

锌精矿 铅 锌 银 金、锡、汞元素全分析检测服务

产品名称	锌精矿 铅 锌 银 金、锡、汞元素全分析检测服务
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:XJ10 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

锌精矿检测哪里能做？锌精矿检测项目和标准有哪些？锌精矿成分检测如何收费？锌精矿检测多久出报告？第三方材料检测实验室可提供各类锌精矿检测服务，项目包括材质检测，成分检测，硬度，堆积密度，比表面积，物相分析，锌含量检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的锌精矿检测报告。

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。

锌是一种常用有色金属,是古代铜、锡、铅、金、银、汞、铟等7种有色金属中提炼最晚的一种，金属锌具蓝白色，硬度2.0，熔点419.5℃，沸点911℃，加热至100~150℃时，具有良好压性，压延后比重7.19。锌能与多种有色金属制成合金，其中最主要的是锌与铜、锡、铅等组成的黄铜等，还可与铝、镁、铜等组成压铸合金。

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、医药等领域。

锌精矿检测范围（部分）：

锌精矿、硫化锌精矿、高钴锌精矿、浮选锌精矿、锌精矿粉、氧化锌精矿等。

锌精矿检测项目（部分）：

成分检测、含量检测、质量检测、密度检测、硬度检测、强度检测、粒度检测、锌含量检测、元素含量检测、水分检测、抗压强度检测、容积密度检测、灼烧减量检测、水溶性检测、氧化物含量检测、银含量检测、还原性检测、物相分析、放射性检测、扫描电镜测试、材质检测、比表面积测试、可溶性锌、

锌、铜、铅、铁、铝、钙、镁、汞、铁、铅、铜、砷、镉、氟、二氧化硅检测等。

锌精矿检测标准（部分）：

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 8151.23-2020 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

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 8151.5-2012 锌精矿化学分析方法 第5部分：铅量的测定 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 8151.21-2017 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 8151.17-2012 锌精矿化学分析方法 第17部分：锌量的测定 氢氧化物沉淀-Na₂EDTA滴定法

GB/T 8151.7-2012 锌精矿化学分析方法 第7部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法

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 30083-2013 铜、铅和锌矿及精矿 计量方法的精密度和偏差

GB/T 8151.12-2012 锌精矿化学分析方法 第12部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法

SN/T 1326-2003 进出口锌精矿中铝、砷、镉、钙、铜、镁、锰、铅的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法

YS/T 1149.1-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第1部分：锌量的测定 Na₂EDTA滴定法

YS/T 1149.2-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第2部分：酸溶锌量的测定 Na₂EDTA滴定法