

# 渭南市生态环境局

渭环函〔2022〕574号

## 渭南市生态环境局 关于 209 省道临蒲界至故市公路改建工程 “三线一单”对照分析的复函

渭南市交通运输局：

你单位报送的《关于 209 省道临蒲界至故市公路改建工程“三线一单”核准的函》收悉。根据所报送资料，结合《渭南市“三线一单”生态环境分区管控方案》（以下简称《方案》），现就该项目与渭南市“三线一单”对照分析情况函复如下：

### 一、项目概况

209 省道临蒲界至故市公路改建工程项目起点位于蔺店镇韩家村，终点位于故市镇巴邑村，沿线主要控制点有蔺店镇、故市镇、G108、渭蒲高速联络线等，路线全长 17.459km。

### 二、“三线一单”对照分析情况

根据报送的矢量数据资料（边界拐点坐标见附件 1），项目实际落图总长度为 17.656km（使用 CSCS2000 坐标系，高斯克吕格 3 度带，中央经线 111°）。通过对照《方案》，项目范围位于临渭区重点管控单元和一般管控单元，蒲城县重点管控单元（附件 2），不涉及优先保护单元。

### 三、实施要求

项目在实施过程中，应落实《方案》中“表1 渭南市总体准入要求”和“表2 渭南市生态环境分区管控准入要求”中的“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区”、“5.2 水环境农业污染重点管控区”、“5.6 大气环境弱扩散重点管控区”、“5.12 土地资源重点管控区”、“6.1 一般管控单元”等规定（附件3、附件4）。

- 附件：1. 项目边界拐点坐标
2. 209省道临蒲界至故市公路改建工程与环境管控单元对照分析示意图
3. 209省道临蒲界至故市公路改建工程涉及渭南市生态环境分区管控单元准入要求
4. 《方案》中准入要求节选



# 附件 1

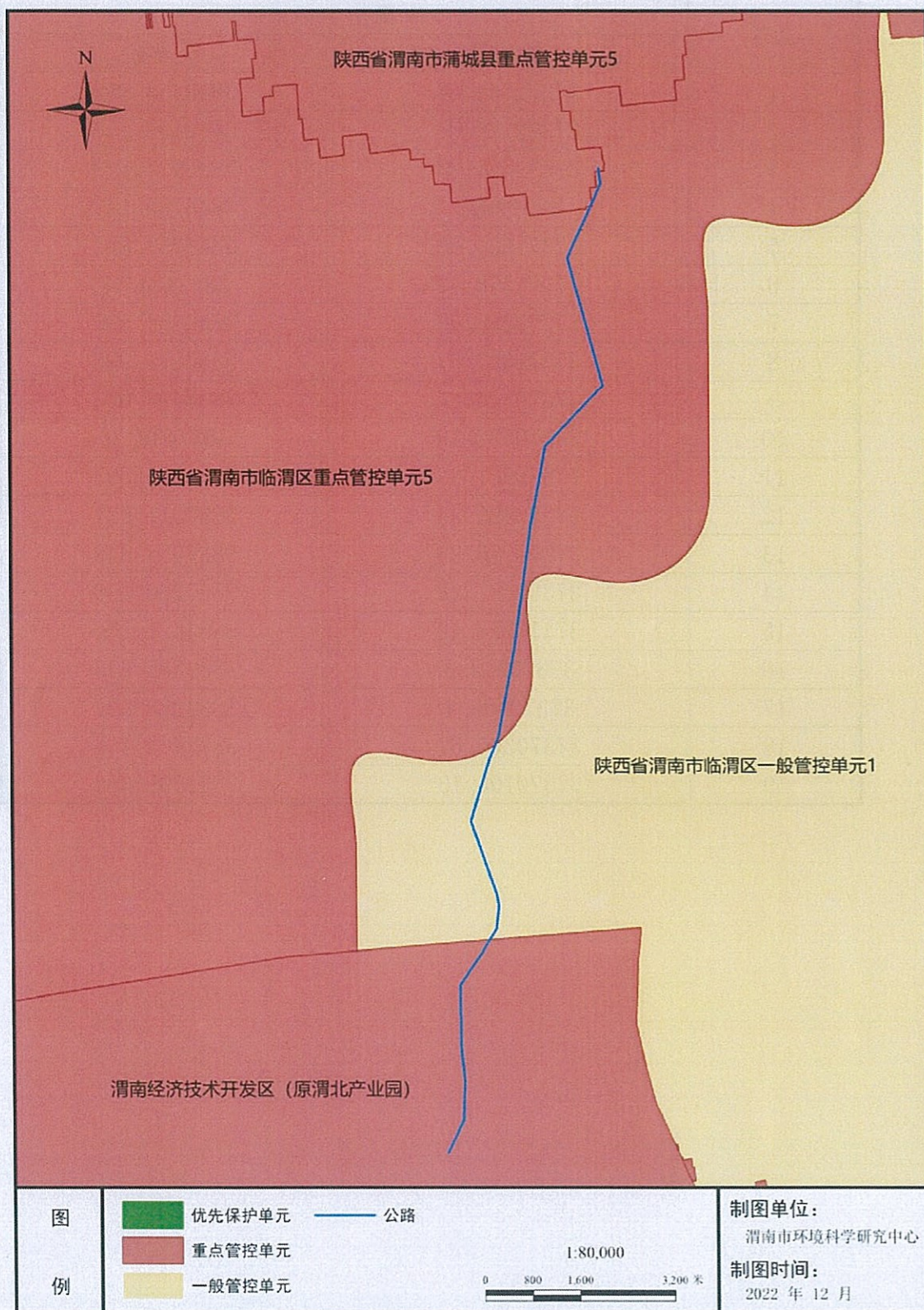
## 项目边界拐点坐标

(坐标系: CGCS2000)

点号	高斯坐标	
	横坐标	纵坐标
1	37372744.47	3848454.862
2	37372779.01	3848190.187
3	37372221.93	3846927.769
4	37372802	3844785.147
5	37371824.09	3843754.824
6	37371578.49	3842434.27
7	37371288.74	3840369.496
8	37371007.67	3838871.906
9	37370850.21	3838498.063
10	37370532.18	3837438.26
11	37370961.32	3836205.893
12	37370995.54	3836011.631
13	37370956.24	3835633.848
14	37370731.28	3835260.348
15	37370328.42	3834681.276
16	37370342.8	3833585.643
17	37370398.4	3833073.967
18	37370369.67	3832402.116
19	37370105.13	3831865.002

附件 2

## 209 省道临蒲界至故市公路改建工程 与环境管控单元对照分析示意图



附件 3

## 209 省道临蒲界至故市公路改建工程 涉及渭南市生态环境分区管控单元准入要求

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求	长度	
1	渭南市	临渭区	陕西省渭南市临渭区重点管控单元 5	大气环境弱扩散重点管控区	重点管控单元	空间布局约束	执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.6 大气环境弱扩散重点管控区的空间布局约束”。	10.231km
						污染物排放管控	执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.6 大气环境弱扩散重点管控区的污染物排放管控”。	
2	渭南市	临渭区	渭南经济技术开发区（原渭北产业园）	土地资源重点管控区	重点管控单元	空间布局约束	（1）重点发展高端装备制造、新材料、电子信息、食品工业等产业； （2）主导产业为健康食品加工产业、现代装备制造产业、新型建材产业、生物医药产业、新能源汽车产业和现代服务业； （3）重点发展新能源整车制造、新能源动力电池、关键零部件等新能源汽车产业； （4）严格按照有关部门审核同意的项目建设内容使用土地，不得擅自改变土地用途、超越地界线占用土地。	3.794km
						污染物排放管控	园区各企业严格按照排污许可证申请与核发技术规范中公布的大气污染防治最佳可行技术要求，落实大气污染防治措施，确保污染物达标排放。	

序号	市	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控单元分类	管控要求		长度
						环境风险防控	已在园区的企业，应检查风险防范措施、执行情况。尚未入驻的企业，应根对危险源进行分析评价，提出相应风险管理措施和风险防范预案。园区应组织有关单位对企业风险管理措施和风险防范预案进行定期审查。	
						资源利用效率要求	执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.12 土地资源重点管控区的资源利用效率要求”。	
3	渭南市	蒲城县	陕西省渭南市蒲城县重点管控单元5	水环境城镇生活污染重点管控、大气环境弱扩散重点管控区	重点管控单元	空间布局约束	(1)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的空间布局约束”； (2)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的空间布局约束”； (3)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.6 大气环境弱扩散重点管控区的空间布局约束”。	0.144km
						污染物排放管控	(1)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.1 水环境城镇生活污染重点管控区的污染物排放管控”； (2)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.2 水环境农业污染重点管控区的污染物排放管控”； (3)执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“5.6 大气环境弱扩散重点管控区的污染物排放管控”。	
4	渭南市	临渭区	陕西省渭南市临渭区一般管控单元1	一般管控区	一般管控单元	空间布局约束	执行本清单渭南市生态环境分区管控准入要求中“6.1 一般管控单元的总体要求”。	3.487km

附件 4

## 《方案》中准入要求节选

表 1 渭南市总体准入要求

适用范围	管控维度	管控要求
1. 总体要求	空间布局约束	<p>1. 临渭、华州、华阴、潼关四县市区秦岭保护区域，全面加强水源涵养、水土保持、生物多样性保护，构筑渭南市南部生态安全带。</p> <p>2. 合阳、澄城、白水、蒲城、富平五县黄龙山-桥山区域，以生态恢复和水土流失综合治理为主，构筑渭南市北部生态安全带。</p> <p>3. 京昆高速沿线：以合阳、澄城、大荔、蒲城、白水、富平六县为主，依托旅游文化、农产品和煤炭资源，打造市域城镇和产业聚集区。重点发展新材料、新能源、装备制造、航空航天、食品医药和节能环保产业，推动煤化工、煤电产业改造升级，培育接续产业。</p> <p>4. 连霍高速沿线：以临渭、华州、华阴、潼关四县市区为主，依托山水生态环境及钼、黄金资源，打造市域城镇和产业聚集区。重点发展高端装备、生物医药等产业，突出发展文化旅游、现代设施农业、健康养老产业，培育发展电子信息、数字产业和应急产业等。</p> <p>5. 渭南中心城区、富阎产业合作区以现代服务业、先进制造业为主。</p> <p>6. 北洛河沿线重点发展生态型特色农业和农副产品加工业。</p> <p>7. 围绕光伏、地热能、生物质、氢能、风电，加快新型能源的发展应用。</p> <p>8. 严控“两高”项目准入。</p>

适用范围	管控维度	管控要求
	污染物排放管控	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 调整优化产业、能源、运输和用地结构，有效控制温室气体排放。</li> <li>2. 开展汾渭平原及关中地区大气污染联防联控行动；落实工业污染源减排，加强工业炉窑综合整治和煤炭清洁利用，推进挥发性有机物污染防治，全面管控移动污染源排放，优化路网结构，推进清洁取暖改造。</li> <li>3. 加强工业污水排放监管和治理；完善城镇污水收集配套管网和乡村排水管网设施；加大入河排污口、饮用水水源地和黑臭水体治理力度。</li> <li>4. 以有色金属矿采选冶炼、煤化工、焦化、电镀等行业为重点，开展重点污染源及周边区域土壤污染风险管控；高效安全使用化肥农药；加大畜禽粪污、农作物秸秆等农业废弃物资源化利用和无害化处理。</li> <li>5. 推进金、钼等尾矿及工业副产石膏、冶炼和煤化工废渣等工业固体废弃物综合利用。</li> <li>6. 新建“两高”项目应依据区域环境质量改善目标，落实区域削减要求。</li> </ol>
	环境风险防控	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 坚持预防为主原则，将环境风险纳入常态化管理。</li> <li>2. 完善市县镇生态环境统筹协调机制，健全突发环境事件快速响应机制。</li> <li>3. 加强饮用水水源地环境风险管控。</li> <li>4. 加强土壤污染重点监管单位排污许可管理，严格控制有毒有害物质排放，落实土壤污染隐患排查制度。</li> <li>5. 以化工园区、尾矿库、冶炼企业等为重点加强环境风险防控。</li> </ol>
	资源利用效率要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 到 2025 年，单位国内生产总值能耗比 2020 年下降 13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比 2020 年下降 18%；非化石能源消费比重达到 20%左右。</li> <li>2. 到 2025 年，单位 GDP 用水量降幅达到 15%（相对于 2020 年），城市再生水利用率达 25%以上，县城再生水利用率达到 20%以上。</li> </ol>



表2 渭南市生态环境分区管控准入要求（节选）

适用范围		管控维度	管控要求
5. 重点管控单元	5.1 水环境城镇生活污染重点管控区	空间布局约束	加快建设城中村、老旧城区、建制镇、城乡结合部等生活污水收集管网，填补污水收集管网空白区。新建居住社区应同步规划、建设污水收集管网，推动支线管网和出户管的连接建设。
		污染物排放管控	1. 城镇新区管网建设及老旧城区管网升级改造中实行雨污分流，推进初期雨水收集、处理和资源化利用。 2. 加强污水处理厂运维水平，保证出水水质稳定达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》（DB61/224-2018）的最新要求。 3. 加强排污口长效监管。
	5.2 水环境农业污染重点管控区	空间布局约束	1. 科学划定畜禽养殖限养区与禁养区。 2. 实施农村清洁工程，因地制宜地实行农村污水、垃圾的统一处理，开展河道清淤疏浚，推进农村环境综合整治。
		污染物排放管控	1. 规模化畜禽养殖场（小区）要根据污染防治需要，配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施。散养密集区实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用。 2. 推广低毒、低残留农药使用。
	5.6 大气环境弱扩散重点管控区	空间布局约束	严格控制新增煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等“两高”行业项目（民生等项目除外，后续对“两高”范围国家如有新规定的，从其规定）。
		污染物排放管控	1. 加强大气污染物减排力度，推进散煤替代和清洁利用，推进“煤改电”、“煤改气”工程。 2. 严禁秸秆燃烧，强化扬尘管控。

适用范围		管控维度	管控要求
	5.12 土地资源重点管控区	空间布局约束	严格按照有关部门审核同意的项目建设内容使用土地，不得擅自改变土地用途、超越地界线占用土地。
		资源利用效率要求	1. 规范工业园区（开发区）入园用地项目管理，促进工业园区土地节约集约利用，提高土地利用质量和效益，对项目在用地期限内的利用状况实施全过程动态评估和监管； 2. 健全工业园区用地准入、综合效益评估、土地使用权推出等机制，实现土地利用管理系统化、精细化、动态化。
6. 一般管控单元	6.1 总体要求	空间布局约束	执行渭南市生态环境总体准入清单，并落实其他相关生态环境保护要求。