

# 生物医用高分子材料检测，生物医用高分子材料第三方检测机构

产品名称	生物医用高分子材料检测，生物医用高分子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

生物医学高分子材料，生物医学用的高分子及其复合材料。主要是指那些能用于防病、治病、人体功能辅助及卫生保健制品的高分子材料。

### 生物医用高分子材料检测标准

GB/T 40260-2021 高分子膜材料气体渗透性能测试方法

### 生物医用高分子材料检测范围

- 1、硅橡胶材质：静脉插管、透析管、导尿管、胸腔引流管、输血、输液管以及医疗整容整形材料等。
- 2、聚乳酸材质：手术缝合线、注射用微胶囊、微球及埋置剂等制药材料等。
- 3、聚氨酯材质：人工心脏、心血导管、血管涂层、人工瓣膜等。

### 生物医用高分子材料检测项目

安全性：纯度、杂质、助剂残留指数等。

物理、化学和机械性能：硬度、弹性、机械强度、疲劳强度、蠕变、磨耗、吸水性、溶出性、耐酶性和体内老化性等。

适应性：生物相容性、血液相容性及组织的相容性等。

### 生物医用高分子材料检测流程

- 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；

以上是有关生物医用高分子材料检测的相关介绍，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务。