

矿物成分分析元素检测对外正规可信实验研究单位

产品名称	矿物成分分析元素检测对外正规可信实验研究单位
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

产品详情

矿物成分分析元素检测对外正规可信实验研究单位：

矿石是指可从中提取有用组分或其本身具有某种可被利用的性能的矿物集合体。可分为金属矿物、非金属矿物。矿石中有用成分（元素或矿物）的单位含量称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。

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。矿石中某些特征元素矿物，如镍矿石中微量铂族元素矿物，虽其含量甚微，但有较高的综合利用价值，这类微量矿物仍有较大的经济意义。

在研究矿石的矿物组成时，还应区分矿物的成因(原生的、次生的、变质的)和矿物的工艺特征（易选冶的、难选冶的）等。z89g88l5ysqw

GB/T 18590-2001

金属和合金的腐蚀点蚀评定方法

ISO 11463-1995

Corrosion of metals and alloys - Evaluation of pitting corrosion

ASTM G46-05

Standard Guide for Examination and Evaluation of Pitting Corrosion

GB/T 16545-1996

金属和合金的腐蚀 腐蚀试样上腐蚀产物的清除

矿石中除主要组分外，还伴生有益组分和有害组分。有益组分是可回收的伴生组分或能改善产品性能的组分。如铁矿石中伴生有锰、钒、钴、铌和稀土金属元素等。有害组分对矿石质量有很大影响，如铁矿石中含硫高，会降低金属抗张强度，使钢在高温下变脆；磷多了又会使钢在冷却时变脆等。