附件5

《SS线达州绕城高速公路西段工程建设项目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 | 四川达州绕城西段高速公路有限责任公司 |
| 报告名称 | 《SS线达州绕城高速公路西段工程建设项目压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省煤田地质工程勘察设计研究院 |
| 主要编写人员 | 刘 维、何建军、余莉 |
| 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 | 周凤云、赵伟、秦岩宾 |
| 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工程设计资质单位论证并经建设单位确认。工程平面影响范围：路基及中型以下桥梁段为征地范围向外120m，隧道段为隧道边界向外120m，中型(含中型)以上桥梁为征地范围向外220m。影响深度：路基、隧道段为设计标高以下610m，中型以下桥梁段为基础标高以下610m，中型(含中型)以上桥梁段为基础标高以下无限深（影响深度610m以下不再考虑移动角影响），隧道上方为隧道顶面以上100m。岩石移动角参数：走向移动角δ=70°，上山移动角γ=70°，下山移动角β=46°。 |
| 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，SS线达州绕城高速公路西段工程压覆已查明煤炭资源量共计37.2万吨，其中控制资源量12.1万吨，推断资源量25.1万吨。压覆各矿产地、采矿权的煤炭资源量为：  1.达县渠江井田（矿产地）：推断资源量2.8万吨。  2.达州市兴源煤业有限责任公司新兴煤矿（拟设矿区范围）：控制资源量4.7万吨，推断资源量19.6万吨，合计24.3万吨，其中现采矿权范围内14.9万吨(其中，控制资源量4.7万吨，推断资源量10.2万吨)，增扩区内推断资源量9.4万吨。  3.达州双庆矿业有限公司双庆煤矿（采矿权）：控制资源量2.4万吨，推断资源量2.7万吨，合计5.1万吨。  4.达县旭阳工贸有限公司友谊煤矿(采矿权，已关停)：控制资源量5.0万吨。 |
| 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2处（达县渠江井田、达县金窝井田东翼）、采矿权2处（达州市兴源煤业有限责任公司新兴煤矿、达州双庆矿业有限公司双庆煤矿）、关停采矿权2处（达县欣融煤业有限公司钻井煤厂、达县旭阳工贸有限公司友谊煤矿）。 |