

放射性核素测量检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	放射性核素测量检测-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，为您提供放射性核素测量检测-材料分析及检测、放射性核素测量检测检验、放射性核素测量检测第三方检测、放射性核素测量检测质检报告、放射性核素测量检测计量认证，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 工作场所 放射性气溶胶活度浓度监测衰变法 EJ/T 20047-2014 放射性气溶胶

2 高纯锗 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015 土壤中放射性核素的 能谱分析

3 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 土壤中放射性核素的 能谱分析

4 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 建筑材料放射性核素测量

5 室内氡及其子体控制要求 GB/T 16146-2015 氡

6 地下建筑氡及其子体控制标准 GBZ 116-2002 氡

7 地热水应用中放射卫生防护标准 GBZ 124-2002 氡

8 室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T 182-2006 氡

9 非铀矿山开采中氡的放射防护要求 GBZ/T 256-2014 氡

10 矿工氡子体个人累积暴露量估算规范 GBZ/T 270-2016 氡

11 水中微量铀分析方法 GB 6768-1986 水中天然铀

12 生物样品中放射性核素的 α 能谱分析方法 GBT 16145-2020 生物样品中放射性核素的 α 能谱分析

13 磷肥及其复合肥中镭-226限量卫生标准 GB 8921-2011 磷肥放射性镭-226测量

14 民用建筑工程室内环境污染控制标准 氡

15 环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993 氡