

工程编号：2404-440309-04-04-520895006001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（施工）  
（二标）

投标文件内容：资信标

投标人：中电建七局南方建设有限公司（联合体牵头方）/  
中国水利水电第七工程局有限公司（联合体成员方）

日期：2024年10月17日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供资质证书及营业执照原件扫描件。</p> <p>(1) 《投标单位基本情况表》；</p> <p>(2) 投标单位营业执照；</p> <p>(3) 投标单位资质证书。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。格式详见招标文件“第三章附件 1”格式要求。</p>
2	企业同类工程业绩（联合体投标的，由牵头单位和成员单位提供均可）	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完（竣）工项目以竣工验收或完工证明时间为准）承担的自认为最具代表性的同类工程施工业绩。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料的原件扫描件。不超过 5 项，超过 5 项取列表顺序前 5 项。列表顺序与佐证材料顺序应保持一致，不一致的，取佐证材料前 5 项。</p> <p>注：（1）同类工程业绩指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程。</p> <p>（2）业绩证明文件须提供中标通知书（若有）、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容/项目概况、合同签订时间、施工合同价、签字盖章页等主要信息。竣工项目还需提供竣工验收报告，竣工验收报告需清晰体现建设单位盖章页、项目名称、竣工验收时间，若上述佐证材料中出现信息与合同不一致，以“合同”信息为准。上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>（3）需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称和投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。</p> <p>（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（5）若非独立的施工合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担同类施工业绩主体工作内容及同类施工业绩合同</p>

		<p>金额，若未体现，可提供政府部门批复或业主证明材料等。若佐证材料均未体现相应内容，招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(6) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则招标人将做不利判断。</p> <p>注：格式详见招标文件“第三章附件 2”格式要求。</p>
3	<p>项目经理同类工程业绩（联合体投标的，由牵头单位提供）</p>	<p>提供项目经理近 5 年（自本次招标公告发布之日起倒推，以竣工验收或完工证明时间为准）承担的自认为以项目经理身份承担的最具代表性的同类工程施工业绩。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按照列表顺序提供合同等相关证明材料的原件扫描件，不超过 2 项，所提供业绩应列表，列表顺序与佐证材料顺序应保持一致，若超过 2 项或顺序不一致的，取佐证材料前 2 项。格式详见招标文件“第三章附件 3”格式要求。</p> <p>注：（1）同类工程业绩指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程；</p> <p>（2）业绩证明文件需提供中标通知书、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容、项目经理姓名、合同签订时间、施工合同价、签字盖章页等主要信息。竣工项目还需提供竣工验收报告，竣工验收报告需清晰体现建设单位盖章页、项目名称、竣工验收时间。上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）或政府批复文件予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>（3）项目经理业绩必须在合同或中标通知书或验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料；未提供或项目负责人信息无法体现，所提供的业绩招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可</p> <p>（4）需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称和项目经理姓名等信息，项目经理业绩文件中若出现人员信息与平台信息、合同信息等不符情况，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部</p>

		<p>门出具名称变更通知书等证明材料。未提供截图或上述信息体现不全招标人将做不利判断。</p> <p>(5) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>注：格式详见招标文件“第三章附件3”格式要求。</p>
4	履约评价	<p>投标单位提供近一年（从发布公告之日起倒推，以建设单位评价时间为准）自认为最具代表性的同类工程（同类工程业绩指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程）施工类履约评价。（提供的履约评价不超过5项，如超过5项，按提交顺序取前5项）。</p> <p>备注：</p> <p>1、同类工程施工类履约评价指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程的施工履约评价；</p> <p>2、投标人可提供经业主履约评价主体单位（建设单位）官方网站公示的履约评价或经业主履约评价主体单位（建设单位）加盖公章的履约评价。</p> <p>若提供经业主履约评价主体单位（建设单位）官方网站公示的履约评价，投标人需提供截图凭证及网页链接；</p> <p>若提供经业主履约评价主体单位（建设单位）加盖公章的履约评价，须体现履约评价主体单位（建设单位）名称并加盖公章，履约评价单位与履约评价主体单位（建设单位）不一致时，则需提供相关的佐证材料证明，且证明材料需加盖履约评价单位（建设单位）公章。</p> <p>3、履约评价证明需体现出评价等级，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”等履约评价等级结果；近一年时间以履约评价中的建设单位评价时间为准（若提供经业主履约评价主体单位（建设单位）官方网站公示的履约评价，则以网站发布时间为准），如无评价时间，则以履约评价载明的最晚时间为准。</p> <p>4、若投标单位提供的证明材料无法清晰反映相关内容时，提供的履约评价则不予认可。</p> <p>注：格式详见招标文件“第三章附件4”格式要求。</p>
5	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员汇总表》，团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、劳资专管员等负责管理</p>

		<p>工作；</p> <p>2、提供项目管理关键岗位人员（项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、劳资专管员）对应人员资格或职业证明文件（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书的人员姓名），关键岗位人员如有职称证可一并提供；</p> <p>3、所有拟投入人员（含项目经理）均需提供社保证明。</p> <p>注：格式详见招标文件“第三章附件 5”格式要求。</p>
6	不违法转包分包承诺书	<p>提供“不违法转包分包承诺书”，需经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后原件扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。格式详见招标文件“第三章附件 6”格式要求。</p>
7	诚信投标承诺书	<p>提供“诚信投标承诺书”，需经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后原件扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。格式详见招标文件“第三章附件 7”格式要求。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、企业基本情况

### 投标单位基本情况表

投标人名称：中电建七局南方建设有限公司

企业注册名称	中电建七局南方建设有限公司	注册资本	10000 万元	建立日期	2020 年 3 月 18 日
企业法人代表	陈旭	企业性质（民营/国有）	国有		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级				
公司注册地址	深圳市龙华区民治街道大岭社区梅龙路与中梅路交汇处光浩国际中心 B 座 1901	联系电话	0755-33061791		
主要资质证书	建筑业企业资质证书、安全生产许可证				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>中电建七局南方建设有限公司是中国水利水电第七工程局有限公司的子公司，于 2020 年 03 月 18 日在深圳市龙华区注册成立，注册资本金为 1 亿元。公司拥有市政公用工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级资质。公司在职员工总计 216 人，注册人员 42 人，其中高级职称 6 人，中级职称 37 人，初级职称 133 人，具有技术职称人数占比 81%。截至目前，已实现在深圳市龙华区纳统纳税 10 个，覆盖范围包括龙华区、龙岗区、宝安区、南山区等区域。管理人员均来自具有水利水电、市政基础设施、城市轨道交通建设、房建建筑、制造业、资本运营等经验丰富的水电七局。</p> <p>在履行工程合同的全过程中，确立以建设单位为中心的项目管理原则，提供诚信履约、优质高效，为客户创造优质产品与服务，项目专门建立信息沟通平台，便于参建各方及时了解项目进展和各方面工作情况，主动配合建设单位前期相关工作，支持和推广项目采用新技术、新工艺等，利用公司在龙华得天独厚的优势，参照深圳在建项目的相关经验。目前公司在明治、大浪、福城等街道均有在建项目，以及成熟的管理团队，中标后快速进场，顺利推进各项工作，为“数字龙华、都市核心”打造尽最大义务。</p>				
其他					

说明：1、填写本表格并提供资质证书及营业执照原件扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均需提供。

资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244413924

此复印件仅作投标相关事宜使用, 再次复印无效

企业名称: 中电建七局南方建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5G3FHR7D

法定代表人: 陈旭

注册地址: 深圳市龙华区民治街道大岭社区梅龙路与中梅路交汇处光浩国际中心B座1901

有效期: 至 2025年12月10日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级  
建筑工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



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: 2023年07月27日



# 营业执照



# 营 业 执 照



统一社会信用代码  
91440300MA5G3FHR7D

名 称 中电建七局南方建设有限公司  
类 型 有限责任公司  
法 定 代 表 人 陈旭

成 立 日 期 2020年03月18日  
住 所 深圳市龙华区民治街道大岭社区梅龙路  
与中梅路交汇处光浩国际中心B座1901

此复印件仅作投标相关事宜使用，再次复印无效

**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，向商事登记机关网上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用信息。

登 记 机 关   
2023年05月23日

投标人名称：中国水利水电第七工程局有限公司

企业注册名称	中国水利水电第七工程局有限公司	注册资本	350000 万元	建立日期	1992 年 12 月 30 日
企业法人代表	张桥	企业性质（民营/国有）	国有		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包特级				
公司注册地址	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号	联系电话	028-81737191		
主要资质证书	建筑业企业资质证书、安全生产许可证				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>中国水利水电第七工程局有限公司（以下简称公司）组建于 1965 年，系世界 500 强中国电建集团旗下的骨干成员企业，国家“高新技术企业”，全国建筑 100 强企业，公司具有国家水利水电工程施工总承包特级；建筑工程施工、市政公用工程施工、房屋建筑工程施工、电力工程施工总承包壹级资质等近 40 项专业资质，拥有对外工程承包经营权。经过 50 余年的发展，现已成为集施工、设计、科研、投资、物资贸易、电力生产与销售、机械设备制造与加工等多产业于一体的大型中央骨干企业，形成了建筑、投资、制造三大主业，水利电力（含水环境治理）、市政工程、轨道交通、房屋建筑、投资运营、装备制造六大业务协同发展格局。公司现有在职员工总计 11956 人，注册建造师人员 2400 人，其中高级职称 1010 人，中级职称 2350 人，初级职称 3889 人，具有技术职称人数占比 60%，大、中型施工设备 8000 多台（套）。公司在全国 31 个省（市、自治区）和亚、非、欧、拉美等 20 多个国家同时执行 400 多个合同项目。曾为长江三峡、南水北调、西电东送、京沪高铁等重大项目建设的主力军，建成大中型水电站 300 余座，总装机容量近 5000 万千瓦，并在铁路、地铁、公路、市政、风电、光伏等领域取得辉煌业绩。荣获中华人民共和国成立 70 周年“功勋企业”名录，全国守合同重信用企业，全国工程质量信得过企业，全国建筑业科技进步与技术创新先进企业等荣誉称号。</p>				
其他					

说明：1、填写本表格并提供资质证书及营业执照原件扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均需提供。

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第七工程局有限公司

详细地址:成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):91510000201827469M

法定代表人:张桥

注册资本:350000万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D151025047

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

输变电工程专业承包壹级;

机场场道工程专业承包贰级。

\*\*\*\*\*

此复印件仅作投标相关事宜  
使用,再次复印无效



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

# 营业执照

统一社会信用代码 91510000201827469M		<b>营业执照</b> (副本) 副本编号: 10-2		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
<b>此复印件仅作投标相关事宜使用，再次复印无效</b>				
名称	中国水利水电第七工程局有限公司	注册资本	叁拾伍亿元整	
类型	其他有限责任公司	成立日期	1992年12月30日	
法定代表人	张桥	住所	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号	
经营范围	承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；爆破工程；特种设备安装改造维修；（以上项目及期限以许可证为准）。（以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）；水利水电工程；房屋建筑业；土木工程建筑业；建筑安装业；建筑装饰和其他建筑业；承接（修、试）电力设施；专业技术服务业；进出口业；商品批发与零售；租赁业；装卸搬运和运输代理业；水利管理业；环境治理业；商务服务业；（以下项目仅限分支机构经营）金属制品业；通用设备制造业；专用设备制造业；金属制品、机械和设备修理业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
		登记机关	成都市郫都区行政审批局	
		2024	年5月17日	

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

## 2、企业同类工程业绩（联合体投标的，由牵头单位和成员单位提供均可）

### 企业同类工程业绩一览表

#### （联合体投标的，由牵头单位和成员单位提供均可）

- 1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（民治大浪片区）；  
（合同金额：7994.259万元；合同签订日期：2021年3月24日；项目建设内容：包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容。；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2540767>）
- 2、工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）；  
（合同金额：11519.6106万元；合同签订日期：2021年5月17日；项目建设内容：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>）
- 3、工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）（重新招标）总合同；（合同金额：46644万元；竣工验收日期：2024年4月2日；项目建设内容：对小区内给水管网、消防管网等进行改造，对南山区99个小区进行优质饮用水改造；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1964194>）
- 4、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]；  
（合同金额：46644.356万元；合同签订日期：2022年10月8日；项目建设内容：包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳，立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926939>）

5、工程名称：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包（EPC）；（合同金额：656006.5795万元；合同签订日期：2024年1月11日；项目建设内容：本项目建设内容包括水污染防治工程（包含排水单元雨污分流改造工程、市政污水管网完善工程、存量管网改造工程、截流系统改造工程、内涝风险点整治工程），水环境治理工程（包含河涌清淤工程、暗涵整治工程），水动力构建工程（包含水系连通工程、内河涌节制闸工程），水生态修复工程（包含小微水体提升工程，不含河涌岸线环境整治工程、沿河绿地提升工程），水智慧管控工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3229494>）

投标人近5年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完（竣）工项目以竣工验收或完工证明时间为准）承担的自认为最具代表性的同类工程施工业绩。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料的原件扫描件。不超过5项，超过5项取列表顺序前5项。列表顺序与佐证材料顺序应保持一致，不一致的，取佐证材料前5项。

注：（1）同类工程业绩指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程。

（2）业绩证明文件须提供中标通知书（若有）、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容/项目概况、合同签订时间、施工合同价、签字盖章页等主要信息。竣工项目还需提供竣工验收报告，竣工验收报告需清晰体现建设单位盖章页、项目名称、竣工验收时间，若上述佐证材料中出现信息与合同不一致，以“合同”信息为准。上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称和投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（5）若非独立的施工合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担同类

施工业绩主体工作及同类施工业绩合同金额，若未体现，可提供政府部门批复或业主证明材料等。若佐证材料均未体现相应内容，招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可。

(6) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则招标人将做不利判断。

**注：同类工程业绩施工合同额应大于本项目投标报价上限的二分之一，即 5532.803 万元。**

1. 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（民治大浪片区）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020200230002001

标段名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（民治大浪片区）（重新招标）

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第七工程局有限公司

中标价：7994.259万元，净下浮率20.55%

中标工期：270日历天

项目经理(总监)：刘清伟



本工程于 2020-11-06 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

刘清伟

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-26

刘清伟

查验码：5941123343218566

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号: 44031020200230002001

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目  
(民治大浪片区)

工程地点: 深圳市龙华区民治大浪片区

发 包 人: 深圳市龙华排水有限公司

承 包 人: 中国水利水电第七工程局有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华排水有限公司

承包人(全称): 中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(民治大浪片区)

工程地点: 深圳市龙华区民治大浪片区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 工程建设内容包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容(最终范围具体以发改批复的整治范围为准)。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 \_\_\_\_%; 集体资本 \_\_\_\_%; 民营资本 \_\_\_\_%; 外商投资 \_\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_\_%; 其他 \_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

工程建设内容包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容(最终范围具体以发改批复的整治范围为准)。承包人应根据工程图纸、工程规范及技术要求、国家工程规范及验收标准进行并完成承包工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 具体以后续的施工图及清单为准 _____	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2021年03月20日(实际日期以监理开工令为准，总工期天数不变)；

计划竣工日期：2021年12月15日；

合同工期总日历天数270天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格，符合国家现行工程施工质量验收评定标准的合格标准。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 柒仟玖佰玖拾肆万贰仟伍佰玖拾元整 (¥ 79942590.00 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；

- 
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 3月24日;

订立地点: 深圳市龙华区观湖街道锦鲤大厦

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：中国水利水电第七工程局有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码： 91510000201827469M

地址： 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

邮政编码： 611730

法定代表人： 李东林

委托代理人： 黄超

电话： 028-81737191

传真： 028-81737190

电子信箱： shichangbu7j@163.com

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

## 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(民治大浪片区)

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102009160001	省级项目编号	4403102009159903
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	12578
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2020)74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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国水利水电第七工程有限公司	施工	公开招标	2021-02-08	--	4403102009160001-BD-001	4403102009159903-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-12-17	187.3	4403102009160001-BE-001	4403102009159903-BE-001	<a href="#">查看</a>

### 招标投标信息详情

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(民治大浪片区)		
工程名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(民治大浪片区)(重新招标)		
中标通知书编号	4403102009160001-BD-001	省级中标通知书编号	4403102009159903-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-02-08	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	中国水利水电第七工程有限公司	统一社会信用代码	20182746-6
项目负责人	刘清伟	证件类型	身份证
身份证号码	513822*****91	记录登记时间	2021-02-08
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

## 2. 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030520210010011001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第七工程局有限公司

中标价：下浮率15.16%，投标报价11519.6106万元。

中标工期：合同总工期不超过456日历天

项目经理(总监)：范镇鸿

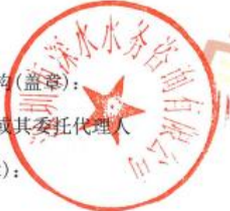
本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-16



查验码：6033655917753157

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

工程编号: 44030520210010011001

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市建设工程  
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)  
(IV标段)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 中国水利水电第七工程局有限公司

2015 年版

## 说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

# 协议书

发包人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）

工程地点：深圳市南山区

核准（备案）证编号：        /        

工程规模及特征：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

## 二、工程承包范围

本工程为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）施工。招标人将分批次进行项目委托，具体委托范围发包人根据中标人上一批次考核评价结果进行下一批次项目委托，每一批次范围以南山水务局批准为准。本项目暂无施工图纸以及工程量清单，待最终施工图出具后，施工内容以最终的施工图及施工图预算为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

**三、合同工期**

计划开工日期: 2021年04月01日(以监理工程师下达的开工令为准);

计划竣工日期: 2022年06月30日;

2022年06月30日前项目通过竣工验收并交付使用。

合同工期总日历天数为456天。

定额工期总日历天数   /   天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为   /   % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：符合设计及相关技术标准、规范要求,并达到合格标准。

#### 五、签约合同价

合同价暂定为人民币(大写) 壹亿壹仟伍佰壹拾玖万陆仟壹佰零陆元整 (¥115196106元), 其中不含增值税合同价款: ¥105684500.92元, 增值税税款: ¥9511605.08元。  
合同下浮率为 15.16%。

注: 本项目招标阶段暂无具体施工图纸及工程量清单, 待项目取得发改部门概算批复后签订子合同, 以批复概算的建筑安装工程费用×(1-合同下浮率)作为子合同暂定价, 子合同暂定价仅作为预付款支付依据, 不作为期中支付及结算依据。最终子合同价以深圳市南山区建设工程造价管理站审定后的预算为准。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年 5 月 17 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权委托人签字 后成立。

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 8 份。



发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

邮政编码：518031

法定代表人：



承包人：中国水利水电第七工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



组织机构代码：91510000201827469M

地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

邮政编码：611730

法定代表人：

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图

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](#)

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

## 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	<a href="#">查看</a>
B	福州城建设计研究院有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市城市建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11614.66	4403052103070001-BD-006	4403052103069901-BD-004	<a href="#">查看</a>
B	深圳金信城市建设有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11679.83	4403052103070001-BD-004	4403052103069901-BD-005	<a href="#">查看</a>
B	中建四局土木工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-001	4403052103069901-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-002	4403052103069901-BD-002	<a href="#">查看</a>
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-003	4403052103069901-BD-003	<a href="#">查看</a>
B	中国水利水电第七工程局有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11519.61	4403052103070001-BD-005	4403052103069901-BD-006	<a href="#">查看</a>
B	深圳市城市建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	6102.33	4403052103070001-BD-007	4403052103069901-BD-008	<a href="#">查看</a>

### 招标投标信息详情

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(IV标段)(快速发包)		
中标通知书编号	4403052103070001-BD-005	省级中标通知书编号	4403052103069901-BD-006
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-04-01	中标金额(万元)	11519.61
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市深源水务咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300708411905B
中标单位名称	中国水利水电第七工程局有限公司	统一社会信用代码	20182746-6
项目负责人	范镇峰	证件类型	身份证
身份证号码	510103*****57	记录登记时间	2021-04-01
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

3. 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）（重新招标）

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520190086004001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包  
（III标段）（重新招标）（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第七工程局有限公司

中标价：净下浮14.66%，即25388.65万元。

中标工期：444日历天

项目经理(总监)：朱昌权



本工程于 2019-09-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-09-24



查验码：2564334686389344

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

工程编号：44030520190086004001

合同编号：SWZX-2019-0105

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包

(III标段) (重新招标) 总合同

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国水利水电第七工程局有限公司

签订日期：2019年9月26日

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)(重新招标)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 对小区内给水管网、消防管网等进行改造,具体施工内容详见施工图。

资金来源: 财政投入 100%。

### 二、工程承包范围

对南山区 99 个小区进行优质饮用水改造。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

地基与基础工程 (  基础  基坑支护  边坡  土方  其它 \_\_\_\_\_ );

<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∕

### 三、合同工期

计划开工日期: 2019年10月15日;

计划竣工日期: 2020年12月31日;

合同工期总日历天数 444 天。

招标工期总日历天数 444 天。

定额工期总日历天数 444 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

### 五、签约合同价

合同价暂定为人民币（大写）贰亿伍仟叁佰捌拾捌万陆仟伍佰元整（¥25388.6500万元），合同下浮率为 14.66%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单单价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价 x (1-投标人所报下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及本合同附件 1、2；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包

及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年9月26日;

订立地点: 深圳市南山区环境大厦

发包人和承包人约定本合同自合同签署后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。

(此页无正文)

委托人(盖章): 深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):

或授权代理人(签字):



单位地址: 深圳市南山区泉园路 13 号

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-26414537

传真:

电子信箱: nsswrzx@szns.gov.cn

开户银行:

帐号:

受托人(盖章): 中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人(签字):

或授权代理人(签字):



单位地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌  
东路 349 号

邮政编码: 611730

联系电话: 028-81737191

传真: 028-81737190

电子信箱: shichangbu7j@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
景苑支行

帐号: 44250100008600000291

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）桂庙新村等十个小区优质饮用水入户工程

建设单位（公章）：  \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2023年4月13日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

单位工程名称	桂庙新村等十个小 区优质饮用水入 户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面 积、道路桥梁长度等）	设计新建小区埋地管道11148m, 明设不 锈钢管道29466m	工程造价 （万元）	1747.307(万元)
结构类型	给水管道工程	开工日期	2019年10月26日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年10月11日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验 站	监督登记号	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程局有限 公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	中国水利水电第七工程局有限 公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安 装）	中国水利水电第七工程局有限 公司
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有 限公司 深圳市实瑞建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年 10 月 11 日	市政竣·通-10	该单位工程质量符合设计要求 和施工质量验收规范
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本项目桂庙新村等十个小区优质饮用水入户工程对桑达苑、翠岭居、海滨小区、桂庙新村、粤海综合市场、粤海国土综合楼、南油A区、南海花园、海逸苑、名商高尔夫球会10个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管。其中因城市旧改取消桂庙新村小区的改造。剩余9个小区均为多层建筑，共1492户，完成新建小区埋地管道12081m，明设不锈钢管道25340m。本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。			
工程质量情况	土建	1、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。 2、单位工程、分部工程、分项工程经参建各方验评，质量为合格。 3、本工程竣工验收资料齐全。 4、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。 根据《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《深圳市优质饮用水工程技术规程》（SJG16-2007）要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。		
	设备安装	/		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位	
	（公章） 项目负责人：  2023年4月13日	（公章） 总监理工程师：  2023年4月13日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章）  2023年4月13日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年月日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章）  2023年4月13日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章）  2023年4月13日	
				
				

市政备-1

# 市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III  
标段)海月花园一期等3个小区优质饮用水入户工程

建设单位：深圳市南山区水务局

验收日期：2022年7月15日

### 一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）海月花园一期等3个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目海月花园一期等3个小区优质饮用水入户工程对海洋星苑、海月花园一期、海月花园三期三个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为高层、多高混合层、高层建筑，共1853户，设计新建小区埋地管道1591m，明设不锈钢管道21116m。	工程造价（万元）	¥953.921
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-611
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-1019
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		E244005260
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、龙立中、赵柯、刘吉庆
组 员	周斌、杨太册、陈楚涛、任中礼

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	龙立中、周斌、邱建旺、任中礼
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵柯	刘吉庆、杨太册、陈楚涛
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。





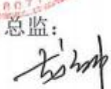
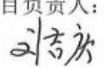
### 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2022年7月5日

建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
 项目负责人： 	 项目负责人： 	 项目总监： 	 项目负责人： 	 项目负责人： 

市政备-1

# 市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III  
标段)金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程

建设单位：深圳市南山区水务局

验收日期：2023年12月27日

### 一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程对金色海琴苑(高层)、金色阳光雅居(高层)、米兰公寓(高层)、望海汇景苑(高层)、华府假日大厦(高层)、渔港大楼(多层)、德园小区(多层)、兴龙大厦(多层)、南达楼(多层)九个小区进行改造,主要施工内容及工程量为:新建生活/消防埋地管道,新建地下室生活/消防明设管道,新建用户分水器表组及表后立管,共1255户,设计新建小区埋地管道2379m,明设不锈钢管道16459m。	工程造价(万元)	¥725
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、邝伟龙
组 员	赵柯、刘大才、彭笑、王松、刘康、王生、刘吉庆、姚兴旺、李前东、李杰驰

#### 2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程	邱建旺	刘大才、姚兴旺、王松、李前东、李杰驰
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	邝伟龙	赵柯、彭笑、刘吉庆、王生、刘康
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程 名称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系 统	合格	合格	合格	合格



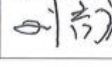
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年12月27日

建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 



# 市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III  
标段)荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程

建设单位：深圳市南山区水务局

验收日期：2023年2月27日

## 一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程对向南海花园(高层)、缤纷假日豪园(高层)、东方海雅居(高层)、荔雅居(多层)、百富大厦(高层)、荔海春城(多层高层混合)、福满园(高层)、山水情家园(多层高层混合)、前海湾花园(高层)九个小小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，共5166户，设计新建小区埋地管道4730m，明设不锈钢管道36704m。	工程造价(万元)	¥1412.10
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、杨太册
组 员	曾更维、尉巍、彭笑、蒋俊、王生、刘康、李杰驰、刘吉庆、姚兴旺、李前东

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邱建旺	尉巍、姚兴旺、蒋俊、李杰驰、李前东
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	杨太册	曾更维、彭笑、刘吉庆、王生、刘康
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系统	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格



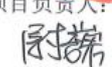
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2023年12月27日

建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人： 	项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）名仕  
春天第6个小区优质饮用水入户工程

建设单位（公章）： 

竣工验收日期： 2024年11月2日

发出日期：                      年 月 日

## 市政基础设施工程

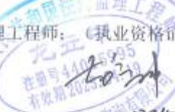
### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

单位工程名称	名仕春天等6个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	设计新建小区埋地管道4081m, 明设不锈钢管道62777m	工程造价（万元）	1541.702(万元)
结构类型	给水管道工程	开工日期	2019年10月26日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年10月16日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	中国水利水电第七工程局有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 深圳市实瑞建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年10月16日	市政竣·通-10	该单位工程质量符合设计要求和施工质量验收规范
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	签署单位工程开工报告	市政管-1.2	同意开工
施工图设计文件审查意见	合格	/	合格
工程竣工报告	齐全有效	市政管-4	同意组织竣工验收
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	工程质量等级为合格，同意通过竣工验收
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	工程质量符合勘察设计规范及验收标准，评定该工程合格
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7	设计文件符合有关规范要求、满足施工要求
工程质量保修书	齐全有效	市政竣·通-8	已签署

市政基础设施工程

工程完成 情况	<p>本项目名仕春天等6个小区优质饮用水入户工程对名仕春天、汇金家园、南山豪庭、英达、钰龙园、荔香源、港湾丽都6个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管。名仕春天、港湾丽都为多层高层混合建筑；荔香源为多层建筑；其余3个小区均为高层建筑，共3688户，完成新建小区埋地管道3366m，明设不锈钢管道70493.3m。本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。</p>		
工程 质量 情况	土建	<p>1、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。 2、单位工程、分部工程、分项工程经参建各方验评，质量为合格。 3、本工程竣工验收资料齐全。 4、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。 根据《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《深圳市优质饮用水工程技术规程》（SJG16-2007）要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。</p>	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参加 验收 单 位 意 见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  2024年4月2日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2024年4月2日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人:  2024年4月2日</p>
分包单位	设计单位	勘察单位	
<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年4月2日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年4月2日</p>	

市政备-1

# 市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III  
标段)众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程

建设单位： 深圳市南山区水务局

验收日期： 2023年12月27 日

### 一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程对众冠花园、龙都花园、圳宝大院 5-6 栋、丽岛小区四个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区均为多层建筑，共 967 户，设计新建小区埋地管道 3757m，明设不锈钢管道 14142m。	工程造价（万元）	¥627.74
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、邝伟龙
组 员	赵柯、刘大才、彭笑、党君晖、刘康、王生、刘吉庆、姚兴旺、李前东、李杰驰

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邱建旺	刘大才、姚兴旺、王生、李前东、李杰驰
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	邝伟龙	赵柯、彭笑、党君晖、刘康、刘吉庆
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

分部工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系统	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格



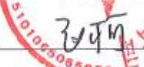
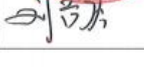
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年12月27日

建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 



# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

### 南山区第二阶段优质饮用水入户工程专项资金

项目编号	4403051909030119	省级项目编号	4403051908299907
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D27962
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	140000
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2019)6号

广东省-深圳市-南山区



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2019-09-27	--	4403051909030119-BA-001	4403051908299907-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市市政工程咨询中心有限公司//深圳市鼎强土木工程有限公司	设计	公开招标	2020-03-05	121.54	4403051909030119-BA-002	4403051908299907-BA-002	<a href="#">查看</a>
D	中国水利水电第七工程局有限公司	施工	公开招标	2019-09-20	25388.65	4403051909030119-BD-004	4403051908299907-BD-001	<a href="#">查看</a>

### 招标投标信息详情

×

项目名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程专项资金		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403051909030119-BD-004	省级中标通知书编号	4403051908299907-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-09-20	中标金额(万元)	25388.65
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建皇项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	27954377-3
中标单位名称	中国水利水电第七工程局有限公司	统一社会信用代码	20182746-9
项目负责人	朱昌权	证件类型	身份证
身份证号码	612526*****59	记录登记时间	2019-09-21
数据来源	--	数据等级	D

关闭

# 中标通知书

标段编号: 440392201901300010001001

标段名称: 茅洲河流域综合整治(东莞部分)二期项目EPC+O

建设单位: 东莞市长安镇水务工程建设运营中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中电建水环境治理技术有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中国电建集团港航建设有限公司

中标价: 116869.587718万元

中标工期: 299日历天

项目经理(总监): 董云彪



本工程于 2019-01-31 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

黄显士



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-03-07

蔡超华



查验码: 4816491621934635

查验网址: [www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

6

合同编号：19SL0004

标段编号：440392201901300010001001

茅洲河流域综合整治（东莞部分）  
二期项目 EPC+O

合同文件

发包人：东莞市长安镇水务工程建设运营中心

承包人（联合体牵头方）：中电建水环境治理技术有限  
公司

承包人（联合体成员）：中国电建集团华东勘测设计研  
究院有限公司//中国水利水电第六工程局有  
限公司//中国水利水电第七工程局有限公司  
//中国电建集团港航建设有限公司

日期：2019年4月22日

## 第一节 总协议书

发包人：东莞市长安镇水务工程建设运营中心

承包人：中电建水环境治理技术有限公司（总承包单位、即联合体牵头人）、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第六工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国电建集团港航建设有限公司（成员单位、即联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目 EPC+O

工程地点：东莞市长安镇

工程规模及特征：本项目治理范围为茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期，包括污水管网工程、活水保质工程和生态修复工程范围为长安镇茅洲河流域区域；调节闸工程（含新建或改造调节闸门制造及安装、临时泵站及一体化污水处理站等）范围为长安镇东引运河与环山渠沿线；景观提升工程范围为新民排渠东引河至新民排渠河口；清疏工程[含河道清淤、清障及底泥处理(含底泥固化厂扩建、底泥处置/运输与堆放等)]范围为长安镇茅洲河流域 21 条内河涵。其中污水管网建设长度约为 194km（管径 DN300-DN600），清疏河道共 21 条（长度约为 45.1km，其中明渠约 19.4km，暗涵长约 25.7km）以及龙涌以东 8 座泵站前池，底泥固化厂扩建规模为 1000 m<sup>3</sup>/d，补水泵站一座 1 万 m<sup>3</sup>/d、一座 12 万 m<sup>3</sup>/d，防洪标准为 50 年、主要建筑物级别为 3 级、次要建筑物为 4 级。

资金来源：财政投资

### 二、工程承包范围

茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目 EPC+O 承包范围包括但不限于：

1. 勘察设计：包括但不限于地质勘察、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）及施工现场配合、防汛应急预案编制、防洪影响评价报告、各专项研究咨询、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、设计总体管理等。中标人尚需办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等），招标人提供协助。主要内容有：

(1) 勘察包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含各类管线排查、探测）等；

(2) 设计内容包括污水管网工程、清疏工程、景观提升工程、调节闸工程、活水保质工程、生态修复工程及一体化管控平台工程等；

(3) 负责与业主及相关部门沟通规划设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、

设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。

**2. 设备材料采购：**主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

**3. 施工总承包：**包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设：污水管网工程（含截污次支管道、排查整改接户等）、清疏工程[含河道清淤、清障及底泥处理（含底泥固化厂扩建、底泥处置/运输与堆放等）等]、景观提升工程、调节闸工程（含新建或改造调节闸门制造及安装、临时泵站及一体化污水处理站等）、活水保质工程（含补水提升泵站）、生态修复工程（含曝气增氧、人工浮床、底质改良、岸坡植被修复等）、一体化管控平台工程（含平台软件开发、各硬件设备、监测体系建设等）及排污口整治（整改）等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程等；

（2）工程建设其他内容：①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用，发包人只协助相关手续的办理；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续；

（3）办理相关项目移交运营手续。

备注：承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

**4. 运营部分：**负责项目运营维护及运营期满后按发包人要求办理项目移交等，主要内容有：

（1）对各工程内容进行运营维护，具体内容包括新建泵站设备、生态修复设备、底泥固化厂、活水保质工程、监测站点、监控平台及中心站的运营、管理和维护等，最终按照项目建议书要求并经招标人（或权利第三人）批准的运营维护方案为准，按有关规定进行检测、管理和维护工作，发现引起水质异常的排放情况，必须第一时间上报发包人，并及时采取相关措施解决因异常排放对水体造成的不良后果，确保出水水质保持达标、项目可以持续发挥环保效益。

（2）施工及运营期间，必须对并对新建泵站设备及因施工建设造成阻碍行洪的设施进行24小时管理、维护，当降雨时，及时排水，确保不出现内涝、水浸等情况，否造成的一切损失和负责由中标人承担和赔偿；中标人应按防汛应急预案及相关文件要求落实抢险人员、设备和物资等，服从当地三防指挥部门的调度和安排。

（3）运营维护期满后，需对发包人进行运营维护技术交底、培训及提供操作维修手册及相关资料等整个项目移交，同时确保所有移交设施、构筑物完整、有效，确保发包人接收后能确保项目的平稳运行。

**5. 项目管理：**负责整个项目全过程管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管

理），其中包括项目勘察设计管理、实施计划安排、实施进度、运营维护管理及有关资料管理归档等；负责项目完成后的工程及资料移交手续，以及完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）。

### 三、合同工期

2019年03月08日工程开工，2019年12月31日前完成所有工程。其中：

- ①污水管网工程在2019年09月30日前完工并通过初验。
- ②清淤工程在2019年11月30日前完工并通过初验。
- ③底泥固化厂工程在2019年05月30日前完工并通过初验。
- ④景观提升工程在2019年11月30日前完工并通过初验。
- ⑤调节闸工程在2019年06月30日前完工并通过初验。
- ⑥活水保质工程在2019年11月30日前完工并通过初验。
- ⑦生态修复工程在2019年11月30日前完工并通过初验。
- ⑧一体化管控平台工程（含平台软件开发、各硬件设备、监测体系建设等）在2019年11月30日前完工并通过初验。

### 四、工程质量标准和要求

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、中标人应围绕国家、广东省、东莞市考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定东莞市茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目的整体方案，合理确定并细化单个子项目的设计方案，并以项目可研估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

中标人应根据招标项目清单注明的估算价编制初步设计，所编制的概算价不应超出估算总投资。单个子项目的初步设计及概算获得批准后，中标人应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和；工程结算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和（含概算中的预备费）。

3、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

4、工作目标：

根据《东莞市水污染防治行动计划实施方案》、《东莞市城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》、以及《东莞市茅洲河流域水体达标方案》（2015-2020）的要求，茅洲河的水质目标为：2019年底基本消除水体黑臭，2020年达到地表V类水质要求。

5、治理目标：

2020年，建立长效管护机制，三洲水质净化厂和新区污水厂提标至准IV类，补水、分散污水处理设施及面源整治等其他措施建成并发挥作用的前提下，达到以下治理目标：

- (1) 茅洲河共和村断面水质达到国家、省、市确定的考核要求；
- (2) 整治范围内茅洲河支流内河涌主要考核断面水质旱季分别达到国家、省、市确定的消除黑臭水体考核要求；
- (3) 水质考核的主要指标及指标值要求见下表：

水质指标 (mg/L)	2020年水质质量标准	
	内河涌主要考核断面	共和村断面
透明度 (cm)	>25	/
溶解氧	>2	/
氧化还原电位 (mV)	>50	/
化学需氧量 (COD)	/	≤40
生化需氧量 (BOD)	/	≤10
氨氮	<8	≤2
总磷	/	≤0.4

注：如国家、省、市对水质考核的主要指标及指标值有调整，以调整后的指标及指标值为准。

#### 五、合同价款

1、估算总投资 1,381,738,553.30 元；

2、招标控制价 1,256,657,391.16 元；

3、总合同价=所有子项目合同价之和+运营维护费。本项目暂定合同价款为人民币（大写：壹拾壹亿陆仟捌佰陆拾玖万伍仟捌佰柒拾柒元壹角捌分）（¥1,168,695,877.18）。其中：勘察费为人民币（大写：玖佰零捌万壹仟柒佰壹拾陆元捌角叁分）（¥9,081,716.83），设计费为人民币（大写：壹仟伍佰壹拾壹万陆仟陆佰捌拾贰元捌角贰分）（¥15,116,682.82），建筑安装工程费为人民币（大写：壹拾亿零捌仟捌佰陆拾柒万柒仟壹佰壹拾元贰角贰分）（¥1,088,677,110.22），工程建设其他费为人民币（大写：叁仟零玖拾捌万零壹佰伍拾壹元叁角壹分）（¥30,980,151.31），运营维护费为人民币（大写：贰仟肆佰捌拾肆万零贰佰壹拾陆元）（¥24,840,216.00）。

4、子项目合同价=子项目勘察设计费+子项目建安工程费+子项目工程建设其他费用。

其中：

(1) 子项目勘察设计费=子项目建安工程费÷工程概算中的建安工程费总额×勘察设计费总额。

(2) 子项目建安工程费=(经审定的子项目建安工程费-安全防护、文明施工措施等单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率“9.35%”)+安全防护、文明施工措

施等单列费+合同约定可调整的价格。

(3) 子项目工程建设其他费=子项目建安工程费÷工程概算中的建安工程费总额×工程建设其他费总额。包括(但不限于): 管网调查工作费、防汛应急预案编制费、防洪影响评价报告编制费、环境影响咨询费、防洪评估费、竣工图编制费、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、工程试验检测费、交通影响评价、土壤氨气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、水电增容费、土地租用及补偿费、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、未列入建筑安装工程费的检验检测费、系统集成费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、工程保险费、法律费用等)、建设场地准备及临时设施费(含七通一平)、招标代理费、工程保险费(建筑、安装一切险及第三者责任险, 保险金额详见专用合同条款)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、弃土(含淤泥)处理费用(包括处置、堆放场地等)、建设工程验收费等工程建设其他费。

5、运营维护费用=(经财政部门审核的年运营维护成本+合理利润)×  3  年(从本项目全部竣工验收合格及水质达标的次月1日起算, 发包人可按片区或子项为单位进行验收), 管理、运营最终截止时间暂定为2022年12月31日。

#### 六、组成合同文件

1、本合同文件体系由一项总合同和      项子项目合同及运营维护合同组成。

2、下列文件一起构成合同文件

(1) 总合同文件

① 总合同协议书;

② 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件), 若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时, 以时间靠后补充的内容为准;

③ 中标通知书;

④ 投标函及投标函附录;

⑤ 专用合同条款;

⑥ 通用合同条款;

⑦ 招标文件(含招标文件第五章任务书)及其补充通知(如有);

⑧ 承包人建议书(即投标文件技术标);

⑨ 标准、规范及有关技术文件;

⑩ 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);

⑪ 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及初勘成果文件;

⑫ 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算;

⑬ 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

(2) 子项目合同文件:

- ①子项目协议书; (附件四)
- ②子项目合同专用条款(总合同相应的专用条款);
- ③子项目合同通用条款(总合同通用条款);
- ④通用规范;
- ⑤子项目施工图设计(含勘察)技术要求及施工技术要求;
- ⑥已批准的子项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。  
若总合同与子项目合同不一致之处,以子项目合同为准。

#### 七、其他

1、合同的支付:以下费用的支付均按**东莞市长安镇财政投资建设项目支付程序**执行。

(1) 预付款的支付:签订总合同后,总承包方提供预付款保函后,按照中标合同总价金额(暂定)的10%进行支付;

(2) 子项目工程进度款:按专用条款中的支付条款规定进行支付,详见专用条款:  
“17.2”;

(3) 勘察设计费和工程建设其他费按所列内容分别支付,最终不得超过承包人的投标报价,详见专用条款“17.3”。

2、若因政策变化,合同中涉及由东莞市财政部门负责审定工程预算的约定,将调整为由发包人审定。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、运营、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同份数

本合同一式二十八份,其中甲方十二份、乙方十二份、主管部门二份、招标交易场所和招标代理各一份。

#### 十一、合同生效

本合同订立时间:2019年4月2日

订立地点: 东莞市长安镇水务工程建设运营中心

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立生效。

发包人：东莞市长安镇水务工程建设运营中心（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

电 话：

地 址：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

承包人(总承包单位)：中电建水环境治理技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

电 话：0755-85252535

地 址：深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号金融港 C 座

开户名称：

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号（统一社会信用代码）：91440300359694571B

承包人（成员单位 1，盖单位章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

承包人（成员单位 2，盖单位章）：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

承包人（成员单位 3，盖单位章）：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

承包人（成员单位 4，盖单位章）：中国电建集团港航建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

合同订立时间：2019年 4月 2 日

合同签订地点：东莞市

# 茅洲河流域综合整治(东莞部分) 二期项目EPC+O



中国电建  
POWERCHINA

## 内部经济协议

合同编号:SHJ/DG-JY-[2019]-001

甲方:中电建水环境治理技术有限公司  
乙方:中国水利水电第七工程局有限公司

二〇一九年四月

中国·东莞

# 内部经济协议

(合同编号: SHJ/DG-JY-[2019]-001)

甲方: 中电建水环境治理技术有限公司

乙方: 中国水利水电第七工程局有限公司

中电建水环境治理技术有限公司(以下简称: 电建水环境公司)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称: 华东院)、中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称: 水电六局)、中国水利水电第七工程局有限公司(以下简称: 水电七局)、中国电建集团港航建设有限公司(以下简称: 港航公司)组成联合体参与茅洲河流域综合整治(东莞部分)二期项目 EPC+O 工程投标中标并已签订主合同。

经双方友好协商, 具体负责茅洲河流域综合整治(东莞部分)二期项目 EPC+O 部分工程, 履行主合同中约定有关采购、施工及配合协作等事项。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲、乙双方就茅洲河流域综合整治(东莞部分)二期项目 EPC+O 部分工程施工协商一致, 订立本协议, 双方共同遵守执行。

## 第一条 工程概况

1. 工程名称: 茅洲河流域综合整治(东莞部分)二期项目 EPC+O

2. 工程地点: 东莞市长安镇

3. 工程规模及特征: 包括污水管网工程、活水保质工程和生态修复工程范围为长安镇茅洲河流域区域; 调节闸工程(含新建或改造调节闸门制造及安装、临时泵站及一体化污水处理站等)范围为长安镇东引运河与环山渠沿线; 景观提升工程范围为新民排渠从工业大道至河口; 清疏工程[含河道清淤、清障及底泥处理(含底泥固化厂扩建、底泥处置/运输与堆放等)]范围为长安镇茅洲河流域 21 条内河涵。其中污水管网建设长度约为 194km(管径 DN300-DN600), 清疏河道共 21 条(长度约为 45.1km, 其中明渠约 19.4km, 暗涵长约 25.7km)以及龙涌以东 8 座泵站前池, 底泥固化厂扩建规模为 1000m<sup>3</sup>/d, 补水泵站一座 1 万 m<sup>3</sup>/d、一座 12 万 m<sup>3</sup>/d, 防洪标准为 50 年、主要建筑物级别为 3 级、次要建筑物为 4 级。

运营维护包括新建泵闸站设备、生态修复设备、底泥固化厂、活水保质工程、监测站点、监控平台及中心站的运营、管理和维护及运营期满后按发包人要求办理项目

移交等。

4. 资金来源：财政投资

## 第二条 工区工程范围、工作内容

### 1. 工区工程范围

(1) 污水管网工程（含截污次支管道、排查整改接户等）：东引河以北、三八河、长青渠、围仔涌、人民涌、新民排渠、龙涌-陆丰涌、苗涌、靖海西路排渠及沙涌；

(2) 景观提升工程：新民排渠从工业大道至河口；

(3) 调节闸工程：长安镇东引运河与环山渠沿线（含新建或改造调节闸门制造及安装、临时泵站及一体化污水处理站等）；

(4) 活水保质工程（含补水提升泵站）：长安镇茅洲河流域区域；

(5) 生态修复工程（含曝气增氧、人工浮床、底质改良、岸坡植被修复等）：长安镇茅洲河流域区域；

### 2. 工区工作内容

乙方工作内容具体包括但不限于以下事项：

(1) 至(5) 施工阶段包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

(1) 实施项目的施工组织管理、专业协调及配合等工作。

(2) 主要设备、材料的采购（甲控材料除外）、安装、调试及试运行等。

(3) 实施项目的验收、过程结算、资料整理、调试、完工验收、保修、竣工结算及验收等。

(4) 乙方工程范围为暂定，具体内容以经甲方下发经业主、监理同意的施工图，并根据甲方实际安排为准。当乙方现场资源配置和施工进度不能满足工程进度要求时，甲方有权安排备选施工队伍承担部分施工任务，乙方应无条件接受。因乙方施工进度、质量、安全管理不能满足要求，给甲方造成恶劣影响，甲方有权向乙方索赔。因法律法规、政策变化、规模调整等原因造成本项目工程范围、内容增加或减少，以甲方最终安排为准。采取工程任务单形式下达施工任务，工程任务单为本协议的组成部分。

### 3. 其他

其他内容：①负责办理相关所要求的报批报建工作，协助发包人包括但不限于征地

拆迁等工作；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续。

备注：乙方不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

### 第三条 工期要求

1. 计划 2019 年 03 月 08 日开工，2019 年 12 月 31 日完工，施工总工期为 299 日历天。

2. 最终工期以满足主合同、子项合同和业主对工程总体进度的要求为准。

3. 工期调整以甲方书面通知为准。

### 第四条 定义

1. 本合同中所用到的术语除非在本合同中另有说明，否则与主合同所赋予的含义一致。

2. 本合同规定的其他术语。

“工程”：指本合同委托范围内的永久工程和临时工程或为二者之一。

“永久工程”：指按本合同规定应建造的并移交给业主使用的工程（包括工程设备）。

“临时工程”：指为完成本合同规定的各项工作所需的各类非永久工程（不包括施工设备）。

“施工场地（或称工地）”：指用于本工程施工的场所以及在主合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所。

“业主（或称发包人、建设单位）”：东莞市长安镇水务工程建设运营中心

“监理”：指各工区对应的监理单位。

“主合同”：联合体与业主签订的《茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目 EPC+0 合同文件》（合同编号：19SL0004，标段编号：440392201901300010001001），含联合体与业主在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议。

3. 内部协议是指甲方将第二条规定的施工范围及内容的实施权，按双方在本协议中的约定授予乙方，由乙方对承包实施范围内的项目施工内容及相关工作按照联合体与业主签订的主合同及本协议予以实施并承担由此而引起的一切风险和责任。

4. 紧急状态：项目执行过程中发生下列情形之一时甲方有权宣布紧急状态：

(1) 由于乙方的原因，项目施工进度落后于总体进度计划达 10 天；

(2) 由于乙方的原因，对该项目的实施进度、质量、安全、文明施工或管理履行不力，损害甲方的名誉、形象或造成甲方损失的。

#### 5. 紧急状态期与紧急状态结束

(1) 甲方一经宣布紧急状态，乙方项目上的所有人员及设备材料及其他有关的资源即归甲方调遣和管理（包括人事变动），同时甲方有权要求乙方总部增加资源投入。

(2) 通过紧急状态期间所采取的各种措施，项目的进度、质量、管理达到了甲方满意的程度，甲方的名誉和形象得到挽回，甲方可宣布紧急状态结束。

(3) 甲方采取各种措施所发生的相应费用和乙方造成甲方的一切损失，由乙方承担。

### 第五条 工程质量标准和要求

1. 乙方应围绕国家、省、市考核目标，进行多方案论证、研究比选，制订工区施工承包项目的工程筹划及施工组织设计，合理确定并细化单个子项目的施工组织方案。

2. 单个子项目的初步设计及概算获得批准后，乙方应配合在批复的施工图预算内进行施工方案优化，施工图预算不应超过批复概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。

3. 施工质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，施工质量、安全生产及职业健康、环保及水保，要求不低于电建股份和电建水环境公司相关要求标准。

#### 4. 考核目标

##### (1) 工作目标：

根据《东莞市水污染防治行动计划实施方案》、《东莞市城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》、以及《东莞市茅洲河流域水体达标方案》（2015-2020）》的要求，茅洲河的水质目标为：2019 年底基本消除水体黑臭，2020 年达到地表 V 类水质要求。

##### (2) 治理目标：

2020 年，建立长效管护机制，三洲水质净化厂和新区污水厂提标至准 IV 类，补水、分散污水处理设施及面源整治等其他措施建成并发挥作用的前提下，达到以下治理目标：

① 茅洲河共和村断面水质达到国家、省、市确定的考核要求；

②整治范围内茅洲河支流内河涌主要考核断面水质旱季分别达到国家、省、市确定的消除黑臭水体考核要求；

③水质考核的主要指标及指标值要求见下表：

水质指标 (mg/L)	2020年水质质量标准	
	内河涌主要考核断面	共和村断面
透明度 (cm)	>25	/
溶解氧	>2	/
氧化还原电位 (mV)	>50	/
化学需氧量 (COD)	/	≤40
生化需氧量 (BOD)	/	≤10
氨氮	<8	≤2
总磷	/	≤0.4

注：如国家、省、市对水质考核的主要指标及指标值有调整，以调整后的指标及指标值为准。

## 第六条 安全生产及职业健康、文明施工、安全事故控制目标、环保、水保及科技创新目标

### 1. 安全及职业健康目标

#### (1) 安全生产目标：

①在建项目安全评估率 100%；②员工（包括分包商员工）岗前安全、职业健康培训、操作技能培训率 100%；③在规定的时间内一般安全生产事故隐患治理整改率 100%；④安全总监到位率 100%；⑤特种设备检验率 100%、重要设施、重点部位的安全防护设施完好率 100%；⑥危险性较大分部分项工程专项方案、专项安全技术措施编制、审批、交底率 100%；⑦安全管理人员、特种作业人员持证上岗率 100%；⑧事故综合预案、专项预案、现场处置方案编制率 100%；⑨按要求开展各项安全生产专项活动及合同中约定的其它要求；⑩无事故瞒报、谎报、拖延不报行为。

#### (2) 职业健康目标：

①职业健康管理人员、接触职业危害人员培训率 100%；②职业危害因素种类、涉及的工程及接触职业危害人员数量上报率 100%；③职业病危害项目申报率 100%；④工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率等 100%；⑤从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率 100%。

### 2. 文明施工目标

认真执行《中华人民共和国国家标准建筑施工现场界噪声限值》、《广东省建设项目环境管理条例》、《东莞市环境保护条例》和《东莞市环境噪声污染防治规定》等有关法规的规定，依法文明施工，尽可能减少施工对居民生活的影响。

争创“东莞市建设工程安全生产与文明施工优良工地”、“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”、“广东省建设工程项目AA级安全文明标准化诚信工地”、“全国建设工程项目AAA级安全文明标准化诚信工地”及“全国绿色施工示范工地”。

### 3. 安全事故控制目标

①不发生有人员死亡的生产安全事故，无因工死亡事故；②不发生较大及以上负主责的生产安全事故；③不发生负主责的较大及以上交通事故；④不发生在自然灾害中承担管理责任的较大及以上安全事故；⑤不发生重大及以上的设备事故；⑥不发生造成人员死亡的火灾和直接经济损失30万元及以上的火灾事故；⑦不发生一般及以上施工安全事故，不发生垮塌、溺水事故；⑧不发生因质量问题引发的工程安全事故及由此导致的人身死亡和重大财产损失责任事故；⑨不发生群体性职业病危害事故；⑩无触电、物体打击、高空坠落、高支模坍塌等事故；⑪无因施工造成地表沉陷而导致交通中断、通讯中断、漏水、漏气等重大事故；⑫无人员中毒事故；⑬无恶性治安案件、群体性事件发生，无拆迁工程事故。

### 4. 环保、水保目标

①不发生环境保护责任事件；②不发生一般及以上突发环境事件；③不被国家及地方环境保护主管部门通报、处罚；④废水排放、废气排放、噪声控制、粉尘控制符合国家、地方或行业控制标准。

### 5. 科技创新目标

依托项目实施，积极推广“四新”技术，开展城市水环境综合治理的成套技术研究，推动城市水环境技术水平的提高，创省、部级科技进步奖。

上述工程建设目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等，乙方应积极处理，避免对甲方造成不良影响。

## 第七条 共同全面履约

为加快培育各企业在市政工程水环境治理领域资质、业绩，实现集团内部一体化经营发展战略，甲、乙双方另行签订《共同全面履约合同》，强化EPC管理，体现集团战略，规范管理秩序，各司其职、各负其责，实现项目全面履约目标。

## 第八条 合同价款、工程结算与支付

### (一) 合同价款

1. 本协议生效后即视为：乙方已完全理解主合同及本协议的全部内容，并愿意承担主合同及本协议中规定的所有原属于联合体的责任、义务和风险。甲方不承担任何由于乙方执行此协议而产生的所有责任及风险。乙方为履行主合同及本协议的责任与义务而支付的（或即将支付的）任何费用均包含在内部经济协议价款中。

#### 2. 合同价款确定原则

(1) 本协议工程价款确定原则为：在主合同中中标价（（工程造价最终以长安镇财政局的审核结果为准）×（1-投标报价下浮率））的基础上（经审核单列部分的费用不参与下浮），根据乙方承包施工项目的工程特点、造价水平、工程风险、施工环境及条件等因素，结合市场水平，以长安镇财政局审定的工程价格综合平衡下浮后作为本合同结算价格，建安工程费及其他的管理费按 4.9% 计列（包含项目履约工程考核奖励基金）。

乙方负责总包部全过程建设管理，包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理，工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），完成并配合相关部门结算、协调及配合服务。

(2) 本协议暂定合同价款：柒亿柒仟壹佰陆拾贰万零柒佰零肆元整（人民币）（¥：77162.0704 万元），该合同价款中包括本协议附件《委托技术研发协议》中研究开发经费和报酬，研究开发经费和报酬在结算中单独列项支付。最终合同结算价格以东莞市长安镇财政局审定的工程价格并按本合同工程价款确定原则计算为准。详见下表：

(3) 投标下浮率为：9.35%：

序号	子项目名称	合同价款（万元）	备注
1	污水管网工程	60125.0833	
2	活水保质工程	3752.6408	
3	生态修复工程	1177.1465	
4	调节闸工程	7362.6135	
5	景观提升工程	4744.5863	
合计		77162.0704	

#### 3. 考核奖励基金

(1) 为强化管理，确保项目安全、保质、按期履约，甲方设立考核奖励基金。

(2) 甲方另行制订管理办法，确定考核奖励基金考核支付细则，考核奖励基金

- (2) 双方书面同意解除本协议。
- (3) 乙方的履约给甲方造成的损失，或者影响项目整体履约及业主评价。
- (4) 双方约定可以终止的其他情形。

3. 甲方保留在下列的情况下，终止和乙方签订的本协议，并接管施工现场所有现场材料、机械设备和人员以及乙方在本工程下拥有的任何第三方的权益，并有权做出安排，相关经济损失和费用由乙方承担：

- (1) 紧急状态期。
- (2) 工期严重滞后并经多次警告后，甲方认为没有明显改进。
- (3) 工程质量出现重大事故。
- (4) 甲方所出具的保函或担保因乙方原因受到威胁或损失。
- (5) 甲方认为如不及时采取措施将对甲方造成严重损失。
- (6) 由于乙方自身的原因无法正常完成合同。

**第十六条** 双方另行签订《廉政合同》、《安全生产协议》、《信息化协议》、《共同全面履约协议》、《委托技术研发协议》作为本协议附件，具有同等法律效力。

**第十七条** 凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，双方应友好协商解决，协商不成提交股份公司协调，股份公司协调不成时，交由合同签订地仲裁委员会申请仲裁。

**第十八条** 本协议未尽事宜由甲方和乙方另行签订补充协议进行明确，补充协议与本协议具有同等法律效力。

**第十九条** 本协议正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份。

**第二十条** 本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

甲方：中电建水环境治理技术有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

签约地点：东莞市长安镇

签约时间： 年 月 日

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

签约地点：东莞市长安镇

签约时间： 年 月 日



## 完工证明

由中国水利水电第七工程局有限公司参与承建的“茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目 EPC+O”项目，位于广东省东莞市长安镇，合同金额 116869.587718 万元。

主要工程内容包括：污水管网工程和活水保质工程范围为长安镇茅洲河流域区域；调节闸工程（含新建或改造调节闸门制造及安装、临时泵站及一体化污水处理站等）范围为长安镇东引运河与环山渠沿线。其中污水管网建设长度为 158.73km（含排污口整治、错混接整改管网）；补水泵站一座 1 万 m<sup>3</sup>/d、一座 15 万 m<sup>3</sup>/d，补水管道建设长度为 12.84km；调节闸工程包括 19 座新建调节闸、1 座新建调节堰及 3 座改造调节闸。

本项目自 2019 年 3 月 8 日开工，2020 年 5 月 31 日完工，目前该项目已全部完工，并达到验收标准。

特此证明！

东莞市长安镇水务工程建设运营中心

2020 年 12 月 10 日



#### 4. 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020220079002001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)](施工)

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中电建七局南方建设有限公司

中标价: 46644.356万元

中标工期: 420日历天

项目经理(总监): 陈羿宇



本工程于 2022-08-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-30

查验码: 4217848113796230

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsiv](http://zjj.sz.gov.cn/jsiv)

合同关键页

合同编号: LHPS-GC-2022045

深圳市建设工程  
施工(单价)合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场  
项目[二期(观湖龙华片区)]  
发包人: 深圳市龙华排水有限公司  
承包人: 中电建七局南方建设有限公司  
签订日期: 2022年10月08日



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华排水有限公司

承包人(全称): 中电建七局南方建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,并结合深圳市有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]

工程地点: 深圳市龙华区观湖龙华片区

工程内容: 包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容。

(目前工程暂无施工图,具体工作内容及投资未来可能有调整,最终以发包人设计文件为准。)

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本      %; 集体资本      %; 民营资本      %; 外商投资      %; 混合经济      %; 其他      %。

特别说明: 本工程建设单位为深圳市龙华区水务局, 代建单位为深圳市龙华排水有限公司。承包人需服从深圳市龙华区水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理, 遵守深圳市龙华区水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。项目除需满足建设工期目标, 还应确保项目实施成效, 包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

### 二、工程承包范围

工程建设内容包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容(最终范围具体以发改批复的整治范围为准)。承包人应根据包括但不限于工程

图纸、工程规范及技术要求、国家工程规范及验收标准等进行并完成承包工程内容。(承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作)。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：具体以后续的施工图及清单为准_____			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数： _____； 庭院管： _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 10 月 10 日; (实际开工日期以监理人签发的开工令日期为准)

计划竣工日期: 2023 年 12 月 4 日;

合同工期总日历天数 420 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、住建部或者建设部门、省市验收规范要求, 工程质量为合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 肆亿陆仟陆佰肆拾肆万叁仟伍佰陆拾元 (¥466443560 元);

其中:

(1)安全文明施工费: 人民币 (大写) (¥ / 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额: 人民币 (大写) (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额: 人民币 (大写) (¥ / 元);

(4)暂列金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ / 元)。

签约合同价为暂定价, 最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第五部分附表及附件;
- (6)本合同第三部分的专用条款;
- (7)本合同第二部分的通用条款;
- (8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (9)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (10)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (11)图纸和技术规格书;
- (12)已标价工程量清单;
- (13)双方认为应作为合同构成的其它文件,包括发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”“专用条款”“补充条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包、擅自分包或违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

订立时间：2022年10月8日；

订立地点：深圳市龙华区；

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

合同份数：壹拾肆份，其中发包人：捌份，承包人：肆份。其它合同保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理人保存壹份。

发包人（盖章）：  
深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区观湖街道人民  
路锦鲤大厦16/17楼

电话：

承包人（盖章）：  
中电建七局南方建设有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区民治街道大岭  
社区梅龙路与中梅路交汇处光浩国  
际中心B座1901

电话：0755-33066536

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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

[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 

## 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(观湖龙华片区))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170016	省级项目编号	4403102207150004
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
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)	68760.41
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)5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](#)

### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440310-2022-48-01-a00079	项目编号	4403102207170016
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2022)5号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-15
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
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	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	68760.41

### 招标投标信息详情

×

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(观湖龙华片区))		
工程名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)](施工)		
中标通知书编号	4403102207170016-BD-001	省级中标通知书编号	4403102207150004-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-09-22	中标金额(万元)	46644.36
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东粤能工程管理有限公司	统一社会信用代码	91440000190368411P
中标单位名称	中电建七局南方建设有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5G3FHR7D
项目负责人	陈羿宇	证件类型	身份证
身份证号码	520123*****39	记录登记时间	2022-09-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

5. 顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包 (EPC)

中标通知书

佛山市公共资源交易项目  
中标 (成交) 通知书



中标通知书编号: 佛建中[2023]GC2023(SD)XZ0128

工程名称	顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包 (EPC)		
项目申请单位	佛山市顺德区工程建设中心		
项目建设管理单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	本项目招标控制价总金额为: 759246.4168 万元。主要建设内容包括水污染防治工程 (包含排水单元雨污分流改造工程、市政污水管网完善工程、存量管网改造工程、截流系统改造工程、内涝风险点整治工程), 水环境治理工程 (包含河涌清淤工程、暗涵整治工程), 水动力构建工程 (包含水系连通工程、内河涌节制闸工程), 水生态修复工程 (包含小微水体提升工程, 不含河涌岸线环境整治工程、外江沿线生态空间治理工程、沿河绿地提升工程), 水智慧管控工程等。本项目投资估算约 123.47 亿元。		
中标单位	主: 中电建生态环境集团有限公司; 成: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司; 中国水利水电第七工程局有限公司; 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司; 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司; 中国电建市政建设集团有限公司; 中国水利水电第六工程局有限公司; 中国水利水电第十一工程局有限公司;		
项目总负责人	李兴文	证书号	粤 1442015201632173
承包方式	勘察采用固定折率按实结算, 设计采用固定折率包干, 采购施工采用固定单价承包, 以合同条款约定为准。		
中标内容:	包括项目范围内的勘察设计、采购施工, 具体内容详见招标文件。		
中标价	6560065795.00 元		
质量目标及承诺	按招标文件要求执行		
工期目标及承诺	合同工期暂定 36 个月, 自合同签订之日起计算至整体工程竣工验收合格之日止, 详见招标文件要求。		
其它说明:	1、勘察中标折率: 71.07%; 设计中标折率: 71.07%; 采购施工中标折率: 85.87%。 2、项目总技术负责人: 姚昔静/给排水高级工程师: DJ2019041012041/注册公用设备工程师 (给水排水): CS156100385; (项目 1、项目 2) 项目施工负责人: 李春龙/市政工程高级工程师: DJ2017012012077; (项目 3) 项目施工负责人: 霍方方/市政工程高级工程师: DJ2021011012015; (项目 1、项目 2) 项目技术负责人: 沈发展/一级建造师注册证: 豫 1412021202200304; (项目 3) 项目技术负责人: 王东/市政工程高级工程师: DJ2016011012016; (项目 1、项目 2) 勘察负责人: 段伟锋/工程地质正高级工程师: DJ2019040011241/注册土木工程师 (岩土): AY064200135; (项目 3) 勘察负责人: 刘常虹/市政工程高级工程师: DJ2019042012034/注册土木工程师 (岩土): AY164300530; (项目 1、项目 2) 设计负责人: 刘晶晶/高级工程师: DJ2022041012003/注册土木工程师 (水利水电工程): 2022110776100000001; (项目 3) 设计负责人: 曹辅仁/给排水高级工程师: 99112601/注册公用设备工程师 (给水排水): CS224300631; (项目 1) 施工项目经理: 史运通/一级建造师注册证: 津 1122016201713498, 津建安 B (2021) 0073235; (项目 2) 施工项目经理: 徐登/一级建造师注册证: 豫 1412020202101748, 水安 B20230000286; (项目 3) 施工项目经理: 曹志华/一级建造师注册证: 辽 1212016201715022, 辽建安 B (2020) 0101656。		
佛山市顺德区公共资源交易中心 (盖章)	项目申请单位 (盖章)	项目总建设管理单位 (盖章)	

2023 年 12 月 18 日

合同关键页

顺德区南顺第二联围水体综合整治工程  
工程总承包（EPC）

总 承 包 合 同

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人：广东顺控水务投资建设有限公司

承包人：（主）中电建生态环境集团有限公司

（成）中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司

日期：2020年（ ）月（ ）日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）广东顺控水务投资建设有限公司

承包人（联合体牵头人）（全称）中电建生态环境集团有限公司

承包人（联合体成员方）（全称）中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就顺德区南顺第二联围水体综合整治工程工程总承包（EPC）项目事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程工程总承包（EPC）。
2. 工程地点：顺德区。
3. 工程规模：本项目包含顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水污染防治工程（以下简称项目1），顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水环境整治工程（以下简称项目2）。

本项目建设内容包括水污染防治工程（包含排水单元雨污分流改造工程、市政污水管网完善工程、存量管网改造工程、截流系统改造工程、内涝风险点整治工程），水环境治理工程（包含河涌清淤工程、暗涵整治工程），水动力构建工程（包含水系连通工程、内河涌节制闸工程），水生态修复工程（包含小微水体提升工程，不含河涌岸线环境整治工程、沿河绿地提升工程），水智慧管控工程等。项目投资估算约70.97亿元，其中：项目1为62.55亿元，项目2为投资8.42亿元。

发包人有权根据实际情况对建设规模、内容进行调整或延长工期，发包人对减少的子项工程和工期延长均不予费用补偿，承包人已在投标报价时综合考虑。

4. 资金来源：财政资金。

### 二、工程内容和承包方式

1. 工程内容：本项目范围内的勘察设计和采购施工工作，具体内容包括但不限于：

(1) 勘察设计：①本项目施工范围内进行岩土工程详细勘察（包括但不限于地质钻探取样、施工所需的坐标控制点和高程控制点的测设以及施工过程中所需进行的任何补充地质钻探等工作）、工程测量和管线物探工作并对发包人提供的排查成果现场复核。②施工图设计（含施工图预算编制），包括但不限于EPC实施过程中的设计优化、工程变更、专项设计或专项勘察设计、工程完工和竣工验收、施工现场配合以及竣工图审核等工作；③施工期间所需的各类专项方案（含规划方案）的编制或参与编制；④组织施工图审查所需的各类方案的专家评审和安全评估（咨询）工作；⑤协助发包人完成规划、用地、施工等项目实施所需的各类报批、报建工作。

(2) 采购施工：①包含项目范围内所有工程内容的采购施工[包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程验收合格、包资料和档案移交（归档）、包垃圾清运、包土方消纳、包完工清场、包施工期水电费用、包运输、包装卸、包安装、包调试、包检验、包检测（由承包人负责部分）等，保证建设目标可以稳定持续达标，投资可控]以及施工图中未能体现但为实现建设目标所需或相关的工程内容；②派出专人协助发包人完成项目实施所需的各类相关报批、报建工作；③配合发包人做好项目范围内各类验收和竣工备案工作。

(3) 其他：①负责项目全过程管理，包括但不限于：进度、质量、安全、投资控制与管理，关键线路、关键节点的铺排与实施，工人、机械（设备）、材料统筹调度以及资料档案整理、移交等；②配合发包人开展审计工作并按审计意见整改；③完成发包人要求的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）。

## 2. 承包方式：

(1) 勘察费采用固定中标折率，按实际工程量结算，结算上限以本合同专用合同条款对应条款执行；

(2) 设计费采用固定中标折率包干，结算上限以本合同专用合同条款对应条款执行；

(3) 采购施工费：项目1采用综合单价×中标折率，按实际工程量结算，结算上限以本合同专用合同条款对应条款执行；

项目2采用全费用单价×中标折率，按实际工程量结算，结算上限以本合同专用合同条款对应条款执行。

(4) 专业工程暂估价需经发包人批准后使用。

### 三、合同工期

1. 合同工期暂定 36 个月，自合同签订之日起计算至整体工程竣工验收合格之日止。

(1) 勘察工期：根据双方确认的勘察设计进度计划和区块实施计划，承包人在 45 个日历天内完成实施区块范围内对应子项工程的勘察工作，经本项目全过程工程咨询服务单位（设计咨询和监理人）审核后，向发包人提交纸质版及电子版勘察成果文件，成果文件提交时间需满足施工图设计送审、报批和备案的相关要求。

(2) 设计工期：根据双方确认的勘察设计进度计划和区块实施计划，承包人在 120 个日历天内完成实施区块范围内对应子项工程的施工图设计工作（含施工图审查），并向发包人提交纸质版及电子版成果文件及配合发包人向相应行政主管部门办理相关手续。在收到规划部门反馈意见后的 30 个日历天内完成施工图修改工作，向发包人提交修改版的纸质版及电子版成果文件，满足办理规划许可证的条件。

(3) 建设工期：根据双方确认的区块实施计划，承包人原则上在 18 个月内完成实施区块范围内对应的子项工程建设。

注：①勘察工期：按区块范围内子项工程勘察设计任务分别计算勘察工期，每个区块范围内子项工程勘察工期自双方确认的勘察设计进度计划和区块实施计划中区块范围内对应子项工程勘察设计的开始工作日期之日起至对应子项工程勘察工作通过本项目全过程工程咨询服务单位（设计咨询和监理人）审核之日止。

②设计工期：按区块范围内子项工程勘察设计任务分别计算设计工期，每个区块范围内子项工程设计工期自双方确认的勘察设计进度计划和区块实施计划中区块范围内对应子项工程勘察设计的开始工作日期之日起至对应子项工程设计成果文件审查合格之日止。

③建设工期：按区块工程分别计算建设工期，每个区块工程建设工期自监理人发出的区块工程开工令之日起至区块工程整体完工验收之日止。

④若发包人对合同工期进行调整且调整后合同工期超过 36 个月时，承包人不得以工期调整为由要求发包人进行费用补偿，承包人仅可申请工期补偿。承包人在投标报价时已综合考虑此风险。

### 四、建设目标

1. 河涌水质目标

(1) 工程建设期内：项目范围内市控考核断面、主干河涌断面水质稳定达标；

(2) 工程建设期结束：项目范围内城乡及农村黑臭河涌全面消除黑臭，全年均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》中水质指标要求；

(3) 工程整体竣工验收：项目范围内河涌全年水质平均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类或以上水质标准（详见附件）。

本项目建设期内水质考核指标遇到国家、省、市或地区调整的需按调整的执行，总体设计方案和投资规模也须相应调整和论证。

#### 2. 污水处理厂（水质净化厂）进水浓度目标

督导区（包括住宅小区、商业地块、工业地块三个区域，详见附件）雨污分流改造工程与本项目同步同标准建设，督导区改造后住宅小区、商业地块、工业地块的雨污分流区占地面积分别达到督导区对应区域总占地面积的70%或以上，且督导区已完成的雨污分流改造工程全部或部分已验收合格。在上述条件具备的情况下，需达到以下建设目标：

污水处理厂（水质净化厂）进水浓度目标：工程整体竣工验收后进水浓度 BOD<sub>5</sub> 连续 12 个月的平均值达到 83mg/L 或以上。

3. 河涌考核范围：以附件《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程河涌及水质目标清单》作为考核范围。建设期内发现附件《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程河涌及水质目标清单》以外的新增黑臭水体需纳入整治范围，但不作考核，由此增加的费用（包括但不限于污染源排查、勘察设计、建安工程费等）由承包人承担。

上述以《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包（EPC）考核细则》（详见附件）为准。

### 五、区块工程考核目标

区块工程整体完工验收且按照《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包（EPC）考核细则》，需达到以下考核目标：

1. 区块工程范围内支管网进入主管网进水浓度目标：COD 浓度  $\geq 180\text{mg/L}$ ，氨氮浓度  $\geq 21.7\text{mg/L}$ 。

2. 河道水质：区块范围内城乡及农村黑臭河涌全面消除黑臭，其他河涌全年水质平均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类或以上水质标准。

上述以《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治

理工程总承包（EPC）考核细则》（详见附件）为准。

## 六、质量标准

1. 勘察设计：执行国家、省、市或行业现行的相关工程勘察设计准则和相关规范、标准，其中项目 1 应符合中华人民共和国住房和城乡建设部《市政工程设计文件编制深度的规定》（2017 年版），且项目 1、项目 2 均须通过发包人、全过程工程咨询服务单位（设计咨询单位）及专业审图机构的审查。

2. 采购施工：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。

注：合同履行期间若国家、省、市调整现行勘察设计、工程建设标准（或规范或政策文件）的，则以新标准（或规范或政策文件）的规定执行。若所采用的国家、省、市标准及规范要求有出入的，则以较严格者为准。

## 七、安全文明施工要求

符合国家、省、市及本地区安全生产、文明施工管理相关规定。

## 八、签约合同价款

1. 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

2. 签约合同总价=项目 1 签约合同价+项目 2 签约合同价。

3. 项目 1 综合单价不含税金，项目 2 全费用单价已包含税金。

4. 项目 1 签约合同价为：小写：373695.5955 万元（大写：叁拾柒亿叁仟陆佰玖拾伍万伍仟玖佰伍拾伍元整），包括：

（1）勘察费为：小写：2522.9953 万元（大写：贰仟伍佰贰拾贰万玖仟玖佰伍拾叁元整），中标折率：71.07%，

（2）设计费为：小写：2739.0875 万元（大写：贰仟柒佰叁拾玖万零捌佰柒拾伍元整），中标折率：71.07%，

（3）采购施工费为：小写：345605.8968 万元（大写：叁拾肆亿伍仟陆佰零伍万捌仟玖佰陆拾捌元整），中标折率：85.87%，

（4）绿色施工安全防护措施费：小写：22827.6159 万元（大写：贰亿贰仟捌佰贰拾柒万陆仟壹佰伍拾玖元整），

（5）专业工程暂估价：小写：/ 万元（大写：/）。

5. 项目 2 签约合同价（含税）为：小写：18149.2538 万元（大写：壹亿捌仟壹



3. 承包人勘察负责人：段伟锋，联系电话：13989831516；
4. 承包人设计负责人：刘晶晶，联系电话：18066966580；
5. 承包人施工项目经理：史运通，联系电话：15066618189。

(二) 项目 2 各方代表（或负责人）及确定联络方式

1. 承包人项目施工负责人：李春龙，联系电话：15378346417；
2. 承包人技术负责人：沈发展，联系电话：15889742869；
3. 承包人勘察负责人：段伟锋，联系电话：13989831516；
4. 承包人设计负责人：刘晶晶，联系电话：18066966580；
5. 承包人施工项目经理：徐登，联系电话：15225070683。

## 十、组成合同的文件

按本合同专用合同条款 1.4 款执行。

## 十一、词语含义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

## 十二、承诺

1. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察设计、采购施工、验收、移交、结算及配合服务，并在缺陷责任期和质量保修期内承担缺陷修复和工程质量保修责任，并履行本合同约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项，并履行本合同约定的全部义务。

## 十三、履约担保

承包人提供履约担保金额为签约合同总价的 10%，如承包人为联合体单位，须由牵头人提供履约担保。

## 十四、合同违约金限额

本合同违约金总额上限为签约合同总价的 20%，但若发包人损失总额超过上述违约金限额的，发包人有权要求承包人对超出部分继续赔偿。

## 十五、合同生效

1. 合同订立时间：2024 年 1 月 11 日。
2. 合同订立地点：佛山市顺德区。
3. 本合同自发包人、承包双方法定代表人（或其委托代理人）签字（章）并加

盖公章之日起生效。

### 十六、合同份数

本合同壹式叁拾壹份，具有同等法律效力，其中：发包人执拾份，承包人执贰拾壹份。

(签字页，无正文)

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人  
签字(章)：  
地 址：  
邮 政 编 码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：

承包人(牵头人)：(公章)  
法定代表人或其委托代理人  
签字(章)：  
地 址：  
邮 政 编 码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：

承包人(成员单位)：(公章)  
法定代表人或其委托代理人  
签字(章)：  
地 址：  
邮 政 编 码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：

承包人(成员单位)：(公章)  
法定代表人或其委托代理人  
签字(章)：  
地 址：  
邮 政 编 码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：

(签字页, 无正文)

承包人(成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

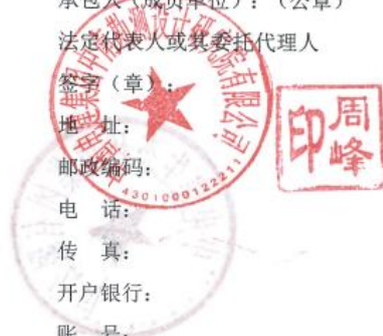
邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



承包人(成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

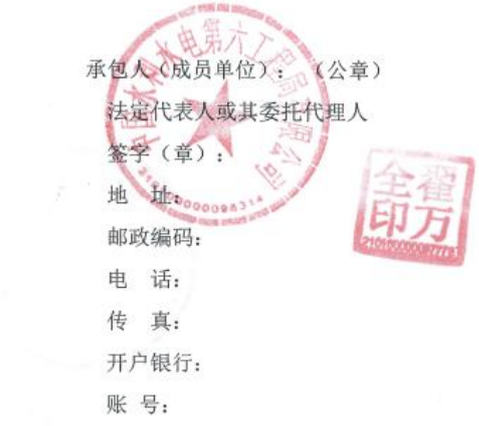
邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



承包人(成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



承包人(成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



(签字页，无正文)



承包人(成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



# 联合体协议书

## 联合投标协议书

中电建生态环境集团有限公司与中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程总承包（EPC） 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中电建生态环境集团有限公司 为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件。在投标期间，联合体牵头人代表联合体在所有文件上签字（章）、加盖公章，上述行为及文件对联合体各成员均具有约束力，联合体各成员对外承担连带责任。联合体各成员对本单位相关资料的真实性负责，联合体牵头人承担连带责任。

4、合同履行期间，联合体牵头人有权代表联合体各成员与发包人（或代建单位）签署（章）与本项目相关的所有文件，包括但不限于：项目实施过程中形成的质量、安全、进度、资金、变更、现场签证、会议纪要等各类文件。上述文件对联合体各成员均具有约束力，联合体各成员对外承担连带责任，不因联合体成员未签署（章）前述文件免除连带责任。

5、联合体内部的职责分工如下：

单位名称	承担工作范围
中电建生态环境集团有限公司 (牵头人)	负责整体项目统筹协调和全过程管理，负责本项目（项目1、项目2及项目3）市政和水利主要材料采购、部分施工及其他等相关任务。

单位名称	承担工作范围
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（成员）	负责本项目（项目1、项目2及项目3）市政和水利部分勘察设计等相关任务。
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（成员）	负责本项目（项目1、项目2）市政和水利部分勘察设计等相关任务。
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（成员）	负责本项目（项目3）市政和水利部分勘察设计等相关任务。
中国水利水电第六工程局有限公司（成员）	负责本项目（项目3）市政和水利部分采购施工及其他相关任务。
中国水利水电第七工程局有限公司（成员）	负责本项目（项目1、项目2）市政和水利部分采购施工及其他相关任务。
中国水利水电第十一工程局有限公司（成员）	负责本项目（项目1、项目2）市政和水利部分采购施工及其他相关任务。
中国电建市政建设集团有限公司（成员）	负责本项目（项目1、项目2）市政和水利部分采购施工及其他相关任务。

6、本协议自签署之日起生效且不可撤销，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议一式 玖 份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：中电建生态环境集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

成员名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

成员名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

成员名称：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）

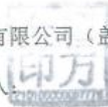
法定代表人：



（签字或盖章）

成员名称：中国水利水电第六工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人：



（签字或盖章）

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人：



（签字或盖章）

成员名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人：



（签字或盖章）

成员名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人：



（签字或盖章）

2023 年 11 月 18 日

内部经济协议

顺德区南顺第二联围水体综合整治工程  
工程总承包（EPC）



联合体内部经济协议

（合同编号：ST-SD-ZC-JY-NELW-2024-05）

甲方：中电建生态环境集团有限公司

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司

# 联合体内部经济协议

(合同编号: ST-SD-ZC-JY-NELW-2024-05)

甲方: 中电建生态环境集团有限公司

乙方: 中国水利水电第七工程局有限公司

中电建生态环境集团有限公司(以下简称: 电建生态公司或甲方)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(以下简称: 西北院)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称: 华东院)、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(以下简称: 中南院)、中国水利水电第六工程局有限公司(以下简称: 水电六局)、中国水利水电第七工程局有限公司(以下简称: 水电七局或乙方)、中国水利水电第十一工程局有限公司(以下简称: 水电十一局)、中国电建市政集团有限公司(以下简称: 电建市政集团)组成联合体中标顺德区南顺第二联围水体综合整治工程工程总承包(EPC)(以下简称: 本项目)和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包(EPC)。根据投标文件, 甲方作为本项目联合体牵头方, 组织联合体成员单位实施本项目的勘察设计采购施工总承包任务。为顺利推进顺德片区各项的实施, 甲方成立中电建顺德片区建设管理部并负责项目的建设管理及全面履约工作。

经双方友好协商, 由乙方具体承担实施本项目部分施工任务和其他受托的工作, 全面履行联合体与广东顺控水务投资建设有限公司(以下简称: 发包人)签订的《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程工程总承包(EPC)总承包合同》(以下简称: 主合同)中关于施工和安装等任务相应的责任及义务。

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务, 并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作, 以确保本工程的圆满完工; 另鉴于乙方已对工程实施范围、现场环境、地质条件及工程所有有关资料进行了全面细致勘查和研究, 已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算, 并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规, 甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 就本项目实施事项协商一致, 订立本协议, 双方共同遵守执行。

## 第一条 项目概况

1. 工程名称：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程工程总承包（EPC）
2. 工程地点：佛山市顺德区
3. 工程规模：本项目包含顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水污染防治工程（以下简称项目1），顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水环境整治工程（以下简称项目2）。

项目1为市政工程，项目2为水利工程，工程范围位于顺德区北部，涉及北滘镇、乐从镇、勒流街道三个镇街，总面积149.22km<sup>2</sup>。

4. 主要建设内容包括：水污染防治工程（包含排水单元雨污分流改造工程、市政污水管网完善工程、存量管网改造工程、截流系统改造工程、内涝风险点整治工程），水环境治理工程（包含河涌清淤工程、暗涵整治工程），水动力构建工程（包含水系连通工程、内河涌节制闸工程），水生态修复工程（包含小微水体提升工程，不含河涌岸线环境整治工程、沿河绿地提升工程），水智慧管控工程等。

## 第二条 乙方工程范围、工作内容

### 1. 乙方施工工程范围

主要包括但不限于本项目中的三工区施工任务（水智慧管控除外），具体施工内容以最终的施工图及施工图预算为准。甲方按主合同工程范围进行调整，乙方无条件接受。

### 2. 乙方工程（工作）内容（包括但不限于）

2.1 采购施工：①包含项目范围内所有工程内容的采购施工[包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程验收合格、包资料和档案移交（归档）、包垃圾清运、包土方消纳、包完工清场、包施工期水电费用、包运输、包装卸、包安装、包调试、包检验、包检测（由承包人负责部分）等，保证建设目标可以稳定持续达标，投资可控]以及施工图中未能体现但为实现建设目标所需或相关的工程内容；②派出专人协助发包人完成项目实施所需的各类相关报批、报建工作；③配合发包人做好项目范围内各类验收和竣工备案工作。

2.2 其他：①负责项目全过程管理，包括但不限于：进度、质量、安全、投

资控制与管理，关键线路、关键节点的铺排与实施，工人、机械（设备）、材料统筹调度以及资料档案整理、移交等；②配合甲方、发包人开展审计工作并按审计意见整改；③完成甲方、发包人要求的其他工作（甲方、发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）。

3. 乙方工程范围为暂定，具体内容以甲方下发经发包人、监理同意的施工图，并根据甲方实际安排为准。甲方有权根据综合考核、现场实际施工进度及资源配置等情况，调整乙方协议内的工程承包施工范围和工作内容或安排备选施工队伍承担部分施工任务，且不因此对乙方进行补偿，乙方应无条件执行，乙方承诺也不因此提出任何条件。因乙方施工进度、质量、安全管理不能满足要求，给甲方造成恶劣影响，甲方有权向乙方索赔。因法律法规、政策变化、规模调整等原因造成本项目工程范围、内容增加或减少，以甲方最终安排为准。采取工程任务单形式下达施工任务，工程任务单为本协议的组成部分。

### 第三条 工期要求

1. 合同工期：暂定 36 个月，自主合同签订之日起计算至整体工程竣工验收合格之日止。其中：建设工期根据双方确认的区块实施计划，承包人原则上在 18 个月内完成实施区块范围内对应的子项工程建设；按区块工程分别计算建设工期，每个区块工程建设工期自监理人发出的区块工程开工令之日起至区块工程整体完工验收之日止。

2. 工期调整以甲方书面通知为准。最终工期以满足主合同、子项合同（补充合同）和发包人对工程总体进度的要求为准。

3. 若发包人对合同工期进行调整且调整后合同工期超过 36 个月时，承包人不得以工期调整为由要求发包人进行费用补偿，承包人仅可申请工期补偿。承包人在投标报价时已综合考虑此风险。

### 第四条 定义

1. 本合同中所用到的术语除非在本合同中另有说明，否则与主合同所赋予的含义一致。

2. 本合同规定的其他术语。

“工程”：指本合同委托范围内的永久工程和临时工程或为二者之一。

“永久工程”：指按本合同规定应建造的并移交给发包人使用的工程（包括

工程设备)。

“临时工程”：指为完成本合同规定的各项工作所需的各类非永久工程(不包括施工设备)。

“施工场地(或称工地)”：指用于本工程施工的场所以及在主合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所。

“发包人”：广东顺控水务投资建设有限公司。

“监理”：指该项目对应的监理单位。

“主合同”：《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程工程总承包(EPC)总承包合同》(合同编号：SDNE01-01)，含联合体与发包人在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议。

3. 联合体内部经济协议是指甲方将第二条规定的工程范围及内容的实施权，按双方在本协议中的约定授予乙方，由乙方对承包实施范围内的项目施工内容及相关工作按照联合体与发包人签订的主合同及本协议予以实施并承担由此而引起的一切风险和责任。

4. 紧急状态：项目执行过程中发生下列情形之一时甲方有权宣布紧急状态：

(1) 由于乙方的原因，项目施工进度落后于总体进度计划达15天；

(2) 由于乙方的原因，对该项目的实施进度、质量、安全、文明施工或管理履行不力，损害甲方的名誉、形象或造成甲方损失的。

5. 紧急状态期与紧急状态结束

(1) 甲方一经宣布紧急状态，乙方项目上的所有人员及设备材料及其他有关的资源即归甲方调遣和管理(包括人事变动)，同时甲方有权要求乙方总部增加资源投入。

(2) 通过紧急状态期间所采取的各种措施，项目的进度、质量、管理达到了甲方满意的程度，甲方的名誉和形象得到挽回，甲方可宣布紧急状态结束。

(3) 甲方采取各种措施所发生的相应费用和乙方造成甲方的一切损失，由乙方承担。

#### 第五条 工程建设目标和要求

1. 乙方应围绕主合同考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定项目的工程筹划及施工组织设计，合理确定并细化单个子项工程的施工组织方案，实现本

项目合同工程建设目标。

2. 乙方应配合设计院做好施工图设计并负责施工图预算的编制和报审，施工图预算及工程结算不得超过批复的初步设计概算中相应部分费用。

### 3. 施工质量标准及要求

本工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准[注：合同履行期间若国家、省、市调整现行勘察设计、工程建设标准（或规范或政策文件）的，则以新标准（或规范或政策文件）的规定执行。若所采用的国家、省、市标准及规范要求有出入的，则以较严格者为准]。检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率 100%，单位工程一次验收合格率 100%，主体工程质量零缺陷。严格执行主合同要求的标准，同时不低于股份公司和甲方的相关要求标准。

### 4. 安全文明施工要求

本工程安全文明施工须符合国家、省、市及本地区安全生产、文明施工管理相关规定。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内建筑施工安全标准化工地达标，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任，切实强化安全管控，严格落实基坑（沟槽）开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

### 5. 建设目标

#### (1) 河涌水质目标

①工程建设期内：项目范围内市控考核断面、主干河涌断面水质稳定达标；

②工程建设期结束：项目范围内城乡及农村黑臭河涌全面消除黑臭，全年均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》中水质指标要求；

③工程整体竣工验收：项目范围内河涌全年水质平均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类或以上水质标准（详见附件）。

④河涌考核范围：以附件《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程河涌及水

质目标清单》作为考核范围。建设期内发现附件《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程河涌及水质目标清单》以外的新增黑臭水体需纳入整治范围，但不作考核，由此增加的费用（包括但不限于污染源排查、勘察设计、建安工程费等）由乙方承担。

#### (2) 污水处理厂(水质净化厂)进水浓度目标

督导区（包括住宅小区、商业地块、工业地块三个区域，详见附件）雨污分流改造工程与本项目同步同标准建设，督导区改造后住宅小区、商业地块、工业地块的雨污分流区占地面积分别达到督导区对应区域总占地面积的70%或以上，且督导区已完成的雨污分流改造工程全部或部分已验收合格。在上述条件具备的情况下，需达到以下建设目标：

污水处理厂（水质净化厂）进水浓度目标：工程整体竣工验收后进水浓度BOD5连续12个月的平均值达到83mg/L或以上。

#### (3) 区块工程考核目标

区块工程整体完工验收且按照《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包（EPC）考核细则》，需达到以下考核目标：

①区块工程范围内支管网进入主管网进水浓度目标：COD浓度 $\geq 180\text{mg/L}$ ，氨氮浓度 $\geq 21.7\text{mg/L}$ 。

②河道水质：区块范围内城乡及农村黑臭河涌全面消除黑臭，其他河涌全年水质平均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类或以上水质标准。

上述以《顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包（EPC）考核细则》为准（详见主合同附件）。各项目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等，乙方应积极处理，避免对甲方造成不良影响。

### 第六条 安全生产与职业健康、能源节约与生态环境保护、科技创新目标、工程创优目标

#### 1. 安全生产与职业健康管理目标

①在建项目安全评估率100%；②员工（包括分包商员工）岗前安全、职业健康培训、操作技能培训率100%；③在规定的时间内安全生产隐患治理整改率100%；

④安全总监到位率100%；⑤特种设备检验率100%，重要设施、重点部位的安全防护设施完好率100%；⑥危险性较大分部、分项工程专项安全技术措施编制、审批、交底率100%；⑦职业病危害项目申报率100%；⑧工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率100%；⑨从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率100%；⑩不发生事故瞒报、谎报、漏报、迟报等行为；⑪安全管理人员、特种作业人员持证上岗率100%。

#### 2. 能源节约与生态环境保护管理目标

①不发生能源节约违法违规事件；②不被国家能源节约主管部门通报；③完成上级主管部门下达的能源节约考核目标；④不发生生态环境保护违法违规事件；⑤不发生一般及以上突发环境事件；⑥不被国家及地方生态环境保护行政主管部门约谈、罚款或通报批评等；⑦污染物排放符合国家、地方或行业控制标准。

#### 3. 事故控制目标

①不发生一般及以上生产安全事故；②不发生一般及以上分包商负主责的生产安全事故；③不发生负主责的较大及以上交通事故；④不发生在自然灾害中承担管理责任的较大及以上安全事故；⑤不发生重大及以上的设备事故；⑥不发生造成人员死亡和直接经济损失30万元及以上的火灾事故；⑦不发生因工程勘测设计原因造成的人身死亡和重大财产损失责任事故；⑧不发生因质量问题引发的工程安全事故；⑨不发生群体性职业健康危害事件；⑩不发生迟报、漏报、瞒报、谎报生产安全事故等行为。

#### 4. 科技创新目标

依托项目实施，制定创新策划；积极推广“四新”技术和建设部推广的“十项新技术”，优先采用甲方自主研发技术及自有科研成果；开展城市水环境综合治理的成套技术研究，推动城市水环境技术水平的提高，双方共同致力于提升科技创新水平、创建佛山市安全文明施工示范工地、佛山市建设工程优质奖、佛山市水务优质工程奖，争创广东省安全文明施工示范工地，广东省建设工程“金匠奖”、广东优质水利工程奖，国家优质工程奖，中国水利工程协会颁发的大禹奖、中国建筑业协会颁发的鲁班奖、中国土木工程学会颁发的詹天佑奖、中国施工企业管理协会颁发的国家优质工程金奖、科技进步奖等。

#### 5. 工程创优目标

乙方须按主合同约定的水质达标及工程创优目标组织实施本项目,做好创优过程资料收集及申报工作,争创精品优质工程。获得的奖励金,由甲、乙双方根据各自创优贡献,另行协商确定分配方案。

上述各项目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等,乙方应积极处理,避免对甲方造成不良影响。

#### 第七条 共同全面履约

为加快培育中国电建各企业在生态环境治理领域资质、业绩,实现集团内部一体化经营发展战略,甲、乙双方另行签订《共同全面履约协议》,强化项目管理,体现集团战略,规范管理秩序,各司其职、各负其责,实现项目全面履约目标。

#### 第八条 合同价款与支付

1. 本协议生效后即视为:乙方已完全理解主合同及本协议的全部内容,并愿意承担主合同及本协议中规定的所有原属于联合体或甲方的责任、义务和风险。甲方不承担任何由于乙方执行此协议而产生的所有责任及风险。乙方为履行主合同及本协议的责任与义务而支付的(或即将支付的)任何费用均包含在联合体内部经济协议价款中。

##### 2. 合同价款确定原则

本协议工程价款确定原则为:

本协议暂定合同价款为柒亿玖仟玖佰玖拾贰万元(人民币大写,含税),小写:79992万元(其中:不含税合同价 73387.16 万元,税额 6604.84 万元),最终结算价以审计部门和甲方审定价为准。

其中项目 1 暂定合同价款为¥: 78160 万元,项目 2 暂定合同价款为¥: 1832 万元。暂定合同价款中已包含施工图预算编制费、竣工图编制费,甲方不再另行单独支付。

项目结算价=(以发包人或其委托的第三方造价机构或财政部门审定的最终结算价×(1-11.5%)[11.5%中含 0.5%考核基金])。

3. 若甲方在实施本项目过程中,在本协议承包范围内立项相应的科研项目(具体科研项目以科研立项为准),用于开展科研项目的技术研究,推动生态环境治理技术水平的提高。科研课题的技术研发费已包含在本合同价款内,在结算

由电建股份公司协调解决，电建股份公司协调解决不成时，再交由工程所在地人  
民法院裁决。

第二十二條 本協議未盡事宜由甲方和乙方另行簽訂補充協議進行明確，補  
充協議與本協議具有同等法律效力。

第二十三條 本協議正本肆份，雙方各執貳份；副本陸份，其中甲方叁份，  
乙方叁份。

第二十四條 本協議由雙方法定代理人或委託代理人簽字並加蓋公章後生  
效，至缺陷責任期期滿並結清工程款項時終止。



甲方：中電建生態環境集團有限公司

法定代理人：

或委託代理人：

簽約地點：

劉國棟



乙方：中國水電第七工程局有  
限公司

法定代理人：

或委託代理人：

簽約時間：2024年4月20日

王橋

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

### 顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水污染防治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062403230001	省级项目编号	4406062403220002
建设单位	佛山市顺德区代建项目中心 (佛山市顺德区工程建设中心)	建设单位统一社会信用代码	68864941-3
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)	561761.98
立项级别	区县级	立项文号	2306-440606-04-01-384773



项目地址：佛山市顺德区涉及的镇街为北滘镇、乐从镇、勒流街道

[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	2306-440606-04-01-384773	项目编号	4406062403230001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区涉及的镇街为北滘镇、乐从镇、勒流街道	经纬度	--
立项文号	2306-440606-04-01-384773	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2023-08-23
建设单位	佛山市顺德区代建项目中心 (佛山市顺德区工程建设中心)	建设单位统一社会信用代码	68864941-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第4406062024GG1449425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	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	561761.98
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目建设内容包括四大部分：排水单元改造工程、市政管网完善工程、存量管网改造工程及截流系统改造和防倒灌工程。（一）排水单元改造工程。（1）对排水单元内部进行雨污分流改造，埋地管1051.9km；新建排水立管395.24km；（2）存量管网翻建总长度110.15km；（3）农村污水处理站改造39座；新建一体化泵站6座；（4）管网清淤约1039km。（二）市政管网完善工程。新建污水管网185.8km；（三）存量管网改造工程。开挖整段修复总长度89.33km，管道清淤长度126.85km；新建管网14.07km；（四）截留系统改造及防倒灌工程。新建或改造截流井81座。（		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2024年02月29日	计划竣工	2027年03月01日

### 3、项目经理同类工程业绩（联合体投标的，由牵头单位提供）

#### 项目经理同类工程业绩

#### （联合体投标的，由牵头单位提供）

1、工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程、罗湖区小区排水管网改造工程代建总承包项目；  
（合同金额：43285.92 万元；竣工验收日期：2017 年 9 月 19 日；项目建设内容：罗湖区优质饮用水入户改造工程拟对罗湖辖区内小区供水设施进行更新改造，第一阶段利用 5 年时间对用户水龙头水质下降明显、管网漏损严重的居民小区（约 7.8 万户）供水设施进行更新改造；罗湖区小区排水管网改造工程拟对罗湖辖区内尚未大标的小区进行排水管网改造。；项目经理证明材料：中标通知书、竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=216486>）

提供项目经理近 5 年（自本次招标公告发布之日起倒推，以竣工验收或完工证明时间为准）承担的自认为以项目经理身份承担的最具代表性的同类工程施工业绩。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料的原件扫描件，不超过 2 项，所提供业绩应列表，列表顺序与佐证材料顺序应保持一致，若超过 2 项或顺序不一致的，取佐证材料前 2 项。格式详见招标文件“第三章附件 3”格式要求。

注：（1）同类工程业绩指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程；

（2）业绩证明文件需提供中标通知书、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容、项目经理姓名、合同签订时间、施工合同价、签字盖章页等主要信息。竣工项目还需提供竣工验收报告，竣工验收报告需清晰体现建设单位盖章页、项目名称、竣工验收时间。上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）或政府批复文件予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）项目经理业绩必须在合同或中标通知书或验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料；未提供或项目负责人信息无法体现，所提供的业绩招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可

(4) 需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称和项目经理姓名等信息，项目经理业绩文件中若出现人员信息与平台信息、合同信息等不符情况，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。未提供截图或上述信息体现不全招标人将做不利判断。

(5) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

**注：同类工程业绩施工合同额应大于本项目投标报价上限的二分之一，即 5532.803 万元。**

# 中标通知书

防伪码: 6536248699736893

## 中 标 通 知 书

编号: 20140829001C

工程编号: 4403032014002601

工程名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程、罗湖区小区排水管网改造工程代建总承包项目

建设单位: 深圳市罗湖区环境保护和水务局

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-08-13

中标单位: 中国水利水电第七工程局有限公司\铁道第三勘察设计院集团有限公司

中 标 价: [人民币] 43285.920000万元

(大写: 肆亿叁仟贰佰捌拾伍万玖仟贰佰元)

中标工期: 303日历天

项目经理(总监): 黄顺佩

资格证书号: 0163633

本工程于 2014年08月13日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

八开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_



招标人(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_



2014年08月29日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

合同关键页扫描件

深圳市建设工程代建总承包项目

工程编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 代建总承包合同

工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程、罗湖区小区  
排水管网改造工程代建总承包项目

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区环境保护和水务局

代建总承包人：中国水利水电第七工程局有限公司\\铁道  
第三勘察设计院集团有限公司



二〇一四年九月

本代建总承包项目包括罗湖区优质饮用水入户改造工程和罗湖区小区排水管网改造工程，因这两个工程在发改部门已分别立项，且后续相关手续均须按立项分别办理，故合同条款分为两部分：第一部分为罗湖区优质饮用水入户改造工程，第二部分为罗湖区小区排水管网改造工程。



## 一、合同协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区环境保护和水务局

代建总承包人由以下单位组成的联合体共同构成代建总承包方:

联合体代表单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

联合体成员单位: 铁道第三勘察设计院集团有限公司

若代建总承包方为联合体,则所有成员合称“代建总承包人”,各成员以各自简称称之。

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发包人、代建总承包人双方就本项目勘察、设计、施工、保修等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、项目概况

工程名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程、罗湖区小区排水管网改造工程代建总承包

项目地点: 深圳市罗湖区

项目规模及特征: 罗湖区优质饮用水入户改造工程拟对罗湖辖区内小区供水设施进行更新改造,第一阶段利用5年时间对用户水龙头水质下降明显、管网漏损严重的居民小区(约7.8万户)供水设施进行更新改造,第一阶段工程投资约4.3亿元(具体金额视改造小区数量及工程量确定),分批实施。

罗湖区小区排水管网改造工程拟对罗湖辖区内尚未达标的小区进行排水管网改造,其中2015年度需对不少于95个小区排水管网进行改造,工程投资限额约人民币1.65亿元,其他年度批次实施范围及进度要求视发改部门资金安排情况,由双方协商确定。

### 二、代建总承包范围和工作内容

罗湖区优质饮用水入户改造工程、罗湖区小区排水管网改造工程项目已列入罗湖区政府投资项目计划。代建总承包人负责完成工程勘察、设计(包括小区红线外市政接驳段设计)、施工(不包括小区红线外市政接驳段施工)至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作,包括但不限于以下内容:

(1) 根据发包人和设计人要求,代建总承包人需要根据总投资限额和现场踏勘调查,判断改造工程可实施性及效果后,进一步落实拟整改小区具体名单和设计范围,落实物业管理单位同意整改承诺书。负责勘察、设计(包括小区红线外市政接驳段设计)、施工(不包括小区红线外市政接驳段施工);协助办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套、标底审计等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作;负责编制设计概算并报发改部门审批,负责编制施工图预算并报审计部门审计;视工程实际情况需要编制项目建议书、可行性研究报告等并报相关部门审批;负责绿化迁改等前期工作,负责办理开工手续,保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

(2) 组织开展对建设项目的投资、进度、质量、验收等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用。代建总承包人应组成项目管理机构，选派项目管理人员；制定项目建设管理计划和建设组织大纲，并报发包人备案；收集、编制、向发包人报送工程进度报告和管理工作报告。组织开展对建设项目的投资、进度、检测、质量、安全、验收（含优质水小区验收及排水达标小区）等工作的全面管理和监督。

(3) 负责项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收（包括优质饮用水达标验收、排水达标验收）、项目移交、完成并配合发包人及政府审计机构结（决）算审计、工程保修等工作。

(4) 负责向审计机构申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的审计工作。

(5) 负责提出年度建设资金需求，编制项目年度投资计划，申报投资计划，并将批复情况报发包人备案；按项目进度向发包人提出用款计划申请，向政府相关部门报送项目进度用款报告，并按月向发包人及政府相关部门报告工程进度和资金使用情况。

负责工程建设期间的造价控制、项目预算管理、项目费用控制；负责向政府审计机关申报建设项目工程造价、设计变更、工程签证等的审计工作，在工程建设过程中，如需在对单项工程进行局部调整或变更，需遵守相关的法律、法规、规定及《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》、《罗湖区政府投资项目暂行办法》等规定程序向原审批单位和相关政府部门办理审批或审核手续，还需报发包人备案。

(6) 组织工程中间验收，会同发包人共同组织竣工验收。

(7) 负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。

(8) 根据档案管理的有关规定，须满足深圳市档案馆及招标人（业主）各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和招标人，取得相应的移交证明书。

(9) 负责并配合政府审计、财政部门完成对项目的结算及决算审计、产权登记和资产移交等工作，负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。

(10) 工程竣工验收合格后由代建总承包人暂行管理，并负责验收之后的成品保护，直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。

(11) 负责优质饮用水抄表到户系统建设，通过验收后移交给发包人确定的项目接收人。

(12) 除招标文件及代建总承包合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

(13) 经协商一致由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

发包人有权根据工程的需要调整代建总承包范围，代建总承包人同意接受并继续履行合同且同意放弃提出任何索赔要求。

### 三、合同工期

开工日期：具体按合同签订之日起

竣工日期：竣工验收备案完成时间止

单项工程工期约定：

优质饮用水入户改造工程：本工程第一批在中标后 2 个月内（最迟在 2014 年 10 月 30 日前）完成初步设计及概算编制、勘察（含地下管线探查）；初步设计批准后 2 个月内完成施工图设计（含详细勘察）及预算编制；其中必须在概算批复后 1 个月内（最迟在 2014 年 11 月 30 日前）完成 10 个及以上小区的施工图设计及预算编制，2014 年 12 月中旬必须有 10 个及以上小区优质饮用水入户改造开始施工，2015 年 6 月 30 日前完成第一批所有施工，第一批所有小区通过优质饮用水入户达标验收并竣工验收合格。竣工后 2 个月内提交竣工归档资料和结算资料，并移交第一批工程。其他批次实施进度和范围视发改部门资金安排情况，由双方协商确定。

排水管网改造工程：中标后 3 个半月内（最迟在 2014 年 12 月 15 日前）完成初步设计及概算编制、勘察（含地下管线探查）；初步设计批准后 2 个月内完成施工图设计（含详细勘察）及预算编制；其中必须在概算批复后 1 个月内（最迟在 2015 年 1 月 30 日前）完成 20 个小区的施工图设计及预算编制，2015 年 7 月 30 日前完成所有施工，所有小区通过排水达标验收并竣工验收合格。竣工后 2 个月内提交竣工归档资料和结算资料，并移交本工程。其他年度批次实施范围及进度视发改部门资金安排情况，由双方协商确定。

合同总工期 5 年。（具体自合同签订之日起至竣工验收备案完成）

#### 四、代建总承包人责任

代建总承包人按照代建合同约定承担代建项目组织管理、设计、勘察、施工总承包工作，代建总承包人若为联合体，联合体须满足以下要求：

(1) 联合体代表单位和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带法律责任；

(2) 联合体代表单位合法代表联合体签署各种文件，联合体代表单位在各种文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。联合体代表单位代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体代表单位负责统筹管理。

(3) 联合体应严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。联合体各方在项目合作中必须密切配合、尽职尽责，优质高效地完成各自施工的项目。

(4) 联合体成员在中标后合同履行过程中按联合体协议承担各自工作，对各自工作承担相应责任，对整个项目承担连带责任。

#### 五、代建总承包人受发包人委托必须完成以下管理目标：

##### 1、项目建设投资管理目标

本代建管理合同中建安费应控制在政府发改部门计划安排的项目总概算中的工程建安费以内；以审计机构审定的施工标底价，按照投标承诺下浮率确定施工合同价；在政府发改部门批复项目总概算中的设计、勘察费用后，按照投标承诺下浮率确定设计、勘察费用，不得超出概算批复相应金额。由于代建总承包人原因引起的设计变更导致工程造价增加的，发包人不予增加费用。

##### 2、项目建设质量管理目标

代建总承包人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计、勘察，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计和勘察资料，并对其负责。

本工程在施工过程中应按经审查批准的施工图设计文件和工程建设强制性标准进行施工，不偷工减料，不以次充好，不得擅自修改设计文件，严格执行国家及深圳市相关工程施工质量验收规范，强化施工质量过程控制，保证各工序质量达到验收规范的要求。工程交工验收质量合格。

本项目设计、勘察、施工及验收、材料等除应符合现行国家、行业和深圳市标准与规范的相应规定和要求外，还须符合深圳市罗湖区人民政府办公室印发的《深圳市罗湖区优质饮用水入户工程实施方案》（罗府办【2014】4号文）、深圳市水务局深圳市发展改革委关于印发《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行修订）》的通知（深水务【2013】482号文）、《深圳市排水达标单位（小区）验收标准》的要求。

### 3、项目工期管理目标

开工前的准备工作由代建总承包人整体统筹安排；代建总承包人应当向发包人专门呈报开工前的工作计划表，该工作计划表由发包人备案。

如果代建总承包人不能如期完成工作计划表中经双方协商一致代建总承包人应当完成的相关工作，则项目建设工期仍从开工日起算；如果由于非代建总承包人一方的任何原因致使工作计划表的工作不能如期完成，造成代建总承包人无法按期开工的，合同工期经双方当事人协商一致后另行签订补充协议确定顺延时间。

### 4、项目建设安全管理目标

全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。代建总承包人对本合同项目的安全生产负有管理责任，并承担发生安全事故相应的法律责任。

### 5、项目建设现场管理目标

代建总承包人全面负责施工现场管理，并组织、督促各相关单位做到文明施工、安全有序。

### 6、合同与工程资料管理目标

(1) 代建总承包人为本合同项目所签订的材料设备供应合同及其它服务合同等均应在签订前及时向发包人汇报工作进展情况及在签订后十五日内报发包人备案。

(2) 代建总承包人负责本合同项目所有竣工资料的收集、整理、汇编。

(3) 代建总承包人负责将所有工程资料按罗湖区优质饮用水入户改造工程、罗湖区小区排水管网改造工程分别独立建档管理，无条件配合发包人迎接国家和深圳市对本项目的各项检查。

## 六、工程代建管理费

工程代建管理费是代建总承包人按照本合同的要求完成项目代建管理工程的全部费用（含各种管理费、税金、利润及保险费等一切费用），包括工作人员工资，基本养老保险费、基本医疗保险费、工伤、失业保险费、办公费、差旅交通费、劳动保护费、工具用具使用费、固定资产使用费、零星购置费、技术图书资料费、营业税、城建维护、教育附加税、印花税、业务招待费、施工现场津贴、竣工验收费和其他管理性质开支。本合同项目代建管理费用为零费用，即按照本合同的要求完成项目代建管理工程的全部代建管理费用由代建总承包人承担，代建总承包人不向发包人收取任何代建管理费用。

## 七、合同价款

币种：人民币

暂定合同价（大写）：肆亿叁仟贰佰捌拾伍万玖仟贰佰元

（小写）：¥432859200

本项目设计、勘察部分费用为固定总价，建安工程费用部分为固定单价。

暂定合同价=设计费估算金额×(1-投标承诺的设计费下浮率)+勘察费估算金额×(1-投标承诺的勘察费下浮率)+建安工程费估算金额×(1-投标承诺的建安工程费下浮率)。

合同价的确定:

设计费:代建总承包人在完成初步设计及设计概算并报发改部门批复后确定,勘察费=发改批复的设计费×(1-投标承诺的设计费下浮率)。

勘察费:最高不超过发改部门批复的设计费的30%。代建总承包人在完成初步设计及设计概算并报发改部门批复后确定,勘察费=发改批复的勘察费×(1-投标承诺的勘察费下浮率)。

建安工程费:由发包人委托的造价咨询单位编制施工图预算,经发包人及审计机构审核后确定,建安工程费=审定的施工图预算×(1-投标承诺的建安工程费下浮率)。

最终结算价以审计机构的审定价为准。

#### 八、履约担保

1.本项目实行履约担保制度。履约担保必须采用银行保函形式。

2.代建总承包人于合同签订前提供经发包人认可的、国内注册成立的国有或股份制商业银行出具的、不可撤销见索即付的6492.888万元人民币的银行保函。

3.代建总承包人无正当理由,无故终止合同或不执行合同约定,发包人有权根据实际损失情况在履约担保额度获得赔偿,履约担保金额不足于赔偿发包人损失的,超出履约担保金额的部分,由代建总承包人补足。

在代建总承包人因不能履行其合同项下任何一项义务而承担违约责任的情况下,发包人将从重从严进行处罚,发包人有权用履约担保补偿违约金及其损失。代建总承包人因违反合同约定应向发包人支付的违约金、赔偿金及其它各种费用,不因任何因素而予以调整(另有约定除外),发包人有权从履约担保中予以扣留。代建总承包人在发包人依据合同约定索赔了全部履约担保之日起28天内,应当向发包人重新提交与原担保金额相同的履约担保。当剩余合同价格已不足原担保金额时,承包人重新提交的履约担保金额可降低但不应低于剩余合同价格。

4.代建总承包人在收到中标通知书30天内办理完成并向发包人提供符合招标文件要求的履约保函,否则每延迟一天处以2000元的违约金,违约金累计计算。

若代建总承包人在收到中标通知书30天后仍未向发包人提供履约保函的,视为代建总承包人自动放弃本工程,发包人有权解除合同并没收代建总承包人的投标保证金,同时向建设行政主管部门申请给其不良行为记录。

若根据工程实际情况需要续保的,则代建总承包人必须在原保函期满前完成等额保函的续保,否则每延迟一天由代建总承包人向发包人支付人民币2000元违约金,违约金累计计算。

5.项目验收合格,代建总承包人已完成配合提供全部资料,完成移交,已完成项目财务决算审计工作等代建承包条件后,十个工作日内退还履约银行保函。

#### 九、合同组成文件

本合同由以下文件组成:

1. 双方认可的有关工程的变更、洽商等书面文件或协议修正文件;
2. 合同协议书;
3. 中标通知书;
4. 补充条款和专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);

5. 通用合同条款；
  6. 双方确认的会议纪要；（如果有）
  7. 招标文件及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
  8. 投标文件及其附件（含代建总承包人在投标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
  9. 设计文件及其审查批复文件；（如果有）
  10. 国家现行的行业标准、规范及有关技术文件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
  11. 工程质量保修书；
  12. 双方认为应作为合同构成的其它文件。
- 构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

十、承诺

- 1、发包人承诺，遵守本合同中的各项约定，为代建总承包人提供项目建设的必要条件，承担合同约定的义务。
- 2、代建总承包人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照代建总承包工作范围和内容，承担代建总承包任务。

十一、合同生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

订立地点：\_\_\_\_\_深圳市\_\_\_\_\_

生效条件：\_\_\_\_\_双方签字盖章后生效\_\_\_\_\_

十二、合同份数

本合同正本一式四份，具有同等法律效力，发包人执二份、代建总承包人执二份。副本16份，发包人执9份，代建总承包人执6份，报建设行政主管部门备案1份。

发包人：深圳市罗湖区环境保护和水务局

代建总承包人（联合体代表单位）：

中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

法定代表人（签字）：

联合体成员单位：铁道第三勘察设计院集团有限公司

法定代表人（签字）：

签约时间：2014年9月30日

签约地点：深圳

竣工验收报告

深圳市市政工程  
竣工验收报告

工程名称： 罗湖区小区排水管网改造工程  
(2016年)

建设单位： 深圳市罗湖区环境保护和水务局

验收日期： 2017年09月19日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况及参建单位主要负责人

工程名称	罗湖区小区排水管网改造工程（2016年）				
建设单位	深圳市罗湖区环境保护和水务局	项目负责	李绘敏	开工证号	/
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责	翟计红	合同造价	18562.85万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	黄勇华	开工日期	2016-6-29
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理	黄顺佩	完工日期	2017-06-10
		技术负责	冯兴仁	验收日期	2017-09-19
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责	杨计平	工程地点	罗湖区
质量监督机构	深圳市水务工程质量监督站				
工程规模					
工 程 内 容	排水工程	<p>1、土方工程：挖方 73390.2m<sup>3</sup>,中粗砂回填 23197 m<sup>3</sup>,石粉渣回填:25500.7m<sup>3</sup>,回填素土 8157.5m<sup>3</sup>,</p> <p>2、管道主体工程：管道砂垫层 10990.3m<sup>3</sup>,管道碎石石屑 9441m<sup>3</sup>,管道铺设：中空壁塑钢缠绕管 DN300-DN600 共计约：40131m,UPVC排水管 DN100-DN200 共计约：100768m。</p> <p>3、附属构筑物：新建平箝式单箝式雨水口 591座、检查井 3808座,既有井盖更换 1404座,化粪池 86座、隔油池 18座等</p> <p>4、道路恢复：拆除混凝土路面 65724.75m<sup>2</sup>,恢复混凝土路面 57894.8m<sup>2</sup>,拆除和恢复 6%水泥稳定石粉渣基层 57894.8m<sup>2</sup>,拆除和恢复瓷砖路面 60m<sup>2</sup>,拆除和恢复大理石路面 574m<sup>2</sup>,拆除和恢复鹅卵石 72m<sup>2</sup>,拆除和恢复方砖 2404m<sup>2</sup>,拆除和恢复广场砖 3291m<sup>2</sup>,拆除和恢复花岗岩 435m<sup>2</sup>,拆除和恢复沥青 208m<sup>2</sup>,拆除和恢复绿化带 10929m<sup>2</sup>,拆除和恢复人行道 507m<sup>2</sup>,拆除和恢复花岗岩 950m<sup>2</sup>。</p>			

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	李绘敏
副组长	黄勇华、黄顺佩、翟计红
组员	何国智、潘红胜、叶华龙、冯兴仁、杨计平、程学营、丁浩

#### 2、专业组（如有）

专业组	组长	组员
管道工程	李绘敏	黄顺佩、潘红胜、冯兴仁、丁浩
道路工程	黄勇华	翟计红、杨计平、何国智、叶华龙、程学营

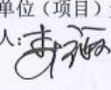
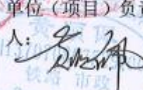
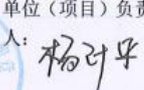
### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是■ 否□
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是■ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是■ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是■ 否□
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是■ 否□

(三) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
管道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

<p><b>结论:</b> 本工程于 2017 年 06 月 10 日完工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。</p>				
<p><b>验收组结论:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工单位已按设计文件和施工合同要求, 完成了全部建设任务。</li> <li>2、本工程涉及的管材、砂、石、水泥、钢筋等原材料已按规范要求见证送检合格。</li> <li>3、本项目划分为 1 个单位工程 74 个子单位工程, 经监理单位、施工单位验评, 所有子单位工程质量合格, 单位工程质量合格。</li> <li>4、施工过程中未发生质量、安全事故。</li> <li>5、竣工验收资料齐全。</li> </ol> <p>竣工验收组同意本工程竣工验收通过。</p>				
<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2017年9月19日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2017年9月19日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2017年9月19日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2017年9月19日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2017年9月19日</p>



# 深圳市市政工程 竣工验收报告

工程名称： 罗湖区优质饮用水入户改造工程  
(2016年)

建设单位： 深圳市罗湖区环境保护和水务局

验收日期： 2017年03月30日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况及参建单位主要负责人

工程名称	罗湖区优质饮用水入户改造工程（2016年）				
建设单位	深圳市罗湖区环境保护和水务局	项目负责	李绘敏	开工证号	/
设计单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司	项目负责	翟计红	合同造价	18495.05 万元
监理单位	深圳市启光建监理有限公司	项目总监	黄勇华	开工日期	2016-3-07
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理	黄顺佩	完工日期	2017-01-19
		技术负责	冯兴仁	验收日期	2017-03-30
勘察单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司	项目负责	杨计平	工程地点	罗湖区
质量监督机构	深圳市水务工程质量监督站				
工程规模					
工 程 内 容	给水工程	1、土方工程：挖方 117211m <sup>3</sup> ，中粗砂回填 42642 m <sup>3</sup> ，石粉渣回填：504932m <sup>3</sup> ，回填素土 14066m <sup>3</sup> 。 2、管道主体工程：管道砂垫层 7869m <sup>3</sup> ，管道碎石石屑 1172m <sup>3</sup> ，管道铺设：聚乙烯 PE 给水管 54850m，爬墙管采用薄壁不锈钢管 DN20~DN150 共计约 740280m。 3、附属构筑物：新建砖砌圆形立式闸阀井 764 座、排气阀井 78 座。 4、道路恢复：拆除混凝土路面 63884m <sup>2</sup> ，恢复混凝土路面 63884m <sup>2</sup> ，拆除和恢复 6%水泥稳定石粉渣基层 63884m <sup>2</sup> ，社区人行道拆除和恢复 1355m <sup>2</sup> ，拆除社区瓷砖后恢复 549m <sup>2</sup> 。拆除广场砖后恢复 637m <sup>2</sup> 。			



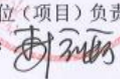
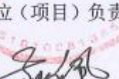
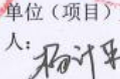
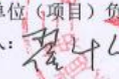
(三) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
给水工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

结论：  
本工程于 2017 年 03 月 30 日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

验收组结论：  
经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2017 年 03 月 30 日）。

				
建设单位：	监理单位：	施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (公章) 单位(项目)负责人:  2017年3月30日	 (公章) 总监理工程师:  2017年3月30日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2017年3月30日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2017年3月30日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2017年3月30日
				

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

## 罗湖区优质饮用水入户改造工程,罗湖区小区排水管网改造工程代建总承包项目

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403031407099901	省级项目编号	4403031407099901
建设单位	深圳市罗湖区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754648-7
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	罗发改(2013)113号,罗发改(2013)143号



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中国水利水电第七工程局有限公司\铁道第三勘察设计院集团有限公司	施工	公开招标	2014-08-25	59500	4403031407099901-BD-002	4403031407099901-BD-002	<a href="#">查看</a>
D	中国水利水电第七工程局有限公司\铁道第三勘察设计院集团有限公司	施工	公开招标	2014-08-25	59500	4403031407099901-BD-001	4403031407099901-BD-001	<a href="#">查看</a>



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](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 >

手机查看 

罗湖区优质

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

招标投标信息详情

项目名称	罗湖区优质饮用水入户改造工程,罗湖区小区排水管网改造工程代建总承包项目		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403031407099901-BD-001	省级中标通知书编号	4403031407099901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2014-08-25	中标金额(万元)	59500
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市罗湖区环境保护和水务局	统一社会信用代码	00754648-7
中标单位名称	中国水利水电第七工程局有限公司\铁道第三勘察设计院集团有限公司	统一社会信用代码	20182746-9
项目负责人	黄顺佩	证件类型	身份证
身份证号码	00000	记录登记时间	2014-07-16
数据来源	--	数据等级	D

# 中标通知书

标段编号：44030520190086004001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包  
(III标段) (重新招标) (快速发包)

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第七工程局有限公司

中标价：净下浮14.66%，即25388.65万元。

中标工期：444日历天

项目经理(总监)：朱昌权



本工程于 2019-09-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-09-24



查验码：2564334686389344

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号：44030520190086004001

合同编号：SWZX-2019-0105

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包

(III标段) (重新招标) 总合同

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国水利水电第七工程局有限公司

签订日期：2019年9月26日

2015年版

---

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 中国水利水电第七工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)(重新招标)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 对小区内给水管网、消防管网等进行改造,具体施工内容详见施工图。

资金来源: 财政投入100%。

### 二、工程承包范围

对南山区99个小区进行优质饮用水改造。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程                      万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程                      米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程                      米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程                      万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程              立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程                      立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程              立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程                      米	<input type="checkbox"/> 泵站工程                          平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程                          座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                          米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                      米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                          米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 (  基础  基坑支护  边坡  土方  其它 \_\_\_\_\_ );

<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

∟

### 三、合同工期

计划开工日期: 2019年10月15日;

计划竣工日期: 2020年12月31日;

合同工期总日历天数 444 天。

招标工期总日历天数 444 天。

定额工期总日历天数 444 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

### 五、签约合同价

合同价暂定为人民币（大写）贰亿伍仟叁佰捌拾捌万陆仟伍佰元整（¥25388.6500万元），合同下浮率为14.66%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单单价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价×(1-投标人所报下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及本合同附件 1、2；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包

及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年9月26日;

订立地点: 深圳市南山区环境大厦

发包人和承包人约定本合同自合同签署后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

(此页无正文)

委托人(盖章): 深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):

或授权代理人(签字):

单位地址: 深圳市南山区泉园路13号

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-26414537

传真:

电子信箱: nsswrzx@szns.gov.cn

开户银行:

帐号:

受托人(盖章): 中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人(签字):

或授权代理人(签字):

单位地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

邮政编码: 611730

联系电话: 028-81737191

传真: 028-81737190

电子信箱: shichangbu7j@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

帐号: 44250100008600000291

#### 4、履约评价

### 履约评价一览表

- 1、工程名称：龙华区福城街道“瓶改管”建设工程设计、施工总承包（DB）；  
（评价等级：很满意；评价日期：2023年9月27日；项目建设内容：福城街道“瓶改管”工程。共有23个城中村及3个住宅，约50025户。）
- 2、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]；  
（评价等级：很满意；评价日期：2024年6月15日；项目建设内容：包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容。）
- 3、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]；  
（评价等级：综合得分第一；评价日期：2024年4月26日；项目建设内容：包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容。）
- 4、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]；  
（评价等级：综合得分第二；评价日期：2024年7月16日；项目建设内容：包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容。）
- 5、工程名称：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程工程总承包（EPC）；（评价等级：很满意、满意；评价日期：2024年7月2日；项目建设内容：项目1主要建设内容包括：对128个排水单元进行雨污分流改造，新建污水管网72.91km，修复49.84km雨污水管网，改造错混接管道0.63km，改造瓶颈管道0.26km，整治倒坡管道0.6Tkm。整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模5万m<sup>3</sup>/天。项目2主要建设内容包括：对57条河涌进行清淤，连通13条断头涌，改造14处排水系统内涝点，整治约4.43km的暗涵和25km的河涌岸线，建设约4.65km的生态沟渠，整治提升河涌面积约34.46万m<sup>2</sup>，对约2.76万m<sup>2</sup>小湖塘进行清淤和生态修复，建设水智慧平台及运营调度中心，建设河涌及主干管网的水环境感知体系及信息化应用平台等。）

投标单位提供近一年（从发布公告之日起倒推，以建设单位评价时间为准）自认为最具代表性的同类工程（同类工程业绩指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目

主体建设内容为市政给水排水工程）施工类履约评价。（提供的履约评价不超过 5 项，如超过 5 项，按提交顺序取前 5 项）。

备注：

1、同类工程施工类履约评价指市政给水或排水工程的施工业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程的施工履约评价；

2、投标人可提供经业主履约评价主体单位（建设单位）官方网站公示的履约评价或经业主履约评价主体单位（建设单位）加盖公章的履约评价。

若提供经业主履约评价主体单位（建设单位）官方网站公示的履约评价，投标人需提供截图凭证及网页链接；

若提供经业主履约评价主体单位（建设单位）加盖公章的履约评价，须体现履约评价主体单位（建设单位）名称并加盖公章，履约评价单位与履约评价主体单位（建设单位）不一致时，则需提供相关的佐证材料证明，且证明材料需加盖履约评价单位（建设单位）公章。

3、履约评价证明需体现出评价等级，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”等履约评价等级结果；近一年时间以履约评价中的建设单位评价时间为准（若提供经业主履约评价主体单位（建设单位）官方网站公示的履约评价，则以网站发布时间为准），如无评价时间，则以履约评价载明的最晚时间为准。

4、若投标单位提供的证明材料无法清晰反映相关内容时，提供的履约评价则不予认可。

1. 龙华区福城街道“瓶改管”建设工程设计、施工总承包（DB）

## 顾客意见征询表

记录号：ZDQ-FC-23-02

使用编号：

龙华区福城街道办事处：

通过公开招标，我公司荣幸被选择为龙华区福城街道“瓶改管”建设工程、设计总承包（DB）承建单位。在对本工程施工的全过程中，我公司始终专注您的需求。为了使该工程顺利实施，不断提高产品（工程）质量，使您的需求和期望得到满足，也使我公司施工管理水平不断提高，请您们提出宝贵的意见和建议。您的意见和建议对我们很重要，我们将根据您的意见和建议努力改进。谢谢！

意见征询项目	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
施工进度	✓				
施工质量	✓				
工程质量	✓				
施工安全	✓				
文明施工	✓				
协作精神	✓				

顾客（填表人）： 李维 2023年 9月 27日

说明：1. “意见征询项目”栏内容由项目部填写。

2. 意见征询项目：由顾客按满意度填写，很满意、满意、基本满意、不满意、很不满意。将其中符合要求的空档内划“✓”。

福城城建合同  
编号: 22675

704

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程设计、施工项目总承包 (DB) 合同

工程名称: 龙华区福城街道“瓶改管”建设工程设计、施工总承包 (DB)

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发 包 人: 深圳市龙华区福城街道办事处

承 包 人: 中电建七局南方建设有限公司//苏文科集团股份有限公司  
有限公司

2015 年版

## 一、合同总则

发包人(全称): 深圳市龙华区福城街道办事处

承包人(全称)(设计、勘察、施工): 中电建七局南方建设有限公司//苏交科集团股份有限公司

甲方委托乙方承担龙华区福城街道“瓶改管”建设工程设计、施工总承包(DB)任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定,由发、承包人双方就本工程勘察设计施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 龙华区福城街道“瓶改管”建设工程设计、施工总承包(DB)

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

工程规模及特征: 福城街道“瓶改管”工程,共有23个城中村及3个住宅,约50025户。项目总投资匡算约32980.35万元(900元每户的燃气改造费用由业主出资),主要建设内容为燃气工程。

资金来源: 政府投资100%

### 二、合同工期

1、开工日期: 2022年8月1日(本工程实际开工日期以监理工程师开工令为准)

竣工日期: 2023年9月30日

2、合同工期(暂定)总日历天数     /     天(设计工期为     /     日历天,施工工期为 426 日历天)

3、待概算批复后,承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期,报发包人批准后,方为最终的合同工期。

### 三、合同承包范围

工程招标范围:对本项目的设计、勘察、施工等实行全过程承包,1)勘察:包括地形的测量、地下管线的勘探、地质土层的勘察、岩土工程的勘察(如有)、用气房间的测量(户型)等。2)设计:包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工及竣工结(决)算配合服务等。3)施工:完成工程设计的全部施工内容,竣工验收合格且达到合同约定质量标准,并移交使用。主要包括:路面破除及恢复、地下及地上燃气管道敷设、安装调压设备、明设热镀锌钢管燃气管道、安装燃气计量表、地上地下管的衔接(含与地下现状管的衔接)、安装燃气具前燃气控制阀、自闭阀、金属

软管等工作以及所涉及的措施。其它与工程建设相关的服务及配合工作。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

#### 四、质量标准和要求

- 1、本工程设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定,设计合理使用年限应高于(或等于)国家规定年限;
- 2、承包人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。
- 3、施工质量标准:承包人必须按设计要求等相关规范标准施工,工程质量符合设计要求,达到国家验收标准“合格”,且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准,并以估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。
3. 中标人应根据招标项目清单注明的估算价编制初步设计,所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后,中标人应在批复的初步设计概算内进行限额设计,施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)。
4. 工程结算总价不能超出发改批复概算中承包人承包部分的总价。  
未经发包人同意,中标人不得调整项目的规模、标准及概算投资额。
- 5、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

#### 五、合同价款

合同总价暂定为: (大写) 贰亿柒仟捌佰贰拾壹万肆仟玖佰元整  
(小写):¥: 27821.4900 万元

其中设计、施工合同暂定价分别如下:

1. 工程设计合同暂定价: (大写) 伍佰壹拾捌万肆仟玖佰肆拾元整  
(小写)¥: 518.4940 万元
2. 工程勘察合同暂定价: (大写) 壹佰伍拾伍万伍仟肆佰捌拾元整  
(小写)¥: 155.5480 万元
3. 工程施工合同暂定价: (大写) 贰亿柒仟壹佰肆拾柒万肆仟肆佰捌拾元整  
(小写)¥: 27147.4480 万元

本合同为暂定合同:

本工程中标价为暂定合同价,承发包双方同意在项目取得概算批复、施工图经发包人确认后,双方

按如下方式重新计算合同价。

1、施工费用由发包人委托的造价咨询单位审核后确定，按工程量清单及审定单价计算的建安工程造价下浮 3.16 %为结算价，其中不可竞争性费用不下浮。其中材料、设备的价格以燃气集团指导价为依据，无指导价的使用《中标通知书》签发当月深圳市造价站发布的《深圳市建设工程价格信息》，若材料、设备价格没有在《深圳建设工程价格信息》发布的，由发包人、承包人和监理人按有关规定通过询价方式确定，达到询价采购标准的，应按规定进行询价采购。除合同文件和招标文件另有约定外，合同综合单价不作调整。

2、设计费以《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订版)为指导，以发改部门批复的概算建安工程造价为设计收费基数计算(其中专业调整系数为 1.0，复杂程度调整系数为 0.85，附加调整系数为 1.0)并下浮 20%。项目设计部分费用包含该项目所涉及的所有工程设计费(不可抗力除外)等。

3、勘察费：勘察费以设计费基准价的 30%暂估并下浮 20%。

4、设计费结算价、勘察结算价、施工建安工程费结算价分别不超过本工程概算批复中的勘察费、设计费和施工建安工程费，并最终~~以~~以财政评审结果为准。

## 六、合同支付方式：

本合同由发包人与联合体各方共同签订。设计费、勘察费、工程款的支付，由联合体主体单位中电建七局南方建设有限公司根据合同约定进行申请，发包人审核后，设计方费用统一支付至联合体设计单位：苏交科集团股份有限公司，勘察费用支付至苏交科集团股份有限公司，工程款费用支付至中电建七局南方建设有限公司。联合体主体单位和联合体协办单位应对本项目承担连带责任。所有款项在达到支付条件后，联合体各单位应按发包人和相关政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料 and 发票，发包人按相应审批流程向财政部门进行支付申请，且在财政拨款到位后向联合体各单位支付。发包人按财政集中支付程序办理付款手续即视为发包人履行付款义务，因联合体单位原因或财政支付程序导致付款迟延，发包人不承担任何责任，联合体单位应继续履行合同约定义务。本项目合同价款按类别分别进行支付，支付方式如下：

### 1、设计费用支付

(1) 概算批复后 15 天内，由承包人申请，按合同约定支付至以概算批复建安费为基数计算的设计费总额的 30%；(以概算批复设计费为上限。)

(2) 工程竣工验收合格，竣工图设计完成后 15 天内，由承包人申请，按合同约定支付至实际设计费总额的 80%；

(3) 经财政投资评审机构评审后，按财政评审结果支付余款。(若出现超付现象，承包人必须退还超付款项)。

## 2、勘察费用支付

(1) 完成全部勘察任务并提交成果资料且经发包人确认后，承包人（乙方）提出申请，按合同约定支付至以概算批复建安费为基数计算的勘察费总额的 50%；（以概算批复勘察费为上限。）

(2) 工程竣工验收合格后，联合体主体单位向发包人报送竣工验收报告、竣工结算资料后，承包方提出申请，按合同约定支付至以结算建安费为基数计算的勘察费总额的 80%。

(3) 经财政投资评审机构评审后，按财政评审结果支付余款。（若出现超付现象，承包人必须退还超付款项）。

## 3、施工部分费用支付

(1) 预付款：满足合同条款中预付款条件时予以支付，金额为施工合同价的 10%（不含暂列金）；工程预付款扣回比例，起扣点 30%，分两次等比例扣回。

(2) 承包人在工程竣工验收合格后向发包人报送竣工验收报告、竣工结算资料后，发包人支付至合同价（扣除暂列金额）的 85%；发包人（或发包人委托的工程造价咨询机构）完成结算编制、审核后，可支付至审核后竣工结算价款的 90%。最终结算价款以竣工财务决算评审结果为准。

(3) 经财政投资评审机构评审后，累计支付至竣工财务决算评审金额的 97%；余款作为保修金，按工程质量保修书的约定、在承包人向发包人提出书面付款申请后一次付清。

## 七、履约保函

履约担保金额为：中标价的 10%，即 2782.1490 万元（由联合体主体单位提交）。

## 八、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 设计、勘察、施工部分合同；
3. 中标通知书；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 招标文件；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；

9. 投标文件;

10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;

11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;

12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子)。

#### 九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、移交等,按市、区、街道城中村综合治理方案(2018-2020)设计,并与市、区、街道相关主管部门对接工作,确保设计方案符合本工程要求,若存在设计漏项或重大变更,由承包人自行负责,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十一、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“☑”):

提交深圳仲裁委员会仲裁;

提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;

向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十三、合同生效

本合同订立时间:\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

订立地点: 深圳市龙华区福城街道办事处

#### 十四、合同份数

本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,四方各执壹份,副本壹拾陆份,发包人执柒份,各承包人分执叁份。

(以下无正文,下一页为合同签署页)

发包人(委托人):  
深圳市福田区福城街道办事处  
(盖章)  
法定代表人  
或其授权的代理人:  
(签字)

承包人(设计方):  
苏交科集团股份有限公司  
(盖章)  
法定代表人  
或其授权的代理人:  
(签字)

银行开户名: 苏交科集团股份有限公司  
开户银行: 中国工商银行南京市江东门分理处  
银行账号: 4301013909100055340

承包人(勘察): 苏交科集团股份有限公司  
(盖章)  
法定代表人  
或其授权的代理人:  
(签字)

银行开户名: 苏交科集团股份有限公司  
开户银行: 中国工商银行南京市江东门分理处  
银行账号: 4301013909100055340

承包人(施工方): 中电建七局南方建设有限公司  
(盖章)  
法定代表人  
或其授权的代理人:  
(签字)

银行开户名: 中电建七局南方建设有限公司  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行  
银行账号: 44250100008600002409

合同备案情况:

备案机构(公章):

合同签订日期: 2022年 7月 18日

2. 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]

顾客意见征询表

记录号：  
使用编号：

深圳市龙华排水有限公司：

通过公开招标，我公司荣幸被选择为非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]承建单位。在对本项目施工的全过程中，我公司始终专注您的需求。为了使该项目顺利实施，不断提高产品（工程）质量，使您的需求和期望得到满足，也使我公司施工管理水平不断提高，请您提出宝贵的意见和建议。您的意见和建议对我们很重要，我们将根据您的意见和建议努力改进。谢谢！

中电建七局南方建设有限公司

意见征询项目	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
施工进度	✓				
工程质量	✓				
施工安全	✓				
文明施工	✓				
协作精神	✓				

说明：

- 1、“意见征询项目”栏内容由项目部填写。
- 2、意见征询项目：由顾客按满意度填写，很满意、满意、基本满意、不满意、很不满意，将其中符合要求的空档内划“✓”。

顾客（填表人）：



2019年6月15日

合同编号: LHPS-GC-2022045

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

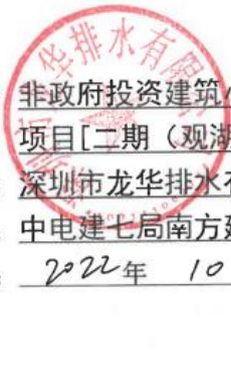
(适用于招标工程固定单价施工合同)

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场  
项目[二期(观湖龙华片区)]

发包人: 深圳市龙华排水有限公司

承包人: 中电建七局南方建设有限公司

签订日期: 2022年10月08日



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华排水有限公司

承包人(全称): 中电建七局南方建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,并结合深圳市有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]

工程地点: 深圳市龙华区观湖龙华片区

工程内容: 包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容。

(目前工程暂无施工图,具体工作内容及投资未来可能有调整,最终以发包人设计文件为准。)

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本      %; 集体资本      %; 民营资本      %; 外商投资      %; 混合经济      %; 其他      %。

特别说明: 本工程建设单位为深圳市龙华区水务局, 代建单位为深圳市龙华排水有限公司。承包人需服从深圳市龙华区水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理, 遵守深圳市龙华区水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。项目除需满足建设工期目标, 还应确保项目实施成效, 包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

### 二、工程承包范围

工程建设内容包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容(最终范围具体以发改批复的整治范围为准)。承包人应根据包括但不限于工程

图纸、工程规范及技术要求、国家工程规范及验收标准等进行并完成承包工程内容。(承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作)。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：具体以后续的施工图及清单为准_____			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数： _____； 庭院管： _____ 米 )		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 10 月 10 日; (实际开工日期以监理人签发的开工令日期为准)

计划竣工日期: 2023 年 12 月 4 日;

合同工期总日历天数 420 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、住建部或者建设部门、省市验收规范要求, 工程质量为合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 肆亿陆仟陆佰肆拾肆万叁仟伍佰陆拾元 (¥466443560 元);

其中:

(1)安全文明施工费: 人民币 (大写) (¥ / 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额: 人民币 (大写) (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额: 人民币 (大写) (¥ / 元);

(4)暂列金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ / 元)。

签约合同价为暂定价, 最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第五部分附表及附件;
- (6)本合同第三部分的专用条款;
- (7)本合同第二部分的通用条款;
- (8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (9)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (10)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (11)图纸和技术规格书;
- (12)已标价工程量清单;
- (13)双方认为应作为合同构成的其它文件,包括发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”“专用条款”“补充条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包、擅自分包或违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

订立时间：2022年10月8日；

订立地点：深圳市龙华区；

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

合同份数：壹拾肆份，其中发包人：捌份，承包人：肆份。其它合同保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份（发包人报建时提交建设行政主管部门），监理人保存壹份。



发包人（盖章）：  
深圳市龙华排水有限公司  
法定代表人  
或委托代理人：  
（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区观湖街道人民  
路锦鲤大厦16/17楼

电话：



承包人（盖章）：  
中电建七局南方建设有限公司  
法定代表人  
或委托代理人：  
（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区民治街道大岭  
社区梅龙路与中梅路交汇处光浩国  
际中心B座1901

电话：0755-33066536

## 深圳市龙华区水务工程质量 安全评估

# 通报

2024年第1期（总第13期）

深圳市龙华区水务局编

2024年4月26日印发

为进一步规范水务工程质量安全管理，全面推进水务工程高质量建设，改善我区水务工程质量安全管理状况，提升我区水务工程质量安全管理水平，我局于2024年3月完成了2024年度第一季度在建水务工程质量安全评估工作。现将评估结果通报如下：

### 一、评估整体情况

按照《深圳市龙华区2024年水务工程质量安全综合评估方案》（以下简称《方案》），本期评估了在建水务工程建设项目中的20个项目。

评估小组按照《方案》的评价标准、方法和流程，对20个项目的质量安全生产管理、实体与外观质量、现场安全生产及文

## 附件 1

### 质量安全综合得分排名前 3 名施工单位

排名	项目名称	施工单位	综合得分
第 1 名	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]	中电建七局南方建设有限公司	91.29
第 2 名	君子布河(龙华段)碧道建设工程	深圳市景鹏建设工程有限公司 深圳市瑞沃工程有限公司	90.38
第 3 名	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023 年)	深圳市市政工程总公司	89.88

### 质量单项得分排名前 3 名施工单位

排名	项目名称	施工单位	综合得分
第 1 名	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]	中电建七局南方建设有限公司	90.89
第 2 名	君子布河(龙华段)碧道建设工程	深圳市景鹏建设工程有限公司 深圳市瑞沃工程有限公司	89.91
第 3 名	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023 年)	深圳市市政工程总公司	89.85

### 安全文明单项得分排名前 3 名施工单位

排名	项目名称	施工单位	综合得分
第 1 名	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]	中电建七局南方建设有限公司	91.63
第 2 名	君子布河(龙华段)碧道建设工程	深圳市景鹏建设工程有限公司 深圳市瑞沃工程有限公司	90.77
第 3 名	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023 年)	深圳市市政工程总公司	89.91

## 深圳市龙华区水务工程质量 安全评估

# 通报

2024年第2期（总第14期）

深圳市龙华区水务局编

2024年7月16日印发

为进一步规范水务工程质量安全管理，全面推进水务工程高质量建设，改善我区水务工程质量安全管理状况，提升我区水务工程质量安全管理水平，我局于2024年6月完成了2024年第二季度在建水务工程质量安全评估工作。现将评估结果通报如下：

### 一、评估整体情况

按照《深圳市龙华区2024年水务工程质量安全综合评估方案》（以下简称《方案》），本期评估了在建水务工程建设项目中的24个项目。

评估小组按照《方案》的评价标准、方法和流程，对24个项目的质量安全生产管理、实体与外观质量、现场安全生产及文明施工等方面进行了全面检查和定性定量评估。检查评估结果表

明，被评估项目大部分参建单位能认真执行有关法律法规、规程规范和强制性条文，工程质量安全状况总体可控。

本期评估项目施工单位质量安全综合平均得分为 83.41 分，质量平均得分为 83.17 分，安全平均得分为 83.61 分，质量安全综合平均得分保持在“优良”标准。与第 13 期对比，综合得分降低 1.58 分、质量得分降低 2.46 分、安全得分降低 0.87 分（详见下图）。

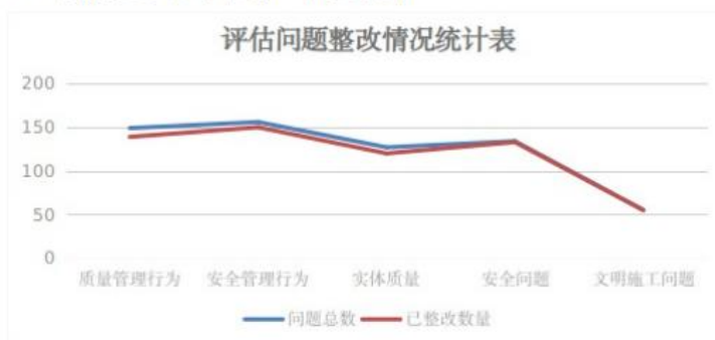


虽然全区水务工程项目质量安全状况总体处于可控状态，但评估结果显示，各项目质量安全水平参差不齐，得分最低的项目与得分最高的项目相差 21 分，后三名与前三名平均得分相差 37.46 分，各项目间质量安全水平差距仍较大。部分项目在质量安全管理行为、现场实体质量和现场安全文明施工等方面仍存在不少问题，混凝土浇筑质量、沟槽支护、沟槽回填、临时用电、

安全防护措施等方面的质量安全“通病”在本期检查评估依然存在。

## 二、评估检查发现的主要问题整改落实情况

2024年第二季度评估发现质量安全隐患共计621项，其中，管理行为问题305项（质量管理行为占149项、安全管理行为占156项）、现场质量问题127项、现场安全问题134项、文明施工问题55项，已完成质量安全隐患整改597项，整改率96.13%，其余24项质量安全隐患正在整改中。



## 三、评估检查发现的主要问题

### （一）质量管理行为问题

#### 1. 未严格执行相关程序、制度

龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)  
(施工)瓷砖(产品编号: CXWF0371NPT)进场报审资料缺失;  
龙华片区社区老旧管网改造工程(2022-2023年)5月11日进场  
砂、石粉检测报告未出现场已使用;白花河库坑社区居委会桥至  
万景华科技桥段老旧挡墙整治工程现场仿木纹混凝土栏杆进场

及使用报审资料缺失，现场已安装。

## **2. 部分项目资料不齐全或流于形式**

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]龙胜B区W12~W13段，管沟开挖、管道基础及管道安装检验批资料时间与实际不符；非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)(观湖龙华片区)质量隐患台账、机械设备台账不完整，质量验收资料签字手续不全；龙华河碧道建设工程未及时召开监理例会，缺少会议纪要；明浪路配套管网工程施工日志记录不全(如工程例会开会时间未记录)，工程质量评定资料滞后(如缺砌体工程质量评定资料)。

### **(二) 实体质量问题**

#### **1. 部分项目施工不规范**

2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)坝面电力管沟底部混凝土表面凹凸不平，预留线槽被封堵未疏通；2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第二期)溢洪道钢筋砼侧墙分缝未采用密封胶封堵；非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(福城观澜片区)]雨水篦基础未设置混凝土垫层，钢筋网片搭接长度不符合规范要求；观澜河干流碧道建设工程(一标段)挡墙基础个别钢筋搭接长度(实测350mm)不满足设计规范要求(420mm)；龙华区管网提质增效工程(二期)管道入井未与井内壁齐平，井座采用灰砂砖衬垫，流槽不平顺、圆滑。

## **2. 部分项目建（构）筑物实体和外观质量存在缺陷**

观澜河干流碧道建设工程（三标段）观景台存在蜂窝、裂纹、冷缝等情况，观景台施工缝存在渗水现象；章阁综合水质净化工程墙体预留施工缝砼面未凿毛，钢筋砼外墙面多处有裂缝，砌体墙个别砖灰缝不饱满；龙华区管网提质增效工程（二期）预制构件存在麻面、裂纹等外观较差情况，预制构件无产品信息标识。

### **（三）现场安全问题**

#### **1. 临时用电问题**

检查发现施工现场临时用电主要存在未按照要求采用三级配电、未采用 TN-S 接零保护系统、一箱多接、未进行保护接地等隐患。如，龙华区山洪截滞设施建设项目（一期）（施工）临时用电不规范，存在开关箱未接地，且直接放置于潮湿地面使用，违规使用拖地插座等问题；横坑水库溢洪道改造工程现场配电箱内巡查记录滞后，进、出线未固定在箱体上，开关箱被污染未进行更换；龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023 年）（施工）电焊机焊把线接地端缺绝缘钳；白花河库坑社区居委会桥至万景华科技桥段老旧挡墙整治工程现场使用多孔插头，开关线 PE 线未重复接地，电缆线拖地、泡水。

#### **2. 安全防护问题**

检查发现部分项目存在作业面临边防护设置不符合要求、移动式操作平台防护措施不到位、气瓶存放未采取有效保护措施、作业人员未正确佩戴安全帽等问题。如，横坑水库溢洪道改造工

程左侧挡墙脚手架未搭设人员上下通道，未按方案要求设置斜杆，抛撑设置不足，部分立杆基础不符合要求；地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程隧道内未设置人员安全逃生通道；章阁综合水质净化工程高支模架（低跨区）架体内有钢脚手板散乱铺设，且脚手板未绑扎固定；观澜河干流碧道建设工程（一标段）盘扣式脚手架搭设不规范，脚手架底部未设置底座，脚手板未满铺，地基未进行处理，脚手架存在倾倒风险。

#### **（四）文明施工问题**

检查发现安全文明施工主要存在现场围挡未完全封闭，公益广告、警示标识和警示灯数量不足，扬尘防治措施不到位等问题。如，龙华区管网提质增效工程（二期）现场局部裸露土方未全覆盖，雾炮机未设置在施工作业面；横坑水库溢洪道改造工程临时便道施工裸土未全覆盖，降尘措施不足。

#### **四、表扬（批评）情况**

根据本期评估结果，对质量安全综合得分、质量单项得分、安全文明单项得分前3名的龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）等项目施工单位，质量安全管理得分前3名的龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）等项目监理单位给予通报表扬（详见附件1）。对本期质量安全综合得分、质量单项得分、安全文明单项得分后3名的非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]等项目施工单位，质量安全管

理得分后 3 名的君子布河（龙华段）碧道建设工程等项目监理单位给予通报批评（详见附件 2）。

## 五、下一步工作要求

**（一）高度重视，切实抓好整改落实。**建设单位对检查评估发现的问题要高度重视，及时组织参建单位切实抓好整改落实工作。各相关责任主体要采取有效措施，认真对照、逐条整改，切实消除隐患。同时要举一反三，加大自查和整改力度，确保不存在新的质量安全隐患，及施工质量安全。

**（二）落实责任，强化后续监管。**建设单位等各参建单位要深刻认识安全生产工作的重要性和紧迫性，针对评估发现的安全问题要高度重视。同时严格落实安全生产管理职责，全面梳理本项目安全生产工作存在的薄弱环节，从思想认识、组织领导、责任措施等方面真正把安全生产摆在突出位置，细化隐患排查，完善防范措施，重点整治建筑起重机械、深基坑、沟槽开挖、高支模、脚手架等危险性较大的分部分项工程安全隐患，切实做好施工现场重大风险安全管控，严防各类事故发生，切实保障我区水务工程安全生产形势稳定。

**（三）加强体系建设。**项目各参建单位要始终把安全生产放在首位，强化安全生产红线意识，全面落实质量与安全管理体系建设，全面分析项目质量与安全管理体系重点及难点，建立健全质量与安全管理体系清单，严格按清单要求做好施工质量及安全生产工作。

5. 顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O)

## 顾客意见征询表

记录号: SDQ-B-22-01

使用编号:

广东顺控水务投资建设有限公司: 通过公开招标, 我公司荣幸被选择为顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O)工程项目承建单位。在对本工程施工的全过程中, 我公司始终专注您们的需求。为了使该工程顺利实施, 不断提高产品(工程)质量, 使您们的需求和期望得到满足, 也使我公司施工管理水平不断提高, 请您们提出宝贵的意见和建议。您的意见和建议对我们很重要, 我们将根据您们的意见和建议努力改进。谢谢!

意见征询项目	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
施工进度	✓				
工程质量		✓			
施工安全	✓				
文明施工		✓			
协作精神		✓			

顾客(填表人):  2024年7月2日

说明: 1. “意见征询项目”栏内容由项目部填写。  
2. 意见征询项目: 由顾客按满意度填写, 很满意、满意、基本满意、不满意、很不满意。将其中符合要求的空挡内划“✓”。

顺德区南顺联安围水体综合整治工程  
(2021-2023) 设计施工总承包及运营维护  
(EPC+O)

# 总 承 包 合 同

合同编号: SDZS - NS - 01

发包人: 佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

代建单位: 广东顺控水务投资建设有限公司

承包人: 中电建生态环境集团有限公司与中国电建集团华东勘测设计  
研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水  
电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市  
政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司联合体

日期: 2022年10月18日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

代建单位（全称）广东顺控水务投资建设有限公司

承包人（联合体牵头人）（全称）中电建生态环境集团有限公司

承包人（联合体成员方）（全称）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）。

2. 工程地点：顺德区。

3. 工程规模：本项目包含顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水污染防治工程（以下简称项目1），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程（以下简称项目2），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-运营维护服务（以下简称项目3）。

项目1、项目2工程范围为顺德区南顺联安围，涉及陈村镇（不含陈村涌以南的半岛碧桂园片区），总面积48.51km<sup>2</sup>，共有172条河涌。

项目1主要建设内容包括：对128个排水单元进行雨污分流改造，新建污水管网72.91km，修复49.84km雨污水管网，改造错混接管道0.63km，改造瓶颈管道0.26km，整治倒坡管道0.67km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模5万m<sup>3</sup>/天。

项目2主要建设内容包括：对57条河涌进行清淤，连通13条断头涌，改造14处排水系统内涝点，整治约4.43km的暗涌和25km的河涌岸线，建设约4.65km的生态沟渠，整治提升河涌面积约34.46万m<sup>2</sup>，对约2.76万m<sup>2</sup>小湖塘进行清淤和生态修复，建设水智慧平台及运营调度中心，建设河涌及主干管网的水环境感知体系及信息化应用平台等。

项目3运营维护内容为项目范围内管网、暗涵的管理和维护约1770.38km。

4.资金来源：财政资金。

## 二、工程内容和承包方式

1.工程内容：本项目范围内的勘察设计、采购施工和运营维护服务，具体内容包括但不限于：

(1) 勘察设计：①详细勘察工作（包括岩土工程勘察、工程测量、各类管线测量）；②施工图设计（含施工图预算编制）、施工、运营维护期配合服务，包括但不限于工程变更、工程完工及竣工验收、运营维护期技术指导、采购咨询服务、专业设计以及竣工图审核服务等；③指导编制施工期间所需的各项专项方案；④协助发包人（或代建单位）完成规划、用地、施工等项目实施所需的各类报批、报建、报监工作。

(2) 采购施工：①包含项目范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程验收合格、包资料移交（归档）、包垃圾清运、包土方消纳、包完工清场、包水电费用、包运输、包装卸、包安装、包调试、包检验、包检测等，保证建设目标可以稳定持续达标，投资可控）以及施工图中未能体现但为实现建设目标所需或相关的工程内容；②派出专人协助发包人（或代建单位）完成相关报批、报建、报监工作；③配合发包人（或代建单位）做好项目范围内各类验收和竣工备案工作。

(3) 运营维护：负责项目运营维护服务范围内的管网、暗涵维护管理，运营维护期结束后按发包人（或代建单位）要求办理移交等工作；①管网（污水管、雨水管、雨污合流管）维护管理包括但不限于：新建市政管网、现状不改造市政管网、改造市政管网、新建排水单元管网（不含督导区）、现状不改造排水单元管网（不含督导区）、改造排水单元管网（指开挖修复、非开挖修复的管网，不含督导区），②暗涵。

(4) 其他：①负责项目全过程管理包括但不限于：进度、质量、安全、投资控制与管理，关键线路、节点的铺排与实施，工人、机械、材料统筹调度以及资料整理、移交归档等；②完成发包人（或代建单位）要求的其他工作（发包人（或代建单位）另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）；③配合发包人（或代建单位）开展审计工作并无条件按审计意见整改。

2.承包方式：

(1) 勘察费采用固定中标折率，按实际工程量结算；

(2) 设计费采用固定中标折率包干；

(3) 采购施工费采用综合单价×中标折率，按实际工程量结算；

(4) 运营维护费采用综合单价×中标折率，按实际工作量结算；

(5) 暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后使用。

### 三、合同工期

1. 工期：60个月（含建设工期24个月，运营维护管理期暂定36个月），自合同签订之日起至2022年 月 日止。

(1) 勘察工期：由承包人根据发包人（或代建单位）每批次设计任务书通知在60个日历天内完成（包括需满足施工图设计送审、报批和备案的时间要求）。

(2) 设计工期：分批次按发包人（或代建单位）下达的设计任务书通知出具施工图（不包含施工图审查的时间），每批次在75个日历天内完成，并配合发包人（或代建单位）向相应行政主管部门办理相关手续。

(3) 采购施工工程必须在发出开工令 24 个月内，通过整体工程完工验收。陈村污水处理厂扩容工程须在 2022 年 12 月 20 日前开工建设。

(4) 运营维护管理期：暂定36个月（从整体工程完工验收之日起算）。

### 四、建设目标

督导区（包括住宅小区、商业地块、工业地块三个区域，详见附件）雨污分流改造工程与本项目同步同标准建设，督导区改造后住宅小区、商业地块、工业地块的雨污分流区占地面积分别达到督导区对应区域总占地面积的 70%或以上，且督导区已完成的雨污分流改造工程均已验收合格。在上述条件具备的情况下，需达到以下建设目标：

1. 污水处理厂进水浓度目标：（1）建设期结束：进水浓度 BOD5 达到 83mg/L；（2）运营维护期结束：进水浓度 BOD5 达到 83mg/L 以上。

2. 河涌水质目标：

（1）建设期内：发出开工令 1 年后联围内市控考核断面水质稳定达标；

（2）建设期结束：联围内城乡及农村黑臭水体全面消除黑臭，城乡黑臭水质均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、农村黑臭水质均值达到《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》水质指标要求；

（3）运营维护期结束：联围内河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类；部分指定河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类。

3. 河涌水质考核指标：

(1) 河涌 V 类及以上的：水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷。

(2) 城乡黑臭水体：透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮，合同履行期间遇国家标准调整且经发包人（或代建单位）确认的则按最新标准执行，若因此增加的费用由承包人承担。

(3) 农村黑臭水体：透明度、溶解氧、氨氮，合同履行期间遇国家标准调整且经发包人（或代建单位）确认的则按最新标准执行，若因此增加的费用由承包人承担。

4. 河涌考核范围：以河长名录清单和已上报佛山市的黑臭水体作为考核范围，共 172 条河涌。建设期内发现新增黑臭水体需纳入整治范围，但不作考核，若因此增加的费用由承包人承担。

上述以《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）EPC+O 考核细则》为准。

#### 五、质量标准：

1. 勘察设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程勘察设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人、有关单位或专业审图机构的审查。

2. 采购施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。其中项目 1 参照市政工程验收标准，项目 2 参照水利工程验收标准。

3. 运营维护质量标准：具体详见《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）佛山市顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）EPC+O 运营维护标准》。

#### 六、安全文明施工要求：

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。

#### 七、签约合同价款

1. 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

2. 签约合同总价=项目 1 合同价+项目 2 合同价+项目 3 合同价。

3. 项目 1 综合单价不含税金，项目 2、项目 3 综合单价已包含税金。

签约合同总价为：小写：223882.5779 万元（大写：贰拾贰亿叁仟捌佰捌拾贰万伍仟柒佰柒拾玖元），包括：

(1) 勘察费为：小写：1845.9431 万元（大写：壹仟捌佰肆拾伍万玖仟肆佰叁拾壹元），  
中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：2830.4969 万元（大写：贰仟捌佰叁拾万肆仟玖佰陆拾玖元），  
中标折率：83.68 %，

(3) 采购施工费为：小写：192587.2321 万元（大写：壹拾玖万贰仟伍佰捌拾柒点贰叁贰壹元），中标折率：88.68%，

(4) 运营维护费为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），中标折率：89.68%，

(5) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：9540.3819 万元（大写：玖仟伍佰肆拾万叁仟捌佰壹拾玖元），

(6) 暂列金额为：小写：4019.1494 万元（大写：肆仟零壹拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元）。

(7) 专业工程暂估价：小写：743.6726 万元（大写：柒佰肆拾叁万陆仟柒佰贰拾陆元）。

其中：

2.1 项目 1 合同价为：小写：146713.5895 万元（大写：壹拾肆亿陆仟柒佰壹拾叁万伍仟捌佰玖拾伍元），包括：

(1) 勘察费为：小写：741.5261 万元（大写：柒佰肆拾壹万伍仟贰佰陆拾壹元），中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：2107.9536 万元（大写：贰仟壹佰零柒万玖仟伍佰叁拾陆元），中标折率：83.68 %，

(3) 采购施工费为：小写：130688.3105 万元（大写：壹拾叁亿零陆佰捌拾捌万叁仟壹佰零伍元），中标折率：88.68 %，

(4) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：8412.9773 万元（大写：捌仟肆佰壹拾贰万玖仟柒佰柒拾叁元），

(5) 暂列金额为：小写：4019.1494 万元（大写：肆仟零壹拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元），

(6) 专业工程暂估价：小写：743.6726 万元（大写：柒佰肆拾叁万陆仟柒佰贰拾陆元）。

2.2 项目 2 合同价为：小写：64853.2865 万元（大写：陆亿肆仟捌佰伍拾叁万贰仟捌佰陆拾伍元），包括：

(1) 勘察费为：小写：1104.4170 万元（大写：壹仟壹佰零肆万肆仟壹佰柒拾元），中标折率：83.68 %，

(2) 设计费为：小写：722.5433 万元（大写：柒佰贰拾贰万伍仟肆佰叁拾叁元），中标折率：83.68%，

(3) 采购施工费为：小写：61898.9216 万元（大写：陆亿壹仟捌佰玖拾捌万玖仟贰佰壹拾陆元），中标折率：88.68%，

(4) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：1127.4046 万元（大写：壹仟壹佰贰拾柒万肆仟零肆拾陆元），

(5) 暂列金额为：小写： / 万元（大写： / ），

(6) 专业工程暂估价：小写： / 万元（大写： / ）。

2.3 项目 3 合同价为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），包括：

(1) 运营维护费为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），中标折率：89.68%。

#### 八、各方代表（或负责人）及确定联络方式

1. 发包人代表（指定接收人）：杨梦熊，发包人接收文件的地点：广东省佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 3 楼，联系电话：13929124818，邮箱：Yangmx@shunde.gov.cn；

2. 代建单位代表（指定接收人）：程晓明，发包人接收文件的地点：/，联系电话：13922213264，邮箱：/；

3. 承包人项目总负责人（指定接收人）：刘增祥，承包人接收文件的地点：广东省佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 5 楼 M501，联系电话：18589069106，邮箱：liuzx-shi@powerchina.cn；

4. 承包人项目施工负责人：黄贵华，联系电话：18883595277；

5. 承包人勘察负责人：刘军，联系电话：18066967726；

6. 承包人设计负责人：罗宁，联系电话：18192320947；

7. 承包人施工项目经理：（1）项目 1：申建超，联系电话：18439029797，（2）项目 2：黎勇，联系电话：13881470555；

8. 承包人运营负责人：李俊林；

9. 全过程工程咨询服务单位总监理人（指定接收人）（1）项目 1：成志，监理人接收文件的地点：佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 M304 室，联系电话：13145796689，邮箱：993581812@qq.com；（2）项目 2：白红辉，监理人接收文件的地点：佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 M304 室，联系电话：13590232936，邮箱：254264762@qq.com。

10. 全过程工程咨询服务单位监理人（1）项目 1：赵钊洪，联系电话：18689228682，

(2) 项目 2: 白红辉, 联系电话: 13590232936。

#### 九、组成合同的文件

按合同专用条款 1.4 款执行。

#### 十、词语含义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

#### 十一、承诺

1. 承包人向发包人及代建单位承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、验收、移交、结算及配合服务、运营维护服务, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任, 并履行本合同约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项, 并履行本合同约定的全部义务。

#### 十二、履约担保

承包人提供履约担保金额为签约合同总价的 10%, 如承包人为联合体单位, 须由牵头人提供履约担保。

#### 十三、合同生效

1. 合同订立时间: 2022年10月18日。

2. 合同订立地点: 佛山市顺德区。

3. 本合同自发包人、代建单位、承包人三方法定代表人(或其委托代理人)签字(章)并加盖公章之日起生效。

#### 十四、合同份数

本合同壹式叁拾份, 具有同等法律效力, 发包人执拾份, 代建单位执拾份, 承包人执拾份。

(签署页, 无正文)



发包人: 佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局  
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



代建单位: 广东顺控水务投资建设有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):



地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



承包人(牵头单位): 中电建生态环境集团有限公司 承包人(成仿单位): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



承包人(成仿单位): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):



地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

(签署页, 无正文)

承包人(成员单位): 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 承包人(成员单位): 中国水利水电第七工程局有限公司

(公章)



(公章)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

邵宇雄

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

张桥

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

承包人(成员单位): 中国水利水电第十一工程局有限公司 承包人(成员单位): 中国电建市政建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

张玉峰

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

高宗文

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

(签署页，无正文)



承包人(成员单位): 中电环永环境科技有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

姬亚刚

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

副本

顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）  
设计施工总承包及运营维护（EPC+O）



## 联合体内部经济协议

（合同编号：ST-HN-ZC-JY-SDZZ-2022-01）

甲方：中电建生态环境集团有限公司

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司



# 联合体内部经济协议

(合同编号: ST-HN-ZC-JY-NSZZ-2022-01)

甲方: 中电建生态环境集团有限公司

乙方: 中国水利水电第七工程局有限公司

中电建生态环境集团有限公司(以下简称:电建生态公司)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称:华东院)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(以下简称:西北院)、中国水利水电第七工程局有限公司(以下简称:水电七局)、中国水利水电第十一工程局有限公司(以下简称:水电十一局)、中国电建市政建设集团有限公司(以下简称:电建市政集团)、中电建水环境科技有限公司(以下简称:科技公司)组成联合体中标顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O)(以下简称:本项目)。根据投标文件,电建生态公司作为本项目联合体牵头方,组织联合体成员单位实施本项目的设计采购施工总承包及运营维护任务,由联合体组建中电建顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程(EPC+O)总承包项目部并负责项目的建设管理及全面履约工作。

经双方友好协商,由水电七局具体承担实施本项目部分施工任务和其他受托的工作,全面履行联合体与佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局(以下简称:发包人)签订的顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O)总承包合同(以下简称:主合同)中关于施工和安装等任务相应的责任及义务。

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务,并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作,以确保本工程的圆满完工;另鉴于乙方已对工程实施范围、现场环境、地质条件及工程所有有关资料进行了全面细致勘查和研究,已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算,并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规,甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就本项目实施事项协商一致,订立本协议,双方共同遵守执行。

## 第一条 项目概况

1. 工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）

2. 工程地点：佛山市顺德区

3. 工程规模：本项目包含顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水污染防治工程（以下简称项目1），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程（以下简称项目2），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-运营维护服务（以下简称项目3）。

项目1、项目2工程范围为顺德区南顺联安围，涉及陈村镇（不含陈村涌以南的半岛碧桂园片区），总面积48.51km<sup>2</sup>，共有172条河涌。

项目1主要建设内容包括：对128个排水单元进行雨污分流改造，新建污水管网72.91km，修复49.84km雨污水管网，改造错混接管道0.63km，改造瓶颈管道0.26km，整治倒塌管道0.67km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模5万m<sup>3</sup>/天。

项目2主要建设内容包括：对57条河涌进行清淤，连通13条断头涌，改造14处排水系统内涝点，整治约4.43km的暗涵和25km的河涌岸线，建设约4.65km的生态沟渠，整治提升河涌面积约34.46万m<sup>2</sup>，对约2.76万m<sup>2</sup>小湖塘进行清淤和生态修复，建设水智慧平台及运营调度中心，建设河涌及主干管网的水环境感知体系及信息化应用平台等。

项目3运营维护内容为项目范围内管网、暗涵的管理和维护约1770.38km。

## 第二条 乙方工程范围、工作内容

### 1. 施工工作范围

乙方工作范围：

工程主要包括但不限于南顺联安围N01-N05范围内水污染防治工程、水环境整治工程的部分施工任务（水智慧管控除外），具体施工内容以最终的施工图及施工图预算为准。甲方按主合同工程范围进行调整，乙方无条件接受。

### 2. 工作内容

乙方工作内容（包括但不限于）：

本项目设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包安装、包工期、包

质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包垃圾清运、包土方消纳、包完工清场、包水电费用、包运输、包装卸、包调试、包检验、包检测等，保证建设目标可以稳定持续达标，投资可控以及施工图中未能体现但为实现建设目标所需或相关的工程内容），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、施工图预算编制、竣工图编制以及派出专人协助发包人（或代建单位）完成报批报建、竣工备案、质量安全报监工作以及完成发包人（或代建单位）要求的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务），配合发包人开展审计工作并无条件按审计意见整改。

### 3. 其他

乙方工程范围为暂定，具体内容以甲方下发经发包人、监理同意的施工图，并根据甲方实际安排为准。甲方有权根据综合考核、现场实际施工进度及资源配置等情况，调整乙方协议内的工程承包施工范围和工作内容或安排备选施工队伍承担部分施工任务，且不因此对乙方进行补偿，乙方应无条件执行，乙方承诺也不因此提出任何条件。因乙方施工进度、质量、安全管理不能满足要求，给甲方造成恶劣影响，甲方有权向乙方索赔。因法律法规、政策变化、规模调整等原因造成本项目工程范围、内容增加或减少，以甲方最终安排为准。采取工程任务单形式下达施工任务，工程任务单为本协议的组成部分。

### 第三条 工期要求

#### 1. 施工计划工期：

建设工期 24 个月，自主合同签订之日起至 2024 年 10 月 17 日止，采购施工工程必须在发出开工令 24 个月内通过整体工程完工验收。

陈村污水处理厂扩容工程须在 2022 年 12 月 20 日前开工建设。

2. 工期调整以甲方书面通知为准。最终工期以满足主合同、子项合同（补充合同）和发包人对工程总体进度的要求为准。

### 第四条 定义

1. 本合同中所用到的术语除非在本合同中另有说明, 否则与主合同所赋予的含义一致。

2. 本合同规定的其他术语。

“工程”：指本合同委托范围内的永久工程和临时工程或为二者之一。

“永久工程”：指按本合同规定应建造的并移交给发包人使用的工程（包括工程设备）。

“临时工程”：指为完成本合同规定的各项工作所需的各类非永久工程（不包括施工设备）。

“施工场地（或称工地）”：指用于本工程施工的场所以及在主合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所。

“发包人”：指佛山市顺德区住房城乡建设和水务局。

“代建单位”：广东顺控水务投资建设有限公司

“监理”：指该项目对应的监理单位。

“主合同”：《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）总承包合同》（合同编号：SDZS-NS-01），含联合体与发包人在项目实施过程中签订的子合同、补充文件或协议。

3. 联合体内部经济协议是指甲方将第二条规定的工程范围及内容的实施权，按双方在本协议中的约定授予乙方，由乙方对承包实施范围内的项目施工内容及相关工作按照联合体与发包人签订的主合同及本协议予以实施并承担由此而引起的一切风险和责任。

4. 紧急状态：项目执行过程中发生下列情形之一时甲方有权宣布紧急状态：

(1) 由于乙方的原因，项目施工进度落后于总体进度计划达 15 天；

(2) 由于乙方的原因，对该项目的实施进度、质量、安全、文明施工或管理履行不力，损害甲方的名誉、形象或造成甲方损失的。

5. 紧急状态期与紧急状态结束

(1) 甲方一经宣布紧急状态，乙方项目上的所有人员及设备材料及其他有关的资源即归甲方调遣和管理（包括人事变动），同时甲方有权要求乙方总部增加资源投入。

(2) 通过紧急状态期间所采取的各种措施，项目的进度、质量、管理达到了

甲方满意的程度，甲方的名誉和形象得到挽回，甲方可宣布紧急状态结束。

(3) 甲方采取各种措施所发生的相应费用和乙方造成甲方的一切损失，由乙方承担。

#### **第五条 工程建设目标和要求**

1. 乙方应围绕主合同考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定项目的工程筹划及施工组织设计，合理确定并细化单个子项目的施工组织方案。

2. 乙方应配合设计院做好施工图设计并负责施工图预算的编制和报审，施工图预算及工程结算不得超过批复的初步设计概算中相应部分费用。

#### **3. 施工质量要求：**

本工程质量必须全面符合国家、广东省、佛山市有关规范要求和有关部门标准、规定及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率 100%，单位工程一次验收合格率 100%，主体工程质量零缺陷，建设期内暂定联围内市控考核断面水质稳定达标，建设期结束联围内黑臭水体消除黑臭，全年均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》或《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》中水质指标要求，城镇污水处理厂进水 BOD<sub>5</sub> 浓度达到 83mg/L 以上。严格执行主合同要求的标准，同时不低于股份公司和甲方的相关要求标准。

#### **4. 安全要求：**

严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内建筑施工安全标准化工地达标，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任，切实强化安全管控，严格落实基坑（沟槽）开挖支护、顶管施工、起重吊装作业等各项安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

#### **5. 建设目标**

督导区（包括住宅小区、商业地块、工业地块三个区域，详见附件）雨污分流改造工程与本项目同步同标准建设，督导区改造后住宅小区、商业地块、工业地块的雨污分流区占地面积分别达到督导区对应区域总占地面积的 70%或以上，且督导区已完成的雨污分流改造工程均已验收合格。在上述条件具备的情况下，

需达到以下建设目标:

(1) 污水处理厂进水浓度目标: ①建设期结束: 进水浓度 BOD<sub>5</sub> 达到 83mg/L; ②运营维护期结束: 进水浓度 BOD<sub>5</sub> 达到 83mg/L 以上。

(2) 河涌水质目标:

①建设期内: 发出开工令 1 年后联围内市控考核断面水质稳定达标;

②建设期结束: 联围内城乡及农村黑臭水体全面消除黑臭, 城乡黑臭水质均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、农村黑臭水质均值达到《农村黑臭水体治理工作指南(试行)》水质指标要求;

③运营维护期结束: 联围内河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类; 部分指定河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类。

(3) 河涌水质考核指标:

①河涌 V 类及以上的: 水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷。

②城乡黑臭水体: 透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮, 合同履行期间遇国家标准调整且经发包人(或代建单位)确认的则按最新标准执行, 若因此增加的费用由乙方承担。

③农村黑臭水体: 透明度、溶解氧、氨氮, 合同履行期间遇国家标准调整且经发包人(或代建单位)确认的则按最新标准执行, 若因此增加的费用由乙方承担。

(4) 河涌考核范围: 以河长名录清单和已上报佛山市的黑臭水体作为考核范围, 共 172 条河涌。建设期内发现新增黑臭水体需纳入整治范围, 但不作考核, 若因此增加的费用由乙方承担。

最终以《顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023) EPC+O 考核细则》为准。

上述各项目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等, 乙方应积极处理, 避免对甲方造成不良影响。

**第六条 安全生产与职业健康、能源节约与生态环境保护、科技创新目标、工程创优目标**

### 1. 安全生产与职业健康管理目标

①在建项目安全评估率100%；②员工（包括分包商员工）岗前安全、职业健康培训、操作技能培训率100%；③在规定的时间内安全生产隐患治理整改率100%；④安全总监到位率100%；⑤特种设备检验率100%，重要设施、重点部位的安全防护设施完好率100%；⑥危险性较大分部、分项工程专项安全技术措施编制、审批、交底率100%；⑦职业病危害项目申报率100%；⑧工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率100%；⑨从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率100%；⑩不发生瞒报、谎报、漏报、迟报等行为；⑪安全管理人员、特种作业人员持证上岗率100%。

### 2. 能源节约与生态环境保护管理目标

①不发生能源节约违法违规事件；②不被国家能源节约主管部门通报；③完成上级主管部门下达的能源节约考核目标；④不发生生态环境保护违法违规事件；⑤不发生一般及以上突发环境事件；⑥不被国家及地方生态环境保护行政主管部门约谈、罚款或通报批评等；⑦污染物排放符合国家、地方或行业控制标准。

### 3. 事故控制目标

①不发生一般及以上生产安全事故；②不发生一般及以上分包商负责的生产安全事故；③不发生负责任的较大及以上交通事故；④不发生在自然灾害中承担管理责任的较大及以上安全事故；⑤不发生重大及以上的设备事故；⑥不发生造成人员死亡和直接经济损失30万元及以上的火灾事故；⑦不发生因工程勘测设计原因造成的人身死亡和重大财产损失责任事故；⑧不发生因质量问题引发的工程安全事故；⑨不发生群体性职业健康危害事件；⑩不发生迟报、漏报、瞒报、谎报生产安全事故等行为。

### 4. 科技创新目标

依托项目实施，制定创新策划；积极推广“四新”技术和建设部推广的“十项新技术”，优先采用甲方自主研发技术及自有科研成果；开展城市水环境综合治理的成套技术研究，推动城市水环境技术水平的提高，争创省、部级工程质量奖、科技进步奖等。

### 5. 工程创优目标

乙方须按主合同约定的水质达标及工程创优目标组织实施本项目，做好创优

过程资料收集及申报工作，争创精品优质工程。获得的奖励金，由甲、乙双方根据各自创优贡献，另行协商确定分配方案。

上述各项目标和要求若收到相关投诉及主管部门整改通知、处罚决定等，乙方应积极处理，避免对甲方造成不良影响。

#### 第七条 共同全面履约

为加快培育中国电建各企业在生态环境治理领域资质、业绩，实现集团内部一体化经营发展战略，甲、乙双方另行签订《共同全面履约协议》，强化项目管理，体现集团战略，规范管理秩序，各司其职、各负其责，实现项目全面履约目标。

#### 第八条 合同价款与支付

1. 本协议生效后即视为：乙方已完全理解主合同及本协议的全部内容，并愿意承担主合同及本协议中规定的所有原属于联合体或甲方的责任、义务和风险。甲方不承担任何由于乙方执行此协议而产生的所有责任及风险。乙方为履行主合同及本协议的责任与义务而支付的（或即将支付的）任何费用均包含在联合体内部经济协议价款中。

##### 2. 合同价款确定原则

本协议工程价款确定原则为：

本协议暂定合同价款为玖亿捌仟玖佰肆拾柒万（人民币大写，含税），¥: 98947万元，最终结算价以审计部门和甲方审定价为准。

其中采购施工费暂定合同价款为91440万元（含水污染防治工程69464万元、水环境整治工程21976万元）。

暂定合同价款中已包含施工图预算编制费、竣工图编制费，甲方不再另行单独支付。

暂定合同价款中包含的固定总价项目为：绿色安全生产措施费总额4950万元，预算包干费1271万元，交通疏解费2585万元。

项目结算价=（最终以发包人或其委托的第三方造价机构或财政部门的审核结算价×（1-8%）（8%中含0.5%考核基金））。

3. 若甲方在实施本项目过程中，在本协议承包范围内立项相应的科研项目（具体科研项目以科研立项为准），用于开展科研项目技术研究，推动生态环

境治理技术水平的提高。科研课题的技术研发费已包含在本合同价款内，在结算中单独列支。

4. 若乙方在工程实施过程中使用甲方的设备，则乙方应按照电建生态公司相关管理办法向甲方支付相应费用。

5. 乙方应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同结算价款内。甲方应向乙方支付价款前，乙方应提供等额增值税专用发票。经双方协商同意，甲方作为结算主体，负责向发包人办理本项目工程结算；经发包人、甲方、监理工程师核准的，对乙方的处罚及违约金，在当期付款中扣除；甲方将制订具体付款流程管理办法，双方共同遵照执行。

6. 为强化管理，确保项目安全、保质、按期履约，甲方可设立奖惩机制。

### 第九条 合同文件

文件一起构成合同文件

(1) 本协议（甲方与乙方签订）；

(2) 联合体与发包人签订的顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021—2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）总承包合同（合同编号：SDZS-NS-01），含联合体与发包人在项目实施过程中签订的子合同、补充文件（协议）或修正文件（含会议纪要、工程变更、现场签证、工程洽商记录等）；

(3) 中标通知书；

(4) 补充合同条款；

(5) 专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 发包人的要求；

(8) 现行技术标准；

(9) 已批准的施工图纸；

(10) 发包人针对本工程要求以及各项制度、规定

(11) 招标文件及补遗文件；

(12) 投标函及投标函附录；

(13) 投标文件及澄清文件；

(14) 经审定的施工图预算；

- (15) 廉政合同（本协议甲乙双方签订）；
- (16) 安全生产协议（本协议甲乙双方签订）；
- (17) 信息化协议（本协议甲乙双方签订）；
- (18) 共同全面履约协议（本协议甲乙双方签订）；
- (19) 考核办法及甲方制定的有关管理办法及规定（本协议甲方制订）；
- (20) 分包商及劳务选择规定（本协议甲方制订）；
- (21) 通用规范以及甲方制定或同意使用的技术标准和规定；
- (22) 甲乙双方另行协商签订的其他协议；
- (23) 甲方专项制定的其他规定和要求；

#### **第十条 甲方的权利、责任和义务**

1. 甲方作为本项目联合体牵头方，组织实施本项目的设计采购施工总承包及运营维护任务，代表联合体负责工程建设管理、全面履约工作。甲方通过设立的相应账户与本项目发包人办理合同结算、收付工程款等。
2. 负责组织乙方参加发包人、设计、监理单位组织的图纸会审和技术交底。
3. 统筹与发包人、监理和各级政府部门的总体协调，项目各参建方之间的关系协调。
4. 在项目实施过程中，负责指导、监督、检查乙方的工程进度、施工安全、工程质量、文明施工、环境保护、水土保持、劳务管理等现场管理工作。
5. 及时办理工程结算，按时支付工程款（包括预付款）。
6. 为激励各方项目履约，甲方设立进度、质量、安全等方面考核奖励基金，费用由甲方统筹，总额不大于建安工程费结算价款的 0.5%。
7. 负责对乙方进行考核、评比、督促、验收，落实奖惩制度。
8. 负责统一办理主合同约定的资金监管（共管）账户以及与联合体内部经济协议范围内项目内容有关的预付款、履约等银行保函、保证保险等，相关财务费用由乙方按承担主合同额比例分担。
9. 紧急状态期间甲方为实施联合体内部协议范围内的项目工作所开支的任何费用均无须事先征得乙方的认可，甲方有权从乙方结算总价款中扣除该项费用，不足部分由乙方据实承担。
10. 本项目建筑工程一切险由发包人购买；甲方统筹办理安全生产责任保险、

工伤保险、建筑施工人员团体意外伤害保险的投保事宜，由乙方按承担本项目合同额比例分摊承担。负责组织监督、指导乙方进行保险索赔工作，乙方需无条件配合甲方组织要求的保险索赔工作。主合同未规定投保事宜的，经联合体成员各方协商确需购买的，由联合体成员单位按承担本项目施工部分的建安费比例分摊承担。

11. 根据股份公司、电建生态公司的安全生产管理制度监督管理和指导考核乙方的安全生产工作。

12. 负责组织竣工验收及交付工作，其相关费用由乙方承担。

#### 第十一条 乙方的权利、责任和义务

1. 严格按照电建生态公司本项目总承包部的要求以及总承包规定的统一名称相对独立对外，履行主合同及本协议范围内的全部责任和义务，严格履约、独立经营、自负盈亏。遵守甲方有关项目管理、经营管理、财务管理和安全管理等相关规定。

2. 按照甲方的质量、安全健康及环境管理体系及主合同要求建立相应的体系并报甲方审批。

3. 全面严格履行主合同中规定的各项责任和义务，严格按主合同中规定实施内部承包范围内的各项工作。

4. 接受甲方的安全生产管理制度对乙方实施的监督管理和指导考核，建立安全生产管理体系和考核制度，努力实现“规范管理，持续改进；杜绝重、特重大事故，逐步消灭一般事故，建立安全生产的长效机制”的安全管理目标，履行安全生产职责，乙方需承担其自身安全事故责任。

5. 做好主合同和甲方要求提供的各种现场记录和报表，并及时搜集、记录和整理各种同期现场资料（如变更索赔所需的资料等）。

6. 承担紧急状态期间甲方为实施联合体内部协议范围内的项目工作而开销的所有直接和间接费用，包括甲方增加施工设备及人员的费用、甲方以现金方式支付所有员工的工资（包括所得税、规定的社保费用等）、补贴和奖金等。

7. 及时将重大合同事件如索赔、变更等及安全应急事件通知甲方，并向甲方提供相关往来函件及资料。

8. 乙方应无条件执行甲方、项目发包人、代建单位、全过程咨询单位或监理

围内的迎检工作，费用已含在相应单价中。

16. 乙方应在本协议约定的期限内向发包人和全过程咨询单位提供以下文件，其中电子文件为可编辑文件，以纸质版为准：

竣工图及竣工资料共暂定 15 套。

**第二十条** 双方协商同意另行签订《廉政合同》、《安全生产协议》、《信息化协议》、《共同全面履约协议》作为本协议附件，具有同等法律效力。

**第二十一条** 本协议双方如发生争议，双方应友好协商解决，协商不成先交由电建股份公司协调解决，电建股份公司协调解决不成时，再交由工程所在地人民法院裁决。

**第二十二条** 本协议未尽事宜由甲方和乙方另行签订补充协议进行明确，补充协议与本协议具有同等法律效力。

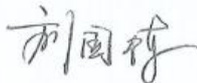
**第二十三条** 本协议正本肆份，双方各执贰份；副本陆份，其中甲方叁份，乙方叁份。

**第二十四条** 本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

甲方：中电建生态环境集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



签约地点：

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

签约时间：2022 年 12 月 27 日



## 5、拟派项目团队能力

### 拟投入本项目人员汇总表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目经理	黄顺佩	370627197006077518	高级工程师	建造师注册证	一级	粤1372007200807529	市政公用工程	中电建七局南方建设有限公司
					安全生产考核合格证	B级	粤建安B(2022)9100804		
2	项目副经理	梅强	511111197601153115	高级工程师	职称证	高级	DJ2018011012106	水利水电	中国水利水电第七工程局有限公司
3	技术负责人	张良平	610103196907182136	高级工程师	职称证	高级	SD200507012010	水利水电	中国水利水电第七工程局有限公司
4	安全主任	游栋超	510521198706167597	工程师	安全生产考核合格证	C级	川建安C3(2019)4008483	建筑工程	中国水利水电第七工程局有限公司
5	质量主任	秦善良	510727198901174919	工程师	质量员证	/	2201030600008785	市政	中国水利水电第七工程局有限公司
6	财务主任	刘鹏禄	610528197810102113	会计师	会计专业技术资格证	中级	610528197810102113	会计	中国水利水电第七工程局有限公司
7	工程部主任	游强强	362526198907171512	工程师	职称证	中级	DJ2016012013099	建筑工程	中国水利水电第七工程局有限公司
8	经营部主任	于旭涛	610323198110105913	高级工程师	职称证	高级	DJ2016012012056	工程系列	中国水利水电第七工程局有限公司
9	物资部主任	刘晓培	511111198603063118	工程师	职称证	中级	DJ2015012013065	道路桥梁	中国水利水电第七工程局有限公司
10	施工员	陈志良	350423199902271019	助理工程师	施工员证	/	2201010600005571	市政	中国水利水电第七工程局有限公司
11	施工员	石强	622326199202227333	工程师	施工员证	/	2201010100006829	土建	中国水利水电第七工程局有限公司
12	安全员	徐斌	622301199109081715	工程师	安全生产考核合格证	C级	川建安C3(2016)3012361	建筑工程	中国水利水电第七工程局有限公司
13	安全员	何守贵	510105197707031791	工程师	安全生产考核合格证	C级	川建安C3(2017)3011114	建筑工程	中国水利水电第七工程局有限公司
14	质量员	韩笑	659001198412140037	工程师	质量员证	/	2401030100372319	土建	中国水利水电第七工程局有限公司

15	质量员	张鸿涛	412702198 910167412	工程师	质量员 证	/	22010306 00008784	市政	中国水利水电第七 工程局有限公司
16	劳资专管员	伍秀敏	519004197 601025728	/	劳务员 证	/	24011400 00375857	/	中国水利水电第七 工程局有限公司
17	资料员	梁雅坤	511111199 006213127	工程师	资料员 证	/	24010500 00373523	/	中国水利水电第七 工程局有限公司
18	材料员	代才	421023198 61118839X	工程师	材料员 证	/	24010400 00371109	/	中国水利水电第七 工程局有限公司

1、提供《拟投入本项目人员汇总表》，团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、劳资专管员等负责管理工作；

2、提供项目管理关键岗位人员（项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、劳资专管员）对应人员资格或职业证明文件（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书的人员姓名），关键岗位人员如有职称证可一并提供；

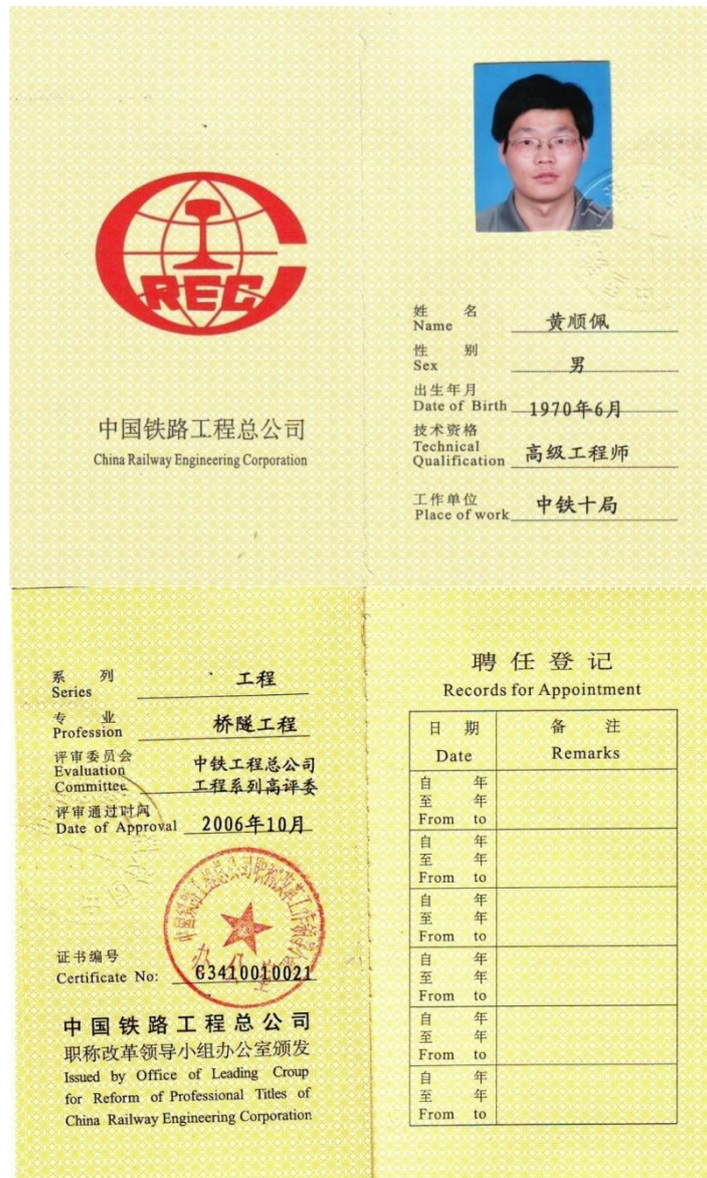
3、所有拟投入人员（含项目经理）均需提供社保证明。

项目经理：黄顺佩

身份证



职称证



一级注册建造师证



使用有效期: 2024年10月14日  
- 2025年04月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄顺佩

性别: 男

出生日期: 1970年06月07日

注册编号: 粤1372007200807529



聘用企业: 中电建七局南方建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-08-18至2025-08-17)  
铁路工程(有效期: 2022-08-31至2025-08-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024.10.14



安全生产考核合格证

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(2022)9100804

姓名:黄顺佩

性别:男

出生年月:1970年06月07日

企业名称:中电建七局南方建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年01月03日

有效期:2023年06月19日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月19日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄顺佩 社保电脑号: 643844036 身份证号码: 370627197006077518 页码: 1  
参保单位名称: 中电建七局南方建设有限公司 单位编号: 30268596 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a red circular stamp: '深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章'.

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 ( 33915f8e3ff58c62 ) 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 30268596 单位名称 中电建七局南方建设有限公司



项目副经理：梅强

身份证



职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued By  
Power China

编号：  
No. DJ2018011012106

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.

持证人签名：  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	梅强	专业名称 Speciality	水利水电工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国水电七局	授予时间 Conferral Date	2018年12月
身份证号 ID No.	511111197601153115		

Conferral by

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梅强 社保电脑号：807893961 身份证号码：511111197601153115 页码：1  
参保单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号：20034934 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	个人交		
2023	09	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	27711	1718.08	554.22	1	27711	138.56	27711	108.07	2360	16.52	7.08
2023	10	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	27711	1662.66	554.22	1	27711	138.56	27711	108.07	2360	16.52	7.08
2023	11	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	27711	1662.66	554.22	1	27711	138.56	27711	108.07	2360	16.52	7.08
2023	12	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	27711	1662.66	554.22	1	27711	138.56	27711	108.07	2360	16.52	7.08
2024	01	20034934	25994.0	3639.16	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	02	20034934	25994.0	3639.16	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	03	20034934	25994.0	3639.16	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	04	20034934	25994.0	3899.1	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	05	20034934	25994.0	3899.1	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	06	20034934	25994.0	3899.1	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	07	20034934	25994.0	3899.1	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	08	20034934	25994.0	3899.1	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
2024	09	20034934	25994.0	3899.1	2079.52	1	25994	1299.7	519.88	1	25994	129.97	25994	101.38	25994	207.95	51.99
合计			49107.84	27170.4			18403.36	6895.8			1723.97						



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（ 33915f77c4053460 ）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 20034934 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

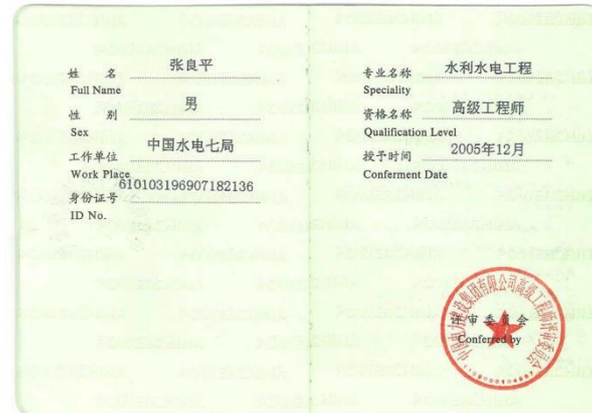
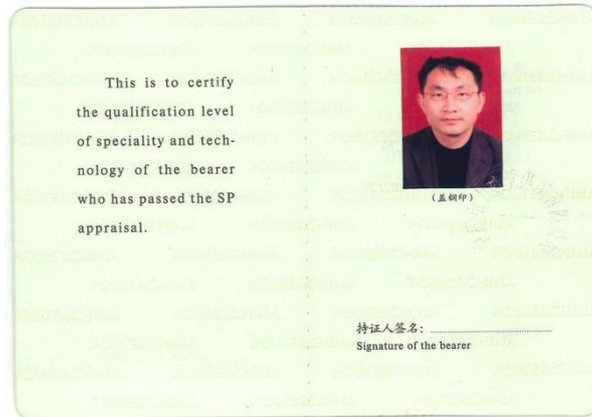


技术负责人：张良平

身份证



职称证



# 社保证明

## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张良平

性别: 男

社会保障号码: 610103196907182136

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	363
失业保险	参保缴费	93
工伤保险	参保缴费	263

### (二) 2022年10月至2024年09月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			单位:元
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202210	500007242	企业养老	17325	2772	1386						四川省本级
202210	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202210	10010007903	企业养老							17325	90.09	成都市本级
202211	500007242	企业养老	17325	2772	1386						四川省本级
202211	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202211	10010007903	企业养老							17325	90.09	成都市本级
202212	500007242	企业养老	17325	2772	1386						四川省本级
202212	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202212	10010007903	企业养老							17325	90.09	成都市本级
202301	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202301	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202301	10010007903	企业养老							17325	90.09	成都市本级
202302	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202302	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202302	10010007903	企业养老							16235	84.42	成都市本级
202303	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202303	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202303	10010007903	企业养老							16235	84.42	成都市本级
202304	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202304	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202304	10010007903	企业养老							16235	84.42	成都市本级
202305	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202305	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202305	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202306	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202306	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202306	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202307	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202307	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202307	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202308	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202308	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202308	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202309	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202309	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202309	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级

202310	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202310	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202310	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202311	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202311	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202311	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202312	500007242	企业养老	16235	2597.6	1298.8						四川省本级
202312	5000354882	企业养老				3963	23.78	15.85			眉山市彭山区
202312	10010007903	企业养老							16235	135.08	成都市本级
202401	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202401	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202401	10010007903	企业养老							16947	141	成都市本级
202402	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202402	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202402	10010007903	企业养老							16947	141	成都市本级
202403	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202403	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202403	10010007903	企业养老							16947	141	成都市本级
202404	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202404	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202404	10010007903	企业养老							16947	176.25	成都市本级
202405	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202405	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202405	10010007903	企业养老							16947	176.25	成都市本级
202406	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202406	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202406	10010007903	企业养老							16947	176.25	成都市本级
202407	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202407	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202407	10010007903	企业养老							16947	176.25	成都市本级
202408	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202408	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202408	10010007903	企业养老							16947	176.25	成都市本级
202409	500007242	企业养老	16947	2711.52	1355.76						四川省本级
202409	5000354882	企业养老				16947	101.68	67.79			眉山市彭山区
202409	10010007903	企业养老							16947	176.25	成都市本级

打印时间: 2024年09月27日

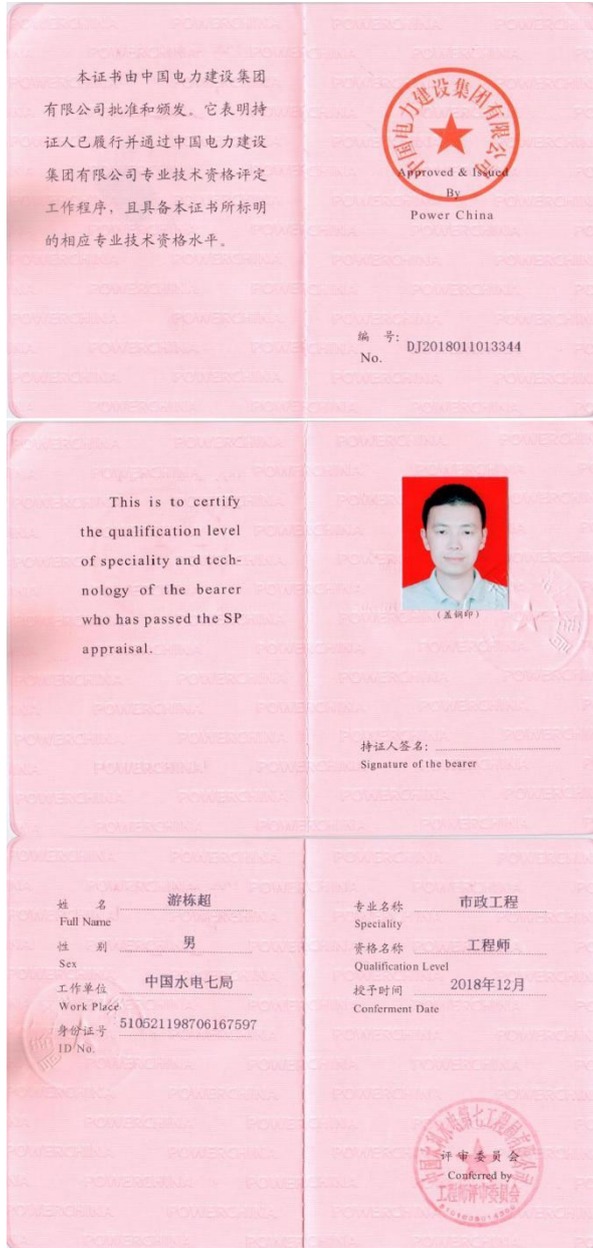
1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司, 5000354882:中国水利水电第七工程有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmzy/toPage.do>, 凭验证码 F Q k J f m u k e U c d F 4 B E U 4 F 验证, 验证码的有效期至2024年12月27日(有效期三个月)。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2022年10月至2024年09月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

安全主任：游栋超

身份证



职称证



安全生产考核合格证

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：川建安C3（2019）4008483

姓名：游栋超

性别：男

出生年月：1987年06月16日

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年06月24日

有效期：2023年07月06日 至 2025年06月23日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月6日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 游栋超 社保电码号: 807893957 身份证号码: 510521198706167597 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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
2024	01	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	137.58	35276	282.21	70.55
2024	02	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	137.58	35276	282.21	70.55
2024	03	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
2024	04	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
2024	05	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
2024	06	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
2024	07	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
2024	08	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
2024	09	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35276	275.15	35276	282.21	70.55
合计			34875.72	19023.12			14569.2	5827.68			1456.92		2538.89		2538.89	634.95	

### 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 ( 33915f91ff15c564 ) 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: 20034934  
单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

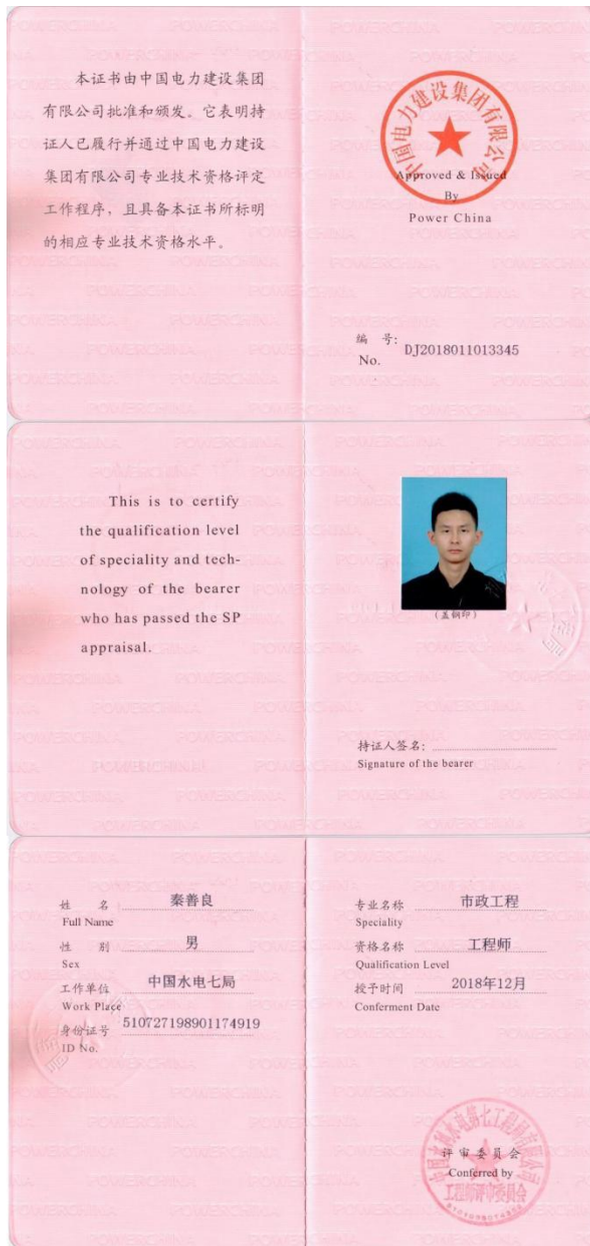


质量主任：秦善良

身份证



职称证



质量员证



秦善良 同志于 2021 年  
12月22 日至 2022年01月05日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员（市政）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 秦善良  
身份证号 510727198901174919  
证书编号 2201030600008785  
工作单位 中国水利水电第七工程局有限公司



2022 年 01 月 7 日

有效期至：2025-01-07

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 秦善良 社保电脑号: 646010351 身份证号码: 510727198901174919 页码: 1
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, pension, medical, birth, work injury, and unemployment insurance, including sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

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/... 3. 医疗保险种中的险种“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 20034934 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



财务主任：刘鹏禄

身份证



职称证



# 社保证明

## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘鹏祥

性别: 男

社会保障号码: 610528197810102118

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	273
失业保险	参保缴费	93
工伤保险	参保缴费	201

### (二) 2022年10月至2024年09月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			单位:元
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202210	500007242	企业养老	19600	3136	1568						四川省本级
202210	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202210	1010007903	企业养老							19600	101.92	成都市本级
202211	500007242	企业养老	19600	3136	1568						四川省本级
202211	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202211	1010007903	企业养老							19600	101.92	成都市本级
202212	500007242	企业养老	19600	3136	1568						四川省本级
202212	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202212	1010007903	企业养老							19600	101.92	成都市本级
202301	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202301	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202301	1010007903	企业养老							19600	101.92	成都市本级
202302	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202302	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202302	1010007903	企业养老							20355	105.85	成都市本级
202303	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202303	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202303	1010007903	企业养老							20355	105.85	成都市本级
202304	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202304	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202304	1010007903	企业养老							20355	105.85	成都市本级
202305	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202305	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202305	1010007903	企业养老							20355	105.85	成都市本级
202306	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202306	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202306	1010007903	企业养老							20355	105.85	成都市本级
202307	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202307	1010007903	企业养老				21151	126.91	84.6	20355	105.85	成都市本级
202308	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202308	1010007903	企业养老				21151	126.91	84.6	21151	175.98	成都市本级
202309	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202309	1010007903	企业养老				21151	126.91	84.6	21151	175.98	成都市本级
202310	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202310	1010007903	企业养老				21151	126.91	84.6	21151	175.98	成都市本级
202311	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级

202311	1010007903	企业养老				21151	126.91	84.6	21151	175.98	成都市本级
202312	500007242	企业养老	21151	3384.16	1692.08						四川省本级
202312	1010007903	企业养老				21151	126.91	84.6	21151	175.98	成都市本级
202401	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202401	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202402	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202402	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202403	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202403	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202404	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202404	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202405	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202405	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202406	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202406	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202407	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202407	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202408	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202408	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202409	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202409	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级

打印时间: 2024年09月27日

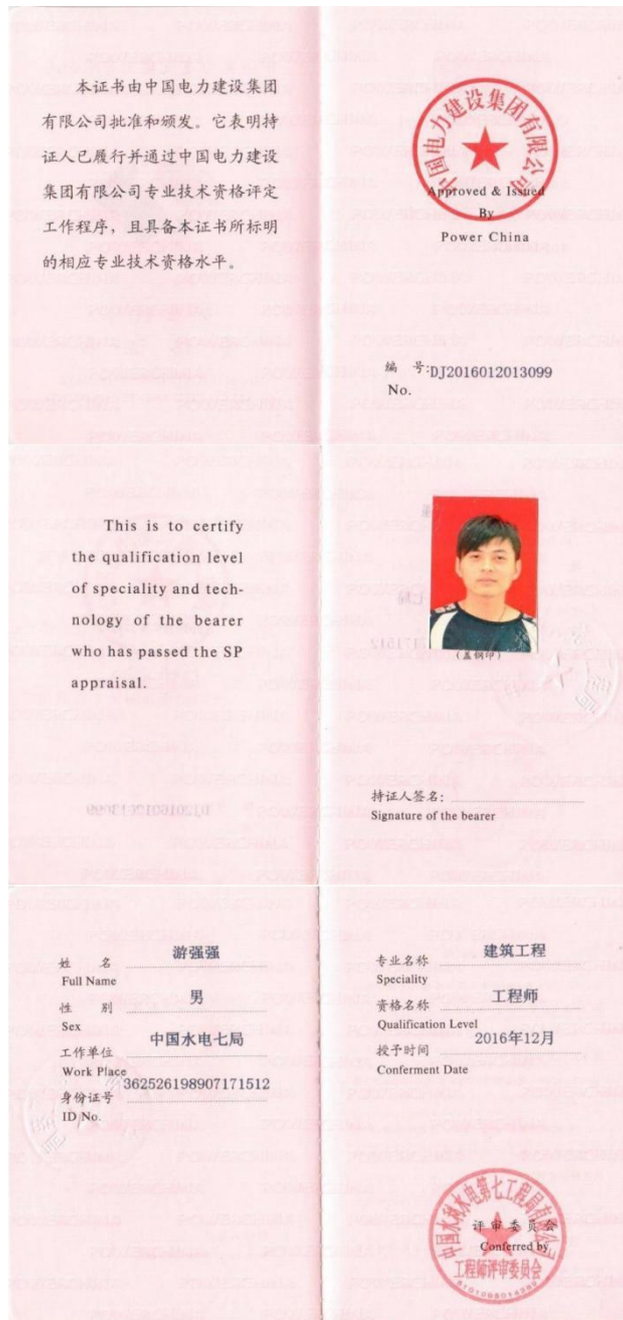
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354882:中国水利水电第七工程局有限公司。
- 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 H1kDsteQP2NYr17g1DJa 验证, 验证码的有效期至2024年12月27日(有效期三个月)。
- 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
- 该表(二)2022年10月至2024年09月的参保缴费明细, 显示的是选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
- 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

工程部主任：游强强

身份证



职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游强强 社保电脑号：649540836 身份证号码：362526198907171512 页码：1  
参保单位名称：中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号：20034934 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	20034934	22933.0	3210.62	1834.64	1	22933	1421.85	458.66	1	22933	114.67	22933	89.44	2360	16.52	7.08
2023	10	20034934	22933.0	3210.62	1834.64	1	22933	1375.98	458.66	1	22933	114.67	22933	89.44	2360	16.52	7.08
2023	11	20034934	22933.0	3210.62	1834.64	1	22933	1375.98	458.66	1	22933	114.67	22933	89.44	2360	16.52	7.08
2023	12	20034934	22933.0	3210.62	1834.64	1	22933	1375.98	458.66	1	22933	114.67	22933	89.44	2360	16.52	7.08
2024	01	20034934	21253.0	2975.42	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	82.89	21253	170.02	42.51
2024	02	20034934	21253.0	2975.42	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	82.89	21253	170.02	42.51
2024	03	20034934	21253.0	2975.42	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	165.77	21253	170.02	42.51
2024	04	20034934	21253.0	3187.95	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	165.77	21253	170.02	42.51
2024	05	20034934	21253.0	3187.95	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	165.77	21253	170.02	42.51
2024	06	20034934	21253.0	3187.95	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	165.77	21253	170.02	42.51
2024	07	20034934	21253.0	3187.95	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	212.53	21253	170.02	2.51
2024	08	20034934	21253.0	3187.95	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	212.53	21253	170.02	2.51
2024	09	20034934	21253.0	3187.95	1700.24	1	21253	1062.65	425.06	1	21253	106.27	21253	212.53	21253	170.02	2.51
合计			40896.44	22640.72			15113.64	5660.18			1415.11						410.91

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（ 33915f77c4058665 ）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 20034934 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

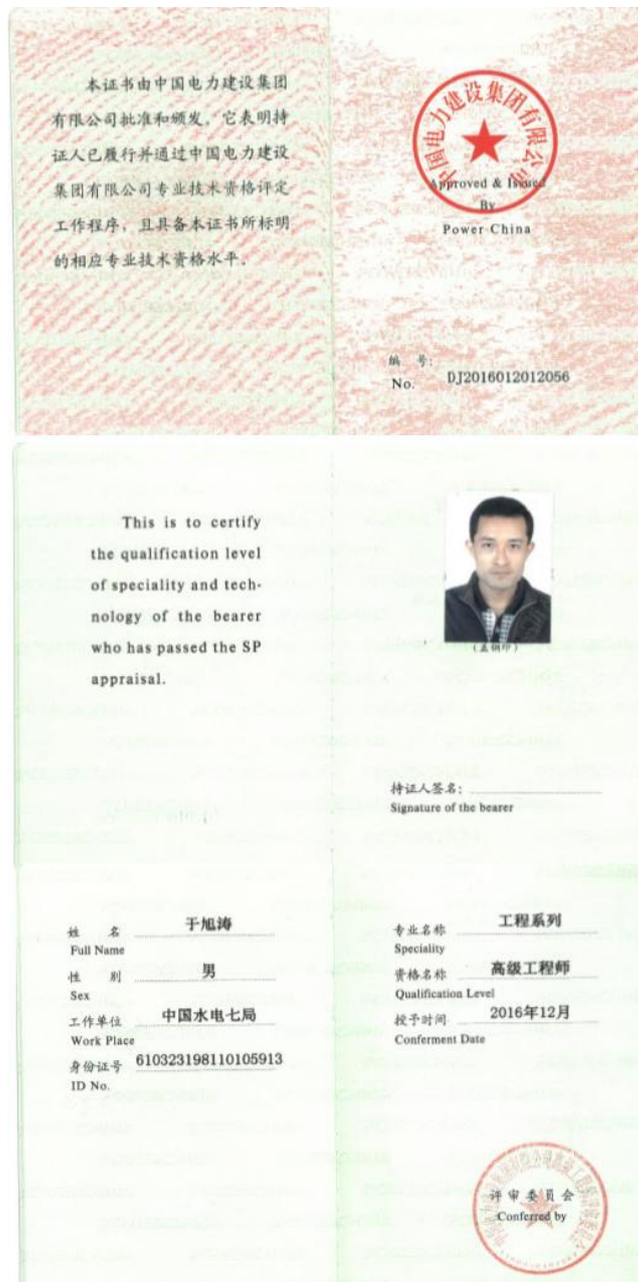


经管部主任：于旭涛

身份证



职称证



# 社保证明

## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 于旭涛

性别: 男

社会保障号码: 610323198110105913

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	243
失业保险	参保缴费	93
工伤保险	参保缴费	241

### (二) 2022年10月至2024年09月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			单位:元
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202210	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202210	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202210	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202211	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202211	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202211	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202212	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202212	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202212	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202301	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202301	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202301	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202302	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202302	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202302	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202303	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202303	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202303	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202304	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202304	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202304	1010007903	企业养老						20355	105.85		成都市市本级
202305	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202305	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202305	1010007903	企业养老						20355	169.35		成都市市本级
202306	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202306	5000354882	企业养老				3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202306	1010007903	企业养老						20355	169.35		成都市市本级
202307	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202307	1010007903	企业养老				21228	127.37	84.91	20355	169.35	成都市市本级
202308	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202308	1010007903	企业养老				21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市市本级
202309	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202309	1010007903	企业养老				21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市市本级
202310	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202310	1010007903	企业养老				21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市市本级
202311	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级

202311	1010007903	企业养老				21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市市本级
202312	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202312	1010007903	企业养老				21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市市本级
202401	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202401	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市市本级
202402	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202402	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市市本级
202403	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202403	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市市本级
202404	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202404	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市市本级
202405	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202405	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市市本级
202406	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202406	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市市本级
202407	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202407	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市市本级
202408	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202408	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市市本级
202409	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202409	1010007903	企业养老				22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市市本级

打印时间: 2024年09月27日

- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 1010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354882:中国水利水电第七工程局有限公司。
- 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 P 2 R 1 u D P N P s d m t 5 u j V G 6 k 验证, 验证码的有效期至2024年12月27日(有效期三个月)。
- 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
- 该表(二)2022年10月至2024年09月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
- 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

物资部主任：刘晓培

身份证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>		 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>	
<p>编号: DJ2015012013065 No.</p>			
姓名 Full Name	刘晓培	专业名称 Speciality	道路桥梁
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水电七局	授予时间 Conferment Date	2015年12月
身份证号 ID No.	511111198603063118	 <p>评审委员会 Conferred by</p>	

# 社保证明

## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘晓培

性别: 男

社会保障号码: 511111198603063118

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	183
失业保险	参保缴费	93
工伤保险	参保缴费	183

### (二) 2022年10月至2024年09月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			单位:元
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202210	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202210	5000354882	企业养老	20355	3256.8	1628.4	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202210	1010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4				20355	105.85	成都市本级
202211	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202211	5000354882	企业养老	20355	3256.8	1628.4	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202211	1010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4				20355	105.85	成都市本级
202212	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202212	5000354882	企业养老	20355	3256.8	1628.4	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202212	1010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4				20355	105.85	成都市本级
202301	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202301	5000354882	企业养老	21228	3396.48	1698.24	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202301	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24				20355	105.85	成都市本级
202302	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202302	5000354882	企业养老	21228	3396.48	1698.24	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202302	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24				20355	105.85	成都市本级
202303	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202303	5000354882	企业养老	21228	3396.48	1698.24	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202303	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24				20355	105.85	成都市本级
202304	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202304	5000354882	企业养老	21228	3396.48	1698.24	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202304	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24				20355	105.85	成都市本级
202305	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202305	5000354882	企业养老	21228	3396.48	1698.24	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202305	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24				20355	169.35	成都市本级
202306	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202306	5000354882	企业养老	21228	3396.48	1698.24	3870	23.22	15.48			眉山市彭山区
202306	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24				20355	169.35	成都市本级
202307	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202307	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	20355	169.35	成都市本级
202308	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202308	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202309	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202309	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202310	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202310	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202311	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级

202311	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202312	500007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202312	1010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202401	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202401	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202402	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202402	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202403	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202403	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202404	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202404	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202405	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202405	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202406	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202406	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202407	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202407	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202408	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202408	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202409	500007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202409	1010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级

打印时间: 2024年09月27日

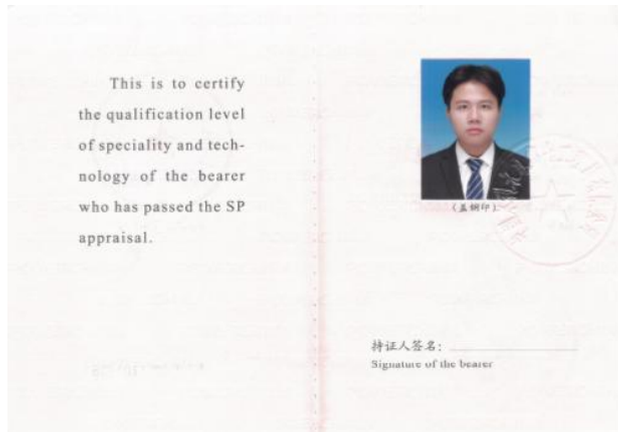
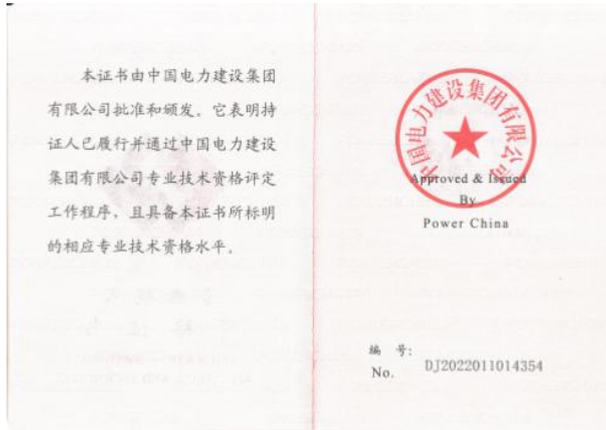
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 1010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354882:中国水利水电第七工程局有限公司。
- 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 M Y S R g W U D t 7 R p r T u l 7 a Y D 验证, 验证码的有效期至2024年12月27日(有效期三个月)。
- 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
- 该表(二)2022年10月至2024年09月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
- 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

施工员：陈志良

身份证



职称证



# 施工员证



陈志良 同志于 2021 年  
12月 22日至 2022年 01月 05日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 施工员（市政）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 陈志良

身份证号 350423199902271019

证书编号 2201010600005571

工作单位 中国水利水电第七工程局有限公司



有效期至：2023-01-07

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈志良 社保电话号: 808449944 身份证号码: 330423199902271019 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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
2024	01	20034934	12252.0	1715.28	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	47.78	12252	98.02	24.5
2024	02	20034934	12252.0	1715.28	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	47.78	12252	98.02	24.5
2024	03	20034934	12252.0	1715.28	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	95.57	12252	98.02	24.5
2024	04	20034934	12252.0	1837.8	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	95.57	12252	98.02	24.5
2024	05	20034934	12252.0	1837.8	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	95.57	12252	98.02	24.5
2024	06	20034934	12252.0	1837.8	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	95.57	12252	98.02	24.5
2024	07	20034934	12252.0	1837.8	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	122.52	12252	98.02	24.5
2024	08	20034934	12252.0	1837.8	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	122.52	12252	98.02	24.5
2024	09	20034934	12252.0	1837.8	980.16	1	12252	612.6	245.04	1	12252	61.26	12252	122.52	12252	98.02	24.5
合计			16172.64	8821.44			5513.4	2265.36			551.34						220.5

### 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/>, 输入下列验真码 ( 33915f91ff15de4n ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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: 20034934 单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

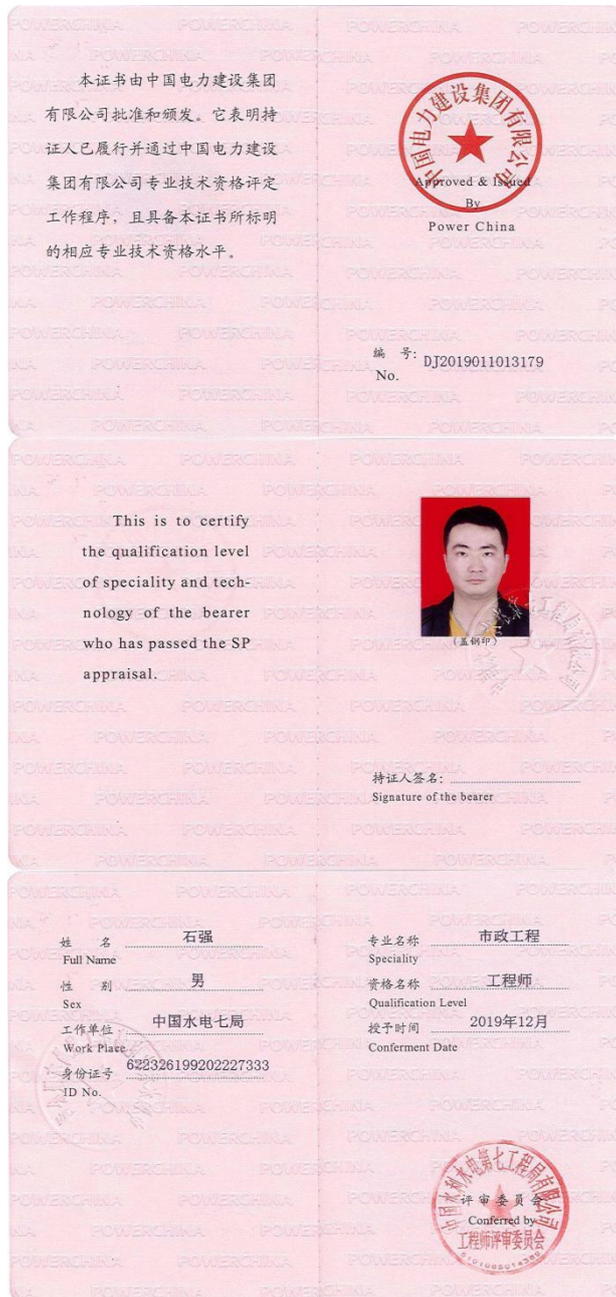


施工员：石强

身份证



职称证



# 施工员证



石强 同志于 2021 年  
12月22日至 2022年 01月 05日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 施工员（土建）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 石强

身份证号 622326199202227333

证书编号 2201010100006829

工作单位 中国水利水电第七工程局有限公司



2022年01月7日

有效期至：2025-01-07

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 石强 社保账号: 807893987 身份证号码: 622326199202227333 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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
2024	01	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	136.3	34948	279.58	69.9
2024	02	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	136.3	34948	279.58	69.9
2024	03	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	272.59	34948	279.58	69.9
2024	04	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	272.59	34948	279.58	69.9
2024	05	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	272.59	34948	279.58	69.9
2024	06	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	272.59	34948	279.58	69.9
2024	07	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	349.48	34948	279.58	69.9
2024	08	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	349.48	34948	279.58	69.9
2024	09	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34948	349.48	34948	279.58	69.9
合计			34875.72	19023.12			14569.2	5827.68			1456.92					2516.22	629.1

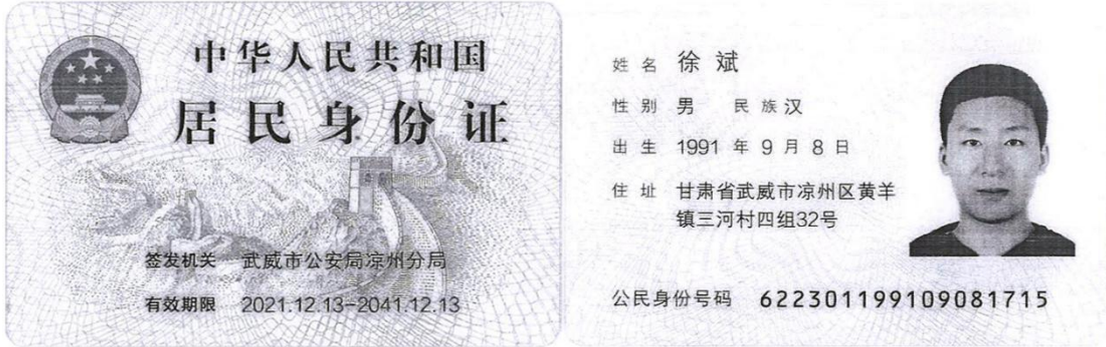
### 备注:

- 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 ( 33915f91ff1594ap ) 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: 20034934  
单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

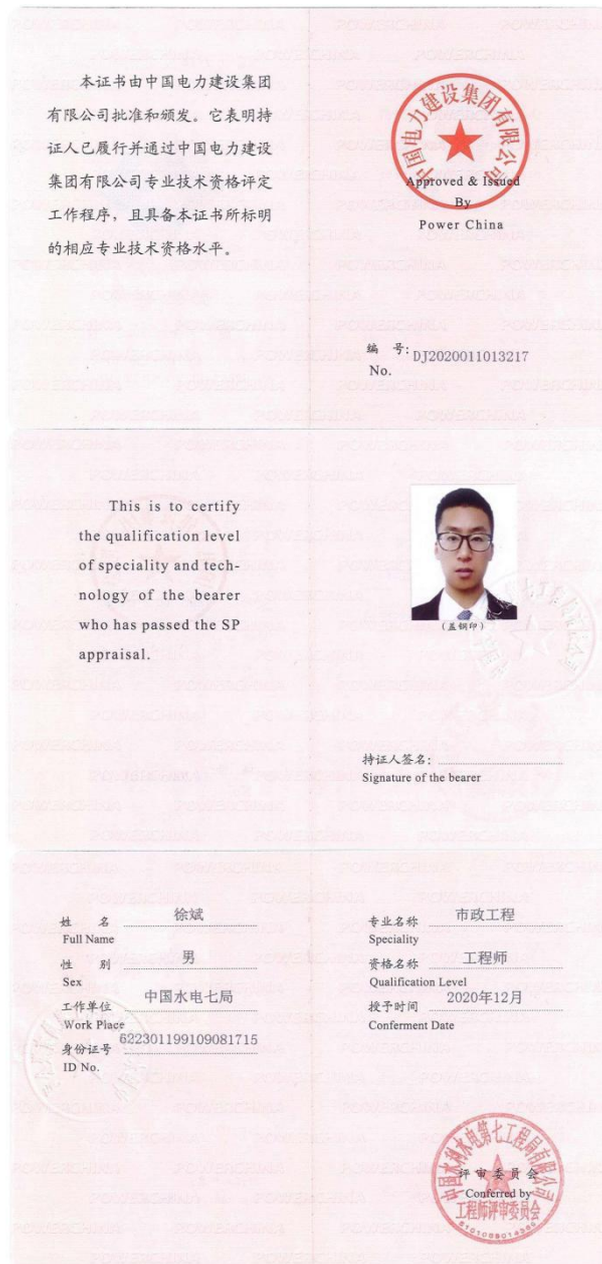


安全员：徐斌

身份证



职称证



安全生产考核合格证

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：川建安C3（2016）3012361

姓名：徐斌

性别：男

出生年月：1991年09月08日

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年11月21日

有效期：2023年07月24日 至 2025年11月20日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月24日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐斌 社保电话号: 807893986 身份证号码: 622301199109081715 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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	个人交		
2024	01	20034934	24304.0	3402.56	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	94.79	24304	194.43	48.61
2024	02	20034934	24304.0	3402.56	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	94.79	24304	194.43	48.61
2024	03	20034934	24304.0	3402.56	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	189.57	24304	194.43	48.61
2024	04	20034934	24304.0	3645.6	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	189.57	24304	194.43	48.61
2024	05	20034934	24304.0	3645.6	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	189.57	24304	194.43	48.61
2024	06	20034934	24304.0	3645.6	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	189.57	24304	194.43	48.61
2024	07	20034934	24304.0	3645.6	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	243.04	24304	194.43	48.61
2024	08	20034934	24304.0	3645.6	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	243.04	24304	194.43	48.61
2024	09	20034934	24304.0	3645.6	1944.32	1	24304	1215.2	486.08	1	24304	121.52	24304	243.04	24304	194.43	48.61
合计			32061.28	17498.88			10936.8	4374.72			1093.68		16712.36	743.87		437.49	

### 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（ 33915f91ff15a057 ）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 20034934 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

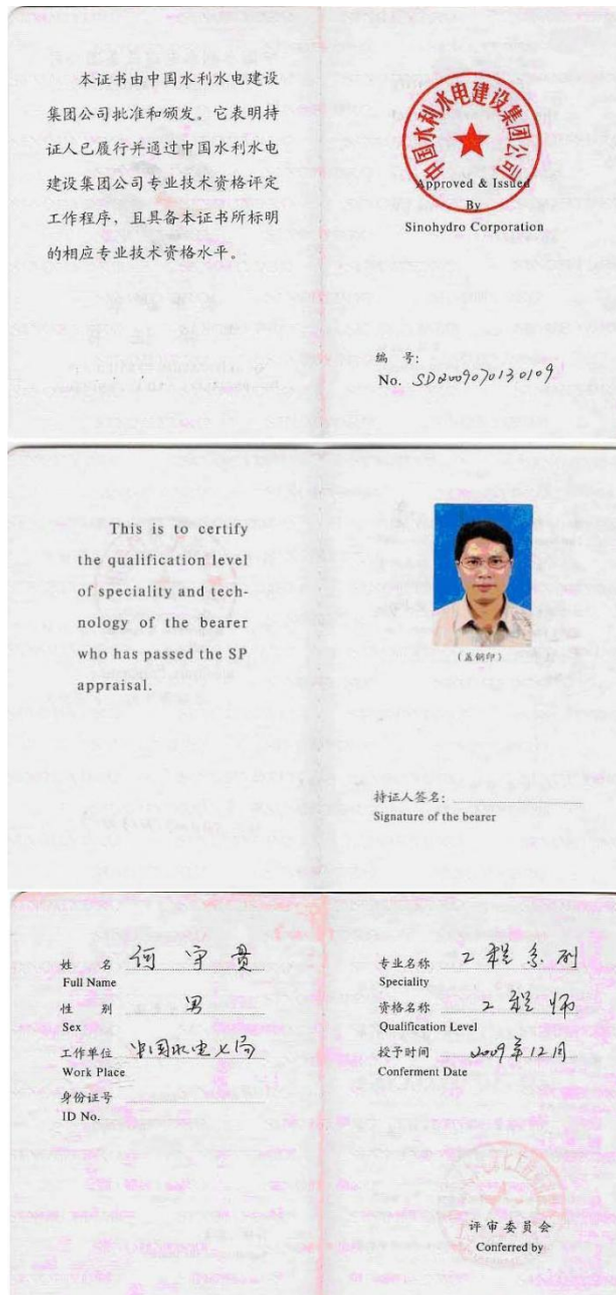


安全员：何守贵

身份证



职称证



安全生产考核合格证

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：川建安C3（2017）3011114

姓名：何守贯

性别：男

出生年月：1977年07月03日

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年07月01日

有效期：2023年06月15日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年6月15日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何守贵 社保电脑号: 80789954 身份证号码: 510105197707031791 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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	个人交		
2024	01	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	227.64	41190	329.52	82.38
2024	02	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	227.64	41190	329.52	82.38
2024	03	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	455.27	41190	329.52	82.38
2024	04	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	455.27	41190	329.52	82.38
2024	05	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	455.27	41190	329.52	82.38
2024	06	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	455.27	41190	329.52	82.38
2024	07	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	583.68	43659	349.27	7.32
2024	08	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	583.68	43659	349.27	7.32
2024	09	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58368	583.68	43659	349.27	7.32
合计			34875.72	19023.12	19023.12		14569.2	5827.68			1456.92		4027.4	1024.93		756.24	

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/>, 输入下列验真码( 33915f91ff15d117 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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: 20034934 单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



质量员：韩笑

身份证



职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.

编号: DJ2017012013353  
No.

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	韩笑	专业名称 Speciality	市政工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水电七局	授予时间 Conferral Date	2017年12月
身份证号 ID No.	659009198412140037		

中国电力建设集团有限公司  
Approved & Issued By  
Power China

中国水电七局  
评审委员会  
Conferred by  
Engineering Appraisal Committee

质量员证

证书编号：2401030100372319

住房和城乡建设领域专业技术管理人员  
职业培训合格证

姓名：韩笑

性别：男

身份证号：6590\*\*\*\*\*0037

证书编号：2401030100372319

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：质量员（土建）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韩笑 社保电话号: 807893990 身份证号码: 659001198412140037 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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	个人交		
2024	01	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	205.88	41190	329.52	82.38
2024	02	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	205.88	41190	329.52	82.38
2024	03	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	411.77	41190	329.52	82.38
2024	04	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	411.77	41190	329.52	82.38
2024	05	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	411.77	41190	329.52	82.38
2024	06	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	411.77	41190	329.52	82.38
2024	07	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	527.91	43659	349.27	7.32
2024	08	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	527.91	43659	349.27	7.32
2024	09	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52791	527.91	43659	349.27	7.32
合计			34875.72	19023.12			14569.2	5827.68			1456.92		3642.51	1024.99		756.24	

### 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 ( 33915f91ff1591d0 ) 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: 20034934  
单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

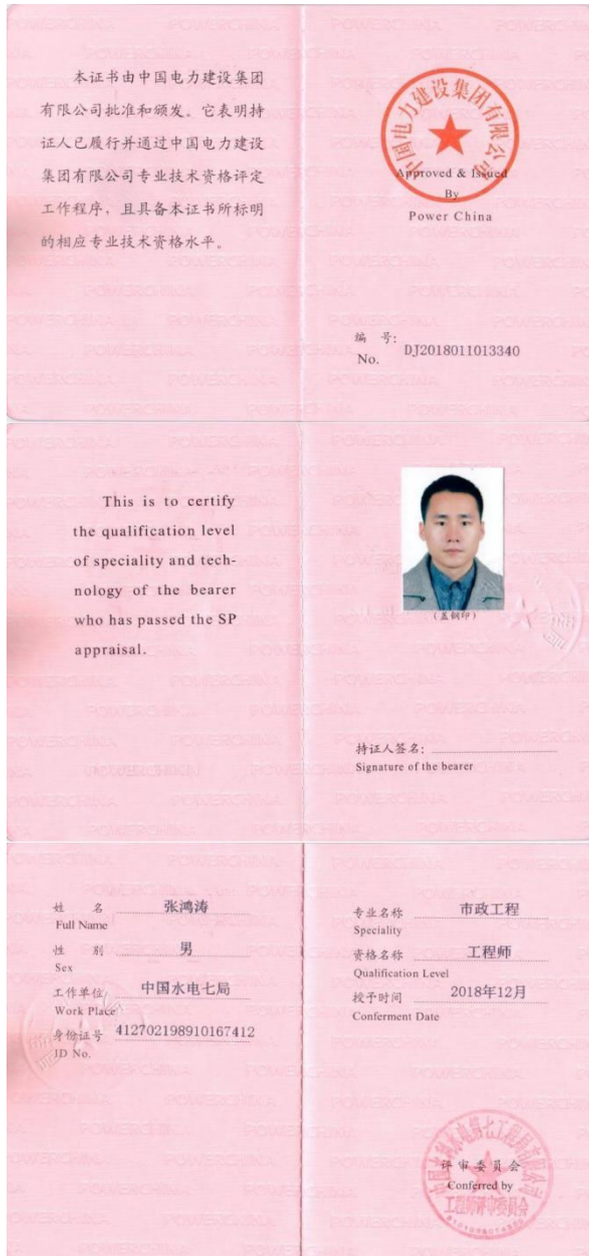


质量员：张鸿涛

身份证



职称证



质量员证



张鸿涛 同志于 2021 年  
12月22日至 2022年 01月 05日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员(市政) 职业  
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 张鸿涛

身份证号 412702198910167412

证书编号 2201030600008784

工作单位 中国水利水电第七工程局有限公司



2022年01月7日  
有效期至: 2025-01-07

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张鸿涛 社保电话号: 807893940 身份证号码: 412702198910167412 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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
2024	01	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	176.09	41190	329.52	82.38
2024	02	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	176.09	41190	329.52	82.38
2024	03	20034934	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	352.18	41190	329.52	82.38
2024	04	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	352.18	41190	329.52	82.38
2024	05	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	352.18	41190	329.52	82.38
2024	06	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	352.18	41190	329.52	82.38
2024	07	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	351.51	43659	349.27	7.32
2024	08	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	351.51	43659	349.27	7.32
2024	09	20034934	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	45151	351.51	43659	349.27	7.32
合计			34875.72	19023.12			14569.2	5827.68			1456.92		3113.43	3024.99		756.24	

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 ( 33915f91ff15d791 ) 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 20034934 单位名称 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司



劳资专管员：伍秀敏

身份证



劳务员证



# 社保证明

## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 任秀敏

性别: 女

社会保障号码: 519004197601025728

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	315
失业保险	参保缴费	232
工伤保险	参保缴费	263

### (二) 2022年10月至2024年09月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			单位:元
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202210	5000007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202210	10010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202211	5000007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202211	10010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202212	5000007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4						四川省本级
202212	10010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202301	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202301	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202302	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202302	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202303	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202303	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202304	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202304	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	20355	105.85	成都市本级
202305	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202305	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	20355	105.85	成都市本级
202306	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202306	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	20355	105.85	成都市本级
202307	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202307	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	20355	105.85	成都市本级
202308	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202308	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202309	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202309	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202310	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202310	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202311	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202311	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202312	5000007242	企业养老	21228	3396.48	1698.24						四川省本级
202312	10010007903	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	176.62	成都市本级
202401	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202401	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202402	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202402	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级
202403	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202403	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	21228	176.62	成都市本级

202404	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202404	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202405	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202405	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202406	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202406	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202407	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202407	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202408	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202408	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级
202409	5000007242	企业养老	22555	3608.8	1804.4						四川省本级
202409	10010007903	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57	成都市本级

打印时间: 2024年09月27日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程有限公司。  
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如需验证, 请登陆<https://www.schrrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>, 凭验证码 T D 8 m H d a R 9 e T F Y s Y a R W B d 验证, 验证码的有效期至2024年12月27日(有效期三个月)。  
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。  
4. 该表(二)2022年10月至2024年09月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。  
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

资料员：梁雅坤

身份证



职称证



资料员证

证书编号：2401050000373523

住房和城乡建设领域专业技术管理人员  
职业培训合格证

姓名：梁雅坤

性别：女

身份证号：5111\*\*\*\*\*3127

证书编号：2401050000373523

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：资料员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁雅坤 社保电话号: 648527739 身份证号码: 51111199006213127 页码: 1  
参保单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司 单位编号: 20034934 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	个人交		
2024	01	20034934	19278.0	2698.92	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	75.18	19278	154.22	38.56
2024	02	20034934	19278.0	2698.92	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	75.18	19278	154.22	38.56
2024	03	20034934	19278.0	2698.92	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	150.37	19278	154.22	38.56
2024	04	20034934	19278.0	2891.7	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	150.37	19278	154.22	38.56
2024	05	20034934	19278.0	2891.7	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	150.37	19278	154.22	38.56
2024	06	20034934	19278.0	2891.7	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	150.37	19278	154.22	38.56
2024	07	20034934	19278.0	2891.7	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	192.78	19278	154.22	38.56
2024	08	20034934	19278.0	2891.7	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	192.78	19278	154.22	38.56
2024	09	20034934	19278.0	2891.7	1542.24	1	19278	963.9	385.56	1	19278	96.39	19278	192.78	19278	154.22	38.56
合计			25446.96	13880.16			8675.1	3470.04			867.51		1336.18		1367.96		347.04

### 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 ( 33915f91ff15b722 ) 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: 20034934  
单位名称: 中国水利水电第七工程局有限公司南方分公司

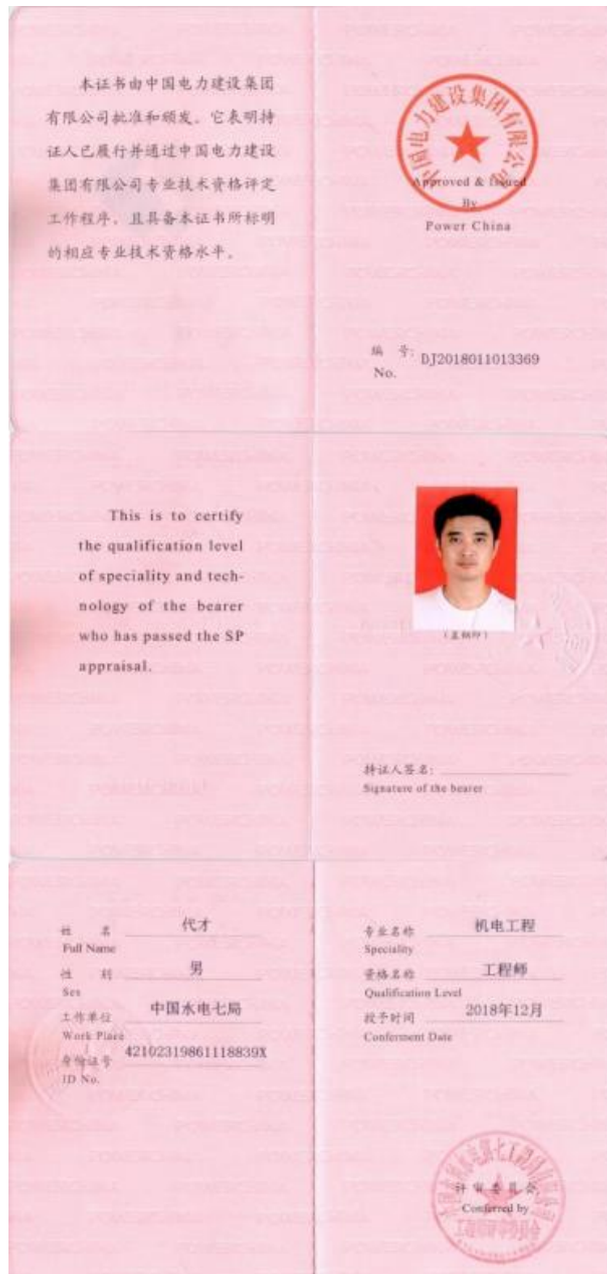


材料员：代才

身份证



职称证



材料员证

证书编号：2401040000371109

住房和城乡建设领域专业技术管理人员  
职业培训合格证

姓名：代才

性别：男

身份证号：4210\*\*\*\*\*839X

证书编号：2401040000371109

证书有效期：2027年05月24日

岗位名称：材料员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年05月24日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

# 社保证明

## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 代才

性别: 男

社会保障号码: 42102319861118839X

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	169
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	169
生育保险	暂停缴费(中断)	169

### (二) 2022年10月至2024年09月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202210	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4					四川省本级	
202210	10010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202211	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4					四川省本级	
202211	10010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202212	500007242	企业养老	20355	3256.8	1628.4					四川省本级	
202212	10010007903	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202301	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202301	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	20355	122.13	81.42	20355	105.85	成都市本级
202302	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202302	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	91.19	成都市本级
202303	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202303	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	91.19	成都市本级
202304	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202304	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	91.19	成都市本级
202305	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202305	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202306	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202306	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202307	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202307	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202308	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202308	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202309	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202309	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202310	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202310	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202311	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202311	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202312	500007242	企业养老	17536	2805.76	1402.88					四川省本级	
202312	10010007903	企业养老	17536	2805.76	1402.88	17536	105.22	70.14	17536	145.9	成都市本级
202401	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88					四川省本级	
202401	10010007903	企业养老	17686	2829.76	1414.88	17686	106.12	70.74	17686	147.15	成都市本级
202402	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88					四川省本级	
202402	10010007903	企业养老	17686	2829.76	1414.88	17686	106.12	70.74	17686	147.15	成都市本级
202403	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88					四川省本级	

202403	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	147.15	成都市本级
202404	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88						四川省本级
202404	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	183.93	成都市本级
202405	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88						四川省本级
202405	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	183.93	成都市本级
202406	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88						四川省本级
202406	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	183.93	成都市本级
202407	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88						四川省本级
202407	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	183.93	成都市本级
202408	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88						四川省本级
202408	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	183.93	成都市本级
202409	500007242	企业养老	17686	2829.76	1414.88						四川省本级
202409	10010007903					17686	106.12	70.74	17686	183.93	成都市本级

打印时间: 2024年09月27日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程局有限公司。  
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如高验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzmzyz/toPage.do>, 凭验证码 H 4 n r N D M P E q 4 7 8 b q q w Y 3 9 验证, 验证码的有效期至2024年12月27日(有效期三个月)。  
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。  
4. 该表(二)2022年10月至2024年09月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。  
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

## 6、不违法转包分包承诺书

联合体牵头人：中电建七局南方建设有限公司

### 不违法转包分包承诺书

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心(招标人):

我单位参加标段编号 2404-440309-04-04-520895006001, 龙华区优质饮用水入户工程(2024年)(施工)(二标) 的招标投标活动,若有幸成为中标人,为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施,我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为,违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为,违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺按期签订施工合同,按期进场,按期开工建设,严格按照合同约定履行合同约定并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗,未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规,不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中,服从招标人和监理单位的现场管理,积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量,杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况,承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内,并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人(公章):  中电建七局南方建设有限公司

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

联系电话: 0755-33061791 传真: 0755-33061790

承诺日期: 2024 年 10 月 17 日

联合体成员方：中国水利水电第七工程局有限公司

不违法转包分包承诺书

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心(招标人):

我单位参加标段编号 2404-440309-04-04-520895006001, 龙华区优质饮用水入户工程(2024年)(施工)(二标) 的招投标活动, 若有幸成为中标人, 为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施, 我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺按期签订施工合同, 按期进场, 按期开工建设, 严格按照合同相关约定履行合同约定并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况, 承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内, 并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人(公章): 中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人(签字): 王新

联系电话: 028-81737191 传真: 028-81737190

承诺日期: 2024 年 10 月 17 日

## 7. 诚信投标承诺书

联合体牵头人：中电建七局南方建设有限公司

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（施工）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
  - （1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
  - （2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
  - （3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
  - （4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
  - （5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
  - （6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
  - （7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
  - （8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
  - （9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
  - （10）依法应当拒绝投标的其他情形。
- 4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：
  - （1）取消投标资格、取消中标资格；
  - （2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方



联合体成员方：中国水利水电第七工程局有限公司

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（施工）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方

还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。



投标人全称（单位公章）：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张

单位地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

邮政编码：611730 电话：028-81737191

日期：2024 年 10 月 17 日