

氧化铍瓷检验检测机构

产品名称	氧化铍瓷检验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

氧化铍瓷主成分为氧化铍。其特点是热导率大，耐热冲击性在陶瓷中*高、高频绝缘性能好、可用作大功率晶体管的管壳、管座、散热片、集成电路基片、雷达防护罩等。活性氧化铍有毒，生产上需采取特种防护措施。

氧化铍瓷检测范围

氧化铍陶瓷、氧化铍基片、工业氧化铍、氧化铍粉末、氧化铍瓷件、氧化铍瓷管、高纯氧化铍、氧化铍涂层、氧化铍矿石、铍精矿等。

氧化铍瓷检测项目

外观质量、规格尺寸、晶粒度检测、X射线检测、纯度检测、介电常数、介质损耗角正切值、体积电阻率、击穿强度、抗折强度、体积密度、平均线膨胀系数、热导率、抗热震性、导热系数检测、热性能测试、透液性测试、化学稳定性测试、气密性、平均晶粒尺寸、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

氧化铍瓷检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

氧化铍瓷检测标准（部分）

1、GB/T 5598-2015 氧化铍瓷导热系数测定方法

- 2、 GJB 3522A-2011 氧化铍陶瓷规范
- 3、 SJ 20900-2004 微波电子管用氧化铍陶瓷瓷筒规范
- 4、 SJ 20965-2006 光电器件用氧化铍陶瓷载体规范
- 5、 GJB 4158-2001 微波电子管用氧化铍陶瓷输出窗片规范
- 6、 GJB 10192-2021 微波管用氧化铍衰减瓷规范
- 7、 NF C26-433:1972 氧化铍基陶瓷 电子微观结构用绝缘基质用（含量高于 99% 的氧化铍）规范
- 8、 SJ 20867-2003 电子陶瓷用氧化铍粉体材料规范
- 9、 YS/T 254.1-2011 铍精矿、绿柱石化学分析方法 .第1部分：氧化铍量的测定.磷酸盐重量法

氧化铍瓷检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关氧化铍瓷检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。