

热处理炉隔热性能检测，热处理炉第三方检测机构

产品名称	热处理炉隔热性能检测，热处理炉第三方检测机构
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

热处理炉是指供炉料热处理加热用的电炉或燃料炉。通常使用连续式炉，工件从加料门连续装入，通过炉膛，从出料门连续卸出。

热处理炉检测项目

外观质量、节能检测、能耗测试、有效加热区测试、温度均匀性测试、温度稳定性测试、*高工作温度检测、对曝光分辨率、边缘粗糙度、图形精度、图形拼接精度、套刻精度、炉渣含碳量、保温性能、隔热测试、炉体表面温升试验、炉体表面温升等。

热处理炉检测范围

箱式电阻炉、井式电阻炉、气体渗碳炉、盐浴炉、网带式烧结炉、小型热处理炉、台车式热处理炉、天然气热处理炉、电阻炉、燃料炉、低温炉、中温炉、高温炉等。

热处理炉检测标准

- 1、GB/T 24562-2009 燃料热处理炉节能监测
- 2、JB/T 50182-1999 箱式多用热处理炉能耗分等（内部使用）

- 3、 GB/T 9452-2012 热处理炉有效加热区测定方法
- 4、 HB 5425-1989 航空制件热处理炉有效加热区.测定方法
- 5、 GB/T 30824-2014 燃气热处理炉温度均匀性测试方法
- 6、 GB/T 9452-2003 热处理炉有效加热区测定方法
- 7、 SJ/T 31425-1994 井式热处理炉完好要求和检查评定方法
- 8、 SJ/T 10093-1991 L1316 型真空去气热处理炉

热处理炉检测流程

- 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）；

以上是热处理炉检测的相关介绍，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。