附件4

《四川省达州市达川区桐子湾井田茶园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 | 四川达县茶园煤电有限公司 |
| 报告名称 | 《四川省达州市达川区桐子湾井田茶园煤矿资源储量核实报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地质矿产（集团）有限公司 |
| 主要编写人员 | 唐桢俊 程 军 苗 浩 |
| 矿业权证号 | C5100002010111120083274 |
| 矿业权人名称 | 四川达县茶园煤电有限公司 |
| 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 张金元 |
| 本次采用工业指标/工程压覆影响范围 | 本次报告资源储量估算采用工业指标为：最小可采厚度 0.30m，最高灰分（Ad）40%，最高硫分（St，d）3%。与2009年核实报告的一致。 |
| 评审备案目的 | 资源量发生重大变化 |
| 评审备案矿种名称 | 煤 |
| 评审备案资源储量 | 现采矿权平面内标高内评审通过的资源储量见下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 资源量（万吨） | 储量（万吨） |
| 探明资源量 | 控制资源量 | 推断资源量 | 小计 | 证实储量 | 可信储量 |
| 保有资源储量 | / | 177.8 | 142.4 | 320.2 | / | 119.7 |
| 动用资源储量 | / | 274.7 | / | 274.7 | / | 184.9 |
| 查明资源储量 | / | 452.5 | 142.4 | 594.9 | / | 304.6 |

另外，根据采矿权内的工程控制，在现采矿权平面内标高外（±0m～-100m标高）还估算了保有资源量47.6万吨（其中，控制资源量1.1万吨、推断资源量46.5万吨）。 |
| 其他 |  |