

# 放射诊疗设备-CT机防护性能测试-百检网

产品名称	放射诊疗设备-CT机防护性能测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 X射线计算机断层摄影装置\*\*\*\*检测规范 GB 17589-2011 CT机防护性能

2 放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020 CT机防护性能

3 X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 CT机防护性能

4 X、 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 X、 射线头部立体定向外科治疗系统性能

5 医用常规x射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 乳腺机质量控制检测

6 数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验  
GB/T19042.3-2005 医用X射线诊断设备质量控制检测

7 医用常规x射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76--2020 医用X射线诊断设备质量控制检测

8 医用常规x射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 医用X射线诊断设备质量控制检测

9 医用电子加速器 性能和试验方法 GB 15213-2016 医用电子加速器性能

10 医用电子加速器 验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 医用电子加速器性能

11 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 医用电子加速器性能

12 《医用电子直线加速器质量控制检测规范》 WS674-2020 医用电子加速器性能

13 医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T  
263-2006 医用磁共振成像（MRI）设备性能检测

14 放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020 牙科X射线设备质量控制检测

15 医用常规x射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 牙科X射线设备质量控制检测