

# 榆林市建设项目压覆重要矿产资源查询报告

编号：2024（2）号

申请单位	单位全称	子洲县产业园区管理委员会		地址	子洲县影剧院五楼		
				电话	09127226932	传真	09127226932
	工商营业执照或组织机构代码证号码			12610831573518771M			
	法人代表	张璐	联系电话	手机：13992229463 办公：09127226932			
	联系人	吴海玉	联系电话	手机：17795795076 办公：09127226932			
项目基本情况	项目名称	子洲县淮宁湾产业园区标准地项目		项目编码			
	建设地点	子洲县淮宁湾镇		用地面积	5.88 公顷		
查询结果	见附件						
	榆林市投资项目选址 一张图控制线检测报告专用章 报告检测日期：2024年5月30日						

备注：本报告作为投资项目选址与各类空间规划符合性检测文件，为项目审批和前期工作提供参考。

榆林市“多规合一”辅助决策服务窗口制

## 目录

汇总首页	1
影像首页	2
界址点页	3
矿业权现状2022	4
榆林市已批复特定区域 重要矿产资源上表单元	5
影像页	6
影像页	7
影像对比页	8
	9

# 国土空间“一张图”分析报告

业务编号：202405290134

单位：公顷

子洲县淮宁湾产业园区标准地项目总用地规模 5.8819 公顷。  
各分区块用地情况请见后附件。

说明：拟申报的建设项目用地预审、单个城市批次（单独选址建设项目）地类认定以《陕西省自然资源厅办公室关于做好全省建设用地审查报批有关地类认定工作的通知》（陕自然资办发〔2022〕49号）为准。

# 国土空间“一张图”分析报告

业务编号：202405290134

单位：公顷

项目名称	子洲县淮宁湾产业园区标准地项目	审核面积	5.8819
------	-----------------	------	--------

## 影像分析



数据来源：2019年0.2米全市高清影像

备注：该报告中涉及的空间数据均采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，高斯克吕格3度分带投影平面坐标。

界址点成果表

项目名称：子洲县淮宁湾产业园区标准地项目

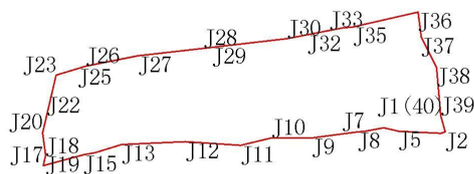
坐标来源：空间平台 PC 端

分析人：高雅琼

分析时间：2024-05-29 13:31:08

宗地面积（公顷）：5.8819

地块序号：1



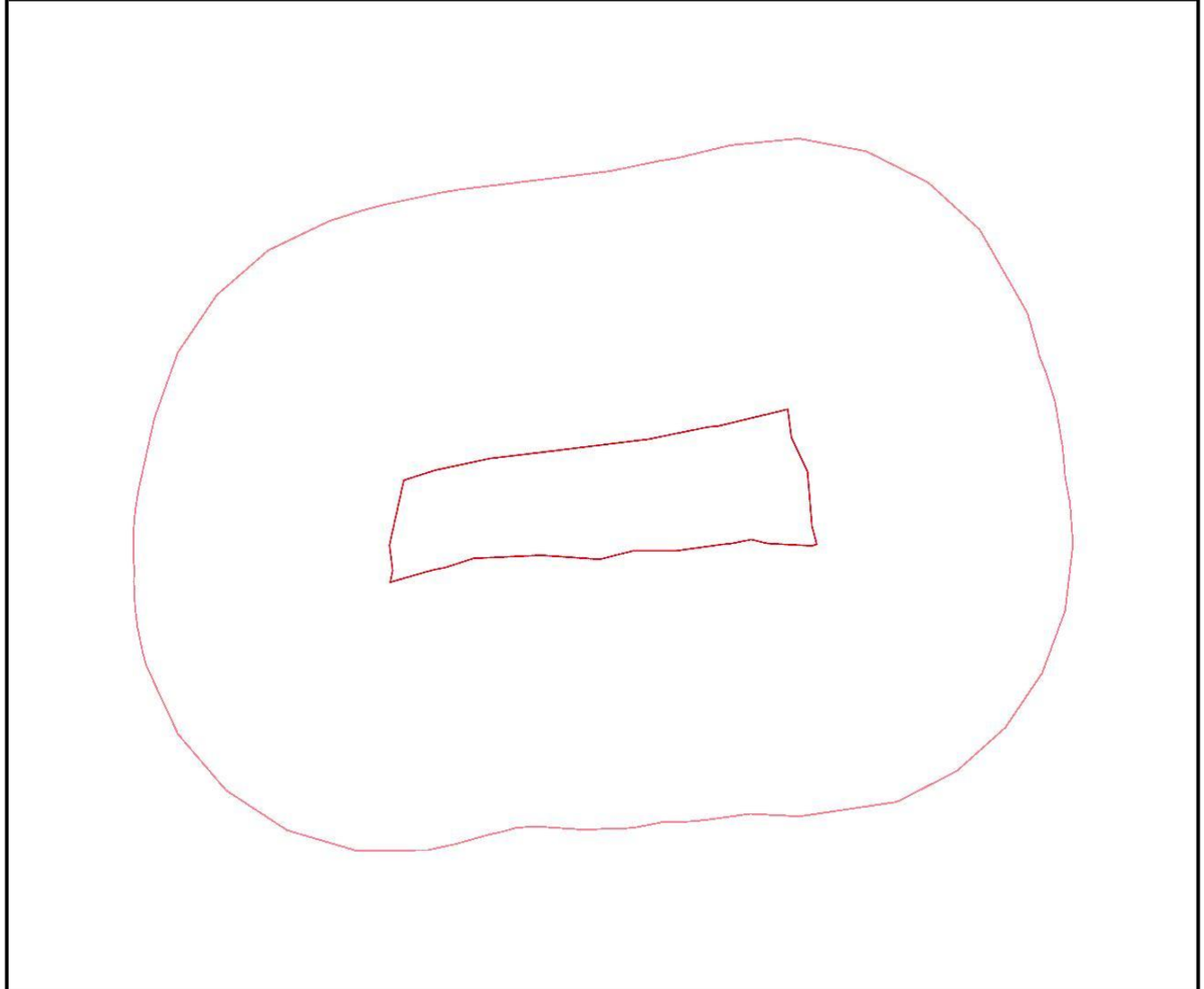
点号	横坐标(X)	纵坐标(Y)	点号	横坐标(X)	纵坐标(Y)
J1	37421822.330	4142064.427	J27	37421445.830	4142140.726
J2	37421827.578	4142045.726	J28	37421527.371	4142149.978
J3	37421822.245	4142043.902	J29	37421538.286	4142151.248
J4	37421810.877	4142044.466	J30	37421630.955	4142162.029
J5	37421769.577	4142046.514	J31	37421655.443	4142166.793
J6	37421751.000	4142050.828	J32	37421656.382	4142166.976
J7	37421726.748	4142046.226	J33	37421683.587	4142172.268
J8	37421718.901	4142045.717	J34	37421699.762	4142175.415
J9	37421662.082	4142038.207	J35	37421712.861	4142176.639
J10	37421612.091	4142038.252	J36	37421793.745	4142195.174
J11	37421573.404	4142028.938	J37	37421797.799	4142164.077
J12	37421504.721	4142033.466	J38	37421816.732	4142126.122
J13	37421425.400	4142029.957	J39	37421821.953	4142065.768
J14	37421392.919	4142019.868	J40	37421822.330	4142064.427
J15	37421378.145	4142017.164			
J16	37421351.233	4142009.895			
J17	37421328.031	4142003.628			
J18	37421330.726	4142015.107			
J19	37421331.027	4142016.387			
J20	37421327.205	4142044.856			
J21	37421327.510	4142045.726			
J22	37421332.202	4142065.836			
J23	37421344.023	4142116.496			
J24	37421351.746	4142118.847			
J25	37421371.311	4142124.803			
J26	37421380.848	4142127.706			

说明：该报告中涉及的空间数据均采用 2000 国家大地坐标系，1985 国家高程基准，高斯克吕格 3 度分带投影平面坐标。

矿业权现状 2022 分析

单位：公顷

名称	面积
汇总	0
用地范围	0
缓冲距离 300 米	0

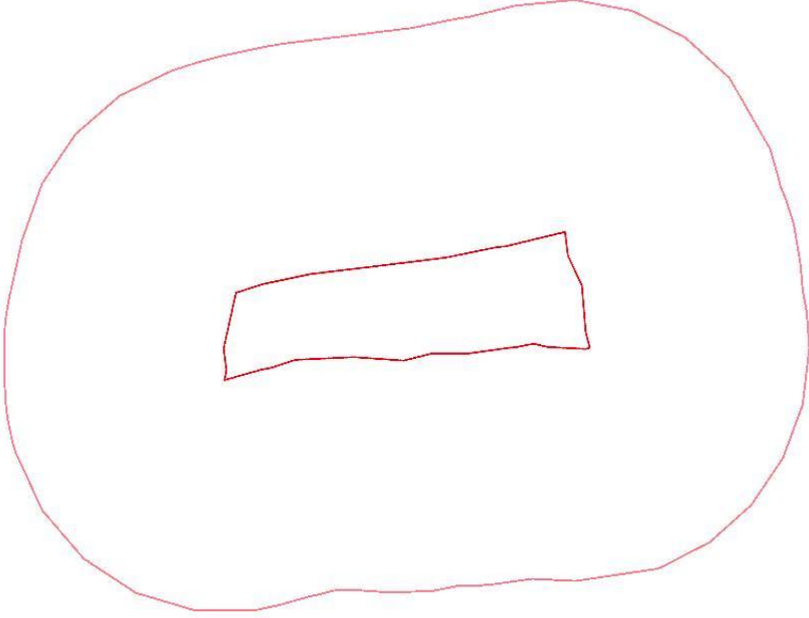


注：安全距离默认设置为 300 米，待可行性研究报告完成，安全距离确定后，可重新检测查询。

数据来源：榆林市矿产资源规划（第 3 版）

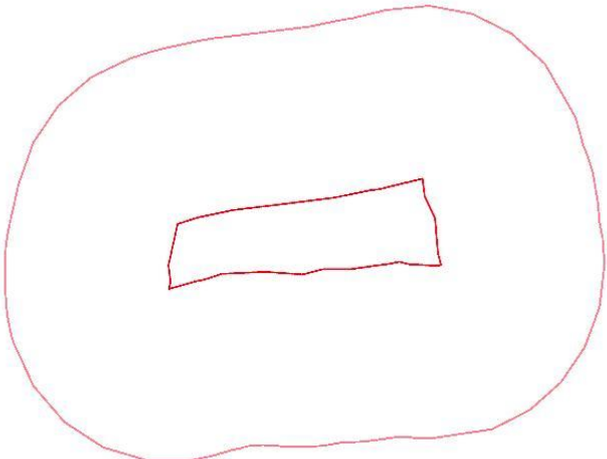
# 榆林市已批复特定区域分析

单位：公顷

名称	面积
汇总	0
用地范围	0
缓冲距离 300 米	0
	
<p>注：安全距离默认设置为 300 米，待可行性研究报告完成，安全距离确定后，可重新检测查询。</p> <p>数据来源：</p>	

# 重要矿产资源上表单元分析

单位：公顷

名称	面积
汇总	0
用地范围	0
缓冲距离 300 米	0
	
<p>注：安全距离默认设置为 300 米，待可行性研究报告完成，安全距离确定后，可重新检测查询。</p> <p>数据来源：重要矿产资源上表单元</p>	

影像分析

可靠性：准确 分辨率：0.2 米

年度：2019



影像分析

可靠性：准确

分辨率：2 米

年度：2024



数据来源：2024 年 4 月 2 米更新影像

## 影像对比



数据来源：2024年4月最新影像



数据来源：2019年全市高清影像