

医用诊断X射线设备-5.14安全测试-百检网

产品名称	医用诊断X射线设备-5.14安全测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 6 RQA-基于铝附加滤板构成的模体的辐射质量

2 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 7 RQC-基于铜附加滤板的辐射质量

3 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 5 RQR-源于X射线管组件的辐射束的辐射质量

4 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 8 RQT-基于铜附加滤板的辐射质量

5 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004

5.2.1 一次辐射透射率(T_p)的测量

6 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004

5.2.5 对比度改善系数(K)计算

7 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004 6.3.2 对比度改善系数

8 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004

6.2 平行滤线栅和会聚滤线栅应用极限的确定

9 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004

5.2.3 总辐射透射率(T_t)的测量

10 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004

5.2.2 散射辐射透射率 (T_s) 的测量

11 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004 6.1.2 栅比

12 诊断X射线成像设备 通用及乳腺摄影防散射滤线栅的特性 YY/T 0480-2004 6.1.1 栅频

13 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 12 标准辐射条件RQA-M

14 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 14 标准辐射条件RQB-M

15 医用诊断X射线设备 测定特性用辐射条件 YY/T 0481-2016 10 标准辐射条件RQB