

二氧化钒检测机构

产品名称	二氧化钒检测机构
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

二氧化钒是一种具有相变性质的金属氧化物，其相变温度为68℃，相变前后结构的变化导致对红外光由透射向反射的可逆转变，人们根据这一特性将其应用于制备智能控温薄膜领域。由于其优异的导电特性，也同时应用于电子器件。

二氧化钒检测范围

二氧化钒陶瓷粉体、二氧化钒薄膜、纳米二氧化钒、二氧化钒粉末、二氧化钒晶体等。

二氧化钒检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、对密度、沸点、分子量、溶解性测试、挥发性、熔点检测、晶体结构检测、遮阳系数检测、有毒有害分析(毒理学试验)、电导率检测、光迅性能检测、折射率检测、未知物分析、成分分析、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

二氧化钒检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

二氧化钒检测标准（部分）

- 1、 YB/T 4248-2011 五氧化二钒.四氧化二钒含量的测定.差减法
- 2、 JC/T 2673-2022 玻璃贴膜用二氧化钒陶瓷粉体

- 3、 YB/T 5328-2009 五氧化二钒 五氧化二钒含量的测定 高锰酸钾氧化-硫酸亚铁铵滴定法
- 4、 T/CSTM 00380-2020 钒钛烧结矿全铁、氧化钙、氧化镁、二氧化硅、五氧化二钒、二氧化钛、三氧化二铝、磷、硫含量的测定 波长色散型X射线荧光光谱法
- 5、 PN H04131 ArkusZ07-1974 铝土矿的化学分析 . 氧化钒和氧化铬的测定
- 6、 CSN 72 2041 Cast.18-1976 钢铁炉渣的化学分析 . 氧化钒测定
- 7、 KS M ISO 3262-15-2007(2017 涂料填充剂规范和试验方法第15部分:氧化钒
- 8、 GOST 23862.20-1979 稀土金属及其氧化物.钒测定法

二氧化钒检测流程

- 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；

以上是有关二氧化钒检测的相关介绍，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。