

# 上海保温材料检测测试机构，保温材料第三方检测中心

产品名称	上海保温材料检测测试机构，保温材料第三方检测中心
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

保温材料一般是指热系数小于或等于0.12的材料。保温材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。

### 保温材料检测范围

原材料：硅酸铝保温材料、橡塑保温材料、无机保温材料、发泡保温材料、珍珠岩保温材料、陶瓷保温材料、聚苯颗粒保温材料、聚氨酯保温材料等。

性能：防火保温材料、节能保温材料等。

应用：外墙保温材料、管道保温材料、内墙保温材料、建筑保温材料等。

### 保温材料检测标准

- 1、GB/T 39802-2021 城镇供热保温材料技术条件
- 2、GB/T 10299-1988 保温材料憎水性试验方法
- 3、ASTM C1423-21 选择保温材料的标准指南

- 4、DB37/T 3724-2019 外墙保温材料燃烧性能现场快速检测方法
- 5、ASTM C533-17 硅酸钙块和管道保温材料的标准规范
- 6、JIS A9504-2017 手工制作的矿物纤维保温材料
- 7、GOST R 57418-2017 矿棉保温材料和产品. 有效使用期限的测定方法
- 8、ASTM C1423-16 选择保温材料的标准指南
- 9、ASTM C1423-15a 选择保温材料的标准指南
- 10、FZ/T 64006-2015 复合保温材料 毛复合絮片

#### 保温材料检测项目

热学检测：导热系数检测、透湿性检测、尺寸稳定性检测、水蒸气透过率检测等。

老化检测：紫外老化检测、氙灯老化测试、臭氧老化测试、热空气老化试验等。

其他检测：容重检测、环保检测、质量检测、耐火等级检测、燃烧性能检测、节能检测等。

机械强度检测：冲击强度测试、拉伸强度检测、弯曲强度检测、粘接强度检测、耐磨性检测、摩擦系数检测、回弹性能检测、撕裂强度检测、疲劳试验、应力松弛测试等。

#### 保温材料检测流程

- 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）；

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。