附件2

《四川盆地铁山坡气田飞仙关组气藏开发产能建设项目（2号井场）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 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川东北气矿 |
| 报告名称 | 《四川盆地铁山坡气田飞仙关组气藏开发产能建设项目（2号井场）压覆矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 重庆市长江地质工程研究院有限公司 |
| 主要编写人员 | 郭 凡 王新莉 胡 建 等 |
| 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 李正武 陈现春 |
| 工程压覆影响范围 | 压覆平面范围：在用地范围基础上，外扩围护带宽度（20m）后，按各岩层移动角（δ=72°、γ=72°、β=53°）向下延伸至变形影响深度（166m）后垂直投影至地表，由此圈定的范围即为压覆平面范围。 |
| 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，四川盆地铁山坡气田飞仙关组气藏开发产能建设项目（2号井场）未压覆已查明矿产资源。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为郭凡。经调查核实，在拟建项目压覆范围内存在已查明矿产资源的矿产地1处（宣汉县黄金口煤炭矿区），省地勘基金项目1个（四川省宣汉县黄金口煤炭普查）。 |