

# 校服面料甲醛检测 中小学校服织物强力检测

产品名称	校服面料甲醛检测 中小学校服织物强力检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

据媒体报道，早些年在某地对某批校服进行检测，实验结果证明，校服含有致癌成分，成了轰动一时的“毒校服”事件。2017年，中国纤维检验局对全国学生服质量进行了专项评估，共检查了全国除海南、西藏外的29个省（市、自治区）778家企业、785家教育机构的3038批次学生服产品。

评估结果显示，2017年整体合格率为85.91%，不合格的有428批次，主要不合格项有产品标志、纤维含量、耐光色牢度、接缝强力、耐湿摩擦色牢度、绳带、pH值等。

校服，是校方规定的统一样式的学生服装。其主要目的是为了规范管理，统一着装，提高学校形象，体现学生的精神面貌。因此，校服生产厂家在让校服流通之前，必须进行严格的质量检测。关于校服，你都知道这些！

校服面料有哪些？

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。

校服面料有哪些特点？

吸湿性。保湿性、耐热性、耐碱性、卫生性。

校服的检测内容有哪些？（划重点）

异味，成分分析（棉、化纤等），色牢度检测，可分解芳香胺染料/可分解致癌芳香胺染料，pH值，游离甲醛/水解甲醛，织物强力检测，附件锐利性，燃烧性能检测等。