

# 放射防护-乳腺X射线摄影设备防护性能测试-百检网

产品名称	放射防护-乳腺X射线摄影设备防护性能测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 6 X射线行李包检查系统辐射防护检测

2 X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002 4、5、附录A X射线行李包检查系统辐射防护检测

3 便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006

4、附录B X射线行李包检查系统辐射防护检测

- 4 粒子加速器辐射防护规定 GB 5172-1985 5 加速器运行工作场所辐射防护检测
- 5 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 6 加速器运行工作场所辐射防护检测
- 6 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 6 大型辐照装置工作场所 辐射剂量率测量
- 7 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002 4、5 大型辐照装置工作场所 辐射剂量率测量
- 8 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002  
4、5 大型辐照装置工作场所表面污染放射性检测
- 9 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 6 工业射线探伤辐射防护检测
- 10 工业X射线探伤放射卫生防护标准 GBZ 117-2015 4、5 工业射线探伤辐射防护检测
- 11 射线工业CT放射卫生防护标准 GBZ 175-2006 4、5、附录B、C 工业射线探伤辐射防护检测
- 12 工业 射线探伤放射防护标准 GBZ132-2008 6、7、8、11 工业射线探伤辐射防护检测
- 13 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 6 放射工作场所设施辐射防护检测
- 14 环境地表 辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993 5、6 放射工作场所设施辐射防护检测
- 15 密封放射源及密封 放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006  
5、9 放射工作场所设施辐射防护检测