附件1

《省道463线稻城亚丁至云南三江口（木里段）公路新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 | 凉山交投工程规划设计管理有限公司 |
| 报告名称 | 《省道463线稻城亚丁至云南三江口（木里段）公路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 | 贵州地矿基础工程有限公司 |
| 主要编写人员 | 任辉 杨忠 刘子玉 |
| 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 周凤云 秦岩宾 |
| 工程压覆影响范围 | 平面影响范围：路基、小型桥梁、涵洞征地范围外扩100m，中型及以上桥梁征地范围各外扩200m；影响深度：路基、小型桥梁、涵洞影响深度266m，中型及以上桥梁段为地面标高以下266m与移动角交线向下无限深；移动角参数：走向移动角δ取79°，上山移动角γ取79°，下山移动角β取55°。 |
| 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，拟建省道463线稻城亚丁至云南三江口（木里段）公路新建工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建项目影响区范围内存在1处已查明重要矿产资源的矿产地（四川省木里县央岛铁矿区），3宗重要矿产资源探矿权（四川省木里县给地铅锌矿普查、四川省木里县俄亚乡子落铅锌铜多金属矿勘探、四川省木里县俄亚乡鲁司铜多金属矿详查）。 |