

# 树脂基复合材料检测，树脂基复合材料第三方检测机构

产品名称	树脂基复合材料检测，树脂基复合材料第三方检测机构
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

树脂基复合材料是由以有机聚合物为基体的纤维增强材料，通常使用玻璃纤维、碳纤维、玄武岩纤维或者芳纶等纤维增强体。树脂基复合材料在航空、汽车、海洋工业中有广泛的应用。

### 树脂基复合材料检测标准

- 1、GB/T 38515-2020 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法
- 2、GB/T 38535-2020 纤维增强树脂基复合材料工业计算机层析成像（CT）检测方法
- 3、GB/T 38537-2020 纤维增强树脂基复合材料超声检测方法 C扫描法
- 4、GB/T 33613-2017 三维编织物及其树脂基复合材料拉伸性能试验方法
- 5、GB/T 29324-2012 架空导线用纤维增强树脂基复合材料芯棒
- 6、FZ/T 60043-2014 树脂基三维编织复合材料 压缩性能试验方法
- 7、FZ/T 60041-2013 树脂基三维编织复合材料 拉伸性能试验方法

8、FZ/T 60042-2013 树脂基三维编织复合材料 弯曲性能试验方法

9、HB 7401-1996 树脂基复合材料层合板湿热环境吸湿试验方法

10、HB 5485-1991 碳纤维增强树脂基复合材料薄板压缩性能试验方法

### 树脂基复合材料检测项目

成分检测、成分分析、质量检测、强度检测、模量检测、热膨胀系数检测、尺寸稳定性检测、耐疲劳性检测、耐腐蚀性检测、电绝缘性检测、耐候性检测等。

### 树脂基复合材料检测流程

- 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；

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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。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。