

# 益阳市河长制工作委员会办公室文件

益河委办〔2021〕11号

## 益阳市河长制工作委员会办公室 关于印发《益阳市大通湖流域水环境 治理（截污活水）目标任务考核细则》的通知

大通湖区、南县、沅江市河长制工作委员会，市河长制工作委员会有关成员单位：

为认真贯彻落实市政府第65次常务会议精神，加快推进大通湖流域水环境治理（截污活水）项目建设，现将《益阳市大通湖流域水环境治理（截污活水）目标任务考核细则》印发给你们，请三区县(市)和有关单位高度重视，压实工作责任，确保大通湖流域水环境治理（截污活水）目标任务全面完成，考核结果将作为河（湖）长制工作年度考核的重要依据。

益阳市河长制工作委员会办公室

2021年4月7日

（此件主动公开）



## 大通湖流域水环境治理（截污活水）任务考核细则

工程内容	考核内容及计分		计划完成 时间	责任单位			监管部门
				牵头责任单位	筹资责任单位	责任领导	
通湖、环湖涵闸改造工程。	完成涵闸整修，实现双向止水（100分）		2021年 5月10日	南县、沅江市人民政府，大通湖区管委会	南县、沅江市人民政府，大通湖区管委会	王强 邹军 周军	市水利局
五七河节制闸新建工程	前期 工作	按受益占比49%筹资（10分）	2021年 10月1日	南县人民政府	南县担任建设主体，按受益占比筹资南县（49%）、沅江市（34%）、大通湖区（17%）	王强	市水利局
		可行性研究报告（10分）					
		初步设计报告编制（10分）					
		招投标准备工作（10分）					
		施工图审核（10分）					
	工程 建设	围堰（10分）	2021年10月1 日至2022年 4月30日				
主体工程（30分）							
工程验收（10分）							
按受益占比34%筹资（100分）		2021年 10月1日	沅江市人民政府	沅江市人民政府	邹军		
按受益占比17%筹资（100分）		2021年 10月1日	大通湖区管委会	大通湖区管委会	周军		

工程内容	考核内容及计分			计划完成时间	责任单位			监管部门		
					牵头责任单位	筹资责任单位	责任领导			
金盆河、大新河节制闸新建工程	前期工作	筹措资金 (10分)	大通湖区管委会	2021年10月1日	大通湖区管委会	周军	市水利局			
		可行性研究报告 (10分)								
		初步设计报告编制 (10分)								
		招标投标准备工作 (10分)								
		施工图审核 (10分)								
	工程建设	围堰 (10分)	2021年10月1日至2022年4月30日	大通湖区管委会	周军	市水利局				
		主体工程 (30分)								
		工程验收 (10分)								
		筹措资金 (10分)					南县人民政府	南县人民政府	王强	市水利局
		可行性研究报告 (10分)								
初步设计报告编制 (10分)										
招标投标准备工作 (10分)										
施工图审核 (10分)										
前期工作	围堰 (10分)	2021年10月1日至2023年4月30日	南县人民政府	王强	市水利局					
	主体工程 (30分)									
	工程验收 (10分)									
	筹措资金 (10分)					南县人民政府	南县人民政府	王强	市水利局	
	可行性研究报告 (10分)									
初步设计报告编制 (10分)										
招标投标准备工作 (10分)										
施工图审核 (10分)										
工程建设	围堰 (10分)	2021年10月1日至2023年4月30日	南县人民政府	王强	市水利局					
	主体工程 (30分)									
	工程验收 (10分)									

工程内容	考核内容及计分		计划完成时间	责任单位			监管部门
				牵头责任单位	筹资责任单位	责任领导	
明山引排水 闸及内湖低 水位高扬程 泵站	前期 工作	筹措资金 (10分)	2021年 10月1日	市水利局	市财政局	周放鑫	市人民 政府
		可行性研究报告 (10分)					
		初步设计报告编制 (10分)					
		招标投标准备工作 (10分)					
		施工图审核 (10分)					
工程 建设	围堰 (10分)	2021年10月1 日至2023年 3月31日	主体工程 (30分)	工程验收 (10分)			
	主体工程 (30分)						
	工程验收 (10分)						
四兴河疏浚 工程	前期 工作	筹措资金 (10分)	2021年 10月1日	沅江市人民政府	沅江市人民政府	邹军	市水利局
		可行性研究报告 (10分)					
		初步设计报告编制 (10分)					
		招标投标准备工作 (10分)					
		施工图审核 (10分)					
工程 建设	围堰 (10分)	2021年10月1 日至2022年 3月31日	主体工程 (30分)	工程验收 (10分)			
	主体工程 (30分)						
	工程验收 (10分)						

工程内容	考核内容及计分	计划完成时间	责任单位			监管部门
			牵头责任单位	筹资责任单位	责任领导	
五七闸引水水质监测设施	水质监测设施（100分）	2021年 4月30日	市生态环境局	市生态环境局	周卫星	市人民政府

**计分规则：**通湖、环湖涵闸改造工程按完成个数折合百分比计分。

**筹措资金：**按到位资金与工程造价的百分比计分；**可行性研究报告：**完成可行性报告编制计6分，完成可研报告批复计4分；

**初步设计：**完成初设报告编制计6分，完成初设报告批复计4分；**招投标准备工作：**完成招标投标设计或技术设计计3分，完成招标上网公示计3分，完成开标评标计4分；**施工图审核：**完成施工图编制计5分，完成审查计3分，完成监理技术交底计2分；

**围堰工程：**完成围堰工程计10分，未完成计0分；

**主体工程：**未开工为0分，完成基础处理计10分，完成模板安装计5分，完成砼骨架计10分，完成附属工程计5分（含环境协调及补偿）

**工程验收：**完成分部工程验收计3分，完成合同工程验收计4分，完成整体工程竣工验收计3分。

南县、沅江、大通湖区按百分制计算：得分/总分\*100

---

益阳市河长制工作委员会办公室

2021年4月7日印发

---