

涂层失效分析，涂层失效分析测试机构

产品名称	涂层失效分析，涂层失效分析测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

失效情况：

开裂、被腐蚀、气泡、涂层脱落、变色、分层等损坏情况。

检测项目：

断口分析、理化性能分析、热分析、成分分析、拉伸强度、弯曲强度、硬度等。

检测方法：

差示扫描量热法 热机械分析 显微共焦拉曼光谱仪 扫描电镜及能谱分析 X射线荧光光谱分析 气象色谱分析 热重分析等。

检测标准：

- 1、GB/T 5267.2-2021 紧固件 非电解锌片涂层
- 2、GB/T 40913-2021 玻璃瓶罐热端涂层厚度的测定方法
- 3、GB/T 40793-2021 烧结钨铁硼表面涂层

- 4、GB/T 22888-2021 皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定
- 5、GB/T 24596-2021 球墨铸铁管和管件 聚氨酯涂层
- 6、GB/T 39828-2021 陶瓷厚涂层的高温弹性模量试验方法
- 7、GB/T 38898-2020 无损检测 涂层结合强度超声检测方法
- 8、GB/T 38877-2020 电工钢带（片）绝缘涂层
- 9、GB/T 37421-2019 热喷涂 热喷涂涂层的表征和试验
- 10、GB/T 13448-2019 彩色涂层钢板及钢带试验方法

检测流程：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关涂层失效分析检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。