

珠海砂石材料化学成分物理性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 珠海砂石材料化学成分物理性能测试 |
| 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

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成。矿石矿物是指矿石中可被利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。原先是指从金属矿床中开采出来的固体物质，现已扩大到形成后堆积在母岩中的硫黄、萤石和重晶石之类非金属矿物。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。

分析项目：

全成分分析：是将送检样品中的原材料、填料、助剂等进行定性定量分析。

未知物分析：指通过谱图对未知成分进行分析的技术方法。该技术类似于法医学界向工程，通过对目标产品进行拆解、测试、重组从而达到还原的目的。

岩矿：砾石、角砾石、砂岩、粉砂岩、页岩、泥岩、石灰岩、白云岩、花岗岩、流纹岩、闪长岩、安山岩、辉长岩、玄武岩、橄榄岩、板岩、千枚岩、片岩、片麻岩、石英岩、大理岩、硅酸岩石分析、石英岩分析、超性岩石分析、碳酸盐岩石分析

铁矿石：磁铁矿、赤铁矿、褐铁矿、菱铁矿、黄铁矿、铁精粉

金属矿石：铜矿、铅锌矿、铝土矿、镍矿、钨矿、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿、铁矿、锰矿、铬矿、矿、钛矿、金矿、银矿、铂矿、铍矿、铌钽矿、锆矿、钽矿、镓矿、锗矿、镉矿、硒矿、碲矿

稀有矿石：铷铯矿石分析、铂矿石分析、钨矿石分析、钼矿石分析、铌钽矿石分析、锆钪矿石分析、镉矿砂分析、矿石分散元素分析、金矿、银矿、铂矿、铀、钍岩石矿物分析、天然放射性核素分析

非金属矿石：菱镁矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、石棉等制品、磷的矿物、硫的矿物及钾盐、石膏、钾长石、雄黄、雌黄、毒砂、明矾石、硼矾、重晶石、滑石、金刚石、水晶、冰洲

石、光学萤石、白云母、金云母、石棉、石墨、石膏、高岭石、长石、硅灰石、石英、石榴石、刚玉

元素分析仪：元素分析仪是一种能分析物质所含元素的一种仪器，能利用先进的技术精密地分析物质。

扫描电子显微镜：是一种利用电子束扫描样品表面从而获得样品信息的电子显微镜。观察纳米粒子的形貌、评估纳米粒子的粒径。

拉曼光谱仪（Raman）：采用共焦光路设计以获得更高分辨率，可对样品表面进行 μm 级的微区检测，也可用此进行显微影像测量。

电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-AES）