

铅矿石锌含量成分分析 铬铁矿化学成分分析

产品名称	铅矿石锌含量成分分析 铬铁矿化学成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	700.00/件
规格参数	品牌:GFQT 有色金属矿石:铬铁矿化学成分分析 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

普遍的矿石检测规范有：GB/T、GB/T14353、GB\T 6730、GB/T 1506等

分析仪：关键有红外线

基本性能参数：外型品质、光泽度、筛容量、PH值、粒度分析、黏度浓度值、悬浮固体、地基沉降容积、水份、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氢氧化钙、轻质氧化镁 氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化铬、烧失量、铜、吸剩余油、不溶物、酸可溶铁、碳酸氢钙、可溶解物、氧化亚锰铜、酸溶物、铝盐、砷、重金属超标、铅、浮尘、相对密度、粒度、磨损度、体积密度、磁石吸出物、病菌、灰份、固定不动碳成分、硫、酸溶铁、水溶性物及酸碱度等；

原素成分剖析：硅成分、铝含量、钙镁成分、含硫量、磷成分、砷含量、锰成分、钛含量、氟成分、氟氯含量、钡成分、铬含量、钒成分、锡含量、铜成分、钴含量、镍成分、含铅量、锌成分、铋含量、铍成分、钠钾含量、铁成分、亚铁含量、全铁成分、希土总产量、高希土铁矿砂、碳成分、碳含硫量、总碳成分、水溶金属氧化物成分、吸湿性水流量、烧灼减轻、载荷氧化性；

关键检验新项目：岩层材料评定、石头鉴定、弹性模具、胀大量、膨胀内应力、耐崩介指数值、牢固性指数、抗拉强度、抗压强度、抗拉强度、普式强度、硬度、水分含量、密度、比例、吸水性、饱和状态吸水性、孔隙率、岩矿评定、矿物质化学成分分析、元素分析、粒度分布等。

岩层：

硅酸盐材料岩层、石英岩玉、超基性岩石、火成岩石

矿山企业石：

锰矿石、硫铁矿、自然硫、瓷土、粘土、长石、高纯石墨、莹石、黑云母、石绵、硼铁矿石、

熟石膏、明矾石、人造石英石（砂）、重晶石粉、岩盐、芒硝、钠基膨润土、膨胀珍珠岩、矿山企业

轻金属铁矿石:

铁矿砂、钒钛磁铁矿、钛铁矿、金红石、锰矿石、铬铁矿

稀有金属铁矿石:

铜矿石、铅矿石、锌矿石、镍铁矿石、钴矿石、锑矿石、铋铁矿石、

汞矿石、锡矿石、铋铁矿石、铝土矿、砷矿石、精铁矿石、多金属材料铁矿石

贵重金属铁矿石:

金和银矿石（火试金测定方法）、铂族原素铁矿石

纯天然放射性同位素:

铀、钍岩层矿物质、纯天然放射性同位素

稀缺/分散化稀土矿:

石 锂、铷、铯铁矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石、铌、钽铁矿石、锆、铪矿石、锆钛砂矿