

# 热力管道检测机构

产品名称	热力管道检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

热力管网又称热力管道，从锅炉房、直燃机房、供热中心等出发，从热源通往建筑物热力入口的供热管道。多个供热管道形成管网。

### 热力管道检测范围

燃气管道、热气管道、供热管道等。

### 热力管道检测项目

外观质量、规格尺寸、无损检测、失效分析、超声探伤、气密性、壁厚、机械强度检测、老化检测、热学检测、其他检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

热力管道检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 热力管道检测标准（部分）

- 1、 DB13/ 48-1991 热力管道保温监测
- 2、 DB34/T 1193-2021 直埋热力管道检验规程

- 3、 T/CDHA 9-2022 热力管道安全评估方法
- 4、 DB50/T 04-2016 热力管道节能监测方法
- 5、 SJ/T 31445-1994 热力管道完好要求和检查评定方法
- 6、 SH/T 3108-2000 炼油厂全厂性工艺及热力管道设计规范
- 7、 SJ/T 31445-2016 热力管道完好要求和检查评定方法
- 8、 SH/T 3108-2017 石油化工全厂性工艺及热力管道设计规范
- 9、 DB52/T 945-2015 热力输送管道节能技术规范

#### 热力管道检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关热力管道检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。