

# 山西省自然资源厅文件

晋自然资发〔2019〕29号

---

## 山西省自然资源厅关于印发 《山西省煤层气矿业权申请资料清单及 有关要求（2019年版）》的通知

各市规划和自然资源局，有关厅属事业单位，煤层气（油气）矿业权人：

为深入贯彻落实国务院简政放权、放管结合、优化服务的决策部署，按照《国土资源部关于进一步规范矿产资源勘查审批登记管理的通知》（国土资规〔2017〕14号）《国土资源部关于进一步规范矿业权申请资料的通知》（国土资规〔2017〕15号）《国土资源部关于完善矿产资源开采审批登记管理有关事项的通知》（国土资规〔2017〕16号）的有关要求，结合我省煤层气矿业权审批登记实际，经整理归纳、精简完善、细化分类，形成了我省煤层气矿业权申请资料清单及有关要求（2019年版）

(详见附件)。该清单已经我厅 2019 年第 12 次厅务会审议通过，现印发你们，请遵照执行。

- 附件：1. 山西省煤层气矿业权申请资料清单及有关要求  
(2019 年版)
2. 关于油气勘查、试采方案涉及生态修复内容编写  
提纲（试行）
3. “一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标格式模板

山西省自然资源厅  
2019 年 9 月 26 日

(此件公开发布)

## 附件 1

# 山西省煤层气矿业权申请资料清单及有关要求 (2019 年版)

### 一、探矿权新立申请资料

序号	材料名称	要求
1	探矿权新立申请登记书	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	勘查实施方案和评审意见书	勘查实施方案应含项目地理位置图、勘查程度图、勘查部署图（盖单位公章），并增加生态修复章节（晋政发〔2019〕3 号要求，编写大纲详见附件 2）。
3	出让合同和履约保证函	1. 仅适用于竞争出让项目； 2. 如为复印件，需加盖单位公章。
4	煤炭矿业权许可证复印件、煤炭矿权范围与煤层气新立申请范围关系图、勘查承诺书	仅适用于煤炭矿业权人申请办理本矿区范围内煤层气矿业权。
5	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具的同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用于与

		已设煤炭矿业权重叠的(含煤炭矿业权人申请办理本矿区范围内煤层气矿业权)。
6	矿业权出让收益(价款)缴纳 或有偿处置证明材料	如为复印件,需加盖单位公章。
7	申请人的企业营业执照副本或 事业单位法人证书	复印件,加盖单位公章。
8	对外合作合同副本等有关文件	1. 仅适用于对外合作项目; 2. 如为复印件,需加盖单位公章。
9	协议出让申请资料	限于以协议方式出让探矿权的,以合并方式扩大勘查区块范围的不需提交此资料。
10	自然资源部和省自然资源厅要 求提交的其他有关材料	

## 二、探矿权延续申请资料

序号	材料名称	要求
1	探矿权延续申请登记书	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	勘查实施方案和评审意见书	勘查实施方案应含项目地理位置图、勘查程度图、勘查部署图（盖单位公章），并增加生态修复章节（晋政发〔2019〕3 号要求，编写大纲详见附件 2）。
3	勘查许可证	复印件，加盖单位公章。
4	上一勘查有效期内的勘查投入核算报告和专业审计机构对勘查投入的审计报告	1. 核算报告和审计报告应分别加盖申请单位或审计单位公章； 2. 央企可提供内部审计报告。
5	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具的同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用于与已设煤炭矿业权重叠的。
6	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况；出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复义务情况	申请人出具相关资料复印件。

	及自然资源等部门的验收意见	
7	申请人的企业营业执照副本或 事业单位法人证书	复印件，加盖单位公章。
8	对外合作合同副本等有关文件	1. 仅适用于对外合作项目； 2. 如为复印件，需加盖单位公章。
9	自然资源部和省自然资源厅要 求提交的其他有关材料	

### 三、探矿权变更申请资料

序号	材料名称	要求
1	探矿权变更申请登记书	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	转让申请书	1. 仅适用于转让变更申请； 2. 探矿权人提交转让申请书，探矿权受让人提交变更申请登记书； 3. 书应加盖单位公章。
3	勘查实施方案和评审意见书	勘查实施方案应含项目地理位置图、勘查程度图、勘查部署图（盖单位公章），并增加生态修复章节（晋政发〔2019〕3 号要求，编写大纲详见附件 2）。
4	勘查许可证	复印件，加盖单位公章。
5	探矿权转让合同	1. 仅适用于转让变更； 2. 转让合同中应包含土地复垦等其他法定义务转移的相关内容； 3. 复印件，加盖单位公章。
6	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用

		于与已设煤炭矿业权重叠的。
7	变更探矿权人名称的证明文件	如为复印件，需加盖单位公章。
8	矿业权出让收益（价款）缴纳或有偿处置证明材料	1. 复印件； 2. 不含缩小勘查区块范围（含分立）。
9	矿山地质、生态等环境治理恢复承诺书	仅适用于转让矿业权的，参考晋政发〔2019〕3号第十条。
10	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况；出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复义务情况及自然资源等部门的验收意见	申请人出具相关资料复印件。
11	申请人的企业营业执照副本或事业单位法人证书	1. 变更探矿权人名称申请的，应提供变更前、后企业营业执照副本或法人证书； 2. 转让探矿权申请的，应提供转让人与受让人的企业营业执照副本或事业单位法人证书。 3. 复印件，加盖单位公章。
12	对外合作合同副本等有关文件	1. 仅适用于对外合作项目； 2. 复印件，加盖单位公章。
13	协议出让申请资料	仅限于扩大勘查区块范围变更，以协议方式出让探矿权的。
14	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	



#### 四、试采项目申请资料

序号	材料名称	要求
1	探矿权试采申请登记书	1. 附电子报盘、坐标表页（含试采井位坐标）； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	勘查许可证	复印件，加盖单位公章。
3	试采方案和评审意见书	试采方案应含试采井位地理位置图、控制范围与勘查区块关系图（盖单位公章），并增加生态修复章节（晋政发〔2019〕3 号要求，编写大纲详见附件 2）。
4	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用于与已设煤炭矿业权重叠的。
5	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况；出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复义务情况及自然资源等部门的验收意见	申请人出具相关资料复印件。
6	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 五、探矿权保留申请资料

序号	材料名称	要求
1	探矿权申请登记书或申请书	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	地理位置图及勘查程度图	盖单位公章。
3	勘查许可证	复印件，加盖单位公章。
4	经评审备案的矿产资源储量评审意见书	原件或复印件。
5	申请人的企业营业执照副本或事业单位法人证书	复印件，加盖单位公章。
6	对外合作合同副本等有关文件	1. 仅适用于对外合作项目； 2. 如为复印件，需加盖单位公章。
7	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况；出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复义务情况及自然资源等部门的验收意见	申请人出具相关资料复印件。
8	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 六、探矿权注销申请资料

序号	材料名称	要求
1	探矿权注销申请登记表	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标(含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标)。
2	勘查项目完成报告或勘查项目终止报告	加盖单位公章。
3	地质资料汇交证明或有关说明	原件或复印件加盖单位公章。
4	勘查许可证	原件
5	申请人的企业营业执照副本或事业单位法人证书	复印件，加盖单位公章。
6	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存、提取情况；出具自然资源等部门出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复义务验收意见	申请人出具相关资料复印件。
7	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 七、采矿权新立申请资料

序号	材料名称	要求
1	采矿权申请登记表	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	煤层气资源开发利用与生态保护修复方案和专家审查意见	煤层气资源开发利用与生态保护修复方案应加盖单位公章。
3	经评审备案的矿产资源储量评审意见书及登记表	如为复印件，需加盖单位公章。
5	环境影响评价报告及环保部门批复文件	复印件。
6	勘查许可证	复印件，加盖单位公章。
7	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用于与已设煤炭矿业权重叠的。
8	矿业权出让收益（价款）缴纳或有偿处置证明材料	如为复印件，需加盖单位公章。
9	地质资料汇交凭证或无需汇交地质资料意见表	原件或复印件加盖单位公章。

10	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况	
11	申请人的企业营业执照副本	复印件，加盖单位公章。
12	对外合作合同副本等有关文件	1. 仅适用于对外合作项目； 2. 如为复印件，需加盖单位公章。
13	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 八、采矿权延续申请资料

序号	材料名称	要求
1	采矿权申请登记书	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	煤层气资源开发利用与生态保护修复方案和专家审查意见及公示结果	煤层气资源开发利用与生态保护修复方案应加盖单位公章。
3	原采矿权占用储量登记书及近三年的经评审备案的矿产资源储量评审意见书及登记书	如为复印件，需加盖单位公章。
4	采矿许可证正、副本	复印件，加盖单位公章。
5	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用于与已设煤炭矿业权重叠的。
6	矿业权出让收益（价款）缴纳或有偿处置证明材料	复印件。
7	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况；出具该矿业权人履	申请人出具相关资料复印件。

	行矿山环境治理恢复义务情况及自然资源等部门的验收意见	
8	申请人的企业营业执照副本	复印件，加盖单位公章。
9	对外合作合同副本等有关文件	1. 仅适用于对外合作项目； 2. 如为复印件，需加盖单位公章。
10	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 九、采矿权变更申请资料

序号	材料名称	要求
1	采矿权申请登记书或申请书	<p>1. 转让采矿权申请：应提交转让申请书和变更申请登记书；</p> <p>2. 附电子报盘、坐标表页；</p> <p>3. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。</p>
2	煤层气资源开发利用与生态保护修复方案和专家审查意见及公示结果	煤层气资源开发利用与生态保护修复方案应加盖公章。
3	原采矿权油气储量登记书及近三年的经评审备案的评审意见书及登记书	如为复印件，需加盖单位公章。
4	采矿许可证正、副本	复印件，加盖单位公章。
5	环境影响评价报告及环保部门批复文件	<p>1. 仅限扩大矿区范围及开采主矿种、开采方式变更的；</p> <p>2. 复印件。</p>
6	勘查许可证	仅适用于扩大的区块为探转采的。
7	采矿权转让合同	<p>1. 仅限转让变更，转让合同中应包含土地复垦等其他法定义务转移的相关内容；</p> <p>2. 复印件。</p>



8	矿山投产满 1 年的证明材料	1. 仅限转让变更，其中以协议方式取得的，除母公司与全资子公司之间的转让外，应提交矿山投产满 5 年证明材料； 2. 除母公司与全资子公司之间的转让外，以协议出让方式取得的采矿权未满 10 年不得转让变更。
9	上级主管部门或单位同意转让的意见	仅限于涉及国有资产企业的转让变更申请。
10	避让已设非油气矿业权的承诺书，煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议	1. 避让已设非油气矿业权的承诺书，仅适用于与非油气矿业权平面范围重叠的； 2. 煤炭矿业权人出具同意函或提供双方协议，仅适用于与已设煤炭矿业权重叠的。
11	矿业权出让收益（价款）缴纳或有偿处置证明材料	如为复印件，加盖单位公章。
12	地质资料汇交凭证或无需汇交地质资料意见表	1. 仅适用于扩大矿区范围和缩小矿区范围变更。 2. 复印件。
13	变更采矿权人名称的证明文件	1. 仅适用于采矿权人名称变更； 2. 原件或复印件。
14	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存情况；出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复义务情况及自然资源等部门的验收意见	申请人出具相关资料复印件。
15	矿山地质、生态等环境治理恢复承诺书	仅适用于转让矿业权的，参考晋政发〔2019〕3 号第十条。

16	申请人的企业营业执照副本	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 变更采矿权人名称申请的，应提交变更前、后的企业营业执照副本；</li> <li>2. 转让采矿权申请的，应提交转让人与受让人的企业营业执照副本；</li> <li>3. 复印件。</li> </ol>
17	对外合作合同副本等有关文件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仅适用于对外合作项目；</li> <li>2. 如为复印件，需加盖单位公章。</li> </ol>
18	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 十、采矿权注销申请资料

序号	材料名称	要求
1	采矿权申请登记书	1. 附电子报盘、坐标表页； 2. 提供 txt 格式电子坐标（含 1980 西安坐标系、2000 国家大地坐标系经纬度、3 度带、6 度带坐标及符合“一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标）。
2	关闭矿山报告或完成报告、终止报告	应包含矿区范围图、矿山开采现状及实测图件、储量动用及剩余情况，土地复垦利用情况或者依法缴纳土地复垦费情况、环境恢复等法定义务缴纳相关费用情况、采矿权使用费的缴纳情况及相关票据等内容。
3	采矿许可证正、副本	原件
4	地质资料汇交凭证或无需汇交地质资料意见表	如为复印件，加盖单位公章。
5	矿产资源储量结算报告及批复文件	
6	矿业权出让收益（价款）缴纳或有偿处置证明材料	如为复印件，加盖单位公章。
7	申请人出具建立矿山环境治理恢复基金专户及专户的备案、缴存、提取情况； 出具该矿业权人履行矿山环境治理恢复	申请人出具相关资料复印件。

	义务情况及自然资源等部门的验收意见	
8	申请人的企业营业执照副本	复印件，加盖单位公章
9	自然资源部和省自然资源厅要求提交的其他有关材料	

## 附件 2

# 关于油气勘查、试采方案涉及生态修复 内容编写提纲（试行）

### 一、勘查、试采影响区域生态环境评估

#### （一）勘查、试采区域生态环境现状概述

##### 1. 区域生态功能定位

参照主体功能区规划和生态功能区划等，说明勘查、试采所在区域的生态功能和生态保护主要方向。

##### 2. 区域地质环境现状

说明勘查、试采所在区域地质环境调查情况，分析区域地质环境问题，主要包括地质灾害、含水层破坏、地形地貌景观破坏、水土环境污染等。

##### 3. 区域土地利用状况现状

说明勘查、试采所在区域土地利用类型、数量和质量。

#### （二）勘查、试采影响区域生态环境评估

##### 1. 勘查、试采破坏生态环境的行为

说明勘查、试采工作所采取的方式方法及其他行为。

##### 2. 地质环境影响评估

详细阐述勘查、试采区域地质灾害、含水层破坏的现状分析与预测。

### 3. 土地损毁评估

对照土地损毁前地形地貌景观、土壤类型、土地利用类型、土地生产力等进行评估，包括土地损毁环节与时序、已损毁土地现状、拟损毁土地预测等。

### 4. 生态功能影响评估

详细阐述勘查、试采区域地形地貌景观破坏、水土环境污染、生物影响的现状分析与预测。

### 5. 综合评估与生态修复范围确定

根据地质环境现状和已损毁土地现状分析结果，综合评估矿区生态环境问题现状；根据地质环境影响预测和拟损毁土地预测结果，综合分析勘查、试采区域生态环境问题；根据生态环境问题现状分析和预测的分布范围叠加，确定生态修复范围。

#### （三）勘查、试采区域生态修复可行性分析

根据已产生的和预测将来可能产生的各类地质环境问题，分别阐述实施预防和治理的技术可行性、经济可行性和难易程度等。

详细阐述修复区土地利用现状、土地复垦适宜性评价、水土资源平衡分析、土地复垦与生态修复质量要求等。

针对勘查、试采区域生态环境问题分析与评估，提出进行各生态环境要素协调以实现系统修复和生态修复区维持生物多样性的可行性；针对地形地貌景观破坏、水土污染分析与评估，提出地形地貌景观破坏和水土污染修复的技术可行性与经济合

理性。

## 二、勘查、试采区域生态修复工程

### （一）生态保护工程

整体考虑勘查、试采区域生态环境各要素，阐明区域地质环境保护预防工程的目标和主要任务，提出勘查、试采对生态环境影响的整体预防保护措施。

### （二）生态修复工程

#### 1. 目标任务与总体安排

统筹考虑区域地质灾害预防、含水层破坏、土地复垦、地形地貌景观保护和水土环境污染预防各项措施，提出区域生态环境系统修复措施的整体布局方案。

#### 2. 生态修复工程

按生态影响区和修复单元，结合用地类型、修复方向，针对核心问题，设计生态修复工程，明确具体任务，提出技术措施，阐明工程设计，统计各单元工程量。

#### 3. 生态修复监测与管护工程

按照不同生态修复单元，提出各单元监测与管护工程的目标任务，分类提出监测与管护措施、工程设计、工程量等。

## 三、勘查、试采区域生态修复工作部署与经费估算

### （一）生态修复工作部署

#### 1. 总体工作部署

根据生态修复工程设计，提出生态修复总体目标任务，说

明总工程量构成，做出勘查、试采期限内的总体工作部署和  
实施计划。（附区域生态修复工程部署图）

2. 阶段实施计划

3. 近期（年度）工作安排

（二）生态修复工程经费估算

1. 经费估算依据

说明经费估算依据、取费标准及计算方法

2. 总工程量与投资估算

根据所涉及的生态修复工程类型、工程设计、工程部署、  
工程量及工程技术手段等，参照相关标准，进行经费估算，并  
列表汇总。

3. 单项工程量与投资估算

（1）保护工程

（2）修复工程

（3）监测与管护工程

（三）生态修复工程经费估算

1. 总费用构成与汇总

2. 近期（年度）经费安排

说明：各油气企业可根据矿区勘查和试采实际情况，明确相关  
内容。



## 附件 3

# “一张图”要求的 CGCS2000 拐点坐标 格式模板

### 一、部格式

[属性描述]

格式版本号=

数据产生单位=

数据产生日期=

坐标系=

几度分带=

投影类型=

计量单位=

带号=

精度=

转换参数=X 平移,Y 平移,Z 平移,X 旋转,Y 旋转,Z 旋转,尺  
度参数

[地块坐标]

界址点数,地块面积,地块编号,地块名称,记录图形属性  
(点、线、面),图幅号,地块用途,地类编码,@

{点号,地块圈号,X 坐标,Y 坐标..... 点号,地块圈号,X 坐

标,Y 坐标}

## 二、注意事项

所有的逗号分隔符都必须是英文输入法状态下的逗号；

地块圈号不能小于零；

数据产生日期的格式为：2000-12-12；

坐标系为 2000 国家大地坐标系；

投影类型为高斯克吕格或等角多圆锥；

几度分带为 3 或 6；

带号、精度、转换参数、界址点数、地块面积、地块圈号,X 坐标,Y 坐标必须为数字型；

且不能用该（9999,000,000）方式表示；

地块编号、地块名称、记录图形属性(点、线、面)、图幅号、地块用途、地类编码、点号的每项里不能含有“,”、“@”符号。

## 三、示例

说明：可加以复制修改并制作成 txt 格式文档。

示例如下：

[属性描述]

[属性描述]

格式版本号=1.0

数据产生单位=山西省自然资源厅

数据产生日期=2019-09-02

坐标系=2000 国家大地坐标系

几度分带=3

投影类型=高斯克吕格

计量单位=米

带号=38

精度=0.001

转换参数=0,0,0,0,0,0,0

[地块坐标]

28,14698.24006452,1,山西省 XX 区块煤层气勘查,面,,煤层气勘查,,@

1,1,4073344.445,38418601.688

2,1,4073306.419,38422692.959

3,1,···,···

.....

26,1,4069652.223,38417822.242

27,1,4071039.475,38417835.580

28,1,4071032.353,38418579.650

4,199.05436,2,山西省 xx 区块煤层气勘查,面,,煤层气勘查,,@

1,1,4073747.150,38410796.535

2,1,···,···

3,1,···,···

4,1,4063237.826,38411802.106

