

# 铜精矿化验 铅精矿化验 锌精矿成分检测

产品名称	铜精矿化验 铅精矿化验 锌精矿成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

铜精矿化验 铅精矿化验 锌精矿成分检测

锌精矿检测范围

硫化锌精矿、氧化锌精矿、高钴锌精矿、浮选锌精矿等。

锌精矿检测项目

成分分析、成分检测、含量检测、锌含量、银含量等。

锌精矿检测标准

GB/T 8151.23-2020 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 8151.22-2020 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

YS/T 445.9-2019 银精矿化学分析方法 第9部分：铅、锌和镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 445.8-2019 银精矿化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA滴定法

YS/T 445.15-2019 银精矿化学分析方法 第15部分：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 556.5-2009 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/T 555.6-2009 钨精矿化学分析方法 铜、铅、铋、锌量的测定火焰原子吸收光谱法

GB/T 7739.13-2019 金精矿化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 7739.13-2019 金精矿化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定

YS/T 452-2013 混合铅锌精矿

YS/T 461.9-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 461.8-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 461.7-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第7部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 461.6-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分：汞量的测定 原子荧光光谱法

YS/T 461.5-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第5部分：二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法

YS/T 461.4-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第4部分：砷量的测定 碘滴定法

YS/T 461.3-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第3部分：硫量的测定 燃烧-中和滴定法

YS/T 461.2-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第2部分：铁量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA滴定法

YS/T 461.1-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第1部分：铅量与锌量的测定 沉淀分离Na<sub>2</sub>EDTA法

YS/T 461.10-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第10部分：金量与银量的测定 火试金法