

对于服装我们并不陌生，那么服装成衣检测呢？跟服装是一个概念吗？答案是否定的。服装成衣是指按一定规格、号型标准批量生产的成品衣服，是相对于量体裁衣式的订做和自制的衣服而出现的一个概念。服装成衣作为工业产品，符合批量生产的服装软件经济原则，生产机械化，产品规模系列化，质量标准化，包装统一化，并附有品牌、面料成分、号型、洗涤保养说明等服装管理系统标识。质检天下除了能对服装面料检测外，还可以对各种成衣按照国家标准进行测试，出具相关的测试报告。

## 成品衣服检测项目：

常规检测：质量检测，含量检测，成分分析，性能检测，色牢度，经纱密度，纬纱密度，密度，幅宽，克重，色织，洗后外观，洗后缩率，起毛起球，吸水性，偶氮染料测试，异味，棉的丝光效果，热压，干热，储藏升华，酸斑，碱斑，水斑等；

色牢度：色牢度又包括水洗牢度、摩擦牢度、日晒牢度、耐汗渍牢度、耐氯漂牢度、耐唾液牢度等；

性能检测：防水、防风、透气、透湿、保暖、防油、易去污、防菌除臭、防紫外线、防静电、防辐射、防阻燃、耐高温、耐酸碱等。

## 服装的质量标准分类

服装的质量标准是指服装生产和贸易中检验和评价服装质量是否合格的尺度。

按内容分

- 1) 基础标准：一般共性、广泛指导意义的标准。如服装号型系列标准、服装名词术语标准、服装制图符号标准。
- 2) 方法标准：如男女西装大衣标准、衬衫标准、牛仔装标准等。
- 3) 产品标准：如粘合衬服装剥离强度测试方法标准等。

按级别分

国际标准：是指国际标准化组织（ISO）制定的标准。

国家标准：代号是 GB。

专业标准：是指在全国服装工业范围内统一使用的标准，代号是 FZ 或 ZB。

企业标准：指没有国家标准、专业标准的产品生产时由企业或上级有关机构批准执行的标准。

## 检测流程：

1. 确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
2. 检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
3. 寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
4. 产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
5. 获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。