

环境电离辐射- 表面沾污测试-百检网

产品名称	环境电离辐射- 表面沾污测试-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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 《放射性核素的 能谱分析方法》 GB/T 16141-1995 210Po

2 《土壤中放射性核素的 能谱分析方法》
GB/T11743-2013 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

3 高纯锗 能谱通用分析方法 GB/T
11713-2015 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

4 《岩石矿物分析》第四版
第三分册65.1.**** 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

5 硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010 238U、232Th、40K

6 《土壤中锶-90的分析方法》 EJ/T 1035-2011 90Sr

7 《环境核辐射监测规定》 GB 12379-1990 射线强度

8 《表面污染测定 第1部分 发射体 (E max>0.15Mev) 和 发射体》 GB/T14056.1-2008 表面沾污

9 《表面污染测定 第1部分 发射体 (E max>0.15Mev) 和 发射体》 GB/T14056.1-2008 表面沾污

10 环境空气 气溶胶中 放射性核素的测定 滤膜压片/ 能谱法 HJ 1149-2020 放射性核素

11 辐射防护仪器 中子周围剂量当量 (率) 仪 GB/T 14318-2019 中子周围剂量当量 (率)

12 地下水水质分析方法 第76部分：总 和总 放射性的测定 放射化学法
DZ/T0064.76-2021 总 、 活度

13 水中总 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998 总 、 活度

14 水中总 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994 总 、 活度

15 《低本底 、 测量仪》 GB 11682-2008 总 、 活度