

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	岚皋县岚河孟石岭镇段防洪工程		
项目代码	2204-610925-04-01-805608		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省安康市岚皋县		
地理坐标	岚河段：起点（109度5分40.492秒，32度9分21.033秒） 终点（109度0分47.421秒，32度12分52.756秒） 大盘河段：起点（108度45分32.535秒，32度15分9.513秒） 终点（108度45分29.526秒，32度15分17.743秒）		
建设项目行业类别	五十一、水利 127 防洪治涝工程	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ） /长度（km）	31400/1.77098
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）	岚皋县发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	岚发改农经[2022]403号
总投资（万元）	1785.68	环保投资（万元）	65
环保投资占比（%）	3.64	施工工期	8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	根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》，对照专项评价设置原则表，本项目不设置专项评价，具体如下表所述。		
	表 1-1 专项评价对照一览表		
	专项评价的类别	涉及项目类别	本项目
地表水	<b>水力发电：</b> 引水式发电、涉及调峰发电的项目；	本项目为防洪堤防	

	<p><b>人工湖、人工湿地：</b>全部；</p> <p>水库：全部；</p> <p><b>引水工程：</b>全部（配套的管线工程等除外）；</p> <p><b>防洪除涝工程：</b>包含水库的项目；</p> <p><b>河湖整治：</b>涉及清淤且底泥存在重金属污染的项目；</p>	工程，工程内容无水库建设。无需设置地表水专项
地下水	<p><b>陆地石油和天然气开采：</b>全部；</p> <p><b>地下水（含矿泉水）开采：</b>全部；</p> <p><b>水利、水电、交通等：</b>含穿越可溶岩地层隧道的项目</p>	本项目为防洪堤防工程，工程内容无隧道建设，无需设置地下水专项评价
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）的项目	本项目不涉及环境敏感区不设生态专项评价。
大气	<p><b>油气、液体化工码头：</b>全部；</p> <p><b>干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头：</b>涉及粉尘、挥发性有机物排放的项目</p>	本项目不涉及所述行业，无需设置大气专项评价
噪声	<p><b>公路、铁路、机场等交通运输业</b>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）的项目；</p> <p><b>城市道路（不含维护，不含支路、人行天桥、人行地道）：</b>全部</p>	本项目不涉及所述行业，无需设置噪声专项评价
环境风险	<p><b>石油和天然气开采：</b>全部；</p> <p><b>油气、液体化工码头：</b>全部；</p> <p><b>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）：</b>全部</p>	本项目不涉及所述行业，无需设置环境风险专项评价。
<p>注：“涉及环境敏感区”是指建设项目位于、穿（跨）越（无害化通过的除外）环境敏感区，或环境影响范围涵盖环境敏感区。环境敏感区是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对该类项目所列的敏感区。</p>		
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	1、产业政策符合性分析		
	项目与相关产业政策的符合性分析见表1-2。		
	<b>表 1-2 与产业政策符合性分析一览表</b>		
	文件	本项目	符合性
	《产业结构调整指导目录》（2019年本）	依据国家发展和改革委员会令第29号《产业结构调整指导目录》（2019年本），本项目属于“鼓励类”中“二、水利---1、江河湖海堤防建设及河道治理工程”。2022年5月，岚皋县发展和改革局同意该项目备案（项目代码：2204-610925-04-01-805608，详见附件2）	符合
	《陕西省限制投资类指导目录》（陕发改产业〔2007〕97号）	对照《陕西省限制投资类指导目录》（陕发改产业〔2007〕97号），本项目未被列入限制类目录内。	符合
	《市场准入负面清单（2020年版）》	对照《市场准入负面清单（2020年版）》，项目类别未被列入负面清单禁止准入类。	符合
《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》陕发改规划〔2018〕213号	对照《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》，项目类别未被列入负面清单限制类和禁止类。	符合	
2、“三线一单”符合性分析			
根据《安康市人民政府关于印发安康市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（市政发〔2021〕18号），项目位于优先管控单元，安康市生态环境管控单元分布示意图，见附图6。			
项目“三线一单”符合性分析见表1-3。			

表1-3 项目与“三线一单”符合性分析		
“三线一单”	本项目	符合性
生态保护红线	项目评价范围内不涉及水源涵养生态保护红线区、生物多样性维护生态保护红线区、水土保持生态保护红线区，无自然保护区、风景名胜区、森林公园等敏感区分布，不触及生态保护红线。	符合
环境质量底线	项目区域为环境空气质量达标区，地表水水质满足相应的质量标准。 本项目为防洪工程项目，主要以施工期生态影响为主要特征，建成运营后具有较好的生态环境正效益，不会对区域的环境质量产生影响，环境质量可以保持现有水平，不触及环境质量底线。	符合
资源利用上线	项目为防洪工程项目，运营期不消耗能源、资源，不触及资源能源利用上线	符合
环境准入负面清单	对照《市场准入负面清单》（2022年版），本项目不在清单中禁止准入类或许可准入类之列，可依法平等进入；对照关于印发《陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》的通知（陕发改规划[2018]213号），本项目所在区域不在负面清单涉及区域之内。因此，本项目未列入环境准入负面清单。	符合
安康市“三线一单”生态环境分区管控方案		
环境准入与管控要求	本项目情况	符合性
优先保护单元以生态优先为原则，突出空间布局约束，依法禁止或限制大规模、高强度工业开发和城镇建设活动，开展生态功能受损区域生态保护修复活动，确保重要生态环境功能不降低。	项目为防洪工程，不属于工业开发和城镇建设活动，运营期不产生废气、废水、固废等污染物，不属于排放污染物的建设项目，满足优先管控单元管控要求。	符合
<p>3、项目与湿地及河道保护管理规定符合性分析</p> <p>安康岚河湿地，2008年8月6日被陕西省人民政府列入《陕西省重要湿地名录》。2013年3月28日国家林业局令第32号公布《湿地保护管理规定》，2017年12月5日国家林业局令第48号修改《湿地保护管理规定》，自2018年1月1日起施行。2006年4月2日陕西省第十届人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《陕西省湿地保护条例》，2006年6月1日开始施行。2004年8月3日陕西省第十届人民代表大会常务委员会第十二次会议修正通过《陕西省河道管理条例》（2004年修订），2004年8月3日开始实施。</p>		

本项目与河道及湿地管理条例符合性分析具体见表 1-4。

表 1-4 本项目与河道及湿地管理条例符合性分析一览表

文件	要求	本项目情况	符合性
《湿地保护管理规定》	<p>第二十九条 除法律法规有特别规定的以外，在湿地内禁止从事下列活动：</p> <p>（一）开（围）垦、填埋或者排干湿地；</p> <p>（二）永久性截断湿地水源；</p> <p>（三）挖沙、采矿；</p> <p>（四）倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾；</p> <p>（五）破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道，滥采滥捕野生动植物；</p> <p>（六）引进外来物种；</p> <p>（七）擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生；</p> <p>（八）其他破坏湿地及其生态功能的的活动。</p>	<p>本项目主要为防洪工程，施工过程中采取围堰施工，不截断河流，不排放废水，不在河道范围内堆放固废及其他原材料，不存在湿地内禁止从事下列活动。</p>	
《陕西省湿地保护条例》	<p>第二十七条 禁止在天然湿地范围内从事下列活动：</p> <p>（一）开垦、烧荒；</p> <p>（二）擅自排放湿地蓄水；</p> <p>（三）破坏鱼类等水生生物洄游通道或者野生动物栖息地；</p> <p>（四）擅自采砂、采石、采矿、挖塘</p> <p>（五）擅自砍伐林木、采集野生植物，猎捕野生动物、捡拾鸟卵或者采用灭绝性方式捕捞鱼类及其他水生生物；</p> <p>（六）向天然湿地内排放超标污水或者有毒有害气体，投放可能危害水体、水生生物的化学物品；</p>	<p>本项目主要为防洪工程，施工过程中采取围堰施工，不截断河流，不排放废水，不在河道范围内堆放固废及其他原材料，不存在湿地内禁止从事下列活动。</p>	

		<p>(七) 向天然湿地及其周边一公里范围内倾倒固体废弃物；</p> <p>(八) 擅自向天然湿地引入外来物种；</p> <p>(九) 其他破坏天然湿地的行为。</p>		
《陕西省河道管理条例》	第二十一条在河道管理范围内禁止下列为：	<p>(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>	本项目主要是防洪工程，不属于条例中禁止的行为。	
	第二十二条在河道管理范围内进行下列活动，必须按照河道管理权限报水行政主管部门审批：	<p>(一) 临时占用河道、湖泊管理范围内滩地、水面的；</p> <p>(二) 修建越堤路、过河便桥、码头的；</p> <p>(三) 打井、钻探，穿堤埋设管线的；</p> <p>(四) 在河道滩地开采矿产资源，进行考古发掘，开发旅游资源的；</p> <p>(五) 其他必须在河道管理范围内进行生产建设活动的。</p>	本项目主要是防洪工程，不属于条例中禁止的行为。	
	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。	本项目主要是防洪工程，不涉及在河道管理范围内采运砂、石、土料以及淘金等行为。	符合	
<p>4、与《陕西省生态环境厅关于加强部分涉水生态类项目环境影响评价管理工作的通知》（陕环发〔2019〕15号）相符性分析</p> <p>本项目与陕环发〔2019〕15号相符性分析，见表1-5。</p>				

	表 1-5 本项目与涉水生态类项目环境影响评价管理工作符合性分析
--	----------------------------------

文件	要求	本项目情况	符合性
《陕西省生态环境厅关于加强部分涉水生态类项目环境影响评价管理工作的通知》 (陕环发〔2019〕15号)	二、明确环境准入，严格环评审批工作。  (二)河湖整治与防洪除涝工程类项目，应满足流域综合治理规划、防洪规划、生态环境保护等相关规划及规划环评要求，不得巧立名目，在河道综合治理建设项目环评文件中搭车与治理无关的其他建设内容。确需建设滨河公园、湿地公园等的，应单独办理环评手续，以水环境保护为重点，全面分析论证项目建设必要性和环境可行性，不得随意采取改变河道形态、建设橡胶坝等形式打造城市景观。	本项目防洪工程位于岚河，工程主要内容为堤防及附属配套排水口、下河踏步等工程，不存在无关的其他内容。本项目符合《陕西省“十四五”水利发展规划》	符合

#### 5、项目与相关文件相符性分析

项目与相关文件符合性分析见表 1-6

表1-6 项目与相关规划符合性分析表

序号	相关文件	文件内容	本项目情况	符合性
1	《全国中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》	包括长江流域的乌江、汉江、湖南四水、江西五河、四川五江一河、湖北荆南四河、青弋江、水阳江、滁河等 24 条，主要建设内容为加高加固堤防（护岸）、河道整治（清除行洪障碍及清淤疏浚等。	本项目所在岚河为汉江的一级支流、大盘河为汉江的二级支流，工程主要任务是防洪堤防工程。	符合
2	《陕西省“十四五”水利发展规划》	水旱灾害防御体系完善河流及城市防洪体系。基本建成东庄水利枢纽、榆林蒋家窑则水库；加快推进黄河古贤水利枢纽、延安龙安水库以及延安市城区、略阳县城、绥德县城防洪工程建设；加快黄河干流禹门口至潼关段综合	本项目所在岚河为汉江的一级支流、大盘河为汉江的二级支流，工程主要任务是防洪堤防工程。	符合

			治理，推进渭河、汉江、无定河、延河等主要支流以及中小河流防洪治理；完善渭南二华蓄滞洪工程设施。加快推进榆林雷河咀水库前期工作。		
3	《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》	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。	项目选线及施工布置不占用自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水源保护区以及其他生态保护红线等环境敏感区	符合	
		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。	项目施工期对各类废污水、扬尘、废气、噪声、固体废物均提出了防治及处置措施对周围环境影响较小。		

## 二、建设内容

地理位置	<p>本项目位于岚皋县孟石岭镇、南宫山镇和石门镇内。</p> <p>岚河防洪堤防工程段，起始坐标：起点坐标 E109°5'40.49"、N32°9'21.03"，终点坐标 E109°0'47.42"、N32°12'52.75"；</p> <p>大盘河防洪堤防工程段，起始坐标：起点坐标 E108°45'32.53"、N32°15'9.51"，终点坐标 E108°45'29.52"、N32°15'17.74"。</p> <p>项目区紧邻 G211 公路、石窑路，对外交通便利。</p> <p>项目地理位置图，见附图 1。</p>												
项目组成及规模	<p><b>一、工程任务及标准</b></p> <p>(1) 工程任务</p> <p>本项目的建设是为了满足岚河孟石岭镇、南宫山镇和石门镇段内居民和耕地免受洪水侵袭的需求，保护治理段河道两岸居民生命和财产安全，保障乡村企业免受洪水威胁，安全发展，为区域经济开发建设及构建人水和谐社会奠定良好的基础。</p> <p>(2) 设计标准</p> <p>本工程防洪标准堤防段除西河村一组猕猴桃园区左岸段为农防标准，采用 10 年一遇设防标准外，其余段落的堤防均为人防段，防洪标准均取 20 年一遇；护岸段防护对象为农田，因此设防标准为 10 年一遇。</p> <p><b>二、建设内容及规模</b></p> <p>工程内容包括主体工程、附属工程、临时工程、公用工程和环保工程等，项目组成见表 2-1。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 工程组成表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 15%;">项目组成</th> <th style="width: 60%;">建设内容及规模</th> <th style="width: 15%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> <td style="text-align: center;">主体工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">防洪工程</td> <td>本次治理工程共布置 8 段防洪工程，综合治理长度 1770.98m，其中，新建堤防 860.07m，堤防加高 480.31m，水毁新建堤防 50m，水毁新建护岸 85.5m，新建护岸 130.10m，堤脚加固 165m。设计防洪标准分别为 10 和 20 年。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	项目组成	建设内容及规模	备注	—		主体工程		1	防洪工程	本次治理工程共布置 8 段防洪工程，综合治理长度 1770.98m，其中，新建堤防 860.07m，堤防加高 480.31m，水毁新建堤防 50m，水毁新建护岸 85.5m，新建护岸 130.10m，堤脚加固 165m。设计防洪标准分别为 10 和 20 年。	
序号	项目组成	建设内容及规模	备注										
—		主体工程											
1	防洪工程	本次治理工程共布置 8 段防洪工程，综合治理长度 1770.98m，其中，新建堤防 860.07m，堤防加高 480.31m，水毁新建堤防 50m，水毁新建护岸 85.5m，新建护岸 130.10m，堤脚加固 165m。设计防洪标准分别为 10 和 20 年。											

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/116044022220010104>