附件1

《昭觉至普格高速公路压覆矿产资源评估报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 四川昭普高速公路有限责任公司 |
| 报告名称 | 《昭觉至普格高速公路压覆矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省第十一地质大队 |
| 主要编写人员 | 杨运会 陶加胜 江昱良 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 | 赖贤友 吴永贵 王 林 |
| 工程压覆影响范围 | 压覆平面范围：在拟建工程用地范围（隧道为外轮廓线、桥梁为桥面外轮廓线）的基础上外扩围护带宽度（特大型桥梁围护带宽度50m；路基、桥涵和隧道工程围护带宽度20m；交叉工程中的特木里互通连接线围护带宽度10m，其余互通连接线围护带宽度5m）后，按岩层移动角（δ=73°、γ=73°、β=51°）向下延伸至变形计算深度后竖直投影至地表，由此圈定的范围即为压覆平面范围。压覆深度为压覆平面范围内的已查明资源量估算深度。 |
| 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，拟建的昭觉至普格高速公路未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为杨运会。经调查核实，在拟建工程压覆平面范围内存在已查明重要矿产资源的矿产地2处（布拖县褐煤矿区、普格县沙坝井田）。 |