附件1

《达州万源盖家坪至官渡110kV线路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达州供电公司 |
| 报告名称 | 《达州万源盖家坪至官渡110kV线路工程压覆矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队 |
| 主要编写人员 | 苏杭 张建秋 李卓航等 |
| 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 胡 毅 黄 良 |
| 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（10m）后，按岩层移动角（δ=75°、γ=75°、β=57°）向下延伸至变形计算深度（工程基底标高向下147m）后竖直投影至地表，由此圈定的范围即为压覆平面范围；压覆资源量估算深度为压覆平面范围内的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，拟建达州万源盖家坪至官渡110kV线路工程压覆资源量为：  1.万源市庙沟矿洞湾-庙沟煤矿区（513002619）：煤炭推断资源量6.1万吨。  2.万源庙沟铁矿北矿区（513002008）：铁矿控制资源量9.2万吨。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为苏杭。经调查核实，拟建工程压覆平面范围内存在已查明矿产资源的矿产地2处（万源市庙沟矿洞湾-庙沟煤矿区、万源庙沟铁矿北矿区）、采矿权1宗（万源市红欣煤矿）。 |