

武汉内衣质量检测 可分解致癌芳香胺染料检测 抗菌效果测试

产品名称	武汉内衣质量检测 可分解致癌芳香胺染料检测 抗菌效果测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:内衣质量检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

根据中华人民共和国工业以及信息化部公告：2017年第48号，FZ/T 73012-2017《文胸》将在2018年4月1日起实施，标准适用范围：标准适用于鉴定以经纬编针织物为主要原料制成的文胸的品质，和FZ/T 73012-2008相比主要技术变化如下：

——调整了适用范围的叙述和规范性引用文件。

——修改了文胸规格测量部位示意图，以及甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料的指标要求和复验的规定。

——增加了“甲醛含量，pH值和异味的考核对象包括文胸罩杯的填充物，但乳胶、有机硅胶、矿物油不考核”的规定和纤维含量试验部位的规定和增加了包装、运输和贮存的具体规定以及文胸各部位名称的规定。

——删除了表面疵点规定中“标示不全、不清、错误”的疵点类别和出厂检验和型式检验的规定。

内衣检测技术要求：内在质量包括纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度等指标。外观质量包括规格尺寸偏差、对称部位尺寸差异和表面疵点等指标。

本标准规定了文胸的术语和定义、型号、规格、要求、试验方法、检验规则、判定规则、包装和产品使用说明。

本标准适用于经纬编针织文胸，包括有衬垫、无衬垫和预定型产品。

下列文件当中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是

否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB250评定变色用灰色样卡（GB 250-1995，idt ISO 105-A02：1993）

GB/T2910纺织品二组分纤维混纺产品定量化学分析方法（GB/T 2910-1997，eqV ISO 1833：1977）GB/T2911纺织品三组分纤维混纺产品定量化学分析方法（GB/T 2911-1997，SO5088：1976）GB/T3920纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度（GB/T 3920-1997，eqV ISO 105-×12：1993）GB/T 3921.1纺织品色牢度试验耐洗色牢度：试验1

C01：1989）GB/T3922纺织品耐汗渍色牢度试验方法（GB/T 3922-1995，eqv ISO 105-E04：1994）GB5296.4消费品使用说明纺织品和服装使用说明

GB/T5713纺织品色牢度试验耐水色牢度（GB/T 5713-1997，eqV ISO 105-E01：1994）GB/T8170数值修约规则

GB18401国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T01053纺织品纤维含量的标识

FZ/T01057（所有部分）纺织纤维鉴别试验方法FZ/T01095纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法

FZ/T 80002 服装标志、包装、运输和贮存