附件1

《四川省达州市达川区何家湾井田保康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 | 达州市康发能源有限公司 |
| 报告名称 | 《四川省达州市达川区何家湾井田保康煤矿资源储量核实报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省能源地质调查研究所 |
| 主要编写人员 | 唐晓林 李俊红 刘维 |
| 矿业权证号 | C5100002010121120102538 |
| 矿业权人名称 | 达州市康发能源有限公司 |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 冉孟云 赖贤友 李永建 |
| 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2010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 | 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 |
| 保有资源储量 | / | 174.1 | 271.6 | 445.7 | / | 154.2 |
| 动用资源储量 | 73.3 | / | / | 73.3 | 64.9 | / |
| 查明资源储量 | 73.3 | 174.1 | 271.6 | 519.0 | 64.9 | 154.2 |

另外，在采矿权平面内标高外还估算有资源量41.4万吨（+450m～+361m标高12.5万吨，±0m～-50m标高28.9万吨），其中，动用资源量5.6万吨（+450m～+361m标高，为老窑动用），保有35.8万吨（+450m～+361m标高控制资源量6.9万吨，±0m～-50m标高推断资源量28.9万吨）。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为唐晓林。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102.2万吨。主要原因为：（1）煤层厚度增大，巷道揭露的煤层厚度较上一次报告稍有变大；（2）上一次报告按控煤工程点外推250m作为估算边界，本次报告按现行规范以控煤工程点外推500m作为估算边界，致使煤层可采区估算面积增大。 |