

辐射防护参数-CT装置防护性能检测测试-百检网

产品名称	辐射防护参数-CT装置防护性能检测测试-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）HJ 681-2013 工频电场和磁场

2 职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2016 职业性外照射个人监测

3 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T141-2002 辐照装置防护检测和辐射安全设施检查

4 WS581-2017牙科 X 射线设备质量控制检测规范 牙科X射线装置防护性能和工作场所防护检测

5 GBZ143-2002集装箱检查系统放射卫生防护标准 检查系统泄漏辐射水平监测

6 GB6768-86 水中微量铀分析方法 水中铀

7 放射性物品安全运输规程 GB11806-2019 放射性物质运输容器和工具的外照射水平和表面污染检测

8 GBZ131-2002医用X射线治疗卫生防护标准 X射线深部治疗机防护性能检测

9 医用 射线远距离治疗设备放射卫生防护标准GBZ/T161-2004 射线远距离治疗设备防护性能检测

10 辐射环境保护导则

电磁辐射监测仪器和方法移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）HJ/T10.2-1996 微波

11 GB/T16140-1995水中放射性核素的 能谱分析方法 ^{226}Ra

12 职业性外照射个人监测规范GBZ128-2016 职业性外照射个人剂量

13 伽玛照相机、单光子发射断层成像设备（SPECT）质量控制检测规范
WS523-2019 单光子发射断层成像设备和伽玛照相机

14 GB11743-1989磷肥卫生标准 镭-226

15 EJ/T1075-1998水中总 放射性浓度的测定厚源法 总