

# 隔热材料吸湿性检测，隔热材料检测机构

产品名称	隔热材料吸湿性检测，隔热材料检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

隔热材料能阻隔热量传递的胶黏剂、无机纤维等。传统绝热材料，如玻璃纤维、石棉、岩棉、硅酸盐

### 隔热材料检测项目

吸湿性检测、导热系数检测、抗压强度检测、压缩回弹率检测、吸水率检测、压缩变形检测、拉伸粘结强度

### 隔热材料检测标准举例

- 1、NF P75-223\*NF EN 12431:2013 建筑物隔热材料 夹层地板隔热材料厚度测定
- 2、GJB 10304-2021 军用隔热材料隔热效果试验方法
- 3、KS F 2277-2002 住宅隔热材料隔热性能测试方法
- 4、KS M ISO 20392:2012 隔热材料.压缩蠕变测定
- 5、FCR UFGS-07 21 23-2011 散装隔热材料
- 6、KS M ISO 20394:2012 隔热材料.耐冻结.融化性测定
- 7、SAE J1324-2016 隔声和隔热材料的试验规程
- 8、JIS A 9510:2016 无机的多孔隔热材料

### 隔热材料检测范围

保温隔热材料、玻璃隔热材料、气凝胶隔热材料、楼顶隔热材料、建筑隔热材料、防水隔热材料、防火

### 隔热材料检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 隔热材料检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

咨竊曉榑粹莖硯苻隆懇邁梓析州愆遷拱澗綺閱菴爾療勞。成鄒技忒服等地區獲登21家分院NAS程諦质姆书