

# 相城区校服检测 纤维含量有害物质pH值成分分析

产品名称	相城区校服检测 纤维含量有害物质pH值成分分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	检测范围:校服 周期:3-5 服务范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

校服是学校为了规范管理而购买统一样式的学生服装，中小学的学生一般都有，但是有的学校校服有校徽在上面，这直接影响到学校和整个教育界的形象。据媒体报道，早些年在某地对某批校服进行检验时，得出的检验结果表明，校服中含有致癌的化学成分，成了轰动一时的“毒校服”事件。2018年，中国纤维检验局对全国学生服质量进行了专项评估，他们一共检查了全国除海南、西藏外的29个省（市、自治区）669家企业、639家教育机构的2114批次学生服产品，记得当时有个小孩子接受电视采访时说了这么一句：我觉得我的学习不好，就是因为校服的原因。

校服检测项目：

纤维含量、外观质量、异味、物理性能、断裂强力、色牢度、水洗变化率、燃烧性能、接缝强力、顶破强力、**RoHS检测**、有害物质、pH值、成分分析、游离甲醛、可分解芳香胺染料、附件锐利性等。

校服**检测标准**：

GB/T 28468-2012中小学生交通安全反光校服；

GB/T 30240.6-2017公共服务领域英文译写规范 第6部分：教育；

GB/T 31888-2015中小学生校服；

GB/T 33310-2016农业社会化服务 高等院校服务规范；

DB34/T 787-2014 校服；

DB41/T 855-2013 夏季制式套装学生校服；

DB41/T 856-2013 秋冬季制式套装学生校服；

DB41/T 857-2013 运动套装学生校服；

DB50/T 462-2012 中小学校服；

DB52/T 1053-2015 机织校服。

小编提醒：如果要购买校服，要看它的手感，然后再看它缝的缝线，看看是否有螺纹泄漏？如果有任何泄漏，几天后就会开裂，其次再看看拉链，是不是很顺，拉起来很顺，如果有特别刺激性气味，可能是**甲醛**，或者pH值超标，这就是不合格产品。一是和学校协商，二是和厂家协商看衣服是否合格，如有异味，视**检验报告**当中的参数是否合格而定。