附件2

《金沙江干热河谷攀枝花灌区工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 攀枝花市水资源配置工程推进中心 |
| 报告名称 | 《金沙江干热河谷攀枝花灌区工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省第六地质大队 |
| 主要编写人员 | 杨 朋 蒋 全 王 建 |
| 矿业权证号 | / |
| 矿业权人名称 | / |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 郑宜昌 魏文金 王 林 |
| 工程压覆影响范围 | 平面影响范围：管道（输水管道、渠道、渡槽、倒虹、管桥）最大轮廓外推18m，隧洞轮廓线或征地范围外推20m，跨金沙江管桥征地边界外推200m，泵站工程最大轮廓外推80m，道路工程最大轮廓外推50m；影响深度：管道（输水管道、渠道、渡槽、倒虹、管桥）基底以下100m，隧洞顶面以上100m，隧洞底面以下580m，跨金沙江管桥无限深，泵站工程基底以下580m，道路工程基底以下180m；岩石移动角：胜利引水干线、平地输水东干线、平地输水西干线、跃进输水西干线、平地引水干线全段走向移动角δ取72°，上山移动角γ取72°，下山移动角β取70°-0.6α，胜红输水干线（SHK0+000~SHK13+913），走向移动角δ取75°，上山移动角γ取75°，下山移动角β取70°-0.7α，胜红输水干线（SHK13+913~SHK28+750.08）、红格东支线全段、红格西支线走向移动角δ取70°，上山移动角γ取70°，下山移动角β取70°-0.6α，胜利输水西干线（SXK0+000~SXK21+138）、纳拉支线（SNK0+000~SNK4+010）走向移动角δ取72°，上山移动角γ取72°，下山移动角β取70°-0.6α，胜利输水西干线（SXK21+138~SXK29+370.74）、烂湾西支线全段、纳拉支线（SNK4+010~SNK4+238.01）走向移动角δ取70°，上山移动角γ取70°，下山移动角β取70°-0.6α，松散层移动角取45°。 |
| 评审备案目的 | 建设项目压覆重要矿产 |
| 评审备案  矿种名称 | / |
| 评审备案资源储量 | 评审评定，拟建金沙江干热河谷攀枝花灌区工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为杨朋。经调查核实，在拟建项目压覆影响平面范围内存在查明矿产地5处（攀枝花市宝鼎矿区宝鼎（Ⅱ）-东风-灰家所（Ⅰ）-大荞地（Ⅲ）井田、攀枝花市仁和区罗家垭口矿段煤矿、攀枝花市仁和区中坝石墨矿区、四川省攀枝花市仁和区三大湾石墨矿区、攀枝花三家村金矿区）、探矿权4宗（四川省攀枝花市仁和区中坝石墨矿勘探、四川省攀枝花市仁和区河边村铜多金属矿普查、四川省攀枝花市仁和区前进乡罗家垭口煤矿、四川省攀枝花市仁和区海保凼钛铁矿（扩大范围）详查）、采矿权3宗（攀枝花煤业(集团)有限责任公司大宝顶煤矿、攀枝花市攀西石墨股份有限公司中坝石墨矿、盐边发展（集团）有限责任公司红格温泉）、省地勘基金项目2处（四川省攀枝花市仁和区大田镇三大湾石墨矿普查、四川省攀枝花市仁和区辣子哨石墨矿普查）。 |