

四川矿土检测 稀土产品中的非稀土元素检测

产品名称	四川矿土检测 稀土产品中的非稀土元素检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量检测 需要样品量:150克 检测周期:5-7个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

矿石检测

矿石一般分为贫矿石、普通矿石和富矿石。有时仅分为贫矿石和富矿石，这种划分没有统一的标准，一般每个工业部门和矿区都有各自的计算范围。按所含有用矿物性质和利用的特征分为有色金属矿、贵金属矿、黑色金属矿、和非金属矿。

检测项目及检测范围

矿石分类	检测范围	检测项目
有色金属矿石分析	铜矿、铅矿、锌矿、钨矿、钼矿、锡矿、锑矿、铋矿、钴矿、镍矿等	元素品位检测矿石定性半定量分析 矿石全元素定量分析
贵金属矿石分析	金矿、银矿、钯矿、铑矿、钌矿、钇矿、铂族金属矿等	
黑色金属矿石分析	铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿等	
非金属矿石分析	石英石、萤石、石墨、磷矿、硫矿等	

品位检测：矿石中有效成分（元素或矿物）重量和矿石重量之比称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同时矿物中有害杂质的多少也影响矿石价值。

矿石定性半定量分析：对于未知矿石，可采用定性半定量分析，初步判定该矿物为何种矿石。

分析方法：

行业资讯：

本文借助液相色谱 - 高分辨质谱联用技术对不同时间段斑马鱼体内ADB - BUTINACA的21种相关代谢产物进行分析，并利用OPLS - DA和HHC模型对检测的所有代谢物种类进行筛选，*终找到7种在组间具有显著性差异的代谢物。以筛选的7种潜在差异代谢物为特征，建立了Stacking集成模型对不同时间段4组样本进行分类预测，结果表明上述7种潜在差异代谢物能够有效反映不同时间段内原药在样本体内的变化情况。此外，实验对代谢组学方法筛选的7种差异代谢物进行富集分析，结果表明差异代谢物总体含量随着时间的增加而降低，在含量分布方面，代谢物由*初的不均衡分布趋向于均衡分布，其中大部分差异代谢物的代谢路径与羟基化反应密切相关，推断其与给药时间预测方面具有较