附件1

《哈密-重庆±800千伏特高压直流输电工程（四川段）压覆已查明重要矿产资源评估报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 国网四川省电力公司建设分公司 |
| 报告名称 | 《哈密-重庆±800千伏特高压直流输电工程（四川段）压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省地球物理调查研究所 |
| 主要编写人员 | 冯爽 黄波 梁鹏飞 |
| 矿业权证号 | / |
| 矿业权人名称 | / |
| 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 秦岩宾 |
| 工程压覆影响范围 | 平面影响范围：塔基用地范围外推20m；影响深度：广元市毛坝九龙段200m，广元市旺苍县燕子峡-范家沟段215m，广元市旺苍县孙家沟段、南充市-广安市段250m；移动角参数：走向移动角δ取70°，上山移动角γ取70°，下山移动角β广元市毛坝九龙段60°，广元市燕子峡-范家沟段52°，广元市孙家沟段、南充市-广安市段均取46°。 |
| 压覆资源量估算工业指标 | （1）2009年四川省冶金地勘局六〇四大队提交的《四川省广元市朝天区曾家矿区通木坑煤矿资源储量核实报告》中采用的工业指标：最小可采厚度（净煤）0.28m，最高灰分40%，最低发热量12.5MJ/kg，最高硫分3%。  （2）2008年四川华源矿业勘查开发有限责任公司提交的《四川省旺苍县汶水坝矿段范家沟煤矿资源储量核实报告》中采用的工业指标：最小可采厚度0.4m，最低发热量12.5MJ/kg，最高硫分3%。  （3）1966年原省煤田地质勘探公司一四一队编制的《广旺煤田孙家沟、赵家坝井田详查最终地质报告书》中采用的工业指标：最小可采厚度（净煤）0.30m，最高灰分40%，最低发热量12.5MJ/kg。 |
| 评审备案目的 | 建设项目压覆重要矿产 |
| 评审备案  矿种名称 | / |
| 评审备案资源储量 | 评审评定，拟建哈密-重庆±800千伏特高压直流输电工程（四川段）压覆资源量为：  1.广元市朝天区平溪乡通木坑煤矿（已关闭）：煤炭控制资源量2.5万吨。  2.旺苍县嘉川镇范家沟煤矿（已关闭）：煤炭控制资源量0.5万吨，推断资源量0.2万吨，合计0.7万吨。  3.四川省旺苍县孙家沟井田：煤炭控制资源量0.2万吨。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建工程影响区范围内存在已查明重要矿产资源的4处矿产地（四川省广元市朝天区毛坝九龙煤矿、四川省旺苍县吴康燕子峡井田、四川省旺苍县范家沟煤矿、四川省旺苍县孙家沟-赵家坝-代池坝井田）、2宗探矿权（四川省广元市朝天区民主硫铁矿详查、四川省广元市朝天区况家坪硫铁矿详查）、3宗采矿权（旺苍县厚信煤业有限责任公司金联煤矿、旺苍县致远煤业有限公司蔡磁沟煤矿、旺苍县东河煤业集团有限责任公司治城煤矿）、1个地勘基金项目（四川省广元市朝天区白岩沟-何家岩煤炭资源预查）。 |