

地球化学调查(11个产品229个参数)检测

产品名称	地球化学调查(11个产品229个参数)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，为您提供地球化学调查(11个产品229个参数)检测、地球化学调查(11个产品229个参数)检验、地球化学调查(11个产品229个参数)第三方检测、地球化学调查(11个产品229个参数)质检报告、地球化学调查(11个产品229个参数)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 21种痕量、超痕量元素的测定 等离子体质谱法 铈

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法（ICP-MS）钼

3 21种痕量、超痕量元素的测定 等离子体质谱法 铜

4 24种主、微量元素测定 波长色散X荧光法 铁

5 21种痕量、超痕量元素的测定 等离子体质谱法 钨

6 砷量、铋量及铊量的测定 氢化物发生-非色散原子荧光光谱法 铋

7 21种痕量、超痕量元素的测定 等离子体质谱法 钴

8 21种痕量、超痕量元素的测定 等离子体质谱法 铍

9 21种痕量、超痕量元素的测定 等离子体质谱法 镧

10 27种主、次、痕元素量的测定全谱直读光谱法 区域地球化学勘查样品分析方法 钪

11 氟量的测定 离子选择电极法 氟

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法（ICP-MS） 镍

13 27种主、次、痕元素量的测定全谱直读光谱法 区域地球化学勘查样品分析方法 钪

14 27种主、次、痕元素量的测定全谱直读光谱法 区域地球化学勘查样品分析方法 镍

15 多目标区域地球化学调查规范（1：250000） 区域地球化学勘查规范（1：200000）
土壤碳酸盐测定法 总碳