

二氧化硅检测机构

产品名称	二氧化硅检测机构
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

二氧化硅，是一种无机化合物，硅原子和氧原子长程有序排列形成晶态二氧化硅，短程有序或长程无序排列形成非晶态二氧化硅。

二氧化硅检测范围

纳米二氧化硅分散液、纳米二氧化硅颗粒、纳米二氧化硅气凝胶、超疏水纳米二氧化硅、改性纳米二氧化硅、液体纳米二氧化硅、纤维、锅炉水、粉煤灰、石英砂、食品、稻壳、高炉渣、硅砂粉、水玻璃、地表水等。

二氧化硅检测项目

外观形状、密度、硫酸、密度、导热率、折射率、孔径、耐热性、孔隙率、高温检测、筛余物、加热减量、灼烧减量、PH值、总铜含量、化学成分分析、元素分析、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

二氧化硅检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

二氧化硅检测标准（部分）

1、UNE 84147:1995 牙膏 沉淀二氧化硅 二氧化硅（ SiO_2 ）的测定

- 2、 IRAM 1012-N.I.O.-1946 二氧化硅
- 3、 KS E 3076-2002 单程二氧化硅和二氧化硅的X.射线荧光分析
- 4、 NF T45-036*NF ISO 19246:2016 橡胶配合剂-二氧化硅-沉淀二氧化硅的吸油量
- 5、 GB/T 20020-2013 气相二氧化硅
- 6、 SNI 07-1057-1989 二氧化硅金属
- 7、 JIS K 8885:2018 二氧化硅(试剂)
- 8、 KS M ISO 1689-2017(2022 工业用硅酸钠和硅酸钾.比率的计算:二氧化硅/氧化钠或二氧化硅/氧化钾
- 9、 QB/T 2346-2007 牙膏用二氧化硅

二氧化硅检测流程

- 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；

以上是有关二氧化硅检测的相关介绍，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。