

广州岩石鉴定岩石成分检测

产品名称	广州岩石鉴定岩石成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

矿石检测，钾长石检测，钾长石成分检测，钾长石白度检测，岩石检测，玄武岩石检测，玄武石鉴定，玄武石成分分析，岩石含量检测，高岭土检测，金矿砂检测，金矿含量检测，废金属检测，废金属含量检测，大理石检测，大理石鉴定，大理石成份检测，大理石地板检测，大理石瓷砖检测，石英石检测，石英石鉴定，石英石矿物含量检测，石英石成份检测，石英石鉴定，铂金矿石检测，铂金含量检测，白泥检测，白泥成分检测，铜矿石检测，铜含量检测，铅锌矿检测，铅锌含量检测，铝土矿检测，铝含量检测，钽铌矿检测，钽铌含量检测等。

铁元素含量

这是所有品质指数中最重要，60%以上含量的一般被认为是高品位的，我国就严重缺乏这种高品位铁矿石，几乎依赖从巴西、澳大利亚、印度进口。

铁精矿有害成分含量

有害成分主要包括硫、磷、二氧化硅、三氧化二铝等等，这个含量越低意味着矿石越好，越容易冶炼。

铁精矿粒度

该指数仅局限于未烧结的铁矿砂，是指铁矿砂颗粒的品均直径。一般经过粉碎在5-10毫米最佳，过大过小都不好，既不方便运输也不利于生产。

铁精矿含水率

为了方便运输，所有成品铁矿砂都必须在装船装车运输前接受注水。一般含水率在8%以下。于是铁矿砂和其他矿石同类产品都有干、湿两种几种方式，干重用于计算货物单位货值，湿重用于计算运输费用。

锰矿石化学分析采用GB1506 ~ 1511-79,GB1515 ~ 1516-79,

铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法：GB/T14353.11-1993

长石化学分析方法：JC/T873-2000

金矿石化学分析方法金量的测定：DB37/T2345-2013

铅锌矿石成分分析标准物质：GBW(E)070080

钽铌矿检测标准：GBT25283-2010

玄武岩检测标准：JGJ52-2006_

铝土矿检测标准：GBT25945-2010