

碳化钛材料检测机构

产品名称	碳化钛材料检测机构
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

碳化钛是灰色金属光泽的结晶固体，质硬，硬度仅次于金刚石，弱磁性。

碳化钛检测范围

碳化钛渣、氮碳化钛、导热碳化钛、碳化钛硬质合金、纳米碳化钛、微米碳化钛、碳化钛颗粒、碳化钛陶瓷、碳化钛涂层等。

碳化钛检测项目

成分检测、含量检测、晶须分析、金相分析、氧含量分析检测、SEM图片分析、拉曼分析、差热分析、热重分析、icp元素分析、硬度检测、导电性检测、晶格分析、电阻率检测、储氢分析、耐热性、导电性、导热性、耐磨性、耐腐蚀、比重分析、磁性分析、热分解分析、耐热分析、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

碳化钛检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

碳化钛检测标准（部分）

- 1、 T/CSTM 00657-2022 碳化钛渣
- 2、 IS 8369-1985 硬质合金用碳化钛粉末规范

- 3、 YS/T 1566-2022 碳氮化钛粉末
- 4、 T/CSTM 00660.2-2023 碳化钛渣化学分析方法 第2部分：钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法
- 5、 T/HBZXL 012-2023 混凝土输送用自蔓延碳化钛内衬抗磨白口铸铁弯管质量要求
- 6、 T/CSTM 00660.1-2023 碳化钛渣化学分析方法 第1部分：游离碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法
- 7、 CNS 14896-6-2005 钛及钛合金 - 碳定量法
- 8、 CSN 67 1320-1954 钛白色粉末的碳钛网
- 9、 CNS 14896.6-2005 钛及钛合金 - 碳定量法

碳化钛检测流程

- 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；

以上是有关碳化钛检测的相关介绍，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。