附件1

《成都至汶川高速公路成都至彭州段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 | 成都市交通运输局  |
| 报告名称 | 《成都至汶川高速公路成都至彭州段压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地质矿产勘查开发局一0一地质队  |
| 主要编写人员 | 杨 洋、马思秀  |
| 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、李永建、孙铁钢  |
| 本次采用工业指标/工程压覆影响范围 |  工程压覆影响范围经具有相应工程设计资质的单位论证并经建设单位确认。工程平面影响范围：拟建线路路基段和隧道段中心线外推140m，中大型桥梁段和互通段中心线外推240m，特大型桥梁段中心线外推270m。影响深度：路基段、隧道段以路面设计标高以下300m，隧道顶面标高以上100m；中型及以上桥梁和互通段为桥（路）基向下300m与移动角交线后，再向下为无限深。岩石移动角参数：走向移动角δ=69°，上山移动角γ=69°，下山移动角β=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，成都至汶川高速公路成都至彭州段压覆资源量为：1. 彭州市白马庙井田煤炭控制资源量117.5万吨，推断资源量64.7万吨，合计182.2万吨。
2. 彭州市白马庙井田内已关闭彭州市磁峰镇蟠龙村煤矿煤炭推断资源量2.1万吨。
 |
| 其他 |  经调查核实，在拟建工程影响区范围内存在已查明重要矿产资源的矿产地3处（彭州市白马庙井田、彭州市老君山井田、都江堰市向峨井）、已设探矿权1宗(四川省彭州市通济镇、小鱼洞镇地热普查)。 |