附件1

《江安县迎安镇至兴文县古宋镇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 | 江安县兴安交通建设投资有限公司 |
| 报告名称 | 《江安县迎安镇至兴文县古宋镇公路压覆矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心） |
| 主要编写人员 | 郑梦天 文雪华 景 明 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 杨先光 陈现春 |
| 工程压覆影响范围 | 压覆平面范围：在拟建项目用地范围（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（15m）后，按岩层移动角（δ=70°、γ=70°、β=52°）向下延伸至变形计算深度（K0+000～K66+773段隧道、路基为路面以下310m，桥梁为基底以下460m，隧道顶以上100m；K66+773～K71+470段隧道、路基为路面以下570m，桥梁为基底以下860m，隧道顶以上100m）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查明（采矿权为保有）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，江安县迎安镇至兴文县古宋镇公路压覆矿产地、采矿权的硫铁矿、煤炭资源量为：  （一）矿产地  长宁县石笋硫铁矿区（512530302）：硫铁矿石推断资源量26.9万吨，平均品位TS 12.24%。  （二）采矿权  江安县五矿镇工农煤矿（已注销）：煤炭控制资源量3.2万吨，推断资源量18.8万吨，合计22.0万吨。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为郑梦天。经调查核实，拟建项目压覆范围内存在已查明重要矿产资源的矿产地5个（四川省古宋矿区红桥井田、江安县富安井田、江安县富安井田硫铁矿区、长宁县石笋硫铁矿区、长宁石笋至江安砂槽铁矿区），采矿权2宗（江安县腾飞化工有限公司江安硫铁矿、江安县五矿镇工农煤矿）。 |