

# 绝热层真空度检测，绝热层第三方检测机构

产品名称	绝热层真空度检测，绝热层第三方检测机构
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

### 绝热层检测标准

- 1、GB/T 33651-2017 设备及管道绝热层表面热损失现场测定 红外热像法
- 2、GB/T 26746-2011 矿物棉喷涂绝热层
- 3、GB/T 10296-2008 绝热层稳态传热性质的测定.圆管法
- 4、GB/T 17357-2008 设备及管道绝热层表面热损失现场测定.热流计法和表面温度法
- 5、GB/T 18021-2000 设备及管道绝热层表面热损失现场测定 表面温度法
- 6、CECS 262-2009 发泡水泥绝热层与水泥砂浆填充层地面辐射供暖工程技术规程

### 绝热层检测项目

真空度检测，缺陷检测，复试检测，超声波扫描检测，烧蚀率检测，粘接强度检测，扯离强度检测，玻璃化温度检测，漏风量检测，力学性能检测等。

### 绝热层检测范围

矿物棉绝热层，气瓶绝热层，船舶舱室绝热层，管道绝热层，地暖绝热层，导热油绝热层，阻燃绝热层，硅橡胶绝热层，冷库绝热层等。

## 绝热层检测流程

- 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）；

以上是绝热层检测的相关介绍，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。