

标段编号：2308-440303-04-01-978219001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗湖国际化示范街区一期工程（广场部分）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省水利水电第三工程局有限公司、深圳市晟楷桦建筑工程有限公司

日期：2025年09月22日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（不评审）	<p>提供近五年内（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩），对于打包招标、框架协议、集中采购或一个项目签署多份合同等业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。 注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。 2、若业绩为多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。 3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供体现分工内容及合同金额的联合体业绩分工协议。 4、若为联合体投标，投标人应按照招标文件前附表中约定的工作内容进行联合体分工，并由牵头单位提供同类业绩。 5、建议优先提供市政道路相关业绩。</p>
2	项目经理业绩（不评审）	<p>提供近五年内（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）拟派项目经理自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 1 项，若所提供业绩超过 1 项，统计时只计取前 1 项业绩）。 1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。 2、若业绩为多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。 3、若竣工验收证明无法体现为项目经理业绩，可提供施工许可证明文件。 4、建议优先提供市政道路相关业绩。</p>

3	企业获奖情况（不评审）	1、提供近五年（从 2020 年 1 月 1 日起至截标）企业获得的自认为最具代表性的工程类奖项（含国家级、省级、市级、区县级等获奖）（不超过 3 项，若所提供奖项超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。注：附获奖证书扫描件，时间以获奖证书颁发时间为准。由牵头单位提供企业获奖情况。
4	企业信用信息（不评审）	（1）以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果为准，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。（2）以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”查询结果为准，查询结果包括公司、法人失信及限高情况。注：以上信息由招标人查询并截图留存。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业业绩（不评审）

序号	项目名称	项目概况	合同金额 (万元)	竣工时间	备注
1	2018 年城南路网一标段 【明湖路网二期】道路 工程施工工程	本项目道路西起现状儒林路，沿途经过仁和路、经一路、芙蓉路、经七路、滁州大道、祈福寺路、滁马扬高速，东至规划路，道路全长 8291 米。道路等级为城市主干路。主要施工内容包括：道路工程、雨水工程、污水工程、交通标志标线等。	23703.90	2022 年 8 月 25 日	市政道路工程
2	珠海市金琴快线工程 (造贝立交~珠海大道)	本工程设计起点为造贝立交（香海高速支线），终点位于南湾大道与珠海大道相交路口，路线全长 1.544km。线位途径造贝工人新村路往南，在金鸡路设双向六车道分离式立交桥（金鸡路口段设双向四车道辅道），拆除南屏大桥并原位重建，新建南屏大桥采用双孔单向通航，双向八车道新桥跨越前山水道，在屏西路前下地，并沿南湾大道与珠海大道相接；设计包括造贝路 2 座人行天桥、南湾北路 1 座人行地道、南屏大桥南岸配套两侧规划市政路、桥头四块绿地以及在南屏二桥附近新建一座临时钢便桥等。主要建设内容包括：道路(主线 1.544Km, CD 辅导、桥南掉头车道、EF#支路及金鸡路风华路交接部分)、桥梁（南屏大桥主桥、北引桥、南引桥、A.B 匝道桥、供行人和非机动车通行的慢行桥）、市政管网、景观绿化、路灯照明、交通工程、安监设施及临时工程。	42584.11	2021 年 4 月 8 日	市政道路工程
3	珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目	珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目建设内容包括：项目区域内 5 条城市支路及配套工程，道路总长度为 4692 米；跨河涌桥梁 6 座，涵洞 5 座；道路及排洪渠工程红线范围内（两端适当预留）的地下空间建设共 7 处；规划排洪渠 2 条（含天沐河衔接段排洪渠工程），总长度约 1915 米等，具体内容以施工图纸为准。	38915.81	2020 年 7 月 30 日	市政道路工程

4	景福围江滨堤路（西江南路~二塔路段）升级改造工程（勘察设计施工总承包）	本项目全长 5.5km，建设内容包括防洪工程、市政道路工程和 景观工程等 （包括工可范围内的城市防洪、码头、道路、桥梁、给排水、交通设施、照明、 景观绿化 、电力电信工程等）	79743.698367 （园林景观部分 10562.616643）	2022 年 08 月 30 日	园林景观工程
5	知识城平岗河整治工程施工总承包	整治河道总长度为 7.352km。主要包括新建河堤、河涌清淤、滚水堰及景观桥、 绿化景观等	33753.204797 （园林景观部分 18352.386418）	2022 年 07 月 13 日	园林景观工程

业绩 1-2018 年城南路网一标段【明湖路网二期】道路工程施工工程
中标通知书

滁州市公共资源交易中标通知书



广东省水利水电第三工程局有限公司：

我单位的2018年城南路网【一标段】道路施工工程，于2018年09月13日在滁州
• 第四开标室公开开标后，已完成评标工作和向公共资源交易监管机构提交该项目招
标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标价格为237039013.23元，中标
工期(供货期)自 至 ，为 330 日历天，质量要求符合
相关的质量标准。

请你单位收到中标通知书后，于 前到 滁州市重点工程建设管理
局 与招标人签订合同。

项目名称：2018年城南路网【一标段】道路施工工程

项目地点：滁州市滁阳路（阳明路至滁马扬高速）、仁和路（昌辉路至滁阳路
）、昌辉路（阳明路至滁州大道）、芙蓉路（昌辉路至滁阳路）

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件

开工日期：

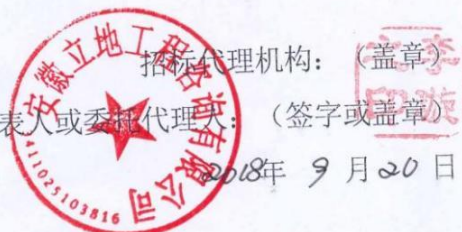
竣工日期：

项目负责人：陈金鹏 资质等级：壹级



招标人：（盖章）
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

2018年9月20日



招标代理机构：（盖章）
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

2018年9月20日



滁州市公共资源交易中心：（盖章）

2018年9月20日

说明

- 1、《中标通知书》是项目合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。
- 2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》副本，交给颁发施工许可证部门存档。
- 3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。
- 4、《中标通知书》作为招标投标的中标结果，依法应作为招标投标活动报告书的内容之一。
- 5、《中标通知书》正本三份，招标采购单位、中标单位、交易见证单位各一份；副本若干份，分送有关单位。政府采购项目向市财政局采购办、市财政局国库支付中心各报一份副本。
- 6、未经交易见证单位盖章，本《中标通知书》无效。

施工合同

正本

2018-CN LW-SG-016

建设工程施工合同

(示范文本)

住房城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

建设单位（全称）：滁州市重点工程建设管理局

承包人(全称): 广东省水利水电第三工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2018 年城南路网一标段【明湖路网二期】道路工程施工 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称: 2018 年城南路网一标段【明湖路网二期】道路工程施工

2. 工程地点: 滁阳路(阳明路-滁马扬高速道)、昌辉路(阳明路-滁州大道)、仁和路(昌辉路-滁阳路)、芙蓉路(昌辉路-滁阳路)

3. 工程立项批准文号:

4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容: 以施工图纸及工程量清单中内容为准

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》。

6. 工程承包范围: 施工图纸和工程量清单载明的施工内容及施工过程中的变更调整内容(如施工图纸和工程量清单不一致, 由招标人负责解释)

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 10 月 15 日。(以总监签发的开工令为准)

计划竣工日期: 2019 年 9 月 9 日。

工期总日历天数: 330 天。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

在达到国家工程施工质量验收合格标准的基础上，龙兴路道路工程要求获得“黄山杯”并争创“全国市政金杯示范工程”或“中国建筑工程鲁班奖”，若未获得“黄山杯”则按龙兴路工程结算总价款的 0.5%予以处罚；若获得“中国建筑工程鲁班奖”或“全国市政金杯示范工程”的，则按龙兴路工程结算总价款的 0.5%予以奖励。

金陵路、昌辉路、滁阳路三条道路工程需获得滁州市建设工程“琅琊杯”（市优工程），否则按每条道路工程结算总价款的 0.3% 予以处罚。（因发包人原因导致不能评优的，免除承包人责任。）

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) 贰亿叁仟柒佰零叁万玖仟零壹拾叁元贰角叁分(¥ 237039013.23 元);

中标下浮率: %

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁佰陆拾叁万贰仟陆佰柒拾贰元柒角伍分 (¥ 3632672.75 元)；

支付方式执行通用条款

(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） 贰仟肆佰万元整 (¥ 24000000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：陈金鹏

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 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。若交易文件与合同不符时，以交易文件为准，若合同专用条款与通用条款不符时，以专用条款为准，补充条款优先于专用条款。

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。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 9 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 滁州市重点工程建设管理局 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，正本贰份、副本捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，承包人执正本壹份、副本肆份。

建设单位：（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：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 91441900198029270C

地 址： 东莞市塘厦镇塘厦大道中 63 号

邮政编码： 523710

法定代表人： 陈立明

委托代理人：

电 话： 0769-87907177

传 真： 0769-87938512

电子信箱： 529364741@qq.com

开户银行： 建设银行东莞市塘厦支行

账 号： 4400 1779 3080 5125 3761

验收资料

附件 2:

工程竣工验收报告

工程名称: 2018年城南路网一标段【明湖路网二期】道路工程施工

验收日期: 2022.8.25

验收组织单位: 滁州市重点工程建设管理处



滁州市建设工程质量安全管理站制

工程概况一览表

工程名称	2018年城南路网一标段【明湖路网二期】道路工程施工	工程地点	西至阳明路、东至滁马阳高速		
工程规划许可证号	20190133, 20190132 20190025, 20190022	工程施工许可证号	3411031807200202-SX-002 3411002006190039-SX-001 3411002006150007-SX-001 3411002006190038-SX-001		
工程用途	市政公用工程	工程规模	400152 m²	工程造价	23703.9万元
工程主要内容	2018年城南路网一标段道路建设工程为新建道路，道路西起现状儒林路，沿途经过仁和路、经一路、芙蓉路、经七路、滁州大道、祈福寺路、滁马扬高速，东至规划路，道路全长8291米。道路等级为城市主干路。主要施工内容包括：道路工程、雨水工程、污水工程、交通标志标线等。				
开工日期	2019.3.10	竣工日期	2021.9.15		
建设单位	滁州市重点工程建设管理处	法定代表人	张 勇		
单位地址	滁州市琅琊西路建设大厦	项目负责人	徐 军		
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	李水明
设计单位	泛华建设集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	姜永顺
施工总包单位	广东省水利水电第三工程局有限公司	资质等级及证书号	壹级	D144045591	
法定代表人	曾思成	项目经理及证书号	陈金鹏	0227995	
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	青岛市政监理咨询有限公司	资质等级及证书号	综合资质	E137002721-7/4	
法定代表人	于清波	总监理及岗位证书号	王玉良	00369941	
工程质量监督管理机构	滁州市建设工程质量安全监督站				

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	滁阳路（阳明路—滁马扬高速）建设工程		结构类型	沥青混凝土	工程规模	276600 m ²
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		技术负责人	李晓东	开工日期	2019.3.10.
项目经理	陈金鹏		项目技术负责人	莫焕求	完成日期	2021.9.15
序号	项 目		验收记录		验收结论	
1	分部工程		共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 7 项		合格	
4	观感质量结论		共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论		合格		合格	
建设单位		勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位 (项目) 负责人 2022.8.25		单位 (项目) 负责人 2022年8月25日	单位 (项目) 负责人 2022年8月25日	单位 (项目) 负责人 2022年8月25日	单位 (项目) 负责人 2022年8月25日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	芙蓉路（滁阳路-昌辉路）建设工程		结构类型	沥青混凝土	工程规模	25560 m ²
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		技术负责人	李晓东	开工日期	2019.3.10
项目经理	陈金鹏		项目技术负责人	莫焕求	完成日期	2021.9.15
序号	项 目		验收记录		验收结论	
1	分部工程		共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量结论		共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论		合格		合格	
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	徐星	李永明	姜永顺	陈金鹏	陈金鹏	
	2022-8-25	2021年8月25日	2021年8月25日	2021年8月25日	2021年8月25日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	昌辉路（阳明路-滁州大道）建设工程		结构类型	沥青混凝土	工程规模	73476 m ²
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		技术负责人	李晓东	开工日期	2019.3.10
项目经理	陈金鹏		项目技术负责人	莫焕求	完成日期	2021.9.15
序号	项 目		验收记录		验收结论	
1	分部工程		共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 / 项		合格	
4	观感质量结论		共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 / 项		合格	
5	综合验收结论		合格		合格	
建设单位		勘察单位		设计单位		施工单位
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)
单位（项目）负责人		单位（项目）负责人		单位（项目）负责人		单位（项目）负责人
徐 军		李 明		姜 永 顺		陈 金 鹏
2021年 8 月 25 日		2021年 8 月 25 日		2021年 8 月 25 日		2021年 8 月 25 日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	仁和路（滁阳路-昌辉路）建设工程		结构类型	沥青混凝土	工程规模	24516 m³
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		技术负责人	李晓东	开工日期	2019.3.10
项目经理	陈金鹏		项目技术负责人	莫焕求	完成日期	2021.9.15
序号	项 目		验收记录		验收结论	
1	分部工程		共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果		共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 / 项		合格	
4	观感质量结论		共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 / 项		合格	
5	综合验收结论		合格		合格	
	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	 单位 (项目) 负责人 徐 军 2021 年 8 月 25 日	 单位 (项目) 负责人 李 明 2021 年 8 月 25 日	 单位 (项目) 负责人 李 明 2021 年 8 月 25 日	 单位 (项目) 负责人 李 明 2021 年 8 月 25 日	 单位 (项目) 负责人 李 明 2021 年 8 月 25 日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理 (建设) 单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

2018年城南路网一标段【明湖路网二期】道路工程施工，建设工程监理单位提供的《工程质量评估报告》、勘察单位提供的《工程勘察质量检查报告》、设计单位提供的《工程设计质量检查报告》、施工单位提供的《工程竣工报告》，经现场检查初验整改符合要求，建设单位按建设程序进行招标、签订合同，各责任方均能按照合同要求履行合同，本工程验收组织符合规定，安排合理，验收内容充实，符合竣工验收程序，该工程达到设计功能和指标要求，地质勘察与实际相符，技术资料完整，安全使用功能符合设计要求，观感质量较好。

综上所述，本工程质量等级为：合格。

验收组组长（签名）：徐军

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）

业绩 2-珠海市金琴快线工程（造贝立交~珠海大道）

中标通知书

项目编号: 44040120170427280SG

中标通知书

广东省水利水电第三工程局有限公司:

我单位招标的 珠海市金琴快线工程（造贝立交~珠海大道）施工

项目已于 2017年05月18日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告，我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 425,841,154.32 元

中标工期: 开工令发出之后730天

承诺质量: 按招标文件要求

项目经理: 李红强

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2017年5月23日

2017年05月24日

注: 本中标通知书一式十份，送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

施工合同

副本

合同编号：LQ-47-2-2017-9

珠海市金琴快线工程（造贝立交～
珠海大道）

施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

1、合同协议书

发包人（全称）：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

承包人（全称）：广东省水利水电第三工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就珠海市金琴快线工程（造贝立交～珠海大道）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：珠海市金琴快线工程（造贝立交～珠海大道）

2. 工程地点：珠海市香洲区

3. 工程立项批准文号：珠发改建[2016]71号

4. 资金来源：预算内（财政）

5. 工程内容：该项目规划设计起点为造贝立交（香海高速支线），终点位于南湾大道与珠海大道相交路口，与珠海大道跨线桥相接，路线全长 1.54km。线位途径造贝工人新村路往南，在金鸡路设双向六车道分离式立交桥（金鸡路口段设双向四车道辅道），拆除南屏大桥并原位重建，新建南屏大桥采用双孔单向通航，双向八车道新桥跨越前山水道，在屏西路前下地，并沿南湾大道与珠海大道相接；设计包括造贝路 2 座人行天桥、南湾北路 1 座人行地道、南屏大桥南岸配套两侧规划市政路以及在南屏二桥附近新建一座临时钢便桥等。主要建设内容包括：道路、桥梁、市政管网、景观绿化、路灯照明、交通工程、安监设施及临时工程等。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。

6. 工程承包范围：施工设计图纸及招标文件范围内的工程。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 7 月 15 日。

计划竣工日期：2019 年 7 月 14 日。

工期总日历天数：730 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。工期计算从开工令发出之日开始计算。

三、质量标准

工程质量符合工程质量符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：¥425841154.32 元

人民币（大写）肆亿贰仟伍佰捌拾肆万壹仟壹佰伍拾肆元叁角贰分；

其中：

暂列金额为：¥20400000.00 元

人民币（大写）贰仟零肆拾万元整。

2. 合同价格形式：固定合同总价。

五、项目经理

承包人项目经理：李红强。

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）本合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及其附录；

（4）专用合同条款（含招标答疑）及其附件；

（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）招标文件（含招标专用条款和招标通用条款、招标答疑）；

（10）其他合同文件（含本项目监理实施细则）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（如双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）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 2017 年 6 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省珠海市 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 双方约定签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份, 均具有同等法律效力, 其中正本 叁 份, 甲方执两份, 乙方执 壹 份, 副本 拾柒 份, 备案部门 贰 份, 发包人 拾 份, 承包人 伍 份。

(以下无正文)

（签署页，本页无正文）

发包人：珠海交通集团路桥开发建设
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：

地 址：

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：广东省水利水电第三工程局
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：

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：

验收资料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 珠海市金琴快线工程(造贝立交~珠海大道)

建设单位(公章): 珠海交通集团路桥开发建设有限公司

竣工验收日期: 2021年4月8日

发出日期: 2021年4月8日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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



市政基础设施工程

工程名称	珠海市金琴快线工程（造贝立交~珠海大道）	工程地点	珠海市香洲区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1544M	工程造价（万元）	42584万
结构类型	市政道路、桥梁	开工日期	2017年 08月 18日
施工许可证号	440402201708100402	竣工日期	2021年 6月 8日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S17004101
建设单位	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	总施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司
勘察单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	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	珠海市工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸和合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	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
	 项目负责人:  2021年4月8日	 (公章) 总监工程师:  注册号 44015301 有效期至 2024.04.02	 (公章) 项目负责人:  注册号 144171849184(00) 市政 公路 2021.09.26
	分包单位	设计单位	 姓名: 曾洪贤 注册号: 4200724-AY011 有效期: 至2022年12月
	(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) 2021年4月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年4月8日

业绩 3-珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目
中标通知书

项目编号: 44040120151130891SG

中标通知书

广东省水利水电第三工程局有限公司:

我单位招标的 珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目

项目已于 2016年01月20日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告，我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ￥ 389,158,106.74 元

中标工期: 本工程总工期为590日历天

承诺质量: 合格

项目经理: 冯鼎华

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2016年1月20日

确认单位:

公共资源交易中心: (业务专用章)

建设工程交易

业务专用章

2016年1月20日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

施工合同

合同副本

珠海横琴新区文化创意区(西区)土地一级开发
项目

施工总承包合同

合同编号: SG09-2015-259

发包人: 珠海大横琴股份有限公司

承包人: 广东省水利水电第三工程局有限公司

签订日期: 2016年02月06日

123
123
123
124
124
125
125
126
126
126
127
127
128
128
128
129
129
130
130
130
131
131
131
133
133
135
139
142
145
147

第一篇 合同协议书

珠海大横琴股份有限公司（以下称发包人）与广东省水利水电第三工程局有限公司（以下称承包人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目（以下简称本工程）施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目
- (2) 工程地点：横琴新区
- (3) 工程立项批准文号：14040048131101627
- (4) 资金来源：企业自筹

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目建设内容包括：项目区域内 5 条城市支路及配套工程，道路总长度约 4692 米；跨河涌桥梁 6 座，涵洞 5 座；道路及排洪渠工程红线范围内（两端适当预留）的地下空间建设共 7 处；规划排洪渠 2 条（含天沐河衔接段排洪渠工程），总长度约 1915 米等，具体的内容以施工图纸为准。

2.2 承包范围：珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目范围包括道路工程、岩土工程、桥涵工程、涵洞工程、管线工程、交通工程、安监工程、电力照明工程、通信工程、景观绿化工程、排洪渠及地下通道工程等，具体的范围以施工图纸为准。

2.3 承包方式：

由承包人按照本合同约定范围和图纸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、包保修、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。合同价款及结算方式按如下约定执行：



☒ (1) 施工图总价包干。即按招标的施工图全部完成且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现承包人违约情形时, 工程结算价应为扣除暂列金额的合同价。工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。

☒ (2) 工程量清单综合单价包干和综合合价包干。包干单价与包干合价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整, 本合同另有约定的除外。工程结算价最终以有权审定的终审部门审定为准, 若无须经终审部门审定, 则以发包人审定的结果为准。

☒ (3) 采用定额计价计算, 工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。合同价款及竣工结算所采用定额、工料机价格取定及取费标准具体如下:

1) 采用定额

建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程执行 2010 年《广东省建设工程计价依据》, 包括《广东省建设工程计价通则》、《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东省安装工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》、《广东省园林绿化工程综合定额》; 若符合修缮工程套用规定的则按《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额 (2012)》执行。当上述定额有造价管理部门对局部定额子目勘误的则按勘误后的定额子目执行; 当上述定额子目有缺项则参考相关定额消耗量 (按就低不就高原则) 编制补充定额子目。

2) 工程量计算规则: 按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量计算规则计算。

3) 措施项目费和其他项目费计算规定: 措施项目费和其他项目费按系数计算的, 竣工结算按合同签订时珠海市建设工程造价管理站发布的文件规定计算。措施项目费和其他项目费需计算工程量并套用定额的, 当能按竣工图计算工程量的则依据竣工图计算, 当不能按竣工图计算工程量的则按经发包人、监理单位审批的施工组织设计或施工方案计算。

4) 人工、材料、机械价格取定

人工、机械单价取定: 按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期

(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)《珠海工程造价信息》(以下简称“信息价”,即本合同全文“信息价”均指《珠海工程造价信息》,非指《珠海工程材料信息》)的人工、机械单价取定。

材料单价取定:按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)信息价的材料单价取定;信息价缺项的材料设备则依据本合同专用条款第33条规定执行。

5)取费标准:按招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)珠海市住房和城乡建设局和珠海市建设工程造价管理站发布的文件的规定执行,其中取费费率是区间值的采用中值(如预算包干费0-2%,取1%)。

(4)其他:对于本合同所约定的工程设计变更、其他变更及工程签证、新增工程等导致增加或减少造价的,承包人必须在变更工程实施前向监理单位及发包人申报材料看样定板、材料(设备)定价及变更预算,并且只有在获得发包人批准后方可实施。否则,对于凡是未履行材料看样定板、材料(设备)定价及预算报批手续而先行实施的,发包人有权单方面确定单价及费用、也有权对所增费用不予计取,承包人须无条件服从。

2.4 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调整,并按合同专用条款第32.2款的约定处理,承包人必须无条件服从。

发包人有权对本合同范围内仁山路(中心大道至艺文五道部分)、中南17#排洪渠(仁山路至彩虹路部分)进行剥离并另行委托第三方完成,承包人必须无条件服从。

2.5 天沐河节点部分的分部分项工程量清单综合单价包干价是根据招标文件约定发包人提供的该部分工程分部分项工程量清单招标控制综合单价 \times (1-投标下浮率)(投标下浮率按合同专用条款第33.2款的约定处理)确定,并作为该部分工程计量支付与结算的依据;11#中北、16#中南和17#中南天沐河节点部分的措施项目及其他项目(不含暂列金额)合价包干价是根据招标文件约定发包人提供的该部分工程措施项目及其他项目招标控制合价 \times (1-投标下浮率)(投标下浮率按合同专用条款第33.2款的约定处理)确定,并作为该部分工程计量支付与结算的依据。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 590 个日历天,具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 关键节点工期要求:

(1) 仁山路(景富地块段)(施工内容包括:软基处理、路基工程、路面工程、给排水管线工程、电力、通讯及照明工程、交通、安监、绿化)2016 年 3 月底全部完成;

(2) 中南 17#排洪渠(景富地块段)2016 年 4 月底完工;

(3) 其余路段软基施工 2016 年 6 月完工;

(4) 路面工程、给排水管线工程、电力、通讯、照明工程、桥涵工程及排洪渠工程 2016 年 12 月完工;

(5) 交通、安监、绿化 2017 年 3 月完工;

(6) 竣工验收移交 2017 年 5 月。

3.3 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)进行调整,并按合同专用条款第 13 条的约定处理,承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误,赶工措施费已含在本合同价款内;如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务,由承包人按合同专用条款第 38.8(5)款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标

(1) 质量标准:

确保一次验收合格,质量验收按照下列验收标准、规范以及其他国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定执行。

1)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及相应配套的各专业验收规范等。

2)《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)等;

3)《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99)、《广东城市绿化工程施工和验收规范》(DB44/T 581-2009)及相应配套的各专业验收规范等。

(2) 质量目标:

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行，且进一步约定如下：

因争创“广东省建设工程优质奖”，评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法（2012年修订版）》；

☒确保获得“珠海市优良样板工程”；

☒争创“广东省优良样板工程”。

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：

1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2）具体约定如下：

☒确保达到珠海市安全文明施工样板工地标准，争创广东省安全文明施工优良样板工地。

☒确保达到广东省安全文明施工优良样板工地，评选依据《广东省建筑工程安全生产文明施工优良样板工地评选办法》（粤建安协[2009]010号）。

（2）环境管理目标：

严格执行国家、广东省、珠海市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

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 本合同价款暂定为 389,158,106.74 元（大写：叁亿捌仟玖佰壹拾伍万捌仟壹佰零陆元柒角肆分），由以下两部分费用组成：

6.2.1 除 11#中北、16#中南和 17#中南天沐河节点外部分：

（1）分部分项工程量清单计价汇总合计 331,164,547.20 元；

（2）措施项目清单计价汇总合计 23,223,225.37 元；

（3）其他项目清单计价汇总合计 26,387,600.27 元，其中：暂列金额 18,393,625.70 元；

6.2.2 11#中北、16#中南和 17#中南天沐河节点部分:

- (1) 分部分项工程量清单计价汇总合计 7,345,517.38 元;
- (2) 措施项目清单计价汇总合计 549,971.30 元;
- (3) 其他项目清单计价汇总合计 487,245.22 元, 其中: 暂列金额 399,177.80 元;

7、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, 以如下排列次序在前者优先适用; 同一解释顺序文件中, 合同文件解释按时间顺序以双方最后签认的为准:

- (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 [属本条第 (1) 项和第 (6) 项内容的除外];
- (8) 合同通用条款;
- (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, 属本条第 (7) 项内容的除外] (工程量清单计价须知以本合同附件为准);
- (10) 投标文件及其附件 [含投标文件澄清等, 属本条第 (7) 项内容的除外] (若投标文件的标准、要求高于招标文件的, 则按投标文件的标准、要求执行);
- (11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件;
- (12) 组成合同的其他文件。

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适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、特别约定

8.1 承包人如系珠海市外企业的，承包人在中标后应当按照珠海市及横琴新区的相关规定，在珠海市或横琴新区设立独立核算的法人机构。

8.2 双方必须严格遵守《珠海市房屋建筑和市政基础设施工程建设领域工资保证金和预储金管理办法》（下称“预储金管理办法”）。当本合同合同价为 200 万元以上（含 200 万元）的，双方须按本合同附件 9《工资预储金专户开户及监管协议》的格式及内容与监管银行签订三方协议（下称“预储金监管协议”）。

承包人如有违反以上预储金管理办法和预储金监管协议的规定，须无条件接受政府建设行政主管部门和人力资源社会保障部门的处罚，并按法律及合同的约定向发包人承担违约责任。

8.3 为贯彻落实以上预储金管理办法、切实履行预储金监管协议，双方就工资预储金有关事宜明确约定如下：

（1）发包人按照预储金管理办法第十五条第（二）项之规定向工资预储金专用账户存入预储金，即“房屋建筑工程在开工前存入工程总价款 4%（工程总价款超过 1 亿的工程，开工前存入 400 万元，超出 400 万元的部分在每月进度款中补充缴存），其余款项每月按进度款 16%缴存；市政基础设施在开工前存入工程总价款 4%（工程总价款超过 1 亿的工程，开工前存入 400 万元，超出 400 万元的部分在每月进度款中补充缴存），其余款项每月按进度款 8%缴存”。发包人在存入预储金前，承包人须向发包人提供合法等额有效建安发票。

（2）发包人根据以上约定在开工前存入的工资预储金属于本合同预付款的组成部分，包含在本合同预付款内。即：当发包人在开工前将工资预

储金存入专用账户则视为承包人已收到了等额预付款。

发包人在开工前应存入的工资预储金的支付条件、支付时间、支付方式及其扣回时间、扣回比例等按照本合同关于预付款的相关约定及预储金监管协议的相关约定执行。

(3) 发包人存入的全部工资预储金均包含在本合同总价款内, 并且预储金监管协议系本合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

9、其他约定

(1) 承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程项目经理(项目负责人)的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式(包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内, 承包人的单位名称变更的, 应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料; 法定代表人变更的, 应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

(3) 在本合同有效期内, 承包人更换本工程项目经理(项目负责人)的, 除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外, 还应在更换后 7 日内将新项目经理(项目负责人)的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

(4) 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求, 承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力, 确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

(5) 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

(6) 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、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。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

10、合同生效

合同订立时间: 2016 年 02 月 06 日。

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满 60 日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

11、合同份数

本合同正本一式四份，发包人执三份、承包人执一份；副本八份，发包人执六份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文)

发包人(盖章):

珠海大横琴股份有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

承包人(盖章):

广东省水利水电第三工程局有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

验收资料

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目

验收日期：2020.7.30

建设单位(盖章)：



一、工程概况

工程名称	珠海横琴新区文化创意区（西区） 土地一级开发项目	工程地点	珠海横琴新区
工程规模	道路4848.42米 排洪渠1915米	工程造价 （万元）	38915.80万元
结构类型	道路/排洪渠	工程用途	市政公用
施工许可证号	440405201604250201	开工日期	2016年5月3日
监督单位	珠海市横琴新区建设工程安全监督站	监督登记号	
建设单位	珠海大横琴股份有限公司		
勘察单位	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院	资 质 证 号	B143012320 B243012327
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		D144045591
	/		
	/		
监理单位	珠海经济特区建设监理有限公司		E144008365 E244008362
施工图 审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司		10084

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	王创
副组长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路景观组	劳明	廖厚祥、朱家军、邱红明、冯鼎华
管线及照明组	徐志刚	江智勇、钟厚超、自汝飞、梁天成
桥梁及排洪渠组	曾岳平	杨文奇、郭安华、梁其源、马航超
资料组	刘灿	贺应龙、刘光志、马竣华、吴锐

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程	优良	优良	优良	优良
雨水、污水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
地下车行通道	优良	优良	优良	优良
交通设施 工 程	优良	优良	优良	优良
防洪工程	优良	优良	优良	优良
供电及照明 工 程	优良	优良	优良	优良

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

珠海横琴新区文化创意区(西区)土地一级开发项目已按设计图纸和合同约定全部施工完成,经珠海大横琴股份有限公司、湖南核工业岩土工程勘察设计院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、广东省水利水电第三工程有限公司、珠海经济特区建设监理有限公司现场检查验收,参建五方主体单位一致同意本工程通过竣工验收。



验收日期: 2018年7月30日

建设单位
(公章)

监理单位
(公章)

施工单位 11.02
(公章)

勘察单位
(公章)

设计单位
(公章)

项目负责人:

项目总监:

项目负责人:

项目负责人:

项目负责人:

法人代表:

法人代表:



竣工验收会议签到表

工程名称	珠海横琴新区文化创意区（西区）土地一级开发项目		
主 题	工程竣工验收		
地 点	横琴环岛西路项目部	主 持 人	
日 期	2020年7月30日	页 数	
签 名	工作单位	职 务	联系电话
刘小	大横琴股份有限公司		13926962575
林兰	---		13570925606
陈厚华	珠海大横琴股份有限公司		15919103285
李永华	大横琴城发		13672777409
高宁	---		
徐发刚	大横琴股份有限公司		13417746128
梁子平	---		15018176446
刘小	---		18675634698
叶海金	特设管理		13700763368
叶海金	---		18928044025
胡文	珠海横琴新区开发局		18258659919
梁智	西南市政设计院		
王卫	广东水利电力勘测设计研究院		13926920172
冯鼎华	广东省水利电力勘测设计研究院		13380897676
杨子	---		13709691861
钟	---		13928086308
刘光	---		15279745541

业绩 4-景福围江滨堤路（西江南路~二塔路段）升级改造工程（勘察设计施工总承包）

中标通知书

肇庆市公共资源交易中心

中标通知书

肇公易（工）中字[2016]208 号

中标单位		广东省水利水电第三工程局有限公司（牵头人）、黄河勘测规划设计有限公司	
		联 系 人/联系电话	杨晨/15581277333
中标工程项目名称		景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造工程施工总承包	
主要招标资格要求		详见招标公告	
批准文号		肇发改审批[2016]284 号	
招标单位		联 系 人	刘先生
		联系电话	0758-2326110
开标日期		2016 年 12 月 12 日	招标形式
		公开招标（网上）	
中标情况	中 标 内 容	详见招标文件。	
	中标总价	797436983.67 元（人民币）。其中：勘察费 13299153.12 元（下浮率 5.08%）；设计费 31327474.35 元（下浮率 5.08%）；工程施工费 752810356.20 元（下浮率 5.04%）	
	项 目 负责人	勘察：戴其祥 [注册土木工程师（岩土）]；设计：吴健教授级高级工程师（道路与桥梁）；施工：李宇锋 [一级注册建造师（市政公用工程）]	
	中标工期	勘察工期：45 日历天；设计工期：60 日历天内；施工总工期：410 日历天	
	质量承诺	合格	
招标单位确认意见		确认：为中标单位。 招标单位（盖章） 单位负责人签章： 日期：2016 年 12 月 20 日	
交易中心确认意见		确认：为中标单位。 交易中心（盖章） 单位负责人签章： 日期：2016 年 12 月 20 日	

编制：程健怡

审核：李广宇

注：①本《中标通知书》一式 10 份，其中：中标单位各 1 份、招标单位 7 份（其中代理 1 份）、交易中心存档 1 份。②按肇庆市物价局批准收费许可[编号（粤费 H530 号）]核定，中标单位需缴交易服务费：人民币 646266.27 元（其中施工：200000.00 元，勘察 132991.53 元，设计：313274.74 元）。

施工合同

合同编号：

正本

景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级
改造工程（勘察设计施工总承包）合同

发包人：肇庆市景丰水利发展有限公司

承包人：广东省水利水电第三工程局有限公司（联合体牵头人）

黄河勘测规划设计有限公司（联合体成员）

二〇一七年一月

第一部分 合同协议书

鉴于：

肇庆市景丰水利发展有限公司（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造工程（勘察设计施工总承包）项目（以下简称“本项目”）。广东省水利水电第三工程局有限公司（联合体牵头人）、黄河勘测规划设计有限公司（联合体成员）组成的联合体（以下称承包人，联合体成员内分工详见联合体协议书）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，订立本勘察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：景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造工程（勘察设计施工总承包）。
- (2) 工程地点：肇庆市端州区。
- (3) 工程立项批准文号：肇发改审批[2016]284 号。
- (4) 工程规模：本项目全长 5.5km，建设内容包括防洪工程、市政道路工程和景观工程等（包括工程范围内的城市防洪、码头、道路、桥梁、给排水、交通设施、照明、景观绿化、电力电信工程等）。勘察费招标控制价为 14010907.21 元；设计费招标控制价为 33004081.70 元；建安费招标控制价为 792765750.00 元。
- (5) 资金来源：20%由市政府统筹安排及 80%通过银行融资安排解决。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程勘察、工程设计及施工总承包。

2.2 承包范围：本项目河堤防护（含码头）、路面改造工程、景观整治工程的：

- 1、工程勘察（包括岩土工程勘察、地面高程测量、地形图修测、水下地形图测量、地下管线探测、旧路旧桥检测等）；
- 2、所有建设内容的方案设计（含修改，如有）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制）、施工图送审配合、相关报建配合、施工及验收过程中的设计指导及配合阶段验收及档案整理，竣工图编制等；
- 3、分别实施设计范围内工程的施工准备阶段、施工阶段以及工程保修期内缺陷修复等，包括道路、桥梁、给排水、交通、照明、绿化、电力电信工程。

2.3 承包方式：包勘察、包设计、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、

包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算。

2.4 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。

3、合同工期

3.1、本合同工期约定为：总工期：515 日历天，其中勘察工期：45 个日历天，设计工期：60 日历天，施工工期：410 日历天；

开始工作日期： 年 月 日（具体开工日期以合同签订日期为准）；

竣工日期： 年 月 日，自中标通知书发放之日起至竣工验收之日止。

3.2、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涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

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

4、质量标准：合格。

5、承包人勘察负责人：戴其祥；设计负责人：吴健；施工负责人：李宇锋。

（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，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 签约合同总价为 797436983.67 元（大写：柒亿玖仟柒佰肆拾叁万陆仟玖佰捌拾叁元陆角柒分），其中：

建筑安装工程费（以下简称“工程费”）暂定为 752810356.20 元，工程费下浮率为 5.04 %。

勘察费暂定为 13299153.12 元，勘察费下浮率为 5.08 %

设计费暂定为 31327474.35 元，设计费下浮率为 5.08 %

7、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，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) 通用合同条款;
- (5) 投标文件 (含澄清文件);
- (6) 招标文件 (含澄清文件);
- (7) 价格清单;
- (9) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项, 由发包人与承包人协商解决; 如协商不成, 由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定, 如承包人对此决定不服的, 应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的, 视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前, 承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、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。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、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。

10、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。

11、履约担保

承包人履约担保金额为中标 (工程费+勘察费+设计费) 的 10%, 如乙方为联合体单位, 可由牵头人或联合体各方分别提供履约担保。

12、合同生效

合同订立时间: 2017 年 1 月 18 日。

合同订立地点: 广东省肇庆市端州区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人 (或其委托代理人) 签字并加盖公章之日起生效, 至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

13、合同份数

本合同正本一式 叁 份, 发包人执 壹 份, 承包人执 贰 份; 副本 贰拾柒 份, 发包人执 捌 份, 承包人执 拾陆 份, 景福围江滨堤路升级改造项目指挥部执 叁 份。

发包人：肇庆市景丰水利发展有限公司 承包人：广东省水利水电第三工程局有限公司
(公章) (联合体牵头人) (公章)

工商注册住所：端州区城东街道阅江路堤外18号

账 号: 企业基本账户账号: 44001779308051253761

账号: 4100 1531 0100 5000 2852

附件四：联合体协议书

联合体协议书

广东省水利水电第三工程局有限公司、黄河勘测规划设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成广东省水利水电第三工程局有限公司、黄河勘测规划设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造工程（勘察设计施工总承包）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省水利水电第三工程局有限公司（某成员单位名称）为广东省水利水电第三工程局有限公司、黄河勘测规划设计有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制（所有投标文件需要盖章的由联合体牵头人盖章，需要签字的由经联合体各方授权的委托代理人签字或盖章）和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

广东省水利水电第三工程局有限公司的职责：设计范围内工程的施工准备阶段、施工阶段以及工程保修期内缺陷修复等；

黄河勘测规划设计有限公司的职责：工程勘察（包括岩土工程勘察、地面高程测量、地形图修测（含水下地形图测量）、地下管线探测、旧路旧桥检测等）以及方案设计（含修改，如有）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制）、施工图送审配合、相关报建配合、施工及验收过程中的设计指导及配合阶段验收及档案整理，竣工图编制等；

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的《法定代表人授权委托书》（若联合体投标，由各方共同授权）。

牵头人名称：广东省水利水电第三工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李世保（签字）

成员名称：黄河勘测规划设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王春（签字）

2016 年 11 月 21 日

验收资料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 景福围江滨堤路(西江南路~二塔路段)升级改造
工程

建设单位(公章): 肇庆市景丰水利发展有限公司

竣工验收日期: 2022 年 8 月 30 日

发出日期: 2022 年 9 月 6 日

市政基础设施工程

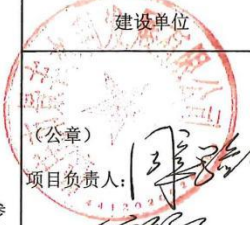



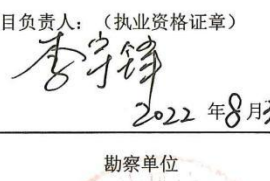
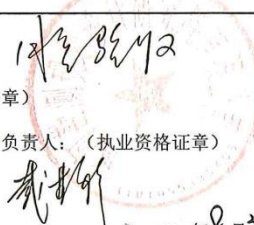

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造工程	工程地点	肇庆市端州区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	西起西江南路，东至二塔路，全长约5.5km（K6+050.5～K11+658.633）	工程造价（万元）	75281.04万元
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2017年5月16日
施工许可证号	441202201705120102	竣工日期	2022年7月15日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-036
建设单位	肇庆市景丰水利发展有限公司	总施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位（土建）	广东省水利水电第三工程局有限公司
设计单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省水利水电第三工程局有限公司
监理单位	广西中信恒泰工程顾问有限公司	工程检测单位	肇庆市建设工程质量检测站 广东珈源检测有限公司
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	市政竣-通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	规划验收合格证	年 月 日	合格
	工程竣工档案认可书	年 月 日	齐全、完整，符合要求
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	已具备		
施工图设计文件 审查意见	已具备		
工程竣工报告	已具备		
工程质量评估报告	已具备		
勘察质量检查报告	已具备		
设计质量检查报告	已具备		
工程质量保修书	已具备		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按施工图纸、施工合同约定的各项内容及设计变更、现场签证内容施工完毕，并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计图纸及施工验收规范要求，质量等级为：合格。	
	设备安装	符合设计图纸及施工验收规范要求，质量等级为：合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2022年8月30日	 （公章） 同意验收。 总监理工程师：（执业资格签章）  [Signature] 2022年8月30日	 （公章） 同意验收。 项目负责人：（执业资格签章）  [Signature] 2022年8月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 年 月 日	根据施工资料及检测报告，符合设计及规范要求。 （公章） 吴健 2022年8月30日	 （公章） 同意验收。 项目负责人：（执业资格签章）  [Signature] 2022年8月30日

肇庆市财政局投资评审中心

评审结果通知书

肇庆市住房和城乡建设局：

我中心对你单位建设的景福围江滨堤路（西江南路--二塔路段）升级改造工程——景观整治工程预算进行了评审，该工程的送审预算造价 11827.44 万元，评审预算造价为 10562.62 万元，核（增）减 -1264.82 万元，具体情况详见《工程预算评审报告》。请你们根据评审报告调整招标控制价，以便招投标工作及结算工作顺利进行。

附：工程预算评审报告

肇庆市财政局投资评审中心

2022 年 7 月 5 日

签收单位：市住建局

签收人：李福成

签收时间：2022 年 7 月 6 日

工程预（结）算评审定案表

建设单位：肇庆市住房和城乡建设局

施工单位：

评审内容：预算

序号	项目名称	送审造价 (元)	评审造价 (元)	核增(减) (元)	备注
—	景福围江滨堤路（西江南路 ~二塔路段）升级改造工程				
1	景观整治工程				
1.1	园建工程	77586389.19	42413909.14	-6880587.65	
1.2	活力绿道、战备码头等工程		28291892.40		
1.3	管线工程（含排水、电力、 通信管线）	7792464.76	7052878.83	-739585.93	
1.4	绿化工程	23183409.96	19071542.96	-4111867.00	
1.5	绿化给水工程	9712155.41	1826115.89	-916212.31	
1.6	电气照明工程		4998591.15		
1.7	监控工程		1971236.06		
	合计	118274419.32	105626166.43	-12648252.89	

审定造价（大写）：壹亿零伍佰陆拾贰万陆仟壹佰陆拾陆元肆角叁分

<p>建设单位意见：</p>  <p>经办人：_____</p> <p>2022年7月26日</p>	<p>施工单位意见：</p>  <p>经办人：李宇锋</p> <p>2022年7月5日</p>
<p>评审机构：肇庆市财政局投资评审中心</p> <p>(盖章)</p>  <p>评审时间：2022年7月5日</p>	<p>评审人：梁雄英、林校、纪其刚</p> <p>资格证号：B1121440000006841</p> <p>复审人：陈健</p> <p>资格证号：_____</p> 

景福围江滨堤路（西江南路--二塔路段）升级改造工程

—景观整治工程

工程预算评审报告

肇庆市财政局投资评审中心

二〇二二年六月

景福围江滨堤路（西江南路--二塔路段）升级改造 工程--景观整治工程预算评审报告书

一、工程概况

景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造
工程位于肇庆市端州区，范围是西起西江南路，东至二
塔路，桩号为 K6+162～K11+540，长 5.378km。工程主要
任务是在满足防洪安全基础上进行路面改造和景观整治，
使工程集防洪、道路、绿化、景观、休闲等多功能为一
体，达到加固城市堤防、缓解交通压力和美化河滩景观
的目的。本工程堤防级别为 I 级，主要建筑物（含穿
堤涵闸）级别为 1 级，次要建筑物为 3 级。工程建设内
容包括：防洪工程、路面改造工程、景观整治工程三部
分，本次预算评审的内容为景观整治工程。本景观整治工
程占地面积 200544m²，主要建设内容包括：

1. 园建工程。主要包括生态护坡、格梁护坡、
桥下砼护坡、混凝土挡土墙、台阶旁矮墙、真石漆墙面、
不锈钢栏杆、钢楼梯、砂石与混凝土垫层及花岗岩地面
（具体位置包括生态平台一、古端州码头广场、健身广
场一、健身广场二、府城前广场、水文平台、木棉林下
休闲空间、节点一、节点二、节点三、西江坊广场、阅
江台广场、海事务台阶、硬质护岸段一、硬质护岸段二、

瞭望台广场、景观平台一、景观平台二、元魁广场)、树池坐凳、健身器材、新建涵闸处园建工程、原有建筑改造等。

2. 活力绿道、战备码头等工程。主要包括外购土回填、砂石与混凝土垫层及细粒式彩色沥青混凝土地面(活力绿道)、砂石与混凝土垫层及红色建菱砖地面(休闲步道)、砖砌截水沟、钻孔灌注微型桩、碎石垫层及混凝土地面(战备码头)、码头地牛、活动式中央分隔栏等。

3. 管线工程(含排水、电力、通信管线)。主要包括堤外排水管道敷设、城门雨水管道敷设、过路管道套管敷设、电力通信预埋管道敷设、加固墩、集水井、拍门井(含拍门)、雨污水检查井、电力通信手孔井等。

4. 绿化工程。主要包括堤上乔灌木,堤上地被以及堤下地被等,总绿化面积约 153601m²,乔木主要种植胸径 34-36cm 的大腹木棉、胸径 31-33cm 的美丽异木棉、胸径 40-41cm 的木棉、胸径 17-18cm 的樟树、胸径 22-23cm 的小叶榄仁、胸径 27-28cm 的凤凰木、胸径 11-12cm 的高杆丹桂、胸径 15-16cm 的菩提榕、胸径 15-16cm 的红花鸡蛋花、胸径 13-14cm 的二乔玉兰、胸径 9-10cm 的玉堂春、胸径 19-20cm 的白兰等;灌木主要种植鸳鸯茉莉、造型红继木、唐竹、灰莉球、小叶紫薇、含笑等;地被主要种植花叶假连翘、红背桂、矮蒲葵、龙船花、翠芦莉、含笑、文殊兰、银边山菅兰、鸢尾、

美人蕉、玉龙草、大叶龙船花、细叶芒、红花继木、黄杨、大花萱草、梭鱼草、芦苇、唐菖蒲、再力花、马尼拉草、喷草籽等。

5. 绿化给水工程。主要包括绿化给水管道敷设、闸阀井、水表井、水表组及自动喷灌设备安装等。

6. 电气照明工程。主要包括室外照明配电箱、电缆、电缆保护管、电缆手孔井、接地极、接地母线、各种景观照明灯具、高杆灯及灯杆基础等。

7. 监控工程。主要包括监控线缆、保护管、弱电管线检查井、监控设备、监控立杆及基础等。

本次预算评审内容包括：(1)园建工程；(2)活力绿道、战备码头等工程；(3)管线工程（含排水、电力、通信管线）；(4)绿化工程；(5)绿化给水工程；(6)电气照明工程；(7)监控工程。

该项目于 2016 年 11 月招标，中标单位是广东省水利水电第三工程局有限公司（联合体牵头人）、黄河勘测规划设计有限公司（联合体成员）。景福围江滨堤路（西江南路～二塔路段）升级改造工程（勘测设计施工总承包）合同签订时间是 2017 年 1 月，合同约定建筑安装工程费下浮率为 5.04%。

该工程建设单位是肇庆市住房和城乡建设局，监理单位是广西中信恒泰工程顾问有限公司（联合体主办方）、广东宏茂建设管理有限公司（联合体成员），设计单位和

送审预算编制单位是黄河勘测规划设计有限公司,施工单位是广东省水利水电第三工程局有限公司。

二、评审依据

1、招投标文件、施工合同;

2、黄河勘测规划设计研究院有限公司设计的景福围江滨堤路(西江南路--二塔路段)升级改造工程--景观整治工程施工图纸(编制时间为2020年7月)。

3、《建设工程工程量清单计价规范》(GB5050-2003);

4、《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)、《广东省市政工程综合定额》(2010)、《广东省安装工程综合定额》(2010)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2010);

5、《景福围江滨堤路升级改造工程工作会议纪要》;

6、《肇庆市建设工程造价信息》(2019年9月)及市场价格;

7、其他相关文件。

三、评审情况说明

1、外购土方运距暂按20.7km考虑,结算时按实际发生。

2、本预算中肇庆府标志、成品厕所、玻璃钢化粪池、西段南侧栏杆、石柱铁链栏杆、不锈钢仿木花格栏杆、标识牌等内容图纸不详,按89.2万元暂估;另考虑720万元预留金作为不可预见费用,结算时按实际发生。

3、核增(减)原因:

(1) 工程量计算错误。例如活力绿道 200mm 厚 C25 混凝土垫层，送审工程量为 21018.65m²，评审为 20406.52m²，此项核减约 31.4 万元；混凝土挡土墙钢筋，送审工程量为 86.1t，评审为 41.05t，此项核减约 28.1 万元；格梁护坡钢筋，送审工程量为 200.97t，评审为 311.825t，此项核增约 45.4 万元；混凝土护坡钢筋网，送审工程量为 78.32t，评审为 104.377t，此项核增约 17.5 万元；古端州码头广场 C25 混凝土垫层，送审工程量为 1436.14m³，评审为 856.76m³，此项核减约 43.2 万元；古端州码头广场钢筋，送审工程量为 127.817t，评审为 96.568t，此项核减约 26.4 万元；UPVC 塑料排水管 DN500，送审工程量为 2043m，评审为 2467m，此项核增约 16.34 万元；绿化回填土，送审工程量为 62556m³，评审为 53005.54m³，此项核减约 58.62 万元。

(2) 综合单价偏高或偏低。例如 60mm 厚彩色沥青混凝土，送审综合单价为 222.98 元/m²（红色）和 291.62 元/m²（蓝色），评审为 185.57 元/m²，此项核减约 118.1 万元。格梁护坡中粗砂垫层，送审综合单价为 437.44 元/m³，评审为 344.32 元/m³，此项核减约 36.3 万元；格梁护坡填充四块石垫层，送审综合单价为 212.79 元/m³，评审为 178.78 元/m³，此项核减约 40.2 万元；12cm 厚 C25 喷射混凝土护坡，送审综合单价为 145.56 元/m²，评审为 170.49 元/m²，此项核增约 23.3 万元；喷涂外墙真石漆，送审综合单价为 90.87 元/m²，评审为 79.6 元

/m², 此项核减约 16.5 万元; 250mm 桩径 C20 钻孔灌注微型桩, 送审综合单价为 321.11 元/m, 评审为 198.87 元/m, 此项核减约 58.6 万元; 中段南侧栏杆—(不锈钢管 D50×2 扶手、不锈钢管 D30×2 栏杆、不锈钢板-10 立柱), 送审综合单价为 1230 元/m, 评审为 585.79 元/m, 此项核减约 248.9 万元; 外购土回填, 送审综合单价为 54.79 元/m³, 评审为 53.3 元/m³, 此项核减约 93.1 万元; 古端州码头广场 600×600×150 古青石台阶, 送审综合单价为 1010.85 元/m², 评审为 747.73 元/m², 此项核减约 30.7 万元; 铜芯电缆 YJV-5*16mm², 送审综合单价为 69.32 元/m, 评审为 62.21 元/m, 此项核减约 8.79 万元; 室外 PE 塑料给水管 DN50 (1.6MPa), 送审综合单价为 23.21 元/m, 评审为 18.29 元/m, 此项核减约 7.9 万元; 室外 PE 塑料给水管 DN110 (1.6MPa), 送审综合单价为 84.86 元/m, 评审为 67.93 元/m, 此项核减约 6.62 万元; 镀锌钢管 DN32, 送审综合单价为 22.37 元/m, 评审为 31.6 元/m, 此项核增约 5.12 万元; 镀锌钢管 DN70, 送审综合单价为 59.28 元/m, 评审为 72.65 元/m, 此项核增约 24.11 万元; 送审预算苗高×冠幅 181-200cm×61-80cm 的造型红继木, 送审综合单价为 706.26 元/株, 评审为 5123.89 元/株, 此项核增约 23.42 万元; 树木支撑架, 送审综合单价为 184.24 元/株, 评审为 365.23 元/株, 此项核增约 11.8 万元; 送审预算胸径 22-23cm 的小叶榄仁, 送审综合单价为 13183.59 元/株, 评审为 11012.81 元/株, 此项核减约 58.21 万元; 送审预算胸

径 15-16cm 的红花鸡蛋花,送审综合单价为 7607.49 元/株,评审为 5359.97 元/株,此项核减约 15.28 万元;送审预算高度 30-35cm,冠幅 25-30cm 的龙船花,送审综合单价为 270.69 元/m²,评审为 167.39 元/m²,此项核减约 58.21 万元;送审预算高度 40-45cm,冠幅 35-40cm 的鸢尾,送审综合单价为 178.96 元/m²,评审为 114.18 元/m²,此项核减约 8.95 万元;送审预算高度 51-55cm,冠幅 35-40cm 的美人蕉,送审综合单价为 198.56 元/m²,评审为 124.78 元/m²,此项核减约 31.37 万元;送审预算高度 51-55cm,冠幅 35-40cm 的翠芦莉,送审综合单价为 174.06 元/m²,评审为 140.68 元/m²,此项核减约 23.61 万元;送审预算铺马尼拉草,送审综合单价为 38.26 元/m²,评审为 31.86 元/m²,此项核减约 61.89 万元;送审预算高度 20-25cm,冠幅 20-25cm 的银边山菅兰,送审综合单价为 213.56 元/m²,评审为 159.55 元/m²,此项核减约 42.51 万元;送审预算高度 20-25cm,冠幅 20-25cm 的红花继木,送审综合单价为 188.76 元/m²,评审为 164.74 元/m²,此项核减约 10.47 万元;送审预算高度 51-55cm,冠幅 35-40cm 的唐菖蒲,送审综合单价为 152.36 元/m²,评审为 111.53 元/m²,此项核减约 22.54 万元;送审预算喷播植草送审,综合单价为 39.37 元/m²,评审为 17.15 元/m²,此项核减约 33.52 万元。

(3)多计工程内容。例如送审预算多计 J 型锚钉、U 型锚钉,此项核减约 32.7 万元;送审预算多计旧涵闸外

立面改造，此项核减约 181.2 万；送审预算多计堤外排水的夯填砂砾石 5646.68m³，此项核减约 115.1 万元；送审预算多计种植合果芋 101m²，此项核减约 1.8 万元。

(4)漏计工程内容。例如送审预算漏计 5 株胸径 40-41cm 的木棉，此项核增约 4.4 万元；漏计 38m² 高度 25-30cm，冠幅 25-30cm 的文殊兰，此项核增约 0.9 万元。

4、工程结算时按实际发生按实计算。

除上述主要问题外，其它详见我“中心”的预算书。

四、评审结果

送审预算造价：118274419.32 元；

评审预算造价：105626166.43 元；

核减额：12648252.89 元；

核减率：10.69%

肇庆市财政局投资评审中心

2022年7月5日

附件：

1、工程预（结）算评审定案表

2、工程预算书

业绩 5-知识城平岗河整治工程施工总承包
中标通知书

中 标 通 知 书

广州建交（公萝）中字【2011】第【0087】号

广东省水利水电第三工程局：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为 知识城平岗河整治工程施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币 叁亿叁仟柒佰伍拾叁万贰仟零肆拾柒元玖角柒分（¥33753.204797 万元）。

其中：

安全防护、文明施工措施费：¥ 709.217783 万元

项目负责人姓名：郭建功

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2011年6月23日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2011年7月6日

广州建设工程交易中心

见证（6）盖章

中标通知确认章

2011年7月7日

副 本
C O P Y

知识城平岗河整治工程施工总承包

施工合同

穗萝水管工[2011]001号

合同编号:

项目号	合同号
工程-	

工程名称: 知识城平岗河整治工程施工总承包

工程地点: 广州市萝岗区

建设单位: 广州市萝岗区林业和水利管理中心

承 包 人: 广东省水利水电第三工程局

一、合同协议书

发包人：广州市萝岗区林业和水利管理中心

承包人：广东省水利水电第三工程局（全称）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律法规和规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本协议书。

1、工程概况

工程名称：知识城平岗河整治工程施工总承包

工程地点：广州市萝岗区

工程内容：整治河道总长度为 7.352km。

工程立项批准文号：穗开管办【2010】57 号

资金来源：财政投资

2、工程承包范围

承包范围：新建河堤、河涌清淤、滚水堰及景观桥、绿化景观等（具体以招标人提供的施工图纸及工程量清单为准）。

3、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数 540 天。

4、质量标准

工程质量标准：合格

5、合同价款

金额（大写）：叁亿叁仟柒佰伍拾叁万贰仟零肆拾柒元玖角柒分（人民币）。

¥：337532047.97 元

6、组成合同的文件

6.1 组成本合同的文件包括：

- (1)本合同协议书 (2)中标通知书 (3)本合同专用条款
- (4)招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）
- (5)本合同通用条款 (6)投标文件及附件 (7)标准、规范及有关技术文件
- (8)图纸 (9)工程量清单

(10)合同附件（工程质量保修书、标函承诺书、项目经理驻场承诺书等）

6.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

7、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

8、承包人向发包人承诺按照合同约定施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

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

10、合同生效

10.1 合同订立时间：2011 年 07 月 29 日

10.2 合同订立地点：广州市

10.3 本合同双方约定 双方签名盖章 后生效。

10.4 承包人与发包人签订合同时使用的开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号必须与投标书所填写的开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号一致，且帐户不能是临时帐户，合同签定后不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予，有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

发包人：（公章）

地址：广州开发区青年路 17 号南塔三楼

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电 话：020-

传 真：020-

开户银行：

帐户名称：

帐 号：

邮政编码：

承包人：（公章）

地址：广东省东莞市塘厦镇

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电 话：020-83780489

传 真：020-83792215

开户银行：中国建设银行东莞分行塘厦支行

帐户名称：广东省水利水电第三工程局

帐 号：44001779308053004249

邮政编码：523710

核准变更登记通知书

粤莞核变通内字【2014】第1400839901号

名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

注册号：441900000111105

以上企业于二〇一四年十二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
企业名称	广东省水利水电第三工程局	广东省水利水电第三工程局有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

变更前股东：

股东名称	证照号
广东省建筑工程集团有限公司	441*****1105

变更后股东：

股东名称	证照号
广东省源大水利水电集团有限公司	440*****7872

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		陈丽红, 监事; 陈立明, 董事长; 陈立明, 经理; 李万锐, 董事; 李晓东, 董事; 廖洪金, 监事; 刘元飞, 董事; 骆祝茂, 董事; 王彬贤, 董事; 赵丕彪, 董事; 郑舒秋, 监事会主席。

特此通知。

二〇一四年十二月二十五日



核准变更登记通知书

粤东核变通内字〔2021〕第44190012100640512号

名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

统一社会信用代码：91441900198029270C

以上企业于二〇二一年十一月二十六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
住所	东莞市塘厦镇塘厦大道中63号	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋
经营范围	工程施工承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；园林绿化；装饰工程；制作、安装；水工金属结构，房地产开发；市场投资、市场服务管理。（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）	许可项目：建设工程施工；测绘服务；水力发电。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；金属结构制造；金属结构销售；以自有资金从事投资活动；集贸市场管理服务；机械电气设备制造；机械电气设备销售；水资源专用机械设备制造；机械设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



二〇二一年十一月二十六日

注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司（法人独资）调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

核准变更登记通知书

粤东核变通内字〔2022〕第44190002200121582号

名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

统一社会信用代码：91441900198029270C

以上企业于二〇二二年一月二十七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
法定代表人	陈立明	曾思成

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、经理、监事	曾思成(董事)；赵丕彪(董事)；李学新(董事)；李万锐(董事)；郑舒秋(监事会主席)；陈立明(董事长)；陈立明(经理)；陈俊锋(董事)；廖洪金(监事)；李晓东(董事)；陈丽红(监事)；	詹钦慧(董事，经理)；许澄跃(董事)；李根蔡(董事)；郑舒秋(监事会主席)；曾思成(董事长)；廖洪金(监事)；陈丽红(监事)；谢颖(董事)；冯微(董事)；章海兵(董事)；

特此通知。



二〇二二年一月二十七日

注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

统一社会信用代码
91441900198029270C

登记通知书

(粤东)登字(2024)第44190002400245680号

广东省水利水电第三工程局有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前 股东:

股东 名称	证件(证照)号码
广东水电二局股份有限公司	914*****4088

变更后 股东:

股东 名称	证件(证照)号码
广东省建筑工程集团股份有限公司	914*****4088

特此通知。

(登记机关盖章)

二〇二四年三月十三日

注:根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求,企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。



知识城平岗河整治工程
合同工程完工验收

合同名称：知识城平岗河整治工程施工总承包
合同编号：穗萝水管施工[2011]003 号

鉴 定 书

知识城平岗河整治工程合同工程完工验收工作组

2022 年 7 月 13 日

验收主持单位：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

项目法人：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心
(原广州市萝岗区林业和水利管理中心、广州开发区政府投资建设项目管理中心、中新广州知识城政府投资建设项目管理中心)

勘察、设计单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司
(原广州市水务规划勘测设计研究院)

监理单位：广东粤源工程咨询有限公司
(原广东粤源水利水电工程咨询有限公司)

施工单位：广东省水利水电第三工程局有限公司
(原广东省水利水电第三工程局)

质量和安全监督机构：广州市黄埔区水务工程质量安全监督站
(原广州市萝岗区农林水利局)

运行管理单位：广州市黄埔区水务设施管理所

验收时间：2022年7月13日

验收地点：广州市黄埔区中新知识城亿创街1号人才大厦31楼
知识城建管中心1号会议室

前 言

验收依据:

根据国家现行法律、法规、规章和技术标准;《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);经批准的设计文件、施工图纸、工程变更文件和施工合同等相关规定进行合同工程完工验收。

验收组织机构:

由中新广州知识城财政投资建设项目管理中心(建设单位)、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司(勘察、设计单位)、广东粤源工程咨询有限公司(监理单位)、广东省水利水电第三工程局有限公司(施工单位)、广州市黄埔区水务设施管理所(运行管理单位)等单位代表组成验收工作组。广州市黄埔区水务局、广州市黄埔区水务工程质量安全监督站代表列席验收会议。

验收过程:

2022年7月13日,由中新广州知识城财政投资建设项目管理中心(建设单位)主持,在广州市黄埔区中新知识城亿创街1号人才大厦31楼知识城建管中心1号会议室进行了合同工程完工验收,进行了以下程序:

- 1、检查合同范围内工程项目和工作完成情况;检查施工现场清理情况;检查已投入使用工程运行情况;检查验收资料整理情况;鉴定工程施工质量;检查工程完工结算情况;检查历次验收遗留问题的处理情况;
- 2、对验收中发现的问题提出处理意见;
- 3、确定合同工程完工日期;
- 4、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：知识城平岗河整治工程

合同工程位置：中新广州知识城

（二）合同工程主要内容

本工程按 100 年一遇防洪标准进行整治，堤防级别为 I 级。工程建设的主要内容是对平岗河共 7.132km 河道进行整治，包括河道清淤、堤岸加固（重建）、防汛路建设、新建 2 座穿堤涵管、新建 5 座滚水堰、新建 1 座跌水堰、新建 8 座穿堤箱涵、新建（重建）跨河桥梁 3 座；变更新建跨河桥涵 1 座，新建园路长 7.245km，木栈道 0.55km，驿站 2 座及景观工程，新增野生稻景观提升等项目，整治后河道长度 7.132km。

（三）合同工程建设过程

1、工程开工、完工情况

知识城平岗河整治工程于 2013 年 7 月 30 日开工，合同工期 540 天，计划完工日期为 2015 年 1 月 21 日，工程实际完工日期为 2021 年 9 月 7 日。

单位工程开完工时间见下表：

序号	单位工程名称	开工日期	完工日期
1	(K0+000-K4+000) 河道单位工程	2016 年 8 月 30 日	2021 年 8 月 18 日
2	(K4+000-K7+352) 河道单位工程	2013 年 7 月 30 日	2021 年 9 月 7 日

2、施工中采取的主要措施

本工程根据工程建设程序顺利实施，施工过程采取的主要措施：按照法律法规和合同约定，项目法人及项目管理单位严格做好质量、安全、资金支付等工程建设管理工作，协调办理征地拆迁工作、部署各参建单位的工作，对工程质量进行对比检测监督管理。

设计单位根据工程进展情况，积极配合业主做好工程设计优化方案调整。

监理单位按照水利工程建设监理规范，对工程进度、质量、投资、安全进行控制管理，对工程质量采用跟踪及平行检测监督控制，组织各参建单位进行工程的关键部位及重要隐蔽工程进行联合收验工作。

施工单位严格按照国家有关规范及施工合同文件等进行施工及管理，建立完善的质量保证体系，对工程建设所需的原材料、中间产品及构配件按规范要求进行检测，经检测合格后方准予使用。工程建设每一道工序严格执行“三检制度”，检验合格后进入下一道工序施工，根据本工程布局及结构特点，各部位分别采用流水、交叉作业的方法，组织各工序作业，对工程的施工程序、进度、质量、安全、成本实行全面过程控制。

广州市黄埔区水务工程质量安全监督站对工程质量安全进行监督管理，对工程施工资料进行审核等监督措施。

本工程经各参建单位严格管理与控制，工程施工过程正常，完工时工程外观良好，未发生质量和安全事故。

二、验收范围

验收范围为本工程施工图及合同文件（包括设计变更和签证文件）。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

工程在施工过程中，根据工程现场实际情况，进行设计方案优化，主要变更项目如下：

设计变更事项汇总			
序号	项目名称	变更事项	设计单编号
1.	关于 K5+450~K5+800 段经过鱼塘堤身范围内增加抛石挤淤	由于 K5+450~K5+800 段堤身经过的鱼塘淤泥层较厚，现场摸查淤泥层厚度约为 1.5-2.5m，经过我院研究对该范围内增加抛石挤淤。	ZSCPGH-SGT-SG-修 01

2.	关于避开高标准基本农田和规划道路等的优化方案	根据区管委会办公会议纪要[2014]6号,本工程受规划调整和高标准基本农田影响作出设计变更(1、桩号0+107-1+000、2+300-3+900段河道走向进行调整,原设计河宽不变,2、调整月牙湾节点桩号1+000-2+300、融汇节点4+300-4+700段及碧水潭节点4+700-5+700段设计方案,减少占地面积、同时取消部分园建及绿化等。	ZSCPGH-SGT-SG-修02
3.	关于调整4#景观桥设计方案	根据知识城市建设指挥部2015年第一次办公会议纪要(穗知指办会纪[2015]1号)的指导精神,现将4#景观桥由原设计预制板梁结构桥型变更为现浇拱桥型式。	ZSCPGH-SGT-修03
4.	关于调整排水沟结构的变更	原设计园路边排水沟为砖砌结构,红线边排水沟为浆砌石结构,考虑排水沟侧墙较薄,浆砌石质量较难控制,现将红线边排水沟统一为砖砌结构。	ZSCPGH-SGT-修04
5.	永久性路口开设	广场入口市政路已形成,为方案路口出入,进行永久性路口开设。	/
6.	关于1#、2#驿站用水接驳的变更	原设计因周边规划路市政给水管网未形成,无法明确驿站生活用水的接驳路径,暂按预留接驳口处理。现周边市政给水管网已经形成,为完善驿站用水需求,现对1#、2#驿站用水接驳进行变更调整。	ZSCPGH-SGT-GPS01-修08
7.	关于景观桥调整为公路桥的变更	由于目前规划路网暂未实施,平岗河景观桥实施后近期仍将承担现状横村道的交通通行功能,根据穗知建管函[2018]12号及穗开交运纪[2017]27号精神,现对余下5座景观桥(1#、2#、3#、5#、6#景观桥)进行变更优化。	ZSCPGH-SGT-QL02
8.	关于2号驿站10KV埋地电缆走向调整的变更	原2号驿站10KV埋地电缆需横跨穗莞深城际铁路平岗站站台结构下方,现根据相关单位会议议定,10KV埋地电缆避开穗莞深城际铁路平岗站站台结构,绕至新白广桥墩跨间埋地穿越。	0800001000030939797
9.	增设258.24米道路(含30米钢桥),配套限载、限速、减速带、防撞栏杆等交通措施	由于解放桥建设年代久远,桥梁陈旧,同时受暴雨洪水影响,解放桥已出现严重安全隐患,为解决新田村、洋田村村民出行问题,根据新龙征拆办会纪[2019]17号及穗开知办会纪[2019]78号文件要求,对新田禾塘路跨河道路进行改造。	设变-SG-第5份
10.	在新田、洋田二村加设2处提升泵及相关用电配套设施	由于平岗河周边目前还存农田灌溉需要,整治后平岗河河道水位降低,影响新田村和洋田村灌溉渠进水,根据穗知建管会纪[2019]41号-知识城建管中心技术委员会会议纪要(第七次)会议精神,为解决两村的农田灌溉需求,在新田、洋田二村加设2处提升泵及相关用电配套设施	设变-SGT-DQ-第2份
11.	关于调整左岸室外照明电源接入点和钢架桥新增路灯变更	根据会议纪要(穗知建知建管纪[2019]27号)相关内容,经会议讨论决定,设计/修改通知单(ZSCPGH-SGT-DQ-修01)第1点及相关附图作废。为统一管理,左岸室外照明电源由喷淋泵站电源总柜接入。电缆管线过河道时采用沿滚水堰或沿河底水下敷设。为减少安全隐患,钢架桥新增路灯,路灯电源接入点由新龙镇市政中心负责提供。	ZSCPGH-SGT-DQ-修02

12.	补充现场黄蜡石摆放平面图	由于原设计图纸只有简要说明,没有具体黄蜡石摆放图,现补充现场黄蜡石摆放平面图。	/
13.	关于平岗河与东部快速重叠段及现状野生稻保护区段的变更	根据中新广州知识城财政投资建管中心关于优化知识城平岗河整治工程设计方案的函[2018]12号,由于新白广城际轨道的实施局部占用了知识城规划路网东部快速二期的用地,东部快速二期无法按原规划用地进行设计,东部快速二期的设计方案往东面偏移,导致与知识城平岗河整治工程设计红线范围局部重叠,为此对重叠部位进行调整。	ZSCPGH-SG T-修 06
14.	关于平岗河 K1+425 右岸增加箱涵一座的变更	平岗河 K1+425 附近右岸红线外为原河道,该处地块现未开发,原河道成为现状右岸片区的排水沟渠,为解决该片区排水问题,现于 K1+425 右岸增加穿堤箱涵一座。	ZSCPGH-SG T-修 07
15.	关于取消 3#景观桥的变更	由于向河背桥(3#景观桥)相距旺村桥较近,且规划市政道路也需建设跨河桥梁,从节省投资角度,取消向河背桥(3#景观桥)重建,相关会议纪要见“穗开知办会纪[2019]78号”。	ZSCPGH-SG T-QL03
16.	关于平岗河 K1+400 右岸山坡加固的变更	平岗河桩号 K1+400 附近右岸红线边为一处山坡,因山坡裸露且较陡,现采用挂三维网喷播植草护坡方案对山坡进行加固。	ZSCPGH-SG T-修 09
17.	关于增加平岗河碧道建设的变更	为打造“清水绿岸、鱼翔浅底、水草丰美、白鹭成群”的生态廊道,贯彻落实碧道建设理念,根据穗埔水函(2019)1087号、穗埔水(2020)299号等文件要求标准规划建设万里碧道。	ZSCPGH-SG T-修 10
18.	关于知识城平岗河整治工程 K1+070-K1+380 段堤身防护及 K1+100-K1+500 段景观绿化提升的变更	根据《穗埔水会纪[2021]51号》文件,要求对 K1+070-K1+380 段堤身防护进行加固及对 K1+100-K1+500 段范围景观绿化进行提升变更。	ZSCPGH-SG T-修 11
19.	关于平岗河洋田野生稻保护区节点提升的变更	根据《穗埔水会纪[2021]90号》文件,要求对洋田野生稻保护区及周边景观进行提升变更。	ZSCPGH-SG T-修 12
20.	关于 6#景观桥改为桥涵、取消 5#景观桥及左岸堤顶路拓宽的变更	由于 5#、6#景观桥两座桥间距约 100 米,位置靠近地铁隧道,原设计 30 米冲灌注桩施工将对地铁隧道造成一定的影响,根据穗埔水会纪(2021)53 号及相关文件要求,为避免影响地铁隧道结构,取消 5#景观桥的重建,6#景观桥桥梁做法改为桥涵做法(命名为 1#桥涵),另为了减轻 5#旧桥通车压力,河道里程 K7+000-K7+170 段左岸 4m 宽堤顶路拓宽为 7.5 宽,将堤顶路升级为村道。	ZSCPGH-SG T-修 13
21.	关于取消 5#、6#景观桥的变更	因征拆问题未能解决,根据《穗埔水函[2021]2492 号》文第六条、第七条以及建设单位意见,取消 5#景观桥、6#景观桥的建设内容。	ZSCPGH-SG T-修 14
22.	关于施工过程中因征拆问题未解决存在修改的变更	4#景观桥接顺村道、K7+250~K7+352 断面图、绿化平面布置图、道路排水大样、管道换填基础大样、基础层梁钢筋图、黄腊石摆放等	ZSCPGH-SG T-修 15

23.	关于局部调整堤顶路位置、调整 2+700-3+000 岸线、调整 2#驿站外墙装饰及停车场路缘石、调整 2#泵站花池及外墙装饰的变更	根据报告单(承包[2021]09 号,对 K1+900 左岸、K3+400 左岸、K3+950 左岸、K4+600 左岸、4#景观桥(K5+900)接顺道路进行调整,对 2+700-3+000 左岸堤顶路与村道较近,存在高差等进行调整,对 2#驿站外墙装饰及停车场路缘石、2#泵站花池及外墙装饰的变更调整。	ZSCPGH-SG T-修 16
-----	--	---	---------------------

本工程合同价款结算按合同约定的方式进行,按照合同约定,已经按质按量完成合同全部工程内容,未发生任何质量与安全事故,建设单位已经按合同约定及时支付工程款,甲乙双方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

2、工程完成情况

根据批复的设计文件及合同要求,广东省水利水电第三工程局有限公司承建的知识城平岗河整治工程的施工内容已全部完成,并已通过分部工程验收和单位工程验收。

3、完成的主要工程量

知识城平岗河整治工程完成主要工程量见下表:

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减量
1.	土方开挖	m3	731301.83	605504.03	-125797.8
2.	土方开挖 (利用方)	m3	271313.08	97899.49	-173413.59
3.	土方回填	m3	81915.71	68861.43	-13054.28
4.	回填种植土	m3	94837.8	149128.01	+54290.21
5.	回填粘性土	m3	205346.37	159583.69	-45762.68
6.	三维土工网垫	m2	490221.57	444962.1	-45259.47
7.	土工布 (450g/m2)	m2	172065.84	196354.46	+24288.62
8.	反滤布 (450g/m2)	m2	53051.78	56483.98	+3432.2
9.	格宾护垫 400 厚	m3	18220.72	19593.59	+1372.87
10.	填碎石 300 厚	m3	26763.92	27539.45	+775.53
11.	干砌石 护脚	m3	2057.66	2279.88	+222.22
12.	格宾石笼 400 厚	m3	14625.45	14091.23	-534.22
13.	C25 混凝土基础	m3	844.41	481.27	-363.14

14.	生态袋 规格 114CM*50CM	m3	1815.87	2117.58	+301.71
15.	普通标准钢模板	m2	7445.02	9928.44	+2483.42
16.	M7.5 砖砌排水沟	m3	6938.08	10249.01	+3310.93
17.	滚水堰	座	5	5	
18.	跌水堰	座	1	1	
19.	箱涵	座	7	8	+1
20.	驿站	座	2	2	
21.	泵站	座	2	2	
21.	景观桥	座	7	3	-4
22.	桥涵	座	0	1	+1
23.	野生稻保护区	处	0	2	+2
24.	绿道 300 厚石粉垫层 (掺 6%水泥)	m2	62669.46	64565.9	+1896.44
25.	绿道 150 厚 C25 商品混 凝土	m2	54628.69	56758.56	+2129.87
26.	绿道 70 厚 ϕ 7-10 彩色 透水混凝土	m2	54628.69	56758.56	+2129.87
27.	绿道 30 厚 ϕ 3-5 彩色透 水混凝土	m2	54628.69	56758.56	+2129.87
28.	路缘石	m	36661	36513	-148
29.	水泥石粉垫层(次园路)	m2	6433.7	6135.8	-297.9
30.	60 厚透水砖(次园路)	m2	6459.55	6163.7	-295.85
31.	水泥混凝土路面(次园 路)	m2	7734.72	7362.96	-371.76
32.	挡墙(MU7.5 砖挡墙)	m3	2805.2	3042.3	+237.1
33.	绿道排水沟	m	14694	14258	-436
34.	停车场	m2	810.9	747.9	-63
35.	点风景石	m3	16149.99	15477.81	-672.18
36.	木栈道	条	3	3	
37.	亲水平台	个	15	15	
38.	亲水步道	条	16	16	
39.	2m 园路 B 型	条	10	10	
40.	4 米宽架空桥	座	3	3	

41.	5 米架空桥	座	2	2	
42.	6 米架空桥	座	1	1	
43.	10 米宽架空桥	座	1	1	
44.	8 米宽观景亲水平台	座	2	2	
45.	碧水潭挡墙边亲水步道	m	240	240	
46.	碧水潭中心环岛	个	1	1	
47.	碧水潭主入口悬臂式挡墙+U 型挡墙	个	0	1	+1
48.	方/圆形树池	个	14	14	
49.	乔木种植	株	14502	11079	-3423
50.	灌木种植	株	5811	5606	-205
51.	地被种植	m2	27673	34932	+7259
52.	水生植物种植	m2	56436	55085	-1351
53.	草皮种植	m2	423520	328823	-94697

(工程量最终以财政结算评审为准)

4、结算情况

本工程合同价款为 337532047.97 元，工程为总价承包合同，因工程实施过程增加 K5+450~K5+800 段经过鱼塘堤身范围内增加抛石挤淤、避开高标准基本农田和规划道路等的优化方案、调整 4#景观桥设计方案、调整排水沟结构的变更、永久性路口开设、1#、2#驿站用水接驳的变更、景观桥调整为公路桥的变更、2 号驿站 10KV 埋地电缆走向调整的变更、增设 258.24 米道路（含 30 米钢桥），配套限载、限速、减速带、防撞栏杆等交通措施、在新田、洋田二村增设 2 处提升泵及相关用电配套设施、调整左岸室外照明电源接入点和钢架桥新增路灯变更、平岗河与东部快速重叠段及现状野生稻保护区段的变更、平岗河 K1+425 右岸增加箱涵一座的变更、取消 3#景观桥的变更、平岗河 K1+400 右岸山坡加固的变更、增加平岗河碧道建设的变更、知识城平岗河整治工程 K1+070-K1+380 段堤身防护及 K1+100-K1+500 段景观绿化提升的变更、平岗河洋田野生稻保护区节点提升的变更、6#景观桥改为桥涵、取

取消 5#景观桥及左岸堤顶路拓宽的变更、6#景观桥改为桥涵、取消 5#景观桥及左岸堤顶路拓宽的变更、取消 5#、6#景观桥的变更、施工过程中因征拆问题未解决存在修改的设计变更事宜等，变更造价经审核后变更约增加工程造价为 30.4 万元左右，目前工程结算正在编制，工程最终结算造价以广州市黄埔区财政局财政评审中心审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

知识城平岗河整治工程划分为 2 个单位工程，单位工程验收全部合格，合格率为 100%，且 0 个单位工程质量评定为优良，优良率为 0%。工程质量具体评定情况如下表：

各单位工程质量评定如下表：

工程名称	序号	单位工程名称	分部工程优良率 (%)	主要分部工程优良率 (%)	外观质量得分率 (%)	单位工程评定等级
知识城平岗河整治工程	1	(K0+000-K4+000)河道单位工程	69.8	52.3	88.4	合格
	2	(K4+000-K7+352)河道单位工程	79.5	71.7	89.0	合格

(二) 工程质量检测情况

1、施工单位自检

本工程原材料及中间产品按规范要求送检，经统计分析，全部符合设计及规范要求，施工单位自检的原材料及中间产品均经监理单位见证取样，工程质量检测数量统计如下：

(1) 原材料检测：

序号	检测名称	检测批次	检测结果
1.	Φ6.5 钢筋原材	4 组	合格
2.	Φ8 钢筋原材	16 组	合格
3.	Φ10 钢筋原材	7 组	合格
4.	Φ12 钢筋原材	9 组	合格
5.	Φ14 钢筋原材	5 组	合格

6.	Φ16 钢筋原材	13 组	合格
7.	Φ18 钢筋原材	2 组	合格
8.	Φ20 钢筋原材	14 组	合格
9.	Φ22 钢筋原材	10 组	合格
10.	Φ25 钢筋原材	7 组	合格
11.	钢筋焊接	64 组	合格
12.	P.O 42.5R 水泥	9 组	合格
13.	P.C 32.5R 水泥	20 组	合格
14.	砂	10 组	合格
15.	碎石	12 组	合格
16.	块石	6 组	合格
17.	DN/OD315(SN8)排水管	1 组	合格
18.	DN/OD600(SN8)排水管	2 组	合格
19.	Φ200 排水管	1 组	合格
20.	Φ110 排水管	1 组	合格
21.	格宾石笼	2 组	合格
22.	生态袋	1 组	合格
23.	土工网	2 组	合格
24.	土工布	2 组	合格
25.	普通砖	7 组	合格
26.	路缘石	1 组	合格
27.	PVC 电工套管	2 组	合格
28.	dn32 PVC-U 给水管	1 组	合格
29.	dn63 PVC-U 给水管	1 组	合格

30.	dn90 PVC-U 给水管	1 组	合格
31.	dn110 PVC-U 给水管	1 组	合格
32.	dn160 PVC-U 给水管	1 组	合格
33.	ZR-BVV2.5mm ² 300/500V 电线电缆	1 组	合格
34.	ZRBVV-4 电线电缆	1 组	合格
35.	ZRBVV-6 电线电缆	1 组	合格
36.	ZRBVV-10 电线电缆	1 组	合格
37.	种植土	29 组	合格
38.	石屑标准击实（重型）	3 组	合格
39.	回填土土样轻型击实	3 组	合格
40.	混凝土配合比	1 组	合格
41.	水泥净浆配合比	1 组	合格
42.	外加剂	4 组	合格
43.	锚具	6 组	合格
44.	橡胶支座	2 组	合格
45.	工作夹片	180 付	合格
46.	钢绞线应力松弛性能	2 组	合格
47.	预应力混凝土用金波纹管	4 组	合格
48.	预应力钢绞线	3 组	合格

(2) 中间产品检测:

序号	检测名称	检测批次	检测结果
49.	C15 混凝土	180 组	合格
	试块 n=180 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=19.27\text{MPa}$, 标准差 $S_n=1.5\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=19.27-0.7*1.5=18.22\text{MPa}>R_{fz}=15\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=19.27-1.6*1.5=16.87\text{MPa}\geq 0.83R_{fz}=0.83*15=12\text{MPa}$ 任何一组试块抗压强度最低不得低于设计值的 90%, 且离差系数=0.115, 满足优良标准, 质量优良。		

	50.	C20 混凝土	33 组	合格
		试块 n=33 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=22.30\text{MPa}$, 标准差 $S_n=2.0\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=22.30-0.7*2.0=20.9\text{MPa}>R_{\text{标}}=20\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=22.30-1.6*2.0=19.1\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*20=16.6\text{MPa}$ 满足合格标准, 质量合格。		
	51.	C25 混凝土	412 组	合格
		试块 n=412 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=28.65\text{MPa}$, 标准差 $S_n=2.082\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=28.65-0.7*2.0=27.25\text{MPa}>R_{\text{标}}=25\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=28.65-1.6*2.0=25.45\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*25=20.75\text{MPa}$ 任何一组试块抗压强度最低不得低于设计值的 90%, 且离差系数=0.073, 满足优良标准, 质量优良。		
	52.	C25 P6 抗渗	7 组	合格
	53.	C30 混凝土	100 组	合格
		试块 n=100 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=35.86\text{MPa}$, 标准差 $S_n=2.0\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=35.86-0.7*2.0=34.46\text{MPa}>R_{\text{标}}=30\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=35.86-1.6*2.0=32.66\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*30=24.9\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		
	54.	C30 水下砼	36 组	合格
		试块 n=36 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=32.83\text{MPa}$, 标准差 $S_n=2.0\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=32.83-0.7*2.0=31.43\text{MPa}>R_{\text{标}}=30\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=32.83-1.6*2.0=29.63\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*30=24.9\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		
	55.	C30 P6 抗渗	5 组	合格
	56.	C35 混凝土	4 组	合格
		试块 n=4 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=41.87\text{MPa}$ 。 $R_n=41.87\text{MPa}\geq 1.15R_{\text{标}}=1.15*35=40.25\text{MPa}$; $R_{\text{min}}=38.5\text{MPa}\geq 0.95R_{\text{标}}=0.95*35=33.25\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		
	57.	C40 混凝土	18 组	合格
		试块 n=18 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=43.94\text{MPa}$, 标准差 $S_n=2.0\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=43.94-0.7*2.0=42.54\text{MPa}>R_{\text{标}}=40\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=43.94-1.6*2.0=40.74\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*40=33.2\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		
	58.	C50 混凝土	13 组	合格
		试块 n=13 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=56.23\text{MPa}$, 标准差 $S_n=2.37\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=56.23-0.7*2.37=54.57\text{MPa}>R_{\text{标}}=50\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=56.23-1.6*2.37=52.44\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*50=41.5\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		
	59.	C50 P6 抗渗	5 组	合格
	60.	C50 混凝土预制空心板	155 组	合格

		试块 n=155 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=73.77\text{MPa}$, 标准差 $S_n=9.23\text{MPa}$ 。 $R_n-0.7S_n=73.77-0.7*9.23=67.31\text{MPa}>R_{\text{标}}=50\text{MPa}$; $R_n-1.60S_n=73.77-1.6*9.23=59\text{MPa}\geq 0.83R_{\text{标}}=0.83*50=41.5\text{MPa}$; 离差系数 $C_v=0.125$, 满足合格标准, 质量优良。		
		M5 砂浆	5 组	合格
61.		试块 n=5 组, 砼抗压强度平均值 $R_n=7.43\text{MPa}$; $R_n=7.43\text{MPa}>\text{设计强度}=5\text{MPa}$; $R_{\text{min}}=37.3\text{MPa}>\text{设计强度的 } 80\%=5*0.8=4\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		
		M7.5 砂浆	171 组	合格
62.		试块 n=171 组, 砂浆抗压强度平均值 $R_n=9.65\text{MPa}$, 标准差 $S_n=1.075\text{MPa}$ 。 $R_n=9.65\text{MPa}>\text{设计强度}=7.5\text{MPa}$; 任何一组试块抗压强度最低不得低于设计值的 90% $>\text{设计强度的 } 90\%=7.5*0.9=6.75\text{MPa}$; 满足优良标准, 质量优良。		
		M10 砂浆	35 组	合格
63.		试块 n=35 组, 砂浆抗压强度平均值 $R_n=12.87\text{MPa}>\text{设计强度}=10\text{MPa}$; $10.8\text{MPa}>\text{设计强度}=10\text{MPa}$; $10.8\sim 13.6\text{MPa}>\text{设计强度的 } 80\%=10*0.8=8\text{MPa}$; 满足合格标准, 质量合格。		

(3) 实体检测:

序号	检测名称	检测批次	检测结果
64.	轻型圆锥动力触探试	1 组	合格
65.	搅拌桩抽芯	6 根	合格
66.	灌注桩抽芯	9 根	合格
67.	灌注桩超声波	19 根	合格
68.	复合地基平板	3 组	合格
69.	回填土压实度	1709 个点	合格
70.	石屑压实度	151 个点	合格
71.	病虫害	281 处	合格

2、对比检测

依据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》及监理规范要求, 对工程原材料、中间产品、工程实体进行对比检测, 委托广州市水务科学研究所进行抽检。检测结果如下:

(1) 原材料检测:

序号	检测名称	检测批次	检测结果
1.	钢筋原材	64 组	合格
2.	钢筋焊接	19 组	合格
3.	水泥	11 组	合格
4.	砂	3 组	合格
5.	碎石	3 组	合格
6.	块石	3 组	合格
7.	排水管	4 组	合格
8.	格宾网	2 组	合格
9.	三维土工网	2 组	合格
10.	土工布	2 组	合格
11.	普通砖	3 组	合格
12.	透水砖	1 组	合格
13.	路缘石	1 组	合格
14.	回填土土样轻型击实	2 组	合格
15.	石屑标准击实 (重型)	2 组	合格

(2) 中间产品检测:

序号	检测名称	检测批次	检测结果
1.	C15 混凝土	20 组	合格
2.	C20 混凝土	4 组	合格
3.	C25 混凝土	100 组	合格
4.	C30 水下砼	6 组	合格
5.	C30 混凝土	21 组	合格
6.	C35 混凝土	1 组	合格
7.	C40 混凝土	10 组	合格

8.	C50 混凝土	5 组	合格
9.	C25P6	1	合格
10.	C30P6	2	合格
11.	C50P6	1	合格
12.	M5 砂浆	2 组	合格
13.	M7.5 砂浆	31 组	合格
14.	M10 砂浆	6 组	合格

(3) 实体检测:

对比检测情况统计表

序号	检测名称	检测批次	检测结果
1.	轻型圆锥动力触探试	1 组	合格
2.	旋喷桩抽芯	3 组	合格
3.	灌注桩抽芯	3 组	合格
4.	灌注桩超声波	3 组	合格
5.	石屑压实度	55 个点	合格
6.	回填土压实度	282 个点	合格

3、观测情况

从 2014 年 1 月 20 日至 2021 年 9 月 7 日对堤身垂直位移、堤岸垂直位移、堤身深层水平位移、桥梁等进行沉降观测、位移观测，观测点累计最大沉降量为 5mm, 累计位移量为 4 mm，均在设计与规范允许范围内（设计值 5cm）。

(三) 合同工程质量等级评定意见

1、合同工程施工质量评定情况

合同工程施工质量等级评定情况统计表

序号	单位工程名称	施工单位自评质量等级	监理、建设单位复核等级
1	(K0+000-K4+000) 河道单位工程	合格	合格
2	(K4+000-K7+352) 河道单位工程	合格	合格

2、合同工程施工质量评定意见

该工程已按合同要求及批准的设计文件全部完成，质量符合设计及规范要求，工程档案资料齐全，且工程投资控制合理，合同工程完工验收工作组一致同意评定该合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

知识城平岗河整治工程合同工程经建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、运行管理单位、施工单位专业人员组成的合同工程完工验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- （一）现场工程任务均已完成，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及施工规范规定。
- （三）施工资料齐全。
- （四）同意通过合同工程完工验收。
- （五）同意移交运行管理单位运行。

经合同工程完工验收工作组一致同意，通过验收，质量等级评定为：合格。

九、保留意见

保留意见人签字：无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（见附表）

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

（要求按《广州市水利工程项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》执行）

知识城平岗河整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

日期：2022 年 7 月 13 日

序号	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字	备注
1.	组长	池文明	中新广州知识城财政投资建设 项目管理中心	业主代表	池文明
2.	成员	毛迪	中新广州知识城财政投资建设 项目管理中心	业主代表	毛迪
3.	成员	何源枝	广州市水务规划勘测设计研究 院有限公司	高级工程师	何源枝
4.	成员	司徒安	广州市水务规划勘测设计研究 院有限公司	高级工程师	司徒安
5.	成员	吴伟滔	广州市水务规划勘测设计研究 院有限公司	工程师	吴伟滔
6.	成员	王国臣	广东粤源工程咨询有限公司	工程师	王国臣
7.	成员	王皓磊	广东粤源工程咨询有限公司	工程师	王皓磊
8.	成员	吴林勇	广东粤源工程咨询有限公司	工程师	吴林勇
9.	成员	邓贵友	广州市黄埔区水务设施管理所	助理工程师	邓贵友
10.	成员	张国辉	广州市黄埔区水务设施管理所	工程师	张国辉
11.	成员	郭建功	广东省水利水电第三工程局有 限公司	项目经理	郭建功
12.	成员	卢宾	广东省水利水电第三工程局有 限公司	高级工程师	卢宾
13.	成员	张志富	广东省水利水电第三工程局有 限公司	高级工程师	张志富

业绩证明

知识城平岗河整治工程由广东省水利水电第三工程局有限公司承建。主要工程内容包括：对平岗河共 7.132km 河道进行整治，包括河道清淤、堤岸加固（重建）、防汛路建设、新建 2 座穿堤涵管、新建 5 座滚水堰、新建 1 座跌水堰、新建 8 座穿堤箱涵、新建（重建）跨河桥梁 3 座；变更新建跨河桥涵 1 座，新建园路长 7.245km，木栈道 0.55km，驿站 2 座及景观工程，新增野生稻景观提升等项目，整治后河道长度 7.132km。工程防洪标准为 100 年一遇，堤防级别为 I 级。其中，河道护岸 14264m；绿道 14490m；驿站 2 座兼具管理房功能。

签约合同价为：337532047.97 元。其中，水工部分（含堤防、滚水堰、箱涵、管涵）102537447.85 元，景观部分（园路）64732479.71 元，景观部分（亭子）4795991.17 元，景观部分（驿站、泵房）6765524.72 元，绿化部分 96321126.75 元，景观桥部分 10908741.83 元，排水部分 1920430.38 元，机电设备及安装工程 9466063.64 元，临时工程 10441792.70 元，黄蜡石景石项目 20772449.22 元，暂列金额 8870000.00 元。以上金额为投标预算价及签约合同价，不作为工程结算依据，最终结算金额以审定为准。

该项目的项目经理为：郭建功；项目技术负责人：卢宾。工程于 2013 年 7 月 30 日开工，2022 年 7 月 13 日合同工程完工验收。

特此证明。

建设单位：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心(盖章)

建设单位联系人：毛迪

联系电话：13826452557

日期：2024 年 1 月 8 日



工程预算汇总表

工程名称：萝岗区知识城平岗河整治工程

序号	工程项目名称	工程造价（元）	备注
一	第一部分 萝岗区知识城平岗河整治工程	287981742.41	
1	水工部分（含堤防、滚水堰、箱涵、管涵）	102537447.85	
2	景观部分（园路）	64732479.71	
3	景观部分（亭子）	4795991.17	
4	景观部分（驿站、泵房）	6765524.72	
5	绿化部分	96321126.75	
6	景观桥部分	10908741.83	
7	排水部分	1920430.38	
二	第二部分 萝岗区知识城平岗河机电设备及安装工程	9466063.64	
1	电气设备及安装	3864086.95	
2	给排水设备及安装	5601976.69	
三	第三部分 临时工程	10441792.70	
四	黄蜡石景石项目	20772449.22	
五	暂列金额	8870000.00	
1	主题雕塑	600000.00	
2	电气部分暂列金	8270000.00	
2.1	外电工程	3500000.00	
2.2	弱电工程	270000.00	
2.3	室外照明灯具及水底LED彩灯	4500000.00	
	合计	337532047.97	

2、项目经理业绩（不评审）

项目经理-王诗



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)9102380

姓 名:王诗

性 别:男

出 生 年 月:1982年08月03日

企 业 名 称:广东省水利水电第三工程局有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年10月19日

有 效 期:2023年10月27日 至 2026年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2020年10月19日





使用有效期: 2025年05月15日
- 2025年11月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王诗

性 别: 男

出生日期: 1982年08月03日

注册编号: 粤1512013201313065



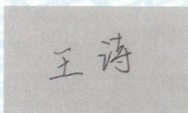
聘用企业: 广东省水利水电第三工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)

建筑工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王诗

签名日期: 2025.5.15



签发日期: 2021年07月08日



中国化工集团公司

编号：中国化工中职第 16164 号



姓 名 王 琦
性 别 男
出生年月 1982年8月
专 业 土木工程
任职资格 工程师



验证码：202508211326173107

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王诗 性别：男
证件号码：510322198208030032 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51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210615
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	
202501	112200021381	5500	440.0	/	/	
202502	112200021381	5500	440.0	/	/	
202503	112200021381	6665	533.2	/	/	
202504	112200021381	6665	533.2	/	/	
202505	112200021381	6665	533.2	/	/	
202506	112200021381	6665	533.2	/	/	
202507	112200021381	6665	533.2	/	/	
202508	112200021381	6665	533.2	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

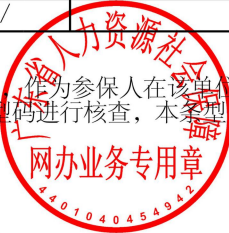
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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08月21日



项目经理业绩-南城第一国际片区及周边道路综合整治工程

中标通知书

中 标 通 知 书



广东省水利水电第三工程局有限公司：

南城第一国际片区及周边道路综合整治工程 工程项目（招标编号：**SSAHCC12211182**）于2022年 09月 13日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，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 10月 21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	东莞市南城工程建设中心		
项目负责人	王诗	资质证号	粤1512013201313065
中标报价（元）	伍仟陆佰柒拾伍万伍仟捌佰叁拾陆元捌角肆分	下浮率	3.52%
施工类中标价描述	中标报价不含安全防护、文明施工措施等单列费。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	贰佰零柒万叁仟叁佰伍拾伍元壹角贰分		
开、竣工日期	2022-09-20 至 2023-01-20	工期	122天
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之日起该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年09月20日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

施工合同

工程编号: SSAHCC12211182

合同编号: (施) 2022-029

广东省建设工程 标准施工合同 2009 年版

工程名称: 南城第一国际片区及周边道路综合整治工程

工程地点: 东莞市南城

发 包 人: 东莞市南城工程建设中心

承 包 人: 广东省水利水电第三工程局有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市南城工程建设中心

承包人：（全称）广东省水利水电第三工程局有限公司

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：南城第一国际片区及周边道路综合整治工程

工程地点：东莞市南城

工程规模：南城第一国际片区及周边道路综合整治工程，道路整治全长约 3926 米（其中石竹路 1252 米，元美东路 1408 米，朝阳路 331 米，曙光路 290 米，阳光路 290 米，元美中路 179 米，稻花路 176 米）。建设内容包括交通组织改善、路面修缮、慢行空间改造、智慧设施及自行车专用道系统建设等。

工程立项、规划批准文件号：东发改南城投审〔2022〕33 号

资金来源：南城街道财政

二、工程承包范围

承包范围：南城第一国际片区及周边道路综合整治工程（按招标图纸及工程量清单所含内容），包括但不限于：1、道路工程（含交通组织、道路破除修复、管线迁改等）；2、景观工程（含园建、绿化、给排水、电气等）；3、智慧工程（智慧灯杆、智慧公交、交通监控等）。注：以上承包范围未尽事宜，请详见招标图纸及工程量清单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：122 天。

拟从 2022 年 09 月 20 日 开始施工，至 2023 年 01 月 20 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）：伍仟捌佰捌拾贰万玖仟壹佰玖拾壹元玖角陆分；

（小写）：58829191.96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）：陆佰壹拾叁万柒仟贰佰柒拾壹元玖角壹分，人民币（小写）：6137271.91元。

单列部分的：

安全防护、文明施工费人民币（~~太~~大写）：贰佰零柒万叁仟叁佰伍拾伍元壹角贰分，人民币（小写）：2073355.12元；

施工升降机安全监控系统费人民币（大写）：零，人民币（小写）：0元；

赶工措施费人民币（大写）：零，人民币（小写）：0元；

额外增加的赶工措施费人民币（大写）：零，人民币（小写）：0元。

六、组成合同的文件

组成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。

七、词语含义

本协议书中有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10月13日
订立合同地点：东莞市南城
合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于2022/10/13生效。

发包方（公章）：东莞市南城工程建设中心

地址：东莞市南城西平宏图科技中心

法定代表人：

委托代理人：



承包方（公章）：广东省水利水电第三工程局有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋

法定代表人：

委托代理人：

电话：0769-82019266

开户名称：

开户银行：

帐号：

工人工资支付基本账号开户名称：广东省水利水电第三工程局有限公司第一国际片区及周边道路综合整治工程工资专户

开户银行：中国邮政储蓄银行东莞市塘厦支行

帐号：9440 0701 0003 7871 74

验收资料

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南城第一国际片区及周边道路综合整治工程

建设单位（公章）： 东莞市南城工程建设中心

竣工验收日期： 2023年3月17日

发出日期： 2023年3月17日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

工程名称	南城第一国际片区及周边道路综合整治工程	工程地点	东莞市南城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3926米	工程造价（万元）	5882.9192万元
结构类型	/	开工日期	2022年9月20日
施工许可证号		竣工日期	2023年3月17日
监督单位		监督登记号	
建设单位	东莞市南城工程建设中心	总施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司
勘察单位	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	天衡方舟项目管理集团有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 广东粤检工程质量检测有限公司
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	2023年3月17日	市政竣·通-11	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			
施工图设计文件 审查意见	合格	4419002208120011-TX-001	合格
工程竣工报告	齐全有效	市政竣·通-11	齐全有效
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书	齐全有效	市政竣·通-8	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定。各分部分项工程施工现场监理工程师监督、检查和验收，符合设计规范要求		
工程质量情况	土建	所有隐蔽工程均经验收合格后才进行隐蔽，所有分部分项工程均经验收合格后，才进行下一道工序的施工工作，对于质量通病，所有重点部位，关键工序的施工工艺都有专项的施工技术方案，严格按照审批后的方案进行施工，对承包单位施工组织设计（方案）落实情况每周进行定期检查、落实、确保了方案的执行；各分部分项工程完成后，均按照设计图纸，国家标准施工，施工规范与验收及施工合同进行验收，验收合格。	
	设备安装	工程所用的材料、构配件和设备进场后，经过监理现场验收，其规格、型号、品牌符合规范、设计和合同要求后方可允许进场，并附有出厂合格证、质量证明文件、出厂检测报告、质量检测报告等。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>姓名：李水明</p> <p>注册号：3600716-AY003</p> <p>有效期：至2024年12月</p> </div>		
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：李水明 2024年3月17日	 （公章） 总监理工程师：李水明 注册号44028861 有效期2022.03.30-2025.03.30	 （公章） 项目负责人：李水明 2024年3月17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） 2024年3月17日	 （公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年3月17日	 （公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年3月17日

3、企业获奖情况（不评审）

序号	工程名称	工程类别	工程造价 (万元)	奖项名称	评选奖项的组 织机构	获奖时间
1	珠海市金琴快线工程	市政工程	42584.11	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
2	珠海情侣路南段拱北口岸至横琴大桥路段主线改造工程（二标段）	市政工程	34392.93	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
3	高栏港经济区平沙新城起步区（造地及填土、土地开发、道路配套）工程二期工程 3 标-立新路	市政工程	36813.52	2021 年度广东省市政优良样板工程	广东省市政行业协会	2021 年 10 月

3.1、2022-2023 年度国家优质工程奖-珠海市金琴快线工程



3.2、2020-2021 年度国家优质工程奖-珠海情侣路南段拱北口岸至横琴大桥路段
主线改造工程（二标段）



3.3、2021 年度广东省市政优良样板工程-高栏港经济区平沙新城起步区（造地及填土、土地开发、道路配套）工程二期工程 3 标-立新路

荣誉证书

证书编号：YLYB2021189

广东省水利水电第三工程局有限公司：

贵单位承建的高栏港经济区平沙新城起步区（造地及填土、土地开发、道路配套）工程二期工程 3 标-立新路，评定为二〇二一年度广东省市政优良样板工程。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二一年十月

4、企业信用信息（不评审）

（1）以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果为准，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。（2）以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”查询结果为准，查询结果包括公司、法人失信及限高情况。 **注：以上信息由招标人查询并截图留存。**

5、其他

5.1、《投标人企业所有制情况申报表》

投标人企业所有制情况申报表

致： 华润（深圳）有限公司

我方参加 罗湖国际化示范街区一期工程（广场部分） 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	广东省水利水电第三工程局有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	广东省建筑工程集团股份有限公司	出资比（ 100 ） %
非控股股东/投资人	无	出资比（ 无 ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 广东省水利水电第三工程局有限公司 （加盖公章） ✓

法定代表人或其委托代理人： 陈思成 （签字或加盖私章） ✓



国家企业信用信息公示系统截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省水利水电第三工程局有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91441900198029270C

注册号：

法定代表人：曾思成

登记机关：东莞市市场监督管理局

成立日期：1987年01月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91441900198029270C

· 注册号：

· 类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

· 注册资本：35000.000000万

· 登记机关：东莞市市场监督管理局

· 住所：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋

· 经营范围：许可项目：建设工程施工；测绘服务；水力发电。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；金属结构制造；金属结构销售；以自有资金从事投资活动；集贸市场管理服务；机械电气设备制造；机械电气设备销售；水资源专用机械设备制造；机械设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

· 企业名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

· 法定代表人：曾思成

· 成立日期：1987年01月23日

· 核准日期：2024年03月13日

· 登记状态：在营（开业）企业

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1987年01月23日

· 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省建筑工程集团股份有限公司	企业法人	营业执照	914400007349924088	查看

5.2、企业基本情况表（牵头单位）

牵头单位：广东省水利水电第三工程局有限公司

投标人名称	广东省水利水电第三工程局有限公司					
注册地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67号1栋、2栋			邮政编码	523710	
联系方式	联系人	陈柏荣		电话	13650209237	
	邮箱	168189223@qq.com		传真	0769-82019266	
法定代表人	姓名	曾思成	技术职称	教授级 高级工程师	电话	0769-82019266
技术负责人	姓名	李晓东	技术职称	正高级工程师	电话	0769-82019266
成立时间	1987年01月23日		员工总人数：1740人			
企业资质等级	市政公用工程施工总承包壹级 水利水电工程施工总承包壹级 建筑工程施工总承包壹级 公路工程施工总承包壹级 机电工程施工总承包壹级			营业执照号	91441900198029270C	
				注册资金	人民币叁亿伍仟万元	
				开户银行	中国建设银行股份有限公司东莞塘厦支行	
				账号	44001779308051253761	
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；测绘服务；水力发电。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；金属结构制造；金属结构销售；以自有资金从事投资活动；集贸市场管理服务；机械电气设备制造；机械电气设备销售；水资源专用机械设备制造；机械设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p>					

5.2.1、营业执照

统一社会信用代码 91441900198029270C				 * 4 4 1 4 0 7 5 3 5 *	
		营 业 执 照			
		(副 本)(10-1)		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	
名 称	广东省水利水电第三工程局有限公司	注 册 资 本	人民币叁亿伍仟万元		
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期	1987年01月23日		
法 定 代 表 人	曾思成	营 业 期 限	长期		
经 营 范 围	许可项目：建设工程施工，测绘服务；水力发电。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；金属结构制造；金属结构销售；以自有资金从事投资活动；集贸市场管理服务；机械电气设备制造；机械电气设备销售；水资源专用机械设备制造；机械设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				
		住 所	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋		
		登 记 机 关			
请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。 途径：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。		2022 年 01 月 27 日			

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

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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省水利水电第三工程局有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91441900198029270C

注册号:

法定代表人: 曾思成

登记机关: 东莞市市场监督管理局

成立日期: 1987年01月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91441900198029270C

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 35000.000000万

登记机关: 东莞市市场监督管理局

住所: 广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋

企业名称: 广东省水利水电第三工程局有限公司

法定代表人: 曾思成

成立日期: 1987年01月23日

核准日期: 2024年03月13日

登记状态: 在营(开业)企业

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 测绘服务; 水力发电。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 金属结构制造; 金属结构销售; 以自有资金从事投资活动; 集贸市场管理服务; 机械电气设备制造; 机械电气设备销售; 水资源专用机械设备制造; 机械设备销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

营业期限自: 1987年01月23日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省建筑工程集团股份有限公司	企业法人	营业执照	914400007349924088	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

主要人员信息

共计 11 条信息

罗红东 董事	赵垒君 监事	谢颖 董事	章海兵 董事	曾思成 董事长	陈丽红 监事	郑舒秋 监事会主席	季根蔡 董事
詹钦慧 董事	詹钦慧 经理	许澄跃 董事					

深圳子公司营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5HJ4L34M		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳广水三局工程建设有限公司		类 型 有限责任公司（法人独资）		成 立 日 期 2022年10月21日	
法 定 代 表 人 马定球		住 所 深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路472-9号6栋宇恒工业园511			
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
				登 记 机 关 2024 年 01 月 05 日	

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

国家市场监督管理总局监制



深圳广水三局建设工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5HJ4L34M

注册号：

法定代表人： 马定球

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2022年10月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300MA5HJ4L34M

注册号：

类型： 有限责任公司（法人独资）

注册资本： 4010.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路472-9号6栋宇恒工业园511

经营范围： 一般经营项目是：工程管理服务；园林绿化工程施工；土石方工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：建设工程施工；施工专业作业；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称： 深圳广水三局建设工程有限公司

法定代表人： 马定球

成立日期： 2022年10月21日

核准日期： 2024年01月05日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 2022年10月21日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省水利水电第三工程局有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 3 条信息

赵奎君
监事

马定球
总经理

马定球
执行董事

深圳分公司营业执照

统一社会信用代码 91440300708574122D		营业执照 (副本)			
名称	广东省水利水电第三工程局有限公司深圳分公司				
类型	有限责任公司分公司		成立日期	1999年09月01日	
负责人	马定球		营业场所	深圳市宝安区新安街道大浪社区26区中洲华府商业大厦1703	
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。					
			登记机关		
			2024 年 02 月 26 日		

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

国家市场监督管理总局监制



广东省水利水电第三工程局有限公司深圳分公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300708574122D

注册号：

负责人： 马定球

登记机关： 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期： 1999年09月01日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300708574122D

注册号：

类型： 有限责任公司分公司

登记机关： 深圳市市场监督管理局福田监管局

经营场所： 深圳市宝安区新安街道大浪社区26区中洲华府商业大厦1703

经营范围： 水利水电工程施工总承包一级；市政公用工程施工总承包一级；地基与基础工程专业承包一级；土石方工程专业承包一级；钢结构工程专业承包一级；房屋建筑工程施工总承包二级；公路工程施工总承包二级；航道工程专业承包三级。^

企业名称： 广东省水利水电第三工程局有限公司深圳分公司

负责人： 马定球

成立日期： 1999年09月01日

核准日期： 2024年02月26日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自： 1999年09月01日

营业期限至： 2044年09月01日

5.2.2、资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副 本)	
企业名称:	广东省水利水电第三工程局有限公司
详细地址:	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91441900198029270C
法定代表人:	曾思成
注册资本:	35000万元人民币
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:	D144045591
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包壹级;	
公路工程施工总承包壹级;	
水利水电工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
机电工程施工总承包壹级;	
钢结构工程专业承包壹级;	
机场场道工程专业承包贰级。	

	发证机关: 
	2023 年 12 月 22 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 00067826	

深圳子公司资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244739081

企业名称: 深圳广水三局工程建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HJ4L34M

法定代表人: 马定球

注册地址: 深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路472-9号6栋宇恒工业园511

有效期: 至 2029年05月16日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月16日

5.2.3、安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91441900198029270C	
	
安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]017805	
企 业 名 称：广东省水利水电第三工程局有限公司	
法 定 代 表 人：曾思成	
单 位 地 址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋	
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：2025年08月18日 至 2028年08月17日	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年08月18日	

深圳子公司安全生产许可证

	
统一社会信用代码: 91440300MA5HJ4L34M	
安全生产许可证	
编号: (粤) JZ安许证字[2024]001904	
企业名称:	深圳广永三局工程建设有限公司
法定代表人:	马定球
单位地址:	深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路472-9号6栋宇恒工业园511
经济类型:	有限责任公司(法人独资)
许可范围:	建筑施工
有效期:	2024年02月29日 至 2027年02月28日
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2024年02月29日	

5.2.4、信用获奖证书



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广东省水利水电第三工程局有限公司：

中国建筑业协会对广东省水利水电第三工程局有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2024年10月。特发此证。

This is to certify that Guangdong Provincial Water Resources and Hydropower Third Engineering Bureau Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: October, 2024.

证书编号：202411100346
Certificate Number

颁发日期：2024年10月16日
Date of Issue

有效期至：2027年10月15日
Date of Expiry

查询网址：www.rgjy.org.cn
Enquiring Website

复审记录



证书说明：
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国建筑业协会
China Construction Industry Association
2024年10月16日



市政工程行业信用等级证书

MUNICIPAL ENGINEERING INDUSTRY CREDIT RATING CERTIFICATE

广东省水利水电第三工程局有限公司：

中国市政工程协会对广东省水利水电第三工程局有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年12月。特发此证。

This is to certify that Guangdong No.3 Water Conservancy and Hydroelectric Engineering Board Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Municipal Engineering Association. Evaluation time: December, 2022.

证书编号：202236250400100005
Certificate Number

颁发日期：2022年12月
Date of Issue

有效期至：2025年11月
Date of Expiry

查询网址：www.zgsz.org.cn
Enquiring Website

证书说明：
Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 4、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国市政工程协会
China Municipal Engineering Association
2022年12月20日

5.2.5、三大体系证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E52670R7M

兹 证 明

广东省水利水电第三工程局有限公司

广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 1 栋、2 栋

统一社会信用代码: 91441900198029270C

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

测绘服务（范围同资质证书）；水利水电工程、市政公用工程、机电工程、
公路工程、建筑工程、港口与航道工程（专业承包范围同资质证书）
及相关管理活动

（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 10 月 09 日

本证书有效期自 2024 年 10 月 09 日始至 2027 年 10 月 08 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




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证认可监督管理委员会官方网站（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



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: 0070024S52488R7M

兹 证 明

广东省水利水电第三工程局有限公司

广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 1 栋、2 栋

统一社会信用代码: 91441900198029270C

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

测绘服务（范围同资质证书）；水利水电工程、市政公用工程、机电工程、
公路工程、建筑工程、港口与航道工程（专业承包范围同资质证书）
及相关管理活动

（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 10 月 09 日

本证书有效期自 2024 年 10 月 09 日起至 2027 年 10 月 08 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



胡家平

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证认可监督管理委员会官方网站（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



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q53867R7M

兹 证 明

广东省水利水电第三工程局有限公司

广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 1 栋、2 栋

统一社会信用代码: 91441900198029270C

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

该质量管理体系适合

测绘服务（范围同资质证书）

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

GB/T 50430-2017 标准

该质量管理体系适合

水利水电工程、市政公用工程、机电工程、公路工程、建筑工程、
港口与航道工程（专业承包范围同资质证书）

（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 10 月 09 日

本证书有效期自 2024 年 10 月 09 日起至 2027 年 10 月 08 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



公司代表（签名）



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

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）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

5.2.6、核准变更登记通知书

核准变更登记通知书

粤莞核变通内字【2014】第1400839901号

名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

注册号:441900000111105

以上企业于二〇一四年十二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
企业名称	广东省水利水电第三工程局	广东省水利水电第三工程局有限公司
企业类型	全民所有制	有限责任公司(法人独资)

变更前股东：

股东名称	证照号
广东省建筑工程集团有限公司	441*****1105

变更后股东：

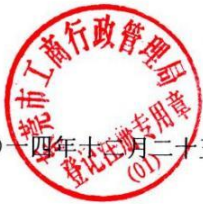
股东名称	证照号
广东省源大水利水电集团有限公司	440*****7872

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程
董事会成员		陈丽红, 监事; 陈立明, 董事长; 陈立明, 经理; 李万锐, 董事; 李晓东, 董事; 廖洪金, 监事; 刘元飞, 董事; 骆祝茂, 董事; 王彬贤, 董事; 赵丕彪, 董事; 郑舒秋, 监事会主席。

特此通知。

二〇一四年十二月二十五日



核准变更登记通知书

粤东核变通内字〔2021〕第44190012100640512号

名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

统一社会信用代码：91441900198029270C

以上企业于二〇二一年十一月二十六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
住所	东莞市塘厦镇塘厦大道中63号	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋
经营范围	工程施工承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；园林绿化；装饰工程；制作、安装；水工金属结构，房地产开发；市场投资、市场服务管理。（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）	许可项目：建设工程施工；测绘服务；水力发电。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；园林绿化工程施工；金属结构制造；金属结构销售；以自有资金从事投资活动；集贸市场管理服务；机械电气设备制造；机械电气设备销售；水资源专用机械设备制造；机械设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



二〇二一年十一月二十六日

注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司（法人独资）调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

核准变更登记通知书

粤东核变通内字（2022）第44190002200121582号

名称：广东省水利水电第三工程局有限公司

统一社会信用代码：91441900198029270C

以上企业于二〇二二年一月二十七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
法定代表人	陈立明	曾思成

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、经理、监事	曾思成(董事)；赵丕彪(董事)；李学新(董事)；李万锐(董事)；郑舒秋(监事会主席)；陈立明(董事长)；陈立明(经理)；陈俊锋(董事)；廖洪金(监事)；李晓东(董事)；陈丽红(监事)；	詹钦慧(董事，经理)；许澄跃(董事)；季根蔡(董事)；郑舒秋(监事会主席)；曾思成(董事长)；廖洪金(监事)；陈丽红(监事)；谢颖(董事)；冯微(董事)；章海兵(董事)；

特此通知。



二〇二二年一月二十七日

注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

统一社会信用代码
91441900198029270C

登记通知书

(粤东)登字(2024)第44190002400245680号

广东省水利水电第三工程局有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前 股东:

股东 名称	证件(证照)号码
广东水电二局股份有限公司	914*****4088

变更后 股东:

股东 名称	证件(证照)号码
广东省建筑工程集团股份有限公司	914*****4088

特此通知。

(登记机关盖章)

二〇二四年三月十三日

注:根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的规定》要求,企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。



5.3、企业基本情况表（成员单位）

成员单位：深圳市晟楷桦建筑工程有限公司

投标人名称	深圳市晟楷桦建筑工程有限公司					
注册地址	深圳市罗湖区深南东路华乐大厦 508、509			邮政编码	518002	
联系方式	联系人	王壮盛		电话	13725531559	
	邮箱	345228545@qq.com		传真	0755-22242996	
法定代表人	姓名	王海鸿	技术职称	高级工程师	电话	13823218388
技术负责人	姓名	洪培钦	技术职称	高级工程师	电话	13902751216
成立时间	2003 年 5 月 07 日		员工总人数：82 人			
企业资质等级	建筑工程施工总承包二级 市政公用工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 消防设施工程专业承包一级 电子与智能化工程专业承包一级			营业执照号	91440300748886542C	
				注册资金	人民币叁仟壹佰万元	
				开户银行	中国建设银行深圳黄贝岭支行	
				账号	44201504200059528888	
经营范围	建筑工程、市政工程、建筑装修装饰工程、城市园林绿化施工、体育场地设施工程、建筑幕墙工程、消防设施工程、防水防腐保温工程、电子与智能化工程（取得建设行政主管部门的资质证书，方可经营）；建筑材料、装饰材料购销及其它国内商业、物资供销业（不含专营、专控、专卖商品）；美术装饰设计。					

5.3.1、营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91440300748886542C

名 称	深圳市晟楷桦建筑工程有限公司
主 体 类 型	有限责任公司
住 所	深圳市罗湖区深南东路华乐大厦508、509
法定代表人	王海鸿
成 立 日 期	2003年05月07日

重
要
提
示

1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016 年 04 月 08 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

5.3.2、资质证书

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244037708	
企 业 名 称:	深圳市晟楷桦建筑工程有限公司
统一社会信用代码:	91440300748886542C
法 定 代 表 人:	王海鸿
注 册 地 址:	深圳市罗湖区深南东路华乐大厦508、509
有 效 期:	至 2028年12月18日
资 质 等 级:	建筑工程施工总承包二级 市政公用工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 消防设施工程专业承包一级 电子与智能化工程专业承包一级
	*****
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入“粤建办事”扫码查验	发证机关:  广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年12月18日

5.3.3、安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91440300748886542C	
安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]009252	
企 业 名 称：深圳市晟楷桦建筑工程有限公司	
法 定 代 表 人：王海鸿	
单 位 地 址：深圳市罗湖区深南东路华乐大厦508、509	
经 济 类 型：有限责任公司	
许 可 范 围：建筑施工	
有 效 期：2023年06月08日 至 2026年06月08日	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年06月08日	

5.3.4、信用获奖证书



优质守信企业证书

深圳市晟楷桦建筑工程有限公司：

经评审，你单位获2024年度深圳市
罗湖区建筑业优质守信企业称号。

深圳市罗湖区建筑业协会
2025年4月21日







国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购信息

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:

获证组织名称:

认证项目:

国家地区:

中国境内

证书状态:

有效

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市晟楷桦建筑工程有限公司	91440300748886542C

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市晟楷桦建筑工程有限公司		
证书编号: 82524Q00288R1M <div>有效</div>	认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证	证书到期日期: 2027-10-09
发证机构: 华诚国际认证(深圳)有限公司		
深圳市晟楷桦建筑工程有限公司		
证书编号: 82524E00231R1M <div>有效</div>	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-10-09
发证机构: 华诚国际认证(深圳)有限公司		
深圳市晟楷桦建筑工程有限公司		
证书编号: 82524S00219R1M <div>有效</div>	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-10-09
发证机构: 华诚国际认证(深圳)有限公司		

5.3.5、三大体系证书

ISO 14001



环境管理体系认证证书

证书编号: 82524E00231R1M

兹证明

深圳市晟楷桦建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300748886542C

地址: 深圳市罗湖区深南东路华乐大厦 508、509

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的建筑工程、市政公用工程、
建筑装修装饰工程施工

颁发日期: 2024 年 10 月 10 日
首次发证: 2021 年 10 月 21 日

有效日期: 2027 年 10 月 09 日
换证日期: 2024 年 10 月 10 日

第一次监审
合格标志

第二次监审
合格标志



签发:

何永良



华诚国际认证(深圳)有限公司

重要提示: 1、本证书信息可在本公司官方网站www.hcicsz.com及国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。

2、获证组织需自发证之日起, 每年(不超过12个月)接受监督审核一次, 加贴合格标签, 证书方为有效。

3、地址: 深圳市南山区南海大道东华园工业厂房5栋8层806; 电话: 0755-86390386

ISO 9001



质量管理体系认证证书

证书编号: 82524Q00288R1M

兹证明

深圳市晟楷桦建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300748886542C

地址: 深圳市罗湖区深南东路华乐大厦 508、509

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

GB/T 50430-2017

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的建筑工程、市政公用工程、
建筑装修装饰工程施工

颁发日期: 2024 年 10 月 10 日

首次发证: 2021 年 10 月 21 日

有效日期: 2027 年 10 月 09 日

换证日期: 2024 年 10 月 10 日

第一次监审
合格标志

第二次监审
合格标志



签发:

何永良



华诚国际认证(深圳)有限公司

重要提示: 1、本证书信息可在本公司官方网站www.hcicsz.com及国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。

2、获证组织需自发证之日起, 每年(不超过12个月)接受监督审核一次, 加贴合格标签, 证书方为有效。

3、地址: 深圳市南山区南海大道东华国工业厂房5栋8层806; 电话: 0755-86390386

ISO 45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 82524S00219R1M

兹证明

深圳市晟楷桦建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030074886542C

地址: 深圳市罗湖区深南东路华乐大厦 508、509

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的建筑工程、市政公用工程、
建筑装修装饰工程施工

颁发日期: 2024 年 10 月 10 日
首次发证: 2021 年 10 月 21 日

有效日期: 2027 年 10 月 09 日
换证日期: 2024 年 10 月 10 日

第一次监审
合格标志

第二次监审
合格标志



签发:

何永良



华诚国际认证(深圳)有限公司

重要提示: 1、本证书信息可在本公司官方网站www.hcicsz.com及国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。
2、获证组织需自发证之日起, 每年(不超过12个月)接受监督审核一次, 加贴合格标签, 证书方为有效。
3、地址: 深圳市南山区南海大道东华国工业厂房5栋8层806; 电话: 0755-86390386

5.4、项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总指挥	马定球	高级工程师	职称证	高级	1900101064530	水工施工
项目经理	王诗	工程师	建造师注册证书/ 安全生产考核合格证书	一级	粤 1512013201313065/粤建安 B（2021）9102380	市政公用工程
生产经理	叶友谊	工程师	职称证	/	2300103191137	市政路桥施工
技术负责人	黄超	高级工程师	职称证	高级	2400101278186	市政路桥施工
安全主任	杨荫文	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	粤建安 C3(2023)0008213	/
造价经理	黄庆	工程师	职称证	中级	GB-201821930	水利水电
市政（园建）工程师	郭碧红	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1806053001883 号	风景园林
市政（园建）工程师	朱海涛	高级工程师	职称证	高级	W0662018361286	园林
电气工程师	李田有	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0900101144600 号	电气技术
给排水工程师	冯鼎华	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1300101083850 号	建筑给水排水施工
深化设计人员	周钰	高级工程师	职称证	高级	2000101091478	市政路桥施工
安全工程师	林志伟	/	安全生产考核合格证书	C 级	粤建安 C3（2017）0001531	/
安全工程师	张灿	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	粤建安 C3(2016)0005663	/
资料员	陈柏荣	工程师	岗位证	/	0441611494416000471	/
资料员	潘春柳	/	岗位证	/	0441811494418000623	/
质量负责人	邓远新	高级工程师	岗位证	/	0441710994417000119	/
劳资专管员	黄锐鸿	助理工程师	岗位证	/	0442111300006000065	/
造价员	田灵芝	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11194400022782	土木建筑
施工员	吴育城	工程师	岗位证	/	0441710194417003304	/
施工员	黄溢勋	工程师	岗位证	/	0442110100006000108	/

质量员	唐玮芑	工程师	岗位证	/	0441810994418000153	/
质量员	黄瑞燕	/	岗位证	/	0441810794418000137	/
材料员	曾瑛	助理工程师	岗位证	/	0442411100005000052	/
市政工程师	邱小毅	高级工程师	职称证	高级	2300101199635	市政路桥施工
土建工程师	江启	高级工程师	职称证	高级	2100101126069	建筑施工
土建工程师	黄彦涛	高级工程师	职称证	高级	2400101277793	建筑施工
强电工程师	陈伯笈	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0200101018143 号	电气
弱电工程师	李小力	高级工程师	职称证	高级	2400101278161	建筑机电设备安装
测量工程师	彭新玉	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0600101054901 号	工程测量

项目总指挥-马定球

拟派关键岗位人员工作业绩一览表



2025 年 9 月 22 日

单位名称: 广东省水利水电第三工程局有限公司(盖章)

姓名	马定球	拟任岗位	项目总指挥		
性别	男	学历	中专		
年龄	55 岁	毕业学校和时间	湖南大学 2015.6.30		
注册建造师证书编号	/	职称	高级工程师		
工作年限	31 年	职称证书编号	1900101064530		
工作业绩					
项目名称	建筑类型规模	开、竣工日期	获奖情况	担任职务	项目工作期限
/	/	/	/	/	/

注:

1. 本表格不够填写时可自制表格补充。
2. 须提供职称、注册建造师、6 个月以上社保证明等相关证书复印件。

姓名 马定球
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 7 月 24 日
住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区8幢502号
公民身份号码 410202197007241512



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2005.10.12-2025.10.12




湖南大学
HUNAN UNIVERSITY
毕业证书

学生马定球，性别男，1970 年 7 月 24 日生，于 2013 年 3 月至 2015 年 6 月在本校建筑工程专业成人教育函授 2.5 年制 高中起点专 科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校 长: 

二〇一五年六月三十日

证书编号: No. C 00184762
电子注册编号: 105325201506002293



广东省职称证书

姓 名：马定球

身份证号：410202197007241512



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

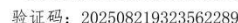
证书编号：1900101064530

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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



证明

我曾思成系广东省水利水电第三工程局有限公司的法定代表人，现证明我司人员马定球为广东省水利水电第三工程局有限公司深圳分公司负责人（总经理）。

特此证明。

单位（公章）：广东省水利水电第三工程局有限公司

法定代表人（盖章）：_____

日期: 2025年9月8日



项目经理-王诗

拟派关键岗位人员工作业绩一览表



2025 年 9 月 22 日

单位名称:广东省水利水电第三工程局有限公司(盖章)

姓名	王诗	拟任岗位	项目经理		
性别	男	学历	本科		
年龄	43 岁	毕业学校和时间	重庆交通大学 2008.7.10		
注册建造师证书编号	粤 1512013201313065	职称	工程师		
工作年限	17 年	职称证书编号	中国化工中职第 16164 号		
工作业绩					
项目名称	建筑类型规模	开、竣工日期	获奖情况	担任职务	项目工作期限
南城第一国际片区及周边道路综合整治工程	南城第一国际片区及周边道路综合整治工程，道路整治全长约 3926 米(其中石竹路 1252 米，元美东路 1408 米，朝阳路 331 米，曙光路 290 米，阳光路 290 米，元美中路 179 米稻花路 176 米)。建设内容包括交通组织改善、路面修缮、慢行空间改造、智慧设施及自行车专用道系统建设等。	2022.9.20-2023.3.17	/	项目经理	178 天

- 注：
1. 本表格不足够填写时可自制表格补充。

2. 须提供职称、注册建造师、6 个月以上社保证明等相关证书复印件。

姓名 王 诗
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 8 月 3 日
住址 四川省富顺县富世镇皂槐巷103号3幢6号
公民身份号码 510322198208030032



中华人民共和国居民身份证

签发机关 富顺县公安局
有效期限 2011.10.11-2031.10.11



普通高等学校

毕业证书

学生 王诗 性别 男, 一九八二年 八 月 三 日生, 于二〇〇一
年 九 月至二〇〇五年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 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: 重庆交通大学

校(院)长: 

证书编号: 106181200505000542

二〇〇八年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)9102380

姓 名:王诗

性 别:男

出 生 年 月:1982年08月03日

企 业 名 称:广东省水利水电第三工程局有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年10月19日

有 效 期:2023年10月27日 至 2026年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2020年10月19日





使用有效期: 2025年05月15日
- 2025年11月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王诗

性 别: 男

出生日期: 1982年08月03日

注册编号: 粤1512013201313065



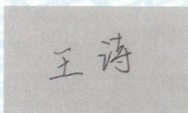
聘用企业: 广东省水利水电第三工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)

建筑工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王诗

签名日期: 2025.5.15



签发日期: 2021年07月08日



中国化工集团公司

编号：中国化工中职第 16164 号



姓 名 王 琦
性 别 男
出生年月 1982年8月
专 业 土木工程
任职资格 工程师



验证码：202508211326173107

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王诗 性别：男
证件号码：510322198208030032 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51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210615
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	
202501	112200021381	5500	440.0	/	/	
202502	112200021381	5500	440.0	/	/	
202503	112200021381	6665	533.2	/	/	
202504	112200021381	6665	533.2	/	/	
202505	112200021381	6665	533.2	/	/	
202506	112200021381	6665	533.2	/	/	
202507	112200021381	6665	533.2	/	/	
202508	112200021381	6665	533.2	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



生产经理-叶友谊

拟派关键岗位人员工作业绩一览表



2025 年 9 月 22 日

单位名称: 广东省水利水电第三工程局有限公司(盖章)

姓名	叶友谊	拟任岗位	生产经理		
性别	男	学历	中专		
年龄	49 岁	毕业学校和时间	广州市交通运输中等专业学校 1995.7.20		
注册建造师证书编号	/	职称	工程师		
工作年限	30 年	职称证书编号	2300103191137		
工作业绩					
项目名称	建筑类型规模	开、竣工日期	获奖情况	担任职务	项目工作期限
/	/	/	/	/	/

- 注：
1. 本表格不足够填写时可自制表格补充。
2. 须提供职称、注册建造师、6 个月以上社保证明等相关证书复印件。

姓名 叶友谊
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 4 月 26 日
住址 广东省龙川县义都镇新岭
村委会上岭村49号
公民身份号码 441622197604261312




中华人民共和国居民身份证



签发机关 龙川县公安局
有效期限 2007.02.13-2027.02.13

毕业证书

学生 叶友谊 系 广东 省
龙川 县 市 人，性别 男，现年 19 岁，
于一九 九二年 九 月至一九 九五年
七月在本校 成人中专 班
电子技术 专业学习期满，
成绩合格，准予毕业。



穗教普中专证字（95） 06918 号
广州市成人教育局印制

广州市交通运输中等专业 学 校
校 长
一九九五年 七 月二十日

广东省职称证书

姓名：叶友谊

身份证号：441622197604261312



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191137

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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



验证码：202508227358937608

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：叶友谊 性别：男
证件号码：441622197604261312 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173个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201104
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	
202501	112200021381	5788	463.04	/	/	
202502	112200021381	5788	463.04	/	/	
202503	112200021381	6158	492.64	/	/	
202504	112200021381	6158	492.64	/	/	
202505	112200021381	6158	492.64	/	/	
202506	112200021381	6158	492.64	/	/	
202507	112200021381	6158	492.64	/	/	
202508	112200021381	6158	492.64	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-18。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月22日



技术负责人-黄超

拟派关键岗位人员工作业绩一览表



2025 年 9 月 22 日

单位名称: 广东省水利水电第三工程局有限公司(盖章)

姓名	黄超	拟任岗位	技术负责人		
性别	男	学历	本科		
年龄	37 岁	毕业学校和时间	南昌大学科学技术学院 2011.6.28		
注册建造师证书编号	/	职称	高级工程师		
工作年限	14 年	职称证书编号	2400101278186		
工作业绩					
项目名称	建筑类型规模	开、竣工日期	获奖情况	担任职务	项目工作期限
/	/	/	/	/	/

注:

- 1. 本表格不足够填写时可自制表格补充。
- 2. 须提供职称、注册建造师、6 个月以上社保证明等相关证书复印件。

姓名 黄超
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 9 月 5 日
住址 广东省东莞市常平镇常黄
路118号紫荆花园51栋
203房
公民身份号码 36042119880905441X



中华人民共和国居民身份证



签发机关 东莞市公安局
有效期限 2020.05.09-2040.05.09

普通高等学校

毕业证书



学生 黄超 性别 男，一九八八年 九 月 五 日生，于二〇〇七
年 九 月至 二〇一一年 六 月在本学院 土木工程 专业
一道桥工程方向
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:南昌大学科学技术学院 院 长: 

证书编号:134291201105000534 二〇一一年 六 月 二十八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：黄超

身份证号：36042119880905441X



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：2400101278186

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：202508216681473311

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄超 性别：男
证件号码：36042119880905441X 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169个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201108
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	
202501	112200021381	7029	562.32	/	/	
202502	112200021381	7029	562.32	/	/	
202503	112200021381	7316	585.28	/	/	
202504	112200021381	7316	585.28	/	/	
202505	112200021381	7316	585.28	/	/	
202506	112200021381	7316	585.28	/	/	
202507	112200021381	7316	585.28	/	/	
202508	112200021381	7316	585.28	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



安全主任-杨荫文

拟派关键岗位人员工作业绩一览表



2025 年 9 月 22 日

单位名称:广东省水利水电第三工程局有限公司(盖章)

姓名	杨荫文	拟任岗位	安全负责人		
性别	男	学历	本科		
年龄	29 岁	毕业学校和时间	福州大学阳光学院 2018.6.20		
注册建造师证书编号	/	职称	工程师		
工作年限	7 年	职称证书编号	2400103251375		
工作业绩					
项目名称	建筑类型规模	开、竣工日期	获奖情况	担任职务	项目工作期限
/	/	/	/	/	/

注:

1. 本表格不够填写时可自制表格补充。
2. 须提供职称、注册建造师、6 个月以上社保证明等相关证书复印件。

姓名 杨荫文
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 4 月 25 日
住址 福建省诏安县深桥镇樟朗村樟朗97号
公民身份号码 350624199404252074



中华人民共和国居民身份证

签发机关 诏安县公安局
有效期限 2021.04.26-2041.04.26



普通高等学校
毕业证书

学生 杨荫文 性别 男
一九九四年 四 月二十五日生,于二〇一四年
九 月至二〇一八年 六 月在本学院
土木工程 专业
四年普通全日制本科学习,修完教学计划
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

院 长: 齐海峰

校 名: 福州大学阳光学院
[2015年更名阳光学院]
二〇一八年 六 月二十日
证书编号: 134681201805001350



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)0008213

姓名:杨荫文

性别:男

出生年月:1994年04月25日

企业名称:广东省水利水电第三工程局有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月18日

有效期:2023年04月18日至2026年04月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月18日



广东省职称证书

姓名：杨荫文

身份证号：350624199404252074



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

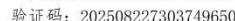
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103251375

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年7月8日





造价经理-黄庆

<p>姓名 黄庆</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983 年 10 月 21 日</p> <p>住址 武汉市洪山区华师园北路 15号附1号</p> <p>公民身份号码 422302198310212718</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局洪山分局</p> <p>有效期限 2021.04.30-2041.04.30</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 黄庆 性别 男, 一九八三年 十 月 二十一日生, 于二〇〇三年 九 月
至二〇〇七年 六 月在本校 工程管理 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: 三峡大学 校(院)长: 富刘印德

证书编号: 110751200705001621 二〇〇七年 六 月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

使用有效期: 2025年09月15日
- 2025年12月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 黄庆

性 别: 男

出 生 日 期: 1983年10月21日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400033888

有 效 期: 2024年09月14日-2028年09月13日

聘 用 单 位: 广东省水利水电第三工程局有限公司



个人签名:

黄庆

签名日期: 2025.9.15



发证日期: 2024年09月02日



姓名: 黄庆
身份证号码: 422302198310212718
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 广东省水利水电第三工程局有限公司

证书编号: 建[造]11244400033888

初始注册日期: 2024 年 09 月 14 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 9 月 14 日





姓名: 黄庆
Full Name
身份证号: 422302198310212718
ID No.
管理号: GB-201821930
Administration No.
发证日期: 2018年8月2日
Issue Date

专业名称: 水利水电
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2018年6月21日
Approval Date

批准单位: 鄂州市人社局
Approved by

批准文号: 鄂州人社职[2018]42号
Approval No.

评审组织: 鄂州市企业工程技术评审委员会
Evaluation Organization

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由鄂州市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Ezhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位:

编号: G3 00009871



验证码：202508278609284427

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄庆

性别：男

证件号码：422302198310212718

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14个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20071201
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	
202501	112200021381	5500	440.0	/	/	
202502	112200021381	5500	440.0	/	/	
202503	112200021381	5500	440.0	/	/	
202504	112200021381	5500	440.0	/	/	
202505	112200021381	5500	440.0	/	/	
202506	112200021381	5500	440.0	/	/	
202507	112200021381	5500	440.0	/	/	
202508	112200021381	5500	440.0	/	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-23。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：

112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月27日



市政（园建）工程师-郭碧红

姓名 郭碧红
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 6 月 20 日
住址 广东省中山市南区悦来南路34号滨河湾花园50幢2403房
公民身份号码 441423198306201100



中华人民共和国居民身份证



签发机关 中山市公安局
有效期限 2018.02.09-2038.02.09

普通高等学校

毕业证书



学生 郭碧红 性别女, 一九八三年六月二十日生, 于一〇〇三年九月至一〇〇六年七月在本校 城镇园林工程 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东建设职业技术学院 校(院)长: 赵惠琳

证书编号: 127411200606991386 二〇〇六年七月三日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



粤中职证字第

1806053001883

号

郭碧红 2017 年

11 月，经 佛山市建筑工

程中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，

具备 风景园林施工工程师

资格。特发此证

发证单位：

2017



计算单位：元

178.56 158.56

单位名称
深圳市晟楷桦建筑工程有限公司



市政（园建）工程师-朱海涛

姓名 朱海涛
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 1 月 18 日
住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区7幢514号
公民身份号码 422127197901187018



中华人民共和国居民身份证



签发机关 东莞市公安局
有效期限 2005.10.12-2025.10.12

普通高等学校
毕业证书



学生 朱海涛 性别 男，
一九七九年一月十八日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
测量工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 李世苗
校名: 南方冶金学院
二〇〇二年六月二十六日

补修科 没有选 专业
合格 达到该专业毕业要求

中华人民共和国教育部监制
No. 02028166
学校编号: 10407120020501076



姓名: 朱海涛
Full Name _____
身份证号: 422127197901187018
ID No. _____
管理号: W0662018361286
Administration No. _____
发证日期: 2018年12月31日
Issue Date _____

专业名称: 园林
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间: 2018年08月15日
Approval Date _____

批准单位: 湖北省人力资源和社会保障厅
Approved by _____

批准文号: 鄂人社[2018]59号
Approval No. _____

评审组织: 湖北省工程技术高级职务评审委员会
Evaluation Organization _____



验证码：202508227760464121

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱海涛 性别：男
证件号码：422127197901187018 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278个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200207
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	
202501	112200021381	9980	798.4	/	/	
202502	112200021381	9980	798.4	/	/	
202503	112200021381	10388	831.04	/	/	
202504	112200021381	10388	831.04	/	/	
202505	112200021381	10388	831.04	/	/	
202506	112200021381	10388	831.04	/	/	
202507	112200021381	10388	831.04	/	/	
202508	112200021381	10388	831.04	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-18. 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：
112200021381: 广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月22日

电气工程师-李田有

姓名 李田有
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 11 月 20 日
住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区20幢305号
公民身份号码 440106196811201870



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2006.11.07-2025.11.07

广东省
中等专业学校
毕业证书

学生李田有系广东省吴川市人，现年廿二岁，于一九八六年九月至一九八八年七月在本校水电站电力设备专业学习期满，成绩合格，准予毕业。

校长 吴伟贤

广东省水利电力学校

一九八八年七月 日

粤高教中字第 N° 089864 号





粤高取证字第 0900101144600 号

李田有 于二〇〇九年

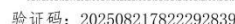
十二月，经 广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 电气技术高级工程师
资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅

二〇一〇年五月二十日



给排水工程师-冯鼎华

姓名 冯鼎华	
性别 男 民族 汉	
出生 1980 年 11 月 25 日	
住址 广东省珠海市香洲区拱北 桂花北路57号广东省水电 三局	
公民身份号码 430121198011258511	
	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 珠海市公安局 有效期限 2015.08.04-2035.08.04	

	普通高等学校	学生 冯鼎华	性别 男
	毕业证书	一九八〇年十一月二十五日生，于二〇〇〇年	
		九月至二〇〇四年六月在本校	
		给水排水工程 专业	
		四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校(院)长: 			
校 名: 长沙理工大学			
中华人民共和国教育部监制		二〇〇四年六月十八日	
No. 03173601		学校编号: 105361200405010885	

223



粤高取证字第

1300104083850

号



冯鼎华 于二〇一三年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备建筑给水排水施工高级工
程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月 日



验证码：202508215903328976

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冯鼎华 性别：男
证件号码：430121198011258511 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	200503
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	
202501	112200021381	9980	798.4	/	/	
202502	112200021381	9980	798.4	/	/	
202503	112200021381	10388	831.04	/	/	
202504	112200021381	10388	831.04	/	/	
202505	112200021381	10388	831.04	/	/	
202506	112200021381	10388	831.04	/	/	
202507	112200021381	10388	831.04	/	/	
202508	112200021381	10388	831.04	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



深化设计人员-周钰

姓名 周钰
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 3 月 5 日
住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区7栋315号
公民身份号码 360430198603050022



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2019.08.15-2039.08.15

普通高等学校

毕业证书

学生 周钰 性别 女 , 一九八六年 三 月 五 日生, 于二〇〇五年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 江西科技师范学院

校(院)长: 

证书编号: 113181200905002343

二〇〇九年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：周钰

身份证号：360430198603050022



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：2019年11月29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：2000101091478

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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



验证码：202508227744779178

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周钰 性别：女
证件号码：360430198603050022 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163个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200908
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	
202501	112200021381	6353	508.24	/	/	
202502	112200021381	6353	508.24	/	/	
202503	112200021381	6613	529.04	/	/	
202504	112200021381	6613	529.04	/	/	
202505	112200021381	6613	529.04	/	/	
202506	112200021381	6613	529.04	/	/	
202507	112200021381	6613	529.04	/	/	
202508	112200021381	6613	529.04	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-18. 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：

112200021381: 广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月22日

安全工程师-林志伟

姓名 林志伟

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 4 月 25 日

住址 广东省饶平县三饶镇三饶
居委会三饶路18号

公民身份号码 445122199304251759



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 饶平县公安局

有效期限 2019.11.26-2039.11.26

技工学校

毕业证书

此证未经主管部门验印无效

身份证号: 445122199304251759

证书编号: 201298000690441



学生 林志伟 性别 男 出
生于 1993 年 04 月 25 日。于
2009 年 09 月至 2012 年 07
月在本校 中级技工 班
机电一体化技术 专业学
习, 修业 三 年, 完成教
学计划规定的全部课程, 成
绩合格, 准予毕业。

校长

校名 (盖章)

2012 年 07 月 10 日

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(2017)0001531

姓 名:林志伟

性 别:男

出 生 年 月:1993年04月25日

企 业 名 称:深圳市晟楷桦建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年02月21日

有 效 期:2023年05月15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05月15日



计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市晟楷桦建筑工程有限公司



安全工程师-张灿



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2016) 0005663

姓 名: 张灿

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年03月14日

企 业 名 称: 广东省水利水电第三工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年05月30日

有 效 期: 2025年05月16日 至 2028年05月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月16日



广东省职称证书

姓名：张灿

身份证号：500239199103140037



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142137

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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



验证码：202508227462077547

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张灿 性别：男
证件号码：500239199103140037 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121个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201508
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	
202501	112200021381	5788	463.04	/	/	
202502	112200021381	5788	463.04	/	/	
202503	112200021381	6025	482.0	/	/	
202504	112200021381	6025	482.0	/	/	
202505	112200021381	6025	482.0	/	/	
202506	112200021381	6025	482.0	/	/	
202507	112200021381	6025	482.0	/	/	
202508	112200021381	6025	482.0	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-18。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月22日



资料员-陈柏荣

姓名 陈柏荣

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 8 月 10 日

住址 广东省东莞市虎门镇新湾新桥七巷7号

公民身份号码 441900199208103977





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2023.04.10-2043.04.10

普通高等学校

毕业证书

学生 陈柏荣 性别 男 , 一九九二 年 八 月
十 日生, 于 二〇—— 年 九 月至 二〇—五 年 六 月在本校
水利水电工程 专业 四 年制本科学习,
修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华南农业大学

校 长: 陳曉陽

证书编号: 105641201505007405

二〇—五 年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

证书编码: 0441611494416000471

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: 陈柏荣

身份证号: 441900199208103977

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 06 月 30 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：陈柏荣

身份证号：441900199208103977



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年03月25日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术
工程师资格评审委员会

证书编号：2100103133218

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年04月03日



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



验证码：202508214429516322

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈柏荣

性别：男

证件号码：441900199208103977

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121个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201510
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	
202501	112200021381	6455	516.4	/	/	
202502	112200021381	6455	516.4	/	/	
202503	112200021381	6719	537.52	/	/	
202504	112200021381	6719	537.52	/	/	
202505	112200021381	6719	537.52	/	/	
202506	112200021381	6719	537.52	/	/	
202507	112200021381	6719	537.52	/	/	
202508	112200021381	6719	537.52	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日

资料员-潘春柳

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2018.11.09-2038.11.09

姓名 潘春柳
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 12 月 29 日
住址 广东省深圳市龙岗区六联路1号

公民身份号码 445281198412294044



成人高等教育

毕业证书

学生 潘春柳 性别女 , 一九八四 年十二月二十九日生, 于 二〇〇一年 九 月, 至二〇〇三年 七 月在本校 金融 专业 脱产 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予 毕业。

校(院)长: 

学校(院): 

批准文号:
证书编号: 513155200306045533

二〇〇三 年 七 月三十日

Nº 00782985

中华人民共和国教育部监制

证书编码: 0441811494418000623

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: 潘春柳

身份证号: 445281198412294044

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 07 月 06 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人-邓远新

姓名 邓远新
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 8 月 19 日
住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区7幢414号
公民身份号码 441827198408194316



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2017.05.03-2037.05.03



普通高等学校

毕业证书

学生 邓远新 性别 男 ,一九八四年八月十九日生,于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 水利水电工程专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:山东科技大学

校(院)长: 

证书编号:104241200705003828

二〇〇七年六月二十九日



证书编码: 0441710994417000119

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: 邓远新

身份证号: 441827198408194316

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。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 06 月 28 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤高取证字第 1600101004920 号

邓远新 于 2015 年

11 月，经 广东省水利工程技

术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

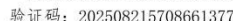
具备 水工施工高级工程师

资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 09 日



劳资专管员-黄锐鸿

姓名 黄锐鸿
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 10 月 29 日
住址 广东省普宁市洪阳镇富光村和丰里29号
公民身份号码 445281199710292711



中华人民共和国居民身份证

签发机关 普宁市公安局
有效期限 2017.12.20-2027.12.20



普通高等学校

毕业证书



学生 黄锐鸿 性别 男，一九九七年 十 月二十九日生，于二〇一五年九月至二〇一八年 六 月在本校 水利水电建筑工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621201806518611

二〇一八年 六 月 三十 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

证书编码: 0442111300006000065

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄锐鸿

身份证号: 445281199710292711

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2021 年 05 月 12 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：黄锐鸿

身份证号：445281199710292711



职称名称：助理工程师

专 业：水工施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年03月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200106140172

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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



验证码：202508217171490887

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄锐鸿 性别：男
证件号码：445281199710292711 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85个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201808
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	
202501	112200021381	5500	440.0	/	/	
202502	112200021381	5500	440.0	/	/	
202503	112200021381	5500	440.0	/	/	
202504	112200021381	5500	440.0	/	/	
202505	112200021381	5500	440.0	/	/	
202506	112200021381	5500	440.0	/	/	
202507	112200021381	5500	440.0	/	/	
202508	112200021381	5500	440.0	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



造价员-田灵芝

<p>姓名 田灵芝</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1982 年 7 月 19 日</p> <p>住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区9幢510号</p> <p>公民身份号码 433122198207191020</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 东莞市公安局</p> <p>有效期限 2017.02.08-2037.02.08</p>
---	---

普通高等学校		
毕业证书		
学生 田灵芝 性别 女 ,一九八二年七月十九日生, 于二〇〇〇年九月		
至二〇〇四年六月在本校 农业水利工程 专业 四年制		
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 湖南农业大学	校(院)长:	 
证书编号: 105371200405001430	二〇〇四年六月十三日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		
中华人民共和国教育部监制		

使用有效期: 2025年06月16日
- 2025年09月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 田灵芝
性 别: 女
出 生 日 期: 1982年07月19日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11194400022782
有 效 期: 2023年07月04日-2027年07月03日
聘 用 单 位: 广东省水利水电第三工程局有限公司



田灵芝

个人签名: 田灵芝

签名日期: 2025.6.16



发证日期: 2023年07月04日



证书编号: 建[造]11194400022782

初始注册日期: 2019 年 07 月 04 日

160

姓名: 田灵芝
身份证号码: 433122198207191020
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 广东省水利水电第三工程局有限公司

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 07 月 04 日



广东省职称证书

姓 名：田灵芝

身份证号：433122198207191020



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126630

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



验证码：202508211073464870

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：田灵芝

性别：女

证件号码：433122198207191020

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206个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200407
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	
202501	112200021381	6455	516.4	/	/	
202502	112200021381	6455	516.4	/	/	
202503	112200021381	6719	537.52	/	/	
202504	112200021381	6719	537.52	/	/	
202505	112200021381	6719	537.52	/	/	
202506	112200021381	6719	537.52	/	/	
202507	112200021381	6719	537.52	/	/	
202508	112200021381	6719	537.52	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日

施工员-吴育城

姓名 吴育城			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1991 年 6 月 24 日			
住址 广东省汕头市潮南区胪岗镇胪岗东兴路五巷2号101房			
公民身份号码 440582199106242695		签发机关 汕头市公安局潮南分局	有效期限 2017.11.17-2037.11.17

普通高等学校		
毕业证书		
学生 吴育城 性别 男，一九九一年 六 月二十四日生，于二〇一一年九月至 二〇一五年 六 月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	广东工业大学	校 长：
		
证书编号：118451201505003855		二〇一五年 六月 二十八日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		

证书编码: 0441710194417003304

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: 吴育城

身份证号: 440582199106242695

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 09 月 10 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：吴育城

身份证号：440582199106242695



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128152

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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



验证码：202508217018231254

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴育城 性别：男
证件号码：440582199106242695 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121个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201508
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	
202501	112200021381	6403	512.24	/	/	
202502	112200021381	6403	512.24	/	/	
202503	112200021381	6665	533.2	/	/	
202504	112200021381	6665	533.2	/	/	
202505	112200021381	6665	533.2	/	/	
202506	112200021381	6665	533.2	/	/	
202507	112200021381	6665	533.2	/	/	
202508	112200021381	6665	533.2	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



施工员-黄溢勋

姓名 黄溢勋
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 10 月 31 日
住址 福建省连城县文亨镇文岗村岗尾寨路50号
公民身份号码 350825199410310717




中华人民共和国居民身份证

签发机关 连城县公安局
有效期限 2022.05.23-2042.05.23

普通高等学校
毕业证书

学生 黄溢勋 性别 男
一九九四年十月三十一日生,于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校
工程造价(土木建筑工程方向) 专业
四年普通全日制 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 长: 

校 名: 福州外语外贸学院
二〇一八年七月二日
证书编号: 137621201805001076

福州外语外贸学院制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

证书编码: 0442110100006000108

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄溢勋

身份证号: 350825199410310717

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2021年 04月 14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：黄溢勋

身份证号：350825199410310717



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103251370

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年7月8日





验证码：202508217396351984

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄溢勋 性别：男
证件号码：350825199410310717 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85个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201808
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	
202501	112200021381	5739	459.12	/	/	
202502	112200021381	5739	459.12	/	/	
202503	112200021381	6025	482.0	/	/	
202504	112200021381	6025	482.0	/	/	
202505	112200021381	6025	482.0	/	/	
202506	112200021381	6025	482.0	/	/	
202507	112200021381	6025	482.0	/	/	
202508	112200021381	6025	482.0	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日

质量员-唐玮芃

姓名 唐玮芃
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 12 月 19 日
住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区23幢302号
公民身份号码 441900198712195191



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2015.08.07-2035.08.07



天津大学
毕业证书

学生 唐玮芃 性别 男，一九八七年 十二月十九 日生，于二零一四年
三月至 二零一六年 七月在本校 土木工程 专业，网络
教育 专科升本科 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：天津大学

校（院）长：李永俊

证书编号：100567201605005646

二零一六年 七月二十 日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

证书编码: 0441810994418000153

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: 唐玮芃

身份证号: 441900198712195191

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。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 06 月 30 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：唐玮芑

身份证号：441900198712195191



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128055

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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



验证码：202508211015575513

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐玮芃 性别：男
证件号码：441900198712195191 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137个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20211101
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	
202501	112200021381	6403	512.24	/	/	
202502	112200021381	6403	512.24	/	/	
202503	112200021381	6665	533.2	/	/	
202504	112200021381	6665	533.2	/	/	
202505	112200021381	6665	533.2	/	/	
202506	112200021381	6665	533.2	/	/	
202507	112200021381	6665	533.2	/	/	
202508	112200021381	6665	533.2	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：

112200021381:广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



质量员-黄瑞燕



证书编码: 0441810794418000137

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄瑞燕

身份证号: 445281198906140045

岗位名称: 装饰装修质量员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 07 月 15 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

计算单位：元

216.0 192.0

单位名称
深圳市晟楷樨建筑工程有限公司



材料员-曾瑛



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

北京理工大学珠海学院监制

证书编码: 0442411100005000052

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: 曾瑛

身份证号: 44142320000813232X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间: 2024年 06月 27 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：曾瑛

身份证号：44142320000813232X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2400106245080

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日





验证码：202508214386988905

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曾瑛 性别：女
证件号码：44142320000813232X 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	20211217
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	
202501	112200021381	5500	440.0	/	/	
202502	112200021381	5500	440.0	/	/	
202503	112200021381	5974	477.92	/	/	
202504	112200021381	5974	477.92	/	/	
202505	112200021381	5974	477.92	/	/	
202506	112200021381	5974	477.92	/	/	
202507	112200021381	5974	477.92	/	/	
202508	112200021381	5974	477.92	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：
112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



市政工程师-邱小毅

姓名 邱小毅			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1985 年 12 月 9 日			签发机关 于都县公安局
住址 江西省赣州市于都县贡江镇长征西路北区20号			有效期限 2016.06.16-2036.06.16
公民身份号码 36073119851209003X			

成人高等教育		
毕业证书		
学生 邱小毅 性别 男 , 一九八五年 十二月 九 日生, 于二〇〇八年 二月至二〇一一年 一月在本校 土木工程		
专业 函授 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	南昌工程学院	校 (院) 长: 敖福
批准文号: 赣教高处字【2004】16号		二〇一一年 一 月 二十 日
证书编号: 113195201105000511		

广东省职称证书

姓名：邱小毅

身份证号：36073119851209003X



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：2023年06月03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：2300101199635

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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



验证码：202508219634926157

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邱小毅 性别：男
证件号码：36073119851209003X 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78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090424
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	
202501	112200021381	6455	516.4	/	/	
202502	112200021381	6455	516.4	/	/	
202503	112200021381	6719	537.52	/	/	
202504	112200021381	6719	537.52	/	/	
202505	112200021381	6719	537.52	/	/	
202506	112200021381	6719	537.52	/	/	
202507	112200021381	6719	537.52	/	/	
202508	112200021381	6719	537.52	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：
112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日

土建工程师-江启

姓名 江 启
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 6 月 15 日
住址 广东省东莞市塘厦镇塘厦
大道中38号天悦商住广场
1栋2单元2003房
公民身份号码 340822198706152839



中华人民共和国居民身份证



签发机关 东莞市公安局
有效期限 2021.05.10-2041.05.10

普通高等学校

毕业证书



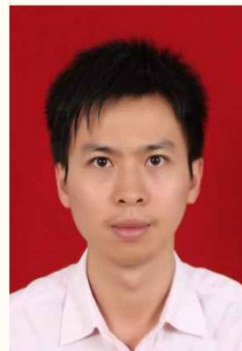
学生 江启 性别 男 ,一九八七年 六 月 十五 日生,于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 六 月在本学院 土木工程 专业
四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  院 长: 陈大宏
证书编号: 136141201105001092 二〇一一年 六 月 二十四日

广东省职称证书

姓 名：江启

身份证号：340822198706152839



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13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：2100101126069

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



土建工程师-黄彦涛

<p>姓名 黄彦涛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989 年 3 月 30 日</p> <p>住址 广东省东莞市塘厦镇润塘西街19号</p> <p>公民身份号码 445121198903305316</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 东莞市公安局</p> <p>有效期限 2019.12.19-2039.12.19</p>
--	---

高 等 教 育		
毕 业 证 书		
<p>学生 黄彦涛 性别男, 1989 年 03 月 30日生,于 2012 年 09 月</p> <p>至 2015 年 01 月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育</p> <p>2.5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。</p>		
校 名:		校(院)长: 
证书编号: 107307201505001808		二〇一五 年 一 月 二十日

广东省职称证书

姓名：黄彦涛

身份证号：445121198903305316



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

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：2400101277793

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：202508217351591681

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄彦涛 性别：男
证件号码：445121198903305316 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157个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201208
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	
202501	112200021381	6891	551.28	/	/	
202502	112200021381	6891	551.28	/	/	
202503	112200021381	7173	573.84	/	/	
202504	112200021381	7173	573.84	/	/	
202505	112200021381	7173	573.84	/	/	
202506	112200021381	7173	573.84	/	/	
202507	112200021381	7173	573.84	/	/	
202508	112200021381	7173	573.84	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：
112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



强电工程师-陈伯笺

<p>姓名 陈伯笺</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1970 年 7 月 21 日</p> <p>住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区26幢601号</p> <p>公民身份号码 420500197007210092</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 东莞市公安局</p> <p>有效期限 2005.10.12-2025.10.12</p>
--	---

 <p>文凭登记 本 字第 21214 号</p>	<p>毕 业 文 凭</p> <p>学生陈伯笺 性别男 现年二十一岁， 系广东省(市、自治区)揭阳市人， 于一九八七年九月至一九九一年七月 在本院电机工程系工业自动化 专业四年制本科修业期满，学完教学 计划的全部课程，成绩及格，准予毕业。</p> <p>经审核符合《中华人民共和国学 位条例》规定，授予工学学士学位。</p> <p>葛洲坝水电工程学院 院长 涂平</p> <p>一九九一年七月一日</p>
---	--



粤高取证字第 0200101018143 号

陈伯笺 于二〇〇二年

十一月，经 广东省水利工程

技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 电气高级工程师

资格。特发此证



发证机关： 广东省人事厅

二〇〇二年十二月三十 日



验证码：202508214495220226

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈伯笺 性别：男
证件号码：420500197007210092 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380个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200002
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	
202501	112200021381	13299	1063.92	/	/	
202502	112200021381	13299	1063.92	/	/	
202503	112200021381	13843	1107.44	/	/	
202504	112200021381	13843	1107.44	/	/	
202505	112200021381	13843	1107.44	/	/	
202506	112200021381	13843	1107.44	/	/	
202507	112200021381	13843	1107.44	/	/	
202508	112200021381	13843	1107.44	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：
112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日

弱电工程师-李小力

<p>姓名 李小力</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988 年 7 月 4 日</p> <p>住址 广东省珠海市香洲区凤凰南路1165号</p> <p>公民身份号码 412725198807045411</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 珠海市公安局</p> <p>有效期限 2018.10.18-2038.10.18</p>
---	---

<p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p>		
<p>研究生 李小力 性别 男，一九八八年七月四日生，于二〇一二年九月至二〇一四年六月在 机械工程</p> <p>专业学习，学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：武汉轻工大学	校(院、所)长：刘民钢	
证书编号：10496120140211577	二〇一四年六月二十日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：李小力

身份证号：412725198807045411



职称名称：高级工程师

专业：建筑机电设备安装

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：2400101278161

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：202508217856219613

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李小力 性别：男
证件号码：412725198807045411 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78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201005
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	
202501	112200021381	6403	512.24	/	/	
202502	112200021381	6403	512.24	/	/	
202503	112200021381	6665	533.2	/	/	
202504	112200021381	6665	533.2	/	/	
202505	112200021381	6665	533.2	/	/	
202506	112200021381	6665	533.2	/	/	
202507	112200021381	6665	533.2	/	/	
202508	112200021381	6665	533.2	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：
112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日



测量工程师-彭新玉

<p>姓名 彭新玉</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1972 年 1 月 30 日</p> <p>住址 广东省东莞市塘厦镇省水电三局住宅区7幢209号</p> <p>公民身份号码 652301197201303217</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 东莞市公安局</p> <p>有效期限 2005.11.09-2025.11.09</p>
---	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p> 	<p>学生彭新玉性别男，一九七二年一月三十日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校国土开发系 测量工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 桂林工学院</p> <p>1996 年 7 月 日</p> <p>学校编号: 920097</p>
<p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p> <p>No. 00332090</p>	



粤高取证字第 0600101054901 号

彭新玉 于二〇〇五年

十一月, 经 广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 工程测量高级工程师

资格。特发此证



发证机关: 广东省人事厅
二〇〇六年一月四日



验证码：202508219577536075

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：彭新玉 性别：男
证件号码：652301197201303217 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350个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200002
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	
202501	112200021381	9980	798.4	/	/	
202502	112200021381	9980	798.4	/	/	
202503	112200021381	10388	831.04	/	/	
202504	112200021381	10388	831.04	/	/	
202505	112200021381	10388	831.04	/	/	
202506	112200021381	10388	831.04	/	/	
202507	112200021381	10388	831.04	/	/	
202508	112200021381	10388	831.04	/	/	

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，本条形码有效期至2026-02-17。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：
112200021381：广东省水利水电第三工程局有限公司

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08月21日

