

# 辐射环境检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	辐射环境检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供辐射环境检测-材料分析及检测、辐射环境检测检验、辐射环境检测第三方检测、辐射环境检测质检报告、辐射环境检测计量认证，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 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996 电场强度
- 2 《环境监测用X、 $\gamma$ 辐射测量仪第一部分剂量率仪型》 EJ/T 984-1995 X-  $\gamma$ 辐射剂量率
- 3 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 GB 18871-2002 X-  $\gamma$ 辐射剂量率
- 4 《无损检测用电子直线加速器》 GB/T 20129-2015 X-  $\gamma$ 辐射剂量率
- 5 《X射线计算机断层摄影放射防护要求》 GBZ 130-2020 X-  $\gamma$ 辐射剂量率
- 6 《便携式X射线检查系统放射卫生防护标准》 GBZ 130-2020 X-  $\gamma$ 辐射剂量率

- 7 《医用X射线治疗放射防护要求》 GBZ 131-2017 X- 辐射剂量率
- 8 《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》 GBZ 143-2015 X- 辐射剂量率
- 9 《辐射环境监测技术规范》 HJ/T 61-2001 X- 辐射剂量率
- 10 《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ 972-2018 功率密度
- 11 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996 功率密度
- 12 《工频电场测量》 GB/T 12720-1991 电场强度
- 13 《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ 681-2013 电场强度
- 14 《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ 972-2018 电场强度
- 15 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996 电场强度