

佛山硅灰石元素含量分析

产品名称	佛山硅灰石元素含量分析
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量检测 需要样品量:150克 检测周期:5-7个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

矿石检测

矿石一般分为贫矿石、普通矿石和富矿石。有时仅分为贫矿石和富矿石，这种划分没有统一的标准，一般每个工业部门和矿区都有各自的计算范围。按所含有用矿物性质和利用的特征分为有色金属矿、贵金属矿、黑色金属矿、和非金属矿。

检测项目及检测范围

矿石分类	检测范围	检测项目
有色金属矿石分析	铜矿、铅矿、锌矿、钨矿、钼矿、锡矿、锑矿、铋矿、钴矿、镍矿等	元素品位检测矿石定性半定量分析 矿石全元素定量分析
贵金属矿石分析	金矿、银矿、钯矿、铑矿、钌矿、铂族金属矿等	
黑色金属矿石分析	铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿等	
非金属矿石分析	石英石、萤石、石墨、磷矿、硫矿等	

品位检测：矿石中有效成分（元素或矿物）重量和矿石重量之比称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同时矿物中有害杂质的多少也影响矿石价值。

矿石定性半定量分析：对于未知矿石，可采用定性半定量分析，初步判定该矿物为何种矿石。

分析方法：

行业资讯：

1955年11月24日，柴达木盆地第一口深探井——油泉子构造泉一井举行开钻典礼，12月12日泉一井获得工业油流。泉一井钻探出油，证明柴达木盆地有着丰富的石油矿藏，燃料工业部决定对柴达木盆地的石油和天然气进行大规模勘探开发。在开发过程中，柴达木石油人创造了难忘的“三个第一”。

第一个大油田

柴达木盆地的第一个大油田是冷湖油田。冷湖油田由6个区，29个含油断块组成，含油面积13平方公里。1958年8月21日，1219钻井队对部署在冷湖五号构造高点上的地中四井进行施工开钻。9月13日，当钻勘深度达650米后发生井涌，接着出现井喷。地中四井的大量喷油，预示着一个新油田的诞生。为了纪念它，人们为它树立了一座纪念碑，上面写着“英雄地中四，美名天下扬”10个大字。

从1958年8月21日冷湖五号构造高点上的地中四井喷油到1959年会战冷湖，在短短的时间里，相继探明了冷湖五号、四号、三号油田，并于1960年试采原油30万吨，遂使冷湖油田成为当时全国四大油田之一。

第一车原油外运

1959年2月20日，是青海省柴达木盆地原油首次外运的大喜日子。这一天，各地代表汇集冷湖，敲锣打鼓，热闹非凡。在冷湖五号构造刚刚落成的选油站场地上，举行了隆重的柴达木首批原油外运典礼。当大会主席宣布“首批原油外运典礼开始”时，人群中响起了雷鸣般的掌声和有节奏的音乐声。

在青海石油勘探局局长李铁轮为首车原油外运剪彩之后，插着彩旗、披红戴绿的油车徐徐开动。在汽车上高挂着大幅标语牌，上写着11个醒目的大字：“青海柴达木首次原油外运。”标语牌之上是毛泽东主席的大幅画像。欢聚在这里的人们眼看着一辆又一辆满载着原油的油罐车，有的敲锣打鼓，有的挥舞着手中的旗帜，有的欢呼，有的跳跃，有的不停地

擦着脸上流淌着的行行热泪。