

铅精矿检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铅精矿检测-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，为您提供铅精矿检测-材料分析及检测、铅精矿检验、铅精矿第三方检测、铅精矿质检报告、铅精矿计量认证，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 铅精矿化学分析方法 第14部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 8152.14-2019 二氧化硅

2 硫化铜、铅和锌精矿 试样中湿存水分的测定 重量法 GB/T 27674-2011 水分

3 铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法 GB/T 8152.10-2006 金

4 直接火试金法测定有色金属矿及精矿中金,银,铂及钯等含量 PC904-2020 金

5 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解-EDTA滴定法 GB/T 8152.1-2006 铅

6 铅矿石和铅精矿中铅的测定-EDTA络合滴定法 GL203-2019 铅

7 铅精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8152.7-2006 铜

8 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定基本金属精矿中的多种元素 GM004-2017 铝, 砷, 钙, 镉, 钴, 铬, 铜, 铁, 镓, 铟, 钾, 镁, 锰, 钼, 钠, 镍, 铈, 硒, 锡, 碲, 钒, 锌, 铋

9 铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法 GB/T 8152.10-2006 银

10 直接火试金法测定有色金属矿及精矿中金,银,铂及钯等含量 PC904-2020 银

11 火焰原子吸收光谱法测定铜、铅和锌矿石与精矿中的银用王水消解法 SC905-2017 银

12 铅精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法 GB/T8152.3-2006 三氧化二铝

13 铅精矿化学分析方法 氧化镁的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8152.9-2006 氧化镁

14 铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T8152.11-2006 汞

15 铅精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法 GB/T8152.5-2006 砷