附件2

《达州通川莲花湖110千伏输变电工程建设项目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达州供电公司 |
| 报告名称 | 《达州通川莲花湖110千伏输变电工程建设项目压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川益新工程勘察设计有限公司 |
| 主要编写人员 | 王 涛 钟 浩 何 飞 |
| 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 | 吴永贵 陈长永 秦岩宾 |
| 本次采用工业指标/工程压覆影响范围 | 平面影响范围：塔基征地范围外扩10m；影响深度：拟建工程塔基基础地面标高以下160m；移动角参数：走向移动角δ=70°，上山移动角γ=73°，下山移动角β=48°。 |
| 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，拟建达州通川莲花湖110千伏输变电工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建项目影响区范围内存在1处已查明重要矿产资源矿产地(达县周家山井田（编号：513021601）) |