成衣纤维含量检测 纤维含量 山东纺织检测中心

产品名称	成衣纤维含量检测 纤维含量 山东纺织检测中心
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,成衣纤维含量检测,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知识水平,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,成衣纤维含量测试,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

世界各国对产品的纤维含量标注都有相关规定,其中欧盟 (EU)1007/2011条例;美国的纺织品成分标签法、纺织产品标识法规及有关条例;日本通产省颁布《家居用品质量标签法》,均对纺织品的标签标识有明确的规定。中国GB/T 5296.4—2012《消费品使用说明第4部分:纺织品和服装》和GB/T 29862—2013《纺织品 纤维含量的标识》也同样对纺织品的纤维含量做了详细的规定。特别是对于多组分纤维含量的判定,各个国家和地区也在法规和条例中进行了明确,中国标准规定产品或产品的某一部分含有两种及以上的纤维时,除了许可不标注的纤维外,在标签上标明的每一种纤维含量允许偏差为5%,填充物的允差偏差为10%。欧盟对于两组分及以上的纤维一般允许有3%的加工误差。美国规定标签上标明的纤维成分含量可有3%的偏差(不考虑回潮率)。

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,服装纤维含量检测,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,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。

纤维含量是反映产品的真实属性和品质的重要指标,也是消费者购买纺织产品时的主要参考内容。滥用纤维含量成分标签会导致成品明示纤维成分与实际不符,进而误导消费者的选购甚至构成欺诈。使用说明(产品标识)是产品质量的重要组成部分,是向使用者传达如何正确、安全使用产品并作出质量承诺的载体,是消费者获知产品信息的主要途径。若"使用说明(标识)"提供得不准确或缺项,消费者无法详细了解所购产品质量情况以及如何正确使用、维护产品的相关信息,纤维含量,容易误导消费者,引起不必要的质量纠纷。

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。

成衣纤维含量检测-纤维含量-山东纺织检测中心(查看)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)是一家从事"承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"山东省纺织产品质量监督检验测试中心"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务为先,用户至上"的原则,使山东纺织检测中心在棉类系列面料中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!