

矿石中金，铂，铱，铑，钌，铼，钨含量检测

产品名称	矿石中金，铂，铱，铑，钌，铼，钨含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

矿石中金、铂、铱、铑、钌、铼、钨等贵金属含量的检测，通常需要采用一定的化学或者物理方法。这些方法可能包括：1. 原子光谱法：以测定原子的特征谱线为基础，通过对待测元素原子化后产生的特定波长的发射线，进行光电效应、透射光强度测定，从而确定样品中该元素的含量。2. 原子荧光光谱法：当原子在激发光源辐射下被激发，处于激发态的原子在去激发返回基态时产生原子荧光，其辐射强度与试样中待测元素的含量成正比。这种方法适合于低含量痕量金属的测量。

3. X射线荧光光谱法：这种方法是测定元素的特征X射线，具有分析速度快、成本低、操作简单、应用范围广等优点。4. 重量法：主要用于测量固体样品，如矿物的重量分析。这种方法相对简单，但可能无法准确测量微小或微粒的样品。对于未知样品的检测，通常会使用多种方法联合分析。对于此类实验，应寻求专业的实验室进行。此外，有的金属可以通过湿化或显色反应转化为可见物质，可用于分光光度计测定。在操作过程中，一定要注意遵守相关安全规定，并严格遵循专业人员的指导。