

硫脲作用 青州市光大化工公司 西宁硫脲

产品名称	硫脲作用 青州市光大化工公司 西宁硫脲
公司名称	青州市光大化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市东高徐大路中段
联系电话	15265677524

产品详情

硫脲 急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水冲洗。

吸入：脱离现场至空气新鲜处。必要时进行人工呼吸。就医。

食入：误服者给饮大量温水，催吐。就医。 灭火方法：雾状水、二氧化碳、砂土、泡沫。

硫脲在碱性液中不稳定，易分解为硫化物和氨基氰。但硫脲在酸性介质中较稳定。因此从硫脲的稳定性考虑，硫脲提金时一般采用硫脲的稀硫酸溶液做浸出剂，而且应该注意先加酸后加硫脲，以免矿浆局部温度过高而使硫脲水解失效。

在实际浸矿工艺研究方面，Gabra最早对硫脲法和qing化法做对比实验，分别用两种方法处理含碳的砷黄铁矿，七十年代，西宁硫脲，Pyper和Eudrix及Groenwald等也对一些含金矿进行了硫脲浸金工艺实验研究，但效果都不理想。八十年代，加籍华人陈登文对难以处理的含碳泥质矿石，采用焙烧和硫酸预处理后，用酸性硫脲浸出，硫脲批发，金的回收率达95%，硫脲与硫酸的消耗分别为1.5 - 2kg/t和70kg/t矿石。

金的浸出率一般随硫脲用量的增大而提高，由于硫脲提金主要靠高价铁离子作氧化剂，溶液中高价铁离子浓度远较溶解氧浓度高而且可以调节，硫脲供应商，所以硫脲溶金的硫脲浓度较高，硫用量随原料含金量而异，其单耗（千克/吨）为几千克至几十千克。金的浸出率一般随浸出时间的增加而提高。

金的浸出率与浸金工艺有关，采用一步法（如炭浆法、炭浸法）提金工艺可以显著缩短浸金时间。

硫脲法提金是一项没毒提金新工艺，我国已采用此法来处理重选金精矿和浮选金精矿。但此工艺目前仍存在成本较高的问题。

硫脲作用-青州市光大化工公司-西宁硫脲由青州市光大化工有限公司提供。硫脲作用-青州市光大化工公司-西宁硫脲是青州市光大化工有限公司（www.sgdhg.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。