

贵金属矿检测深圳第三方检测机构

产品名称	贵金属矿检测深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

贵金属矿包括金、银和铂族(钨、铀、铂、钨、铑、钯)金属矿产，它们在地壳中的数量很少，多数具有很好的化学稳定性和延展性。在电子、宇航、原子能、电工材料、仪器仪表、感光材料等领域都有广泛的用途。还有一个重要用途是长期被人们用作首饰和储备，金、银还被用于制作货币，曾被认为是*高贵的金属。

贵金属矿检测：

铀、钨、钨、矿检测，铑矿检测，铂矿检测，银矿检测，金矿检测

贵金属矿检测

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