附件3

《铜梁至资中（四川境）高速公路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 | 四川乐资铜高速公路有限公司 |
| 报告名称 | 《铜梁至资中（四川境）高速公路工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 |
| 主要编写人员 | 伍利平、张珂、曾银刚等 |
| 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 | 冉孟云、赵伟、秦岩宾 |
| 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、涵洞及通道、中型以下桥梁、服务区、管理中心为征地范围外推120m，特大型桥梁为征地范围外推250m，中型大型桥梁及互通式立交为征地范围外推220m，隧道为边界外推120m；影响深度：路基、涵洞及通道、中型以下桥梁、服务区、管理中心为路面设计标高下400m，中型及以上桥梁、互通式立交为无限深（400m内按移动角，400m下垂直向下无限深），隧道上方为洞顶以上100m、下方为设计路面标高下400m；岩层移动角、边界角：走向移动角δ＝73°、上山移动角γ＝73°、下山移动角β＝70°，走向边界角δ0＝60°、上山边界角γ0＝60°、下山边界角β0＝57°。 |
| 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，拟建项目未压覆已查明的重要矿产资源。同意通过评审。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建项目影响区范围内存在1处矿产地（资中县金带场勘查区（煤））、1个省地勘基金项目（四川省资中县资威煤田金带场勘查区煤炭普查）。 |