

石锂矿锂元素分析 铋矿石化学成分分析

产品名称	石锂矿锂元素分析 铋矿石化学成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	550.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:铋矿石 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

贵金属矿石：

金和银矿石（火试金法测定）、铂族元素矿石

黑色金属矿石：

铁矿石、钒钛磁铁矿、钛铁矿、金红石、锰矿石、铬铁矿

天然放射性核素：

铀、钍岩石矿物、天然放射性核素

有色金属矿石：

铜矿石、铅矿石、锌矿石、镍矿石、钴矿石、铋矿石、汞矿石、锡矿石、锑矿石、铝土矿、砷矿石、精矿石、多金属矿石

稀有/分散稀土矿：

石锂、铷、铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石、铌、钽矿石、锆、铪矿石、锆钛砂矿

分析项目：

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；

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。该技术类似于法学界“反向工程”，通过对目标产品进行拆解、测试、重组从而达到还原的目的。

元素含量分析：鉴定有机物中存在元素和测定其含量的分析，对无机物中存在元素含量的测定分析的统称。

矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)