

放射卫生检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	放射卫生检测-材料分析及检测-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，为您提供放射卫生检测-材料分析及检测、放射卫生检测检验、放射卫生检测第三方检测、放射卫生检测质检报告、放射卫生检测计量认证，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 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 氡浓度
- 2 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 氡浓度
- 3 非铀矿山开采中氡的放射防护要求 GBZ/T256-2014 氡浓度
- 4 公共地下建筑及地热水应用中氡的放射防护要求 WS/T 668—2019 氡浓度
- 5 建筑材料氡射气系数的测量方法 WS/T 676-2020 氡浓度
- 6 工业X射线探伤放射防护标准 GBZ 117-2015 X、 射线剂量率

- 7 放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020 X、 射线剂量率
- 8 放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020 X、 射线剂量率
- 9 货物/车辆辐射检查的放射防护要求 GBZ 143-2015 X、 射线剂量率
- 10 X射线防护材料衰减性能的测定 GBZ/T 147-2002 X、 射线剂量率
- 11 放射治疗机房的辐射屏蔽规范 第1部分:一般原则 GBZ/T 201.1-2007 X、 射线剂量率
- 12 放射性物质安全运输规程 GB 11806-2019 射线剂量率
- 13 电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 射线剂量率
- 14 油气田测井放射防护要求 GBZ 118-2020 射线剂量率
- 15 核医学放射防护要求 GBZ 120-2020 射线剂量率