

# 蒸汽气密性检测，蒸汽检测机构

产品名称	蒸汽气密性检测，蒸汽检测机构
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

蒸汽是物质经热压缩后由液体变为气体的过程（通常所说的蒸发或沸腾后所产生的蒸汽是物质经热压缩后由液体变为气体的过程）

### 蒸汽检测项目

锅炉蒸汽泄漏检测、蒸汽管道泄漏检测、蒸汽发生器泄漏检测、蒸汽系统泄漏检测、蒸汽压缩机泄漏检测、蒸汽冷凝器泄漏检测、蒸汽换热器泄漏检测、蒸汽锅炉泄漏检测、蒸汽管道泄漏检测、蒸汽发生器泄漏检测、蒸汽系统泄漏检测、蒸汽压缩机泄漏检测、蒸汽冷凝器泄漏检测、蒸汽换热器泄漏检测

### 蒸汽检测标准举例

- 1、UL 2075 BULLETIN-2010 安全气体和蒸汽检测器和传感器的 UL 标准
- 2、GB 19072-2008 家用燃气燃烧器具安装及验收规程
- 3、BS ISO 20890-5:2020 轻水堆主冷却剂回路部件在役检查指南蒸汽发生器加热管涡流检测
- 4、EJ/T 20113-2016 钠冷快中子增殖堆设计准则 核蒸汽供应系统的过程检测系统
- 5、BSENISO15721-2001 金属涂层多孔性试验用硫酸/二氧化硫蒸汽试验金属基层上金或钯涂层的多孔性
- 6、GB/T19351-2003 金属覆盖层金属基体上金覆盖层孔隙率的测定-硝酸蒸汽试验
- 7、GB/T2423.40-2013 环境试验第2部分：试验方法试验Cx：未饱和高压蒸汽恒定湿热

### 蒸汽检测方法

化学吸附法、光学吸收法、电化学法、热导法、红外线法等。

### 蒸汽检测时间周期

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。

### 蒸汽检测流程

- 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）。

北京清析技术研究院提供分析检测测试服务，总部设在北京，在全国各大城市均设有分公司，为客户提供便捷、专业的检测服务。

咨询，寄样或上门任您选择，为您提供便利的检测服务。