附件2

《四川省达州市通川区金窝井田新兴煤矿资源储量核实报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 达州市兴源煤业有限责任公司 |
| 报告名称 | 《四川省达州市通川区金窝井田新兴煤矿资源储量核实报告》 |
| 报告编制单位 | 重庆开源地质勘探有限公司 |
| 主要编写人员 | 陈新 刘嘉 张金涛 |
| 矿业权证号 | C5100002014051120133987 |
| 矿业权人名称 | 达州市兴源煤业有限责任公司 |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 冉孟云 洪铭 陈照雄 |
| 本次采用工业指标 | 资源储量估算采用的工业指标：最小可采厚度0.30m，最高灰分（Ad）40%，最高硫分（St，d）3%。与2011年核实报告一致。 |
| 评审备案目的 | 采矿权变更范围 |
| 评审备案  矿种名称 | 煤矿 |
| 评审备案资源储量 | 拟设采矿权范围内评审通过的资源储量见下表。   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 项 目 | 资源量（万吨） | | | | 储量（万吨） | | | 探明 | 控制 | 推断 | 小计 | 证实 | 可信 | | 保有 | / | 191.8 | 183.4 | 375.2 | / | 138.6 | | 动用 | 217.1 | / | / | 217.1 | 156.9 | / | | 累计查明 | 217.1 | 191.8 | 183.4 | 592.3 | 156.9 | 138.6 |   另外，在拟设采矿权平面内标高外（±0m～-250m标高）还估算了保有推断资源量116.3万吨。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为陈新。本次核实报告评审通过的资源量与上一次报告同范围相比，累计查明资源量增加了40.2万吨，主要原因为深部煤层可采区范围增大。 |