

氦气泄漏检测机构

产品名称	氦气泄漏检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

氦气泄漏检测标准

- 1、T/CATSI 02010-2022 气瓶气密性氦泄漏检测方法
- 2、BS ISO 16247:2004 公路车辆 检测排气系统泄漏 氦气测试方法及检测装置规范
- 3、GJB 5309.3-2004 火工品试验方法 第3部分：泄漏试验 氦气法
- 4、ISO 16247:2004 道路车辆.排气系统泄漏的检测.氦试验方法和探测装置规范
- 5、GB/T 15823-1995 氦泄漏检验
- 6、JIS Z 2331:1992 氦泄漏测试方法
- 7、GB/T 15823-2009 无损检测.氦泄漏检测方法

氦气泄漏检测范围

工业设备：压缩空气系统、气体储罐、管道连接、阀门、泵等。

实验室设备：气体瓶、实验室气体供应系统、气密性试验设备等。

冷冻设备：制冷设备、冷冻箱、冷却系统等。

真空设备：真空室、真空管路、真空泵等。

气体传感器：气体检测仪器、气体分析仪器等。

气体输送系统：气体输送管道、气体储罐、气体分配系统等。

气密性封闭系统：密封容器、密封管路、密封接头等。

氦气泄漏检测方法

真空探测法、质谱法、激光散射法、热导率法等。

氦气泄漏检测流程

- 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）；

以上是氦气泄漏检测相关介绍，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。