

复合材料射线检测，聚氨酯预聚体检测多少钱

产品名称	复合材料射线检测，聚氨酯预聚体检测多少钱
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

复合材料射线检测，聚氨酯预聚体检测多少钱

纺织品标签上标注的纤维名称及含量一直是消费者关注的主要内容之一，也是相关部门保障监督纺织品质的重要工具。这是因为纺织品中使用的原材料成分及含量不仅会影响消费者的健康，也对产品自身的洗涤和保养方式起着重要的指导作用，是消费者进行产品选择的重要依据。各国都十分重视纤维成分标签，中国、美国、欧盟、日本和组织(ISO)都制定了纺织品纤维含量检测方法的相关标准。

纤维含量检测现状分析

纤维含量的检测方法各国不尽相同。美国纺织品的试验方法标准主要有AATCC(美国纺织染整家与化学家学会)标准、ASTM(美国材料试验协会)标准、CPSC(美国联邦消费品安全委员会)标准；欧盟没有专门的标准制定机构，CEN(欧盟标准化委员会)主要是采用，协调各成员国标准并制定必要的CEN标准，CEN标准大多数与ISO标准相同；日本对纺织品服装的品质非常“挑剔”，进入日本的纺织品服装其贸易商一般要求按照JIS(日本工业标准)进行检测；我国采用GB/T和FZ/T标准，由于多年来我国制定方法标准遵循“能采用要尽量采用”的原则要求，多数试验方法国标等同或修改采用ISO标准，因此技术内容与ISO标准基本一致。

ISO标准中的一些方法具有试验温度偏高、试剂量偏大和时间偏长的特点，目的是为了提供能满足各国要求的误差较小的试验方法。日本、美国以及我国行业或企业标准等根据自身情况存在一些改进的试验方法，以达到降低试验温度、减少试验试剂使用量、缩短试验时间等的目的。比如JIS L1030：2中针对腈纶或改性腈纶与某些其他纤维混纺的检测时可采用二甲基甲酰胺法(40 ~ 45)，此方法较ISO二甲基甲酰胺法(90 ~ 95)有更低的试验温度。