附件2

《四川省达州市达川区斌郎井田斌郎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 | 四川达竹煤电（集团）有限责任公司 |
| 报告名称 | 《四川省达州市达川区斌郎井田斌郎煤矿资源储量核实报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省煤田地质局一三七队 |
| 主要编写人员 | 蒋德池 文超武 程贤军 |
| 矿业权证号 | C5100002009011120003262 |
| 矿业权人名称 | 四川达竹煤电（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 | 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0.40m，最高灰分（Ad）40%,最高硫分（St，d）3%。与2005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 | 202.5 | 125.9 | 135.6 | 464.0 | 169.9 | 105.6 | | 动用资源储量 | 401.7 | / | / | 401.7 | 337.0 | / | | 查明资源储量 | 604.2 | 125.9 | 135.6 | 865.7 | 506.9 | 105.6 |   另外，在拟设采矿权平面内标高外（-200m～-275m标高）还估算了保有资源量38.1万吨，其中，探明资源量2.8万吨、控制资源量26.3万吨、推断资源量9.0万吨。 |
| 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，本次报告查明资源量在同范围内增加了15.15万吨，主要原因为新增巷道揭露的煤层厚度稍有增加。 |