

## 淮南矿石元素化验、贵金属含量化验

产品名称	淮南矿石元素化验、贵金属含量化验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 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	18662248593 18662248593

## 产品详情

江苏广分矿石化验中心金矿石化学组分割析、元素配分试验 成分配比检验。各矿种检验方法：

- 1、金精矿、金、银含量检验] [ GB/T 7739.(1 ~ 4) - 1987金精矿化学分析方法
- 2、金银矿石、金、银含量检测] [ DZG 93 - 09 金银矿石分析规程
- 3、银精矿、银含量检测] [ GB/T 11067.1 - 1989 银化学分析方法
- 4、非金属矿石英-萤石-石墨-磷矿检测 [ DZG 93 - 05 非金属矿（萤石）化学分析规程
- 5、贵重金属矿石、金-银-铂族金属矿石检验 [ GB/T 11067.1 - 1989 银化学分析方法
- 6、黑色金属矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿化验 [ GB/T 6730. - 1986铁矿石化学分析方法
- 6、铂族元素矿、铂、钯、钌、铑、铱含量检测] [ DZG 93 - 10 铂族元素矿定量分析规程
- 7、有色金属铜精矿--铝土矿-镍矿-钨矿化验 [ GB/T 3884.1 - 2000铜精矿化学分析方法z89g88l5ysqw
- 9、稀有金属矿锂矿-铍矿-铌矿-钽矿配分检测 [ GB/T 17413.(1 ~ 3) - 1998 锂矿石铷矿石铯矿化学分析方法
- 10、分散金属矿铟矿-铷、镓-锗-镉-硒-碲含量检测 [ DZG 1993 - 03 矿石中分散元素分析规程
- 11、稀土金属矿、钇、镧、铈、镨、钕、钐、铈、钆、铽、铈、钬含量检测 [GB/T 17417.(1 ~ 2) - 1998稀土矿石化学配分分析方法
- 12、冶金金块矿（金、铜、铅、锌、硅含量检测） [ YB 4067 - 1991 冶金用金块矿

### 13、放射金属铀矿-铀、钍、钷含量检测

砂岩由石英颗粒（沙子）形成，结构稳定，通常呈淡褐色或红色，主要含硅、钙、黏土和氧化铁。砂岩是一种沉积岩，主要由砂粒胶结而成的，其中砂粒含量要大于50%。绝大部分砂岩是由石英或长石组成的。主要成份A．石英成份 52%以上；B．粘土15%左右；C．针铁矿18%左右；D．其它物质10%以上。

石英、长石等碎屑成分占50%以上的沉积碎屑岩。砂岩是源区岩石经风化、剥蚀、搬运在盆地中堆积形成。岩石由碎屑和填隙物两部分构成。碎屑常见矿物：石英、长石、白云母、方解石、粘土矿物、白云石、鲕绿泥石、绿泥石等。