

医用X射线机-低对比度分辨率测试-百检网

产品名称	医用X射线机-低对比度分辨率测试-百检网
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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