

# 东莞锑矿石锑含量检测 矿石元素成分化验

产品名称	东莞锑矿石锑含量检测 矿石元素成分化验
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

### 锑矿石锑含量检测 矿石元素成分化验

一般指经冶炼可以从中提取金属元素的矿产。黑色金属矿产：铁、锰、铬、钒、钛等是用做钢铁工业原料的矿产有色金属矿产包括：铜、锡、锌、镍、钴、钨、钼、汞等贵金属包括：铂、铑、金、银等轻金属矿产包括：铝、镁等稀有金属矿产包括：锂、铍、稀土等。多数金属矿产的共同特点主要表现在质地比较坚硬、有光泽等方面。金属矿产按其物质成份、性质和用途可分为5种：黑色金属矿产、有色金属矿产、贵金属矿产、称有分散元素矿产、半金属矿产。[重点检测项目]矿石分析、稀土含量检测、稀土全元素检测、稀土总量化验、矿渣分析、无机矿粉分析、金属化验成分、非金属粉末材料矿石鉴定、物相分析测试、各种金属矿石和非金属矿石元素含量分析以及金属粉末和非金属粉末矿石元素检测。

[矿石检测指标]GB/T1361-2008铁矿石分析方法总则及一般规定GB/T 6730.13-2007 铁矿石钙和镁含量的测定 EGTA-CyDTA滴定法GB/T 6730.18-2006 铁矿石 磷含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 14352.1~18-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法GB/T 镍矿石化学分析方法 镍量测定GB/T 6730.59-2005 铁矿石锰含量的测定火焰原子吸收光谱法GB/T 6730.69-2010 铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法GB/T 6730.52-2004 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 14353.1~16-2010 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法GB/T 6730.64-2007 铁矿石 水溶性氯化物含量的测定 离子选择电极法GB/T24189-2009 高炉用铁矿石 用终还原度指数表示的还原性的测定GB/T 6730.9-2006 铁矿石 硅含量的测定 硫酸亚铁铵还原-硅钼蓝分光光度法SN/T 2765.1-2011 进出口铁矿石中砷含量的测定 第1部分：氢化物发生原子吸收光谱法GB/T 24235-2009 直接还原炉料用铁矿石 低温还原粉化率和金属化率的测定 气体直接还原法GB/T 6730.62-2005 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