附件1

《四川省长宁H20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H20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 杨先光 黄 良 |
| 工程压覆影响范围 | 压覆范围：在拟建项目用地范围的基础上外扩围护带宽度（20m）后，按岩层移动角（δ=70°、γ=70°、β=61°）向下延伸至变形深度（平台设计地面标高以下272m）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H20平台项目建设用地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，在拟建项目建设用地压覆平面范围内存在查明重要矿产资源矿产地1个（四川省兴文县先锋硫煤矿区），省级财政投资勘查项目1个（四川省兴文县先锋硫煤矿区煤矿普查）。 |