计算机X射线摄影 (CR)设备质量控制检测测试

产品名称	计算机X射线摄影(CR)设备质量控制检测测试
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

- 一个创新模式"互联网+检测电商",主营业务是检验检测商品服务,百检寓意"百"所有的、众多的,"检"表明行业属性—检测检验;一个创新模式的检验检测服务网站,专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。
- 1 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 IP响应均匀性及一致性
- 2 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.5 IP 响应线性 IP响应线性
- 3 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.2 探测器剂量指示(DDI)剂量指示校准
- 4 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.7 IP 擦除完全性 IP擦除完全性
- 5 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.3 IP 响应均匀性10.4 IP 响应一致性 IP响应均匀性及一致性

- 6 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 空间分辨力与分辨力重复性
- 7 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.9 低对比度分辨力 低对比度细节探测
- 8 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.6 测距误差 空间距离准确性
- 9 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 IP响应均匀性及一致性
- 10 医用X射线诊断设备质量控制检测规范 空间分辨力与分辨力重复性