

碳氮化物检测机构

产品名称	碳氮化物检测机构
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

碳氮化物为二维过渡金属碳化物、氮化物或MXenes，碳氮化物主要通过HF酸或盐酸和氟化物的混合溶液将MAX相中结合较弱的A位元素（如Al原子）抽出而得到。它具有石墨烯高比表面积、高电导率的特点，又具备组分灵活可调，*小纳米层厚可控等优势，已在储能、吸附、传感器、导电填充剂等领域展现出巨大的潜力。

碳氮化物检测范围

碳氮化物层、碳基叠氮化物、碳氮化物材料、氮化碳薄膜、氮化碳纳米管、立方氮化碳、聚碳氮化物、冶炼碳氮化物、MX型碳氮化物等。

碳氮化物检测项目

成分检测、含量检测、熔点检测、外观性状、硬度、密度检测、形貌检测、奥氏体含量检测、析出硬度检测、理化性能检测、定量定性分析、导电性检测、析出温度检测、夹杂物检测、碳氮比检测、金相图谱检测、第三方检测等。

碳氮化物检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

碳氮化物检测标准（部分）

1、GB/T 16555-2008 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法

- 2、 GB/T 16555-2017 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法
- 3、 MT 220-1990 煤矿用防爆柴油机械排气中一氧化碳、氮氧化物检验规范
- 4、 BS EN 12698-1:2007 和碳化硅耐熔制品结合的氮化物的化学分析.化学方法
- 5、 BS EN 12698-2:2007 和碳化硅耐熔制品结合的氮化物的化学分析.射线衍射(XRD)法
- 6、 DIN EN 12698-1:2007 氮化物结合碳化硅耐火材料的化学分析.第1部分:化学法
- 7、 EN 12698-1:2007 和碳化硅耐熔制品结合的氮化物的化学分析.第1部分:化学方法
- 8、 NF B49-422-1*NF EN 12698-1:2008 氮化物粘结的碳化硅耐火材料的化学分析.第1部分:化学法
- 9、 DIN EN 12698-2:2007 氮化物结合碳化硅耐火材料的化学分析.第2部分:X射线衍射(XRD)法

碳氮化物检测流程

- 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；

以上是有关碳氮化物检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。