

广元市朝天区能源资源基地表

序号	编号	名称	所在行政区	主要矿种	面积（平方千米）	拐点坐标	已设探矿权数量	拟设探矿权数量	已设采矿权数量	已设采矿权设计开采规划（万吨/年）	备注

- 注：1. 编号采用建库标准要求编号；
2. 基地名称要与全国和省级规划中的基地名称一致；
3. 主要矿种是指该基地内开发的主要战略性矿产；
4. 拐点坐标是指该基地各拐点在2000国家大地坐标系下的经度坐标或直角坐标；
5. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区国家规划矿区表

序号	编号	名称	所在行政区	面积（平方千米）	拐点坐标	主要矿种	资源量单位	资源量	拟设探矿权数量	已设探矿权数量	已设采矿权数量	已设采矿权设计开采规划（万吨/年）	拟设采矿权数量	拟设采矿权设计开采规划（万吨/年）	备注

注：1. 编号采用建库标准要求编号；

2. 主要包括全国规划统筹确定的国家规划矿区；

3. 矿区名称要与全国和省级规划中的名称一致；

4. 主要矿种指该国家规划矿区内开发的主要矿产；

5. 拐点坐标是指该区各拐点在2000国家大地坐标系下的经度坐标或直角坐标；

6. 资源量是指矿产资源储量分类改革后的资源量，在改革工作完成前可替换为查明资源量（下同）；

7. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区战略性矿产资源保护区表

序号	编号	名称	所在行政区	面积（平方千米）	拐点坐标	主要矿种	资源量单位	资源量	备注

- 注：1. 编号采用建库标准要求编号；
2. 主要包括全国规划统筹确定的战略性矿产资源保护区和省级规划提出的省级矿产资源保护区；
3. 名称要与全国和省级规划中的名称一致；
4. 主要矿种指该区内保护的主要矿产；
5. 拐点坐标是指该区各拐点在2000国家大地坐标系下的经度坐标或直角坐标；
6. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区矿产资源重点勘查区表

序号	编号	名称	所在行政区	面积(平方千米)	拐点坐标	主要矿种	已设探矿权数量	拟设探矿权数量	备注
1	KZ51081200001	四川省利州区羊盘山地区天然沥青矿普查	利州区-朝天区	386.87	1, 17, 1052055.57, 322111.19, 1052224.19, 322209.35, 1052323.92, 322248.38, 1053130.56, 322729.04, , 1053542.40, 322959.80, 1054147.57, 323330.78, 1054350.92, 323117.15, 1054127.27, 322952.52, 105408.89, 322831.57, 1053850.85, 322658.20, 1053632.08, 322429.15, 1053427.02, 322205.24, 1053000.47, 321835.45, 1052720.80, 321712.36, 1052514.18, 321604.33, 1052325.20, 321809.10, 1052227.38, 321927.48, 0, 0, 0, 0	天然沥青	4	1	落实省级重点勘查规划区块KZ1000000003

- 注：1. 编号采用建库标准要求进行编号；
2. 拐点坐标是在2000国家大地坐标系下的经度坐标或直角坐标；
3. 主要矿种是指该区内拟作重点勘查的矿产；
4. 落实上级规划中的重点勘查区，名称要保持一致，范围应根据地方实际进行细化；
5. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区勘查规划区块表

序号	编号	区块名称	勘查主要矿种	面积（平方千米）	拐点坐标	现有勘查程度	拟设探矿权勘查阶段	投放时序	备注
1	KQ51081200001	四川省广元市朝天区槽湾头水泥用石灰岩普查	水泥用石灰岩	3.5048	1, 12, 105.4712, 32.3124, 105.4704, 32.3119, 105.4651, 32.3108, 105.4640, 32.3057, 105.4554, 32.3039, 105.4536, 32.3039, 105.4536, 32.3109, 105.4556, 32.3137, 105.4556, 32.3154, 105.4634, 32.3154, 105.4634, 32.3134, 105.4712, 32.3134, 0, 0, 0, CGS2000;	调查评价	普查	2022	落实广元市级规划区块，市、区两级自然资源局同意设置
2	KQ51081200002	四川省广元市朝天区中子地热普查	地热	6.1001	1, 7, 106.0210, 32.4013, 106.0224, 32.3952, 106.0608, 32.4127, 106.0551, 32.4155, 106.0423, 32.4117, 106.0340, 32.4059, 106.0258, 32.4041, 0, 0, 0, CGS2000;	调查评价	普查	2022	落实广元市级规划区块，市、区两级自然资源局同意设置
3	KQ51081200003	四川省广元市朝天区曾家地热普查	地热	9.9712	1, 8, 106.0954, 32.3601, 106.0956, 32.3747, 106.0638, 32.3749, 106.0637, 32.3645, 106.0733, 32.3645, 106.0733, 32.3702, 106.0917, 32.3701, 106.0916, 32.3602, 0, 0, 0, CGS2000;	调查评价	普查	2022	落实广元市级规划区块，市、区两级自然资源局同意设置

注：1. 编号采用建库标准要求编号，落实上一级规划中的勘查规划区块，名称要保持一致；

2. 区块名称是指在划定勘查规划区块过程中，对拟新设探矿权临时赋予的名称，命名格式为四川省+县级行政区划名称+区块土资特征地名+勘查土种+勘查阶段。

3. 开采主矿种是指该规划区块拟勘查的主要矿产；

4. 区块范围是指该勘查规划区块各拐点在2000国家大地坐标系下的经纬度坐标；

5. 现有勘查程度是指该勘查规划区块在划定时已达到的地质工作程度，包括调查评价、普查、详查、勘探等；

6. 拟设探矿权勘查阶段包括普查、详查、勘探3个阶段；

7. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区矿产资源重点开采区表

序号	编号	名称	所在行政区	面积（平方千米）	拐点坐标	主要矿种	资源量单位	资源量	已设采矿权数量	拟设采矿权数量	备注

- 注：1. 编号采用建库标准要求编号；
2. 拐点坐标是在2000国家大地坐标系下的经度坐标或直角坐标；
3. 主要矿种是指该区内拟作重点开采的矿产；
4. 落实上级规划中的重点开采区，名称要保持一致，范围应根据地方实际进行细化；
5. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区开采规划区块表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积(平方千米)	拐点坐标	资源量单位	资源量	投放时序	备注
1	CQ51081200001	广元市朝天区尖山子水泥配料用页岩矿	水泥配料用页岩矿		0.1784	1, 3609202, 35578645; 2, 3609505, 35579199; 3, 3609275, 35579364; 4, 3608975, 35578867; 749, 650, 0, 0, CGS2000	万吨	632	2021	1. 该区块已经四川省自然资源厅批准实施, 批准文号: 四川省自然资源厅关于成都市、宜宾市、乐山市、广安市、广元市等5市《矿产资源总体规划(2016-2020年)调整方案》的批复(川自然资函(2020)251号); 2. 最低开采规模≥30万吨/年, 最低服务年限5年, 开采回收率不低于96%; 3. 应严格执行矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案; 4. 应满足绿色矿山建设行业规范。
2	CQ51081200002	广元市朝天区羊木镇中梁上砖瓦用页岩矿	砖瓦用页岩矿		0.0854	1, 3608530, 35570242; 2, 3608532, 35570528; 3, 3608186, 35570596; 4, 3608170, 35570458; 5, 3608394, 35570272; 630, 540, 0, 0, CGS2000	万吨	323.05	2021	1. 该区块已经四川省自然资源厅批准实施, 批准文号: 四川省自然资源厅关于成都市、宜宾市、乐山市、广安市、广元市等5市《矿产资源总体规划(2016-2020年)调整方案》的批复(川自然资函(2020)251号); 2. 最低开采规模≥30万吨/年, 最低服务年限10年, 开采回收率不低于96%; 3. 应严格执行矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案; 4. 应满足绿色矿山建设行业规范。

注: 1. 编号采用建库标准要求编号, 落实上一级规划中的勘查规划区块, 名称要保持一致;

2. 区块名称是指在划定开采规划区块过程中, 对拟新设采矿权临时赋予的名称, 命名格式为县级行政区划名称+区块的主要特征地名+矿种;

3. 开采主矿种是指该开采规划区块拟开采的主要矿产;

4. 区块范围是指该规划区块范围各拐点在2000国家大地坐标系下的直角坐标;

5. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区砂石土类矿产集中开采区表

序号	编号	名称	所在行政区	面积（平方千米）	拐点坐标	开采矿种	资源量单位	资源量	已设采矿权数量	已设采矿权涉及开采规划（万吨）	拟设采矿权数量	拟设采矿权涉及开采规划（万吨/年）	备注

- 注：1. 编号采用建库标准要求编号；
2. 开采矿种是指该集中开采区开发的砂石土类矿产；
3. 集中区命名格式为市级或县级行政区划名称+区块的主要特征地名+矿种+集中开采区；
4. 拐点坐标是指该集中区各拐点在2000国家大地坐标系下的经度坐标或直角坐标；
5. 资源量是指矿产资源储量分类改革后的资源量，在改革工作完成前可替换为查明资源储量；
6. 备注栏填写规划编写级别、规划意见及具体管理措施等。

广元市朝天区重点矿种矿山最低开采规模表

序号	矿种名称	开采规模单位	矿山最低开采规模			备注
			大型	中型	小型	
1	金矿（岩金） （地下开采/露天开采）	矿石 万吨/年	≥15/15	≥6/9	3/	省规（定稿）及市规划听证稿
2	水泥用石灰岩	万吨/年	≥100	≥50	/	省规（定稿）及市规划听证稿
3	建筑石料用灰岩/白云岩	万吨/年	≥100	≥50	/	省规（定稿）及市规划听证稿
4	饰面用石材（大理岩、花岗岩、灰岩/板岩及其他）	矿石 万立方米/年	≥10/10	≥5/3	—/ 1	省规（定稿）及市规划听证稿
5	水泥配料用砂岩	万吨/年	≥60	≥20	/	省规（定稿）及市规划听证稿
6	水泥配料用页岩	万吨/年	≥30	≥20	/	省规（定稿）及市规划听证稿
7	砖瓦用页岩	万吨/年	≥30	≥20	/	省规（定稿）及市规划听证稿
8	地热（热水）	万立方米/年	≥20	/	/	省规（定稿）及市规划听证稿
9	天然沥青矿	万吨/年	/	/	≥20	省规（定稿）及市规划听证稿
10	煤矿	万吨/年	/	≥45	/	省规（定稿）及市规划听证稿
11	建筑用砂	万立方米/年	≥10	≥7.5	/	省规（定稿）及市规划听证稿
12	石墨 （晶质/隐晶质）	矿物 矿石 万吨/年	≥1/10	/	/	省规（定稿）及市规划听证稿
13	铜矿	矿石 万吨/年	≥100	≥30	/	省规（定稿）及市规划听证稿
14	铅、锌矿	矿石 万吨/年	≥100	≥30	≥10	省规（定稿）及市规划听证稿

注：1. 备注栏填写具体管理措施等；2. 其余表中未列明矿种最低开采规模必须符合广元市及四川省矿产资源规划要求。