

# 抗氧化涂层检测机构

产品名称	抗氧化涂层检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

### 抗氧化涂层检测标准

- 1、YB/T 5214-1993 抗氧化涂层石墨电极
- 2、KS D ISO 17834-2010(2020 热喷涂 - 高温下防腐蚀和抗氧化涂层
- 3、GJB 9568-2018 航天用铌钨合金(NbW5-1)高温抗氧化涂层规范
- 4、GJB 1806-1993 铌钨合金推力室高温抗氧化涂层规范
- 5、JIS H 8452:2008 抗氧化金属涂层热循环阻力的测试方法
- 6、JB/T 10458-2004 机械设备抗高温氧化涂层 技术条件

### 抗氧化涂层检测范围

高温抗氧化涂层，石墨抗氧化涂层，预焙阳极抗氧化涂层，钨电极高温抗氧化涂层，银抗氧化涂层，玻璃抗氧化涂层，黄铜抗氧化涂层，镍基抗氧化涂层等。

### 抗氧化涂层检测项目

电阻率检测，涂层厚度检测，漆膜耐冲击性检测，耐热性检测，厚度检测，耐盐雾检测，耐候性(人工加速)检测，涂层附着力检测，表面锈蚀等级检测，漆膜划格试验，高温氧化腐蚀检测，耐5%硫酸溶液浸泡试验等。

## 抗氧化涂层检测流程

- 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）；

以上是抗氧化涂层检测的相关介绍，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。