

土壤、沉积物、沉降物等固体物-食品检测

产品名称	土壤、沉积物、沉降物等固体物-食品检测
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，为您提供土壤、沉积物、沉降物等固体物、土壤、沉积物、沉降物等固体物检验、土壤、沉积物、沉降物等固体物第三方检测、土壤、沉积物、沉降物等固体物质检报告、土壤、沉积物、沉降物等固体物计量认证，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 水中总 放射性浓度的测定厚源法 EJ/T 1075-1998 总
- 2 水中总 放射性的测定方法 蒸发法 EJ/T 900-1994 总
- 3 水和土壤样品中钷的放射化学分析方法 HJ 814-2016 钷-239+钷-240
- 4 放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16141-1995 钷-239+钷-240
- 5 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 氡
- 6 食品安全国家标准食品中放射性物质氢-3的测定 GB 14883.2-2016 氡

7 采用 谱仪放化分析土壤中铀同位素的标准实验方法 ASTM C1000-2011 铀同位素^{234U}、^{235U}、^{238U}

8 食品安全国家标准 食品中放射性物质天然钍和铀的测定 GB 14883.7-2016 钍

9 辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001 镭-241

10 水质- 谱测定Pu、Am、Cm、和Np的标准实验方法 ISO 13167-2015 镭-241

11 食品中放射性物质铯-89和铯-90的测定 GB 14883.3-2016 铯-89

12 土壤中铯-90的分析方法 EJ/T 1035-2011 铯-89

13 水和土壤样品中钷的放射化学分析方法 HJ 814-2016 钷-238

14 辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001 钷-210

15 表面氡析出率测定 积累法 EJ/T979-1995 表面氡析出率