

加热炉检测测试机构，加热炉第三方检测中心

产品名称	加热炉检测测试机构，加热炉第三方检测中心
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

在冶金工业中，加热炉是将物料或工件（一般是金属）加热到轧制成锻造温度的设备（工业炉）。加热炉应用遍及石油、化工、冶金、机械、热处理、表面处理、建材、电子、材料、轻工、日化、制药等诸多行业领域。

加热炉检测范围

连续加热炉、室式加热炉、有燃料加热炉、电阻加热炉、感应加热炉、微波加热炉、自然通风加热炉、强制通风加热炉等。

加热炉检测项目

加热炉热负荷、炉膛温度、炉膛热强度、炉管表面热度、炉子热效率、管内流速、耐高温、耐腐蚀、换热效果等。

加热炉检测标准

- 1、GB/T 22590-2021 轧钢加热炉用耐火浇注料
- 2、GB 38449-2019 蓄热式轧钢加热炉能效限定值及能效等级
- 3、GB/T 33956-2017 轧钢连续加热炉热平衡测试与计算方法

- 4、GB/T 33840-2017 水套加热炉通用技术要求
- 5、GB 50825-2013 钢铁厂加热炉工程质量验收规范
- 6、GB 24848-2010 石油工业用加热炉能效限定值及能效等级
- 7、GB/T 22590-2008 轧钢加热炉用耐火浇注料
- 8、GB/T 21435-2008 相变加热炉

加热炉检测流程

- 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）；

以上是加热炉检测的相关介绍，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。