

泰州市矿石中金 银 铂 钯铑等贵金属元素化验

产品名称	泰州市矿石中金 银 铂 钯铑等贵金属元素化验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

提供各类矿石化验、稀土化验、贵金属矿化验、矿石单元素化验、矿石多元素化验、矿石全元素化验、矿石物相分析服务。

1、稀土元素化验

稀土矿元素化验：镧、铈、镨、钕、钐、铈、钆、铽、镱、铟、铪、铌、钽、钷、铈、铈、铈、铈、铈含量化验。

2、钨矿石化验：锡矿化验、锡含量、铜含量、铋含量、稀土含量、钨含量化验。

3、铜矿石化验：铜矿、铅锌矿化验、铝矿化验、镍钨矿元素分析、镁、钴矿元素化验。

4、铌矿石化验：锂含量化验、铍矿化验、铌矿化验、钽化验、铈含量化验。

5、铟矿石化验：铟矿铟化验、镓化验、锗化验、镉化验、硒化验、碲含量化验。

6、锰矿石化验：铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿铀化验、铯、钍含量化验。

7、石英石化验：石英化验-萤石化验-石墨测试-磷矿元素测试-硫含量化验。

8、贵金属矿石化验：贵金属岩矿中金、银、铼、铱、钯、铑、铂含量化验。

9、矿石单元素化验：针对矿石化验单个元素含量，如矿中铅、金、银、钨、钼、铜含量。

10、矿石多元素化验：针对矿石化验多个元素含量，如化验矿石中铁、硅、镍、锑、铂含量。

11、矿石全元素化验：针对矿石进行全部元素分析、分析百万分之五以上的元素含量。

火试金法的基本原理 (Principle of Method)

火试金分析实际上是以坩埚或者灰皿为容器的一种试金方法，种类繁多，操作程序不一，有铅试金、铋试金、锡试金、锑试金、硫化镍试金、硫化铜试金、铜铁镍试金、铜试金、铁试金等。但各种新试金方法的熔炼原理和试金过程中的反应仍与铅试金法有许多相同之处。在所有的火试金法中，应用得为普遍为重要的是铅试金法，其优点是所得的铅扣可以进行灰吹。铅试金法与灰吹技术相结合，可以使几十克样品中的贵金属富集在数毫克重的合粒中。铅试金法，Au的捕集率 > 99%，对低至0.2 ~ 0.3g/t的Au仍有很高的回收率，铅试金对常量及微量贵金属的分析准确度都很高。以下以铅试金法为例简述火试金的原理。

。