

常州市有色金属矿石化验 金银含量测试分析

产品名称	常州市有色金属矿石化验 金银含量测试分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

矿石检测就是利用现代科学设备或仪器，按照国家标准对矿石中各种成分或元素进行的定性或定量分析。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zui快的速度测出有用成分及其含量，避免盲目性。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

矿石检测、未知矿石检测、未知矿石成分全分析

检测范围：

1、地质及化探：普查样品、槽（坑）探样品、钻孔样品、分散流样品、次生晕样品、原生晕样品等2、矿石矿物：铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、汞矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等3、精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等4、矿产品：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等5、冶金产品：原料、辅料、中间产品、金属及合金等矿石检测元素：金、银、铜、铬、磷、碳、铅、钨、锂、硫、锌、锡、钠、钼、钾、铌、钒、锰、镉、锆、钙、钛、秘、镁、铝、汞、铂、镍、铁、钡、钴、钽、镉、硅等常见的矿石检测标准有：GB/T14353-2010、GB/T14353、GB\T 6730、GB/T 1506等，更多标准问题，可以联系百立鑫矿石检测陈生。常见的矿石检测设备有：火试金设备、X射线衍射仪、ICP-AES、原子吸收分光光度计、X射线荧光光谱仪、原子吸收、碳硫分析仪、X射线衍射仪等