

# 铋精矿-Pb测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	铋精矿-Pb测试-矿产、冶金、地质检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 铋精矿化学分析方法 第8部分：硫量的测定 燃烧中和法 YS/T 556.8-2009 硫

2 铋精矿化学分析方法 第9部分：金量的测定 火试金法 YS/T 556.9-2009 金

3 铋精矿化学分析方法 第16部分：铅、锌、铜、镉、镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 556.16-2011 铅,锌,铜,镉,镍

4 铋精矿化学分析方法 第12部分：铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 556.12-2011 铋

- 5 锑精矿化学分析方法 第14部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 556.14-2011 银
- 6 锑精矿化学分析方法 第1部分：锑量的测定 硫酸铈滴定法 YS/T 556.1-2009 锑
- 7 锑精矿化学分析方法 第7部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 YS/T556.7-2009 汞
- 8 锑精矿化学分析方法 第4部分：湿存水量的测定 重量法 YS/T556.4-2009 湿存水
- 9 锑精矿化学分析方法 第2部分：砷量的测定 溴酸钾滴定法 YS/T556.2-2009 砷
- 10 锑精矿化学分析方法 第6部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 YS/T556.6-2009 硒
- 11 锑精矿化学分析方法 第3部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T556.3-2009 铅
- 12 锑精矿化学分析方法 第5部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T556.5-2009 锌
- 13 《有色金属矿石分析规程》原子荧光法 YD 1.4.3-1991 汞
- 14 锑精矿化学分析方法 第4部分：湿存水量的测定 重量法 YS/T 556.4-2009 湿存水量
- 15 锑精矿化学分析方法 第16部分：铅、锌、铜、镉、镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 556.16-2011 铅、锌、铜、镉、镍