

# 多孔材料表征性能测试，多孔材料第三方检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 多孔材料表征性能测试，多孔材料第三方检测机构   |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/件                    |
| 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

多孔材料是一种由相互贯通或封闭的孔洞构成网络结构的材料。

### 多孔材料检测标准

- 1、GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件
- 2、GB/T 25077-2010 声学 多孔吸声材料流阻测量
- 3、YS/T 1010-2014 烧结金属多孔材料环拉强度的测定
- 4、YS/T 1009-2014 烧结金属多孔材料 剪切强度的测定
- 5、GB/T 10808-2006 高聚物多孔弹性材料.撕裂强度的测定

### 多孔材料检测范围

### 多孔材料

### 多孔材料检测项目

多孔材料表征与性能测试，多孔材料结构测试，多孔材料吸附表征测试，多孔材料压降测试，多孔材料吸附性能测试，多孔材料渗透性测试，多孔材料密度测试，多孔材料红外光谱测试，多孔材料孔径测试，多孔材料承压测试，多孔材料体积测试，多孔材料国标测试，多孔材料真实密度测试，多孔材料结合强度测试，多孔材料压缩强度测试，多孔材料热导率测试，多孔材料孔隙率测试，多孔材料流阻测试，多孔材料表观密度测试，多孔材料气孔率测试，多孔材料阻尼损耗因子测试，多孔材料体积密度测试等。

## 多孔材料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是多孔材料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。