附件2

《四川广安Ⅱ500千伏输变电工程压覆矿产资源评估报告》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广安供电公司 |
| 报告名称 | 《四川广安Ⅱ500千伏输变电工程压覆矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队 |
| 主要编写人员 | 王 东 唐志光 池彦宾 等 |
| 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 | 赖贤友 孙宗钧 陈现春 |
| 工程压覆影响范围 | 压覆平面范围：在拟建工程用地范围的基础上，外扩围护带宽度（15m）后，按各移动角（走向移动角δ＝70°、上山移动角γ＝70°、下山移动角β＝67°）向下延伸变形深度（塔基250m，变电站255m）后垂直投影至地表，由此圈定的范围即为压覆平面范围。压覆深度为压覆平面范围内的已查明资源量估算深度。 |
| 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，拟建广安Ⅱ500 千伏输变电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王东。经调查核实，拟建项目压覆范围内存在探矿权1宗（四川省广安市广安区大龙钾盐矿普查），地勘基金项目2个（四川省钾盐资源调查评价项目、四川省广安市广安区大安钾盐矿预查）。 |