

矿石检测常规性能指标元素含量分析

产品名称	矿石检测常规性能指标元素含量分析
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

矿石检测

检测范围

- 非金属矿检测：**凹凸棒石、白钾长石、白云石（岩）、岩石矿、冰洲石、大理石（岩）、电气石、毒重石、方解石、沸石、粉石英、氟石、矽石、高纯石英、锆石、锆英石、硅灰石、硅砂、硅石、硅线石、海泡石、黑曜石、黑猪石、红柱石、花岗若、滑石、石灰石、辉长岩、基腹断岩、金刚石、金红石、蓝晶石、累托石、菱镁石、绿泥石、麦饭石、萤石、猫眼石、煤矸石、蒙脱石、钠硝石、坡缕石、蛇纹石、石灰石、石榴石、石榴子石、石墨矿、石英石、水晶矿石、水镁石、蛙石、透辉石、透闪石、夕线石、确线石、洗矸石、霞石正长岩、叶腊石、页蜡石、伊利石、油页岩、皂石、长石、珍珠岩、重晶石、灼烧岩、锆石、脉石英、锤石、人工沸石、明矾石等各类岩石
- 金属矿检测：**白铅矿、铋矿石、磁铁矿、多金属矿石、钒矿、钒钛磁铁矿、方铅矿、废钨泥、氟石矿、钙矿石、铬矿、铬铁矿、汞矿石、硅矿石、硅酸锌、黑铁矿石、黑钨矿、滑石矿、黄金矿石、精金矿石、秘银矿石、辉铋矿、辉钼矿、晶体矿、磷矿石、磷氯铅矿、硫矿、铝矿石、铝锰粉末、铝土矿、锰矿石、钼钙矿、钼精矿、钼矿石、钼酸铅矿、镍矿石、镍精矿、铅精矿、铅矿石、铅铁钒、铅锌矿、闪锌矿、砷矿石、锑矿石、钛矿石、钛铁矿、锑精矿、锑矿石、铁矿粉、铁矿、铁砂、朱砂矿石、瑟银矿石、镁矿石、铜精矿、铜矿、钨矿石、无机矿粉、锡精矿、锡矿石、锡石、锌精矿、锌矿、氧化矿、铋矿石、铋精矿、钴矿石、钴精矿、银矿石、铀矿石、黝锡矿、钻石矿石、多金属矿等各类金属矿石；
- 沙土类非金属矿检测：**高岭土、膨润土、硅藻土、海泡石、粘土矿、稀土矿、陶瓷土、耐火粘土、铝钒土、消石灰、油砂矿粉、矿粉、沸石粉、石英砂、滑石粉、芒硝、矿粉、蓝石棉、天然碱、镁盐、煅烧石灰石粉、滑石粉、钾钠长石粉、镁砂、硅沙、铝土等

4、沙土类非金属矿检测：高岭土、膨润土、硅藻土、海泡石、粘土矿、稀土矿、陶瓷土、耐火粘土、铝矾土、消石灰、油砂矿粉、矿粉、沸石粉、石英砂、滑石粉、芒硝、矿粉、蓝石棉、天然碱、镁盐、煅烧石灰石粉、滑石粉、钾钠长石粉、镁砂、硅沙、铝土等

5、石材产品检测：大理石板材、花岗岩板材、各类石头。

6、其他矿物质产品：石棉、石墨、石膏、云母、重结晶、水晶、碳酸钙、生石灰、蛭石粉、碘、碳化硼、自然硫、锌块、砷、溴、四氯化硅、碳素材料、硅、钾盐、白垩、闪石类石棉矿物、鳞片石墨

7、石料检测：砂石料、混凝土、碎石、砂泥块、卵石等

8、同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析

重点检测项目：

1、岩石材质鉴定、石头鉴JC/T 1021.4非金属矿物和岩石化
定、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐学分析方法第4部分 滑石矿化学分
析指数、坚固性系数、抗压强度、抗析方法 拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏~~

度、含水量、容重、比重、吸水率、饱

2、元素含量分析：硅含量、铝含量、钙镁含量、硫含量、磷含量、砷含量、锰含量、钛含量、氟含量、
氟含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量、铅含量、锌含量、铋含量、
铋含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳硫含量、总
碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性；

3、常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分
、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁 氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰
、烧失量、铜、吸油量、盐酸不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、盐酸可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物、铁盐、
砷、重金属、铅、尘埃、密度、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、细菌、灰分、固定碳含量、硫
、酸溶铁、水溶物及酸碱性等

检测标准：

JC/T 1021.5非金属矿物和岩石化 和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成学分析方法第5部分石墨矿化学分
析分析、元素分析、粒度等。析方法

GB/T?13551?磷矿石和磷精矿中氧化镉含量的测定?火焰原子吸收光谱法

GB/T?5950?建筑材料与非金属矿产品白度测量方法

JC/T 1021.7 非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分 重晶石矿化学分析方法

JC/T 1021.8 非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分 石膏矿化学分析方法

JC/T 1021.9 非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分 水镁石矿化学分析方法

JC/T 1021.3 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分碳酸盐岩石、矿物化学分析方法

GB/T 38112-2019 管廊工程用预制混凝土制品试验方法