

外科植入物内饰物精度检测 医疗器械检测报告

产品名称	外科植入物内饰物精度检测 医疗器械检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 外科植入物 可植入材料及医疗器械静态和动态腐蚀试验的测试溶液和条件 YY/T 1427-2016 / 静态和动态腐蚀试验

2 外科植入物基本原则 YY/T 0340-2009 4.4 具有测量功能的植入物

3 外科植入物基本原则 YY/T 0340-2009 4.1 化学、物理和生物性能

4 外科植入物

磁共振兼容性第3部分：图像伪影评价方法；评价无源植入物磁共振成像图像伪影的标准试验方法 YY/T 0987.3-2016；ASTM F2119-07(2013) 图像伪影

5 外科植入物 磁共振兼容性第1部分：安全标记 YY/T 0987.1-2016 安全标记

6 磁共振环境中无源植入物上及周围组织射频致热的试验方法 ASTM F2182-2019e2 射频致热

7 外科植入物 磁共振兼容性第4部分：射频致热试验方法 YY/T

0987.4-2016，磁共振环境中无源植入物上及周围组织射频致热的试验方法ASTM F2182-11a 射频致热

8 外科植入物基本原则 YY/T 0340-2009 4.2 感染及微生物污染

9 磁共振环境中医疗设备磁致位移力的标准试验方法 ASTM F2052-15 磁致位移力

10 外科植入物

磁共振兼容性第2部分：磁致位移力试验方法；磁共振环境中医疗设备磁致位移力的标准试验方法 YY/T 0987.2-2016；ASTM F2052-15 磁致位移力

11 无源外科植入物磁共振条件下磁致扭矩测试方法 ASTM F2213-2017 磁致扭矩

12 外科植入物 磁共振兼容性第5部分：磁致扭矩试验方法 YY/T 0987.5-2016

磁共振环境中无源植入物磁致扭矩的标准试验方法ASTM F2213-06(2011) 磁致扭矩

13 外科植入物基本原则 YY/T 0340-2009 4.7 连接或配备能源植入物的原则

14 外科植入物 丙烯酸类树脂骨水泥 YY0459-2003 内饰物的精度

15 外科植入物 丙烯酸类树脂骨水泥 YY0459-2003 呈面团状使用的骨水泥粉-液混合物面团时间的测定