

纺织品面料耐汗渍色牢度 常规项目测试

产品名称	纺织品面料耐汗渍色牢度 常规项目测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

物理方面测试：

外观质量、断裂强力、胀破强力、顶破强力、表面抗湿性、耐摩擦色牢度、洗涤尺寸稳定性、织物克重、织物密度、耐磨性、接缝断裂强力、吸水性、接缝强力、缝口纛裂、拉链强力性能、洗后扭斜、起毛起球、抗拉强力、弓纬斜、质量、密度、纱线线密度、接缝滑移、剥离强力、尺寸变化等。

化学方面测试：

耐汗渍色牢度、耐唾液色牢度、耐水色牢度、耐干洗色牢度、耐洗色牢度、摩擦色牢度、家庭洗涤漂白色牢度、氧化漂白色牢度、耐漂洗色牢度、耐水斑色牢度、耐光、汗复合色牢度、耐海水色牢度、耐人造光色牢度、耐氯化水色牢度、耐摩擦色牢度、抗菌性能、防霉性能、异味、酚类泛黄、纤维成分、纤维含量标识、邻苯二甲酸酯、总铅和总镉、五氯苯酚、邻苯基苯酚、氯化苯和氯化甲苯、多氯联苯、有机锡化合物、4-氨基偶氮苯、偶氮染料、pH、甲醛含量等。

燃烧测试：

燃烧性能测试、垂直燃烧试验等。

纺织品在线上线下销售使用的质检报告的检测项目：纤维含量、色牢度、pH值、异味、甲醛、可分解致

癌芳香胺染料。

纤维含量：

是指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。纤维含量是纺织品检测中基本且重要的项目。

色牢度：

织物在染色使用或染整后加工中，染料受外界因素的影响，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。色牢度可分为耐皂洗色牢度、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。

pH值：

纺织品印染加工过程中染料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，对人体健康造成影响。因此pH值也是一个重要的指标，旨在提高纺织品的安全性能。

异味：

主要来源于纺织品上残留的化学整理剂和助剂以及纺织品在生产、加工、运输、储存、销售过程中受到的微生物污染，或由于自身的多孔性而从环境中吸收来的异味。异味是纺织品质检的重要技术指标之一。

甲醛：

在面料生产中，为了保持印花、染色的耐久性，以及达到防皱、防缩的作用，或为了改善手感，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，危害穿着人群的健康。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，俗称偶氮染料。在纺织品安全方面的指标，可分解芳香胺的毒性比甲醛更大。可分解芳香胺染料制成衣服后，不溶于水，且无色无味，从外观上无法分辨，只能通过技术检验发现，无法消除，这种染料在与人的皮肤接触后，可能会引发疾病,癌症。

参考相关检测标准：

国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010

婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范GB 31701-2015