韶关高岭土检测 萤石粉检测 矿石检测 氧化镁检测 第三方矿产品鉴定机构为您服务

产品名称	韶关高岭土检测 萤石粉检测 矿石检测 氧化镁检测 第三方矿产品鉴定机构为您服务			
公司名称	鉴联国检(广州)检测技术有限公司			
价格	1000.00/个			
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5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

10世二八米

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。

松训币日

检测项目及检测范围

ル ロカ夫						似则坝日
有色金属矿石分析	铜矿、铅矿、	锌矿、	钨矿、	钼矿、		元素品位检测
贵金属矿石分析	锡矿、锑矿、 金矿、银矿、			镍矿等 钌矿、锇矿、钨	泊族	矿石定性半定量分析
火亚 周 》口刀加	金属矿等		11X P/ \	13 M / 13%M / 1	IHIJA	矿石全元素定量分析
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	i、石墨	、磷矿	、硫矿等		

松测范围

品位检测:矿石中有用成分(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:

- 1、干法分析
- 所用的试样无须制成溶液,如微谱分析、焰色分析、原子发射光谱法、X射线荧光光谱分析法等。
- 2、湿法分析 需将试样配成溶液,常用的溶剂有水、酸、碱溶液。不溶于上述溶剂的试样可用碳酸钠、过氧化钠、硫酸钾等助熔剂使试样熔融分解,然后再溶于水或稀酸。

矿石全元素定量分析:在定性分析完成之后,通过化学分析以及一系列仪器,对该矿样进行所有元素含量的准确测定(包括矿物中有害杂质的含量测定及微量元素的含量测定)。

分析方法:

- 1、化学分析法
- (1)容量分析法:酸碱滴定法,氧化还原滴定法,络合滴定法,沉淀滴定法等。
- (2) 重量分析法
- 2、仪器分析法
- (1)色谱分析法:气相色谱法,高效液相色谱法
- (2) 电化学分析法:伏安分析法,库仑分析法,电位分析法
- (3)光学分析法:原子吸收法,原子发射法,红外光谱法,紫外光谱法,吸光光度法,拉曼光谱法更多检测详情,欢迎来电咨询了解!

行业资讯:

中国天然气水合物研究主要以国家相关职能部门组织开展钻探与研究为主,科研院校和石油公司积极参与。

1999年,中国利用"奋斗五号"调查船针对天然气水合物在西沙海槽开展高分辨率多道地震调查,发现了天然气水合物存在的重要标志。2002年,设立了"我国海域天然气水合物资源调查与评价"国家专项(又称"118专项"),加大了天然气水合物的研究投人,以促进天然气水合物勘探及研究的发展。

2009年启动了国家"973"项目"南海天然气水合物富集规律与开采基础研究"。2011年,启动了"天然气水合物资源勘查与试采工程"国家专项(又称"127工程")。此外,中国科学院、国家自然科学基金、中国海洋石油公司等设立天然气水合物研究专门项目。

在国家和相关单位的高度重视和持续投人下,中国天然气水合物勘查及技术进步迅速,为今后天然气水合物勘探及试采奠定了良好的基础。

2007年4 - - 6月,在神狐海域实施了第1航次天然气水合物钻探(GMGS01),完成钻探站位8个,取心孔5个,其中在SH2、SH3和SH7三个站位取得天然气水合物实物样品。

2013年6 - 9月,在珠江口盆地东部海域实施了第二航次天然气水合物钻探(CMGS02),钻获高纯度天然气水合物样品,岩心中天然气水合物含矿率平均为45% - 55%