附件2

《四川省旺苍县代池坝井田代池坝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 | 《四川省旺苍县代池坝井田代池坝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 | 钱直明 唐晓林 臧凯 |
| 矿业权证号 | C5100002009111120045025 |
| 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 | 吴永贵 魏文金 李永建 |
| 本次采用工业指标 | 最小可采厚度0.4m，最低发热量17MJ/kg，最高硫分（St,d）3%，与2006年核实报告一致。 |
| 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准采标高内资源储量见下表。   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 资源储量类型 | 控制资源量 | 推断资源量 | 小计 | 证实储量 | 可信储量 | | 保有资源量（万吨） | 368.3 | 359.3 | 727.6 | / | 291.2 | | 动用资源量（万吨） | 940.4 | / | 940.4 | / | 832.7 | | 清江河压覆资源量（万吨） | 11.8 | 7.1 | 18.9 | / | / | | 累计查明资源量（万吨） | 1320.5 | 366.4 | 1686.9 | / | 1123.9 |   上表中，查明和保有资源量含新增的10号煤层资源量119.9万吨，其中，保有控制资源量19.3万吨，推断资源量98.5万吨（其中包含因11号煤层采空垮落形成的蹬空区内资源量54.8万吨），清江河压覆推断资源量2.1万吨。  另外，在采矿权平面范围内准采标高外（+235m～+80m）估算了查明资源量476.4万吨，均为保有资源量，其中控制资源量301.7万吨，推断资源量174.7万吨。 |
| 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273.0万吨，原因是：1.按照现行规范对煤层采用厚度进行了重新确定，部分煤层煤厚增大；2.新增巷道和延深详查钻孔揭露，部分煤层资源量估算范围增大:7号、12-1号、12-2号、13号煤层资源量估算范围面积分别增大0.9482km2、0.3975km2、0.1689km2、1.6217km2。 |