四川磁铁精矿化学成分检验分析、钙、硅、镁含量测试

产品名称	四川磁铁精矿化学成分检验分析、钙、硅、镁含 量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

铁矿物种类繁多,已发现的铁矿物和含铁矿物约300余种,其中常见的有170余种。

检测指标:水分、粒度、二氧化硅、磷、硫、氟、铁、等等

检测范围:块矿、粉矿、赤铁精矿、磁铁精矿、以钒钛磁铁矿为主的精矿、以多金属铁矿为主的精矿

铁矿石检测标准:

GB/T6730.1 铁矿石化学分析方法 分析用预干燥试样的制备

GB/T6730.2 铁矿石化学分析方法 重量法测定水分含量

GB/T6730.3 铁矿石化学分析方法 重量法测定分析试样中吸湿水量

GB/T6730.5 铁矿石 全 铁含量的测定 三氯化钛还原法

GB/T6730.9 铁矿石 硅含量的测定 硫酸亚 铁铵还原硅钼蓝分光光度法

GB/T6730.10 铁矿石化学分析方法 重量法测定硅量

GB/T6730.11 铁矿石铝含量的测定 EDTA滴定法

GB/T6730.12 铁矿石化学分析方法 铬天青S光度法测定铝量

GB/T6730.16 铁矿石化学分析方法 硫酸钡重量法测定硫量

GB/T6730.17 铁矿石化学分析方法 燃烧碘量法测定硫量

- GB/T6730.18 铁矿石 磷含量的测定 钼蓝分光光度
- GB/T6730.9 铁矿石化学分析方法 铋磷钼蓝光度法测定磷量
- GB/T6730.20 铁矿石化学分析方法 答量法测定磷量
- GB/T6730.22 铁矿石化学分析方法 二安替吡啉甲烷光度法测定钛量
- GB/T6730.23 铁矿石 钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法
- GB/T6730.24 铁矿石 稀土总量的测定 萃取分离-偶氮氯膦mA分光光度法
- GB/T6730.25 铁矿石 稀土总量的测定 草酸盐重量法
- GB/T6730.26 铁矿石化学分析方法 硝酸钍容量法测定氟量
- GB/T6730.27 铁矿石化学分析方法 镧-茜素络合腙光度法测定氟量
- GB/T6730.28 铁矿石 氟含量的测定 离子选择电极法
- GB/T6730.31 铁矿石化学分析方法 N-苯甲酰苯胲萃取光度法测定钒量
- GB/T6730.32 铁矿石化学分析方法 硫酸亚铁容量法测定钒量
- GB/T6730.45 铁矿石 砷含量的测定 砷化氢分离-砷钼蓝分光光度法
- GB/T6730.46 铁矿石 砷含量的测定 蒸馏分离-砷钼蓝分光光度法
- GB/T6730.49 铁矿石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定钠和钾量
- GB/T6730.56 铁矿石 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- GB/T6730.58 铁矿石 钒含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- GB/T6730.61 铁矿石 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法
- GB/T6730.62 铁矿石 钙、硅、镁、钛、磷、锰、铝和钡含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法