

编号：

# 工程竣工验收报告

工程名称：长沙市解家湾黑臭水体综合整治项目二期



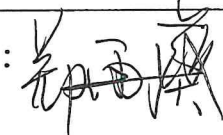










建设单位：长沙市城市管理局



工程竣工验收报告包括工程概况，建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容，并应附有下列文件；

- (一) 施工许可证；
- (二) 施工图设计文件审查意见；
- (三) 勘察、设计、施工、监理、规划、公安消防、环保等部门出具对该项目认可文件或者准许使用文件及施工单位签署的工程质量保修书；
- (四) 验收组人员签署的工程竣工验收意见；
- (五) 市政基础设施工程应附有质量检测和功能试验资料；
- (六) 法律、法规规定的其它有关文件。

# 工程竣工验收组名单及验收方案

一、工程基本情况					
工程名称	银川市解放河渠臭水体综合整治项目工程		工程地点	位于银川市兴庆区宁安城范围涉及西塔和北门街道	
基础类型	——	结构、层次	——	建筑面积	——
开工日期	2020年7月27日		验收日期	2021.2.23	
二、验收组名单					
勘察、设计单位	验收人员：  		施工单位	验收人员：   	
	验收人员： 			验收人员：   	
监理单位	验收人员： 		建设单位	验收人员：   	

### 三、验收方案




1. 建设, 勘察, 设计, 施工, 监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律, 法规和工程建设强制性标准的情况。
2. 审阅建设, 勘察, 设计, 施工, 监理单位的工程档案资料。
3. 实地查验工程质量。
4. 对工程勘察, 设计, 施工, 设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价, 形成经竣工验收小组人员签署的工程竣工验收意见。

建设单位 (盖章)

2021 年 10 月 23 日



注: 验收方案由建设单位组织的验收小组讨论。

## 竣工工程施工单位自检评定表

工程名称	城市解放河黑臭水体综合整治项目工程					
施工单位	五建集团第三建筑工程有限公司		项目负责人	郑再强		
建筑面积	✓	结构形式	✓	层数	✓	
开工日期	2020年7月27日		竣工日期	2021年2月23日		
自检评定意见	技术资料	齐全	观感评分	88	自评等级	优良
	<p>我单位在施工过程中未出现违反有关法律、法规及强制性标准条文情况，已完成了设计文件和合同约定的各之内容，且已按图施工，施工过程中出现的质是问题整改完毕。根据设计要求和竣工验收规范以及市政基础设施工程质量检验评定标准，工程实际质量优良，施工技术资料完整齐全，工程质量等级自评优良。</p>					
技术负责人:				企业法人代表: 		
						
				2021年2月23日 (盖章)		



注：1、施工单位栏内须注明施工资质等级及证号；  
2、项目负责人应与施工许可文件相符合。

## 勘察设计单位对地基及处理的验收意见书

工程名称	汾阳市解放河黑臭水体综合整治项目工程		
勘察单位	江西省勘察设计院	项目负责人	李广平
设计单位	江西江西城工程技术有限公司	项目负责人	徐延军
建筑面积	——	基础类型	——
		结构、层数	——
开工日期	2020年12月27日	竣工日期	2021年2月23日
检查验收意见	<p>1. 参加地基验槽，土质情况与勘察成果相同，符合设计要求；</p> <p>2. 通过施工过程中及竣工验收现场全面检查，确认工程数量满足设计文件要求。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>项目设计负责人: 徐延军    总工或技术负责人: 徐延军</p> <p style="text-align: right;">2021年2月23日</p>		
	<p>进行了地基验槽，实际工程地质条件与地勘报告相符。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>项目勘察负责人: 李广平    总工或技术负责人: 吴廷信</p> <p style="text-align: right;">2021年2月23日</p>		

注：1、勘察单位栏内须注明勘察资质及证号；  
2、项目负责人、总工或技术负责人应与勘察文件相符。


## 竣工工程设计单位检查验收意见书

工程名称	绍兴市解放河黑臭水体综合整治工程二期工程		
设计单位	浙江西域工程设计有限公司	设计项目负责人	徐世军
建筑面积	/	结构形式	/
层数	/		
开工日期	2020年7月27日	竣工日期	2021年2月23日
检查验收意见	<p>1. 该工程质量满足设计文件, 同意施工单位自评优良。</p> <p>2. 本工程均按照有关规范和批准文件及勘察文件执行。</p> <p>3. 本工程均满足规范和强制性条文, 符合强制性标准。</p> <p>4. 施工均按设计文件和设计变更内容执行, 符合规范和强制性标准要求。</p> <p>5. 施工过程中无结构性质量缺陷。</p> <p>6. 工程已完成工程设计文件各页内容, 满足使用功能, 观感良好。</p>		
项目设计具体负责人:		总工或技术负责人:	
		2021年2月23日 (盖章)	



注: 1、设计单位栏内须注明设计资质等级及证号;  
2、项目设计具体负责人、总工或技术负责人应与设计文件相符。

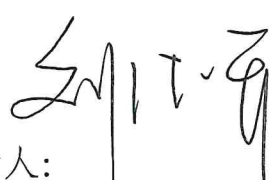

## 竣工工程监理单位质量评价意见书

工程名称	宁波市解放河黑臭水体综合整治项目工程					
监理单位	福建新时代项目管理有限公司		监理工程师	杜海书		
建筑面积	——	结构形式	——	层数	——	
开工日期	2020年7月27日		竣工日期	2021年2月23日		
工程技术资料及质量评价意见	技术资料	齐全	观感评分	好	核查等级	优良
	<p>1. 监理规范要求建立以总监理工程师为中心的施工现场保证体系, 配备各类专业监理工程师和监理人员, 制定各专业、各级人员岗位责任制, 施工过程中严格执行国家有关法律、法规、强制性标准。</p> <p>2. 按市政基础设施工程有关规定要求及时对工程验收, 分项工程, 分部工程(包括专项质量验收)资料核查, 工程安全和功能检验资料及主要功能抽查, 工程观感质量抽查进行验收, 工程质量优良。</p> <p>3. 单位工程验收阶段, 在工程质量竣工验收前, 在单位工程验收优良的基础上, 总监理工程师组织有关人员对工程进行质量验收, 出具验收优良证明, 建设单位参加建设单位组织的竣工验收。</p> <p>4. 本工程完成设计文件和合同约定的全部工作。</p> <p>无遗留工程质量缺陷。</p>					
	监理工程师: 杜海书	总监理工程师: 蔡春海				
				2021年2月23日 (盖章)		

注: 1、监理单位栏内须注明监理资质等级及证号;  
2、监理工程师、总监应与监理文件相符。



## 竣工工程建设（开发）单位验收意见书

工程名称	滨州市解放河黑臭水体综合整治项目工程		
建设单位	滨州市城市管理局	项目负责人	吴建平
建筑面积	——	结构形式	——
层数	——		
开工日期	2020年7月27日	竣工日期	2021年2月23日
技术资料	齐全	等级认可意见	优良
工程技术资料及质量评价意见	<p>1. 工程建设各主体的资质及人员资格符合要求，建设程序符合规定；</p> <p>2. 施工单位严格按照设计文件及设计变更内容，施工完毕，无违反强制性标准的情况。</p> <p>3. 工程使用功能满足要求，符合设计现行有关规范规定。</p> <p>4. 工程技术档案资料完整、齐全、准确、真实有效，其整理符合档案规定。</p> <p>5. 验收小组依据现行质量验收标准，评定本工程工程质量等级为优良，同意本工程竣工验收。</p>		
建设单位负责人：			
			2021年 2月 23日 (盖章)

