

# 生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）检测

产品名称	生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）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，为您提供生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）检测、生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）检测检验、生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）检测第三方检测、生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）检测质检报告、生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）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 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  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 铯

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  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 铬

3 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  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 钼

4 森林土壤氮的测定LY/T1228-2015 氨态氮

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19个元素量的测定  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 锰

6 森林土壤有效铝的测定LY/T1259-1999 有效铝

7 森林土壤氮的测定LY/T1228-2015 硝态氮

8 森林土壤氮的测定LY/T1228-2015 硝态氮

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  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 钴

10 森林土壤氮的测定LY/T1228-2015 硝态氮

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19个元素量的测定  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 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  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 铈

13 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 砷

14 森林土壤稳定凋萎含水量的测定 LY/T 1217-1999  
根据大吸湿量计算稳定凋萎含水量（3.1） 稳定凋萎含水量

15 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  
电感耦合等离子质谱（ICP-MS）法DZ/T 0253.1-2014 镉