

黑色金属矿石成分检测 矿石锂含量检测

产品名称	黑色金属矿石成分检测 矿石锂含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

黑色金属矿石成分检测 矿石锂含量检测

检测产品：

矿产检测主要包括：珍珠岩、钢矿、锡矿石、非金属矿石（高岭土、确铁矿、花岗岩..）、原煤、锌矿石、蒙脱石、有色金属矿石（侗矿石、锌矿石）、萤石、钴矿石、锰矿、黑色金属矿石（铁矿石、钛铁矿）、银矿石、铜矿石、金矿石、稀有矿石（金矿石、银矿石）等等。

矿石理化检测

检测项目：

- 1、煤炭、焦炭检测：全水分、煤水分、挥发分、灰分、固定碳、发热量、（低位、高位）、硫含量、磷含量等；
- 2、矿石物性：硬度、体积密度、含水量、吸水量、细度、抗压性、耐磨性、矿石鉴定等；
- 3、矿石化学：金属元素含量、氯离子含量、有机物含量、金相显微分析
- 4、膨润土测试：体积密度、粒度、运动粘度、粘度指数、动塑比、滤矢量等
- 5、石墨测试：固定碳、水分、杂质、硬度、挥发分、比重、抗拉强度、弯曲性能、导电性、导

热性、粒度等；

6、稀土检测：体积密度、轻稀土元素、种稀土元素等

矿石理化检测检测标准：

GB/T 10268-2008 铀矿石浓缩物

GB/T 10322.1-2014 铁矿石 取样和制样方法

GB/T 10322.5-2016 铁矿石 交货批水分含量的测定

GB/T 10322.6-2004 铁矿石 热裂指数的测定方法

GB/T 10574.2-2003 锡铅焊料化学分析方法 铋量的测定

GB/T 11848.10-1999 铀矿石浓缩物中硫的测定 燃烧--碘量法

GB/T 11848.13-1991 铀矿石浓缩物中锆的测定 二甲酚橙分光光度法

GB/T 1361-2008 铁矿石分析方法总则及一般规定

GB/T 14202-1993 铁矿石(烧结矿,球团矿)容积密度测定方法