

铁矿石全铁含量分析 金矿石化验成分分析

产品名称	铁矿石全铁含量分析 金矿石化验成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:金矿石 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

矿石检测范围

铁矿砂，金属材质铁矿砂，黄金矿石，锰矿石，铜矿石，铂铁矿石，钨矿石，银矿石等。

矿石检测zui新项目

元素成份分析：硅成份、铝成份、钙镁成份、硫含量、磷成份、砷成份、锰成份、钛成份、氟成份、氟氯成份、钡成份、铬成份、钒成份、锡成份、铜成份、钴成份、镍成份、含铅量、锌成份、铌含量、铍成份、钠钾成份、铁成份、亚铁成份、全铁成份、稀土总产量、高稀土铁矿砂、碳成份、碳硫含量、总碳成份、水溶性氢氧化物成份、吸水性出水量、灼烧缓解、负载还原性；

基本上技术参数：外观质量、光滑度、筛容积、PH值、粒度分布、粘度浓度值、溶解性总固体、混凝土裂缝容量、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、碳酸钠、轻质氧化镁氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化铬、烧失量、铜、吸剩下油、盐酸不溶物、酸可溶解铁、碳酸钙、盐酸可蛋白沉淀、氧化亚锰铜、酸溶物、铝盐、砷、重金属污染、铅、尘土、密度、粒度分布、损坏度、体积密度、磁铁吸出物、病原菌、灰分、固定碳成份、硫、酸溶铁、水溶物及pH酸碱度等；

矿石检测标准

EJ/T 267.2-1984铀矿石中铀的精确测量 硝酸亚铁还原/钒酸铵氧化滴定法

EJ/T 267.3-1984铀矿石中铀的精确测量 三氯化钛还原/钒酸铵氧化滴定法

EJ/T 267.4-1984低品位铀矿石中铀的精确测量

三正辛基氧磷(或三羟基氧磷)纯化提取出来、2-(5-溴-2-吡啶甲酰胺)-5-二乙基苯甲酸气相色谱分析

EJ/T 267.5-1984铀矿石中铀的精确测量 氯化亚锡还原/钒酸铵氧化滴定法

DZ/T 0130.13-2006地质勘察实验室检验质量标准化 第13一部分：铁矿砂生产制造选冶特点试验