

# 全膝关节假体检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	全膝关节假体检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供全膝关节假体检测-材料分析及检测、全膝关节假体检测检验、全膝关节假体检测第三方检测、全膝关节假体检测质检报告、全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 外科植入物 全膝关节假体 第1部分：胫骨部件疲劳性能的测定 ISO 14879-1-2000 疲劳性能

2 外科植入物 全膝关节假体 第1部分：胫骨部件疲劳性能的测定 YY/T 0810.1-2010 疲劳性能

3 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 / 磨损

4 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 4 重量分析法

5 外科植入物-全膝关节假体-第2部分：测量方法 ISO 14243-2-2009 磨损-质量法

6 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 4 重量法

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 YY/T 1426.3-2017 磨损

8 外科植入物 全膝关节假体的磨损

第3部分:位移控制下磨损试验试验机的载荷和位移参数以及相应环境条件 ISO 14243-3:2014 磨损试验机的位移参数和相关试验环境条件

9 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 胫骨托疲劳性能的测定

10 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 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

11 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 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

12 外科植入物全膝关节假体的磨损第2部分：测量方法 测量方法

13 外科植入物 全膝关节假体的磨损 第3部分:位移控制下磨损试验试验机的载荷和位移参数以及相应环境条件 磨损试验机的位移参数和相关试验环境条件

14 外科植入物全膝关节假体的磨损第2部分：测量方法 重量分析法

15 外科植入物-全膝关节假体-第2部分：测量方法 磨损-质量法