

服装质检报告办理资料和办理流程

产品名称	服装质检报告办理资料和办理流程
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

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