

# 碳基纳米材料检测机构，碳基纳米复合材料性能测试

产品名称	碳基纳米材料检测机构，碳基纳米复合材料性能测试
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

碳基纳米材料包括碳纳米管、石墨烯、碳纳米片等、它们在材料科学、纳米科技、电子学、光电子学等领域具有广泛的应用前景。

### 碳基纳米材料检测项目

成分分析、化学组成成分、分散性测试、未知物成分鉴定、XRD物相分析、扫描电镜测试、附着力测试、拉曼光谱分析、导热系数检测、高温稳定性测试、生物相容性测试、拉伸强度检测、剪切强度检测、断裂应变测试、热膨胀系数检测、摩擦系数检测、冲击性测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 碳基纳米材料检测范围

单壁碳纳米管、多壁碳纳米管、双壁碳纳米管、纳米碳基材料、非晶碳基材料、耐磨碳基材料、建筑碳基材料、多孔碳基材料、热解碳基材料、碳基复合材料等。

### 碳基纳米材料检测标准（部分）

- 1、PNST 36-2015 纳米改性热塑性碳复合材料. 规格
- 2、PNST 251-2017 纳米材料 基于聚乙烯的纳米复合材料 技术要求及试验方法

- 3、 PD ISO/TR 22293:2021 评估商业含纳米材料聚合物复合材料中纳米材料释放的方法评估
- 4、 JIS Z 8921:2016 碳纳米管复合树脂涂膜
- 5、 GB/T 37152-2018 纳米技术 碳纳米管材料 薄层电阻
- 6、 GB/T 41702-2022 原位生成纳米颗粒增强6000系铝基复合材料挤压材

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。