

编号：

工程竣工验收报告

工程名称：昆明市解放河星岛水体综合治理项目一期工程截污工程

建设单位：昆明市城市管理局



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	上海市解放河黑臭水体综合治理项目一期工程一标段污水管		工程地点	位于上海市杨浦区流城范园涉及西市和北门两个街道	
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	2020年12月7日	
验收组名单					
勘察、设计单位	验收人员： 		施工单位	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


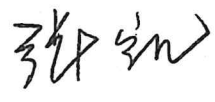

1. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
2. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料；
3. 实地查验工程质量；
4. 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验小组人员签署的工程竣工验收意见。

建设单位(盖章)

2020年12月7日



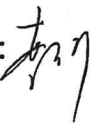

注：验收方案由建设单位组织的验收小组讨论。

竣工工程施工单位自检评定表

工程名称	湖中解放河里臭水体综合整治项目工程一标段工程					
施工单位	广西建工集团第三建筑工程有限责任公司			项目负责人	郑再葵	
建筑面积		结构形式		层数		
开工日期	2020年7月27日		竣工日期	2020年12月7日		
自检 评定 意见	技术资料	齐全	观感评分	好	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项内容，且已按要求将施工过程中出现的质量问题整改完毕。根据设计要求和施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: 		
				2020年12月7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	上庄河解放河黑臭水体综合整治项目工程一截污工程		
勘察单位	江苏省勘察设计院	项目负责人	李广升
设计单位	浙江西城工程设计有限公司	项目负责人	徐正军
建筑面积	基础类型	结构、层数	
开工日期	2020年7月7日	竣工日期	2020年12月7日
检查验收意见	<p>1. 参加地基验槽，土层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全面检查，确认现场工程数量满足设计文件要求。</p>		
	<p>项目设计负责人:  总工或技术负责人: </p> <p style="text-align: right;">2020年12月7日</p>		
检查验收意见	<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>项目勘察负责人:  总工或技术负责人: </p> <p style="text-align: right;">2020年12月7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	上塘半解放河黑臭水体综合整治项目一期工程截污工程		
设计单位	浙江西成设计有限公司	设计项目负责人	练延军
建筑面积	结构形式	层数	
开工日期	2020年7月27日	竣工日期	2020年12月7日
检 查 验 收 意 见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">符合设计要求,同意验收.</p> <p>项目设计具体负责人: 练峰 总工或技术负责人: 练峰</p> <p style="text-align: right;">2020年12月7日 (盖章)</p>		



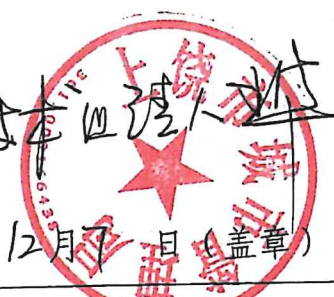
注: 1、设计单位栏内须注明设计资质等级及证号;
2、项目设计具体负责人、总工或技术负责人应与设计文件相符。

竣工工程监理单位质量评价意见书

工程名称	上海市解放河渠臭水体综合整治项目环境—截污工程					
监理单位	福建新时代项目管理有限公司		监理工程师	庄诗书		
建筑面积		结构形式		层数		
开工日期	2020年7月27日		竣工日期	2020年12月7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. 监理单位要求建立以总监理工程师为中心的实施地方保证体系, 配备各类专业监理工程师和监理人员, 制定各类各级人员岗位职责制, 施工过程中执行国家有关法律、法规, 严格按时持证上岗。</p> <p>2. 按市政基础设施工程有关规定, 及时对检验批、分项工程、分部工程进行工程质量控制资料检查、工程安全和功能检验资料及主要功能抽查、工程观感质量检查进行验收, 工程质量优良。</p> <p>3. 单位工程竣工验收阶段, 在工程质量竣工验收以前, 在施工单位竣工验收合格的基础上, 总监理工程师组织有关人员对工程进行质量验收, 出具竣工验收合格证明, 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量, 无遗留工程量和质量缺陷。</p>					
	监理工程师:	庄诗书		总监理工程师:		
				2020年12月7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	上饶市解放河黑臭水体综合整治项目工程一截污工程			
建设单位	上饶市城市管理局	项目负责人	吴建军	
建筑面积		结构形式	层数	
开工日期	2020年7月27日	竣工日期	2020年12月7日	
工程技术资料及质量评价意见	技术资料	齐全	等级认可意见	优良
	<p>1. 工程参建各方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，无违反强制性标准情况；</p> <p>3. 工程使用功能满足要求，符合设计及现行有关规范要求；</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，评定本工程质量等级为优良，同意本工程竣工与验收。</p>			
建设单位负责人：		 吴建军 (盖章) 2020年12月7日		

