

膝关节假体检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	膝关节假体检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供膝关节假体检测-材料分析及检测、膝关节假体检测检验、膝关节假体检测第三方检测、膝关节假体检测质检报告、膝关节假体检测计量认证，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 金属全膝置换股骨部件有限元分析标准试验方法 ASTM F3161-16 股骨部件的有限元分析
- 2 金属矫形全膝关节胫骨组件的有限元分析（FEA）的标准方法 ASTM F3334-19 股骨部件的有限元分析
- 3 全膝关节置换金属胫骨托部件的周期疲劳测试标准 ASTM F1800-19 胫骨托疲劳性能
- 4 外科植入物 全膝关节假体 第1部分：胫骨托疲劳性能的测定 ISO 14879-1:2020 胫骨托疲劳性能
- 5 外科植入物 全膝关节假体 第1部分：胫骨托疲劳性能的测定 YY/T 0810.1-2010 胫骨托疲劳性能
- 6 外科植入物 全膝关节假体的磨损
第1部分：载荷控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件 ISO

14243-1:2009/Amd.1:2020 全膝关节假体的磨损

7 外科植入物 全膝关节假体的磨损

第3部分：位移控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件 ISO

14243-3:2014/Amd.1:2020 全膝关节假体的磨损

8 外科植入物 全膝关节假体的磨损

第1部分：载荷控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件 YY/T

1426.1-2016 全膝关节假体的磨损

9 外科植入物 全膝关节假体的磨损

第3部分：位移控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件 YY/T

1426.3-2017 全膝关节假体的磨损

10 外科植入物 全膝关节假体的磨损 第2部分：测量方法 ISO 14243-2:2016 测量

11 外科植入物 全膝关节假体的磨损 第2部分：测量方法 YY/T 1426.2-2016 测量

12 全膝关节假体约束度测试方法 YY/T 1765-2020 ASTM F1223-20 约束度

13 全膝关节假体胫骨托疲劳性能的测定 ASTM F1800-19e1 胫骨托疲劳

14 外科植入物 全膝关节假体 第1部分：胫骨托疲劳性能的测定 ISO 14879-1:2020 胫骨托疲劳

15 外科植入物 全膝关节假体 第1部分：胫骨托疲劳性能的测定 YY/T 0810.1-2010 胫骨托疲劳