

广州矿石化验地方 广州矿石化验位置在哪

产品名称	广州矿石化验地方 广州矿石化验位置在哪
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

问：广州矿石化验地方 广州矿石化验位置在哪

答：我们详细地址：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检测中心

简单介绍我们的服务范围：（更多为列举的样品测试可致电联系我司，谢谢）

我们可以提供铍矿石鉴定，钽、铌矿鉴定，铂、钯、铑、金、银、鉴定，铼、钨、钼、锆、锗、铟、镓、铊、铋、碲、硼、锂稀有稀散金属鉴定，铁矿石鉴定，铜矿石鉴定，锰矿石鉴定，铅矿石分析，锌矿石鉴定，钨矿石鉴定，钴矿石鉴定，镍矿石鉴定，金矿石鉴定，银矿石鉴定，钒钛磁铁矿石鉴定，铝土矿矿石鉴定，稀土矿石鉴定，高岭土矿石鉴定，膨润土鉴定，凹凸土鉴定，多金属矿石鉴定等各种矿石鉴定等

石常规检测一般包括矿石元素检测、矿石品位检测、矿石理化指标检测等

矿石检测范围

岩石矿检测、金石矿检测、黏土矿检测、膨润土检测、非金属矿石检测、金矿、银矿、铜矿、铁矿、锡矿、锌矿、镍矿、钨矿、铀矿、铋矿、碲矿、铅矿、钛矿、锑矿、钒矿、碘矿、硫矿、钾矿、磷矿、铀矿等从磷到铀的所有自然矿石、矿渣、岩石、泥土、泥浆、尾矿、矿粉矿渣，稀土检测等。

矿石检测项目：

硬度，物相分析，耐火度、扫描电镜、干燥收缩率、差热分析、放射性、粒径、X衍射分析、全成分分析，贵金属元素分析，水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等。

矿石贵金属检测，贵金属矿检测

贵金属元素一般包含金、银、铂、钯、铑、钇、钕几大元素。

矿石贵金属检测项目：

矿石贵金属元素含量检测、矿石贵金属元素纯度检测、矿石贵金属杂质检测等。

矿石贵金属检测方法有：

火法、湿法；石墨炉原子吸收法、活性炭吸附 - 孔雀绿比色法、火焰原子吸收分光光度计法、萃取分离 - 原子吸收分光光度计法、火试金富集 - 发射光谱法、蒸馏分离 - 催化分光光度法等

提供矿石普通元素含量检测、矿石稀有金属元素含量检测，包括钽、铌、铂、钯、铑、铈、铟、铍、锆、钴、钨、镓、锗、硒、硼、碲、锂、铜、铅、锌、镍、钼、钨、锡等60多种元素。

矿石贵金属检测部分标准：

《金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007

《金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定》GB/T 20899.1-2007

《金矿石化学分析方法 第12部分：砷、汞、镉、铅和铋量的测定 原子荧光光谱法》GB/T 20899.12-2016

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第11部分：银量测定》GB/T 14353.11-2010

《金化学分析方法 金量的测定 火试金法》GB/T 11066.1-2008

《铜精矿化学分析方法 第14部分：金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法》GB/T 3884.14-2012

《锌精矿化学分析方法 第19部分：金和银含量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》GB/T 8151.19-2012

《铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》GB/T 8152.10-2006

《金矿石》GB/T 32840-2016

《金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定》GB/T 20899.9-2007

《金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定》GB/T 20899.7-2007