

铯元素检测 矿石成分检测 锂灰石元素检测

产品名称	铯元素检测 矿石成分检测 锂灰石元素检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

可提供有色金属、黑色金属、非金属、稀贵金属、稀土等各种矿石及矿产品的质量成分检测分析，可完成的元素项目包括：铜Cu、铅Pb、锌Zn、镍Ni、钼Mo、钨W、锡Sn、钴Co、汞Hg、铋Bi、锑Sb、铁TFe、铝Al、砷As、氟F、锰Mn、铬Cr、钛Ti、钒V、磷P、硫S、金Au、银Ag、铂Pt、钯Pd、碳C、氟化钙CaF₂、硅Si、氧化镁MgO、氧化钙CaO、硫酸钡BaSO₄、硫酸钙CaSO₄、硼B、铍Be、锆Zr、锂Li、铌Nb、钽Ta、铼Re、铟In等四十多种元素及物质。以及二十多种元素的物相分析，各类矿石矿物的显微镜下成分检定、X衍射分析、光谱全分析。

为了更好的满足客户的需求，我们可以为矿山企业提供化验室建设、化验技术人员培训、化验药剂器具采购、元素分析仪器研发销售一体化的贴心服务，即便是没有任何基础的矿业开发者，也可快速的在矿业领域开展自己的矿石化验业务。

1、基本分析项目

Sb,矿体中其它元素（如：Au、W、Hg等）亦应列入基本分析。

2、光谱全分析

为确定组合分析和化学全分析项目，在矿体不同空间部位、不同矿石类型(或品级)及某些围岩、蚀变带取样。样品可从基本分析副样中抽取或单独采取。

3、矿石化学全分析

为全面了解矿石中各组分含量，在光谱全分析基础上，按主要矿体、分矿石类型(或品级)采取组合分析副样或单独采取有代表性的样品。每种矿石类型或品级一般做1个~2个。

4、组合分析项目

目的是系统了解矿石中伴生有用、有害组分的含量及其分布状况。从同一块段、一个或几个相邻探矿工程中提取若干个基本分析副样，按矿体分矿石类型(或品级)依样品长度的比例组合成一个样品。单个组合分析样品质量一般为100g~200g。根据矿石全分析资料并结合矿床地质特点，选择有实际意义的伴生组分(有益的或有害的)确定分析项目。

一般应考虑分析：Au、As、Pb、Zn、Bi、Ag、Cu、Ni。

5、物相分析

为了解各有益有害组分在不同矿物中的分配值、分配率。在矿石经过肉眼或光片鉴定大致了解情况后，根据矿床自然分带，应自地表至原生带上部按一定间距刻槽取样进行，样品分析可与基本分析同时进行，也可在基本分析副样中抽取或专门采集，采样与分析必须及时进行，以免样品氧化影响质量。通常只测定辉锑矿、硫锑酸盐矿物、脆硫锑铅矿、硫锑铅矿及车轮矿等矿物中的锑，以及锑华、黄锑华、锑赭石、水锑钙石矿物中的锑等。

主要通过对锑氧化率（即氧化锑中的锑含量与锑的总量之比）的分析达到划分氧化矿石、混合矿石、原生矿石的目的。