

常州市芯片金含量检测 铑贵金属含量检测

产品名称	常州市芯片金含量检测 铑贵金属含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

芯片金含量检测 铑贵金属含量检测

提供各类矿石检测 废料贵金属含量检测报告办理机构

贵金属矿检测

贵金属元素一般包含金、银、铂、钯、铑、钇、钕几大元素

检测产品

检测项目

贵金属检测项目：贵金属元素含量检测、贵金属元素纯度检测、贵金属杂质检测等。

贵金属检测方法有：火法、湿法；石墨炉原子吸收法、活性炭吸附 - 孔雀绿比色法、火焰原子吸收分光光度计法、萃取分离 - 原子吸收分光光度计法、火试金富集 - 发射光谱法、蒸馏分离 - 催化分光光度法等

提供矿石普通元素含量检测、矿石稀有金属元素含量检测，包括钽、铌、铂、钯、铑、铼、钨、钼、钨、钽、铍、锆、钨、钼、钨、锡等60多种元素。

检测部分标准：

《金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007

《金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定》GB/T 20899.1-2007

《金矿石化学分析方法 第12部分：砷、汞、镉、铅和铋量的测定 原子荧光光谱法》GB/T 20899.12-2016

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第11部分：银量测定》 GB/T 14353.11-2010

《金化学分析方法 金量的测定 火试金法》 GB/T 11066.1-2008

《铜精矿化学分析方法 第14部分：金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法》 GB/T 3884.14-2012

《锌精矿化学分析方法 第19部分：金和银含量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》 GB/T 8151.19-2012

《铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》 GB/T 8152.10-2006

《金矿石》 GB/T 32840-2016

《金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定》 GB/T 20899.9-2007

《金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定》 GB/T 20899.7-2007