

波导管质量检测，波导管第三方检测机构

产品名称	波导管质量检测，波导管第三方检测机构
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

波导管用来传送超高频电磁波，通过它脉冲信号可以以极小的损耗被传送到目的地，是一种空心的、内壁十分光洁的金属导管或内敷金属的管子。

波导管检测标准

- 1、GB/T 8894-2014 铜及铜合金波导管
- 2、GB 8894-1988 圆形铜合金波导管
- 3、GB 8893-1988 矩形和方形铜及铜合金波导管
- 4、GB/T 8893-1988 矩形和方形铜及铜合金波导管
- 5、ASTM B372-22 无缝铜和铜合金矩形波导管标准规范
- 6、DLA MIL-DTL-85 J-2006 矩形刚性波导管的一般规范
- 7、NF C93-593-8-2002 波导的测量方法.第8部分:波导管功率保持能力

波导管检测范围

铜合金波导管、光纤波导管、标准波导管、微波炉波导管、屏蔽波导管、同轴波导管、铝合金波导管、塑料波导管、圆形波导管、矩形波导管、方形波导管等。

波导管检测项目

表面质量、偏心率、材料牌号、尺寸偏差、圆度、扭拧度、氧含量、金相检验、残余应力、波导管和波导管组件的失配衰耗、波导管的可传送功率、矩形波导管连接的反射系数等。

波导管检测流程

- 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）；

以上是波导管检测的相关介绍，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。