

浓缩器蒸发量试验，氧气浓缩器第三方检测机构

产品名称	浓缩器蒸发量试验，氧气浓缩器第三方检测机构
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

浓缩器是指在中药、保健品、天然调味品、食品添加剂、食品、化工等行业的浓缩生产工艺的设备。自浓缩器发明以来，被广泛用于化学工业、医药生产与加工工业、矿石加工工业，污水处理等诸多领域。

浓缩器检测项目

耐热性、吸附性、化学性能测试、工作蒸汽压力、混合汽温度、壳程真空度、加热蒸汽温度、蒸发室真空度、沸点、耐腐蚀性、内表面粗糙度、密封性测试、渗漏检测、冷却水耗量、浸膏收膏密度、接地连续性、绝缘电阻、耐压试验、蒸发量试验等。

浓缩器检测范围

氧气浓缩器、双效浓缩器、蒸发浓缩器、三效浓缩器、真空浓缩器、刮板浓缩器、降膜浓缩器、低温浓缩器、薄膜浓缩器、球形浓缩器、双休节能浓缩器等。

浓缩器检测标准

- 1、 GB/T 24714-2009 氧气浓缩器
- 2、 JB/T 20084-2006 热泵外加热式双效浓缩器
- 3、 YY 0732-2009 医用氧气浓缩器.安全要求

- 4、 JB/T 20103-2007 双效蒸发浓缩器
- 5、 CNS 14194-1998 血液透析器、血液过滤器、血液浓缩器之体外回路管
- 6、 JB/T20103-2022 蒸发浓缩器
- 7、 ISO 8359-1996 医用氧气浓缩器 安全要求

浓缩器检测流程

- 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）；

以上是浓缩器检测的相关介绍，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。