

# 高分子复合材料检测机构

产品名称	高分子复合材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

高分子复合材料是高分子材料和另外不同组成、不同形状、不同性质的物质复合粘结而成的多相固体材料，并且拥有界面的材料。

### 高分子复合材料检测范围

高分子结构复合材料、增强剂、玻璃纤维、氮化硅晶须、硼纤维、不饱和聚酯树脂、环氧树脂、酚醛树脂、聚酰亚胺、热固性树脂、苯乙烯、聚丙烯、热塑性树脂、高分子功能复合材料等。

### 高分子复合材料检测项目

绝缘性能、耐磨性能、屏蔽性能、耐腐蚀性能、耐液体性能、耐溶剂性能、硬度、密度、收缩率、热变形温度、线膨胀系数、热膨胀系数、导热系数、热扩散系数、拉伸强度、拉伸弹性模量、弯曲强度、弯曲弹性模量、冲击强度、冲击韧性、压缩强度、压缩引弹性模量、泊松比、垂直燃烧、水平燃烧、电阻率、导电性能、物理性能、指标检测、工业诊断、未知物分析、成分含量检测等。

### 高分子复合材料检测标准

- 1、HG/T 4703-2014氧化锌晶须
- 2、T/NHXY 2-2019PA高分子复合材料鞋用天皮

- 3、JT/T 901-2014 桥梁支座用高分子材料滑板
- 4、QB/T 2668.1-2017 超高分子量聚乙烯管材
- 5、QB/T 2668.2-2017 超高分子量聚乙烯管件
- 6、GB/T 26518-2011 高分子增强复合防水片材
- 7、GB/T 26696-2011 家具用高分子材料台面板
- 8、GB/T 29554-2013 超高分子量聚乙烯纤维
- 9、GB/T 32679-2016 超高分子量聚乙烯(PE-UHMW)树脂
- 10、QB/T 5557-2021计算机控制缝纫模板切铣机
- 11、SN/T 2274-2015食品接触材料检验规程 高分子材料类

#### 高分子复合材料检测流程

- 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）；

以上是高分子复合材料检测的相关介绍，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。