附件1

《国道G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子（米易界）段公路改建工程压覆已查明重要矿产资源调查评估报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 凉山交投工程规划设计管理有限公司 |
| 报告名称 | 《国道G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子（米易界）段公路改建工程压覆已查明重要矿产资源调查评估报告》 |
| 报告编制单位 | 贵州地矿基础工程有限公司 |
| 主要编写人员 | 崔永宁、孙自壮 |
| 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、魏继生、王林 |
| 本次采用工业指标/工程压覆影响范围 | 工程平面影响范围：路基、涵洞和小型桥梁段为征地范围两侧各推100m，大、中型桥梁段（无特大型桥梁）为征地范围两侧各推200m；影响深度：路基、涵洞和小型桥梁段为设计标高以下223m，大中型桥梁段为设计标高以下223m按移动角计算，在此交点垂直向下无限深；岩石移动角参数：走向移动角δ=70°，上山移动角γ=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，拟建国道G227线盐源杨柳桥至黄泥梁子（米易界）段公路改建工程未压覆已查明的重要矿产资源。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建工程影响区范围内存在探矿权2宗（四川省盐源县铜厂沟铜矿延伸详查、四川省盐源县香房-黄家村铁铜矿勘探）。 |