

辐射防护检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	辐射防护检测-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供辐射防护检测-食品检测-检测服务检测、辐射防护检测检验、辐射防护检测第三方检测、辐射防护检测质检报告、辐射防护检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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}Cf 中子后装治疗机放射卫生防护与质量控制检测规范 ^{252}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