

# 纳米涂层检测机构

产品名称	纳米涂层检测机构
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

纳米涂层指纳米无毒涂层的\*\*工艺，科技含量高的纳米涂层技术。这种高科技纳米涂层不仅无毒无害，还可以缓慢释放出一种物质，降解室内甲醛、二甲苯等有害物质。

### 纳米涂层检测范围

纳米不沾涂层、纳米硅涂层、纳米陶瓷涂层、纳米防水涂层、纳米防雾涂层、易清洁纳米涂层玻璃、玻璃纳米涂层、超疏水纳米涂层、汽车纳米涂层、超微纳米涂层等。

### 纳米涂层检测项目

成分检测、含量测定、厚度检测、硬度检测、材质检测、未知物分析、防水性、透气性、无损检测、有机氯检测、腐蚀性检测、表面粘连度检测、力学性能检测、粘合强度、纳米压痕测试、抗油污测试、抗海洋生物沉积附着性测试、微生物检测、抑菌性测试等。

纳米涂层检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 纳米涂层检测标准（部分）

- 1、 ISO/TS 80004-11:2017 纳米技术 - 词汇 - 第11部分:纳米层 纳米涂层 纳米薄膜和相关术语
- 2、 T/GDC 130-2021 家用电器用易清洁纳米涂层玻璃

- 3、 PNST 32-2015 具有纳米涂层的聚合物膜. 通用规格
- 4、 DIN CEN ISO/TS 80004-11:2020 纳米技术. 词汇. 第11部分:  
纳米层、纳米涂层、纳米薄膜和相关术语(ISO/TS 80004-11-2017); 德文版 CEN ISO/TS 80004-11-2020
- 5、 GOST R 54473-2011 基于金刚石和立方氮化硼切削工具的纳米涂层.一般技术要求和试验方法
- 6、 GOST R 54473-2011 (2020 基于金刚石和立方氮化硼切削工具的纳米涂层.一般技术要求和试验方法
- 7、 T/GVS 009-2022 注塑模具表面纳米硬质PVD涂层评价规范
- 8、 GB/T 39530-2020 热喷涂 纳米氧化\*\*末及涂层制备工艺技术条件
- 9、 ISO/TR 23173:2021 表面化学分析.电子光谱法.纳米颗粒涂层厚度和成分的测量

#### 纳米涂层检测流程

- 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；

以上是有关纳米涂层检测的相关介绍，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。