

# 医用X射线机制动阻力测试 医疗器械检测报告

产品名称	医用X射线机制动阻力测试 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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 医用电气设备第1部分：安全通用要求 三、并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求  
GB9706.12-1997 29.206 X射线束的衰减

2 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验  
GB/T19042.1-2003 5.5 X射线束范围的限制和指示

3 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验  
GB/T19042.1-2003 6.6 X射线束范围的限制

4 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验

GB/T19042.1-2003 5.4 X射线管焦点

5 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验

GB/T19042.1-2003 6.4 X射线管焦点

6 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验

GB/T19042.1-2003 5.2 X射线管电压

7 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验

GB/T19042.1-2003 6.2 X射线管电压

8 医用电气设备第2部分：诊断X射线发生装置的高压发生器安全专用要求 GB9706.3-2000

29 X射线辐射

9 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验

GB/T19042.1-2003 6.8 X射线透视用X射线影像增强器入射面的空气比释动能率

10 医用电气设备第1部分：安全通用要求 三、并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求

GB9706.12-1997 29.203 X射线野与影像接收面之间的关系

11 医用电气设备第1部分：安全通用要求 三、并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求

GB9706.12-1997 29.207 一次防护屏蔽

12 医用X射线影像增强器电视系统通用技术条件 YY/T0608-2013 5.6 低对比度分辨率

13 医用成像部门的评价及例行试验 第3-1部分:X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验收试验

GB/T19042.1-2003 7 体层摄影设备所要求的附加试验

14 医用诊断X射线体层摄影装置技术条件 YY/T0202-2009 6.4 体层摄影运动及运动轨迹

15 医用诊断X射线体层摄影装置技术条件 YY/T0202-2009 6.6 体层面的平面度

