

一、建设项目基本情况

建设项目名称	汉江石泉县城关镇杨柳防护区（右岸）综合治理项目			
项目代码	无			
建设单位联系人		联系方式		
建设地点	石泉县城关镇城西村杨柳新区			
地理坐标	起点：108°13'41.754"E，33°3'30.625"N 终点：108°13'51.276"E，33°2'37.536"N			
建设项目行业类别	五十一、水利，127 防洪除涝工程	用地（用海）面积（m ² ）/长度（km）	用地面积（m ² ）	125466.7
			护岸总长（km）	1.676
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目	
项目审批（核准/备案）部门（选填）	安康市发展和改革委员会	项目审批（核准/备案）文号（选填）	安发改农经（2022）227号	
总投资（万元）	13860	环保投资（万元）	232.0	
环保投资占比（%）	1.67%	施工工期	24个月	
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____			
专项评价设置情况	对照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）》（试行）中专项评价设置原则表，本项目无需开展专项评价工作，具体见表1-1。			
	表1-1 项目专项评价设置判定情况表			
	专项评价类别	设置原则	本项目情况	专项设置
地表水	水力发电：引水式发电、涉及调峰发电项目； 人工湖、人工湿地：全部； 水库：全部； 引水工程：全部（配套的管线工程等除外）； 防洪除涝工程：包含水库的项目； 河湖整治：涉及清淤且底泥存在重金属污染的项目。	本项目为河岸防洪除涝工程，不涉及水库，不涉及清淤且底泥存在重金属污染。	无	

	地下水	陆地石油和天然气开采：全部； 地下水（含矿泉水）开采：全部； 水利、水电、交通等：含穿越可溶岩地层隧道的項目	本项目为河岸防洪除涝工程。	无
	生态	涉及环境敏感区（不包括饮用水水源保护区，以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域，以及文物保护单位）的項目。	本项目位于城市规划区范围内，不涉及环境敏感区	无
	大气	油气、液体化工码头：全部； 干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头：涉及粉尘、挥发性有机物排放的項目	本项目为河岸防洪除涝工程。	无
	噪声	公路、铁路、机场等交通运输业涉及环境敏感区（以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域）的項目； 城市道路（不含维护，不含支路、人行天桥、人行地道）：全部	本项目为河岸防洪除涝工程。	无
	环境风险	石油和天然气开采：全部； 油气、液体化工码头：全部； 原油、成品油、天然气管线（不含城镇天然气管线、企业厂区内管线），危险化学品输送管线（不含企业厂区内管线）：全部	本项目为河岸防洪除涝工程。	无
规划情况	无			
规划环境影响评价情况	无			
规划及规划环境影响评价符合性分析	无			
其他符合性分析	<p>1、产业政策符合性分析</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），本项目属于“E4882 河湖治理及防洪设施工程建筑”项目。</p> <p>本项目属于《产业结构调整指导目录》（2019 修订）中的“鼓励类”中“二、水利”中“9、城市积涝预警和防洪工程”。</p> <p>同时，本项目不在《市场准入负面清单（2022 年版）》的负面清单之中，符合国家产业政策。</p> <p>（2）与地方产业政策的符合性</p> <p>本项目不在《陕西省政府核准的投资项目目录（2017 年本）》（陕政发〔2017〕23 号）中，同时不在《陕西省限制投资类产业指导目录》（陕发改产业〔2007〕97 号内），因此本项目不属于限制投资类项目，</p>			

符合陕西省产业政策要求。

本项目已取得安康市发展和改革委员会《关于汉江石泉县城关镇杨柳防护区（右岸）综合治理项目可行性研究报告的批复》（安发改农经〔2022〕227号），同意该项目建设。

综上所述，本项目建设符合国家和当地产业政策要求。

2、与“三线一单”文件符合性分析

根据《陕西省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（陕政发〔2020〕11号）和《安康市“三线一单”生态环境分区管控方案》（安政发〔2021〕18号），本项目位于石泉县城关镇城西村杨柳新区，位于城市规划区范围内，属于重点管控单元。项目与安康市“三线一单”环境管控单元对照分析见图 1-1；项目与安康市“三线一单”生态环境分区管控方案符合性分析见表 1-2~1-4。

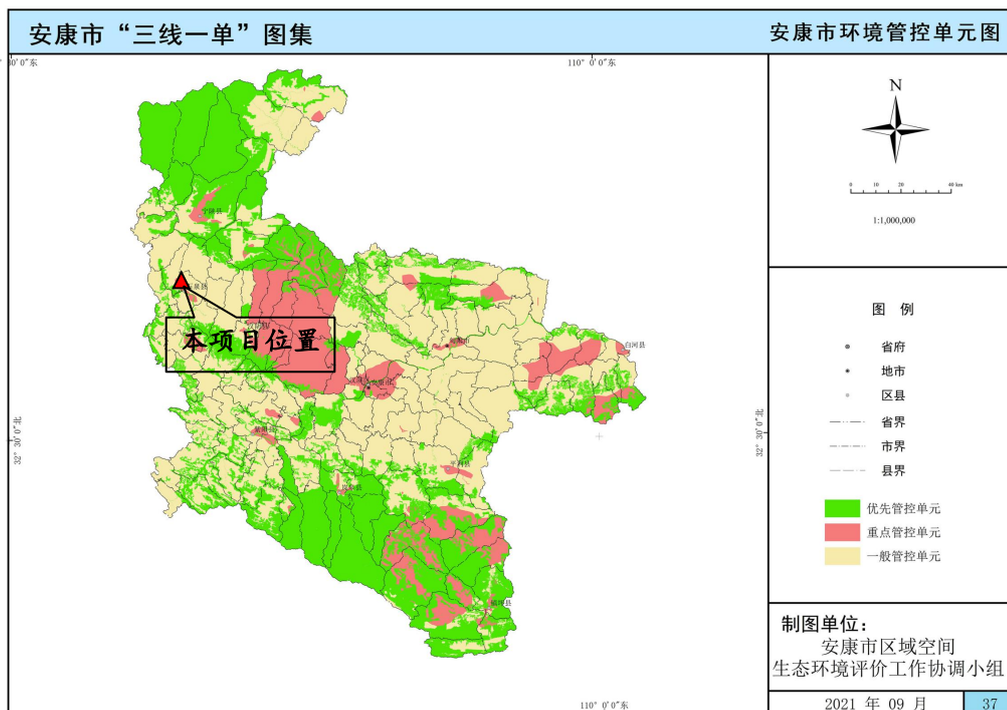


图1-1 项目与安康市“三线一单”环境管控单元对照分析示意图

表 1-2 “三线一单”符合性分析表

“三线一单”	符合性
生态保护红线	本项目位于石泉县城关镇城西村杨柳新区，位于城市规划区范围内，不涉及压占生态保护红线。
环境质量底线	根据安康市生态环境局发布的环境空气质量快报《2021年12月及1~12月全市环境质量状况》，安康市石泉县2021年环境空气质量全部满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

	及其修改单中二级标准限值要求，项目所在区域为达标区。同时根据《安康市 2022 年 9 月份水环境质量状况》中的监测结果，石泉县饶峰河口监测断面地表水环境质量现状可以达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅱ类标准，地表水水质状况较好。项目在建设过程中严格落实各项污染防治措施，不会改变区域环境质量功能区划，符合环境质量底线要求。			
资源利用上线	对照《陕西省“两高”项目管理暂行目录》（2022 年版），本项目不在其中。本项目主要能源消耗为水、电。项目耗能相对整个区域很小，不会突破资源利用上线要求。			
环境准入负面清单	本项目为河岸防洪除涝工程，对照《市场准入负面清单》（2022 年版）和《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》，项目为鼓励类项目，符合国家产业政策要求。且项目已取得安康市发展和改革委员会《关于汉江石泉县城关镇杨柳防护区（右岸）综合治理项目可行性研究报告的批复》（安发改农经〔2022〕227 号）。			
表 1-3 本项目“三线一单”环境管控单元分析表				
序号	市(区)	区县	环境管控单元名称	面积
1	安康市	石泉县	重点管控单元	125466.7m ²
表 1-4 与“三线一单”管控要求符合性分析一览表				
	内容		本项目情况	是否符合
	<p>（一）划分生态环境管控单元</p> <p>按照保护优先、衔接整合、有效管理的原则，将全市统筹划定优先保护、重点管控、一般管控三类环境管控单元共 150 个，实施生态环境分区管控。</p> <p>重点管控单元，指涉及水、大气、土壤、自然资源等环境要素重点管控的区域，主要包括城镇规划区、产业园区和开发强度大、污染物排放强度高的区域等。全市划分重点管控单元 42 个，面积 2942.20km²，占全市国土面积的 12.50%。</p> <p>（二）细化生态环境分区管控要求。</p> <p>重点管控单元应优化空间布局，加强污染物排放控制和环境风险防控，提升资源利用效率，解决突出生态环境问题。</p>		<p>本项目位于石泉县城关镇城西村杨柳新区；属于重点管控单元，本项目加强施工期污染物减排治理，达到区域总体环境管控要求。</p>	符合
总体要求	<p>1、空间布局约束：</p> <p>（1）本行政区域内的自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区等区域的禁止性和限制性准入要求依照国家相关法律法规执行。</p> <p>（2）禁止在优先保护耕地内新建有色金属采选、冶炼、化工、医药、电镀、铅蓄电池制造、煤炭开采等行业企业，现有相关行业企业要采用新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐。</p> <p>（3）禁止在居民区、学校、医院和养老机构等周边新建、扩建有色金属采选、冶炼、化工等行业企业。</p> <p>（4）淘汰涉重金属重点行业落后产能，严格执行重金属相关行业准入条件，禁止新建落后产能或者产能严重过剩行业的建设项目。</p> <p>（5）在汉江流域新设、改设或者扩大排污口，应当符合水功能区划、水资源保护规划和防洪要求，未经许可不得设置入河排污口。</p>		<p>本项目位于石泉县城关镇城西村杨柳新区，属于城市规划区内，不涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区等区域。本项目为河岸防洪除涝工程，不涉及所列相关区域及行业，不涉及；不在重金属，不设置排污口</p>	符合

	(6)		

<p>限制新建、扩建原生汞矿开采项目；现有汞矿开采按原有规模开采至2032年8月16日前淘汰关闭。</p> <p>(7) 在长江流域江河两岸的禁止和限制性准入要求按照《长江保护法》执行。</p> <p>(8) 高坪河流域禁止新建、扩建矿山开采项目。</p>	<p>，项目位于饶峰河区域，不涉及高坪河流域。</p>	
<p>2、污染排放管控：</p> <p>(1) 新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。</p> <p>(2) 禁止工矿企业在废水、废气和废渣处置过程中将污染物向土壤环境转移。</p> <p>(3) 鼓励尾矿渣综合利用，无主尾矿库应由当地人民政府依法闭库或封场绿化，防止水土流失和环境损害。</p>	<p>本项目为河岸防洪除涝工程，不属于“两高”项目，项目建成后不排放废水、废气、废渣等污染物。本项目不涉及尾矿渣综合利用。</p>	符合
<p>3、环境风险防控</p> <p>做好危险化学品运输和尾矿库环境风险防控。</p>	<p>本项目为河岸防洪除涝工程，不涉及危险化学品运输和尾矿库环境风险防控</p>	符合
<p>4、资源利用效率要求</p> <p>推动高耗能行业技术创新和改造升级，新建、改（扩）建项目必须达到强制性能耗限额标准先进值和污染物排放标准。</p>	<p>本项目为河岸防洪除涝工程，不属于高耗能行业</p>	符合

综上所述，项目位于石泉县城市规划区范围内，不涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水源保护区、重要水库以及需要加强保护的重要生态功能区和环境脆弱敏感区内。本项目位于重点管控单元，施工期通过采用完善的环保治理设施后，污染物均可得到妥善处置，满足重点管控单元相关要求。

3、与相关生态环境保护法律法规政策的符合性分析

建设项目与相关生态环境保护法律法规政策的符合性分析见表1-5。

表 1-5 与相关法律法规政策的符合性分析一览表

名称	法律政策相关要求	本项目情况	符合性
《中华人民共和国长江保护法》	<p>第三十二条 国务院有关部门和长江流域地方各级人民政府应当采取措施，加快病险水库除险加固，推进堤防和蓄滞洪区建设，提升洪涝灾害防御工程标准，加强水工程联合调度，开展河道泥沙观测和河势调查，建立与经济社会发展相适应的防洪减灾工程和非工程体系，提高防御水旱灾害的整体能力。</p> <p>第四十九条 禁止在长江流域河湖管理范围内倾倒、填埋、堆放、弃置、处理固体废物。长江流域县级以上地方人民政府应当加强对固体废物非法转移和倾倒的联防联控。</p>	<p>本工程主要任务是根据饶峰河流域特点和堤岸现状，提高河堤的防洪排涝能力。施工期间产生的弃渣、垃圾等均得到妥善处置，不会造成河道污染。</p>	符合

	《陕西省“十四五”生态环境保护规划》	以水生态环境质量改善为核心，统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，实施污染减排与生态扩容两手发力，协同推进沿岸和水体、陆域和水域保护与治理。	本项目为河岸防洪除涝工程项目，修建完成后，对当地水生态环境质量改善有帮助。	符合
	《安康市“十四五”生态环境保护规划》	<p>加强城市生态修补与修复。持续优化城区绿地格局，增强绿地生态功能，加强城市绿地建设。系统开展城市江河、湖泊、湿地、岸线等治理和修复，高标准推进城市水网、蓝道和河湖岸线生态缓冲带建设，恢复河湖水系连通性和流动性。</p> <p>统筹流域河湖协同治理，加强治污治岸，强化综合治理、系统治理、源头治理。</p>	工程的实施将改善流域内的防洪现状，提高防洪能力。新修堤防和护岸工程，可改善当地水环境状况，减少水土流失、洪涝灾害。	符合
	《水利建设项目（河湖整治与防洪除涝工程）环境影响评价文件审批原则（试行）》	<p>第三条 工程选址选线、施工布置原则上不占用自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地以及其他生态保护红线等环境敏感区中法律法规禁止占用的区域，并与饮用水水源保护区的保护要求相协调。法律法规、政策另有规定的从其规定。</p> <p>第七条 项目施工组织方案具有环境合理性，对料场、弃土（渣）场等施工场地提出了水土流失防治和生态修复等措施。根据环境保护相关标准和要求，对施工期各类废（污）水、扬尘、废气、噪声、固体废物等提出了防治或处置措施。其中，涉水施工涉及饮用水水源保护区或取水口并可能对水质造成不利影响的，提出了避让、施工方案优化、污染物控制等措施；涉水施工对鱼类等水生生物及其重要生境造成不利影响的，提出了避让、施工方案优化、控制施工噪声等措施；针对清淤、疏浚等产生的淤泥，提出了符合相关规定的处置或综合利用方案。</p> <p>在采取上述措施后，施工期的不利环境影响能够得到缓解和控制，不会对周围环境和敏感保护目标造成重大不利影响。</p>	<p>本工程不涉及占用自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、水源保护区等保护区域。</p> <p>水土流失防治和生态修复等措施：本次工程施工营地设置排水沟，临时堆料场使用密目网覆盖；严控施工作业带，严控施工红线，禁止越线开挖，禁止将临时堆土堆放于施工作业带外；本次工程不设置取土场和取料场，施工中多余多余的弃土拉运至现有的油渣沟弃渣场及石埡子弃渣场2处弃渣场，弃渣场利用地形设置，下游设拦渣坝，两侧设截排水沟，减少水土流失，服务期满后通过植苗、灌草混播进行绿化，进行生态恢复。</p> <p>废水：本次工程不涉及饮用水水源保护区或取水口，不会对饮用水水源保护区或取水口水质造成不利影响。施工废水经隔油池+三级沉淀池沉淀后回用；施工营地设置临时旱厕，并配置清粪车，定期清掏用于周边农田施肥</p>	符合

		<p>扬尘：设置施工围挡；施工工区定时洒水降尘；输车辆减速慢行；物料不宜装载过满，车厢需加盖篷布；对易产生扬尘物料堆加盖苫布。</p> <p>噪声：设置施工围挡；选用低噪声设备；合理安排施工时间，禁止午间及夜间施工；物料运输尽可能安排在白天，途径居民区时减速慢行，并禁止鸣笛。</p> <p>固废：工程施工产生的弃方可利用的尽量回填，无法利用的多余的弃土拉运至弃渣场。施工人员产生的生活垃圾集中收集后交当地环卫部门处置。</p>	
《陕西省河道管理条例》	<p>第二十一条在河道管理范围内禁止下列为：(一)修建违章丁坝、顺坝、围堤、生产堤、高路、高渠、房屋；</p> <p>(二)存放物料，倾倒垃圾、矿渣、煤灰、废弃土石料和其他废弃物；</p> <p>(三)围河造田、种植阻水林木和高秆作物。</p>	<p>本项目属于本项目为河岸防洪除涝工程，不属于条例中禁止的行为。施工期间产生的弃渣、垃圾等均得到妥善处置，不会造成河道污染。</p>	符合
	<p>第二十三条在河道管理范围内采运砂、石、土料以及淘金等，必须报经水行政主管部门批准，按照指定范围和要求作业，并按规定向水行政主管部门缴纳管理费。</p>	<p>本项目不涉及在河道管理范围内采运砂、石、土料以及淘金等行为。</p>	符合
《安康市汉江流域水质保护条例》	<p>第三十三条 汉江流域禁止下列行为：</p>	<p>本项目位于石泉县城关镇城西村杨柳新区，主要任务是根据饶峰河流域特点和堤岸现状，提高河堤的防洪排涝能力。施工期间产生的弃渣、垃圾等均得到妥善处置，不会造成河道污染。。本项目不涉及有毒有害物质、水生生物的捕捞、水上活动经营。本项目为防洪堤修复和加固工程，运营期间项目自身不会产生污染。</p>	符合

	<p>(一) 在汉江流域湖库、河道管理范围内堆放、倾倒、存贮生活垃圾、建筑垃圾、动物尸体及其他固体废弃物，或者向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾或者其他废弃物；(二) 向水体排放油类、酸液、碱液、剧毒废液，排放、倾倒放射性固体废物或者含有高放射性、中放射性物质的废水，或者将含有汞、镉、砷、铬、铅、氰化物、黄磷等的可溶性剧毒废渣向水体排放、倾倒或者直接埋入地下；(三) 利用裂缝、溶洞、渗坑、渗井，私设暗管，篡改、伪造监测数据，或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物；(四) 通过水路运输油类、危险化学品和其他有毒有害物质；(五) 使用小于最小网目尺寸、单杆多钩等禁用渔具以及炸鱼、毒鱼、电鱼等破坏渔业资源的方法进行捕捞，或者在禁渔区、禁渔期进行捕捞；(六) 向水体排放污染物的水上餐饮、水上住宿等经营行为；(七) 法律、法规禁止的其他污染水质行为。</p>	
--	--	--

4、与秦岭生态保护条例、及相关规划符合性分析

本项目位于秦岭生态环境保护一般保护区，与秦岭生态保护条例、及相关规划符合性分析见表 1-6。

表 1-6 与秦岭生态环境保护法律法规的相符性分析

序号	相关政策文件	要求	项目情况	符合性
1	《陕西省秦岭生态环境保护条例》 (2019 年 9 月 27 日)	<p>第十五条 秦岭范围下列区域，除国土空间规划确定的城镇开发边界范围外，应当划为核心保护区：</p> <p>(一) 海拔 2km 以上区域，秦岭山系主梁两侧各 1km 以内、主要支脉两侧各 500m 以内的区域；</p> <p>(二) 国家公园、自然保护区的核心保护区，世界遗产；</p> <p>(三) 饮用水水源一级保护区；</p> <p>(四) 自然保护区一般控制区中珍稀濒危野生动物栖息地与其他重要生态功能区集中连片，需要整体性、系统性保护的区域。</p> <p>第十六条 秦岭范围下列区域，除核心保护区、国土空间规划确定的城镇开发边界范围外，应当划为重点保护区：</p> <p>(一) 海拔 1500m 至 2000m 之间的区域；</p> <p>(二) 国家公园、自然保护区的一</p>	<p>本项目位于安康市石泉县城关镇城西村杨柳新区，在城市建成区内，用地范围内无国家公园、自然保护区、饮用水水源保护区、国家和省级风景名胜区、地质公园、森林公园、湿地公园等自然公园的重要功能区、植物园、水利风景区，以及水产种质资源保护区、野生动物重要栖息地、国有天然林分布区、重要湿地、重要的大中型水库、天然湖泊，无全国重点文物保护单位和省级</p>	符合

		<p>般控制区，饮用水水源二级保护区；</p> <p>（三）国家和省级风景名胜区、地质公园、森林公园、湿地公园等自然公园的重要功能区，植物园、水利风景区；</p> <p>（四）水产种质资源保护区、野生植物原生境保护区（点）、野生动物重要栖息地，国有天然林分布区，重要湿地，重要的大中型水库、天然湖泊；</p> <p>（五）全国重点文物保护单位、省级文物保护单位。</p> <p>第十七条 秦岭范围内除核心保护区、重点保护区以外的区域，为一般保护区。</p>	<p>文物保护单位。海拔高度 381m，属于《陕西省秦岭生态环境保护条例》中的一般保护区。该项目严格执行法律、法规和该《条例》的规定。</p>	
2	《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》		<p>本项目位于安康市石泉县城关镇城西村杨柳新区，</p>	符合

		<p>基于秦岭范围生态环境的垂直分异特征，统筹考虑气候的相似性、保护单元的连通性、生态功能的一致性和生态问题的突出性，按照海拔高度、主梁支脉、自然保护地分布等要素，划分为核心保护区、重点保护区和一般保护区，实行分区保护。</p> <p>核心保护区：主要包括自然保护区核心区和缓冲区；饮用水水源地的一级和二级保护区；秦岭山系主梁两侧各1km以内、主要支脉两侧各500m以内或者海拔2600m以上区域；自然保护区实验区中珍稀濒危野生动物栖息地与其他重要生态功能区集中连片、需要整体性、系统性保护的区域。太白山、紫柏山、玉皇山、首阳山、终南山、东光头山、广东山、四方台、静谷脑等山岭主峰均在此范围内。</p> <p>重点保护区：除城乡规划区外，主要包括：自然保护区的实验区、种质资源保护区、重要湿地、饮用水水源保护地准保护区；风景名胜、森林公园、地质公园、植物园、国有天然林分布区及重要水库、湖泊；重点文物保护单位、自然文化遗存；禁止开发区以外，山体海拔1500m以上至2600m之间的区域。</p> <p>一般保护区：秦岭范围内除核心保护区、重点保护区以外的区域，为一般保护区。</p>	<p>在城市建成区内，海拔高度381m，属于《陕西省秦岭生态环境保护总体规划》（陕政办发〔2020〕13号）中的一般保护区。（见附图1），该项目采取相应措施确保污染物达标排放，固体废物按规定处置，严格执行法律、法规和《陕西省秦岭生态环境保护条例》的规定。</p>	
3	《安康市秦岭生态环境保护规划》（安政办发〔2020〕33号）	<p>根据《条例》、《总体规划》规定和要求，按照海拔高度、主梁支脉、自然保护地分布等要素，划分为核心保护区、重点保护区和一般保护区，实行分区保护。</p> <p>核心保护区—海拔2km以上区域，秦岭山系主梁两侧各1km以内、主要支脉两侧各500m以内的区域；</p> <p>国家公园、自然保护区的核心保护区，世界遗产；饮用水水源一级保护区；自然保护区一般控制区中珍稀濒危野生动物栖息地与其他重要生态功能区集中连片，需要整体性、系统性保护的区域。核心保护区面积约1027.61km²，占安康秦岭范围的9.08%。</p> <p>重点保护区—</p>	<p>本项目位于安康市石泉县城关镇城西村杨柳新区，在城市建成区内，用地范围内无自然保护区、饮用水水源地、水产种质资源保护区、森林公园、湿地公园、地质公园、风景名胜等重点生态功能区以及植物园、国有天然林分布区以及重要水库、湖泊。海拔高度381m，属于《安康市秦岭生态环境保护规划》中的一般保护区（见附图2）。该项目采取相应措施确保污染物达标排放，固体废物按规定处置，并严格执行</p>	符合

			法律、法规和《陕西省秦岭生态环境保护条例》的规定。

		<p>主要包括海拔 1500m 至 2000m 之间的区域；国家公园、自然保护区的一般控制区，饮用水水源二级保护区；国家级和省级风景名胜区、地质公园、森林公园、湿地公园等自然公园的重要功能区，植物园、水利风景区；水产种质资源保护区、野生植物原生境保护区（点）、野生动物重要栖息地，国有天然林分布区，重要湿地，重要的大中型水库、天然湖泊；全国重点文物保护单位、省级文物保护单位，核心保护区、国土空间规划确定的城镇开发边界范围除外。重点保护区面积约 1906.42km²，占安康秦岭范围的 16.86%。</p> <p>一般保护区一除核心保护区、重点保护区以外的区域，为一般保护区。面积约 8375.59km²，约占安康秦岭范围的 74.06%。</p> <p>保护要求：一般保护区内自然地理条件相对较好，人口密集、交通发达、产业集中，具有一定的发展空间，是资源环境承载能力相对较强的地区，主要承担实现经济社会高质量发展、促进人与自然和谐共生的功能。区域内各类生产、生活和建设活动应当严格执行《条例》和相关法规、规划的规定，严格执行一般保护区产业准入清单制度。</p>												
4	《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》	<p>本项目为河岸防洪除涝工程，不属于《陕西省秦岭重点保护区一般保护区产业准入清单（试行）》禁止类和限制类项目名单中，属允许类项目。</p>		符合										
<h3>5、项目环境功能区划</h3> <p>本项目环境功能区划见表 1-7。</p> <p style="text-align: center;">表 1-7 项目环境功能区划</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">环境要素</th> <th>符合性分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生态环境功能区划</td> <td>根据《陕西省生态功能区划》，项目所在区在一级分区上属四、秦巴山地落叶阔叶、常绿阔叶混交林生态区；在二级分区上属（九）汉江两岸丘陵盆地农业生态亚区，在三级分区上属于 31 汉江两岸低山丘陵土壤侵蚀控制区。</td> </tr> <tr> <td>大气环境功能区划</td> <td>根据大气环境功能区划，本项目属于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准及其修改单中的二类区。</td> </tr> <tr> <td>地表水</td> <td>根据《陕西省水功能区划》，本项目所在地地表水属于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅱ类水体。</td> </tr> <tr> <td>声环境</td> <td>根据声环境功能区划分技术规范（GB/T 15190 - 2014），本项目位于城市建成区，《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区。</td> </tr> </tbody> </table>					环境要素	符合性分析	生态环境功能区划	根据《陕西省生态功能区划》，项目所在区在一级分区上属四、秦巴山地落叶阔叶、常绿阔叶混交林生态区；在二级分区上属（九）汉江两岸丘陵盆地农业生态亚区，在三级分区上属于 31 汉江两岸低山丘陵土壤侵蚀控制区。	大气环境功能区划	根据大气环境功能区划，本项目属于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准及其修改单中的二类区。	地表水	根据《陕西省水功能区划》，本项目所在地地表水属于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅱ类水体。	声环境	根据声环境功能区划分技术规范（GB/T 15190 - 2014），本项目位于城市建成区，《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区。
环境要素	符合性分析													
生态环境功能区划	根据《陕西省生态功能区划》，项目所在区在一级分区上属四、秦巴山地落叶阔叶、常绿阔叶混交林生态区；在二级分区上属（九）汉江两岸丘陵盆地农业生态亚区，在三级分区上属于 31 汉江两岸低山丘陵土壤侵蚀控制区。													
大气环境功能区划	根据大气环境功能区划，本项目属于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准及其修改单中的二类区。													
地表水	根据《陕西省水功能区划》，本项目所在地地表水属于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅱ类水体。													
声环境	根据声环境功能区划分技术规范（GB/T 15190 - 2014），本项目位于城市建成区，《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区。													



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/055123041203011130>