

# 等离子喷涂涂层厚度检测，等离子喷涂涂层检测机构

产品名称	等离子喷涂涂层厚度检测，等离子喷涂涂层检测机构
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

### 等离子喷涂涂层检测标准

- 1、YY 0304-2009 等离子喷涂 羟基磷灰石涂层 钛基牙种植体
- 2、GB/T 18681-2002 热喷涂 低压等离子喷涂 镍-钴-铬-铝-钇-钽合金涂层
- 3、HB 20115-2012 航空发动机叶片热障涂层厚度测量方法涡流法
- 4、HB 5486-1991 热喷涂涂层硬度试验方法
- 5、HB 5475-1991 热喷涂涂层抗拉强度试验方法

### 等离子喷涂涂层检测范围

等离子喷涂陶瓷涂层、等离子喷涂合金涂层、等离子喷涂金属涂层、金属外科植入物等离子喷涂纯钛涂层、等离子喷涂羟基磷灰石涂层、低压等离子喷涂涂层等。

### 等离子喷涂涂层检测项目

表面质量、厚度检测、耐腐蚀性、盐雾试验、耐高温氧化性、电绝缘性、隔热性、防辐射性、减磨性、密封性、金相组织、密度、孔隙度以及涂层的结合强度、硬度、涂层均匀性、涂层表面粗糙度等。

## 等离子喷涂涂层检测流程

- 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）；

以上是等离子喷涂涂层检测相关介绍，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。