

内衣质检报告FZ/T 73012检测项目

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 内衣质检报告FZ/T 73012检测项目 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

内衣质量检验报告FZ/T 73012检验新项目内衣质量检验报告FZ/T 73012检验新项目，内衣检验报告必须依照FZ/T 73012规范来开展检验申请办理，能够联络国瑞质量检验组织开展申请办理，依据中华共和国工业生产和信息化管理部公示 17年第48号，FZ/T 73012-2017《文胸》将于20184月1号刚开始执行。

规范应用领域：规范适用评定以经伟编机织物为关键原材料做成的内衣文胸的质量。

与FZ/T 73012-2008对比关键技术性转变以下：

——调节了应用领域的描述和规范化引入文档。

——改动了内衣文胸规格型号精确测量位置平面图，及其甲醛浓度、pH值、臭味、可降解性致癌物质芳香胺染剂的指标值规定和复检的要求。

——提升了“甲醛浓度，pH值和臭味的考评目标包含文胸罩杯的填充料，但天然乳胶、有机化学硅橡胶、矿物质机油不考评”的要求和化学纤维成分实验位置的要求和提升了包装、运送和存储的实际要求及其内衣文胸各位置名字的要求。

——删除了表层缺陷要求中“标识不全、不清、不正确”的缺陷类型和原厂检测和型式试验的要求。

内衣无损检测技术规定：本质品质包含化学纤维成分、甲醛浓度、pH值、臭味、可降解性致癌物质芳香胺染剂、耐潮水洗色牢度、耐皂水洗色牢度、耐磨擦水洗色牢度、耐汗垢水洗色牢度等指标值。外型品质包含规格型号规格误差、对称性位置规格差别和表层缺陷等指标值。内衣质量检验报告本标准了内衣文胸的专业术语和界定、型号规格、规格型号、规定、实验方式、检测标准、判断标准、包装和商品使用说明书。

本规范适用经伟编针织品内衣文胸，包含有垫片、无垫片和预订型商品。

以下文档中的条文根据本规范的引入而变成本规范的条文。但凡注时间的引入文档，其接着全部的改动单（不包括勘误的内容）或改版均不适感用以本规范，殊不知，激励依据本规范达成共识的多方科学研究是不是可应用这种文档的ZUI新版。

但凡不注时间的引入文档，其ZUI新版适用本规范。

GB250鉴定掉色用深灰色样卡（GB 250-1995，idt ISO 105-A02：1993）

GB/T2910纺织产品二成分化学纤维混纺布商品定量分析化学成分分析方式（（GB/T 2910-1997，eqV ISO 1833：1977）GB/T2911纺织产品三成分化学纤维混纺布商品定量分析化学成分分析方式（GB/T 2911-1997，eqV ISO 5088：1976）GB/T3920纺织产品水洗色牢度实验耐磨擦水洗色牢度（GB/T 3920-1997，eqV ISO 105- \times 12：1993）GB/T 3921.1纺织产品水洗色牢度实验耐水洗水洗色牢度：实验1<GB/T 3921.1-1997，eqV ISO105-

C01：1989）GB/T3922纺织产品耐汗垢水洗色牢度实验方式（GB/T 3922-1995，eqV ISO 105-E04：1994）GB5296.4日用品使用说明书纺织产品和服饰使用说明书

GB/T5713纺织产品水洗色牢度实验耐潮水洗色牢度（GB/T 5713-1997，eqV ISO 105-E01：1994）GB/T8170标值修约规则

GB18401我国纺织品商品基础安全性技术标准

FZ/T01026四成分化学纤维混纺布商品定量分析化学成分分析方式

FZ/T01053纺织产品化学纤维成分的标志

FZ/T01057（全部一部分）纺织品化学纤维辨别实验方式FZ/T01095纺织产品氨纶丝商品化学纤维成分的实验方式

FZ/T 80002 服饰标示、包装、运送和存储

内衣质量检验报告FZ/T 73012检验新项目，之上便是有关内衣/内衣文胸检验报告相关内容，如您有相关产品必须申请办理质量检验汇报，欢迎你立即拨电话咨询我公司工作人员，得到详尽的花费价格与周期时间等信息内容，国瑞质量检验组织 协助您轻轻松松处理大量检验验证难点！