

附表一

云南省玉溪市高新区华江矿业有限责任公司阿者铁矿（动用资源量）采矿权出让收益评估价值计算表

矿业权人：云南新平华江矿业有限责任公司

评估基准日：2023年12月31日

单位：人民币万元

项目名称	参与评估的动用资源量的评估值	参与评估的动用资源量（万吨）	需按金额形式处置出让收益的资源量（万吨）	需按金额形式处置出让收益的资源量出让收益评估值
云南省玉溪市高新区华江矿业有限责任公司阿者铁矿（动用资源量）采矿权出让收益评估	88.95	9.48	9.48	88.95

评估机构：云南俊成矿业权评估有限公司

项目负责人：寸清

制表人：何霞云



附表二

云南省玉溪市高新区华江矿业有限责任公司阿者铁矿（动用资源量）采矿权评估价值估算表

矿业权人：云南新华江矿业有限责任公司

评估基准日：2023年12月31日

单位：人民币万元

序号	项目名称	单位	合计	生产期	
				2024	2025.1-11
				1.00	1.90
一	产量	万吨	9.48	5.00	4.48
二	地质品位	%		50.42	50.42
三	矿石贫化率	%		5.00	5.00
四	原矿(品位47.90%)不含税坑口销售价格	元/吨		239.46	239.46
五	销售收入	万元	2,156.62	1,137.46	1,019.16
六	折现系数(i=8%)			0.9259	0.8640
七	销售收入现值	万元	1,933.72	1,053.20	880.52
八	权益系数	%		4.60%	
九	采矿权评估价值	万元	88.95	48.45	40.50

评估机构：云南俊成矿业权评估有限公司

项目负责人：寸清

制表人：何霞云

附表三

云南省玉溪市高新区华江矿业有限责任公司阿者铁矿（动用资源量）采矿权评估可采储量及服务年限计算表

矿业权人：云南新平华江矿业有限责任公司

评估基准日：2023年12月31日

单位：万吨

矿种	储量级别	评估依据的资源量		可信度系数	评估利用资源量		采矿回采率 (%)	评估利用可采储量 (万吨)		生产能力 (万吨/年)	矿石贫化率 (%)	服务年限 (年)	矿山评估计算年限 (年)
		矿石量 (万吨)	TFe平均品位 (%)		矿石量 (万吨)	TFe平均品位 (%)		矿石量 (万吨)	TFe平均品位 (%)				
铁矿	探明	9.48	50.42	1.00	9.48	50.42	95.00	9.01	50.42	5.00	5.00	1.90	1.90
	小计	9.48	50.42		9.48	50.42		9.01	50.42				

评估机构：云南俊成矿业权评估有限公司

项目负责人：寸清

制表人：何霞云