附件4

《S541荥经县五宪至龙苍沟段改建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 | 荥经林投科技有限责任公司 |
| 报告名称 | 《S541荥经县五宪至龙苍沟段改建工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川午晟地质科技有限公司 |
| 主要编写人员 | 吕兵团 王久祥 王明光 |
| 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 陈朝明 王林 |
| 工程压覆影响范围 | 平面影响范围：路基以用地红线外推100m，桥梁以边界外推200m；影响深度：路基为设计路面标高以下305m；桥梁为基础以下305m按岩层移动角计算，之后再垂直向下无限深。岩层移动角参数：走向移动角δ=75°、上山移动角γ=75°、下山移动角β=41.6°。 |
| 压覆资源量估算工业指标 | 本次压覆资源量估算的原始数据均引自四川省荥经县石滓—凰仪地区（矿产地）最近一次资源储量报告。工业指标为：最小可采厚度0.50m，最高灰分（Ad）40％，最高硫分（St,d）3.0%。 |
| 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，S541荥经县五宪至龙苍沟段拟建工程压覆四川省荥经县石滓—凰仪地区（矿产地）的资源量为：煤炭推断资源量13.0万吨。 |
| 其他 | 经调查核实，在改建工程影响区范围内存在已查明重要矿产资源的矿产地1个（四川省荥经县石滓—凰仪地区（煤炭））。 |