

校服甲醛检测 服装纤维成分含量检测

产品名称	校服甲醛检测 服装纤维成分含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

校服甲醛检测 服装纤维成分含量检测

随着校服消费者对产品的个性化、功能化要求的增多，使品牌校服针对不同需求进行定制设计的校服逐渐成为市场主流。而款式和功能种类繁多的定制校服产品，在不同阶段的穿着需要的同时，对生产工艺、设计研发和产品质量也提出了更高要求。而为了保证定制校服产品的质量，学校在验收定制校服产品时需要建立起科学、严格的验收制度，切实维护在校服穿着中的健康安全。青少年是国家的栋梁和未来，保证青少年的健康成长是我们每个人都应该肩负的责任。因此我们在此建议各位家长和学校要严把校服质量关，新买的校服之后应该仔细检查校服的质量问题，经过洗涤之后之后在使用，因为衣物经过洗涤可以洗掉产品大部分的“浮色”和脏物和织物中的游离健全，改善PH超标的状况，更好的保护皮肤。

校服质量检测的主要指标是染色牢度、服装的pH值、纤维成分含量和缝口疵裂程度项等，国联的技术人蚤绍说染色牢度严重不合格，有害染料作用于孩子身上，导致孩子身上刺痒，甚至患上皮肤病。此外，有部分不法厂商为节约成本，在服装的染色或后整理工艺中使用了会释放甲醛的助剂。含有甲醛的纺织品在人们穿着和使用过程中会逐渐释放出游离甲醛，对人体产生危害。同时，要是校服染料脱落褪色后，染料中的有害分子和重金属离子可能会被吸食。校服验收步骤：1、审验产品检测报告正规的校服产品在交货时，都会提供由正规质监部门出具的本批次产品的产品质量检验报告。校方审验产品检测报告时，需要参照国家校服产品质量标准进行对比，对面料成分、化学成分残留等关键指标进行重点审验，避免出现类似“毒校服”事件。2、检验产品外观和工艺细节 主要观察校服外观有无明显瑕疵、缺陷。例如对称部位是否一致、是否有色斑或破损等。细节方面重点查验领口、袖口和其他拼接部位是否平整、有无色差，缝制线路平直等，对拉链、尼龙扣、纽扣等辅料细节重点检查是否有毛刺、容易脱落等，这些对于日常穿着的安全也十分重要。3、产品留样和送检 对于验收无误的校服，要进行产品留样封存，与本次校服采购的全程文件统一保存，以备主管部门、监管部门抽查取样。而有条件的校方可以自行抽取产品样品送至第三方质检机构检验，进一步确保校服产品的各项质量达标。