检测 山东纺织检测中心 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

纤维含量检测在纺织品各项检测中非常重要，几乎每批样品都需要检测成分含量，检测数据既关系到生产商和经销商的成本，又关乎消费者的身体健康。根据 GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》的要求：“每件产品应附着纤维含量标签”，特别是在各级抽查中该项目是必检项目。但是，任何检验都存在误差，特别是对人工依赖性强的检验项目更是如此。因此，提高检测数据准确率显得尤为重要。

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。已通过检验检测机构资质认定(CMA)及国家实验室认可(CNAS)。

纤维含量检测

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，成衣纤维成分检测，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，服装纤维成分检测，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。

随着科技的发展，针织保暖内衣的原料越来越丰富，功能性的纤维不断的被应用到保暖内衣上，赋予其舒适、保暖透气、抗菌保健的功能。但是由于新型纤维种类多，后续染整加工技术不能与每种纤维都达到适宜的匹配度，这样使得成品保暖内衣的功能性纤维含量有所减少，达不到预期设计的指标。为了达到原先的设计值，那就必须在投料时将纤维损耗考虑进去，纤维成分检测，从而使得成品内衣的纤维含量符合设计要求。

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，针织纤维成分检测，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。已通过检验检测机构资质认定(CMA)及国家实验室认可(CNAS)。依据国际实验室联合会多边互认协议(ILAC-MRA)，中心出具的检验报告在美、日、欧盟、加拿大、澳大利亚等50多个ILAC成员国家和地区得到广泛认可，实现“一次检测、全球承认”。

针织纤维成分检测-山东纺织检测中心(在线咨询)-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)为客户提供“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”等业务，公司拥有“山东省纺织产品质量监督检验测试中心”等品牌。专注于棉类系列面料等行业，在山东青岛有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：臧先生。