

南充市高坪区矿产资源总体规划

(2021-2025 年)

附表

南充市高坪区自然资源和规划局

二〇二一年七月

附表目录

- 附表 1 四川省南充市高坪区能源资源基地表
- 附表 2 四川省南充市高坪区国家规划矿区表
- 附表 3 四川省南充市高坪区战略性矿产资源保护区表
- 附表 4 四川省南充市高坪区矿产资源重点勘查区表
- 附表 5 四川省南充市高坪区勘查规划区块表
- 附表 6 四川省南充市高坪区矿产资源重点开采区表
- 附表 7 四川省南充市高坪区开采规划区块表
- 附表 8 四川省南充市高坪区砂石土类矿产集中开采区表
- 附表 9 四川省南充市高坪区重点矿种矿山最低开采规模规划表

附表1 南充市高坪区能源资源基地表

| 序号 | 编号 | 名称 | 所在行政区 | 主要矿种 | 面积 (平方公里) | 拐点坐标 | 已设探矿权数星 | 拟设探矿 权数量 | 已设采矿 权数量 | 已设采矿权设 计开采规模 (万吨) | 备注 |
|----|-------|---------------------|------------|------|--------------|--|---------|-------------|-------------|-------------------------|----|
| 1 | NY093 | 四川盆地 威远-合川 油气 | 南充市高 坪区 | 天然气 | 171.43 | 1,106.2047862,30.5302254; 2,106.2235527,30.5133933; 3,106.2320055,30.4947772; 4,106.2431536,30.4948958; 5,106.2438568,30.4845476; 6,106.2607632,30.4902767; 7,106.2901009,30.4728622; 8,106.2458340,30.4250919; 9,106.2513522,30.4143753; 10,106.2354806,30.4200273; 11,106.2317020,30.4055467; 12,106.2137572,30.4159919; 13,106.2150342,30.4256153; 14,106.2106067,30.4330132; 15,106.1959920,30.4242228; 16,106.1959935,30.5258631; 0,0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

- 注：1. 编号采用建库标准要求进行编号；
 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纬度坐标或直角坐标；
 5. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

附表2 南充市高坪区国家规划矿区表

| 序号 | 编号 | 名称 | 所在行政区 | 面积 (平方公里) | 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 |
|----|-----------|----------------------|------------|--------------|--|---------|-----------|-----|-----------------|-----------------|-------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|----|
| 1 | GH42 7 | 四川 盆地 西北 油气 | 南充市 高坪区 | 806.46 | 1,106.1724662,30.5809776; 2,106.1954381,30.5427855; 3,106.1810275,30.5339238; 4,106.1703191,30.5427642; 5,106.17024,30.5343338; 6,106.1830869,30.5255453; 7,106.1848053,30.5326896; 8,106.2051231,30.5300493; 9,106.2235527,30.5132220; 10,106.2320055,30.4946058; 11,106.2431536,30.4947244; 12,106.2438341,30.4843921; 13,106.2607632,30.4901053; 14,106.2858357,30.4713619; 15,106.2641522,30.4521752; 16,106.2614657,30.4347545; 17,106.2458309,30.4249135; 18,106.2513522,30.4142040; 19,106.2354806,30.4158560; 20,106.231702,30.4053753; 21,106.2137572,30.4158206; 22,106.2150342,30.4254440; | 天然 气 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 50,106.0609942,30.4024210; 51,106.0355192,30.3913194; 52,106.0249869,30.4028691; 53,106.0418218,30.4218877; 54,106.0501607,30.4227758; 55,106.0609622,30.4058949; 56,106.0701202,30.4145193; 57,106.0615595,30.4349493; 58,106.0412561,30.4438293; 59,106.0543848,30.4755466; 60,106.071767,30.4826983; 61,106.0756591,30.5106605; 62,106.084855,30.5207835; 63,106.1026377,30.5222172; 64,106.1104355,30.5649349; 65,106.1313148,30.5805751; 66,106.1450132,30.5644826; 67,106.1644328,30.5821979; 68,106.1724662,30.5809776; 0,0,0, | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

- 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. 主要矿种是指该国家规划矿区内开发的主要矿产；
5. 拐点坐标是指该矿区各拐点在 2000 国家大地坐标系下的经纬度坐标或直角坐标；
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储量（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。

附表3 南充市高坪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(平方公里) | 拐点坐标 | 主要矿种 | 资源量单位 | 资源量 | 备注 |
|----|--------|----|-------|----------|------|------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | | |
| | 此表内容为空 | | | | | | | | |

- 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. 拐点坐标是指该矿区各拐点在 2000 国家大地坐标系下的经纬度坐标或直角坐标；
 6. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

附表4 南充市高坪区矿产资源重点勘查区表

| 序号 | 编号 | 名称 | 所在行政区 | 面积（平方公里） | 拐点坐标 | 主要矿种 | 已设探矿权数 | 拟设探矿权数 | 备注 |
|----|--------|----|-------|----------|------|------|--------|--------|----|
| | | | | | | | | | |
| | 此表内容为空 | | | | | | | | |

- 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纬度坐标或直角坐标；
 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。

附表5 南充市高坪区勘查规划区块表

| 序号 | 编号 | 区块名称 | 勘查主要矿种 | 面积(平方公里) | 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 | KQ001 | 四川省南充市高坪区佛门乡金花饮用矿泉水普查 | 矿泉水 | 0.05 | 1, 8, 106. 1155461, 30. 4156523, 106. 1151646, 30. 4156558, 106. 1151737, 30. 4203897, 106. 1202304, 30. 4203799, 106. 1202252, 30. 4159670, 106. 1159318, 30. 4159697, 106. 1159286, 30. 4157120, 106. 1156673, 30. 4157144, 0, 0, 0 | 调查评价 | 普查 | 2021-2025 | 为市级拟设探矿权, 满足《绿色勘查》要求 |
| 2 | KQ002 | 四川省南充市高坪区东观镇理疗热矿泉水普查 | 地热 | 2.34 | 1, 4, 106. 1701585, 30. 4836231, 106. 1628801, 30. 4836555, 106. 1629950, 30. 5003549, 106. 1702743, 30. 5003225, 0, 0, 0 | 调查评价 | 普查 | 2021-2025 | |

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，命名格式为四川省十县级行政区划名称十区块主要特征地名十勘查主矿种十勘查阶段；

3. 勘查主矿种是指该规划区块拟勘查的主要矿产；

4. 拐点坐标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。

附表6 南充市高坪区矿产资源重点开采区表

| 序号 | 编号 | 名称 | 所在行政区 | 面积(平方公里) | 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 |
|----|------|----|-------|----------|------|------|-------|-----|---------|---------|----|
| | | | | | | | | | | | |
| | 暂无内容 | | | | | | | | | | |

- 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纬度坐标或直角坐标；
 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。

附表7 南充市高坪区开采规划区块表

| 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 (平方公里) | 拐点坐标 | 资源量 单位 | 资源量 | 投放时序 | 备注 |
|----|-------|-----------------|-------|------------|--------------|---|------------|-------|-----------|--|
| 1 | CQ001 | 高坪区走马镇走马村饰面用砂岩 | 饰面用砂岩 | | 0.0652 | 1, 15, 1, 3410063. 23, 35618792. 84, 2, 3410164. 43, 35618740. 72, 3, 3410264. 44, 35618768. 50, 4, 3410306. 51, 35618798. 66, 5, 3410268. 15, 35618937. 96, 6, 3410245. 66, 35618955. 16, 7, 3410241. 69, 35618992. 87, 8, 3410184. 14, 35619019. 99, 9, 3410105. 96, 35619031. 49, 10, 3410089. 02, 35619010. 33, 11, 3410027. 11, 35619005. 04, 12, 3410010. 71, 35619016. 68, 13, 3409964. 67, 35618962. 70, 14, 3410001. 71, 35618896. 56, 15, 3410032. 93, 35618867. 45, 287, 310, KT1, 1 | 矿石 万立方米 | 77.0 | 2021-2025 | 为区级新设饰面用石材(砂岩)开采区块, 矿山最低开采规模不低于3万立方米/年, 最低服务年限不低于10年; 采矿权出让前需达到详查阶段工作程度; 满足绿色矿山建设要求。 |
| 2 | CQ002 | 高坪区佛门乡大佛岩村饰面用砂岩 | 饰面用砂岩 | | 0.0467 | 1, 19, 1, 3403104. 03, 35612552. 72, 2, 3402973. 33, 35612614. 60, 3, 3402923. 13, 35612539. 41, 4, 3402861. 30, 35612566. 46, 5, 3402853. 89, 35612538. 67, 6, 3402933. 87, 35612465. 29, 7, 3402946. 83, 35612481. 60, 8, 3402996. 07, 35612446. 39, 9, 3402990. 89, 35612429. 35, 10, 3402960. 09, 35612417. 66, 11, 3402961. 46, 35612376. 02, 12, 3402930. 55, 35612370. 07, 13, 3402943. 65, 35612317. 90, 14, 3402 | 矿石 万立方米 | 103.1 | 2021-2025 | 为区级新设饰面用石材(砂岩)开采区块, 矿山最低开采规模不低于3万立方米/年, 最低服务年限不低于10年; 采矿权出让前需达到 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | | 986.35,35612299.19,15,3403069.43,35612389.28,16,3403140.75,35612393.90,17,3403152.52,35612412.62,18,3403184.83,35612429.71,19,3403136.24,35612474.53,480,530,KT1,1 | | | | 详查阶段工作程度；满足绿色矿山建设要求。 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|

- 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。

附表8 南充市高坪区建筑用砂岩矿产集中开采区表

| 序号 | 编号 | 名称 | 所在行政区 | 面积(平方公里) | 拐点坐标 | 开采矿种 | 资源量单位 | 资源量 | 已设采矿权数量 | 拟设采矿权数量 | 备注 |
|------|----|----|-------|----------|------|------|-------|-----|---------|---------|----|
| | | | | | | | | | | | |
| 暂无内容 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 编号采用建库标准要求进行编号；
 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纬度坐标或直角坐标；
 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. 备注栏填写规划编制级别、规划意见及具体管理措施等。

附表9 南充市高坪区重点矿种矿山最低开采规模规划表

| 序号 | 矿种名称 | 资源量规模 | | | 矿山最低开采规模 | | | | 备注 |
|----|-----------|---------|---------|---------|----------|-----|----|----|--|
| | | 单位 | 最低资源量规模 | 资源量规模分类 | 单位 | 大型 | 中型 | 小型 | |
| 1 | 岩盐 | 矿石 万吨 | 5000 | 中型 | 矿石 万吨 | 100 | 50 | 10 | 不新设开采规划区块,原有矿山生产规模逐步达到20万吨/年。 |
| 2 | 砖瓦用页岩矿 | 矿石 万吨 | 200 | 中型 | 矿石 万吨 | 30 | 20 | 6 | 不新设开采规划区块,原有矿山生产规模必须大于6万吨/年,闭坑后注销。 |
| 3 | 饰面用石材(砂岩) | 矿石 万立方米 | 10 | 中型 | 矿石 万立方米 | 10 | 3 | 1 | 为新设饰面用砂岩,开采规划区块,最低资源量规模必须达到10万立方米;矿山最低开采规模不低于3万立方米/年,最低服务年限10年以上。满足绿色矿山建设要求。 |

注:1. 备注栏填写具体管理措施等。