附件2

《四川省攀枝花市仁和区炉房箐铁矿资源储量核实报告》

矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 攀枝花骏恒矿业有限责任公司 |
| 报告名称 | 《四川省攀枝花市仁和区炉房箐铁矿资源储量核实报告》 |
| 报告编制单位 | 攀枝花骏恒矿业有限责任公司 |
| 主要编写人员 | 蒋晓旭 叶海波 汪爱鸿等 |
| 矿业权证号 | C5100002014052210134116 |
| 矿业权人名称 | 攀枝花骏恒矿业有限责任公司 |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 许远平 魏继生 赖贤友 张裕书 李永建 王 琳 秦岩宾 |
| 本次采用工业指标 | TFe当量边界品位15%（扣除TiO2的折算后相当于TFe 12.5%）；TFe当量最低工业品位20%（扣除TiO2的折算后相当于TFe 14.7%）；最小可采厚度4m；最小夹石剔除厚度2m。最低开采标高：+1250m；剥采比：≤0.73:1；最终边坡角≤45°；最小底盘宽度：45m；爆破安全距离：≥300m。 |
| 评审备案目的 | 资源储量发生重大变化 |
| 评审备案  矿种名称 | 铁矿 |
| 评审备案资源储量 | 评审通过的资源量见下表。   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 保有资源储量 | 主矿产 | | 伴生矿产 | | | | | | 矿石量(万吨) | 铁矿 | 矿石量(万吨) | 钛矿 | | 钒矿 | | | 平均品位TFe(%) | TiO2(吨) | 平均品位TiO2(%) | V2O5(吨) | 平均品位V2O5(%) | | 控制资源量 | 3667.6 | 15.70 | 3667.6 | 2868038 | 7.83 | 54427 | 0.149 | | 推断资源量 | 1071.0 | 17.33 | 1071.0 | 857798 | 8.05 | 18816 | 0.186 | | 小计 | 4738.6 | 16.07 | 4738.6 | 3725836 | 7.88 | 73243 | 0.158 | | 可信储量 | 2536.32 | 15.71 | 2536.32 | 1988744 | 7.85 | 37748 | 0.149 |   注：矿山自取得采矿许可证后未投产，无动用量。保有资源量即为矿区累计查明资源量。 |
| 其他 |  |