南通市铅锌尾矿真密度检测 矿石物相分析

产品名称	南通市铅锌尾矿真密度检测 矿石物相分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

尾矿检测范围

铜尾矿,铁尾矿,磷尾矿,稀土尾矿,尾矿砂,金尾矿,铅锌尾矿,尾矿渣,锰尾矿,石英尾矿,钼矿 尾矿,磁铁矿尾矿,尾矿粉,铝土矿尾矿,膨润土尾矿,石墨尾矿等。

物相分析

物相分析指的是对物质中各组成成分的存在的状态、形态、价态进行确定的分析方法。利用物理原理的方法有比重法、磁选法、X射线结构分析法等。或利用不同溶剂,将物质及其组分的各种不同的相进行选择性分离,然后再用物理或化学分析方法,确定其组成或结构。此外,还有价态分析。结晶基本成分分析和晶态结构分析等均属物相分析。物相分析主要用于金属与合金,岩石、矿物及其加工产物等领域。

矿石金、银、钯、铂等元素化验;萤石、重晶石成分化验;纳、甲长石化验;瓷土、硅石、方解石成分 化验;白泥、黑泥常规成分化验;石英石硅含量化验;未知矿石全成分化验等。

检测金属矿包括:

黑钨矿、铜矿石、钒钛磁铁矿、钨矿石、滑石矿、银矿石、矿石、铋矿石、原矿石、黑铁矿石、磷矿石、Ca矿石、铀矿石、铝矿石、钼矿石检测、Mn矿石、As矿石、铝土矿、锌矿石、钛矿石、晶体矿石、镍矿石、Cr铁矿、锑矿石、铅矿石、锡矿石、铁矿石、钴矿石、钛铁矿、异极矿、钨华、白钨矿、流矿、钻石矿、思矿石、流酸锌、铋精矿、Mn矿、Si酸锌、黝锡矿、磷绿铅矿、锡精矿、磷矿、铅精矿、硅矿石、钼酸铅矿、锑精矿、铜精矿、铬矿、钛矿、钨精矿、辉钼矿、铅铁钒、钼钙矿、铁矿、锌精矿、铜铅铁钒、钼精矿、辉铋矿、白铅矿、氧化矿、钒矿、闪锌矿、锡石、方铅矿等检测。

尾矿检测项目

常规检测:磁性铁含量检测,黄金含量检测,安全检测,浓度检测,填方密实度检测,重金属检测,土壤质量检测,稳定性检测,检测等。

成分分析:主要成分分析,尾矿成分分析,化学成分分析,污染成分分析,黑色成分分析,成分含量分析,有用成分分析。

尾矿检测标准

GB/T 33600-2017 金属尾矿多孔混凝土夹芯系统复合墙板

GB/T 31288-2014 铁尾矿砂

GB/T 28540-2012 铀尾矿(渣)氡-222析出率估算

YS/T 1115.1-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第1部分:铜量的测定

YS/T 1115.2-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第2部分:铅量的测定

YS/T 1115.3-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第3部分:锌量的测定

YS/T 1115.4-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第4部分:镍量的测定

YS/T 1115.5-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第5部分:钴量的测定

YS/T 1115.6-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第6部分:镉量的测定

YS/T 1115.7-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第7部分:锰量的测定

YS/T 1115.8-2016 铜原矿和尾矿化学分析 第8部分:镁量的测定

YS/T 53.1-2010 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析 第1部分:金量的测定