

# 抗裂纤维检测报告办理流程

产品名称	抗裂纤维检测报告办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

抗裂纤维检测标准是什么样的呢?抗裂纤维检测项目有：线密度偏差率、断裂强度、单线结强度、断裂伸长率等。如您有抗裂纤维检测需求可以联系我们。

### 抗裂纤维检测项目

线密度偏差率、断裂强度、单线结强度、断裂伸长率等。

### 抗裂纤维适用范围

抗裂纤维、聚丙烯纤维等。

### 相关检测标准

GB/T 36941-2018 秸秆纤维基聚丙烯改性料

QB/T 5402-2019 冷热水用纤维复合聚丙烯管材

SC/T 4042-2018 渔用聚丙烯纤维通用技术要求

DIN 83329-2017 造船和海上技术.按韧皮纤维纺纱加工系统生产的纱线制的聚丙烯纤维绳索

GB/T 2910.23-2009 纺织品.定量化学分析.第23部分:聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物(环己酮法)

FZ/T 01135-2016 纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物

CJ/T 258-2014 纤维增强无规共聚聚丙烯复合管

GOST R ISO 1346-2014 纤维绳.聚丙烯裂膜,单丝和复丝 (PP2) 以及聚丙烯高韧性复丝 (PP3) 3, 4,

8和12股绳索. 通用规格

BS ISO 15114-2014 纤维增强塑料复合材料.采用校准端荷载分裂(C-ELS)试验和有效开裂长度法对单向增强材料模式II抗裂强度的测定

DB41/T 744-2012 纤维织物-聚合物改性沥青抗裂贴

检测抗裂纤维检测流程:

- 1、寄样
- 2、免费初检
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、7-10个工作日结束实验
- 6、邮寄检测报告，后期服务皮革检测概述：皮革定义：皮革是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。

纺织检测项目如下

1.色牢度测试项目：

耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐氯水色牢度(游泳池水)、耐海水色牢度、耐漂白色牢度、耐唾液色牢度、实际洗涤色牢度(1次洗涤)、耐热压色牢度、耐干热色牢度、耐酸斑色牢度、耐碱斑色牢度、耐水斑色牢度、耐有机溶剂色牢度、光汗复合色牢度、泛黄测试、颜色转移、耐刷洗色牢度、色牢度评级等等;

2.化学环保检测项目：

GB18401全套标准检测，并进行纺织品、鞋类及箱包产品中SVHC、AZODye偶氮染料含量检测、DMF测试、UV测试、PFOS&PFOA检测、甲醛含量、邻苯二甲酸盐、重金属含量、VOC挥发性有机物、镍释放、PH值、壬基酚、气味量度、农药含量、apeo测试、含氯苯酚、致癌性分散染料、致敏性分散染料等检测分析服务。

3.结构分析测试项目：

织物密度(机织物)、织物密度(针织物)、编织密度系数、纱线支数、纱线捻度(每种纱)、幅宽、织物厚度、织物皱缩或织缩率、织物重量、纬斜、角度转曲等等;