

# 利川市钛精矿含量试验 钴矿石硬度成分测试

产品名称	利川市钛精矿含量试验 钴矿石硬度成分测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	钛精矿含量:钴矿石硬度成分测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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

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、硫铁矿）、原煤、锌矿石、蒙脱石、有色金属矿石（铜矿石、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。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、\*离子含量、有机物含量、金相显微分析等；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

### 检测标准：

6730.2-1986	铁矿石化学分析方法 重量法测定水份含量
6730.5-2007	铁矿石 全铁含量的测定 三氧化钛还原法
514.10-2009	高钛渣、金红石化学分析方法
	第10部分：碳量的测定 高频红外吸收法
159.2-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法
	三*化钛重铬*钾容量法测定全铁含量
6730.31-1986	铁矿石化学分析方法 nbsp;N-
	苯甲酰苯胺萃取光度法测定钒量
6730.2-1986	铁矿石化学分析方法 重量法测定水份含量
6730.10-1986	铁矿石化学分析方法 重量法测定硅量