

辐射防护测试-危险品及危险环境检测报告-百检网

产品名称	辐射防护测试-危险品及危险环境检测报告-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 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 X射线行李包检查系统辐射防护

2 X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002 X射线行李包检查系统辐射防护

3 便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006 X射线行李包检查系统辐射防护

4 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 医用诊断X射线工作场所辐射防护

5 放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020 医用诊断X射线工作场所辐射防护

- 6 含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009 含密封源仪表的放射防护检测

- 7 表面污染测定第1部分： 发射体($E_{\max}>0.15\text{MeV}$)和 发射体 GB/T 14056.1-2008 大型辐照装置工作场所辐射防护

- 8 辐照装置设计建造和使用规范 GB/T17568-2019 大型辐照装置工作场所辐射防护

- 9 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 大型辐照装置工作场所辐射防护

- 10 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T141-2002 大型辐照装置工作场所辐射防护

- 11 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 工业X射线探伤辐射防护

- 12 工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015 工业X射线探伤辐射防护

- 13 工业 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008 工业 射线探伤辐射防护

- 14 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 工业 射线探伤辐射防护

- 15 射线工业CT放射卫生防护标准 GBZ 175-2006 工业 射线探伤辐射防护