附件2

《甘孜色达哈翁达35KV配电化变电站新建工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》矿产资源案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 国网四川省电力公司甘孜供电公司 |
| 报告名称 | 《甘孜色达哈翁达35KV配电化变电站新建工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省冶金地质勘查局六0五大队 |
| 主要编写人员 | 刘强 冯锋 钟石 |
| 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 | 柏万灵 张文宽 王林 |
| 工程压覆影响范围 | 工程压覆影响范围经工程设计单位论证并经建设单位确认。工程平面影响范围：工程用地范围外推15m；影响深度为工程基础以下150m。评估区岩层移动角：走向移动角δ＝70°、上山移动角γ＝70°、下山移动角β＝65°；松散层移动角φ=40°。 |
| 压覆资源量估算工业指标 | 采用旭日砂金矿勘探报告的工业指标：混合砂边界品位Au 0.06克/立方米；混合砂块段最低工业品位Au 0.12克/立方米；混合砂矿区最低工业品位Au 0.19克/立方米；矿体最小可采宽度40米；无矿剔除标准：宽度40米、长度200～400米；通道规格：宽40米，深4米，其砂量计入被连接的矿体；水上干帮高度≤5米。 |
| 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，甘孜色达哈翁达35KV配电化变电站新建工程压覆色达县旭日砂金矿（矿产地）资源量为：  控制资源量：混合砂矿量40.5千m3，金金属量5.1kg。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建项目影响区范围内存在已查明重要矿产资源的矿产地1个（色达县旭日金矿区）。 |