

穿着校服是是一个学校整体精神面貌和集体荣誉感的外在体现之一，更是校园文化建设的组成部分。当学生们穿上校服时，会在不知不觉中注意自己的言行举止，并加以规范。对校服的一般性能要求，标准规定要与现行服装同类标准的一等品要求相当，特别是色牢度、水洗尺寸变化率、起毛起球、色差、布面疵点、对称部位互差等消费者关注的产品质量指标，较一般服装产品提出了更高的要求，部分指标达到优等品水平。

## 校服面料检测

校服面料一般有合纤织物、经编面料、棉织物面料三种类型。

合纤织物：广泛用于校服定做行业，有点是色泽多样，易洗快干，护理起来较为方便。制作校服的原材料有花瑶、塔丝隆、卡丹绒、水洗绒。

经编面料：有弹性，舒适清爽，伸缩自如，穿着合体，制成的校服有这些优点。校服原料有金光绒、条绒、涤盖棉。

棉织物面料：用这种棉织物制作的校服手感柔软，吸汗性强，花色品种多样，适合运动类型的校服，或运动类的衣服。衣服的布料一般是锦棉布、涤棉布。

## 校服质量检测有哪些方面

校服检测范围也包括了校服成品，校服布料，儿童校服，校服成衣，校服面料，校服绳带，中小学校服等。同时校服检测项目有外观质量、异味、断裂强力、色牢度、水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、水洗后外观、燃烧性能、接缝强力、接缝处纱线滑移、绳带、附件锐利性、织物纤维成分及含量、顶破强力、有害物质等。

## 校服检测流程：

- 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。