

东莞矿石检测 铅锌矿检测 铅精矿成分检测

产品名称	东莞矿石检测 铅锌矿检测 铅精矿成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成。

矿石矿物是指矿石中可被利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。

矿石矿物按矿物含量的多寡可分为：

主要矿物,指在矿石中含量较多、且在某一矿种中起主要作用的矿物

次要矿物，指矿石中含量较少、对矿石品位不起决定作用的矿物

微量矿物，指矿石中一般含量很少，对矿石不起大作用的矿物。

矿石是指在工业上能从其中提起一种或数种有用金属元素的矿物。矿石矿物大多数是不透明矿物，往往具有金属光泽，如黄铜矿、方铅矿分别为铜、铅的矿石矿物。但也有一些是透明矿物。矿石矿物有时作为自然金属产出，如自然金、铂等，但其大多数为化合物。工业上所用的各种金属是从许多种金属矿物中提炼出来的。一种金属元素可以从几种不同的矿石矿物中提取出来，如铜可从辉铜矿、斑铜矿、黄铜矿、赤铜矿、自然铜及孔雀石等中提炼，同样有的矿石矿物也可以提取两种或者两种以上的金属元素，如钨钼矿可提取钨和钼。

矿石、矿物质

1.金属矿

2.岩石类非金属矿

3.沙土类非金属矿

4.其他矿物质产品5

.其他非金属矿

6.石材产品

同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析。

常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化tai、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁
氧化*氧化钠、三氧化硫、铜、吸油量、不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、可溶物、