

氧化锆检测机构

产品名称	氧化锆检测机构
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

氧化锆通常状况下为白色无臭无味晶体，难溶于水、盐酸和稀硫酸。化学性质不活泼，且具有高熔点、高电阻率、高折射率和低热膨胀系数的性质，使它成为重要的耐高温材料、陶瓷绝缘材料和陶瓷遮光剂，亦是人工钻石的主要原料。

电容器检测范围

氧化锆、二氧化锆、立方氧化锆、氧化锆珠、氧化锆陶瓷、氟氧化锆、电容氧化锆、氧化锆球、氧化锆牙齿、纳米氧化锆等。

电容器检测项目

成分检测、含量检测、涂层检测、硬度检测、热膨胀系数检测、稳定化率检测、流动性测试、微量元素检测、耐磨度检测、脆性检测、比表面积检测、成分检测、质量检测、颜色、透气性、吸水率、密度、含量、晶粒尺寸等指标。弹性模量、断裂韧性、维氏硬度、抗弯强度、抗压强度、泊松比、耐磨性等。

电容器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

电容器检测标准（部分）

1、 STAS 12703/4-1989 二氧化锆．二氧化锆含量测定

- 2、 HG/T 2773-2012 二氧化锆
- 3、 SNI 13-6172-1999 锆石样品氧化锆（氧化锆）和总硅（二氧化硅）的测定
- 4、 GB/T 26563-2011 电熔氧化锆
- 5、 HG/T 2773-2004 二氧化锆
- 6、 HGB 3430-1962 二氧化锆
- 7、 YS/T 402-2016 二氧化锆
- 8、 GB/T 2590.1-1981 氧化锆、氧化钪中氧化锆和氧化钪含量的测定(苦杏仁酸重量法)
- 9、 JJG 535-2004 氧化锆氧分析器

电容器检测流程

- 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；

以上是有关电容器检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。