

## 磷精矿粉全成分检测 磷精矿石检测

产品名称	磷精矿粉全成分检测 磷精矿石检测
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

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；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、氟氯含量、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、铍含量、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；重点检测项目：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、元素分析、粒度等。【热点项目】成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析；矿石品位：光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定；岩矿物理测试：水份、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（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）。GB/T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建筑材料与非金属矿产品白度测量方法JC/T非金属矿物和岩石化学分析方法第4部分滑石矿化学分析方法JC/T非金属矿物和岩石化学分析方法第5部分石墨矿化学分析方法JC/T非金属矿物和岩石化学分析方法第6部分萤石矿化学分析方法JC/T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