

# 矿石与精矿检测-材料分析及检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 矿石与精矿检测-材料分析及检测-检测服务检测        |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 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 | 13148180553 13148180553       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供矿石与精矿检测-材料分析及检测、矿石与精矿检测检验、矿石与精矿检测第三方检测、矿石与精矿检测质检报告、矿石与精矿检测计量认证，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 银精矿化学分析方法 金和银量的测定（火试金法）YS/T 445.1-2019 金、银

2 混合铅锌精矿化学分析方法 金量与银量的测定 火试金法 YS/T 461.10-2013 金、银

3 金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定（火试金富集-原子吸收光谱法）GB/T 20899.1-2019 金

4 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法  
第2部分:铅量测定（火焰原子吸收分光光度法：EDTA容量法）GB/T 14353.2-2010 铅

5 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分：铜量测定（火焰原子吸收分光光度法：氯化铵-氨水分离碘量法）GB/T 14353.1-2010 铜

6 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定（火焰原子吸收光谱法）GB/T 20899.2-2019 银

## 7 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

第3部分：锌量测定（火焰原子吸收分光光度法：EDTA容量法）GB/T 14353.3-2010 锌