

广州矿石物相检测 矿石物相成分分析

产品名称	广州矿石物相检测 矿石物相成分分析
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

检测范围：黑色金属矿石检测：高炉炉料用铁矿石、直接还原炉料用铁矿石、高炉用酸性铁球团矿、软磁铁氧体用四氧化三锰、冶金用锰矿石、碳酸锰矿粉、化工用二氧化锰矿粉、耐火材料用铬矿石、冶金用铬矿石、含钒钛炉渣、酸溶性钛渣等。有色金属矿石检测：锡精矿、铅精矿、钛精矿（岩矿）、天青石矿、铝土矿石、混合铅锌精矿、镁砂、铜矿石、铅矿石和锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿、钨矿石、钼矿、锂矿石、铷矿石、铯矿石、铍矿石、钽矿石、铌矿石、锆矿石、稀土矿石、钽铁等。非金属矿检测分析：膨润土、硅酸盐岩石、石灰岩、化工用石灰石、干磨云母粉、湿磨云母粉、平板玻璃用长石、长石、绿泥石、滑石、皂石、叶蜡石、玻璃工业用石英砂、硅石、花岗石、萤石、石灰石、白云石、冶金石灰、鳞片石墨、烧结刚玉、炼钢用预熔型铝酸钙、冶金用预熔型铁酸钙、高铝矾土熟料等。化学品矿物质检测分析：硫铁矿(黄铁矿)、硫精砂、硫矿粉、磷矿石、磷矿粉、磷精矿、磷精矿粉。硼矿 硼矿石（鹼矿），钾长石(正长石、长石、钾石)、苏州长石粉、光卤石，天然碱、天青石(锶矿)、白云石粉、石灰石(电石灰岩)、石灰石粉(碳酸钙粉)、灰石膏(普通石膏)、纤维白石膏、芒硝矿等。矿石检测的方法有：物相分析法、岩石全分析、粘土分析法、化学分析法、光薄片鉴定法、岩石鉴定等等。

矿石物相分析检测项目岩石材质鉴定、石头鉴定、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度等。型砂强度(干压强度、湿压强度、热湿拉强度)、悬浮度(性)、二苯胍吸附、膨胀容、膨润值、胶质价、吸蓝量、含砂量、活性度(活性白土)、原矿造浆率、600粘度、动切力、粘度、优加碱量、滤失量、胶体率、苏醒指数(液限)、砖瓦粘土评价、粘度结合性、干燥敏感分析、游离酸含量、脱色力(原土、活化土)、饱和盐水吸附率(膨润土、海泡石、凹凸棒石)、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性等。水分、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率、比表面积、比表面积、乙二醇法、透气法、氮气法、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)等。针片状颗粒含量、超逊颗粒含量、压碎值/筒压强度、有机物含量、云母含量、硫酸盐、硫化物含量、氯化物含量、坚固性含量、石粉含量(MB法)、煮沸重量损失、碱活性(岩相法)、碱活性(砂浆棒法)、碱活性(石柱法)、碱活性(快速法)、海砂中贝壳含量、卵石或碎石抗磨损、卵石软弱

颗粒、碱活性(混凝土棱柱体法)、抑制骨料碱活性效能、粒型系数、比表面积(孔径孔隙率)、安息角、电导率、盐酸可溶率、均匀系数、不均匀系数、轻物质含量、重物质含量、灼烧减量、细度等各项性能指标的检测。