

目 录

投标文件.....
投标文件封面.....
目 录 (可加上二级目录)
一、投标函及投标函附录.....
(一) 投标函.....
开标一览表.....
一、投标函及投标函附录.....
一、投标函.....
(一) 投标函.....
二、投标函附录.....
(二) 投标函附录 (适用于不采用综合评估法三的情形)
二、法定代表人身份证明.....
三、授权委托书.....
四、联合体协议书 (如有)
五、投标保证金 (若有)
六、已标价工程量清单.....
七、施工组织设计 (或施工组织设计要点)
八、项目管理机构.....
九、资格审查资料.....
十、投标人须知前附表规定的其他材料.....



2023-2025 年广州市天河区市政消火栓补建工程施工（项目
名称）2023-2025 年广州市天河区市政消火栓补建工程施工
(标段名称)

投 标 文 件

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

投标人：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

2025 年 1 月 21 日

目 录 (可加上二级目录)



- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、联合体协议书（若有）
- 五、投标保证金（若有）
- 六、已标价工程量清单
- 七、施工组织设计（或施工组织设计要点）
- 八、项目管理机构
- 九、资格审查资料
- 十、投标人须知前附表规定的其他材料

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

广州市天河区给排水管理中心 (招标人名称):



1. 我方已仔细研究了 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工 (项目名称) 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工 (标段名称) 招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) 壹仟柒佰捌拾万玖仟玖佰肆拾玖元贰角玖分 元 (¥ 17809949.29) 的投标总报价, 工期 365 日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到 按招标文件的要求。
2. 我方承诺在投标有效期内不补充、修改、替代或撤回本投标文件。
3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币 (大写) 元 (¥ 0 元)。
4. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
 - (3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
 - (4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 我司完全响应招标文件的要求 (其他补充说明)。

投标 人: 广东省基础工程集团有限公司 (盖单位章)

地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

网址: http://www.gdceg.com/company/jichu

电话: 020-83900258

传真: /

邮政编码: 510620

2025 年 1 月 21 日

(二) 投标函附录 (适用于不采用综合评估法三的情形)

工程名称	2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工	
投标总价(元)	大写：壹仟柒佰捌拾万玖仟玖佰肆拾玖元贰角玖分 小写：17809949.29	
其中：人工费(元)	大写：贰佰陆拾壹万玖仟肆佰贰拾陆元零肆分 小写：2619426.04	
其中：绿色施工安全防护措施费(元)	大写：柒拾万叁仟壹佰贰拾伍元贰角贰分 小写：703125.22	
投标总工期	365日历天	
工程质量标准	按招标文件的要求。	
保修期限	按《建设工程质量管理条例》规定。	
委派的项目负责人	姓名	吴盛洲
	建造师的注册编号	粤2442006200800449
委派的专职安全员	姓名 安全生产考核合格证(C类)或安全生产考核合格证书(C3类)编号	陈浏璇 粤建安C3(2023)0041330

投标日期：2025年1月21日

注：1. 本表所报委派的项目负责人、专职安全员的姓名及相关资料，须与本企业在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库记录的相应信息一致，评审时，委派的项目负责人、专职安全员以投标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库登记的信息为准。

开标一览表

项目名称： 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工

标题	内容
投标报价（元）	17809949.29
工期（天）	365
质量标准	按招标文件的要求。
保修期限	按《建设工程质量管理条例》规定。
项目负责人（投标时）	吴盛洲
专职安全员（投标时）	陈浏璇

(一) 投标函

广州市天河区给排水管理中心 (招标人名称) :

1. 我方已仔细研究了 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工 (项目名称) 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工 (标段名称) 招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) 壹仟柒佰捌拾万玖仟玖佰肆拾玖元贰角玖分 元 (¥ 17809949.29) 的投标总报价, 工期 365 日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到 按招标文件的要求。 。

2. 我方承诺在投标有效期内不补充、修改、替代或撤回本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币 (大写) 元 (¥ 0 元)。

4. 如我方中标:

- (1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
- (2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
- (3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
- (4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. 我司完全响应招标文件的要求 (其他补充说明)。

投标人: 广东省基础工程集团有限公司 (盖单位章)

地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

网址: http://www.gdceg.com/company/jichu

电话: 020-83900258

传真: /

邮政编码: 510620

2025年01月21日

(二) 投标函附录（适用于不采用综合评估法三的情形）

工程名称	2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工	
投标总价(元)	大写: 壹仟柒佰捌拾万玖仟玖佰肆拾玖元贰角玖分 小写: <u>17809949.29</u>	
其中: 人工费(元)	大写: 贰佰陆拾壹万玖仟肆佰贰拾陆元零肆分 小写: <u>2619426.04</u>	
其中: 绿色施工安全防护措施费(元)	大写: 柒拾万叁仟壹佰贰拾伍元贰角贰分 小写: <u>703125.22</u>	
投标总工期	<u>365</u>	
工程质量标准	按招标文件的要求。	
保修期限	按《建设工程质量管理条例》规定。	
委派的项目负责人	姓名	<u>吴盛洲</u>
	建造师的注册编号	<u>粤2442006200800449</u>
委派的专职安全员	姓名	<u>陈浏璇</u>
	安全生产考核合格证(C类)编号	<u>粤建安C3(2023)0041330</u>

投标日期: 2025年01月21日

注: 1. 本表所报委派的项目负责人、专职安全员的姓名及相关资料, 须与本企业在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)企业库记录的相应信息一致, 评审时, 委派的项目负责人、专职安全员以投标人在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)企业库登记的信息为准。

二、法定代表人身份证明

投标人名称: 广东省基础工程集团有限公司

单位性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

成立时间: 1980 年 12 月 29 日

经营期限: 长期

姓名: 方创熙 性别: 男 年龄: 56岁 身份证号码: —

职务: 董事长 系 广东省基础工程集团有限公司 (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证正反面扫描件。



投标人: 广东省基础工程集团有限公司 (盖单位章)

2025 年 1 月 21 日

三、授权委托书

本人方创熙（姓名）系广东省基础工程集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托徐兆安（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工（项目名称）2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工（标段名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2025年1月21日至2025年12月30日。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工，必须具有离投标截止时间最近的至少1个月在本单位缴纳的社保证明文件。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件

投标人：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：方创熙（签字）

身份证号码：

委托代理人：徐兆安（签字）

身份证号码：

2025年1月21日

委托代理人身份证正反面



efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021



验证码: 202413186584577322

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐兆安

性别: 男

人员状态: 参保缴费

参保情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴144个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121227
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	9812	784.96	已参保	/	
202402	112200020103	9812	784.96	已参保	/	
202403	112200020103	9812	784.96	已参保	/	
202404	112200020103	9812	784.96	已参保	/	
202405	112200020103	9812	784.96	已参保	/	
202406	112200020103	9812	784.96	已参保	/	
202407	112200020103	17983	1438.64	已参保	/	
202408	112200020103	17983	1438.64	已参保	/	
202409	112200020103	17983	1438.64	已参保	/	
202410	112200020103	17983	1438.64	已参保	/	
202411	112200020103	17983	1438.64	已参保	/	
202412	112200020103	17983	1438.64	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人对该单位工作期间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，本条型码有效期至2025-06-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月18日

四、联合体协议书（若有）
无



efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

五、投标保证金（若有）

无



efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

六、已标价工程量清单

详见投标编制软件中的《编制投标清单》



efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

2023-2025年广州市天河区市政消
火栓补建工程施工 工程

投标总价

投标 人： 广东省基础工程集团有限公司
(单位盖章)



2025年 1月 21 日

2023-2025年广州市天河区市政消火
栓补建工程施工 工程

投标总价

招 标 人： 广州市天河区给排水管理中心

工 程 名 称： 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工

投 标 总 价 (小写)： 17809949.29

(大写)： 壹仟柒佰捌拾万玖仟玖佰肆拾玖元贰角玖分

投 标 人： 广东省基础工程集团有限公司

(单位盖章)



法 定 代 表 人

或 其 授 权 人：

孙兆宏

(签字或盖章)

编 制 人：

孟静

(造价人员签字盖专用章)



编 制 时 间： 2025-1-21

总说明

工程名称：2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工

1、工程概况：本项目的建设内容是天河区大观北路、天源路、天慧路、广园快速路、沐陂西路、银利街、牛利岗北街、长兴路、大灵山路、柯木塱南路、黄村北路、西约大街、白沙水路等市政道路补建158个市政消火栓及DN100~DN300配套管道约6.8km，阀门井187座。包含其相应的土石方工程、管道铺设工程、沟槽支护、管道基础工程、管道回填及路面恢复等。（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。

2、计算依据：按《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》、《广东省工程量清单计价指引（2018）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》等的相关规定执行。

3、增值税税率：按9%计取。

七、施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应简明扼要地说明施工方法，工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、冬雨季施工、工程进度、技术组织等主要措施。用图表形式阐明本项目的施工总平面、进度计划以及拟投入主要施工设备、劳动力、项目管理机构等。

2. 图表及格式要求：

附表一 拟投入本标段的主要施工设备表

附表二 拟投入本标段的试验和检测仪器设备表

附表三 拟投入本标段的劳动力计划表

附表四 计划开工日期、完工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表

八、项目管理机构（选择格式一）

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	社会保险	
项目负责人	吴盛洲	高级工程师	注册建造师证	二级	粤 2442006200800449	市政公用工程	有	
技术负责人	詹清平	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1600101002407 号	市政路桥施工	有	
专职安全员	陈浏璇	/	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3 (2023) 0041330	/	有	
安全负责人	王海涛	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101099930 号	市政路桥施工	有	
造价负责人	孟静	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11054400010353	土木建筑	有	
质量负责人	罗炎华	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1300101062470 号	市政路桥施工	有	
项目管理人员	曾源新	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1600101002571 号	建筑给水排水施工	有	
项目管理人员	叶枝龙	高级工程师	职称证	高级	2200101155959	给水排水施工	有	
项目管理人员	王海龙	高级工程师	职称证	高级	2400101278026	市政路桥施工	有	
项目管理人员	黄颖丽	高级工程师	职称证	高级	2200101155908	市政路桥施工	有	
项目管理人员	曹福军	高级工程师	职称证	高级	2200101155886	市政路桥施工	有	
管道工	李献民	/	岗位证	中级	24350103641100309	/	有	
管道工	任再伟	/	岗位证	中级	24350103641100306	/	有	
管道工	何木	/	岗位证	中级	24350103641100310	/	有	
管道工	刘芝继	/	岗位证	中级	24350103641100308	/	有	
管道工	刘志雄	/	岗位证	中级	24350103641100307	/	有	

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

姓名	陈浏璇	年龄	25岁	学历	本科
执业资格	安全培训考核合格证书 C3 类			安全培训考核合格证书	粤建安 C3(2023)0041330
职称	/	职务	专职安全员	拟在本合同任职	专职安全员

主要施工管理经历

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。



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(2023)0041330

姓 名: 陈浏览器

性 别: 女

出生年月: 2000年05月18日



企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月27日

有 效 期: 2023年10月27日至 2026年10月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 陈浏璇

性别 女 民族 汉

出生 2000 年 5 月 18 日

住址



公民身



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

有效期至 2020.06.23-2030.06.23

普通高等学校



毕业证书

学生 陈浏璇 性别女，二〇〇〇年五月十八日生，于二〇一九年九月至二〇二三年六月在本校 环境科学 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：仲恺农业工程学院

校

长：

廖明

证书编号：113471202305006430

二〇二三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



验证码: 302413186268794099

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈润璇

性别: 女

证件号: 440105199001011234

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴18个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202408	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202409	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202410	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202411	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202412	112200020103	7283	582.64	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-06-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月18日

(二) 主要人员简历表(项目负责人、技术负责人和专职安全员除外)

姓名	王海涛	年龄	44岁	学历	本科
执业资格	安全工程师注册证			安全培训考核合格证书	/
职称	高级工程师	职务	安全负责人	拟在本合同任职	安全负责人
主要施工管理经历					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
/	/			/	/

注: 按照评标办法前附表要求提供证明材料。

本证书由中华人民共和国人事部和国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel

The People's Republic of China



approved & authorized
by
State Administration of Work safety

编号:
No.: 072276



持证人签名
Signature of the Bearer

管理号: 07334443307442433
File No.:

姓名:
Full Name 王海涛

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1981年12月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2007年09月09日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007年12月11日

Issued on





101-0102

注 册 记 录	
王海涛 429001198443273150	
注册类别:	建筑施工安全管
聘用单位:	广东省基础工程集团有限公司
有效期至:	2020年12月30日 1101020334400
王海涛	
注册类别:	建筑施工安全
聘用单位:	广东省基础工程集团有限公司
有效期至:	2020年12月30日

Y0661 王海涛

注 册 记 录	
Y0661 王海涛	
注册类别:	建筑施工安全
聘用单位:	广东省基础工程集团有限公司
有效期:	2020年12月31日至 2025年12月30日





验证码: 202501083034829220

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王海涛

性别: 男

证件号码

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴246个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-07。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

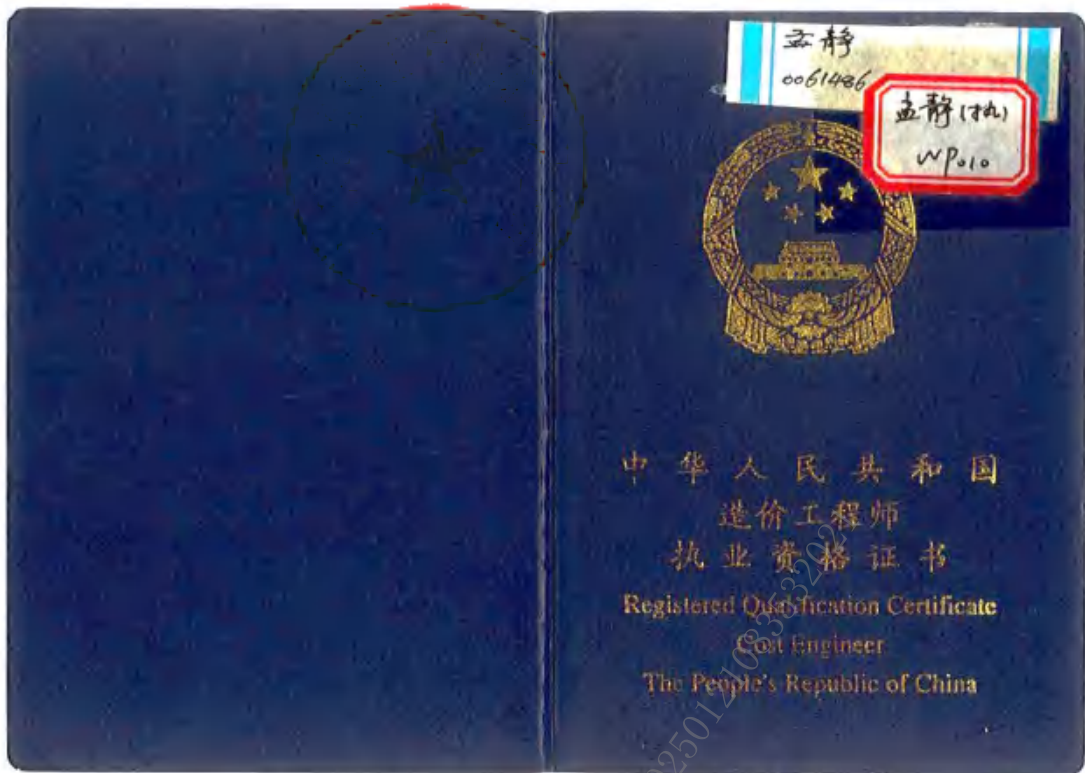
(证明专用章)

日期: 2025年01月08日

(二) 主要人员简历表(项目负责人、技术负责人和专职安全员除外)

姓名	孟静	年龄	50岁	学历	本科
执业资格	一级注册造价工程师			安全培训考核合格证书	/
职称	高级工程师	职务	造价负责人	拟在本合同任职	造价负责人
主要施工管理经历					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
/	/			/	/

注: 按照评标办法前附表要求提供证明材料。



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel

The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction

The People's Republic of China

编号:
No. 0061486



<p>注册情况 Registration Record</p> <p>注册有效期: Term of Validity</p> <p>工作单位: Employer</p> <p>已申请注册 Registration Seal 2005.5.13</p> <p>注册日期: 年 月 日 Registration Date</p>	<p>注册情况 Registration Record</p> <p>注册有效期: Term of Validity</p> <p>工作单位: Employer</p> <p>注册部门印章: Registration Seal</p> <p>注册日期: 年 月 日 Registration Date</p>
--	--



中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓 名: 孟 静

身 份 证

性 别: 女

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有限公司

证书编号: 建[造]11054400010353

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2005 年 07 月 25 日

发 证 日 期: 2021 年 12 月 6 日



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，输入企业名称、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

孟静

证件类型 居民身份证 证件号码 410102*****27 性别 女

注册证书所在单位名称 广东省基础工程集团有限公司

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：广东省基础工程集团有限公司 证书编号：建造[11054400010353] 注册编号/执业印章号：11054400010353

注册专业：土建 有效期：2025年12月31日

2021-12-01 - 延续注册 - 土建 广东省基础工程集团有限公司

2021-11-22 - 机构外变更 - 土建 广东省基础工程集团有限公司

2020-06-24 - 机构内变更 - 土建 湖南同信项目管理有限公司

2017-10-25 - 延续注册 - 土建 湖南楚瑞工程咨询有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 3 5 3 0 1 0 3 2 6

网站地图 联系我们 帮派组织

©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 备案编号：鄂ICP备10036469号 技术支持：安徽通拓信息科技有限公司 北京通达信源迅有限公司

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00057632

83



持证人签名: 孟静

姓 名: 孟静
性 别: 女

身 份

任 职 资 格: 高级工程师

专 业 类 别: 工程造价

批 准 期 限: 2014年12月31日

工 作 单 位:

系 统 编 码: A08141000000000738

咨询
人事





验证码: 202413188793270958

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 孟静

性别: 女

证件号

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴37个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20211201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202408	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202409	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202410	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202411	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202412	112200020103	5500	400.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-06-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月18日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

证书编码: 0442310900006000219

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: 罗炎华

532021



身份证号

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年07月05日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202501083121351019

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗炎华

性别: 男

证件

人员状态: 参保缴费

该参保人目前的保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴360个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	17089	1367.12	已参保	/	
202402	112200020103	17089	1367.12	已参保	/	
202403	112200020103	17089	1367.12	已参保	/	
202404	112200020103	17089	1367.12	已参保	/	
202405	112200020103	17089	1367.12	已参保	/	
202406	112200020103	17089	1367.12	已参保	/	
202407	112200020103	18250	1460.0	已参保	/	
202408	112200020103	18250	1460.0	已参保	/	
202409	112200020103	18250	1460.0	已参保	/	
202410	112200020103	18250	1460.0	已参保	/	
202411	112200020103	18250	1460.0	已参保	/	
202412	112200020103	18250	1460.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-07。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103; 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月08日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。





验证码: 202501083156754583

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 曾源新

性别: 男

证件号码

人员状态: 参保缴费

该参保人:

社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴210个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070712
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-07。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103; 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月08日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

广东省职称证书



姓名: 叶枝龙

身份证号



职称名称: 高级工程师

专业: 给水排水施工

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101155959

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



验证码: 202413198481643977

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 叶枝龙

性别: 男

五

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴166个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	10325	826.0	已参保	/	
202402	112200020103	10325	826.0	已参保	/	
202403	112200020103	10325	826.0	已参保	/	
202404	112200020103	10325	826.0	已参保	/	
202405	112200020103	10325	826.0	已参保	/	
202406	112200020103	10325	826.0	已参保	/	
202407	112200020103	14054	1124.32	已参保	/	
202408	112200020103	14054	1124.32	已参保	/	
202409	112200020103	14054	1124.32	已参保	/	
202410	112200020103	14054	1124.32	已参保	/	
202411	112200020103	14054	1124.32	已参保	/	
202412	112200020103	14054	1124.32	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月19日

(二) 主要人员简历表(项目负责人、技术负责人和专职安全员除外)

姓名	王海龙	年龄	35岁	学历	本科
执业资格	市政路桥施工高级工程师			安全培训考核合格证书	/
职称	高级工程师	职务	项目管理人员	拟在本合同任职	项目管理人员
主要施工管理经历					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
/	/			/	/

注: 按照评标办法前附表要求提供证明材料。

广东省职称证书



姓名：王海龙

身份：



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评

审委员会

证书编号：2400101278026

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日







验证码: 202413198540144672

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王海龙

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人^已参加^已社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴130个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	15297	1223.76	已参保	/	
202402	112200020103	15297	1223.76	已参保	/	
202403	112200020103	15297	1223.76	已参保	/	
202404	112200020103	15297	1223.76	已参保	/	
202405	112200020103	15297	1223.76	已参保	/	
202406	112200020103	15297	1223.76	已参保	/	
202407	112200020103	16748	1339.84	已参保	/	
202408	112200020103	16748	1339.84	已参保	/	
202409	112200020103	16748	1339.84	已参保	/	
202410	112200020103	16748	1339.84	已参保	/	
202411	112200020103	16748	1339.84	已参保	/	
202412	112200020103	16748	1339.84	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人^已该单位工作期间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，本条型码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月19日

(二) 主要人员简历表(项目负责人、技术负责人和专职安全员除外)

姓名	黄颖丽	年龄	36岁	学历	大专
执业资格	市政路桥施工高级工程师		安全培训考核合格证书	/	
职称	高级工程师	职务	项目管理人员	拟在本合同任职	项目管理人员
主要施工管理经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注: 按照评标办法前附表要求提供证明材料。

广东省职称证书



姓名：黄颖丽

身份证号



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155908

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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





验证码: 202501083246086370

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 黄颖丽

性别: 女

证件:

人员状态: 参保缴费

该参保人通过以下途径参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	10461	836.88	已参保	/	
202402	112200020103	10461	836.88	已参保	/	
202403	112200020103	10461	836.88	已参保	/	
202404	112200020103	10461	836.88	已参保	/	
202405	112200020103	10461	836.88	已参保	/	
202406	112200020103	10461	836.88	已参保	/	
202407	112200020103	12375	990.0	已参保	/	
202408	112200020103	12375	990.0	已参保	/	
202409	112200020103	12375	990.0	已参保	/	
202410	112200020103	12375	990.0	已参保	/	
202411	112200020103	12375	990.0	已参保	/	
202412	112200020103	12375	990.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-07。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103; 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月08日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

姓名	曹福军	年龄	35岁	学历	本科
执业资格	市政路桥施工高级工程师			安全培训考核合格证书	/
职称	高级工程师	职务	项目管理人员	拟在本合同任职	项目管理人员

主要施工管理经历

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

广东省职称证书



姓 名：曹福军

身份证号



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155886

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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





验证码: 202501083310581930

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 曹福军

性别: 男

证件

人员状态: 参保缴费

该参保人自~~2012年7月起至2024年1月止~~参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴150个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202408	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202409	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202410	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202411	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202412	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人~~在该单位~~工作期间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,本条型码有效期至2025-07-07,核查网页地址:<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103; 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月08日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

证书编码: 24350103641100309

住房和城乡建设行业技能人员
职业培训合格证



姓 名: 李献民

性 别: 男

身份证号:

工种名称: 管道工(管工)

技能等级: 中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训, 考核成绩合格。



扫码验证

华辉建工集团有限公司

培训考核机构:

发证时间: 2024年04月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202501169189118356

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李献民

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴155个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120213
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	9288	743.04	已参保	/	
202402	112200020103	9288	743.04	已参保	/	
202403	112200020103	9288	743.04	已参保	/	
202404	112200020103	9288	743.04	已参保	/	
202405	112200020103	9288	743.04	已参保	/	
202406	112200020103	9288	743.04	已参保	/	
202407	112200020103	9061	724.88	已参保	/	
202408	112200020103	9061	724.88	已参保	/	
202409	112200020103	9061	724.88	已参保	/	
202410	112200020103	9061	724.88	已参保	/	
202411	112200020103	9061	724.88	已参保	/	
202412	112200020103	9061	724.88	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月16日

(二) 主要人员简历表(项目负责人、技术负责人和专职安全员除外)

姓名	任再伟	年龄	39岁	学历	/
执业资格	管道工岗位证			安全培训考核合格证书	/
职称	/	职务	管道工	拟在本合同任职	管道工
主要施工管理经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	

注: 按照评标办法前附表要求提供证明材料。

证书编码: 24350103641100306

住房和城乡建设行业技能人员
职业培训合格证



姓 名: 任再伟

性 别: 男

身份

工种名称: 管道工(管工)

技能等级: 中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训, 考核成绩合格。



扫码验证

华辉建工集团有限公司
培训考核机构:

发证时间: 2024年04月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202501169306961197

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 任再伟

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人

社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴47个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	8823	705.84	已参保	/	
202402	112200020103	8823	705.84	已参保	/	
202403	112200020103	8823	705.84	已参保	/	
202404	112200020103	8823	705.84	已参保	/	
202405	112200020103	8823	705.84	已参保	/	
202406	112200020103	8823	705.84	已参保	/	
202407	112200020103	8928	714.24	已参保	/	
202408	112200020103	8928	714.24	已参保	/	
202409	112200020103	8928	714.24	已参保	/	
202410	112200020103	8928	714.24	已参保	/	
202411	112200020103	8928	714.24	已参保	/	
202412	112200020103	8928	714.24	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103; 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月16日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

证书编码: 24350103641100310

住房和城乡建设行业技能人员
职业培训合格证



姓 名: 何木

性 别: 男

身份证号:

工种名称: 管道工(管工)

技能等级: 中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训, 考核成绩合格。



扫码验证

华辉建工集团有限公司
培训考核机构:

发证时间: 2024年04月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202501169344329095

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何木

性别: 男

证

人员状态: 参保缴费

该参保人社会保险参保缴费情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴171个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20101008
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	7921	633.68	已参保	/	
202402	112200020103	7921	633.68	已参保	/	
202403	112200020103	7921	633.68	已参保	/	
202404	112200020103	7921	633.68	已参保	/	
202405	112200020103	7921	633.68	已参保	/	
202406	112200020103	7921	633.68	已参保	/	
202407	112200020103	7266	581.28	已参保	/	
202408	112200020103	7266	581.28	已参保	/	
202409	112200020103	7266	581.28	已参保	/	
202410	112200020103	7266	581.28	已参保	/	
202411	112200020103	7266	581.28	已参保	/	
202412	112200020103	7266	581.28	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103; 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月16日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

证书编码: 24350103641100308

住房和城乡建设行业技能人员
职业培训合格证



姓 名: 刘芝继

性 别: 男

身份证号

工种名称: 目理工(目工)

技能等级: 中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训, 考核成绩合格。



扫码验证

华辉建工集团有限公司
培训考核机构:

发证时间: 2024年04月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202501169536974404

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘芝继

性别: 男

人员状态: 参保缴费

情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴104个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	7761	620.88	已参保	/	
202402	112200020103	7761	620.88	已参保	/	
202403	112200020103	7761	620.88	已参保	/	
202404	112200020103	7761	620.88	已参保	/	
202405	112200020103	7761	620.88	已参保	/	
202406	112200020103	7761	620.88	已参保	/	
202407	112200020103	8136	650.88	已参保	/	
202408	112200020103	8136	650.88	已参保	/	
202409	112200020103	8136	650.88	已参保	/	
202410	112200020103	8136	650.88	已参保	/	
202411	112200020103	8136	650.88	已参保	/	
202412	112200020103	8136	650.88	已参保		

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月16日

(二) 主要人员简历表（项目负责人、技术负责人和专职安全员除外）

注：按照评标办法前附表要求提供证明材料。

证书编码: 24350103641100307

住房和城乡建设行业技能人员
职业培训合格证



姓 名: 刘志雄

性 别: 男

970-20250121083532021

工种名称: 管道工(管工)

技能等级: 中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训, 考核成绩合格。



扫码验证

华辉建工集团有限公司
培训考核机构:

发证时间: 2024年04月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202501169508395561

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘志雄

性别: 男

证件号码

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴230个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	8902	712.16	已参保	/	
202402	112200020103	8902	712.16	已参保	/	
202403	112200020103	8902	712.16	已参保	/	
202404	112200020103	8902	712.16	已参保	/	
202405	112200020103	8902	712.16	已参保	/	
202406	112200020103	8902	712.16	已参保	/	
202407	112200020103	9286	742.88	已参保	/	
202408	112200020103	9286	742.88	已参保	/	
202409	112200020103	9286	742.88	已参保	/	
202410	112200020103	9286	742.88	已参保	/	
202411	112200020103	9286	742.88	已参保	/	
202412	112200020103	9286	742.88	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月16日

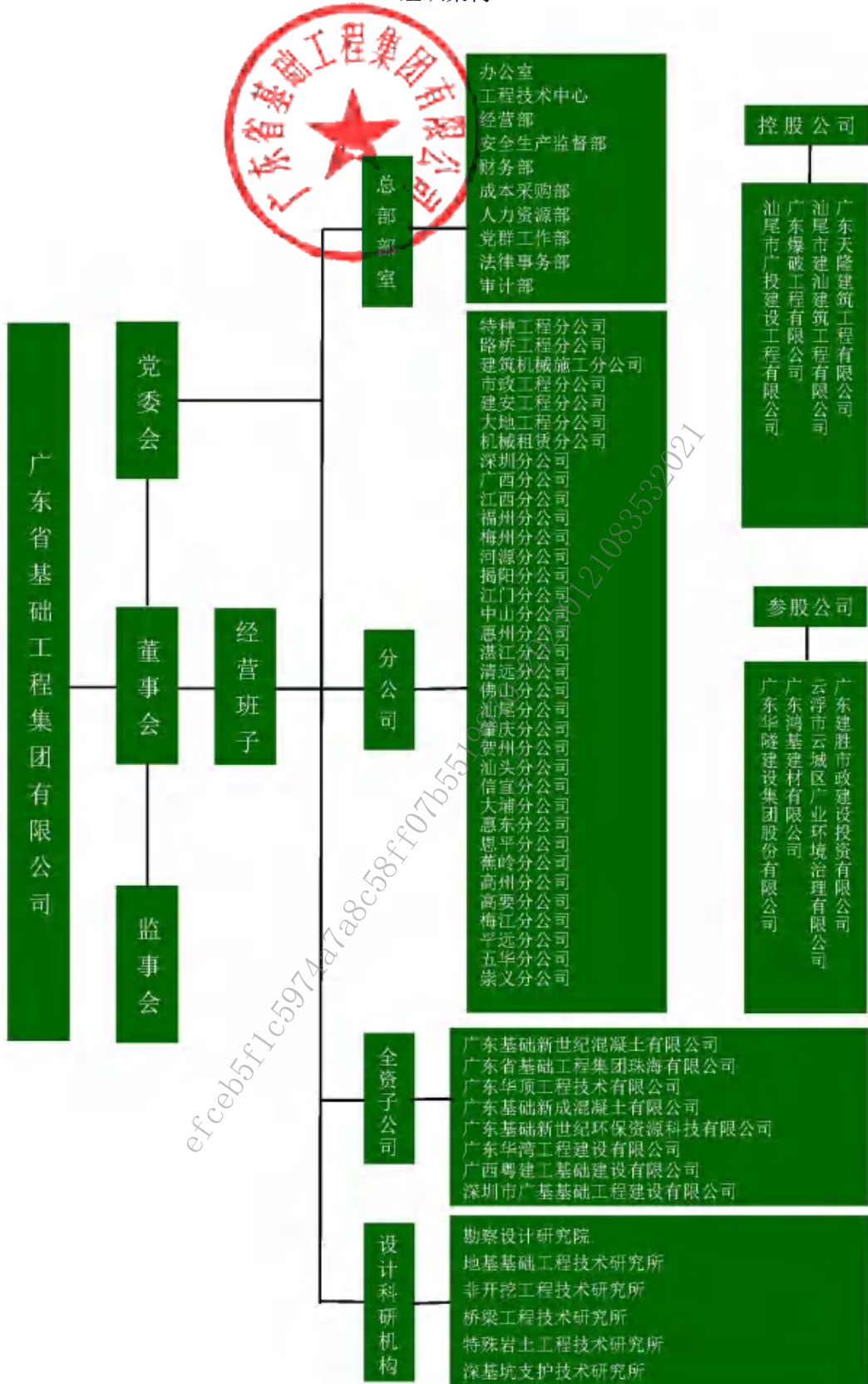
九、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广东省基础工程集团有限公司					
注册地址	广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层			邮政编码	510620	
联系方式	联系人	徐兆安		电 话		
	传 真	/		网 址	http://www.gdceg.com/company/jichu	
组织结构	详见附件					
法定代表人	姓名	方创熙	技术职称	正高级工程师	电话	
技术负责人	姓名	钟显奇	技术职称	正高级工程师	电话	
成立时间	1980 年 12 月 29 日		员工总人数:		1268 人	
企业资质等级	市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级等		其中	项目负责人	268 人	
营业执照号	914400001903320487			高级职称人员	235 人	
注册资金	人民币叁亿元			中级职称人员	158 人	
开户银行	中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行			初级职称人员	196 人	
账号	44057401040008882			技 工	300 人	
经营范围	市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包；市政工程设计、岩土工程设计；地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程（含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程）施工；生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件；制造、维修、销售与出租建筑工程机械；制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料；安装与维修水暖器材、照明、通风设备；普通货运；港口经营（为船舶提供码头等设施，在港区提供货物装卸）。（依法须批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）					
备注	/					

注：需提供相关材料的扫描件。

组织架构



营业执照



营 业 执 照

(副)本(6-1)

统一社会信用代码
914400001903320487

名 称 广东省基础工程集团有限公司
914400001903320487e65f1c5974a7a8c58ff05519970

类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法 定 代 表 人 方创熙

注 册 资 本 人民币叁亿元
成 立 日 期 1980年12月29日
营 业 期 限 长期

经 营 范 围 市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政基础设施工程、桥梁工程、公路路面工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程专业承包，市政工程设计、岩土工程设计、园林绿化工程（含风景园林工程）、土石方工程、生产与销售商品混凝土及预拌砂浆、预应力金属结构构件、桥梁、隧道、维修、销售与租赁工程机械、制造与销售建筑材料、安装与维修取暖器、通风设备、普通货运、港口经营（为船舶提供码头设施，在港区内外提供货物装卸）。（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）

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”



营业执照



2022年03月22日

登 记 机 关

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年度报告

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:广东省基础工程集团有限公司

详细地址:广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914400001903320487 法定代表人: 方创熙

注册资本:30000万元人民币 经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D144030505 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特级;

可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

发证机关:



2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



安全生产许可证



统一社会信用代码：914400001903320487

安全生产许可证

编号：(粤)J2安许证字[2023]012618
efceb3f1c5974

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司
法 定 代 表 人：方创熙
单 位 地 址：广州市天河区天河路199号天源楼19-20层
经 济 类 型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
许 可 范 围：建筑施工
有 效 期 期：2022年09月02日至 2025年09月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年09月07日

企业基本户



基本存款账户信息

账户名称: 广东省基础工程集团有限公司

账户号码: 44057401040008882

开户银行: 中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行

法定代表人:
(单位负责人) 方创熙

基本存款账户编号: J5810001949308



2020 年 10 月 20 日

广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

企业信息查询

企业信息查询(请输入企业编号、企业名称等查询条件)

序号 企业编号 单位名称

1 10057 广东省基础设施工程集团有限公司 914400001903320487

共 1 页 10 1-1 共 5 条

如需查询南建和市政工程类企业的信息，请移步至广州市住房和城乡建设局企业库信息查询系统。
<http://qyk.gzcic.gov.cn/enter/home/home?echive=9>

关于广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库与广州市南建和市政企业库的区别，详见《关于企业库有关事项的通知》。
<http://www.gogzy.com/gg/514308.html>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

企业信息查询 人员信息查询 园林业绩查询 园林业绩公示 园林人员业绩公示 园林人员业绩查询 企业信息公示 人员调动/恢复公示

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

吴应洲 检索

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RV106446	吴应洲	10057	广东省基础设施工程集团有限公司

1-1 共 1 条

广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

企业信息查询 人员信息查询 园林业绩查询 园林业绩公示 园林人员业绩公示 园林人员业绩查询 企业信息公示 人员调动/恢复公示

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

陈刚波 检索

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RV516810	陈刚波	10057	广东省基础设施工程集团有限公司

1-1 共 1 条



欢迎您来到信用中国

通知公告 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

诚信工程集团有限公司

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信息+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

广东省基础工程集团有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您想要的数据

政府网站 找锚

版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

长者助手 | 无障碍浏览 | 登录 | 注册

信用信息 站内文章

信用广州 | 信用中国（广东广州）
CREDIT.GZ.GOV.CN

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

查询

首 页 服务大厅 信用公示 行业信用 诚信文化 信用研究 信用创新

红黑名单查询

企业名称/姓名：广东省基础工程集团有限公司

查询

黑名单

找不到和您的查询相符的记录。

重点关注名单

行业领域信用评价结果信息

(二) 拟投入项目负责人



项目负责人简历表

注：应附注册建造师执业资格证书、职称证（如有）、社保证明、安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书。

受人事部、建设部委托，本证书由广东省人事厅和广东省建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

This is to certify that the bearer has passed examination organized by Department of Personnel of Guangdong Province and Department of Construction of Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Personnel of Guangdong Province



Department of Construction of Guangdong Province

编号：GD 0008318
No.



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 05504430899804908
File No.: 05504430899804908

姓名： 吴盛洲
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1974年09月
Date of Birth _____
专业类别： 市政公用
Professional Type _____
批准日期： 2006年03月12日
Approval Date _____

签发单位盖章：

Issued by

签发日期： 2006年 06 月 08 日
Issued on

使用有效期：2025年01月
15日-2025年07月14日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴盛洲



性 别：男

出生日期：1974-09-30

注册编号：粤2442006200800449

聘用企业：广东省基础工程集团有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2024-05-22至2027-05-21）

市政公用工程（有效期：2024-05-22至2027-05-21）



吴盛洲

个人签名：吴盛洲

签名日期：2025.1.15

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2024年05月22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(2008) 0003297

姓 名: 吴盛洲

性 别: 男

出生年月: 1974年09月30日



企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年06月01日

有 效 期: 2023年03月22日至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月22日







验证码: 302501134949655911

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴盛洲

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人?

保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴353个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	22868	1829.44	已参保	/	
202402	112200020103	22868	1829.44	已参保	/	
202403	112200020103	22868	1829.44	已参保	/	
202404	112200020103	22868	1829.44	已参保	/	
202405	112200020103	22868	1829.44	已参保	/	
202406	112200020103	22868	1829.44	已参保	/	
202407	112200020103	22500	1800.0	已参保	/	
202408	112200020103	22500	1800.0	已参保	/	
202409	112200020103	22500	1800.0	已参保	/	
202410	112200020103	22500	1800.0	已参保	/	
202411	112200020103	22500	1800.0	已参保	/	
202412	112200020103	22500	1800.0	已参保		

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-12. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

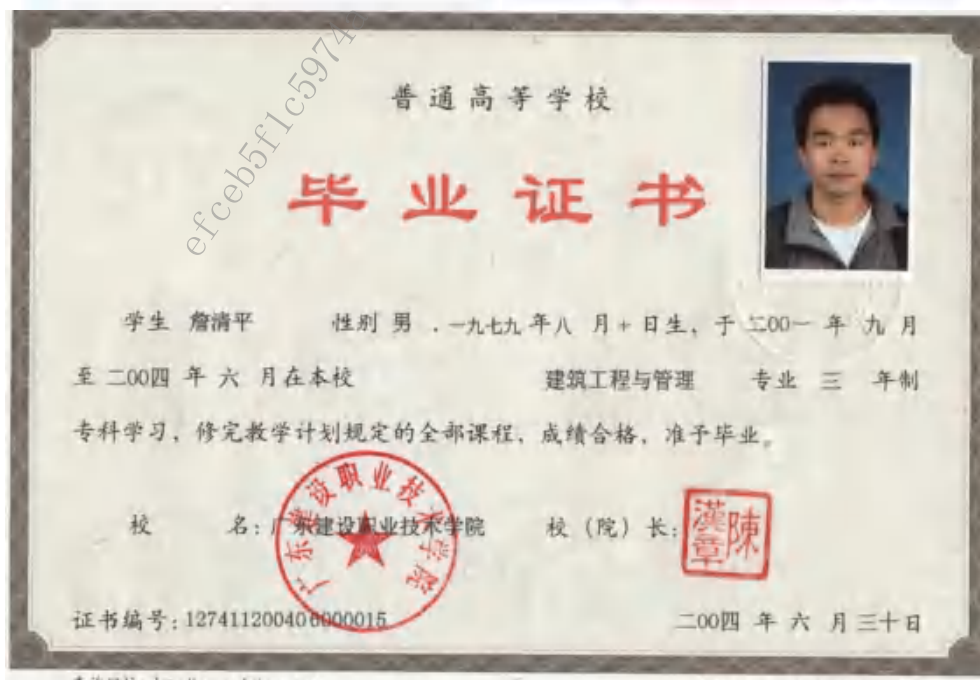
(证明专用章)

日期: 2025年01月13日

(三) 拟投入技术负责人

技术负责人简历表

注：应附职称证书、社保证明、业绩证明材料等相关资料扫描件。





验证码: 302501083988873475

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 姚伟华

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人

管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴244个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040920
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202402	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202403	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202404	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202405	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202406	112200020103	19557	1564.56	已参保	/	
202407	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202408	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202409	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202410	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202411	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	
202412	112200020103	18330	1466.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-07-07. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年01月08日

2019-03

全宗号	目录号	卷 号	件 号
04·20	2	3	



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [00624] 号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元柒分（¥5657.537307万元）。

其中：

人工费：¥506.422805万元

安全防护、文明施工措施费：¥218.904549万元

项目负责人姓名：曹位

招标人（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

2019年2月1日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2019年2月1日

孙伟

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2019年2月1日

交易确认章



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

Tel.: 020-28868000 Fax: 020-28866098
ADD: 广州市天河区兴民路633号 810630
WWW.GZGGZY.CN

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1·32	2	



正本

工程编号:

合同编号: 穗净水合【2019】163号



广州市市政建设（供排水部分）工程施工合同 示范文本

计划名称: 海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)

工程名称: 海珠生态城内流域河涌治理工程(一期) 广州大道
东侧污水主干管工程施工

工程地点: 广州市

发包人: 广州市净水有限公司

承包人: 广东省基础工程集团有限公司



第一部分 合同协议书

编号：

发包人（全称）：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

法定注册地址：广州市天河区临江大道到 501 号

承包人（全称） 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：苏家平

法定注册地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

发包人为建设海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程（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》、及其他有关法律、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：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工

工程地点：广州市海珠区

工程内容：包括广州大道东侧污水主干管工程，d800~d2000，长 3770 米，管道埋深 5.06~8.89 米，管道沿线涉及多个重要节点，下穿新滘路互通、上跨在建地铁 11 号线、下穿三处河涌（上冲涌、杨湾涌、西碌涌），与厚德电力隧道交叉等，交通疏解量大。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：穗发改〔2017〕465 号

资金来源：市财政资金和市水投集团融资



二、工程承包范围

承包范围：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工。

（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

详细承包范围见招标文件“技术条款（工程建设标准）”。

三、合同工期

计划开工日期：2019年3月1日

计划竣工日期：2019年12月15日

工期总日历天数355天（含档案及结算资料的提交65日历天），施工期290日历天。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》标准，验收合格。

五、合同形式

本合同采用 综合单价 承包形式。

六、签约合同价

金额（大写）：伍仟陆佰伍拾柒万伍仟叁佰柒拾叁元零柒分元（人民币）

（小写）¥：56575373.07 元

其中：安全文明施工费：2189045.49 元

暂列金额：2181080.76 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

七、承包人项目经理：

姓名：曹位；

职称：工程师；

建造师执业资格证书号：0268793；

建造师注册证书号: 粤132101101063
建造师执业印章号: 粤132101101063 (00)
安全生产考核合格证书号: 粤建安B(2018)9001133。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、技术标准和要求;
- 7、图纸;
- 8、已标价工程量清单;
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、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。

十一、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。

十二、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;副本一式十四份,甲方执八份,乙方执五份,其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、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八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。



发包人: 广州市净水有限公司

(盖单位章)
合同专用章

法庭代理人或其

委托代理人: 李浩基 (签字)

开户银行:

账号:

电话: 83764637

经办人: 郭至端、杨红梅

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人: 孙伟 (签字)

开户银行: 中国银行广州天河支行

账号: 726357754048

电话: 020-82314761

经办人: 杨少丰

2019年 3月 1日
2019年 2月 28 日

2019 年 2 月 28 日

签约地点: 广东省广州市



水务质检-2 单位工程验收鉴定书

水务质检-2
年 第 号

市政基础设施工程

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧
污水主干管工程施工单位工程验收

鉴 定 书

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工单位工程验收工作组

2021 年 08 月 06 日

验收主持单位：广州市净水有限公司

法人验收监督管理机关：广州市水务局

项目法人：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：泉州闽水水利机械制造有限公司

新河县振兴水工机械厂

质量和安全监督机构：广州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

验收时间：2021年08月06日

验收地点：广州市海珠区广州大道南



前 言

验收依据：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工按设计图纸及施工合同要求全部完成，现依据《给排水管道工程施工与验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）、与经批准的设计文件和施工合同文件等相关规定进行海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收。

组织机构：

验收主持单位：广州市净水有限公司

建设单位：广州市净水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

运行管理单位：广州市城市排水有限公司南区运营分公司

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工单位工程验收工作组由上述单位的代表组成。

验收过程：2021年08月06日，在广州市海珠区后滘西大街三巷三号301进行单位工程验收，进行了以下程序：

- 1、听取施工单位关于工程建设质量评定情况汇报；

-
- 2、现场检查工程完成情况和工程质量;
 - 3、检查工程质量评定及相关档案资料;
 - 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管
工程施工

单位工程位置：广州市海珠区广州大道南

(二) 单位工程主要建设内容

本工程建设内容及规模主要新建污水管道工程、附属构筑物、路面恢复，其中III DN2000 钢筋混凝土污水管 2515m、IIIDN1800 钢筋混凝土污水管 130m、IIIDN1500 钢筋混凝土污水管 147m、IIIDN1200 钢筋混凝土污水管 78m、IIIDN800 钢筋混凝土污水管 16m、IIDN1500 钢筋混凝土污水管 66.5m、DN1500mm 焊接钢管 1110.48m、DN2000mm 焊接钢管 15m、DN800 焊接钢管 15m、工作井及接收井 37 座、检查井及闸门井 44 座、路面沥青及人行道修复 3724.779m²。

(三) 单位工程建设过程

1、单位工程开工、完工时间

开工日期：2019 年 03 月 22 日；

完工日期：2021 年 02 月 05 日；

分部工程开工、完工时间表

分部 名称	日期 开工日期	日期 完工日期
土、石方工程	2019 年 05 月 20 日	2020 年 10 月 25 日

预制管开槽施工主体结构	2019年08月01日	2020年11月30日
工作井、接收井围护结构	2019年04月01日	2020年11月20日
顶管	2019年06月10日	2020年12月06日
附属构筑物	2019年08月01日	2020年12月01日
路面恢复	2019年10月20日	2021年02月05日

2、施工过程

工程建设中采用的主要措施：施工过程中严格执行合同文件和相关规范进行工程施工管理，切实加强与各相关单位的沟通协调，施工单位落实人员、机械、材料到位，严格按照设计图纸及有关设计变更文件进行施工，强化工程质量 管理，建立健全质量岗位责任制，制度施工技术和质量控制措施，完善的工程质量保证体系，严格执行“三验”制度，并报经工程监理验收，严把质量关。对工程使用的材料除检验其出厂合格证外，按规范要求进行抽样送检，经检验合格后才使用。工程质量符合设计和规范要求，施工过程未发生质量安全事故。

二、验收范围

单位工程验收范围为海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工，本单位工程共划分6个分部分别为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

三、单位工程完成情况和主要工程量

（一）单位工程完成情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工项目已按设计施工图纸及设计变更要求全部完成。

（二）完成的主要工程量



海珠生态城内流涌河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干工程施工单位
完成的主要工程量见下表:

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减量(+-)	说明
1	工作井、接收井	座	41	37	-4	
2	III DN2000 钢筋混凝土管	m	3052.32	2515	-537.32	
3	III DN1800 钢筋混凝土管	m	130	130	0	
4	III DN1500 钢筋混凝土管	m	0	147	+147	
5	IIIDN1500 钢筋混凝土管	m	66.5	66.5	0	
6	IIIDN1200 钢筋混凝土管	m	303.26	78	-225.26	
7	IIIDN800 钢筋混凝土管	m	0	16	+16	
8	DN2000 焊接钢管	m	0	15	+15	
9	DN1500 焊接钢管	m	385.48	1110.48	+725	
10	DN800 焊接钢管	m	0	15	+15	
11	检查井、闸门井	座	64	44	-20	
12	绿化种植	m ²	7530	3248.4	-4281.6	
13	路缘石安砌	m	272	909.1	+637.1	
14	混凝土路面修复	m ²	1200	980	-220	
15	人行道面层铺砌	m ²	0	868.8	+868.8	
16	人行道沥青面层	m ²	0	369.835	+369.835	
17	路面沥青混合料上面层	m ²	800	2486.144	+1686.144	

注: 本工程量不作为结算依据。

四、单位工程质量评定

(一) 工程质量评定

本工程的项目划分为 1 个单位工程，6 个分部工程，单位工程为：海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工；分部工程为：土、石方工程、预制管开槽施工主体结构、工作井、接收井围护结构、顶管、附属构筑物、路面恢复。

分部工程、单元工程质量评定情况汇总表

单位工程名称	序号	分部工程名称	单元工 程个数	合 格 个数	合格 率%	评 定 等 级
海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工	1	土、石方工程	106	106	100	合格
	2	预制管开槽施工主体结构	47	47	100	合格
	3	工作井、接收井围护结构	965	965	100	合格
	4	顶管	80	80	100	合格
	5	附属构筑物	447	447	100	合格
	6	路面恢复	77	77	100	合格

(二) 工程外观质量评定

单位工程验收工作组现场外观检查，路面沥青面层结构外观完好，管材规格及型号符合设计图纸及设计变更要求，管道内光洁平整、无杂物、油污，管道无渗水和水珠现象，管道与井室洞口之间无渗漏，管道内外无破损现象，管道水平轴线与管底高程符合设计与规范要求，单位工程等级评定为：合格。

(三) 工程质量检测情况

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程施工过程中的原材料、成品半成品材料、功能性试验检测，合格率 100%，详细如下表：



序号	检测材料(验)项目	检测数量	单位	检测结果
1	水泥	51	组	合格
2	砂	1	组	合格
3	钢筋	39	组	合格
4	钢筋混凝土管	7	组	合格
5	钢管	10	组	合格
6	混凝土试块(抗压)	462	组	合格
7	混凝土试块(抗渗)	116	组	合格
8	砂浆试块	15	组	合格
9	石屑	15	组	合格
10	检查井盖	1	组	合格
11	击实	3	组	合格
12	钢筋混凝土管胶圈	3	组	合格
13	沥青路面厚度、压实度 抽芯检测	8	点	合格
15	地基触探、平板荷载试 验	51	点	合格
17	管道内、外防腐涂层厚 度检测	170	点	合格
18	钢结构超声波探伤检测	331.332	m	合格
19	闭水试验	2844.44	m	合格
20	CCTV	4095.4	m	合格
21	压实度检测	2659	点	合格
22	高压旋喷桩抽芯	59	根	合格

(四) 项目工程施工质量等级评定意见

本工程施工质量评定情况全部合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

已准备完善。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

海珠生态城内流域河涌治理工程(一期)广州大道东侧污水主干管工程施工,经建设单位、设计单位、监理单位、市水务工程质量安全监督站、运行管理单位、施工单位专业人员组成的单位工程验收工作组,对现场检查和施工资料的检查,得出的验收结论为:

- (一) 现场工程任务已完成,满足合同要求及验收条件。
- (二) 施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- (三) 施工资料基本齐全。
- (四) 同意进行单位工程验收。
- (五) 同意移交运行管理单位运行。



十、保留意见

无。

保留意见人签字:

十一、单位工程验收工作组成员签字表

另见附表。

海珠生态城内流域河涌治理工程（一期）广州大道东侧污水主干管工程
施工单位工程验收工作组成员签字表

日期：2021年08月06日

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	张海	广东省建筑工程监理有限公司 工程师	张海	
2	庞清平	广东省基础工程有限公司 技术负责人	庞清平	庞清平
3	胡峰	广州水投集团	胡峰	胡峰
4	黄武	广州市净水有限公司	黄武	黄武
5	郭锦华	广州市净水有限公司	郭锦华	郭锦华
6	詹文进	广州市净水有限公司	詹文进	詹文进
7	江伟	广州市政院	设计	江伟
8	曾军	勘察	曾军
9	董胜	广东省基础工程有限公司	项目经理	董胜
10	魏维杰	广东省基础工程有限公司	安全	魏维杰
11	孙海	孙海	孙海
12	陈金海	广州市排水有限公司 副经理	陈金海	陈金海
13	许伟	广州市净水有限公司	工程师	许伟
14	汤舒	广州市净水有限公司		汤舒
15	周瑞欣		周瑞欣
16	蒋东	广东省建筑工程监理有限公司	云东	蒋东
17	孙海	广州市净水有限公司	孙海	孙海

(四) 拟投入专职安全员



姓名	陈浏漩	年龄	25岁	职称	/
从事本工作时间	2年	学历	本科	专业	环境科学

注：应附安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3类)、社保证明。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021



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 (2023) 0041330

姓 名: 陈润瀛

性 别: 女

出生年月: 2000年05月18日



企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月27日

有 效 期: 2023年10月27日至 2026年10月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制



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 2020.06.23-2030.06.23



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



验证码: 302413186268794099

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈润璇

性别: 女

证件

人员状态: 参保缴费

该参

社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴18个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200020103	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202408	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202409	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202410	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202411	112200020103	7283	582.64	已参保	/	
202412	112200020103	7283	582.64	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网网页上自行打印，作为参保人在我单位工作期间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，本条型码有效期至2025-06-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月18日

(五) 投标人廉洁承诺书(格式)

投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工/2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工(项目名称/标段名称)投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》等法律法规，特承诺如下事项：

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法利益；
- 三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
- 五、不以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；
- 六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业(盖单位章)：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人签字：

2025年1月21日

投标人声明

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 2023-2025年广州市天河区市政消火栓补建工程施工 投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；

(3) 为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；

(8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 与本标段的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系；

(10) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(11) 被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；

(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；

(13) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内有严重违约或重大质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）

(15) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司保证：本项目拟派的项目负责人没有在其他在建项目中任施工单位项目负责人，本项目拟派的专职安全员没有在其他在建项目中任职。

五、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专

业)资格(注册)证书等“挂证”违法违规行为。

六、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在施工过程中，严格执行安全生产相关管理规定；依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，依法按时足额支付工程款给分包单位(如有)和支付工资给务工工人，不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

七、本公司承诺，切实落实《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于修改<建筑工人实名制管理办法(试行)>的通知》建市〔2022〕59号、《住房和城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名管理办法(试行)的通知》(建市〔2019〕18号)、《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》(粤人社规〔2018〕14号)、《广州市住房和城乡建设局关于印发<广州市建筑施工实名制管理办法>的通知》(穗建规字〔2020〕18号)、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(穗建规字〔2020〕37号)、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》(穗建筑〔2018〕183号)、《广州市住房和城乡建设委员会关于转发<广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法>的通知》(穗建筑〔2018〕981号)等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。中标后将利用信息技术手段，采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡，实施考勤管理，对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我公司对实名制管理负总责。若本项目在经招标人认可后，部分专业工程依法分包或实行劳务分包的，我公司对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理，监督其用工企业按时足额支付作业工人工资，督促落实实名制管理制度。本公司接受招标人及水行政主管部门的监督、检查。

八、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：广东省建筑工程集团股份有限公司、广东爆破工程有限公司、汕尾市广投建设工程有限公司、广东华顶工程技术有限公司、广东华湾工程建设有限公司、深圳市广基基础工程建设有限公司、广西粤建工基础建设有限公司、汕尾市建汕建筑工程有限公司、广东沁筑建筑工程有限公司、阳春市春州广建工程建设有限公司。(注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。)

九、本公司拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员，严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，执行“一不准进、三不准出”规定，选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。

十、如果本公司使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，本公司承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

十一、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

十二、本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。

声明企业：广东省基础工程集团有限公司



2025年1月21日

(企业公章)



efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

十、投标人须知前附表规定的其他材料

(如投标报价低于工程成本警示价的,提供投标报价不低于成本价的证明材料。)

附件 1

关于建筑垃圾源头控制、建筑垃圾综合利用 产品的使用和运输措施承诺书

广州市天河区给排水管理中心（招标人）：

我方承诺,如中标承建 2023-2025 年广州市天河区市政消火栓补建工程施工(项目名称),将按招标文件所附的本工程(施工组织设计要点或施工方案)进行响应的基础上自行组织施工。并承诺在中标后按招标文件所附的(施工组织设计要点或施工方案)基础上编制详细的施工组织设计,按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施,并报经监理单位和建设单位审批后实施,具体内容如下:

一、建筑垃圾源头控制措施

- 1、应在不降低设计标准、不影响设计功能的前提下,与设计人员充分沟通,合理优化、深化原设计,避免或减少施工过程中拆改、变更产生建筑垃圾。
- 2、在满足相关标准规范的情况下,对具备条件的施工现场,水、电、消防、道路等临时设施工程实施“永临结合”,并通过合理的维护措施,确保交付时满足使用功能需要。
- 3、施工现场办公用房、宿舍、工地围挡、大门、工具棚、安全防护栏杆等临时设施推广采用重复利用率高的标准化设施。临时办公和生活用房采用节台、经济、美观、占地面积小,适合于施工平面布置动态调整的多层活动箱式房等标准化装配式结构。防护棚采用工具式防护棚。工地围挡采用定型化围挡。临边防护采用定型化防护。增加重复使用率。
- 4、优应按照设计图纸、施工方案和施工进度合理安排施工物资采购、运输计划,选择合适的储存地点和储存方式,全面加强采购、运输、加工、安装的过程管理。鼓励在一定区域范围内统筹临时设施和周转材料的调配。在工程施工过程中遵循就地取材的原则,在保证材料的品质的情况下,就近采购,缩减运距,可减小材料运输过程中的能源消耗,原则上采购距离在 500km 以内化施工方案,合理确定施工工序,实现精细化管理。
- 5、鼓励采用成品构件,实现工厂化预制、整体化安装。
- 6、应结合施工工艺要求及管理人员实际施工经验,利用信息化手段进行预制下料排版及虚拟装配,进一步提升原材料整材利用率,精准投料,避免施工现场临时加工产生大量余料。
- 7、设备和原材料提供单位应进行包装物回收,减少过度包装产生的建筑垃圾。
- 8、应严格按设计要求控制进场材料和设备的质量,严把施工质量关,强化各工序质量管控,减少因质量问题导致的返工或修补。加强对已完工工程的成品保护,避免二次损坏。
- 9、应结合 BIM、物联网等信息化技术,建立健全施工现场建筑垃圾减量化全过程管理机制。鼓励采用智慧工地管理平台,实现建筑垃圾减量化管理与施工现场各项管理的有机结合。

10、应实时统计并监控建筑垃圾的产生量，以便采取针对性措施减少排放。

二、建筑垃圾综合利用产品的使用

1、建筑垃圾中砖、瓦经清理可重复使用;废砖、瓦、混凝土经破碎筛分分级、清洗后作为再生骨料配制低标号再生骨料混凝土用于地基加固、道路工程垫层、室内地坪及地坪垫层和非承重混凝土空心砌块、混凝土空心隔墙板、蒸压粉煤灰砖等生产。

2、建设工程中的废木材,除了作为模板和建筑用材再利用外通过木材破碎机,弄成碎屑可作为造纸原料或作为燃料使用,或用于制造中密度纤维板。

3、废金属、钢料等经分拣后送钢铁厂或有色金属冶炼厂回炼。

4、废玻璃分拣后送玻璃厂或微晶玻璃厂做生产原料。

5、碎石经破碎、筛分、清洗后做混凝土骨料。

三、建筑垃圾运输措施

1、建筑垃圾运输单位必须经当地建筑垃圾管理部门核准，并应满足如下要求：

- (1) 运输车辆、船舶应有合法的行驶证，并通过年审；
- (2) 运输单位应具有当地主管部门颁发的准运证或营运证；
- (3) 具有建筑垃圾经营性运输服务资质。

2、建筑垃圾运输车辆应按核准的路线和时间行驶，并到核准的地点处理处置建筑垃圾。具体要求如下：

- (1) 建筑垃圾运输车运行时间安排应避开交通高峰时段，以减少对交通的影响；
- (2) 建筑垃圾运输车辆的运输路线，应由当地建筑垃圾主管部门会同交通管理部门规定；
- (3) 运输单位将建筑垃圾倾倒在核准的处理地点后，应取得受纳场地管理单位签发的回执，交送当地建筑垃圾主管部门查验。

3、建筑垃圾运输车辆型式和载重量选择应遵循如下原则：

- (1) 工程渣土运输宜采用载重量大于 8t 的密封式货车；
- (2) 装修及拆迁垃圾运输宜采用载重量 5-15t 的密封式货车；
- (3) 工程泥浆运输宜采用载重量大于 8t 的密封罐车。

4、建筑垃圾运输车厢盖应采用机械密闭装置 开启、关闭时动作应平稳灵活、无卡滞、冲击现象。

5、建筑垃圾运输车辆应容貌整洁、外观完整、标志齐全。

投标人名称（盖法人公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：孙子龙

日期：2025 年 1 月 21 日

附件 2

投标文件编制人员名单

投标人名称：广东省基础工程集团有限公司				
姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
李乾	技术员	编制技术投标方案		李乾
孟静	造价工程师	编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对		孟静
徐兆安	业务员	负责打印及复印		徐兆安

注：参与编制投标文件所有人员名单应包括如编制技术投标方案、编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

附件 3

对投标文件编制的承诺

本公司授权 徐兆安 (身份证号: 441224198706216032) 负责对投标文件的编制及内容进行解释、说明，并承诺以下事项:

1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况，包括技术方案文件、工程量清单、以及投标文件的加密打包的理解；
2. 在本项目开标至评标结束前，努力确保被授权人在项目评标所在地附近；
3. 从评标委员会要求澄清起二小时内，被授权人应如实地书面澄清。

如由于未遵守上述承诺内容之一导致无法进行澄清的，我公司认可和接受评标委员会作出的评审结论。

附件：《投标文件编制情况》

投标人名称（盖法人公章）：广东省基础工程集团有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：黎子华

日期：2025年1月21日

附件 4

投标文件编制情况

1. 投标文件报价编制方式 自行编制的，编制的负责人：孟静（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与投标人一致）。 委托编制的，受委托单位_____， 编制的负责人：_____（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致）。

2. 投标文件加密打包的电脑情况

投标文件加密打包的电脑 自有 外包 其他

电脑类型 笔记本电脑

电脑所属单位 广东省基础工程集团有限公司

电脑所在地址 广州市白云区机场路心谊路 51 号心谊商务中心 5 楼



投标人认为需要提交的其他资料

投标人的业绩

序号	项目名称	建设单位	工程概况	中标金额 (万元)	验收时间
1	东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包	东莞市沙田镇水务工程建设运营中心	新建 DN400、DN300 污水管道总长度约 25704 米；新建 D200 接户管约 51756 米；新建 DN100 雨水立管约 117714 米。	11614.308365	2021-11-17
2	杏龙路-百安路-二环路 DN1600-DN1400-DN1000 给水管道工程（杏龙路）	广东顺控发展股份有限公司	本工程新建 DN1600 钢管给水管 2382.5m，新建 DN600 钢管给水管 77.53m，新建 DN150 钢管给水管 2.1m，新建管道总长 2462.13m(最大管径为 DN1600)。	2737.626837	2023-4-18
3	汕头市中心城区供水系统提压改造工程一市政供水系统提压改造项目设计施工总承包	汕头市粤海水务有限公司	1、水厂泵房改造，提高出厂水压，满足除金平区南部、龙湖区局部区域外中心城区约 23 万用户市政服务水压提升至 0.28Mpa 以上的要求。2、修复或更换存在爆管隐患的市政管网(DN600-DN1400 钢筋混凝土管)约 22.5 公里(包含南滨路及广达大道段)；金平区南部及龙湖区局部低压区域(包括 44 个街区约 6.7 万用户)增设 39 座社区泵房提升水压，其中金平区 37 座，龙湖区 2 座；对社区内早期建设的老旧管网实施更换，并根据泵房和建筑物的位置重新敷设供水系统，改善社区供水质量。共新建 DN25~DN300 供水管线约 167km。	44883.5336	2023-1-17
4	龙江镇中心片区污水管道工程	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心	本工程包括路面修复、给排水管道工程等内容。本工程实施管网总长约 25.028km。	14246.277842	2021-12-1
5	兴宁市第二自来水厂扩建工程	兴宁市齐昌供水有限公司	本工程包括给排水管道、给排水构筑物；本工程输水管线 12845m。	18427.877741	2022-9-30
6	钦州保税港区二、三期路网(含给、排水)工程--东海路(五大街至九大街段)	广西自贸区钦州港片区开发投资集团有限责任公司	沥青砼路面。东海路路线设计全长 1280.737m，道路实施长度 1272.737m。主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程等附属工	7731.316662	2022-12-14

	道路工程、钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程		程。		
7	东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）	深圳市深水福永水质净化有限公司	本污水处理厂污水处理规模 3000 立方米/天，最大排水管道 DN800，管道总长度 1442 米，总建筑面积 2845.35 平方米，最大建筑高度 17.35 米，最大结构单跨跨度 8.7 米，最大基坑开挖深度 4.6 米。	2525.82	2023-2-13
8	高栏港精细化工区管网改造工程（一期）	珠海华港建设投资有限公司	本工程包括基层、路面、雨水等内容。本工程为城市次干路，全长 2322.8 米，现状道路宽度 18~24 米，2~4 车道；水泥混凝土路面，水泥混凝土路面面积 1.87 万平方米；1.2*1m~2-3.8*1m 雨水渠共 3031 米，D600 雨水管 173 米，D800 雨水管 147 米，D800 雨水管 270 米。	7645.370121	2023-8-22
9	东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程	东莞市桥头镇工程建设中心	道路长度 2.7 公里，城市主干路，路面为沥青结构，沥青摊铺面积约 7.79 万 m ² ；给水管道约 977m，采用 PE DN150 管；排水管道约 1.6 公里，采用 II 级钢筋混凝土管 DN300~DN800；照明管道约 2.7 公里采用 PVC75 管、电力管道约 0.86 公里采用 9 孔 Φ160 管，管材为 CPVC 或 HDPE；通信管道约 2.07 公里采用 8 孔 Φ110 管，管材 UPVC 或 HDPE；绿化面积约 11052 m ² 。	3954.695302	2023-6-25

业绩 1：东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包



广东省基础工程集团有限公司，湖北建科国际工程有限公司，建材广州工程勘测院有限公司：

东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包 工程项目（招标编号：SSISTC12010023）于2020年03月10日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年04月20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市沙田镇水务工程建设运营中心		
招标单位	东莞市沙田镇水务工程建设运营中心		
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	朱辉波	资质证号	粤133070817293
中标报价（元）	壹亿壹仟陆佰壹拾肆万叁仟零捌拾叁元陆角伍分		
服务类中标价描述	暂定中标签约合同总价116143083.65元，其中包括①暂定建安工程费108812540.00元，中标下浮率为8.00%；②暂定工程建设其他费用7330543.65元，中标下浮率为20%（含①暂定工程勘察费4061699.58元，②暂定工程设计费2821440.00元，③暂定施工图审查费447404.07元。）注：其他中标报价内容详见招标文件、投标函及投标函附录。		
服务期限（服务类）	计划总工期为300日历天（包括勘察设计工期、施工工期），其他主要关键节点工期要求详见招标文件。		
招标单位 	招标代理机构： 	交易场所： 	
法定代表人或其委托代理人： 	法定代表人或其委托代理人： 	交易场所： 	
（签名或盖私章） 2020年3月23日	（签名或盖私章） 2020年3月23日	（公章） 2020-03-24	年 月 日

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心、第三联：招标单位、第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



合同编号:

东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包

合同文件

发包人: 东莞市沙田镇水务工程建设运营中心
承包人: 广东省基础工程集团有限公司（总承包单位）、
建材广州工程勘测院有限公司（成员单位）、
湖北建科国际工程有限公司（成员单位）
日期: 2020年4月20日



工程总承包合同协议书

东莞市沙田镇水务工程建设运营中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包（项目名称），已接受广东省基础工程集团有限公司（总承包单位、即联合体牵头人）、建材广州工程勘测院有限公司（成员单位、即联合体成员）、湖北建科国际工程有限公司（成员单位、即联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）；若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（含招标文件第五章发包人要求）及其补充通知（如有）；
- (7) 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 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）；
- (10) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；
- (11) 经发包人确认的施工图及东莞市沙田镇财政部门审定的施工图预算；
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包

2.2 建设地点：东莞市沙田镇

2.3 建设规模：沙田镇微支管网建设工程（一期）第一片区和第二片区 2 个子项工程，拟新建污水管道总长度约 29.47km（管径 DN300-DN400），其中第一片区为杨公洲片区和中心区，拟新建污水管道约 15.02km（管径 DN300-DN400），设计污水管道服务总面积约 80.2ha，污水收集总规模约 7690 立方米/天；第二片区为先锋片区、横流片区、泗盛片区和民田片区，拟新建污水管道约



14.45km（管径 DN300-DN100），设计污水管道服务总面积约 165.7ha，污水收集总规模约 5650 立方米/天。

2.4 工程承包范围：完成本项目工程设计（含勘察）及相关工作，工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）的总承包承包，完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等，具体包括但不限于以下事项：（1）对本项目范围内进行勘探（含地勘、测量、物探和排污口调查等）工作，取得工程勘探成果文件并办理相关备案；（2）按本项目发包人要求，负责对拟建微支管网、附属设施工程等进行初步设计（含概算）、施工图设计（含涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）、施工图审查及备案（委托第三方审图单位）。竣工图编制、工程施工以及由承包人完成的工程建设其他工作等；（3）负责项目实施阶段全过程建设管理（包括项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档，接受发包人对工程总承包项目全过程管理等），工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），完成并配合相关部门结算、工程缺陷保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）等；（4）负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案手续等。具体范围和内容见招标文件第五章发包人要求。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（暂定）：人民币（大写）壹亿壹仟陆佰壹拾肆万叁仟零捌拾叁元陆角伍分（¥116,143,083.65 元），签约合同价（暂定）等于承包人的暂定建安工程费（已包含绿色施工安全防护措施单列费）与工程建设其他费报价之和，其中：

3.1.1 承包人的暂定建安工程费报价为 108,812,540.00 元（已包含绿色施工安全防护措施单列费），其中东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一片区暂定建安工程费报价为 6013.96 万元*（1-8%）=5532.8432 万元，东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第二片区暂定建安工程费报价为 5813.49 万元*（1-8%）=5348.4108 万元。

3.1.2 承包人的工程建设其他费报价为 7,330,543.65 元（其中暂定勘探费 4,061,699.58 元，暂定设计费 2,821,440.00 元，暂定施工图审查费 447,404.07 元），是承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，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，为承包人投标报价时的包干价，结算时不予调整，包括（但不限于）：建设场地准备及临时设施费（含三通一平）、设计费（含竣工图编制、各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费等）、水土保持工程（不含水土保持专项）费、节能审查费、工程保险费（建筑、安装一切

险及第三者责任险，保险金额详见专用合同条款），办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、联合试运转费、弃土（含淤泥）处理费用（包括处置、堆放场地等）以及协助发包人办理工程实施所涉及范围的相关报建、报批和备案等手续所发生的费用等工程建设其他费；

3.1.3 承包人建安工程费的中标投标下浮率 8.00%，工程建设其他费的中标投标下浮率 20.00%；

3.1.4 工程勘察费=工程勘察收费基准价（含岩土工程勘察、测量、物探等） \times （1-投标下浮率）
其中：

①工程勘察收费基准价（含岩土工程勘察、测量、物探等）按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计取，其工程测量/物探的技术工作费收费比例为22%、岩土工程的勘察技术工作费收费比例为100%、复杂程度类别为中等。

②本工程勘察费暂定价4,061,699.58元（已按固定值的投标下浮率“20.00%”下浮），最终工程勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经发包人审核确定的勘察技术要求）的勘察实际工程量按实结算并以发包人（或东莞市沙田镇财政部门）审定结果为准，最终结算价不得超过暂定价10%。

3.1.5 工程设计费=工程设计收费基准价 \times （1-投标下浮率）

①工程设计收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的计取，最终以经东莞市沙田镇财政部门审定的施工图预算总造价作为工程设计收费基准价的计费额，其工程设计收费标准的专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0，初步设计阶段工作量比例为50%，施工图设计阶段工作量比例为50%。

②本工程设计收费基准价暂定为3,526,800.00元。

3.1.6 施工图审查费=施工图审查费基准价 \times （1-投标下浮率）

①施工图审查费基准价以经东莞市沙田镇财政部门审定的工程勘察设计费基准价为基数 \times 6.5%计算。

②本工程施工图审查费基准价暂定为559,255.09元。

3.2 合同结算总价=最终建安工程费的结算价+最终工程勘察费+最终工程设计费+最终施工图审查费，其中：最终建安工程费的结算价=（经东莞市沙田镇财政部门审定的施工图预算价-绿色施工安全防护措施单列费） \times （1-中标投标下浮率）+绿色施工安全防护措施单列费+合同约定可调整的价格。

注：

(1) 发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述勘察设计收费的各项调整系数，并最终以东莞市沙田镇财政部门审定的调整系数及结算价为准；

(2) 本工程最终建安工程费的结算价原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和；



（3）上述合同价款中的建安工程费由总承包单位（即联合体牵头人）收取，支付至总承包单位（即联合体牵头人）收款账号；服务费分别由各服务单位（即联合体成员单位）收取，分别支付至各服务单位收款账号。

4. 承包人项目经理：朱辉波；设计负责人：黄万松；施工负责人：朱辉波、彭晓。

5. 工程质量符合的标准和要求：

5.1 勘察设计要求的质量标准为符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定，勘察设计文件深度达到国家有关规定要求；施工要求的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准；

5.2 截污污水收集目标：详见经报批的《东莞市沙田镇截支管网建设工程（二期）第一、二片区可行性研究报告》。

6. 工程安全目标和要求：

6.1 安全目标：杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

6.2 安全要求：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

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

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计（含涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计等）、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款，所有合同价款应由承包人（或承包人的总承包单位）负责统一收款支付至承包人收款账号（专业合同条款另有约定的除外），所有合同价款的支付按发包人支付程序执行（包括要求承包人按对应单项工程所完成的设计、工程施工、工程建设其他工作所列内容分别请款、收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款）；若承包人施工图分阶段报市住建局审查备案和施工的，发包人应向承包人按施工进度支付对应单项工程的相应工程款项。

9. 承包人计划开始工作时间：计划总工期为300日历天，其中：

计划工期包括勘察设计工期（不包含招投标阶段和招标人、政府相关部门及第三方审图机构的图纸审核时间）、施工工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作；施工实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为基准）主要关键节点工期具体按招标

人要求。

注：1、在中标后，承包人需根据项目具体情况对上述项目进度计划进行细化（包括分标段出图和施工、细化设计成果文件交付时间和节点工期等）和上报发包人审批，经发包人审批的项目进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人工程延误违约赔偿及考核的依据；2、勘察成果的进度由勘察人根据发包人审核确定的勘察要求和设计成果的进度要求自行控制；3、设计配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止；4、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费，由投标人充分考虑，自行承担。

10. 本协议书一式~~22~~份，其中发包人~~1~~份，承包人（含联合体各成员）~~15~~份，招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持~~1~~份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

图
度
进
下
寸
口
文

发包人(即承包单位): 广东省基础工程集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话: 0769-88662283

地 址: 东莞市沙田镇

开户名称:

开户银行:

银行账号:

承包人(成员单位): 建材广州工程勘测院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话: 020-36314166

地 址: 广州市白云区江高镇江人路 79 号

开户名称: 建材广州工程勘测院有限公司

开户银行: 中国建设银行广州机场路支行

银行账号: 44001490106053000410

纳税人识别号(统一社会信用代码):

91440101190421817M

合同订立时间: 2020 年 4 月 20 日

合同签定地点: 东莞市

承包人(即承包单位): 广东省基础工程集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话: 020-38861386

地 址: 广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

开户名称: 广东省基础工程集团有限公司

开户银行: 中国农业银行股份有限公司广州天
文苑支行

银行账号: 44057401040008882

纳税人识别号(统一社会信用代码):

914400001903320487

承包人(成员单位): 湖北建科国际工程有限
公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或私章)

电 话: 027-83869020

地 址: 武汉市东湖新技术开发区光谷金融港
77 号光谷金融港 2 期 B4 栋 6~7 层

开户名称: 湖北建科国际工程有限公司

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉金融港
支行

银行账号: 127911500210901

纳税人识别号(统一社会信用代码):

91420000739107869Q



关于东莞市沙田镇水务工程建设运营中心 职能调整的说明

根据《关于沙田镇事业单位及市直部门派出分局机构编制调整事项的通知》的文件精神，现将有关情况作以下说明：

(一) 原“东莞市沙田镇水务工程建设运营中心”已调整为“东莞市沙田镇水务工程运营中心”，不承担财政投资的建设工程的建设职能。

(二) 根据机构改革后的职能调整，原东莞市沙田镇水务工程建设运营中心负责建设的工程项目已移交至沙田镇工程建设中心负责。

特此说明



事 业 单 位 立 法 人 证 书



统一社会信用代码 12441900MB2D59251D

法定代表人 李焱煌

经费来源 财政补助一类

开办资金 ￥50万元

住所 东莞市沙田镇环城路1号十四楼1412号 举 办 单 位 东莞市沙田镇人民政府



登记管理机关



12441900MB2D59251D(1)

统一社会信用代码 12441900MB2D59251D(1)

国家事业单位登记管理局监制

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告



工程名称: 东莞市沙田镇微文官路建设工程(一期)第一、二
期及上庄总包

建设单位(公章): 东莞市沙田镇工程建设中心

竣工验收日期: 2021年11月7日

发出日期: 2021年11月7日



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、监誓人、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

12月1日
填写说明

市政基础设施工程			
工程名称	东莞市沙田镇排水支管网建设工程(一期)第二片区工程总承包	工程地点	东莞市沙田镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	新建DN400、DN300污水管道总长度约25704米;新建D200污水管约51756米;新建DN100雨水立管约117714米	工程造价(万元)	11614.30837
结构类型	雨污分流	开工日期	2020年4月20日
施工许可证号		竣工日期	2021年8月22日
监督单位	沙田镇工程建设质量安全监督组	监督登记号	JSZJ202004010
建设单位	东莞市沙田镇工程建设中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司	施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	湖北建科国际工程有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	湖南明泰项目管理有限公司	工程检测单位	广东科信工程检测有限公司 广东和协建设工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2021年11月7日		合格
	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			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

工程完成情况		<p style="text-align: center;">市政基础设施工程</p>  <p style="text-align: center;">按施工图、合同要求完成全部工程并通过验收</p>	
工程质量情况	土建	施工过程的施工质量及工程隐蔽由监理单位及建设单位进行监督隐蔽验收，工程完成后经现场抽查，未发现异常，基本按施工图要求完成，符合设计要求。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人：黄方松 年月日</p>	 <p>(公章) 王明慧 注册号:44018264 总监理工程师执业资格证章</p>	 <p>(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李海林 2021年11月17日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	 <p>(公章) 项目负责人：(执业资格证章)</p>	 <p>(公章) 项目负责人：(执业资格证章)</p>	
	<p>中华人民共和国注册设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：黄方松 年月日</p> <p>注册号:4200109-CS005</p> <p>有效期：至2024年6月</p>		 <p>登记号:4200109-AY002 有效期：至2021年12月31日</p>

	<p>广东省住房和城乡建设厅</p> <p>施工图审查机构名称：东莞市沙田镇微支管网建设工程（一期）第一、二片区工程总承包通过竣工验收，并评价为合格工程。</p> <p>综合验收结论：</p>
--	--



一
1

市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称	东莞市沙田镇微支管网建设工程(一期)第一、二片区工程总承包		
单位工程名称	东莞市沙田镇微支管网建设工程(一期)第一、二片区工程总承包		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	雨污分流	工程造价	116143083.65元
开工日期	2020年4月20日	竣工日期	2021年8月22日
项目负责人	朱辉波	项目技术负责人	叶志远
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准 要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	合格
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 19 项, 符合要求 19 项 共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 20 项, 符合要求 20 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 27 项, 符合要求 25 项, 经返修符合要求 2 项	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 何辉祥 注册号: 4405469AY002 有效期: 至2021年12月31日	(公章) 总监理工程师: 陈明慧 注册号: 44018954 有效期: 至2024年6月 2021年11月17日	(公章) 项目负责人: 朱辉波 2021年11月17日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证 章) 何辉祥	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 何辉祥	(中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)) 项目负责人: 黄万松 注册号: 4400109-CS005 有效期: 至2024年6月 2021年11月17日	

业绩 2：杏龙路-百安路-二环路 DN1600-DN1400-DN1000 给水管道工程（杏龙路）

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SD)WZ0199



工程名称	杏龙路-百安路-二环路 DN1600-DN1400-DN1000 给水管道工程（杏龙路）		
招标(建设)单位	广东顺控发展股份有限公司		
招标代理机构	广东人信工程咨询有限公司		
工程规模	本次设计工程位于杏龙路段，本工程管线起点衔接石滩水厂出厂管线，沿现状杏龙路北侧敷设至杏龙路百安路口，沿线设管桥4处。本工程新建DN1600钢管给水管2382.5m，新建DN600钢管给水管77.53m，新建DN150钢管给水管2.1m，新建管道总长2462.13m（最大管径为DN1600）。		
中标单位	广东省基础工程集团有限公司		
项目负责人	张文煜	证书号	建造师：粤1442019202005622；安全生产考核合格证书：粤建安B(2021)0000427
承包方式	综合单价包干		
中标内容：	给水管道直埋开挖、架空敷设，阀门及配件安装，阀门井砌筑，打圆木桩、钢板桩、预制方桩、钻孔灌注桩，管道支墩，管沟土方工程，旧路面及其附属设施拆除及修复，施工围挡等内容，具体详见招标人提供的设计图纸及工程量清单。		
中标价	27376268.37 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。		
工期目标及承诺	从中标通知书签发之日起160日历天完成交工验收。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标(建设)单位 （盖章）		

2021年12月22日

(GF—2017—0201)

SYKG-XT-2021064



建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东顺控发展股份有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杏龙路-百安路-二环路 DN1600-DN1400-DN1000 给水管道工程（杏龙路）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杏龙路-百安路-二环路 DN1600-DN1400-DN1000 给水管道工程（杏龙路）。

2. 工程地点：佛山市顺德区内。

3. 工程立项批准文号：顺发改资核准【2020】1号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：本次设计工程位于杏龙路段，本工程管线起点衔接右滩水厂出厂管线，沿现状杏龙路北侧敷设至杏龙路百安路口，沿线设管桥 4 处。本工程新建 DN1600 钢管给水管 2382.5m，新建 DN600 钢管给水管 77.53m，新建 DN150 钢管给水管 2.1m，新建管道总长 2462.13m（最大管径为 DN1600）。工程内容包括给水管管道直埋开挖、架空敷设、阀门及配件安装，阀门井砌筑，打圆木桩、钢板桩、预制方桩、钻孔灌注桩，管道支墩，管沟土方工程，旧路路面及其附属设施拆除及修复，施工围挡等内容，具体详见招标人提供的设计图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：杏龙路-百安路-二环路 DN1600-DN1400-DN1000 给水管道工程（杏龙路），具体详见设计图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：____年____月____日。

计划交工日期：____年____月____日。

工期总日历天数：从中标通知书签发之日起 160 日历天完成交工验收。

三、质量标准

工程质量符合国家有关施工质量验收规范并达到合格标准，且满足设计图纸的技术要求、项目整体规划的要求等。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的有效标准版本。

相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在中标价中。

因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

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）贰仟柒佰叁拾柒万陆仟贰佰陆拾捌元叁角柒分（¥27376268.37 元）；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）壹佰陆拾贰万柒仟贰佰玖拾肆元捌角整（¥1627294.80 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

(10) 合同价格形式：综合单价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：张文煜。

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（如果有）；
- (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) 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审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，确保工程质量及安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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

2022.1.24
本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在顺德区签订。

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

本合同自合同双方当事人签字、盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执伍份。
发包人：广东顺控发展股份有限公司（公章） 承包人：广东省基础工程集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：



组织机构代码：91440606279985694J

地址：佛山市顺德区大良街道办事处德和社区

居民委员会新城区观绿路4号恒实置业

广场1号楼1901-1905、20层（住所申报）

邮政编码：528300

法定代表人：陈海燕

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____



法定代表人或其委托代理人：



组织机构代码：914400001903320487

地址：广州市天河区天河路99号天源楼19-20层

邮政编码：510630

法定代表人：方创熙

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告

工程名称: 杏龙路-百安路-二环路DN1600-DN1400-DN1000给水管道工程(杏龙路)

建设单位(公章): 广东顺控发展股份有限公司

竣工验收日期: 2023年4月18日

发出日期: 2023年4月18日



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。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

市政基础设施工程			
工程名称	杏龙路~百安路给水管道DN1600-DN1400-DN1000给水管道工程(杏龙路)		
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本工程为新建DN1600给水管道构筑物 (管材材质：Q235直缝焊钢管、直径：1600mm，厚度：14mm)，DN1600给水管道钢管安装合计2350.5米，其中暗开挖段管道安装约2050.5米，架空段管道安装约300米，沿线设管桥4处，排气阀井1个，排泥阀井5个，蝶阀井1个。		
结构类型	给水管道、路面修复工程	开工日期	2022年3月28日
施工许可证号	440606202203280102	竣工日期	2023年 月 日
监督单位	佛山市顺德区住房城乡建设和水利局	监督登记号	
建设单位	广东顺控发展股份有限公司	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	重庆海发工程项目管理咨询有限公司	工程检测单位	广东广联检测技术股份有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规 规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

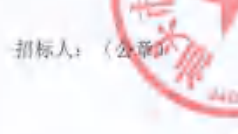
		市政基础设施工程	
工程完成情况	本工程按合同、设计及规范要求全部完成，于 年 月 日通过工程质量验收，工程质量合格。		
工程质量情况	土建	(1)质量控制资料基本齐全。 (2)工程安全和功能核查与抽查资料齐全，符合要求，满足结构安全和使用功能。 (3)现场实物观感：合格。	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位		监理单位
	 项目负责人：  2023年4月18日		 总监理工程师：  2023年4月18日
	分包单位		 项目负责人：  张文涅 2023年4月18日
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日		 项目负责人：(执业资格证章) 2023年4月18日

业绩 3：汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包



(副本-档案部门存档)

施招中字(2021)第033号

工程名称	汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包		
招标人	汕头市粤海水务有限公司		
招标代理机构	广东臻玺工程项目管理有限公司		
建设规模	1、水厂泵房改造，提高出厂水压，满足除金平区南部、龙湖区局部区域外中心城区约 23 万用户市政服务水压提升至 0.28Mpa 以上的要求。2、(详细情况见招标文件) 共新建 DN25~DN300 供水管线约 167km。3、本项目工程概算总投资：60846.38 万元，其中：工程费用概算为 48996.76 万元，设计费（含施工图设计及预算编制）概算为 1245.88 万元。		
招标内容	设计范围：包括但不限于施工图设计、效果图、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、完成施工图预算编制等。施工范围：根据审定的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容（详细情况见招标文件）。		
中标人	(牵头人) 广东省基础工程集团有限公司 / (联合体成员) 广东省建筑设计研究院有限公司		
中标下浮率	11.00%		
中标价	448835336.00 元 (大写：肆亿肆仟捌佰捌拾叁万伍仟叁佰叁拾陆元整)		
质量标准	设计要求的质量标准：达到国家现行规范标准的要求。 施工要求的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”质量等级标准。		
工期	设计工期：收到中标通知书之日起 30 日内提交 30% 施工设计图，收到中标通知书之日起 90 日内完成全部施工设计图并通过施工图审查；施工图修订应在施工图审查意见提出后 7 天内完成。施工工期：15 个月；工程竣工验收合格之日起不得超过 2023 年 3 月 31 日。		
递交履约保证金 截止时间	在设计、施工总承包合同签订前提交。	履约保证金金额 (元)	44883533.60
拟派项目负责人 姓名	邓汉生	执业资格	一级建造师
		注册号	粤 144202102883
办理退还投标 保证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内退还。		
法定代表人：(签名或盖章)  招标人：(公章) 		交易中心：(公章)  2021年8月25日	

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位，副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。



汕头市中心城区供水系统提压改造工程
一市政供水系统提压改造项目设计施工

总承包

承包合同

GDH 粤海

发包人: 汕头市粤海水务有限公司

承包人: 广东省基础工程集团有限公司(牵头人)

广东省建筑设计研究院有限公司(成员)

2021 年 9 月



合同编号:CD75-GC04-2021-0006

第一节 合同协议书

汕头市粤海水务有限公司(以下称发包人)采用设计施工一体化建设汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目(以下简称“本项目”或“本工程”),
(以下称承包人)参加本项目投标并中标,为了加强建设实施管理工作,经双方充分协商一致,
订立本设计施工总承包合同,以此共同恪守。

1、工程概况

(1) 工程名称: 汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包

(2) 工程地点: 汕头市金平区、龙湖区。

(3) 项目代码: 2103-440500-04-02-500250

(4) 工程规模:

1. 水厂泵房改造,提高出厂水压,满足除金平区南部、龙湖区局部区域外中心城区约 23 万用户市政服务水压提升至 0.28Mpa 以上的要求。

2. 修复或更换存在爆管隐患的市政管网(DN600-DN1400 钢筋混凝土管)约 22.5 公里(包含南滨路及广达大道段);金平区南部及龙湖区局部低压区域(包括 44 个街区约 6.7 万用户)增设 39 座社区泵房提升水压,其中金平区 37 座,龙湖区 2 座;对社区内早期建设的老旧管网实施更换,并根据泵房和建筑物的位置重新敷设供水系统,改善社区供水质量。共新建 DN25~DN300 供水管线约 167km。

(5) 资金来源: 单位自筹。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容: 本项目工程设计施工总承包。

2.2 承包范围:

1. 设计范围: 包括但不限于施工图设计、效果图、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务等,完成施工图预算编制等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上,做好与前期初步设计的衔接。

2. 施工范围: 根据审定的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容,包括三通一平,包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、设备单机调试及泵站整体联合调试,以及与泵站外市政管网的驳接,施工场地必须符合 6 个 100% 设置、包招标范围内工程竣工验收通过,包竣工图编制(包括管网地理信息系统的相关数据采集等),包结算编制,包工程档案资料编制及归档,负责施工及验收,负责规划验收,负责消防验收,负责管线迁改及保护,配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收,

配合工程拆迁协调及维稳工作等。【注：承包人不具有相关专业资质的应对专项工作予以专业分包】

3. 完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，竣工验收后要移交包括但不限于所有的设备、管材、阀门、及配套设施、附属设备的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

4. 负责初步完工到试验、通水调试及配合通水运行（根据项目需求和发包人要求配合实施完工通水调试等工作）等工作，并在本工程通过竣工验收后，移交所有的资料和备件（如有）。

5. 本工程质量保修期内的缺陷修复。

6. 与本工程建设有关的其他工作：前期及验收等相关配合工作包括但不限于项目的“三通一平”、资料收集、负责项目的工程报建（包括办理：施工图送审及备案、工程结算送发包人认可并由工程造价相应资质的第三方审核）；负责办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于办理规划许可、施工许可证（或临时施工许可）、路政许可、路树迁改、排水许可证、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、基准点及放线图、临水临电等专业报建报装、分项分部工程验收、水保验收、环保验收、消防验收、节能验收、社会稳定、质量验收、规划验收以及拆迁协调维稳工作，并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用。

2.3 承包方式：包设计（满足发包人使用功能、工程施工、竣工验收需要）、包括三通一平，包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、设备单机调试及泵站整体联合调试，以及与泵站外市政管网的驳接，施工场地必须符合 6 个 100%设置、包招标范围内工程竣工验收通过，包竣工图编制，包结算编制、包工程档案资料编制及归档，负责施工及验收，负责规划验收，负责消防验收，配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收，配合工程拆迁协调及维稳工作等。包相关配合服务（满足工程建设、完工通水和竣工验收需要）。其中，专业分包按国家相关法律法规规定执行，分包前须取得发包人书面同意；对分包人的资质要求：具备相应专业资质和能力。

2.4 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

2.5 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从且不得向发包人主张任何赔偿或补偿。

3、合同工期

3.1 总工期（设计施工）：本项目总工期 15 个月，在 2023 年 3 月 31 日前通过竣工验收。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：本项目须在 2021 年 8 月前开始动工建设（开工日期以发包人及监理单位联合签署的开工令为准。）。

合同编号:CD75-GC04-2021-0006

3.2、本项目合同工期约定为:

设计工期: 收到中标通知书之日起 30 日内提交 30% 施工设计图, 收到中标通知书之日起 90 日内完成全部施工设计图并通过施工图审查; 施工图修订应在施工图审查意见提出后 7 天内完成。完成施工图后 7 日内出具施工图预算。

总工期: 15 个月。

施工一级节点工期: 本项目须在 2021 年 8 月前开始动工建设(开工日期以发包人及监理单位联合签署的开工令为准)。

2021 年 12 月 31 日前完成管网改造及实现提压 3 万户, 2022 年 6 月 30 日前全部完成管网改造及实现提压。

2021 年 12 月 31 日前完成内衬修复管道 6 公里, 2022 年 10 月 31 日前完成内衬修复管道。

2022 年 5 月 30 日前完成水厂泵房改造。

竣工验收时间: 在 2023 年 3 月 31 日前通过竣工验收。

接到开始工作通知后 7 天内或承包人进场 3 天内提交具体施工进度计划及方案, 二级节点工期合同另行书面约定。

3.3、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所需的时间, 承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.4、发包人根据工程实施情况, 有权对合同工期(包括关键节点工期和计划竣工日期)进行适当调整。

4、质量标准

设计要求的质量标准: 应达到国家现行规范标准的要求。施工要求的质量标准: 达到国家现行规范“合格工程”质量等级标准, 实现工程一次性验收通过。要按照“优良样板工程”的质量要求进行组织施工。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标: 不发生安全事故。

(2) 环境管理目标: 符合当地有关安全生产、文明施工的要求, 以及按照粤海水务安全文明施工标准化要求、争创文明样板工地。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 暂定合同价 448835336.00 元 (大写: 肆亿肆仟捌佰捌拾叁万伍仟叁佰叁拾陆元整)

(不含税价款为: 412020260.65 元; 增值税为: 36815075.35 元)。其中:

(1) 工程费为 439410236.00 元 (大写: 肆亿叁仟玖佰肆拾壹万零贰佰叁拾陆元整) (不含税为: 403128656.88 元; 增值税为: 36281579.12 元), 其中:

1) 建安工程费为 377198791.00 元 (大写: 叁亿柒仟柒佰壹拾玖万捌仟柒佰玖拾壹元整)

合同章号:CD75-GC04-2021-0006
(不含税建安工程费为: 346053936.70, 增值税为: 31144854.30 元), 中标下浮率为 11%。其中包含绿色施工安全防护措施费 30355200.00 元 (大写: 廿仟零叁拾伍万伍仟贰佰元整); 管线迁改保护费 3560000 元 (大写: 廿佰伍拾陆万元整)

2) 设备购置费为 62211445.00 元 (大写: 醉仟贰佰贰拾壹万壹仟肆佰肆拾伍元整) (不含税设备购置费为: 57074720.18 元; 增值税为: 5136724.82 元)。

工程费采用固定单价承包, 固定单价以经甲方上级公司审核批复的施工图预算按中标下浮率下浮后确定, 除合同专用条款另有约定外, 固定单价不做调整。

(2) 设计费为 9425100.00 元 (大写: 玳佰肆拾贰万伍仟壹佰元整) (不含税设计费为: 8891603.77 元; 增值税为: 533496.23 元)。设计费采用固定总价承包, 除合同专用条款另有约定外, 在合同期内总价不变。

6.3 本合同的合同价格已包括本工程招标范围内的一切有关费用。合同价格的结算按专用条款约定执行。

6.4 以上价格均含增值税, 其中: 设计费的增值税率为 6%, 工程费的增值税率为 9%。如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的, 则按照新的税率相应调整本合同签约合同价, 但是不含税价款不调整。

6.5 按发包人的具体要求, 除政府及发包人增加功能性的设计变更以外, 本工程实行全过程限额设计和施工, 严格控制每阶段投资目标, 即施工图阶段的施工图预算不得超过对应工程概算费用 (即 48996.76 万元); 若因发包人对工程施工和功能性需要而增加的工程造价, 增加部分需经发包人确认并审核同意, 按实结算。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施。

承包人未经发包人同意突破工程投资限额, 视为违约, 承包人应承担相应责任, 并有权要求承包人按设计费的 15% (如为联合体中标, 发包人有权选择由设计单位支付违约金, 同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任) 及建安工程总造价的 1% (如为联合体中标, 发包人有权选择施工单位支付, 同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任) 支付违约金。上述违约金发包人有权从承包人应付未付款项中扣除。

7. 支付方式:

(1) 承包人同意发包人可采用银行转账、商业汇票 (包括银行承兑汇票、商业承兑汇票) 向承包人支付设计费、工程费, 其中商业汇票期限不少于 2 个月, 采取商业汇票结算的金额不宜低于工程项目总支付金额的 40%。

(2) 如发包人采用商业汇票方式支付的, 在商业汇票到期日之前, 承包人需贴现承兑汇票的, 发生的利息由承包人承担。

8. 组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处,



合同编号:CD75-GC04-2021-0006

以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 发包人要求;
- (5) 价格清单;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 招标文件(含澄清文件);
 (8) 投标文件(含投标函及投标函附录、澄清文件)(以符合招标文件和经发包人书面同意者为准,但若投标文件中承包人承诺的义务、责任比招标文件和合同条款的规定更高更大、对发包人更有利者,以该等对发包人有利的承诺为准);
 (9) 其他合同文件。
 通过上述顺序解释仍无法明确的事项,若合同文件中对本工程成本、质量、进度、安全等要求有不一致的,承包人应在开展相应工作前向发包人提出,除发包人明确指示承包人适用何种规定外,以对承包人义务、责任要求高者严者为准;合同文件中标准、规范及有关技术文件之间不一致的,以更严格的为准;合同文件对合同范围或承包人工作范围有不一致的,以范围宽者为准。

9、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

10、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务,并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

广东省基础工程集团有限公司负责本项目的根据审定的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容,包括三通一平、包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、设备单机调试及泵站整体联合调试,以及与泵站外市政管网的驳接,施工场地必须符合6个100%设置、包招标范围内工程竣工验收通过,包竣工图编制(包括管网地理信息系统的相关数据采集等),包结算编制,包工程档案资料编制及归档,负责施工及验收,负责规划验收,负责消防验收,负责管线迁改及保护,配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收,配合工程拆迁协调及维稳等工作;广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目的包括但不限于施工图设计、效果图、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、完成施工图预算编制等工作。

本项目施工负责人为: 邓汉生; 设计负责人为: 李德强。

11、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

12、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的10%,如承包人为联合体单位,由牵头人提供履约担保。



合同编号:CD75-GC04-2021-0006

13、其他

13.1 如承包人为联合体的,联合体各成员应当共同与发包人签订合同,并就合同项下的责任和义务,包括但不限于:人力资源、材料、机械设备投入,材料设备采购及管理,工程投资控制,设计成果文件提交、修改完善及质量保证,工程工期,工程质量安全,工程进度,工程变更,工程竣工验收及结算,绿色安全施工防护及环境保护,工程移交,缺陷责任及质量保修,分包,工人工资支付,投资控制,协助报批报建,施工拆迁和维稳工作等方面,按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。本合同各方同意并确认,承包人关于联合体内部关系的任何约定,均不具有对抗发包人的效力,而且在本合同履行中,联合体各方接受指令,其在本合同项下的任何作为或不作为,其效力均及于承包人所有联合体成员;发包人对承包人联合体各方的作为或不作为,均及于承包人联合体成员。

13.2 承包人是本工程项目竣工验收责任人,负责本工程的组织、协调、配合工作,须为其它分项工程承包人提供必要施工便利、做好必要的配合工作并承担相关费用,如:

- (1) 负责项目报建和验收(包括但不限于规划和消防验收、竣工验收等)并承担自身所发生的费用;
- (2) 负责本工程区域内电、水的统一提供和协调;
- (3) 提供区域内的临时道路、场地及承担费用;
- (4) 负责本项目竣工资料的统一合并归档;
- (5) 负责市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续;
- (6) 其它按规定应由承包人办理的手续。

以上发生的费用由包含在签约合同价中,中标后费用一律不作调整。

14、合同生效

合同订立时间:2021年9月18日。

合同订立地点: 汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其委托代理人)签署并加盖公章或合同专用章之日起生效,至本工程质量保修期满、竣工结算满60日且双方的责任、义务履行完毕时(以时间最晚者为准)终止。

15、合同份数

本合同一式16份,均具有同等法律效力。

发包人执8份,牵头单位执4份,成员单位执4份。

合同编号:CD75-GC04-2021-0006

(此页为签署页)

发包人(甲方):汕头市粤海水务有限公司

承包人(乙方):广东省基础工程集团有限公司

地址:汕头市金砂路60号

地址:广州市天河区天河路99号天涯楼
19-20层

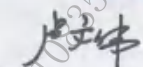
法定代表人:

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:

授权代理人联系电话:

开户银行:中国工商银行股份有限公司汕
头汕樟支行

开户银行:中国银行广州天河支行

账号:2003020609022122849

账号:726357754048

邮编:515041

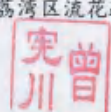
邮编:510620

固定电话:

固定电话:020-82322382

承包人(乙方):广东省建筑设计研究院有
限公司

地址:广州市荔湾区流花路97号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广
州流花支行

账号:44001453102050286103



市政基础设施工程

工程项目管理人员变更报审表

市政监-26-□□

单位(子单位)工程名称	汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包
致: 汕头市粤海水务有限公司、深圳市恒洁建工程项目管理有限公司 因工作调动需要,对本项目经理申请变更(调整);请监理、建设单位审查、审批,以便今后开展工作。	
<p>附件: 1. 工程项目管理人员变更通知书 抄送: 汕头市建设工程质量与安全中心</p> <p style="text-align: right;">施工单位(公章) 项目经理: <u>邓汉生</u> 日期: 2021年12月22日</p>	
<p>审查意见:</p> <p><i>拟同意,请业主审定。</i></p> <p style="text-align: right;">项目监理机构(公章) 总监理工程师: <u>洪恒权</u> 日期: 2021年12月30日</p>	
<p>审查意见:</p> <p><i>拟同意,请批</i></p> <p style="text-align: right;">建设单位(公章) 项目负责人: <u>王海之</u> 日期: 2022年1月10日</p>	



市政基础设施工程

工程项目管理人员变更通知书

市政管-26

单位（子单位）工程名称		汕头市中心城区供水系统提压改造工程—市政供水系统提压改造项目设计施工总承包		
致： 汕头市粤海水务有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整），现通知贵方，以便今后开展工作。				
附件：变更（调整）人员资格证明文件				
抄送单位：汕头市建设工程质量与安全中心				
发文单位：广东省基础工程集团有限公司 （盖章） 项目负责人（签名）： 邓汉生				
2021年1月22日				
变更 (调整) 前	姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名
	邓汉生	项目管理（粤14420202102883）	项目经理	邓汉生
变更 (调整) 后	林德豪	项目管理（粤14420202105916）	项目经理	林德豪

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告

工程名称: 汕头市中心城区供水系统提压改造工程-市政供水
系统提压改造项目设计施工总承包

建设单位(公章): 汕头市粤海水务有限公司

竣工验收日期: 2023年01月17日

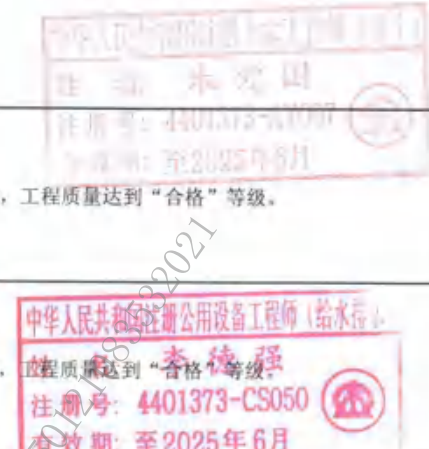
发出日期: 2023年01月17日



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。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

<p style="text-align: center;">市政基础设施工程</p>			
工程名称	汕头市中心城区供水系统提质改造工程-市政供水系统提质改造项目设计施工总承包		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>1. 水厂生产改造：提高出厂水能满足市本级约20万用户市政管网水压至0.28MPa以上；2. 管网建设年代为1980年的市政钢筋混凝土供水管DN600-DN100钢管的总管总长度22.5km，采用PE双壁螺旋不锈钢内衬钢管施工；3. 金平区南部及龙湖区域增设约39座社区泵站，实施社区埋地管网改造，新建DN25-DN300供水管线约167km。本项目建设目标为解决中心城区共29万户用水压力问题。</p>		
结构类型	给水管道		
施工许可证号	440501202203220102		
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心		
建设单位	汕头市粤海水务有限公司		
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司		
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
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	2022年10月28日	市政竣·通-10	验收合格
	2022年11月17日	市政竣·通-10	验收合格
	2022年12月21日	市政竣·通-10	验收合格
	2023年01月13日	市政竣·通-10	验收合格
	2023年01月13日	市政竣·通-10	验收合格
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		
附有关证明文件			
施工许可证	2022年03月22日	440501202203220102	准予施工
施工图设计文件审查意见	2022年02月23日	440500211240001-TX-001	审查通过
工程竣工报告	2023年01月13日	市政管-4	同意验收
工程质量评估报告	2023年01月13日	市政竣·通-5	同意验收
勘查质量检查报告	2023年01月13日	市政竣·通-6	同意验收
设计质量检查报告	2023年01月13日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书	2023年01月16日	市政竣·通-8	已签订

		 <p>市政基础设施工程</p> <p>已按设计图纸、设计变更及合同约定，完成全部施工内容。</p>	
工程质量情况	土建	符合设计及相关规范要求，工程质量达到“合格”等级。	
	设备安装	 <p>中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水） 执业资格证章 姓名：李德强 注册号：4401373-CS050 有效期：至2025年6月</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	本工程无未达到使用功能的部位。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>（公章） 项目负责人：李德强 2023年1月7日</p>	 <p>（公章） 总监理工程师：王伟 执业资格证章 注册号：44012861 有效期：2024.09.10 2023年1月7日</p>	 <p>（公章） 项目负责人：林庭豪 执业资格证章 注册号：44420202105007 有效期：2024.11.28 2023年1月7日</p>
	分包单位	设计单位	 <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</p>
	 <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</p>	 <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</p>	

业绩 4：龙江镇中心片区污水管道工程

全宗号	目录号	案卷号	件号
6421	2	40	

2020-60

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SD)WZ0126

工程名称	龙江镇中心片区污水管道工程		
招标(建设)单位	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心		
招标代理机构	广东建伟工程咨询有限公司		
工程规模	招标控制价为 144295325.91 元。		
中标单位	广东省基础工程集团有限公司		
项目负责人	刘斌	证书号	一级注册建造师： 粤 142051518244； 安全生产考核合格证： 粤建安 B (2020) 9000146； 中级职称：KY100601100924
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	本工程设计实施管网总长约 25.095km，管径 DN300~DN1200。明挖污水管采用机制 II 级钢筋混凝土管及 HDPE 增强中空壁缠绕管、顶管采用 II 级钢筋混凝土 F 管、下穿河道的过河管采用 Q235B 焊接钢管。详见招标文件、工程量清单及设计图纸。		
中标价	142462778.42 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，承诺达到合格或以上验收质量等级标准，若未能达到该标准，则不予以工程验收，并应对存在的质量缺陷问题及时进行修整。		
工期目标及承诺	365 日历天。关键节点工期：2020 年 12 月 31 日前完成污水管道敷设 15 公里。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区龙江镇		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位 （盖章）		

2020年10月10日

全宗号	目录号	案卷号	件号
H 133	19	123	

123



合同编号: 龙工管合同 2020(178) 号

建设工程施工合同

工程名称: 龙江镇中心片区污水管道工程

工程地点: 佛山市顺德区龙江镇

发包人: 佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

广东省基础工程集团有限公司
合同编号: 龙工管合同 2020(178) 号





第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙江镇中心片区污水管道工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙江镇中心片区污水管道工程

2. 工程地点：佛山市顺德区龙江镇

3. 工程立项批准文号：顺发改资〔2020〕52号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本工程设计实施管网总长约 25.095km，管径 DN300~DN1200。明挖污水管采用机制 II 级钢筋混凝土管及 HDPE 增强中空壁缠绕管。顶管采用 III 级钢筋混凝土 F 管，下穿河道的过河管采用 Q235B 焊接钢管。其中：(1) 龙江镇中心片区北部：污水管管径 DN300~DN600，污水管长约 10391 米、检查井 407 座、小型顶管工作井 3 座、小型顶管接收井 3 座、截污井 1 座、倒虹井 8 座，DN300 雨水管 32 米；施工需要破除与修复路面、人行道、绿化面积约 40016 平方米。(2) 龙江镇中心片区中部：污水管管径 DN400~DN800，污水管长约 7652 米、检查井 223 座、小型顶管工作井 2 座、小型顶管接收井 2 座、倒虹井 6 座、截污井 5 座；施工需要破除与修复路面、人行道、绿化面积约 18288 平方米。(3) 龙江镇中心片区南部：污水管管径 DN300~DN1200，污水管长约 7502 米、检查井 165 座、小型顶管工作井 12 座、小型顶管接收井 4 座、顶管段检查井 30 座、顶管工作井 15 座、顶管接收井 16 座，施工需要破除与修复路面、人行道、绿化面积约 15619 平方米。具体详见招标人提供图纸。

6. 工程承包范围：
龙江镇中心片区污水管道工程，详见工程量清单及招标人提供的相关资料。

二、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：365 日历天（以开工令发出之日起至全部工程完工之日止），关键节点工期：2020 年 12 月 31 日前完成污水管道敷设 15 公里。



工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

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

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)壹亿肆仟贰佰肆拾陆万贰仟柒佰柒拾捌元肆角贰分(¥142462778.42元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币(大写)玖佰叁拾伍万零贰佰贰拾壹元叁角伍分(¥9350221.35元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：本工程以综合单价承包，包工、包料、包工期、包质量安全与文明施工、包工程保险、包全过程所需要的检测及其费用、包竣工验收、包风险因素等，承包人应按照图纸、工程量清单、施工合同和有关技术规范要求完成施工。

五、承包人所委派的项目负责人和其他主要管理人员包括以下人员。

项目负责人(项目经理)：刘斌(粤 142151518244)。

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				
			证书名称	级别	证号	专业	养老保 险口
项目负责人	刘斌	中级	一级建造师注册证	一级	粤 142151518244	市政公用工程	
项目技术负责人	蔡敬义	高级	职称证	高级	粤高职证字第 1000101013704 号	市政路桥施工	
安全负责人	彭勇波	高级	①安全生产考核合格证 C 证	C 级/高 级	①粤建安 C (2004) 0000841	建筑施 工	



		(2)安全工程师 执业证 (3)职称证		(2)44070035034 ③粤高工证字第 0800101096788号		021614
造价 负责人	苏培奇	高级	①造价工程师 注册证 ②职称证	高级	①建[造] 01440000577 ②粤高工证字第 0300101032198号	建筑施 工
给水排水 负责人	曾源新	高级	职称证	高级	粤高工证字第 1600101002571号	建筑给 水排水 施工

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（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款；
- 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，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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 2020年7月9日 签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市顺德区龙江镇 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

本合同自发包人和承包人的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并盖单位公章后本合同生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾壹 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 伍 份。

附件 1：建设领域工人工资支付专用账户设立、存储、使用协议书

附件 2：资金账户监管协议

附件 3：工程质量保修书

附件 4：安全生产目标管理保证书

附件 5：廉洁从业承诺书

附件 6：承包人违约金一览表

附件 7：工程质量安全及文明施工处罚项目一览表

(本页无正文)

发包人(公章): 佛山市顺德区龙江镇
工程管理中心

法定代表人或
其委托代理人: (签字) 

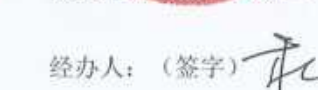
经办人: (签字) 

组织机构代码: 12440606MB2D43671X
地 址: 广东省佛山市顺德区龙江镇

邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: _____
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账 号: _____

发包人(公章): 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人或
其委托代理人: (签字) 

经办人: (签字) 

组织机构代码: 914400001903320487
地 址: 广州市天河区天河路 99 号
天涯楼 19-20 层

邮政编码: 510610
法定代表人: 方创熙
委托代理人: _____
电 话: 020-81367050
传 真: 020-81367051
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
广州流花支行
账 号: 44001453102050286103

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告

工程名称：龙江镇中心片区污水管道工程

建设单位（公章）：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

竣工验收日期：2021年11月1日

发出日期： 年 月 日



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。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

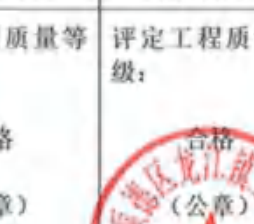
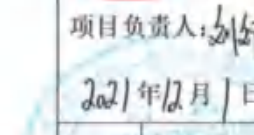
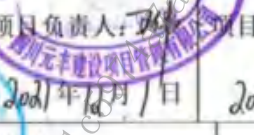
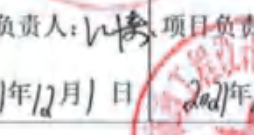
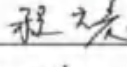
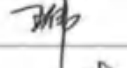
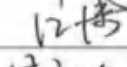
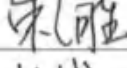
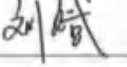
工程名称		龙江镇中心片区污水管道工程	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		<p>本工程包括路面修复、给排水管道等内容，本工程实施范围总长125.028km，沥青路面修复4423.2m²，混凝土路面修复63203.8m²；沉井70座，圆形检查井835座，顶管段顶管检查井32座；III级钢筋混凝土污水管(顶管)DN300共1333m, DN600共136.5m, DN800共1226m, DN1200共1887m; Q235B焊接钢管污水管(顶管)D630+9共277m, D820*12共74m; III级钢筋混凝土污水管(明挖)DN1200共12m, DN1500共12m; PVC-U雨水管(明挖)DN200共24.5m, DN300共38m, DN400共3.5m; HDPE增强中空壁缠绕污水管(明挖)DN300共865.5m, DN400共5951m, DN500共12695m, DN600共627.5m, 拍门23座。</p>	
结构类型		工程地点	佛山市顺德区龙江镇
施工许可证号		工程造价 (万元)	14246.2778万元
监督单位		开工日期	2020年12月02日
建设单位		竣工日期	2021年12月01日
勘察单位		监督登记号	2020113008008
设计单位		总施工单	广东省基础工程集团有限公司
监理单位		施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司
其他主要参建单位		施工单位(安装)	广东省基础工程集团有限公司
		工程检测单位	广东成信建设工程质量检测有限公司
			广东广联检测技术股份有限公司
		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
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录		2021年 12 月 1 日	市政竣通-10
		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		
附有关证明文件			
施工许可证		2020年 12 月 31 日	440606202012310502
施工图设计文件 审查意见		2020年 08 月 07 日	2020-SD151
工程竣工报告		2021年 12 月 1 日	市政施管-4
工程质量评估报告		2021年 12 月 1 日	市政验-18
勘查质量检查报告		2021年 12 月 1 日	市政竣通-6
设计质量检查报告		2021年 12 月 1 日	市政竣通-7
工程质量保修书		2021年 12 月 1 日	市政竣通-8



已完成设计图纸和合同约定的各项内容

工程完成情况			
工程质量情况	土建	工程质量符合国家有关法律、法规及设计、规范要求	
	安装	工程质量符合国家有关法律、法规及设计、规范要求	
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 佛山市顺德区龙江镇工程管理中 心 (公章) 项目负责人: 杜人杰 2021年12月1日	监理单位 四川元丰建设项目管理有限公司 (公章) 总监理工程师: 陈伟 2021年12月1日	施工单位 广东省基础工程集团有限公司 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 刘文水 2021年12月1日
	分包单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年 月 日	广州市市政工程设计研究总院有限公司 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 李伟 2021年12月1日	勘察单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 宋丽华 2021年12月1日

工程竣工验收证明

工程名称	龙江镇中心片区污水管道工程			工程地址	顺德区龙江镇中心片区
建设单位	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心			开工日期	2020年12月2日
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	建筑面积	/	竣工日期	2021年12月1日
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	工程类型	排水管道及路面修复工程	合同工期	365日历天
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	合同造价	14246.2778万元	实际工期	365日历天
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司				
工程项目		工程完成情况			
龙江镇中心片区污水管道工程		已按施工图纸、招标内容和工程设计变更要求全部完成：龙江镇中心片区北部、龙江镇中心片区中部、龙江镇中心片区南部沟槽开挖与支护，管道安装与回填、井室、顶管、路面破除与恢复、绿化破除与修复、人行道破除与修复、堤岸修复等内容。			
施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位	建设单位	
评定工程质量等级：  合格 (公章)	评定工程质量等级：  合格 (公章)	评定工程质量等级：  合格 (公章)	评定工程质量等级：  合格 (公章)	评定工程质量等级：  合格 (公章)	
项目负责人：  2021年12月1日	项目负责人：  2021年12月1日	项目负责人：  2021年12月1日	项目负责人：  2021年12月1日	项目负责人：  2021年12月1日	
参加验收单位及人员(签名)	单位名称	参加人员签名			
	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心				
	四川元丰建设项目管理有限公司				
	广州市市政工程设计研究总院有限公司(设计)				
	广州市市政工程设计研究总院有限公司(勘察)				
	广东省基础工程集团有限公司				

业绩 5：兴宁市第二自来水厂扩建工程



中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[00921]号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为兴宁市第二自来水厂扩建工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标下浮率为1.01%。

其中：

项目负责人姓名：谢浩亮

招标人（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：



2020年3月6日



广州公共资源交易中心
GZGQZJ.COM
服务电话：020-28860000
监督电话：020-28860096

TEL: 020-28860000 Fax: 020-28860096
ADD: 广州市天河区天润路333号 510600
WWW.GZGQZJ.CN



042

(GF-2017-0201)



全宗号	目录号	案卷号	件号
1133	7	42	

建设工程施工合同

住房城乡建设部

国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兴宁市自来水总公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兴宁市第二自来水厂扩建工程

2. 工程地点：在兴宁市第二自来水厂厂区(含水罗陂村)和兴宁市第一自来水厂厂区(黄竹坜加压泵站)及兴宁市第一自来水厂至第二自来水厂输水管线敷设范围内

3. 工程立项批准文号：兴发改〔2019〕126号

4. 资金来源：市财政统筹解决

5. 工程内容：一是在第二自来水厂厂区将净水规模由 $40 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 扩建为 $15 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 的水处理生产线；二是黄竹坜加压泵站的机泵配电设备的升级改造至 $20 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ；三是铺设一条DN1400长约15公里的输水管道及相关配套设施工程

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围：

具体详见以发包人认可的施工图及工程量清单。

项目建设内容包括但不限于：

由承包人按照本合同约定范围和施工图内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

二、合同工期

1. 计划开工日期：2020年4月2日。（实际开工日期以开工令约定为准）

计划竣工日期：2022年3月22日。（以开工日期为始按合同工期推算）

工期总日历天数：720天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

2. 关键节点工期要求：



(1) XX 工程完工时间:

3、发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，由承包人按专用合同条款相关条款的约定向发包人承担违约责任。

三、质量标准

质量标准：符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同暂定价人民币（大写）：壹亿捌仟肆佰贰拾柒万捌仟柒佰柒拾柒元肆角壹份
（¥184278777.41 元）；（工程结算价最终以梅州市兴宁市财政投资审核中心审定为准。）

其中：暂列金额：人民币（大写）：柒佰陆拾叁万叁仟伍佰贰拾捌元肆角叁份
（¥ 7633528.43 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：谢浩亮。

六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 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）；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 本工程中标通知书；
- (5) 本合同专用合同条款；
- (6) 发包人针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人制定的制度、规定）；
- (7) 本合同附件；
- (8) 本合同通用合同条款
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等）

- (10) 投标文件及其附件(含投标文件澄清等)
(11) 国家及广东省梅州市的标准、规范及有关技术文件;
(12) 组成本合同的其他文件

上述第(11)项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时使用及互相补充。

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审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
4. 为确保工程项目顺利建设，确保项目资金专款专用，承包人须在项目所在地开设工程款和农民工工资专用账户，工程款划入此专用账户，发包人可随时抽查此专用账户。
5. 为从源头上预防拖欠农民工工资问题，做好工人工资的拨付和管理工作，根据兴宁市住房和城乡建设局文件：《转发〈关于进一步明确采取银行保函及工资保证金保险形式缴存工资保证金有关事项的通知〉、〈关于印发梅州市工程建设领域工资保证金管理试行办法的通知〉》(兴住建函[2019]82号文)的规定，本项目农民工工资支付保证金按以上规定的最高标准实施。

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2020年3月27日签订。

十、签订地点

本合同在梅州市兴宁市签订。

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

本合同自双方签字、盖章，并经兴宁市水务局批准后生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人：兴宁市自来水总公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

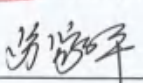
电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：广东省基础工程集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：



组织机构代码：914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号

天涯楼 19-20 层

邮政编码：510620

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：020-38860882

传真：020-38861367

电子信箱：gdjc@gdjc.net

开户银行：中国农业银行股份有限公司

广州天文苑支行

账号：44057401040008882

签订日期：2020 年 3 月 27 日

兴宁市齐昌供水有限公司

关于兴宁市自来水总公司名称变更的函

各单位：

根据省国资委、梅州市国资委和兴宁市国资运营管理中心的工作部署要求，经兴宁市人民政府批准及兴宁市市场监督管理局核准，我公司名称已由“兴宁市自来水总公司”变更为“兴宁市齐昌供水有限公司”（国有独资有限公司）现将有关事项函告如下：

一、涉及企业名称的各种证照和印章，自 2021 年 1 月 25 日起统一变更为以“兴宁市齐昌供水有限公司”署名的证照和印章。以“兴宁市自来水总公司”署名的证照和印章同时废止，不再具有任何法律效力。

二、公司名称变更后，统一社会信用代码不变，法定代表人不变，公司业务主体和法律关系不变。原来以“兴宁市自来水总公司”名称签订的合同协议继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变，涉及公司款项的收付关系也不变。

由此带来的不便，敬请谅解。衷心感谢贵单位一贯的支持和关怀，我们将一如既往地与您保持愉快的合作关系。

附件 1：市场监督管理局出具的《核准变更登记通知书》

附件 2：企业法人营业执照

附件 3：财政局文件（兴财发[2020]24 号）

兴宁市齐昌供水有限公司

2021 年 2 月 3 日



兴宁核变通内字【2021】第2100015703号

名称：兴宁市齐昌供水有限公司

统一社会信用代码:91441481196570485Y

以上企业于二〇二一年一月二十五日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	供水、管道安装、生活污水处理。（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。）	饮用水供水；管道安装；生活污水处理。（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。）
企业名称	兴宁市自来水总公司	兴宁市齐昌供水有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(国有独资)

变更前股东：

股东名称	证照号
兴宁市水务局	**

变更后股东：

股东名称	证照号
兴宁市人民政府	000

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事会成员		陈炽光，监事长；陈远东，职工监事；邓远峰，监事；冯涛，职工董事；江远峰，董事；赖运平，董事；李国胜，董事；林广平，董事；刘寿荣，董事；刘滔，董事；罗绿杨，职工监事；罗伟华，董事；罗宇旺，董事；郑军，董事；袁桌汉，监事；朱春强，董事长；朱春强，总经理；朱勇均，董事；幸美华，董事。
联络员	黄芳芳	冯涛

特此通知。



市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告



工程名称: 兴宁市第二自来水厂扩建工程

建设单位(公章): 兴宁市齐昌供水有限公司

竣工验收日期: 2022年9月30日

发出日期: 2022年10月13日



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。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021



市政基础设施工程

工程名称	兴宁市第一、第二自来水厂扩建工程		工程地点	兴宁市第一、第二自来水厂区内外管线范围内
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程包括给排水管道、给排水构筑物：本工程给排水管道12845m，其中Q235B直缝焊接钢管管径DN1420（厚12mm）安装11160米、顶管工程Q235B直缝焊接钢管DN1420（厚16mm）安装256米、Q235B直缝焊接钢管管径DN1020（厚12mm）安装220米、DN1400TK9球墨铸铁管安装1209米、支墩139座、镇墩39座、排气井5座、排泥井及排泥泵井14座、阀门井12座；一水厂泵站升级改造供水机泵设备及配电设施（包括高低压配电系统及水泵设备）；二水厂区包含絮凝沉淀池、V形滤池、清水池、废水池及排泥池、污泥浓缩池、贮泥池、脱水机房等8座建筑（构）筑物及相关配套设施，合计建筑面积2398平方米，占地面积6130.78平方米，由原设计生产能力10万m ³ /日扩建至15万m ³ /日。		工程造价 (万元)	18427.88 (合同暂定价)
结构类型	给排水管道及构筑物结构		开工日期	2020年04月27日
施工许可证号	441481202004260302		完工日期	2022年03月22日
监督单位	兴宁市建筑工程质量安全监督检测站		监督登记号	2020-014
建设单位	兴宁市齐昌供水有限公司		总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		施工单位(土建)	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	华蓝设计(集团)有限公司		施工单位 (设备安装)	广东兴鹏基工程有限公司
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司		工程检测单位	兴宁市建筑工程质量安全监督检测站 广东省建筑材料研究院 (广东省建材产品检验中心) 深圳市诚锦鹏实业有限公司 广东宇特勘察设计有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2021年04月30日		市政竣·通-10	合格
	2022年03月22日		市政竣·通-10	合格
	2022年03月22日		市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	441481202004260302			
施工图设计文件 审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘查质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

		 <p style="text-align: center;">市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;">完成施工合同内及设计变更和设计补充的所有施工内容并验收通过</p>	
工程完成情况			
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	管道安装	符合设计及规范要求  姓名：杨自峰 注册号：4500284-CS018 有效期：至2023年05月	
	设备安装	 中华人民共和国注册岩土工程师 姓名：李继民 注册号：4401521-AY005 有效期：至2024年12月	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1442016201634919(00) 机电市政 2024.10.08 广东兴基工程有限公司		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 杨自峰 项目负责人： 2022年10月13日	 (公章) 王鹏 总监理工程师：(执业资格证章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年10月10日	 (公章) 谢浩亮 项目负责人：(执业资格证章) 2025.05.15 广东省建筑工程质量监督站有限公司
	分包单位	 (公章) 杨自峰 项目负责人：(执业资格证章) 2022年10月11日	 (公章) 王鹏 项目负责人：(执业资格证章) 2022年10月12日

业绩 6：钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程—东海路（五大街至九大街段）道路工程、钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程



HM-28

宗号	目录号	案卷号	件号
6422	2	28	

中标通知书

项目招标编号：E4507002846005584001001

中标通知书编号（如有）：

建设单位	广西自贸区钦州港片区开发投资集团有限责任公司		
代建单位（如有）	/		
中标单位	广东省基础工程集团有限公司		
设计单位	广西交科集团有限公司		
招标代理机构	广西城建咨询有限公司		
项目名称	钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程—东海路（五大街至九大街段）道路工程，钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程		
工程地址	①钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程—东海路（五大街至九大街段）道路工程地点为广西钦州市综合保税港区东海路；②钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程地点为钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）；③钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程地点为钦州保税港区十一大街。		
中标范围	该项目的道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等相关配套设施建设，详见工程量清单、图纸包含内容。		
结构类型	①钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程—东海路（五大街至九大街段）道路呈南北走向，路线设计起点与港区五大街相接，终点接至港区九大街，路线设计全长 1280.737m，道路实施长度 1272.737m，道路红线宽 25m，采用单幅路形式，双向四车道，按城市次干路进行设计，设计速度 40km/h。道路标准横断面形式为：4.5m(近期绿化)+16m(机动车道)+4.5m(近期绿化)=25m。本工程的主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程等附属工程；②钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路呈东西走向，路线设计起点与港区三号路相接，终点接至黄海路，路线设计全长 702.065m，道路实施长度 684.298m，道路红线宽 25m，采用单幅形式，双向四车道，按城市支路进行设计，道路标准横断面形式为：4.5m(路侧带)+16m(机动车道)+4.5m(路	工程规模	①钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程—东海路（五大街至九大街段）道路呈南北走向，路线设计起点与港区五大街相接，终点接至港区九大街，路线设计全长 1280.737m，道路实施长度 1272.737m，道路红线宽 25m，采用单幅路形式，双向四车道，按城市次干路进行设计，设计速度 40km/h。道路标准横断面形式为：4.5m(近期绿化)+16m(机动车道)+4.5m(近期绿化)=25m。本工程的主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程等附属工程；②钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路呈东西走向，路线设计起点与港区三号路相接，终点接至黄海路，路线设计全长 702.065m，道路实施长度 684.298m，道路红线宽 25m，采用单幅形式，双向四车道，按城市支路进行设计，道路标准横断面形式为：4.5m(路侧带)+16m(机动车道)+4.5m(路

动车道=4.7m(路带)=25m : ③钦州保税港区港区十一大街(二号路至黄海路段)道路, 路线设计起点与现状二号路相接, 终点与现状黄海路相交, 路线设计全长 1533.783m, 按城市次干路进行设计, 设计速度 40km/h。道路红线宽 20m, 采用单幅路形式, 双向四车道, 道路标准横断面形式为: 2m (设施带) +16m (机动车道) +2m (设施带) =20m。			带)=25m : ③钦州保税港区港区十一大街 (二号路至黄海路段) 道路, 路线设计起点与现状二号路相接, 终点与现状黄海路相交, 路线设计全长 1533.783m, 按城市次干路进行设计, 设计速度 40km/h。道路红线宽 20m, 采用单幅路形式, 双向四车道, 道路标准横断面形式为: 2m (设施带) +16m (机动车道) +2m (设施带) =20m。			
承包方式		包工包料		总承包		
项目经理		樊保圣	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、 身份证号 10000532		
技术负责人及证书编号				专职安全管理人员及全生产考核格证书编号、份证号 (全部)		
中标主要条件	中标价	人民币柒仟柒佰叁拾壹万叁仟壹佰陆拾陆元陆角贰分 (¥77313166.62)		主要材料	钢 筋	140.256 吨
	工期	300 日历天			水 泥	73.63 吨
	质量	合格			商品砼	7924.815m ³
其中: 安全文明施工措施费: 202999716 万元						
建设单位: (盖单位公章) 法定代表人: (签字或盖章) 2021年 12 月 9 日			招标代理机构: (盖单位公章) 法定代表人: (签字或盖章) 2021年 12 月 9 日			
备注	中标人在收到中标通知书后, 须在 10 日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。					

一式 12 份。其中: 建设单位 6 份 (用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续)、中标单位 3 份、招标代理单位 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

全宗号	目录号	案卷号	件号
H134	19	178	



钦州保税港区二期路网（含给、排水）工程—东海路（五
大街至九大街段）道路工程、钦州保税港区港区八大街（三
号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二
号路至黄海路段）道路工程

施工合同

发包人（全称）广西自贸区钦州港片区开发投资集团有限责任公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

签订日期：2021 年 12 月 14 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）广西自贸区钦州港片区开发投资集团有限责任公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程-东海路（五大街至九大街段）道路工程、钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程-东海路（五大街至九大街段）道路工程、钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程。

2. 工程地点：①钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程-东海路（五大街至九大街段）道路工程地点为广西钦州市综合保税港区东海路；②钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程地点为钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）；③钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程地点为钦州保税港区十一大街。

3. 工程立项批准文号：。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：①钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程-东海路（五大街至九大街段）道路呈南北走向，路线设计起点与港区五大街相接，终点接至港区九大街，路线设计全长 1280.737m，道路实施长度 1272.737m。道路红线宽 25m，采用单幅路形式，双向四车道，按城市次干路进行设计，设计速度 40km/h。道路标准横断面形式为：4.5m(近期绿化)+16m(机动车道)+4.5m(近期绿化)=25m。主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程等附属工程；②钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路呈东西走向，路线设计起点与港区三号路相接，终点接至黄海路，路线设计全长 702.065m，道路实施长度 684.298.道路红线宽 25m，采用单幅形式，双向四车道，按城市支路进行设计，道路标准横断面形式为:4.5m(路侧带)+16m(机动车道)+4.5m(路带)=25m；③钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路，路线设计起点与现状二号路相接，终点与现状黄海路相交，路线设计全长 1533.783m，按城市次干路进行设计，设计速度 40km/h。道路红线宽 20m，采用单幅路形式，双向四车道，道路标准横断面形式为：2m（设施带）+16m（机动车道）+2m（设施带）=20m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

该项目的道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等相关配套设施建设，详

见工程量清单、图纸包含内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年12月20日 (具体以发包人书面通知为准)

计划竣工日期: 2022年10月16日。

工期总日历天数: 300天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家、行业 合格 标准。

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)柒仟柒佰叁拾壹万叁仟壹佰陆拾陆元陆角贰分 (¥77313166.62 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)贰佰零贰万玖仟玖佰玖拾柒元壹角陆分 (¥2029997.16 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)壹佰肆拾壹万零贰拾元整 (¥1410020.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)贰佰贰拾万元整 (¥2200000 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 樊保圣。

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(如有);
- (2) 投标函及其附录(如有);
- (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) 其他合同文件:

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（违反招标文件实质性内容的约定除外）。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审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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 2021 年 12 月 14 日签订。

十、签订地点

本合同在钦州市 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 双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖双方单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 份。

发包人： (公章)
广西自贸区钦州港片区开发投资集团
有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人： (公章)
广东省基础
工程集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码: 91450001067425660F (1-1)

统一社会信用代码: 914400001903320487

地 址: 广西钦州保税港区八大街 1 号

地 址:

广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

邮政编码: 535000

邮政编码: 610620



法定代表人: 方创熙
经办人: 无
电 话: 020-38862317
传 真: 020-38803010
电子邮箱: 无
开户银行: 中国银行广西自贸区钦州港片区支行
账 号: /

开户银行: /
账 号:
4

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021



建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 钦州保税港区二、三期路网(含给排水)工程-东海路(五大街至九大街段)道路工程、钦州保税港区港区八大街(三号路至黄海路段)道路工程、钦州保税港区港区十一大街(二号路至黄海路段)道路工程

建设单位: 广西自贸区钦州港片区开发投资集团有限责任公司

竣工验收时间: 2022 年 12 月 14 日

(由竣工验收组填写)

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	钦州保税港区二、三期路网（含给、排水）工程-东海路（五大街至九大街段）道路工程、钦州保税港区港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港区十一大街（二号路至黄海路段）道路工程		
工程地址	钦州保税港区		
建筑面积 (或工程规模)	东海路路线设计全长1280.737m，道路实施长度1272.737m。道路红线宽25m，双向四车道。道路标准横断面形式为：4.5m(近期绿化)+16m(机动车道)+4.5m(近期绿化)=25m。八大街路线设计全长702.065m，道路实施长度684.298m，道路红线宽25m，采用单幅形式，道路标准横断面形式为：4.5m(路侧带)+16m(机动车道)+4.5m(路带)=25m；十一大街路线设计全长1533.783m，道路实施长度1533.783m，道路红线宽20m，采用单幅路形式，双向四车道，道路标准横断面形式为：2m(设施带)+16m(机动车道)+2m(设施带)=20m。主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程等附属工程	结构类型 层 数	沥青砼路面
开工时间	2022年1月21日	竣工日期	2022年12月9日

工程竣工验收内容：

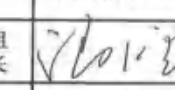
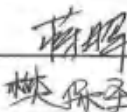
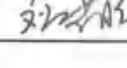
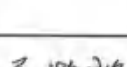
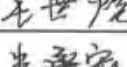
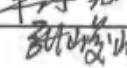
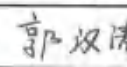
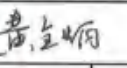
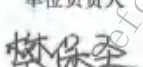
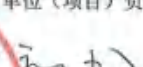
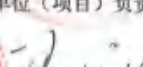
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 按要求对工程实地检查，检查的项目有道路工程、排水工程、照明工程，检查内容：（1）道路路面平整度、井框与路面高差。（2）排水工程检查井内有无杂物、井盖安装是否到位、排水管道闭水试验有无渗漏。井内抹灰表面是否光滑、平整；（3）照明工程灯具外观、路灯安装的牢靠度是否符合施工规范。观感质量抽查率大于10%。
- 对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。

序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项，经核定符合规范要求 7 项	完 整
3	安全和主要使用功能核查及 抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量 验 收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项	好（一般）

文件资料检查情况表

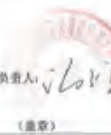
由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查，对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	资料齐全、有效
施工单位资料	资料齐全、有效
勘察单位资料	资料齐全、有效
设计单位资料	资料齐全、有效
监理单位资料	资料齐全、有效

竣工验收结论（工程质量是否合格）：  本单位工程符合设计和规范要求。 工程质量评定合格，同意验收。					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务	
	组长 	广西自贸区钦州港片区开发投资集团 有限责任公司		项目负责人	
	副组长 	广西桂春工程项目管理咨询有限公司		总监理工程师	
	副组长 	广东省基础工程集团有限公司		项目负责人	
	其他成员 	广西交科集团有限公司		项目负责人	
	其他成员 	广西三同工程勘察检测有限公司		项目负责人	
	其他成员 	云南地质工程勘察设计研究院		项目负责人	
	其他成员 	广西自贸区钦州港片区开发投资集团 有限责任公司		项目主管	
	其他成员 	广西桂春工程项目管理咨询有限公司		专业监理工程师	
	其他成员 	广东省基础工程集团有限公司		项目技术负责人	
其他成员 	广东省基础工程集团有限公司		项目质量负责人		
其他成员 	广西自贸区钦州港片区开发投资集团 有限责任公司		工程审计		
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	
	 (公章)	 (公章)	 (公章)		建设单位
	单位负责人 	单位(项目)负责人 	单位(项目)负责人 	项目总监理工程师 	单位(项目)负责人 
	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日	2022年12月14日

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	钦州保税港区二、三期路网（给水、排水）工程-东海路（五大街至九大街）道路工程、钦州保税港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港园十一大街（二号路至黄海路段）道路工程	对工程的质量评价：
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	施工日期 2021 年 12 月 9 日
合同造价 (万元)	7731.32 万元	竣工日期 2021 年 12 月 9 日
验收范围及数量：		
钦州保税港区二、三期路网（给水、排水）工程-东海路（五大街至九大街）道路工程、钦州保税港区八大街（三号路至黄海路段）道路工程、钦州保税港区港园十一大街（二号路至黄海路段）道路工程，东海路路段设计全长 1280.737m，道路实施长度 1272.737m，道路红线宽 25m，双向四车道。道路标准横断面形式为：4.5m(近侧绿化)+16m(机动车道)+4.5m(远侧绿化)=25m。八大街路段设计全长 702.066m，道路实施长度 684.298m，道路红线宽 25m，采用单幅形式。道路标准横断面形式为：4.5m(施测带)+16m(机动车道)+4.5m(施测带)=25m。十一大街路段设计全长 1533.783m，道路实施长度 1533.783m，道路红线宽 20m，采用单幅路形式。双向四车道。道路标准横断面形式为：2m(设施带)+16m(机动车道)+2m(设施带)=20m。主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程附属工程；		
竣工验收日期 2021 年 12 月 19 日		
参加竣工验收单位意见		
施工单位	单位（项目）负责人：  （盖章）	建设单位 单位（项目）负责人：  （盖章）
监理单位	总监理工程师：  （盖章）	设计单位 单位（项目）负责人：  （盖章）
勘察单位	单位（项目）负责人：  （盖章）	施工单位 签名：  （盖章）

业绩7：东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）



全宗号	目录号	案卷号	件号
G421	2	75	

2020-75

中标通知书

标段编号：2020-440327-46-02-016171001001

标段名称：东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位：深圳市深水福永水质净化有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：广东省基础工程集团有限公司//中国市政工程中
南设计研究总院有限公司

中标价：2525.82万元

中标工期：保证在2021年5月24日前完成通水调试，出水稳定
达标；2021年7月24日前完成环保验收；2021年11月24日前完
成竣工验收。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-03 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-04



验证码：7961882527977548

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

全宗号	目录号	案卷号	件号
4134	4	31	

SFL-2017-01



工程编号: _____

合同编号: 深水福永2020年002号

深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同

工程名称: 东涌污水处理工程设计采购施工总承包 (EPC)

工程地点: 大鹏新区南澳街道东涌社区

发包人: 深圳市深水福永水质净化有限公司

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2017 版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳南深水福永水质净化有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包（EPC）实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）

工程地点: 大鹏新区南澳街道东涌社区

核准（备案）证编号: _____

工程规模及特征: 东涌厂位于大鹏新区南澳街道东涌社区，总占地面积 3480.55 m²。建设规模为 3000 吨/日，Kz=1.8。东涌厂污水处理工艺采用“粗格栅及提升泵房+一体化预处理单元+多段 A2O 生化池+二次沉淀池+高密度沉淀池+微滤池+管式紫外消毒”的污水处理工艺，除臭采用生物除臭工艺，出厂污泥含水率要求低于 40%。设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》中的 IV 类标准（其中 TN≤10mg/L，粪大肠菌群数要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》中的一级 A 出水标准）。

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

二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

1. 工程建设内容

东涌厂工程的主要建设内容包括粗格栅及提升泵房、一体化预处理单元、多段 A2O 生化池、二沉池、高密度沉淀池、微滤池、鼓风机房、综合加药间、污泥深度脱水车间以及

辅助建筑物等，进厂道路、配套其他电气工程、10KV 外电工程、自动化控制系统、监控及仪表、综合楼、值班宿舍等。

2. 承包人的工作内容

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备环保验收条件和竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成东涌厂初步设计及概算编制、施工图设计（含第三方监测方案编制、水土保持方案编制、第三方检测方案编制）及预算编制、竣工图及结算编制（含可编辑电子版）等设计工作；完成生产及辅助设备购置及安装调试；完成用地范围内原有设备、设施（包含地下部分，若有）的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等，并根据相关规定执行；承担总包进场前的现场管理费用；完成工程建设内容的全部施工；负责工程调试及试运行（包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作）；移交达到环保验收和竣工验收标准的工程，履行保修责任；对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2) 设计建设全过程 BIM 系统的运用。包括但不限于：建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台，并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理人等参建单位共同使用，数据共享；对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准，并制定 BIM 实施管理流程；提供系统、全面的 BIM 技术知识培训等。

(3) 负责受发包人委托办理用地、规划（含规划调整）及各项审批手续并承担所需费用。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成国有土地使用证、用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费、防洪评估费等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于：给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责出具路口专项设计方案、所有相关地下管线方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议，办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计、保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，


承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于：规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于：为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

(5) 协助完成发包人集团内部组织的项目期间各项专家评审，专家评审包括但不限于：各项设备品牌及技术要求、除臭等各专项方案、初步设计、施工图等及其他发包人认为需组织专家评审论证的各项工作，为组织专家评审而发生的资料准备费用、专家评审费用、服务费用等由承包人承担，承包人在投标报价时综合考虑，合同价不再因此予以调整。

(6) 承包人应认真评估现状的土方堆填情况，根据自身设计方案考虑土方外运量，充分考虑现状场地清理平整及土方外运的成本，承包人在投标报价时综合考虑，合同价不再因此予以调整。

(7) 工艺技术路线原则上不予调整，可以在整体工艺路线不变的基础上进行优化，最终的优化方案需报发包人审核，经发包人确认后实施，由此引起的设备、建安等所有费用变化，承包人在投标报价时综合考虑，合同价不再因此予以调整。

三、项目设计方案来源

四、合同工期

东涌厂要求于 2021 年 5 月 24 日前完成通水调试，出水稳定达标；2021 年 7 月 24 日前完成环保验收；2021 年 11 月 24 日前完成竣工验收。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依

据。



五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

其中，主要执行标准如下：

①水污染排放物常规监测指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类标准（TN≤10mg/L, SS≤8mg/L），其他指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准的要求。常规监测指标为：

COD_{cr}≤30mg/L; BOD₅≤6mg/L;

NH₃-N≤1.5mg/L; TN≤10mg/L;

TP≤0.3mg/L; SS≤8mg/L;

粪大肠菌群数≤1000个/L。

②厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值（如表1和表2）。食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放控制规范》（SZDB/Z254-2017）等要求，其他标准必须全部满足环评批复要求。

表1 厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度 (mg/m³)

序号	控制项目	上海市恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 非工业区	天津市恶臭污染物排放标准 DB12/59-2018	本次执行
1	氨	0.2	0.20	0.20
2	硫化氢	0.03	0.02	0.02
3	臭气浓度 (无量纲)	10	20	10

表2 恶臭污染物有组织排放限值

序号	控制项目	排气筒高度	上海市恶臭(异味)污染物排放标准	天津市恶臭污染物排放标准	本次执行	
			B31/1025-2016 最高允许排放浓度 (mg/m³)	B12/59-2018 最高允许排放速率 (kg/h)	排放量(kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m³)
1	氨	15m	30	1	0.6	30
2	硫化氢	15m	5	0.1	0.06	5
3	臭气浓度	15m	/	1000	1000	1000

③噪音执行《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)中的II类标准，白天≤60分贝，夜间≤50分贝。

④污泥在厂界经脱水至含水率40%及以下，并最终由特许经营者进行无害化处置。

⑤污水泵、污泥泵、鼓风机、细格栅等核心设备选用进口品牌仪器，仪表及主要控制系统需用进口品牌；管道的材质及壁厚满足使用年限要求。厂区内的主要设备的自控率达到100%，按照相关规范设置完善的安全监控系统、通讯系统、消防系统。中控室采用高档电子屏幕，建立数字化水务，打造智慧型（包含减少值守人员）水质净化厂。

⑥全厂区建（构）筑物应体现去工业化，建（构）筑物应大体量采用垂直绿化，凸出地面的构筑物、储泥罐等设施采用景观遮挡，全厂区建（构）筑物与周边环境相融合。休闲设施、建筑小品、景观节点的营造，芳香性植物的选择（乔木规格胸径不低于18厘米，冠幅不低于3.5米）。

⑦配套设施及业务用房建筑技术经济指标不得低于3500元/平方米。

⑧其他技术要求。达到可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的处理能力、建设标准、技术要求，包括污水污泥处理工艺技术路线、工艺流程、主要工艺参数要求；除臭方案技术要求；噪声防治方案技术要求；总平面及高程布置要求；关键设备标准及品牌要求；变配电系统、自控系统、安全监控系统、通讯系统、消防系统建设要求；建（构）筑物、厂区配套、景观设计建设要求等。



六、签约合同价

本工程为固定合同总价人民币(大写) 贰仟伍佰贰拾伍万捌仟贰佰元整

(¥ 25258200.00 元)(含安全文明措施费: 32.89 万元, 该部分费用为不可竞争费投标人不竞价), (其中: 不含税价为_____元, 增值税为_____元)。

注: 东涌厂中标价即为签订合同价; 地质风险引发的工程造价变化、材料人工波动因素引发的造价变化均包含在合同价中, 合同价不予调整; 发包人提出的建设规模变化, 导致费用增加的变更, 合同价予以调整。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

上述各项合同文件包括承发包双方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。



八、承诺

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

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日

订立地点：_____。

发包人和承包人约定本合同自_____签字盖章_____后生效。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人: (公章)

深圳市深水福永水质净化有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:



委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (成员单位) (公章)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (牵头单位) (公章)

广东省基础工程集团有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告

工程名称：东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位（公章）：深圳市深水福永水质净化有限公司

竣工验收日期：2023年2月13日

发出日期：2023年2月13日





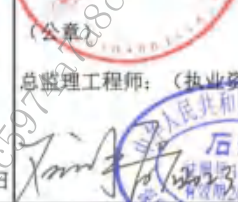
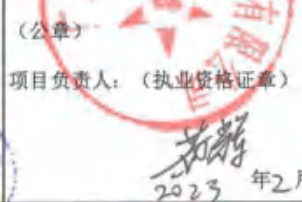
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021



市政基础设施工程

工程名称	东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）		工程地点	深圳市大鹏新区南澳街道东涌社区工作站对面
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本污水处理厂污水处理规模3000立方米/天，最大排水管道DN800，管道总长度1442米，总建筑面积2845.35平方米，最大建筑高度17.35米，最大结构单跨跨度8.7米，最大基坑开挖深度4.6米		工程造价（万元）	2525.82
结构类型	框架结构		开工日期	2021年3月20日
施工许可证号	2020-440327-46-02-016171		竣工日期	2021年2月13日
监督单位	深圳市水务局		监督登记号	
建设单位	深圳市深水福永水质净化有限公司		总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
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）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	年 月 日			合格
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全			
施工图设计文件审查意见	合格		市政管-9 001	
工程竣工报告	齐全		市政竣*通-11	
工程质量评估报告	齐全		市政竣*通-5	
勘查质量检查报告	齐全		市政竣*通-6	
设计质量检查报告	齐全		市政竣*通-7	
工程质量保修书	齐全		市政竣*通-8	

 市政基础设施工程		
工程完成情况	已按施工设计图纸、合同及施工规范要求完成全部工程并通过验收。	
工程质量情况	土建	施工过程的施工质量及工程隐蔽验收合格，工程完成后经现场抽查，未发现异常，全部均按施工图纸、合同及施工规范要求完成，符合设计及施工规范要求。
	设备安装	设备安装过程的安装质量及工程隐蔽验收合格，工程完成后经现场抽查，未发现异常，全部均按施工图纸、合同及施工规范要求完成，符合设计及施工规范要求。
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	 (公章)
	监理单位	 (公章)
	施工单位	 (公章)
	分包单位	 (公章)
勘察单位		
年月日	2023年2月13日	
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：戴仲怡 注册号：4200125-CS065 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：闾波 注册号：4200125-AY002 有效期：至2025年12月		

施工单位已完成施工设计图纸和合同约定的全部内容，在竣工验收过程中，经过验收组对各单位工程进行综合性的检查，没有发现对结构安全、使用功能产生重大影响的情况。本工程满足设计和施工质量验收规范的要求。工程技术资料、管理质量资料齐全完整有效，该工程的验收过程中，执行法律、法规及强制性标准严格、要求较高。验收组一致同意东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）通过竣工验收，并评价为合格工程

综合验收结论

efceb5f1e5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021



工程会议签到表

编号:

会议名称	东涌污水处理工程竣工验收会				
会议时间	2023/2/13		会议地点	项目部	
工程名称	东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）				
序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
1					
2	陈松明	水务工程设计中心		13802228193	
3	李国强	市水务设计院中山		13602108802	
4	李国强	水务工程设计中心		13809614018	
5	张晓一	市水务局造污水		18320905041	
6	谢彪	-----		17722669329	
7	李建耀	水污染治理处		83072768	
8	黄细云	中南设计院		13714645930	
9	胡新峰	中南门计院		18721545324	
10	黄静	水务基础	项目经理	13711646964	
11	刘泽洪	利源水务	项目经理	18127729021	
12	曹桂娟	东涌厂	厂长	13620986231	
13	胡伟洪	深水设计公司		15019207806	
14	黄勇	-----		13418197571	
15	孙志伟	水环境事业部		13926595696	
16	杨以成	水环境事业部		15428955541	
17	麦华树	深水设计公司		18218127394	



工程会议签到表

编号:

会议名称		东涌污水处理工程竣工验收会			
会议时间		2023/2/13		会议地点	项目部
工程名称		东涌污水处理工程设计采购施工总承包（EPC）			
序号	姓名	单位	职务	联系电话	备注
1	黄海波	深中福海水质净化有限公司		13760191795	
2	朱红兵	深水管道		15099928057	
3	张伟	利源水产		18520869585	
4	许斯才	利源水产		18819022753	
5	魏志川	广华基础		13312P3P71	
6	梁福勇	广东基础		15989180047	
7	吴金伟	广东基础		13481415458	
8	曾庆辉	深基公司		13609794135	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

业绩 8：高栏港精细化工区管网改造工程（一期）

2020-69


中标通知书

项目标段编号 : E4404000001000616001001 检验码 : UKxHv0gZvW/19Nz+FM4ZYagZHgCbEH4G


广东省基础工程集团有限公司 :

我单位招标的 高栏港精细化工区管网改造工程（一期）（项目标段名称）已于2020年07月24日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价 : 76,453,701.21 元

工 期 : 按招标文件详细工期约定执行

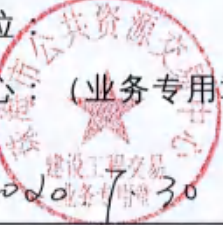
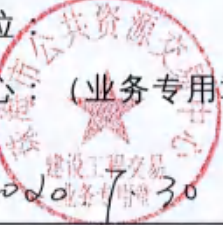
承 诺 质 量 : 按照招标文件要求

项 目 负 责 人 : 杨立国

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知

签章单位 : 
招标单位 : (公章) 
2020.7.30

确认单位 : 
交易中心 : (业务专用章) 
建设工程项目交易
2020.7.30

珠海市公共资源交易中心
表单编号 : QR-016-01/G2

131



合同号	目录号	案卷号	件号
H133	21	131	

工程编号:

合同编号: HGHT2020011

广东省建设工程施工合同

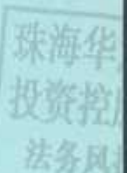
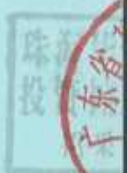
2013 年版

工程名称: 高栏港精细化工区管网改造工程(一期)

工程地点: 珠海市高栏港

发包人: 珠海华港建设投资有限公司

承包人: 广东省基础工程集团有限公司



广东省建设厅制



第一部分 协议书

发包人：(全称) 珠海华港建设投资有限公司

法定代表人：彭宏

地址：广东省珠海高栏港经济区南港西路北侧南水新农村产业示范园管理中心一楼西侧 157

承包人：(全称) 广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：苏家平

地址：广东省广州市天河区天河路 99 号天汇 19-20 层

发包人系经珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心委托的高栏港工业园区环境提升工程的代建单位。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就高栏港精细化工区管网改造工程（一期）（统称“工程”或“本工程”）施工项目有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、 工程概况

工程名称：高栏港精细化工区管网改造工程（一期）

工程地点：珠海市高栏港

工程内容：高栏港精细化工区管网改造工程（一期）项目位于珠海高栏港经济区南水片区，共包括永新路、浪湾路（永新路~化联二路）、化联二路（浪湾路~南化路）、南化路 4 条道路。主要内容为管网改造工程，同时对管网改造影响到的路面、交通、景观、铺装等进行破除恢复。其中永新路改造长度 2186.819m，浪湾路改造长度 515.579m，化联二路管线实施长度 445.716m，南化路管线实施长度 269.162m。以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准工程承包范围。

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图、施工界面范围说明、工程量清单等文件为准。

发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

二、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日起 420 个日历天内完成本工程全部施工内容、竣工并经发包人、监理单位及政府相关部门验收合格。

三、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：



(1) 要求: 合格。

(2) 标准: 合格, 执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处, 以最高标准为准, 并确保通过发包人、监理单位及政府相关部门的验收, 且获得市级以上(含市级)相关质量奖项。

2. 安全生产文明施工要求及目标:

(1) 要求: 合格。

(2) 标准: 执行国家、广东省、珠海市现行评审标准,

(3) 目标: 杜绝各等级生产安全事故, 年轻伤率小于 3%; 对于满足条件的工程, 争创安全生产文明施工样板工地, 且获得市级以上(含市级)相关安全奖项。

四、合同价款

合同(暂定)总价(大写): 人民币柒仟陆佰肆拾伍万叁仟柒佰零壹元贰角壹分;

(小写): ¥76,453,701.21。

合同单价详见投标报价书, 投标报价书须满足招标文件的要求, 投标报价书没有的项目, 按招标文件及本合同的相关约定执行。

五、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

六、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 在承包人全面妥善履行合同义务的前提下, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

1. 本合同订立时间: 2020 年 8 月 7 日

2. 本合同订立地点: 广东省珠海市高栏港

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字(或签章), 并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式壹拾肆份, 具有同等法律效力, 发包人执捌份, 承包人执陆份。

(协议书完)



efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

(本页为签署页,发包人)

发包人: (盖章)

承包人: (盖章)

地址:

地址:

法定代表人或授权代表:

彭雷

法定代表人或授权代表:

苏家平

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

邮政编码:

邮政编码:

电子邮箱:

电子邮箱:

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告

广东省



珠海市

工程名称: 高栏港精细化工区管网改造工程(一期)

建设单位: 珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心
代建单位(公章): 珠海华港建设投资有限公司

竣工验收日期: 2023年8月22日

发出日期: 2023年8月22日



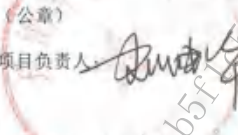
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

2507041
吉林省基础设施工程质量监督站

市政基础设施工程

工程名称	高栏港精细化工区管网改造工程(一期)		
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本工程包括基层、路面、雨水等内容。本工程为城市次干路，全长2322.8米。现状道路宽度18-24米，2~4车道。水泥混凝土路面，水泥混凝土路面面积2.87万平方米；人行道1.2*1m~2-3.8*1m雨水管共计3031米，D600雨水管173米，D800雨水管147米，D800雨水管270米。	工程造价(万元)	7645.370121
结构类型	新建雨水管道、恢复水泥混凝土路面	开工日期	2020年9月17日
施工许可证号	440409202009160202	竣工日期	2023年8月22日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监督检测站	监督登记号	ZJ44041420200916042
建设单位 代建单位	珠海高栏港经济区政府投资建设工程管理中心 珠海华港建设投资有限公司	总施工单位	广泰基础工程集团有限公司
勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	施工单位(土建)	
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位(设备安装)	
监理单位	广东德迅项目管理有限公司	工程检测单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站 珠海市建设工程质量监测站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2023年4月25日	/	道路工程验收合格
	2023年4月25日	/	雨水工程验收合格
法律法规规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年9月17日	440409202009160202	-
施工图设计文件 审查意见	2020年4月2日	SZ2020-086	-
竣工验收申请报告	2023年5月18日	/	具备竣工验收条件
工程质量评估报告	2023年5月8日	/	合格
勘查质量检查报告	2023年5月12日	/	满足要求
设计质量检查报告	2023年5月11日	/	合格
工程质量保修书			-

 市政基础设施工程			
工程完成情况	已完成设计图纸及合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范标准的要求，竣工资料齐全。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及规范要求，质量等级评定为合格工程。	
	设备安装	各项设备安装牢固，定位准确，设备运作正常。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	  中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：孙志华 注册号：3600716-AY0016 有效期：至2024年6月		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：  2023年8月22日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年8月22日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年8月22日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年8月22日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年8月22日	

业绩 9：东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程

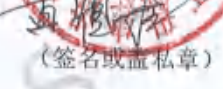
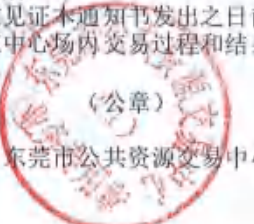


广东省基础工程集团有限公司：

东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程 工程项目（招标编号：SSAQTC12110855）于2021年 11月 29 日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 01月 14日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市桥头镇工程建设中心		
招标单位	东莞市桥头镇工程建设中心		
招标代理机构	四川信源工程项目管理有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	刘建福 资质证号 粤144192002648		
中标报价（元）	叁仟玖佰伍拾肆万陆仟玖佰伍拾叁元零贰分	下浮率	4.85%
中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工 措施等单列费（元）	壹佰壹拾陆万捌仟捌佰陆拾玖元柒角陆分		
开、竣工日期	2021-12-07 至 2022-09-01	工期	269天
招标单位：  法定代表人或其委托代理人：  (签名或盖私章) 2021年12月10日	招标代理机构：  法定代表人或其委托代理人：  (签名或盖私章) 2021年12月8日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心 2021-12月14日	

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号



招标编号: SSAQTC12110855

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009年

工程名称: 东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程

工程地点: 东莞市桥头镇桥龙路

发包人: 东莞市桥头镇工程建设中心

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制



发包人：（全称）东莞市桥头镇工程建设中心

承包人：（全称）广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程

工程地点：东莞市桥头镇桥龙路

工程内容：主要包括：1、道路工程（含机动车道、人行道、绿化分隔网等）；2、交通工程（含标杆、标志板、标线、标记、拆除工程等）；3、绿化工程（含种植乔木、种植灌木、种植草皮、种植土换填等，绿化养护期为6个月）；4、给水工程（含土方工程、室外消火栓、给水管、阀门等）；5、雨水工程（含土方工程、混凝土管、雨水口、混凝土井、检查井、更换井盖、管线保护等）；6、电气工程（含土方工程、电力保护管、水平导向钻进、砌筑井等）；7、照明工程（含土方工程、路灯、配电箱、电力电缆、电气配线、电缆保护管、砌筑井等）；8、通信工程（含土方工程、砌筑井、通信保护管、水平导向钻进等）。

工程规模：本项目道路等级为城市主干路，设计行车速度为60千米/小时，主要改造长度约2.7公里，总投资金额约4300万元。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：东发改桥投审【2021】2号

资金来源：镇财政资金

二、工程承包范围

承包范围：东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程（按招标图纸及工程量清单所含内容），主要包括：1、道路工程（含机动车道、人行道、绿化分隔网等）；2、交通工程（含标杆、标志板、标线、标记、拆除工程等）；3、绿化工程（含种植乔木、种植灌木、种植草皮、种植土换填等，绿化养护期为6个月）；4、给水工程（含土方工程、室外消火栓、给水管、阀门等）；5、雨水工程（含土方工程、混凝土管、雨水口、混凝土井、检查井、更换井盖、管线保护等）；6、电气工程（含土方工程、电力保护管、水平导向钻进、砌筑井等）；7、照明工程（含土方工程、路灯、配电箱、电力电缆、电气配线、电缆保护管、砌筑井等）；8、通信工程（含土方工程、砌筑井、通信保护管、水平导向钻进等）。注：以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：269天。

拟从 2021 年 12 月 07 日开始施工，至 2022 年 09 月 01 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：肆仟零柒拾壹万伍仟捌佰贰拾贰元柒角捌分；
(小写)：40715822.78 元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：肆佰柒拾玖万贰仟零壹拾陆元伍角陆分，人民币（小写）：4792016.56 元。

单列部分的：

安全防护、文明施工费人民币（大写）：壹佰壹拾陆万捌仟捌佰陆拾玖元柒角陆分，人民币（小写）：1168869.76 元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同全部费用，为合同总承包价，总价包干。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。同时，税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2022 年 1 月 14 日

订立合同地点：桥头镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。



发包方（公章）：东莞市桥头镇工程建设中心

承包方（公章）：广东省基础工程集团有限公司

地址：东莞市桥头镇桥光大道 3 号行政办公室中心 B 栋 7 楼 地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：



或委托代理人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

电话：020-38861386

开户名称：广东省基础工程集团有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天文苑支行

账号：44057401040008882

工人工资支付基本账户开户银行：东莞银行股份有限公司桥头支行

开户名称：广东省基础工程集团有限公司东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程

账号：549000014382152

市政竣·通-11



建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程

建设单位(公章): 东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期: 2023年6月25日

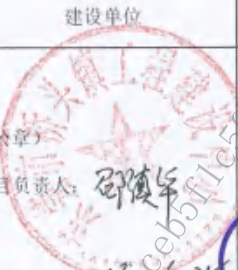
发出日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日



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。

efceb5f1c5974a7a8c58ff07b5519970-20250121083532021

市政基础设施工程			
工程名称	东莞市桥头镇桥龙路升级改造工程	工程地点	桥头镇桥龙路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度2.3公里，城市主干路，路面为沥青砼，人行道铺面砖约7.79万㎡；给水管道约975m，采用PE管DN150管，污水管道约1.8公里，采用HDPE管混凝土管DN500-DN800；雨水管道约2.1公里采用PVC-U管。电力管道约0.85公里，采用9孔Φ160管，管材为CPVC或PPR；通信管道约0.05公里采用8孔Φ110管，管材为PP或HDPE；绿化面积约11052m ² 等。	工程造价 (万元)	4071.582278
结构类型	市政	开工日期	2022年1月18日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年6月25日
监督单位	桥头镇建设工程质量监督组	监督登记号	ZJF202211001
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	湖北建科国际工程有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	湖北建科国际工程有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
			广东科艺检测鉴定公司
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		合格
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效	市政竣.通-11	
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣.通-5	
勘查质量检查报告	齐全有效	市政竣.通-6	
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣.通-7	
工程质量保修书	齐全有效	市政竣.通-8	

工程完成情况	 <p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>	
工程质量情况	土建	
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人: 邵建军 2023年6月25日	 (公章) 总监理工程师(执业资格证章) 陈进发 注册号: 44007840745 有效期: 2025.11.19
	分包单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 市政 2023年6月25日
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年6月25日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年6月25日

工程获奖情况表

获奖项目名称	颁发单位	获奖奖项	获奖时间
石沙路道路升级改造(庆丰三路-客车厂)施工总承包	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
红棉大道工程一期(凤神立交~西二环高速和顺立交)土建一标施工总承包	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
宝安区深华快速路工程第二标段(K-0-006.529~K3+040)	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
惠东县新平大道改建工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
惠东县城江南路(东北段)市政工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
金环东路南及金园三路东地块周边配套市政道路工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
金星路(金瓯路-清澜路)扩建工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
江门市下沙人行天桥工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
小东江流域彭村湖生态修复总体工程(彭村湖二期人工湿地项目)	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
信宜市站前大道新建工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
信宜市一河两岸南延工程(南环桥至六运高速出口段)(EPC项目)	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2022年12月
明珠路改造工程	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2023年12月
翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包	广东省市政行业协会	广东省市政优良样板工程	2023年12月



民政一体化政务服务平
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)



首页

社会组织

已取消非法社会组织



信

广东省市政行业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03635359T 法定代表人: 段木子 成立时间: 1989-06-19

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失



登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03635359T	社会组织名称	广东省市政行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2024-11-14至2028-11-13	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	段木子	成立登记日期	1989-06-19
业务范围	调查研究、经验交流、人员培训、编辑刊物、参与制定和修订行业标准。	注册资金	5万元
住所	广州市天河北路618号广东社会科学中心A座1203-1206		

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

到底了

网站声明：根据“放管服”精神，本部门现将社会组织登记管理职能划归中国社会组织综合监管平台，该平台的查询结果或与本部门登记的有关，通过该平台及相关网站向登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。



主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有
ICP备案编号：京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国



1、石沙路道路升级改造(庆丰三路-客车厂)施工总承包——广东省市政优良样板工程



2、红棉大道工程一期（风神立交~西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包——广东省市政优良样板工程

荣誉证书

证书编号：YLXB2022076

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的红棉大道工程一期（风神立交~西二环高速和顺立交）土建一标施工总承包，评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：苏培奇

项目管理人员：张钦城、程海滨、林柱、苏秋旭、张松兴

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

3、宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529~K3+040）——广东省市政优良样板工程



4、惠东县新平大道改建工程——广东省市政优良样板工程



5、惠东县城江南路（东北段）市政工程——广东省市政优良样板工程



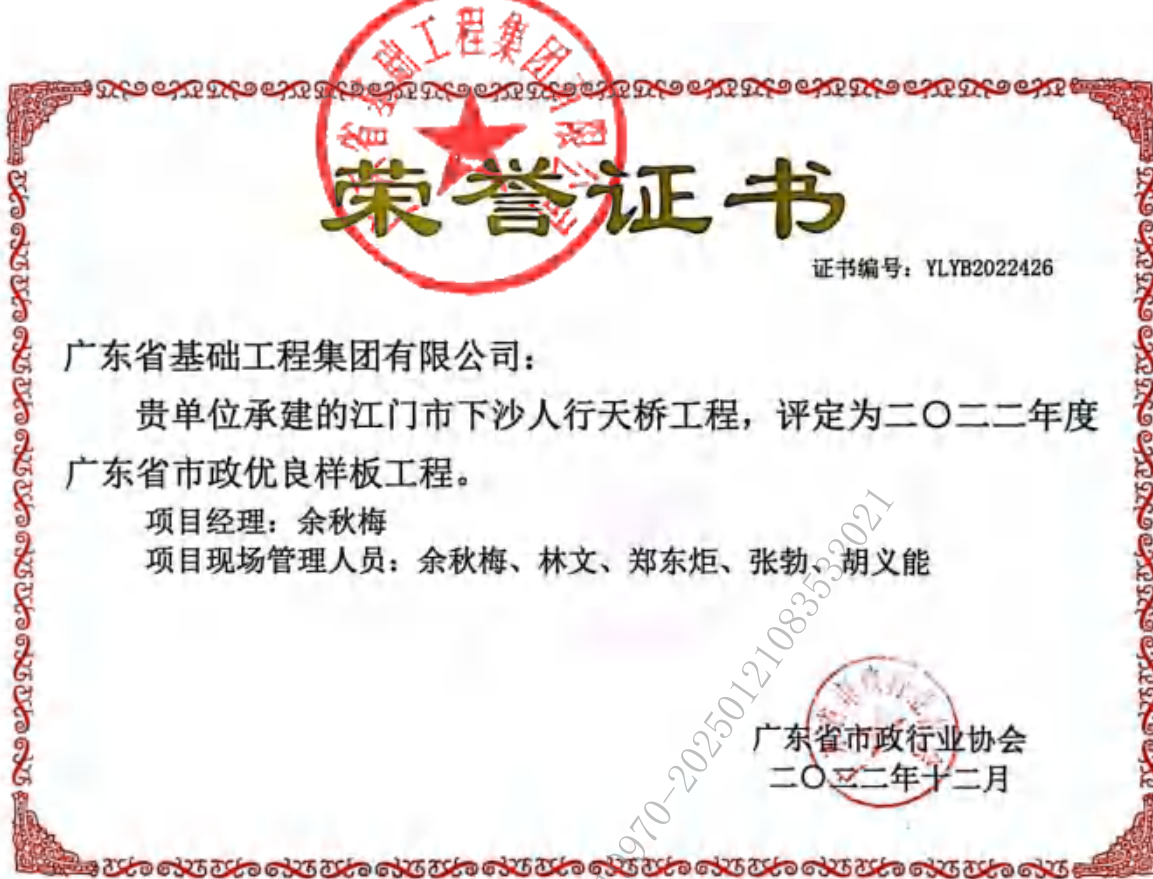
6、金环东路南及金园三路东地块周边配套市政道路工程——广东省市政优良样板工程



7、金星路（金瓯路-清澜路）扩建工程——广东省市政优良样板工程



8、江门市下沙人行天桥工程——广东省市政优良样板工程



9、小东江流域彭村湖生态修复总体工程(彭村湖二期人工湿地项目)——广东省市政优良样板工程



10、信宜市站前大道新建工程——广东省市政优良样板工程



11、信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC 项目）——广东省市政优

良样板工程

荣誉证书

证书编号：YLYB2022524

广东省基础工程集团有限公司：

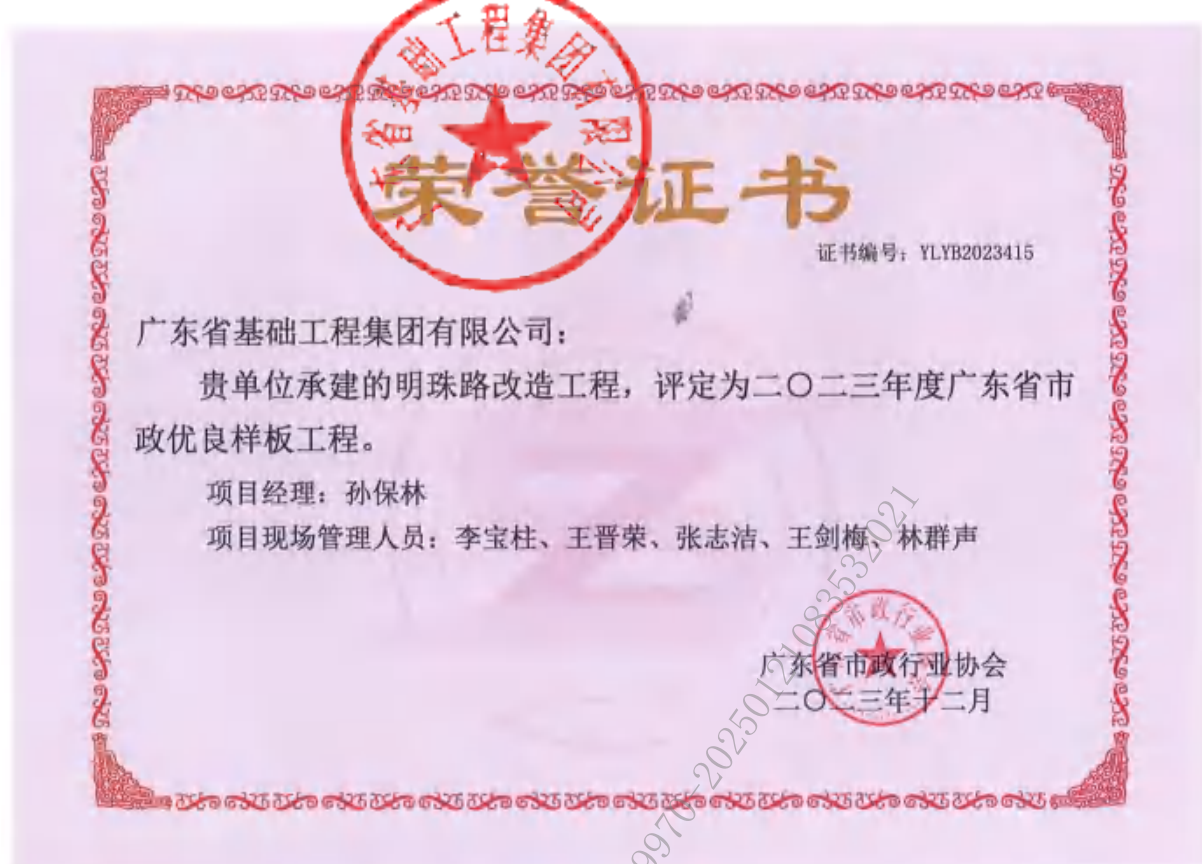
贵单位承建的信宜市一河两岸南延工程（南环桥至六运高速出口段）（EPC 项目），评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：钟二辉

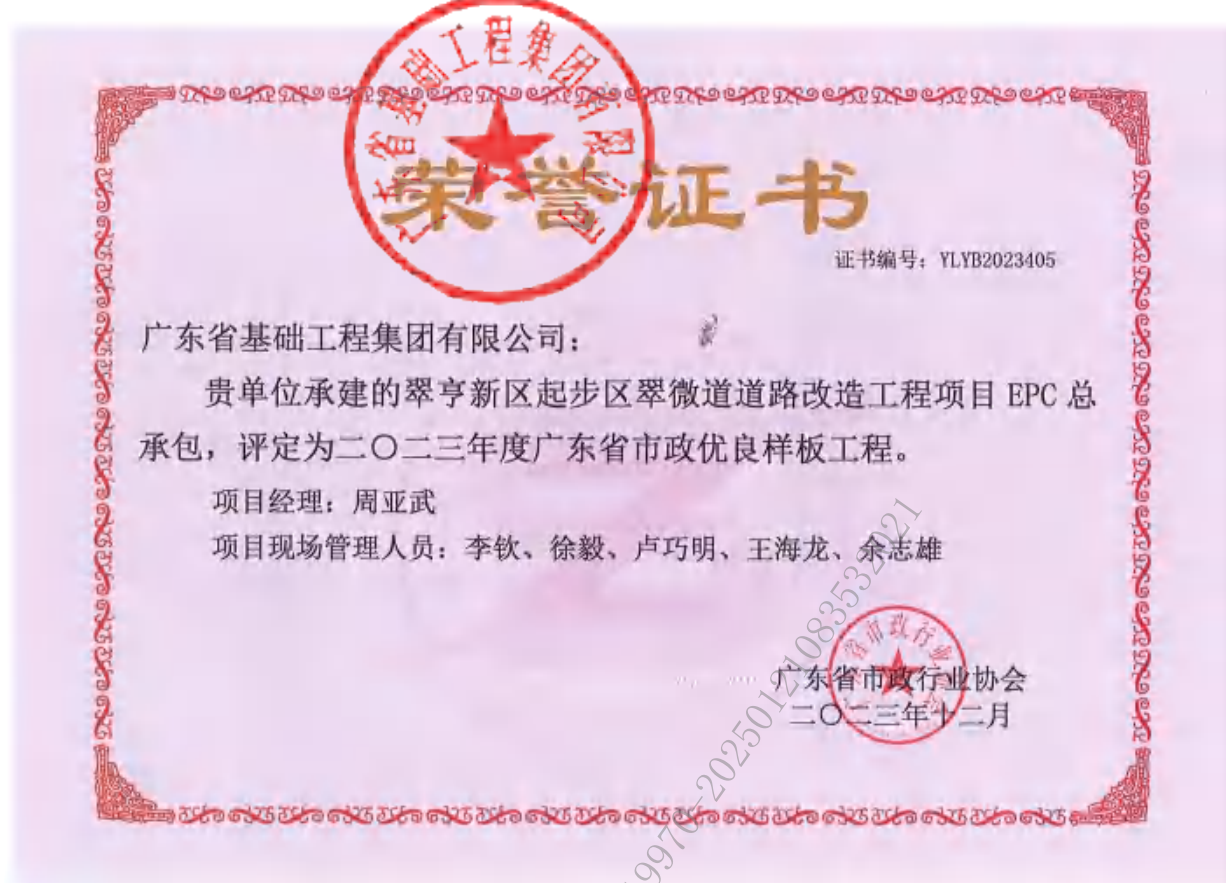
项目管理人员：麦华军、刘民裕、林德豪、郑镇杰、郑少滨

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月

12、明珠路改造工程——广东省市政优良样板工程



13、翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包——广东省市政优良样板工程



第三方评价





当前位置：认证结果 - 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构填写，数据的真实性、完整性由认证机构负责。如有异议或举报请联系该机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号	0070024E532527M	证书状态	有效
取证日期	2024-12-12	证书到期日期	2027-12-11
初放有效期	2024-12-12	换证上证日期	2024-12-13
监督次数	0	再认证次数	1
认证项目	环境管理体系认证		
认证标准	GB/T 24001-2016/ISO14001:2015		
认证范围	建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工、市政行业工程设计、岩土工程设计及相关管理活动（覆盖范围见附件）		
是否需要多场所	否		
认证范围所涉及地址	注册地址：广东省广州市天河区天河路99号天连楼19-20层；办公地址：广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层		
证书所用的认可标识	CNAS	证书持有人	
换证日期	2024-12-12		

获证组织基本信息

组织名称	广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码	914400001903320487
所在国家/地区	中国/广东省	企业主体人数	800
注册地址	注册地址：广东省广州市天河区天河路99号天连楼19-20层；办公地址：广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层		

发证机构信息

机构名称	中鉴认证有限责任公司	机构统一社会信用代码	CNCA-R-2002-007
成立日期	2020-12-10	机构状态	有效
网址	www.gzcc.org.cn		
地址	广州大道中路227号4楼		

业务范围 产品认证

- 农林（牧）渔；中药
- 加工食品、饮料和烟草
- 化工类产品

服务认证

- 建筑工程和建筑物服务
- 批发业和零售业服务

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2024-12-12；	2024-10-22 -- 2024-10-28	蔡国明 (2022-N1EMS-3103666, 审核员, 再认证二阶段) 王玉波 (2022-N1EMS-4041776, 审核员, 再认证二阶段) 董翠群 (2022-N1EMS-4086227, 审核员, 再认证二阶段) 杨志江 (2023-N1EMS-5085136, 审核员, 再认证二阶段) 沈志辉 (2024-N1EMS-4092999, 审核员, 再认证二阶段)	2024-12-13	



通过企业端访问

监督机构：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100086
 技术支持：北京中认网信技术有限公司 电话：010-56738610 服务邮箱：service@zca.org.cn
 网站ICP备案：京ICP备05062530号-3 网络公安备案：1101050203586号



在线客服



中鉴认证有限责任公司
质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q54724R7M

兹证明

广东省基础工程集团有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区天河路 99 号天汇楼 19-20 层

办公地址: 广东省广州市黄埔区黄埔大道东 974 号港航中心二期 A 塔 24-26 层

统一社会信用代码: 914400001903320487

质量管理体系符合

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

市政行业工程设计、岩土工程设计

(覆盖范围见附件)

质量管理体系符合

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系适合

建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、地基与基础工程、

桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工

(覆盖范围见附件)

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 12 月 12 日

本证书有效期自 2024 年 12 月 12 日始至 2027 年 12 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

公司代表 (签名)

本证书信息可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



当前位置：认证结果 - 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据由技术支撑单位通过接口自动采集，如有疑问请联系发证机构，如需投诉或举报请转至国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号	0070024Q5473GR71	- 证书状态	有效
- 颁证日期	2024-12-12	- 证书到期日期	2027-12-11
- 初次颁证日期	2024-12-12	- 相应上缴日期	2024-12-13
- 监督次数	0	- 再认证次数	1
- 认证项目	建设施工行业质量管理体系认证		
- 从属标准	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015和GB/T 50430-2017		
- 认证范围描述	QMS 市政行业工程设计、岩土工程设计(覆盖范围见附件)EC9000:建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工(覆盖范围见附件)		
- 补充说明是否	否	- 证书附加项	
- 认证范围所涉及的地址	注册地址：广东省广州市天河区天河路99号天连楼19-20层；办公地址：广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层	- 证书附加项	
- 证书附加项的认证标识	CNAS	- 证书附加项	
- EC9000证书颁发给企业的范围	QMS 市政行业工程设计、岩土工程设计(覆盖范围见附件)EC9000:建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工(覆盖范围见附件)	- 证书附加项	
- 授权日期	2024-12-12	- 证书附加项	

获证组织基本信息

- 企业名称	广东省基础工程集团有限公司	- 统一社会信用代码/执业资质登记证号	914400001903320487
- 所在地行政区	中国 广东省	- 本证书持有人人数	800
- 注册地址	注册地址：广东省广州市天河区天河路99号天连楼19-20层；办公地址：广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层	- 证书附加项	

发证机构信息

- 机构名称	中鉴认证有限责任公司	- 机构统一社会信用代码	CNCA-R-2002-007
- 成立日期	2020-12-10	- 机构状态	有效
- 网址	www.gzcc.org.cn	- 机构地址	
- 地址	广州大道中路227号4楼	- 机构电话	
- 服务范围	产品认证 农林（牧）业；中药 加工食品、饮料和烟草 化工类产品 服务认证 建筑工程和建筑物服务 批发业和零售业服务	- 机构邮箱	

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2024-12-12；	2024-10-22 – 2024-10-26	蔡国明 (2023-N1QMS-3103666, 审核员, 再认证二阶段) 简丽群 (2021-N1QMS-4086227, 审核员, 再认证二阶段) 王玉波 (2022-N1QMS-4041775, 审核员, 再认证二阶段) 沈志辉 (2023-N1QMS-4092999, 审核员, 再认证二阶段) 杨忠江 (2023-N1QMS-5088136, 审核员, 再认证二阶段)	2024-12-13	



点击进入追溯

客服热线：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100080
 技术支持：北京中认质量技术有限公司 | 技术电话：010-68700010 | 投诉邮箱：service@cnca.gov.cn
 网站序号：京ICP备18062530号-3 | 市场监管局：1101050205301号



在线客服



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S53033R7M

兹证明

广东省基础工程集团有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区天河路 99 号天汇楼 19-20 层

办公地址: 广东省广州市黄埔区黄埔大道东 974 号港航中心二期 A 塔 24-26 层

统一社会信用代码: 914400001903320487

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工、市政行业工程设计、岩土工程设计及相关管理活动

(覆盖范围见附件)

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 12 月 12 日

本证书有效期自 2024 年 12 月 12 日始至 2027 年 12 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



李海生

公司代表(签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼(510600) 中鉴认证有限责任公司

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性视图）

国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台 认云

当前位置：认证结果 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构填写，数据的真实性、完整性由认证机构负责。如有异议或举报请联系国家市场监督管理总局，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号：007002485303347M
审核日期：2024-12-12
初放审核日期：2024-12-12
监督次数：0
认证项目：中国职业健康安全管理体系认证
认证标准：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
认证范围：建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工、市政行业工程设计、岩土工程设计及相关管理活动（覆盖范围见附件）
是否需要多场所：否
注册地址：广东省广州市天河区天河路99号天连楼19-20层；办公地址：广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层
证书用印的认可标识：CNAS
换证日期：2024-12-12

获证组织基本信息

组织名称：广东省基础工程集团有限公司
所在国家/地区：中国/广东省
注册地址：广东省广州市天河区天河路99号天连楼19-20层；办公地址：广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层

发证机构信息

机构名称：中鉴认证有限责任公司
成立日期：2010-12-10
网址：www.gzcc.org.cn
地址：广州大道中路227号4楼
服务范围：产品认证
农林（牧）业；中药
加工食品、饮料和烟草
化工类产品
服务认证
建筑工程和建筑物服务
批发业和零售业服务

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2024-12-12；	2024-10-22 – 2024-10-28	蔡丽娟（2023-N10HSMS-4103666，审核员，再认证二阶段） 董翠群（2023-N10HSMS-4086227，审核员，再认证二阶段） 杨志江（2023-N10HSMS-5088136，审核员，再认证二阶段） 沈志辉（2024-N10HSMS-4092999，审核员，再认证二阶段） 王玉波（2024-N10HSMS-5041776，审核员，再认证二阶段）	2024-12-13	

所有者：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路4号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息信息技术有限公司 电话：010-58718810 网站：www.cntai.com
京ICP备09002293号-3 政府网站 投诉 在线客服

副本



中政国普



服务质量评价体系认证证书

证书编号：0020F20112001R1-004

广东省基础工程集团有限公司

注册地址：广州市天河区天河路99号天源楼19-20层
经营地址：广东省广州市黄埔区黄浦大道974号港航中心二期A塔24-26层
统一社会信用代码：914400001903320487

根据贵组织的申请，本机构依据标准GB/T36733-2018、GB/T19039-2009及CTSSES1001-2019的规定实施认证审核，经评定贵组织服务质量客户满意度达到5A级

AAAAAA

通过认证的范围：

资质范围内市政工程设计、岩土工程设计；建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工。

证书有效期：2023年11月29日至2026年11月28日

上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的服务质量体系，其服务质量体系在国家标准要求的基础上更卓越、更优异。根据CNCA认证规则规定，获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监审合格标识，证书方为有效。本证书信息可在国家认监认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。



第二次监审合格
标识加贴处



扫描扫一扫可查询证书信息

平成
证书签发人



中政国普认证检测股份有限公司

地址：广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201（仅限办公）
服务热线：400-068-9610 邮编：510220 网址：www.cpgov.com.cn



当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的准确性、完整性由认证机构负责，如有疑问请联系该认证机构，如需投诉或举报请移步至国家市场监督管理局。

证书信息

证书编号	0020F20112001R1204	证书状态	有效
审核日期	2023-11-29	证书到期日期	2026-11-28
初次取证日期	2020-11-29	审核上推日期	2024-11-18
监督次数	1	再认证次数	1
认证项目	在收费或合同基础上的生产服务		
认证依据	GB/T36733-2018, GB/T19039-2009, CTSSES1001-2019		
从属资质的服务范围	服务质量评价体系认证：资质范围内市政工程设计、岩土工程设计；建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工。		
证书批准多场所	否	是否执行下推	是
从属资质的试验检测及地址			
认监委用的认可标识			
换证日期	2024-11-16		

获证组织基本信息

单位名称	广东普基础设施有限公司	统一社会信用代码/组织代码	914400001903320487
所在区域	中国 广东省	法人/负责人/经理	128
地址			

广州市天河区天河路99号天润楼19-20层；广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层；广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层；

发证机构信息

机构名称	中诚信认证检测股份有限公司	机构批件号	CNCA-R-2018-467
有效期	2030-11-15	机构状态	有效
网址	https://www.cpgov.com.cn/		
地址	广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第1层1201（仅限办公）		
业务范围	服务认证 无形资产和土地服务 建筑工程和建筑材料服务 批发业和零售业服务 住宿服务；食品和饮料服务 在收费或合同基础上的生产服务 污水和垃圾处置、公厕卫生及其他环境保护服务		

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	摘要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
3	监督审核	换证日期：2024-11-16； 变更内容：其他；	2024-11-13 - 2024-11-14	汪东（2023-S1SC-2264438, 审查员, 监督审核） 刘金怀（2023-S1SC-2267874, 审查员, 监督审核）	2024-11-18	
2	变更	变更日期：2023-11-29； 换证日期：2023-11-29；	2023-11-29		2023-12-07	
1	再认证审核	换证日期：2023-11-29；	2023-11-27 - 2023-11-28	李子辉（2023-S1SC-2268885, 审查员, 再认证二阶段） 汪东（2023-S1SC-2264438, 审查员, 再认证二阶段）	2023-11-29	



单位名称：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
 技术支撑：北京中认网智技术有限公司 热线电话：010-56708810 服务邮箱：www.samr.gov.cn
 京ICP备0906200号-3 联合实验室：1101080202620号



政府网站
找稿
在线客服

副本



工程质量评价体系认证证书

证书编号: 0020F20112001R1-021

广东省基础工程集团有限公司

注册地址: 广州市天河区天河路9号天润楼19-20层
经营地址: 广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层
统一社会信用代码: 914400001903320487

根据贵组织的申请, 本机构依据标准GB/T50375-2016、GB50210-2018及
CTSSES1001-2019的规定, 对贵组织的工程质量体系实施了综合评审, 其结果为
5A级

AAAAA

通过认证的范围:

资质范围内建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程、水利水电工程、地基与基础
工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工。

证书有效期: 2023年11月29日至2026年11月28日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的工程质量体系, 其工程质量体系在相关标准要求的基础上更卓越、更优秀。根据CNCA认证规则规定, 获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监察合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站
www.cnca.gov.cn查询。



第二次监审合格
标识加贴处



王成
证书签发人:



中政国誉认证检测股份有限公司

地址: 广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201 (仅限办公)
服务热线: 400-068-9610 邮编: 510220 网址: www.cpgov.com.cn

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE8+（非兼容性模式）

**国家市场监督管理总局** | 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

首页 认证标准 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 - 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发该证书的认证机构填写, 效力的合法性、真实性由认证机构负责。如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号: 0020F2011200701521	证书状态: 有效
颁发日期: 2023-11-29	证书到期日期: 2026-11-28
初次取证日期: 2020-11-29	组织注册日期: 2024-11-18
监督次数: 1	再认证次数: 1
认证项目: 建筑工程和建筑物服务	
认证标准: GB/T50375-2016, GB50210-2016, CTSSES1001-2019	
认证范围特别规定: 工程质量评价体系认证; 资质范围内建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工。	
是否需要多场所: 否	
认证范围的场所及地址:	
证书启用日期: 2024-11-16	证书作废日期: 2024-11-16

获证组织基本信息

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码: 914400001903320487
所在地区: 中国/广东省	组织机构代码: 129
详细地址: 广州市天河区天河路99号天连楼19-20层; 广东省广州市黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层; 广东省广州市黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层;	

发证机构信息

机构名称: 中政国誉认证检测股份有限公司	机构审批号: CNCA-R-2018-467
成立日期: 2020-11-15	机构状态: 有效
网址: https://www.cpgov.com.cn/	
地址: 广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第1层101(仅限办公)	
业务范围: 服务认证	
无形资产和土地服务	
建筑工程和建筑物服务	
批发业和零售业服务	
住宿服务; 食品和饮料服务	
在收费或白名单基础上的生产服务	
污水和垃圾处理; 公共卫生及其他环境保护服务	

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	换证日期: 2024-11-16;	2024-11-13 ~ 2024-11-14	汪宏 (2023-S1SC-2264438, 审查员, 监督审核); 刘金怀 (2023-S1SC-2267874, 审查员, 监督审核)	2024-11-18	
1	再认证审核	换证日期: 2023-11-29;	2023-11-27 ~ 2023-11-28	李子晖 (2023-S1SC-2268885, 审查员, 再认证二阶段); 汪宏 (2023-S1SC-2264438, 审查员, 再认证二阶段)	2023-11-29	

注: 本页为: 国家市场监督管理总局 - 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 - 邮编: 100080
投诉电话: 12315 - 认证认可综合技术有限公司 - 投诉电话: 010-96789101 - 投诉邮箱: 12315@saic.gov.cn
京ICP备0502530号-3 - 本公司办: 11010500335381号

 政府网站


副本



履约能力评价体系认证证书

证书编号: 0020F20112001R1-001

广东省基础工程集团有限公司

注册地址: 广州市天河区天河路99号天海楼19-20层

经营地址: 广东省广州市黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层

统一社会信用代码: 914400001903320487

根据贵组织的申请, 本机构依据标准GB/T31863-2015、GB/T33718-2017及CTSSES1001-2019的规定实施认证审核, 经评定贵组织的履约能力达到5A级

AAAAAA

通过认证的范围:

资质范围内市政工程设计、岩土工程设计; 建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工。

证书有效期: 2023年11月29日至2026年11月28日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的履约能力保障体系, 其履约能力在国家标准要求的基础上更卓越、更优异。根据CNCA认证规则规定, 获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监督合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认监委监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。



第二次监审合格
标识加贴处



请扫描一维码查询证书信息

王成

证书签发人



中政国誉认证检测股份有限公司

地址: 广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201 (仅限办公)
服务热线: 400-068-9610 邮编: 510220 网址: www.cpgov.com.cn



当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真伪性和准确性由认证机构负责，如有疑问请联系该认证机构，如需投诉或举报请移步至国家市场监督管理局。

证书信息

· 证书编号	0020F20112001R1201	· 证书状态	有效
· 颁证日期	2023-11-29	· 证书到期日期	2026-11-28
· 初次取证日期	2020-11-29	· 相关上证日期	2024-11-18
· 监督次数	1	· 再认证次数	1
· 认证项目	无形资产和土地服务		
· 认证依据	GB/T33718-2017、GB/T31863-2015、CTSSES1001-2019		
· 从属资质的服务范围	履约能力评价体系认证：资质范围内市政工程设计、岩土工程设计；建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程、水利水电工程、地基与基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程施工。		
· 许可批准多语言	否	· 证书附件下载	
· 从属资质的试验场所及地址			
· 认证使用的认可标识			
· 批准日期	2024-11-16		

获证组织基本信息

· 单位名称	广东省基础工程集团有限公司	· 统一社会信用代码/组织代码	914400001903320487
· 所在区域	中国 广东省	· 法人代表/联系人姓名	128
· 地址	广州市天河区天河路99号天润楼19-20层；广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层；广东省广州市黄埔区黄埔大道东974号港航中心二期A塔24-26层；		

发证机构信息

· 机构名称	中政国誉认证检测股份有限公司	· 机构批件号	CNCA-R-2018-467
· 创立日期	2020-11-15	· 机构状态	有效
· 网址	https://www.cpgov.com.cn/		
· 地址	广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第二层201（仅限办公）		
· 业务范围	住宿服务；食品和饮料服务 在收集或合同基础上的生产服务 污水处理和垃圾处理；公共卫生及其他环境保护服务		
· 管理体系认证			
	质量管理体系认证		
	环境管理体系认证		
	职业健康安全管理体系认证		

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	摘要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
3	监督审核	换证日期：2024-11-16； 变更内容：其他；	2024-11-13 - 2024-11-14	汪东（2023-S1SC-2264438，审查员，监督审核） 刘金怀（2023-S1SC-2267874，审查员，监督审核）	2024-11-18	
2	变更	变更日期：2023-11-29； 换证日期：2023-11-29；	2023-11-29		2023-12-07	
1	再认证审核	换证日期：2023-11-29；	2023-11-27 - 2023-11-28	李子辉（2023-S1SC-2268885，审查员，再认证二阶段） 汪东（2023-S1SC-2264438，审查员，再认证二阶段）	2023-11-29	



证书下载

单位名称：广东省基础工程集团有限公司 地址：广州市天河区天河路99号 大楼：1003#
 技术支撑：北京中认网智技术有限公司 热线电话：010-56708810 服务邮箱：www.cpgov.com
 京ICP备0906200号-3 公安备案号：1101080202620号



在线客服