

矿业权评估直报系统综合数据表

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	三门峡市锦鸿矿业有限公司宁家窝铝矿采矿权出让收益评估		
省	3	河南省		
市	4	三门峡市		
县	5	湖滨区		
许可证证号（批复文号）	6	C4100002011083110116672		
发证机关	7	河南省自然资源厅		
矿种	8	铝土矿		
评估目的	9	出让收益		
评估基准日	10	2025年2月28日		
评估产品方案	11	铝土矿、耐火粘土矿、菱铁矿、铁矾土矿原矿石		
资源储量规模	12	小型		
评审备案保有资源储量	13	<p>铝土矿探明资源量 12.04 万 t，控制资源量 61.15 万 t，推断资源量 31.33 万 t。</p> <p>共生耐火粘土矿控制资源量 5.38 万 t，推断资源量 73.71 万 t，矿石品级为硬质粘土 I~III 级。</p> <p>共生菱铁矿推断资源量 53.77 万 t。</p> <p>共生铁矾土矿控制资源量 20.13 万 t，推断资源量 71.42 万 t，矿石品级 II~II 级。</p> <p>伴生轻稀土推断资源量氧化物量 0.04 万 t，品位 0.035%，根据伴生轻稀土的品位对其资源量进行计算后，伴生轻稀土保有资源量为 365.82t。</p>		
设计利用资源量	14	<p>设计利用铝土矿资源量矿石量 91.99 万 t；共生耐火粘土矿资源量 19.8 万 t；共生菱铁矿资源量 8.63 万 t；共生铁矾土矿资源量 41.00 万 t；伴生轻稀土矿 321.97t。</p>		
评估利用资源量	15	<p>设计利用铝土矿资源量矿石量 91.99 万 t；共生耐火粘土矿资源量 19.8 万 t；共生菱铁矿资源量 8.63 万 t；共生铁矾土矿资源量 41.00 万 t；伴生轻稀土矿 321.97t。</p>		

设计可采储量	16	全矿矿石可采储量为 137.21 万 t, 其中铝土矿可采储量为 78.19 万 t, 耐火粘土矿可采储量为 16.83 万 t, 菱铁矿可采储量为 7.34 万 t, 铁矾土矿可采储量为 34.85 万 t。伴生轻稀土氧化物可采储量为 0.02t, 按品位重新计算后可采储量为 273.67t。		
需缴纳出让收益的可采储量	17	新增可采储量硬质耐火粘土矿 16.83 万 t。	万吨	
矿山设计生产规模	18	30	万吨/年	
矿山服务年限	19	4.86	年	
评估服务年限	20	4.86	年	
矿产品销售价格	21	硬质粘土平均不含税销售价格为 105.00 元/t。		
有偿处置原则	22	<p>根据财综〔2023〕10 号文附件第三十条的规定, 对于无偿占有属于国家出资探明矿产地的探矿权和无偿取得的采矿权, 自 2006 年 9 月 30 日以来欠缴的矿业权出让收益(价款), 比照协议出让方式, 按以下原则征收采矿权出让收益:</p> <p>《矿种目录》所列矿种, 已转为采矿权的, 通过评估后, 按出让金额形式征收自 2006 年 9 月 30 日(地方已有规定的从其规定)至本办法实施之日已动用资源储量的采矿权出让收益; 之后的剩余资源储量, 按矿产品销售时的出让收益率征收采矿权出让收益。</p> <p>已设且进行过有偿处置的采矿权, 涉及动用采矿权范围内未有过有偿处置的资源储量时, 比照协议出让方式, 按以下原则征收采矿权出让收益:</p> <p>《矿种目录》所列矿种, 按矿产品销售时的矿业权出让收益率逐年征收采矿权出让收益。</p> <p>《矿种目录》外的矿种, 按出让金额形式征收采矿权出让收益。</p>		
评估结果	23	本次评估确定新增的硬质耐火粘土可采储量矿石量 16.83 万 t, Al ₂ O ₃ 含量 47.28%, 出让收益评估价值为 70.97 万元, 大写: 人民币柒拾万玖仟柒佰元整。		
提交报告时间	24	2025 年 3 月 31 日		
评估机构名称	25	山东天平信有限责任会计师事务所		
评估委托方式	26	电脑摇号		
公示机关	27	河南省自然资源厅		
是否公示	28	是		
备注	29			