

标段编号：2409-440311-04-01-803941001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：管网互联互通工程（2024年）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广州自来水管道工程有限公司

日期：2024年11月05日

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	广州自来水管道工程有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440101190431679E	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	10222.671660	注册地址	广州市番禺区市桥街富华东路 518 号 二层 201
企业法定代表人	黎剑文	成立日期	1984 年 11 月 21 日
现有资质类别及等级	市政公用工程施工总承包壹级		

注：投标人需提供以下证明材料：

- 1、投标人营业执照（原件扫描件）
- 2、投标人资质证书（原件扫描件）
- 3、投标人安全生产许可证证明（原件扫描件）
- 4、拟派项目经理的《注册建造师证》及安全生产考核合格证证明（原件扫描件）

1、投标人营业执照

编号: S0312019060860G(3-1)
统一社会信用代码
91440101190431679E



营业执照

(副本)

名称 广州自来水管道工程有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 黎剑文
经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

注册资本 壹亿零贰佰贰拾贰万陆仟柒佰壹拾陆元陆角(人民币)
成立日期 1984年11月21日
住所 广州市番禺区市桥街富华东路518号二层201

登记机关

2023年11月29日



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。



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

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2、投标人资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称:	广州自来水管道工程有限公司
详细地址:	广东广州市番禺区市桥街富华东路518号二层201
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91440101190431679E
法定代表人:	黎剑文
注册资本:	10222.67166万元人民币
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
证书编号:	D144077895
有效期:	2028年12月28日
资质类别及等级:	市政公用工程施工总承包壹级。 *****
	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2023年12月28日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 00074482	

3、投标人安全生产许可证证明

	
统一社会信用代码: 91440101190431679E	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号: (粤)JZ安许证字[2023]010944	
企业名称: 广州自来水管道工程有限公司	
法定代表人: 黎剑文	
单位地址: 广东省广州市番禺区市桥街富华东路518号二层201	
经济类型: 有限责任公司(法人独资)	
许可范围: 建筑施工	
有效期: 2022年11月08日 至 2025年11月08日	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年07月08日	

4、拟派项目经理的《注册建造师证》及安全生产考核合格证证明

 使用有效期：2024年08月
27日-2025年02月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张颖瑜

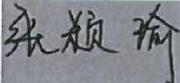
性 别：女

出生日期：1987-10-03

注册编号：粤2442013201401262

聘用企业：广州自来水管道工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-04-09至2026-04-09）

个人签名：张颖瑜

签名日期：2024.8.27


广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年03月13日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2014）0004956

姓名：张颖瑜

性别：女

出生年月：1987年10月03日

企业名称：广州自来水管道工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年07月11日

有效期：2023年05月09日 至 2026年07月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月09日



附件 2:

同类工程业绩情况一览表

序号	项目名称	合同金额 (万元)	竣工验收时间	工程所在地	网页链接
1	秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包	4990.31148 0 万元	2021 年 12 月 16 日	惠州	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2596302
2	棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包 (EPC)	2493.53 万 元	2022 年 3 月 1 日	广州	
3	新塘水厂原水管改造工程施工总承包	1537.23297 4 万元	2022 年 12 月 12 日	广州	
4	河滨路升级改造 工程供水管网工程	2424.97613 9 万元	2019 年 9 月 5 日	广州	
5	南区供水分公司 海珠区工业大道 石岗路口 DN1200 供水管修复工程 施工	334.285440 万元	2023 年 8 月 30 日	广州	

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以完（竣）工验收报告或完工证明或初验报告为准）已完工同类工程业绩（业绩数量不超过 5 项，超出取列表序号前 5 项）。

备注：

（1）同类工程业绩指优质饮用水入户工程、社区给水管网改造工程、市政路给水管网改造工程等给水（消防）管网改造或新建工程施工类业绩（注：以给水（消防）管网为建设主体的工程，其他市政类施工项目含给水（消防）管网工程的不作为同类工程业绩）；

（2）业绩证明材料需提供施工合同原件扫描件（须体现合同名称、建设内容、合同金额、签订时间、盖章页等主要信息）、完（竣）工验收报告或完工证明或初验报告原件扫描件等文件（完（竣）工验收报告、完工证明、初验报告需加盖建设单位公章），原件备查；

（3）工程业绩指标为：施工合同金额为招标项目控制价二分之一以上的为有效业绩；

（4）提供在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等，最终以招标人通过国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的结果为准。

1、秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包 中标通知书



惠阳公共资源交易

中标通知书

工程编号：惠公易建惠阳【2020】027号

广州自来水管道工程有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司
(联合体)：

秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包招标，按照国家和地方招标投标法律法规和招标文件的规定，于2020年08月19日在惠州市公共资源交易中心惠阳分中心开标、评标。经评标确认，你公司为本招标项目的中标单位。

本工程有关内容：

一、**招标方式**：公开招标。

二、**项目规模**：本项目设计管线总长度约52.0Km，安装市政消火栓约605套，其中新设置消火栓555个，修缮老旧损坏消火栓50个。

三、**招标范围及内容**：秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工等。根据招标人确定的建设方案及要求进行施工图设计；对项目建设安装各专业工程和材料、设备进行采购、施工、调试、试运行及保修。具体工作内容由招标人在合同中确定。

四、**工程造价**：项目总投资为5795.90万元，初步设计概算5729.66万元(其中施工图设计和竣工图编制费为90.03万元，建安工程费为5056.04万元)。

五、**中标价**：中标总价¥5062.15万元(其中设计下浮率为20.20%；建安工程下浮率为1.30%)。

六、工期要求：10 个月。

七、质量要求：严格按照国家有关的规程、规范、标准进行设计；施工质量要求为合格。

八、配备的管理班子：

- 1、施工项目经理：朱瑞奇
- 2、设计项目负责人：邓军
- 3、施工技术负责人：陈宇亮
- 4、施工员：梁正刚、邓顺平、彭炳乾
- 5、安全员：戴健铭、屈少祥
- 6、质量检查员：陈曙、陈志海

九、贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内，按照招标文件和贵公司的投标文件规定与招标人签订本项目书面合同。

惠州水务集团惠阳水务有限公司



惠州市公共资源交易中心



2020 年 08 月 26 日



抄送：行业主管部门，中标单位。

合同

档案 2020-76

20200023028

副本

秋南片区市政消防供水设施系统工程

设计、采购及施工总承包合同

合同编号：惠公易建惠阳[2020]027号

建设单位：惠州水务集团惠阳水务有限公司

承包单位：广州自来水管道工程有限公司、中国市政工程中南
设计研究总院有限公司（联合体）

2020年9月

档案 2020-76

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州水务集团惠阳水务有限公司

承包人（全称）：广州自来水管道工程有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司
（联合体）

牵头人（全称）：广州自来水管道工程有限公司

成员方（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《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，合同双方就秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包。

工程批准、核准或备案文号：惠阳发改字（2020）18号。

资金来源：财政资金。

工程内容及规模：本项目设计管线总长度约 52.0Km，安装市政消火栓约 605 套，其中新设置消火栓 555 个，修缮老旧损坏消火栓 50 个。秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包。

工程所在省市详细地址：惠州市惠阳区秋长街道秋南片区。

工程承包范围：惠秋南片区市政消防供水设施系统工程的施工图设计、材料设备采购及施工总承包，中标人须根据招标人需求对本工程的施工图设计、材料设备采购及施工（含竣工验收）、试运行等阶段实行全过程服务。并承包工程的质量、安全、进度、成本进行全面管理。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

由发包人提供可行性研究报告、勘察报告、经审核的初步设计方案、实施方案、初步设计概算。

三、工期

工程总工期：10个月。

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：计划于 2020 年 9 月 15 日。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：计划于 2020 年 10 月 15 日。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：计划于 2021 年 7 月 14 日。

2020年12月31日前施工进度应达到或超过总工程量的60%，其中新建消火栓安装数量不少于300个。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格。

工程施工质量标准：合格。

五、中标下浮率

设计下浮率：20.20%。

建安工程下浮率：1.30%。

六、合同价格和付款货币

本合同采用总价合同。

合同价格为人民币（大写）：伍仟零陆拾贰万壹仟伍佰伍拾肆元贰角整元（小写金额：50621554.20元）。

其中：

设计费（大写）：柒拾壹万捌仟肆佰叁拾玖元肆角整（小写金额：718439.40元）；

建安工程费（大写）：肆仟玖佰玖拾万零叁仟壹佰壹拾肆元捌角整（小写金额：49903114.80元）。

七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同自合同双方合法代表签署、盖公章后生效。

发包人：惠州水务集团惠阳水务有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

工商注册住所：惠州市惠阳区淡水大埔
星河东二路

统一社会信用代码：91441303196073681J

邮政编码：516211

法定代表人：



承包人：广州自来水管道工程有限公司

（联合体牵头人）

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

工商注册住所：广州市荔湾区环市西路5号
自编1号

统一社会信用代码：91440101190431679E

邮政编码：510160

法定代表人：



授权代表:

电话: 0752-3876609

传真:

电子邮箱:

开户银行:

帐号:

授权代表:

电话: 020-83869889

传真: 020-83833101

电子邮箱:

开户银行: 中国工商银行广州东风西路支行

帐号: 3602 0004 0900 0344 435

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院
有限公司(联合体成员方)
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

工商注册住所: 武汉市江岸区解放公园路 41 号

统一社会信用代码: 91420100177666879T

邮政编码: 430010

法定代表人:

授权代表: 

电话: 027-82415421

传真: 027-82428314

开户银行: 中国建设银行武汉市城建支行

帐号: 4200 1116 2530 5000 0970

合同订立时间: 2020 年 9 月 15 日

合同订立地点: 惠州市惠阳区

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： 秋南片区市政消防供水设施系统工程

建设单位（公章）： 惠州水务集团惠阳水务有限公司

竣工验收日期： 2021.12.16

发出日期： 2021.12.15

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

工程名称	秋南片区市政消防供水设施系统工程	工程地点	秋南片区新塘村、西湖村、白石村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	51.30km	工程造价（万元）	4990万元
结构类型		开工日期	2020年11月09日
施工许可证号	41303202011090219	竣工日期	年 月 日
监督单位	惠州市惠阳区建筑工程质量监督站	监督登记号	J20237
建设单位	惠州水务集团惠阳水务有限公司	总施工单位	广州自来水管道工程有限公司
勘察单位	中通大地空间信息技术股份有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	广东金筑工程管理有限公司	工程检测单位	惠州市惠阳区建为工程质量检测中心
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16日	市政竣·通-10	同意验收
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	2020.11.9	41303202011090219	符合施工条件，予以施工。
施工图设计文件审查意见	2020.10.15	4413032010130005-TX-001	合格
工程竣工报告	2021.12.16	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	2021.11.20	市政竣·通—5	合格
勘察质量检查报告	2021.11.20	市政竣·通—6	合格
设计质量检查报告	2021.11.20	市政竣·通—7	合格
工程质量保修书	2021.12.16		已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	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:  2021年12月16日	 (公章) 总监理工程师:  注册编号: 44010775 有效期至: 2022.03. 2021年12月16日	 (公章) 项目负责人:  2021年12月16日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)	 (公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 2021年12月16日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格印章)
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 邓军 年 月 日 注册号: 4200125-CS053 有效期至: 至2023年06月		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 谢成 年 月 日 注册号: 4406271-AY008 有效期至: 至2021年12月	

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2596302>



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 

秋南片区市政消防供水设施系统工程

项目编号	4413032011130001	省级项目编号	4413032011129901
建设单位	惠州水务集团惠阳水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	19607368-8
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4990
立项级别	区县级	立项文号	2020-441303-46-01-014277

广东省·惠州市·惠阳区



项目地址: 惠阳区秋南片区新墟村、西岭村、白石村

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	2020-441303-46-01-014277	项目编号	4413032011130001
项目分类	其他	行政区划	广东省·惠州市·惠阳区
具体地点	惠阳区秋南片区新墟村、西岭村、白石村	经纬度	--
立项文号	2020-441303-46-01-014277	立项级别	区县级
立项批复机关	惠州市惠阳区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-06-03
建设单位	惠州水务集团惠阳水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	19607368-8
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)	4990
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	51.3公里		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2020年10月15日	计划竣工	2021年07月14日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	C

相关网站导航

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

各省一体化平台

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

网站访问量

2 2 6 4 4 2 3 9 7 8

 网站地图  联系我们  管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm11800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

2、棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[05329]号

(主)广州自来水管道工程有限公司(成)广东省建筑设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币贰仟陆佰伍拾万壹仟贰佰元（¥2650.12万元）。其中：

项目负责人姓名：谢建华

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2020年9月30日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2020年9月30日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2020年9月30日

(1)
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28666000 Fax: 020-28666095
ADD: 广州市天河区天润路303号 510630
WWW.GZGGZY.CN



298

合同

档案 2020-96

20200026037

合同编号:

棠东村内街巷给水改造工程 (EPC)

设计-施工

总承包合同

发包人: 广州市天河棠东经济发展有限公司

承包人: (主) 广州自来水管道工程有限公司 (联合体牵头方)
(成) 广东省建筑设计研究院有限公司 (联合体成员方)

2020年11月13日

档案 2020-96

第一节 合同协议书

广州市天河棠东经济发展有限公司作为项目建设单位，委托（主）广州自来水管道工程有限公司、（成）广东省建筑设计研究院有限公司（以下简称“承包人”）负责棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC），并由广州市天河棠东经济发展有限公司（以下简称“发包人”）负责本工程建设管理。根据《中华人民共和国合同法》，结合本工程的具体情况，签订本总承包合同协议书，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）

建设地点：广州市天河区

资金来源：自筹资金

二、承包范围

项目建设实施范围为详见本项目招标公告。

三、项目建设内容及规模

项目建设内容包括主要是给水系统改造，具体内容为：本项目实施划分为一区及二区，其中一区设计新建 DN600 铸铁管 190 米，DN400 铸铁管 274 米，DN300 铸铁管 692 米，DN150 铸铁管 272 米，DN100 铸铁管 1408 米，DN25 钢塑管 75 米，DN40 钢塑管 10 米，DN50 钢塑管 1280 米，阀门井约 110 座；二区设计新建 DN600 铸铁管 475 米，DN300 铸铁管 431 米，DN200 铸铁管 47 米，DN150 铸铁管 535 米，DN100 铸铁管 1058 米，DN25 钢塑管 6 米，DN40 钢塑管 49 米，DN50 钢塑管 187 米，阀门井约 106 座。

具体内容包括：

（1）设计：本工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（由有资质的造价咨询单位编制）、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

（2）工程施工范围：本工程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、包专业协调及配合等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏导、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、竣工验收等。

（3）相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

四、工程建设承包方式

本工程采用设计-施工总承包方式。

五、工期

1. 设计工期:

承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算, 初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。如果延误工期, 承包人向发包人支付的工期损害赔偿费每天为最终设计合同价格的 0.3%; 工期损害赔偿费的最高限额为最终设计合同价格的 30%;

2. 施工工期: 2020 年 10 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日。实际开工日期以监理下发的开工令的开工日期为准起算, 完工日期给予顺延。

3. 质保期: 自工程竣工验收合格后开始计算, 质保期 2 年 (具体以质量保修书的要求为准)。

4. 竣工验收合格后, 该工程的结算在合同规定的时间内送经发包人确定的第三方造价咨询机构进行评审。

六、质量标准

1、设计质量要求: 符合国家相关设计质量标准规定的要求。

2、施工质量要求: 执行国家、地方和行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准, 满足招标人对工程质量的要求。

七、合同价款

合同总价为: 含税 ¥2650.12 万元 (大写: 人民币贰仟陆佰伍拾万壹仟贰佰元整)。

其中:

(1) 暂定设计费 (含基本设计费和竣工图编制费): 93.53 万元 (大写: 人民币玖拾叁万伍仟叁佰元整);

(2) 暂定工程建安费: 2493.53 万元 (大写: 人民币 贰仟肆佰玖拾叁万伍仟叁佰元整);

(3) 纳入工程承包范围的其他工程建设其它费 (含前期工作咨询、施工图审查、工程保险、招标代理服务) 为 63.06 万元;

(4) 承包人投标下浮率为: 0.90 %。

1. 前述的 (1) ~ (2) 项费用仅作为合同暂定价, 只作为签订合同的依据, 不作为结算的依据。

2. 经发包人确定的第三方造价咨询单位审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据, 施工图设计必须严格按审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计, 严禁擅自扩大规模或提高标准。

3. 前述 (1) 项设计费包含基本设计费竣工图编制费, 其中基本设计费以经相关部门审定的概算建安费为计费基数, 按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计收费规范》计取, 并乘以 (1-投标下浮率), 竣工图编制费用按经审定的基本设计费的 8% 计取, 最终以经发包人确定的第三方造价咨询单位审定价为最终结果, 作为结算的依据。

4. 前述 (2) 项费用, 经发包人确定的第三方造价咨询单位审定的施工图预算 (含投标下浮

率)作为竣工结算依据,经审定的施工图预算的单价作为结算单价。具体付款条款及结算条款详见专用条款第17.3、17.5、17.7条。

5.前述的(1)~(2)项结算价最终以经发包人确定的第三方造价咨询单位审核结果为准。具体付款条款及结算条款详见专用条款17.3、第17.5、17.7条。

6、前述(3)项费用包含前期工作咨询、施工图审查、工程保险、招标代理服务等等为完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其他工作的全部费用,结算时不予调整。

7.发包人有权根据实际情况对建设内容进行调整。发包人减少的项目无论有无替代,发包人都不予补偿。

8、工程概算金额中的工程建安费不应超过建安费的中标价,否则发包人有权拒绝。

9、施工图预算不应超过概算中对应内容的审定价,否则发包人有权拒绝。

10、工程建安费结算按实际工程量和审定的预算综合单价(分部分项工程和单价措施项目)结算,该预算综合单价包含投标下浮率,总价(按系数计算)措施项目费按实结算。

11、承包人为完成项目实施所需要的所有费用(包括但不限于设计费、建安费、各阶段评审费会议费、以及前期工作咨询、工程保险、材料设备检验试验等所有与建设相关的其他服务费等)均已包含在合同总价中,在发生时由承包人自行承担。除合同协议书所列价款之外,发包人不再支付其他任何费用。

八、履约保证金

本工程银行履约保证金为中标金额的10%,即大写:人民币贰佰陆拾伍万零壹佰贰拾元整,小写:¥2650120.00元。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (1) 本合同履行期间各方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (2) 本合同协议书;
- (3) 中标通知书及招标文件(含招标答疑及招标文件补充说明、招标图等文件资料);
- (4) 本合同专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 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);
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 组成合同的其他文件。

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。

十、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十一、关于本合同中发包人的职责分工如下（详见《广州市水务局关于印发中心城区合流渠箱清污分流工程项目建设管理细则的通知》（穗水规计〔2019〕25号））：

1、发包人广州市天河棠东经济发展有限公司作为项目建设单位，负责棠东村内街巷给水改造工程（EPC）的具体工作，统筹项目开展，负责项目管理，委托发包人负责具体实施工作。

2、负责具体组织实施工作，对棠东村内街巷给水改造工程（EPC）建设方案协同技术审查，确保方案实施可行。同时，负责各自辖区内项目施工场地、征地拆迁。具体工作由区水务部门组织实施。负责对辖区范围内清污分流建设方案进行技术审查，确保方案实施可行。负责辖区范围内项目施工场地、征地拆迁、以及受广州市天河棠东经济发展有限公司委托进行施工阶段管理。

3、各区水务部门负责初步设计和概算审批、开工审批、质量安全监督及验收等工作，负责初步设计至竣工验收的监督管理，以及实施阶段发包人的相关指导工作。指定区级水务建设管理单位，作为项目实施阶段的发包人，负责项目建设管理工作，具体负责各相关区所属辖区内的施工场地、征地拆迁、管线迁改及工程建设的日常管理，编制资金计划，项目实施阶段质量控制、安全生产、文明施工管理、进度控制，完工验收及移交等全过程管理责任。

十二、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十三、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其他应当支付的款项。

十四、合同生效

合同订立地点：广州市

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

十五、本合同一式九份，三方各执三份，具同等法律效力。



发包人（项目建设单位）：广州市天河棠东经济发展有限公司（盖章）

住所：广州市天河区中山大道西831号

法定代表人：（签字或盖章）

户名：

开户银行：

账号：

邮政编码：



承包人（联合体牵头方）：广州自来水管道工程有限公司（盖章）

住所：广州市越秀区大沙头3号

法定代表人：（签字或盖章）

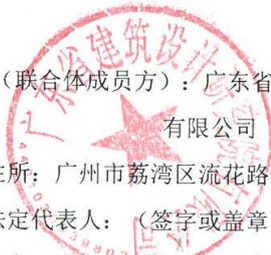
户名：广州自来水管道工程有限公司

开户银行：工商银行东风西路支行

账号：3602000409000344435

邮政编码：510100

签约日期：2020年11月13日



承包人（联合体成员方）：广东省建筑设计研究院有限公司（盖章）

住所：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人：（签字或盖章）

户名：广东省建筑设计研究院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：4400 1453 1020 5028 610

邮政编码：510000

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包 (EPC)

验收日期: 2022年 3 月 11 日

建设单位 (盖章): 广州市天河区棠东经济发展有限公司

施工单位 (盖章): 广州自来水管道工程有限公司



填写说明

- 一、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 二、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 三、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督单位、备案机关、监理单位、施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）	工程地点	天河区棠下街棠东村
工程规模	新建 DN400 及以上给水管 400m、DN300 给水管 368m、DN200 给水管 1892m、DN150 给水管 887m、DN100 给水管 1831m、DN50 及以下给水管 8352m，合计新建给水管 13730m；新建丰乐路、毓桂大街、正南路、荔园新街、龙门大街、毓桂北街、毓南楼、新庙前街等 9 座 DN400-DN100 监控表，终端用户移表出户约 1500 户。	工程造价（万元）	2650.12
结构类型	迁改	工程用途	供水工程
施工许可证号	/	开工日期	2020 年 12 月 9 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	广州市天河区棠东经济发展有限公司		
勘察单位		资质证书号	
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		A144013739
施工单位	广州自来水管道工程有限公司		440101000028463
	/		/
	/		/
监理单位	广州高新工程顾问有限公司		A144008953
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	苏荣锦
副组长	牛小平
组员	李德强、陈喜华、谢建华

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	苏荣锦	牛小平、李德强、陈喜华、谢建华
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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。

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

施工单位已按工程施工合同约定内容全部施工完毕,达到国家强制性标准及施工验收规范要求,满足使用功能要求,达到合格标准;工程技术资料做到了齐全、完善、有效。一致同意本工程通过竣工验收。

验收日期: 2022年3月1日

建设单位:
(公章)



勘察单位:
(公章)

项目负责人:

设计单位:
(公章)

项目负责人: [Signature]

监理单位:
(公章)

项目负责人: [Signature]

施工单位:
(公章)

项目负责人: [Signature]

3、新塘水厂原水管改造工程施工总承包 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [00673] 号

广州自来水管道工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新塘水厂原水管改造工程施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹仟伍佰叁拾柒万贰仟叁佰贰拾玖元柒角肆分(¥1537.232974万元)。

其中:

人工费: ¥333.600466万元

绿色施工安全防护措施费: ¥204.632941万元

项目负责人姓名: 陈汉敏

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年2月21日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年2月21日

吴永峰

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年2月21日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-26966000 Fax: 020-26966098
ADD: 广州市天河区天博路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN



合同

档点 2020-21

20200001012

副本

【标准文本】合同-SG-201901 (2019年修订 1.0版)

广州市自来水有限公司
市政建设供水工程施工合同

(标准文本)

适用于广州市自来水有限公司大、中型施工项目

工程名称: 新塘水厂原水管改造工程施工总承包

工程编号: 大型 2018-2

发包人: 广州市自来水有限公司

承包人: 广州自来水管道工程有限公司

合同编号: 【合同】GC-2020034-SG-04

签订日期: 2020年 月 日

签订地点: 广州市越秀区中山一路12号

2020-21 第 肆 号

第一部分 合同协议书

发包人(全称)广州市自来水有限公司
法定代表人:王建平
法定注册地址:广州市越秀区中山一路12号

承包人(全称):广州自来水管道工程有限公司
法定代表人:陈喜华
法定注册地址:广州市荔湾区环市西路5号自编1号

发包人为建设新塘水厂原水管改造工程施工总承包(以下简称“本工程”)已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称:新塘水厂原水管改造工程施工总承包

工程地点:广州市增城区新塘镇大墩村

工程内容:新塘水厂原水管改造工程施工总承包建设内容为新建DN2000管约1320米,新建DN1200管约25米,新建DN1600管约8米,部分管线穿越雅瑶河, DN2000过河管线长约61米,新建DN300自动排气阀3组,不含甲供主材、路面修复及交通疏解(具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单)。

工程立项批准文号:广东省企业投资项目备案证、投资项目统一代码:2018-440100-46-03-809285

资金来源:

二、工程承包范围

承包范围:

三、合同工期

计划开工日期:2020年3月1日(实际开工日期以开工通知为准)

计划竣工日期:2020年8月28日

工期总日历天数:180天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准:符合《工程施工质量验收规范》《给水排水管道工程施工及验收规范》《水利水电建设工程验收规程》合格标准。

五、承包方式

本合同采用的承包方式:

按施工图内容,包人工、包材料、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工。

按施工图内容,包人工、主材甲供、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工。

六、本工程采用的结算方式:

包工、包料(甲供料除外)、包安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工;综合单价包干,单价措施费按单价结算、合价措施费包干,消纳费按实结算。

七、签约合同价

金额（大写）：人民币壹仟伍佰叁拾柒万贰仟叁佰贰拾玖元柒角肆分

（小写）¥15372329.74元

其中：

绿色施工安全防护措施费（大写）：人民币贰佰零肆万陆仟叁佰贰拾玖元肆角壹分

（小写）¥2046329.41元

暂列金额（大写）：人民币陆拾柒万伍仟捌佰肆拾壹元玖角伍分

（小写）¥675841.95元

专业工程暂估价（大写）：人民币/

（小写）¥/

耗水费（大写）：人民币/

（小写）¥/

劳保金（大写）：人民币/

（小写）¥/

建筑垃圾消纳费（大写）：人民币贰拾伍万零柒佰叁拾贰元玖角伍分

（小写）¥250732.95元

八、承包人项目经理

姓名：陈汉敏；职称：一级建造师证；

身份证号：440107198004130653；建造师执业资格证书号：粤144141900218；

建造师注册证书号：00742928；建造师执业印章号：粤144141900218；

安全生产考核合格证书号：粤建安B（2019）0002476。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释的，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。
 - （1）合同协议书；
 - （2）中标通知书（适用公开招标）或发包通知书（适用小额交易）；
 - （3）专用合同条款；
 - （4）招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等）（适用公开招标）或交易文件（适用小额交易）；
 - （5）投标函、投标函附录、投标文件及其附件（适用公开招标）或响应文件（适用小额交易）；
 - （6）已标价的工程量清单；
 - （7）标准、规范及有关技术文件；
 - （8）图纸；
 - （9）本合同通用条款；
 - （10）合同附件（工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程绿色施工安全防护措施费协议书、廉洁责任书等）；
 - （11）广州市水务局制定的《工程变更设计管理暂行规定》《工程竣工验收管理办法》《工程竣工档案整理验收管理办法》及《关于调整工程项目结算审查工作的通知》等文件。

双方有关工程的变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

十、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书记连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式捌份，发包人四份，承包人三份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名，需与本合同中承包人的名称一致）及帐号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名，）及帐号”一致，且帐户不能是临时帐户，合同签订后原则上不得变更，如因特殊情况需要变更的，应征得发包人的同意，须提交发包人认可的证明文件。否则发包人有权拒绝合同授予，有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

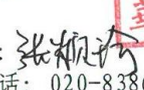
发包人：广州市自来水有限公司
(盖章)
地址：广州市越秀区中山一路12号

法定代表人或其
授权代表：

联系人：
联系电话：020-87159060
传真：020-87159064
账户名称：广州市自来水有限公司
开户银行：工行东风西路支行
帐号：3602000409000136110

承包人：广州自来水管道工程有
限公司(盖章)
地址：广州市荔湾区环市西路5
号自编1号

法定代表人或其
授权代表：

联系人：
联系电话：020-83869889
传真：020-83764493
账户名称：广州自来水管道工程有限公司
开户银行：工商银行东风西路支行
帐号：3602000409000344435

签约地点：广州市越秀区中山一路12号

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： 新塘水厂原水管改造工程

建设单位（公章）： 广州市自来水有限公司

竣工验收日期： 2022年12月12日

发出日期： 2022年12月15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

工程名称	新塘水厂原水管改造工程	工程地点	广州市增城区新塘镇大墩村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管道长1274m，排气阀井1座、蝶阀井1座、排泥阀井2座、排泥湿井2座、流量计井1座、路面修复4871m ²	工程造价（万元）	1537.232974
结构类型	自来水管道	开工日期	2020年6月8日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年3月30日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	202001210003
建设单位	广州市自来水有限公司	总施工单位	广州自来水管道工程有限公司
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东建瀚工程管理有限公司	工程检测单位	广东裕恒工程检测技术有限责任公司
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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 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	有，符合要求		
工程竣工报告	有，符合要求		
工程质量评估报告	有，符合要求		
勘查质量检查报告	有，符合要求		
设计质量检查报告	有，符合要求		
工程质量保修书	有，符合要求		

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工验收条件。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>无</p>	
	<p>设备 安装</p>	<p>无</p>	
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加 验收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2022年12月15日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  注册号: 4006336 (执业资格证章) 2022年12月12日</p>	<p>(公章) 项目负责人:  注册号: 14201900218(00) 2022年12月12日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 3400015102013 有效期至: 至2025年6月 年 月 日</p>	<p>项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 61005 有效期至: 2022年12月14日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名:  注册号: 有效期至: 2022年12月13日</p>

4、河滨路升级改造工程供水管网工程 中标通知书

242

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [05656] 号

广州自来水管道工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为河滨路升级改造工程供水管网工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币贰仟肆佰贰拾肆万玖仟柒佰陆拾壹元叁角玖分（¥2424.976139万元）。

其中：

安全防护、文明施工措施费：¥111.296571万元

项目负责人姓名：李珠姗

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2018年8月15日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2018年8月15日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2018年8月17日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel : 020-28868000 Fax : 020-28868095
ADD : 广州市天河区天海路333号 510630
WWW.GZGZCY.CN



239

合同

自总 2018-54

20180015017

合同编号:

副本

建设工程施工总承包合同

(河滨路升级改造工程供水管网工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

合同编号：

建设工程施工总承包合同

(河滨路升级改造工程供水管网工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市从化区自来水公司

承包人（全称）：广州自来水管道工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河滨路升级改造工程供水管网工程施工以及施工总承包管理和专业工程配合服务等有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：河滨路升级改造工程供水管网工程

2. 建设单位：广州市从化区自来水公司

3. 工程地点：广州市从化区

4. 工程立项批准文号：从发改投【2018】24号

5. 资金来源：区财政资金

6. 工程内容：起点为从化大道与河滨路交界，终点为从城大道。建设内容为新建DN1200管950米、DN1000管2015米、DN800管15米、DN600管320米、DN400管270米。DN1200管-DN100管共3570米。新建DN1200阀门1个，DN1000阀门1个，DN800阀门1个，DN600阀门3个，DN400阀门3个，DN100阀门4个，DN100排气阀4个。

7. 工程承包范围及承包方式：

承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

承包方式：按照招标的施工图总价（不含暂列金）包干的方式承包（清单漏项或工程量漏算不进行调整，但清单项目或工程量超过实际时按实结算），即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价（含增值税）一次性包干。工程承包范围包括但不限于招标图纸、招标书条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。施工总承包工程施工范围的内容承包人不具备相关专业工程施工承包资质的，可将该专业工程分包给具备相应资质的单位进行施工，但需经监理人、发包人审核同意，且任何形式分包的委托及变

更必须取得监理人、发包人书面同意。合同另有约定的除外。

注明：措施费：是指为完成工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中非工程实体项目的费用，由施工技术措施费和施工组织措施费组成。文明施工措施费：是指按照国家现行的建筑施工安全、施工现场环境与卫生标准和有关规定，购置和更新施工防护用具及设施、改善安全生产条件和作业环境所需要的费用。是由《建筑安装工程费用项目组成》中措施费所含的环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费等组成。

二、合同工期

计划开工日期：2018年8月21日。

计划竣工日期：2019年1月22日。

工期总日历天数：150日历天，工期以监理发出的开工令之日起计，且须确保2018年10月30日前完成河滨路升级改造工程设计范围内的管道施工以及修复施工并投入使用。

以上竣工日期及关键节点工期为硬性工期，承包人必须采取一切有效措施保证，不得延误。在施工过程中，若承包人不能按时完成相关节点的，工期每超出一天将以合同总额的1%向发包人缴纳违约金，违约金由发包人在当期的进度款中扣除，若当期未扣除，可在下期进度款中扣除。

如承包人不能按批准的计划完成任务，发包人有权划分未完工程量给第三方承担，由此发生的费用在合同价中支付，乙方必须无条件服从。

三、质量标准

工程质量标准：工程质量必须达到《工程施工质量验收规范》合格标准工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟肆佰贰拾肆万玖仟柒佰陆拾壹元叁角玖分（¥24249761.39元）；

其中包含：

（1）安全文明措施费：

人民币（大写）壹佰壹拾壹万贰仟玖佰陆拾伍元柒角壹分（¥1112965.71元）；

2. 合同价格形式:

施工图总价包干（不含暂列金），清单漏项或工程量漏算不进行调整，但清单项目或工程量超过实际时按实结算。

3. 本项目属于财政投资项目，发包人履行管理职责，本合同范围内的有关款项由财政部门拨付，发包人在本合同约定的时间内向财政部门提出支付申请视作已实际支付。若因财政部门的原因支付未按合同约定及时到位发包人免责，承包人应充分考虑该风险因素，但不得因此影响项目建设和提出工期及费用的索赔要求。

五、项目经理

承包人项目经理：李珠珊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 政府部门及上级主管部门的批文及有关规定；
- (9) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (10) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定；
- (11) 招标文件（含补遗书、招标文件澄清、答疑会议纪要等）；
- (12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目报建手续，并按照合同约定的期限和方式审批及申请合同款项。

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，不得进行转包，不得违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 承包人承诺：发包人有权对本次合同范围内工程内容进行调整，承包人无条件服从和配合发包人的工作和安排。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 8 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省广州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 _____ 合同签订后 _____ 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码： 9144018419129328XU

组织机构代码： 440101000028463

地 址： 广州市从化区城郊街河滨北路
402-444 号 (双号)

地 址： 广州市越秀区大沙头路 3 号

邮政编码： 510900

邮政编码： 510199

法定代表人： 邝浩强

法定代表人： 陈喜华

委托代理人： 杨曦

委托代理人： 丁霞

电 话： 020-87938339

电 话： 13822235345

传 真： 020-87928319

传 真： _____

电子信箱： chcschcs888@163.com

电子信箱： http://www.gzguandao.com

开户银行： 农行从化新世纪支行

开户银行： 工商银行东风西路支行

账 号： 44096101040002595

账 号： 360200040 9000344435

竣工验收报告

水利水电建设工程

河滨路升级改造工程供水管网工程 合同工程完工验收

合同名称：河滨路升级改造工程供水管网工程

鉴 定 书

河滨路升级改造工程供水管网工程

合同工程完工验收工作组

2019年 9月 5日

项目法人：广州市从化区自来水公司

设计单位：广州市广水工程设计有限公司



设计单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司



监理单位：广州龙达工程管理有限公司



施工单位：广州自来水管道工程有限公司



质量和安全监督机构：广州市从化区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市从化区自来水公司



验收日期：2019年9月5日

验收地点：河滨路升级改造工程施工管网工程施工现场

前言

河滨路升级改造工程供水管网工程合同工程完工验收依据有依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定及其他现行的法律、法规、技术标准和经批准的设计文件、施工图纸和施工技术要求等。

本工程合同完工验收由广州市从化区自来水公司组织验收，参加验收单位有：广州市从化区自来水公司、广州市广水工程设计有限公司、淮安市水利勘测设计研究院有限公司、广州龙达工程管理有限公司、广州自来水管工程道有限公司。

验收工作组检查了工程现场，听取了有关单位汇报，审阅了施工单位的资料，讨论并通过了本工程合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

- 1、合同工程名称：河滨路升级改造工程供水管网工程。
- 2、工程位置：本工程位于广州市从化区河滨路。

（二）合同工程主要建设内容

1、本工程的主要建设内容为：新装一条 DN1200 至 DN800 主供水管，管线起点为河滨北路和从化大道交界处、终点为从城大道，DN1200 至 DN800 供水管全长约 2695 米，输配水管主要选用钢管和球墨铸铁管。

2、本工程合同主要工程量：新建 DN1200 管 896 米、DN1000 管 1736 米，DN800 管 27 米、DN600 管 194 米、DN400 管 298 米。DN200 管 60 米，DN150 管共 202 米。新建 DN1200 阀门 1 个，DN1000 阀门 1 个，DN800 阀门 1 个，DN600

阀门3个, DN400 阀门3个, DN100 阀门4个, DN100 排气阀4个, 广场砖 498.631 m², 铺钟草皮 3374.26 m², 水泥混凝土路面 6114.75 m², 透水砖 435.558 m², 白麻大理石 275.436 m², 乔木、灌木等。

3、工程合同投资造价：24249761.39 元。

（三）合同工程建设过程

本工程于 2018 年 9 月 5 日开工，至 2019 年 1 月 30 日完工，其中：

1、河滨路升级改造工程供水管网工程市政管道单位工程

①、土方工程分部工程于 2018 年 9 月 5 日开工，至 2019 年 1 月 31 日完工。

②、管道工程分部工程于 2018 年 9 月 5 日开工，至 2018 年 12 月 31 日完工。

③、附属分部工程于 2018 年 10 月 21 日开工，至 2019 年 1 月 30 日完工。

2、河滨路升级改造工程供水管网工程穿堤涵管单位工程

①、1#穿堤分部工程于 2018 年 10 月 12 日开工，至 2018 年 11 月 25 日完工。

②、2#穿堤分部工程于 2018 年 11 月 20 日开工，至 2018 年 12 月 28 日完工。

③、3#穿堤分部工程于 2018 年 12 月 1 日开工，至 2019 年 1 月 5 日完工。

④、4#穿堤分部工程于 2018 年 12 月 21 日开工，至 2019 年 1 月 10 日完工。

工程在建设过程中严格按设计文件和施工规范质量标准要求施工，工程建设期的原材料及中间产品，按规定要求按时送检。通过落实“三检”制度及监理验收制度，在各参建方的共同监督下，工程的建设质量得到有效的控制。

二、验收范围

本工程合同工程验收范围为：

(一)市政管道工程：起点由从化大道至镇泰幼儿园段 K0+000 至 K0+850 新建一条 DN1200 球墨铸铁管，镇泰幼儿园至东城路路口 A0+000 至 A0+289.899 新建一条 DN1000 球墨铸铁管，河东大桥桥底段 K1+150 至 K1+450 新建一条 DN1000 钢管，中田路至东富广场 K1+500 至 K2+650 新建一条 DN1000 球墨铸铁管，流溪河大桥桥底段新建一条 DN600 钢管等。

(二)穿堤涵管工程：东城路路口斜对面 1#穿堤新建一条 DN1000 钢管，中田路路口对面 2#穿堤新建一条 DN1000 钢管，东富广场门口对面流溪河大桥右侧 3#穿堤新建一条 DN600 钢管，蓝田堤路路口 4#穿堤新建一条 DN600 钢管等。

三、合同执行情况

河滨路升级改造工程供水管网工程的承包方式为总价承包。在工程建设期间严格按照合同规定执行，在合同执行过程中未发生违约现象。本工程款由施工单位上报，监理复核，建设单位审核支付。本工程合同价为 24249761.39 元，工程初步结算价为 28531190.47 元，最终结算价以从化区财政投资评审中心评审结论为准。

主要工程项目的合同工程量与施工实际完成工程量对比表

序号	工程项目	单位	合同工程量	实际完成工程量	对比量 (+增、-减)
----	------	----	-------	---------	----------------

	市政部分				
(一)	管线部分				
1	D1220×12 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	37	67	30
2	D1220×12 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	35	114	79
3	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	297	234	63
4	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	12	127	115
5	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	39	106	67
6	D820×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	13	0	-13
7	D820×10 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	9	9	0
8	D630×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	34	0	34
9	D630×10 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	17	71	54
10	D426×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	160	194	34
11	D426×10 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	25	0	25
12	D426×10 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	0	17	17
13	D325×8 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	12	0	-12
14	D219×8 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	6	0	-6
15	D159×8 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	24	18	-6
16	D159×8 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	0	30	30
17	DN1200 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	705	715	10
18	DN1200 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	69	0	-69
19	DN1000 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	1140	1225	85
20	DN1000 球墨铸铁管铺设(人行道)	m	194	0	-194
21	DN800 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	0	18	18
22	DN600 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	40	0	-40
23	DN600 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	106	0	-106
24	DN400 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	80	87	7
25	DN200 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	0	60	60
26	DN150 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	0	9	9
27	DN150 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	0	4	4
28	DN1200 蝶阀安装	个	2	2	0
29	DN1000 蝶阀安装	个	5	5	0

30	DN800 蝶阀安装	个	2	2	0
31	DN600 蝶阀安装	个	3	3	0
32	DN400 法兰式阀门安装	个	12	13	1
33	DN200 法兰式阀门安装	个	1	0	-1
34	DN150 法兰式阀门安装	个	10	10	0
35	DN100 法兰式阀门安装	个	3	2	-1
36	DN50 法兰式阀门安装	个	1	1	0
37	DN150 自动排气阀组安装	个	9	10	1
38	DN100 自动排气阀组安装	个	3	2	-1
39	DN50 自动排气阀组安装	个	1	1	0
40	DN1000×DN400 球墨铸铁双承单盘底三通安装	个	1	1	0
41	DN1200×DN400 球墨铸铁双承单盘底三通安装	个	1	1	0
42	DN1200×DN150 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
43	DN1000×DN800 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
44	DN1000×DN400 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
45	DN1000×DN150 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
46	DN600×90° 球墨铸铁承插弯管安装	个	1	1	0
47	DN1200×45° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	2	0
48	DN1000×45° 球墨铸铁承插弯管安装	个	4	4	0
49	DN1000×22.5° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	2	0
50	DN1200×11.25° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	2	0
51	DN1000×11.25° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	0	0
52	DN1200 球墨铸铁盘插安装	个	2	2	0
53	DN1000 球墨铸铁盘插安装	个	7	7	0
54	DN600 球墨铸铁盘插安装	个	1	1	0
55	DN400 球墨铸铁盘插安装	个	1	1	0
56	DN1200 球墨铸铁盘承安装	个	2	2	0
57	DN1000 球墨铸铁盘承安装	个	7	7	0

58	DN600 球墨铸铁盘承安装	个	1	1	0
59	DN400 球墨铸铁盘承安装	个	1	1	0
60	D1220×D820 钢制三通制作、安装	个	4	4	0
61	D1220×D630 钢制三通制作、安装	个	2	1	-1
62	D1220×D159 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
63	D1020×D820 钢制三通制作、安装	个	14	14	0
64	D1020×D630 钢制三通制作、安装	个	1	0	-1
65	D1020×D426 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
66	D1020×D159 钢制三通制作、安装	个	5	6	1
67	D820×D630 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
68	D820×D108 钢制三通制作、安装	个	1	0	-1
69	D630×D630 钢制三通制作、安装	个	6	6	0
70	D630×D108 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
71	D426×D108 钢制三通制作、安装	个	1	1	0
72	D1220×D426 钢制底三通制作、安装	个	2	1	-1
73	D1020×D426 钢制底三通制作、安装	个	3	1	-2
74	D630×D219 钢制底三通制作、安装	个	1	0	-1
75	D426×D159 钢制底三通制作、安装	个	1	0	-1
76	D273×D273 钢制底三通制作、安装	个	0	1	1
77	D820×D820 钢制底三通制作、安装	个	0	2	2
78	D426×D426 钢制底三通制作、安装	个	0	2	2
79	D426×90° 钢制弯管制作、安装	个	2	2	0
80	D1220×30° 钢制弯管制作、安装	个	6	6	0
81	D1020×45° 钢制弯管制作、安装	个	1	1	0
85	D1020×30° 钢制弯管制作、安装	个	14	14	0
86	D820×45° 钢制弯管制作、安装	个	2	2	0
87	D630×45° 钢制弯管制作、安装	个	9	9	0
88	D426×45° 钢制弯管制作、安装	个	8	8	0
89	D1220 钢制弯管制作、安装（不定度数）	个	2	2	0
90	D1020 钢制弯管制作、安装（不定度数）	个	9	9	0
91	D630 钢制弯管制作、安装（不定度数）	个	4	4	0

92	D126 钢制弯管制作、安装 (不定度数)	个	8	8	0
93	DN100×DN50 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
94	D1220×D1020 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
95	D1020×D820 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
96	D630×D426 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
97	D75 钢制法兰盘	个	1	1	0
98	D1220 钢制法兰盘	个	8	8	0
99	D1020 钢制法兰盘	个	16	16	0
100	D820 钢制法兰盘	个	23	23	0
101	D630 钢制法兰盘	个	16	16	0
102	D426 钢制法兰盘	个	29	29	0
103	D219 钢制法兰盘	个	2	2	0
104	D159 钢制法兰盘	个	9	9	0
105	D108 钢制法兰盘	个	3	3	0
106	D820 钢制法兰封板安装	个	18	18	0
107	D630 钢制法兰封板安装	个	8	8	0
108	D1220 沿直力加固墩制作、安装	个	4	4	0
109	D1020 沿直力加固墩制作、安装	个	10	10	0
110	D630 沿直力加固墩制作、安装	个	2	2	0
111	D426 沿直力加固墩制作、安装	个	2	2	0
112	DN1200 背墩	m3	143.24	143.24	0
113	DN1000 背墩	m3	139.32	139.32	0
114	DN800 背墩	m3	14	14	0
115	DN600 背墩	m3	6.76	6.76	0
116	DN400 背墩	m3	8.16	8.16	0
117	DN150 背墩	m3	3	3	0
118	DN1200 新旧管连接	处	1	1	0
119	DN800 新旧管连接	处	1	1	0
120	DN600 新旧管连接	处	1	1	0
121	DN400 新旧管连接	处	2	3	1
122	DN150 新旧管连接	处	6	7	1

123	DN100 新旧管连接	处	2	2	0
124	钢板桩	t	6967.75	4627.058	-2340.692
(二) 路面修复					
1	市政车行道路面修复	m2	4144.3	5999.75	1855.45
2	沥青混凝土	m2	1344.2	2279.64	935.44
3	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	299	455.24	156.24
4	人行道路面修复 100*100 广场砖	m2	220	274.7	54.7
5	人行道路面修复 600*600*20 白麻大理石	m2	22	166	144
(三) 土石方					
1	拆除车行道	m2	5488.5	8279.39	2790.89
2	拆除人行道	m2	541	541	0
3	挖沟槽土方	m3	18982.992	28955.52	9972.53
4	回填方	m3	2928.428	4089.24	1160.812
5	回填方	m3	4455.777	6278.099	1822.322
6	回填方	m3	9124.869	16137.44	7012.571
(四) DN1200 蝶阀井					
1	挖一般土方	m3	72.084	72.084	0
2	回填方	m3	39.473	39.473	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	1.408	1.408	0
4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	3.586	3.586	0
5	砌筑井	座	2	2	0
6	砂浆防水	m2	40.038	40.038	0
7	非预应力钢筋	t	0.146	0.146	0
8	钢制井盖制作安装	套	2	2	0
9	防水套管制作、安装 DN1000	个	4	4	0
10	砖实心砖支墩	m3	1.083	1.083	0
(五) DN1000 蝶阀井					
1	挖一般土方	m3	155.9	155.9	0
2	回填方	m3	86.001	86.001	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	3.32	3.32	0

4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	7.02	7.02	0
5	砌筑井	座	5	5	0
6	砂浆防水	m2	88.456	88.456	0
7	非预应力钢筋	t	0.366	0.366	0
8	防水套管制作、安装 DN1000	个	10	10	0
9	钢制井盖制作安装	套	5	5	0
10	砖实心砖支墩	m3	2.264	2.264	0
(六)	DN800 蝶阀井				
1	挖一般土方	m3	58.002	58.002	0
2	回填方	m3	35.04	35.04	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	1.186	1.186	0
4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	2.482	2.482	0
5	砌筑井	座	2	2	0
6	砂浆防水	m2	24.794	24.794	0
7	非预应力钢筋	t	0.127	0.127	0
8	防水套管制作、安装 DN1000	个	2	2	0
9	钢制井盖制作安装	套	2	2	0
10	砖实心砖支墩	m3	0.906	0.906	0
(七)	DN600 蝶阀井				
1	挖一般土方	m3	74.268	74.268	0
2	回填方	m3	41.978	41.978	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	1.778	1.778	0
4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	3.468	3.468	0
5	砌筑井	座	3	3	0
6	砂浆防水	m2	31.961	31.961	0
7	非预应力钢筋	t	0.175	0.175	0
8	防水套管制作、安装 DN1000	个	3	3	0
9	钢制井盖制作安装	套	3	3	0
10	砖实心砖支墩	m3	0.839	0.839	0
(八)	DN400 闸阀井(12座)				
1	挖一般土方	m3	20.337	20.337	0

2	回填方	m3	16.725	16.725	0
3	闸阀井 DN400	座	12	12	0
(九)	DN200 闸阀井(1 座)				
1	挖一般土方	m3	20.337	20.337	0
2	回填方	m3	16.725	16.725	0
3	闸阀井 DN200	座	1	1	0
(十)	DN150 闸阀井(10 座)				
1	挖一般土方	m3	203.373	203.373	0
2	回填方	m3	167.25	167.25	0
3	闸阀井 DN150	座	10	10	0
(十一)	DN150 排气阀门井(9 座)				
1	挖一般土方	m3	52.184	52.184	0
2	回填方	m3	18.615	18.615	0
3	闸阀井 DN100	座	9	9	0
(十二)	DN100 排气阀门井(3 座)				
1	挖一般土方	m3	11.406	11.406	0
2	回填方	m3	3.816	3.816	0
3	闸阀井 DN100	座	3	3	0
(十三)	DN50 排气阀门井(1 座)				
1	挖一般土方	m3	3.802	3.802	0
2	回填方	m3	1.272	1.272	0
3	闸阀井 DN100	座	1	1	0
(十四)	余泥渣土运输与排放费用				
1	余方弃置	m3	19227.79	19227.79	0
2	余方弃置	m3	840.546	840.546	0
(十五)	增加工程				
1	DN200 波纹管	m	0	90	90
2	集水井	个	0	15	15
3	护栏	m	0	18	18

4	平石	m	0	450	450
5	侧石	m	0	450	450
6	广场踏步花岗岩修复	块	0	26	26
(十 六)	绿化				
1	台湾草	m2	0	1668.16	1668.16
2	鸭脚木	m2	0	95	95
3	红继木	m2	0	77.13	77.13
4	花叶连翘	m2	0	33.17	33.17
5	大红花	m2	0	83.38	83.38
6	蝴蝶兰	m2	0	60	60
7	黄金叶	m2	0	18.3	18.3
8	冷水花	棵	0	24000	24000
9	白蝴蝶兰	m2	0	196	196
10	麦冬	m2	0	33.5	33.5
11	龙船花	m2	0	146.6	146.6
12	亮叶朱蕉	m2	0	13.5	13.5
13	花叶鸭脚木	m2	0	18	18
二	穿堤部分				
(一)	河滨路 1#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	90.8	0	-90.8
2	拆除基层	m2	90.8	0	-90.8
3	拆除人行道	m2	498.631	0	-498.631
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	494.73	0	-494.73
5	拆除 6%水泥石粉垫层	m2	447.79	0	-447.79
6	拆除砂碎石垫层	m2	426.8	0	-426.8
7	挖一般土方	m3	1324.763	0	-1324.763
8	土料填筑	m3	1125.585	0	-1125.585
9	人行道路面修复 100*100 广场砖	m2	498.631	0	-498.631
10	水泥混凝土	m2	494.73	0	-494.73
11	8%水泥石屑稳定层	m3	44.779	0	-44.779

12	砂碎石垫层	m3	1	1	0
13	铺种草皮	m2	26.708	144.48	117.772
14	拆除砖石结构	m3	10.825	10.825	0
15	砖砌体	m3	10.825	10.825	0
16	种植土回(换)填	m3	29.79	29.79	0
17	水泥混凝土	m2	90.8	0	-90.8
18	6%水泥石屑稳定层	m3	27.24	0	-27.24
19	满包混凝土	m3	128.46	88.371	-40.089
20	现浇构件钢筋	t	11.5	7.912	-3.588
21	C15 混凝土垫层	m3	13.266	9.126	-4.14
22	D1020×12 井碳钢板卷管铺设(车行道)	m	73.7	50.7	-23
23	鸭脚木	m2	0	33.21	33.21
(二)	河滨路 2#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	4.41	4.41	0
2	拆除基层	m2	4.41	4.41	0
3	拆除人行道	m2	271.436	271.436	0
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	36.723	36.723	0
5	拆除 6%水泥石屑垫层	m2	23.919	23.919	0
6	拆除砂碎石垫层	m2	23.355	23.355	0
7	挖一般土方	m3	1094.432	1094.432	0
8	土料填筑	m3	936.77	936.77	0
9	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	147.2	147.2	0
10	人行道路面修复 600*600*20 白麻大理石	m2	124.236	124.236	0
11	水泥混凝土	m2	244.18	244.18	0
12	6%水泥石屑稳定层	m3	23.919	23.919	0
13	砂碎石垫层	m3	23.355	23.355	0
14	铺种草皮	m2	268.919	662.42	393.501
15	种植土回(换)填	m3	53.784	53.784	0
16	水泥混凝土	m2	4.41	4.41	0
17	6%水泥石屑稳定层	m3	0.882	0.882	0

18	满包混凝土	m3	100.239	100.239	0
19	现浇构件钢筋	t	8.97	8.97	0
20	C15 混凝土垫层	m3	10.35	10.35	0
21	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	57.5	57.5	0
22	鸭脚木	m2	0	28.32	28.32
23	白蝴蝶兰	m2	0	40	40
24	驳骨丹	m2	0	112	112
(三)	河滨路 3#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	4.2	4.2	0
2	拆除基层	m2	4.2	4.2	0
3	拆除人行道	m2	182.75	182.75	0
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	176.37	176.37	0
5	拆除 6%水泥石粉垫层	m2	172.13	172.13	0
6	拆除砂碎石垫层	m2	167.88	167.88	0
7	挖一般土方	m3	468.044	468.044	0
8	土料填筑	m3	419.096	419.096	0
9	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	182.75	182.75	0
10	水泥混凝土	m2	182.75	182.75	0
11	6%水泥石屑稳定层	m3	17.213	17.213	0
12	砂碎石垫层	m3	16.788	16.788	0
13	铺种草皮	m2	73.08	416	342.92
14	种植土回(换)填	m3	14.616	14.616	0
15	水泥混凝土	m2	4.2	4.2	0
16	6%水泥石屑稳定层	m3	0.84	0.84	0
17	满包混凝土	m3	34.959	34.959	0
18	现浇构件钢筋	t	2.1	2.1	0
19	C15 混凝土垫层	m3	10.35	10.35	0
20	D630×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	30.98	30.98	0
(四)	河滨路 4#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	208.772	208.772	0
2	拆除基层	m2	208.772	208.772	0

3	拆除人行道	m2	105.608	105.608	0
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	101.9267	101.9267	0
5	拆除 6%水泥石粉垫层	m2	99.47	99.47	0
6	拆除砂碎石垫层	m2	97.01	97.01	0
7	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	105.608	105.608	0
8	水泥混凝土	m2	101.9267	101.9267	0
9	6%水泥石屑稳定层	m3	9.947	9.947	0
10	砂碎石垫层	m3	9.701	9.701	0
11	铺种草皮	m2	114.488	0	-114.488
12	种植土回(换)填	m3	22.898	22.898	0
13	水泥混凝土	m2	208.772	208.772	0
14	6%水泥石屑稳定层	m3	39.718	39.718	0
15	挖一般土方	m3	745.217	745.217	0
16	土料填筑	m3	665.032	665.032	0
17	满包混凝土	m3	57.268	57.268	0
18	现浇构件钢筋	t	6.08	6.08	0
19	C15 混凝土垫层	m3	7.105	7.105	0
20	D630×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	50.75	50.75	0
21	红继木	m2	0	75	75
22	黄金叶	m2	0	37	37
五)	余泥渣土运输与排放费用				
1	余方弃置	m3	487.996	487.996	0
2	余方弃置	m3	527.876	527.876	0

注：对比差值=实际完成工程量-合同工程量

工程量增减的原因：（一）市政部分：根据现场施工走廊情况和实际需要，K1+220至K1+450球墨铸铁管变更钢管；K0+870至K1+150管线变更；K0+750直力加固墩位置变更；DN300阀门井增加伸缩节；DN200以上阀门增加碟阀；清除绿化；K0+000至K0+450沥青路面加混凝土；国土局至情人桥之间加装DN150供水管；不停水开孔接驳；增加供水管道预留管；变更如下事宜详见联

系单（02、03、04、07、08、09、10、12、13号）。（二）穿堤部分：1、根据现场施工走廊情况和实际需要，1#穿堤扣减管道长度；需变更如下事宜详见联系单（14号）。

四、合同工程质量评定

河滨路升级改造工程供水管网工程划分二个单位工程，依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定，经建设单位、监理单位和施工单位的共同评定，质量监督部门核定，单位工程质量等级评定为合格，合同工程质量等级评定为合格。

合同工程名称	单位工程						外观质量得分率	质量等级
	总数	合格	优良	优良率	其中主要单位			
					数量	优良率		
河滨路升级改造工程供水管网工程	2	2	0	0	0	0	/	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见及建议

工程运行期间运行管理单位安排专职管理人员对本工程进行维护管理，

确保工程正常运行，以更好的发挥工程效益。

八、验收结论

本工程已按照批准的设计文件建设内容按期全部完成，工程质量达到设计要求，工程投资控制合理，能按批准的设计标准运行并发挥效益，工程档案资料基本齐全，同意本合同工程完工验收，并交付使用。

九、保留意见

无

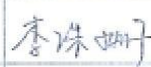
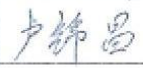
十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、单位工程质量评定
- 2、单元工程质量评定
- 3、中间产品资料
- 4、工程验收签证、施工记录
- 5、单元、工序验收资料
- 6、施工管理文件
- 7、工程竣工图及结算书

河滨路升级改造工程供水管网工程

合同工程验收工作组成员签字表

	单 位	姓名	职务（职称）	签字
成员	广州市从化区自来水公司	杨曦	项目负责人	
成员	广州市从化区自来水公司			
成员	广州市广水工程设计有限公司	陈俊勇	设计代表	
成员	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	薛晓飞	设计代表	
成员	广州龙达工程管理有限公司	李兆波	项目总监	
成员	广州龙达工程管理有限公司	李建雄	监理工程师	
成员	广州自来水管道工程有限公司	李珠娜	项目负责人	
成员	广州自来水管道工程有限公司	卢锦昌	施工员	
成员				

2019年 9 月 5 日

水利水电建设工程
河滨路升级改造工程供水管网工程
市政管道工程单位工程验收

鉴 定 书

河滨路升级改造工程供水管网工程
市政管道工程单位工程验收工作组

2019年 9月 5日

验收主持单位：广州市从化区自来水公司

法人验收监督管理机关：广州市从化区水务局

项目法人：广州市从化区自来水公司

设计单位：广州市广水工程设计有限公司

监理单位：广州龙达工程管理有限公司

施工单位：广州自来水管道工程有限公司

质量和安全监督机构：广州市从化区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市从化区自来水公司

验收日期：2019年9月5日

验收地点：河滨路升级改造工程施工管现场



前 言

验收依据：市政管道工程验收依据有依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定及其他现行的法律、法规、技术标准和经批准的设计文件、施工图纸和施工技术要求等。

验收组织机构：本单位工程验收由广州市从化区自来水公司主持，参加验收单位有：广州市从化区自来水公司、广州市广水工程设计有限公司、广州龙达工程管理有限公司、广州自来水管道工程有限公司、广州市从化区水务工程质量安全监督站单位工程验收。

一、验收工作组检查了工程现场，听取了有关单位汇报，审阅了施工单位的资料，讨论并通过了本单位工程验收鉴定书。

（一）单位工程名称及位置

- 1、单位工程名称：市政管道工程。
- 2、工程位置：本工程位于广州市从化区河滨路。

（二）单位工程主要建设内容

本工程的主要建设内容为：本工程的主要建设内容为：新装一条DN1200至DN800主供水管，管线起点为河滨北路和从化大道交界处、终点为从城大道，DN1200至DN150供水管全长约3347米，输配水管主要选用钢管和球墨铸铁管。

（三）单位工程建设过程

本单位工程按设计主要组成部分划分为3个分部工程，于2018年9月5日开工，至2019年1月30日完工，其中：

1、土方工程分部工程于2018年9月5日开工，至2019年1月31日完工。

2、管道工程分部工程于2018年9月5日开工，至2018年12月31日完工。

3、附属分部工程于2018年10月21日开工，至2019年1月30日完工。

本工程施工中采取了以下主要措施：施工过程中严格执行合同文件和相关规定进行工程施工管理，切实加强与当地政府的沟通协调，督促施工单位落实人员、机械、材料到位，按设计图纸和施工规范强化工程质量监督管理，工程质量符合设计和规范要求，严格落实安全文明生产措施，工程在建设过程中严格按设计文件和施工规范质量标准要求施工，工程建设期的原材料及中间产品，按规定要求按时送检。通过落实“三检”制度及监理验收制度，在各参建方的共同监督下，未发生工程质量及安全事故。

二、验收范围

本单位工程验收范围为：市政管道工程，起点由从化大道至镇泰幼儿园段 K0+000 至 K0+850 新建一条 DN1200 球墨铸铁管，镇泰幼儿园至东城路路口 A0+000 至 A0+289.899 新建一条 DN1000 球墨铸铁管，河东大桥桥底段 K1+150 至 K1+450 新建一条 DN1000 钢管，中田路至东富广场 K1+500 至 K2+650 新建一条 DN1000 球墨铸铁管，流溪河大桥桥底段新建一条 DN600 钢管等。

三、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

市政管道工程划分三个分部工程：（1）土方分部工程；（2）管道分部工程；（3）附属分部工程。

依据《依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、

《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定的有关规定，经建设单位、监理单位和施工单位的共同评定，三个分部工程质量全部合格。各分部工程质量评定如下：

序号	分部工程名称	单元工程						分部工程 评定等级
		单元 个数	合格 个数	优良 个数	优良 率	主要 单元 个数	主要单元 优良率	
1	土方分部工程	87	87	0	0	0	0	合格
2	管道分部工程	87	87	0	0	0	0	合格
3	附属分部工程	52	52	0	0	0	0	合格

（二）工程外观质量评定

根据外观质量评定合格。

（三）工程质量检测情况

1、原材料送检质量检验情况：

原材料检测成果一览表

名称	使用数量	计划 检测数量	实际检测数量	检测情况	备注
钢筋	20	1组	1组	合格	
水泥 P.C 32.5	500	1组	1组	合格	
实心砖	12000	1组	1组	合格	
砂	15000	1组	1组	合格	
黏土	1000	1组	1组	合格	
水泥石屑	16321	1组	1组	合格	
稳定及级配 碎石	6381	1组	1组	合格	

2、中间产品质量检验情况：

中间产品质量检验成果一览表

名称	使用数量	计划检测数量	实际检测数量	检测情况	备注
球墨铸铁管 DN1200	715	1 组	1 组	合格	
球墨铸铁管 DN1000	1225	1 组	1 组	合格	
球墨铸铁管 DN400	211	1 组	1 组	合格	
钢管 DN1200	181	1 组	1 组	合格	
钢管 DN1000	467	1 组	1 组	合格	
钢管 DN600	194	1 组	1 组	合格	
钢管 DN400	211	1 组	1 组	合格	
砂浆	681	5 组	5 组	合格	
混凝土		14 组	14 组	合格	

3、其它质量检验情况：

其它产品质量检验成果一览表

名称	计划检测数量	实际检测数量	检测情况	备注
重型动力触探试验	50 点	50 点	合格	
标准击实	1 组	1 组	合格	
压实度	91 点	91 点	合格	
无侧限抗压	9 组	9 组	合格	
路面厚度、弯拉强度	6 组	6 组	合格	
焊缝超声波	170 点	170 点	合格	
基坑监测	1 组	1 组	合格	
水质报告	1 组	1 组	合格	
水压试验	1 组	1 组	合格	

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况

本单位工程已按照设计文件建设内容全部完成，工程附属设施完善，工程的建设已达到设计要求和质量目标，单位工程验收后交由广州市从化区自来水公司进行日常管理。运行管理单位的规章制度已完善，已具备对本工程

的接管条件，负责工程日后运行管理工作。

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见及建议

工程运行期间运行管理单位安排专职管理人员对本工程进行维护管理，确保工程正常运行。

九、验收结论

市政管道单位工程已按批复的设计文件建设内容基本完成，工程质量达到设计要求，工程投资控制合理，能按批准的设计标准运行并发挥效益，工程档案资料基本齐全，同意本单位工程验收，并交付使用。

十、保留意见

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表（见附表）

5、南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程
施工
成交通知书

成交通知书

(编号: ZB-NQ-2023-SG-0013)

广州自来水管道工程有限公司:

你方递交的响应文件已被我方接受,你方已被确认为南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程施工的成交供应商。成交金额,大写: 人民币叁佰叁拾肆万贰仟捌佰伍拾肆元肆角,小写: 3342854.40 元。成交内容范围: 南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程主要对工业大道南与石岗路口交界处 DN1200 原水管进行不锈钢管内衬修复,并连通工业大道南原 DN1800 供水管,长度约为 120 米。具体内容以技术要求、发包图纸及有关资料为准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到南区供水分公司三楼综合部与我方签订采购合同,逾期视为自动放弃成交资格,□并按采购文件第二章供应商须知规定向我方提交履约保证金。

采购人: 广州市自来水有限公司 (公章)

或代理机构: _____ (公章)

2023 年 05 月 05 日

合同

正本

【标准文本】合同-SG-201901（2019年修订1.0版）

广州市自来水有限公司 大、中型建设工程施工合同

（标准文本）

适用于广州市自来水有限公司大、中型施工项目



广州水投集团

工程名称：南区供水分公司海珠区工业大道石岗
路口 DN1200 供水管修复工程施工

工程编号：工改 2023-12

广州市自来水有限公司
GUANGZHOU WATER SUPPLY CO., LTD.

发包人：广州市自来水有限公司

承包人：广州自来水管道工程有限公司

合同编号：【合同】NQ-2023032-SG-04

签订日期：2023年5月22日
签订地点：广州市

说明

一、《广州市自来水有限公司市政建设供水工程施工合同（标准文本）》的性质和适用范围

《广州市市政建设供水工程施工合同（标准文本）》适用于广州市自来水有限公司大、中型施工项目，根据标准文本订立合同，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。

二、《广州市自来水有限公司市政建设供水工程施工合同（标准文本）》的组成

《广州市自来水有限公司市政建设供水工程施工合同（标准文本）》由协议书、通用条件、专用条件和合同附件格式等四个部分组成。

（一）协议书

《广州市自来水有限公司市政建设供水工程施工合同（标准文本）》的协议书共计十五条，主要包括：工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、承包方式、结算方式、签约合同价、承包人项目经理及合同文件的组成等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用条件

通用条件是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就建设工程施工工作及有关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

(三) 专用条件

专用条件是对通用条件原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同项目的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用条件进行修改补充。在使用专用条件时，应注意以下事项：

1. 专用条件的编号应与相应的通用条件的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用条件的修改，满足具体项目的特殊要求，避免直接修改通用条件；
3. 在专用条件中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条件进行细化、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“/”；
4. 文本开头带“□”的条款为选择性条款，由项目实施单位根据工程项目的具体特点和实际在“□”内打“√”或“×”。

广州市自来水有限公司
GUANGZHOU WATER SUPPLY CO.,LTD.

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市自来水有限公司

法定代表人：林立

法定注册地址：广州市越秀区中山一路 12 号

承包人（全称）：广州自来水管道工程有限公司

法定代表人：黎剑文

法定注册地址：广州市荔湾区环市西路 5 号自编 1 号

发包人为建设南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程施工（以下简称“本工程”）已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程施工

工程地点：广州市

工程内容：南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程主要对工业大道南与石岗路口交界处 DN1200 原水管进行不锈钢管内衬修复，并连通工业大道南原

DN1800 供水管，长度约为 120 米。具体内容以技术要求、发包
图纸及有关资料为准。

工程立项批准文号：工改 2023-12

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口
DN1200 供水管修复工程主要对工业大道南与石岗路口交界处
DN1200 原水管进行不锈钢管内衬修复，并连通工业大道南原
DN1800 供水管，长度约为 120 米。具体内容以技术要求、发包
图纸及有关资料为准。

承包范围附加：路面修复 交通疏解

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 6 月 15 日（实际开工日期以
开工通知为准）

计划竣工日期：2023 年 8 月 15 日

工期总日历天数：60 天，自监理人发出的开工通知中
载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》《给水排
水管道工程施工及验收规范》《水利水电建设工程验收规程》
合格标准。

五、承包方式

本合同采用的承包方式：

按施工图内容，包人工、包材料、包安装、包质量、包

工期、包安全、包文明施工。

按施工图内容，包人工、包除主材外的材料（主材甲供）、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工。

六、本工程采用的结算方式：

按约定的综合下浮进行工程量清单计价。

结算时，套用施工专业定额，使用工程量清单计价，乘以约定的“综合下浮”进行结算，其中，“综合下浮”通过“(1-专业下浮率)*(1-投标下浮率)”公式进行计算（市政、安装、绿化执行的专业下浮率为10%，其他专业执行的专业下浮率为5%）。

结算金额少于5万元的，上述公式内的专业下浮率为0%。其中设计变更按专用条款第15条执行。

耗水费结算时凭计算依据及有效增值税普通发票按实支付，但需扣除“管道试压及消毒冲洗”子目里的相关水费。

建筑垃圾消纳费以现场签证资料、消纳合同及有效的发票按实进行结算。

本工程采用一般计税；简易计税

七、签约合同价

投标下浮率：0%，投标下浮率=1-投标报价（扣除包括但不限于按系数计算的绿色施工安全防护措施费、消纳费、暂列金、耗水费、甲供材料运输费、暂估价等非竞争性费用）/最高投标限价（扣除包括但不限于按系数计算的绿色施工安全防护措施费、消纳费、暂列金、耗水费、甲供材料运输费、暂估价

等非竞争性费用)，投标下浮率保留小数点后两位有效数字。

金额（大写）：人民币叁佰叁拾肆万贰仟捌佰伍拾肆元肆角整

（小写）¥3342854.40

其中：

按系数计算的绿色施工安全防护措施费（大写）：人民币壹拾万零玖仟伍佰捌拾柒元零壹分

（小写）¥109587.01

暂列金额（大写）：人民币壹拾壹万柒仟捌佰贰拾柒元陆角捌分

（小写）¥117827.68

暂估价（大写）：人民币_____ / _____

（小写）¥_____ / _____

耗水费（大写）：人民币柒拾柒万叁仟贰佰玖拾肆元零肆分

（小写）¥773294.04

建筑垃圾消纳费（大写）：人民币柒仟陆佰玖拾壹元零壹分

（小写）¥ 7691.01

交通疏导员费（大写）：人民币壹拾壹万叁仟柒佰玖拾壹元壹角陆分

（小写）¥113791.16

八、承包人项目经理

姓名：钟景勇；职称：助理工程师；

身份证号：440103198709215133；建造师执业资格证书号：GD083594；

建造师注册证书号：粤 2442018201901065；建造师执业印章号：粤 2442018201901065 (00)；

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2019) 0001813。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释的，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（适用公开招标）或发包通知书（适用小额交易）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等）（适用公开招标）或交易文件（适用小额交易）；
- (5) 投标函、投标函附录、投标文件及其附件（适用公开招标）或响应文件（适用小额交易）；
- (6) 已标价的工程量清单；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 图纸；

(9) 本合同通用条款；

(10) 合同附件（工程量质量保修书、工程安全文明施工协议书、建设工程按系数计算的绿色施工安全防护措施费协议书、廉洁责任书等）；

(11) 广州市水务局制定的《工程变更设计管理暂行规定》《工程竣工验收管理办法》《工程竣工档案整理验收管理办法》及《关于调整工程项目结算审查工作的通知》等文件。

双方有关工程的变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式三份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名，需与本合同中承包人的名称一致）及账号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名，）及账号”一致，且账户不能是临时账户，

合同签订后原则上不得变更，如因特殊情况需要变更的，应征得发包人的同意，须提交发包人认可的证明文件。否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

发包人：(盖章)
广州市自来水有限公司

地址：中山一路12号

法定代表人或其
授权代表：梁翠萍
联系人：梁翠萍

联系电话：020-84213784

传真：020-84213025

账户名称：广州市自来水有限
公司南区供水分公司

开户银行：工商银行沙园支行

账号：3602001209200179710

纳税人识别号：
91440101331394913Q

承包人：(盖章)
广州自来水管道工程
有限公司

地址：广州市荔湾区环市西
路5号自编1号

法定代表人或其
授权代表：梁文
联系人：梁文

联系电话：020-83869889

传真：020-83869889

账户名称：广州自来水管道
工程有限公司

开户银行：工商银行东风西
路支行

账号：3602000409000344435

纳税人识别号：
91440101190431679E

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口DN1200供水管修复工程

验收日期：2023/8/30

建设单位(盖章)：广州市自来水有限公司南区供水分公司



一、工程概况

工程名称	南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口DN1200供水管修复工程	工程地点	海珠区工业大道南与石岗路口交界
工程规模	DN1200原水管不锈钢内衬修复，并连通工业大道南原DN1800供水管，长度约为120米等工程	工程造价(元)	3342854.40
结构类型	管道安装	工程用途	
施工许可证号	/	开工日期	2023年7月2日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市自来水有限公司		
勘察单位	/	资质证书号	
设计单位	广州市广水工程设计有限公司		A244039286
施工单位	广州自来水管道工程有限公司		D244563513
监理单位	三维建设工程咨询有限公司		E152000052
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				

三、验收(专业)组成员签名

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	
副组长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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

竣工验收结论：

该工程能按图施工，无发生质量安全事故。全线基本做到外观“平、顺、直”，沟槽回填已复原。阀门安装符合规定，外防腐美观，一次试压成功。质量评定为合格等级。

验收日期：

建设单位：
(公章)

项目负责人：



JQA

设计单位：
(公章)

项目负责人：



梁恩平

监理单位：
(公章)

项目负责人：



郭青树

施工单位：
(公章)

项目负责人：



钟景勇

附件 3:

履约评价情况一览表

序号	项目名称	工程类型	评价单位	评价等级	评价时间
1	秋南片区市政消防供水设施系统工程 设计、采购及施工 总承包	供水管网 工程	惠州水务集 团惠阳水务 有限公司	合格	2021 年 12 月 16 日
2	棠东村内街巷给水 改造工程设计施工 总承包 (EPC)	供水管网 工程	广州市天河 棠东经济发 展有限公司	合格	2022 年 3 月 1 日
3	新塘水厂原水管改 造工程施工总承包	供水管网 工程	广州市自来 水有限公司	工程质量符合 设计文件、国 家现行的有关 建设法律法规 和工程建设强 制性标准的要 求已具备竣工 验收条件	2022 年 12 月 12 日
4	河滨路升级改造工 程供水管网工程	供水管网 工程	广州市从化 区自来水公 司	合格	2019 年 9 月 5 日
5	南区供水分公司海 珠区工业大道石岗 路口 DN1200 供水管 修复工程施工	供水管网 工程	广州市自来 水有限公司 南区供水分 公司	合格	2023 年 8 月 30 日

投标人提供前述同类工程业绩履约评价（履约评价数量不超过 5 项，超出取列表序号前 5 项）

备注：

- (1) 履约评价须为投标人提供的上述前 5 项有效业绩中同类工程业绩的履约评价；
- (2) 履约评价可为过程履约评价或完工履约评价；
- (3) 履约评价报告需加盖建设单位公章，原件备查。

1、秋南片区市政消防供水设施系统工程设计、采购及施工总承包 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： 秋南片区市政消防供水设施系统工程

建设单位（公章）： 惠州水务集团惠阳水务有限公司

竣工验收日期： 2021.12.16

发出日期： 2021.12.15



市政基础设施工程

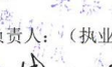
填写说明

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

工程名称	秋南片区市政消防供水设施系统工程	工程地点	秋南片区新塘村、西湖村、白石村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	51.30km	工程造价（万元）	4990万元
结构类型		开工日期	2020年11月09日
施工许可证号	41303202011090219	竣工日期	年 月 日
监督单位	惠州市惠阳区建筑工程质量监督站	监督登记号	J20237
建设单位	惠州水务集团惠阳水务有限公司	总施工单位	广州自来水管道工程有限公司
勘察单位	中通大地空间信息技术股份有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	广东金筑工程管理有限公司	工程检测单位	惠州市惠阳区建为工程质量检测中心
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16日	市政竣·通-10	同意验收
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	2020.11.9	41303202011090219	符合施工条件，予以施工。
施工图设计文件 审查意见	2020.10.15	4413032010130005-TX-001	合格
工程竣工报告	2021.12.16	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	2021.11.20	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2021.11.20	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2021.11.20	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2021.12.16		已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	合格。	
	设备安装		
工程未达使用功能的部位(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:  2021年12月16日	 (公章) 总监:  4010775 022.03 东金城工程管 2021年12月16日	 (公章) 项目负责人:  2021年12月16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)	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2021年12月16日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章)
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 邓军 年 月 日 注册号: 4200125-CS053 有效期: 至2023年06月		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 谢永强 年 月 日 注册号: 4406271-AY003 有效期: 至2021年12月	

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2596302>



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 

秋南片区市政消防供水设施系统工程

项目编号	4413032011130001	省级项目编号	4413032011129901
建设单位	惠州水务集团惠阳水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	19607368-8
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4990
立项级别	区县级	立项文号	2020-441303-46-01-014277

广东省·惠州市·惠阳区



项目地址: 惠阳区秋南片区新墟村、西湖村、白石村

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
业绩技术标识

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-441303-46-01-014277	项目编号	4413032011130001
项目分类	其他	行政区划	广东省·惠州市·惠阳区
具体地点	惠阳区秋南片区新墟村、西湖村、白石村	经纬度	--
立项文号	2020-441303-46-01-014277	立项级别	区县级
立项批复机关	惠州市惠阳区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-06-03
建设单位	惠州水务集团惠阳水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	19607368-8
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)	4990
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	51.3公里		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2020年10月15日	计划竣工	2021年07月14日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	C

相关网站导航

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

省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 6 4 4 2 3 9 7 8

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

2、棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）

验收日期：2022年 3 月 10 日

建设单位（盖章）：广州市天河区棠东经济发展有限公司

施工单位（盖章）：广州自来水管道工程有限公司



填写说明

- 一、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 二、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 三、工程竣工报告一式五份，建设单位、监督单位、备案机关、监理单位、施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	棠东村内街巷给水改造工程设计施工总承包（EPC）	工程地点	天河区棠下街棠东村
工程规模	新建 DN400 及以上给水管 400m、DN300 给水管 368m、DN200 给水管 1892m、DN150 给水管 887m、DN100 给水管 1831m、DN50 及以下给水管 8352m，合计新建给水管 13730m；新建丰乐路、毓桂大街、正南路、荔园新街、龙门大街、毓桂北街、毓南楼、新庙前街等 9 座 DN400-DN100 监控表，终端用户移表出户约 1500 户。	工程造价（万元）	2650.12
结构类型	迁改	工程用途	供水工程
施工许可证号	/	开工日期	2020 年 12 月 9 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	广州市天河区棠东经济发展有限公司		
勘察单位		资质证书号	
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		A144013739
施工单位	广州自来水管道工程有限公司		440101000028463
	/		/
	/		/
监理单位	广州高新工程顾问有限公司		A144008953
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	苏荣锦
副组长	牛小平
组员	李德强、陈喜华、谢建华

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	苏荣锦	牛小平、李德强、陈喜华、谢建华
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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。

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

施工单位已按工程施工合同约定内容全部施工完毕,达到国家强制性标准及施工验收规范要求,满足使用功能要求,达到合格标准;工程技术资料做到了齐全、完善、有效。一致同意本工程通过竣工验收。

验收日期: 2022年3月1日

建设单位:
(公章)



项目负责人:

勘察单位:
(公章)

项目负责人:

设计单位:
(公章)



项目负责人:

监理单位:
(公章)



项目负责人:

施工单位:
(公章)



项目负责人:

3、新塘水厂原水管改造工程施工总承包 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： 新塘水厂原水管改造工程

建设单位（公章）： 广州市自来水有限公司

竣工验收日期： 2022年12月12日

发出日期： 2022年12月15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

工程名称	新塘水厂原水管改造工程	工程地点	广州市增城区新塘镇大墩村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管道长1274m，排气阀井1座、蝶阀井1座、排泥阀井2座、排泥湿井2座、流量计井1座、路面修复4871m ²	工程造价（万元）	1537.232974
结构类型	自来水管道路	开工日期	2020年6月8日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年3月30日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	202001210003
建设单位	广州市自来水有限公司	总施工单位	广州自来水管道路工程有限公司
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东建瀚工程管理有限公司	工程检测单位	广东裕恒工程检测技术有限责任公司
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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规定的 其他 验收文 件	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	有，符合要求		
工程竣工报告	有，符合要求		
工程质量评估报告	有，符合要求		
勘查质量检查报告	有，符合要求		
设计质量检查报告	有，符合要求		
工程质量保修书	有，符合要求		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工验收条件。</p>		
工程质量情况	土建	无	
	设备安装	无	
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  项目负责人: <u>黄富敏</u> 2022年12月15日</p>	<p>监理单位  总监理工程师: <u>李良</u> (执业资格证章) 注册号: 44006336 2022年12月12日</p>	<p>施工单位  项目负责人: <u>陈毅敏</u> 注册号: 1442714201900218(00) 2022年12月12日</p>
	<p>分包单位  2022年12月15日</p>	设计单位	勘察单位
	<p>项目负责人: (执业资格证章)  2022年12月14日</p>	<p>项目负责人: <u>王成军</u> (执业资格证章) 注册号: 3400015102013 有效期至: 至2026年6月 2022年12月14日</p>	<p>项目负责人: (执业资格证章)  2022年12月13日</p>
	<p>设计单位 姓名: <u>谭新平</u> 注册号: <u>61305</u> 有效期至: <u>至</u> 2022年12月14日</p>		

4、河滨路升级改造工程供水管网工程
竣工验收报告

水利水电建设工程

河滨路升级改造工程供水管网工程
合同工程完工验收

合同名称：河滨路升级改造工程供水管网工程

鉴 定 书

河滨路升级改造工程供水管网工程

合同工程完工验收工作组

2019年 9月 5日

项目法人：广州市从化区自来水公司

设计单位：广州市广水工程设计有限公司



设计单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司



监理单位：广州龙达工程管理有限公司



施工单位：广州自来水管道工程有限公司



质量和安全监督机构：广州市从化区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市从化区自来水公司



验收日期：2019年9月5日

验收地点：河滨路升级改造工程施工管网工程施工现场

前言

河滨路升级改造工程供水管网工程合同工程完工验收依据有依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定及其他现行的法律、法规、技术标准和经批准的设计文件、施工图纸和施工技术要求等。

本工程合同完工验收由广州市从化区自来水公司组织验收，参加验收单位有：广州市从化区自来水公司、广州市广水工程设计有限公司、淮安市水利勘测设计研究院有限公司、广州龙达工程管理有限公司、广州自来水管道路工程有限公司。

验收工作组检查了工程现场，听取了有关单位汇报，审阅了施工单位的资料，讨论并通过了本工程合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

- 1、合同工程名称：河滨路升级改造工程供水管网工程。
- 2、工程位置：本工程位于广州市从化区河滨路。

（二）合同工程主要建设内容

1、本工程的主要建设内容为：新装一条 DN1200 至 DN800 主供水管，管线起点为河滨北路和从化大道交界处、终点为从城大道，DN1200 至 DN800 供水管全长约 2695 米，输配水管主要选用钢管和球墨铸铁管。

2、本工程合同主要工程量：新建 DN1200 管 896 米、DN1000 管 1736 米，DN800 管 27 米、DN600 管 194 米、DN400 管 298 米。DN200 管 60 米，DN150 管共 202 米。新建 DN1200 阀门 1 个，DN1000 阀门 1 个，DN800 阀门 1 个，DN600

阀门 3 个, DN400 阀门 3 个, DN100 阀门 4 个, DN100 排气阀 4 个, 广场砖 498.631 m², 铺钟草皮 3374.26 m², 水泥混凝土路面 6114.75 m², 透水砖 435.558 m², 白麻大理石 275.436 m², 乔木、灌木等。

3、工程合同投资造价：24249761.39 元。

（三）合同工程建设过程

本工程于 2018 年 9 月 5 日开工，至 2019 年 1 月 30 日完工，其中：

1、河滨路升级改造工程供水管网工程市政管道单位工程

①、土方工程分部工程于 2018 年 9 月 5 日开工，至 2019 年 1 月 31 日完工。

②、管道工程分部工程于 2018 年 9 月 5 日开工，至 2018 年 12 月 31 日完工。

③、附属分部工程于 2018 年 10 月 21 日开工，至 2019 年 1 月 30 日完工。

2、河滨路升级改造工程供水管网工程穿堤涵管单位工程

①、1#穿堤分部工程于 2018 年 10 月 12 日开工，至 2018 年 11 月 25 日完工。

②、2#穿堤分部工程于 2018 年 11 月 20 日开工，至 2018 年 12 月 28 日完工。

③、3#穿堤分部工程于 2018 年 12 月 1 日开工，至 2019 年 1 月 5 日完工。

④、4#穿堤分部工程于 2018 年 12 月 21 日开工，至 2019 年 1 月 10 日完工。

工程在建设过程中严格按设计文件和施工规范质量标准要求施工，工程建设期的原材料及中间产品，按规定要求按时送检。通过落实“三检”制度及监理验收制度，在各参建方的共同监督下，工程的建设质量得到有效的控制。

二、验收范围

本工程合同工程验收范围为：

(一)市政管道工程：起点由从化大道至镇泰幼儿园段 K0+000 至 K0+850 新建一条 DN1200 球墨铸铁管，镇泰幼儿园至东城路路口 A0+000 至 A0+289.899 新建一条 DN1000 球墨铸铁管，河东大桥桥底段 K1+150 至 K1+450 新建一条 DN1000 钢管，中田路至东富广场 K1+500 至 K2+650 新建一条 DN1000 球墨铸铁管，流溪河大桥桥底段新建一条 DN600 钢管等。

(二)穿堤涵管工程：东城路路口斜对面 1#穿堤新建一条 DN1000 钢管，中田路路口对面 2#穿堤新建一条 DN1000 钢管，东富广场门口对面流溪河大桥右侧 3#穿堤新建一条 DN600 钢管，蓝田堤路路口 4#穿堤新建一条 DN600 钢管等。

三、合同执行情况

河滨路升级改造工程供水管网工程的承包方式为总价承包。在工程建设期间严格按照合同规定执行，在合同执行过程中未发生违约现象。本工程款由施工单位上报，监理复核，建设单位审核支付。本工程合同价为 24249761.39 元，工程初步结算价为 28531190.47 元，最终结算价以从化区财政投资评审中心评审结论为准。

主要工程项目的合同工程量与施工实际完成工程量对比表

序号	工程项目	单位	合同工程量	实际完成工程量	对比量 (+增、-减)
----	------	----	-------	---------	----------------

	市政部分				
(一)	管线部分				
1	D1220×12 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	37	67	30
2	D1220×12 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	35	114	79
3	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	297	234	63
4	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	12	127	115
5	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	39	106	67
6	D820×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	13	0	-13
7	D820×10 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	9	9	0
8	D630×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	34	0	34
9	D630×10 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	17	71	54
10	D426×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	160	194	34
11	D426×10 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	25	0	25
12	D426×10 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	0	17	17
13	D325×8 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	12	0	-12
14	D219×8 普碳钢板卷管铺设(绿化)	m	6	0	-6
15	D159×8 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	24	18	-6
16	D159×8 普碳钢板卷管铺设(人行道)	m	0	30	30
17	DN1200 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	705	715	10
18	DN1200 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	69	0	-69
19	DN1000 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	1140	1225	85
20	DN1000 球墨铸铁管铺设(人行道)	m	194	0	-194
21	DN800 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	0	18	18
22	DN600 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	40	0	-40
23	DN600 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	106	0	-106
24	DN400 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	80	87	7
25	DN200 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	0	60	60
26	DN150 球墨铸铁管铺设(车行道)	m	0	9	9
27	DN150 球墨铸铁管铺设(绿化)	m	0	4	4
28	DN1200 蝶阀安装	个	2	2	0
29	DN1000 蝶阀安装	个	5	5	0

30	DN800 蝶阀安装	个	2	2	0
31	DN600 蝶阀安装	个	3	3	0
32	DN400 法兰式阀门安装	个	12	13	1
33	DN200 法兰式阀门安装	个	1	0	-1
34	DN150 法兰式阀门安装	个	10	10	0
35	DN100 法兰式阀门安装	个	3	2	-1
36	DN50 法兰式阀门安装	个	1	1	0
37	DN150 自动排气阀组安装	个	9	10	1
38	DN100 自动排气阀组安装	个	3	2	-1
39	DN50 自动排气阀组安装	个	1	1	0
40	DN1000×DN400 球墨铸铁双承单盘底三通安装	个	1	1	0
41	DN1200×DN400 球墨铸铁双承单盘底三通安装	个	1	1	0
42	DN1200×DN150 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
43	DN1000×DN800 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
44	DN1000×DN400 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
45	DN1000×DN150 球墨铸铁承插单支管丁字管安装	个	1	1	0
46	DN600×90° 球墨铸铁承插弯管安装	个	1	1	0
47	DN1200×45° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	2	0
48	DN1000×45° 球墨铸铁承插弯管安装	个	4	4	0
49	DN1000×22.5° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	2	0
50	DN1200×11.25° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	2	0
51	DN1000×11.25° 球墨铸铁承插弯管安装	个	2	0	0
52	DN1200 球墨铸铁盘插安装	个	2	2	0
53	DN1000 球墨铸铁盘插安装	个	7	7	0
54	DN600 球墨铸铁盘插安装	个	1	1	0
55	DN400 球墨铸铁盘插安装	个	1	1	0
56	DN1200 球墨铸铁盘承安装	个	2	2	0
57	DN1000 球墨铸铁盘承安装	个	7	7	0

58	DN600 球墨铸铁盘承安装	个	1	1	0
59	DN400 球墨铸铁盘承安装	个	1	1	0
60	D1220×D820 钢制三通制作、安装	个	4	4	0
61	D1220×D630 钢制三通制作、安装	个	2	1	-1
62	D1220×D159 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
63	D1020×D820 钢制三通制作、安装	个	14	14	0
64	D1020×D630 钢制三通制作、安装	个	1	0	-1
65	D1020×D426 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
66	D1020×D159 钢制三通制作、安装	个	5	6	1
67	D820×D630 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
68	D820×D108 钢制三通制作、安装	个	1	0	-1
69	D630×D630 钢制三通制作、安装	个	6	6	0
70	D630×D108 钢制三通制作、安装	个	2	2	0
71	D426×D108 钢制三通制作、安装	个	1	1	0
72	D1220×D426 钢制底三通制作、安装	个	2	1	-1
73	D1020×D426 钢制底三通制作、安装	个	3	1	-2
74	D630×D219 钢制底三通制作、安装	个	1	0	-1
75	D426×D159 钢制底三通制作、安装	个	1	0	-1
76	D273×D273 钢制底三通制作、安装	个	0	1	1
77	D820×D820 钢制底三通制作、安装	个	0	2	2
78	D426×D426 钢制底三通制作、安装	个	0	2	2
79	D426×90° 钢制弯管制作、安装	个	2	2	0
80	D1220×30° 钢制弯管制作、安装	个	6	6	0
81	D1020×45° 钢制弯管制作、安装	个	1	1	0
85	D1020×30° 钢制弯管制作、安装	个	14	14	0
86	D820×45° 钢制弯管制作、安装	个	2	2	0
87	D630×45° 钢制弯管制作、安装	个	9	9	0
88	D426×45° 钢制弯管制作、安装	个	8	8	0
89	D1220 钢制弯管制作、安装（不定度数）	个	2	2	0
90	D1020 钢制弯管制作、安装（不定度数）	个	9	9	0
91	D630 钢制弯管制作、安装（不定度数）	个	4	4	0

92	D126 钢制弯管制作、安装 (不定度数)	个	8	8	0
93	DN100×DN50 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
94	D1220×D1020 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
95	D1020×D820 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
96	D630×D426 钢制异径管制作、安装	个	1	1	0
97	D75 钢制法兰盘	个	1	1	0
98	D1220 钢制法兰盘	个	8	8	0
99	D1020 钢制法兰盘	个	16	16	0
100	D820 钢制法兰盘	个	23	23	0
101	D630 钢制法兰盘	个	16	16	0
102	D426 钢制法兰盘	个	29	29	0
103	D219 钢制法兰盘	个	2	2	0
104	D159 钢制法兰盘	个	9	9	0
105	D108 钢制法兰盘	个	3	3	0
106	D820 钢制法兰封板安装	个	18	18	0
107	D630 钢制法兰封板安装	个	8	8	0
108	D1220 沿直力加固墩制作、安装	个	4	4	0
109	D1020 沿直力加固墩制作、安装	个	10	10	0
110	D630 沿直力加固墩制作、安装	个	2	2	0
111	D426 沿直力加固墩制作、安装	个	2	2	0
112	DN1200 背墩	m3	143.24	143.24	0
113	DN1000 背墩	m3	139.32	139.32	0
114	DN800 背墩	m3	14	14	0
115	DN600 背墩	m3	6.76	6.76	0
116	DN400 背墩	m3	8.16	8.16	0
117	DN150 背墩	m3	3	3	0
118	DN1200 新旧管连接	处	1	1	0
119	DN800 新旧管连接	处	1	1	0
120	DN600 新旧管连接	处	1	1	0
121	DN400 新旧管连接	处	2	3	1
122	DN150 新旧管连接	处	6	7	1

123	DN100 新旧管连接	处	2	2	0
124	钢板桩	t	6967.75	4627.058	-2340.692
(二) 路面修复					
1	市政车行道路面修复	m2	4144.3	5999.75	1855.45
2	沥青混凝土	m2	1344.2	2279.64	935.44
3	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	299	455.24	156.24
4	人行道路面修复 100*100 广场砖	m2	220	274.7	54.7
5	人行道路面修复 600*600*20 白麻大理石	m2	22	166	144
(三) 土石方					
1	拆除车行道	m2	5488.5	8279.39	2790.89
2	拆除人行道	m2	541	541	0
3	挖沟槽土方	m3	18982.992	28955.52	9972.53
4	回填方	m3	2928.428	4089.24	1160.812
5	回填方	m3	4455.777	6278.099	1822.322
6	回填方	m3	9124.869	16137.44	7012.571
(四) DN1200 蝶阀井					
1	挖一般土方	m3	72.084	72.084	0
2	回填方	m3	39.473	39.473	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	1.408	1.408	0
4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	3.586	3.586	0
5	砌筑井	座	2	2	0
6	砂浆防水	m2	40.038	40.038	0
7	非预应力钢筋	t	0.146	0.146	0
8	钢制井盖制作安装	套	2	2	0
9	防水套管制作、安装 DN1000	个	4	4	0
10	砖实心砖支墩	m3	1.083	1.083	0
(五) DN1000 蝶阀井					
1	挖一般土方	m3	155.9	155.9	0
2	回填方	m3	86.001	86.001	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	3.32	3.32	0

4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	7.02	7.02	0
5	砌筑井	座	5	5	0
6	砂浆防水	m2	88.456	88.456	0
7	非预应力钢筋	t	0.366	0.366	0
8	防水套管制作、安装 DN1000	个	10	10	0
9	钢制井盖制作安装	套	5	5	0
10	砖实心砖支墩	m3	2.264	2.264	0
(六)	DN800 蝶阀井				
1	挖一般土方	m3	58.002	58.002	0
2	回填方	m3	35.04	35.04	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	1.186	1.186	0
4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	2.482	2.482	0
5	砌筑井	座	2	2	0
6	砂浆防水	m2	24.794	24.794	0
7	非预应力钢筋	t	0.127	0.127	0
8	防水套管制作、安装 DN1000	个	2	2	0
9	钢制井盖制作安装	套	2	2	0
10	砖实心砖支墩	m3	0.906	0.906	0
(七)	DN600 蝶阀井				
1	挖一般土方	m3	74.268	74.268	0
2	回填方	m3	41.978	41.978	0
3	现浇混凝土底 垫层 C15	m3	1.778	1.778	0
4	现浇混凝土底 底板 C30	m3	3.468	3.468	0
5	砌筑井	座	3	3	0
6	砂浆防水	m2	31.961	31.961	0
7	非预应力钢筋	t	0.175	0.175	0
8	防水套管制作、安装 DN1000	个	3	3	0
9	钢制井盖制作安装	套	3	3	0
10	砖实心砖支墩	m3	0.839	0.839	0
(八)	DN400 闸阀井(12座)				
1	挖一般土方	m3	20.337	20.337	0

2	回填方	m3	16.725	16.725	0
3	闸阀井 DN400	座	12	12	0
(九)	DN200 闸阀井(1 座)				
1	挖一般土方	m3	20.337	20.337	0
2	回填方	m3	16.725	16.725	0
3	闸阀井 DN200	座	1	1	0
(十)	DN150 闸阀井(10 座)				
1	挖一般土方	m3	203.373	203.373	0
2	回填方	m3	167.25	167.25	0
3	闸阀井 DN150	座	10	10	0
(十一)	DN150 排气阀门井(9 座)				
1	挖一般土方	m3	52.184	52.184	0
2	回填方	m3	18.615	18.615	0
3	闸阀井 DN100	座	9	9	0
(十二)	DN100 排气阀门井(3 座)				
1	挖一般土方	m3	11.406	11.406	0
2	回填方	m3	3.816	3.816	0
3	闸阀井 DN100	座	3	3	0
(十三)	DN50 排气阀门井(1 座)				
1	挖一般土方	m3	3.802	3.802	0
2	回填方	m3	1.272	1.272	0
3	闸阀井 DN100	座	1	1	0
(十四)	余泥渣土运输与排放费用				
1	余方弃置	m3	19227.79	19227.79	0
2	余方弃置	m3	840.546	840.546	0
(十五)	增加工程				
1	DN200 波纹管	m	0	90	90
2	集水井	个	0	15	15
3	护栏	m	0	18	18

4	平石	m	0	450	450
5	侧石	m	0	450	450
6	广场踏步花岗岩修复	块	0	26	26
(十 六)	绿化				
1	台湾草	m2	0	1668.16	1668.16
2	鸭脚木	m2	0	95	95
3	红继木	m2	0	77.13	77.13
4	花叶连翘	m2	0	33.17	33.17
5	大红花	m2	0	83.38	83.38
6	蝴蝶兰	m2	0	60	60
7	黄金叶	m2	0	18.3	18.3
8	冷水花	棵	0	24000	24000
9	白蝴蝶兰	m2	0	196	196
10	麦冬	m2	0	33.5	33.5
11	龙船花	m2	0	146.6	146.6
12	亮叶朱蕉	m2	0	13.5	13.5
13	花叶鸭脚木	m2	0	18	18
二	穿堤部分				
(一)	河滨路 1#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	90.8	0	-90.8
2	拆除基层	m2	90.8	0	-90.8
3	拆除人行道	m2	498.631	0	-498.631
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	494.73	0	-494.73
5	拆除 6%水泥石粉垫层	m2	447.79	0	-447.79
6	拆除砂碎石垫层	m2	426.8	0	-426.8
7	挖一般土方	m3	1324.763	0	-1324.763
8	土料填筑	m3	1125.585	0	-1125.585
9	人行道路面修复 100*100 广场砖	m2	498.631	0	-498.631
10	水泥混凝土	m2	494.73	0	-494.73
11	8%水泥石屑稳定层	m3	44.779	0	-44.779

12	砂碎石垫层	m3	1	1	0
13	铺种草皮	m2	26.708	144.48	117.772
14	拆除砖石结构	m3	10.825	10.825	0
15	砖砌体	m3	10.825	10.825	0
16	种植土回(换)填	m3	29.79	29.79	0
17	水泥混凝土	m2	90.8	0	-90.8
18	6%水泥石屑稳定层	m3	27.24	0	-27.24
19	满包混凝土	m3	128.46	88.371	-40.089
20	现浇构件钢筋	t	11.5	7.912	-3.588
21	C15 混凝土垫层	m3	13.266	9.126	-4.14
22	D1020×12 井碳钢板卷管铺设(车行道)	m	73.7	50.7	-23
23	鸭脚木	m2	0	33.21	33.21
(二)	河滨路 2#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	4.41	4.41	0
2	拆除基层	m2	4.41	4.41	0
3	拆除人行道	m2	271.436	271.436	0
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	36.723	36.723	0
5	拆除 6%水泥石屑垫层	m2	23.919	23.919	0
6	拆除砂碎石垫层	m2	23.355	23.355	0
7	挖一般土方	m3	1094.432	1094.432	0
8	土料填筑	m3	936.77	936.77	0
9	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	147.2	147.2	0
10	人行道路面修复 600*600*20 白麻大理石	m2	124.236	124.236	0
11	水泥混凝土	m2	244.18	244.18	0
12	6%水泥石屑稳定层	m3	23.919	23.919	0
13	砂碎石垫层	m3	23.355	23.355	0
14	铺种草皮	m2	268.919	662.42	393.501
15	种植土回(换)填	m3	53.784	53.784	0
16	水泥混凝土	m2	4.41	4.41	0
17	6%水泥石屑稳定层	m3	0.882	0.882	0

18	满包混凝土	m3	100.239	100.239	0
19	现浇构件钢筋	t	8.97	8.97	0
20	C15 混凝土垫层	m3	10.35	10.35	0
21	D1020×12 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	57.5	57.5	0
22	鸭脚木	m2	0	28.32	28.32
23	白蝴蝶兰	m2	0	40	40
24	驳骨丹	m2	0	112	112
(三)	河滨路 3#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	4.2	4.2	0
2	拆除基层	m2	4.2	4.2	0
3	拆除人行道	m2	182.75	182.75	0
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	176.37	176.37	0
5	拆除 6%水泥石粉垫层	m2	172.13	172.13	0
6	拆除砂碎石垫层	m2	167.88	167.88	0
7	挖一般土方	m3	468.044	468.044	0
8	土料填筑	m3	419.096	419.096	0
9	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	182.75	182.75	0
10	水泥混凝土	m2	182.75	182.75	0
11	6%水泥石屑稳定层	m3	17.213	17.213	0
12	砂碎石垫层	m3	16.788	16.788	0
13	铺种草皮	m2	73.08	416	342.92
14	种植土回(换)填	m3	14.616	14.616	0
15	水泥混凝土	m2	4.2	4.2	0
16	6%水泥石屑稳定层	m3	0.84	0.84	0
17	满包混凝土	m3	34.959	34.959	0
18	现浇构件钢筋	t	2.1	2.1	0
19	C15 混凝土垫层	m3	10.35	10.35	0
20	D630×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	30.98	30.98	0
(四)	河滨路 4#穿堤工程				
1	拆除路面	m2	208.772	208.772	0
2	拆除基层	m2	208.772	208.772	0

3	拆除人行道	m2	105.608	105.608	0
4	拆除 C20 混凝土基层	m2	101.9267	101.9267	0
5	拆除 6%水泥石粉垫层	m2	99.47	99.47	0
6	拆除砂碎石垫层	m2	97.01	97.01	0
7	人行道路面修复 240*120 彩色透水砖	m2	105.608	105.608	0
8	水泥混凝土	m2	101.9267	101.9267	0
9	6%水泥石屑稳定层	m3	9.947	9.947	0
10	砂碎石垫层	m3	9.701	9.701	0
11	铺种草皮	m2	114.488	0	-114.488
12	种植土回(换)填	m3	22.898	22.898	0
13	水泥混凝土	m2	208.772	208.772	0
14	6%水泥石屑稳定层	m3	39.718	39.718	0
15	挖一般土方	m3	745.217	745.217	0
16	土料填筑	m3	665.032	665.032	0
17	满包混凝土	m3	57.268	57.268	0
18	现浇构件钢筋	t	6.08	6.08	0
19	C15 混凝土垫层	m3	7.105	7.105	0
20	D630×10 普碳钢板卷管铺设(车行道)	m	50.75	50.75	0
21	红继木	m2	0	75	75
22	黄金叶	m2	0	37	37
五)	余泥渣土运输与排放费用				
1	余方弃置	m3	487.996	487.996	0
2	余方弃置	m3	527.876	527.876	0

注：对比差值=实际完成工程量-合同工程量

工程量增减的原因：（一）市政部分：根据现场施工走廊情况和实际需要，K1+220至K1+450球墨铸铁管变更钢管；K0+870至K1+150管线变更；K0+750直力加固墩位置变更；DN300阀门井增加伸缩节；DN200以上阀门增加碟阀；清除绿化；K0+000至K0+450沥青路面加混凝土；国土局至情人桥之间加装DN150供水管；不停水开孔接驳；增加供水管道预留管；变更如下事宜详见联

系单（02、03、04、07、08、09、10、12、13号）。（二）穿堤部分：1、根据现场施工走廊情况和实际需要，1#穿堤扣减管道长度；需变更如下事宜详见联系单（14号）。

四、合同工程质量评定

河滨路升级改造工程供水管网工程划分二个单位工程，依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定，经建设单位、监理单位和施工单位的共同评定，质量监督部门核定，单位工程质量等级评定为合格，合同工程质量等级评定为合格。

合同工程名称	单位工程						外观质量得分率	质量等级
	总数	合格	优良	优良率	其中主要单位			
					数量	优良率		
河滨路升级改造工程供水管网工程	2	2	0	0	0	0	/	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见及建议

工程运行期间运行管理单位安排专职管理人员对本工程进行维护管理，

确保工程正常运行，以更好的发挥工程效益。

八、验收结论

本工程已按照批准的设计文件建设内容按期全部完成，工程质量达到设计要求，工程投资控制合理，能按批准的设计标准运行并发挥效益，工程档案资料基本齐全，同意本合同工程完工验收，并交付使用。

九、保留意见

无

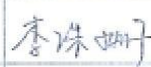
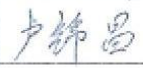
十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、单位工程质量评定
- 2、单元工程质量评定
- 3、中间产品资料
- 4、工程验收签证、施工记录
- 5、单元、工序验收资料
- 6、施工管理文件
- 7、工程竣工图及结算书

河滨路升级改造工程供水管网工程

合同工程验收工作组成员签字表

	单 位	姓 名	职 务 (职 称)	签 字
成员	广州市从化区自来水公司	杨曦	项目负责人	
成员	广州市从化区自来水公司			
成员	广州市广水工程设计有限公司	陈俊勇	设计代表	
成员	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	薛晓飞	设计代表	
成员	广州龙达工程管理有限公司	李兆波	项目总监	
成员	广州龙达工程管理有限公司	李建雄	监理工程师	
成员	广州自来水管道工程有限公司	李珠嫻	项目负责人	
成员	广州自来水管道工程有限公司	卢锦昌	施工员	
成员				

2019年 9 月 5 日

水利水电建设工程
河滨路升级改造工程供水管网工程
市政管道工程单位工程验收

鉴 定 书

河滨路升级改造工程供水管网工程
市政管道工程单位工程验收工作组

2019年 9月 5日

验收主持单位：广州市从化区自来水公司

法人验收监督管理机关：广州市从化区水务局

项目法人：广州市从化区自来水公司

设计单位：广州市广水工程设计有限公司

监理单位：广州龙达工程管理有限公司

施工单位：广州自来水管道工程有限公司

质量和安全监督机构：广州市从化区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市从化区自来水公司

验收日期：2019年9月5日

验收地点：河滨路升级改造工程施工管现场



前 言

验收依据：市政管道工程验收依据有依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定及其他现行的法律、法规、技术标准和经批准的设计文件、施工图纸和施工技术要求等。

验收组织机构：本单位工程验收由广州市从化区自来水公司主持，参加验收单位有：广州市从化区自来水公司、广州市广水工程设计有限公司、广州龙达工程管理有限公司、广州自来水管道工程有限公司、广州市从化区水务工程质量安全监督站单位工程验收。

一、验收工作组检查了工程现场，听取了有关单位汇报，审阅了施工单位的资料，讨论并通过了本单位工程验收鉴定书。

（一）单位工程名称及位置

- 1、单位工程名称：市政管道工程。
- 2、工程位置：本工程位于广州市从化区河滨路。

（二）单位工程主要建设内容

本工程的主要建设内容为：本工程的主要建设内容为：新装一条DN1200至DN800主供水管，管线起点为河滨北路和从化大道交界处、终点为从城大道，DN1200至DN150供水管全长约3347米，输配水管主要选用钢管和球墨铸铁管。

（三）单位工程建设过程

本单位工程按设计主要组成部分划分为3个分部工程，于2018年9月5日开工，至2019年1月30日完工，其中：

1、土方工程分部工程于2018年9月5日开工，至2019年1月31日完工。

2、管道工程分部工程于2018年9月5日开工，至2018年12月31日完工。

3、附属分部工程于2018年10月21日开工，至2019年1月30日完工。

本工程施工中采取了以下主要措施：施工过程中严格执行合同文件和相关规定进行工程施工管理，切实加强与当地政府的沟通协调，督促施工单位落实人员、机械、材料到位，按设计图纸和施工规范强化工程质量监督管理，工程质量符合设计和规范要求，严格落实安全文明生产措施，工程在建设过程中严格按设计文件和施工规范质量标准要求施工，工程建设期的原材料及中间产品，按规定要求按时送检。通过落实“三检”制度及监理验收制度，在各参建方的共同监督下，未发生工程质量及安全事故。

二、验收范围

本单位工程验收范围为：市政管道工程，起点由从化大道至镇泰幼儿园段K0+000至K0+850新建一条DN1200球墨铸铁管，镇泰幼儿园至东城路路口A0+000至A0+289.899新建一条DN1000球墨铸铁管，河东大桥桥底段K1+150至K1+450新建一条DN1000钢管，中田路至东富广场K1+500至K2+650新建一条DN1000球墨铸铁管，流溪河大桥桥底段新建一条DN600钢管等。

三、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

市政管道工程划分三个分部工程：（1）土方分部工程；（2）管道分部工程；（3）附属分部工程。

依据《依据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、

《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定的有关规定，经建设单位、监理单位和施工单位的共同评定，三个分部工程质量全部合格。各分部工程质量评定如下：

序号	分部工程名称	单元工程						分部工程 评定等级
		单元 个数	合格 个数	优良 个数	优良 率	主要 单元 个数	主要单元 优良率	
1	土方分部工程	87	87	0	0	0	0	合格
2	管道分部工程	87	87	0	0	0	0	合格
3	附属分部工程	52	52	0	0	0	0	合格

（二）工程外观质量评定

根据外观质量评定合格。

（三）工程质量检测情况

1、原材料送检质量检验情况：

原材料检测成果一览表

名称	使用数量	计划 检测数量	实际检测数量	检测情况	备注
钢筋	20	1组	1组	合格	
水泥 P.C 32.5	500	1组	1组	合格	
实心砖	12000	1组	1组	合格	
砂	15000	1组	1组	合格	
黏土	1000	1组	1组	合格	
水泥石屑	16321	1组	1组	合格	
稳定及级配 碎石	6381	1组	1组	合格	

2、中间产品质量检验情况：

中间产品质量检验成果一览表

名称	使用数量	计划检测数量	实际检测数量	检测情况	备注
球墨铸铁管 DN1200	715	1 组	1 组	合格	
球墨铸铁管 DN1000	1225	1 组	1 组	合格	
球墨铸铁管 DN400	211	1 组	1 组	合格	
钢管 DN1200	181	1 组	1 组	合格	
钢管 DN1000	467	1 组	1 组	合格	
钢管 DN600	194	1 组	1 组	合格	
钢管 DN400	211	1 组	1 组	合格	
砂浆	681	5 组	5 组	合格	
混凝土		14 组	14 组	合格	

3、其它质量检验情况：

其它产品质量检验成果一览表

名称	计划检测数量	实际检测数量	检测情况	备注
重型动力触探试验	50 点	50 点	合格	
标准击实	1 组	1 组	合格	
压实度	91 点	91 点	合格	
无侧限抗压	9 组	9 组	合格	
路面厚度、弯拉强度	6 组	6 组	合格	
焊缝超声波	170 点	170 点	合格	
基坑监测	1 组	1 组	合格	
水质报告	1 组	1 组	合格	
水压试验	1 组	1 组	合格	

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况

本单位工程已按照设计文件建设内容全部完成，工程附属设施完善，工程的建设已达到设计要求和质量目标，单位工程验收后交由广州市从化区自来水公司进行日常管理。运行管理单位的规章制度已完善，已具备对本工程

的接管条件，负责工程日后运行管理工作。

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见及建议

工程运行期间运行管理单位安排专职管理人员对本工程进行维护管理，确保工程正常运行。

九、验收结论

市政管道单位工程已按批复的设计文件建设内容基本完成，工程质量达到设计要求，工程投资控制合理，能按批准的设计标准运行并发挥效益，工程档案资料基本齐全，同意本单位工程验收，并交付使用。

十、保留意见

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表（见附表）

5、南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口 DN1200 供水管修复工程
施工
竣工验收报告

市政基础设施工程

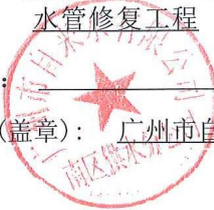
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口DN1200供水管修复工程

验收日期：2023/8/30

建设单位(盖章)：广州市自来水有限公司南区供水分公司



一、工程概况

工程名称	南区供水分公司海珠区工业大道石岗路口DN1200供水管修复工程	工程地点	海珠区工业大道南与石岗路口交界
工程规模	DN1200原水管不锈钢内衬修复，并连通工业大道南原DN1800供水管，长度约为120米等工程	工程造价(元)	3342854.40
结构类型	管道安装	工程用途	
施工许可证号	/	开工日期	2023年7月2日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市自来水有限公司		
勘察单位	/	资质证书号	
设计单位	广州市广水工程设计有限公司		A244039286
施工单位	广州自来水管道工程有限公司		D244563513
监理单位	三维建设工程咨询有限公司		E152000052
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				

三、验收(专业)组成员签名

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	
副组长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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

竣工验收结论：

该工程能按图施工，无发生质量安全事故。全线基本做到外观“平、顺、直”，沟槽回填已复原。阀门安装符合规定，外防腐美观，一次试压成功。质量评定为合格等级。

验收日期：

建设单位：
(公章)

项目负责人：



JQA

设计单位：
(公章)

项目负责人：



梁恩平

监理单位：
(公章)

项目负责人：



郭春树

施工单位：
(公章)

项目负责人：



钟景勇

附件 4:

项目经理近五年同类工程业绩情况一览表

序号	项目名称	合同金额（万元）	竣工验收时间	项目经理在该业绩中的姓名及职位	工程所在地	网页链接
1	无					
2						
3						
4						
5						

项目经理近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以完（竣）工验收报告或完工证明或初验报告为准）以同等职务承担的已完工同类工程业绩（业绩数量不超过 5 项，超出取列表序号前 5 项）。

备注：

（1）同类工程业绩指优质饮用水入户工程、社区给水管网改造工程、市政路给水管网改造工程等给水（消防）管网改造或新建工程施工类业绩（注：以给水（消防）管网为建设主体的工程，其他市政类施工项目含给水（消防）管网工程的不作为同类工程业绩）；

（2）业绩证明材料需提供施工合同原件扫描件（须体现合同名称、建设内容、合同金额、签订时间、盖章页、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位等主要信息）、完（竣）工验收报告或完工证明或初验报告原件扫描件等文件（完（竣）工验收报告、完工证明、初验报告需加盖建设单位公章），原件备查；

（3）工程业绩指标为：施工合同金额为招标项目控制价二分之一以上的为有效业绩；

(4) 提供在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等，最终以招标人通过国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的结果为准。

(5) 如上述证明材料不能体现项目经理姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目经理姓名及职务，则不予认可）。

附件 5:

拟派项目团队人员情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目从事 职务	备注
1	张颖瑜	二级注册建 造师	/	项目经理	
2	谢建华	职称证书	给水排水施 工工程师	技术负责人	
3	钟绍辉	职称证书	给水排水施 工工程师	专业工程师	
4	黄国力	施工员职业 培训合格证	/	施工员	
5	温毓文	一级造价工 程师	/	预算员	
6	欧阳欣	质量员职业 培训合格证	/	质量员	
7	潘学伟	安全生产考 核合格证书	/	安全员	
8	李国忠	材料员职业 培训合格证	/	材料员	
9	查慧杰	资料员职业 培训合格证	/	资料员	
10	屈少祥	质量员职业 培训合格证	/	质量负责人	
11	陈俊颖	安全生产考 核合格证书	/	安全负责人	

12	梁婉君	劳务员职业 培训合格证	/	劳资专管员	
...					

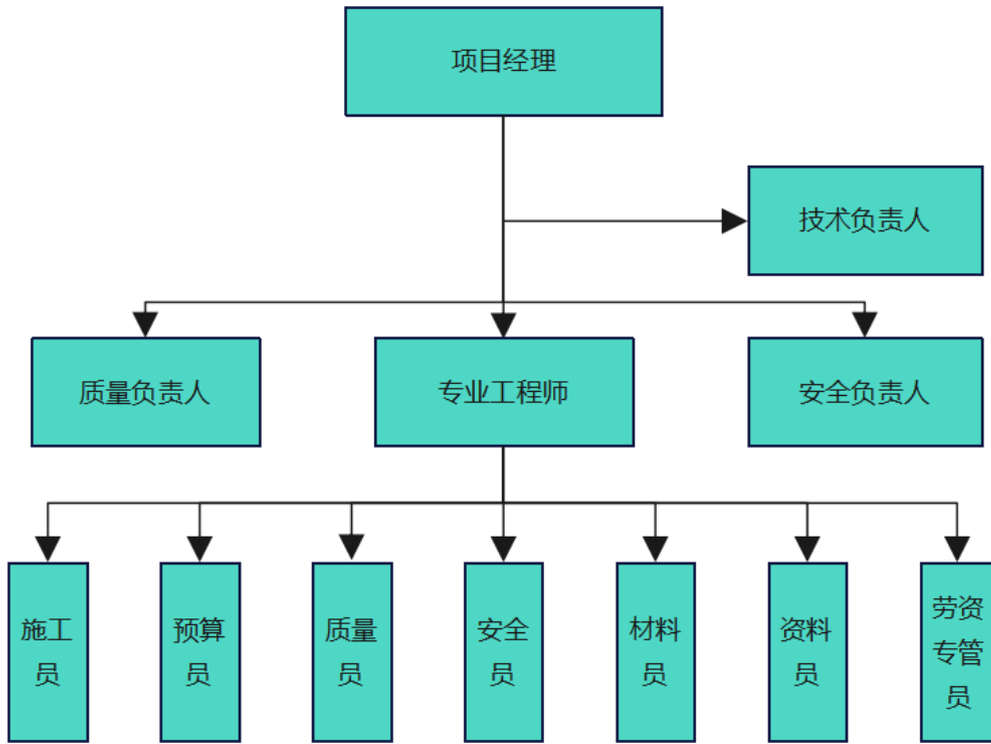
注：

(1) 提供拟派项目团队组织架构；

(2) 提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书原件扫描件，原件备查；

(3) 提供所有项目管理班子人员在本单位至投标截止日期前 6 个月连续缴纳的社保证明文件，不计退休返聘人员（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。

拟派项目团队组织架构



项目经理张颖瑜相关证件





使用有效期：2024年08月
27日-2025年02月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张颖瑜

性 别：女

出生日期：1987-10-03

注册编号：粤2442013201401262

聘用企业：广州自来水管道工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-04-09至2026-04-09）



张颖瑜

个人签名：张颖瑜

签名日期：2024.8.27



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年03月13日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0004956

姓名:张颖瑜

性别:女

出生年月:1987年10月03日

企业名称:广州自来水管道工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年07月11日

有效期:2023年05月09日至2026年07月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月09日



姓名 张颖瑜
性别 女 民族 汉
出生 1987 年 10 月 3 日
住址 广州市荔湾区蓬莱东约12
号804房
公民身份号码 440104198710035048



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 广州市公安局荔湾分局
有效期限 2020.04.21-2040.04.21



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张颖瑜

证件号码: 440104198710035048

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201008	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201008	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	110340225023	9692	1356.88	0	775.36	9692	77.54	19.38	48.46	
202402	110340225023	9692	1356.88	0	775.36	9692	77.54	19.38	48.46	
202403	110340225023	9692	1356.88	0	775.36	9692	77.54	19.38	96.92	
202404	110340225023	9692	1453.8	0	775.36	9692	77.54	19.38	96.92	
202405	110340225023	9692	1453.8	0	775.36	9692	77.54	19.38	96.92	
202406	110340225023	9692	1453.8	0	775.36	9692	77.54	19.38	96.92	
202407	110340225023	9254	1388.1	0	740.32	9254	74.03	18.51	92.54	
202408	110340225023	9254	1388.1	0	740.32	9254	74.03	18.51	92.54	
202409	110340225023	9254	1388.1	0	740.32	9254	74.03	18.51	92.54	
202410	110340225023	9254	1388.1	0	740.32	9254	74.03	18.51	92.54	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-22, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月24日

技术负责人谢建华相关证件



粤中职证字第 1100102090056 号
公民身份号码: 440111197611210313



1 1 0 0 1 0 2 0 9 0 0 5 6

谢建华 于二〇一一年
十一月，经 广州市建筑工程技
术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水施工工程师
资格。特发此证

发证机关:



二〇一二年三月二十三日





202410292086678581

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢建华

证件号码：440111197611210313

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199307	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199507	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	14780	2069.2	0	1182.4	14780	118.24	29.56	73.9	
202402	110340225023	14780	2069.2	0	1182.4	14780	118.24	29.56	73.9	
202403	110340225023	14780	2069.2	0	1182.4	14780	118.24	29.56	147.8	
202404	110340225023	14780	2217	0	1182.4	14780	118.24	29.56	147.8	
202405	110340225023	14780	2217	0	1182.4	14780	118.24	29.56	147.8	
202406	110340225023	14780	2217	0	1182.4	14780	118.24	29.56	147.8	
202407	110340225023	13877	2081.55	0	1110.16	13877	111.02	27.75	138.77	
202408	110340225023	13877	2081.55	0	1110.16	13877	111.02	27.75	138.77	
202409	110340225023	13877	2081.55	0	1110.16	13877	111.02	27.75	138.77	
202410	110340225023	13877	2081.55	0	1110.16	13877	111.02	27.75	138.77	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年10月29日

专业工程师钟绍辉相关证件



粤中取证字第1801003014378号
公民身份号码:440111197001020336



1 8 0 1 0 0 3 0 1 4 3 7 8

钟绍辉 于二〇一七年
十二月，经广州市建筑工程技
术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水施工工程师
资格。特发此证

发证单位:



二〇一八年二月十八日

姓名 钟绍辉
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 1 月 2 日
住址 广州市荔湾区彭城路26号
1403房
公民身份号码 440111197001020336



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 广州市公安局荔湾分局
有效期限 2005.02.25-2025.02.25



202410292153781917

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：钟绍辉

证件号码：440111197001020336

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199001	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199307	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	11090	1552.6	0	887.2	11090	88.72	22.18	55.45	
202402	110340225023	11090	1552.6	0	887.2	11090	88.72	22.18	55.45	
202403	110340225023	11090	1552.6	0	887.2	11090	88.72	22.18	110.9	
202404	110340225023	11090	1663.5	0	887.2	11090	88.72	22.18	110.9	
202405	110340225023	11090	1663.5	0	887.2	11090	88.72	22.18	110.9	
202406	110340225023	11090	1663.5	0	887.2	11090	88.72	22.18	110.9	
202407	110340225023	10593	1588.95	0	847.44	10593	84.74	21.19	105.93	
202408	110340225023	10593	1588.95	0	847.44	10593	84.74	21.19	105.93	
202409	110340225023	10593	1588.95	0	847.44	10593	84.74	21.19	105.93	
202410	110340225023	10593	1588.95	0	847.44	10593	84.74	21.19	105.93	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年10月29日

施工员黄国力相关证件

证书编码：0442110400003000039

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：黄国力

身份证号：440105199512145730

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广州城建职业学院

发证时间：2021年 12月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





202410291985226129

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄国力

证件号码：440105199512145730

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201807	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201807	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201807	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	9887	1384.18	0	790.96	9887	79.1	19.77	49.44	
202402	110340225023	9887	1384.18	0	790.96	9887	79.1	19.77	49.44	
202403	110340225023	9887	1384.18	0	790.96	9887	79.1	19.77	98.87	
202404	110340225023	9887	1483.05	0	790.96	9887	79.1	19.77	98.87	
202405	110340225023	9887	1483.05	0	790.96	9887	79.1	19.77	98.87	
202406	110340225023	9887	1483.05	0	790.96	9887	79.1	19.77	98.87	
202407	110340225023	9180	1377	0	734.4	9180	73.44	18.36	91.8	
202408	110340225023	9180	1377	0	734.4	9180	73.44	18.36	91.8	
202409	110340225023	9180	1377	0	734.4	9180	73.44	18.36	91.8	
202410	110340225023	9180	1377	0	734.4	9180	73.44	18.36	91.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-27,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

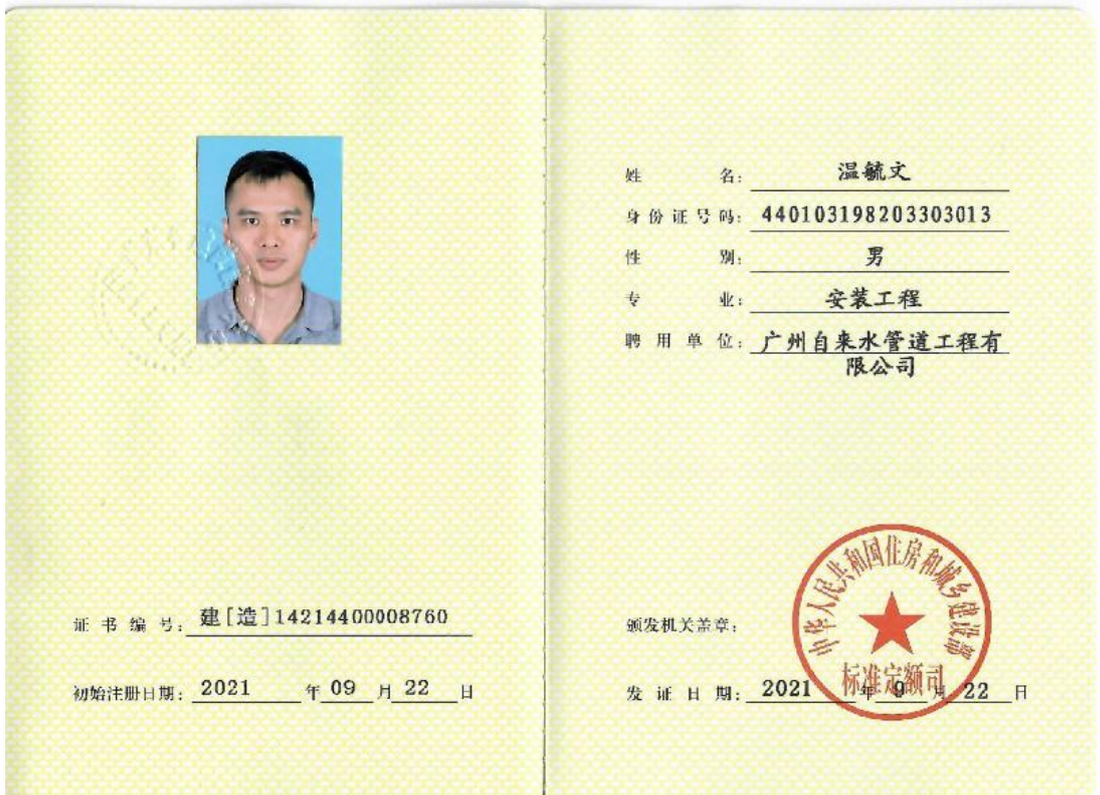
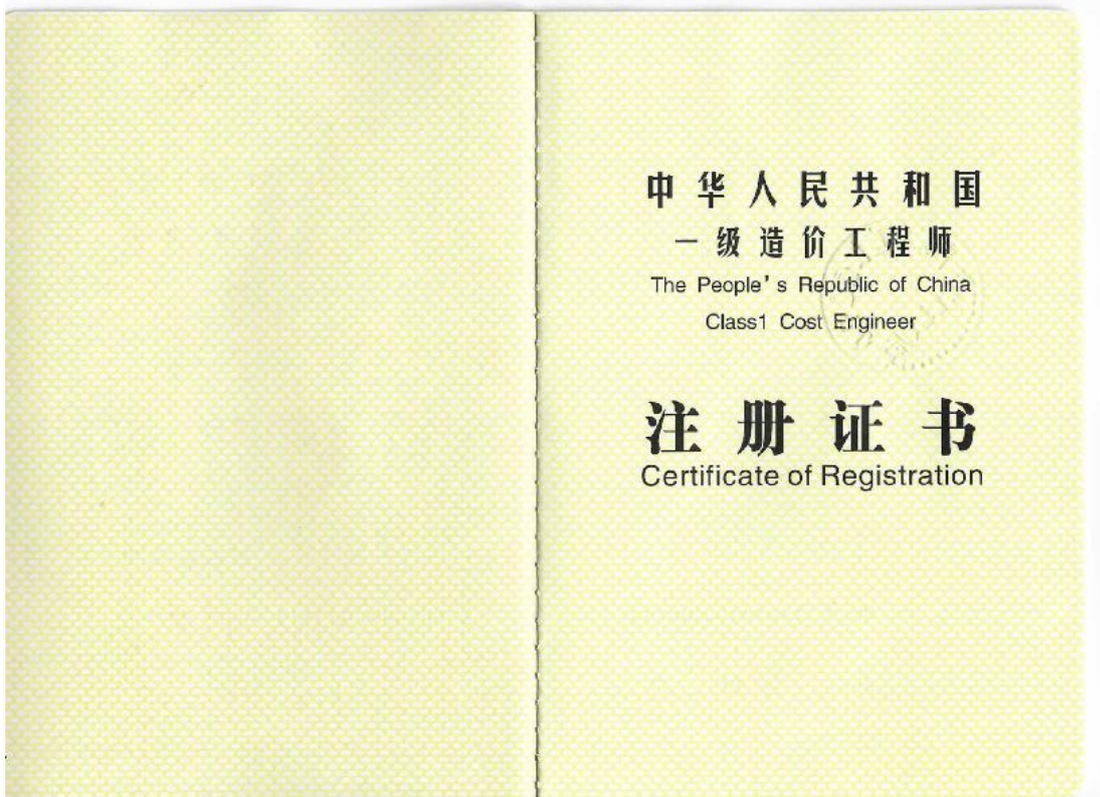
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月29日

预算员温毓文相关证件





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

温毓文

证件类型	居民身份证	证件号码	440103*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广州自来水管道工程有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 广州自来水管道工程有限公司

证书编号: 建[造]14214400008760

注册编号/执业印章号: B14214400008760

注册专业: 安装

有效期: 2025年09月21日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 6 3 7 5 6 0 4 2

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 温毓文

证件号码: 440103198203303013

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199912	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199912	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200006	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	9670	1353.8	0	773.6	9670	77.36	19.34	48.35	
202402	110340225023	9670	1353.8	0	773.6	9670	77.36	19.34	48.35	
202403	110340225023	9670	1353.8	0	773.6	9670	77.36	19.34	96.7	
202404	110340225023	9670	1450.5	0	773.6	9670	77.36	19.34	96.7	
202405	110340225023	9670	1450.5	0	773.6	9670	77.36	19.34	96.7	
202406	110340225023	9670	1450.5	0	773.6	9670	77.36	19.34	96.7	
202407	110340225023	9360	1404	0	748.8	9360	74.88	18.72	93.6	
202408	110340225023	9360	1404	0	748.8	9360	74.88	18.72	93.6	
202409	110340225023	9360	1404	0	748.8	9360	74.88	18.72	93.6	
202410	110340225023	9360	1404	0	748.8	9360	74.88	18.72	93.6	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-22,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月24日

质量员欧阳欣相关证件

证书编码：0441610994416001947

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名： 欧阳欣

身份证号： 440105197909283913

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 11 月 18 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 欧阳欣
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 9 月 28 日
住址 广州市海珠区赤岗三街32
号402房
公民身份号码 440105197909283913



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2005.11.21-2025.11.21



202410292761293828

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 欧阳欣

证件号码: 440105197909283913

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199808	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199809	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199809	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	8584	1201.76	0	686.72	8584	68.67	17.17	42.92	
202402	110340225023	8584	1201.76	0	686.72	8584	68.67	17.17	42.92	
202403	110340225023	8584	1201.76	0	686.72	8584	68.67	17.17	85.84	
202404	110340225023	8584	1287.6	0	686.72	8584	68.67	17.17	85.84	
202405	110340225023	8584	1287.6	0	686.72	8584	68.67	17.17	85.84	
202406	110340225023	8584	1287.6	0	686.72	8584	68.67	17.17	85.84	
202407	110340225023	8544	1281.6	0	683.52	8544	68.35	17.09	85.44	
202408	110340225023	8544	1281.6	0	683.52	8544	68.35	17.09	85.44	
202409	110340225023	8544	1281.6	0	683.52	8544	68.35	17.09	85.44	
202410	110340225023	8544	1281.6	0	683.52	8544	68.35	17.09	85.44	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月29日

安全员潘学伟相关证件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2016)0006621

姓名:潘学伟

性别:男

出生年月:1974年02月10日

企业名称:广州自来水管道工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2016年06月20日

有效期:2016年06月20日至2025年06月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年06月20日







202410244168689482

广东省社会保险个人缴费证明

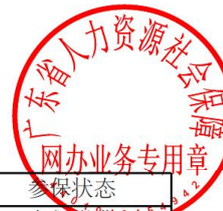
参保人姓名：潘学伟

证件号码：440105197402100639

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199307	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199806	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199307	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	7507	1050.98	0	600.56	7507	60.06	15.01	37.54	
202402	110340225023	7507	1050.98	0	600.56	7507	60.06	15.01	37.54	
202403	110340225023	7507	1050.98	0	600.56	7507	60.06	15.01	75.07	
202404	110340225023	7507	1126.05	0	600.56	7507	60.06	15.01	75.07	
202405	110340225023	7507	1126.05	0	600.56	7507	60.06	15.01	75.07	
202406	110340225023	7507	1126.05	0	600.56	7507	60.06	15.01	75.07	
202407	110340225023	7488	1123.2	0	599.04	7488	59.9	14.98	74.88	
202408	110340225023	7488	1123.2	0	599.04	7488	59.9	14.98	74.88	
202409	110340225023	7488	1123.2	0	599.04	7488	59.9	14.98	74.88	
202410	110340225023	7488	1123.2	0	599.04	7488	59.9	14.98	74.88	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月24日

材料员李国忠相关证件

证书编码：0441611194416001695

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 李国忠

身份证号： 44010319691115243X

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 09月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 李国忠
性别 男 民族 汉
出生 1969 年 11 月 15 日
住址 广州市海珠区晓园新11号
401房
公民身份号码 44010319691115243X



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2005.08.29-2025.08.29



202410292616187925

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李国忠

证件号码: 44010319691115243X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	198612	实际缴费10个月, 缓缴0个月	暂停缴费
工伤保险	199806	实际缴费10个月, 缓缴0个月	暂停缴费
失业保险	199307	实际缴费10个月, 缓缴0个月	暂停缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	14356	2009.84	0	1148.48	14356	114.85	28.71	71.78	
202402	110340225023	14356	2009.84	0	1148.48	14356	114.85	28.71	71.78	
202403	110340225023	14356	2009.84	0	1148.48	14356	114.85	28.71	143.56	
202404	110340225023	14356	2153.4	0	1148.48	14356	114.85	28.71	143.56	
202405	110340225023	14356	2153.4	0	1148.48	14356	114.85	28.71	143.56	
202406	110340225023	14356	2153.4	0	1148.48	14356	114.85	28.71	143.56	
202407	110340225023	16414	2462.1	0	1313.12	16414	131.31	32.83	164.14	
202408	110340225023	16414	2462.1	0	1313.12	16414	131.31	32.83	164.14	
202409	110340225023	16414	2462.1	0	1313.12	16414	131.31	32.83	164.14	
202410	110340225023	16414	2462.1	0	1313.12	16414	131.31	32.83	164.14	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-27,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月29日

资料员查慧杰相关证件

证书编码：0441611494416002692

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：查慧杰

身份证号：440103197201255148

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 查慧杰

性别 女 民族 汉

出生 1972 年 1 月 25 日

住址 广州市荔湾区和平中十街
4号701房



公民身份号码 440103197201255148



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市荔湾区公安分局

有效期限 2004.12.18-2024.12.18



202410292311810320

广东省社会保险个人缴费证明

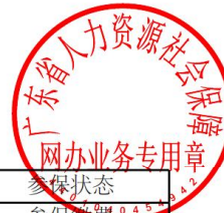
参保人姓名: 查慧杰

证件号码: 440103197201255148

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199412	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199709	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	8945	1252.3	0	715.6	8945	71.56	17.89	44.73	
202402	110340225023	8945	1252.3	0	715.6	8945	71.56	17.89	44.73	
202403	110340225023	8945	1252.3	0	715.6	8945	71.56	17.89	89.45	
202404	110340225023	8945	1341.75	0	715.6	8945	71.56	17.89	89.45	
202405	110340225023	8945	1341.75	0	715.6	8945	71.56	17.89	89.45	
202406	110340225023	8945	1341.75	0	715.6	8945	71.56	17.89	89.45	
202407	110340225023	8438	1265.7	0	675.04	8438	67.5	16.88	84.38	
202408	110340225023	8438	1265.7	0	675.04	8438	67.5	16.88	84.38	
202409	110340225023	8438	1265.7	0	675.04	8438	67.5	16.88	84.38	
202410	110340225023	8438	1265.7	0	675.04	8438	67.5	16.88	84.38	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-27,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月29日

质量负责人屈少祥相关证件

证书编码：0441610994416001323

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：屈少祥

身份证号：43052119750712731X

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 10月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 屈少祥
性别 男 民族 汉
出生 1975年7月12日
住址 广东省增城市荔城街荔石
路东二巷1号804房
公民身份号码 43052119750712731X



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 增城市公安局
有效期限 2008.03.03-2028.03.03



202410292124797477

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 屈少祥

证件号码: 43052119750712731X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200808	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200808	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200808	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	10818	1514.52	0	865.44	10818	86.54	21.64	54.09	
202402	110340225023	10818	1514.52	0	865.44	10818	86.54	21.64	54.09	
202403	110340225023	10818	1514.52	0	865.44	10818	86.54	21.64	108.18	
202404	110340225023	10818	1622.7	0	865.44	10818	86.54	21.64	108.18	
202405	110340225023	10818	1622.7	0	865.44	10818	86.54	21.64	108.18	
202406	110340225023	10818	1622.7	0	865.44	10818	86.54	21.64	108.18	
202407	110340225023	9657	1448.55	0	772.56	9657	77.26	19.31	96.57	
202408	110340225023	9657	1448.55	0	772.56	9657	77.26	19.31	96.57	
202409	110340225023	9657	1448.55	0	772.56	9657	77.26	19.31	96.57	
202410	110340225023	9657	1448.55	0	772.56	9657	77.26	19.31	96.57	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月29日

安全负责人陈俊颖相关证件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0045995

姓名:陈俊颖

性别:男

出生年月:1995年04月25日

企业名称:广州自来水管道工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年11月30日

有效期:2023年09月18日 至 2026年11月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月18日



姓名 陈俊颖
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 4 月 25 日
住址 广东省汕头市潮南区陇田
镇田二田中路88号
公民身份号码 440582199504251810



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 汕头市公安局潮南分局
有效期限 2021.02.10-2031.02.10



202410292017687837

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈俊颖

证件号码: 440582199504251810

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201807	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201807	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201807	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	8316	1164.24	0	665.28	8316	66.53	16.63	41.58	
202402	110340225023	8316	1164.24	0	665.28	8316	66.53	16.63	41.58	
202403	110340225023	8316	1164.24	0	665.28	8316	66.53	16.63	83.16	
202404	110340225023	8316	1247.4	0	665.28	8316	66.53	16.63	83.16	
202405	110340225023	8316	1247.4	0	665.28	8316	66.53	16.63	83.16	
202406	110340225023	8316	1247.4	0	665.28	8316	66.53	16.63	83.16	
202407	110340225023	7721	1158.15	0	617.68	7721	61.77	15.44	77.21	
202408	110340225023	7721	1158.15	0	617.68	7721	61.77	15.44	77.21	
202409	110340225023	7721	1158.15	0	617.68	7721	61.77	15.44	77.21	
202410	110340225023	7721	1158.15	0	617.68	7721	61.77	15.44	77.21	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-27,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月29日

劳资专管员梁婉君相关证件

证书编码：0441511394415000570

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：梁婉君

身份证号：440105198608281820

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





202410291515554028

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 梁婉君

证件号码: 440105198608281820

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200712	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	8145	1140.3	0	651.6	8145	65.16	16.29	40.73	
202402	110340225023	8145	1140.3	0	651.6	8145	65.16	16.29	40.73	
202403	110340225023	8145	1140.3	0	651.6	8145	65.16	16.29	81.45	
202404	110340225023	8145	1221.75	0	651.6	8145	65.16	16.29	81.45	
202405	110340225023	8145	1221.75	0	651.6	8145	65.16	16.29	81.45	
202406	110340225023	8145	1221.75	0	651.6	8145	65.16	16.29	81.45	
202407	110340225023	7642	1146.3	0	611.36	7642	61.14	15.28	76.42	
202408	110340225023	7642	1146.3	0	611.36	7642	61.14	15.28	76.42	
202409	110340225023	7642	1146.3	0	611.36	7642	61.14	15.28	76.42	
202410	110340225023	7642	1146.3	0	611.36	7642	61.14	15.28	76.42	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023: 广州市: 广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月29日

附件 6:

不违法转包分包承诺书

(提示: 承诺书签字盖章放在资信标中, 办理中标公示时必须提供此项材料。)

深圳市深水龙华水务有限公司 (招标人):

我单位参加标段编号为 2409-440311-04-01-803941001001 的 管网互联互通工程 (2024 年) 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。

承诺人: 广州自来水管道工程有限公司 (公章)

法定代表人:  (签字或盖章)

联系电话: 020-83833101

传真: 020-83833101

承诺日期: 2024 年 11 月 5 日



附件 7:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市深水龙华水务有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受管网互联互通工程（2024年）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，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）因串标通投标、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）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。

（6）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。

（7）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。

（8）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。

（9）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，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）：广州自来水管道工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



公司总部地址：广州市番禺区市桥街富华东路 518 号二层 201 邮政编码：

511452

公司总部电话：020-83833101 传真：020-83833101

日期：2024 年 11 月 5 日

附件 8:

承诺函

本人黄宇（身份证号码：445121199107175439）代表广州自来水管道工程有限公司参加管网互联互通工程（2024年）项目（项目编号：2409-440311-04-01-803941001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

广州自来水管道工程有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，广州自来水管道工程有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布广州自来水管道工程有限公司投标废标。
2. 取消广州自来水管道工程有限公司的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:

广州自来水管道工程有限公司



黄宇

2024年11月5日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

注：格式自拟。



法定代表人身份证复印件以及法定代表人在截标前3个月连续缴纳社保证明扫描件





202410244639013459

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黎剑文

证件号码：440111197506010336

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	199508	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199508	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	26421	3698.94	0	2113.68	31354	250.83	62.71	156.77	
202402	110340225023	26421	3698.94	0	2113.68	31354	250.83	62.71	156.77	
202403	110340225023	26421	3698.94	0	2113.68	31354	250.83	62.71	313.54	
202404	110340225023	26421	3963.15	0	2113.68	31354	250.83	62.71	313.54	
202405	110340225023	26421	3963.15	0	2113.68	31354	250.83	62.71	313.54	
202406	110340225023	26421	3963.15	0	2113.68	31354	250.83	62.71	313.54	
202407	110340225023	25575	3836.25	0	2046	25575	204.6	51.15	255.75	
202408	110340225023	25575	3836.25	0	2046	25575	204.6	51.15	255.75	
202409	110340225023	25575	3836.25	0	2046	25575	204.6	51.15	255.75	
202410	110340225023	25575	3836.25	0	2046	25575	204.6	51.15	255.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月24日

被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明
扫描件





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 黄宇

证件号码: 445121199107175439

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201507	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201507	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201507	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110340225023	7956	1113.84	0	636.48	7956	63.65	15.91	39.78	
202402	110340225023	7956	1113.84	0	636.48	7956	63.65	15.91	39.78	
202403	110340225023	7956	1113.84	0	636.48	7956	63.65	15.91	79.56	
202404	110340225023	7956	1193.4	0	636.48	7956	63.65	15.91	79.56	
202405	110340225023	7956	1193.4	0	636.48	7956	63.65	15.91	79.56	
202406	110340225023	7956	1193.4	0	636.48	7956	63.65	15.91	79.56	
202407	110340225023	8188	1228.2	0	655.04	8188	65.5	16.38	81.88	
202408	110340225023	8188	1228.2	0	655.04	8188	65.5	16.38	81.88	
202409	110340225023	8188	1228.2	0	655.04	8188	65.5	16.38	81.88	
202410	110340225023	8188	1228.2	0	655.04	8188	65.5	16.38	81.88	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225023:广州市:广州自来水管道工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-04-22,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2024年10月24日

附件 9:

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

深圳市深水龙华水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 管网互联互通工程（2024 年）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

1. 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实可信。
2. 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

3. 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违规违法分包、提供投标虚假材料等违法、违规行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （一）宣布我司投标废标。
- （二）取消我司的中标资格。
- （三）列入投标黑名单。
- （四）不予退还投标保证金。

投标人：广州自来水管道工程有限公司（盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：

2024 年 11 月 5 日



按招标文件要求：投标人的企业信用情况以入围（定标）会前一天 18 点之前查询到的近一年信息为准，投标人无需自行提供。