

竹炭纤维检测，竹炭纤维第三方检测机构

产品名称	竹炭纤维检测，竹炭纤维第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

竹炭纤维，是取毛竹为原料，通过纯氧高温及氮气阻隔延时的煅烧新工艺和新技术制作而成，其独特的纤维结构设计，具有吸湿透气、抑菌抗菌、冬暖夏凉、绿色环保等特点。

竹炭纤维检测标准

1、FZ/T 64079-2020 面膜用竹炭粘胶纤维非织造布

竹炭纤维检测范围

竹炭纤维集成板，竹炭纤维棉，竹炭纤维袜，竹炭纤维被，竹炭纤维毛巾，竹炭纤维内衣，竹炭纤维床垫等。

竹炭纤维检测项目

性能检测、成分检测、吸附性检测、物理性能检测、耐候性检测、片炭含水率、颗粒炭含水率、固定碳含量、灰分含量、比表面积、挥发分、干碳热值、pH值、气干密度耐磨性、回弹性、韧性、白度、细度、抗菌率、矿物质含量等。

竹炭纤维检测流程

1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；

- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关竹炭纤维检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。