

# 校服纤维含量检测 可分解芳香染料检测报告

产品名称	校服纤维含量检测 可分解芳香染料检测报告
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

### 校服纤维含量检测 可分解芳香染料检测报告

校服质量检测项目包括以下内容：纤维含量：纺织产品中各组分纤维的名称及含量，以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分率表示。甲醛含量：甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们使用过程中，会逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。pH值：纺织品的pH值是指面料中残留的碱含量。纺织印染加工中各药剂若未充分水洗或中和，织物上的碱度过高，超出人体皮肤pH值适应范围，很容易引起皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病，甚至损害人体的汗腺和神经系统，影响人体健康。异味：纺织品如检出有霉味、高沸程石油味(如汽油、煤油味)、鱼腥味、芳香烃气味中的一种或几种，则判为“有异味”，并记录异味类别。可分解芳香染料：可分解芳香染料是指由可致癌芳香合成的染料，即常说的“禁用偶氮染料”。可分解芳香染料制成衣服后，从纺织品外观上无法分辨，只有通过技术检验才能发现，而且无法消除，这种染料在与人的皮肤接触后，可引发多种恶性疾病、吸收致癌。耐水色牢度：染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，耐水浸渍作用下的褪色程度。耐汗渍色牢度：染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受汗渍作用下的褪色程度。耐摩擦色牢度：染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受外部摩擦作用下的褪色程度。耐皂洗色牢度：染色或印花的织物在使用或加工过程中，经皂洗液皂洗后的褪色程度。水洗尺寸变化率：纺织品经水洗和干燥后，其长度和宽度方向上的尺寸变化，通常表示为原始尺寸变化的百分率。洗后外观：成品经洗涤后不可出现破洞明显扭曲变形等外观变化，其配件应不变形变色生锈、脱落。起毛起球：织物在穿着过程中因织物本身的性能及受到外部摩擦力，使织物表面起球，形成一段端端埋植在织物的纤维中，一端连接于布面的毛球，毛球易藏污纳垢，影响织物美观。织物表面的起毛起球现象，在天然纤维和化学纤维织物上都会出现，而毛织物、合成纤维及混纺织物中更容易出现。纴裂：服装在使用过程中受到外力的拉伸作用，在接缝处面料纱线产生经向或纬向滑移，致使缝口脱开的现象。裤后裆缝接缝强力：对试样裤子后裆(中间有一接缝)沿垂直于缝迹方向以恒定伸长速率进行拉伸，直至接缝破坏。记录达到接缝破坏的力值。回潮率：回潮率表示纺织材料吸湿程度的指标。以材料中所含水分重里占干燥材料重里的百分数表示。