

# 工作场所放射防护检测与评价检测-食品检测

产品名称	工作场所放射防护检测与评价检测-食品检测
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，为您提供工作场所放射防护检测与评价检测、工作场所放射防护检测与评价检测检验、工作场所放射防护检测与评价检测第三方检测、工作场所放射防护检测与评价检测质检报告、工作场所放射防护检测与评价检测计量认证，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 医用 射束远距治疗防护与安全标准 放射治疗工作场所防护检测与评价
- 2 密封放射源及密封 放射源容器的卫生防护标准 含密封源仪表放射防护检测与评价
- 3 X射线衍射仪和荧光分析仪防护标准 非医用射线装置等放射工作场所防护检测与评价
- 4 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 医用 射线诊断工作场所防护检测与评价
- 5 X射线行李包检查系统卫生防护标准 非医用射线装置等放射工作场所防护检测与评价
- 6 核医学放射防护要求 核医学工作场所防护检测与评价

7 工业X射线探伤放射防护要求 非医用射线装置等放射工作场所防护检测与评价

8 放射治疗放射防护要求 放射治疗工作场所防护检测与评价

9 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 含密封源仪表放射防护检测与评价

10 工业 射线探伤放射防护标准 非医用射线装置等放射工作场所防护检测与评价

11 放射诊断放射防护要求 医用 射线诊断工作场所防护检测与评价

12 射线和电子束辐照装置防护检测标准 非医用射线装置等放射工作场所防护检测与评价

13 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 核医学工作场所防护检测与评价

14 辐照装置的辐射防护与安全规范 非医用射线装置等放射工作场所防护检测与评价

15 放射治疗机房的辐射屏蔽规范 第一部分:一般原则 放射治疗工作场所防护检测与评价