

《内蒙古赤峰黄岗铁矿 I、II 区（新增资源储量）采矿权出让收益评估报告》主要参数表

评估项目名称	内蒙古赤峰黄岗铁矿 I、II 区（新增资源储量）采矿权出让收益		
勘查程度	勘探		
矿种	铁矿、锡矿、锌矿		
评估目的	为矿权出让提供资源储量参数，提供采矿权出让收益参考意见		
出让机关	内蒙古自然资源厅		
评估委托人	内蒙古自然资源厅		
评估方法	折现现金流量法		
评估矿区面积	6.08km ²		
资源储量合计	铁矿、铁锡矿保有资源储量矿石量4396.38万吨，锡金属量146514.32吨，铁平均品位37.77%、锡平均品位0.236%		
生产规模	200万吨/年		
矿山理论服务年限	18.6年	18.6年	
评估服务年限	18.6年		
产品方案	铁精粉（66%）		
采矿技术指标	采矿回采率85%、贫化率10%		
评估拟动用可采储量	3348.16万吨		
固定资产投资	固定资产投资5010.00万元，土地净值5954.79万元		固定资产投资
单位成本	156.66元/吨		单位经营成本
折现率	8%		折现率
评估结果	18956万元		采矿权出让收益
评估基准日	2020年3月31日		评估基准日
评估机构	北京中鑫众和矿业权评估咨询有限公司		评估机构
法定代表人	赵洪文		法定代表人

