

面料检测单位 纺织品检测机构 衣服检测

产品名称	面料检测单位 纺织品检测机构 衣服检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

面料检测单位 纺织品检测机构 衣服检测

中国是世界上最早生产纺织品的国家之一。当前我国纺织工业正面临着前所未有的机遇和挑战，全球经济一体化后，市场竞争将更加激烈。在科学技术突飞猛进的21世纪纺织企业必须正确认识自己，与时俱进地提高纺织品面料的档次和质量，促使我国由纺织大国向纺织强国转变。为了控制纺织产品生产质量，纺织面料的生产商在生产过程中就要更加严格要求产品的质量。

检测项目

物理性能：拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移、接缝强力、粘合强力、单纱强力、纱线的单位线密度强力、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性、密度、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力、透气性、透水汽性能、纱支、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、织物覆盖系数、织物皱缩或织缩率、曲斜变形、一般成衣燃烧性、儿童晚服燃烧性等。

色牢度：耐皂洗色牢度（小样）、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、实际洗涤色牢度（成衣、面料）、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度。

尺寸稳定性：水洗机洗尺寸稳定性、手洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、蒸气尺寸稳定性。

外观持久性：水洗机洗外观稳定性、手洗外观稳定性、干洗外观稳定性。

化学成分分析：PH值、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属、吸水性、水份、异味、棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等。

成分分析：棉、麻、毛（羊、兔）、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量等。

guojibiaozhun

相关检测标准

GB/T 2912.1 甲醛含量的测定

GB/T 7573 pH值的测定

GB/T17592.1 禁用偶氮染料检测方法 第1部分：气相色谱/质谱法

GB/T17593 重金属离子检测方法原子吸收分光光度法

GB/T 17596 织物燃烧前的商业洗劫涤程序

GB/T 17644 纺织纤维白度色度试验方法

GB/T 17760 印染布面疵检验方法

GB/T18318 织物弯曲长度的测定

FZ/T01023 贴衬织物沾色程度的食品评级方法

FZ/T01024 试样变色程度的仪器评级方法

FZ/T01034 机织物拉伸弹性试验方法

FZ/T01038 纺织品防水性能淋雨渗透性试验方法

FZ/T01043 静电性能动态静电电压的测定

FZ/T01044 静电性能纤维泄漏电阻的测定

FZ/T01045 织物悬垂性试验方法

ZBW01010 织物拉伸弹性试验方法

ZBW04015 涂层织物拒油性能测定方法

FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 2910 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 2911 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 3917.1 织物撕破性能 第1部分；游离水解的甲醛（水萃取法）

GB/T 3917.2 织物撕破性能 第2部分；舌形试样撕破强力的测定

GB/T 3917.3 织物撕破性能 第3部分；梯形试样撕破强力的测定

GB/T 3923.1 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法

GB/T5455 垂直法燃烧性能试验

GB/T5711 耐干洗色牢度

GB/T5711 耐干洗色牢度

GB/T 5713 耐水色牢度的测定

GB/T3922 耐汗渍色牢度的测定

GB/T 3920 耐摩擦色牢度的测定

GB/T 18886 耐唾液色牢度的测定等。