## 环境介质检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	环境介质检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供环境介质检测-材料分析及检测、环境介质检测检验、环境介质检测第三方检测、环境介质检测质检报告、环境介质检测计量认证,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 放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16141-1995 固体中 放射性核素比活度
- 2环境核辐射监测中土壤样品采集与制备的一般规定 EJ 428-1989 固体中 放射性核素比活度
- 3环境辐射监测中生物采样的基本规定 EJ/T 527-1990 固体中 放射性核素比活度
- 4 高纯锗 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015 固体中 放射性核素比活度
- 5 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 固体中 放射性核素比活度
- 6 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-2020 固体中 放射性核素比活度

- 7环境核辐射监测中土壤样品采集与制备的一般规定 EJ 428-1989 固体中 放射性核素比活度
- 8环境辐射监测中生物采样的基本规定 EJ/T 527-1990 固体中 放射性核素比活度
- 9 水中总 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998 总 、总
- 10 水中总 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994 总 、总
- 11 水质 总 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017 总 、总
- 12 水质 总 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017 总 、总
- 13 辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001 总 、总
- 14 空气中碘-131取样与测定 GB/T 14584-1993 放射性碘
- 15 放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16141-1995 气体中 放射性核素比活度