

## 青岛铁矿石放射物质检测 检测周期多久

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 青岛铁矿石放射物质检测 检测周期多久                                       |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司  |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 检测服务:18662248591<br>服务中心:18662248591<br>咨询热线:18662248591 |
| 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 | 18662582269 18662582269                                  |

## 产品详情

铁矿石主成分检测单位检测矿石种类有：铂族矿石检测、钨矿石检测、钛矿石检测、锡矿石检测、锑矿石检测、铋矿石检测、汞矿石检测、钴矿石检测、镍矿石检测、铬矿石检测、铁矿石检测、锰矿石检测等jsgfjcg0813。 有色金属:铜-铅-锌-铝-土-镍-钨-镁-钴-锡-铋-钼 矿石化学成分测试 黑色金属:铁矿 - 锰矿 - 铬矿 - 钒矿 - 钛矿 贵金属:金-银-铂族金属矿石 非金属矿:石英-萤石-石墨-磷矿-硫矿 稀有金属:锂-铍-铷-铯-镭 放射金属:铀-钍 分散金属:铟-镓-锗-镉-硒-碲 稀土金属:钪-钇-镧-铈-镨-钕-钐-铈-铪等检测

铁矿石化验具体检测化验项目、检测标准、检测方法及限制范围：磷-GB/T6730.18-2006铁矿石化学分析方法，磷钼蓝光度法测定磷量。锰-GB6730.21-86铁矿石化学分析方法，高碘酸钾光度法测定锰量。钛-GB6730.22-86铁矿石化学分析方法，二安替比啉甲烷光度法测定钛量。钾-GB6730.49-86铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钠和钾量。钠-GB6730.49-86铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钠和钾量。铬-GB/T6730.57-2004铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定铬量。钒-GB/T6730.58-2004铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钒量。钴-GB/T6730.52-2004铁矿石化学分析方法，原子吸收分光光度法测定钴量，GB6730.38-86铁矿石化学分析方法，亚硝基R盐光度法测定钴量。