

标段编号： 2412-440300-04-01-738891001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省基础工程集团有限公司

日期： 2025年10月08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	企业业绩情况	<p>业绩要求：投标人提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。注：1.优先提供同类项目规模较大项目业绩；2.若投标人提供的项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；3.项目完工时间以竣工验收日期为准。</p>
2	企业获奖情况	<p>近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得同类工程市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项）注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、</p>

		优质结构奖、金匠奖。
3	项目经理(建造师)专业、职称和业绩情况	<p>提供高级职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项业绩，需按照项目规模从大到小排序）；证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。（注：重点提供获奖业绩项目）。国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。2、一个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
4	技术负责人业绩情况	<p>提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）最具代表性的已完工同类工程业绩（不超过3项，超过3项部分无效）；证明资料为施工合同、竣工验收证明。（注：重点提供获奖业绩项目、项目规模较大业绩项目，时间以竣工验收证明文件为准，在建项目时间以合同签订时间为准。）国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行</p>

		业协会评选的《公路交通优质工程奖》(仅限于市政、公路类项目招标); 中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》(仅限于水利水电类项目招标); 中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》; 中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》; 中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》(仅限于钢结构项目招标); 中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》(仅限于装饰项目招标); 省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。
5	项目技术负责人专业、职称、工作经历要求	提供相关毕业证明、中级及以上职称证明, 及在投标人处交纳社保证明。
6	项目管理机构设置及其他人员配备要求	提供项目经理、各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质量主任及六大员(施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员)等相应的资格证书、上岗证书(担任安全岗位的需B或C证)、职称证明(提供高工证明、毕业证等相关证明材料)、一个月的社保证明(截标当月及前两个月内均有效)。注: 1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写; 2. 项目管理机构最低配置请参考第3章管理机构人员配置表

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

## 一、企业业绩情况

序号	项目名称	建设单位	金额(万元)	竣工日期	备注
1	惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程	惠州市鑫慧城投资有限公司	27136.7520	2024/1/26	
2	广青路工程(第1标段)施工总承包(第二次)	广州市白云区重点交通项目管理中心	15729.8094	2024/1/19	
3	汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程设计施工一体化	汕头市政府投资项目代建管理中心	93922.5300	2023/1/13	
4	翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包	中山翠亨新区工程建设事务中心	33262.1800	2022/6/10	
5	惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、施工总承包(EPC)项目	惠州市惠东公路管理局	34736.5917	2021/11/11	

# 1、项目名称：惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程

## 中标通知书

惠州市公共资源交易中心

全宗号	目录号	案卷号	件号
64	23	43	

## 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直(2022)076

广东省基础工程集团有限公司：

惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程施工招标采用公开招标方式，于2022年06月15日进行开标评标工作，并于2022年6月23日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

### 一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：项目选址惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区，道路总长约6.384km，包括7条道路，建设内容包括道路、交通及交通监控、桥梁、排水、电力、通信、照明及绿化等工程。道路建设规模分别如下：

1、合生大道（A线）路线长约2.549km，起点接规划机场路，路线基本为东西走向，终点接现状魏邓路，城市主干路，设计速度50km/h，道路红线宽度36m，双向六车道；

2、合新一路（B线）路线长约1.387km，起点接合生大道（A线），路线基本为南北走向，终点接规划新乐路，城市次干路，设计速度40km/h，道路红线宽度26m（两侧各占建筑退让线1m），双向四车道；

3、合新二路（C线）路线长约0.459km，起点接合生大道（A线），路线基本为南北走向，终点接新光路西段（F线），城市支路，设计速度30km/h，道路红线宽度21m，双向四车道；

4、规划支路（D线）路线长度约0.431km，起点接合生大道（A线），路线基本为南北走向，终点接规划明霞路，城市支路，设计速度30km/h，道路红线宽度21m，双向四车道；

5、板岗路（E线）路线长度约0.751km，起点接规划合新三路，路线基本为东西走向，终点接规划支路（D线），城市支路，设计速度30km/h，道路红线宽度18.5~21m，双向四车道；

6、新光路西段（F线）路线长度约0.489km，起点接规划合新三路，路线基本为东西走向，终点接合新一路（B线），城市次干路，设计速度40km/h，道路红线宽度26m（两侧各占建筑退让线1m），双向四车道；

7、新光路东段（G线）路线长度约0.318km，起点接合新一路（B线），路线基本为东西走向，终点接规划明霞路，城市支路，设计速度30km/h，道路红线宽度21m，双向四车道。

具体施工内容以施工图为准

招标范围及工作内容：本次招标范围为惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程，按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，包括道路工程、排水工程、综合缆线沟工程、照明工程、交通工程、绿化工程等施工及保修。（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

### 二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：271367520.74元。

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：540日历天。

六、项目管理班子成员：

项目经理：陈辉腾；

技术负责人：谭章勤；

安全员：刘民裕、郭鹏、林子文；



施工员：周泽谋、王伟钊、陈泓欣、黄洋皓；

2022-43

质量检查员：廖敏惠、林凯宇、蔡国潮。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。



惠州市鑫惠城投资有限公司



惠州市天逸公司有限公司



惠州市公共资源交易中心  
业务专用章

发布时间：2022年06月24日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局惠城区分局

合同协议书

正本

惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片  
区市政基础设施工程

施工合同

发 包 人：惠州市鑫慧城投资有限公司

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司

2022年6月27日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市鑫慧城投资有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程

2. 工程地点：位于惠州市惠城区

3. 工程立项批准文号：惠城发改投审（2021）26号

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程规模：项目选址惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区，道路总长约 6.384km，包括 7 条道路，建设内容包括道路、交通及交通监控、桥梁、排水、电力、通信、照明及绿化等工程。道路建设规模分别如下：

(1) 合生大道（A 线）路线长约 2.549km，起点接规划机场路，路线基本为东西走向，终点接现状魏邓路，城市主干路，设计速度 50km/h，道路红线宽度 36m，双向六车道；

(2) 合新一路（B 线）路线长约 1.387km，起点接合生大道（A 线），路线基本为南北走向，终点接规划新乐路，城市次干路，设计速度 40km/h，道路红线宽度 26m（两侧各占建筑退让线 1m），双向四车道；

(3) 合新二路（C 线）路线长约 0.459km，起点接合生大道（A 线），路线基本为南北走向，终点接新光路西段（F 线），城市支路，设计速度 30km/h，道路红线宽度 21m，双向四车道；

(4) 规划支路（D 线）路线长度约 0.431km，起点接合生大道（A 线），路线基本为南北走向，终点接规划明霞路，城市支路，设计速度 30km/h，道路红线宽度 21m，双向四车道；

(5) 板岗路（E 线）路线长度约 0.751km，起点接规划合新三路，路线基本为东西走向，终点接规划支路（D 线），城市支路，设计速度 30km/h，道路红线宽度 18.5-21m，双向四车道；

(6) 新光路西段（F 线）路线长度约 0.489km，起点接规划合新三路，路线基本为东西走向，终点接合新一路（B 线），城市次干路，设计速度 40km/h，道路红线宽度 26m（两侧各占建筑退让线 1m），双向四车道；

(7) 新光路东段（G 线）路线长度约 0.318km，起点接合新一路（B 线），路线基本为东西走向，终点接规划明霞路，城市支路，设计速度 30km/h，道路红线宽度 21m，双向四车道。

6. 工程范围及工作内容：本次招标范围为惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程，按发包人提供的设计文件和有关资料及说明，包括道路工程、排水工程、综合缆线沟工程、

照明工程、交通工程、绿化工程等施工及保修工作（具体工程内容以发包人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2022年7月15日。

计划交工日期：2024年1月5日。

计划竣工日期：2024年1月5日。

工期总日历天数：540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，如因征地拆迁、管线迁改等原因暂时停工的，其停工时间不计入总工期。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币贰亿柒仟壹佰叁拾陆万柒仟伍佰贰拾元柒角肆分（大写）（¥271367520.74元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（人民币壹仟叁佰壹拾伍万肆仟捌佰玖拾叁元玖角伍分（大写）（¥13154893.95元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（大写）（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（大写）（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

（4）暂列金额：

人民币\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（大写）（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：陈辉腾。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；

- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定方式支付合同价款，政府投资项目禁止施工企业带资施工。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定的工期和质量标准组织完成工程施工，确保质量和安全，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。

## 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2022年6月27日签订。

## 十、签订地点

本合同在惠州市惠城区签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式十份，正本两份，双方各执一份；副本八份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执四份。

## 十四、补充条款

14.1 本工程在签订合同后，承包人需按照《保障农民工工资支付条例》（国务院令第 724 号）、《惠州市建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（惠府〔2014〕39 号）在惠州当地设立工人工资支付专户，并通过该专用账户支付工人工资（每次进度款支付时，必须有不少于进度款额的 20%

拨付至工人工资支付专用户，以保证工人工资按时足额支付）。  
14.2 承包人申请第一次工程款前必须提供工人工资支付专用户给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由承包人承担。

14.3 【施工准备】确定承包人后，承包人自接到发包人书面通知之日起需在 10 日内组织进场。

14.4 【文明施工】施工现场要严格按照政府职能部门要求做好文明施工围挡、扬尘防控等措施。围挡设置要遵循“少占用、短占用”的原则，围挡上除张贴要求的内容外，需在项目出入口及显眼位置处张贴发包人标识及统一规范的相关公示牌，并根据施工进度及时调整围蔽、恢复路面交通，还路于民。严禁未经批准随意封路围蔽。

因措施不到位，导致该项目被行业主管部门通报批评或处罚的，按 3 万元/次扣除违约金；对文明城市考核、环保督察、卫生考核等考核事项中造成负面影响的，按 10 万元/次扣除违约金；对市委市政府交办事项执行不力，导致发包人被上级部门给予通报批评以上处分的，视程度按照 10 至 50 万元/次扣除违约金。

14.5 【人员管理】承包人主要管理人员（项目经理、技术负责人、施工员、质量员、安全员）必须到岗履职；现场参建人员着装规范统一。发包人或行业主管部门在检查中发现主要管理人员未按合同约定到岗的，按 1 万元/天/次扣除违约金。

14.6 【施工组织】承包人要按照施工技术规范科学、合理地编制施工组织设计，经监理人、发包人批准后实施。

施工涉及路面开挖的，施工前根据燃气管道、电力、通信等缆线的探测资料，通知勘察单位和燃气、电力、通信部门人员到现场对施工范围内的管线位置进行再次调查、对迁移或保护方案交底，管线的权属单位需签字确认并现场指导探挖调查及保护工作。统筹安排各地下专业施工计划，避免重复开挖。

施工点位于繁忙交通要道的，要严格按照审定的施工方案、期限完成，并在现场设牌公示完工时间、责任人及投诉电话等信息。

14.7 【质量安全】承包人必须严格按照施工技术规范及设计施工图开展施工，按质量检查与验收标准做好施工过程中的各项自检与验收工作；根据工程特点制订专项安全事故应急预案，储备必要的应急物资，组织施工人员岗前安全培训及考核。承包人未按合同约定施工，出现重大质量或安全事故的，依法依规处理。

14.8 【工期进度】承包人应依发包人关于工期管理细则的约定，制定科学详实的施工进度计划，经批准后严格执行：不得擅自调整施工进度计划、不得无故延长合同工期。涉及公共利益或存在重大安全隐患的重要施工节点必须无条件执行发包人指令、在限时内保质保量完成。

每日收工后，承包人需将当日详实施工日记报监理审核后报项目工作群或发包人指定平台。

14.9 【工人工资】依照中华人民共和国国务院令第 724 号《保障农民工工资支付条例》规定要求，承包人要及时、足额支付工人工资。因未及时足额支付工人工资而导致工人上访的，承包人的项目经理接获通知后须在 1 个小时内赶到上访点处理。并依合同约定扣除承包人违约金。

承包人需妥善处理好分包、材料供应等环节经济纠纷，一经发现借讨要工人工资为由上访的，将视情形报送行业主管部门或司法机关处理。

14.10【工程资料】承包人的工程量计量、材料检测报告、试验报告、质量检测报告等各项工程资料需按照规范要求，同步完善，不得弄虚作假；对于隐蔽工程的计量，需有充分佐证材料。

14.11【竣工结算】承包人要确保在合同工期内完成竣工验收；原则上需于工程竣工验收后1个月内提交完整、合格的结算资料，逾期按1万元/天扣除违约金。

14.12【缺陷责任】工程项目交付使用后，在缺陷责任期的责任范围内，承包人要加强对项目范围组织检视，及时发现并修复质量缺陷。因未及时修复质量缺陷造成不良后果的，由承包人承担全部责任。经提醒仍未及时落实修复工作的，发包人将依合同约定代为修复，按修复费用等额扣除违约金（从质量保证金中扣除）。

发包人：惠州市惠城投资有限公司



(公章)

法定代表人或

其委托代理人：

(签字或盖章)

郑晖

承包人：广东省基础工程集团有限公司



(公章)

法定代表人或

其委托代理人：

(签字或盖章)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：914400001903320487

地址：惠州市惠城区水口街道沿洛  
二路11号

地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：510620

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：方创熙

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：020-82322383

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

工程款开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

工程款账号：\_\_\_\_\_

银行行号：\_\_\_\_\_

工人工资专用账号开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资专用账号：\_\_\_\_\_

银行行号：\_\_\_\_\_

# 工程竣工验收证书

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施名称：\_\_\_\_\_施工工程

建设单位（公章）：\_\_\_\_\_ 惠州市鑫慧城投资有限公司

竣工验收日期：\_\_\_\_\_ 2024年1月26日

发出日期：\_\_\_\_\_ 2024年1月26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	惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程包括道路、排水、电气、桥梁、交通、绿化等内容。道路总长6.384km。A线道路为城市主干道，长2.5km宽36m双向六车道；B线和F线为城市次干道，合计长1.876km，宽19m至25m双向四车道；C线、D线、E线、G线为城市支路，合计长1.059km，宽度14.5m至22m双向四车道；路面采用混凝土结构，面积16.72万m <sup>2</sup> ；中桥两座，桥长均为83.24m，3跨，采用25m预制钢筋混凝土箱梁结构；排水管道总长12345m，最小管径为DN400，最大管径为DN2000	工程地点	惠州市惠城区水口街道东江湾高新技术产业园鹿岗片区
结构类型	市政道路	开工日期	2022年9月1日
施工许可证号	441302202209010118	竣工日期	2024年1月26日
监督单位	惠州市交通运输局惠城区分局	监督登记号	82-71202209/01
建设单位	惠州市鑫慧城投资有限公司	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位（土建）	/
设计单位	广西富盟工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	河南省光大建设管理有限公司	工程检测单位	惠州市建科建设工程质量检测有限公司 惠州市天盈道路桥梁工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年1月23日	市政竣·通-10	资料齐全、有效
	年月日		
	年月日		
法律法规规定的其他 验收文件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证	2022年9月1日	441302202209010118	资料齐全、有效
施工图设计文件 审查意见	2022年5月10日	4413022205090001-TX-001	资料齐全、有效
工程竣工报告	2024年1月26日	市政竣·通-11	资料齐全、有效
工程质量评估报告	2024年1月23日	市政竣·通-5	资料齐全、有效
勘查质量检查报告	2024年1月23日	市政竣·通-6	资料齐全、有效
设计质量检查报告	2024年1月23日	市政竣·通-7	资料齐全、有效
工程质量保修书	2024年1月23日	/	资料齐全、有效

## 市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计要求完成合同约定的工程量。			
工程质量情况	土建	该工程基本能按照经审批的施工组织设计、方案及施工规范组织施工，各项技术及质量管理体系基本落实。工程所包含的道路、桥梁、排水、电力管道、照明、绿化、交通等单位工程的分部分项工程及隐蔽工程质量均通过建设、勘察、设计、监理、施工单位进行验收；桩基础质量通过检测达到设计要求；工程实物与设计图纸相符。		
	设备安装	该工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施有力，质量管理体系健全，运行正常，所包含的分部以及各分项工程、检验批及隐蔽工程的质量均经审批后施工方案及规范要求进行施工，按验收规范进行验收，质量全部合格，基本满足设计要求和使用功能。		
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：陈开礼 2024年1月26日	 杨又新 总监理工程师 执业资格证章 2024年1月26日	 陈辉腾 项目经理 执业资格证章 2024年1月26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1月26日	 项目负责人：(执业资格证章) 2024年1月26日	
	年 月 日			

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：陈开礼  
注册号：4405552-AY011  
有效期：至2026年12月

# 单位工程（子单位）竣工验收备案表

广东省住房和城乡建设厅制

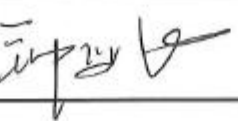
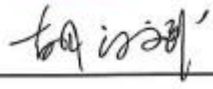
## 市政基础设施工程

## 竣工验收备案表

建设单位名称 (或代建单位)	惠州市鑫慧城投资有限公司		
备案日期	2024年4月16日		
工程名称	惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程		
工程地点	惠州市惠城区水口街道东江湾高新技术产业园鹿岗片区		
工程规模 [建筑面积、层数、 道路(桥梁)长度 等]	本工程包括道路、排水、电气、桥梁、交通、绿化等内容。道路总长6.384km。A线道路为城市主干道，长2.5km宽36m双向六车道；B线和F线为城市次干道，合计长1.876km，宽19m至26m双向四车道；C线、D线、E线、G线为城市支路，合计长1.959km，宽度14.5m至22m双向四车道；路面采用混凝土结构，面积16.72万m <sup>2</sup> ；中桥两座，桥长均为83.24m，3跨，采用25m预制钢筋混凝土箱梁结构；排水管道总长12245m，最小管径为DN400，最大管径为DN2000。		
结构类型	市政道路		
工程用途	市政道路		
开工日期	2022/9/1		
竣工验收日期	2024年1月26日		
施工许可证号	441302202209010118		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	广东有色工程勘察设计院	资质等级	甲级
设计单位名称	广西富盈工程设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	广东省基础工程集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	河南省光大建设管理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	惠州市交通运输局惠城区分局		

## 市政基础设施工程

勘察单位意见	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 陈开礼 注册号: 4405552-AY011</p> <p>项目负责人:  有效期: 至2026年12月</p> <p>(执业资格证章)</p>  <p>2024年4月15日</p>
设计单位意见	<p>项目负责人: </p>  <p>(执业资格证章)</p> <p>(公章)</p> <p>2024年4月15日</p>
施工单位意见	<p>项目负责人: </p>  <p>中华人民共和国注册建造师执业印章 陈辉腾 粤1442017201846138(00) (执业资格证章) 2025.08.30 广东省基础工程集团有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2024年4月15日</p>
竣工验收意见	<p>监理单位意见</p> <p>总监理工程师: </p>  <p>中华人民共和国注册监理工程师 杨又新 注册号: 44025820 (执业资格证章) 深圳市圣大建设管理有限公司</p>  <p>(公章)</p> <p>2024年4月15日</p>
代建单位意见	<p>项目负责人:</p> <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
建设单位意见	<p>项目负责人: </p>  <p>(公章)</p> <p>2024年4月15日</p>

工 程 竣 工 验 收 备 案 文 件 目 录	<p>1. 法人授权委托证明书、建设单位营业执照、经办人省份证明；      2. 竣工验收备案表；      3. 竣工验收申请表；      4. 工程竣工验收报告；      5. 工程质量监督报告；      6. 工程质量保修书；      7. 建筑工程施工许可证；      8. 建设工程规划核发合格证；      9. 施工安全评定结果通知书；      10. 质量评估报告；      11. 设计文件质量检查报告；      12. 勘察文件质量检查报告；      13. 惠州市城建档案预验收证明；      14. 施工单位签署的无拖欠工程款保证书。</p>		
备 案 意 见	<p>惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程 竣工验收备案文件已于2014年4月16日收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right;">            2014年4月16日       </div>		
备案机关负责人		备案经受人	

备案机关处理意见：

经核查，位于惠州市惠城区（县级市）惠城区东江湾高新技术产业园鹿岗片区市政基础设施工程，竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号：\_\_\_\_\_），根据《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（城乡建设部令第2号），予以竣工验收备案。



2、项目名称：广青路工程（第1标段）施工总承包（第二次）

中标通知书

全宗号	月日号	案卷号	件号
G19	2	46	

2018-46

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2018]第[08959]号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广青路工程（第1标段）施工总承包（第二次）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币壹亿伍仟柒佰贰拾玖万捌仟零玖拾肆元陆角肆分  
(¥15729.809464万元)。

其中：

人工费：¥1378.393381万元

安全防护、文明施工措施费：¥640.242362万元

项目负责人姓名：叶建荣



法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月29日



法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月29日



2018年12月29日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-288660095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



# 合同协议书

SF-2013-0204

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1·32	5	1

合同编号: 云建[2019]-广青施1

正本

## 广州市建设工程施工合同

工程名称: 广青路工程(第1标段)施工总承包

工程编号:

工程地点: 广州市白云区

发包人: 广州市白云区建设工程管理中心

承包人: 广东省基础工程集团有限公司

广州市城乡建设委员会  
制定  
广州市工商行政管理局

二〇一九年一月

# 第一部分 协议书

发包人：（全称）广州市白云区建设工程管理中心

承包人：（全称）广东省基础工程集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：广青路工程（第1标段）施工总承包

工程地点：广州市白云区

工程内容：本次为广青路工程（第1标段），道路全长2.3km，建设内容包括道路、桥梁（桥梁最大跨度为30米）、排水（最大排水管径为D2000）、交通、照明、电力管沟、绿化等工程。具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。

工程规模：道路全长2.3km，双向六车道，道路等级为城市主干路，新广从快速路-京珠高速段为现状县道升级改造，规划红线宽度30-40米，设计车速40千米/小时。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：穗发改[2018]245号

资金来源：广州市财政资金

## 二、工程承包范围及承包方式

承包范围：本次为广青路工程（第1标段），道路全长2.3km，建设内容包括道路、桥梁（桥梁最大跨度为30米）、排水（最大排水管径为D2000）、交通、照明、电力管沟、绿化等工程。具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。

承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、综合单价包干(风险范围内)、项目措施费包干、预算包干费包干。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：360 日历天。

从 2019 年 1 月 20 日开始施工，至 2020 年 1 月 15 日竣工完成。

实际开工日期以发出的开工令为准，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。

### 四、质量标准

工程质量标准：质量达到合格标准。

### 五、合同价款

合同总价（大写）：人民币壹亿伍仟柒佰贰拾玖万捌仟零玖拾肆元陆角肆分  
(小写)：157298094.64 元 (其中暂列金额为 12274829.97 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）。

### 六、组成合同的文件

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- (1) 协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
- (3) 中标通知书（适用于招标工程）：工程发包通知书或委托书（适用于非招标工程）；
- (4) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等），（适用于招标工程）；经确认的施工图预算书（适用于非招标工程）；
- (5) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（适用于招标工程）；  
经确认的承包人工程量清单报价单（适用于非招标工程）；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；

- (9) 施工设计图纸；  
(10) 合同附件（工程质量保修书、廉政合同等）  
(11) 专用条款约定的其他文件。

### 七、词语含义

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

### 八、承包人承诺

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

### 九、发包人承诺

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

### 十、合同生效

本合同订立时间：2019年1月15日

本合同订立地点：广州市白云区

合同双方当事人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

发包人:(盖章)

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-86178698

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电子邮箱:

经办人: 林日彬

广州市白云区建设工程  
管理中心  
广州市白云区大金钟路  
23号二楼



承包人:  
(盖章)  
地址:

广东省基础工程集团有  
限公司  
广州市天河区天河路 99  
号天汇楼 19-20 层

法定代表人:  
委托代理人:

电 话: 020-38860882

传 真: 020-38861367

开户银行: 中国银行广州天河支行

帐 号: 726357754048

邮政编码: 510620

电子邮箱: gd.jc@gd.jc.net

经办人: 熊振杰



正本

合同编号：云建[2019]-广青施1转

"广青路工程（第1标段）施工总承包施工合同"补充  
协议

甲方：广州市白云区建设工程管理中心

乙方：广东省基础工程集团有限公司

丙方：广州市白云区重点交通项目管理中心

鉴于甲方广州市白云区建设工程管理中心与乙方广东省基础工程集团有限公司于2019年1月签订了《广青路工程（第1标段）施工总承包施工合同》（合同编号：云建[2019]-广青施1）（下称“原合同”），根据《广州市白云区住房和交通局关于下属事业单位建设项目管理工作移交的通知》（云住建交通〔2019〕137号）及《广州市白云区住房和建设局关于开展广青路工程建设管理工作的委托函》（云住建函〔2018〕2060号）要求，广青路工程（第1标段）施工总承包工程项目建设管理工作由原合同委托人广州市白云区建设工程管理中心变更为丙方广州市白云区重点交通项目管理中心承担。

为了理顺合同关系、便于工程建设管理工作，经甲、乙、丙三方协商达成一致并签订本协议如下：



1、原合同委托人即"广州市白云区建设工程管理中心"愿意将其享有的权利和义务一并转让给丙方"广州市白云区重点交通项目管理中心"。丙方同意接受该转让而成为原合同中的一方享有权利并履行义务，即原合同委托人由"广州市白云区建设工程管理中心"变更为"广州市白云区重点交通项目管理中心"；

2、服务人"广东省基础工程集团有限公司（承包单位名称）"同意原合同的委托人即"广州市白云区建设工程管理中心"将其权利与义务一并转让给丙方"广州市白云区重点交通项目管理中心"。

3、本协议生效前委托人的权利义务由甲方承担；生效后委托人的权利义务由本协议的丙方承担。在签订本协议之前，甲方作为项目建设管理单位已完成的工作所导致的法律后果、责任由甲丙双方共同商定。

4、因委托人主体变更，联系人变更为林日彬，联系地址：广州市白云区大金钟路 31 号，联系电话：020-86178698。

5、本协议与原合同具有同等法律效力。本协议与原合同约定不一致的，以本协议为准；本协议未约定的，按原合同继续执行。

6、本协议一式九份，自甲、乙、丙三方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖公章之日起生效，其中正本三份三方各持一份、副本六份三方各持二份，正副本均具有同等法律效力。

甲方：广州市白云区建设工程管理中~~心~~（盖章）

地址：广州市白云区大金钟路 23 号 4 楼

法定代表人：

或其授权的代理人：

电话：020-

电子邮箱：



乙方：广东省基础工程集团有限公司（盖章）

地址：广州市天河区天河路 99 号天健楼 19-20 层

法定代表人：

或其授权的代理人：

电话：020-38860882

电子邮箱：gdjc@gdjc.net



丙方：广州市白云区重点交通项目管理中心（盖章）

地址：广州市大金钟路 31 号四楼

法定代表人：

或其授权的代理人：

电话：020-86178698



电子邮箱：

日期：2019 年 9 月 24 日

# 广州市白云区住房和交通局

## 关于同意变更广青路工程（第1标段）施工总承包项目经理的复函

广州市白云区建设工程管理中心：

你单位申请变更广青路工程（第1标段）施工总承包项目经理的申请函和有关资料收悉。

经审查，同意该工程（建筑工程施工证号：云临施[2019]09号）的项目经理由叶建荣变更为姚良晋（执业印章号：粤144060700577）。

特此函复。



抄送：广州市白云区建设工程质量安全监督站

## 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。



# 工程竣工验收证书

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：广青路工程（第1标段）施工总承包

建设单位（公章）：广州市白云区重点交通项目管理中心

竣工验收日期：2024年1月19日

发出日期：2024年1月19日



## 市政基础设施工程

### 填写说明

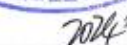
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



## 市政基础设施工程

工程名称	广青路工程（第1标段）施工总承包		
工程地点	广州市白云区钟落潭镇		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本项目道路全长2.38km，双向六车道，道路等级为城市主干路，道路宽度30米-40米，设计时速40km/h，沥青混凝土路面，沥青摊铺面积约58743平方米；桥梁工程：中小桥各一座，小桥：宽度43米，跨度16米；中桥：宽度49.5米，跨度30米；排水工程：d300-d2000明挖雨水管5688米，雨水检查井104座；明挖污水管1466米，污水检查井74座；交通工程：标志杆113座，标志牌189块，交通标线4044平方米，信号灯62座，交通监控14个；照明工程：双臂路灯132套，照明电力电缆约5260米，砖砌电缆接线井52座；电力管沟工程：十二线10kV电缆沟标准断面尺寸为1.41m×0.97m（内净空），侧墙采用MU20砖砌结构，厚度为240mm，底板采用C15素混凝土结构，厚度为100mm，10kV电缆沟每隔20米设检查井一座，每隔60米设置工井一座，每隔200米设一个中间接头井；绿化工程：绿化面积5189.25m<sup>2</sup>，其中绿化带面积3991.87m<sup>2</sup>，树池面积1197.38m<sup>2</sup>；消防给水工程：阀门井50座，球墨铸铁管1843米，焊接钢管1254米。</p>		
工程造价（万元）	<p>15729万元 (其中：道路造价8237万元， 桥梁造价2026万元， 排水造价2980万元， 交通造价954万元， 照明造价309万元， 电力造价615万元， 绿化造价177万元， 给水造价431万元)</p>		
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2019年4月23日
施工许可证号	440111202106100102	竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20190314001
建设单位	广州市白云区重点交通项目管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2023/6/27	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
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	合格		
工程竣工报告	已具备		
工程质量评估报告	已具备		
勘查质量检查报告	/		
设计质量检查报告	已具备		
工程质量保修书	已签署		

## 市政基础设施工程

工程完成情况	该工程已按设计图纸和合同约定完成。		
工程质量情况	土建	该工程质量符合设计和相关规范要求，质量等级评定为合格。	
	设备安装	该工程质量符合设计和相关规范要求，质量等级评定为合格。	
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  (公章) 项目负责人:  2024年1月19日	监理单位  (公章) 项目负责人:  2024年1月19日	施工单位  (公章) 项目负责人:  2024年1月19日
	分包单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	设计单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月19日	勘察单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月19日

## 竣工验收 会议签到表

工程名称：广青路工程（第1标段）施工总承包

日期：2024年1月19日

序号	单位名称	姓名	职务	电话	备注
1					
2	区重办	郭师傅		17602008860	
3	区质监站	董锐		15913190387	
4					
5	区质安站	张贤祥		13760745763	
6	公路科	杨波		15914474663	
7	广州市政工程监理有限公司	黄利军		13828439555	
8	广州市政工程监理	郭志雄		18565482027	
9	西南交大设计	潘文峰			
10		黄翠屏		15918725680	
11		黄进华			
12		胡伟村			
13	广东基础工程有限公司	高洪		18928853714	
14	广东基础工程有限公司	吴忠			
15	广青基础工程有限公司	辛连海			
16	广东省基础工程有限公司	陈汉华		13433381222	
17					
18					
19					
20					

# 荣誉证书

证书编号：施工-AQWM2023059

广东省基础工程集团有限公司

贵单位施工的广青路工程（第1标段）施工总承包，被评定为“二〇二三年度广东省市政工程安全文明施工示范工地”。特发此证。

项目经理：黄文涛

专职安全员：张震

广东省市政行业协会  
二〇二四年一月

# 荣誉证书

证书编号：承建-ZLPJ2024004

广东省基础工程集团有限公司：

你单位承建的广青路工程（第1标段）施工总承包，通过二〇二四年度广东省市政工程最高质量水平评价。特发此证。

项目经理：黄文涛

项目现场管理人员：崔李培、张文煜、蔡文辉、李梓文、王博

广东省市政行业协会  
二〇二五年一月

3、项目名称：汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化  
中标通知书

全宗号	目次号	案卷号	件号
G419	2	34-1	

2018-36

## 中标通知书

(正本-牵头人)

施招中字(2018)第035号

工程名称	汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
招标人	汕头市政府投资项目代建管理中心		
招标代理机构	广东恒胜建设监理有限公司		
建设规模	项目总投资 117053 万元，其中工程建安费用 98038 万元，其他工程费用 1200 万元，工程其他费用 12298 万元，预备费 5517 万元。详细情况见招标文件。		
招标内容	汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化，包括项目的工程设计、工程施工。详细内容见招标文件。		
中标人	(牵头人)广东省基础工程集团有限公司/ (联合体成员)安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
中标下浮率	工程建安费下浮率：6.05%；施工图设计费下浮率：21.00%		
中标价	939225300.00 元 (大写：玖亿叁仟玖佰贰拾贰万伍仟叁佰元整)		
工程质量	设计要求的质量标准：应达到国家现行规范标准的要求。 施工要求的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。		
工期	施工工期：1095 日历天。设计工期：中标通知书发出后 15 天内必须签订合同；合同签订后 60 天内完成施工图设计；施工图修订应在施工图审查意见后 15 天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足招标人施工期间需要，服务期应从取得中标通知书至工程结算。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额(元)	93922530.00
拟派项目负责人姓名	朱国才	执业资格	一级建造师
		注册号	粤 144171846999
办理退还投标保证金时限	在与中标人签订合同后 5 日内退还。		
 招标人：(公章) 法定代表人：(签名或盖章) <b>继文雄</b> 2018 年 11 月 1 日		 交易中心：(公章) 业务专用章 (4405070024576) 2018 年 11 月 1 日	

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

合同协议书

全宗号	目录号	案卷号	件号
H1-31	31	588	

合同编号: [汕代建] 2018-B021-006

汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快  
速化升级改造工程

设计施工总承包合同

发包人: 汕头市政府投资项目代建管理中心

承包人: 广东省基础工程集团有限公司(牵头人)

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

(联合体成员)

2018 年 11 月

## 第一节 合同协议书

汕头市政府投资项目代建管理中心（以下称发包人）采用设计施工一体化模式建设汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程（以下简称“本项目”），广东省基础工程集团有限公司（牵头人）、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工一体化合同，以此共同恪守。

### 1. 工程概况

(1) 工程名称：汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化

(2) 工程地点：位于汕头市龙湖区和金平区。

(3) 工程立项批准文号：汕市发改投[2018]63号

(4) 工程规模：本项目改造道路长约 4.2 公里，工程起点接黄河-泰山互通立交，自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路，终点至金新路口西侧路段。道路等级为城市快速路（辅道为城市次干路），设计车速 80km/h（辅道 40km/h），主线双向 6 车道（辅道双线 4-6 车道），道路宽度为 60 米，黄河路（嵩山路~华山路）新建约 2km 连续跨线桥+立交。工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。

(5) 资金来源：由市财政统筹安排。

### 2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程设计施工一体化。

2.2 承包范围：汕头市黄河路（泰山路～东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化，包括项目的工程设计（包括但不限于施工图设计、专家咨询和评审工作、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）、工程施工（根据施工图审查机构或有关单位确认的施工图以及发包人发出的与本工程有关的一切文件。

2.3 承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

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：计划 2018 年 12 月 1 日正式启动，总工期 36 个月，具体以取得施工许可证时间为正式开工日期。施工工期：1095 日历天。设计工期：中标通知书发出后 15 天内必须签订合同；合同签订后 60 天内完成施工图设计；施工图修订应在施工图审查意见后 15 天内完成。施工图设计及施工现场配合应满足发包人施工期间需要，服务

期应从取得中标通知书至工程结算。

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：**设计要求的质量标准：应达到国家现行规范标准的要求。

施工要求的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。

#### **5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标**

(1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

(2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

#### **6. 合同价款**

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。

暂定合同价：本合同暂按中标价作为暂定合同价，由工程建安费暂定合同价、设计费暂定合同价两部分构成。届时施工图预算通过财政预算审核后，按财政预算审核价作为正式合同价。

工程建安费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定合同价：暂定为923387143.00元

（其中安全生产、文明施工措施费暂按 4067.865769 万元），工程建安费下浮率为下浮 6.05 %。

施工图设计费暂定合同价：暂定为 15838157.00 元，施工图设计费下浮率为下浮 21.00 %。

#### **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) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 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（工程建安费暂定合同价+施工图设计费暂定合同价）的10%，如乙方为联合体单位，由牵头人提供履约担保，发包人应当同时向承包人提供等额的工程款支付履约担保金。

**12. 发包人向承包人承诺**

**12.1 按本合同约定的期限和方式支付工程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。**

**12.2 根据本工程建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中工程进度款总量的 15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行（中国建设银行股份有限公司汕头市分行下属支行）设立的“工人工资支付专用帐户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。**

**13. 承包人向发包人承诺**

**13.1 按照本合同约定工期，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。**

**13.2 在工程开工前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并通过银行“工人工资支付专用户”，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，并向发包人提供工人工资支付明细表。**

**13.3 承包人应在办理《建筑工程施工许可证》前，在承包人工资保证金专用账户存入工资保证金，工资保证金金额为 50 万元+（中标价-1000 万元）×1%，缴存金额最高限额为 500 万元，超过限额的按 500 万元缴存。**

**14. 承包人向发包人承诺按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函〔2017〕708 号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。**

**15. 合同生效**

合同订立时间：2018年11月21日。

合同订立地点：汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签章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。

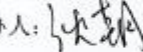
**16. 合同份数**

合同份数共8份，发包人执10份，承包人执10份。

发包人（甲方）：汕头市政府投资项目代建管理中心

地址：汕头市中山路213号12楼

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：

开户银行：建设银行汕头建营支行

账号：44001650401053012064

邮编：

固定电话：0754-88566351

承包人（乙方）：广东省基础工程集团有限公司（牵头人）

地址：广州市天河路99号天涯楼19~20层

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：

开户银行：农业银行广州天文苑支行

账号：44057401040008882

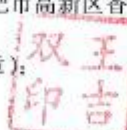
邮编：510620

固定电话：020-82322383

承包人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）

地址：安徽省合肥市高新区香樟大道180号

法定代表人（签章）：

经办人：

经办人联系电话：18905601886

开户银行：徽商银行股份有限公司合肥包河支行

账号：2091012080001272

邮编：230088

固定电话：0551-65371695

## 第三节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、价格清单、招标文件，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.4 投标函：本合同特指《投标函》。

1.1.1.5 投标函附录：本合同特指投标文件。

1.1.1.7 价格清单：本合同指承包人按合同专用条款第17.1款要求编制，并经发包人委托的第三方造价咨询单位审核。

1.1.1.8 承包人建议书：（本合同不适用）。

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：本合同发包人为 汕头市政府投资项目代建管理中心。

1.1.2.3 承包人：本合同承包人为 广东省基础工程集团有限公司（牵头人）、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（联合体成员）。

1.1.2.4 承包人建造师：本合同的建造师由施工负责人担任，二者为同一人，合同中有关建造师权利和义务均由施工负责人承担。

1.1.2.5 设计负责人：本合同设计负责人为 李静。

1.1.2.6 施工负责人：本合同施工负责人为 朱国才。

1.1.2.8 分包人：经发包人批准的专业工程分包单位。

1.1.2.9 监理人：本合同监理人为\_\_\_\_\_。

1.1.2.10 总监理工程师：本合同总监理工程师为\_\_\_\_\_。

#### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.4 区段工程：本合同区段工程包括\_\_\_\_\_。

#### 1.1.4 日期、检验和竣工

1.1.4.5 缺陷责任期：整体工程缺陷责任期2年。

1.1.4.6 基准日期：本合同基准日期约定为按通用条款。。

1.1.4.12 完工日期：指发包人确认的具备单位工程验收条件之日

#### 1.1.5 合同价格和费用

## 联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化（项目名称）设计施工一体化投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）为广东省基础工程集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司联合体（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：广东省基础工程集团有限公司作为联合体主体除负责本协议第2条的工作外，还负责承担全部工程的施工工作；安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司作为联合体成员承担设计工作。

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：后附法定代表人证明书；本协议书由委托代理人签名的，应附法定代表人签名的授权委托书。

牵头人名称：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王家平（签名或盖章）

成员名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王双吉（签名或盖章）

2018年10月24日

# 工程竣工验收证书

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：汕头市黄河路（泰山路口-东厦路口）快速化升级改造  
工程设计施工一体化

建设单位（公章）：汕头市政府投资项目代建管理中心

竣工验收日期：2023年1月13日

发出日期：2023年1月13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	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化	工程地点	汕头市龙湖区和金平区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。 本工程为城市快速路，全长4.2公里，宽度60米，主线双向六车道，辅道双向四~八车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积17.58万平方米；预应力混凝土连续箱梁桥（黄河路高架桥）1座，全长2021.50米，宽度26.7~48.5米，桥梁最大跨度56米；旧桥加固及新建拼宽1座，混凝土现浇三孔悬臂刚架桥，全长18.50米，宽度分别为58米、27.405~34.445米，最大跨度11.80米；钢箱梁人行天桥2座，桥长分别为59.70米、70.38米，宽度分别为46.15米、4.00米，最大跨度28.50米、29.50米；整体式箱型结构下沉隧道1座，隧道全长446米，隧道断面30.90米×8.40米，隧道截面积259.56平方米；雨水管径D600~D1600共7114米，污水管径DN400~DN800共6817米；钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米，总长525米。		
结构类型	沥青砼道路、预应力钢筋砼箱梁桥、整体式箱型下沉隧道	工程造价（万元）	93922.53
施工许可证号	440507201905290202	开工日期	2019年5月30日
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	2019008
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	汕头市工程质量检验测试中心
其他主要参建单位		其他主要参建单位	

## 专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2022年9月1日 年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件	2022年12月13日 年 月 日	XMKPB-54482	合格
	年 月 日		
	年 月 日		

## 附有关证明文件

施工许可证	2019年5月29日	440507201905290000	准予施工
施工图设计文件审查意见	2019年5月13日	汕审【2018】083A	合格
工程竣工报告	2022年12月1日	市政管-4	同意竣工
工程质量评估报告	2022年12月3日	市政竣·通-5	同意验收
勘查质量检查报告	2022年12月6日	市政竣·通-6	同意验收
设计质量检查报告	2022年12月7日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书	2022年12月9日	市政竣·通-8	已签订

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>建设、设计、监理及施工单位在工程建设中的各个施工环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。工程施工质量符合施工图纸及合同要求，符合有关专项验收规范规定，观感良好。各分项、分部、子单位工程验收手续齐全，工程施工技术资料齐全，施工过程未发生质量、安全事故，同意验收。</p>		
工程质量情况	土建	<p>已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。</p>	
	设备安装	<p>已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参建验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	项目负责人：(执业资格证章) 2023年1月13日	总监理工程师：(执业资格证章) 2023年1月13日	项目负责人：(执业资格证章) 2023年1月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年1月13日	(公章) 名：李文清 证号：440422197010123456 项目负责人：(执业资格证章) 2023年1月13日	

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准 要求 6 分部	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项	
4	外观质量检验	共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 19 项，符合要求 19 项， 经返修符合要求 0 项	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 	(公章) 总监理工程师：(执业资格证章) 	(公章) 项目经理：(执业资格证章) 
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李水清 注册号：4400435-A001 有效期：至2022年12月 2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李静 注册号：4400435-A001 有效期：至2022年12月 2022年12月13日

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称		嵩山路~华山路高架桥		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型		预应力砼简支小箱梁、钢一混组合梁	工程造价	
开工日期		2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人		朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准 要求 8 分部		合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格、同意验收
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  项目负责人:   2022年12月13日	(公章)  总监理工程师:   2022年12月13日	(公章)  项目负责人:   2022年12月13日	
分包单位	监理单位	设计单位		
(公章)  项目负责人:   李水清 年 月 日	(公章)  项目负责人:   李水清 2022年12月13日	(公章)  项目负责人:   李水清 注册号: 4400435-AYQ192 有效期: 至2022年12月		

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称		龙湖沟桥		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型		钢筋混凝土刚构桥	工程造价	
开工日期		2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人		朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部，经查符合设计及标准 要求 7 分部		合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项		合格、同意验收
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项		合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 16 项，符合要求 16 项， 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人：  2022年12月13日	(公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 广东省基础工程集团有限公司 朱国才 2022年12月13日	
分包单位	龙湖沟桥	设计单位		
(公章) 项目负责人：(执业资格证 章)	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  李水清 2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：李水清 证号：4400485-AY0102022年12月 有效期：至2022年12月		
年 月 日				

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	人行天桥		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	钢箱梁	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部，经查符合设计及标准 要求 8 分部	合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格、同意验收
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 16 项，符合要求 16 项， 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项	合格、同意验收
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：  2022年12月13日	(公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  2022年12月13日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李水清 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李水清 2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李水清 2022年12月13日

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称		黄河路（下穿东厦路）隧道工程		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	广西腾飞防水工程有限公司
结构类型		钢筋混凝土结构	工程造价	
开工日期		2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人		朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部，经查符合设计及标准 要求 9 分部		
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项		
4	外观质量检验	共抽查 12 项，符合要求 12 项， 经返修符合要求 0 项		
5	实体质量检验	共抽查 12 项，符合要求 12 项， 经返修符合要求 0 项		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  项目负责人：朱国才 2022年12月13日	(公章)  总监理工程师：(执业资格证章) 注册号：3302233 有效期：2025.05.05 2022年12月13日	(公章)  项目负责人：(执业资格证章) 2022年12月13日	
	分包单位	勘察单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)	
年 月 日	李水清 2022年12月13日 至 2022年12月13日			

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政境·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称		给排水管道工程		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型		市政道路	工程造价	
开工日期		2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人		朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 3 部，经查符合设计及标准 要求 3 部		合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项		合格、同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项		/
4	外观质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人：  2022年12月13日	(公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 44201201846999(00) 2024.12.05 广东省基础工程集团有限公司 2022年12月13日	
	分包单位	勘察单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李水清 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李水清 2022 年 12 月 13 日	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：李水清 注册号：4400435-A1010 有效期：至2022年12月  2022年12月13日	

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称		给排水构筑物工程		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型		市政道路	工程造价	
开工日期		2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人		朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准 要求 3 分部		合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格、同意验收
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项		/
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人:  2022年12月13日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 注册号:3300233  2022年12月13日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 注册号:144201201146999(00)  朱国才 2022年12月13日	
	分包单位	勘察单位	设计单位	
(公章) 项目负责人:(执业资格证 章)	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 姓名: 注册号:44040435-AY010  李水清 2022年12月13日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 姓名: 注册号:44040435-AY010  李超 2022年12月13日		
年 月 日		2022年12月13日	2022年12月	2022年12月 13日

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页, 共 1 页

工程名称		汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称		电力照明工程		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型		市政道路	工程造价	
开工日期		2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人		朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准 要求 5 分部		合格、同意验收
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格、同意验收
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格、同意验收
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项		合格、同意验收
5	实体质量检验	共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返修符合要求 0 项		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人:  2022年12月13日	(公章) 总监理工程师: 邓亲峰 注册号: 33002316 有效期: 2025.05.08  2022年12月13日	(公章) 项目负责人: 朱国才 执业资格证章  2022年12月13日	
	分包单位	勘察单位	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	
(公章) 项目负责人: 李水清 (执业资格证章)	(公章) 项目负责人: 李水清 (执业资格证章)	(公章) 李水清 注册号: 4400036-AT010 项目负责人: 李水清 (执业资格证章)	 2022年12月13日	
年 月 日				

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页，共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	交通工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年12月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	
1	分部工程验收	共 7 分部，经查符合设计及标准 要求 7 分部	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项	
4	外观质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返修符合要求 0 项	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：  朱国才 2022年12月13日	(公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  李伟才 2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  朱国才 2022年12月13日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  李水清 2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  李水清 2022年12月13日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  李水清 2022年12月13日	

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 1 页 共 1 页

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化		
单位工程名称	绿化、景观工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	
开工日期	2019年5月30日	竣工日期	2022年2月13日
项目负责人	朱国才	项目技术负责人	杨文超
序号	项目	验收记录	
1	分部工程验收	共 2 部，经查符合设计及标准 要求 2 部	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经核查符合规定 10 项	
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 0 项，符合要求 0 项， 共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返工处理符合要求 0 项	
4	外观质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 0 项，符合要求 0 项， 经返修符合要求 0 项	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)  项目负责人：  2022年2月13日	(公章)  总监理工程师：  2022年2月13日	(公章)  项目经理：  朱国才 2022年2月13日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章) 项目负责人：(执业资格证 章)	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)	
年 月 日	2022年2月13日 4400425-AY012722年2月13日 有效期：至2022年12月		

# 荣誉证书

证书编号：承建-ZLPJ2024071

广东省基础工程集团有限公司：

你单位承建的汕头市黄河路（泰山路—东厦路）快速化升级改造工程设计施工一体化，通过二〇二四年度广东省市政工程最高质量水平评价。特发此证。

项目经理：朱国才

项目现场管理人员：蔡桂标、杜彦东、麦华军、张旭、杨文超



# 4、项目名称：翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包

## 中标通知书

<span style="font-size: 2em;">2017-09-20</span> <b>翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包(第2次)中标通知书</b> G4·8 2 27							
广东省基础工程集团有限公司，联合单位：【北京市市政工程设计研究总院有限公司】： 中山翠亨新区工程项目建设管理中心的翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC总承包(第2次)，招标申请号2017418310。我单位委托广东建设工程监理有限公司招标，经2017年09月07日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。							
工程名称	翠亨新区起步区翠微道道路改造工程（EPC总承包）		建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心			
建设地点	中山市翠亨新区起步区						
建设规模	2.81 (千米)	结构类型	/	幅数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	主要建设内容为原址改造，项目拟改造的翠微道实际施工长度2.81km，设计车速50km/h，路基宽度42米，双向6车道，沥青混凝土路面；工程内容包括全线平面交叉口渠化设计（含路口与翠微道平交改造）、翠微道全线行车道路面拆除改造、中央分隔带拆除改造、道路范围内的人行道铺装（含自行车道建设）、照明工程、道路范围内污水管网建设、道路沿线路段综合管廊舱体建设（不含运营管线）、雨水系统改造、道路范围内绿化工程及交通工程等。						
承包形式	设计：费用包干施工：下浮率包干						
工程内容	施工图设计及施工招标						
中 标 价	大写：叁亿叁仟贰佰陆拾贰万壹仟捌佰元整 小写：¥332,621,800.00元 (安全文明施工费：)						
完工时间	600日历天	质量标准	合格				
备 注							
本通知书一式八份：建设单位1份、建设单位主管部门1份、中标单位2份、市招标办1份、公共资源交易中心1份、招标代理1份、镇招标办1份、镇财政局1份。 建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章） 招标代理：广东建设工程监理有限公司（公章） 2017年09月20日							
  联系人：/黄涛 联系电话：18028330088							

合同协议书

副本

翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目  
EPC总承包合同

发包人：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2017年 月 日

## 目 录

第一部分 合同协议书.....	2
第二部分 通用合同条款.....	4
第三部分 专用合同条款.....	52
第四部分 合同附件.....	61
附件一：市政工程主要材料设备清单	
附件二：履约担保格式	
附件三：工程质量保修书	
附件四：廉政合同	
附件五：安全生产合同	
附件六：补充内容	

## 第一部分 合同协议书

发包人：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

中山翠亨新区工程项目建设管理中心（以下简称“发包人”）为实施翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包（项目名称）已接受广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）（以下简称“承包人”）对该项目的设计-施工总承包投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经协商一致，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

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

(1) 工程名称：翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包

(2) 工程地点：中山市翠亨新区起步区

(3) 工程批准、核准或备案文号：中发改翠管审批【2016】5号

(4) 资金来源：区财政资金

(5) 建设规模：道路长度 2.81km，设计车速 50km/h，道路规划等级为城市次干道，路基宽度 42 米，双向 6 车道，沥青混凝土路面。包括全线平面交叉口渠化设计（和耀路与翠微道平交改造）、翠微道全线车行道路面拆除改造、中央分隔带拆除改造、道路范围内的人行道铺装（含自行车道建设）、照明工程、道路范围内污水管网建设、道路沿线路段综合管廊舱体建设（不含运营管线）、雨水系统改造、道路范围内绿化工程及交通工程等。工程总投资约 3.8 亿。

(6) 工程承包范围：

①设计：道路范围内所有拆迁项目（地下管线、电力线拆迁等）的设计，施工图设计（中标人须按照建设单位提供的初步设计方案进行施工图设计）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、本招标范围内的建设工程规划许可工作、建设全过程设计服务及协调工作。

②施工（含采购）。

3. 签约合同价格与合同价格形式：

签约合同价格（含增值税）为：332,621,800.00人民币（大写）叁亿叁仟贰佰陆拾贰万壹仟捌佰元整，其中：

设计费含税价款为固定结算价为453.65万元。费用包干，不作增减。

工程建安费含税价款为：328085300.00元。

4. 项目总负责人：孙保林；项目设计负责人：刘飞；项目经理：孙保林；项目施工专职安全员：余志雄，王海龙。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

施工要求的质量标准：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：计划工期：600个日历天内完成。具体工期如下：施工图设计：60个日历天（含施工图审查时间）；施工：540个日历天。

9. 本合同正本一式六份，合同副本一式二十六份。合同双方应持的正本份数：发包人二份，承包人四份，副本份数：发包人六份，承包人二十份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中山翠亨新区项目建设管理中心（公章或合同专用章）

法定代表人：孙海龙（签字或盖章）孙海龙 11.6

地址：中山市马鞍岛翠城道翠亨新区行政服务中心 223 室

日期：

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）（公章或合同专用章）

法定代表人：孙海龙（签字或盖章）孙海龙

纳税人识别号：914400001903320487

开户银行：农业银行广州天文苑支行

银行账号：44057401040008882

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

日期：

承包人：北京市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）（公章或合同专用章）

法定代表人：印桂（签字或盖章）印桂

纳税人识别号：911100000828542792

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行账号：11001007200056003728

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼（市政总院大厦）

日期：

### 3、联合体协议书

广东省基础工程集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体双方单位名称）自愿组成联合体，共同参加翠亨新区起步区翠微道道路改造工程 项目 EPC 总承包 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东省基础工程集团有限公司（某成员单位名称）为翠亨新区起步区翠微道道路改造工程 项目 EPC 总承包 联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各方负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，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，牵头方将按照有关法律和招标文件的规定与招标人签订总承包合同，并在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、联合体各成员单位的内部分工不得对抗联合体应对外承担的连带责任（包括但不限于向招标单位承担连带责任）。
- 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、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位名称：广东省基础工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：王海平（签字）

成员一名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：刘林生（签字）

# 工程竣工验收证书

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: 翠亨新区起步区翠微道路改造工程项目EPC总承包

建设单位(公章): 中山翠亨新区工程项目建设服务中心

竣工验收日期: 2022年6月10日

发出日期: 2022年6月11日

## 市政基础设施工程

工程名称	翠亨新区起步区翠微道路改造工程项目EPC总承包	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.76KM	工程造价(万元)	32808.53万元
结构类型	市政工程	开工日期	2018年11月28日
施工许可证号	442000201811261202	竣工日期	2021年5月11日
监督单位	中山翠亨新区城市建设管理局	监督登记号	2018111901CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司	工程检测单位	广东逸华交通工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	

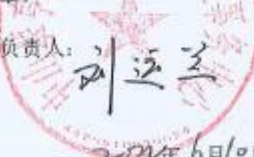
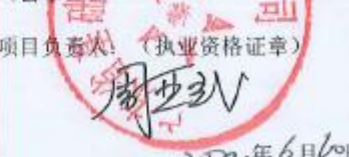
### 专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	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	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	年 月 日	442000201811261202	齐全
施工图设计文件审查意见	年 月 日	正青审【ZS2018022700753】-008中山	齐全
工程竣工报告	年 月 日	市政竣·通-11	齐全
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	齐全
勘查质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	齐全

## 市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程位于中山市翠亨新区起步区，工程用途为市政道路工程，道路等级为次干道。施工单位已按合同规定要求完成了本工程的全部内容，内容包括：改迁工程、综合管廊岩土工程、综合管廊结构工程、管廊桥工程、综合管廊附属工程、给排水工程、道路工程、绿化工程、照明工程、交通工程，其中综合管廊工程共设计2种断面型式，设计长约为：2.7Km，标准断面尺寸为：B×H=5.1m×5.02m和B×H=5.6m×3.9m；管廊桥上部管廊断面尺寸为：B×H=9.2m×3.18m；管廊桥设计长度为：51.5m；给排水工程：雨水管最大管径为：2.2米，长度约为5452.6米；污水管最大管径为：1米，长度约为5125米；道路工程：道路全长2.76km，道路红线宽度为42米，车行道为双向六车道；路面结构类型为：沥青混凝土路面，沥青摊铺面积约为110384平方米。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、主要材料、构配件和设备的进场试验报告、抽检报告齐全，检测报告均合格并符合要求。 2、工程实体竣工质量检测和功能性试验资料，资料齐全且符合相关要求。 3、该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求，质量等级为合格。</p>	
	设备安装	<p>1、本工程已完成设备安装工程，试验报告、检测报告合格并符合要求。 2、本工程设备已进行调试，并通过试运行，达到使用标准符合要求。</p>	
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)	 (公章)	 (公章)
	项目负责人：周亚斌  2022年6月10日	总监理工程师：林安涛  注册号：44015223 有效期：2021.11.23至2022.11.23	周亚斌  2022年6月10日
	分包单位		勘察单位
(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章)  2022年6月10日		

# 荣誉证书

广东省基础工程集团有限公司 承建

翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目EPC 总承包

**荣获2020年度中山房屋市政工程**

**安全生产文明施工示范工地**

中山市市政行业协会

二〇二〇年十二月

# 荣誉证书

证书编号: YLYB2023405

广东省基础工程集团有限公司:

贵单位承建的翠亨新区起步区翠微道道路改造工程项目 EPC 总承包, 评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目经理: 周亚武

项目现场管理人员: 李钦、徐毅、卢巧明、王海龙、余志雄

广东省市政行业协会  
二〇二三年十二月

5、项目名称：惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、施工总承包（EPC）项目

## 中标通知书

2019-30

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	39

## 中标通知书

编号：惠公易建惠东【2019】031

广东省基础工程集团有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体）

惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、施工总承包（EPC），按照国家招标投标的有关法律法规和招标文件的规定，于 2019 年 10 月 10 日在惠州市公共资源交易中心惠东分中心开、评标，评标结果经报行业主管部门备案，确定你联合体为该项目的中标单位。

工程中标的有关内容：

1、中标工程范围：

惠东县新平大道改建工程路线长约 16.926km, 全线共设桥梁 4 座，全长 164.16m。全线设有涵洞 26 道，其中现状利用 4 道，新建 22 道。其中二河仔桥至环城南路口段 (K0+000~K1+500) 长 1.5km、宽度 24m, 双向四车道+非机动车道；环城南路口至广惠高速巽寮方向出口段 (K1+500~K6+775) 长 5.201km、宽度 36m, 双向六车道+绿化带+人行道；白花镇区段 (K6+775~K9+350) 长 2.575km、宽度 28m, 双向六车道；白花镇区西侧至县界路段 (K9+350~K17+078) 长 7.65km、宽度 16.5m, 双向四车道。维持现有道路(二级公路、设计速度 60km/h) 标准结合城市道路功能进行路面改造。

2、工程的结算办法：按招标文件之结算方法进行结算。

3、中标价：勘察设计下浮率：0.50%，建安工程下浮率：0.23%。

4、中标工期：勘察设计工期 28 日历天，施工工期 548 日历天。

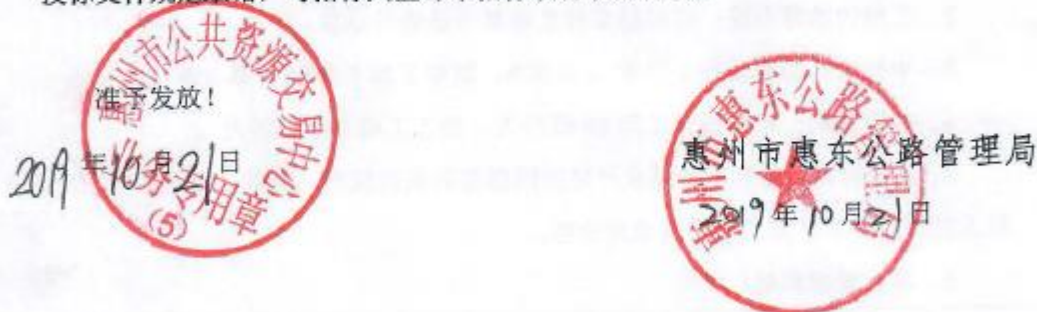
5、质量标准：勘察设计要求严格按照国家有关的规程、规范、标准进行，满足招标人的使用要求。施工质量要求为合格。

6、项目管理班组：

勘察负责人	资格等级	注册编号	职称证书编号	身份证号码
张霖	岩土工程高级工程师/注册土木工程师 师（岩土）	AY061100389	0101011283	/
设计负责人	资格等级		职称证书编号	身份证号码
周建学	路桥（设计）高级工程师		0101011005	/
施工负责人	资格等级	注册编号	安全生产考核合格证书	身份证号码

张研	一级注册建造师	粤 144171902274	粤建 B (2019) 9001367	130202199107068317
施工员		证书编号		身份证号码
陈耿明		44151010000355		445281197810273017
刘晓辉		44151010000366		441623199011214612
孙鹏		44151040000113		420982198603166754
陶虎		44151040000114		421127198812154752
质量检查员		证书编号		身份证号码
郑润鑫		44161060000191		445221198505257211
黎萍		44161060000235		360313198507271018
张基俊		44161080000029		445122199007260616
安全员		证书编号		身份证号码
陈思		粤建安 C (2018) 0002705		445221199205096537
郑东炬		粤建安 C (2009) 0003890		441224198307051736
李换杰		粤建安 C (2012) 0013957		440105198012125755

7、贵联合体应在中标通知书签发之日起三十日内，按照本项目招标文件规定和投标文件规定承诺，与招标人签订本招标项目书面合同。



合同协议书

034

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H 133	6	34

正本

惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、  
施工总承包（EPC）项目合同

工程名称：惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、施工总承包  
(EPC) 项目

工程地点：惠州市惠东县

合同编号：                  

发包人：惠州市惠东公路管理局

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

签订日期：2019 年 10 月 25 日

# 一、合同协议书

惠州市惠东公路管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、施工总承包（EPC）项目（项目名称），已接受广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）、中交公路规划设计院有限公司联合体（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计、采购及施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁亿伍仟叁佰捌拾伍万肆仟肆佰叁拾壹元（¥353854431 元）。[签约合同价为勘察设计签约合同价、建安工程签约合同价之和，其中勘察设计签约合同价=652.112 万元×（1-勘察设计中标下浮率 0.50%）=648.8514 万元、建安工程签约合同价=34816.67 万元×（1-建安工程中标下浮率 0.23%）=34736.5917 万元]。签约合同价为暂定总价，最终结算价格按合同专用条款中合同价格相关约定计算。

4. 承包人项目经理: 张研; 设计负责人: 闻建学。
5. 工程质量符合的标准和要求: 勘察设计要求严格按照国家有关的规程、规范、标准进行, 满足招标书的使用要求; 施工质量要求为合格。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间: 勘察设计工期 28 日历天, 施工工期 548 日历天, 实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。总工期为 576 天。
9. 本协议书一式 15 份(三正十二副), 发包人 5 份, 承包人各方 5 份。
10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 惠州市惠东公路管理局 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 李海勇 (签字)

2019 年 10 月 25 日

承包人: 广东省基础工程集团有限公司 (联合体牵头人) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王军 (签字)

开户银行: 中国银行股份有限公司广州天河支行

银行账号: 7263 5775 4048

2019 年 10 月 25 日

承包人：中交公路规划设计有限公司（联合体成员）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

宋峰

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

银行账号：110060211018010029755

2019 年 10 月 25 日

# 惠州市惠东公路管理局

## 惠东县公路事务中心关于启用“惠东 县公路事务中心”公章的函

县直有关单位，各镇人民政府，平山、大岭街道办事处，九龙峰、巽寮、港口管委会：

根据中共惠东县委机构编制委员会有关深化机构改革工作安排，我中心自 2021 年 1 月 15 日起，启用“惠东县公路事务中心”公章，原“惠州市惠东公路管理局”公章停止使用。

特此函告



报送：惠州市交通运输局、惠州市公路事务中心。

惠东县公路事务中心办公室

2021 年 1 月 15 日印发

# 惠东县公路事务中心

## 关于惠东县新平大道改建工程 工程名称证明

由于惠东县新平大道改建工程施工许可证与施工合同工程名称不一致，施工许可证工程名称为：惠东县新平大道改建工程；施工合同工程名称为：惠东县新平大道改建工程勘察设计、采购、施工总承包（EPC）项目。

因施工过程中资料存在以上两个工程名称。现我中心证明以上两个工程名称均为同一个项目，施工资料均为该项目所用。



# 工程竣工验收证书

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

惠东县

七五

公路

工程名称： 惠东县新平大道改建工程

建设单位（公章）： 惠东县公路事务中心

竣工验收日期： 2021年11月11日

发出日期：



市政基础设施工程

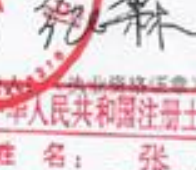
填写说明

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	惠东县新平大道改建工程		
工程地点	惠东县新平大道		
工程规模（建筑面 积、道路桥梁长度等）	本工程为城市主干道改造，标准结合城市道路功能进行路面改造，路线长约16.926km，沥青摊铺面积约66123m <sup>2</sup> 。其中二河仔桥至环城南路路口段长1.5km，宽度24m，双向四车道+非机动车道；环城南路路口至广惠高速黄沙方向出口段长5.201km，宽度36m，双向六车道+绿化带+人行道；白花镇区段长2.575km，宽度28m，双向六车道；白花镇区西侧至终点段路宽宽度16.5m，双向四车道。标准结合城市道路功能进行路面改造。全线共设桥梁1座，5跨×16m预应力空心板，设有4.5×3m盖板涵1道，长度约510m。雨水管总长度约8600m，管径分别为D1800、D1000、D800、D600。本工程内容还包含交通工程、照明工程、绿化工程等。	工程造价 (万元)	35395.44万元
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年3月1日
施工许可证号	441323200009160001	竣工日期	2021年11月11日
监督单位	惠东县交通运输局	监督登记号	
建设单位	惠东县公路事务中心	施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（土建）	广东益同高建筑工程有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监检单位	广东天虹工程咨询有限公司	工程检测单位	惠东县建筑工程质量检测站 惠州市天虹道路桥梁工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2021年6月10日	市政项·通-10	验收合格
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	√		
施工图设计文件 审查意见	√		
工程竣工报告	√		
工程质量评估报告	√		
勘查质量检查报告	√		
设计质量检查报告	√		
工程质量保修书	√		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容 (不含竹头坝桥重建工程)	
工程质量情况	土建	合格
	设备安装	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	  项目负责人:  2021年1月1日
	监理单位	  项目负责人:  2021年1月1日
	设计单位	  项目负责人:  2021年1月1日
	勘察单位	  项目负责人:  2021年1月1日
		 姓名: 张森 注册号: 20211001AV0005 有效期: 至2022年12月
		

# 荣誉证书

证书编号：YLYB2022174

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的惠东县新平大道改建工程，评定为二〇二二年度  
广东省市政优良样板工程。

项目经理：张研

项目场管理人员：程海滨、郑伟贤、袁湘麒、林嘉仕、龚慧

广东省市政行业协会  
二〇二二年十二月

## 二、企业获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级(国家级/省级/市级)	备注
1	吴川市滨江路(省道S285线吴川市区段改建工程)片区综合整治项目(K0+000~K2+547)	2020-2021年度国家优质工程奖	2021年12月	国家级	
2	安康市城东汉大桥	2020-2021年度国家优质工程奖	2021年12月	国家级	
3	广州市轨道交通14号线一期工程	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022年1月	国家级	
4	海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段)	2022年度市政工程最高质量水平评价	2022年12月	国家级	
5	广州市轨道交通九号线工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023年12月	国家级	

1、2020-2021 年度国家优质工程奖：吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）



2017-15

# 中 标 通 知 书

全宗号	目录号	案卷号	件号
G 4·8	2	15	

编号：湛(公)招施工(2017)第241号

招标单位全称	吴川市兴利投资有限公司		
招标代理机构全称	中经国际招标集团有限公司		
中标单位全称	广东省基础工程集团有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	吴川市境内东北部	
	工程名称	吴川市滨江路(省道S285线吴川市区段改建工程)片区综合整治项目(K0+000~K2+547)	
	建设规模	项目全长2.547公里,桩号为K0+000~K2+547,按照城市主干道1级标准设计,设计行车速度60公里/小时,双向六车道,配有人行道、非机动车道、侧绿化带、中央分隔带及景观带和路灯、管网等。	
	工程预算造价	275645830.05元	
	中标价(元)	263086056.93元,其中安全防护、文明施工措施费为6351857.61元、暂列金额为18103905.75元	
	中标工期	510个日历天	
招标范围	工程招标范围按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容,范围包括:本工程的施工图、工程量清单、招标文件和有关资料所包含的工程内容,以及工程量清单中没有列出的,但为本工程的稳定、完整、安全等所必要的附加工程。		
中标单位项目负责人姓名	叶勇	资格等级	市政公用工程一级建造师
签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在30天内与招标人签订合同,并且在5天内必须派代表与招标人商议合同事宜。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章 及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
			

注: 1、本通知书共七份:建设单位三份、中标单位、招标中心、交易中心、招标代理机构各一份。  
 2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

正本

( GF—2013—0201 )

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称)：吴川市兴利投资有限公司

承包人(全称)：广东省基础工程集团有限公司

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

吴川市滨江路(省道 S285 线吴川市区段改建工程)片区综合整治项目(K0+000~K2+547)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：吴川市滨江路(省道 S285 线吴川市区段改建工程)片区综合整治项目(K0+000~K2+547)。

2. 工程地点：吴川市市区。

3. 工程立项批准文号：吴发改综[2016]72 号。

4. 资金来源：上级补助，银行贷款及自筹解决。

5. 工程内容：项目全长 2.547 公里，桩号为 K0+000~K2+547，按照城市主干道 I 级标准设计，设计行车速度 60 公里/小时。双向六车道，配有人行道、非机动车道、侧绿化带、中央分隔带及景观带和路灯、管网等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6. 工程承包范围：本工程的施工图、工程量清单、招标文件和有关资料所包含的工程内容，以及工程量清单中没有列出的，但为本工

程的稳定、完整、安全等所必要的附加工程。

## 二、合同工期

计划开工日期：2017年      月      日。

计划竣工日期：2019年      月      日。

工期总日历天数：510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。

另注：施工现场具备施工条件后，工程开工以监理工程师发出的开工令中指定的日期为准，实际竣工日以承包人送交发包人工程竣工验收报告后竣工验收合格为准。

## 三、质量标准

工程质量符合                    合 格                    标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿陆仟叁佰零捌万陆仟零伍拾陆元玖角叁分（¥：263086056.93元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰叁拾伍万壹仟捌佰伍拾柒元陆角壹分  
（¥：6351857.61元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹仟叁佰伍拾玖万捌仟肆佰贰拾叁元伍角玖分  
（¥：13598423.59元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟零捌拾肆万贰仟零叁拾叁元零叁分

(¥10842033.03 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 壹仟捌佰壹拾万叁仟玖佰零伍元柒角伍分

(¥:18103905.75 元)。

2. 合同价格形式：有限风险固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：叶勇。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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8月29日签订。

## 十、签订地点

本合同在吴川市兴利投资有限公司办公室签订。

## 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之日起生效。

### 十三、合同份数

本合同正本贰份，双方各执一份，副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。均具有同等法律效力。

发包人：



承包人：



法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)



杨伟诗  
2017.8.29

(签字)

苏家平  
2017.8.29

组织机构代码：

组织机构代码：

地 址：吴川市海滨街道康乐路财政 大厦内 地 址：广州市天河区天河路 99 号天涯

大厦内

楼 19-20 层

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：杨伟诗

法定代表人：苏家平

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：彭小平

电 话：0759-5586379

电 话：020-38860882

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱:WL5586378@163. com

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国农业银行股份有限

公司广州天文苑支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：44057401040008882

2、2020-2021 年度国家优质工程奖：安康市城东汉大桥



陕 西 省  
建设工程施工招标中标通知书

(省)招(2013)第013号

建设项目名称: 安康市城东汉江大桥引桥建设工程施工

中标单位名称: 广东省基础工程公司

中标注册建造师: 陈庆华 资质等级及注册号 建筑工程二级

中标单位及法定代表人: (印鉴)

建设单位及法定代表人: (印鉴)

招标投标管理办公室: (印鉴)

2013年1月10日

陕西省住房和城乡建设厅印制

工程名称	安康市城东汉江大桥引桥建设工程施工		
建筑面积 ( m <sup>2</sup> )		承包方式	
结构形式		层数	
中标造价 (万元)	总价: 15602.5565 壹亿伍仟陆佰零贰万伍仟伍佰陆拾伍元 其中: 土建: 安装:		
主材用量			
质量等级	合格		
开竣工日期		日历天数	730
承包范围	设计施工图 及工程量清单所含内容		
合同主要条款:			

注意事项：

- 1、中标单位接通知后，双方按我省施工合同管理有关规定签订承发包合同，并办理审查鉴证手续。
- 2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》，外地施工企业到建设行政主管部门办理注册登记手续。
- 3、未办理好上述手续之前，工程不得开工。
- 4、施工现场必须按我省施工现场管理有关规定进行文明施工。
- 5、本工程不得转包，一经发现，按有关规定严肃处理。

招标代理单位意见	 (印鉴)	建设单位意见	 (印鉴)
专业招标办意见	     (印鉴)	招投标管理办公室意见	 档案专用章 (印鉴)

## 证 明

原安康市住建局负责建设的城东汉江大桥项目荣获 2020—2021 年度国家优质工程奖，获奖证书工程名称与立项名称一致为“安康市城东汉江大桥”，该项目分两个标段，其中“安康市城东汉江大桥引桥建设工程”（引桥标段施工合同名称）由广东省基础工程集团有限公司承建，包含以下内容：引桥为梁桥，长 1067 米，宽 16 米，双向四车道；两侧坡桥长 275.84 米，宽 10.25 米；大桥引道长 877.18 米，红线宽 40 米；巴山东路改造全长 600 米，红线宽 40 米。道路等级为城市主干道。

根据安康市级组织机构调整，原安康市住房和城乡建设局与原安康市城乡建设规划局于 2018 年 8 月合并，成立安康市住房和城乡建设局（市人民防空办公室），原项目合同继续履行。

特此证明。



正本

安康市城东汉江大桥引桥建设工程

# 施 工 合 同

第一卷 共四卷

发包人:安康市住房和城乡建设局

承包人:广东省基础工程公司

2013 年 3 月

## 合同协议书

安康市住房和城乡建设局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施安康市城东汉江大桥建设工程（项目名称），已接受广东省基础工程公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 引桥标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 引桥 标段是安康市城东汉江大桥建设工程项目南岸引桥及引道组成，长约 1.1km。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：
  - (1) 合同协议书及各种合同附件（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) 投标函及投标函附录；
  - (4) 项目专用合同条款；
  - (5) 公路工程专业合同条款；
  - (6) 通用合同条款；
  - (7) 技术规范（另册装订）；
  - (8) 图纸（另册装订）；
  - (9) 已标价工程量清单；
  - (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
  - (11) 履约保函；
  - (12) 其他合同文件；
  - (13) 投标书及附件（另册装订）。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写） 壹亿伍仟陆佰零贰万伍仟伍佰陆拾伍 元（¥ 156025565 元）。
5. 承包人项目经理： 徐庆华。承包人项目总工： 刘智。
6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 730 日历天。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。
11. 本协议书正本六份、副本 十份，合同双方各执正本三份，副本 五 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：安康市住房和城乡建设局

承包人：广东省基础工程公司

（盖单位章）

法定代表人（签字）

2013 年 3 月 25 日

（盖单位章）

法定代表人（签字）

2013 年 3 月 25 日

3、2020-2021 年度国家优质工程金奖：广州市轨道交通十四号线一期工程



正本

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月



广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月



## 第一卷 合同条款

### 第一部分协议书

发包人: (全称) 广州市地下铁道总公司

承包人: (全称) 广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就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: 广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程。

工程规模: 包括钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程，桥梁长度7.7km，标准跨径40m，最大跨径60m。

结构形式: 高架区间、车站及道路改造

工程立项、规划批准文件号: 发改基础[2012]1999号

资金来源: 政府筹资

#### 二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围: 钟落潭站、黎家塘站主体及附属土建工程、竹料站至钟落潭站高架区间（部分）、钟落潭站至黎家塘站高架区间、黎家塘站至新和站高架区间（部分）主体及附属土建工程，具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

#### 2.2、承包方式:

2.2.1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、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、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。其中包括:

(1) 合价包干项目: 除了专用条款另有约定外，在整个合同执行期间，项目合价及

3  
4

其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

### 三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：358588713元，（大写）：叁亿伍仟捌佰伍拾捌万捌仟柒佰壹拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：9247761元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

### 四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

### 五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

### 六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

章 材

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达到广州市相关规定要求。

#### 七、履约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人履约保证遵守发包人所制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程施工过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

#### 八、管理机构和人员

1、承包人项目经理：许建得

2、总监理工程师：邹正凯

3、发包人项目负责人：章利晖

#### 九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

1) 合同补充协议；（如果有的话）

2) 本合同协议书；

3) 专用合同条款；

4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

#### 十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。

章利晖

### 十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本2份，副本4份，正本各执1份，副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

地址：广州市海珠区新港东路618号

南丰汇环球商贸中心写字楼第11至13A层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市天河区天河路99号天润楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

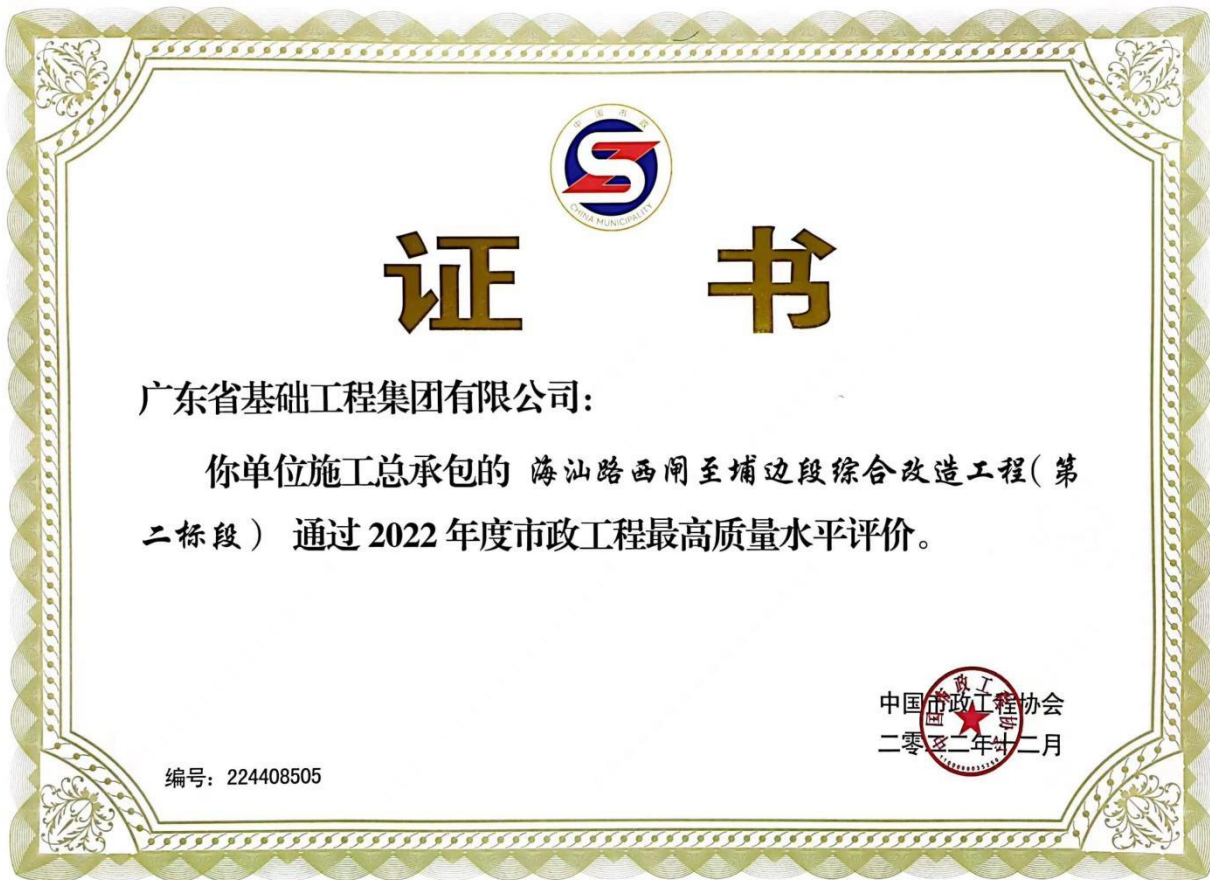
帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

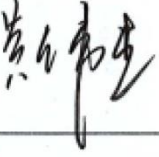
4、2022年度市政工程最高质量水平评价：海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段)



全宗号	目录号	案卷号	件号
64·20	2	1	2019-01

## 中标通知书

编号: SWJG2018-0137

招标单位意见	<p>广东省基础工程集团有限公司:</p> <p>海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段)的招标评标工作已于2018年12月26日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名): </p> <p> (盖章) 2019年1月2日</p>		
交易中心确认意见	<p>该项目已于2018年12月26日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定广东省基础工程集团有限公司为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,现予以确认。</p> <p> (盖章) 2019年1月2日</p>		
工程地点	汕尾市海汕路	招标方式	公开招标
联系人	吴森涛	联系电话	13822825513
工程规模	<p>对海汕路西闸至埔边段进行升级改造,项目起于西闸,沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄,止于埔边小桥,路线全长约9.5km,路宽规划红线为70米,控制宽度90米(局部148米),中央分隔带为9米。按照城市快速路的标准设计建设,主车道标准段为双向六车道,辅道标准段为双向四车道。第二标段全长4.1km(桩号K5+400~K9+500)道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等(不含绿化工程)。第二标段最高投标限价475037044.55元。</p>		
招标内容	<p>海汕路西闸至埔边段综合改造工程(第二标段),包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等(不含绿化工程),具体内容以施工图及工程量清单为准。</p>		
中标价	<p>大写:肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分 小写:465438252.15元</p>		
项目负责人	许健	证书编号	粤144151633769

全宗号	目录号	案卷号	件号
H1·32	2	3	

编号：HT2019004 号

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）

# 施工合同

发包人（全称）：汕尾市公路局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

日期：2019年1月25日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市公路局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

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

## 一、工程概况

1. 工程名称：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）。

2. 工程地点：汕尾市海汕路。

3. 工程立项批准文号：2018。

4. 资金来源：市级财政统筹安排。

5. 工程内容：对海汕路西闸至埔边段进行升级改造，项目起于西闸，沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄，止于埔边小桥，路线全长约 9.5km，路宽规划红线为 70 米，控制宽度 90 米(局部 148 米)，中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设，主车道标准段为双向六车道，辅道标准段为双向四车道。第二标段全长 4.1km (桩号 K5+400~K9+500) 道路、桥梁、隧道、给排水、照明、交通及其他附属工程等（不含绿化工程）。

6. 工程承包范围：

海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段），包括但不限于本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、照明工程、交通工程及其他附属工程等（不含绿化工程），具体内容以施工图及工程量清单为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

工期总日历天数：480 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合工程施工质量验收规范等 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：

人民币（大写）肆亿陆仟伍佰肆拾叁万捌仟贰佰伍拾贰元壹角伍分  
(¥465438252.15 元)；

其中：

文明施工与环境保护、临时设施、安全施工、施工扬尘污染防治费和用工实名管理费：

人民币（大写）壹仟柒佰零肆万肆仟陆佰捌拾元壹角伍分  
(¥17044680.15 元)；

道路工程公交车站暂估价金额：

人民币（大写）肆拾捌万元整 (¥480000.00 元)；

桥涵工程预制场地暂估价金额：

人民币（大写）贰拾万元整 (¥200000.00 元)；

涵洞工程拉森钢板桩钢支撑暂列金额：

人民币（大写）伍万元整 (¥50000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：许健。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

中标通知书（如果有）；

投标函及其附录（如果有）；

专用合同条款及其附件；

通用合同条款；

技术标准和要求；

图纸；

已标价工程量清单或预算书；

其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，并按照合同约定的期限和方式向财政部门申请支付合同价款。

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。

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。

工实

## 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 2019 年 1 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 汕尾市 签订。

## 十一、补充协议

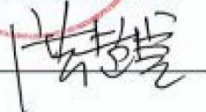
合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 6 份。

发包人：汕尾市公路局  
  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 

组织机构代码: \_\_\_\_\_  
地 址: \_\_\_\_\_  
邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_

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

组织机构代码: 914400001903320487  
地 址: 广州市天河区天河路 99 号天  
涯楼 19-20 层  
邮政编码: 510620  
法定代表人: 苏家平  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: 020-82322383  
传 真: 020-82324105  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: 中国农业银行股份有限公司广  
州天文苑支行  
账 号: 44057401040008882

部

属  
同当

方式  
和安  
修责

一工

5、第二十届中国土木工程詹天佑奖：广州市轨道交通九号线工程



### 三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

**项目经理（建造师）简历表**

姓名	王辉	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类 型	身份证件	证件号码	4305241992041 5743X	手机号 码	/
参加工作时间	2014 年	从事项目经理（建造师） 年限			5 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442021202204604				
<b>在建和已完工程项目情况</b>					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市鲤鱼 门投资发展 有限公司	前海 9 号线 二期(9 号线 西延线)怡 海大道(地 下通道)剩 余工程	1950 万元	2022 年 3 月 7 日 至 2024 年 6 月 7 日	已完	合格



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: 王辉

性 别: 男

出生日期: 1992年04月15日

注册编号: 粤1442021202204604



聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)

市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 王辉

签名日期: 2025.5.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年05月16日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2020) 0010756

姓 名: 王辉

性 别: 男

出生年月: 1992年04月15日



企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年12月14日

有 效 期: 2023年09月20日至 2026年12月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月20日

本证书由湖南省人力资源和  
社会保障厅批准颁发，它表明持  
证人通过全省专业技术统一考试  
具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001600



姓 名: 王辉

性 别: 男

身份证号: 43052419920415743X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

持证人签名:

授予时间: 2018年10月20日





验证码: 202508213737092725

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王辉

性别: 男

证件号码: 43052419920415743X

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41个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201903
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202402	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202403	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202404	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202405	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202406	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202407	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202408	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202409	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202410	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202411	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202412	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202501	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	网办业务专用章
202502	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	网办业务专用章
202503	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202504	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202505	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202506	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202507	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202508	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至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:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年08月21日



1、前海 9 号线二期(9 号线西延线)怡海大道(地下通道)剩余工程



合同编号： DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

前海 9 号线二期（9 号线西延线）  
怡海大道（地下通道）剩余工程施工合同

合同编号： DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

工程名称：前海 9 号线二期（9 号线西延线）怡海大  
道（地下通道）剩余工程

专业发包人：深圳市鲤鱼门投资发展有限公司

专业承包人：广东省基础工程集团有限公司



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

## 第一部分 协议条款

专业发包人（以下简称甲方）：深圳市鲤鱼门投资发展有限公司

统一社会信用代码：914403005918601915

法定代表人：许伟圳

住 所：深圳市罗湖区东门街道深南东路 123 号百货广场大厦中庭 P 层

电 话：0755-23486132

联系人：许伟圳

专业承包人（以下简称乙方）：广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码：914400001903320487

法定代表人：方创熙

住 所：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

电 话：020-38860882

联系人：邓艳明

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规、深圳市有关规定及招标文件的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将【前海 9 号线二期（9 号线西延线）怡海大道（地下通道）剩余工程】（以下简称：分包工程）发包给乙方实施，甲方和乙方双方就专业分包工程的事项经协商达成一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

一、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

二、下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互解释补充，若有不明确

或不一致之处，以下列文件优先顺序为准。

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本分包工程合同协议书；
3. 合同专用条款及对应附件；
4. 合同通用条款及对应附件；
5. 施工图纸、样板及技术规格书；



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

6. 有标价的工程量与设备材料清单（如为总价包干合同，本项图纸优先）；
7. 中标通知书及其附件；
8. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
9. 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料、答疑、会议纪要和澄清文件等）；
10. 现行的工程建设标准及规范、当地验收标标准、设计文件及有关技术文件（如前述文件冲突时，以标准较高者为准）；
11. 甲乙双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件；
12. 上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

**三、合同类型：（请选择：将选定的条款涂黑 ■）**

总价合同  单价合同。

**3. 1、总价包干合同的结算原则：**

- (1) 工程量完全按设计图纸施工的，且不存在质量问题，工程顺利通过政府主管部门验收的，按合同总价结算。
- (2) 工程量完全按设计图纸施工的，但存在质量问题或工程未顺利通过政府主管部门验收的，合同总价需扣除违约金等相关费用后进行结算。
- (3) 工程量少于设计图纸施工的，且不存在质量问题，但工程顺利通过政府主管部门验收的，按实际完工量进行结算。
- (4) 工程量多于设计图纸施工的，多于部分不做结算。

**3. 2、单价合同结算原则：按实际完成的合格工程量结算。**

**四、工程承包范围及内容**

4. 1 本工程施工图纸以【广州地铁设计研究院股份有限公司】设计的【深圳市城市轨道交通 9 号线二期工程（9 号线西延线）怡海大道站（地下通道）主体围护结构及结构变更图】、《归档资料\_84388》、《20190114 变更图纸建筑归档 - 正式》】为准（最终施工图纸以甲方确认的施工蓝图为准）。发包范围为【图纸及招标工程量清单的标段范围内的全部分项工程】。其他费用如下：

- (1) 住宿及生活水电费：住宿场地、床铺用均由投标方自行负责提供。



合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

- (2) 材料机具堆放场地：由甲方统一安排；
- (3) 甲方提供用水、用电接驳点；
- (4) 材料转运：乙方自行负责；
- (5) 施工垃圾外运：投标方清理做到工完场清。

4.2 本工程与其他专业工程的施工界面划分：以下项目不包含在本合同的施工范围内：装饰装修工程、电梯工程、园林绿化工程、已施工主体结构工程及围护工程的维护保养及保修。

**五、甲、乙双方在此立约：**保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

**六、甲方承诺：**按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

**七、乙方承诺：**按照法律和技术标准规定及合同约定提供承包服务。

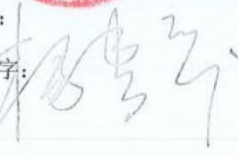
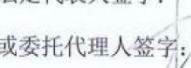
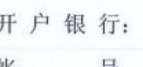
**八、本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖公司公章后生效，除保修条款外，双方履行完合同全部义务和责任，乙方向甲方交付竣工工程，甲方竣工结算款支付完毕，本合同自动终止。**

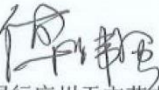
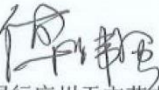
**九、本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。**



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

(以下无正文, 为签署页)

甲方: (公章)   
统一社会信用代码: 914403005918601915  
住所: 深圳市罗湖区东门街道深南东路 123  
号百货广场大厦中庭 1 层  
法定代表人签字:   
或委托代理人签字:   
开户银行:   
帐号:   
联系电话: 0755-23486132  
签订时间: 2022 年 3 月 7 日  
签订地点: 深圳市福田区

乙方: (公章)   
统一社会信用代码: 914400001903320487  
住所: 广州市天河区天河路 99 号天涯楼  
19-20 层  
法定代表人签字:   
或委托代理人签字:   
开户银行: 农业银行广州天文苑支行  
帐号: 44057401040008882  
联系电话: 020-38860882  
签订时间: 2022 年 3 月 7 日  
签订地点: 深圳市福田区



合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

### 第三部分 专用条款

#### 1、工程概况

1.1 乙方资质情况：

资质证书号码：【D144030505】

发证机关：【中华人民共和国住房和城乡建设部】

资质专业等级：【市政公用工程施工总承包特级】

复审时间及有效期：【2021年9月30日，2022年12月31日】

1.2 工程名称：【前海9号线二期（9号线西延线）怡海大道（地下通道）  
剩余工程施工合同】。

1.3 工程地点：【地铁9号线西沿线怡海大道站B号出入口处】。

1.4 项目概况：【/】。

#### 2、工程承包范围及内容

2.1 基坑支护工程、土石方工程、基坑及边坡处理工程、拆除工程、砼及钢筋砼工程、防水工程、预留预埋铁件、动力照明工程、防雷接地、弱电工程、给水工程、通风与空调工程等材料采购及施工等，具体详见本合同附件【工程量清单报价表】及施工图纸。其他项按照项目现场施工指令。

2.2 本工程与其他专业工程的施工界面划分：以下项目不包含在本合同的施工范围内：【装饰装修工程、电梯工程、园林绿化工程、已施工主体结构工程及围护工程的维护保养及保修】。

#### 3、工程承包方式

3.1 包工包料：承包内容同时包工期、包质量、包安全文明施工、包调试、包验收合格、包保修、包深化设计（深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；结算不因乙方的深化设计、报建而调整合同价款）以及未完成合同承包范围工作所发生的所有施工措施及相关费用。

下面第【3.1.2】种方式也属于乙方负责的合同承包范围：

3.1.1 无。



合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb

3.1.2 包深化设计（深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；结算不因乙方的深化设计、报建而调整合同价款）。

#### 4、工期

4.1 工期：暂定开工日期【2022】年【3】月【10】日，暂定完工日期【2023】年【1】月【9】日（如实际开工日期发生变化则以甲方/监理书面开工通知或开工报告为准）。

#### 5、合同价款

5.1 本合同金额暂定不含增值税包干总价人民币【¥17889908.26】元，增值税金额人民币【¥1610091.74】元，增值税率【9】%，合同价税合计包干总价人民币【¥19500000.00】元，大写金额【壹仟玖佰伍拾万元整】。若在合同履行期间，如遇国家税率调整，不含增值税价格不变，增值税及价税合计金额相应调整，以开具发票的时间为准。合同《报价清单》详见附件一。

5.2 计价原则：采用下面第【1】种方式：

(1) 本合同采用：固定综合单价计价且总价包干，除本合同中另有约定的情况以外，单价及工程量结算不调整（如按图施工工程量与合同附件《报价清单》中的工程量有差异，差异部分视为已包含在合同包干总价中）；工程量清单中的工程量由甲方提供，须由乙方自行计量复核。若工程量有任何的错误、差异、遗漏需乙方在投标时及时向发包单位以书面形式提出。若乙方不提出任何异议，合同签订后，甲方不作任何增项调整。合同价款属总价包干，乙方在报价时，已充分考虑在合同履约期内可能会遇到的各种风险。即所有为完成合同文件规定的工作内容的一切费用已包括在合同总价之中，该总价除暂定工程量、设计变更、签证或合同明确约定所允许的调整外，不会因为人工费、货物及原材料价格的变动等任何原因而有所调整。乙方已明确知晓上述风险情况，且乙方所报价格系根据自身管理水平和市场行情所进行全面报价，乙方无任何异议。

(2) 本合同采用：固定综合单价，除本合同中另有约定的情况以外，单价结算不调整；



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

(3) 本合同采用: 固定综合单价, 措施费按总价包干; 除本合同中另有约定的情况以外, 单价结算不调整; 工程量清单中的工程量为暂定工程量, 待由甲方确认的施工图纸双方重计量确定合同固定总价。乙方在报价时, 已充分考虑完成合同文件规定的工程内容的一切费用和合同履约期内可能会遇到的各种风险, 并已将此各种风险包含在措施费、承包服务费报价之中, 合同单价除合同明确约定所允许的调整外, 不会因为人工费、货物及原材料价格的变动等任何原因而有所调整。乙方已明确知晓上述风险情况, 且乙方所报价格系根据自身管理水平和市场行情所进行的全面报价, 乙方无任何异议。

5.3 计量原则:

- (1) 工程量完全按设计图纸施工的, 且不存在质量问题, 工程顺利通过甲方/政府部门验收的, 按合同总价结算。
- (2) 工程量完全按设计图纸施工的, 但存在质量问题或工程未顺利通过甲方/政府部门验收的, 合同总价需扣除违约金等相关费用后进行结算。
- (3) 工程量少于设计图纸施工的, 且不存在质量问题, 但工程顺利通过甲方/政府部门验收的, 按实际完工量进行结算。
- (4) 工程量多于设计图纸施工的, 多于部分不做结算。

5.4 综合单价包含(但不限于): 除通用条款约定外, 还应包括: 【 / 】。

5.5 税金采用下面第【1】种方式:

- (1) 合同价格含税, 包括乙方提供税点为【9%】的增值税专用发票;
- (2) 合同价格含税, 包括乙方提供税点为【 】%的增值税普通发票;
- (3) 合同价格不含税。

5.6 总包管理配合费采用下面第【1】种方式:

- (1) 由甲方负责;
- (2) 由乙方负责。

5.7 甲方供材/设备保管费(如有)按甲方供材/设备总额的【 / 】%计取(含税)。

5.8 本合同调差采用下面第【1】种方式:

- (1) 无论何种原因, 一律不调差, 乙方已考虑相关风险并包含在合同价中。



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

(2) 本合同除以下调差方式/公式外, 其他一律不调差: \*\*\*

## 6、付款方式

### 6.1 工程款的支付:

预付款采用下面第【 1 】种方式确定:

(1) 无预付款。

(2) 合同签订后 10 个日历天内, 甲方向乙方支付合同总价的 20%作为预付款。

(3) 合同签订后 15 个日历天内, 乙方已提供同等数额的预付款银行保函后, 甲方向乙方支付合同总价的 /%作为预付款, 材料全部进场并经监理、甲方验收合格后 30 日历天内退还银行保函。

进度款: 乙方进场施工后当月满 20 天应在当月 25 日提交已完工工程量(工程量采用形象进度), 否则甲方可以不予支付, 且不免除乙方合同约定的义务, 经甲方书面确认后, 乙方提供的付款资料(付款申请、等额发票、工程进度确认单)齐全后, 甲方向乙方支付当期已完工工程总价的 80%(扣除预付款, 如有)。

完工款: 工程全部完工, 乙方提交已完工工程量, 经甲方书面确认后, 乙方提供的付款资料(付款申请、等额发票、工程进度确认单)齐全后, 甲方于三个月内向乙方支付至完工工程总价的 90%。

验收结算款: 工程竣工验收合格, 乙方提供的结算资料齐全, 双方于三个  
月内完成书面竣工结算手续, 乙方提供的付款资料齐全(其中发票开至合同结算  
款的 100%), 甲方在 180 天内付款至合同结算款的 97%。

质保金: 工程结算款的 3% 作为保修金。于工程验收合格满 2 年且乙方在  
保修期内正常履行义务, 工程无重大质量问题时, 乙方付款资料齐全后(付款申  
请、保修期维修情况正常说明)一次性无息付清。

甲方代缴代扣的水电费, 甲方从当期进度款中扣回, 但乙方需开具全额进  
度款发票。对乙方的各项奖金、违约金及应扣款项在当期工程进度款中一同办理。

工程款支付方式: 采用银行现汇支付。

### 6.2 乙方收款信息:

开户银行: 【农业银行广州天文苑支行】

开户名称: 【广东省基础工程集团有限公司】



银行账号: 【44057401040008882】

合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

## 7、工程设计变更及签证

7.2 发生本合同建筑外的签证变更, 工程量按实计量, 单价按以下方式确定:

7.2.1(6)按通用条款约定单价确定原则, 套用通用条款约定的定额及文件并计税后下浮【17.37】%进行结算。

7.5.7 现场签证及设计变更结算单价按合同约定单价, 每月双方确定的签证及设计变更支付至审核完成产值的【70】%, 双方未确定的签证及设计变更不予支付。

## 8、工程结算及支付

8.3 甲方收到上述完整的结算资料及竣工验收资料后进行核实, 在【180】天内给予确认或提出修改意见。

## 9、质量要求:

### 9.1 施工质量要求

9.1.1 本工程质量标准为: 按国家、地方或行业现行质量检验评定标准以及设计图纸要求, 须达到合格以上标准(存在多个标准的, 除非合同另有说明, 否则以最高的标准执行)。除此之外, 建设单位有关质量管理的各项要求。

### 9.2 乙供材料/设备质量要求

9.2.1 乙方采购的所有材料/设备必须符合招标要求、设计图纸、国家标准等相关要求。其他约定的标准要求为: 【合格】。

### 9.2.6 有关材料样板的提供:

乙方于中标通知书下发后【7】个日历天内向甲方提供材料样板一式两份(附盖章的封样笺), 并须经甲方签字认可, 认可后的样板将作为乙方采购、施工验收的依据。如乙方提供的材料样板不能满足以上要求, 甲方有权单方面终止合同, 乙方承担违约责任。本合同材料样板采用下面第【1】种约定方式:

- (1) 本合同不提供材料样板;
- (2) 本合同要求提供以下材料样板: 【/】。

## 10、甲供材料/设备、乙供机具等管理:



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

10.5 甲方对乙方实际领用的甲供主材按工程进度实行分阶段核算，超出部分的费用由乙方承担，在支付给乙方的工程款中直接扣除。阶段核算时间为/ 个日历天。

10.7 甲方供应的材料：【/】。

10.8 甲方提供的机械设备为：【/】。甲方提供的机械维护由甲方负责。

10.9 甲方供应材料/设备的装卸及转运：甲方负责将甲供材料/设备运至工地内指定地点（机动车可以到达的位置），乙方应做好甲供材料、设备进场规划，负责甲供材料在场内的水平运输、垂直运输、堆放、清理，从甲方堆放场地运输至乙方施工场地的材料二次转运及吊装费由乙方负责。若因没做好进场规划引起以及由于塔吊吊装不到位及其它因素导致的施工材料二次搬运，由乙方自行解决，因甲方销售、调整开发步骤原因造成的二次搬运费用由乙方承担，乙方应按有关规范要求或供货厂方技术要求进行安装，并接受厂方技术人员的指导。

10.10 在甲供材料、设备的卸货、收货、验货、搬运、仓储、安装、成品保护过程中损坏甲供材料、设备时，乙方应负相应的经济赔偿及工期索赔等连带责任。

10.11 甲方供应的材料设备使用前，应由乙方单位负责检验或试验，不合格的不得使用，否则，造成的一切责任及后果由乙方承担。

10.11 乙方提供的材料：【本工程所需的全部材料】。

10.12 乙方提供的机械设备、机具及劳保用品为：【施工所需的所有机械设备、机具及劳保用品】。所有机械设备需符合安全使用规定。

## 11、安全文明施工：

11.12 乙方现场施工人员应统一标识，各工种之间安全帽应有区别，所有施工人员应佩戴工作牌。对不戴安全帽、不系安全带、不按规定佩戴其他防护用品、禁烟区吸烟、酒后上班等行为，将按国家及建设单位、甲方有关规定给予违约金罚款。一经发现 500 元/人次执行。

11.19 乙方自行为其人员、机具设备足额购买法律规定的各种保险，若发生安全事故，由乙方处理相关保险赔偿事宜，保险不能足额支付赔偿部分，所超出费用由乙方自行承担。



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

#### 12、甲方项目经理及乙方现场负责人

12.1 甲方委派的项目经理：【黄威 18825201058】。项目经理全面负责工程管理，所有往来文件、签证等必须由其签字并加盖甲方公章，否则无效。

12.2 乙方委派的本工程驻工地履行本合同的乙方负责人：【易尚林 13380328453】。

#### 13、甲方权利义务与责任

13.1 甲方向乙方提供的施工图纸套数为【1】份。

13.8 负责提供施工用电接驳口：主电源箱甲方提供至屋面，主电源箱之后的开关箱（符合甲方CI及安全用电使用要求）、电缆、电器元件由乙方负责，并承担此费用，施工用电费用由甲方承担。

13.9 负责提供施工用水接驳口：由甲方接到【/】，具体位置现场确定。接口以下的水管、水口等由乙方自行提供，并承担费用，施工用水费用由甲方承担。

13.11 住宿场地、伙食等费用由乙方自行负责。

#### 14、乙方权利义务与责任

补充条款（如有）：【/】

#### 16、工程保修

16.1 保修期限：【贰】年。保修期自工程竣工验收合格并移交甲方之日起算。保修期不低于国家规定的最低年限。乙方承诺的保修期高于本项目约定保修期的，以乙方承诺的保修期为准。

#### 17、违约责任

17.2.3 乙方因自身原因造成工期延误，每延期一天，按合同以下约定向甲方支付违约金：

- (1) 工期延误五个日历天以内的（含），违约金 20000 元/日历天；
- (2) 工期延误超过五个日历天，第六个日历天起，违约金 40000 元/日历天。

若工期严重滞后（滞后达总工期或节点工期的 25%以上），影响到甲方的总体施工进度，除支付逾期违约金外，乙方必须赔偿由此给甲方造成的一切损失，甲方有权单方解除合同，乙方不得提出任何异议。



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

#### 17.4 补充条款:

因甲方根据经营情况的变化而需提前解除合同的, 甲方应提前 60 日书面通知乙方, 并同时结清合同解除日之前甲方应付的工程款。乙方自收到甲方解除合同的通知之日起(或自甲方发出解除合同的通知之日起经过 3 个自然日即视为已送达乙方), 甲、乙双方因本合同存续期间及提前解除本合同所产生的所有债权债务(包括但不限于工程款、滞纳金、违约金、赔偿金等) 已全部结清, 双方互不负违约责任。

#### 20、其它

20.1 与本合同有关的通知、告知、信函等均须采用书面形式并送达至指定送达地址和接收人。本合同各方指定送达地址和接收人详见附件 3。

#### 21、廉洁合作协议

21.7 甲方集团总部**廉洁监督电话**: +86 188-2377-9260, **邮箱**: zbjcomplaint@yahoo.com.

#### 22、履约担保

22.1 本工程履约担保采用下面第【2】种方式确定:

- (1) 无。
- (2) 合同签订后十个工作日内, 乙方向甲方提交合同总价 10% 的见索即付、不可撤销银行履约保函, 并承担因此产生的各项费用。
- (3) 合同签订后七个工作日内, 乙方提供人民币 / 万元的履约保证金。



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

#### 第四部分 合同附件

本合同项下附件，系本合同之组成部分，附件与本合同具有同等法律效力。

除有特别约定外，若附件中的相关约定与本合同条款发生矛盾的，应以本合同条款为准。本合同附件（包括但不限于）：

附件 1: 《工程量清单报价表》

附件 2: 《图纸》另册

附件 3: 《本合同各方指定送达地址和接收人》

附件 4: 《承诺及保证书》

附件 5: 乙方营业执照

附件 6: 法人投标文件授权委托书、法人代表身份证明、承诺书

附件 7: 乙方承诺函

附件 8: 乙方固定资产证明（另册）

甲方: (公章)

法定代表人签字:

或委托代理人签字:

签订时间: 2022 年 3 月 7 日

签订地点: 深圳市福田区



乙方: (公章)

法定代表人签字:

或委托代理人签字:

## 关于深圳市城市轨道交通9号线二期工程(9号线西延线) 怡海大道站(地下通道)工程名称说明

深圳市城市轨道交通9号线二期工程(9号线西延线)怡海大道站(地下通道)位于深圳市前海区、南山区月亮湾大道与荔海二道交叉口处跨月亮湾大道。通道总长约315m，标准段结构内净宽为6.5m，局部结构内净宽为10.3m，结构内净高为3.5m。主要包括BC段基坑支护工程和BC段主体工程。

1) BC段基坑支护工程：基坑周长约168m，开挖标准段宽度为7.7m，标准段深度为15.80~19.85m。基坑主要采用1000mm直径钻孔咬合桩+内支撑的围护结构形式，两侧咬合桩围护墙喷锚，部分区域有高压旋喷桩施工。咬合桩200根、四道内支撑、高压旋喷桩44根、土方开挖约9500方。

2) BC段主体工程：地下单层多跨钢筋砼框架结构，本通道全长约92.7m，楼梯段长36.4m，全高26.1m，主体部分占地面积约713m<sup>2</sup>。

本项目由广东省基础工程集团有限公司承接施工的，以2024年6月7日通过竣工验收。施工许可证上的工程名称“地铁9号线二期工程怡海站(地下通道)--BC段基坑支护工程”和“地铁9号线二期工程怡海站(地下通道)--BC段主体工程”，与施工合同上的工程名称为“前海9号线二期（9号线西延线）怡海大道（地下通道）剩余工程”均为同一工程。

特此说明！

深圳市鲤鱼门投资发展有限公司  
(盖章)

日期:2024年10月26日

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段基  
工程名称：\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2014年6月7日

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_ 深圳市鲤鱼门投资发展有限公司



\* GD-E1-914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段基坑支护工程		
工程地点	深圳市南山区月亮湾大道与荔海二道交叉口处跨月亮湾大道	建筑面积	1596.914m <sup>2</sup> 工程造价 4894.3 812万元
结构类型	基坑支护及土石方 基坑周长约168m，开挖标准段宽度为7.7m，标准段深度为15.80-19.85m。  基坑主要采用1000mm直径钻孔咬合桩+内支撑的围护结构形式，两侧咬合桩围护墙喷锚，部分区域有高压旋喷桩施工。 咬合桩200根、四道内支撑、高压旋喷桩44根、土方开挖约9500方	层数	地上： 0 层  地下： 1 层
施工许可证号	深前海施许字QH-2019-0026号	监理许可证号	44005966
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	
建设单位	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	广东省基础工程集团有限公司		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



\* GD-E1-914/2 \*

股份有限公司

集团

设计院

设计

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	欧阳文涛
副组长	王少峰
组员	张军、张文奇、王少峰、王辉

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉
建筑设备 安装工程	/	/
工程质量控制资料	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉

### (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约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。



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
主体结构	符合要求	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* G D - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 [0] [0] [1]

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	欧阳文涛	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司	项目负责人		欧阳文涛
2	张军	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人		张军
3	张文奇	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		张文奇
4	王少峰	深圳市施友建设监理有限公司	总监理工程师		王少峰
5	王辉	广东省基础工程集团有限公司	项目经理		王辉
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



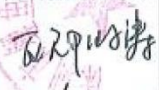
\* GD - E1 - 914 / 5 \*



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:	
(公章)		(公章)		(公章)	
单位(项目)负责人: 总监理工程师:		单位(项目)负责人:		单位(项目)负责人:	
					
2024年6月7日		2024年6月7日		2024年6月7日	
					
* GD-E1-914/6 *				姓名: 张军 注册号: 4400207-AY035 有效期: 至2025年12月	

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段主  
工程名称: 主体工程

验收日期: 2014年6月7日

建设单位（盖章）: 深圳市鲤鱼门投资发展有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

工程名称	地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段主体工程					
工程地点	深圳市南山区月亮湾大道与荔海二道交叉口 处跨月亮湾大道	建筑面积	1596.914m <sup>2</sup>	工程造价 4894.3 812万元		
结构类型	地下单层多跨钢筋砼框架结构。本通道全长约92.7m，楼梯段长36.4m，全高26.1m，主体部分占地面积约713m <sup>2</sup> 。  结构主要尺寸：顶板厚700mm，底板厚700mm，侧墙厚600mm，楼梯板厚150mm。主体内衬墙与围护结构间设置柔性防水层，采用复合式结构。顶板上防水层为防水涂料，覆盖C20砼作为防水保护垫层。连接段顶设置400厚抗浮压板+400X600压顶梁。	层数	地上：0层  地下：1层			
施工许可证号	深前海施许字QH-2019-0026号	监理许可证号	44005966			
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号				
建设单位	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司					
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司					
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司					
总包单位	广东省基础工程集团有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司					
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 [0] [0] [1]

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	欧阳文涛
副组长	王少峰
组员	张军、张文奇、王少峰、王辉

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉
建筑设备安装工程	/	/
工程质量资料	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉

### (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约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。



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 [0] [0] [1]

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	欧阳文涛	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司	项目负责人		欧阳文涛
2	张军	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人		张军
3	张文奇	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		张文奇
4	王少峰	深圳市施友建设监理有限公司	总监理工程师		王少峰
5	王辉	广东省基础工程集团有限公司	项目经理		王辉
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD-E1-914/5 \*

## (五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
王少锋 2024年6月7日	王少锋 2024年6月7日	王少锋 2024年6月7日	张军 2024年6月7日	张军 2024年6月7日
中华人民共和国注册建造师 注册号: 4400207-AY036 有效期: 至2025年12月				

\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

#### 四、技术负责人业绩情况

技术负责人简历表

姓名	林文	性 别	男	年 龄	49
职务	技术负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	440402197602130418		
手机号码	/		证件号(职称证书编号)	2300101200180	
参加工作时间	2000 年		从事技术负责人年限	15 年	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市地下铁道总公司	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程	90073.85 (54214.98) 万元	2014.11.6-202 0.9.10	已完	合格
中山市南朗基础设施投资公司	明珠路改造工程 EPC 总承包	13693.84 万 元	2020.6.15-202 2.7.19	已完	合格
广州市地下铁道总公司	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程	90073.85 (35858.87) 万元	2014.11.25-20 18.8.29	已完	合格

# 广东省职称证书

姓 名：林文

身份证号：440402197602130418



职称名称：正高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19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

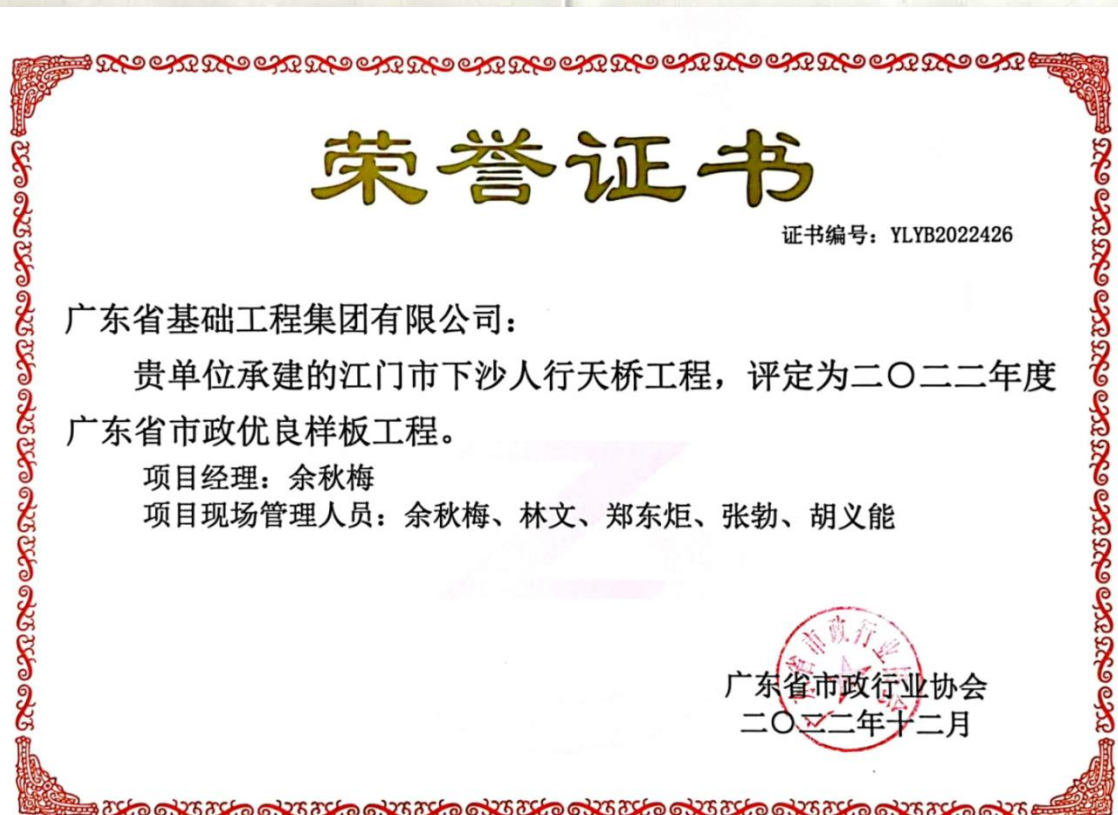
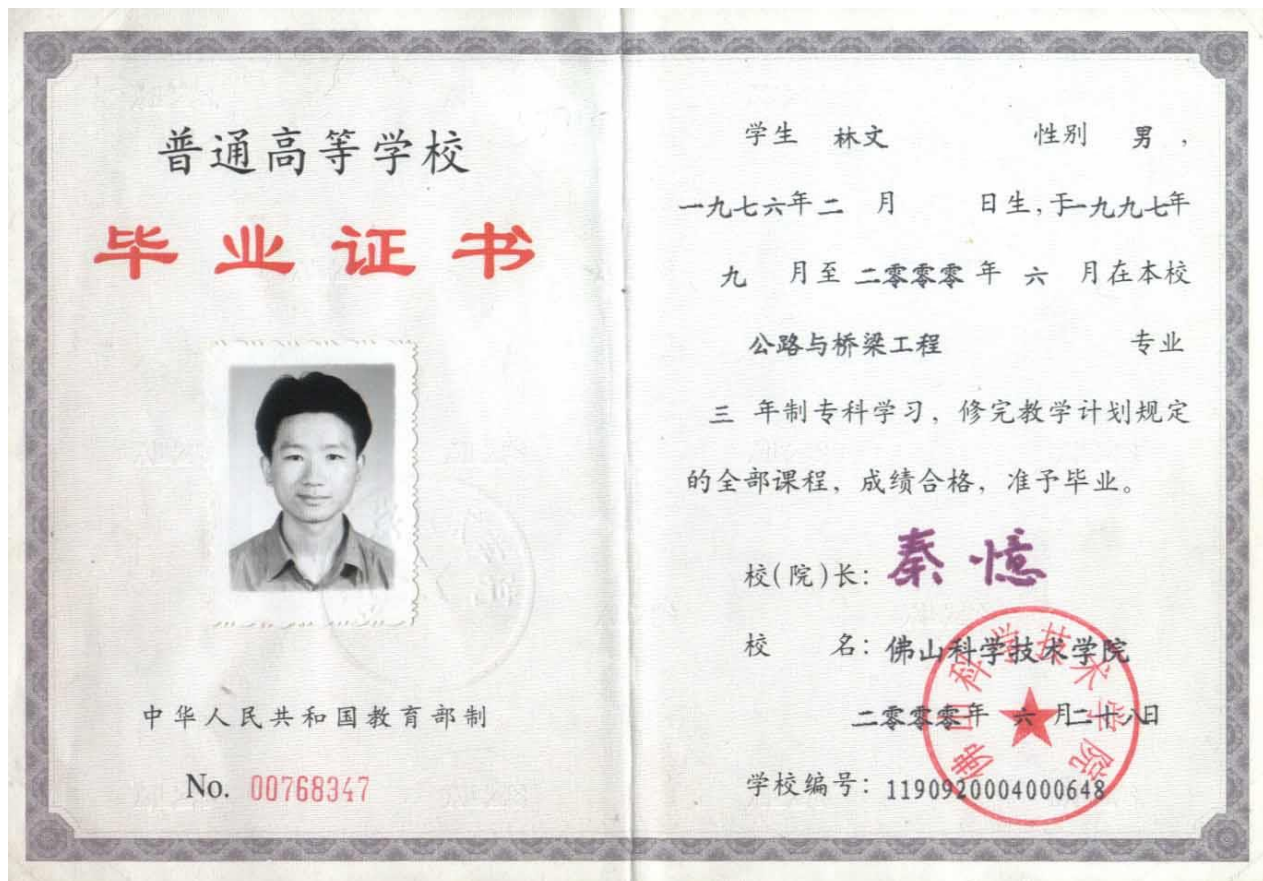
证书编号：2300101200180

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/zjsrc>





验证码: 202510088730220689

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林文

性别: 男

证件号码: 440402197602130418

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303个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	人力资源和社会保障局
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	网办业务专用章
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	202404543
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在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型码进行核查,本条型码有效期至2026-04-06。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

1、新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程

正本

新广从路快速化改造北段工程【施工 6 标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140245

业主单位：广州市地下铁道总公司

承 包 商：广东省基础工程公司

监 理 单 位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日 期：二〇一四年六月

新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140245

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月

李伟  
邹伟

## 第一卷 合同条款

### 第一部分协议书

发包人: (全称) 广州市地下铁道总公司

承包人: (全称) 广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方当事人就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: 新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

工程规模: 包括新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

结构形式: 道路改造

工程立项、规划批准文件号: 发改基础[2013]352号

资金来源: 政府筹资

#### 二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围: 新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、绿化、照明、电力管沟、交通工程、交通疏解工程具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

#### 2.2、承包方式:

2.2.1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、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、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。其中包括:

(1) 合价包干项目: 除了专用条款另有约定外, 在整个合同执行期间, 项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目: 综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目, 除了

合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

### 三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：542149883元，（大写）：伍亿肆仟贰佰壹拾肆万玖仟捌佰捌拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：14790349 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

### 四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

### 五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016 年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

### 六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达

到广州市相关规定要求。

#### 七、履约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人履约保证遵守发包人所制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

#### 八、管理机构和人员

1、承包人项目经理：许建得

2、总监理工程师：邹正凯

3、发包人项目负责人：章利晖

#### 九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

1) 合同补充协议；（如果有的话）

2) 本合同协议书；

3) 专用合同条款；

4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

#### 十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。

2013年1月

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本2份，副本4份，正本各执1份；副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市海珠区新港东路618号

地址：广州市天河区天河路99号天源楼19-20层

南丰汇环球展贸中心写字楼第11至13A层

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

邮政编码：

邮政编码：

电子邮箱：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

日期：2014.6.26

章 本

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

新广从路快速化改造北段工程  
工程名称: 【施工6标】土建工程

建设单位(公章): 广州地铁集团有限公司

竣工验收日期: 2020-9-10

发出日期: 2020-9-8

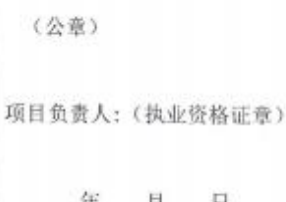
## 市政基础设施工程

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		工程地点	广州市白云区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本工程全长8.04km，主要包括道路、桥梁、排水、绿化、照明、电力管沟、交通、交通疏解等施工内容，其中道路工程8.04km，路面沥青摊铺28.96万平方米；给排水管道埋设18.1km，管径直径为0.3~1.2m，其中1.0m管径雨水管2649.8m，1.2m管径雨水管1580.8m；电力管沟长度为8.04km，结构尺寸1.9m×1.9m，3座跨线桥分左右幅，结构为预应力连续箱梁，广龙路跨线桥桥梁长度448m，共12跨、广陈路跨线桥桥梁长度384m，共10跨、广新路跨线桥桥梁长度424m，共11跨，单幅桥面宽度均为14.2m，最大跨径为60米，7座人行天桥，上部结构为钢箱梁，最大跨度26.65米，共有340m。</p>		工程造价 (万元)	54214.9883万元
结构类型	市政道路、桥梁工程		开工日期	2014年11月6日
施工许可证号	免施工许可证，详见穗建质函【2013】621号		竣工日期	2020年8月31日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		监督登记号	SZJD2014053
建设单位	广州地铁集团有限公司		总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位 (土建)	/
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位 (设备安装)	/
监理单位	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司		工程检测 单 位	广州市建设工程质量安全监测中心 广东省建材产品质量检验中心
其它主要参建单位			其它主要 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) 工程质量验收记录	2020年9月8日		市政验-17	验收合格
规划验收合格证	/		/	/
环保验收认可文件	/		/	/
消防验收意见书	/		/	/
燃气验收合格证	/		/	/
电梯准用证	/		/	/
工程竣工档案认可书	/		/	/
附有关证明文件				
施工许可证	/		/	_____
施工图设计文件 审查意见	2014年8月1日		S-14-101-DQ	_____
工程竣工报告	2020年9月8日		市政竣·通-11	验收合格
工程质量评估报告	2020年9月8日		市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告	2020年9月8日		市政竣·通-6	验收合格
设计质量检查报告	2020年9月9日		市政竣·通-7	验收合格
工程质量保修书	2020年9月9日		/	_____

## 市政基础设施工程

评价意见	
对各单 位评 价	建设单位  本工程严格按照施工合同和设计图纸要求施工，施工质量符合设计和规范要求；工程外观及实体质量符合要求，满足结构安全和使用功能要求；对本工程竣工验收评价为：合格。
	勘察单位  本工程依据地质勘察资料所示不良地质情况，有针对性的采用换填或搅拌桩加固处理；对安全系数较低的边坡采用钢筋砼挡墙防护，确保工程满足结构安全和使用功能要求，同意本工程竣工验收。
	设计单位  本工程严格按照设计图纸及设计变更要求施工，且各单位(子单位)工程施工前，各专业设计负责人员均按规范及设计要求与各方责任主体单位负责人进行设计图纸的交底，确保工程施工符合设计图纸及变更要求，同意通过本工程竣工验收。
	监理单位  本工程所有质量控制资料及试验资料齐全、完善、有效；所有单位(子单位)工程符合结构安全和使用功能要求，同意工程竣工验收。
	施工单位  各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，工程试(检)验和实体检测均符合设计及规范要求，单位工程竣工验收合格。
对各管 理环 节评 价	

市政基础设施工程

工程完成情况	已基本完成设计和施工合同约定内容，各分项分部实体质量和外观质量符合设计及规范要求，满足结构安全和使用功能要求。	
工程质量情况	土建	施工过程质量控制资料及试验资料基本齐全、完善；工程实体检测资料符合设计及规范要求，施工质量符合规定规范要求。
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位（范围）	   	
参加验收单位	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人：  年 月 日	 (公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  年 月 日
分包单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  年 月 日	 (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  年 月 日

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理	许建得	技术负责人	林文
序号	项目	验收记录	
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  总监理工程师:  2020年9月10日	(公章)  项目经理:  2020年9月10日
参 加 验 收 单 位	设计单位	勘察单位	
	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 1 页, 共 1 页

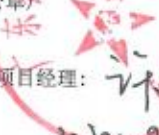
工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称	排水管道工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理	许建得	技术负责人	林文
序号	项目	验收记录	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月10日	(公章) 总监理工程师: 2020年9月10日	(公章) 项目经理: 2020年9月10日
设计单位	勘察单位		
	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月10日	(公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月10日	

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验—17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称	蟠龙河桥工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理	许建得	技术负责人	林文

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	项目经理: 
	2020年9月10日	2020年9月10日	2020年9月10日
	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	
	2020年9月10日	2020年9月10日	

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验—17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程			
单位工程名称	电力管沟工程			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/	
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	64214.988万元	
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日	
项目经理	许建得	技术负责人	林文	
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 2 分部, 经查 2 分部 符合标准及设计要求 2 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准	
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项, 共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求	
4	外观质量检验	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般	
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人: 李海波 2020年9月10日	(公章)  总监理工程师: 李海波 2020年9月10日	(公章)  项目经理: 许建得 2020年9月10日	
参加验收单位	设计单位	勘察单位		
	(公章)  单位(项目)负责人: 张工 2020年9月10日	(公章)  单位(项目)负责人: 张工 2020年9月10日		

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验—17

第 1 页, 共 1 页

工程名称		新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称		人行天桥工程		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型		钢箱梁结构	工程造价	54214.988万元
开工日期		2016年7月25日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理		许建得	技术负责人	林文
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部 符合标准及设计要求	6 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经审查符合要求 经核定符合规范要求	12 项, 12 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
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 共抽查 5 项, 符合要求 经返工处理符合要求	5 项, 5 项, 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 不符合要求	9 项, 0 项	观感质量好
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师:  年 月 日	(公章) 项目经理:  年 月 日	
	设计单位	勘察单位		
	(公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日		

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 1 页, 共 1 页

工程名称		新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称		桥梁工程		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司,	分包单位	/
结构类型		预应力钢筋混凝土桥连续箱梁结构	工程造价	54214.988万元
开工日期		2016年7月25日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理		许建得	技术负责人	林文
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	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经审查符合要求 12 项, 经核定符合规范要求 12 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求	
4	外观质量检验	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般	
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 年 月 日	总监理工程师: 年 月 日	项目经理: 年 月 日	
设计单位	勘察单位			
(公章)	(公章)			
单位(项目)负责人: 年 月 日	单位(项目)负责人: 年 月 日			

## 2、明珠路改造工程 EPC 总承包

### 明珠路改造工程EPC总承包 中标通知书

广东省基础工程集团有限公司，联合单位：【北京市市政工程设计研究总院有限公司】：  
中山市南朗基础设施投资公司的明珠路改造工程EPC总承包，招标申请号2019417304。  
我单位委托广东中山建设监理咨询有限公司招标，经2019年11月20日 评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	明珠路改造工程EPC总承包			建设单位	中山市南朗基础设施投资公司		
建设地点	中山市南朗镇翠亨村明珠路						
建设规模	2.537 (千米)	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分 工程规模	道路改造全长约2.537公里						
承包形式	以双方签订合同为准						
工程内容	明珠路改造工程EPC总承包（施工图设计、施工、采购）						
中 标 价	¥139,013,701.00元						
完工时间	13个月	质量标准	合格				
备 注	建筑安装工程费报价下浮率10.50%，建筑安装工程费报价136938401.00元。设计费报价2075300.00元。						

本通知书一式陆份： 建设单位1份，建设单位主管部门1份，中标单位1份，市招标办1份，公共资源交易中心1份，招标代理1份，

建设单位：中山市南朗基础设施投资公司（公章）

招标代理：广东中山建设监理咨询有限公司（公章）

2020年01月08日



现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	夏继君	男	项目总负责人	工程师	教授级高级	粤高职证字第0800101107151号	
2	尹卫光	男	设计项目负责人	工程师	高级	粤高职证字第1300101085530号	
3	张汇睿	男	道路分项负责人	工程师	高级	ZGB07014981	
4	徐立强	男	桥梁分项负责人	工程师	高级	粤高职证字第1700101012222号	
5	程树辉	男	给排水分项负责人	工程师	教授级高级	ZGA22003755	
6	于娜	女	电气分项负责人	工程师	高级	ZGB47027384	
7	刘彦琢	女	绿化分项负责人	工程师	教授级高级	ZGA22003983	
8	谭代强	男	施工项目负责人	注册建造师	一级	00617056	
9	林文	男	技术负责人	工程师	高级	粤高职证字第1100101036879号	
10	李宝柱	男	安全员			粤建安C(2014)0006282	
11	许永觉	男	安全员			粤建安C(2013)0011360	
12	陈锐煜	男	安全员			粤建安C(2019)0017455	
13	李震锟	男	施工员			44151040000107	
14	温嘉鹏	男	施工员			44151040000116	
15	王晋荣	男	施工员			44181040001828	
16	魏志祥	男	施工员			44171040000171	
17	梁健	男	施工员			44151010000363	
18	曾依春	男	施工员			44151010000370	
19	王剑梅	女	质量员			44171090000099	
20	张志洁	女	质量员			44161060000178	

联系人：温恒斌

联系电话：15889944519

### 现场主要施工人员明细表

联系人：温恒斌

联系电话：15889944519

②施工：包括但不限于初步设计方案及概算建安费范围内与本项目有关的所有施工项目。具体以审查合格并经发包人批复的施工图为准。

③采购：包括但不限于与本项目施工内容有关的所有设备、材料采购。具体以审查合格并经发包人批复的施工图为准。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据发包人提供的由中誉设计有限公司设计的初步设计方案。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：计划 2020 年 3 月 11 日开工(实际以监理工程师或发包人签发的开工通知为准)

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：计划 2020 年 4 月 1 日开工(实际以监理工程师签发的开工令为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：计划 2021 年 3 月 31 日竣工，总工期 13 个月(含工程施工图设计及施工时间)。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家相关部门、行业工程建设标准规范规定的设  
计深度。

工程施工质量标准：符合国家规范规定的合格标准。

## 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币(大写)：壹亿叁仟玖佰零壹万叁仟柒佰零壹元整  
(小写金额：139,013,701.00 元)。其中设计费：2075300.00 元(设计费的承  
包方式为中标价包干，任何情况不予调整)建筑安装工程费暂定金额：  
136938401.00 元(详见承包人投标报价标函及发包人招标时提供的《中山市南  
朗镇明珠路改造工程概算审核报告书》)。最终建安工程费结算价款以经审核通  
过的结算价×(1-建安工程费下浮比例 10.50%)。

本工程设计费由承包人联合体成员“北京市市政工程设计研究总院有限公  
司”收取并向发包人出具发票。本工程建安工程费由承包人联合体牵头人“广  
东省基础工程集团有限公司”收取并向发包人出具发票。

A2020-15

(18)

GF-2011-0216

正本

## 明珠路改造工程 EPC 总承包合同

发包人：中山市南朗基础设施投资公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体  
成员）

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

签订日期：2020年2月22日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）中山市南朗基础设施投资公司

承包人（全称）广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就明珠路改造工程 EPC 总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：明珠路改造工程 EPC 总承包

工程批准、核准或备案文号：中发改审批[2018]154 号

工程内容及规模：明珠路改造工程属于原有道路原址改造，项目起点位于 S111 线（翠亨大道）交叉口，终点接 70 米规划路交叉口，道路改造全长约 2.537 公里。道路等级：城市快速路（远期）、城市主干路（近期）。设计速度：主车道 80km/h（远期）、主车道 60km/h（近期）。辅车道 30km/h，道路红线宽度 70m。  
根据本项目初步设计方案，人行天桥最大跨径 30m。项目立项总投资额 17152.11 万元。

项目涉及范围包括道路工程（含软基处理）、桥梁工程（沿线设人行天桥共 2 座）、人行道慢行系统、给排水工程、照明工程、交通设施、绿化工程及其他市政配套设施。

工程所在省市详细地址：广东省中山市南朗镇翠亨村明珠路

工程承包范围：①施工图设计：本项目要求实行限额设计。中标人须按招标人提供的初步设计方案进行施工图设计。包括但不限于与本项目有关的各专业施工图设计、管线迁移设计、配合施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查）、竣工图编制、施工现场指导与设计咨询服务、工程变更文件和竣工验收设计等服务。

中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的設計文件及資料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

## 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：各方法定代表人或委托代理人签字，并加盖单位公章。

发包人：中山市南朗基础设施投资公司  
(公章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)

工商注册住所：中山市南朗镇体育路 6 号  
统一社会信用代码：  
邮政编码：528400  
电 话：0760-85218168  
传 真：0760-85218168  
电子邮箱：  
开户银行：农行中山南朗支行  
账 号：4432610140000088

承包人（联合体牵头人）：广东省基础工程集团有限公司  
(公章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)

工商注册住所：广州天河区天河路 99 号  
统一社会信用代码：914400001903320487  
邮政编码：510620  
电 话：020-82300453  
传 真：020-82307599  
电子邮箱：  
开户银行：农业银行广州天文苑支行  
账 号：44057401040008892

承包人（联合体成员单位）：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
(公章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)

工商注册住所：北京市海淀区西直门北大街 32 号  
统一社会信用代码：911100000828542792  
邮政编码：100082  
电 话：0755-82707596  
传 真：0755-82706155  
电子邮箱：  
开户银行：中国农业银行深圳新沙支行  
账 号：41007300040002203

合同订立时间：2020 年 2 月 22 日

合同订立地点：广东省中山市南朗镇

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

工程名称	明珠路改造工程		
单位工程名称	明珠路改造工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路工程	工程造价	13901.370元
开工日期	2020年6月15日	竣工日期	2022年7月9日
项目负责人	孙保林	项目技术负责人	林文
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部，经查符合设计及标准 要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 3 项，经核查符合规定 3 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项	合格 孙保林 粤1412006200807435(00) 公路 建筑 市政 2024.10.09
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格 2022年7月9日
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：王卫栋 注册号：3201240-AY006 有效期：至2022年12月 年 月 日	(公章) 总监理工程师：凌(执业资格证章) 注册号：44003928 有效期：2022.12.15 2022年7月9日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年7月9日
分包单位	勘察单位	设计单位	
(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人：(执业资格证章) 姓名：王卫栋 注册号：3201240-AY006 有效期：至2022年12月 年 月 日	(公章) 2022年7月9日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年7月9日	

29

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 明珠路改造工程

建设单位(公章): 中山市南朗基础设施投资公司

竣工验收日期: 2022年7月9日

发出日期: 2022年7月9日

28  
30 29

市政基础设施工程

工程名称	明珠路改造工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	明珠路改造工程位于中山市南朗镇，为道路改造工程。明珠路全长2483.085m，沥青铺设面积为6.2万平方米，道路红线宽度50-70m，双向六车道，道路等级：城市快速路（远期）、城市主干路（近期）。排水管径D300共1436m，D600共848m，D800共424m，D1000共261m，D1200共314m，D1500共284m，D1650共740m，D1800共458m，D2000共118m，	工程造价（万元）	13901.37
结构类型	市政道路工程	开工日期	2020年6月15日
施工许可证号	442000202006151602	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设管理局	监督登记号	2020061501NL
建设单位	中山市南朗基础设施投资公司	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	中城科泽工程设计有限责任公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	河源市建设工程监理有限公司	工程检测单位	中山鸿运建设工程质量检测有限公司 广东盈通检测技术服务有限公司
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	
	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		442000202006151602	准许开工
施工图设计文件 审查意见			合格
工程竣工报告		市政管-4	合格
工程质量评估报告		市政竣·通-5	合格
勘查质量检查报告		市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告		市政竣·通-7	合格
工程质量保修书		市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况		
	已按照设计图纸、设计变更文件及施工合同，完成了合同内所有施工范围内的施工。	
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
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年7月9日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年7月9日
分包单位	设计单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年7月9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年7月9日

3、广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月

李海  
2014年6月

其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

### 三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：358588713元，（大写）：叁亿伍仟捌佰伍拾捌万捌仟柒佰壹拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：9247761 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

### 四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

### 五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

### 六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

章  
龙

### 十一、合同的生效

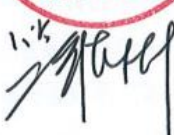
本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本 2 份，副本4份，正本各执1份；副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

地址：广州市海珠区新港东路618号

南丰汇环球商贸中心写字楼第11至13A层

法定代表人：

委托代理人：   
电话：  
传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市天河区天河路99号天源楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：  
电话：  
传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

D验收-176

## 建设工程竣工验收报告 (地下轨道交通工程)

广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工  
程名称: \_\_\_\_\_

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_ 广州地铁集团有限公司

竣工日期: \_\_\_\_\_ 2018年8月29日

发出日期: \_\_\_\_\_



## 说明

1. 建设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. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 建设工程竣工与验收报告一式八份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及竣工档案三份。

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程	工程地点	广州市白云区钟落潭镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	设计起点里程YDK32+972，设计终点里程YDK40+700，高架全长7728m。包括3个高架区间和2个高架车站。其中高架区间桥梁结构为预制拼装连续刚构，标准跨径40m（48联166跨预制拼装段（2347块预制梁）；7联23跨支架现浇连续刚构，最大跨径为（40m+60m+40m）；1联3跨跨京珠高速悬臂挂篮连续刚构（跨径为45+70+45m）；钟落潭车站为路中高架三层双岛四线，全长120米，标准段宽为35.7米，建筑面积12852m <sup>2</sup> ；黎家塘车站为高架三层侧式站台车站，总长度（含主体结构）为120.00m，标准段宽度（含主体结构）为22.90m，建筑面积8240m <sup>2</sup> ；高架区间排水管道施工全长7728米；1个区间变电站及广龙电缆廊道等	工程造价（万元）	35858.8713
工程特点	高架区间桥梁结构为预制拼装连续刚构、支架现浇连续刚构、悬臂挂篮连续刚构，车站为钢筋混凝土框架结构	合同工期	883天
施工许可证	穗建质函【2013】621号	开工日期	2014年11月25日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	SZJD2014050
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院、广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
工程检测单位	广东省建筑材料研究院、广州市建设工程质量安全检测中心、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	施工单位（装修）	
		其他主要参建单位	西安铁一院工程施工图审查有限公司
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
土建子工程质量验收记录	2018年8月29日		工程质量符合设计及施工规范要求，同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格证			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其他验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工  
程名称: \_\_\_\_\_

验收日期: \_\_\_\_\_ 2018年8月29日

建设单位（盖章）: \_\_\_\_\_ 广州地铁集团有限公司



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程					
工程地点	广州市白云区	建筑面积	9994.31m <sup>2</sup> /7130 m <sup>3</sup>	工程造价 358588713元		
结构类型	该工程结构类型为高架桥梁、钢筋砼框架结构。区间竹料站-钟落潭站（二）-黎家塘站-新和站（一）高架桥（48联166跨预制拼装段（2347块预制梁）、1联3跨160m上跨京港澳高速悬臂挂篮现浇段、7联23跨850m满堂支架现浇段，钟落潭车站（高架三层双岛四线车站），黎家塘车站（高架三层侧式站台双线车站），1个区间变电站及广龙电缆廊道桥梁长度7.7km，标准跨度40m，最大跨度70m。	层数	高架车站地上三层			
施工许可证号	穗建质函（2013）621号	监理许可证号				
开工日期	2014年11月25日	验收日期	2018年8月29日			
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD2014050			
建设单位	广州地铁集团有限公司					
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院					
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司					
总包单位	/					
承建单位 (土建)	广东省基础工程集团有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司					
施工图 审查单位	西安铁一院工程施工图审查有限公司					

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	叶越胜
组员	李学聪、许建得、李海波、苏锦峰、李文新、何建梅、张华、吕军等

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、结构工程专业验收组	叶越胜	李学聪、许建得、李海波、苏锦峰、李文新、何建梅、张华、吕军等
档案资料组	巫祖勇	简妙结等

### (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约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。

## 会议签到表

会议名称	广州市轨道交通十四号线[施工6标]黎家塘车站单位工程验收		
会议地点	十四号线6标项目部会议室		
主持人	叶越胜	日期	2018年8月29日
姓名	单 位	职 务	联系电 话
叶越胜	广州地铁		
董子华	广州地铁		
谢成乐	广州地铁运营		
黄汉群	广州地铁		
陈连明	广州地铁	领班	180162014838
李海生	广州地铁	项目代表	13158613
许惠文	广百基础集团	项目经理	13924089070
吕军	深航能源有限公司	勘察	13380079866
毛戈	中铁一局		86394557
李新	广铁院		13922146930
何峰	广州地铁设计院		18988993970
周洁丝	广州地铁运营管理有限公司		83106646
冯玉萍	、~、		83106624
王诗	广州地铁运营中心		15920584581
胡宁	广州市市政监督站	副部长	13725261674
林秋波	11	监 管 史	1371236237
陈剑尚	广州地铁运营中心		

孙锦波 / 刘兆钦

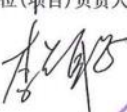
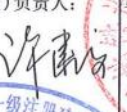
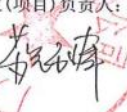
### 会议签到表

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

1. 该工程已按合同约定的内容，按图施工，工程质量符合设计和施工验收规范要求；
2. 该工程结构无异常，观感质量验收符合相关要求；
3. 该工程主要结构安全和使用功能的材料抽查结果均符合相关专业质量验收规范的规定；
4. 该单位（子单位）工程所含分部（子分部）、分项工程的质量均符合验收标准；
5. 该工程质量保证资料基本齐全，符合归档要求；
6. 该工程竣工验收的组织形式、验收人员资格、验收方法、验收评定标准及会议纪要等符合有关规定，各参建责任主体验收人员审查质量保证资料，并实地查验工程质量，各方验收意见一致同意该单位工程竣工验收。

建设单位  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  杨军 (公章)
单位(项目)负责人：  李海波 2018年8月29日	总监理工程师：  李海波 2018年8月29日	单位(项目)负责人：  许建海 2018年8月29日	单位(项目)负责人：  李晓萍 2018年8月29日	单位(项目)负责人：  杨军 2018年8月29日

中煤中原(天津)建设有限公司  
2018-08-29  
2018-12-16

中华人民共和国一级注册建造师执照  
市政  
2018年8月29日  
20180700374(00)

广东省基础工程集团有限公司  
2010.12.16

# 证书



# 书

广州市轨道交通14号线一期工程  
荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 广东省基础工程集团有限公司

中 國 土 木 工 程 學 會  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二二年一月

## 五、项目技术负责人专业、职称、工作经历要求

**技术负责人简历表**

姓名	林文	性 别	男	年 龄	49
职务	技术负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	440402197602130418		
手机号码	/		证件号(职称证书编号)	2300101200180	
参加工作时间	2000 年		从事技术负责人年限	15 年	

### 在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市地下铁道总公司	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程	90073.85 (54214.98) 万元	2014.11.6-202 0.9.10	已完	合格
中山市南朗基础设施投资公司	明珠路改造工程 EPC 总承包	13693.84 万 元	2020.6.15-202 2.7.19	已完	合格
广州市地下铁道总公司	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程	90073.85 (35858.87) 万元	2014.11.25-20 18.8.29	已完	合格

# 广东省职称证书

姓 名：林文

身份证号：440402197602130418



职称名称：正高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19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

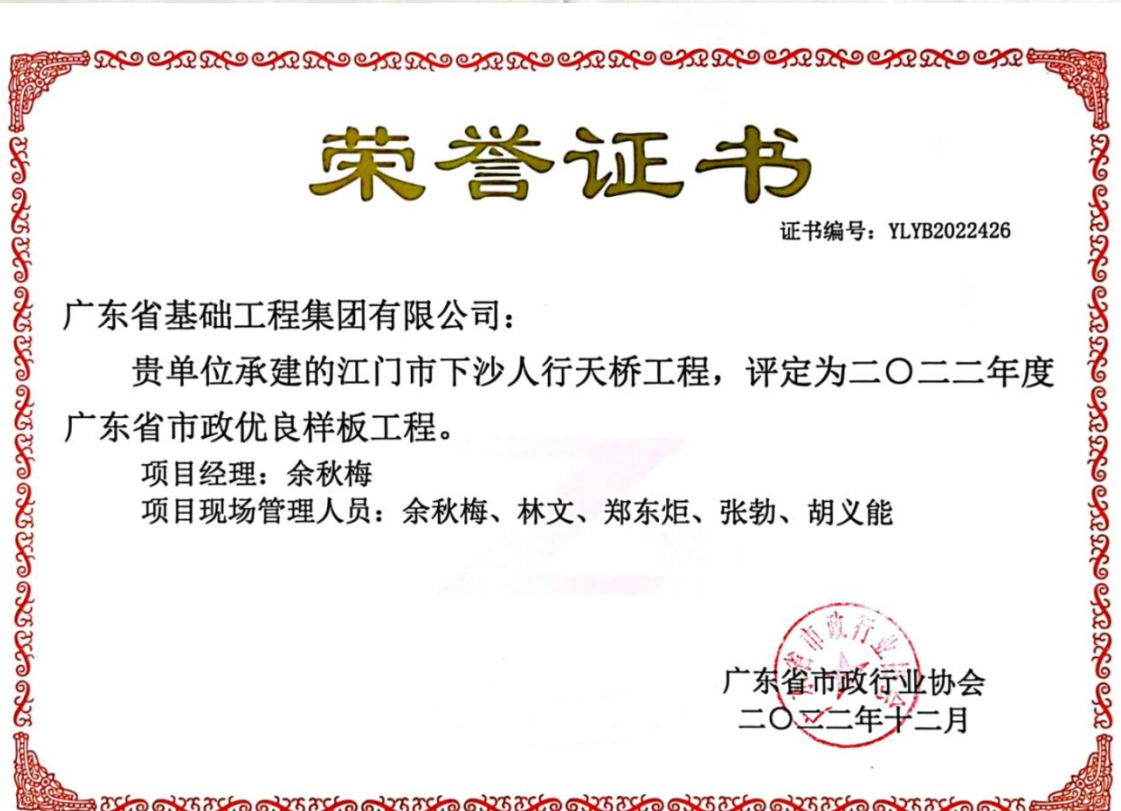
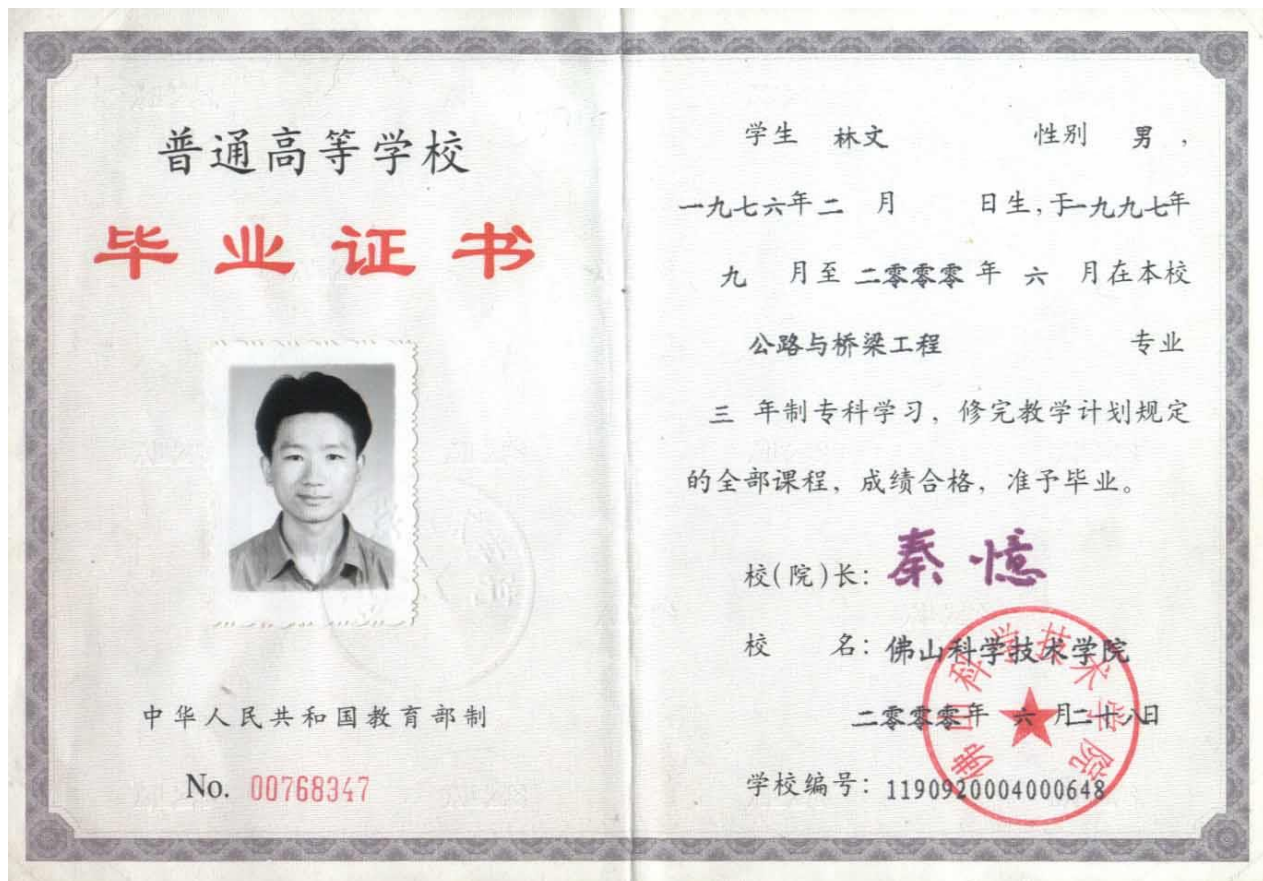
证书编号：2300101200180

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/zjsrc>





验证码: 202510088730220689

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林文

性别: 男

证件号码: 440402197602130418

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303个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	人力资源和社会保障局
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	网办业务专用章
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	0404543
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在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型码进行核查,本条型码有效期至2026-04-06。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

## 六、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	王辉	工程师	注册建造师证	一级	粤1442021202204604	市政公用工程
技术负责人	林文	正高级工程师	职称证	正高级	2300101200180	市政路桥施工
交通工程师	曹福军	高级工程师	职称证	高级	2200101155886	市政路桥施工
交通工程师	徐庆华	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第0600101067361	市政路桥施工
道路工程师	李建阳	高级工程师	职称证	高级	2300101200192	市政路桥施工
道路工程师	罗安娜	高级工程师	职称证	高级	2200101155910	市政路桥施工
桥梁工程师	罗康娟	高级工程师	职称证	高级	2200101155927	市政路桥施工
桥梁工程师	罗德梁	高级工程师	职称证	高级	2200101155857	市政路桥施工
安全负责人	张广能	中级工程师	安全生产考核证	中级	粤建安C3(2020)0002808	安全
岩土工程师	兰泽鑫	高级工程师	职称证	高级	2200101155861	岩土工程
岩土工程师	吴跃军	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1800101035445	岩土工程
电气工程师	杨志鹏	高级工程师	职称证	高级	2200101155841	强电
电气工程师	刘亚非	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第0700101079842号	电气
给排水工程师	唐景儒	高级工程师	职称证	高级	2200101155888	给排水
安全员	肖骏	中级工程师	安全生产考核证	中级	粤建安C3(2023)0041413	安全
安全员	彭卫聪	助理工程师	安全生产考核证	初级	粤建安C3(2023)0935735	安全
劳资专管员	谢银辉	助理工程师	岗位证	初级	0441711394417000844	建筑工程管理

造价工程师	苏培奇	高级工程师	一级造价师	高级	2400101278080	土木建筑
测量工程师	张远忠	高级工程师	测量工程师	高级	粤高职证字第1300101062226	建筑工程测量
施工员	黎祖辉	助理工程师	施工员证	初级	2400106244649	/
施工员	陈章霖	工程师	施工员证	中级	2100103128005	/
施工员	林瑞翔	工程师	施工员证	中级	2200103142217	/
施工员	李宝柱	高级工程师	施工员证	高级	2100101125552	/
质量负责人	卢巧明	高级工程师	质量员证	高级	2200101155907	/
质检员	张志洁	高级工程师	质量员证	高级	2200101155783	/
质检员	罗康娟	高级工程师	质量员证	高级	2200101155927	/
材料员	钟浩	/	材料员证	/	0442111100006000122	/
材料员	温恒斌	高级工程师	材料员证	高级	2400101277973	/
预算员	李净花	工程师	一级造价师	中级	B08213010100005503	土木建筑
资料员	伍成轩	/	资料员证	/	04425114000060000	/

项目经理 王辉

项目经理（建造师）简历表

姓名	王辉	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类 型	身份证件	证件号码	4305241992041 5743X	手机号 码	/
参加工作时间	2014 年	从事项目经理（建造师） 年限			5 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442021202204604				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市鲤鱼 门投资发展 有限公司	前海 9 号线 二期(9 号线 西延线)怡 海大道(地 下通道)剩 余工程	1950 万元	2022 年 3 月 7 日 至 2024 年 6 月 7 日	已完	合格



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: 王辉

性 别: 男

出生日期: 1992年04月15日

注册编号: 粤1442021202204604



聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)

市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 王辉

签名日期: 2025.5.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年05月16日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0010756

姓 名: 王辉



性 别: 男

出生年月: 1992年04月15日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年12月14日

有 效 期: 2023年09月20日至 2026年12月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月20日

本证书由湖南省人力资源和  
社会保障厅批准颁发，它表明持  
证人通过全省专业技术统一考试  
具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001600



姓 名: 王辉

性 别: 男

身份证号: 43052419920415743X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

持证人签名:

授予时间: 2018年10月20日





验证码: 202508213737092725

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王辉

性别: 男

证件号码: 43052419920415743X

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41个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201903
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202402	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202403	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202404	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202405	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202406	112200020103	14871	1189.68	已参保	/	
202407	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202408	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202409	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202410	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202411	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202412	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	打资源章
202501	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	网办业务专用章
202502	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	网办业务专用章
202503	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202504	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202505	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202506	112200020103	18720	1497.6	已参保	/	
202507	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	
202508	112200020103	18915	1513.2	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至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:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日



1、前海 9 号线二期(9 号线西延线)怡海大道(地下通道)剩余工程



合同编号： DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

前海 9 号线二期（9 号线西延线）  
怡海大道（地下通道）剩余工程施工合同

合同编号： DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

工程名称：前海 9 号线二期（9 号线西延线）怡海大  
道（地下通道）剩余工程

专业发包人：深圳市鲤鱼门投资发展有限公司

专业承包人：广东省基础工程集团有限公司



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

## 第一部分 协议条款

专业发包人（以下简称甲方）：深圳市鲤鱼门投资发展有限公司

统一社会信用代码：914403005918601915

法定代表人：许伟圳

住 所：深圳市罗湖区东门街道深南东路 123 号百货广场大厦中庭 P 层

电 话：0755-23486132

联系人：许伟圳

专业承包人（以下简称乙方）：广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码：914400001903320487

法定代表人：方创熙

住 所：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

电 话：020-38860882

联系人：邓艳明

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规、深圳市有关规定及招标文件的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将【前海 9 号线二期（9 号线西延线）怡海大道（地下通道）剩余工程】（以下简称：分包工程）发包给乙方实施，甲方和乙方双方就专业分包工程的事项经协商达成一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

一、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

二、下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互解释补充，若有不明确

或不一致之处，以下列文件优先顺序为准。

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本分包工程合同协议书；
3. 合同专用条款及对应附件；
4. 合同通用条款及对应附件；
5. 施工图纸、样板及技术规格书；



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

6. 有标价的工程量与设备材料清单（如为总价包干合同，本项图纸优先）；
7. 中标通知书及其附件；
8. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
9. 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料、答疑、会议纪要和澄清文件等）；
10. 现行的工程建设标准及规范、当地验收标标准、设计文件及有关技术文件（如前述文件冲突时，以标准较高者为准）；
11. 甲乙双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件；
12. 上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

**三、合同类型：（请选择：将选定的条款涂黑 ■）**

总价合同  单价合同。

**3. 1、总价包干合同的结算原则：**

- (1) 工程量完全按设计图纸施工的，且不存在质量问题，工程顺利通过政府主管部门验收的，按合同总价结算。
- (2) 工程量完全按设计图纸施工的，但存在质量问题或工程未顺利通过政府主管部门验收的，合同总价需扣除违约金等相关费用后进行结算。
- (3) 工程量少于设计图纸施工的，且不存在质量问题，但工程顺利通过政府主管部门验收的，按实际完工量进行结算。
- (4) 工程量多于设计图纸施工的，多于部分不做结算。

**3. 2、单价合同结算原则：按实际完成的合格工程量结算。**

**四、工程承包范围及内容**

4. 1 本工程施工图纸以【广州地铁设计研究院股份有限公司】设计的【深圳市城市轨道交通 9 号线二期工程（9 号线西延线）怡海大道站（地下通道）主体围护结构及结构变更图】、《归档资料\_84388》、《20190114 变更图纸建筑归档 - 正式》】为准（最终施工图纸以甲方确认的施工蓝图为准）。发包范围为【图纸及招标工程量清单的标段范围内的全部分项工程】。其他费用如下：

- (1) 住宿及生活水电费：住宿场地、床铺用均由投标方自行负责提供。



合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

- (2) 材料机具堆放场地：由甲方统一安排；
- (3) 甲方提供用水、用电接驳点；
- (4) 材料转运：乙方自行负责；
- (5) 施工垃圾外运：投标方清理做到工完场清。

4.2 本工程与其他专业工程的施工界面划分：以下项目不包含在本合同的施工范围内：装饰装修工程、电梯工程、园林绿化工程、已施工主体结构工程及围护工程的维护保养及保修。

**五、甲、乙双方在此立约：**保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

**六、甲方承诺：**按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

**七、乙方承诺：**按照法律和技术标准规定及合同约定提供承包服务。

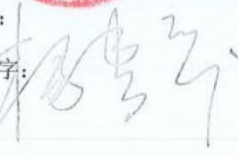
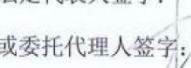
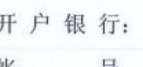
**八、本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖公司公章后生效，除保修条款外，双方履行完合同全部义务和责任，乙方向甲方交付竣工工程，甲方竣工结算款支付完毕，本合同自动终止。**

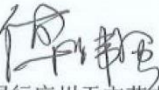
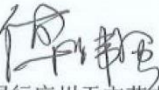
**九、本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。**



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

(以下无正文, 为签署页)

甲方: (公章)   
统一社会信用代码: 914403005918601915  
住所: 深圳市罗湖区东门街道深南东路 123  
号百货广场大厦中庭 1 层  
法定代表人签字:   
或委托代理人签字:   
开户银行:   
帐号:   
联系电话: 0755-23486132  
签订时间: 2022 年 3 月 7 日  
签订地点: 深圳市福田区

乙方: (公章)   
统一社会信用代码: 914400001903320487  
住所: 广州市天河区天河路 99 号天涯楼  
19-20 层  
法定代表人签字:   
或委托代理人签字:   
开户银行: 农业银行广州天文苑支行  
帐号: 44057401040008882  
联系电话: 020-38860882  
签订时间: 2022 年 3 月 7 日  
签订地点: 深圳市福田区



合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

### 第三部分 专用条款

#### 1、工程概况

1.1 乙方资质情况：

资质证书号码：【D144030505】

发证机关：【中华人民共和国住房和城乡建设部】

资质专业等级：【市政公用工程施工总承包特级】

复审时间及有效期：【2021年9月30日，2022年12月31日】

1.2 工程名称：【前海9号线二期（9号线西延线）怡海大道（地下通道）  
剩余工程施工合同】。

1.3 工程地点：【地铁9号线西沿线怡海大道站B号出入口处】。

1.4 项目概况：【/】。

#### 2、工程承包范围及内容

2.1 基坑支护工程、土石方工程、基坑及边坡处理工程、拆除工程、砼及钢筋砼工程、防水工程、预留预埋铁件、动力照明工程、防雷接地、弱电工程、给水工程、通风与空调工程等材料采购及施工等，具体详见本合同附件【工程量清单报价表】及施工图纸。其他项按照项目现场施工指令。

2.2 本工程与其他专业工程的施工界面划分：以下项目不包含在本合同的施工范围内：【装饰装修工程、电梯工程、园林绿化工程、已施工主体结构工程及围护工程的维护保养及保修】。

#### 3、工程承包方式

3.1 包工包料：承包内容同时包工期、包质量、包安全文明施工、包调试、包验收合格、包保修、包深化设计（深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；结算不因乙方的深化设计、报建而调整合同价款）以及未完成合同承包范围工作所发生的所有施工措施及相关费用。

下面第【3.1.2】种方式也属于乙方负责的合同承包范围：

3.1.1 无。



合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb

3.1.2 包深化设计（深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；结算不因乙方的深化设计、报建而调整合同价款）。

#### 4、工期

4.1 工期：暂定开工日期【2022】年【3】月【10】日，暂定完工日期【2023】年【1】月【9】日（如实际开工日期发生变化则以甲方/监理书面开工通知或开工报告为准）。

#### 5、合同价款

5.1 本合同金额暂定不含增值税包干总价人民币【¥17889908.26】元，增值税金额人民币【¥1610091.74】元，增值税率【9】%，合同价税合计包干总价人民币【¥19500000.00】元，大写金额【壹仟玖佰伍拾万元整】。若在合同履行期间，如遇国家税率调整，不含增值税价格不变，增值税及价税合计金额相应调整，以开具发票的时间为准。合同《报价清单》详见附件一。

5.2 计价原则：采用下面第【1】种方式：

(1) 本合同采用：固定综合单价计价且总价包干，除本合同中另有约定的情况以外，单价及工程量结算不调整（如按图施工工程量与合同附件《报价清单》中的工程量有差异，差异部分视为已包含在合同包干总价中）；工程量清单中的工程量由甲方提供，须由乙方自行计量复核。若工程量有任何的错误、差异、遗漏需乙方在投标时及时向发包单位以书面形式提出。若乙方不提出任何异议，合同签订后，甲方不作任何增项调整。合同价款属总价包干，乙方在报价时，已充分考虑在合同履约期内可能会遇到的各种风险。即所有为完成合同文件规定的工作内容的一切费用已包括在合同总价之中，该总价除暂定工程量、设计变更、签证或合同明确约定所允许的调整外，不会因为人工费、货物及原材料价格的变动等任何原因而有所调整。乙方已明确知晓上述风险情况，且乙方所报价格系根据自身管理水平和市场行情所进行全面报价，乙方无任何异议。

(2) 本合同采用：固定综合单价，除本合同中另有约定的情况以外，单价结算不调整；



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

(3) 本合同采用: 固定综合单价, 措施费按总价包干; 除本合同中另有约定的情况以外, 单价结算不调整; 工程量清单中的工程量为暂定工程量, 待由甲方确认的施工图纸双方重计量确定合同固定总价。乙方在报价时, 已充分考虑完成合同文件规定的工程内容的一切费用和合同履约期内可能会遇到的各种风险, 并已将此各种风险包含在措施费、承包服务费报价之中, 合同单价除合同明确约定所允许的调整外, 不会因为人工费、货物及原材料价格的变动等任何原因而有所调整。乙方已明确知晓上述风险情况, 且乙方所报价格系根据自身管理水平和市场行情所进行的全面报价, 乙方无任何异议。

5.3 计量原则:

- (1) 工程量完全按设计图纸施工的, 且不存在质量问题, 工程顺利通过甲方/政府部门验收的, 按合同总价结算。
- (2) 工程量完全按设计图纸施工的, 但存在质量问题或工程未顺利通过甲方/政府部门验收的, 合同总价需扣除违约金等相关费用后进行结算。
- (3) 工程量少于设计图纸施工的, 且不存在质量问题, 但工程顺利通过甲方/政府部门验收的, 按实际完工量进行结算。
- (4) 工程量多于设计图纸施工的, 多于部分不做结算。

5.4 综合单价包含(但不限于): 除通用条款约定外, 还应包括: 【 / 】。

5.5 税金采用下面第【1】种方式:

- (1) 合同价格含税, 包括乙方提供税点为【9%】的增值税专用发票;
- (2) 合同价格含税, 包括乙方提供税点为【 】%的增值税普通发票;
- (3) 合同价格不含税。

5.6 总包管理配合费采用下面第【1】种方式:

- (1) 由甲方负责;
- (2) 由乙方负责。

5.7 甲方供材/设备保管费(如有)按甲方供材/设备总额的【 / 】%计取(含税)。

5.8 本合同调差采用下面第【1】种方式:

- (1) 无论何种原因, 一律不调差, 乙方已考虑相关风险并包含在合同价中。



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

(2) 本合同除以下调差方式/公式外, 其他一律不调差: \*\*\*

## 6、付款方式

### 6.1 工程款的支付:

预付款采用下面第【 1 】种方式确定:

(1) 无预付款。

(2) 合同签订后 10 个日历天内, 甲方向乙方支付合同总价的 20%作为预付款。

(3) 合同签订后 15 个日历天内, 乙方已提供同等数额的预付款银行保函后, 甲方向乙方支付合同总价的 /%作为预付款, 材料全部进场并经监理、甲方验收合格后 30 日历天内退还银行保函。

进度款: 乙方进场施工后当月满 20 天应在当月 25 日提交已完工工程量(工程量采用形象进度), 否则甲方可以不予支付, 且不免除乙方合同约定的义务, 经甲方书面确认后, 乙方提供的付款资料(付款申请、等额发票、工程进度确认单) 齐全后, 甲方向乙方支付当期已完工工程总价的 80% (扣除预付款, 如有)。

完工款: 工程全部完工, 乙方提交已完工工程量, 经甲方书面确认后, 乙方提供的付款资料(付款申请、等额发票、工程进度确认单) 齐全后, 甲方于三个月内向乙方支付至完工工程总价的 90%。

验收结算款: 工程竣工验收合格, 乙方提供的结算资料齐全, 双方于三个  
月内完成书面竣工结算手续, 乙方提供的付款资料齐全(其中发票开至合同结算  
款的 100%), 甲方在 180 天内付款至合同结算款的 97%。

质保金: 工程结算款的 3% 作为保修金。于工程验收合格满 2 年且乙方在  
保修期内正常履行义务, 工程无重大质量问题时, 乙方付款资料齐全后(付款申  
请、保修期维修情况正常说明) 一次性无息付清。

甲方代缴代扣的水电费, 甲方从当期进度款中扣回, 但乙方需开具全额进  
度款发票。对乙方的各项奖金、违约金及应扣款项在当期工程进度款中一同办理。

工程款支付方式: 采用银行现汇支付。

### 6.2 乙方收款信息:

开户银行: 【农业银行广州天文苑支行】

开户名称: 【广东省基础工程集团有限公司】



银行账号: 【44057401040008882】

合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

## 7、工程设计变更及签证

7.2 发生本合同建筑外的签证变更, 工程量按实计量, 单价按以下方式确定:

7.2.1(6)按通用条款约定单价确定原则, 套用通用条款约定的定额及文件并计税后下浮【17.37】%进行结算。

7.5.7 现场签证及设计变更结算单价按合同约定单价, 每月双方确定的签证及设计变更支付至审核完成产值的【70】%, 双方未确定的签证及设计变更不予支付。

## 8、工程结算及支付

8.3 甲方收到上述完整的结算资料及竣工验收资料后进行核实, 在【180】天内给予确认或提出修改意见。

## 9、质量要求:

### 9.1 施工质量要求

9.1.1 本工程质量标准为: 按国家、地方或行业现行质量检验评定标准以及设计图纸要求, 须达到合格以上标准(存在多个标准的, 除非合同另有说明, 否则以最高的标准执行)。除此之外, 建设单位有关质量管理的各项要求。

### 9.2 乙供材料/设备质量要求

9.2.1 乙方采购的所有材料/设备必须符合招标要求、设计图纸、国家标准等相关要求。其他约定的标准要求为: 【合格】。

### 9.2.6 有关材料样板的提供:

乙方于中标通知书下发后【7】个日历天内向甲方提供材料样板一式两份(附盖章的封样笺), 并须经甲方签字认可, 认可后的样板将作为乙方采购、施工验收的依据。如乙方提供的材料样板不能满足以上要求, 甲方有权单方面终止合同, 乙方承担违约责任。本合同材料样板采用下面第【1】种约定方式:

- (1) 本合同不提供材料样板;
- (2) 本合同要求提供以下材料样板: 【/】。

## 10、甲供材料/设备、乙供机具等管理:



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

10.5 甲方对乙方实际领用的甲供主材按工程进度实行分阶段核算，超出部分的费用由乙方承担，在支付给乙方的工程款中直接扣除。阶段核算时间为/个日历天。

10.7 甲方供应的材料：【/】。

10.8 甲方提供的机械设备为：【/】。甲方提供的机械维护由甲方负责。

10.9 甲方供应材料/设备的装卸及转运：甲方负责将甲供材料/设备运至工地内指定地点（机动车可以到达的位置），乙方应做好甲供材料、设备进场规划，负责甲供材料在场内的水平运输、垂直运输、堆放、清理，从甲方堆放场地运输至乙方施工场地的材料二次转运及吊装费由乙方负责。若因没做好进场规划引起以及由于塔吊吊装不到位及其它因素导致的施工材料二次搬运，由乙方自行解决，因甲方销售、调整开发步骤原因造成的二次搬运费用由乙方承担，乙方应按有关规范要求或供货厂方技术要求进行安装，并接受厂方技术人员的指导。

10.10 在甲供材料、设备的卸货、收货、验货、搬运、仓储、安装、成品保护过程中损坏甲供材料、设备时，乙方应负相应的经济赔偿及工期索赔等连带责任。

10.11 甲方供应的材料设备使用前，应由乙方单位负责检验或试验，不合格的不得使用，否则，造成的一切责任及后果由乙方承担。

10.11 乙方提供的材料：【本工程所需的全部材料】。

10.12 乙方提供的机械设备、机具及劳保用品为：【施工所需的所有机械设备、机具及劳保用品】。所有机械设备需符合安全使用规定。

## 11、安全文明施工：

11.12 乙方现场施工人员应统一标识，各工种之间安全帽应有区别，所有施工人员应佩戴工作牌。对不戴安全帽、不系安全带、不按规定佩戴其他防护用品、禁烟区吸烟、酒后上班等行为，将按国家及建设单位、甲方有关规定给予违约金罚款。一经发现 500 元/人次执行。

11.19 乙方自行为其人员、机具设备足额购买法律规定的各种保险，若发生安全事故，由乙方处理相关保险赔偿事宜，保险不能足额支付赔偿部分，所超出费用由乙方自行承担。



兆邦基

合同编号：DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

#### 12、甲方项目经理及乙方现场负责人

12.1 甲方委派的项目经理：【黄威 18825201058】。项目经理全面负责工程管理，所有往来文件、签证等必须由其签字并加盖甲方公章，否则无效。

12.2 乙方委派的本工程驻工地履行本合同的乙方负责人：【易尚林 13380328453】。

#### 13、甲方权利义务与责任

13.1 甲方向乙方提供的施工图纸套数为【1】份。

13.8 负责提供施工用电接驳口：主电源箱甲方提供至屋面，主电源箱之后的开关箱（符合甲方CI及安全用电使用要求）、电缆、电器元件由乙方负责，并承担此费用，施工用电费用由甲方承担。

13.9 负责提供施工用水接驳口：由甲方接到【/】，具体位置现场确定。接口以下的水管、水口等由乙方自行提供，并承担费用，施工用水费用由甲方承担。

13.11 住宿场地、伙食等费用由乙方自行负责。

#### 14、乙方权利义务与责任

补充条款（如有）：【/】

#### 16、工程保修

16.1 保修期限：【贰】年。保修期自工程竣工验收合格并移交甲方之日起算。保修期不低于国家规定的最低年限。乙方承诺的保修期高于本项目约定保修期的，以乙方承诺的保修期为准。

#### 17、违约责任

17.2.3 乙方因自身原因造成工期延误，每延期一天，按合同以下约定向甲方支付违约金：

- (1) 工期延误五个日历天以内的（含），违约金 20000 元/日历天；
- (2) 工期延误超过五个日历天，第六个日历天起，违约金 40000 元/日历天。

若工期严重滞后（滞后达总工期或节点工期的 25%以上），影响到甲方的总体施工进度，除支付逾期违约金外，乙方必须赔偿由此给甲方造成的一切损失，甲方有权单方解除合同，乙方不得提出任何异议。



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpbo

#### 17.4 补充条款:

因甲方根据经营情况的变化而需提前解除合同的, 甲方应提前 60 日书面通知乙方, 并同时结清合同解除日之前甲方应付的工程款。乙方自收到甲方解除合同的通知之日起(或自甲方发出解除合同的通知之日起经过 3 个自然日即视为已送达乙方), 甲、乙双方因本合同存续期间及提前解除本合同所产生的所有债权债务(包括但不限于工程款、滞纳金、违约金、赔偿金等) 已全部结清, 双方互不负违约责任。

#### 20、其它

20.1 与本合同有关的通知、告知、信函等均须采用书面形式并送达至指定送达地址和接收人。本合同各方指定送达地址和接收人详见附件 3。

#### 21、廉洁合作协议

21.7 甲方集团总部**廉洁监督电话**: +86 188-2377-9260, **邮箱**: zbjcomplaint@yahoo.com.

#### 22、履约担保

22.1 本工程履约担保采用下面第【2】种方式确定:

- (1) 无。
- (2) 合同签订后十个工作日内, 乙方向甲方提交合同总价 10% 的见索即付、不可撤销银行履约保函, 并承担因此产生的各项费用。
- (3) 合同签订后七个工作日内, 乙方提供人民币 / 万元的履约保证金。



合同编号: DC-LYM-LQ-20220307-aabpb0

#### 第四部分 合同附件

本合同项下附件，系本合同之组成部分，附件与本合同具有同等法律效力。

除有特别约定外，若附件中的相关约定与本合同条款发生矛盾的，应以本合同条款为准。本合同附件（包括但不限于）：

附件 1: 《工程量清单报价表》

附件 2: 《图纸》另册

附件 3: 《本合同各方指定送达地址和接收人》

附件 4: 《承诺及保证书》

附件 5: 乙方营业执照

附件 6: 法人投标文件授权委托书、法人代表身份证明、承诺书

附件 7: 乙方承诺函

附件 8: 乙方固定资产证明（另册）

甲方: (公章)

法定代表人签字:

或委托代理人签字:

签订时间: 2022 年 3 月 7 日

签订地点: 深圳市福田区

乙方: (公章)

法定代表人签字:

或委托代理人签字:

## 关于深圳市城市轨道交通9号线二期工程(9号线西延线) 怡海大道站(地下通道)工程名称说明

深圳市城市轨道交通9号线二期工程(9号线西延线)怡海大道站(地下通道)位于深圳市前海区、南山区月亮湾大道与荔海二道交叉口处跨月亮湾大道。通道总长约315m，标准段结构内净宽为6.5m，局部结构内净宽为10.3m，结构内净高为3.5m。主要包括BC段基坑支护工程和BC段主体工程。

1) BC段基坑支护工程：基坑周长约168m，开挖标准段宽度为7.7m，标准段深度为15.80~19.85m。基坑主要采用1000mm直径钻孔咬合桩+内支撑的围护结构形式，两侧咬合桩围护墙喷锚，部分区域有高压旋喷桩施工。咬合桩200根、四道内支撑、高压旋喷桩44根、土方开挖约9500方。

2) BC段主体工程：地下单层多跨钢筋砼框架结构，本通道全长约92.7m，楼梯段长36.4m，全高26.1m，主体部分占地面积约713m<sup>2</sup>。

本项目由广东省基础工程集团有限公司承接施工的，以2024年6月7日通过竣工验收。施工许可证上的工程名称“地铁9号线二期工程怡海站(地下通道)--BC段基坑支护工程”和“地铁9号线二期工程怡海站(地下通道)--BC段主体工程”，与施工合同上的工程名称为“前海9号线二期（9号线西延线）怡海大道（地下通道）剩余工程”均为同一工程。

特此说明！

深圳市鲤鱼门投资发展有限公司  
(盖章)

日期:2024年10月26日

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段基  
工程名称：\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2014年6月7日

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_ 深圳市鲤鱼门投资发展有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段基坑支护工程		
工程地点	深圳市南山区月亮湾大道与荔海二道交叉口处跨月亮湾大道	建筑面积	1596.914m <sup>2</sup> 工程造价 4894.3 812万元
结构类型	基坑支护及土石方 基坑周长约168m，开挖标准段宽度为7.7m，标准段深度为15.80-19.85m。  基坑主要采用1000mm直径钻孔咬合桩+内支撑的围护结构形式，两侧咬合桩围护墙喷锚，部分区域有高压旋喷桩施工。 咬合桩200根、四道内支撑、高压旋喷桩44根、土方开挖约9500方	层数	地上： 0 层  地下： 1 层
施工许可证号	深前海施许字QH-2019-0026号	监理许可证号	44005966
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	
建设单位	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
总包单位	广东省基础工程集团有限公司		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



\* GD-E1-914/2 \*

股份有限公司

集团

设计院

设计

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	欧阳文涛
副组长	王少峰
组员	张军、张文奇、王少峰、王辉

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉
建筑设备 安装工程	/	/
工程质量控制资料	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉

### (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约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。



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	符合要求	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



\* G D - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 [0] [0] [1]

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	欧阳文涛	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司	项目负责人		欧阳文涛
2	张军	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人		张军
3	张文奇	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		张文奇
4	王少峰	深圳市施友建设监理有限公司	总监理工程师		王少峰
5	王辉	广东省基础工程集团有限公司	项目经理		王辉
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



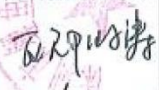
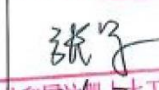
\* GD - E1 - 914 / 5 \*



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:	
单位(项目)负责人: 总监理工程师:  2024年6月7日		单位(项目)负责人:  2024年6月7日		单位(项目)负责人:  2024年6月7日	
		 单位(项目)负责人: 王帅 2024年6月7日 中华人民共和国注册建造师 证号: 4400207AY035 有效期: 至2025年12月		 单位(项目)负责人: 张军 2024年6月7日 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册号: 4400207AY035 有效期: 至2025年12月	

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段主  
工程名称: \_\_\_\_\_

验收日期: \_\_\_\_\_ 2014年6月7日

建设单位（盖章）: 深圳市鲤鱼门投资发展有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

工程名称	地铁9号线二期工程怡海站（地下通道）—BC段主体工程					
工程地点	深圳市南山区月亮湾大道与荔海二道交叉口 处跨月亮湾大道	建筑面积	1596.914m <sup>2</sup>	工程造价 4894.3 812万元		
结构类型	地下单层多跨钢筋砼框架结构。本通道全长约92.7m，楼梯段长36.4m，全高26.1m，主体部分占地面积约713m <sup>2</sup> 。  结构主要尺寸：顶板厚700mm，底板厚700mm，侧墙厚600mm，楼梯板厚150mm。主体内衬墙与围护结构间设置柔性防水层，采用复合式结构。顶板上防水层为防水涂料，覆盖C20砼作为防水保护垫层。连接段顶设置400厚抗浮压板+400X600压顶梁。	层数	地上：0层  地下：1层			
施工许可证号	深前海施许字QH-2019-0026号	监理许可证号	44005966			
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号				
建设单位	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司					
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司					
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司					
总包单位	广东省基础工程集团有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市施友建设监理有限公司					
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 [0] [0] [1]

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	欧阳文涛
副组长	王少峰
组员	张军、张文奇、王少峰、王辉

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉
建筑设备安装工程	/	/
工程质量资料	欧阳文涛	张军、张文奇、王少峰、王辉

### (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约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。



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 [0] [0] [1]

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	欧阳文涛	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司	项目负责人		欧阳文涛
2	张军	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人		张军
3	张文奇	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人		张文奇
4	王少峰	深圳市施友建设监理有限公司	总监理工程师		王少峰
5	王辉	广东省基础工程集团有限公司	项目经理		王辉
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD-E1-914/5 \*

## (五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
王少锋 2024年6月7日	王少锋 2024年6月7日	王少锋 2024年6月7日	张军 2024年6月7日	张军 2024年6月7日
中华人民共和国注册建造师 注册号: 4400207-AY036 有效期: 至2025年12月				

\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

技术负责人 林文

### 技术负责人简历表

姓名	林文	性 别	男	年 龄	49
职务	技术负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440402197602130418		
手机号码	/	证件号(职称证书编号) 2300101200180			
参加工作时间	2000 年	从事技术负责人年限 15 年			

#### 在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市地下铁道总公司	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程	90073.85 (54214.98 ) 万元	2014.11.6-202 0.9.10	已完	合格
中山市南朗基础设施投资公司	明珠路改造工程 EPC 总承包	13693.84 万 元	2020.6.15-202 2.7.19	已完	合格
广州市地下铁道总公司	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程	90073.85 (35858.87 ) 万元	2014.11.25-20 18.8.29	已完	合格

# 广东省职称证书

姓 名：林文

身份证号：440402197602130418



职称名称：正高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19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

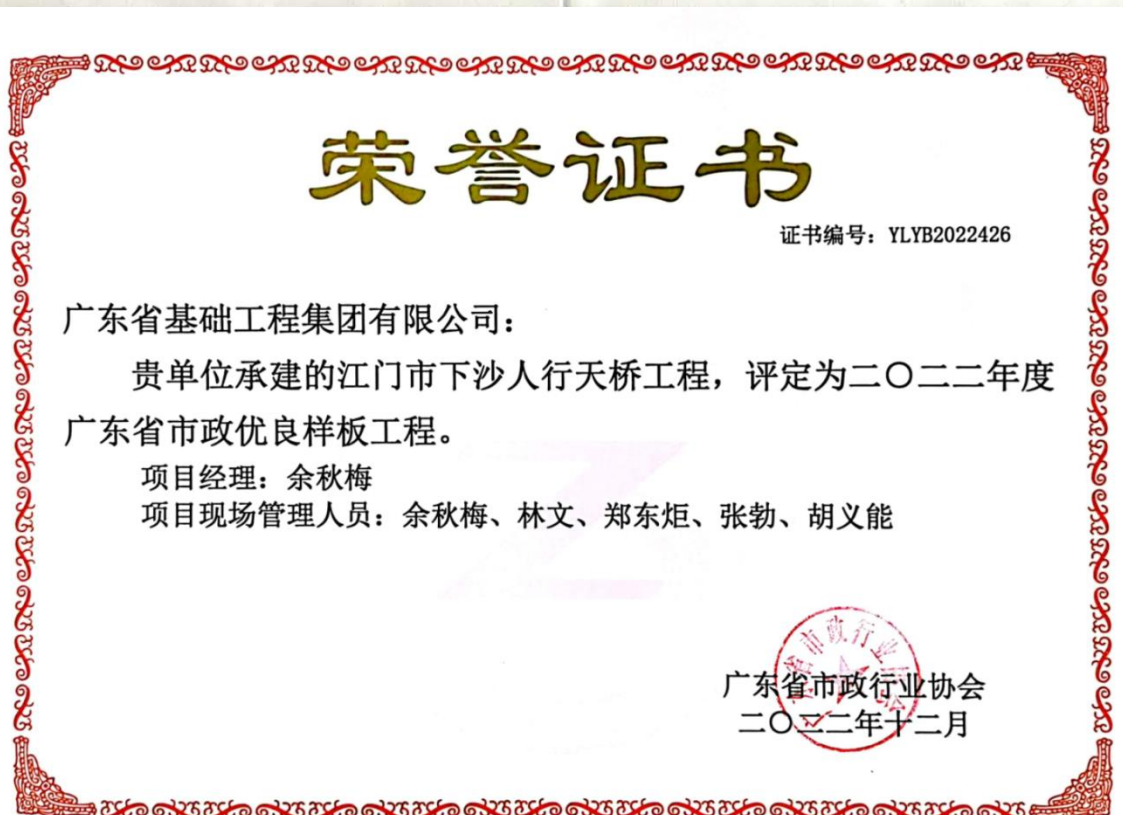
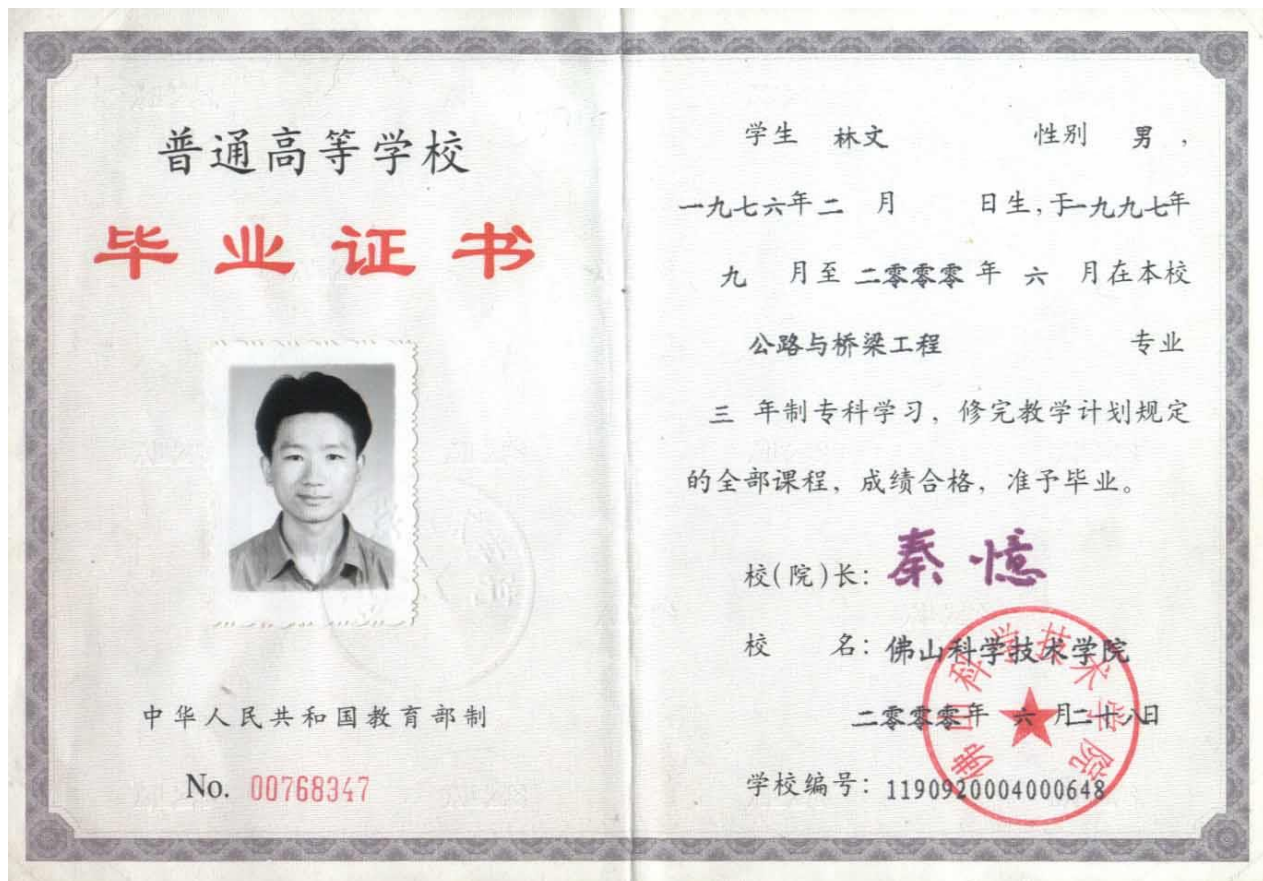
证书编号：2300101200180

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/zjsrc>





验证码: 202510088730220689

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林文

性别: 男

证件号码: 440402197602130418

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303个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	人力资源和社会保障局
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	网办业务专用章
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	0404543
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在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型码进行核查,本条型码有效期至2026-04-06。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

1、新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

正本

新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140245

业主单位：广州市地下铁道总公司

承 包 商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日 期：二〇一四年六月

新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140245

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月

李伟  
邹伟

## 第一卷 合同条款

### 第一部分协议书

发包人: (全称) 广州市地下铁道总公司

承包人: (全称) 广东省基础工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方当事人就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: 新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程

工程地点: 广州市白云区

工程内容: 新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

工程规模: 包括新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、交通工程、交通疏解工程等。

结构形式: 道路改造

工程立项、规划批准文件号: 发改基础[2013]352号

资金来源: 政府筹资

#### 二、工程承包范围、方式

2.1、承包范围: 新广从路改造工程K22+200~K30+240段道路、桥梁、排水、绿化、照明、电力管沟、交通工程、交通疏解工程具体的施工范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

#### 2.2、承包方式:

2.2.1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、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、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。其中包括:

(1) 合价包干项目: 除了专用条款另有约定外, 在整个合同执行期间, 项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目: 综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目, 除了

合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

### 三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：542149883元，（大写）：伍亿肆仟贰佰壹拾肆万玖仟捌佰捌拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：14790349 元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

### 四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

### 五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016 年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

### 六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

6.2、安全文明施工目标：确保责任事故死亡率为零，确保工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达

到广州市相关规定要求。

#### 七、履约保证

7.1、发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人履约保证遵守发包人所制定的各项规章制度。

7.2、承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

7.3、承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》（见合同附件9）

#### 八、管理机构和人员

1、承包人项目经理：许建得

2、总监理工程师：邹正凯

3、发包人项目负责人：章利晖

#### 九、组成合同的文件

1.下列文件应作为本协议的一部分看待：

1) 合同补充协议；（如果有的话）

2) 本合同协议书；

3) 专用合同条款；

4) 通用合同条款；

2. 上述文件应认为是互为补充和解释的。

#### 十、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向发包人住所地铁路运输法院起诉。

2013年1月

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本2份，副本4份，正本各执1份；副本各执2份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

地址：广州市海珠区新港东路618号

南丰汇环球展贸中心写字楼第11至13A层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市天河区天河路99号天源楼19-20层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

章 本

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：新广从路快速化改造北段工程  
【施工6标】土建工程

建设单位（公章）：广州地铁集团有限公司

竣工验收日期：2020-9-10

发出日期：2020-9-8

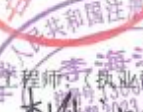
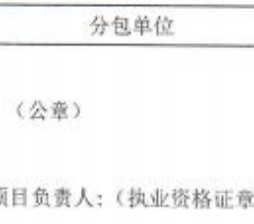
### 市政基础设施工程

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		工程地点	广州市白云区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本工程全长8.04km，主要包括道路、桥梁、排水、绿化、照明、电力管沟、交通、交通疏解等施工内容，其中道路工程8.01km，路面沥青摊铺28.96万平方米；给排水管道埋设18.1km，管径直径为0.3~1.2m，其中1.0m管径雨水管2649.6m，1.2m管径雨水管1580.8m；电力管沟长度为8.01km，结构尺寸1.0m×1.9m；3座跨线桥分左右幅，结构为现浇预应力连续箱梁，广龙路跨线桥桥梁长度440m，共12跨；广陈路跨线桥桥梁长度584m，共10跨；广新路跨线桥桥梁长度425m，共11跨；单幅桥面宽度均为14.2m，最大跨径为60米。7座人行天桥，上部结构为钢格梁，最大跨度26.65米，共有340m。</p>		工程造价 (万元)	54214.9883万元
结构类型	市政道路、桥梁工程		开工日期	2014年11月6日
施工许可证号	免施工许可证，详见穗建质函【2013】621号		竣工日期	2020年8月31日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站		监督登记号	SZJD2014053
建设单位	广州地铁集团有限公司		总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位 (土建)	/
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		施工单位 (设备安装)	/
监理单位	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司		工程检测 单 位	广州市建设工程质量安全监测中心 广东省建材产品质量检验中心
其它主要参建单位			其它主要 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) 工程质量验收记录	2020年9月8日		市政验-17	验收合格
规划验收合格证	/		/	/
环保验收认可文件	/		/	/
消防验收意见书	/		/	/
燃气验收合格证	/		/	/
电梯准用证	/		/	/
工程竣工档案认可书	/		/	/
附有关证明文件				
施工许可证	/		/	——
施工图设计文件 审查意见	2014年8月1日		S-14-101-DQ	——
工程竣工报告	2020年9月8日		市政竣·通-11	验收合格
工程质量评估报告	2020年9月8日		市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告	2020年9月8日		市政竣·通-6	验收合格
设计质量检查报告	2020年9月9日		市政竣·通-7	验收合格
工程质量保修书	2020年9月9日		/	——

## 市政基础设施工程

评价意见	
对各单 位评 价	建设单位 本工程严格按照施工合同和设计图纸要求施工，施工质量符合设计和规范要求；工程外观及实体质量符合要求，满足结构安全和使用功能要求；对本工程竣工验收评价为：合格。
	勘察单位 本工程依据地质勘察资料所示不良地质情况，有针对性的采用换填或搅拌桩加固处理；对安全系数较低的边坡采用钢筋砼挡墙防护，确保工程满足结构安全和使用功能要求，同意本工程竣工验收。
	设计单位 本工程严格按照设计图纸及设计变更要求施工，且各单位(子单位)工程施工前，各专业设计负责人员均按规范及设计要求与各方责任主体单位负责人进行设计图纸的交底，确保工程施工符合设计图纸及变更要求，同意通过本工程竣工验收。
	监理单位 本工程所有质量控制资料及试验资料齐全、完善、有效；所有单位(子单位)工程符合结构安全和使用功能要求，同意工程竣工验收。
	施工单位 各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，工程试(检)验和实体检测均符合设计及规范要求，单位工程竣工验收合格。
对各管 理环 节评 价	

市政基础设施工程

工程完成情况	已基本完成设计和施工合同约定内容，各分项分部实体质量和外观质量符合设计及规范要求，满足结构安全和使用功能要求。		
工程质量情况	土建	施工过程质量控制资料及试验资料基本齐全、完善；工程实体检测资料符合设计及规范要求，施工质量符合规定规范要求。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人：  年 月 日	 总监理工程师：  执业资格证章 年 月 日	 项目负责人：  执业资格证章 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	 项目负责人：(执业资格证章)  年 月 日	 项目负责人：(执业资格证章)  年 月 日	

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验-17

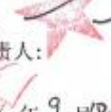
第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程			
单位工程名称	道路工程			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/	
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元	
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日	
项目经理	许建得	技术负责人	林文	
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部		各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项		质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 不符合要求 0 项		观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  总监理工程师:  2020年9月10日	(公章)  项目经理:  2020年9月10日	
参加验收单位	设计单位	勘察单位		
	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日		

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称	排水管道工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理	许建得	技术负责人	林文
序号	项目	验收记录	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  总监理工程师:  2020年9月10日	(公章)  项目经理:  2020年9月10日
设计单位	勘察单位		
(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日		

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验—17

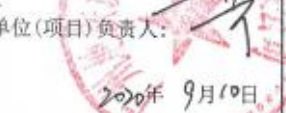
第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程		
单位工程名称	蟠龙河桥工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日
项目经理	许建得	技术负责人	林文
序号	项目	验收记录	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项	观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:  2020年9月10日	总监理工程师:  2020年9月10日	项目经理:  2020年9月10日
	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:  2020年9月10日	单位(项目)负责人:  2020年9月10日	

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验—17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程			
单位工程名称	电力管沟工程			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/	
结构类型	市政道路桥梁	工程造价	54214.988万元	
开工日期	2014年11月6日	竣工日期	2020年8月31日	
项目经理	许建得	技术负责人	林文	
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 2 分部, 经查 2 分部 符合标准及设计要求 2 分部		各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项		质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项, 共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项		观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  总监理工程师:  2020年9月10日	(公章)  项目经理:  2020年9月10日	
设计单位	勘察单位			
(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日	(公章)  单位(项目)负责人:  2020年9月10日			

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程			
单位工程名称	人行天桥工程			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/	
结构类型	钢箱梁结构	工程造价	54214.988万元	
开工日期	2016年7月25日	竣工日期	2020年8月31日	
项目经理	许建得	技术负责人	林文	
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部 符合标准及设计要求	6 分部	各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经审查符合要求 经核定符合规范要求	12 项, 12 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
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 共抽查 5 项, 符合要求 经返工处理符合要求	5 项, 5 项, 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 9 项, 符合要求 不符合要求	9 项, 0 项	观感质量好
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	项目经理:	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
设计单位		勘察单位		
(公章)		(公章)		
单位(项目)负责人:		单位(项目)负责人:		
年 月 日		年 月 日		

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政验—17

第 1 页, 共 1 页

工程名称	新广从路快速化改造北段工程【施工6标】土建工程			
单位工程名称	桥梁工程			
施工单位	广东省基础工程集团有限公司,	分包单位	/	
结构类型	预应力钢筋混凝土桥连续箱梁结构	工程造价	54214.988万元	
开工日期	2016年7月25日	竣工日期	2020年8月31日	
项目经理	许建得	技术负责人	林文	
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		各分部工程验收, 工程质量符合验收标准
2	质量控制 资料核查	共 12 项, 经审查符合要求 12 项, 经核定符合规范要求 12 项		质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和主要 使用功能核 查及抽查结 果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项		观感质量一般
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	项目经理:	
设计单位		勘察单位		
(公章)		(公章)		
单位(项目)负责人:		单位(项目)负责人:		
年 月 日		年 月 日		

## 2、明珠路改造工程EPC总承包

### 明珠路改造工程EPC总承包

#### 中标通知书

广东省基础工程集团有限公司，联合单位：【北京市市政工程设计研究总院有限公司】：

中山市南朗基础设施投资公司的明珠路改造工程EPC总承包，招标申请号2019417304。

我单位委托广东中山建设监理咨询有限公司招标，经2019年11月20日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	明珠路改造工程EPC总承包			建设单位	中山市南朗基础设施投资公司		
建设地点	中山市南朗镇翠亨村明珠路						
建设规模	2.537 (千米)	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	道路改造全长约2.537公里						
承包形式	以双方签订合同为准						
工程内容	明珠路改造工程EPC总承包（施工图设计、施工、采购）						
中 标 价	¥139,013,701.00元						
完 工 时间	13个月		质量标准	合格			
备 注	建筑工程费报价下浮率10.50%，建筑工程费报价136938401.00元。设计费报价2075300.00元。						

本通知书一式陆份：建设单位1份，建设单位主管部门1份，中标单位1份，市招标办1份，公共资源交易中心1份，招标代理1份。

建设单位：中山市南朗基础设施投资公司（公章）

招标代理：广东中山建设监理咨询有限公司（公章）

2020年01月08日



现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	夏继君	男	项目总负责人	工程师	教授级高级	粤高职证字第0800101107151号	
2	尹卫光	男	设计项目负责人	工程师	高级	粤高职证字第1300101085530号	
3	张汇睿	男	道路分项负责人	工程师	高级	ZGB07014981	
4	徐立强	男	桥梁分项负责人	工程师	高级	粤高职证字第1700101012222号	
5	程树辉	男	给排水分项负责人	工程师	教授级高级	ZGA22003755	
6	于娜	女	电气分项负责人	工程师	高级	ZGB47027384	
7	刘彦琢	女	绿化分项负责人	工程师	教授级高级	ZGA22003983	
8	谭代强	男	施工项目负责人	注册建造师	一级	00617056	
9	林文	男	技术负责人	工程师	高级	粤高职证字第1100101036879号	
10	李玉柱	男	安全员			粤建安C(2014)0006282	
11	许永觉	男	安全员			粤建安C(2013)0011360	
12	陈锐煜	男	安全员			粤建安C(2019)0017455	
13	李震锟	男	施工员			44151040000107	
14	温嘉鹏	男	施工员			44151040000116	
15	王晋荣	男	施工员			44181040001828	
16	魏志祥	男	施工员			44171040000171	
17	梁健	男	施工员			44151010000363	
18	曾依春	男	施工员			44151010000370	
19	王剑梅	女	质量员			44171090000099	
20	张志洁	女	质量员			44161060000178	

联系人：温恒斌

联系电话：15889944519

### 现场主要施工人员明细表

联系人：温恒斌

联系电话：15889944519

②施工：包括但不限于初步设计方案及概算建安费范围内与本项目有关的所有施工项目。具体以审查合格并经发包人批复的施工图为准。

③采购：包括但不限于与本项目施工内容有关的所有设备、材料采购。具体以审查合格并经发包人批复的施工图为准。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据发包人提供的由中誉设计有限公司设计的初步设计方案。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：计划2020年3月11日开工(实际以监理工程师或发包人签发的开工通知为准)

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：计划2020年4月1日开工(实际以监理工程师签发的开工令为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：计划2021年3月31日竣工，总工期13个月(含工程施工图设计及施工时间)。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家相关部门、行业工程建设标准规范规定的设  
计深度。

工程施工质量标准：符合国家规范规定的合格标准。

## 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币（大写）：壹亿叁仟玖佰零壹万叁仟柒佰零壹元整  
(小写金额：139,013,701.00 元)。其中设计费：2075300.00 元（设计费的承  
包方式为中标价包干，任何情况不予调整）建筑安装工程费暂定金额：136938401.00 元（详见承包人投标报价标函及发包人招标时提供的《中山市南  
朗镇明珠路改造工程概算审核报告书》）。最终建安工程费结算价款以经审核通  
过的结算价×（1-建安工程费下浮比例 10.50%）。

本工程设计费由承包人联合体成员“北京市市政工程设计研究总院有限公  
司”收取并向发包人出具发票。本工程建安工程费由承包人联合体牵头人“广东  
省基础工程集团有限公司”收取并向发包人出具发票。

A2020-15

⑧

GF-2011-0216

正本

## 明珠路改造工程 EPC 总承包合同

发包人：中山市南朗基础设施投资公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

签订日期：2020年2月22日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称） 中山市南朗基础设施投资公司

承包人（全称） 广东省基础工程集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 明珠路改造工程 EPC 总承包 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称： 明珠路改造工程 EPC 总承包

工程批准、核准或备案文号： 中发改审批[2018]154 号。

工程内容及规模： 明珠路改造工程属于原有道路原址改造，项目起点位于 S111 线（翠亨大道）交叉口，终点接 70 米规划路交叉口，道路改造全长约 2.537 公里。道路等级：城市快速路（远期）、城市主干路（近期）。设计速度：主车道 80km/h（远期）、主车道 60km/h（近期）。辅车道 30km/h，道路红线宽度 70m。  
根据本项目初步设计方案，人行天桥最大跨径 30m。项目立项总投资额 17152.11 万元。

项目涉及范围包括道路工程（含软基处理）、桥梁工程（沿线设人行天桥共 2 座）、人行道慢行系统、给排水工程、照明工程、交通设施、绿化工程及其他市政配套设施。

工程所在省市详细地址： 广东省中山市南朗镇翠亨村明珠路

工程承包范围： ①施工图设计：本项目要求实行限额设计。中标人须按招标人提供的初步设计方案进行施工图设计。包括但不限于与本项目有关的各专业施工图设计、管线迁移设计、配合施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查）、竣工图编制、施工现场指导与设计咨询服务、工程变更文件和竣工验收设计等服务。

中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

## 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效： 各方法定代表人或委托代理人签字，并加盖单位公章。

发包人：中山市南朗基础设施投资公司  
(公章)  
法定代表人或其授权代表：王林  
(签字)

工商注册住所：中山市南朗镇体育路 6 号  
统一社会信用代码：  
邮政编码：528400  
电 话：0760-85218168  
传 真：0760-85218168  
电子邮箱：  
开户银行：农行中山南朗支行  
账 号：4432610140000088

承包人（联合体牵头人）：广东省基础工程集团有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：刘伟  
(签字)

工商注册住所：广州天河区天河路 99 号  
统一社会信用代码：91400001903320487  
邮政编码：510620  
电 话：020-82300453  
传 真：020-82307599  
电子邮箱：  
开户银行：农业银行广州天河支行  
账 号：44057401040008882

承包人（联合体成员单位）：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
(公章)

法定代表人或其授权代表：刘桂生  
(签字)

工商注册住所：北京市海淀区西直门北大街 32 号  
统一社会信用代码：911100000828542792  
邮政编码：100082  
电 话：0755-82707596  
传 真：0755-82706155  
电子邮箱：  
开户银行：中国农业银行深圳新沙支行  
账 号：41007300040002203

合同订立时间：2020 年 2 月 22 日

合同订立地点：广东省中山市南朗镇

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	明珠路改造工程		
单位工程名称	明珠路改造工程		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路工程	工程造价	13901.370元
开工日期	2020年6月15日	竣工日期	2022年7月9日
项目负责人	孙保林	项目技术负责人	林文
序号	项目	验收记录	
1	分部工程验收	共 5 分部，经查符合设计及标准 要求 5 分部	
2	质量控制资料核查	共 3 项，经核查符合规定 3 项	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	
4	外观质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人：(执业资格证章) 王保林	总监理工程师：(执业资格证章) 注册号44003928 有效期至2022.12.15	项目负责人：(执业资格证章) 林文
	2022年7月9日	2022年7月9日	2022年7月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)
中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人：(执业资格证章) 姓名：王卫栋 注册号：3201240-AY006 有效期：至2022年12月 年 月 日	项目负责人：(执业资格证章) 2022年7月9日	项目负责人：(执业资格证章) 2022年7月9日	

29

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 明珠路改造工程

建设单位(公章): 中山市南朗基础设施投资公司

竣工验收日期: 2022年7月9日

发出日期: 2022年7月9日

28  
30 29

**市政基础设施工程**

工程名称	明珠路改造工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	明珠路改造工程位于中山市南朗镇，为道路改造工程。明珠路全长2483.085m，沥青铺设面积为6.2万平方米，道路红线宽度50-70m，双向六车道，道路等级：城市快速路（远期）、城市主干路（近期）。排水管径D300共1436m，D600共848m，D800共424m，D1000共261m，D1200共314m，D1500共284m，D1650共740m，D1800共458m，D2000共118m。		
结构类型	市政道路工程		
施工许可证号	442000202006151602		
监督单位	中山翠亨新区城市建设与管理局		
建设单位	中山市南朗基础设施投资公司		
勘察单位	中城科泽工程设计有限责任公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
监理单位	河源市建设工程监理有限公司		
其他主要参建单位	/		
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		市政竣·通-10
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			442000202006151602
施工图设计文件 审查意见			准许开工
工程竣工报告			合格
工程质量评估报告			市政竣·通-5
勘查质量检查报告			合格
设计质量检查报告			市政竣·通-7
工程质量保修书			市政竣·通-8

市政基础设施工程

工程完成情况		
	已按照设计图纸、设计变更文件及施工合同，完成了合同内所有施工范围内的施工。	
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
	 (公章) 项目负责人: 王卫林 2022年7月9日	 (公章) 项目负责人: 孙保林 2022年7月9日
分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 孙保林 2022年7月9日	 (公章) 项目负责人: 孙保林 2022年7月9日

3、广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程

# 承包合同

合同编号：HT140244

业主单位：广州市地下铁道总公司

承包商：广东省基础工程公司

监理单位：中煤邯郸中原建设监理咨询有限公司

日期：二〇一四年六月

李伟  
章

其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师审核、最后经发包人批准后的施工图工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改配合工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

2.2.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

### 三、合同价款及其计价方式

3.1、本合同以人民币为报价及结算货币，除非发包人与承包人另有约定。具体投标合同总价组成详见经确认的工程量清单报价书。

合同总价（小写）：358588713元，（大写）：叁亿伍仟捌佰伍拾捌万捌仟柒佰壹拾叁元整。

其中：

- 1、安全文明施工费：9247761元。
- 2、合同价款按如下约定执行：工程结算价最终以政府终审部门审定为准。
- 3、如发生专用条款12.5或21.2.2的情形，则在合同总价中扣除。

### 四、支付方式

适用《专用条款》第78、79、80、81、83、84和85条的约定。

### 五、合同工期

5.1、工程合同工期总日历天数：883天。

拟从2014年2月15日开始施工，至2016年7月16日竣工完成。

5.2、开工日期以监理工程师下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

### 六、创优目标、质量标准及安全文明施工标准

6.1、工程质量标准：合格。

郭林

广州市轨道交通十四号线一期【施工 6 标】土建工程承包合同

十一、合同的生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起正式生效，生效日期为  
最后一方签字的日期。本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，副本各执 2 份。

发包人：(公章) 广州市地下铁道总公司

地址：广州市海珠区新港东路 618 号

南丰汇环球商贸中心写字楼第 11 至 13A 层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

承包人：(公章) 广东省基础工程公司

地址：广州市天河区天河路 99 号天源楼 19-20 层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

日期：2014.6.26

李

## 建设工程竣工验收报告 (地下轨道交通工程)

广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工  
程名称: \_\_\_\_\_

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_ 广州地铁集团有限公司

竣工日期: \_\_\_\_\_ 2018年8月29日

发出日期: \_\_\_\_\_



## 说明

1. 建设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. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 建设工程竣工与验收报告一式八份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及竣工档案三份。

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程	工程地点	广州市白云区钟落潭镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	设计起点里程YDK32+972，设计终点里程YDK40+700，高架全长7728m。包括3个高架区间和2个高架车站。其中高架区间桥梁结构为预制拼装连续刚构，标准跨径40m（48联166跨预制拼装段（2347块预制梁）；7联23跨支架现浇连续刚构，最大跨径为（40m+60m+40m）；1联3跨跨京珠高速悬臂挂篮连续刚构（跨径为45+70+45m）；钟落潭车站为路中高架三层双岛四线，全长120米，标准段宽为35.7米，建筑面积12852m <sup>2</sup> ；黎家塘车站为高架三层侧式站台车站，总长度（含主体结构）为120.00m，标准段宽度（含主体结构）为22.90m，建筑面积8240m <sup>2</sup> ；高架区间排水管道施工全长7728米；1个区间变电站及广龙电缆廊道等	工程造价（万元）	35858.8713
工程特点	高架区间桥梁结构为预制拼装连续刚构、支架现浇连续刚构、悬臂挂篮连续刚构，车站为钢筋混凝土框架结构	合同工期	883天
施工许可证	穗建质函【2013】621号	开工日期	2014年11月25日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	SZJD2014050
建设单位	广州地铁集团有限公司	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院、广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
工程检测单位	广东省建筑材料研究院、广州市建设工程质量安全检测中心、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	施工单位（装修）	
		其他主要参建单位	西安铁一院工程施工图审查有限公司
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
土建子单位工程质量验收记录	2018年8月29日		工程质量符合设计及施工规范要求，同意验收。
规划验收合格证			
环保验收合格证			
消防验收意见书			
电梯准用证			
其他验收合格证明书			
工程竣工档案认可书			

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工  
程名称: \_\_\_\_\_

验收日期: \_\_\_\_\_  
2018年8月29日

建设单位（盖章）: \_\_\_\_\_  
  
广州地铁集团有限公司



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广州市轨道交通十四号线一期【施工6标】土建工程					
工程地点	广州市白云区	建筑面积	9994.31m <sup>2</sup> /7130 m <sup>3</sup>	工程造价 358588713 元		
结构类型	该工程结构类型为高架桥梁、钢筋砼框架结构。区间竹料站-钟落潭站（二）-黎家塘站-新和站（一）高架桥（48联166跨预制拼装段（2347块预制梁）、1联3跨160m上跨京港澳高速悬臂挂篮现浇段、7联23跨850m满堂支架现浇段，钟落潭车站（高架三层双岛四线车站），黎家塘车站（高架三层侧式站台双线车站），1个区间变电站及广龙电缆廊道桥梁长度7.7km，标准跨度40m，最大跨度70m。	层数	高架车站地上三层			
施工许可证号	穗建质函（2013）621号	监理许可证号				
开工日期	2014年11月25日	验收日期	2018年8月29日			
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督编号	SZJD2014050			
建设单位	广州地铁集团有限公司					
勘察单位	广州地铁设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院					
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司					
总包单位	/					
承建单位 (土建)	广东省基础工程集团有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司					
施工图 审查单位	西安铁一院工程施工图审查有限公司					

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (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，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	叶越胜
组员	李学聪、许建得、李海波、苏锦峰、李文新、何建梅、张华、吕军等

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
线路、结构工程专业验收组	叶越胜	李学聪、许建得、李海波、苏锦峰、李文新、何建梅、张华、吕军等
档案资料组	巫祖勇	简妙结等

### (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约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。

## 会议签到表

会议名称	广州市轨道交通十四号线[施工16标]黎家塘车站单位工程验收会		
会议地点	十四号线6标段项目部会议室		
主持人	叶越胜	日期	2018年8月29日
姓名	单 位	职 务	联系电 话
叶越胜	广州地铁		
董子培	广州地铁		
谢成康	广州地铁运营		
黄汉君	广州地铁		
廖生明	广州地铁	部长	18026204838
李海	广州地铁	项目代表	83158673
许惠文	广车基础集团	项目经理	13924089070
吴军	深市地铁建设部	勘察	13380079866
王戈	中铁一院		86394557
李文新	广州院		13922146930
何军	广州地铁设计院		18988993970
曾幼华	广州地铁运营中心档案部		83106646
马玉萍	~		83106624
王洁	广州地铁运营中心		15920584581
胡宁	广州市政监督站	副部长	13725261674
林锐	~	监 督	1371236237
陈剑南	广州地铁运营中心		

孙锦波 广州地铁

## 会议签到表

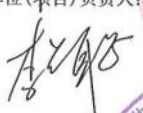
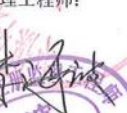
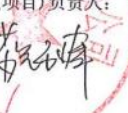
会议名称	广州市轨道交通十四号线[施工6标段]鹤洲厂房站单位工程验收会		
会议地点	十四号线6标段鹤洲会议室		
主持人	叶越胜	日期	2018年8月29日
姓名	单 位	职 务	联系电 话
周健民	北京城建	工程主持人	13711620807
李海波	中原监理公司	总监	13826417405
周君	中铁监公司	总监	18131037502
陈志伟	广州地铁集团质量安全部		83155845
杨清华	广东基础		13632494463
林文	广东基础	项目总工	13711071590
郑东源	广东基础		13533774297
黎宗托	广东基础		
曾林华	广东基础		18320996662
文海林	广东基础		
王琳	广东基础		

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

1. 该工程已完成合同约定的各项内容，按图施工，工程质量符合设计和施工验收规范要求；
2. 该工程结构无异常，观感质量验收符合相关要求；
3. 该工程主要结构安全和使用功能的材料抽查结果均符合相关质量验收规范的规定；
4. 该单位（子单位）工程所含分部（子分部）、分项工程的质量均符合验收标准；
5. 该工程质量保证资料基本齐全，符合归档要求；
6. 该工程竣工验收的组织形式、验收人员资格、验收结论等，验收评定、验收评定标准及结论，各参建责任主体验收人员审查质量保证资料，并实地查验工程质量；各方验收意见一致同意该单位工程竣工验收。

建设单位 （公章）  单位(项目)负责人:  2018年8月29日	监理单位 （公章）  总监理工程师:  2018年8月29日	施工单位 （公章）  单位(项目)负责人:  2018年8月29日	设计单位 （公章）  单位(项目)负责人:  2018年8月29日	勘察单位 （公章）  单位(项目)负责人:  2018年8月29日
 中建中原(天津)建设有限公司 2018年8月29日	 中建一局集团有限公司 2018年8月29日	 中国建筑第八工程局有限公司 2018年8月29日	 中建一局(北京)建设有限公司 2018年8月29日	 中建一局(北京)建设有限公司 2018年8月29日

# 证书



广州市轨道交通14号线一期工程  
荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 广东省基础工程集团有限公司

中 国 土 木 工 程 学 会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二二年一月

交通工程师 曹福军

# 广东省职称证书

姓    名：曹福军

身份证号：330721199001141217



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155886

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



中国高等教育学生信息网网址：<http://www.chsi.com.cn>





验证码: 202510088746960343

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 曹福军

性别: 男

证件号码: 330721199001141217

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159个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120720
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202408	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202409	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202410	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202411	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202412	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202501	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202502	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202503	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202504	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202505	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202506	112200020103	24301	1944.08	已参保	/	
202507	112200020103	23254	1860.32	已参保	/	
202508	112200020103	23254	1860.32	已参保	/	
202509	112200020103	23254	1860.32	已参保	/	

### 备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在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型码进行核查，本条型码有效期至2026-04-06. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

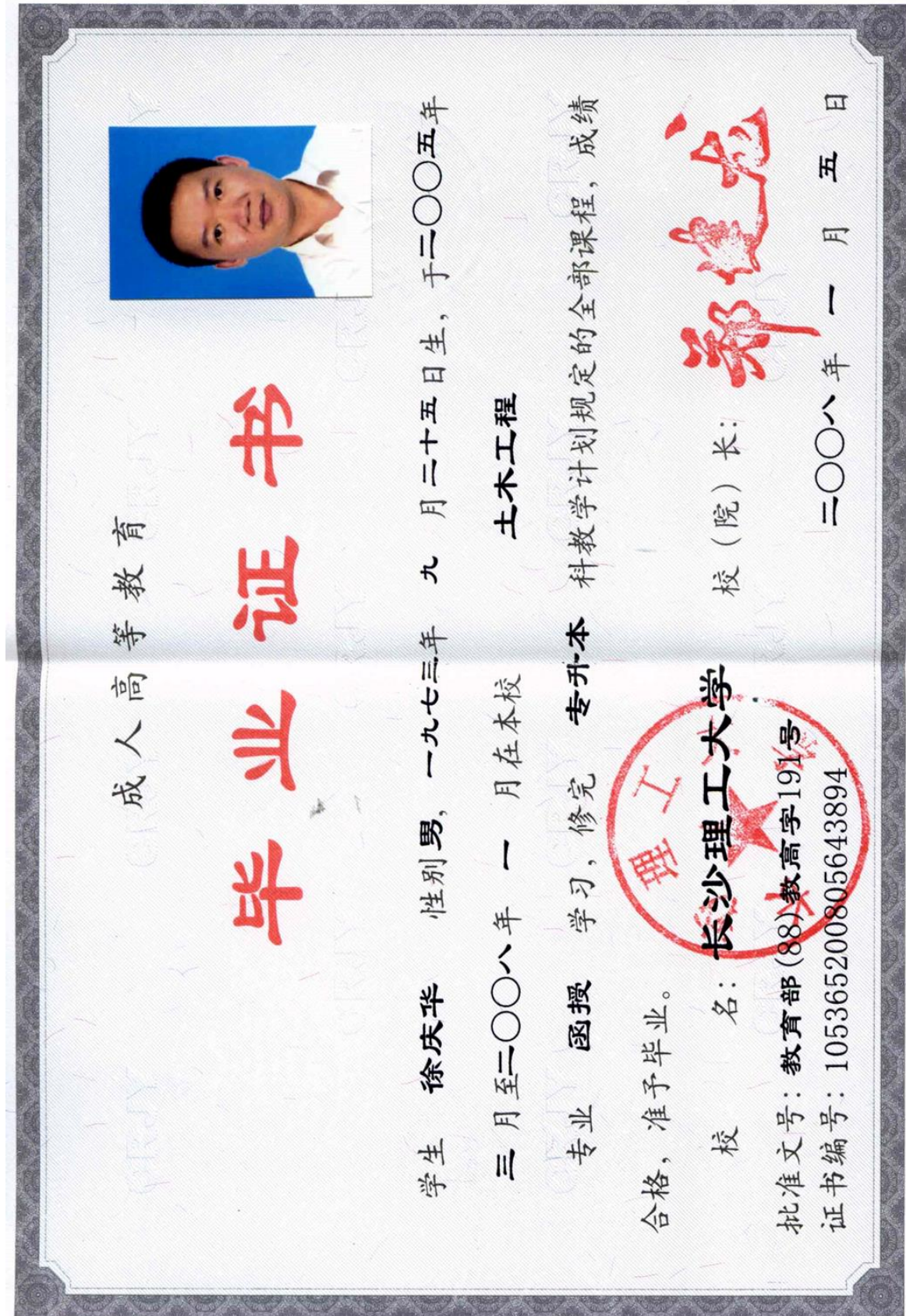
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

交通工程师 徐庆华



<p style="text-align: center;">学 生 徐 庆 华 , 性 别 男 , 一九七三年 九月 日 生。于一九九一年七月在本校(院)</p>	
<p style="text-align: center;">市 城 市 交 通 与 桥 梁 工 程 专 业 脱 产 学</p>	
<p style="text-align: center;">习,修完三年制专科教</p>	
<p style="text-align: center;">学计划规定的全部课程,成绩合格,</p>	
<p style="text-align: center;">准予毕业。</p>	
<p style="text-align: center;">(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>	
<p style="text-align: right;">校(院)长</p>	
<p style="text-align: right;">任 宇</p>	
<p style="text-align: right;">一九九四年七月十日</p>	
<p style="text-align: center;">批准文号: 教育部(81)教成字004号</p>	
<p style="text-align: center;">证书编号: 9413824</p>	





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



验证码: 202510088761846565

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐庆华

性别: 男

证件号码: 450104197309250013

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335个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

### 备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在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型码进行核查，本条型码有效期至2026-04-06. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

道路工程师 李建阳



# 广东省职称证书



姓名：李建阳

身份证号：350521199010304033

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：2300101200192

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/zjsrc>



验证码: 202509179774278389

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李建阳

性别: 男

证件号码: 350521199010304033

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143个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201306
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202402	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202403	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202404	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202405	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202406	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202407	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202408	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202409	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202410	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202411	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202412	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202501	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202502	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202503	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202504	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202505	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202506	112200020103	22775	1822.0	已参保	/	
202507	112200020103	23805	1904.4	已参保	/	
202508	112200020103	23805	1904.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

道路工程师 罗安娜



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 344



# 广东省职称证书

姓    名：罗安娜

身份证号：450923198503054929



职称名称：高级工程师

专    业：市政路桥施工

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155910

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202509179828685498

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗安娜

性别: 女

证件号码: 450923198503054929

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15个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20201101
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	
202406	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202407	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202408	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202409	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202410	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202411	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202412	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202501	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202502	112200020103	16970	1357.6	已参保	/	
202503	112200020103	16970	1357.6	已参保		
202504	112200020103	16970	1357.6	已参保		
202505	112200020103	16970	1357.6	已参保		
202506	112200020103	16970	1357.6	已参保		
202507	112200020103	14939	1195.12	已参保		
202508	112200020103	14939	1195.12	已参保		

### 备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月17日

桥梁工程师 罗康娟

# 广东省职称证书

姓    名：罗康娟

身份证号：440881199104182449



职称名称：高级工程师

专    业：市政路桥施工

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155927

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 罗康娟 性别女，一九九一年四月十八日生，于二〇一四年三月至二〇一七年一月在本校

工程造价

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

校 名：华南理工大学

校（院）长：

王迎军

批准文号：(80)教工农字041

二〇一七年一月十六日

证书编号：105615201705000493

广东省教育厅监制

姓名 罗康娟

性别 女 民族 汉

出生 1991年4月18日

住址 广东省廉江市良垌镇后背塘村32号



公民身份号码 440881199104182449



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 廉江市公安局

有效期限 2022.06.28-2042.06.28



验证码: 202509171139554534

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗康娟

性别: 女

证件号码: 440881199104182449

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174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202402	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202403	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202404	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202405	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202406	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202407	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202408	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202409	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202410	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202411	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202412	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202501	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202502	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202503	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202504	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202505	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202506	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202507	112200020103	18216	1457.28	已参保	/	
202508	112200020103	18216	1457.28	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

桥梁工程师 罗德梁





# 广东省职称证书

姓    名：罗德梁  
身份证号：430722198611280017



职称名称：高级工程师  
专    业：市政路桥施工  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月24日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155857

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗德梁

社保电脑号：806577192

身份证号码：430722198611280017

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	391448	11116.0	1556.24	889.28	1	11116	578.03	222.32	1	11116	50.02	11116	21.68	2200	12.32	6.6
2021	02	391448	11116.0	1556.24	889.28	1	11116	578.03	222.32	1	11116	50.02	11116	21.68	2200	15.4	6.6
2021	03	391448	11116.0	1556.24	889.28	1	11116	578.03	222.32	1	11116	50.02	11116	21.68	2200	15.4	6.6
2021	04	391448	11116.0	1556.24	889.28	1	11116	578.03	222.32	1	11116	50.02	11116	21.68	2200	15.4	6.6
2021	05	391448	11116.0	1556.24	889.28	1	11116	578.03	222.32	1	11116	50.02	11116	21.68	2200	15.4	6.6
2021	06	391448	11116.0	1556.24	889.28	1	11116	578.03	222.32	1	11116	50.02	11116	21.68	2200	15.4	6.6
2021	07	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	550.58	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2200	15.4	6.6
2021	08	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	550.58	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2200	15.4	6.6
2021	09	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	550.58	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2200	15.4	6.6
2021	10	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	550.58	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2200	15.4	6.6
2021	11	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	550.58	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2200	15.4	6.6
2021	12	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	550.58	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2200	15.4	6.6
2022	01	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	656.46	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2360	16.52	7.08
2022	02	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	656.46	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2360	16.52	7.08
2022	03	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	656.46	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2360	16.52	7.08
2022	04	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	635.28	211.76	1	10588	47.65	10588	20.65	2360	16.52	7.08
2022	05	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	635.28	211.76	1	10588	47.65	10588	33.03	2360	16.52	7.08
2022	06	391448	10588.0	1588.2	847.04	1	10588	635.28	211.76	1	10588	47.65	10588	33.03	2360	16.52	7.08
2022	07	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	783.3	261.1	1	13055	58.75	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2022	08	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	783.3	261.1	1	13055	58.75	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2022	09	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	783.3	261.1	1	13055	58.75	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2022	10	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	58.75	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2022	11	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	58.75	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2022	12	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	58.75	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2023	01	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	65.28	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2023	02	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	65.28	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2023	03	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	65.28	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2023	04	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	65.28	13055	40.73	2360	16.52	7.08
2023	05	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	65.28	13055	43.08	2360	16.52	7.08
2023	06	391448	13055.0	1958.25	1044.4	1	13055	809.41	261.1	1	13055	65.28	13055	43.08	2360	16.52	7.08
2023	07	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	08	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	18766	150.13	37.53
2024	02	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	18766	150.13	37.53
2024	03	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13	37.53
2024	04	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13	37.53
2024	05	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13	37.53
2024	06	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13	37.53
2024	07	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	08	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	09	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	10	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	11	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗德梁

社保电脑号：806577192

身份证号码：430722198611280017

页码：2

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	01	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	02	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	03	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	04	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	05	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	06	391448	19115.0	3249.55	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2025	07	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	08	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
2025	09	391448	15842.0	2693.14	1267.36	1	15842	792.1	316.84	1	15842	79.21	15842	142.58	15842	126.74	31.68
合计			132163.74	68200.8			46624.92	17050.2			4126.65		4379.2	3694.2		1028.1	

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efcdfbce024j）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单  
证明专用章



安全负责人 张广能



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0002808

姓 名: 张广能



性 别: 男

出生年月: 1993年09月08日

企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年01月14日

有 效 期: 2022年11月08日至 2026年01月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年01月14日

# 广东省职称证书

姓 名：张广能

身份证号：440204199309085014



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

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：2300103191642

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/zysrc>



验证码: 202509179096162297

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张广能

性别: 男

证件号码: 440204199309085014

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98个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202402	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202403	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202404	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202405	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202406	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202407	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202408	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202409	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202410	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202411	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202412	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202501	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202502	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202503	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202504	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202505	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202506	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202507	112200020103	11872	949.76	已参保	/	
202508	112200020103	11872	949.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

岩土工程师 兰泽鑫



# 广东省职称证书

姓    名：兰泽鑫

身份证号：350783198311106511



职称名称：高级工程师

专    业：岩土工程

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月30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：2200101155861

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202509179369668543

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 兰泽鑫

性别: 男

证件号码: 350783198311106511

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146个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

岩土工程师 吴跃军



145



粤高职证字第 1800101035445 号

吴跃军 于2017 年

11月，经 广东省建筑工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴跃军

社保电脑号：808089900

身份证号码：440106197206231515

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	09	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	10	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	11	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2024	12	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	01	391448	26434.0	4493.78	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	02	391448	26434.0	4493.78	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	03	391448	26434.0	4493.78	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	04	391448	26434.0	4493.78	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	05	391448	26434.0	4493.78	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	06	391448	26434.0	4493.78	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	237.91	26434	211.47	52.87
2025	07	391448	19524.0	3319.08	1561.92	1	19524	976.2	390.48	1	19524	97.62	19524	175.72	19524	156.19	39.05
2025	08	391448	19524.0	3319.08	1561.92	1	19524	976.2	390.48	1	19524	97.62	19524	175.72	19524	156.19	39.05
<b>合计</b>			54748.04	26385.76			16491.1	6596.44			1649.11		2968.45	2638.55		659.67	

社会保险基金  
管理处  
社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee46324a8846）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



电气工程师 杨志鹏

# 广东省职称证书

姓 名：杨志鹏  
身份证号：445222198605023531



职称名称：高级工程师  
专业：建筑电气施工  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月25日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155841

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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





验证码: 202509179538927447

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杨志鹏

性别: 男

证件号码: 445222198605023531

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182个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	14839	1187.12	已参保	/	
202402	112200020103	14839	1187.12	已参保	/	
202403	112200020103	14839	1187.12	已参保	/	
202404	112200020103	14839	1187.12	已参保	/	
202405	112200020103	14839	1187.12	已参保	/	
202406	112200020103	14839	1187.12	已参保	/	
202407	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202408	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202409	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202410	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202411	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202412	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202501	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202502	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202503	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202504	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202505	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202506	112200020103	19140	1531.2	已参保	/	
202507	112200020103	19885	1590.8	已参保	/	
202508	112200020103	19885	1590.8	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

电气工程师 刘亚非



粤高职证字第 0700101079842 号

刘亚非 于二〇〇六年

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，  
具备建筑电气安装高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年三月二日



# 进修毕业证书

学生 刘亚非 系 广州市(市)

县(市)人，现年 23 岁，

于 1987 年 7 月至 1989 年 7 月

在本院 电气技术 专业进修学

习，按两年制大专教学计划规定学完  
全部课程，成绩及格，准予毕业

广州大学科技干部学院

院长

1989 年 7 月 14 日

科字第 74 号





验证码: 202510088775842513

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘亚非

性别: 男

证件号码: 440104196601173418

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381个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

### 备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在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型码进行核查，本条型码有效期至2026-04-06. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

给排水工程师 唐景儒



# 广东省职称证书

姓    名：唐景儒

身份证号：452428198407251611



职称名称：高级工程师

专    业：给水排水施工

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155888

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202509179667445010

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 唐景儒

性别: 男

证件号码: 452428198407251611

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195个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090615
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	11468	917.44	已参保	/	
202402	112200020103	11468	917.44	已参保	/	
202403	112200020103	11468	917.44	已参保	/	
202404	112200020103	11468	917.44	已参保	/	
202405	112200020103	11468	917.44	已参保	/	
202406	112200020103	11468	917.44	已参保	/	
202407	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202408	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202409	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202410	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202411	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202412	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202501	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202502	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202503	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202504	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202505	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202506	112200020103	12342	987.36	已参保	/	
202507	112200020103	12724	1017.92	已参保	/	
202508	112200020103	12724	1017.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

安全员 肖骏



# 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) 0041413

姓 名: 肖骏

性 别: 男

出生年月: 1967年11月01日



企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月30日

有 效 期: 2023年10月30日至 2026年10月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月30日

# 广东省职称证书

姓 名：肖骏  
身份证号：440104196711013415



职称名称：工程师  
专 业：建筑施工  
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：2100103128230

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/zysrc>



验证码: 202509179135424434

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 肖骏

性别: 男

证件号码: 440104196711013415

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	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202402	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202403	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202404	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202405	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202406	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202407	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202408	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202409	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202410	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202411	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202412	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202501	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202502	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202503	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202504	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202505	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202506	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202507	112200020103	9183	734.64	已参保	/	
202508	112200020103	9183	734.64	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

安全员 彭卫聪



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 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)0935735

姓 名: 彭卫聪

性 别: 男

出生年月: 1999年11月05日



企业名称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年12月24日

有 效 期: 2023年12月24日至 2026年12月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月24日

# 广东省职称证书

姓名：彭卫聪

身份证号：440582199911057433



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

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：2400106245431

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭卫腿

社保电脑号：811009913

身份证号码：440582199911057433

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2024	09	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2024	10	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2024	11	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2024	12	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	01	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	02	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	03	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	04	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	05	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	06	391448	9186.0	1469.76	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.98	9186	82.67	9186	73.49	18.37
2025	07	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	60.59	8954	71.68	7.91
2025	08	391448	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	60.59	8954	71.68	7.91
合计			18573.34	9516.32			5947.7	2379.08			594.77	1070.55	594.77	1070.55	237.89		

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee46324a7371）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



劳资专管员 谢银辉





# 广东省职称证书

姓名：谢银辉  
身份证号：430124198407237126



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：职称评审  
通过时间：2020年12月23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：2100106127964

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



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

证书编码: 0441711394417000844

# 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: 谢银辉



身份证号: 430124198407237126

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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 17日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202509171421639024

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 谢银辉

性别: 女

证件号码: 430124198407237126

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214个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20071108
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	15240	1219.2	已参保	/	
202402	112200020103	15240	1219.2	已参保	/	
202403	112200020103	15240	1219.2	已参保	/	
202404	112200020103	15240	1219.2	已参保	/	
202405	112200020103	15240	1219.2	已参保	/	
202406	112200020103	15240	1219.2	已参保	/	
202407	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202408	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202409	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202410	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202411	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202412	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202501	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202502	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202503	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202504	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202505	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202506	112200020103	14319	1145.52	已参保	/	
202507	112200020103	16090	1287.2	已参保	/	
202508	112200020103	16090	1287.2	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

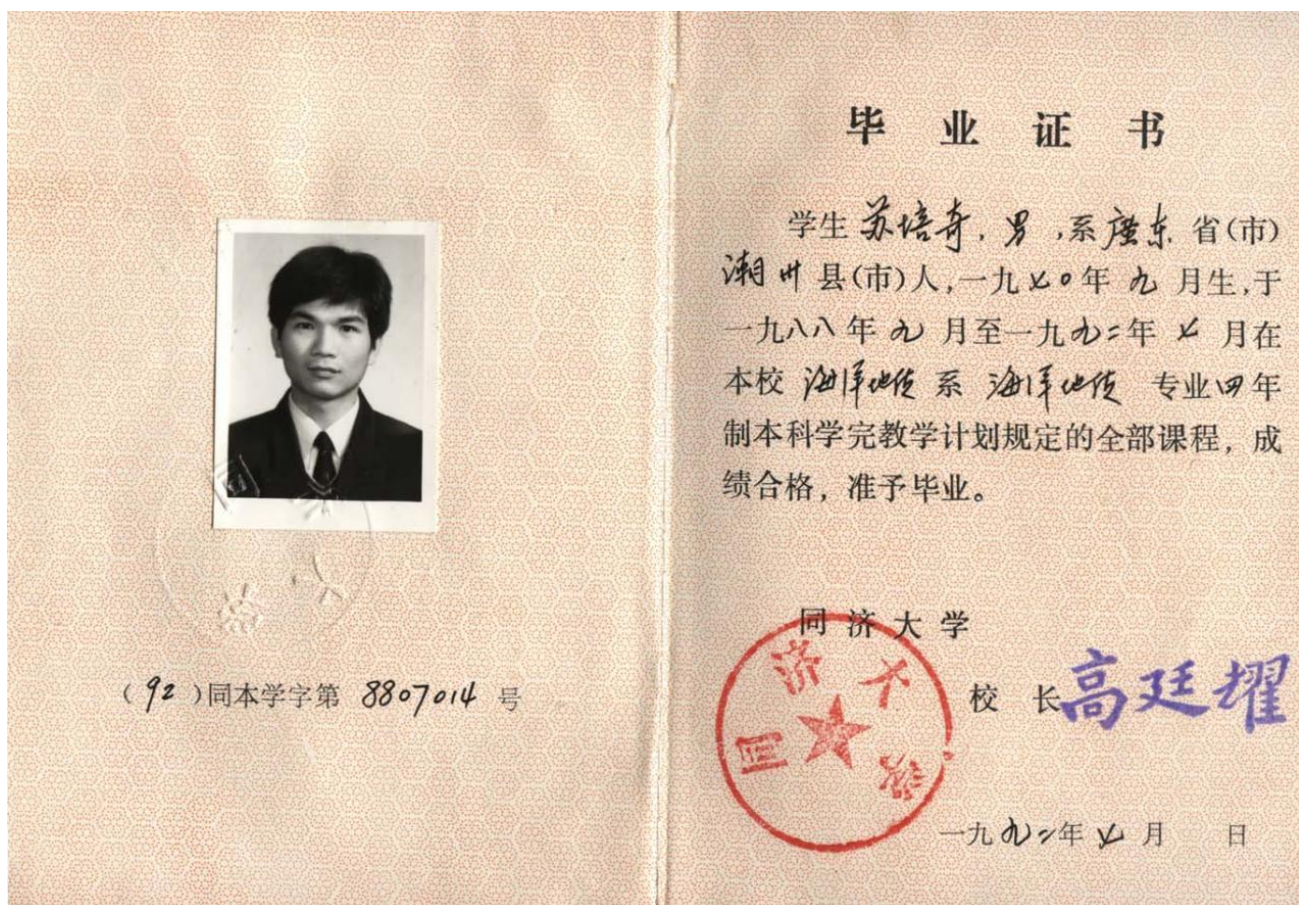
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

造价工程师：苏培奇





姓 名: 苏培奇

身份证号码: 310110197009063618

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有限公司

证书编号: 建[造]11014400011577

初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021-12-24 日



中华人民共和国  
一级造价工程师

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注 册 证 书  
Certificate of Registration

# 广东省职称证书

姓名：苏培奇

身份证号：310110197009063618



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5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：2400101278080

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: 202509179696682953

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 苏培奇

性别: 男

证件号码: 310110197009063618

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379个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

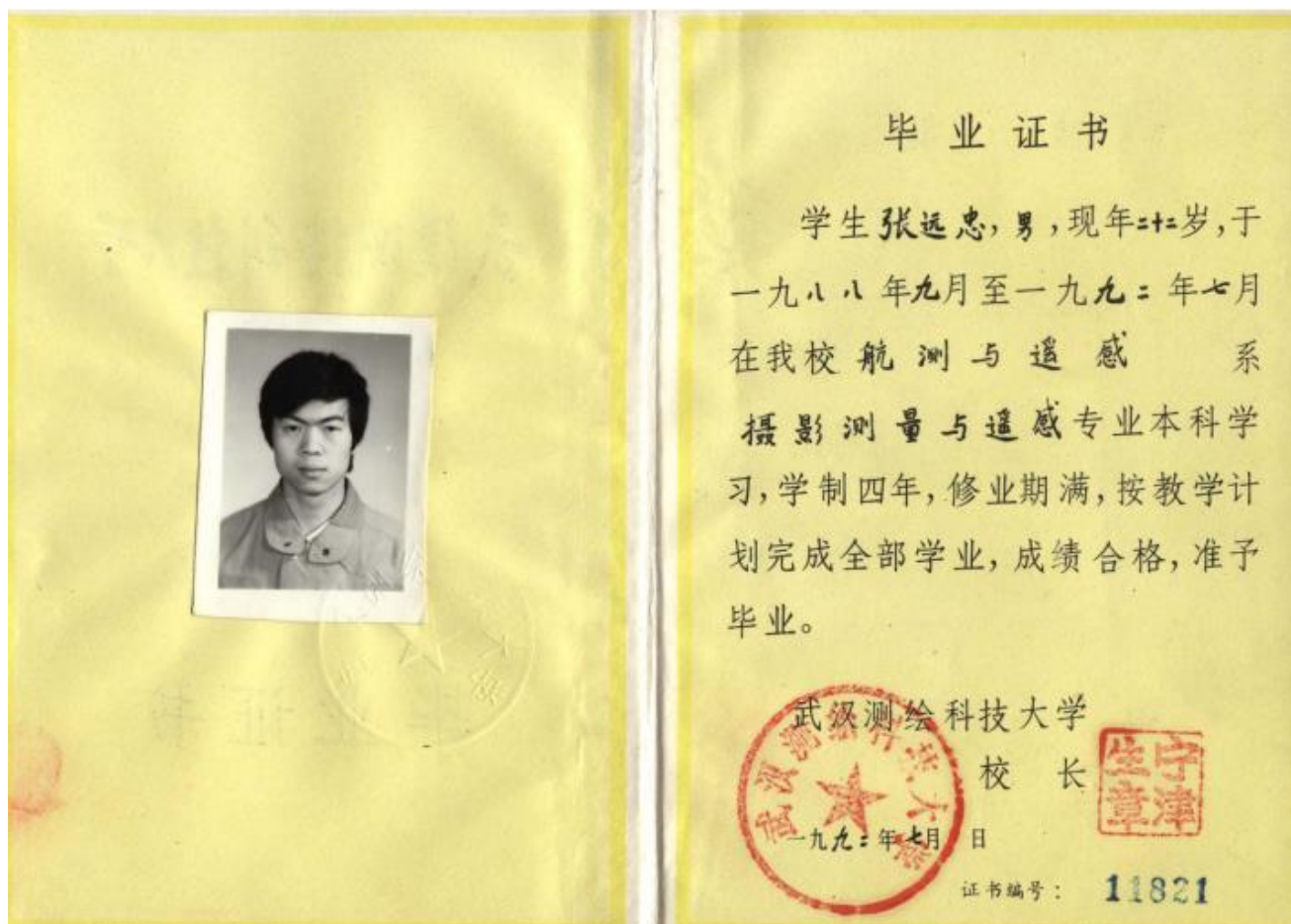
3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

测量工程师： 张远忠







验证码: 202509179739468618

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张远忠

性别: 男

证件号码: 44142519700524069X

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	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	20392	1631.36	已参保	/	
202402	112200020103	20392	1631.36	已参保	/	
202403	112200020103	20392	1631.36	已参保	/	
202404	112200020103	20392	1631.36	已参保	/	
202405	112200020103	20392	1631.36	已参保	/	
202406	112200020103	20392	1631.36	已参保	/	
202407	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202408	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202409	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202410	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202411	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202412	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202501	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202502	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202503	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202504	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202505	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202506	112200020103	20434	1634.72	已参保	/	
202507	112200020103	19239	1539.12	已参保	/	
202508	112200020103	19239	1539.12	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

施工员：黎祖辉



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: 0442410400006000139

# 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: 黎祖辉

身份证号: 522726199902154735

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年06月27日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：黎祖辉

身份证号：522726199902154735



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：2400106244649

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎祖辉

社保电脑号：812313298

身份证号码：522726199002154735

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2024	09	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2024	10	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2024	11	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2024	12	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	01	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	02	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	03	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	04	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	05	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	06	391448	8228.0	1316.48	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82	16.46
2025	07	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.65	16.16
2025	08	391448	8082.0	1293.12	646.56	1	8082	404.1	161.64	1	8082	40.41	8082	72.74	8082	64.65	16.16
<b>合计</b>			16656.12	8533.76			5333.6	2133.44			533.36		950.03	353.34		213.38	

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee463249957x）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局  
**社保费缴纳清单**  
打印日期：2023年3月22日

**证明专用章**

施工员：陈章霖



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



证书编码: 0441510194415005146

# 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: 陈章霖



身份证号: 450881198710280919

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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 10 月 22 日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓    名：陈章霖

身份证号：450881198710280919



职称名称：工程师

专    业：岩土工程

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：2100103128005

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/zysrc>



验证码: 202509179894518652

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈章霖

性别: 男

证件号码: 450881198710280919

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170个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110721
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	18766	1501.28	已参保	/	
202402	112200020103	18766	1501.28	已参保	/	
202403	112200020103	18766	1501.28	已参保	/	
202404	112200020103	18766	1501.28	已参保	/	
202405	112200020103	18766	1501.28	已参保	/	
202406	112200020103	18766	1501.28	已参保	/	
202407	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202408	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202409	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202410	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202411	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202412	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202501	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202502	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202503	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202504	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202505	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202506	112200020103	19787	1582.96	已参保	/	
202507	112200020103	20668	1653.44	已参保	/	
202508	112200020103	20668	1653.44	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

施工员：林瑞翔



证书编码: 0441810194418004934

# 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: 林瑞翔



身份证号: 441521199011073858

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。



广东省  
培训机构:

发证时间: 2020年 10月 20日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：林瑞翔

身份证号：441521199011073858



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

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：2200103142217

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/zjysrc>



验证码: 202509179939268430

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林瑞翔

性别: 男

证件号码: 441521199011073858

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119个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140901
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	
202403	112200020103	12029	962.32	已参保	/	
202404	112200020103	12029	962.32	已参保	/	
202405	112200020103	12029	962.32	已参保	/	
202406	112200020103	12029	962.32	已参保	/	
202407	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202408	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202409	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202410	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202411	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202412	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202501	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202502	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202503	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202504	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202505	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202506	112200020103	10256	820.48	已参保	/	
202507	112200020103	9570	765.6	已参保	/	
202508	112200020103	9570	765.6	已参保	/	

### 备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条码进行核查，本条型  
码有效期至2026-03-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月17日

施工员：李宝柱



证书编码: P441510194415003346

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 李宝柱



身份证号: 421122198501296831

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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 09 月 11 日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：李宝柱  
身份证号：421122198501296831



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

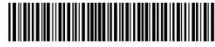
证书编号：2100101125552

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/zysrc>



验证码: 202509179987056441

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李宝柱

性别: 男

证件号码: 421122198501296831

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	20111227
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	16880	1350.4	已参保	/	
202402	112200020103	16880	1350.4	已参保	/	
202403	112200020103	16880	1350.4	已参保	/	
202404	112200020103	16880	1350.4	已参保	/	
202405	112200020103	16880	1350.4	已参保	/	
202406	112200020103	16880	1350.4	已参保	/	
202407	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202408	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202409	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202410	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202411	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202501	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202502	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202503	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202504	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202505	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202506	112200020103	17212	1376.96	已参保	/	
202507	112200020103	22217	1777.36	已参保	/	
202508	112200020103	22217	1777.36	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月17日

质量负责人：卢巧明



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



证书编码: 0441610694416002151

# 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： 卢巧明



身份证号： 441622198708087173

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

## 继续教育记录:

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。



培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 09 月 08 日

扫码验证

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：卢巧明  
身份证号：441622198708087173



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：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155907

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202509171033244981

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 卢巧明

性别: 男

证件号码: 441622198708087173

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128个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110802
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	15129	1210.32	已参保	/	
202402	112200020103	15129	1210.32	已参保	/	
202403	112200020103	15129	1210.32	已参保	/	
202404	112200020103	15129	1210.32	已参保	/	
202405	112200020103	15129	1210.32	已参保	/	
202406	112200020103	15129	1210.32	已参保	/	
202407	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202408	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202409	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202410	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202411	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202412	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202501	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202502	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202503	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202504	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202505	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202506	112200020103	12879	1030.32	已参保	/	
202507	112200020103	11687	934.96	已参保	/	
202508	112200020103	11687	934.96	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

质检员：张志洁



证书编码: P441610694416002152

# 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: 张志洁



身份证号: 440106198202060047

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 09 月 08 日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓    名：张志洁

身份证号：440106198202060047



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：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155783

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202509171070335696

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张志洁

性别: 女

证件号码: 440106198202060047

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286个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	21743	1739.44	已参保	/	
202402	112200020103	21743	1739.44	已参保	/	
202403	112200020103	21743	1739.44	已参保	/	
202404	112200020103	21743	1739.44	已参保	/	
202405	112200020103	21743	1739.44	已参保	/	
202406	112200020103	21743	1739.44	已参保	/	
202407	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202408	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202409	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202410	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202411	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202412	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202501	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202502	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202503	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202504	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202505	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202506	112200020103	22450	1796.0	已参保	/	
202507	112200020103	19465	1557.2	已参保	/	
202508	112200020103	19465	1557.2	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

质检员：罗康娟



证书编码: 0441610994416001117

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 罗康娟



身份证号: 440881199104182449

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 09月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：罗康娟

身份证号：440881199104182449



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155927

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202509171139554534

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗康娟

性别: 女

证件号码: 440881199104182449

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174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202402	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202403	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202404	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202405	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202406	112200020103	16480	1318.4	已参保	/	
202407	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202408	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202409	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202410	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202411	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202412	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202501	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202502	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202503	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202504	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202505	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202506	112200020103	17539	1403.12	已参保	/	
202507	112200020103	18216	1457.28	已参保	/	
202508	112200020103	18216	1457.28	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

材料员：钟浩



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制



证书编码: 044211100006000122

# 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: 钟浩

身份证号: 441424199606233295

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

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 18 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟浩

社保电脑号：635716188

身份证号码：441424199606233295

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	09	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	10	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	11	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2024	12	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	01	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	02	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	03	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	04	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	05	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	06	391448	10183.0	1629.28	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46	20.37
2025	07	391448	9050.0	1448.0	724.0	1	9050	452.5	181.0	1	9050	45.25	9050	81.45	9050	72.4	8.1
2025	08	391448	9050.0	1448.0	724.0	1	9050	452.5	181.0	1	9050	45.25	9050	81.45	9050	72.4	8.1
合计			20308.93	10409.04			6505.65	2602.26			650.62						

社保费缴纳清单

证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee463249bce3）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

材料员：温恒斌



证书编码: p441611194416001914

# 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: 温恒斌



身份证号: 44130219901018541X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 09 月 16 日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



温恒斌 于 2017 年

12 月, 经 广东省建筑工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过,  
具备 建筑工程造价工程师

资格。特发此证

发证单位:

2018 年 01 月 05 日



# 广东省职称证书

姓名：温恒斌

身份证号：44130219901018541X



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：2400101277973

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: 202509171300686038

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 温恒斌

性别: 男

证件号码: 44130219901018541X

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146个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	11490	919.2	已参保	/	
202402	112200020103	11490	919.2	已参保	/	
202403	112200020103	11490	919.2	已参保	/	
202404	112200020103	11490	919.2	已参保	/	
202405	112200020103	11490	919.2	已参保	/	
202406	112200020103	11490	919.2	已参保	/	
202407	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202408	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202409	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202410	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202411	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202412	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202501	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202502	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202503	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202504	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202505	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202506	112200020103	19836	1586.88	已参保	/	
202507	112200020103	10570	845.6	已参保	/	
202508	112200020103	10570	845.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条型码有效期至2026-03-16. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

预算员：李净花



使用有效期: 2025年07月09日  
- 2025年10月07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: 李净花

性 别: 女

出生日期: 1992年08月20日

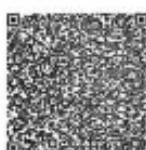
专 业: 土木建筑工程



证 书 编 号: 建[造]11254400036352

有 效 期 : 2025年04月14日-2029年04月13日

聘 用 单 位: 广东省基础工程集团有限公司



准 予

个人签名:

李净花

签名日期:

2025.7.9



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李净花  
性别 女  
身份证号 43128119920820002X  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100005503



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李净花

社保电脑号：811522527

身份证号码：43128119920820002X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	08	391448	13043.0	1956.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2024	09	391448	13043.0	1956.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2024	10	391448	13043.0	1956.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2024	11	391448	13043.0	1956.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2024	12	391448	13043.0	1956.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	01	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	02	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	03	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	04	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	05	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	06	391448	13043.0	2086.88	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.34	26.09
2025	07	391448	14266.0	2282.56	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	128.39	14266	114.15	8.53
2025	08	391448	14266.0	2282.56	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	128.39	14266	114.15	8.53
<b>合计</b>			26968.65	13760.4			8600.25		3440.1		860.08				1545.07	376.0	344.05

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee46324a891v）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



资料员：伍成轩



证书编码: 0442511400006000063

# 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: 伍成轩



身份证号: 362429199606081917

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。



培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2025年01月22日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍成轩

社保电脑号：808618913

身份证号码：362429199606081917

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	09	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	10	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	11	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2024	12	391448	12108.0	1816.2	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	01	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	02	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	03	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	04	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	05	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	06	391448	12108.0	1937.28	968.64	1	12108	605.4	242.16	1	12108	60.54	12108	108.97	12108	96.86	24.22
2025	07	391448	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	53.25	10649	95.84	10649	85.13	1.3
2025	08	391448	10649.0	1703.84	851.92	1	10649	532.45	212.98	1	10649	53.25	10649	95.84	10649	85.13	21.3
合计			24112.36	12358.88		7724.3	3089.72		772.44								

社保费缴纳清单

证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee46324ad5cu）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司