

纤维、布匹以及成品衣帽等织物在诸多场合均需要进行质量检测，如生产厂家的自检、行政机关的抽检等等。其中，成分含量检测是较为常见的检测，如甲醛含量检测、各类农药残留检测、蛋白质含量检测等等。织物外观主要看布面花纹效应、色泽、风格、后处理特征、面料及布面其他特点等。

布料质检报告检测项目：

1. 功能性检测：防水性测试、吸水性、易去污性测试、拒油性测试、防静电测试、防紫外线测试、燃烧性测试、抗菌、透气性测试、透湿性测试、吸湿快干、防辐射、耐磨性能、抗毛性、防勾丝、防水性、防油性、透气性、透湿性、弹性及回复力、防静电测试等。
2. 物理性能检测：拉伸强力、撕破强力、胀破强力、接缝性能、氯损强力测试、粘合强力、伸展及回复性、折痕回复角测试、耐磨性测试、抗起毛起球性测试、硬挺度测试、防钩丝测试、织物悬垂性、织物褶裥持久性、直横向延伸值等。
3. 色牢度检测：耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐氯水色牢度(游泳池水)、耐海水色牢度、耐漂白色牢度、耐唾液色牢度、实际洗涤色牢度(1次洗涤)、耐热压色牢度、耐干热色牢度、耐酸斑色牢度、耐碱斑色牢度、耐水斑色牢度、耐有机溶剂色牢度、光汗复合色牢度、泛黄测试、颜色转移、耐刷洗色牢度、色牢度评级等。
4. 结构分析：织物密度（机织物）、织物密度（针织物）、编织密度系数、纱线支数、纱线捻度（每种纱）、幅宽、织物厚度、织物皱缩或织缩率、织物重量、纬斜、角度转曲等 纤维检测：纤维细度、纤维直径、纤维线密度、长丝纱纤度（细度）、单纤维强力(钩接强力/打结强力)、单纱强力、束纤维强力、线长度（每筒）、长丝数量、纱线外观、纱线条干不匀、回潮率（烘箱法）、纱线收缩率、纱线毛羽、缝纫线可缝性能、缝纫线含油率、色牢度等。
5. 稳定性检测：水洗尺寸稳定性、每增加一次水洗循环、洗涤后外观、干洗尺寸稳定性、每增加一次干洗循环、商业干洗后外观保持性、织物和服装扭曲/歪斜、蒸汽尺寸稳定性、冷水浸洗尺寸稳定性、熨烫尺寸稳定性、熨烫后外观、松弛收缩/毡化收缩、落水变形、热收缩率（沸水收缩率）、服装成衣外观检验等。

我国布料部分检测标准：

- GB/T 5325 - 2009 《精梳涤棉混纺本色布》
- FZ/T 13007 - 2008 《色织棉布》
- GB/T 406 - 2008 《棉本色布》
- GB/T 5453 - 1997 《纺织品 织物透气性的测定》
- FZ/T 10004 - 2008 《棉及化纤纯纺,混纺本色布检验规则》
- GB/T 4666 - 2009 《机织物长度和幅宽的测定》
- FZ/T 13001 - 2001 《色织牛仔布》
- FZ/T 10011 - 1996 《色织棉布布面疵点评分方法》

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。