

# 生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品检测

产品名称	生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品检测、生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品检验、生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品第三方检测、生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品质检报告、生物样品：动物样品、植物样、经济作物、农作物、农产品计量认证，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（试行）锡

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19个元素量的测定电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 镉

3 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 硒

4 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19个元素量的测定电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 钼

5 生态地球化学评价样品分析技术要求（试行）铜

6 生态地球化学评价动植物样品分析方法第4部分:氟量的测定扩散-分光光度法 氟量/氟化物

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19个元素量的测定电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 砷/总砷/无机砷

8 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 磷

9 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19个元素量的测定电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 铷

10 生态地球化学评价样品分析技术要求(试行) 氟量/氟化物

11 生态地球化学评价样品分析技术要求(试行) 铈

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19个元素量的测定电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 铈

13 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 总汞/汞

14 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 铈

15 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 电感耦合等离子体发射光谱法 铈