

# 生态地球化学样品(48个参数)-食品检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 生态地球化学样品(48个参数)-食品检测          |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供生态地球化学样品(48个参数)、生态地球化学样品(48个参数)-食品检验、生态地球化学样品(48个参数)-食品第三方检测、生态地球化学样品(48个参数)-食品质检报告、生态地球化学样品(48个参数)-食品计量认证，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 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 硅

2 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等20个元素量的测定  
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 铜

3 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 氟

4 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 锡

5 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等22个元素量的测定  
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 钒

6 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 碘

7 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等22个元素量的测定  
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 钽

8 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 汞

9 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 钷

10 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 镉

11 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等23个元素量的测定  
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 锰

12 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等22个元素量的测定  
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 锂

13 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 锌

14 生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分:锂、硼、钒等24个元素量的测定  
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 铬

15 生态地球化学评价样品分析技术要求(附录A) 铊