

# 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测-伪影测试

产品名称	乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测-伪影测试
公司名称	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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 5.2 光野与照射野的一致性

2 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 5.4 半值层

3 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 乳腺平均剂量

4 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 伪影

- 5 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 光野与照射野的一致性
- 6 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 半值层
- 7 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 对比度细节探测
- 8 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 影像接收器响应
- 9 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 影像接收器均匀性
- 10 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 特定辐射输出量
- 11 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 管电压指示的偏差
- 12 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 胸壁侧照射野准直
- 13 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 自动曝光控制重复性
- 14 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 输出量重复性
- 15 乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范 WS 522-2017 高对比分辨率