

冷热缸检测机构，冷热缸低温试验

产品名称	冷热缸检测机构，冷热缸低温试验
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

冷热缸（又名老化缸），冷热缸具有节能、消声、耐腐、生产能力强、清洗方便等优点，作为加热、冷却、保温、杀菌处理或贮藏浆液的必须不锈钢罐，特别适用于牛奶的巴氏消毒与保温，是冰淇淋生产线中的必需设备。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

冷热缸检测范围

不锈钢冷热缸、小型冷热缸、电加热冷热缸、冷热缸加热管等。

冷热缸检测项目

爆破、静压强度、泄露、气密性、安装力、插入力、拔脱力、真空测试、尺寸稳定性试验、拉伸、侧向载荷、冷却剂液位传感器和浮子试验、排放口磨损实验、耐用性试验、粘合强度、温度循环试验、温度浸泡、脉冲压力疲劳试验、冷却液热循环试验、压力循环试验、长期热老化、生命周期测试、振动和温度试验测试、疲劳测试、热循环耐久试验、低温试验、碎石冲击试验等。

冷热缸检测标准

- 1、QB/T 1165-1991 冷热缸
- 2、GB/T 24449-2009 导热油烘缸
- 3、KS F 4805-1997 热塑性浴缸
- 4、JB/T 5082.4-2008 内燃机.气缸套.第4部分:风冷气缸套技术条件
- 5、YB/T 4673-2018 冷拔液压缸筒用无缝钢管

冷热缸检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是冷热缸检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。