

## 植入材料及介入器材（物理性能）检测-检测服务检测

产品名称	植入材料及介入器材（物理性能）检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

### 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供植入材料及介入器材（物理性能）检测、植入材料及介入器材（物理性能）检验、植入材料及介入器材（物理性能）第三方检测、植入材料及介入器材（物理性能）质检报告、植入材料及介入器材（物理性能）计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 ISO 10555-1:2013/AMD 1:2017 末端头端

2 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 ISO 10555-1:2013/AMD 1:2017 外径

3 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 YY 0285.1-2017 公称有效长度

4 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 ISO 10555-1:2013/AMD 1:2017 公称有效长度

5 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 ISO 10555-1:2013/AMD 1:2017 外表面

6 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 ISO 10555-1:2013/AMD 1:2017 侧孔

7 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 ISO 10555-1:2013/AMD 1:2017 座

8 血管内导管 一次性使用无菌血管内导管 第1部分：通用要求 YY 0285.1-2017 无泄漏

9 血管内导管 一次性使用无菌导管 第1部分：通用要求 YY 0285.1-2017 耐腐蚀性能

10 血管内导管 一次性使用无菌导管 第4部分：球囊扩张导管 ISO 10555-4:2013 球囊额定爆破压（RBP）

11 血管内导管 一次性使用无菌导管 第4部分：球囊扩张导管 YY 0285.4-2017 球囊疲劳性能

12 心血管植入物 血管内器械 第2部分：血管支架 YY/T 0663.2-2016 狗骨头效应（球囊扩张支架）

13 心血管植入物 血管内器械 第2部分：血管支架 YY/T 0663.2-2016 球囊额定爆破压力（RBP）（球囊扩张或球囊辅助支架）

14 心血管植入物 血管内器械 第2部分：血管支架 YY/T 0663.2-2016 滞留力（移除力）

15 心血管植入物 血管内器械 第2部分：血管支架 YY/T 0663.2-2016 支架回弹率