

便携式核素识别设备-保护接地测试-百检网

产品名称	便携式核素识别设备-保护接地测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 《便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备》 GA/T 1060.2-2013 全部参数*

2 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 能量响应范围

3 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 操作模式

4 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 剂量率响应范围

- 5 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 泄漏电流
- 6 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 启动时间
- 7 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 保护接地
- 8 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 数据接口
- 9 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 外壳防护等级
- 10 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 自由跌落试验
- 11 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求
第2部分：识别设备 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
- 12 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求
第2部分：识别设备 浪涌（冲击）抗扰度试验
- 13 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求
第2部分：识别设备 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
- 14 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 冲击试验
- 15 便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第2部分：识别设备 振动试验