

纺织品面料性能检测 可分解致癌芳香胺染料检验

产品名称	纺织品面料性能检测 可分解致癌芳香胺染料检验
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

纺织品面料性能检测 可分解致癌芳香胺染料检验

纺织品检测总的来说就是检测从纺织纤维、纱线、面料乃至成衣的综合性能与整体的质量其常规的检测项目有：纤维含量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、色牢度。

纤维含量 顾名思义就是检测纺织品原料的纤维成分以及其含量，原料的纤维含量会直接影响到成品的质量，因此纤维含量是纺织品检测中基本又及其重要的项目。

pH值：纺织品印染加工过程中染料或多或少未被充分水洗或中和，导致织物上过酸过碱，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，影响人体健康。为了提高纺织品的服用安全性能，因此pH值也是一个重要的指标。

甲醛含量：在面料生产中，为了达到防皱、防缩等作用，或为了保持印花、染色的耐久性，或为了改善手感，就需在助剂中添加甲醛。含有甲醛的纺织品，在人们穿着和使用过程中，会逐渐释出游离甲醛，从而危害穿着人群的健康，因此，甲醛含量也是纺织品检测的重要指标之一。可分解致癌芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料，即人们常说的“禁用偶氮染料”。

对于纺织品安全方面的指标，可分解芳香胺的毒性和致癌性远强于甲醛。可分解芳香胺染料制成衣服后，不但不溶于水，而且无色无味，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。色牢度染色织物在使用或染整后加工中，染料受各种外界因素的影响，能否保持原来色泽的能力。

根据试样的变色和未染色贴衬织物的沾色来评定牢度等级。常规的色牢度包括：耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度、耐光、汗色牢度。常规色牢度（除耐光色牢度）的等级有5级，1级差，5级好；耐光色牢度有8级，1级差，8级好。

面料性能检测标准

FZ/T 14025-2012高耐气候涤纶户外面料

FZ/T 60040-2014水溶性粘合衬水洗后分离性能试验方法

FZ/T 73051-2015热湿性能针织内衣

GB/T 23316-2009工作服 防静电性能的要求及试验方法

GOST 12.4.130-1983 专用靴鞋的面料 耐石油和石油产品影响性能的测定方法

SN/T 2128-2008进出口逆反射面料逆反射性能的试验方法和要求

T/DLQYLHH 005-2019机织劳保服装

T/NTTIC 018-2019家用床品面料 远红外性能的检测和评价