

氧化铌检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 氧化铌检测机构 |
| 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

氧化铌是铌的多种氧化物的总称，包含一氧化铌、二氧化铌、三氧化二铌、五氧化二铌。

氧化铌检测范围

氧化铌薄膜、氧化铌靶材、氧化铌电容、水合氧化铌、纳米氧化铌、氧化铌基板、氧化铌陶瓷、超导氧化铌、喷涂氧化铌、一氧化铌、二氧化铌、三氧化二铌、五氧化二铌等。

氧化铌检测项目

成分检测、氧化铌含量、粒度分析、铌含量分析、失氧量分析、耐高温性分析、耐盐雾分析、表面积、晶型、平均粒径、堆密度、比表面积、吸水性能、孔径大小分布、孔容、化学成分、电导率、光谱分析、热分析、密度、气孔率、颜色、电荷性质、磁性、弹性模量、热膨胀系数、常规检测、第三方检测等。
(具体以客户实际情况为准)

氧化铌检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

氧化铌检测标准（部分）

- 1、 GOST 18184.4-1979 五氧化铌.五氧化钛含量的测定方法
- 2、 GOST 18184.1-1979 五氧化铌.含磷量的测定方法

- 3、 YS/T 428-2012 五氧化二铌
- 4、 GOST 18184.5-1979 五氧化铌.氧化物、铝、钙和铁及二氧化硅和二氧化钛的测定方法
- 5、 YS/T 548-2007 高纯五氧化二铌
- 6、 YS/T 826-2012 五氧化二铌靶材
- 7、 GJB 10185-2021 片式固体电解质氧化铌电容器通用规范
- 8、 GB/T 18114.4-2010
稀土精矿化学分析方法.第4部分：氧化铌、氧化锆、氧化钛量的测定.电感耦合等离子体发射光谱法
- 9、 GOST 25702.9-1983 稀土金属精选矿.五氧化二铌和五氧化二钽总含量测定法

氧化铌检测流程

- 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；

以上是有关氧化铌检测的相关介绍、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。