

锌精矿化学物相检测 锌精矿结构与构造检测

产品名称	锌精矿化学物相检测 锌精矿结构与构造检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测介绍

锌精矿一般是由铅锌矿或含锌矿石经破碎、球磨、泡沫浮选等工艺而生产出的达到国家标准的含锌量较高的矿石。锌精矿是生产金属锌、锌化合物等的主要原料。金属锌主要是生产铜合金、铝合金、镁合金、铅锌合金及锌化合物用于钢铁、冶金、机械、电气、化工、轻工、军事和医药等领域。

检测项目

可溶性锌、锌、铜、铅、铁、铝、钙、镁、汞、铁、铅、铜、砷、镉、氟、二氧化硅等

检测标准

GB/T 8151.24-2021 锌精矿化学分析方法 第24部分:可溶性锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法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 8151.21-2017 锌精矿化学分析方法 第21部分: 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体-原子发射光谱法GB/T 8151.8-2012 锌精矿化学分析方法 第8部分: 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 8151.10-2012 锌精矿化学分析方法 第10部分: 锡量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法GB/T 8151.3-2012 锌精矿化学分析方法 第3部分: 铁量的测定 Na₂EDTA滴定法GB/T 8151.4-2012 锌精矿化学分析方法 第4部分: 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 8151.18-2012 锌精矿化学分析方法 第18部分: 锌量的测定 离子交换-Na₂EDTA滴定法GB/T 8151.20-2012 锌精矿化学分析方法 第20部分: 铜、铅、铁、砷、镉、铋、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T 452-2013 混合铅锌精矿