

反应釜真空度测试，反应釜检测机构

产品名称	反应釜真空度测试，反应釜检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

反应釜广泛应用于化工、医药、食品、冶金等行业，通过对容器的结构设计与参数配置，实现工艺要求的加

反应釜检测项目

真空度检测、密封性检测、耐压检测、泄漏检测、淋覆检测等压力检测、验收检测、保压检测、耐腐蚀

反应釜检测标准举例

- 1、HG/T 3648-2011 磁力驱动反应釜
- 2、HG/T 3648-1999 磁力驱动反应釜
- 3、HG/T 3915-2006 氟塑料衬里反应釜
- 4、GB/T 29254-2012 实验室反应釜用控制器
- 5、GB/T 30098-2013 实验室用磁力驱动反应釜
- 6、HG 2367-2005 氯乙烯聚合反应釜技术条件
- 7、HG/T 2367-2005 氯乙烯聚合反应釜技术条件
- 8、T/ZJDJ 003-2022 加氢反应釜用自吸式搅拌机
- 9、HG 2367-2006 氯乙烯聚合反应釜技术条件
- 10、HG/T 2734-1995 中压反应釜用机械密封技术条件
- 11、GB/T 32708-2016 实验室仪器及设备安全规范 反应釜
- 12、T/QGCML 1590-2023 甜蜜素生产设备（反应釜）技术要求
- 13、T/ZZB 1766-2020 乙烯-四氟乙烯共聚物（ETFE）塑料衬里反应釜

反应釜检测范围

搪瓷反应釜、水热反应釜、玻璃反应釜、不锈钢反应釜、化工反应釜、高压反应釜、电加热反应釜等。

反应釜检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

反应釜检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱：0571-87339300，地址：浙江省杭州市西湖区文苑路111号NASC检测中心