

# 榆林市投资项目选址“一张图”控制线检测报告

编号：2024（5277）号

申请单位	单位全称	陕西神北恒悦环保科技有限公司		地址	陕西省榆林市神木市大柳塔镇		
				电话		传真	
	工商营业执照或组织机构代码证号码			91610821MAB3N2D89C			
	法人代表	张锋	联系电话	手机： 办公：			
	联系人	张总	联系电话	手机：15929395358 办公：			
项目基本情况	项目名称	神木市大柳塔镇煤矸石制人工生态土项目		项目编码	2408-610839-04-01-684306		
	建设地点	神木市大柳塔镇后柳塔村、三特村		用地面积			
控制线检测结果	见附件						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"><p>榆林市投资项目选址 一张图控制线检测报告专用章</p></div> <p>报告检测日期：2024年11月15日</p>						

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
机场电磁环境保护区	4
机场净空区域分析	5
矿业权现状2023	6
林业规划	7
文物保护线	8
生态保护红线	9
永久基本农田	10
土地利用现状2021(三调)	11
影像页	12
影像页	13
影像对比页	14

# 国土空间“一张图”分析报告

业务编号：202411140311

单位：公顷

神木市大柳塔镇煤矸石制人工生态土项目 2 总用地规模 10.0001 公顷。

根据【土地利用现状 2021(三调)】分析，其中占用草地 0.4246 公顷、占用交通运输用地 0.1108 公顷、占用林地 7.1584 公顷、占用耕地 2.3063 公顷。

根据【矿业权现状 2023】分析，其中占用中国神华能源股份有限公司大柳塔煤矿 10.0001 公顷、占用中国神华能源股份有限公司大柳塔煤矿(缓冲)82.0608 公顷。

根据【林业规划】分析，其中占用林地 2.9382 公顷、占用非林地 7.0619 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：202411140311

单位：公顷

项目名称	神木市大柳塔镇煤矸石制人工生态土项目 2	审核面积	10.0001
------	----------------------	------	---------

## 影像分析



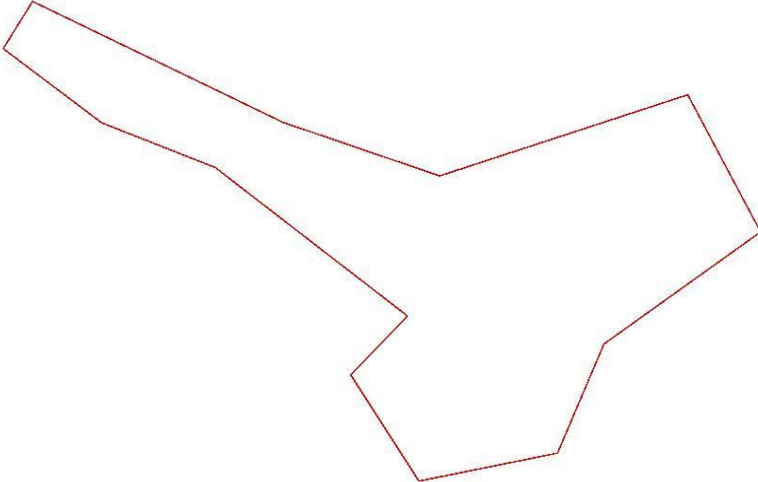
数据来源：2022 年 0.2 米全市高清影像

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。

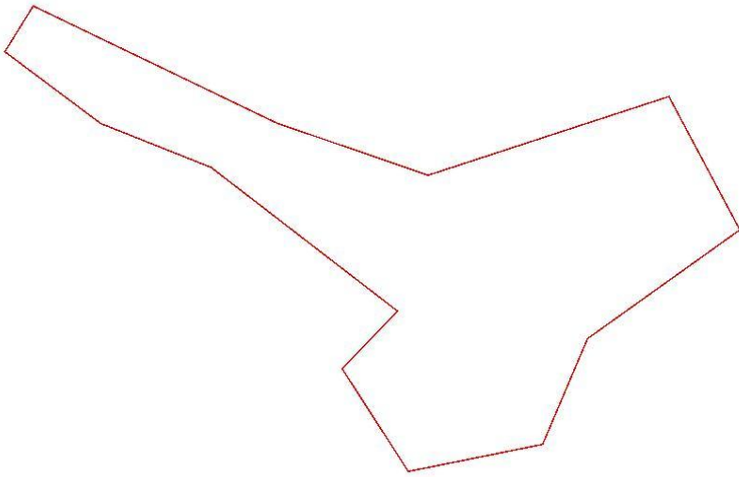


# 榆阳机场电磁环境保护区分析

单位：公顷

	名称	图例	面积
汇总	电磁环境保护区	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	0
当前区域地面高程（仅供参考）		最高点：	最低点：
			
<p>经分析，该项目位于榆阳机场电磁环境保护区外，无需无线电监测机构进行电磁环境测试和电磁兼容分析，是否需要净空审核，参见机场净空区域分析结果。</p>			
数据来源：机场电磁环境保护区、2019年榆林市两米格网 DEM			比例尺：1:10000

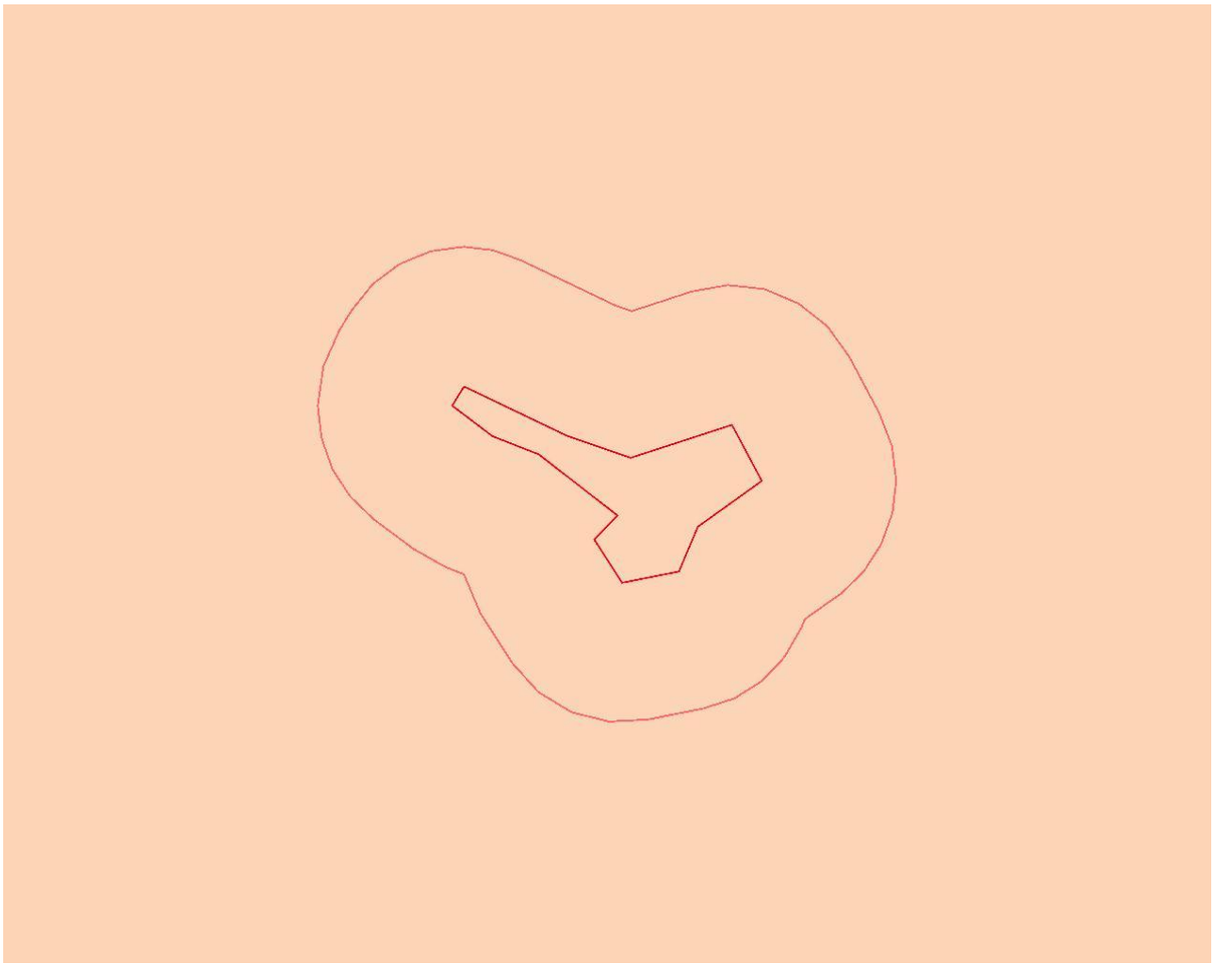
# 机场净空区域分析

区域名称	参考高度/米 (1985 黄海高程)	图例	面积/公顷
汇总			0
当前区域地面高程 (仅供参考)	最高点:	最低点:	
			
数据来源: 榆阳&府谷机场净空参考高度图、2019 年榆林市两米格网 DEM		比例尺: 1:10000	

# 矿业权现状 2023 分析

单位：公顷

名称	面积
汇总	92.0609
用地范围	10.0001
中国神华能源股份有限公司大柳塔煤矿	10.0001
缓冲距离 300 米	82.0608
中国神华能源股份有限公司大柳塔煤矿	82.0608



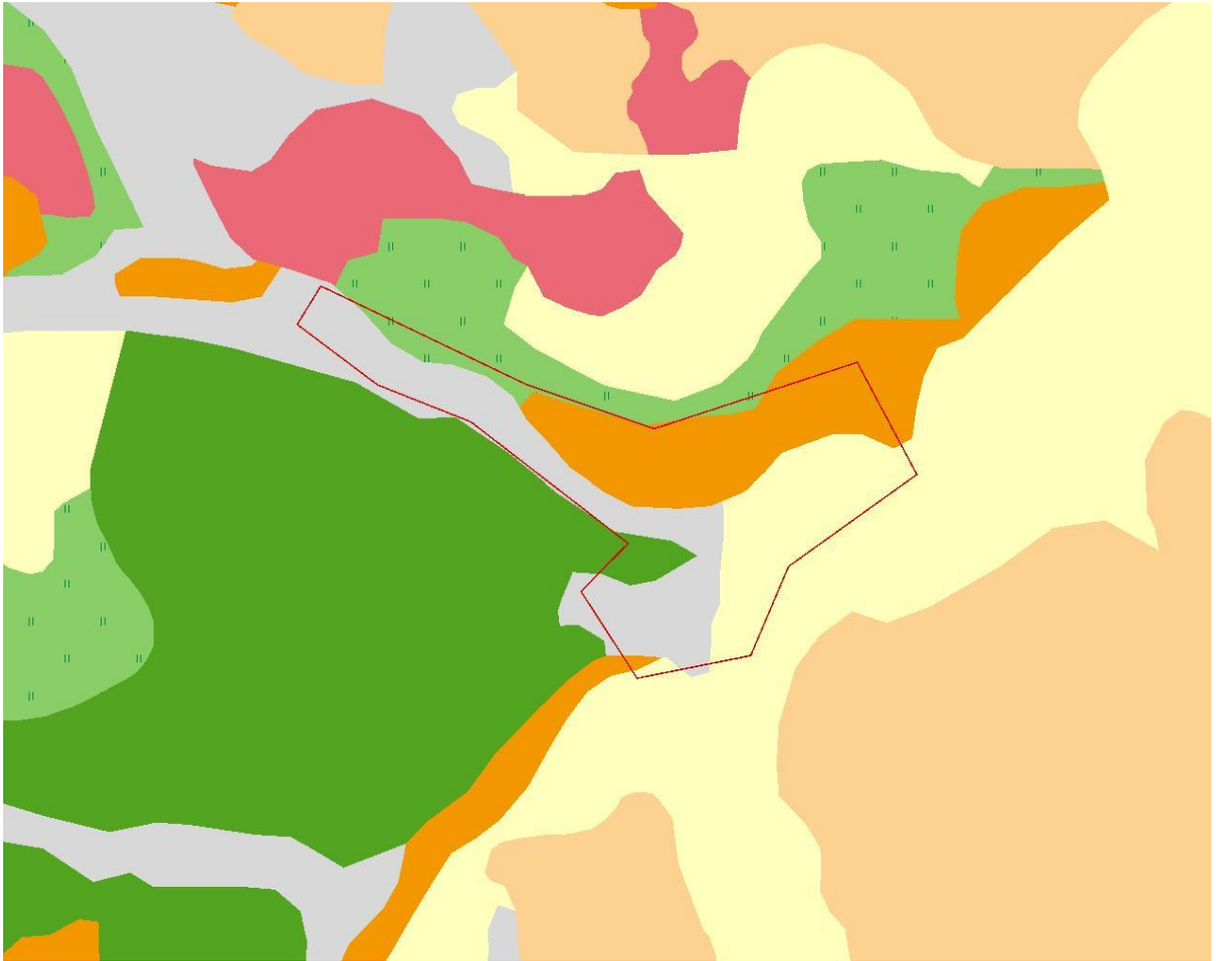
注：安全距离默认设置为 300 米，待可行性研究报告完成，安全距离确定后，可重新检测查询。

数据来源：榆林市矿产资源规划（第 3 版）

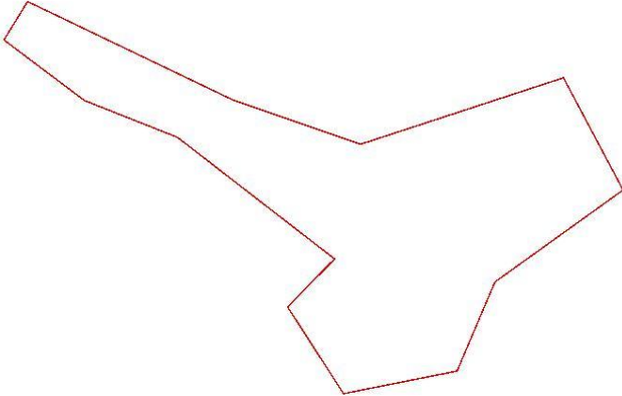
## 林地规划分析

单位：公顷

一级	分类代码 二级	三级	类别名称	图例	面积
1			<b>林地</b>		<b>2.9382</b>
	11		有林地		0.3538
		111	乔木林	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black;"></span>	0.3538
	17		宜林地		2.5844
		171	宜林荒山荒地	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black;"></span>	2.5844
2			<b>非林地</b>		<b>7.0619</b>
		210	耕地	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffa500; border: 1px solid black;"></span>	3.1116
		220	牧草地	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></span>	0.4572
		240	未利用地	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black;"></span>	3.4932

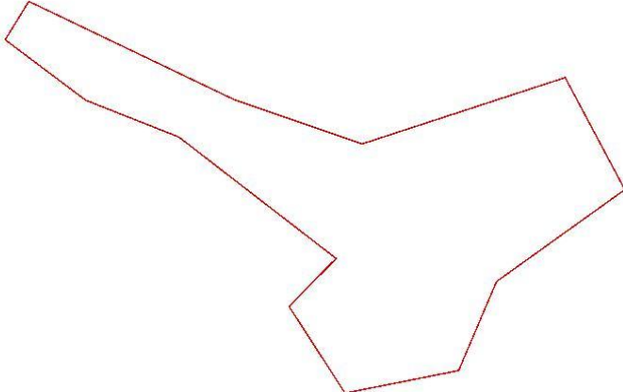


# 长城文物保护线分析

区域名称	图例	面积/公顷
汇总		0
		
<p>说明：此数据为参考数据，目前数据暂未收集完整，未分析到项目占用长城文物保护不代表实际未占用，最终以文物保护数据为准，第四次文物调查数据目前还在补充中。</p>		

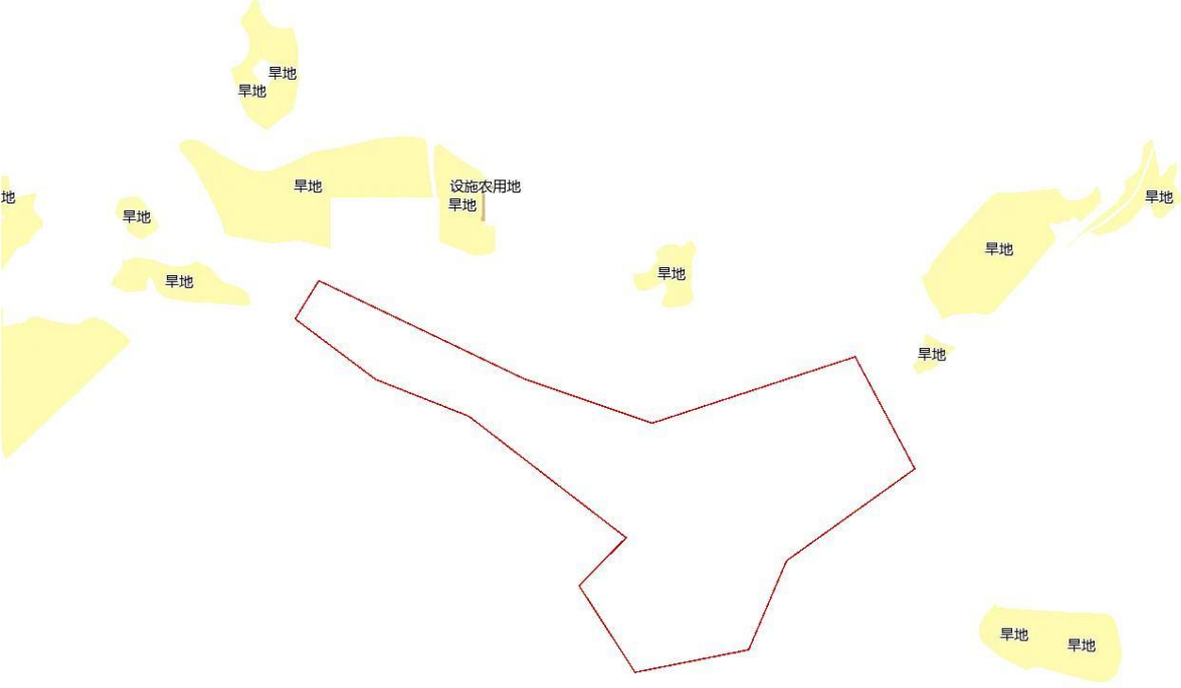
# 生态保护红线分析

单位：公顷

名称	图例	面积
汇总		0
		
数据来源：三区三线下发数据		

# 永久基本农田分析

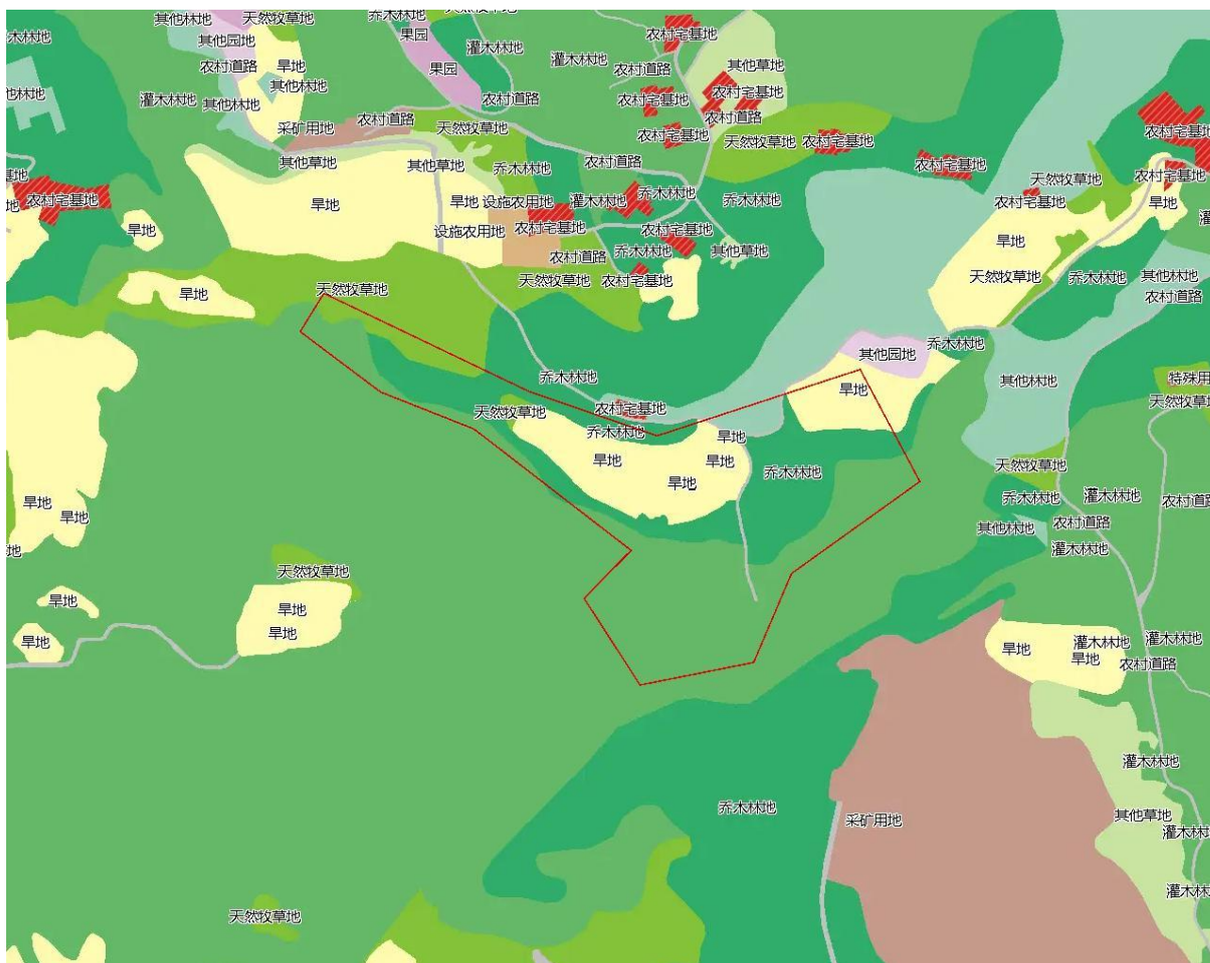
单位：公顷

	名称	图例	面积
<p>汇总</p>	<p>永久基本农田</p>		<p>0</p>
			
<p>数据来源：三区三线下发数据</p>			

## 土地利用现状分析

单位：公顷

用地总规模	农用地		建设用地	未利用地
10.0001	10.0001	耕地	0	0
		2.3063		
分类代码	类别名称	图例	面积	
一级 二级				
<b>01</b>	<b>耕地</b>		<b>2.3063</b>	
0103	旱地		2.3063	
<b>03</b>	<b>林地</b>		<b>7.1584</b>	
0301	乔木林地		3.0168	
0305	灌木林地		3.9545	
0307	其他林地		0.1871	
<b>04</b>	<b>草地</b>		<b>0.4246</b>	
0401	天然牧草地		0.4246	
<b>10</b>	<b>交通运输用地</b>		<b>0.1108</b>	
1006	农村道路		0.1108	



数据来源：2021 年土地利用现状

比例尺：1:10000

影像分析

可靠性：准确 分辨率：0.2 米

年度：2022



# 影像分析

可靠性：准确

分辨率：2 米

年度：2024



数据来源：2024 年 8 月 2 米更新影像

## 影像对比



数据来源：2024年8月最新影像



数据来源：2022年全市高清影像