

矿业权评估直报系统综合数据表

编号: _____

指标名称	代码	值	计量单位	备注
矿业权类型	1	采矿权		
评估项目名称	2	河南文华矿业有限公司嵩县黄沟金矿采矿权		
省	3	河南省		
市	4	洛阳市		
县	5	嵩县		
许可证证号(批复文号)	6	C4100002014084210135297		
发证机关	7	河南省自然资源厅		
矿种	8	金矿、铅锌及萤石		
评估目的	9	出让收益		
评估基准日	10	2024年10月31日		
评估产品方案	11	金精矿、铅锌精矿和萤石精矿		
资源储量规模	12	小型		
评审备案保有资源储量	13	截止 2023 年 4 月 30 日, 黄沟金矿采矿权内保有资源量与查明资源量一致。金矿石量 90294 吨, 金金属量 2504kg; 铅锌矿产资源矿石量 16348 吨, 铅金属量 395 吨, 锌金属量 228 吨; 萤石矿产资源矿石量 14341 吨, CaF ₂ 矿物量 5175 吨。伴生铅锌矿石量 418436 吨, 伴生铅金属量 1140 吨, 锌金属量 876 吨。		
评估计算利用资源储量	14	评估利用资源储量矿石量(可信度系数调整后) 792472t, 其中评估利用金矿储量矿石量 774058t, 金金属量 2116.6kg, 伴生铅金属量 684t, 伴生锌金属量 525.60t; 评估利用资源储量铅锌矿储量矿石量 9808.8t, 铅金属量 237t, 锌金属量 136t; 评估利用资源储量萤石矿储量矿石量 8604.6t, CaF ₂ 矿物量 3105t。(评估计算利用资源储量和设计利用资源储量均含估算 Q9 金矿体尚难利用矿产资源矿石量 15505t, 金属量 23kg, 金品位 1.49g/t。)		

评估计算利用可采储量	15	截至 2023 年 4 月 30 日,黄沟金矿采矿权内可采储量(含铅锌、萤石) 矿石量 729074t, 其中金矿可采储量矿石量为 712134t, 金金属量为 1947.28kg, 伴生铅金属量为 629t, 锌金属量为 484t; 铅锌矿可采储量矿石量为 9024t, 铅金属量为 218t, 锌金属量为 126t; 萤石矿可采储量矿石量为 7916t, CaF ₂ 矿物量为 2857t。以上黄沟金矿可采储量也为未有偿处置可采储量。		
本次评估需缴纳出让收益的可采储量	16	0		
矿山设计生产规模	17	3 万吨/年		
矿山服务年限	18	27.6 年		
评估计算年限	19	27.6 年		
矿产品销售价格	20			
评估方法	21			
评估结果	22	<p>河南文华矿业有限公司嵩县黄沟金矿 2017 年 7 月 1 日至 2023 年 4 月 30 日未动用可采储量, 有偿处置的可采储量采矿权出让收益为 0 元, 大写人民币零元。</p> <p>截止 2024 年 12 月 31 日, 黄沟金矿已动用未有偿处置可采储量 (2023 年 5 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日) 金矿石量为 800.7t, 金金属量为 1.194kg, 在矿产品销售时按率征收出让收益; 截止 2024 年 12 月 31 日, 剩余未有偿处置可采储量矿石量 728273t, 其中金矿可采储量矿石量为 711333t, 金金属量为 1946.09kg, 伴生铅金属量为 629t, 锌金属量为 484t; 铅锌矿可采储量矿石量为 9024t, 铅金属量为 218t, 锌金属量为 126t; 萤石矿可采储量矿石量为 7916t, CaF₂ 矿物量为 2857t, 按矿产品销售时的出让收益率逐年缴纳采矿权出让收益。</p>		
提交报告时间	23	2025 年 3 月 24 日		
评估机构名称	24	北京矿通资源开发咨询有限责任公司		
评估委托方式	25	摇号		
公示机关	26	河南省自然资源厅		
是否公示	27	是		
备注	28			