

# 辐射防护试验-其它放射工作场所放射防护试验

产品名称	辐射防护试验-其它放射工作场所放射防护试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 表面污染测定 第1部分：b发射体（ $E_{max} > 0.15\text{MeV}$ ）和a发射体 放射性工作场所 、 / 污染

2 放射治疗机房的辐射屏蔽规范第5部分：质子加速器放射治疗机房 放射治疗工作场所辐射防护

3 环境 辐射剂量率测量技术规范 放射性工作场所 、 、 污染

4 环境地表g辐射剂量率测定规范 核设施工作场所辐射防护

5 环境 辐射剂量率测量技术规范 核设施工作场所辐射防护

6 表面污染测定 第1部分：b发射体 ( $E_{\max} > 0.15\text{MeV}$ ) 和a发射体 核医学放射工作场所辐射防护

7 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 X射线行李包检查系统辐射防护

8 放射性物品安全运输规程 运输放射性物质分类、分级、防护检测与评价

9 稀土生产场所放射防护要求 其他放射工作场所放射防护检测

10 辐照装置设计建造和使用规范 大型辐照装置工作场所辐射防护

11 含密封源仪表的放射卫生防护要求 工作场所设施辐射防护

12 g射线和电子束辐照装置防护检测规范 大型辐照装置工作场所辐射防护

13  $^{252}\text{Cf}$ 中子后装治疗机放射卫生防护与质量控制检测规范  $^{252}\text{Cf}$ 中子后装治疗机放射卫生防护检测

14 铀矿冶辐射防护规定 核燃料循环工作场所放射防护检测

15 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 低能加速器