

# 多孔砖性能检测，多孔砖第三方检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 多孔砖性能检测，多孔砖第三方检测机构       |
| 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

我国生产的多孔砖在使用上大致可分为两类：一类为承重砖，多孔小孔；另一类为非承重的隔热填充墙用砖，大孔。根据《烧结多孔砖-GB 13544-2000》和《烧结空心砖和空心砌块-GB 13545-2003》规定，孔洞率大于或等于25%用来承重的砖称为多孔砖。

### 多孔砖检测标准

- 1、GB 25779-2010 承重混凝土多孔砖
- 2、GB 13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块
- 3、JC/T 637-2009 蒸压灰砂多孔砖
- 4、JG/T 265-2010 黄河淤泥多孔砖
- 5、GB 26541-2011 蒸压粉煤灰多孔砖
- 6、DB42/T 222-2002 混凝土多孔砖
- 7、GB 13544-2000 烧结多孔砖

## 多孔砖检测范围

混凝土多孔砖，烧结页岩多孔砖，矸多孔砖，水泥多孔砖，粘土多孔砖，煤矸石多孔砖，粉煤灰多孔砖等。

## 多孔砖检测项目

导热系数检测，孔洞率检测，抗压强度检测，密度检测，进场检测，指标检测，冻融检测，抗裂检测，保温性能检测，抗剪强度原位检测，放射性检测，干燥收缩率检测，动态断裂韧性检测，泛霜检测，耐水性检测等。

## 多孔砖检测流程

- 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）；

以上是多孔砖检测的相关介绍，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。