

锌矿检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	锌矿检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供锌矿检测-材料分析及检测、锌矿检测检验、锌矿检测第三方检测、锌矿检测质检报告、锌矿检测计量认证，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 锌精矿化学分析方法 第23部分：汞含量的测定 固体进样直接法 GB/T 8151.23-2020 汞

2 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

3 锌精矿化学分析方法 第7部分:砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法 GB/T 8151.7-2012 砷

4 锌精矿化学分析方法 第4部分:二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 8151.4-2012 硅

5 锌精矿化学分析方法 第2部分：硫量测定 燃烧中和滴定法 GB/T 8151.2-2012 硫

6 锌精矿化学分析方法：钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.16-2005 钴

7 锌精矿化学分析方法 第3部分:铁量的测定 Na₂EDTA滴定法 GB/T 8151.3-2012 铁

8 锌精矿化学分析方法 第5部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.5-2012 铅

9 锌精矿化学分析方法 第21部分：铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体-原子发射光谱法 GB/T 8151.21-2017 铊

10 锌精矿化学分析方法 第6部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.6-2012 铜

11 锌精矿化学分析方法 第12部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.12-2012 银

12 锌精矿化学分析方法 第22部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法 GB/T 8151.22-2020 锌、铜、铅、铁、铝、钙、镁

13 锌精矿化学分析方法 第1部分:锌量的测定 沉淀分离Na₂EDTA滴定法和萃取分离Na₂EDTA滴定法 GB/T 8151.1-2012 锌

14 锌精矿化学分析方法 第18部分：锌量的测定 离子交换-Na₂EDTA滴定法 GB/T 8151.18-2012 锌

15 锌精矿化学分析方法 第13部分：锆量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和苯芴酮分光光度法 GB/T 8151.13-2012 锆