附件1

《四川省长宁H35平台项目建设用地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 | 四川长宁天然气开发有限责任公司 |
| 报告名称 | 《四川省长宁H35平台项目建设用地压覆矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地球物理调查研究所 |
| 主要编写人员 | 廖红剑 谢 伟 董 超 |
| 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 魏文金 陈现春 |
| 工程压覆影响范围 | 压覆平面范围：在拟建工程用地范围的基础上外扩围护带宽度（20m）后，按岩层移动角（δ=75°、γ=75°、β=60°）向下延伸至变形深度（平台地面标高以下255m）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，拟建的四川省长宁H35平台钻前工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为廖红剑。经调查核实，在拟建工程建设用地压覆平面范围内存在已查明重要矿产资源矿产地1个（四川省珙县先锋煤矿区德赶坝—龙塘矿段）。 |