附件3

《四川省旺苍县唐家河井田唐家河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 | 四川广旺能源发展（集团）有限责任公司 |
| 报告名称 | 《四川省旺苍县唐家河井田唐家河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 | 臧凯 朱斌 胡文惠 |
| 矿业权证号 | C5100002010121120091285 |
| 矿业权人名称 | 四川广旺能源发展（集团）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 | 周凤云 赖贤友 李永建 |
| 本次采用工业指标 | 最小可采厚度0.40m，最高灰分（Ad）40%（若Ad>40%，最低发热量（Qnet.d）12.5MJ/kg可估算资源量），最高硫分（St，d）3%。 |
| 评审备案目的 | 采矿权变更范围（扩大开采标高） |
| 评审备案矿种名称 | 煤矿 |
| 评审备案资源储量 | 评审通过的采矿权范围内资源储量见下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 资源量（万吨） | 储量（万吨） |
| 探明资源量 | 控制资源量 | 推断资源量 | 小计 | 证实储量 | 可信储量 | 合计 |
| 保有资源储量 | 383.9 | 74.8 | 163.5 | 622.2 | 344.9 | 65.8 | 410.7 |
| 动用资源储量 | 1224.4 | 0 | 0 | 1224.4 | 1077.6 | 0 | 1077.6 |
| 查明资源储量 | 1608.3 | 74.8 | 163.5 | 1846.6 | 1422.5 | 65.8 | 1488.3 |

另外，在采矿权平面内准采标高外（+100m～-350m标高）估算了保有资源量518.3万吨，其中控制资源量14.0万吨，推断资源量504.3万吨。 |
| 其他 | 本次评审通过的资源储量与最近评审备案资源量相比，本次累计查明资源量增加了51.0万吨，原因是本次估算面积、煤层厚度增加。 |