

# 竹纤维成分检测报告办理要求

产品名称	竹纤维成分检测报告办理要求
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### 竹炭纤维成分分析

相关介绍 竹炭纤维这是继棉、麻、毛、丝四大化学纤维以后的第五大\*\*\*原素，与此同时，它舒适性好，具有较好的透气性能、吸水性，与众不同的回弹力、一瞬间吸水能力，竹炭纤维企业粒度细，细度好，上色后颜色文雅，艳丽真正，光泽度靓丽，洒脱大气，悬垂性佳，具有一种\*\*\*质朴的优雅层次感。

#### 检验项目：

化学成分检测、重金属含量、微生物菌种限量测试、粒度、抗压强度、延展性、弹性模具等。

应用领域：天然竹纤维、竹浆纤维、竹碳纤维、竹纤维面料、竹炭纤维服饰等。

检验周期时间：7-15个工作日

推荐项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测、配方分析等。有关测试标准 FZ/T 01150-2019 纺织产品 竹炭纤维和竹浆黏胶纤维判定辨别测试方法 近红外光谱法 SN/T 4560-2016 进出口贸易纺织产品 化学纤维定性研究 竹原纤维 DB51/T 2149.3-2016 竹原纤维测试方法 第3一部分：密度的单位测试方法 DB51/T 2149.6-2016 竹原纤维测试方法 第6一部分：含油量测试方法 DB51/T 2148-2016 竹原纤维 DB51/T 2149.1-2016 竹原纤维测试方法 第1一部分：长短测试方法 DB51/T 2149.5-2016 竹原纤维测试方法 第5一部分：公定回潮率、含水量测试方法 DB51/T 2149.4-2016 竹原纤维测试方法 第4一部分：断裂伸长率和拉伸强度测试方法 DB51/T 2149.2-2016 竹原纤维测试方法 第2一部分：孔径测试方法 DB51/T 2149.7-2016 竹原纤维测试方法 第7一部分：胶痕率测试方法