

衣服质检报告办理-男女装质检报告-服装检测报告

产品名称	衣服质检报告办理-男女装质检报告-服装检测报告
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

纺织服装作为“衣食住行”中的首位，是人们生活中的刚性生活刚需。除了提供简单的遮体服务，人们也更多关注它的安全性，实用性，美观性等参考因素。美观性正逐步成为新一代年轻人的购入要素之一，但纺织服装材质的安全性、实用性等同样重要，本文将带你了解“纺织服装的质检流程”，让你懂得在五花八门的服装中，该如何挑选，又如何辨别产品的质量优劣！

标准架构

作为检测，首先必须要有检测的章程，也即依据。所有检测都是基于国家的法规或标准去执行，基本上每样产品都有其特定的标准，同样的，检测的方法也有相应的标准，对具体的操作加以说明。下面介绍一下我国标准的组成的概念：

国家标准：GB，GB为强制性国家标准，后加“/T”为推荐性

行业标准：不同行业编号不同，纺织为FZ，轻工为QB

地方标准：DB，指省、市根据当地特点或商品生产、销售情况所制订的地方性标准

企业标准：Q，企业根据自己产品制定的产品质量控制标准，通常与国家或行业标准接轨，但要求会更多，也更加严格。

按照适用领域及范围，国标覆盖最广，行业标准次之，地方标准和企业标准都有其针对性和局限性，使用叫少。企业在生产时会根据自身生产水平、控制产品质量而使用产品标准。

除上述国内标准构架外，举例部分其他国家标准：

产品要求

一个产品，不管是纺织品还是其他，从生产到流通都必不可少需要满足两个质量要求，第一个是外观质量，如产品的色差、疵点、针距等；第二个是内在质量，又称理化性能，即物理及化学安全性能。物理性能指产品对色牢度、断裂强力、撕裂强力、顶破强力、水洗尺寸变化、起毛起球、耐老化、防水沾水等通过物理方法得知其性能，主要考核是否牢固，利于穿着；化学安全性能则通过化学实验对产品中甲醛、可分解致癌芳香胺染料、pH值、含氯苯酚、有机锡、重金属、邻苯二甲酸酯、杀虫剂、阻燃剂等有害物质进行核查，主要目的是验证是否会对身体造成伤害。

每一种产品都有其相对应的产品标准，如衬衫 FZ/T 2660-2008、机织儿童服装GB/T 31900-2015、T恤 GB/T 22849-2014等，不同产品在使用其产品标准的同时，需要满足该标准对产品的所有要求。

根据产品标准的要求类型可做下列分类：

成分 + 外观质量 + GB 18401 (GB 31701) + GB 5296.4 + 其他理化性能要求

测试项目

成分是纺织产品质检中最重要也是最基础信息，面料或成衣中成分的结果不会因为不同加工工艺及其他环节而改变。其他基础参数的项目有克重（单位面积质量）、纱支（纱线密度）、织物密度（经纬向）

GB 18401-2010是针对我国生产及流通中纺织产品的强制性技术指标，根据甲醛、PH值、色牢度、异味、偶氮等要求不同将其安全类别分为A、B、C三类，其中婴幼儿产品（36个月内）要求在A级以上，直接接触皮肤的纺织产品（如衬衫、T恤、帽子等）要求在B类以上，非直接接触皮肤的纺织产品（如外套、大衣）要求在C类以上，非婴儿产品无需考核耐唾液色牢度。

目前我国对纺织服装的基础要求如下（GB 18401）：

GB 31701-2015是在GB 18401的基础上建立的婴幼儿及儿童纺织产品的强制性要求，其织物增加耐湿摩擦、重金属、邻苯二甲酸酯、燃烧性能的技术指标，并且对产品增加填充物、附件及其他要求。

目前我国对婴幼儿及儿童纺织产品的基础要求如下（GB 31701）

对织物要求，表格中绿色为在GB 18401基础上增加项目

填充物要求，羽绒测试微生物含量

对附件要求，绳带及附件抗拉强力，锐利边缘及尖端

对其他要求，包装及金属断针等

GB 5296.4-2012是我国针对纺织品和服装使用说明的基本原则、标注要求及内容。

其他理化性能要求，主要集中在物理项目上，如：

色牢度：在经过染色或印花加工后，在遭遇外部因素作用下的面料的颜色坚牢程度，根据使用状况模拟类似环境进行试验。如耐水、耐汗渍、耐唾液等模拟液体浸泡；耐水洗、耐皂洗、耐干洗为模拟洗涤；耐日晒、耐光汗复合为模拟日晒；其他耐摩擦、耐热压、耐酚醛变黄等均为模拟实际而做试验测试。

接缝强力、接缝滑移、顶破强力、剥离强力、拉伸性能、撕破强力等根据要求测试针织物或机织物的力学性能。

耐磨、起球、水洗尺寸变化率等为长期使用过程中面料的稳固性能。

燃烧性能，考核安全性等