附件2

《国道548色达县色柯至翁达段改建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 | 色达县公路段 |
| 报告名称 | 《国道548色达县色柯至翁达段改建工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地质矿产勘查开发局一0一地质队 |
| 主要编写人员 | 王磊 冉林钰 |
| 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 | 张文宽 杨俊伟 王林 |
| 工程压覆影响范围 | 平面影响范围：路基和小型桥梁为征地红线两侧各推100m，隧道为侧壁两侧外推100m，中型及以上桥梁为征地红线两侧外推200m；影响深度：路基和小型桥梁为设计标高以下178m，隧道为顶板向上100m、底板向下178m，中型以上桥梁段为设计标高垂直向下无限深；移动角：覆盖层移动角=45°，岩层上山移动角γ=70°，走向移动角δ=70°，下山移动角β=60°。 |
| 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，拟建的国道548色达县色柯至翁达段改建工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建工程影响区范围内存在矿产地2处（色达县渣玛弄金矿、色达县旭日砂金矿），探矿权3宗（色达县西山拉玛铜多金属矿预查、色达县甲修铜矿普查、四川省色达县西窝弄尾铜矿普查）。 |