

# 痕量元素地球化学样品（岩石土壤）检测-百检网

产品名称	痕量元素地球化学样品（岩石土壤）检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供痕量元素地球化学样品（岩石土壤）检测、痕量元素地球化学样品（岩石土壤）检测检验、痕量元素地球化学样品（岩石土壤）检测第三方检测、痕量元素地球化学样品（岩石土壤）检测质检报告、痕量元素地球化学样品（岩石土壤）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 感耦等离子体原子发射光谱方法通则 JY/T015-1996 铜，铅，锌，钴，锰，铁，镍，钼，锡

2 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年垂直电极-发射光谱法测定银、硼、锡、钼、铅16.38.4.1 锡、银

3 岩石矿物分析（第四版）地质出版社2011年 原子荧光光谱法47.3.8 汞

4 感耦等离子体原子发射光谱方法通则 铜，铅，锌，钴，锰，铁，镍，钼，锡

5 岩石矿物分析（第四版）地质出版社2011年 原子荧光光谱法 45.3.6 铈

6 岩石矿物分析（第四版）地质出版社2011年垂直电极-  
发射光谱法测定银、硼、锡、钼、铅16.38.4.1 锡、银

7 岩石矿物分析（第四版）地质出版社2011年 原子荧光光谱法46.3.5 铋

8 岩石矿物分析（第四版）地质出版社2011年 原子荧光光谱法51.3.11 砷

9 汞 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年原子荧光光谱法47.3.8 汞

10 铜，铅，锌，钴，锰，铁，镍，钼，锡 JY/T 015-1996 铜，铅，锌，钴，锰，铁，镍，钼，锡

11 铋 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年原子荧光光谱法46.3.5 铋

12 锡、银 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年垂直电极-  
发射光谱法测定银、硼、锡、钼、铅16.38.4.1 锡、银

13 砷 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年原子荧光光谱法51.3.11 砷

14 铋 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年原子荧光光谱法45.3.6 铋

15 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年 原子荧光光谱法47.3.8  
《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社2011年原子荧光光谱法47.3.8 汞