

银精矿参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	银精矿参数检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供银精矿参数检测-材料分析及检测、银精矿参数检验、银精矿参数第三方检测、银精矿参数质检报告、银精矿参数计量认证，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 铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 YS/T 445.2-2019 铜

2 银精矿化学分析方法 铋含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法、火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法 YS/T 445.11-2019 铋

3 银精矿化学分析方法 铬含量的测定 二苯基碳酰二肼光度法 YS/T 445.12-2019 铬

4 银精矿化学分析方法 金和银含量的测定 火试金法 YS/T 445.1-2019 金、银

5 银精矿化学分析方法 第16部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法 YS/T 445.16-2020 氟、氯

6 银精矿化学分析方法 金和银含量的测定 火试金法 YS/T 445.1-2019 银

7 银精矿化学分析方法 第7部分：铅含量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 445.7-2019 铅

8 银精矿化学分析方法 汞含量的测定 原子荧光光谱法 YS/T 445.13-2019 汞

9 银精矿化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 445.8-2019 锌

10 银精矿化学分析方法 砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法 YS/T 445.3-2019 砷

11 银化学分析方法 GB11067.1-2006 银

12 银精矿化学分析方法 三氧化二铝含量的测定 铬天青S分光光度法和Na₂EDTA滴定法 YS/T 445.4-2019 三氧化二铝

13 银精矿化学分析方法 氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 445.6-2019 氧化镁

14 银精矿化学分析方法 铅、锌、铜、砷、锑、铋和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 445.15-2019 铅、锌、铜、砷、锑、铋、镉

15 银精矿化学分析方法 第4部分：三氧化二铝含量的测定 铬天青S分光光度法和Na₂EDTA滴定法 YS/T 445.4-2019 三氧化二铝