

氧化石墨烯检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 氧化石墨烯检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所) |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

氧化石墨烯检测范围

氧化石墨烯、单层氧化石墨烯、高纯氧化石墨烯、纳米氧化石墨烯、多孔氧化石墨烯等。

氧化石墨烯检测项目

透气性检测,热传导率检测,抗氧化性检测,抗折强度检测,热膨胀系数检测,抗弯强度检测,杂质检测,硬度检测,碳含量检测,纯度检测,细度检测,杂质成分检测,密度均匀性检测,导电性检测等。

氧化石墨烯检测标准

- 1、T/ZSA 81-2021 氧化石墨烯
- 2、DB32/T 4379-2022 氧化石墨烯材料 傅立叶变换红外光谱的测定
- 3、GB/T 40066-2021 纳米技术 氧化石墨烯厚度测量 原子力显微镜法
- 4、T/CGIA 004.2-2022 石墨烯材料 绿色制备与温室气体排放核算指南 第2部分:氧化石墨烯

氧化石墨烯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是氧化石墨烯检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。