

各类服饰质检报告检测标准及方法

产品名称	各类服饰质检报告检测标准及方法
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

服装在人类的进化史中起到了举足轻重的作用，不管是古老的草裙还是现代各色织物服装，都在我们的生活中起到不可缺失的作用。为了人民的切身利益和健康，对市场上销售的服装提出了一系列越来越严格的执行标准，不同的服装品类，其衣服质量检测报告上附有的检测标准是不一样的，而且检测周期也是不一样的！

一、服装检测报告如何办理？

衣服质量检测报告可以找国内第三方检测机构进行办理，深圳亿博检测针对国内第三方检测报告有着丰富的经验与成功案例，值得您的xinlai与支持，下面随着小编一起来看看更多关于服装检测报告相关内容吧！

GB18401-2010是纺织产品基本安全技术规范，其检测的项目为甲醛、PH值、色牢度(包括耐水色牢度、耐酸汗液色牢度、耐碱汗液色牢度、干摩擦色牢度、唾液色牢度注：唾液色牢度只针对三岁以下儿童产品)、异味、可分解芳香胺。

二、男女装类质检报告检测标准和项目

1、男女装、文胸等执行的检测标准为FZ/T

73012标准，其质检报告检测的项目包含成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量

2、塑身衣执行的检测标准为FZ/T

73019.1/2/3，其质检报告检测的项目包含成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量

3、孕妇装、袜子等执行的检测标准为FZ/T

73001，其质检报告检测的项目包含成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量

4、针织人造革服装执行的检测标准为FZ/T

81018，其质检报告检测的项目包含成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量

5、机织人造革服装执行的检测标准为FZ/T

73028，其质检报告检测的项目包含成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量

6、以上质检报告执行的检测项目为天猫京东通用。

三、童装类质检报告检测标准和项目

1、机织童装执行的检测标准为GB/T 31900，针织童装执行的检测标准为FZ/T 73045

2、童装入驻天猫质检报告检测项目为成分含量分析、GB18401全套、标志标识;童装入驻京东质检报告检测项目为成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量、GB 31701技术要求

四、三岁以下婴幼儿服装类质检报告检测标准和项目

1、机织服装执行标准为GB/T 33271和FZ/T 81014，针织服装执行标准为FZ/T 73025

2、入驻天猫质检报告的检测项目为成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量以及耐唾液色牢度

3、入驻京东质检报告的检测项目为成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量、耐唾液色牢度、GB 31701技术要求

五、家居类质检报告检测标准和项目

1、家居服执行的检测标准为FZ/T 73017，保暖内衣执行的标准为FZ/T 73022

2、两大电商平台对其质检报告的检测项目为成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量、水洗尺寸变化率，京东对保暖内衣还有一个保温率的测试要求。

六、羽绒服装质检报告检测标准和项目

羽绒服装质检报告执行的标准为GB/T 14272两大平台质检报告的项目要求为成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观质量、含绒量、充绒量、种类鉴定

七、皮衣类质检报告检测标准和项目

1、皮衣(真皮)服装执行标准为QB/T 1615，毛皮(真皮)服饰为QB/T 2822

2、质检报告要求的检测项目包含成分含量分析、GB18401全套、标识标志、外观检测、材质鉴定、干湿摩擦色牢度、皮革撕裂力

八、质检报告测试方法

抽样试验：在有关产品标准中有此项要求时进行，试验同样是用来验证产品规定的性能和特性。这些规定可由制造厂提出或由制造厂与用户协商。

特殊试验：可根据有关产品标准及制造厂与用户协议进行，以满足市场对产品的多样化需求。

型式试验：验证产品符合一项技术规范(如质量水平、性能、安全要求、环境条件等)适用于它的规定。

常规试验(又称出厂试验)：检查产品材料和加工的质量缺陷，并检测产品固有性能，常包括功能试验和安全试验项目。

九、服装质检报告办理准备和办理流程

1、样品准备：涉及外观质量的产品建议每一类同款同色2-5件；没有涉及外观质量检测的产品建议每类同款同色1-2件。

2、产品规格尺寸单准备：建议提供给质检机构，即产品领大、衣长、袖长、围胸、总肩宽、袖长、腰围等的生产数据；

3、产品使用说明（即合格证，又叫吊牌），及耐久性标签（即缝制在衣服上的成分标、洗水标）准备，必须齐全。

4、填写《测试申请表》

5, 测试

6, 出报告