

# 纺织品常规测试报告怎么办理

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 纺织品常规测试报告怎么办理                          |
| 公司名称 | 讯科标准检测中心                               |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 | 讯科检测:周期：2-7<br>测试能力:CMA.CNAS<br>深圳:全项目 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层  |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621                |

## 产品详情

### 纺织品检测

#### 纺织品检测范围

##### 1.各种纤维成分面料检测：

棉、皮革、丝、涤纶、麻、毛（羊、兔）、粘胶、氨纶、锦纶、CVC等；

##### 2.各种结构面料、布料检测：

针织（纬平、棉毛、罗文、经编）、机织（平纹、斜纹、缎纹）、天鹅绒、灯芯绒、法兰绒、蕾丝、涂层织物等；

##### 3.服装成衣类检测：

外衣、裤子、裙子、毛衫、T恤、棉衣、羽绒服等；

##### 4.家纺类检测：

床单、床罩、棉被、毛巾、床垫、地毯等；

##### 5.装饰纺织品检测：

窗帘、桌布、墙布、餐桌布等；

## 6.其他类纺织品检测：

生态纺织品、抗菌材料、鞋带、缝纫线、麻绳等

## 7.功能性纺织品检测：

抗皱免烫纺织品、军用纺织品、拒水抗油纺织品、防静电纺织品、吸湿排汗纺织品、防辐射纺织品、香味纺织品、远红外纺织品、防蚊虫纺织品、负离子纺织品、防紫外线纺织品、阻燃纺织品、防螨纺织品等。

## 纺织品检测项目

纺织品力学性能检测：耐磨性能、拉伸性能、强度检测

纺织品理化性能检测：静电性能、纯度、透气率、含油率、化纤成分鉴别、定量化学分析、化纤用化学品成分、元素检测、GB18401-2003全套检测、成分检测、尺寸稳定性检测

纺织品可靠性检测：耐候性、耐光色牢度、摩擦色牢度、水洗色牢度、回潮率、透湿率

纺织品阻燃检测：燃烧性能、燃烧等级、阻燃性能、品质及燃烧性能检测

## 纺织品检测标准

GB/T 20385.1-2021采纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分：衍生化气相色谱-质谱法推标

GB/T 39781-2021废旧纺织品再生利用技术规范推标

GB/T 39606-2020纺织品 尼泊金酯类抗菌剂的测定推标

GB/T 39621-2020纺织品 定量化学分析

交联型莱赛尔纤维与粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维的混合物（甲酸/氯化锌法）

GB/T 39648-2020采纺织品 色牢度试验 数字图像技术评级推标

GB/T 12703.8-2020采纺织品 静电性能试验方法 第8部分：水平机械摩擦法推标

GB/T 12703.5-2020采纺织品 静电性能试验方法 第5部分：旋转机械摩擦法推标

GB/T 4146.1-2020采纺织品 化学纤维 第1部分：属名推标

GB/T 18885-2020生态纺织品技术要求