

南京制氧机检测机构，制氧机CMA质量检测报告

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 南京制氧机检测机构，制氧机CMA质量检测报告 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

制氧机是制取氧气的一类机器，它的原理是利用空气分离技术。首先将空气以高密度压缩再利用空气中各成分的冷凝点的不同使之在一定的温度下进行气液分离，然后进行精馏将其分离成氧和氮。

制氧机检测项目

质量检测、氧浓度检测、指标测试、工业问题诊断等。

制氧机检测范围

医用制氧机、智能家用制氧机、便携式车载制氧机、防噪减震制氧机、无声负压循环制氧机、高原弥散式制氧机、长寿命变压吸附制氧机等。

制氧机检测标准

- 1、QB/T 5368-2019 家用制氧机
- 2、NF S95-175/A1-2014 为使用医疗气体管道系统的制氧机供应系统
- 3、GOST R ISO 10083-2011 为使用医疗气体管道系统的制氧机供应系统

- 4、 GJB 8283-2014 热电池用纳米气凝胶复合隔热纸规范
- 5、 ASTM F1464-1993(2005) 住家用医用制氧机的规格
- 6、 JJF 1891-2021 医用分子筛制氧机校准规范

制氧机检测流程

- 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）；

以上是制氧机检测的相关介绍，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。