

重金属有害元素检测 定量分析

产品名称	重金属有害元素检测 定量分析
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测范围

1, 重金属有害元素检测：砷，铬，镉，铅等

2, 矿粉常规元素成分检测：

锑、银、铜、锡。铁、锰、钼、铅、钒，钨、镍，铬，钽，铌，碲，镓，硒，钡，铍，等等

3矿粉贵金属元素含量检测：

金(Au)、银(Ag)、铂(Pt)、钌(Ru)、铱(Ir)、钨(W)、铑(Rh)、钯(Pd)等

4矿粉稀有稀土元素含量检测：

稀土就是化学元素周期表中镧系元素——镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)，以及与镧系的15个元素密切相关的两个元素——钪(Sc)和钇(Y)共17种元素，称为稀土元素。矿石元素检测成分检测，矿石成分检测，矿石金属成分检测，矿石成分分析，矿石全成分分析

矿石全分析检测具体的步骤：

1、原矿光谱半定量分析（定性）

实际工作中，需要快速了解试样中有哪些元素存在，还需要大致了解其中的主成分、少量成分、微量成分，以及微量杂质。这种迅速作出粗略含量判断的方法，称为光谱半定量分析。它是依据谱线的强度和谱线的出现情况与元素含量密切相关而作出的一种判断。

光谱半定量分析的主要目的就是可以以*快的速度测出有用成分及其含量，避免盲目性。

2、化学多元素分析（定量）

在半定量分析的基础上进行化学多元素分析，对光谱中含量较高的元素进行定量分析，这个含量是准确的含量，光谱进行的是定性，那么多元素分析就是定量的分析，为下一步开采提供准确的依据。

化学多元素分析对于综合回收有很大的指导意义。