

人工血管检测机构

产品名称	人工血管检测机构
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

人工血管是许多严重狭窄或闭塞性血管的替代品，多是以尼龙、涤纶、聚四氟乙稀等合成材料人工制造的，适用于全身各处的血管转流术。

人工血管检测标准

- 1、YY0500-2004心血管植入物.人工血管
- 2、GB12279-2008心血管植入物人工心脏瓣膜
- 3、YY0604-2007心血管植入物及人工器官血气交换器(氧合器)
- 4、YY0267-2008心血管植入物和人工器官.血液净化装置的体外循环血路
- 5、KSPISO7199:2012心血管植入物和人工器官.血液.氧气交换机(氧合器)
- 6、YY/T1449.3-2016心血管植入物人工心脏瓣膜第3部分：经导管植入式人工心脏瓣膜
- 7、YY0053-2008心血管植入物和人工器官.血液透析器.血液透析滤过器血液滤过器和血液浓缩器

人工血管检测范围

透析用人工血管，主动脉夹层人工血管，支架人工血管，三层仿生结构人工血管，植入人工血管、管状人造血管，机织血管，小口径医用聚氨酯人造血管，免预凝丝涤人造血管，纺织基人造血管，高分子材料人造血管，丝涤交织人造血管等。

人工血管检测项目

顺应性检测、力学检测、耐久检测、壁厚检测、薄膜渗透检测、爆破压检测、生物相容性检测、生物稳定性检测、残留化学物质检测、无菌检测、水渗透量检测、泄漏量检测、水渗透压检测、反复穿透后残余强度检测、拉伸强度检测、扭转疲劳模拟实验，轴向拉伸性能检测、体外模拟弯折疲劳老化检测、耐磨损性检测等。

人工血管检测流程

- 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）；

以上是人工血管检测的相关介绍，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