附件2

《阿坝金川220KV输变电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 | 国网四川省电力公司阿坝供电公司 |
| 报告名称 | 《阿坝金川220KV输变电工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 |
| 主要编写人员 | 周旭、陈 晶、赵 丽、刘玉生、郭 旺、樊 玲 |
| 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 | 刘图强、柏万灵、王林 |
| 本次采用工业指标/工程压覆影响范围 | 工程平面影响范围为：变电站以用地红线范围外扩15m，线路工程以各塔基基础范围外扩15m；影响深度以工程的地面标高向下垂直深度180m；岩石移动角参数：走向移动角δ=70°、上山移动角γ=70°、下山移动角β=68°。 |
| 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，拟建阿坝金川220KV输变电工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 经调查核实，拟建工程影响区范围内存在已查明重要矿产资源矿产地1处(马尔康县党坝505锂辉石矿区)。探矿权2宗(四川省金川县、马尔康县溯寨锂辉石矿详查、四川省金川县龙古锂辉石矿（扩大勘查范围）详查)。四川省地勘基金项目2个(四川省马尔康县可尔因花岗伟晶岩地区锂铍铌钽稀有金属矿普查、四川省马尔康县木尔基地区锂铍铌钽稀有金属矿普查)。 |