

医学影像设备-伪影测试-危险品及危险环境检测报告

产品名称	医学影像设备-伪影测试-危险品及危险环境检测报告
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。

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：提供专业的个性化检测需求；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 医用数字X射线摄影(DR)质量控制检测规范 WS521-2017 6.10.1 AEC灵敏度

2 医用数字X射线摄影(DR)质量控制检测规范 WS521-2017 6.10.2 AEC电离室之间一致性

3 医用数字X射线摄影(DR)质量控制检测规范 WS521-2017 6.10.3 AEC管电压变化一致性

4 X射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.5 CTDIw

- 5 X射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6 CT值(水)
- 6 医用数字X射线摄影(DR)系统质量控制检测规范 WS521-2017 6.7 伪影
- 7 医用数字X射线摄影(DR)质量控制检测规范 WS521-2017 6.9 低对比度细节检测
- 8 医用数字X射线摄影(DR)系统质量控制检测规范 WS521-2017 6.3 信号传递特性
- 9 乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范 WS518-2017 4.4 光野与照射野一致性
- 10 医用数字X射线摄影(DR)系统质量控制检测规范 WS521-2017 6.4 响应均匀性
- 11 医用数字X射线摄影(DR)系统质量控制检测规范 WS521-2017 6.2 探测器剂量指示
- 12 医用数字X射线摄影(DR)系统质量控制检测规范 WS521-2017 6.1 暗噪声
- 13 乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范 WS518-2017 4.11 有用线束半值层(mmAl)
- 14 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS522-2017 5.4 有用线束半值层(mmAl)
- 15 牙科X射线设备质量控制检测规范 WS581-2017 5.5 有用线束半值层(mmAl)