

新型纤维质检结果 山东纺织检测中心 新型纤维质检

产品名称	新型纤维质检结果 山东纺织检测中心 新型纤维质检
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

纤维含量是以成品中某种纤维含量占纤维总量的百分数表示，而不是产品织造时的原料投料比。因为经过纺织印染等多种工艺后，不同纤维的损失量不完全相同。另外，从市场检测抽查来看，其纤维含量也是指销售的成品。

纤维含量的标识方法在不同的行业有不同表示：毛纺行业是结合公定回潮率计算纤维含量的；棉纺行业是按纤维干重测定纤维含量的。此外，对于羊绒、羊毛，棉与麻等同性质的混纺产品，是采用显微镜测定含量的，其结果为非干重非公定回潮率含量。为防止超过允差，客户在委托检测及制作吊牌时要留意表示纤维含量的条件。山东省纺织产品质量监督检验测试中心专业从事纺织品检测服务，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

纤维含量检测

普通消费者选择纺织服装时，必须注意

- 1.首先选企业和品牌，相对来说，大企业自我管理能力强，抽查率较高，新型纤维质检，标示内容可信度比较高。
- 2.看标签内容，纺织新型纤维质检，产品名称、厂名厂址、纤维含量、洗涤保养方法等是否正确合规。
- 3.在选购时，留意产品是否有发酸、刺鼻等不正常或刺激性气味。若有，则尽量不选购该产品。
- 4.检查缝线部位是否有针洞或缝线开裂破损的迹象，因为生产中缝针若出现问题后，新型纤维质检结果，某些部位的纱线会被扎断，导致后续出现线圈脱套的现象，属于比较严重的缺陷。

5.不要一味追求高价产品。因为服装产品属于价格开放的产品，其产品定价更多是根据目标消费群体来进行，因此大品牌和小品牌之间的价格差异并不能完全反映质量差距。

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)。

纺织品纤维含量检验是一个主要依赖人工的检验项目，对人员经验的依赖性较强，所用仪器设备较少。这就要求相关人员在日常检验中注重总结经验，经常查阅相关文献报道，尽可能降低漏检、误判概率，从而降低事故率，避免给客户带来不必要的经济损失。

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)。在纤维含量检测中拥有丰富经验，可以为广大客户提供公正、准确的检测结果。

新型纤维质检结果-山东纺织检测中心(在线咨询)-新型纤维质检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)是从事“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：臧先生。