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 | 刘维 李俊红 唐晓林 |
| 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 | 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 | 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） |
| 控制资源量 | 推断资源量 | 小计 | 可信储量 |
| 保有资源储量 | 174.9 | 272.5 | 447.4 | 134.0 |
| 动用资源储量 | 73.3 | / | 73.3 | 56.2 |
| 查明资源储量 | 248.2 | 272.5 | 520.7 | 190.2 |

另外，在拟设采矿权平面内标高外还估算有资源量41.6万吨（+450m～+361m标高12.6万吨，±0m～-50m标高29.0万吨），其中，动用控制资源量5.6万吨（+450m～+361m标高），保有36.0万吨（+450m～+361m标高控制资源量7.0万吨，±0m～-50m标高推断资源量29.0万吨）。 |
| 其他 | 本次评审通过的资源量与上一次评审备案报告资源量（489.7万吨）相比，本次累计查明资源量增加了72.6万吨，原因是：（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）估算面积增大，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，致使估算面积增大。 |