附件1

《四川省旺苍县唐家河井田梁家山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 | 旺苍县明兴煤业有限责任公司 |
| 报告名称 | 四川省旺苍县唐家河井田梁家山煤矿资源储量核实报告 |
| 报告编制单位 | 甘肃省地质矿产勘查开发局第一地质矿产勘查院 |
| 主要编写人员 | 陈宝庆、申朝华、杜凭国等 |
| 矿业权证号 | C5100002009121120048078 |
| 矿业权人名称 | 旺苍县明兴煤业有限责任公司 |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 冉孟云、刘图强、周凤云 |
| 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 0.30m，最高灰分（Ad）40%，最低发热量（Qnet,d）12.5MJ/kg,最高硫分（St，d）3%。与2008年核实报告一致。 |
| 评审备案目的 | 采矿期间查明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 | 评审通过的资源量：   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 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 | / | 299.7 | 19.7 | 319.4 | / | 224.8 | | 动用资源储量 | / | 320.4 | / | 320.4 | / | 240.3 | | 查明资源储量 | / | 620.1 | 19.7 | 639.8 | / | 465.1 | |
| 其他 | 评审通过的资源量与上一次评审备案及处置出让收益资源量的对比  梁家山煤矿上一次处置采矿权出让收益的资源储量报告为《四川省旺苍县明兴煤业有限责任公司梁家山煤矿资源储量核实报告》（评审意见书文号：川评审〔2008〕328号，备案文号：川国土资储备字〔2009〕006号），本次报告资源量估算叠合范围与上一次报告资源量估算平面范围一致，资源量变化情况如下：  上一次处置采矿权出让收益的资源储量报告累计查明资源量282.4万吨，其中保有资源量101.9万吨，动用资源量180.5万吨。采矿权范围内本次报告与上一次报告相比，累计查明资源量增加357.4万吨。  主要原因为：（1）煤层厚度变化，1+2号煤层原核实报告平均采用厚度为0.70m，本次核实平均采用厚度为2.31m，增加了1.61m，该煤层保有和动用矿段均按本次实测煤层厚度重新估算了资源量。（2）估算标高扩大，上一次核实报告估算标高为+1200m～+850m，本次报告估算标高为+1320m～+820m，估算标高增加150m。 |