

西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截
滞工程（EPC）】项目

投标文件

资信标书

项目编号：2405-440306-04-01-380256001001

投标人名称：中国华西企业有限公司&天津市市政工程设计研究总院有
限公司

投标人代表：刘国呈&赵建伟

投标日期：2024 年 10 月 19 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标函	<p>详见第四章投标文件格式—资信标书—投标函。</p> <p>要求：须提供《投标函》加盖投标人公章的扫描件原件扫描件，若为联合体投标，牵头单位盖章即可。</p>
2	联合体协议书（如有）	<p>详见第四章投标文件格式—资信标书—联合体协议书。</p> <p>要求：须提供《联合体协议书》加盖投标人公章的扫描件原件扫描件</p>
3	投标人营业执照	<p>营业执照（若为联合体投标，双方均需提供）</p> <p>要求：原件扫描件</p>
4	投标人企业资质证书	<p>企业资质证书</p> <p>要求：原件扫描件</p>
5	项目管理班子配备情况	<p>详见第四章投标文件格式—资信标书—其他—项目管理班子配备情况表。</p> <p>要求：按要求填报《项目管理班子配备情况表》，并提供相关人员对应职称（资格）证明材料原件扫描件。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标函

致 深圳市宝安区西乡街道办事处：

根据已收到贵方的 西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称（联合体牵头单位）：中国华西企业有限公司

法定代表人：_____

授权委托人：_____

单位地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层

邮编：518100

联系电话：0755-83541861

传真：0755-83541870

日期：2024 年 10 月 19 日

投标人名称（联合体成员单位）：天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人：_____

授权委托人：_____

单位地址：天津市和平区营口道239号

邮编：300051

联系电话：022-27812622

传真：022-27812622

日期：2024 年 10 月 19 日



3、投标人营业执照

投标牵头人：中国华西企业有限公司

统一社会信用代码 9144030019219518XW		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	中国华西企业有限公司	成 立 日 期	1982年08月22日		
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层		
法 定 代 表 人	刘国呈	登 记 机 关			
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2023 年 07 月 13 日			

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。

2021 年 3 月 25 日



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

4、投标人企业资质证书

投标牵头人：中国华西企业有限公司



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：中国华西企业有限公司

详细地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：9144030019219518XW 法定代表人：刘国呈

注册资本：100000万元人民币 经济性质：有限责任公司

证书编号：D144046229 有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级：
可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级；
机电工程施工总承包壹级；
钢结构工程专业承包壹级；
机场场道工程专业承包壹级。



发证机关： 2024年6月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO_DF 00079961





建筑业企业资质证书

证书编号: D244023062

企业名称: 中国华西企业有限公司

统一社会信用代码: 9144030019219518XW

法定代表人: 刘国呈

注册地址: 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层

有效期: 至 2028年12月22日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级
起重设备安装工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月14日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344177680

企业名称: 中国华西企业有限公司

统一社会信用代码: 9144030019219518XW

法定代表人: 刘国呈

注册地址: 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层

有效期: 至 2028年12月13日

资质等级: 模板脚手架专业承包不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月14日

联合体成员：天津市政工程设计研究总院有限公司

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A112002462-10/1		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	赵建伟	职务	执行董事
单位负责人	赵建伟	职务	执行董事
技术负责人	刘旭锴	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 020106-sj		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 <p style="text-align: center;">发证机关(章) 2021年05月20日 No.AF 0456124</p>

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长	变更核准机关(章) 2021 年 11 月 09 日
经济性质 变更为: 有限责任公司	变更核准机关(章) 2022 年 05 月 16 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

5、项目管理班子配备情况

其他

项目管理班子配备情况表

姓名	职务	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
张洪	项目总负责人	教授级高级工程师	建造师	一级	粤 14420072008096 24	市政公用工程
刘怡	施工负责人	工程师	建造师	一级	粤 1442020202106 587	市政公用工程
王松	设计负责人	给排水与环境工程高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	不分等级	CS121200280	给水排水
徐航	技术负责人	工程师	施工员	中级	0817001100003 17	建筑工程
杨剑锋	安全负责人	工程师	安全员	初级	粤建安 C3 (2012) 0010540	房屋建筑
汪浩	质量负责人	助理工程师	质量员	初级	0442110600006 000281	建筑工程
樊超	给排水工程师	助理工程师	职称证	初级	62125749	给排水工程
李颖	(市政专业类)工程师	工程师	建造师	二级	粤 2442022202226 219	市政公用工程
李俊杰	造价工程师	工程师	造价师	一级	建 [造]112344000 23041	土木建筑
邹明俊	安全员	助理工程师	安全员	初级	粤建安 C3 (2020) 0007335	房屋建筑
王桃	质量员	工程师	质量员	中级	0441810694418 001486	房屋建筑
黄兴旺	施工员	工程师	施工员	初级	0441710194417 000720	土木工程
何梦诗	资料员	工程师	资料员	中级	0441811494418 001033	建筑工程
兰艳雨	材料员	工程师	材料员	中级	0441611194416 000878	建筑工程



劳资管理员	冯梅	经济师	劳务员	中级	0441611394416 000195	人力资源
设计人员	李海燕	给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	不分等级	CS104400339	给水排水
设计人员	陆志景	给水排水设计高级工程师	/	/	/	/

投标人名称：中国华西企业有限公司&天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

（此表联合体牵头单位盖章即可）



1) 项目总负责人—张洪 相关证件、社保

 使用有效期: 2024年08月28日
- 2025年02月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张洪

性 别: 男

出生日期: 1969年02月27日

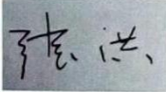
注册编号: 粤1442007200809624

聘用企业: 中国华西企业有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-07-12至2027-07-11)
市政公用工程(有效期: 2024-07-12至2027-07-11)









中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年8月03日

个人签名: *张洪*

签名日期: 2024.8.28

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

姓名 张洪

性别 男

身份证号 510212196902270354

专业名称 建筑机械

资格名称 教授级高级工程师



四川省工程技术高级职务

评审组织 评审委员会

四川省职称改革工作领导

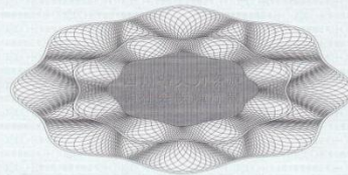
审批机关 小组

批准文号 川职改办通
〔2015〕434号

批准时间 2015-03-10

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号：
No 00251219

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张洪

社保电脑号：601186060

身份证号码：510212196902270354

页码：1

参保单位名称：中国华西企业有限公司

单位编号：60007378

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	242.69	2360	16.52	7.08
2023	10	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	242.69	2360	16.52	7.08
2023	11	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	242.69	2360	16.52	7.08
2023	12	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	242.69	2360	16.52	7.08
2024	01	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	242.69	38892	311.14	77.78
2024	02	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	242.69	38892	311.14	77.78
2024	03	60007378	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	303.36	38892	311.14	77.78
2024	04	60007378	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	303.36	38892	311.14	77.78
2024	05	60007378	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	303.36	38892	311.14	77.78
2024	06	60007378	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	303.36	38892	311.14	77.78
2024	07	60007378	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2024	08	60007378	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	388.92	38892	311.14	77.78
2024	09	60007378	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	388.92	38892	311.14	77.78
合计			53106.21	27477.84			22491.2	8442.42			2110.62			38892	2866.34		728.34

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f48ff6eed ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60007378 单位名称 中国华西企业有限公司



2) 施工负责人—刘怡 相关证件、社保

 使用有效期: 2024年09月29日
- 2025年03月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘怡

性 别: 男

出生日期: 1989年02月02日

注册编号: 粤1442020202106587

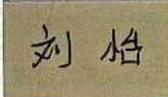
聘用企业: 中国华西企业有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘怡
签名日期: 2024.9.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年05月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0121850

姓名:刘怡

性别:男

出生年月:1989年02月02日

企业名称:中国华西企业有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年12月14日

有效期:2021年12月14日至2024年12月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月24日



姓名 刘怡

性别 男

身份证号 430721198902020016

专业名称 建筑机械

资格名称 工程师



四川华西集团有限公司
工程技术中评委

评审组织

四川华西集团有限公司
职称改革领导小组

审批机关

川华西职改办通

批准文号

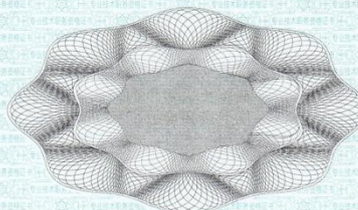
〔2019〕5号

批准时间

2019年11月19日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号: 32095730
No

普通高等学校

毕业证书



学生 刘怡 性别男,一九八九年二月二日生,于二〇〇七年九月
至二〇一一年六月在本学院 机械设计制造及其自动化 专业四年制
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南工程学院应用技术学院 院 长:



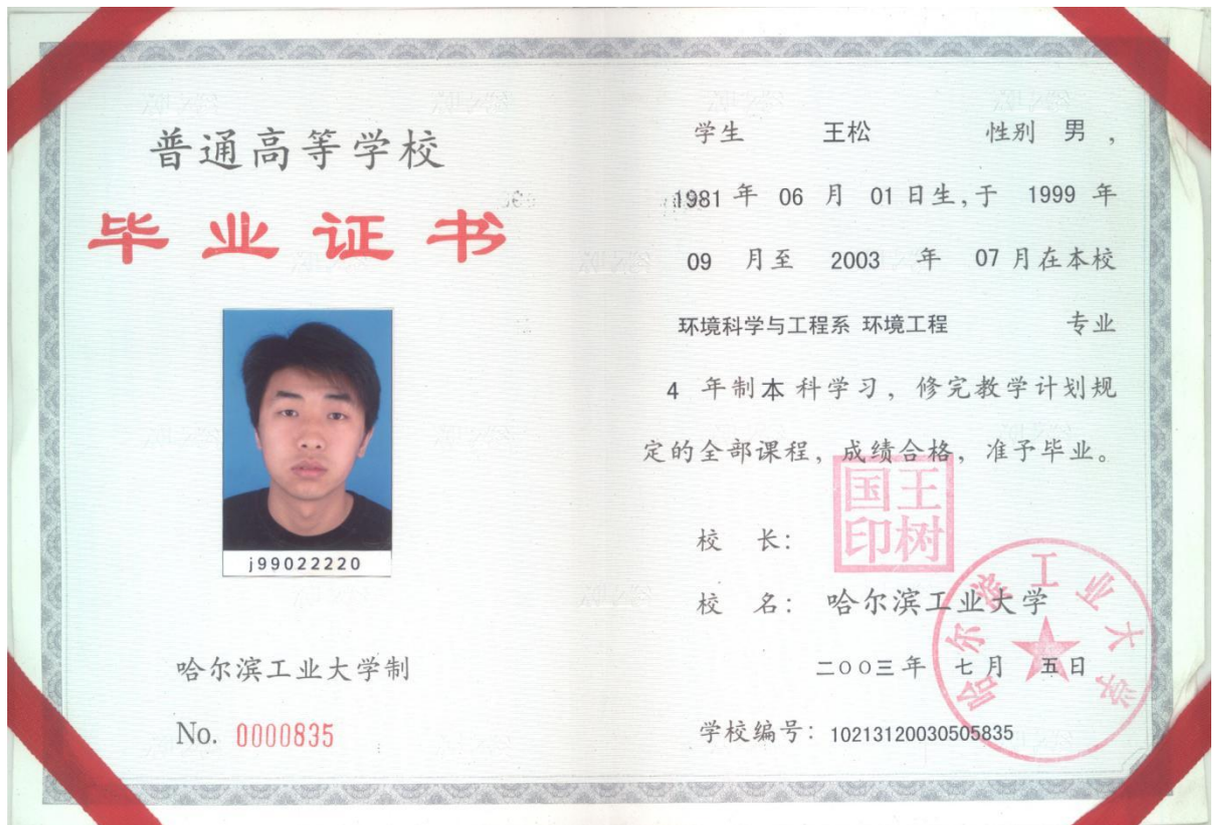
证书编号: 126601201105761924

二〇一一年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

3) 设计负责人—王松相关证件、社保



专业技术系列 工程技术
Professional Series

专业名称 给排水与环境工程
Specialty

资格名称 高级工程师
Professional Title

评审委员会 天津市工程技术土建专业
高级资格评审委员会
Appraisal Committee

授予时间 2013年12月
Date of Conferment

证书编号 **S 029222**
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 王松
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.6.1
Date of Birth

颁证时间
Date of Issue



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 松

证书编号 CS121200280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009422

发证日期 2012年10月17日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码： 401203300



校验码： W40120330020240923145830
 查询日期： 201409至202409

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐鹏道	133001197905304456	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
2	张大为	120103197809195433	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
3	张建根	132323197102120710	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
4	冯炜	120106197709210519	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
5	白子建	120224197711157110	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
6	曹凌峰	321086198110160411	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
7	陈宏	52240119760207401X	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
8	李尧	610403198210093016	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
9	唐军	320623198101310795	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
10	戴少雄	120113197802111615	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
11	张琦	120104197402057625	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
12	赵清波	230103197904160314	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
13	王松	230106198106012011	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
14	朱彬	32010119761231101X	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121
			工伤保险	201409	202409	121
15	郑利	231024198110301017	基本养老保险	201410	202409	120
			失业保险	201409	202409	121

业绩 1：阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目勘察设计

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中的业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二PPP项目

安徽省-阜阳市

项目编号	3412012007270005	省级项目编号	3412002003060401
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91341200MA2P0N583N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1432729
立项级别	地市级	立项文号	发改投资(2017)228-235号



项目地址：颍州区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-341200-77-01-000941	项目编号	3412012007270005
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-阜阳市
具体地点	颍州区	经纬度	--
立项文号	发改投资(2017)228-235号	立项级别	地市级
立项批复机关	阜阳市发展改革委	立项批复时间	2019-06-04
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91341200MA2P0N583N
建设用地规划许可证编号	地字第341200201800119	建设工程规划许可证编号	建字第341200201900160
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	社会投资	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1432729
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	0		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2017年06月29日	计划竣工	2020年06月29日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二PPP项目

安徽省-阜阳市

项目编号	3412012007270005	省级项目编号	3412002003060401
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91341200MA2P0N583N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	1432729
立项级别	地市级	立项文号	发改投资（2017）228-235号



项目地址：颍州区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川元丰建设管理有限公司	91510000201870344J	杨光	513025*****30
勘察企业	天津市市政工程设计研究院	91120101401203300M	孟庆林	120225*****12
勘察企业	天津市市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	孟庆林	120225*****12
设计企业	天津市市政工程设计研究院	91120101401203300M	杨楠	340103*****12
设计企业	天津市市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	王松	230106*****11
施工企业	中国葛洲坝集团股份有限公司	914200006155710107	郭晓勇	360429*****13
施工企业	中国葛洲坝集团股份有限公司	914200006155710107	欧阳小平	350681*****36

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二PPP项目

安徽省-阜阳市

项目编号	3412012007270005	省级项目编号	3412002003060401
建设单位	阜阳颍州坝围坝水环境治理投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91341200MA2P0N583N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1432729
立项级别	地市级	立项文号	发改投资(2017)228-235号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	3412002003060401-SX-007(补)	161204	--	2022-10-25	3412012007270005-SX-005	查看
B	3412002003060401-SX-006(补)	10081	--	2022-08-14	3412012007270005-SX-004	查看
B	3412002003060401-SX-003(补)	42444	--	2021-03-28	3412012007270005-SX-002	查看
B	3412002003060401-SX-004(补)	9279.34	3280.4	2021-08-23	3412012007270005-SX-003	查看
B	3412002003060401-SX-002(补)	50309.16	--	2020-07-07	3412012007270005-SX-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问数量

2 2 4 5 2 2 8 4 7 4

中标通知书

中标通知书

阜阳市公共资源交易（招投标）监督管理局监制

29

中 标 通 知 书

编号:皖K017008(其他)

中国葛洲坝集团股份有限公司、中证葛洲坝城市发展
(深圳)产业投资基金管理有限公司、安徽国祯环保
节能科技股份有限公司、天津市市政工程设计研究院:

阜阳市住房和城乡建设委员会 的 阜阳市城区水系
综合整治(含黑臭水体治理)PPP项
目(标段二) (项目编号:FGGJ-GC2017-140)

的评标工作已结束,经评标委员会评审,现确定你单位为中标
人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标
文件、你方的投标文件与你方签订合同,无故逾期视为自动放弃
中标资格。

请你方派代表于 年 月 日前至

(地点)与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容	本次招标范围为通过阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)PPP项目(标段二)资格预审的投标人。合作期限内,市建投集团和中标人按55:45的股权比例设立项目公司,项目公司负责本项目的设计(施工图设计)、融资、投资、建设、运营维护及移交全生命周期工作。		
中标价(万元)	建筑安装工程费下浮费率:10%;可用性服务费费率:30%;年运营维护服务费:¥70000000.00元;年可研编制费:¥66000000.00元	中标工期(天)	总工期不超过建设期运营期,从本合同签订之日起算。其中,建设期运营期不超过3(3)年。建设期从项目开工准备至工程竣工验收开工之日起算,运营期从工程竣工验收合格之日起算,运营期为十五(15)年,从运营期开始之日算起。
中标质量标准	合格	项目建造师(负责人)	郭晓勇
执业资格	注册建造师	注册证书编号	鄂142111109610
项目部主要人员组成	职务	姓名	资格证编号
	施工员	甘辰	SGL20174201594
	质检员	秦亚威	SGL20174201627
	安全员	周文靖	水安C(2014)0025786
	造价员	董泽平	建【造】10420005634
	材料员	陈乐元	SGL20174201601

招标代理机构(盖章)



招标人(盖章)



法定代表人(签字)

年 月 日

年 月 日

交易中心(盖章)



2017年 7月 4日

开标地点在合肥

合同

0651

合同号	年	度	序号	
	SJ2018		0651	
册数	册数	册数	册数	
卷	Y	32+122+21+28		

附件 2

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二
PPP 项目勘察设计

合同协议书

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司
乙方：天津市市政工程设计研究院



合同协议书

附件 2

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二
PPP 项目勘察设计

合同协议书

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司
乙方：天津市市政工程设计研究院



合同协议书

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司

法定代表人（或授权委托人）：吴俊俊

账户名称：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司

纳税人识别号：91341200MA2P0N583N

开户行：中国工商银行股份有限公司阜阳文峰支行

账号：1311036009200352327

地址：阜阳市开发区新阳大道9号丽晶佳苑1号

邮编：

电话：

乙方：天津市市政工程设计研究院

法定代表人（或授权委托人）：史志利

账户名称：天津市市政工程设计研究院

纳税人识别号：91120101401203300M

开户行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676

地址：天津市和平区营口道239号

邮编：300051

电话：022-27815311

鉴于：

1. 由中国葛洲坝集团股份有限公司、中证葛洲坝城市发展（深圳）产业投资基金管理有限公司、安徽国祯环保节能科技股份有限公司、天津市市政工程设计研究院组成的联合体中标阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目，由联合体与阜阳市住房和城乡建设委员会指定的实施机构阜阳市建设投资控股集团有限公司依据 PPP 项目协议书签订的合资协议，共同设立了阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司（以下简称“项目公司”）。

2. 根据联合体协议书，甲方将 PPP 项目协议中涉及的勘察、设计等工作委托乙方实施。为此，甲、乙双方在友好、平等、自愿和利益共享、风险共担的原则基础上，达成以

下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目。

2. 主要工程任务

工程主要工作任务包括但不限于如下内容：市政工程、河道治理工程、河道景观工程、排涝泵站、截污管道、调蓄池、蓄水闸坝、桥梁等。详细工作任务应以 PPP 项目协议、招标文件等规定或工程必然包括和隐含的，以及甲、乙双方根据本合同相关规定确认的其它工作任务为准，本项目总投资暂定 513988.96 万元。

二、勘察设计工作范围

1. 项目勘察工作：承担对本项目的全部勘察（包括但不限于测绘、工程勘察等）工作，主要包括编制勘察方案、勘察施工、编制勘察报告和勘察项目工程量清单、对政府方或项目公司合同变更索赔涉及的技术支持、提交满足 PPP 项目协议中竣工验收的文件等。

2. 项目设计工作：承担本项目的初步设计方案优化及施工图设计工作，主要包括提交设计进度计划、编制初步设计优化方案及报批、绘制施工图及报批，派出设计代表进行现场咨询、设计交底及技术服务，对政府方或项目公司合同变更索赔提供技术支持、提交满足 PPP 项目协议要求的竣工验收文件等。

三、勘察设计服务期限

本合同生效之日起至竣工决算审计完毕且缺陷责任期满后一年为止，缺陷责任期 1 年，自本项目竣工验收合格日起算。

四、合同价格

1. 合同价格形式：勘察费（包括但不限于测绘费、工程勘察费等）相对《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）的下浮率为 30%，施工图设计费（包括但不限于市政工程、河道治理、河道景观工程、排涝泵站、截污管道、调蓄池、蓄水闸坝、桥梁等）相对《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）下浮 20%。

2. 签约合同暂定总价为：

人民币（大写）玖仟伍佰捌拾贰万元（¥ 9582 万元），其中勘察设计费¥ 6908 万元，初步设计优化费¥ 2674 万元。最终合同金额以经甲方及政府方确认的金额为准，具体合同价格及计算方式见附件 1。

五、合同文件组成及优先次序

本合同文件应能互相解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

（1）合同协议书；

- (2) 合同条款及其附件;
- (3) PPP 项目协议及其补充协议;
- (4) 技术标准和要求;
- (5) 除上述 1 至 4 所述文件外, 甲、乙双方同意列入合同的其他文件。

本合同成立后, 甲、乙双方通过会议协商、谈判等达成的任何有关合同工作内容的洽商、变更等书面协议或文件应视为本合同协议书的组成部分, 且甲、乙双方应在达成的书面协议或文件中明确其优先顺序, 若在此类合同文件中未明确规定其文件的优先顺序且内容出现含糊不清或者当事人有不同理解或相互矛盾时, 除合同中另有规定外(优先性条款), 则应以最新签署的理解和解释为准。

六、本合同协议书中有关词语的含义与第二部分合同条款中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方向甲方承诺, 履行甲方在 PPP 项目协议中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任。

八、甲方向乙方承诺, 当乙方按时履行本合同规定的责任和义务后, 按照本合同约定的期限和方式, 向乙方支付本协议约定的各项合同价款, 以及其它应当支付的款项。

九、合同生效与终止

1. 合同生效

本合同自双方签字、盖章, 且乙方提交履约担保后生效。

2. 合同终止

甲、乙双方按相关规定履行完全部合同义务或按照合同条款第 14 条终止合同后本合同自动终止。

十、本合同文本一式拾份, 其中正本贰份, 副本捌份, 甲方及乙方各持正本壹份、副本肆份, 副本与正本具有同等法律效力。

(以下无正文)

[签署页]

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司（盖章）

法定代表人或授权人签名：



时间：2018年8月6日

乙方：天津市市政工程设计研究院（盖章）

法定代表人或授权人签名：



时间：2018年8月6日

签订地点：湖北省武汉市

附件 1

勘察设计合同价格组成表

编号	项目名称	项目建安 总投资 (亿元)	单位	数量	2002 标准收费 (万元)	合同价 (万元)	相对 2002 标准的 下浮率(%)	价格形式
		44.61	/	/	a	b=a*(1-c)	c	
一	勘察费					2239.45		
1	测绘、工程勘察		项	1	2239.45	1567.61	30	固定下浮率
2	初设优化勘察费		项	1		671.83	0	不下浮
二	施工图设计费					7342.92		
1	河道工程		项	1	1092.10	873.68	20	固定下浮率
2	截污管道工程		项	1	1456.03	1164.83	20	固定下浮率
3	调蓄池		项	1	1741.38	1393.10	20	固定下浮率
4	生态修复		项	1	362.84	290.27	20	固定下浮率
5	绿化景观工程		项	1	679.48	543.58	20	固定下浮率
6	桥涵工程		项	1	409.82	327.85	20	固定下浮率
7	污水管网工程		项	1	165.63	132.51	20	固定下浮率
8	排涝泵站		项	1	46.98	37.59	20	固定下浮率
9	蓄水工程		项	1	74.97	59.97	20	固定下浮率
10	建筑工程		项	1	271.37	217.09	20	固定下浮率
11	配套工程		项	1	374.79	299.83	20	固定下浮率
12	初设优化设计费		项	1		2002.61	0	不下浮
三	合计					9582.37		计算方式见附表

说明:

1. 上表中的 2002 标准, 指《工程勘察设计收费管理规定》(国家计委、建设部, 计价格[2002]10号)。
2. 勘察费按照经甲方及政府方确认的实际发生工作量, 按合同协议书约定的固定下浮率计算确定; 初步设计优化增加的勘察费以政府方最终确认的工程任务对应的初步设计概算数据为基数, 按本合同附表约定的计算方式确定。
3. 施工图设计费按合同协议书约定的固定下浮率, 参照 02 标准计算确定; 初步设计优化增加的设计费以政府方最终确认的工程任务对应的初步设计概算数据为基数, 按本合同附表约定的计算方式确定。
4. 合同金额计算详见附表。

附表

勘察设计合同计算表

单位：万元

序号	专业	建安费	设计费基价	专业系数	复杂系数	设计费						勘察费						
						计算施工图设计费基数	施工图工作量比例	下浮率	计算施工图设计费	综合附加系数	初设优化增加费用	设计费金额	计算勘察费基数	下浮率	计算勘察费	综合附加系数	初设优化增加费用	勘察费金额
1	河道工程	86934.24	2110.33	1	1.15	2426.88	45%	20%	873.68	1.3	327.63	1201.31	344.41	30%	241.08	1.3	103.32	344.41
2	截污管道工程	106747.88	2532.23	1	1.15	2912.06	50%	20%	1164.83	1.3	436.81	1601.64	413.26	30%	289.28	1.3	123.98	413.26
3	调蓄池	130867.84	3028.48	1	1.15	3482.75	50%	20%	1393.10	1.3	522.41	1915.51	576.62	30%	403.64	1.3	172.99	576.62
4	生态修复	20281.59	573.66	1.1	1.15	725.68	50%	20%	290.27	1.3	108.85	399.12	172.10	30%	120.47	1.3	51.63	172.10
5	景观绿化工程	28232.38	767.34	1.1	1.15	970.69	70%	20%	543.58	1.3	203.84	747.43	306.94	30%	214.86	1.3	92.08	306.94
6	桥涵工程	29446.45	796.92	1.1	0.85	745.12	55%	20%	327.85	1.3	122.94	450.80	151.73	30%	106.21	1.3	45.52	151.73
7	污水管网	7665.78	240.05	1	1.15	276.06	60%	20%	132.51	1.3	49.69	182.20	39.18	30%	27.42	1.3	11.75	39.18
8	排涝泵站	2320.21	81.71	1	1.15	93.97	50%	20%	37.59	1.3	14.09	51.68	15.56	30%	10.89	1.3	4.67	15.56
9	蓄水工程	4882.19	160.36	1	0.85	136.31	55%	20%	59.97	1.3	22.49	82.47	44.90	30%	31.43	1.3	13.47	44.90
10	建筑工程	15629.02	452.28	1	1	452.28	60%	20%	217.09	1.3	81.41	298.50	86.11	30%	60.28	1.3	25.83	86.11
11	配套工程	19097.99	543.17	1	1.15	624.65	60%	20%	299.83	1.3	112.44	412.27	88.64	30%	62.05	1.3	26.59	88.64
12	合计											7342.92						2239.41

说明：

合同费用按照以下方式计算：

(一) 设计费计算

1. 施工图设计费

$$\text{施工图设计费} = \text{设计费基价} \times \text{专业调整系数} \times \text{工程复杂程度系数} \times \text{施工图工作量比例} \times \text{下浮率}$$

2. 初设优化增加费

$$\text{设计综合附加费} = \text{设计费基价} \times \text{专业调整系数} \times \text{工程复杂程度系数} \times \text{施工图工作量比例} \times (\text{综合附加系数} - 1)$$

(二) 勘察费计算

1. 勘察费

勘察费=计算勘察费基数×下浮率

(勘察费按照甲方及政府方最终确认的勘察工作量和下浮率确定)

2. 初设优化增加费

勘察综合附加费=计算勘察费基数×(综合附加系数-1)

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目 勘察、设计合同廉政合同

根据国家有关规定，为做好合同履行过程中的党风廉政建设，保证合同实施高效优质，保证合同双方的合法权益，阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司（以下称甲方）与天津市市政工程设计研究院（以下简称乙方），特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规。

（二）严格执行阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）甲方或乙方发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同条款的行为，甲方或乙方有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请或可能对公正执行公务有影响的其它宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
(三) 乙方不得以任何理由邀请甲方及其工作人员外出旅游或安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(五) 乙方及其工作人员应严格按照合同约定办事，不得为谋取私利向合同相关各方人员非法行贿，私下串通，损害甲方利益。

(六) 乙方如果发现甲方工作人员有违反廉政规定的行为，应向甲方组织或上级单位举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。甲方对举报属实或严格遵守廉政合同的乙方，在同等条件下给予承接后续工程的优先邀请投标权。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条的，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第六条 本合同作为阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目勘察、设计服务合同的组成部分，经合同双方签署并加盖公章后立即生效。

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司（盖章）

法定代表人或授权人签名：

乙方：天津市市政工程设计研究院（盖章）

法定代表人或授权人签名

竣工报告

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（二道河）

工程竣工日期 2022年6月15日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二道河）			
工程地址	阜阳市		工程类别 市政	
工程造价 (万元)	22541 万元		子单位 工程数量 5	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.8.15	单位工程 完工日期	2022.5.29	
		单位工程 竣工验收日期	2023.1.6	
单 位 名 称			法人代表	项目负责人
			联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理 投资有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林
			022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	杨楠
			022-27815366	13512211735
				王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇	杨光
			028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年1月6日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二道河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	5		
工程类别	市政		工程造价	22541 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2017 年 8 月 15 日		竣工日期	2022 年 6 月 15 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 5 子单位，经查 5 子单位，符合标准及设计要求 5 子单位		合格		
2	分部工程	共 41 分部，经查 41 分部，符合标准及设计要求 41 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 45 项，经审查符合要求 45 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 29 项，符合要求 29 项，共抽查 29 项，符合要求 29 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 64 项，符合要求 64 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程符合合格工程，通过竣工验收。				
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023 年 1 月 6 日		监理单位 (公章) 总监理工程师  2023 年 1 月 6 日		施工单位 (公章) 单位负责人  2023 年 1 月 6 日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023 年 1 月 6 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023 年 1 月 6 日		杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二道河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.8.15
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.15
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	验收组验收，验收组一致同意本工程合格，验收合格工程，通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 2023年1月16日	项目负责人 2023年1月16日	项目负责人 2023年1月16日	总监理工程师 2023年1月16日	项目负责人 2023年1月16日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (二道河庙东路桥)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二道河）			工程规模	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.8.15
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部，符合标准及设计要求 8 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 0 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 13 项，符合要求 13 项			合格
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	施工单位	监理单位
	(公章) 单位(项目)负责人 郭晓 2022年1月6日	(公章) 单位(项目)负责人 孙 2022年1月6日	(公章) 单位(项目)负责人 吴晓文 2022年1月6日	(公章) 单位负责人 郭光文 2022年1月6日	(公章) 总监理工程师 杨光 注册号 51000018 公章 2024.10.09 2022年1月6日

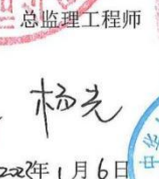
单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（二道河邢庄路桥）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治 (含黑臭水体治理) 标段二 PPP 项目 (二道河)			工程规模	
施工单位	中国葛洲坝 集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.8.15
项目经理	欧阳小平	项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.15
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部， 符合标准及设计要求 8 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项， 共抽查 4 项，符合要求 4 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 13 项，符合要求 13 项			合格
5	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程评定为合格工程通过竣工验收			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	施工单位	监理单位
	(公章) 单位(项目)负责人 2023年1月6日	(公章) 单位(项目)负责人 2023年1月6日	(公章) 单位(项目)负责人 2023年1月6日	(公章) 单位负责人 2023年1月6日	(公章) 总监理工程师 2023年1月6日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

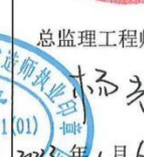
编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二道河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.8.15
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.15
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 18 分部；经查 18 分部，符合标准及设计要求 18 分部			合格
2	质量控制资料	共 11 项； 经审查符合要求 11 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 符合要求 14 项， 不符合要求 0 项			合格
5	植物成活率	共抽查 10 项， 符合要求 10 项， 不符合要求 0 项			合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格 为合格工程通过竣工验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月6日	总监理工程师  2023年1月6日	单位（项目）负责人  欧阳小平 鄂142201820190187 2023年1月6日 2024.07.12	单位（项目）负责人  2023年1月6日	单位（项目）负责人  2023年1月6日


 杨光
 注册号 51000018
 有效期 2024.10.09
 四川元丰建设管理有限公司

**单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（河道治理工程）**

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二道河）	类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.8.15
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.15
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			合格
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项，符合要求 14 项，共抽查 14 项，符合要求 14 项，经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量检验	共抽查 15 项，符合要求 15 项，不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	验收组验收验收组一致同意本工程评定为合格工程通过竣工验收			
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	项目负责人  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	总监理工程师  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(老西清河)

工程竣工日期 2022年8月15日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（老西清河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 （万元）	17827 万元		子单位 工程数量	2	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.8.1	单位工程 竣工验收日期	2023.1.6
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日	15806318636
			13507272901	盛培荣 2022年4月26日 -	13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林	
			022-27815366	13820315812	
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	杨楠	
			022-27815366	13512211735	
				王松	13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇	杨光	
			028-62020488	18086813468	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日	13618160288
			027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 -	
				18688359982	

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年 1月6日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（老西清河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	2		
工程类别	市政		工程造价	17827 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期	2022 年 8 月 15 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位		合格		
2	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部，符合标准及设计要求 9 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 16 项，经审查符合要求 16 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 21 项，符合要求 21 项，共抽查 21 项，符合要求 21 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 28 项，符合要求 28 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收。		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 6 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 6 日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（老西清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.8.5
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格为合格工程。通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	
	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
	郭光文	欧阳小平	欧阳小平	郭光文	郭光文	
	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（老西清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.8.15
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项，符合要求 14 项，共抽查 14 项，符合要求 14 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 15 项，符合要求 15 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格 定为合格工程通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	总监理工程师  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	



编号：

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（西清河）

工程竣工日期 2022 年 3 月 27 日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西清河）			
工程地址	阜阳市		工程类别 市政	
工程造价 （万元）	7124 万元		子单位 工程数量 2	
工程规划许可证号		施工许可证号		
		341200200306040 1-SX-007(补)		
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.3.1	
		单位工程 竣工验收日期	2023.1.6	
单 位 名 称			法人代表	项目负责人
			联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林
			022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	杨楠
			022-27815366	13512211735
				王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇	杨光
			028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年 1 月 6日	

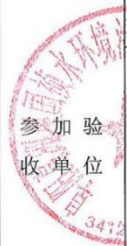
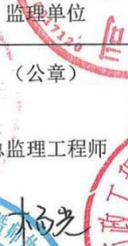
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西清河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	2		
工程类别	市政		工程造价	7124 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期	2022 年 3 月 27 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位		合格		
2	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 13 项，经审查符合要求 13 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项，共抽查 10 项，符合要求 10 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 12 项，符合要求 12 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格，通过竣工验收。		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 6 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 6 日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 8 日		杨光 注册号 51000018 有效期至 2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.3.27
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共4分部，经查4分部符合标准及设计要求4分部			合格	
2	质量控制资料	共8项，经审查符合要求8项，经核定符合规范规定0项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查6项，符合要求6项，共抽查6项，符合要求6项，经返工处理符合要求0项			合格	
4	观感质量检验	共抽查9项，符合要求9项，不符合要求0项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格 定为合格工程，通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目(西清河)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2023.3.27
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求 1 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程评定为合格工程通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	总监理工程师  2023年1月6日	项目负责人  2023年1月6日	

编号:

市政工程施工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(三道河)

工程竣工日期 2022年8月17日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（三道河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 (万元)	2208 万元		子单位 工程数量	1	
工程规划许可证号	建字第 341200202100063 号		施工许可证号	341200200306040 1—SX—006(补)	
单位工程 开工日期	2020. 5. 25	单位工程 完工日期	2022. 7. 29	单位工程 竣工验收日期	2023. 1. 6
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理 投资建设有限公司			盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 -
					13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	孟庆林
				022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	杨楠
				022-27815366	13512211735
					王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司			罗明勇	杨光
				028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
				027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 -
					18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 <p style="text-align: center;">齐全</p>	
建设单位 项目负责人：   2023年 1 月 6日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（三道河）		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	子单位工程数量	1
工程类别	市政	工程造价	2208 万元
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文
		制表人	张继波
开工日期	2020 年 5 月 25 日		竣工日期
			2022 年 8 月 17 日
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	子单位工程	共 1 子单位，经查 1 子单位，符合标准及设计要求 1 子单位	合格
2	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部	合格
3	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 0 项	合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评为合格工程。通过竣工验收。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 6 日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 6 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 6 日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（三道河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.25
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.8.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程评定 为合格工程竣工验收合格				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验 收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设项目管理有限公司

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（中清河）

工程竣工日期 2022年3月27日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（中清河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	4626 万元		子单位 工程数量 1
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1—SX—003(补)
单位工程 开工日期	2017. 11. 17	单位工程 完工日期	2022. 3. 8
			单位工程 竣工验收日期 2023. 1. 6
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		杨楠 13512211735 赵建伟 022-27815366 王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 宋领 027-59270999 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
<p>四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写）</p> <p style="text-align: center;">/</p>	
<p>五、工程竣工验收组织情况</p> <p>建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。</p>	
<p>六、工程竣工验收结论性意见</p> <p>该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。</p> <p>综上所述，该工程验收合格。</p>	
<p>七、附件情况</p> <p style="text-align: center;">齐全</p>	
<p>建设单位</p> <p>项目负责人：   单位公章</p> <p style="text-align: right;">2023年 1 月 6 日</p>	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（中清河）			
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	子单位工程数量	1	
工程类别	市政		工程造价	4626 万元
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人 张继波
开工日期	2017 年 11 月 17 日		竣工日期	2022 年 3 月 27 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论
1	子单位工程	共 1 子单位，经查 1 子单位，符合标准及设计要求 1 子单位		合格
2	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部		合格
3	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 0 项		合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项		合格
5	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项		合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程符合合格工程。通过竣工验收。		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月6日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2022年1月6日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月6日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2022年12月6日	
			施工单位 (公章) 单位负责人 2023年1月6日	
			杨光 注册号51000018 有效期2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（中清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.17
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.3.27
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意，本工程评为合格工程，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	2023年1月6日	



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(白龙沟)

工程竣工日期 2021年7月26日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理

投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（白龙沟）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	845 万元		子单位 工程数量 2
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-003(补)
单位工程 开工日期	2019. 10. 25	单位工程 完工日期	2020. 4. 20
		单位工程 竣工验收日期	2023. 1. 13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017 年 7 月 31 日- 2022 年 4 月 25 日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022 年 4 月 26 日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		杨楠 13512211735
			赵建伟 王松 022-27815366 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		郭晓勇 2017 年 7 月 31 日- 2020 年 2 月 1 日 13618160288
			宋领 欧阳小平 027-59270999 2020 年 2 月 2 日 -
			18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年 1 月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（白龙沟）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	2	
工程类别	市政		工程造价	845 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2019 年 10 月 25 日		竣工日期	2021 年 7 月 26 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位		合格	
2	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 13 项，经审查符合要求 13 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 9 项，符合要求 9 项，共抽查 9 项，符合要求 9 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 10 项，符合要求 10 项，不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收		合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023年1月13日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023年1月13日		
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日	杨光 注册号51000018 有效期2024.10.09 四川元亨建设项目管理有限公司		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（白龙沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2019.10.25
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2021.7.26
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 5 项，符合要求 5 项， 共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 7 项，符合要求 7 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经竣工验收合格。验收组一致同意本工程评定 为合格工程。通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日 欧阳小平 一级注册建造师 市政 2024.07.12	总监理工程师  2023年1月13日 杨光 一级注册监理工程师 市政 2024.10.09	项目负责人  2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（白龙沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2019.10.25
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2021.7.26
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部符合标准及设计要求 1 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项，经审查符合要求 5 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程合格，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
参 加 验 收 单 位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 	项目负责人 	项目负责人 	总监理工程师 	项目负责人 	
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年12月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	



编号：

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（五道河）

工程竣工日期 2022年5月10日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（五道河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 (万元)	6009 万元		子单位 工程数量	1	
工程规划许可证号				施工许可证号	341200200306040 1-SX-007(补)
单位工程 开工日期	2019.5.15	单位工程 完工日期	2022.4.25	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理 投资有限公司			盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	孟庆林
				022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	杨楠
				022-27815366	13512211735
					王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司			罗明勇	杨光
				028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
				027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（五道河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	1		
工程类别	市政		工程造价	6009 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2019 年 5 月 15 日		竣工日期	2022 年 5 月 10 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 1 子单位，经查 1 子单位，符合标准及设计要求 1 子单位		合格		
2	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程符合合格工程，通过竣工验收		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023年1月13日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023年1月13日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		杨光 注册号51000018 有效期2024.10.09 四川元丰建设管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（五道河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2019.5.15
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.5.10
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计要求 6 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格，工程通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参 加 验 收 单 位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(华桥沟)

工程竣工日期 2021年12月7日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理

投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（华桥沟）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	19749 万元		子单位 工程数量 2
工程规划许可证号	/		施工许可证号 341200200306040 1-SX-007(补)
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2021.11.20
			单位工程 竣工验收日期 2023.1.13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
			杨楠 13512211735 王松 13752137891
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 022-27815366
			罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领 027-59270999
			宋领 027-59270999

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（华桥沟）		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	子单位工程数量	2
工程类别	市政	工程造价	19749 万元
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文
制表人	张继波		
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期
		2021 年 12 月 7 日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位	合格
2	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部	合格
3	质量控制资料核查	共 13 项，经审查符合要求 13 项，经核定符合规范要求 0 项	合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合要求 11 项，共抽查 11 项，符合要求 11 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量检验	共抽查 16 项，符合要求 16 项，不符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收。	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人
	2023 年 1 月 13 日	2023 年 1 月 13 日	2023 年 1 月 13 日
设计单位	勘察单位		
(公章)	(公章)		
单位(项目)负责人	单位(项目)负责人		
2023 年 1 月 13 日	2023 年 1 月 13 日		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（华桥沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2021.12.7
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
参 加 验 收 单 位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（华桥沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2021.12.7
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部符合标准及设计要求 2 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项，经审查符合要求 5 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(阜颍河)

工程竣工日期 2022年6月9日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（阜颍河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 （万元）	32193 万元		子单位 工程数量	3	
工程规划许可证号	/		施工许可证号	341200200306040 1-SX-007(补)	
单位工程 开工日期	2018.9.8	单位工程 完工日期	2022.4.20	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司			盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	孟庆林
				022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	杨楠
				022-27815366	13512211735
					王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司			罗明勇	杨光
				028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
				027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 -
					18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年 1 月 13日	

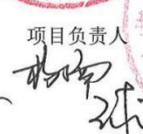
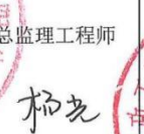
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（阜颍河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	3	
工程类别	市政		工程造价	32193 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2018 年 9 月 8 日		竣工日期	2022 年 6 月 9 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 3 子单位，经查 3 子单位，符合标准及设计要求 3 子单位		合格	
2	分部工程	共 18 分部，经查 18 分部，符合标准及设计要求 18 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 26 项，经审查符合要求 26 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项，共抽查 15 项，符合要求 15 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 35 项，符合要求 35 项，不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程符合合格工程，通过竣工验收		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位		
	(公章)	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人		
	2023 年 1 月 13 日	2023 年 1 月 13 日	2023 年 1 月 13 日		
设计单位	勘察单位				
(公章)	(公章)				
单位(项目)负责人	单位(项目)负责人				
2023 年 1 月 13 日	2023 年 1 月 13 日				
				 中华人民共和国注册监理工程师 杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

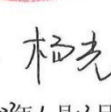
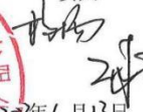
编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（阜颍河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2018.9.8
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.9
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程 验收合格，工程通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（阜颍河）				
施工单位	中国葛洲坝 集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2018.9.8
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.9
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部；经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料	共 10 项； 经审查符合要求 10 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 符合要求 14 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 8 项， 符合要求 8 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格，为合格工程，通且接工验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二PPP项目(阜颍河)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2018.9.8
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.9
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共6分部, 经查6分部 符合标准及设计要求6分部			合格	
2	质量控制资料	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范规定0项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理符合要求0项			合格	
4	观感质量检验	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致同意本工程 定为合格工程, 通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 	项目负责人 	项目负责人 	总监理工程师 	项目负责人 	
	2023年 月 日	2023年 1月 13日	2023年 1月 13日	2023年 1月 13日	2023年 1月 13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(八里台河)

工程竣工日期 2022年9月4日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（八里台河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	2760 万元		子单位 工程数量 1
工程规划许可证号			施工许可证号 341200200306040 1-SX-007(补)
单位工程 开工日期	2020. 5. 25	单位工程 完工日期	2022. 8. 15
		单位工程 竣工验收日期	2023. 1. 13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
			杨楠 赵建伟 022-27815366 13512211735 王松 13752137891
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
			宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		宋领 027-59270999
			宋领 027-59270999
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领 027-59270999
			宋领 027-59270999

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 <div style="text-align: right;">2023年 1 月 13日</div>	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目(八里台河)				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	1	
工程类别	市政		工程造价	2760 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2020 年 5 月 25 日		竣工日期	2022 年 9 月 4 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 1 子单位, 经查 1 子单位, 符合标准及设计要求 1 子单位		合格	
2	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致同意本工程验收合格工程, 通过竣工验收			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位		
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位		
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（八里台河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.25
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.9.4
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 郭光文 2023年1月13日	项目负责人 郭光文 2023年1月13日	项目负责人 欧阳小平 2023年1月13日	总监理工程师 杨光 2023年1月13日	项目负责人 郭光文 2023年1月13日	



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(一道河)

工程竣工日期 2022年6月17日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（一道河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 (万元)	9030 万元		子单位 工程数量	4	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.5.29	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称			法人代表	项目负责人	
			联系电话	联系电话	
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636	
			13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901	
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林	
			022-27815366	13820315812	
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			杨楠	
			赵建伟	13512211735	
			022-27815366	王松	
				13752137891	
监理单位	四川元丰建设管理有限公司		罗明勇	杨光	
			028-62020488	18086813468	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日	
			宋领	13618160288	
			027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 -	
				18688359982	

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年 1 月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（一道河）		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	子单位工程数量	4
工程类别	市政	工程造价	9030 万元
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文
制表人	张继波		
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期
			2022 年 6 月 17 日
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	子单位工程	共 4 子单位，经查 4 子单位，符合标准及设计要求 4 子单位	合格
2	分部工程	共 24 分部，经查 24 分部，符合标准及设计要求 24 分部	合格
3	质量控制资料核查	共 36 项，经审查符合要求 36 项，经核定符合规范要求 0 项	合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合要求 18 项，共抽查 18 项，符合要求 18 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量检验	共抽查 44 项，符合要求 44 项，不符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组同意本工程降为合格工程，通过竣工验收。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	
			杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（一道河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格，定为合格工程，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
	2023年1月13日	2023年1月12日	2023年1月13日	2023年1月12日	2023年1月13日	

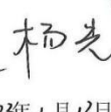
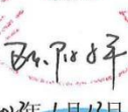
单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（一道河中清路桥）

编号: _____

工程名称		阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（一道河）		工程规模	
施工单位		中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期
项目经理		欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期
2022.6.17					
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部，符合标准及设计要求 8 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 13 项，符合要求 13 项		合格	
5	综合验收结论	经竣工验收合格，验收组一致同意本工程评为合格工程，通过竣工验收			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	施工单位	监理单位
	(公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日	(公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日	(公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日	(公章) 单位负责人 2023年1月13日	(公章) 杨光 注册号51000018 7(公章)2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司 总监理工程师 杨光 2023年1月13日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

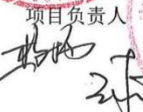
编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（一道河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 10 分部；经查 10 分部，符合标准及设计要求 10 分部			合格
2	质量控制资料	共 11 项； 经审查符合要求 11 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 符合要求 14 项， 不符合要求 0 项			合格
5	植物成活率	共抽查 7 项， 符合要求 7 项， 不符合要求 7 项			合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格，通过竣工验收。			合格
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目(一道河)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部, 经查 2 分部 符合标准及设计要求 2 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致同意本工程评定为合格工程, 通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	



欧阳小平
鄂1422018201901871(01)
市政
2024.07.12
中国葛洲坝集团股份有限公司



杨光
注册号51000018
有效期至2024.10.09
四川元丰建设管理有限公司

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(六里河)

工程竣工日期 2022年8月12日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（六里河）						
工程地址	阜阳市		工程类别	市政			
工程造价 （万元）	12230 万元		子单位 工程数量	4			
工程规划许可证号				施工许可证号	341200200306040 1-SX-007(补)		
单位工程 开工日期	2018.10.3	单位工程 完工日期	2022.7.29	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13		
单 位 名 称				法人代表	项目负责人		
				联系电话	联系电话		
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636			
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901		
					赵建伟	孟庆林	
					022-27815366	13820315812	
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 022-27815366	杨楠			
				13512211735			
				王松			
				13752137891			
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇	杨光			
			028-62020488	18086813468			
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领 027-59270999	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288			
				欧阳小平 2020年2月2日 -			
						18688359982	

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年 1 月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（六里河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	4	
工程类别	市政		工程造价	12230 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2018 年 10 月 3 日		竣工日期	2022 年 8 月 12 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 4 子单位，经查 4 子单位，符合标准及设计要求 4 子单位		合格	
2	分部工程	共 27 分部，经查 27 分部，符合标准及设计要求 27 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 50 项，经审查符合要求 50 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 35 项，符合要求 35 项，共抽查 35 项，符合要求 35 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 52 项，符合要求 52 项，不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程竣工验收合格。验收日期：2023 年 1 月 13 日。			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川万建建设管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二PPP项目(六里河)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2018.10.3
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.8.12
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共4分部, 经查4分部符合标准及设计要求4分部			合格	
2	质量控制资料	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范规定0项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查6项, 符合要求6项, 共抽查6项, 符合要求6项, 经返工处理符合要求0项			合格	
4	观感质量检验	共抽查9项, 符合要求9项, 不符合要求0项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致同意本工程评定为合格工程, 通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (公厕)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（六里河）	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	1层/85.49 m ²
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2018.10.3
项目负责人	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	完工时间	2022.7.29
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部， 经查符合设计及标准规定 7 分部			合格
2	质量控制资料	共 23 项， 经审查符合要求 23 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合规定 15 项， 共抽查 15 项，符合规定 15 项， 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 16 项， 达到“好”和“一般”的 16 项， 经返修处理符合要求的 0 项			合格
综合验收结论		经验收组验收，验收组一致同意本工程 评定为合格工程，通过竣工验收			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
	2023年1月12日	2023年1月13日	2023年1月15日	2023年1月13日	2023年1月3日



**单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（绿化与园林附属工程）**

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（六里河）				
施工单位	中国葛洲坝 集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2018.10.3
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.8.12
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 14 分部；经查 14 分部，符合标准及设计要求 14 分部		合格	
2	质量控制资料	共 11 项； 经审查符合要求 11 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 符合要求 14 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 10 项， 符合要求 10 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意，本工程符合设计要求和规范规定，验收合格。工程通过竣工验收。			
	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
参 加 验 收 单 位	单位（项目）负责人	总监理工程师	单位负责人	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人
	 2023年1月13日	 2023年1月13日	 2023年1月13日	 2023年1月13日	 2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（六里河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2018.10.3
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.8.12
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部符合标准及设计要求 2 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 13 项，符合要求 13 项，共抽查 13 项，符合要求 13 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程符合为合格工程，通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	(公章) 总监理工程师 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(南北河)

工程竣工日期 2022年6月17日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（南北河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 (万元)	4787 万元		子单位 工程数量	1	
工程规划许可证号	建字第 341200202100063 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-006(补)	
单位工程 开工日期	2020.7.1	单位工程 完工日期	2022.5.29	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日	
				15806318636	
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 -
13507272901					
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林	
				022-27815366 13820315812	
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 022-27815366	杨楠	
				13512211735	
				王松 13752137891	
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇	杨光	
				028-62020488 18086813468	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领 027-59270999	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日	
				13618160288	
				欧阳小平 2020年2月2日 -	
				18688359982	

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年1月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（南北河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	1	
工程类别	市政		工程造价	4787 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2017 年 7 月 1 日		竣工日期	2022 年 6 月 17 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 1 子单位，经查 1 子单位，符合标准及设计要求 1 子单位		合格	
2	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。同时竣工验收。			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日		
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日			
				杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（南北河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.7.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程评定为合格工程，通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（七渔河）

工程竣工日期 2022年6月17日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理

投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七渔河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 （万元）	22620 万元		子单位 工程数量	2	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.5.29	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资有限公司			盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	孟庆林
				022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	杨楠
				022-27815366	13512211735
					王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司			罗明勇	杨光
				028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
				027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 -
					18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七渔河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	2		
工程类别	市政		工程造价	22620 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期	2022 年 6 月 17 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位		合格		
2	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 13 项，经审查符合要求 13 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合要求 11 项，共抽查 11 项，符合要求 11 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 16 项，符合要求 16 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程经评为合格工程。通过竣工验收。		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023年1月13日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023年1月13日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		四川元丰建设项目管理咨询有限公司 杨光 注册号51000018 有效期2024.10.09	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

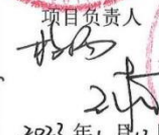
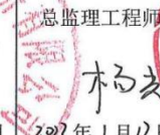
编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七渔河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人 郭晓波 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 李 杰 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 欧阳小平 2023年1月13日	(公章) 总监理工程师 杨 光 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 李 杰 2023年1月13日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七渔河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项，经审查符合要求 5 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 4 项，符合要求 4 项， 共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评为合格工程，通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	


 欧阳小平
 鄂1422018201901871(01)
 市政
 2024.07.12
 中国葛洲坝集团股份有限公司


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设项目管理有限公司

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（舒园沟）

工程竣工日期 2022年6月17日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（舒园沟）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	1462 万元		子单位 工程数量 1
工程规划许可证号			施工许可证号 341200200306040 1-SX-007(补)
单位工程 开工日期	2019.8.1	单位工程 完工日期	2022.5.29
			单位工程 竣工验收日期 2023.1.13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		杨楠 13512211735
			赵建伟 王松 022-27815366 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			宋领 欧阳小平 027-59270999 2020年2月2日 -
			18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年 月 日	

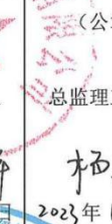
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（舒园沟）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	1	
工程类别	市政		工程造价	1462 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2019 年 8 月 1 日		竣工日期	2022 年 6 月 17 日	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	子单位工程	共 1 子单位，经查 1 子单位，符合标准及设计要求 1 子单位			合格
2	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部			合格
3	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 0 项			合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格
5	外观质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程质量为合格工程，通过竣工验收。			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（舒园沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2019.8.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2023.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程 评定为合格工程通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(双清河)

工程竣工日期 2022年6月17日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（双清河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	1888 万元		子单位 工程数量 2
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-003(补)
单位工程 开工日期	2019.12.1	单位工程 完工日期	2022.5.29
			单位工程 竣工验收日期 2023.1.13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		杨楠 13512211735
			赵建伟 王松 022-27815366 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			宋领 欧阳小平 027-59270999 2020年2月2日 -
			18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（双清河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	2		
工程类别	市政		工程造价	1888 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2019 年 12 月 1 日		竣工日期	2022 年 6 月 17 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位		合格		
2	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 14 项，经审查符合要求 14 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项，共抽查 10 项，符合要求 10 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格，合格工程，通过竣工验收。		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（双清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2019.12.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
	 郭晓	 林	 孙阳	 杨光	 郭晓	
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	


 欧阳小平
 鄂1422018201901871(01)
 市政
 2024.07.12
 中国葛洲坝集团股份有限公司


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（双清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2019.12.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.6.17
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部符合标准及设计要求 1 分部			合格	
2	质量控制资料	共 6 项，经审查符合要求 6 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格。通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参 加 验 收 单 位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
	 2023年1月13日	 2023年1月13日	 2023年1月13日	 2023年1月13日	 2023年1月13日	



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（七里长沟初雨调蓄池）

工程竣工日期 2022年9月28日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理

投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目 （七里长沟初雨调蓄池）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	8120 万元		子单位 工程数量 6
工程规划许可证号	建字第 341200202100074 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-004(补)
单位工程 开工日期	2020. 5. 16	单位工程 完工日期	2022. 4. 25
		单位工程 竣工验收日期	2023. 1. 13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
			赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
			杨楠 13512211735 王松 13752137891
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
监理单位	四川元丰建设管理有限公司		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年 1 月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟初雨调蓄池）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	6		
工程类别	市政		工程造价	8120 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2020 年 5 月 16 日		竣工日期	2022 年 9 月 28 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 6 子单位，经查 6 子单位，符合标准及设计要求 6 子单位		合格		
2	分部工程	共 27 分部，经查 27 分部，符合标准及设计要求 27 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 106 项，经审查符合要求 106 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 76 项，符合要求 76 项，共抽查 76 项，符合要求 76 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 83 项，符合要求 83 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程验收合格，工程通过竣工验收。		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		四川元丰建设集团项目管理有限公司 杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (调蓄池)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理) 标段二 PPP 项目(七里长沟初雨调蓄池)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.16
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.9.28
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共3分部, 经查3分部 符合标准及设计要求3分部			合格	
2	质量控制资料	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范规定0项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查11项, 符合要求11项, 共抽查11项, 符合要求11项, 经返工处理符合要求0项			合格	
4	观感质量检验	共抽查10项, 符合要求10项, 不符合要求0项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致认为本工程评定 为合格工程, 同意竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验 收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月15日	2023年1月15日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月15日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (进水提升泵房)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理) 标段二 PPP 项目(七里长沟初雨调蓄池)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.16
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.28
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致同意本工程 为合格工程, 通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收 单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (沉砂池)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理) 标段二 PPP 项目(七里长沟初雨调蓄池)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.16
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.9.28
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致认为本工程符合 定为合格工程, 通过竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加 验收 单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	


 欧阳小平
 鄂1422018201901871(01)
 市政
 2024.07.12
 中国葛洲坝集团股份有限公司


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (分砂间及离子除臭平台)

编号: _____

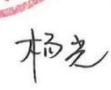
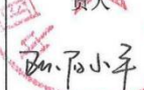
工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二PPP项目(七里长沟初雨调蓄池)	结构类型	框架式结构	层数/建筑面积	1层/90.06m ²
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.16
项目负责人	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	完工时间	2022.4.25
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共6分部, 经查符合设计及标准规定6分部			合格
2	质量控制资料	共20项, 经审查符合要求20项, 经核定符合规范要求0项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查9项, 符合规定9项, 共抽查9项, 符合规定9项, 经返工处理符合规定0项			合格
4	观感质量验收	共抽查12项, 达到“好”和“一般”的12项, 经返修处理符合要求的0项			合格
综合验收结论		经验收组验收, 验收组一致同意, 评定为合格工程, 通过竣工验收			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日

欧阳小平
鄂1422018201901871(01)
市政
2024.07.12
中国葛洲坝集团股份有限公司

杨光
注册号51000018
有效期2024.10.09
四川元丰建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 （室外工程）

编号: _____

工程名称		阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟初雨调蓄池）				
施工单位		中国葛洲坝 集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.16
项目经理		欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.9.28
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部；经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部			合格	
2	质量控制资料	共 19 项； 经审查符合要求 19 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项， 共抽查 10 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 16 项， 符合要求 16 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收			合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(储台河)

工程竣工日期 2020年11月30日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（储台河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	435 万元		子单位 工程数量 1
工程规划许可证号	/		施工许可证号 341200200306040 1-SX-007(补)
单位工程 开工日期	2020. 9. 25	单位工程 完工日期	2020. 11. 15
			单位工程 竣工验收日期 2023. 1. 13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祜水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		杨楠 13512211735
			赵建伟 王松 022-27815366 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			宋领 欧阳小平 027-59270999 2020年2月2日 -
			18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	/
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年1月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（储台河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	/	
工程类别	市政		工程造价	435 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2020 年 9 月 25 日		竣工日期	2020 年 11 月 30 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 0 子单位，经查 0 子单位，符合标准及设计要求 0 子单位		合格	
2	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部，符合标准及设计要求 1 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 5 项，经审查符合要求 5 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		
					中华人民共和国注册监理工程师 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（南城河）

工程竣工日期 2018年11月22日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（南城河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	365 万元		子单位 工程数量 /
工程规划许可证号	/		施工许可证号 341200200306040 1-SX-007(补)
单位工程 开工日期	2018.10.13	单位工程 完工日期	2018.11.5
			单位工程 竣工验收日期 2023.1.13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		杨楠 13512211735 赵建伟 022-27815366 王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 宋领 027-59270999 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   单位公章 2023年 1 月 13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（南城河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	/	
工程类别	市政		工程造价	365 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2018 年 10 月 13 日		竣工日期	2018 年 11 月 22 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 0 子单位，经查 0 子单位，符合标准及设计要求 0 子单位		合格	
2	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部，符合标准及设计要求 1 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 5 项，经审查符合要求 5 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程予以合格工程通过竣工验收			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(莲花沟)

工程竣工日期 2022年7月1日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（莲花沟）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 （万元）	1063 万元		子单位 工程数量	4	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.6.1	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资有限公司			盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	孟庆林
				022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	杨楠
				022-27815366	13512211735
					王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司			罗明勇	杨光
				028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
				027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（莲花沟）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	4	
工程类别	市政		工程造价	1063 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期	2022 年 7 月 1 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 4 子单位，经查 4 子单位，符合标准及设计要求 4 子单位		合格	
2	分部工程	共 20 分部，经查 20 分部，符合标准及设计要求 20 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 34 项，经审查符合要求 34 项，经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项，共抽查 15 项，符合要求 15 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 40 项，符合要求 40 项，不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。		合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川加邦建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（莲花沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程评为合格工程，通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	


 欧阳小平
 第1422018201901871(01)
 市政
 2024.07.12
 中国葛洲坝集团股份有限公司


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (莲花沟桥)

编号: _____

工程名称		阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（莲花沟）			工程规模	
施工单位		中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理		欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项			合格	
5	综合验收结论	经竣工验收合格，验收组一致同意本工程评定为合格工程，竣工验收合格。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	施工单位	监理单位	
	(公章) 单位（项目）负责人 2022年1月13日	(公章) 单位（项目）负责人 2022年1月13日	(公章) 单位（项目）负责人 2022年1月13日	(公章) 单位负责人 2022年1月13日	(公章) 总监理工程师 2022年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（莲花沟）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 6 分部；经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项； 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 13 项， 符合要求 13 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 7 项， 符合要求 7 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程符合验收要求，予以验收。			
	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
参 加 验 收 单 位	单位（项目）负责人	总监理工程师	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人
	郭光文 2023年1月15日	杨光 2023年1月15日	欧阳小平 2023年1月15日	吴晓文 2023年1月15日	郭光文 2023年1月15日



杨光
注册号 51000018
有效期 2024.10.09
四川元丰建设项目管理有限公司

欧阳小平
第 1422018201901871 (01)
市政
2024.07.12
中国葛洲坝集团股份有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（莲花沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部符合标准及设计要求 2 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评为合格工程，通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	



编号:

市政工程施工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(七里长沟)

工程竣工日期 2022年7月1日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 （万元）	12699 万元		子单位 工程数量	4	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.5.27	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司			盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
				13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	孟庆林
				022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			赵建伟	杨楠
				022-27815366	13512211735
					王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司			罗明勇	杨光
				028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司			宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
				027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 -
					18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年 1 月 13 日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	4		
工程类别	市政		工程造价	12699 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期	2022 年 7 月 1 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 4 子单位，经查 4 子单位，符合标准及设计要求 4 子单位		合格		
2	分部工程	共 19 分部，经查 19 分部，符合标准及设计要求 19 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 33 项，经审查符合要求 33 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 27 项，符合要求 27 项，共抽查 27 项，符合要求 27 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 46 项，符合要求 46 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 1 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日		杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司	

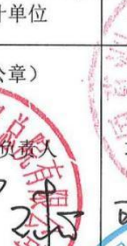
单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（给水排水管道工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程评定 为合格工程通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收 收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月15日	2023年1月12日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 （连通工程）

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格 为合格工程竣工验收				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

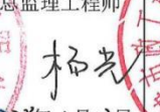
编号: _____

工程名称		阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟）								
施工单位		中国葛洲坝 集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1				
项目经理		欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1				
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论					
1	分部工程	共 7 分部；经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部			合格					
2	质量控制资料	共 9 项； 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格					
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格					
4	观感质量验收	共抽查 13 项， 符合要求 13 项， 不符合要求 0 项			合格					
5	植物成活率	共抽查 8 项， 符合要求 8 项， 不符合要求 0 项			合格					
6	综合验收结论	<p style="font-size: small;">该验收组验收.验收组一致同意本工程绿化工程验收合格</p> <p style="font-size: small;">为合格工程通过竣工验收</p>			合格					
建设单位（公章）		监理单位（公章）		施工单位（公章）		勘察单位（公章）		设计单位（公章）		
参 加 验 收 单 位	单位（项目）负责人		总监理工程师		单位（项目）负责人		单位（项目）负责人		单位（项目）负责人	
	郭光文		杨光		欧阳小平		吴晓文		郭光文	
2023年1月13日		2023年1月13日		2023年1月13日		2023年1月13日		2023年1月13日		



**单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（河道治理工程）**

编号：_____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（七里长沟）	类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项，符合要求 14 项，共抽查 14 项，符合要求 14 项，经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量检验	共抽查 15 项，符合要求 15 项，不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收。			
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日



编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(东清河)

工程竣工日期 2022年7月1日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东清河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	14926 万元		子单位 工程数量 3
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-002（补）
单位工程 开工日期	2017. 11. 5	单位工程 完工日期	2022. 5. 29
		单位工程 竣工验收日期	2023. 1. 13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
			赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
			杨楠 13512211735 王松 13752137891
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年 1 月13日	

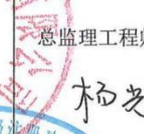
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目(东清河)				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	3	
工程类别	市政		工程造价	14926 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2017 年 11 月 5 日		竣工日期	2022 年 7 月 1 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	子单位工程	共 3 子单位, 经查 3 子单位, 符合标准及设计要求 3 子单位		合格	
2	分部工程	共 14 分部, 经查 14 分部, 符合标准及设计要求 14 分部		合格	
3	质量控制资料核查	共 25 项, 经审查符合要求 25 项, 经核定符合规范要求 0 项		合格	
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
5	外观质量检验	共抽查 31 项, 符合要求 31 项, 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收, 验收组一致同意本工程评定为合格工程, 通过竣工验收。		合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日		
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	杨光 注册号 51000018 有效期至 2024.10.09 四川元亨建设管理有限公司		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.5
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程质量为合格工程。通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东清河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.5
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部；经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项； 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 符合要求 14 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 9 项， 符合要求 9 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	竣工验收组验收，验收组一致同意本工程 质量合格工程，通过竣工验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东清河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.5
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.7.1
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部符合标准及设计要求 2 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意，本工程符合设计 合格工程，通过竣工验收				
参加验收单位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	(公章) 项目负责人 2023年1月13日 欧阳小平 鄂1422018201901871(01) 市政 2024.07.12 中国葛洲坝集团股份有限公司	(公章) 总监理工程师 2023年1月13日 杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川万丰建设管理有限公司	(公章) 项目负责人 2023年1月13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(窦棚沟)

工程竣工日期 2022年10月24日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（窠棚沟）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 (万元)	16910 万元		子单位 工程数量 3
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-002（补）
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.7.20
			单位工程 竣工验收日期 2023.1.13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
			杨楠 赵建伟 022-27815366 13512211735 王松 13752137891
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
			宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
			罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
			罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年 1 月13日	

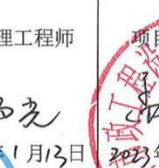
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（窦棚沟）		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	子单位工程数量	3
工程类别	市政	工程造价	16910 万元
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文
制表人	张继波		
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期
2022 年 10 月 24 日			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	子单位工程	共 3 子单位，经查 3 子单位，符合标准及设计要求 3 子单位	合格
2	分部工程	共 14 分部，经查 14 分部，符合标准及设计要求 14 分部	合格
3	质量控制资料核查	共 25 项，经审查符合要求 25 项，经核定符合规范要求 0 项	合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 21 项，符合要求 21 项，共抽查 21 项，符合要求 21 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量检验	共抽查 33 项，符合要求 33 项，不符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	
			注册监理工程师 杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设管理有限公司

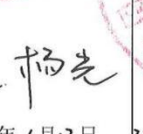
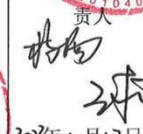
单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目(窦棚沟)		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.24
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程评定为合格工程, 验收合格。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（窦棚沟）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.24
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部；经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项； 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 12 项， 符合要求 12 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 5 项， 符合要求 5 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收验收组一致同意本工程合格 为合格工程通过竣工验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（窦棚沟）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.24
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 14 项，符合要求 14 项， 共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 12 项，符合要求 12 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
						
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）

标段二PPP项目（西城河）

工程竣工日期 2022年10月12日

验收组织单位（公章） 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司

工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西城河）		
工程地址	阜阳市		工程类别 市政
工程造价 （万元）	13019 万元		子单位 工程数量 4
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号 341200200306040 1-SX-002（补）
单位工程 开工日期	2017.9.1	单位工程 完工日期	2022.9.15
			单位工程 竣工验收日期 2023.1.13
单 位 名 称			法人代表 项目负责人
			联系电话 联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资有限公司		盛培荣 吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901 盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟 孟庆林 022-27815366 13820315812
			杨楠 赵建伟 13512211735 022-27815366 王松 13752137891
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		罗明勇 杨光 028-62020488 18086813468
			宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
			宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982
			宋领 郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288 欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计情况的评价	设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。
对施工情况的评价	施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。 对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年1月13日	

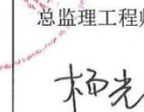
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西城河）		
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	子单位工程数量	4
工程类别	市政	工程造价	13019 万元
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文 制表人 张继波
开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工日期 2022 年 10 月 12 日
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	子单位工程	共 4 子单位，经查 4 子单位，符合标准及设计要求 4 子单位	合格
2	分部工程	共 29 分部，经查 29 分部，符合标准及设计要求 29 分部	合格
3	质量控制资料核查	共 32 项，经审查符合要求 32 项，经核定符合规范要求 0 项	合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项，共抽查 15 项，符合要求 15 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
5	外观质量检验	共抽查 40 项，符合要求 40 项，不符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致认为本工程评定为合格工程。通过竣工验收。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	监理单位 (公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日	施工单位 (公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西城河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.12.12
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 7 项，符合要求 7 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格，予以验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
参 加 验 收 单 位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 	项目负责人 	项目负责人 	总监理工程师 	项目负责人 	
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	


 欧阳小平
 鄂1422018201901871(01)
 市政
 2024.07.12
 中国葛洲坝集团股份有限公司


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表
（西城河景观桥）

编号：_____

工程名称		阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西城河）			工程规模	
施工单位		中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理		欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.12
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项			合格	
5	综合验收结论	验收合格，验收组一致同意本工程予以验收				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	施工单位	监理单位	
	(公章) 单位（项目）负责人 郭晓军 2023年1月13日	(公章) 单位（项目）负责人 郭晓军 2023年1月13日	(公章) 单位（项目）负责人 郭晓军 2023年1月13日	(公章) 单位负责人 郭晓军 2023年1月13日	(公章) 杨光 注册号 51000018 (公章 2024.10.09) 总监理工程师 杨光 2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

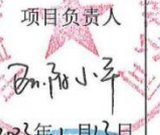
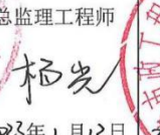
编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西城河）				
施工单位	中国葛洲坝 集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.12
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 14 分部；经查 14 分部，符合标准及设计要求 14 分部		合格	
2	质量控制资料	共 10 项； 经审查符合要求 10 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 符合要求 14 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 6 项， 符合要求 6 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程验收合格。工程通过竣工验收。			
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师 杨光 2023年1月13日	单位（项目）负责人 欧阳小平 2023年1月13日	单位（项目）负责人 吴晓文 2023年1月13日	单位（项目）负责人 郭光文 2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（西城河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.9.1
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.10
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部符合标准及设计要求 2 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项，经审查符合要求 5 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格 定为合格工程，通过竣工验收				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	



欧阳小平
鄂1422018201901871(01)
市政
2024.07.12
中国葛洲坝集团股份有限公司



杨光
注册号51000018
有效期2024.10.09
四川元丰建设项目管理有限公司

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)

标段二PPP项目(二里井河)

工程竣工日期 2021年12月5日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二里井河）			
工程地址	阜阳市		工程类别 市政	
工程造价 (万元)	2431 万元		子单位 工程数量 2	
工程规划许可证号	/		施工许可证号 341200200306040 1-SX-007(补)	
单位工程 开工日期	2020. 5. 15	单位工程 完工日期	2021. 11. 1	
		单位工程 竣工验收日期	2023. 1. 13	
单 位 名 称			法人代表	项目负责人
			联系电话	联系电话
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636
			13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林
			022-27815366	13820315812
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	杨楠
			022-27815366	13512211735
				王松 13752137891
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司		罗明勇	杨光
			028-62020488	18086813468
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288
			027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982

二、建设单位执行基本建设程序情况

1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

2、在招标方面严格按照国家招投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。

3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。

4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。

5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

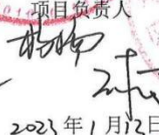
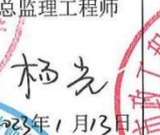
附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二里井河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	2	
工程类别	市政		工程造价	2431 万元	
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波
开工日期	2020 年 5 月 15 日		竣工日期	2021 年 12 月 5 日	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	子单位工程	共 2 子单位，经查 2 子单位，符合标准及设计要求 2 子单位			合格
2	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部			合格
3	质量控制资料核查	共 13 项，经审查符合要求 13 项，经核定符合规范要求 0 项			合格
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合要求 12 项，共抽查 12 项，符合要求 12 项，经返工处理符合要求 0 项			合格
5	外观质量检验	共抽查 16 项，符合要求 16 项，不符合要求 0 项			合格
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位		
	(公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	(公章) 总监理工程师 2023 年 1 月 13 日	(公章) 单位负责人 2023 年 1 月 13 日		
	设计单位	勘察单位			
	(公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	(公章) 单位(项目)负责人 2023 年 1 月 13 日	杨光 注册号 51000018 有效期 2024.10.09 四川元丰建设监理有限公司		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二里井河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020.5.15
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2021.12.5
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程合格。 建设单位：合格工程，通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（二里井河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2020. 5. 15
项目经理	欧阳小平		项目 技术负责人	吴晓文	竣工日期	2021.12.5
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项，经审查符合要求 5 项， 经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 4 项，符合要求 4 项， 共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意，予以验收合格。工程通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
	郭光文	郭光文	郭光文	杨光	郭光文	
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	

编号:

市政工程竣工验收报告

工程名称 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)
标段二PPP项目(东城河)

工程竣工日期 2022年10月27日

验收组织单位(公章) 阜阳葛洲坝国祯水环境治理
投资建设有限公司



工程竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）				
工程地址	阜阳市		工程类别	市政	
工程造价 (万元)	10948 万元		子单位 工程数量	5	
工程规划许可证号	建字第 341200201900160 号		施工许可证号	341200200306040 1-SX-002（补）	
单位工程 开工日期	2017.11.17	单位工程 完工日期	2022.9.30	单位工程 竣工验收日期	2023.1.13
单 位 名 称			法人代表	项目负责人	
			联系电话	联系电话	
建设单位	阜阳葛洲坝国祯水环境治理 投资建设有限公司		盛培荣	吴俊俊 2017年7月31日- 2022年4月25日 15806318636	
			13507272901	盛培荣 2022年4月26日 - 13507272901	
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	孟庆林	
			022-27815366	13820315812	
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		赵建伟	杨楠	
			022-27815366	13512211735	
				王松	
				13752137891	
监理单位	四川元丰建设管理有限公司		罗明勇	杨光	
			028-62020488	18086813468	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		宋领	郭晓勇 2017年7月31日- 2020年2月1日 13618160288	
			027-59270999	欧阳小平 2020年2月2日 - 18688359982	

二、建设单位执行基本建设程序情况

- 1、在项目开始阶段，建设单位严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，各项手续齐全，确保工程顺利进行。
- 2、在招标方面严格按照国家招标投标管理办法对该工程进行监理单位及施工单位的招标，并慎重评选出中标监理和施工单位。
- 3、施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。验收工作中，各分部工程验收在阜阳市建设工程质量监督局监督下进行，勘察、设计、施工、监理单位项目负责人和技术人员参加，遵守建设程序，验收严格按照设计图纸和施工规范要求进行，要求没有通过验收不得进行下一道工序施工。
- 4、工程竣工验收，在施工单位完成合同并自检合格，监理单位组织工程初验合格的基础上，建设单位组织对竣工工程验收报告进行审查和工程实体的检验，认为施工单位完成了合同约定的工程施工内容，达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求，具备竣工验收条件，同意验收合格结果，同意通过验收。验收过程中由工程质量监督机构进行了全过程的监督。
- 5、根据本项目建设过程中执行程序情况，结合工程资料的检查，认为本工程符合国家基本建设有关法律、法规及地方基建程序，符合工程建设强制性标准。

三、建设单位对责任主体方面的评价

对勘察情况的评价	<p>勘察单位能建立健全质量保证体系，落实质量保证制度，能及时到现场处理问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。</p>
对设计情况的评价	<p>设计单位能较好的履行设计合同约定的职责，严格执行国家有关的设计标准及规范。在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。且能从专业技术和社会角度考虑，体现了建设单位建设意图，实现了水系治理功能。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位已按设计及合同约定施工完毕，工程质量符合合同要求和设计文件及图纸要求。经检查确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求。质量控制资料完整、安全和功能检测资料完整。本工程办理施工图设计文件审查，质量监督注册施工许可证等手续，按规定进行了工程监理委托，组织了工程质量验收。</p> <p>对施工单位评价：施工单位能建立健全质量保证体系，落实相关质量保证制度，施工中能严格按照施工组织设计，强制性标准，规范化要求施工，能及时整改施工中存在的问题，工程实物符合设计图纸，施工规范要求。</p>

对监理单位的评价	监理单位自进场以来，能够认真履行职责，工作规范，严格遵照监理合同和有关的法律法规、规范、标准进行监管，在四控制、三管理、一协调工作成绩显著，完成监理工作目标。
其他方面	/
四、建设单位对绿色建筑、可再生能源利用以及装配式建筑方面的评价（如没有可不填写） /	
五、工程竣工验收组织情况 建设单位组织工程竣工验收，成立工程竣工验收组，并提前书面通知工程质量监督部门，勘察、设计、施工和监理单位指派项目负责人和与本工程相适应的专业技术人员参加。工程竣工验收组织形式可行、验收程序有效、执行规范符合要求。	
六、工程竣工验收结论性意见 该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。本工程所有子单位工程及分部、分项工程的质量已验收合格；质量控制资料齐全完整；单位工程所含分部工程中有关安全和主要使用功能的验收资料、检验资料、控制资料完整；主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定；影响工程安全使用和周围环境的参数指标符合设计规定；外观质量验收符合要求。 综上所述，该工程验收合格。	
七、附件情况 齐全	
建设单位 项目负责人：   2023年1月13日	

附件 1: 市政单位工程质量竣工验收记录

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）					
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		子单位工程数量	5		
工程类别	市政		工程造价	10948 万元		
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	制表人	张继波	
开工日期	2017 年 11 月 17 日		竣工日期	2022 年 10 月 27 日		
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	子单位工程	共 5 子单位，经查 5 子单位，符合标准及设计要求 5 子单位		合格		
2	分部工程	共 28 分部，经查 28 分部，符合标准及设计要求 28 分部		合格		
3	质量控制资料核查	共 72 项，经审查符合要求 72 项，经核定符合规范要求 0 项		合格		
4	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 52 项，符合要求 52 项，共抽查 52 项，符合要求 52 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
5	外观质量检验	共抽查 64 项，符合要求 64 项，不符合要求 0 项		合格		
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程。通过竣工验收。		合格工程。		
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		监理单位 (公章) 总监理工程师 2023年1月13日		施工单位 (公章) 单位负责人 2023年1月13日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 2023年1月13日		杨光 注册号51000018 有效期2024.10.09 四川元丰建设项目管理有限公司	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (给水排水管道工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.17
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.27
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			合格	
2	质量控制资料	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组同意本工程评为合格工程，通过竣工验收。				
参 加 验 收 单 位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人 郭晓峰 2023年1月13日	项目负责人 杨光 2023年1月13日	项目负责人 欧阳小平 2023年1月13日	总监理工程师 杨光 2023年1月13日	项目负责人 李永强 2023年1月13日	


 欧阳小平
 鄂1422018201901871(01)
 市政
 2024.07.12
 中国葛洲坝集团股份有限公司


 杨光
 注册号51000018
 有效期2024.10.09
 四川元丰建设项目管理有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (钢结构公厕)

编号: _____

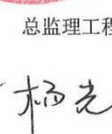
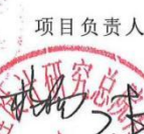
工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）	结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层/187.02 m ²
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.17
项目负责人	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	完工时间	2022.9.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部， 经查符合设计及标准规定 10 分部		合格	
2	质量控制资料	共 32 项， 经审查符合要求 32 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 20 项，符合规定 20 项， 共抽查 20 项，符合规定 20 项， 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 22 项， 达到“好”和“一般”的 22 项， 经返修处理符合要求的 0 项		合格	
综合验收结论		经验收组验收，验收组一致同意本工程 评定为合格工程，通过竣工验收			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日

杨光
注册号51000018
有效期2024.10.09
四川元丰建设管理有限公司

欧阳小平
鄂1422018201901871(01)
市政
2024.07.12
中国葛洲坝集团股份有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (景观阁)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）	结构类型	清式纯木构	层数/建筑面积	2层/162.35 m ²
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.17
项目负责人	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	完工时间	2022.9.30
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部			合格
2	质量控制资料	共 15 项， 经审查符合要求 15 项， 经核定符合规范要求 0 项			合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 21 项，符合规定 21 项， 共抽查 21 项，符合规定 21 项， 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 14 项， 达到“好”和“一般”的 14 项， 经返修处理符合要求的 0 项			合格
综合验收结论		验收组验收一致同意本工程合格。通过竣工验收。			
参建验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日	项目负责人  2023年1月13日



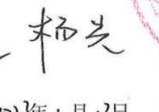
杨光
注册号51000018
有效期2024.10.09
四川元丰建设项目管理有限公司



欧阳小平
鄂1422018201901871(01)
市政
2024.07.12
中国葛洲坝集团股份有限公司

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (绿化与园林附属工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）				
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.17
项目经理	欧阳小平	项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2023.10.27
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 8 分部；经查 8 分部，符合标准及设计要求 8 分部		合格	
2	质量控制资料	共 12 项； 经审查符合要求 12 项， 经核定符合规范要求 0 项		合格	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 16 项， 符合要求 16 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	植物成活率	共抽查 10 项， 符合要求 10 项， 不符合要求 0 项		合格	
6	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格工程，通过竣工验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）
	单位（项目）负责人  2023年1月13日	总监理工程师  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日	单位（项目）负责人  2023年1月13日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 (河道治理工程)

编号: _____

工程名称	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目（东城河）		类型	市政	工程造价	
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		技术负责人	郭光文	开工日期	2017.11.17
项目经理	欧阳小平		项目技术负责人	吴晓文	竣工日期	2022.10.27
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部符合标准及设计要求 1 分部			合格	
2	质量控制资料	共 5 项，经审查符合要求 5 项，经核定符合规范规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	经验收组验收，验收组一致同意本工程评定为合格，工程通过竣工验收。				
	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	
	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	2023年1月13日	



业绩 2：安新县雨污分流改造工程勘察、设计

公共资源交易中心相关网站“招投标”查询结果截图

2024年10月14日 星期一 深圳 25°C ~ 32°C | 空气质量: 优 河北省公共资源交易中心 雄安新区 门户网站 系统登录入口

全国公共资源交易平台(河北省) 河北省公共资源交易服务平台 首页 通知公告 政策法规 交易大厅 交易监管 市场主体 办事指南

当前位置: 网站首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设 > 中标结果公告

安新县雨污分流改造工程勘察、设计中标公告

项目编号: G130632220003

发布时间: 2022-03-08 10:33:06 信息来源: 雄安新区 阅读次数: 3

招标/资审公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公告

安新县雨污分流改造工程勘察、设计中标公告

- 项目名称: 安新县雨污分流改造工程勘察、设计
- 招标项目编号: XYHB-ZB-2022-01
- 招标方式: 公开招标
- 建设地点: 安新县城区, 北起大张庄排干渠、南至环城路、西起依丽兰迎宾大道、东至崇文大街。
- 招标范围: 包括但不限于本项目的详细勘察(含地质勘察、地形测量、管线物探、技术资料、后期服务)的全部内容、初步设计(含概算编制、配合评审及审批)、施工图设计(含配合图审、设计人员现场驻场等后续服务)、工程量清单编制、限价编制、施工阶段造价咨询及结算审核等。

中标人名称	天津市政工程设计研究院有限公司
投标总报价(元)	11800000.00 (其中工程勘察投标报价(元): 1700000.00; 工程设计投标报价(元): 8500000.00; 造价咨询投标报价(元): 1400000.00)
评标得分	86.8
履约期限	自签订合同之日起至完成合同约定之日止, 其中勘察设计、工程量清单及限价成果文件应在合同签订生效后 30 日历天内出具。
质量标准	满足现行相关国家标准及技术要求
项目负责人 相关信息	项目总负责人: 王松; 专业: 给排水与环工工程; 注册证书编号: CS121200280 设计负责人: 王拓; 专业: 给排水工程; 注册证书编号: CS171200429 勘察负责人: 徐鹏; 专业: 岩土工程; 注册证书编号: AN101200228 造价咨询负责人: 刘景源; 专业: 技术与经济(市政、公路); 注册证书编号: 建【造】 11211200001638
中标候选人响应招标文件要求的资格条件	满足招标文件要求
企业信用代码	91120101401203300M
企业资质	满足招标文件要求
企业业绩	1. 河北区雨污混接点改造项目 EPC 工程总承包项目 2. 河滨路雨污排改造工程勘察、设计 3. 于滩污水处理厂工程勘察设计项目 4. 郑州市南曹污水处理厂工程 5. 威海市临港区污水处理厂扩建工程设计 6. 河北省石家庄市藁城区区域水环境综合提升工程 PPP 项目 7. 咸阳路污水处理厂配套管网工程设计 8. 大连市春柳河污水处理厂一期升级扩建工程 9. 哈尔滨市阿什河污水处理厂工程设计(初步设计和施工图设计) 10. 开发区第一污水处理厂提标改造工程设计 11. 启动区给水及排水工程勘察设计一标段 12. 咸阳路污水处理厂配套管网工程勘察 13. 渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程 14. 滨海新区环渤海雨污分流改造项目-津塘公路以南片区改造工程(唐构段) 15. 开发区第一污水处理厂提标改造工程勘察 16. 东港市城市内河综合治理工程 17. 金沙县老城区河道治理及基础设施建设和金沙县沙土镇风貌一条街建设 PPP 项目 18. 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目勘察设计 19. 三亚市红沙污水处理厂工程勘察、设计、施工(EPC)项目

- 开标时间: 2022-3-3
- 中标人的比较优势: 综合得分排名第一。



安新县雨污分流改造工程勘察、设计中标公告

项目编号: G130632220003

发布时间: 2022-03-08 10:33:06

信息来源: 雄安新区

阅读次数: 3

招标/资审公告

澄清/变更公告

中标候选人公示

中标结果公告

安新县雨污分流改造工程勘察、设计中标公告

- 项目名称: 安新县雨污分流改造工程勘察、设计
- 招标项目编号: XYHB-ZB-2022-01
- 招标方式: 公开招标
- 建设地点: 安新县城区,北起大张庄排干渠、南至环城路、西起依丽兰迎宾大道、东至崇文大街。
- 招标范围: 包括但不限于本项目的详细勘察(含地质勘察、地形测量、管线物探、技术资料、后期服务)的全部内容、初步设计(含概算编制、配合评审及审批)、施工图设计(含配合图审、设计人员现场驻场等后续服务)、工程量清单编制、限价编制、施工阶段造价咨询及结算审核等。

中标人名称	天津市政工程设计研究总院有限公司
投标总报价(元)	11600000.00 (其中工程勘察投标报价(元): 1700000.00; 工程设计投标报价(元): 8500000.00; 造价咨询投标报价(元): 1400000.00)
评标得分	86.8
服务期限	自签订合同之日起至完成合同内容约定之日止,其中勘察设计、工程量清单及限价成果文件应在合同签订生效后30日历天内出具。
质量标准	满足现行相关国家标准及规定及相关技术要求
项目负责人相关信息	项目总负责人: 王松; 专业: 给排水与环境卫生工程; 注册证书编号: CS121200280 设计负责人: 王拓; 专业: 给水排水工程; 注册证书编号: CS171200429 勘察负责人: 徐鹏涛; 专业: 岩土工程; 注册证书编号: AY101200228 造价咨询负责人: 刘景涛; 专业: 技术与经济工程造价(市政、公路); 注册证书编号: 建【造】11211200001688
中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件	满足招标文件要求
企业信用代码	91120101401203300M
企业资质	满足招标文件要求
企业业绩	1. 河北区雨污混接点改造提升项目 EPC 工程总承包项目 2. 河滨路雨污排改工程勘察、设计 3. 于塘污水处理厂工程勘察设计项目 4. 郑州市南曹污水处理厂工程 5. 威海市临港区污水处理厂扩建工程设计 6. 河北省石家庄市藁城区区域水环境综合提升工程 PPP 项目 7. 咸阳县污水处理厂配套管网工程设计 8. 大连市春柳河污水处理厂一期升级改造工程设计 9. 哈尔滨市阿什河污水处理厂工程设计(初步设计和施工图设计) 10. 开发区第一污水处理厂提标改造工程设计 11. 启动区输水及排水工程勘察设计一标段 12. 咸阳县污水处理厂配套管网工程勘察 13. 渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程 14. 滨海新区环塘雨污分流改造提升项目-津塘公路以南片区改造工程(盾构段) 15. 开发区第一污水处理厂提标改造工程设计 16. 东港市城市内河综合治理工程 17. 金沙县老城区河道治理及基础设施建设和金沙县沙土镇风貌一条街建设 PPP 项目 18. 阜阳市城区水系综合整治(含黑臭水体治理)标段二 PPP 项目勘察设计 19. 三亚市红沙污水处理厂工程勘察、设计、施工(EPC)项目

6. 开标时间: 2022-3-3

7. 中标人的比较优势: 综合得分排名第一。



安新县雨污分流改造工程勘察、设计招标公告

项目编号: G130632220003

发布时间: 2022-02-10 09:29:51

信息来源: 雄安新区

浏览次数: 5

招标/资审公告

澄清/变更公告

中标候选人公示

中标结果公告

招标计划公告

合同履行公示

我要投标

安新县雨污分流改造工程勘察、设计 招标公告

1. 招标条件

本招标项目安新县雨污分流改造工程勘察、设计已由安新县行政审批局以关于安新县雨污分流改造工程可行性研究报告的批复,安行审投字【2021】29号批准建设,项目业主为安新县住房和城乡建设局,建设资金来自上级专项资金,出资比例为100%,招标人为安新县住房和城乡建设局。项目已具备招标条件,现对该项目的设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况:(1)工程名称:安新县雨污分流改造工程勘察、设计。(2)建设地点:安新县城区,北起大张庄排干渠、南至环城路、西起依丽兰迎宾大道、东至崇文大街。(3)建设规模:该项目对安新县城区内排水系统进行改造,由雨污合流制改造为雨污分流制,通过对现有的雨污合流管道进行清淤、新建雨、污水管道,未实现雨污分流。1) 现场调研勘察,全面清查实际纳入管网及排入池塘的污水,集中整治切改。2) 改造历史遗留的雨污合流制管网,完善城区规划范围内的雨污水管网收集系统,从而实现雨污分流。3) 污水管道(对现有合流管道清淤改造)。清淤工程主要针对县内现有的雨污合流管道进行,清淤后的可正常使用的合流管道作为污水管道使用。正义路、南大街、北大街、东大街、西大街、小南街、袖道街、南北向小路(环城北路与东大街之间)现状合流管道部分检查井及雨水口坍塌、管道淤堵严重,将正义路现状合流管道拆除,新建DN500污水管道;环城北路、西关街、政通街、昌北街现状污水管道,新建DN500污水管道。利旧合流管道长16.349km;拆除合流管道长4.331km;新建污水管道长10.365km。4) 雨水管道。新建雨水管道。雨水管道主要敷设在排干渠以南,依丽兰迎宾大道以东,崇文大街以西及老城区区域内,雨水管网管道管径为DN300mm~R×R=2800mm×2200mm,新建雨水管道共计27.58 km,雨水泵站按照30年排涝设计,设计新建泵站2座。5) 管线综合整改。配合雨污分流改造工程同步实施,在永安大街、建设大街、崇文大街、育才路、雁翎路进行“上改下”,将电力、通信、给水三类管线进行综合整改。工程设计范围为正义路(0.64km)、永安大街(约2.46km)、建设大街(1.66km)、崇文大街(1.8km)、育才路(2.22km)和雁翎路(2.22km),总计11km。(4) 服务期限:自签订合同之日起至完成合同约定之日止,其中勘察设计、工程量清单及限价成果文件应在合同签订生效后30日历天内出具。(5) 标段划分:1个标段。

2.2招标范围:包括但不限于本项目的详细勘察(含地质勘察、地形测量、管线物探、技术资料、后期服务)的全部内容、初步设计(含预算编制、配合评审及审批)、施工图设计(含配合图审、设计人员现场驻场等后续服务)、工程量清单编制、限价编制、施工阶段造价咨询及结算审核等。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标对投标人的资格要求如下:

3.1.1 资质要求:本次招标要求投标人具有独立法人资格,同时具备建设行政主管部门颁发的:①工程勘察(岩土工程和工程测量)专业甲级资质或工程勘察综合甲级资质;②工程设计市政行业甲级资质或工程设计综合甲级资质;③并在人员、设备等方面具有相应的勘察、设计及造价咨询能力;

3.1.2 业绩要求:同时具备①近五年(从招标公告发布之日起倒推五年,以合同签订时间为准)独立或牵头承担过1个总投资1亿元以上及以上的排水工程勘察工作;②近五年(从招标公告发布之日起倒推五年,以合同签订时间为准)独立或牵头承担过1个总投资1亿元以上及以上的排水工程设计工作。注:若同一合同业绩中包含满足上述业绩要求的,视为满足本项目业绩最低要求。

3.1.3 信誉要求:投标人参加投标时必须未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单;未被列入“国家企业信用信息公示系统”列入严重违法失信企业(黑名单);未被中国执行信息公开网(http://zxek.court.gov.cn/)列入失信被执行人名单库;未被河北省住房和城乡建设厅官网列入黑名单。(以评标现场查询为准)

3.1.4 其他要求:与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一项目的投标。

3.1.5 项目负责人资格要求:其中,A)项目总负责人1名,具有国家注册公用设备工程师(给水排水)执业资格;B)勘察负责人1名,具有国家注册土木工程师(岩土)执业资格;C)设计负责人1名,具有国家注册公用设备工程师(给水排水)执业资格;D)造价负责人,1名,具有国家一级注册造价工程师执业资格。注:项目总负责人、勘察负责人、设计负责人及造价负责人不得兼任。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不予经济补偿。给予经济补偿的,招标人将按照如下标准支付经济补偿费用:Q

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者,请于2022-02-10 09:00至2022-02-14 17:30(北京时间,下同),登录“河北省公共资源交易服务平台及惠招标采购电子招投标交易平台”下载电子招标文件。

5.2 招标文件售价0元,售后不退。技术资料押金0元,在退还技术资料时退还(不计利息)。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间为2022-03-03 09:00:00投标人应在截止时间前通过惠招标采购电子招投标交易平台递交电子投标文件。

6.2 逾期送达的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在河北省招标投标公共服务平台、河北省公共资源交易服务平台、安新县公共资源交易中心网、雄安新区公共资源交易服务平台、惠招标采购电子招投标交易平台上发布。

8. 联系方式

招标人: 安新县住房和城乡建设局

招标代理机构: 星河河北项目管理有限公司

中标通知书

中标通知书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

由星原河北项目管理有限公司代理招标的安新县雨污分流改造工程勘察、设计，于2022年03月03日09:00:00开标，经评标委员会综合评定，确定你单位为本项目中标单位。

中标价：11600000.00元（其中工程勘察：1700000.00元；工程设计：8500000.00元；
造价咨询：1400000.00元）。

服务期限：自签订合同之日起至完成合同约定之日止，其中勘察设计、工程量清单及限价成果文件应在合同签订生效后30日历天内出具。

质量标准：满足现行相关国家规定及相关技术标准要求。

项目总负责人：王松，给排水与环境工程专业高级工程师，注册公用设备工程师（给水排水），证书编号：CS121200280（设计负责人：王拓，专业：给水排水工程；注册证书编号：CS171200429。勘察负责人：徐鹏道，专业：岩土工程；注册证书编号：AY101200228。造价咨询负责人：刘景源；专业：技术经济与造价工程（市政、公路）；注册证书编号：建【造】11211200001638）

希望你单位从本通知书发出之日起30日（日历天）内到安新县住房和城乡建设局与招标人签订合同。在此之前请按照招标文件规定向招标人提交履约保证金



合同

合同编号：

建设工程设计合同

工 程 名 称：安新县雨污分流改造工程勘察、设计

工 程 地 点：河北省安新县

发包人（全称）：安新县住房和城乡建设局

承包人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2022 年 3 月 20 日

合同登记编号：_____

建设工程勘察设计公司

项目名称：安新县雨污分流改造工程勘察、设计

合作双方：

甲方：安新县住房和城乡建设局

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司

日期：2022年3月20日

第一部分合同协议书

发包人（全称）：安新县住房和城乡建设局

承包人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就安新县雨污分流改造工程
勘察设计及造价咨询有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：安新县雨污分流改造工程勘察、设计。

2.工程批准、核准或备案文号：安行审投字【2021】29号批准建设（项目代
码：2112-130632-89-01-786757）。

3.工程内容及规模：该项目对安新县城区内排水系统进行改造，由雨污合流
制改造为雨污分流制，通过对现有的雨污合流管道改造并清淤、新建雨、污水管
道、来实现雨污分流。1）现场调研踏勘，全面清查实际纳入管网及排入淀塘的污
水，集中整治切改。2）改造历史遗留的雨污合流制管网，完善城区规划范围内的
雨污水管网收集系统，从而实现雨污分流。3）污水管道（对现有合流管道清淤改
造）。清淤工程主要针对县城内现有的雨污合流管道进行，清淤后的可正常使用的
合流管道作为污水管道使用；正义路、南大街、北大街、东大街、西大街、小
南街、神道街、南北向小路（环城北路与东大街之间）现状合流管道部分检查井
及雨水口坍塌、管道淤堵严重，将正义路现状合流管道拆除，新建 DN500 污水管
道；环城北路、西关街、政通街、昌北街现状无污水管道，新建 DN500 污水管道。
利旧合流管道长 16.349km；拆除合流管道长 4.331km；新建污水管道长 10.365km。
4）雨水管道。新建雨水管道，雨水管道主要敷设在大张庄排干渠以南，依丽兰迎
宾大道以东，崇文大街以西及老城区区域内，雨水管网管道管径为 DN800mm~
B×H=2800mm×2200mm，新建雨水管道共计 27.58km，雨水泵站按照 30 年排涝设
计，设计新建泵站 2 座。5）管线综合整改。配合雨污分流改造工程同步实施，在
永安大街、建设大街、崇文大街、育才路、雁翎路进行“上改下”，将电力、通信、
给水三类管线进行综合整改。工程设计范围为正义路（0.64km）、永安大街（约
2.46km）、建设大街（1.66km）、崇文大街（1.8km）、育才路（2.22km）和雁

翎路(2.22km), 总计11km。具体工程内容以初步设计批复为准。

4.工程所在地详细地址: 安新县城区, 北起大张庄排干渠、南至环城路、西起依丽兰迎宾大道、东至崇文大街。

5.工程投资估算: 项目总投资约40115.07万元

6.工程进度安排: /

7.工程主要技术标准: 国家验收规范合格标准。

二、服务范围、阶段与服务内容

1.工程服务范围: 包括但不限于本项目的详细勘察(含地质勘察、地形测量、管线物探、技术资料、后期服务)的全部内容、初步设计(含概算编制、配合评审及审批)、施工图设计(含配合图审、设计人员现场驻场等后续服务)、工程量清单编制、限价编制、施工阶段造价咨询及结算审核等。

2.工程服务阶段: 初步设计、施工图设计及工程造价咨询。

3.服务内容: 本项目的详细勘察(含地质勘察、地形测量、管线物探、技术资料、后期服务)的全部内容、初步设计(含概算编制、配合评审及审批)、施工图设计(含配合图审、设计人员现场驻场等后续服务)、工程量清单编制、限价编制、施工阶段造价咨询及结算审核等。

服务范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、服务期限

计划开始服务日期: 2022年3月20日。

计划完成服务日期: 2022年4月20日。

具体服务期限以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式: 固定总价合同;

2.签约合同价为:

人民币(大写)壹仟壹佰陆拾万元整(¥11600000.00元)。

其中, 工程勘察投标报价: 大写: 壹佰柒拾万元整, 小写: ¥1700000.00元,

工程设计投标报价: 大写: 捌佰伍拾万元整, 小写: ¥8500000.00元, 造价咨询

投标报价大写: 壹佰肆拾万元整, 小写: ¥1400000.00元, 增值税税率为 /。

五、发包人代表与承包人项目总负责人

发包人代表：付亚彬

承包人项目总负责人：王松

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计造价咨询服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在河北省安新县签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 5 份，承包人执正本 1 份、副本 4 份。

甲方：

安新县住房和城乡建设局

法定代表人：

(签字或盖章)

单位地址：

安新县育才中路

单位电话：

0312-5353600

纳税人识别号：

银行全称：

银行帐号：

乙方：

天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人：

(签字或盖章)

单位地址：

天津市和平区营口道 239 号

单位电话：

022-27815311

纳税人识别号：

91120101401203300M

银行全称：

中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号：

0302010809029676676



竣工报告

河 北 省

建设工程竣工报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

竣工项目核查

工程项目名称	安新县雨污水改造一期工程	工程地址	安新县
工程类别		工程规模	
建设单位	安新县住房和城乡建设局	总造价	9033.067221万元
地质勘察单位	天津市政工程设计研究院	施工许可证号	130632202210110602
设计单位	天津市政工程设计研究院有限公司	开工日期	2022年8月1日
监理单位	大洲设计咨询集团有限公司	竣工日期	2023年5月15日
施工单位	中铁一局集团有限公司	单位工程名称	结构类型
		道路	无机结合料/C30混凝土基层+沥青混凝土面层
		给水	
		雨水	钢筋混凝土管
		污水	
		道路	460米
		雨水	4450米
		污水	
检查项目及内容		检查情况	
<p>一、按设计图已完成项目情况</p> <p>1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程</p> <p>2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水管道工程</p> <p>5、雨水管道工程</p> <p>6、污水管道工程</p> <p>7、燃气管道工程</p> <p>8、热力管道工程</p> <p>9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程</p> <p>10、绿化工程</p> <p>11、其他工程</p>		<p>已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容：市政道路机动车、非机动车、人行道工程以及雨水管道工程</p>	
检查项目及内容		检查情况	

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>1、总承包合同约定</p> <p>2、分包合同约定</p> <p>3、专业承包合同约定</p>	<p>已完成总承包合同约定的相关内容</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料情况</p> <p>1、建设前期技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>施工技术保证资料齐全</p> <p>施工管理资料符合要求</p>
<p>四、安全质量检测和功能性试验资料情况</p> <p>1、道路、给排水管网</p> <p>2、路灯</p> <p>3、桥梁</p> <p>4、热力、燃气管网</p> <p>5、给排水构筑物</p> <p>6、绿化</p> <p>7、设备安装</p>	<p>道路、给排水管网等安全质量检测和功能性试验资料齐全</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、地质勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>设计单位出具了质量检查合格报告。</p> <p>施工图审查单位出具了质量检查合格报告。</p> <p>施工单位出具了竣工报告，自评质量等级为合格</p> <p>监理单位出具了质量评估报告，该工程质量等级为合格</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>《工程质量保修书》符合建设部《建筑工程质量保修管理办法》规定，保修范围、保修期限符合要求。</p>
<p>审查结论</p> <p>施工单位已按设计文件及合同约定的内容完成了该项目的施工建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料真实齐全，基础设计、施工图审查机构、监理单位出具了质量合格文件，施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人：h 扈彬</p> <p style="text-align: right;">2023年 5月 22日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共__分部(工序)		安全质量检测和功能性试验资料		观感质量评价	
		经 查符合 要 求 分 部 (工序)		共__分部(工序)			经 查符合 要 求 分 部 (工序)
道路工程	合格	6		合格		6	好
桥梁工程							
路灯工程							
给水管道工程							
雨水管道工程	合格	4		合格		1	好
污水管道工程							
燃气管道工程							
热力管道工程							
给排水构筑物工程							
绿化工程							
质量评定							
工程质量评定: 合格							
建设单位负责人(签字): 							
存在问题:							
工程专业	执行标准		工程专业	执行标准			
道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》CJJ1-2008		污水管道工程				
桥梁工程			燃气管道工程				
路灯工程			热力管道工程				
给水管道工程			给排水构筑物工程				
雨水管道工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008		绿化工程				

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	付亚彬
副 主 任	杨立彪
成 员	王立朋 孙海田 王顺宝 王雄 张春 周广立 郭琳琳 王松 郭小川 张明珠

2、 各专项验收组

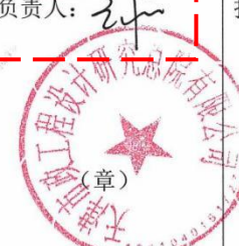
验收组	组长	组员
实测实量组	王立朋	肖峰 周丹 陈昌青 孙海田 杨政忠 谷亚伟
观感检查组	周广立	肖峰 周丹 杨政忠 王雄 贾旭斌 张春
资料核查组	张明珠	刘康泰 王顺宝 徐建

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论：**本工程已按设计图纸和施工合同约定范围完工完毕，工程质量满足设计图纸及合同要求，各项功能满足使用要求。**
验收组一致同意本工程验收合格，同意交付使用。

<p>地质勘察单位 法定代表人： 勘察负责人：  2023年 5月 22日</p>	<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人：  2023年 5月 22日</p>	<p>施工单位 法定代表人： 技术负责人：  2023年 5月 22日</p>
--	---	--

<p>施工图审查机构 法定代表人： 审查负责人：  2023年 5月 22日</p>	<p>监理单位 法定代表人： 总监理工程师：  2023年 5月 22日</p>	<p>建设单位 法定代表人： 项目负责人：  2023年 5月 22日</p>
---	---	--



河北省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已完成
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐全
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、道路、给排水管网 2、路灯 3、给排水构筑物	齐全
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
审查结论 施工单位已完成施工内容，各工序验收合格，齐全。 参建单位出具质量合格文件，施工单位签订了工程 质量保修书。 建设单位项目负责人：周利 年 月 日	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 14 分部 (工序)		安全质量检测和功能性试验资料 共 14 分部(工序)		观感质量评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	
道路工程	合格	合格	100	合格	100	合格
雨水管道工程	合格	合格	100	合格	100	合格
照明工程	合格	合格	100	合格	100	合格
质量评定						
工程质量评定: 本工程质量为合格. 各工序材料齐全. 外观质量良好 满足使用要求						
建设单位负责人 (签字): [Signature] (公章)  2023 年 5 月 22 日						
存在问题:						
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准	工程专业	执行标准	执行标准
道路工程	CJJ1-2008	雨水管道工程	GB50268-2008			
照明工程	J12677-2014					

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	付亚彬
副 主 任	杨立彪
成 员	张春、周广立、王利民、王立朋、张明珠、徐建

2、 各专项验收组

验收组	组长	组员
实测实量级	王立朋	魏立恒、王辉、蒋浪、孙海田
观感检查组	周广立	王辉、张春、王雄
资料核查组	张明珠	文章、徐建、李计青、王顺宝

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和施工合同约定范围施工完毕。工程质量满足设计图纸及合同要求,各项功能满足使用要求,验收组一致同意本工程为合格工程,同意使用。

<p>地质勘察单位</p> <p>法定代表人: 伟赵印建</p> <p>勘察负责人: 李维军</p> <p>天津市勘察设计院有限公司 (章) 2023年5月22日</p>	<p>设计单位</p> <p>法定代表人: 伟赵印建</p> <p>设计负责人: 王磊</p> <p>天津市勘察设计院有限公司 (章) 2023年5月22日</p>	<p>施工单位</p> <p>法定代表人: 汪海峰</p> <p>技术负责人: 何志华</p> <p>中建一局集团有限公司 (章) 2023年5月22日</p>
<p>施工图审查机构</p> <p>法定代表人: 之徐印峰</p> <p>审查负责人: 之徐印峰</p> <p>天津市勘察设计研究院有限公司 (章) 2023年5月22日</p>	<p>监理单位</p> <p>法定代表人: 沈鹏</p> <p>总监理工程师: 魏立恒</p> <p>天津清工程咨询有限公司 (章) 2023年5月22日</p>	<p>建设单位</p> <p>法定代表人: 王振</p> <p>项目负责人: 王振</p> <p>天津投资发展有限公司 (章) 2023年5月22日</p>

铎杨印振
130632900234

河北省
建设工程竣工验收报告

河北省建设厅制

竣工项目审查表1

工程名称	<u>宝坻县南台涌泵站工程</u>	工程地址	宝坻县		
建设单位	宝坻县住房和城乡建设局	结构形式		建筑面积	m ²
勘察单位	天津市政工程设计研究院有限公司	层数			
设计单位	天津市政工程设计研究院有限公司	工程规模			
施工图审查机构	河北中翰工程设计咨询有限公司	开工日期	2022年8月		
监理单位	中基华工程管理集团有限公司	竣工日期	2023年5月22日		
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	施工图审查批准号	20225130 60010310	施工许可证号	1306322022 10110802
审查项目及内容		审查情况			
一、完成项目设计情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水、燃气、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程 7、市政道路、桥梁工程		已按合同约定期限完成设计文件规定的内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给水、排水及采暖、建筑电气			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已按合同约定、完成了工程项目的内容和约定的工期。 该项目无分包和专业承包			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料					

<p>四、试验报告</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位</p> <p>2. 设计单位</p> <p>3. 施工图审查机构</p> <p>4. 施工单位</p> <p>5. 监理单位</p>	<p>勘察、设计、施工图审查均已出具了质量检查合格报告、施工单位出具了竣工报告、自评质量等级为合格、监理单位出具了质量评估报告、该工程等级为合格。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1. 总分包单位</p> <p>2. 专业承包单位</p>	<p>《工程保修书》符合建设部《房屋建筑工程质量保修管理办法》规定、保修范围、保修期限符合规定、工程为专业承包。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已将设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工、建设前期报建各项手续齐全、监理技术档案、施工技术档案等项资料真实、齐全、勘察、设计、施工图审查机构、监理单位出具了质量合格文件、施工单位已按规定承诺了工程保修范围和保修期限。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(公章)</p> <p>建设单位项目负责人： <i>胡林</i></p> <p>2023年 5 月 22 日</p> </div>	

单位工程质量评定（一）

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价（好、一般、差）
共 分部 其中符合要求 分部	其核查 项 其中符合要求 项 经鉴定符合要求 项	一般
<p>单位工程评定</p> <p>该项目工程等级评定合格。质量保证资料、隐蔽工程和功能性验收资料及主要功能抽查资料齐全，符合要求。观感质量评定一般。施工单位自评和监理单位核定的质量等级为合格，符合工程验收。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人： </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">柳建 2025年5月22日</p>		
<p>存在问题：</p> 		

单位工程质量评定（二）

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差别)
道路工程		其核查 项 其中符合要求 项	
桥梁工程			
给水工程			
电力工程			
电信工程			
路灯工程			
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定 _____ (公章) 建设单位负责人： _____ 年 月 日			
存在问题			
执行标准	道路工程		
	桥梁工程		
	给、排水工程		
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程		
	燃气工程		

竣工验收情况

一、验收机构

1、验收领导小组：

组长	付亚彬
副组长	王亚明
成员	孙湖田、刘俊东、王亚明、张春、周子利、孙松、郭琳琳、郭小川、王杰、王小东

2、各专业验收组

验收专业组	组长	成员
建筑工程		
给排水、采暖工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收情况
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查情况

5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收结论：

<p>勘察单位 法定代表人： 项目负责人：  (公章) 2023年5月22日</p>	<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人：  (公章) 2023年5月22日</p>	<p>施工单位 法定代表人： 技术负责人：  (公章) 2023年5月22日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人： 审查负责人：  (公章) 2023年5月22日</p>	<p>监理单位 法定代表人： 总监理工程师：  (公章) 2023年5月22日</p>	<p>建设单位 法定代表人： 项目负责人：  (公章) 2023年5月22日</p>



业绩 3：容城县 2022 年农村生活污水治理项目

公共资源交易中心相关网站“招投标”查询结果截图

2024年10月14日 星期一 深圳 25°C ~ 32°C | 空气质量: 优 河北省公共资源交易中心 雄安新区 门户网站 系统登录入口

全国公共资源交易平台(河北省) 河北省公共资源交易服务平台 首页 通知公告 政策法规 交易大厅 交易监管 市场主体 办事指南

当前位置: 网站首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设 > 中标结果公告

容城县2022年农村生活污水治理项目中标公示

项目编号:

发布时间: 2022-12-22 00:00:00 信息来源: 雄安新区 阅读次数: 2

招标/资审公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公告

容城县2022年农村生活污水治理项目中标公示

基本信息

项目名称	容城县2022年农村生活污水治理项目		
行业类型	其他	所属地区	容城县
开标时间	2022年12月14日	定标时间	2022年12月14日
公示开始	2022年12月22日	公示结束	2022年12月26日

中标信息

统一社会信用代码	中标单位名称	投标报价 (万元)	评标报价 (万元)	费率或其他报价	评分结果	质量标准	工期/交货期	项目负责人姓名	职称	执业证书	证书编号	资质要求 (具体到资质等级)
91133100M40EY8M98,911101086996165533,91120101401203300M,9132010505672158380	长江三峡集团雄安能源有限公司,中持水务股份有限公司,天津市政工程设计研究总院有限公司,江苏南资环保科技有限公司	--	-	可用性 付费年 付费额p 1: 799.02万元/年; 年度综合运维服务费p 2: 158.6.12万元/年。	93.82	合格	特许经营期: 建设期8个月 (不含征地拆迁时间), 运营期25年。	林俊	助理工程师	一级注册建造师 (市政公用工程)	苏1322017201807211	市政公用工程施工总承包一级, 工程勘察综合资质甲级, 工程设计综合资质甲级

业绩: 详见雄安新区公共资源交易服务平台 (http://www.xaprtc.com/) 企业业绩附件

中标通知书

中标通知书

标段编号：XAPR•RG2022110003001001

长江三峡集团雄安能源有限公司、中持水务股份有限公司、天津市政
工程设计研究总院有限公司、江苏南资环保科技有限公司：

容城县 2022 年农村生活污水治理项目于 2022 年 12 月 14 日
在容城县公共资源交易中心第二开标室进行开标。经过评标委员
会评定，确定贵单位为容城县 2022 年农村生活污水治理项目的中
标人。中标价：可用性付费年付费额 p1：799.02 万元/年；年度
综合运维服务费 p2：1586.12 万元/年；项目经理：林俊；设计负
责人：王松；特许经营期：建设期 8 个月（不含征地拆迁时间），
运营期 25 年；质量标准：合格。

请接到本通知后 30 日内与招标人签订合同协议。



2022 年 12 月 21 日

发包人：三峡容城县水务有限公司（甲方）

设计人：天津市政工程设计研究总院有限公司（乙方）

鉴于以长江三峡集团雄安能源有限公司为牵头方的联合体已通过公开招标方式成为容城县2022年农村生活污水治理项目（以下简称“本项目”）中标方，甲方为联合体为实施本项目而设立的项目公司，乙方为联合体成员，负责本项目的设计工作。为确保工程设计质量及进度，以互惠互利为原则，经甲乙双方协商，就设计相关事宜，签订本合同，并共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书

1.5 投标文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人提交的基础资料；

2.2 设计人采用的主要技术标准是：1、国家和河北省法律、法规、规章中与项目相关的设计规范和强制性标准。2、政府主管部门对本项目的批复要求。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：



- 3.1 本合同书；
- 3.2 特许经营协议；
- 3.3 招标文件；
- 3.4 发包人要求。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

工程名称：容城县 2022 年农村生活污水治理项目

工程阶段：施工图设计、详细勘察；

工程总投资：人民币 9746.39 万元；

设计内容及规模：（1）农村管网完善系统：40 个农村管网完善系统和 11 个城中村污水管网完善；（2）46 个农村污水处理站治理：46 个农村污水处理站工艺设备设施进行运维治理，根据运维需求新增配套设施；（3）3 个农村新增外来人口的污水处理；（4）新建 5 座污水处理站，服务于 7 个农村小区的污水处理；（5）黑龙口村污水、雨水系统改造工程：新建污水处理站（250m³/d）一座，统一处理黑龙口村商户和居民产生的灰水。现状雨水管路清淤，安装 24h 视频监控；（6）运营管理中心：新建一座运营管理中心，对 54 个农村污水处理站进行实时监控。（7）51 个村管网检测：51 村污水管网进行检测，梳理现存管网问题，清理疏通管网。（8）增加营运车辆，满足日后运营管理工作需求。

设计负责人：王松

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人协调建设单位向设计人提供与本工程相关前期批复及设计基础资料。

- 5.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、勘察许可等批件（复印件）；

此阶段支付勘察设计费人民币 1050480 元（含税），增值税税率为 6%，其中不含税价格 991018.87 元，增值税税款 59461.13 元。

8.2 设计人向发包人提交盖章版施工图设计、详勘文件，且发包人在收到设计人提供的有效票据后七日内，向设计人支付勘察设计费总额的 45%。

此阶段支付勘察设计费人民币 1050480 元（含税），增值税税率为 6%，其中不含税价格 991018.87 元，增值税税款 59461.13 元。

8.3 施工图设计、详勘文件通过审查，且发包人在收到设计人提供的有效票据后七日内向设计人支付勘察设计费总额的 5%。

此阶段支付勘察设计费人民币 116720 元（含税），增值税税率为 6%，其中不含税价格 110113.21 元，增值税税款为 6606.79 元。

8.4 待工程竣工验收合格，经检查无设计缺陷，且发包人在收到设计人提供的有效票据后七日内，向设计人支付勘察设计费总额的 5%。

此阶段支付勘察设计费人民币 116720 元（含税），增值税税率为 6%，其中不含税价格 110113.21 元，增值税税款为 6606.79 元。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 负责整个设计工作实施的管理和控制以及相关的技术联络，组织设计文件的评审并缴纳相关费用。

9.1.2 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.3 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议

5.2 红线内地形图及初勘资料;

5.3 其他相关资料

提交时间为合同签订后 15 日历天。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

本合同签署后在发包人向设计人提供基础资料 20 天后,设计人向发包人提供施工图设计文件 10 套、详细勘察报告 10 套。

如发包人需增加施工图设计、详勘文件份数,则设计人按文件制作成本价格另行收取费用。

第七条 费用

7.1 双方商定,本合同的勘察设计费总额为人民币(大写)贰佰叁拾叁万肆仟肆佰元整(¥2334400.00 元),上述金额为含税价格,增值税税率为 6%;其中不含税价格人民币(大写)贰佰贰拾万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分(¥2202264.15 元),增值税税款为(大写)壹拾叁万贰仟壹佰叁拾伍元捌角伍分(¥132135.85 元);勘察设计费中设计费为人民币(大写)贰佰零叁万贰仟元整(¥2032000.00 元),勘察费为人民币(大写)叁拾万零贰仟肆佰元整(¥302400.00 元)。

7.2 勘察设计费为完成本合同规定所有设计内容的全部费用,同时包含设计评审时的交通费、设计驻场配合、招标相关费用(若有)等,发包人无需另行支付费用其他任何费用。

第八条 支付方式

根据本工程实际情况,合同双方商定,本工程勘察设计费由发包人直接支付给设计人,同时设计人应提供等额有效票据,具体支付方式如下:

8.1 设计人向发包人提交施工图设计、详勘文件电子版初稿,且发包人在收到设计人提供的有效票据后七日内,向设计人支付勘察设计费总额的 45%。

(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应考虑按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人己同意,设计人为发包人所做的各项勘察设计工作,发包人应支付相应勘察设计费。

9.1.4 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,发包人应根据设计人已完成的实际工作量支付勘察设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为:按国家现行设计规范执行。

9.2.3 负责对设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的勘察设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金。

9.2.5 发包人有权对设计人提交的施工图以及详细勘察报告的合理性、安全性和设计深度提出建议,设计人需积极配合进行修改完善。

9.2.6 设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要的调整和补充。

9.2.7 设计人向发包人交付施工图纸后，应按照发包人要求的时间进行设计交底，并且要求主要工种专业设计人员必须参加。项目实施阶段，设计人需协助发包人完成项目验收。

9.2.8 工程施工期间，如发生重大事件和不可预见事件时，设计人必须按照发包人要求，及时派设计代表到现场协助解决问题。

9.2.9 设计人没有发包人的同意，设计人不得将设计文件提供给第三方或用于其他项目。

9.2.10 勘察设计方案未达到国家标准或不合格时，发包人有权向设计人追偿。

9.2.11 设计人应限额设计，施工图设计文件不得超过概算批复额（参见《容城县改革发展局关于容城县 2022 年农村生活污水治理项目初步设计及概算的批复》，容发改投资字[2022]91 号）。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向项目所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 设计人为本合同项目的服务至完成竣工验收备案为止。

12.2 本工程项目中，设计人不得指定材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的技术人员参加。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效，一式 10 份，发包人 5 份，设计人 5 份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

【签章页】

发包人：三峡容城县水务有限公司



法定代表人或授权委托人：



(签字或盖章)

单位地址：河北省雄安新区容城县
容城镇豪丹路6-3号

单位电话：

纳税人识别号：
91130629MACQRT6L92

银行全称：

银行帐号：

设计人：



天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人：

(签字或盖章)



单位地址：

天津市和平区营口道239号

单位电话：

022-27815311

纳税人识别号：

91120101401203300M

银行全称：

中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号：

0302010809029676676

竣工报告

容城县 2022 年农村生活污水治理项目
工程竣工验收报告



一、工程概况

工程名称	容城县 2022 年农村生活污水治理项目	工程地点	容城县
工程规模	7925m ³ /d	工程造价 (万元)	9146.39 万元
工艺类型	A ³ O+MBBR	工程用途	农村生活污水治理
施工许可证号	/	开工日期	2022 年 12 月 24 日
建设单位	容城县农业农村局		
项目公司	三峡容城县水务有限公司		
勘察单位	河北世元岩土工程有限公司		
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
监理单位	河南雅日工程管理咨询有限公司		
施工单位	中持（江苏）环境建设有限公司		

容城县农业农村局
三峡容城县水务有限公司
河北世元岩土工程有限公司
天津市政工程设计研究总院有限公司
河南雅日工程管理咨询有限公司
中持（江苏）环境建设有限公司

二、验收组成员签名

序号	姓名	工作单位	职称
1	张雨清	农村局	
2	李永	三门峡市水务局	总工程师
3	刘明良	河南雅日	负责人
4	左晓莹	河北世元岩土工程有限公司	负责人
5	林俊	中特(江苏)环境建设有限公司	项目经理
6	王松	天津市政工程设计研究院	总院
7	张保泉	中特水务股份有限公司	
8	王高培	中特(江苏)环境建设有限公司	
9			
10			
11			
12			

071
 127
 1090
 环委
 383738
 计研
 11617

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

验收合格. 予以验收

验收日期: 2024年3月17日

建设单位 (公章)

项目负责人: 张和青



项目公司 (公章)

项目负责人: 李进



勘察单位 (公章)

项目负责人: 张莹莹



设计单位 (公章)

项目负责人: 李进



监理单位 (公章)

项目负责人: 王平



施工单位 (公章)

项目负责人: 林俊



业绩 4：2023 年海陵区老旧小区综合整治项目迎春小区、口泰路 226 号和农委宿舍等 6 个小区雨污分流改造工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中的业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

2023年海陵区老旧小区综合整治项目

项目编号	3212022301120001	省级项目编号	3212022301110001
建设单位	泰州市海陵区物业管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	12321202469029812F
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	219000	总投资 (万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	泰海发改发[2022]105号

江苏省-泰州市-海陵区



项目地址：春兰小区、农委宿舍、口泰路226号、康乐花园、迎春小区、香江花园、青年北路组团、西园及泰山路组团、建行宿舍

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	--	项目编号	3212022301120001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	江苏省-泰州市-海陵区
具体地点	春兰小区、农委宿舍、口泰路226号、康乐花园、迎春小区、香江花园、青年北路组团、西园及泰山路组团、建行宿舍	经纬度	119.939919, 32.499142
立项文号	泰海发改发[2022]105号	立项级别	地市级
立项批复机关	泰州市海陵区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-10-08
建设单位	泰州市海陵区物业管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	12321202469029812F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	219000	总投资 (万元)	--
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	对海陵区范围内春兰小区、农委宿舍、口泰路226号、康乐花园、迎春小区、香江花园、青年北路组团、西园及泰山路组团、建行宿舍进行整治，建筑面积约21.9万平方米，涉及房屋89幢，整治内容包括楼栋改造，停车位改造，内外墙出新，监控安防，绿化提升，路灯维修，杆线入地，增设充电桩等。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑配套工程
计划开工	2023年05月31日	计划竣工	2023年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部标准定额司

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2 2 4 5 3 8 4 7 7 4



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2023年海陵区老旧小区综合整治项目

江苏省-泰州市-海陵区

项目编号	3212022301120001	省级项目编号	3212022301110001
建设单位	泰州市海陵区物业管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	12321202469029812F
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	219000	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	泰海发改发[2022]105号



项目地址：春兰小区、农委宿舍、口泰路226号、康乐花园、迎春小区、香江花园、青年北路组团、西园及泰山路组团、建行宿舍

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江苏宏毅项目管理有限公司	9132129158555481J	郑保根	321020*****18
监理企业	江苏茂呈项目管理有限公司	91321202MA25P43013	钱勇	321087*****1X
监理企业	泰州市建宏建设监理有限公司	91321291718548606X	高广群	320102*****70
监理企业	泰州市第一建设工程监理有限公司	91321202141920425C	陈道祥	512527*****39
监理企业	泰州市恒鼎工程咨询管理有限公司	91321291061804395E	孙小吉	321028*****33
监理企业	泰州市瀚云工程项目管理有限公司	91321202703971962R	张杰	321028*****19
勘察企业	江苏苏州地质工程勘察院	91320505MA1ML0WM7N	茅亮	320684*****17
勘察企业	南京苏杰岩土勘察设计有限公司	913201167541289401	韦永耀	410511*****11
设计企业	锦宸集团有限公司	91321204141312307Y	吕在学	420111*****78
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	王东京	320681*****16
设计企业	江苏汇创建筑设计有限公司	91321291MA20DFHM07	刘志恒	371081*****13
设计企业	江苏现代建筑设计有限公司	9132120267252099X5	黄光明	321020*****18
设计企业	扬州大学工程设计研究院有限公司	91321000140731323W	宋国辉	150430*****54
设计企业	天津市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	王松	230106*****11
施工企业	杰成科技有限公司	91321204MA1MF6437Y	仓秀平	321284*****28

共 27 条

1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 4 5 3 9 2 4 6 0

网站地图

联系我们

管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2023年海陵区老旧小区综合整治项目

江苏省-泰州市-海陵区

项目编号	3212022301120001	省级项目编号	3212022301110001
建设单位	泰州市海陵区物业管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	12321202469029812F
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	219000	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	泰海发改发[2022]105号



项目地址：春兰小区、农委宿舍、口泰路226号、康乐花园、迎春小区、香江花园、青年北路组团、西园及泰山路组团、建行宿舍

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	3212022301110001-SX-001	587.13	--	2023-11-21	3212022301120001-SX-001	查看
C	3212022301110001-SX-011	443.12	--	2023-12-12	3212022301120001-SX-012	查看
C	3212022301110001-SX-010	131.63	--	2023-12-12	3212022301120001-SX-011	查看
C	3212022301110001-SX-012	568	--	2023-12-12	3212022301120001-SX-010	查看
C	3212022301110001-SX-003	953.53	--	2023-11-28	3212022301120001-SX-002	查看
C	3212022301110001-SX-002	572.94	--	2023-11-28	3212022301120001-SX-004	查看
C	3212022301110001-SX-004	1363.87	--	2023-11-28	3212022301120001-SX-003	查看
C	3212022301110001-SX-009	1460.72	--	2023-12-11	3212022301120001-SX-007	查看
C	3212022301110001-SX-008	737.39	--	2023-12-11	3212022301120001-SX-008	查看
C	3212022301110001-SX-005	445.29	--	2023-12-07	3212022301120001-SX-005	查看
C	3212022301110001-SX-007	1272.57	--	2023-12-11	3212022301120001-SX-009	查看
C	3212022301110001-SX-013	248.91	--	2024-01-24	3212022301120001-SX-013	查看
C	3212022301110001-SX-006	295.68	--	2023-12-07	3212022301120001-SX-006	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 4 5 3 9 2 4 6 0

网站地图

联系我们

管理系统

合同

合同登记编号：_____

正本

建设工程设计合同



项目名称：2023年海陵区老旧小区综合整治项目迎春小区、口泰路226号和农委宿舍等6个小区雨污分流改造工程

合作双方：

甲方：泰州市海陵区物业管理服务中心

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年11月21日

三、服务期限

计划开始服务日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成服务日期：___/___年___/___月___/___日。

具体服务期限以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价合同（本次签约为暂定价，最后以施工招标控制价按附件1表2的方法计算确定）；

2.签约合同价为：

暂定人民币（大写）壹佰叁拾玖万伍仟肆佰元整（¥1395400.00元）；

其中不含税价格人民币（大写）壹佰叁拾壹万陆仟肆佰壹拾伍元玖分（¥1316415.09元），增值税税款为（大写）柒万捌仟玖佰捌拾肆元玖角壹分（78984.91元），增值税税率为6%。

五、发包人代表与承包人项目总负责人

发包人代表：陶冶 电话：15005266762

承包人项目总负责人：王松

注册证书号：CS121200280

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在江苏省泰州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式9份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本5份，承包人执正本1份、副本4份。

甲方：
泰州市海陵区物业管理服务中心
法定代表人：邵亮

(签字或盖章)



单位地址：

江苏省泰州市海陵区迎春西路 656 号

单位电话：

纳税人识别号：

银行全称：

银行帐号：

乙方：
天津市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人：赵伟

(签字或盖章)



单位地址：

天津市和平区营口道 239 号

单位电话：

022-27815311

纳税人识别号：

91120101401203300M

银行全称：

中国工商银行天津市兰州道支行

银行帐号：

0302010809029676676

竣工报告

竣工验收证书

施管表2

工程名称	迎春小区雨污分流改造工程	开工日期	年 月 日	对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收	
施工单位	泰州市市政工程有限公司	竣工日期	年 月 日	竣工验收日期	年 月 日
合同造价(万元)	1363.87 万元	施工决算(万元)			
验收范围及数量： 本工程为迎春小区雨污雨污分流改造工程，结合雨污分流改造，新建雨水、污水管道。 雨水管道采用球墨铸铁管及钢筋砼管，管径为DN300-DN800，管道长度2120米。检查井184座。 污水管道采用球墨铸铁管，管径为DN300，管道长度2038米，检查井250座。 路面恢复：沥青混凝土4640 m ² ，水泥混凝土6620 m ² 。沥青路面恢复结构为10CM沥青混凝土+20CM C30水泥混凝土+16CM级配碎石回灌水泥浆+16CM石灰土（12%），混凝土路面恢复结构为20CM C30水泥混凝土+20CM级配碎石回灌水泥浆。 绿化恢复5000 m ² 。			参加竣工验收单位意见		
存在问题及处理意见：			建设单位	设计单位	
			监理单位	施工单位	
			勘察单位		

单位工程竣工验收证明书

工程名称： 口泰路226号雨污分流改造工程

验收日期： 2023年12月1日

建设单位	泰州市海陵区物业管理服务中心			监理单位	泰州市第一建设工程监理有限公司			
施工单位	泰州市建工集团有限公司			设计单位	天津市政工程设计研究院有限公司			
建设面积	m ²	工程造价	169.67 万元	结构层次	开工日期	2023年8月1日	竣工日期	2023年12月1日
验收意见	<p>1、本工程按设计图纸和相关规范的要求施工，完成合同约定的工程内容。 2、本工程分为管道开挖、路面恢复等分部，各分部质保资料齐全，验收合格。 3、工程所有原材料质保资料齐全，检测合格。 4、本工程主要功能检测合格，资料齐全。 5、本工程经验收无影响使用功能的安全隐患存在。 本工程观感质量一般，评定为合格。</p>							
施工单位	监理单位	设计单位	勘探单位	建设单位	有关单位			
技术负责人：  (公章)	总监理工程师：  (公章)	项目负责人：  (公章)	参加人员：  (公章)	参加人员：  (公章)	参加人员：  (签字)			



竣工验收证明

施督表 2

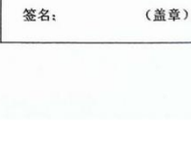
工程名称	农委宿舍雨污分流改造	开工日期	年 月 日	对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，本工程评定合格，同意验收。	
施工单位	江苏福宇园林建设有限公司	竣工日期	年 月 日	竣工验收日期	年 月 日
合同造价 (万元)	572.942354	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程为农委宿舍雨污分流改造工程，将小区内原雨污水管道拆除，并进行雨污水分流改造且恢复路面。 主要工程量：新建雨水管道：1241米；新建雨水接户立管：210米；新建雨水检查井：63座；新建雨水口：97座；新建污水管道：957米；新建污水接户管：250米；新建污水检查井：84座；道路恢复：约4500平方米；新建围墙：约200米；人行道恢复：约500平方米；绿化带恢复：约350平方米。			参加竣工验收单位意见		
存在问题及处理意见：			建设单位	设计单位	监理单位
			监理单位	施工单位	勘察单位
			勘察单位	邀请单位	邀请单位

竣工验收证书

工程名称	康乐花园小区雨污分流改造	开工日期	2023.11.22	对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
施工单位	江苏通业建设工程有限公司	竣工日期	2024.2.20	竣工验收日期	2024.3.20
合同造价 (万元)	587.13	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 管道开挖施工 1900m、道路恢复 6000 m²。			参加竣工验收单位意见		
存在问题及处理意见：			建设单位	设计单位	监理单位
			监理单位	施工单位	勘察单位
			勘察单位	邀请单位	邀请单位

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	青年北路组团雨污分流改造工程	开工日期			
施工单位	江苏三泰建设工程有限公司	竣工日期			
合同造价 (万元)	295.68	施工决算 (万元)			
一、验收范围： 青年北路组团雨污分流改造工程，位于青年北路东侧、迎春西路北侧。该组团属于老旧小区，现状为合流制排水系统。现将合流管道度除，室外污水、雨水管网全部新建，小区内部道路重新新建。验收范围：道路工程、排水工程。 二、验收数量： 1、道路工程：①沥青路面：16cm12%灰土11.36m ³ ，16cm级配碎石11.36m ³ ，沥青混凝土（4cmSMA-13+6cmAC-20）71m ³ ；②水泥混凝土路面：20cm级配碎石480m ³ ，20cm水泥混凝土500m ³ ；③人行道：块料铺设100m ² 。 2、排水工程：①雨水管道：D300球墨铸铁管共366m；雨水检查井Φ700mm检查井52个，Φ1300mm检查井2个；②污水管道：D300球墨铸铁管共516m，污水检查井Φ700mm检查井62个，Φ1100mm检查井2个。			对工程的质量评价： 1、按设计及合同要求完成所有施工内容，工程资料齐全、完整、真实，具有可追溯性，符合档案管理规定。 2、道路平整直顺，路拱饱满，排水通畅，功能完善，无障碍设施符合规范要求。排水通畅、管道接口严密，检查井干净无杂物，经潜望镜检查合格，闭水试验合格。 3、根据《城镇道路工程施工与质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》的要求进行验收，工程质量等级评定为：合格。		
竣工验收日期			年 月		
参加竣工验收单位意见					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	勘察单位	邀请单位
 签名: (盖章)	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)
存在问题及处理意见:					

扫描全能王 创建

工程竣工验收证明书

工程名称: 香江花园雨污分流改造工程 验收日期: 年 月 日

建设单位	泰州市海陵区物业管理服务中心			监理单位	泰州市恒鼎工程咨询管理有限公司				
施工单位	锦宸集团有限公司			设计单位	华设设计集团股份有限公司、天津市工程勘察设计研究总院有限公司				
建设面积	m ²	工程造价	953.528122 万元	结构层次	道路、排水	开工日期	2023年10月6日	竣工日期	2024年1月29日
验收意见	本工程指设计单位及施工单位强制性标准均已落实到位，施工过程中工程质量管理资料及工程验收资料完整，根据GB50300-203《建设工程施工质量验收规范》中规定本工程验收合格，验收合格。								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	设计单位	勘察单位				
项目经理	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目负责人				
 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)	 (签字)				

业绩 5：定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计

公共资源交易中心相关网站“招投标”查询结果截图

2024年10月14日 星期一 深州 25°C ~ 32°C | 空气质量: 优 河北省公共资源交易中心 雄安新区 门户网站 系统登录入口

全国公共资源交易平台(河北省) 河北省公共资源交易服务平台 省本级 首页 通知公告 政策法规 交易大厅 交易监管 市场主体 办事指南

当前位置: 网站首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设 > 中标结果公告

定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计

项目编号: G130626200004

发布时间: 2020-04-23 14:45 信息来源: 定兴县 阅读次数: 4

招标/资审公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公告

所属行业: 水利、环境和公共设施管理业/水利管理业

所属地区: 保定市-定兴县

中标人: 天津市市政工程设计研究院

中标金额: 1032400元人民币

其他说明:

备注:

项目经理:

联系人:

电话:

电子邮箱:

本公告信息来源于发改委, [原文链接地址](#)



当前位置：首页 > 交易公开

中标结果公示编号： 来源平台：[平台内] 公示发布日期：

业主单位：定兴县住房和城乡建设局

招标代理：河北永诚工程项目管理有限公司

开标时间：

公示发布日期：

加入主体信息库

关注

定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计

基本信息						
标段(包)	定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计					
所属行业：	水利、环境和公共设施管理业/ 水利管理业	所属地区：	保定市-定兴县			
开标时间：	2020-04-14 09:30	公示发布日期：	2020-04-23			
中标单位						
排名	统一社会信用代码	中标单位名称	中标价格	大写中标价格	质量标准	工期/交货期
1	91120101401203300M	天津市市政工程设计研究院	1032400元人民币	壹佰零叁万贰仟肆佰元零角零分	满足国家行业及河北省现行有关技术规范要求，达到合格标准	60
联系方式						
招标人：	定兴县住房和城乡建设局	招标代理机构：	河北永诚工程项目管理有限公司			
联系人：	陈生	联系人：	曹丹丹、刘丽珍			
地址：	定兴县开放路136号	地址：	保定市建华南路十方商贸城10号楼606室			
电话：	0312-7113393	电话：	0312-2011168			
电子邮箱：	/	电子邮箱：	yongcheng68@126.com			

【关闭】 【打印】



当前位置: 网站首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设 > 招标/资审公告

定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计

项目编号: G130626200004

发布时间: 2020-03-13 09:13

信息来源: 定兴县

阅读次数: 5

招标/资审公告

澄清/变更公告

合同履行公示

中标结果公告

招标计划公告

中标候选人公示

我要投标

定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计

1. 招标条件

本招标项目定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计已由定兴县发展和改革委员会以定兴发改投资【2019】86号批准建设,项目业主为定兴县住房和城乡建设局,建设资金来自定兴县政府财政资金,出资比例为100,招标人为定兴县住房和城乡建设局。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况: 2.1.1项目名称: 定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计; 2.1.2建设地点: 定兴县高里乡景安村东南侧备用水源保护区至定兴县地表水厂清水池; 2.1.3服务期限: 2.1.3.1勘察服务期限: 签订合同后20日内递交勘察成果; 2.1.3.2设计服务期限: 获得勘察成果后40日内递交设计成果; 2.2.1定兴县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计及后续服务(包含工程设计方案,并通过专家论证等)。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标对投标人的资格要求如下:

3.1.1 资格要求: 3.1.1.1 具备企业营业执照或事业单位法人证书; 3.1.1.2 投标人须具备建设行政主管部门核发的工程勘察综合资质或工程勘察专业类(岩土工程勘察)乙级及以上资质; 建设行政主管部门核发的设计综合资质甲级或市政行业(给水工程)设计乙级及以上资质; 并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力; 3.1.1.3 投标人须提供未被列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”的证明资料,以“信用中国”网站的查询结果为准; 3.1.1.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时对本项目同一标段进行投标,否则均按无效投标处理; 3.1.1.5 本次招标接受联合体投标(本项目接受联合体投标,联合体成员(含牵头人)不超过2家单位,联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己名义单独投标,也不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目中投标; 自原组成联合体的应由具有招标项目相适应的设计资质的投标人为联合体牵头人,且各方均应具备其所承担招标项目工作内容的相应资质条件; 承担相同工作内容的专业单位组成联合体的,按照资质等级较低的单位确定资质等级); 3.1.1.6 本项目采用资格后审。

3.2 本次招标接受联合体投标,联合体投标的,应满足下列要求: 详见招标文件。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于2020-03-13 09:00至2020-03-19 17:00(北京时间,下同),在河北省公共资源交易服务平台获取招标文件。

4.2 招标文件售价0元,售后不退。技术资料押金0元,在退还技术资料时退还(不计利息)。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为2020-04-14 09:30,地点为定兴县公共资源交易中心第一开标室(定兴县昌盛大街中国银行四楼)。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在河北省招标投标公共服务平台、河北省公共资源交易服务平台上发布。

7. 联系方式

招标人: 定兴县住房和城乡建设局

地址: 定兴县开荒路136号

邮编: 071000

联系人: 陈生

电话: 0312-7113393

传真: 0312-7113393

电子邮件: /

网址: /

招标代理机构: 河北永诚工程项目管理有限公司

地址: 保定市建华南路十方商贸城10号楼606室

邮编: 071000

联系人: 曹丹丹、刘丽珍

电话: 0312-2011168

传真: 0312-2011168

电子邮件: yongcheng08@126.com

网址: /

中标通知书

2020/4/24

预览



定兴县公共资源交易中心
Dingxing Public Resources Trading Center

编号/NO:
G1306262000042001-1

中标通知书

YCZB-2020-001

天津市市政工程设计研究院：

我单位委托河北永诚工程项目管理有限公司就定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计采用公开招标方式进行招标；你方于2020年04月14日所递交的投标文件已被我方接受，经评标委员会评审被确定为本项目的中标人。

中标价格：1032400.00元；

大写：壹佰零叁万贰仟肆佰元整；

勘察服务期：签订合同之日起20日内递交勘察成果；

设计服务期：获得勘察成果后40日内，向招标人提交本次招标编制的文本、说明、图件的成果以及全套电子版成果；

质量标准：满足国家及河北省现行有关技术规范要求，达到合格标准

项目负责人：王松、高级工程师、029222

请你方在本通知书发出之日起30日内到定兴县公共资源交易中心与招标人签订书面合同。

特此通知。



合同

GF—2015—0210

合同编号：_____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：定兴县住房和城乡建设局

设计人（全称）：天津市市政工程设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计 工程设计及有
关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程勘察、设计。

2.工程批准、核准或备案文号：定兴发改投资【2019】86号。

3.工程内容及规模：本项目备用水源供水能力为 1.92 万 m³/d，通过输水管由水源地输送到定兴县地表水厂清水池，在定兴县常规水源发生供应不足或者水质不达标的情况下，由备用水源供给城区生产生活。水质符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)的要求。

4.工程所在地详细地址：定兴县高里乡景安村东南侧备用水源保护区至定兴县地表水厂清水池。

5.工程投资估算：总投资 4176 万元。

6.工程进度安排：勘察：签订合同后 20 日内递交勘察成果；设计：获得勘察成果后 40 日内递交设计成果。

7.工程主要技术标准：设计质量满足国家现行的工程建设设计方面

的规范、规程、标准以及城市建设部门的有关规定。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程项目
勘察、设计及后续服务（包含工程设计方案，并通过专家论证等）。

2.工程设计阶段：勘察、初步设计及施工图设计。

3.工程设计服务内容：勘察、初步设计、施工图设计、施工配合及
配合业主完成相关手续办理等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 4 月 30 日。

计划完成设计日期：2020 年 6 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹佰零叁万贰仟肆佰元整（¥1032400元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：许晓军。

设计人项目负责人：王松。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在定兴县公共资源交易中心签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章签字后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发包人： (盖章)
 定兴县住房和城乡建设局
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字) 

设计人： (盖章)
 天津市市政工程设计研究院
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)  

组织机构代码：_____ 组织机构代码：91120101401203300M
 纳税人识别号：_____ 纳税人识别号：91120101401203300M
 地址：保定市定兴县开放路 136 号 地址：天津市和平区营口道 239 号
 邮政编码：_____ 邮政编码：300051
 法定代表人：_____ 法定代表人：赵建伟

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话： 022-27815311

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：_____ 账 号：0302010809029676676

时 间：2020年4月30日 时 间：2020年4月30日

竣工报告

河北省
建设工程竣工验收报告

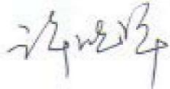
填报说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工图审查机构、施工、监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

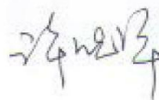
竣工项目审查

表 1

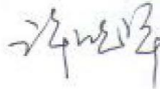
工程名称	定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程-输水管道工程（一标段）	工程地址	定兴县高里乡景安村东南侧备用水源保护区至定兴县地表水厂清水池		
建设单位	定兴县住房和城乡建设局	结构形式	其它	工程长度	6406m
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	层数	/	栋数	/
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	工程规模	1.92万m ³ /d	总造价	1558.278390万元
施工图审查机构	河北中翰工程设计审图服务有限公司	开工日期	2021年01月01日		
监理单位	河北佳航工程项目管理有限公司	竣工日期	2024年01月09日		
施工单位	中为建筑工程有限公司	施工图审查批准号	2020S13060010233	施工许可证号	130626202109230202
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、土方工程 2、供热管道安装 3、井室设备安装 4、换热站设备安装		经审查已按设计图纸完成了设计文件规定的内容工程			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已完成总包合同约定内容			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图、设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全、合格、有效			

<p>四、试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p>主要建筑材料试验报告齐全、合格、有效</p> <p>建筑构配件齐全、合格</p> <p>给水管道安装调试达标、合格</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>设计、施工图审查单位已出具质量检查报告文件；</p> <p>施工单位已出具工程自评报告文件；</p> <p>监理单位已出具质量评估报告文件；</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签定生效</p>
<p>审查结论</p> <p>建设单位项目负责人：  年 月 日</p>	

单位工程质量评定(一)

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 5 分部, 其中符合要求 5 分部	共核查 项, 其中符合要求 项 经鉴定符合要求 项	一般
<p>单位工程评定</p> <p style="text-align: center;">(一)</p> <p>建设单位负责人: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
<p>存在问题:</p> 		

单位工程质量评定(二)

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
道路工程		共核查 项, 其中符合要求 项。	一般
桥梁工程			
给水工程			
电力工程			
电信工程			
路灯工程			
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定			
		建设单位负责人: 	
存在问题:			
执行标准	道路工程		
	桥梁工程		
	给、排水工程		
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程		
	燃气工程		

竣工验收情况

一、验收机构

1、领导层

主任		
副主任		
成员		
2、各专业组		
验收专业组	组长	组员
建筑工程		
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  年 月 日
	设计 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  年 月 日
	施工图 审查机 构意见	法定代表人: 	项目负责人:  年 月 日
	施工 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  年 月 日
	监理 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  年 月 日
	建设单 位意见	法定代表人: 	项目负责人:  年 月 日

河北省
建设工程竣工验收报告

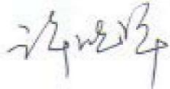
填报说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工图审查机构、施工、监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目审查

表 1

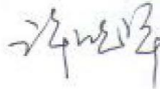
工程名称	定兴县县城集中式饮用水备用水源供水工程-输水管道工程(二标段)	工程地址	定兴县高里乡景安村东南侧备用水源保护区至定兴县地表水厂清水池		
建设单位	定兴县住房和城乡建设局	结构形式	其它	工程长度	9360m
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	层数	/	栋数	/
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	工程规模	1.92万m ³ /d	总造价	3273.45 1908 万元
施工图审查机构	河北中翰工程设计审图服务有限公司	开工日期	2021年01月01日		
监理单位	保定市第三工程建设监理有限公司	竣工日期	2024年01月09日		
施工单位	祖元建设有限公司	施工图审查批准号	2020S1306 0010233	施工许可证号	130626202 109230203
审查项目及内容		审查情况			
一、完成设计项目情况 1、土方工程 2、供热管道安装 3、井室设备安装 4、换热站设备安装		经审查已按设计图纸完成了设计文件规定的内容工程			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已完成总包合同约定内容			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图、设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全、合格、有效			

<p>四、试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p>主要建筑材料试验报告齐全、合格、有效</p> <p>建筑构配件齐全、合格</p> <p>给水管道安装调试达标、合格</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>设计、施工图审查单位已出具质量检查报告文件；</p> <p>施工单位已出具工程自评报告文件；</p> <p>监理单位已出具质量评估报告文件；</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签定生效</p>
<p>审查结论</p> <p>建设单位项目负责人：  年 月 日</p>	

单位工程质量评定(一)

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 5 分部, 其中符合要求 5 分部	共核查 项, 其中符合要求 项 经鉴定符合要求 项	一般
<p>单位工程评定</p> <p style="text-align: center;">(一)</p> <p>建设单位负责人: [Handwritten Signature]</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
<p>存在问题:</p> 		

单位工程质量评定(二)

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
道路工程		共核查 项, 其中符合要求 项。	一般
桥梁工程			
给水工程			
电力工程			
电信工程			
路灯工程			
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定			
		建设单位负责人: 	
存在问题:			
执行标准	道路工程		
	桥梁工程		
	给、排水工程		
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程		
	燃气工程		

竣工验收情况

一、验收机构

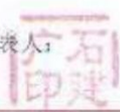
1、领导层

主任		
副主任		
成员		
2、各专业组		
验收专业组	组 长	组 员
建筑工程		
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  (公章) 年 月 日
	设计 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  (公章) 年 月 日
	施工图 审查机 构意见	法定代表人: 	项目负责人:  (公章) 年 月 日
	施工 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  (公章) 年 月 日
	监理 单位 意见	法定代表人: 	项目负责人:  (公章) 年 月 日
	建设单 位意见	法定代表人: 	项目负责人:  (公章) 年 月 日

4) 技术负责人—徐航 相关证件、社保

	姓名: <u>徐航</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>420114198511300012</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
证书编号: <u>B08193010100005757</u>	查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zquery/

213



	徐航同志于 2007年 12月 5日至 2007年 12月 22 在 荆州市城建培训中心 完成全省建设行业企业关键岗位 (施工员)培训,成绩合格, 特发此证。
姓名 <u>徐航</u>	
出生年月 <u>1985.11</u>	
职务 <u>施工员</u>	
证书号 <u>081700110000317</u>	

213



2008年 1月15日

318

普通高等学校

毕业证书



学生 徐航 性别 男，一九八五年十一月三十日生，于二〇〇七年
九月至二〇〇九年七月在本校网络教育 工程管理 专业
专科起点本科 学习二年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校(院)长：



证书编号： 10487200905711351

二〇〇九年七月一日

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 徐航

有效证件号码: 420114198511300012

社保电脑号: 626018086

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	170	170	115	55	170	141

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	缴费基数	
202210	60007378	12186	12186	1	12186	1	12186	1	2360	2360
202211	60007378	12186	12186	1	12186	1	12186	1	2360	2360
202212	60007378	12186	12186	1	12186	1	12186	1	2360	2360
202301	60007378	12186	12186	1	12186	1	12186	1	2360	2360
202302	60007378	12186	12186	1	12186	1	12186	1	2360	2360
202303	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202304	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202305	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202306	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202307	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202308	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202309	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202310	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202311	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202312	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	2360	2360
202401	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202402	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202403	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202404	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202405	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202406	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202407	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202408	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466
202409	60007378	10466	10466	1	10466	1	10466	1	10466	10466

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e552abc767e) 核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

60007378 / 中国华西企业有限公司



5) 安全负责人—杨剑锋 相关证件、社保

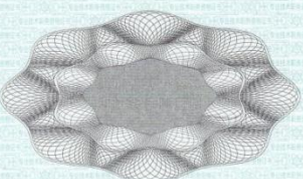
姓名	杨剑锋	
性别	男	
身份证号	510502198908220035	评审组织 四川华西集团有限公司 工程技术中评委
专业名称	房屋建筑施工	审批机关 四川华西集团有限公司 职称改革领导小组
资格名称	工程师	批准文号 川华西职改办通 (2019)5号
		批准时间 2019年11月19日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号: 32095739
No





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0010540

姓名:杨剑锋

性别:男

出生年月:1989年08月22日

企业名称:中国华西企业有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年09月14日

有效期:2024年08月22日至2027年09月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月22日



普通高等学校

毕业证书



学生 **杨剑锋** 性别 **男**，一九八九年八月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 **工程测量技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院

校（院）长：

李辉

证书编号：127641201106001549

二〇一一年六月二十五日

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 杨剑锋

有效证件号码: 510502198908220035

社保电脑号: 629411327

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	159	159	115	44	159	141

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	
202210	60007378	7438	7778	1	7438	1	7438	2360
202211	60007378	7438	7778	1	7438	1	7438	2360
202212	60007378	7438	7778	1	7438	1	7438	2360
202301	60007378	7438	7778	1	7438	1	7438	2360
202302	60007378	7438	7778	1	7438	1	7438	2360
202303	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202304	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202305	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202306	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202307	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202308	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202309	60007378	7453	7778	1	7453	1	7453	2360
202310	60007378	7453	7453	1	7453	1	7453	2360
202311	60007378	7453	7453	1	7453	1	7453	2360
202312	60007378	7453	7453	1	7453	1	7453	2360
202401	60007378	3523	6475	1	6475	1	3523	3523
202402	60007378	3523	6475	1	6475	1	3523	3523
202403	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468
202404	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468
202405	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468
202406	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468
202407	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468
202408	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468
202409	60007378	7468	7468	1	7468	1	7468	7468

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e552ac2d9ag) 核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

60007378 / 中国华西企业有限公司



6) 质量负责人—汪浩 相关证件、社保



证书编码: 0442110600006000281

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 汪浩

身份证号: 362204199702134312

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2021年08月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书

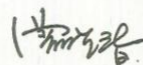


学生 汪浩 性别男，一九九七年二月十三日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 宜春学院



校（院）长：

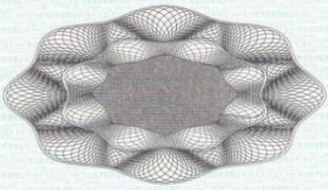


证书编号：104171201905003000

二〇一九年 七 月 一 日

7) 给排水工程师—樊超 相关证件、社保

姓名	樊超	
性别	男	中国华西企业有限公司 工程技术初评委
身份证号	513922199602204950	评审组织
专业名称	给排水工程	中国华西企业有限公司 职称改革领导小组
资格名称	助理工程师	审批机关
		批准文号 华西职改字[2022]2号
		批准时间 2022年1月

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 
	编号: 62125749 No



高等教育自学考试
毕业证书



姓名: 樊超
身份证号: 513922199602204950
证书编号: 65510125123009756

参加 建筑经济管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

四川省高等教育自学考试委员会
二〇一七年 六月三十日

成都信息工程大学
二〇一七年 六月三十日

No.01- 1605174532

情况说明

深圳市华西安装工程有限公司（简称华西安装），是由中国华西企业有限公司绝对控股的大型综合性安装施工企业，其中中国华西企业有限公司控股 99.745%，深圳市华西宝华建设有限公司控股 0.255%（中国华西企业有限公司对深圳市华西宝华建设有限公司控股比例为 95.5000%，中国华西企业有限公司工会控股 4.5000%）。华西安装主要从事各类工业和公用、民用建筑项目的机电设备、线路、管道的安装；钢结构制作与安装；消防设施安装；建筑智能化安装；劳务合作等业务。拥有建筑机电安装工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、钢结构工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、石油化工工程施工总承包三级等资质。

总公司：中国华西企业有限公司



法人代表：

刘国星

子公司：深圳市华西安装工程有限公司



法人代表：

高彬

日期：2023 年 11 月 9 日

8) (市政专业类)工程师—李颖 相关证件、社保



使用有效期：2024年09月
05日-2025年03月04日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李颖

性 别：女

出生日期：1996-04-23

注册编号：粤2442022202226219

聘用企业：中国华西企业有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2022-12-08至2025-12-07）







个人签名：李颖

签名日期：2024.9.5



广东省住房和城乡建设厅
专业资格注册专用章
签发日期：2022年12月08日

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：李颖

性别：女

身份证号：610122199604230922

资格名称：工程师

专业名称：房屋建筑工程

评审组织：四川华西集团有限公司建设工程专业中级职务评审委员会

评审时间：2024-02-06

审批机关：四川省政府国有资产监督管理委员会

批准文号：川国资职改（2024）6号

批准时间：2024-04-16

编号：20240000050320054853

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



四川省政府国有资产监督管理委员会

普通高等学校



毕业证书

学生 **李颖** 性别女，一九九六年四月二十三日生，于二〇一四年八月至二〇一八年七月在本校 **土木工程** 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**西安理工大学**



校(院)长:



证书编号: 107001201805704360

二〇一八年七月六日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李颖

社保电脑号：649879204

身份证号码：610122199604230922

页码：1

参保单位名称：中国华西企业有限公司

单位编号：60007378

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60007378	8271.0	1157.94	661.68	1	8271	512.8	165.42	1	8271	41.36	8271	51.61	2360	16.52	7.08
2023	10	60007378	8271.0	1157.94	661.68	1	8271	496.26	165.42	1	8271	41.36	8271	51.61	2360	16.52	7.08
2023	11	60007378	8271.0	1157.94	661.68	1	8271	496.26	165.42	1	8271	41.36	8271	51.61	2360	16.52	7.08
2023	12	60007378	8271.0	1157.94	661.68	1	8271	496.26	165.42	1	8271	41.36	8271	51.61	2360	16.52	7.08
2024	01	60007378	7323.0	1025.22	585.84	1	7323	366.15	146.46	1	7323	36.62	7323	45.7	7323	58.58	14.65
2024	02	60007378	7323.0	1025.22	585.84	1	7323	366.15	146.46	1	7323	36.62	7323	45.7	7323	58.58	14.65
2024	03	60007378	7323.0	1025.22	585.84	1	7323	366.15	146.46	1	7323	36.62	7323	57.12	7323	58.58	14.65
2024	04	60007378	7323.0	1098.45	585.84	1	7323	366.15	146.46	1	7323	36.62	7323	57.12	7323	58.58	14.65
2024	05	60007378	7323.0	1098.45	585.84	1	7323	366.15	146.46	1	7323	36.62	7323	57.12	7323	58.58	14.65
2024	06	60007378	7323.0	1098.45	585.84	1	7323	366.15	146.46	1	7323	36.62	7323	57.12	7323	58.58	14.65
2024	07	60007378	7333.0	1099.95	586.64	1	7333	366.65	146.66	1	7333	36.67	7333	73.33	7333	58.66	4.67
2024	08	60007378	7333.0	1099.95	586.64	1	7333	366.65	146.66	1	7333	36.67	7333	73.33	7333	58.66	4.67
2024	09	60007378	7333.0	1099.95	586.64	1	7333	366.65	146.66	1	7333	36.67	7333	73.33	7333	58.66	4.67
合计			14302.62	7921.68			5298.43	1980.42			495.17						160.23



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f49056923 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60007378
 单位名称：中国华西企业有限公司



9) 造价工程师—李俊杰 相关证件、社保

215



证书编号: 建[造]11234400023041

初始注册日期: 2023 年 07 月 10 日

姓名: 李俊杰

身份证号码: 510503199403107011

性别: 男

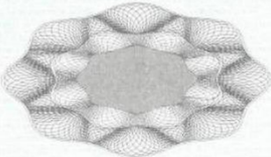
专业: 土木建筑

聘用单位: 中国华西企业有限公司

颁发机关盖章: 

发证日期: 2023 年 10 月 10 日

姓名	李俊杰	
性别	男	
身份证号	510503199403107011	评审组织
专业名称	工程造价	四川华西集团有限公司工程 技术中级评审委员会
资格名称	工程师	审批机关
		四川华西集团有限公司 职称改革领导小组
		批准文号
		川华西人〔2023〕 6号
		批准时间
		2022年8月

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>  <p>编号： No 32052736</p>
---	---

成人高等教育

毕业证书



学生 李俊杰 性别 男，一九九四年 三 月 十 日生，于二〇一八
年 三 月至二〇二〇年 六 月在本校 **工程管理**
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名:  桂林理工大学

校(院)长:

谢云林

批准文号: (85) 教高三字003号

证书编号: 105965202005374416

二〇二〇年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊杰

社保电脑号：64147886

身份证号码：510503199403107011

页码：1

参保单位名称：中国华西企业有限公司

单位编号：60007378

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7778	482.24	155.56	1	7353	36.77	7353	45.88	2360	16.52	7.08
2023	10	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7353	441.18	147.06	1	7353	36.77	7353	45.88	2360	16.52	7.08
2023	11	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7353	441.18	147.06	1	7353	36.77	7353	45.88	2360	16.52	7.08
2023	12	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7353	441.18	147.06	1	7353	36.77	7353	45.88	2360	16.52	7.08
2024	01	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7353	367.65	147.06	1	7353	36.77	7353	45.88	7353	58.82	14.71
2024	02	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7353	367.65	147.06	1	7353	36.77	7353	45.88	7353	58.82	14.71
2024	03	60007378	7353.0	1102.95	588.24	1	7353	367.65	147.06	1	7353	36.77	7353	57.35	7353	58.82	14.71
2024	04	60007378	7353.0	1176.48	588.24	1	7353	367.65	147.06	1	7353	36.77	7353	57.35	7353	58.82	14.71
2024	05	60007378	7353.0	1176.48	588.24	1	7353	367.65	147.06	1	7353	36.77	7353	57.35	7353	58.82	14.71
2024	06	60007378	7353.0	1176.48	588.24	1	7353	367.65	147.06	1	7353	36.77	7353	57.35	7353	58.82	14.71
2024	07	60007378	7363.0	1178.08	589.04	1	7363	368.15	147.26	1	7363	36.82	7363	73.63	7363	58.91	4.73
2024	08	60007378	7363.0	1178.08	589.04	1	7363	368.15	147.26	1	7363	36.82	7363	73.63	7363	58.91	4.73
2024	09	60007378	7363.0	1178.08	589.04	1	7363	368.15	147.26	1	7363	36.82	7363	73.63	7363	58.91	4.73
合计			14784.33	7649.52			5116.13	1920.88			478.16					335.7	160.77



备注：

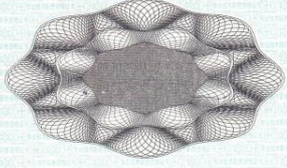
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f4951f45z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60007378
 单位名称：中国华西企业有限公司



打印日期：2024年10月10日

10) 安全员—邹明俊 相关证件、社保

姓名	邹明俊	
性别	男	
身份证号	500226199205231516	评审组织 中国华西企业有限公司 工程技术初评委
专业名称	房屋建筑工程	审批机关 中国华西企业有限公司 职称改革领导小组
资格名称	助理工程师	批准文号 华西[2021]职改字2号
		批准时间 2021年9月

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 
	编号: No 62125323

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0007335

姓名:邹明俊

性别:男

出生年月:1992年05月23日

企业名称:中国华西企业有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年03月16日

有效期:2023年03月07日 至 2026年03月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月07日





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学水印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201606869665

学生 邹明俊 , 性别 男 ,
生于 一九九二年 五 月二十三日, 于
二〇一六 年 一 月在本校修完 二年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一六 年 一 月三十一日



No. X003725776

中华人民共和国教育部监制

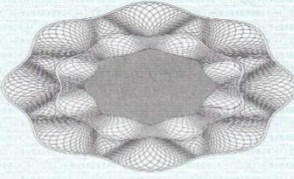
11) 质量员—王桃 相关证件、社保

姓名	王桃	
性别	男	
身份证号	511028198808092918	评审组织 四川华西集团有限公司 工程技术中评委
专业名称	房屋建筑结构工程	审批机关 四川华西集团有限公司 职称改革领导小组
资格名称	工程师	批准文号 川华西人(2021) 16号
		批准时间 2021年12月8日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.


Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号: 32076225
No

证书编码：0441810694418001486

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：王桃

身份证号：511028198808092918

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 **王桃** 性别 **男**，一九八八年八月九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 **工程测量技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：四川建筑职业技术学院

校（院）长：**李辉**

证书编号：127641201206001366

二〇一二年六月二十九日

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王桃

有效证件号码: 511028198808092918

社保电脑号: 632915370

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	147	147	115	32	147	141

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	缴费基数	
202210	60007378	9512	9512	1	9512	1	9512	2360		
202211	60007378	9512	9512	1	9512	1	9512	2360		
202212	60007378	9512	9512	1	9512	1	9512	2360		
202301	60007378	9512	9512	1	9512	1	9512	2360		
202302	60007378	9512	9512	1	9512	1	9512	2360		
202303	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202304	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202305	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202306	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202307	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202308	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202309	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202310	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202311	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202312	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	2360		
202401	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202402	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202403	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202404	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202405	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202406	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202407	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202408	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		
202409	60007378	8795	8795	1	8795	1	8795	8795		

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e552abec5dv) 核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

60007378 / 中国华西企业有限公司



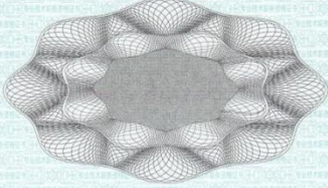
12) 施工员—黄兴旺 相关证件、社保

姓名	黄兴旺	
性别	男	
身份证号	511521198809015431	评审组织 四川华西集团有限公司 工程技术中评委
专业名称	房屋建筑施工	审批机关 四川华西集团有限公司 职称改革领导小组
资格名称	工程师	批准文号 川华西职改办通 〔2019〕5号
		批准时间 2019年11月19日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.


Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号: 32095732
No

证书编码: 0441710194417000720

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 黄兴旺

身份证号: 511521198809015431

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 07月 08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 黄兴旺 性别 男，一九八八年九月一日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉大学

校（院）长：



批准文号：

证书编号：104865201705201333

二〇一七年七月一日

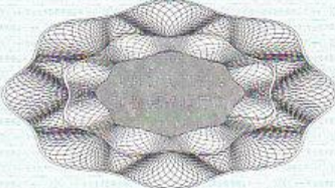
13) 资料员—何梦诗 相关证件、社保

姓名	何梦诗	
性别	女	
身份证号	510922198909181346	评审组织 四川华西集团有限公司 工程技术中评委
专业名称	建筑工程技术	审批机关 四川华西集团有限公司 职称改革领导小组
资格名称	工程师	批准文号 川华西职改办通 [2018]3号
		批准时间 2018年11月

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.


Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229849



编号：
No 31638851

证书编码：0441811494418001033

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：何梦诗

身份证号：510922198909181346

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



高等教育自学考试
毕业证书



姓名: 何梦诗
身份证号: 510922198909181346
证书编号: 65510104103056047

参加 环境艺术设计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

四川省高等教育自学考试委员会
二〇一二年六月三十日

高等院校
四川师范大学
二〇一二年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1101711450

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：何梦诗

有效证件号码：510922198909181346

社保电脑号：632915402

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	147	147	115	32	147	141

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	缴费基数	
202210	60007378	7267	7778	1	7267	1	7267	2360		
202211	60007378	7267	7778	1	7267	1	7267	2360		
202212	60007378	7267	7778	1	7267	1	7267	2360		
202301	60007378	7267	7778	1	7267	1	7267	2360		
202302	60007378	7267	7778	1	7267	1	7267	2360		
202303	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202304	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202305	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202306	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202307	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202308	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202309	60007378	7282	7778	1	7282	1	7282	2360		
202310	60007378	7282	7282	1	7282	1	7282	2360		
202311	60007378	7282	7282	1	7282	1	7282	2360		
202312	60007378	7282	7282	1	7282	1	7282	2360		
202401	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202402	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202403	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202404	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202405	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202406	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202407	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202408	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		
202409	60007378	7297	7297	1	7297	1	7297	7297		

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e552ac305cy）核查，验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

60007378 / 中国华西企业有限公司



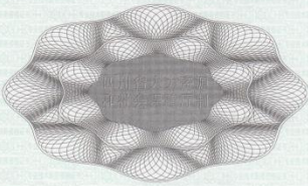
14) 材料员—兰艳雨 相关证件、社保

姓名	兰艳雨	
性别	女	
身份证号	510322197402076566	评审组织 四川华西集团有限公司 工程技术中评委
专业名称	建筑工程	审批机关 四川华西集团有限公司 职称改革领导小组
资格名称	工程师	批准文号 川华西职改办通 [2014]18号
		批准时间 2014年10月

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.


Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号:
No 31530063

证书编码：0441611194416000878

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：兰艳雨

身份证号：510322197402076566

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 **兰艳雨** 性别**女**，一九七四年二月七日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 **土木工程** 专业 **业余** 学习，修完 **专科起点本科** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉科技大学**

校（院）长：

批准文号：**(84) 教成字004号**

证书编号：**104885201305003844**

二〇一三年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰艳雨

社保电脑号：609042439

身份证号：510322197402076566

页码：1

参保单位名称：中国华西企业有限公司

单位编号：60007378

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	09	60007378	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	466.68	155.56	1	7194	32.37	7194	35.91	2360	16.52	7.08
2022	10	60007378	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	32.37	7194	35.91	2360	16.52	7.08
2022	11	60007378	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	32.37	7194	35.91	2360	16.52	7.08
2022	12	60007378	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	32.37	7194	35.91	2360	16.52	7.08
2023	01	60007378	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	35.91	2360	16.52	7.08
2023	02	60007378	7194.0	1007.16	575.52	1	7778	482.24	155.56	1	7194	35.97	7194	35.91	2360	16.52	7.08
2023	03	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	04	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	05	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	06	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	07	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	08	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	09	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7778	482.24	155.56	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	10	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7711	462.66	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	11	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7711	462.66	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2023	12	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7711	462.66	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	01	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	02	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	03	60007378	7711.0	1079.54	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	04	60007378	7711.0	1156.65	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	05	60007378	7711.0	1156.65	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	06	60007378	7711.0	1156.65	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	07	60007378	7711.0	1156.65	616.88	1	7711	385.55	154.22	1	7711	38.56	7711	38.49	2360	16.52	7.08
2024	08	60007378	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	18.88	18.88
2024	09	60007378	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	18.88	18.88
合计			25760.48	14503.76			10987.89	3823.48			921.7						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e552af268f6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60007378 单位名称 中国华西企业有限公司



打印日期：2024年9月30日

14) 劳资管理员—冯梅 相关证件、社保

经济专业技术资格 Economics Professional Qualification	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部批准颁发，表明持证人通 过全国统一组织的考试，取得相应的专 业技术资格水平。	
	姓名： 冯梅
	证件号码： 350111198205105043
	性 别： 女
	出生年月： 1982年05月
	级 别： 中级
	专 业： 人力资源管理
	批准日期： 2019年11月03日
	管 理 号： 201911001490000249
	
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	

证书编码：0441611394416000195

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：冯梅

身份证号：350111198205105043

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育



毕业证书

学生 冯梅 性别女，一九八二年 五 月 十 日生，于二〇〇七年

二月至二〇〇九年 七 月在本校 土木工程

专业 业余 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

批准文号：教发[2000]165号

证书编号：106195200905800126

二〇〇九年 七 月 十 日

16) 设计人员—李海燕 相关证件、社保





李海燕 于二〇〇九年
十二月，经 深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给排水 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1002001100307 号

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李海燕

证书编号 CS104400339

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004116

发证日期 2010年12月24日

注册公用设备工程师（给水排水）--有效期查询

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李海燕

证件类型	居民身份证	证件号码	231025*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS104400339 注册编号/执业印章号：1200246-CS056

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海燕

社保电脑号：601489516

身份证号码：231025197507134327

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	10	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	11	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2023	12	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08
2024	01	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	16000	128.0	32.0
2024	02	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	16000	128.0	32.0
2024	03	186438	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0
2024	04	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0
2024	05	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0
2024	06	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0
2024	07	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	08	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	09	186438	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
合计			32160.0	16640.0			11072.0	4160.0			1040.0		505.6	1218.08		316.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e462d26c2d2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
186438

单位名称
天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



17) 设计人员—陆志景相关证件、社保



广东省职称证书

姓名：陆志景

身份证号：440184198412270615



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055875

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆志景

社保电脑号：614939482

身份证号码：440184198412270615

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	967.2	312.0	1	15600	78.0	15600	21.84	2360	16.52	7.08
2023	10	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	21.84	2360	16.52	7.08
2023	11	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	21.84	2360	16.52	7.08
2023	12	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	936.0	312.0	1	15600	78.0	15600	21.84	2360	16.52	7.08
2024	01	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	21.84	15600	124.8	31.2
2024	02	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	21.84	15600	124.8	31.2
2024	03	186438	15600.0	2184.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	43.68	15600	124.8	31.2
2024	04	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	43.68	15600	124.8	31.2
2024	05	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	43.68	15600	124.8	31.2
2024	06	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	43.68	15600	124.8	31.2
2024	07	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	08	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	09	186438	15600.0	2340.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
合计				29328.0	16224.0			10795.2	4056.0			1014.0			1189.28		309.12

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c69f8a5r ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：186438
单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

