

牛仔裤偶氮甲醛检测 衣服有害物检测报告办理

产品名称	牛仔裤偶氮甲醛检测 衣服有害物检测报告办理
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

根据《中国纤检》统计，2020-2021年校服抽检总合格率为91.42%；合格率89.94%，其中，纤维含量、pH值、色牢度、甲醛、偶氮等项目不合格，成为了常见的产品质量问题。对于校服的安全标准，国家有着非常严格的规定，主要有GB/T 31888-2015《中小学生校服》GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》新校服检测范围日常的校服检测其实就是检测校服的面料安全。用于校服的织物面料在生产过程中，要经过前处理、染色、印花、后整理等多道加工工序，如果生产企业使用了不符合要求的工业用品，或者应处理不当，导致织物面料上有工业用品残留，不符合国家安全标准。因此，针对校服面料，主要会检测甲醛含量，PH值是否超标，是否还有禁用偶氮染料以及耐光色牢度是否符合国家标准等。

校服测试项目学生校服质检报告测试项目：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，校服有害元素检测、校服燃烧性能测试、校服色牢度测试、校服断裂强度测试、校服外观质量测试、校服水洗测试等等。影响校服质量问题的四大因素甲醛含量：甲醛超标问题一般都聚焦在家装行业，实际上我们日常穿的有些衣物也存在甲醛超标的问题。这些劣质染料轻则引发皮肤过敏、呼吸道疾病等病症，重则可致癌。pH值：人的皮肤呈弱酸性，当纺织品的pH值与人体皮肤相差太大时，会破坏皮肤的酸碱平衡，导致皮肤易受病菌侵害。学生处于成长发育阶段，对衣物的酸碱度更为敏感。耐光色牢度：耐光色牢度主要是判断染料在光作用下的褪色、变色程度。耐光色牢度不合格的校服，染料可能会从织物转移到皮肤上，从而危害人体健康。禁用偶氮染料：偶氮染料具有曲谱齐全，色光良好、染色牢度较高等优点，被广泛应用于纺织品印染工艺，但是有24种偶氮染料因为会释放致癌物质而被禁用。