锌精矿化学成分 重金属含量测试

产品名称	锌精矿化学成分 重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

产品详情

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。检测项目成分分析、成分检测、含量检测、锌含量、银含量等。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 Na2EDTA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 钼精矿化学分析方法 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:铜量的测定 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

Na2EDTA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Na2EDTA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