工业硅溶胶检测机构

产品名称	工业硅溶胶检测机构
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

硅溶胶为纳米级的二氧化硅颗粒在水中或溶剂中的分散液,属胶体溶液,无臭、无毒。由于硅溶胶中的SiO2含有大量的水及羟基,制备硅溶胶有不同的途径。

检测范围:工业硅溶胶、有机硅溶胶、铸造硅溶胶、涂料硅溶胶、碱性硅溶胶、航空用硅溶胶、低钠硅溶胶、耐火硅溶胶、硅溶胶涂料、硅溶胶铸造产品、硅溶胶粒子、酸解硅溶胶、改性硅溶胶、纳米硅溶胶、抛光硅溶胶等。

检测项目:成分检测、含量检测、质量检测、粒径检测、固含量检测、硅含量检测、氯离子检测、粘度检测、铁含量检测、微量元素检测、贮存稳定性检测、水解程度检测、干湿度检测、电镜检测、化学成分检测、二氧化硅检测、硅含量检测等。

检测周期:7-15个工作日(参考周期,可加急)

检测标准(部分)

- 1、YB/T 4438-2014 硅溶胶结合系列灌注料
- 2、JC/T 2133-2012 半导体抛光液用硅溶胶中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 3、HG/T 2521-2008 工业硅溶胶

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、对样品进行初步检测,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; 以上是有关硅溶胶检测的相关介绍,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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。

4、GJB/J 5897-2006 高纯硅溶胶成分标准物质规范

6、HB 5346-1986 熔模铸造用硅溶胶

检测流程

5、HB 5352.5-1986 熔模铸造用硅溶胶型壳干燥度.测定方法