矿石中镍含量检测 矿石中锗含量检测

产品名称	矿石中镍含量检测 矿石中锗含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

矿石是指从矿体中开采出来的,从中可提取有用组分(元素、化合物或矿物)的矿物集合体。矿石是在各种地质成矿作用中形成的,不同的地质成矿作用形成的矿石有不同的特征。在现代技术经济条件下,能以工业规模从矿物中加工提取金属或其他产品。原先是指从金属矿床中开采出来的固体物质,现已扩大到形成后堆积在母岩中的硫黄、萤石和重晶石之类非金属矿物。

非金属矿、黑色金属、无机矿粉、有色金属、贵金属、稀有金属、多金属矿石、稀土、稀土元素

玉禹旬

黑钨矿、铜矿石、钒钛磁铁矿、钨矿石、滑石矿、银矿石、汞矿石、铋矿石、原矿石、黑铁矿石、磷矿石、钙矿石、铀矿石、铝矿石、钼矿石检测、锰矿石、砷矿石、铝土矿、锌矿石、钛矿石、晶体矿石、镍矿石、铬铁矿、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、硫矿、钻石矿、锶矿石、硫酸锌、铋精矿、锰矿、硅酸锌、黝锡矿、磷氯铅矿、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

非玉禹旬

毒重石、石墨、石英、金刚石、长石、伊利石、钠硝石、氟石矿、花岗岩、蓝晶石、硅藻土、金红石、云母粉、白云岩、蛭石、海泡石、镁盐、磷矿、石棉、钾盐、硼矿、辉长岩、累托石、方解石、冰晶石矿、耐火粘土、硫铁矿、自然硫、云母、叶蜡石、天然碱、膨润土、蓝石棉、凹凸棒石、陶瓷土、冰洲石、岩石、夕线石、硅灰石、高岭土、红柱石、水晶、岩盐、滑石、菱镁矿、天然石英砂、石榴子石、透闪石、石英砂、芒硝、石英岩、玛瑙、岩矿、滑石粉、石灰岩、锗石、电气石粉、脉石英、沸石、透辉石、明矾石、萤石、硅石、麦饭石、矿粉、负离子粉、重晶石、玉石、石膏、莹石、盐矿、大理岩、金红石矿、砂岩、镭石

旬 物浮选剂

浮选剂、季胺盐、磷酸酯、松香胺、分散剂、调整剂、活化剂、脂肪酸、砷酸酯、抑制剂、脂肪胺、起 泡剂

佈工兀系

通常把镧、铈、镨、钕、钷、钐、铕称为轻稀土或铈组稀土;把钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥钇称 为重稀土或钇组稀土。也有的根据稀土元素物理化学性质的相似性和差异性,除钪之外(有的将钪划归稀 散元素),划分成三组,即轻稀土组为镧、铈、镨、钕、钷;中稀土组为钐、铕、钆、铽、镝;重稀土组 为钬、铒、铥、镱、镥、钇。

检测项目

猵铒

元素含量

锡含量、镉含量、铋含量、铜含量、锌含量、铼含量、镓含量、砷含量、铅含量、硫含量、碲含量、钴 含量、镍含量、银含量、钼含量、锗含量、钨含量

位测性能

硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸汽压、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强 度、轻物质含量、折光率、耐水色牢度、颗粒级配、矿物形态分析、磨耗试验、细度、白度、不容物、 折射率、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、光泽度