

附录:

山东省河道管理范围内建设项目 防洪评价报告表

(试行)

建设项目名称: _____

申 请 人: _____

申 请 时 间: _____

制表说明

一、有关规定

1. 适用范围内的涉河建设项目可填写报告表（含必要的附图等资料）替代编制防洪评价报告，其中，塔基、线杆等建（构）筑物均位于河道管理范围外的架空输电线路、通信线路等跨河工程填写附表一；两岸均无堤防，取水口不占用河道断面，泵房位于河道管理范围外或为全地埋式结构的取排水设施填写附表二；具有防洪功能且已编制完成初步设计报告的水工程填写附表三；同时提交建设项目涉河建设方案报告等其他申请材料。

2. 涉河建设项目应符合《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等相关法律法规规定，以及流域防洪规划、岸线保护与利用规划、河道治理规划等管控要求。

3. 报告表可由申请人填写，也可委托相关单位填写。

4. 报告表填写单位应对报告表所有内容的完整性、准确性、真实性负责。

二、市级、县级水行政主管部门审批的涉河建设项目，可参照执行。

附表一：

建设项目名称				
申请人	单位名称	(盖章)		
	法定代表人		联系电话	
	联系人		联系电话	
项目设计单位	单位名称			
	项目负责人		联系电话	
	联系人		联系电话	
报告表填写单位	单位名称			
	联系人		联系电话	
建设项目基本情况	建设项目立项情况			
	建设项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
	建设项目类型	架空输电线路、通信线路等跨河工程		
	建设项目防洪标准			
	项目建设地点	说明建设项目所在河流、河段及其与河流位置关系等。		
	建设项目总体布置	说明建设项目平面布置方案，与河道岸坡、闸、坝等水利工程交叉或连接方式、占用河道管理范围空间、土地情况等。		
	塔基、线杆等建(构)筑物	说明建设项目塔基、线杆等建(构)筑物设计方案。		
	塔基、线杆等建(构)筑物与河道管理范围之间的关系	说明建设项目塔基、线杆等建(构)筑物与河道管理范围线的相对位置关系，位于管理范围外。		
	项目控制点坐标	项目关键控制点坐标。		
	工程施工	说明建设项目施工总布置、主体工程施工方法及工期安排。		

河道基本情况		说明涉及河道的流域面积、河道长度，所在河段基本情况（河道断面形态、工程位置以上流域面积）等。		
所在河段主要指标		河道防洪标准	现状：	规划：
		设计水位及相应流量	水位： 流量：	水位： 流量：
河道管理范围		说明建设项目所在河段管理范围划定成果。		
岸线功能分区		<input type="checkbox"/> 保护区 <input type="checkbox"/> 保留区 <input type="checkbox"/> 控制利用区 <input type="checkbox"/> 开发利用区 <input type="checkbox"/> 未划定岸线功能区		
防洪综合评价	与有关规划符合性	说明建设项目与流域综合规划、防洪规划、岸线保护与利用规划、河道治理规划等相关规划的符合性分析内容。		
	防洪标准和有关技术要求符合性	说明建设项目是否符合所在河段的防洪标准及有关技术要求，防御洪涝的设防标准与措施是否适当。		
	对堤防安全及岸坡稳定和其他水利工程影响	分析建设项目对堤防安全、岸坡稳定及影响分析范围内闸坝、涵、水文观测设施等其他水利的影响。		
	对水利工程运行管理和防汛抢险的影响	说明建设项目对水利工程运行管理和防汛抢险的影响。		
	施工期影响	说明建设项目施工期对河道行洪、水利工程安全及运行管理、用水安全、防汛交通的影响。		
	对第三人合法水事权益的影响	说明建设项目对涉及到的第三人合法水事权益的影响。		

附表二：

建设项目名称				
申请人	单位名称	(盖章)		
	法定代表人		联系电话	
	联系人		联系电话	
项目设计单位	单位名称			
	项目负责人		联系电话	
	联系人		联系电话	
报告表填写单位	单位名称			
	联系人		联系电话	
建设项目基本情况	建设项目立项情况			
	建设项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
	建设项目类型	<input type="checkbox"/> 取排水工程		
	建设项目防洪标准			
	项目建设地点	说明建设项目所在河流、河段、岸别及其与河流位置关系等。		
	建设项目总体布置	说明建设项目平面布置方案，与河道岸坡、闸、坝等水利工程交叉或连接方式、占用河道管理范围空间、土地情况等。		
	主要建（构）筑物	说明建设项目主要建构（筑）物设计方案。		
	主要建（构）筑物与河道管理范围之间的关系	说明建设项目主要建（构）筑物与河道管理范围线的相对位置关系。		
	项目控制点坐标	项目关键控制点坐标。		
	工程施工	说明建设项目施工总布置、主体工程施工方法及工期安排。		

河道基本情况		说明涉及河道的流域面积、河道长度、主要支流、水利工程，所在河段基本情况（河道断面形态、工程位置以上流域面积、河道地质、河势形态）等。		
所在河段主要指标		河道防洪标准	现状：	规划：
		设计水位及相应流量	水位： 流量：	水位： 流量：
河道管理范围		说明建设项目所在河段管理范围划定成果。		
现有水利工程及其他设施情况		说明建设项目影响分析范围内现有水利工程情况和其他设施的基本情况，以及与建设项目的位关系。		
岸线功能分区		<input type="checkbox"/> 保护区 <input type="checkbox"/> 保留区 <input type="checkbox"/> 控制利用区 <input type="checkbox"/> 开发利用区 <input type="checkbox"/> 未划定岸线功能区		
防洪综合评价	与有关规划符合性	说明建设项目与流域综合规划、防洪规划、岸线保护与利用规划、河道治理规划等相关规划的符合性分析内容。		
	防洪标准和有关技术要求符合性	说明建设项目是否符合所在河段的防洪标准及有关技术要求，防御洪涝的设防标准与措施是否适当。		
	对河道行洪的影响	结合壅水计算等成果，分析建设项目对河道行洪和排涝能力的影响。		
	对河势稳定的影响	结合冲刷淤积等计算成果，分析建设项目对河势稳定的影响。		
	对岸坡稳定及其他水利工程影响	分析建设项目对岸坡稳定及影响分析范围内闸坝、涵、水文观测设施等其他水利的影响。		
	对水利工程运行管理和防汛抢险的影响	说明建设项目对水利工程运行管理和防汛抢险的影响。		

防洪 综合 评价	施工期影响	说明建设项目施工期对河道行洪、水利工程安全及运行管理、用水安全、防汛交通的影响。
	对第三人合法 水事权益的影 响	说明建设项目对涉及到的第三人合法水事权益的影响。
消除和减轻影响措施		需采取工程消除和减轻影响措施的，应提出具体设计方案。

附表三：

建设项目名称				
申请人	单位名称	(盖章)		
	法定代表人		联系电话	
	联系人		联系电话	
项目设计单位	单位名称			
	项目负责人		联系电话	
	联系人		联系电话	
报告表填写单位	单位名称			
	联系人		联系电话	
建设项目基本情况	建设项目的情况	包括前期立项、水工程规划同意书审查批复情况等。		
	建设项目的性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
	建设项目的类型	<input type="checkbox"/> 水工程		
	建设项目的规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型		
	建设项目的防洪标准			
	项目的建设地点	说明建设项目所在河流、河段、岸别及其与河流位置关系等。		
	建设项目的总体布置	说明建设项目平面布置方案，与河道岸坡、闸、坝等水利工程交叉或连接方式、占用河道管理范围空间、土地情况等。		
	水工程方案	说明水工程设计方案。		
	水工程与河道管理范围之间的关系	说明水工程与河道管理范围线的相对位置关系。		
	项目控制点坐标	项目关键控制点坐标。		
工程施工	说明建设项目施工总布置、主体工程施工方法及工期安排，明确汛期是否施工。			

河道基本情况		说明涉及河道的流域面积、河道长度、主要支流、水利工程，所在河段基本情况（河道断面形态、工程位置以上流域面积、河道地质、河势形态）等。		
所在河段主要指标		河道防洪标准	现状:	规划:
		设计水位及相应流量	水位: 流量:	水位: 流量:
河道管理范围		说明建设项目所在河段管理范围划定成果。		
现有水利工程及其他设施情况		说明建设项目影响分析范围内现有水利工程情况和其他设施的基本情况，以及与建设项目的位关系。		
岸线功能分区		<input type="checkbox"/> 保护区 <input type="checkbox"/> 保留区 <input type="checkbox"/> 控制利用区 <input type="checkbox"/> 开发利用区 <input type="checkbox"/> 未划定岸线功能区		
分析计算主要成果		工况序列	工况1	工况...
		阻水比		
		壅水高度及范围		
		冲淤情况		
防洪综合评价	与有关规划符合性	说明建设项目与流域综合规划、防洪规划、岸线保护与利用规划、河道治理规划等相关规划的符合性分析内容。		
	防洪标准和有关技术要求符合性	说明建设项目是否符合所在河段的防洪标准及有关技术要求，防御洪涝的设防标准与措施是否适当。		
	对河道行洪的影响	结合壅水计算等成果，分析建设项目对河道行洪和排涝能力的影响。		
	对河势稳定的影响	结合冲刷淤积等计算成果，分析建设项目对河势稳定的影响。		

防洪综合评价	对堤防安全及岸坡稳定和其他水利工程影响	分析建设项目对堤防安全、岸坡稳定及影响分析范围内闸坝、涵、水文观测设施等其他水利的影响。
	对水利工程运行管理和防汛抢险的影响	说明建设项目对水利工程运行管理和防汛抢险的影响。
	施工期影响	说明建设项目施工期对河道行洪、水利工程安全及运行管理、用水安全、防汛交通的影响。
	对第三人合法水事权益的影响	说明建设项目对涉及到的第三人合法水事权益的影响。
消除和减轻影响措施		需采取工程消除和减轻影响措施的，应提出具体设计方案。

备注：水工程是指水库、拦河闸坝、引（调、提）水工程、堤防、水电站（含航运水电枢纽工程）等在江河、湖泊上开发、利用、控制、调配和保护水资源的各类工程。

附图：

- （1）建设项目位置示意图；
- （2）建设项目总体布置图；
- （3）涉河工程建设方案平面图、纵剖面图、工程地质相关图纸；
- （4）消除和减轻影响措施相关图纸（不涉及可不提供）等。