

非医用辐射源及其场所检测-食品检测-百检网

产品名称	非医用辐射源及其场所检测-食品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供非医用辐射源及其场所检测-食品检测、非医用辐射源及其场所检测检验、非医用辐射源及其场所检测第三方检测、非医用辐射源及其场所检测质检报告、非医用辐射源及其场所检测计量认证，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 含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ125-2009 密封源、含密封源装置放射防护检测
- 2 射线工业CT放射卫生防护标准 GBZ175-2006 密封源、含密封源装置放射防护检测
- 3 辐照装置的辐射防护与安全规范 GB10252-2009 密封源、含密封源装置放射防护检测
- 4 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002 密封源、含密封源装置放射防护检测
- 5 工业 射线探伤放射防护标准 GBZ132-2008 密封源、含密封源装置放射防护检测
- 6 货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015 密封源、含密封源装置放射防护检测

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/T14056.1-2008 密封源、含密封源装置放射防护检测

8 表面污染测定 第2部分: 氡表面污染 GB/T 14056.2-2011 密封源、含密封源装置放射防护检测

9 放射性物品安全运输规程 GB11806-2019 密封源、含密封源装置放射防护检测

10 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB18871-2002 密封源、含密封源装置放射防护检测

11 粒子加速器辐射防护规定 GB5172-1985 非医用射线装置及场所放射防护检测

12 无损检测用电子直线加速器 GB/T20129-2015 非医用射线装置及场所放射防护检测

13 货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015 非医用射线装置及场所放射防护检测

14 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002 非医用射线装置及场所放射防护检测

15 工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015 非医用射线装置及场所放射防护检测