

# 铜矿石铅矿石锌矿石检测-材料分析及检测

产品名称	铜矿石铅矿石锌矿石检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铜矿石铅矿石锌矿石检测、铜矿石铅矿石锌矿石检测检验、铜矿石铅矿石锌矿石检测第三方检测、铜矿石铅矿石锌矿石检测质检报告、铜矿石铅矿石锌矿石检测计量认证，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 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第7部分 砷量测定 GB/T14353.7-2010 砷

2 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第12部分 硫量测定 GB/T14353.12-2010 硫

3 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第6部分 钴量测定 GB/T14353.6-2010 钴

4 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第9部分 钼量测定 GB/T14353.9-2010 钼

5 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第2部分 铅的量测定 GB/T14353.2-2010 铅

6 铜矿石、铅矿石和锌矿石分析方法 第8部分 铋量测定 GB/T14353.8-2010 铋

- 7 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分 铜量测定 GB/T14353.1-2010 铜
- 8 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第11部分 银量测定 GB/T14353.11-2010 银
- 9 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分 锌量测定 GB/T 14353.3-2010 锌
- 10 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第4部分 镉量测定 GB/T14353.4-2010 镉
- 11 铜矿石,铅矿石和锌矿石化学分析方法 第5部分 镍量测定 GB/T14353.5-2010 镍
- 12 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分：铜量测定 GB/T 14353.1 - 2010 铜
- 13 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分：锌量测定 GB/T 14353.3 - 2010 锌
- 14 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第4部分：镉量测定 GB/T 14353.4 - 2010 镉
- 15 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第7部分：砷量测定 GB/T 14353.7 - 2010 砷