

标段编号： 2307-440307-04-01-945246001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市路桥建设集团有  
限公司

日期： 2025年01月06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	企业同类工程业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）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（主要指合同金额）方面最具代表性在建或已竣工同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。证明资料：提供中标通知书、施工合同和竣工验收报告（已竣工业绩提供）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，招标人有可能做出对投标人不利的判断。注：1. 优先提供合同金额较大项目同类工程业绩；2、若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供联合体协议书及投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明。3、在建业绩以合同签订时间为准，已竣工业绩以竣工验收时间为准。</p>
2	企业工程类获奖情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）。证明资料：提供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）。注：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。</p>
3	项目经理（建造师）专业和同类工程业绩情况	<p>提供相关学历和毕业证明、职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好学历和专业技术职称人员担任）、一个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。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（主要指合同金额）方面最具代表性的已竣工同类工程业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 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</p>

		<p>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、优先提供合同金额较大项目同类工程业绩；2、若投标人提供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、已竣工业绩以竣工验收时间为准。</p>
4	<p>项目管理机构设置及其他人员配备要求</p>	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）提供各相关专业工程师（包括但不限于道路、给排水、岩土等专业）、技术负责人、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（或上岗证书）、职称证明（优先提供高工证明、注册安全师证（提供注册证））及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），其中安全主任、质量主任需符合《关于我市建设项目实行质量主任、安全主任措施的通知》（深建管〔2010〕25号）规定的任职条件。注：项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写。</p>

# 1 企业业绩情况

## 企业业绩情况

序号	项目名称	建设单位	项目具体施工范围工作内容	合同价(万元)	竣工验收时间
1	深圳市前海市政工程 II 标段	深圳市土地投资开发中心	本合同包括听海路(听海路海滨大道立交北起点至双界河,不含跨双界河景观桥)、十一号路(桃园路至十二号路)、沿江高速地面段(月亮湾大道至沿海支路),航海路(桃园路至海滨大道),前湾片区梦工厂、企业公馆周边的三条支路。工程内容涵盖道路工程、桥梁工程、给排水工程、隧道工程(主线隧道长约 2.897km)、综合管廊工程(0.43km)、绿化工程、电力通信工程、交通设施工程、照明工程及燃气工程等。	97454.38	2021年12月31日
2	红荔路交通与空间环境综合提升工程	深圳市交通运输委员会福田交通运输局	红荔路全长 9.2km,总施工长度 8km,内容包括道路工程及附属工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧道路工程及通讯迁改工程等。	45838.33	2020年8月17日
3	侨香路路面修缮及交通改善工程	深圳市交通公用设施管理局	侨香路全长约 7 公里,施工内容主要包括但不限于:主、辅道路面加铺沥青混凝土,抬高人行道标高,更换现状混凝土道牙,完善辅道及慢行系统,改善交通组织,完善及新建部分市政管线,提升道路绿亿景观、新建智慧道路、新建人行天桥及风雨连廊等。	32391	2020年8月28日
4	深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程	深圳市大鹏新区建设管理服务中心	排牙山路主要建设内容包含但不限于道路、给排水、电力、电信、照明、燃气、交通设施、绿化工程及低影响开发设施等。	25939.48	2021年8月26日
5	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标	上海明鹏建设集团有限公司	工程承包范围:包括但不限于 K0+000~K3±358.04 段内未实施部分的道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程(K1+810~K2+540)等。	24633.55	2023年11月22日

## 1.1 深圳市前海市政工程 II 标段

### 备注:

(1) 深圳市前海市政工程 II 标段合同金额 97454 万元, 包含以下道路, 分别验收。

- 1、前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200 ~ K1+880 段)
- 2、深圳市前海市政工程 II 标段—十一号路
- 3、深圳市前海市政工程 II 标段航海路 (桃园路至海滨大道)
- 4、前海合作区沿江高速地面段

(2) 由于地名规划调整, 前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200 ~ K1+880 段)竣工验收时更名为深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880); 深圳市前海市政工程 II 标段航海路 (桃园路至海滨大道) 竣工验收时更名为听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程。

深圳市前海市政工程 II 标段道路一览表

序号	道路名称	金额 (万元)	交 (竣) 工时间	备注
1	前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200 ~ K1+880 段)	51413	2020.01.03	竣工验收报告更名为: 深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)
2	深圳市前海市政工程 II 标段—十一号路	23380	2019.01.09	
3	深圳市前海市政工程 II 标段航海路 (桃园路至海滨大道)	8911	2021.12.31	竣工验收报告更名为: 听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程
4	前海合作区沿江高速地面段	7655	2021.06.22	

深前海函（2015）848号

## 深圳市前海管理局关于前海深港合作区近期建设的道路命名规划的告知函

市建筑工务署：

根据市政府批准的前海地名命名规划及深圳市地名命名规则，我局开展了前海支路命名方案编制工作。该项工作本着急用先行的原则，主要对已出让用地周边区域及功能明晰的街区支路进行了命名，该方案已经我局审议通过，并在我局网站发布实施。为保证规划实施及后续道路报建工作的顺利开展，现将地名规划支路命名方案函告贵单位，请在后续相关工作中落实。

专此函达。

附件：前海土地利用拼合路名规划

(此页无正文)

深圳市前海管理局

2015年9月18日

(联系人：宋智勇，电话：36668840，13631660795)





(一) 深圳市前海市政工程 II 标段 (合同价 97454 万元)

防伪码: 1852699873477025

# 中 标 通 知 书

编号: 20140514008A

工程编号: 4403912014000902

工程名称: 深圳市前海市政工程 II 标段

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000 平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-04-22

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中 标 价: [人民币] 97454.388892 万元

(大写: 玖亿柒仟肆佰伍拾肆万叁仟捌佰捌拾捌元玖角贰分)

中标工期: 910 日历天

项目经理 (总监): 朱惠诚

资格证书号: 0038140

本工程于 2014年04月22日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 施工合同, 签订

合同的地点为: \_\_\_\_\_

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

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

招标人 (盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

2014年05月14日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

深开施合[2014] 058

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市土地投资开发中心 工程建设施工合同

工程名称：深圳市前海市政工程II标段

工程地点：前海深港现代服务业合作区

发包单位：深圳市土地投资开发中心

承包单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中国·深圳

二〇一四年六月



#### 四、工程质量标准

工程质量标准：合格

#### 五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：玖亿柒仟肆佰伍拾肆万叁仟捌佰捌拾捌元玖角贰分

（小写）：974543888.92 元

其中：

1、听海路（听海路-海滨大道立交北起点至双界河，不含跨双界河景观桥）暂定价约

51413.489585万元。

2、十一号路（桃园路-十二号路）暂定价约 17137.829862 万元。

3、沿江高速地面段（月亮湾大道至沿海之路）暂定价约 10282.697917 万元。

4、航海路（桃园路至海滨大道）暂定价约 8911.671528 万元。

5、暂列金额 8200 万元，和风险包干费 1508.7 万元，和奖金 / 万元。项目实施过程中，暂列金额根据各立项项目实际情况调配，风险包干费按各立项项目造价权重调配。

本合同包含多个立项项目，合同签订后可按立项项目分别签订补充合同确定单项工程合同价，各立项项目可单独办理结算。

本工程净下浮率为 29.6%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

#### 支付方式

##### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为具备施工条件部分工程造价（以造价咨询单位编制或审核的施工图预算为准，含风险包干费、不含专业工程暂估价及暂列金额）的 10%，在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到具备施工条件部分工程造价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到具备施工条件部分工程造价的 85% 时扣完。

##### 2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到经造价咨询单位编制或审核的施工图预算的 85% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结

算总额的 95%，留下 5%的保修金。

### 3、保修金的退还

保修金待保修期满 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给  
承包人。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第 4 篇《合同通用条件》、第 5 篇《合同专用条件》定义相同。

## 八、双方承诺

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

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

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 2 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2014 年 6 月 27 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

(二) 竣工验收报告

竣工验收时间 2021 年 12 月 31 日

## 深圳市建筑工务署文体工程管理中心

### 深圳市前海市政工程 II 标段业绩证明

深圳市路桥建设集团有限公司承建的深圳市前海市政工程 II 标段项目于 2014 年 6 月签订合同。项目位于深圳市前海自贸区，**开工时间为 2014 年 6 月 1 日，竣工验收时间为 2021 年 12 月 31 日。**合同价为 97454.39 万元，主要包括临海大道 (K1+200~K1+880)、十一号路 (桃园路至十二号路)、沿江高速地面段 (月亮湾大道至沿海支路) 以及听海大道 (桂湾四路-滨海大道)。工程内容涵盖道路工程、给排水工程、**隧道工程、综合管廊工程**、绿化工程、电力通信工程、交通设施工程、照明工程及燃气工程等。

本项目管理班子成员有项目经理朱惠诚，技术负责人张清，安全负责人张炳林，质量主任葛方方，专业工程师李惠果、谭烁等。

该工程履约情况良好，未发生重大质量安全事故，工程质量合格。

特此证明！

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2023 年 4 月 25 日



# 深圳市建筑工务署文体工程管理中心

---

## 深圳市建筑工务署文体工程管理中心关于 更名情况的说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》（深编〔2021〕67号），深圳市土地投资开发中心现更名为深圳市建筑工务署文体工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2021年7月16日



(1) 深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称:

深圳市前海市政工程 II 标段  
(临海大道 K1+200~K1+880)

验收日期:

2020年 1 月 3 日

建设单位 (盖章)

深圳市土地投资开发中心

一、工程概况

工程名称	深圳市前海市政工程II标段 (临海大道K1+200~K1+880)	工程地点	前海合作区
工程规模	地面道路680米，地下道路 703米	工程造价 (万元)	51413.48959
结构类型		工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2014年6月1日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督 总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	010042-kj
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	刘学
副组长	吴强
组员	李成、谭志毅、欧阳华、朱惠诚、张清、麦李文

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、曾泰、王传智、李惠果
桥梁工程		
排水工程	邓湘平	朱惠诚、张清、何堃、李惠果、何少琴、谭烁
给水工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、葛方方
供电及照明工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、李育贤
绿化工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、丁灏、何亮
隧道工程	吴强	朱惠诚、张清、何堃、葛方方、李惠果、曾泰
交通设施工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、丁灏、何少琴
污水处理工程		
防洪工程		

### (二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

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

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市地中心	高工		
殷勤	市地中心	工程师		
郭	铁科院	高工	总监	
曹斌	深圳路桥			
魏祥	深圳路桥			
丁激	深圳路桥			
毕毅	西安建筑科技大学	高工	项目总监	
王博	铁科院		高工	
李名峰	深圳路桥			
何峰	深圳路桥			
王传智	~			
朱东	--			
张昭海	~			张昭海

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2020 年 1 月 3 日竣工, 已完成了本工程施工合同约定的全部内容 (含设计变更), 各项资料齐全, 现场检查无存在问题, 整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求, 同意竣工验收交付使用。

验收日期: 2020 年 1 月 3 日

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

# 隧道竣工图纸

## 前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路 (南坪二期至沿江高速) 市政工程 隧道工程 第二标段 竣工图说明书

### 一、概述

#### 1、项目地理位置

前海合作区位于深圳西部蛇口半岛的西侧，珠江口东岸，地处珠三角区域经济发展主轴和沿海功能拓展带的十字交汇处，毗邻香港、澳门，由双界河、月亮湾大道、妈湾大道、宝安大道和西部岸线合围而成，占地面积 14.92 平方公里。

双界河路规划为前海片区东西向主干道，西接前海片区最西侧的规划听海路，东与航海路、振海路相交后与南坪快速路顺接。听海路规划为贯穿前海片区的南北向主干道，北起于双界河路，向南分别与七号路、桃园路、海滨大道、东滨路、五号路相交，至本次设计终点沿江高速公路地面道路。

地下道路与南坪快速路相接，在航海路路口前入地，沿双界河路、听海路及兴海大道线位布设，在振海路前接入地面。

#### 2、工程范围及规模

地面道路双界河路（南坪二期-听海路）、听海路（双界河路-沿江高速）和地下道路（南坪二期-沿江高速），不含跨双界河及跨桂庙渠桥梁，地面道路含所有相交路口。

(1) 地面道路：均为城市主干道，双向六车道，红线 60m。

双界河路起点与南坪二期相接，终点为听海路路口，长约 1.09km；听海路北起双界河路，南至本次实施终点沿江高速公路地面道路，长约 2.062km。

(2) 地下道路：城市主干道，双向六-八车道，主线隧道长约 2.897km，U 型槽长约 0.135km。

其中双界河路路段地下道路闭合框架段长约 0.835km，听海路路段地下道路闭合框架段长约 2.062km。地下道路全线设置 1 座互通立交含 3 条匝道；设置 7 条地下匝道与枢纽相接；设置 6 条匝道与地面道路相接；2 条匝道与地下支路系统相接；8 处联络通道。

全线设置完善的市政管线和交通安全设施，新建排水泵站 6 座，配电室 4 座（1 处地埋式，3 处地下），消防泵房 1 座，主线风井 1 座，匝道风井 7 座，空气处理站 1 处，3 处通向地面

的逃生竖井，隧道监控管养中心 1 座。

### 3、工程设计内容及文件组成

#### 1)、设计内容

本次竣工图内容主要包含道路工程、隧道工程、建筑工程、给水工程、再生水工程、排水工程、电气工程、燃气工程、交通设施及监控工程、绿化景观工程等。

#### 2)、文件组成

根据工程的总体部署，为适应施工招标的需要，本次施工图分标段报出，一共分三个标段，每个标段为一卷，其中第一卷为听海路第一标段（1+880~3+262）；第二卷为听海路第二标段（1+200~1+880）；第三卷为地铁代建段双界河路路段（0+104.982~1+200）。

本册为第二标段。地下道路主体结构分册情况详见下表。

主体结构分册情况

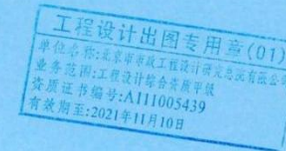
一期主体结构范围	标段		分册		
	标段号	桩号范围	序号	桩号范围	册号
K0+230~K3+262	第一标段	K1+880~K3+262	第一分册	K1+880~K2+100	SS00SD0101
			第二分册	K2+380~K3+262	SS00SD0102
	第二标段	K1+200~K1+880	第一分册	K1+200~K1+880	SS00SD0201
	第三标段	K0+230~K1+200	第一分册	K0+230~K1+200	SS00SD0301

### 4、任务来源

2013 年 11 月我院中标深圳市前海开发投资控股有限公司进行的《前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察设计》设计招标，获得本项目的的设计任务。

### 5、研究过程及时间节点

- 2013 年：
  - 11 月 1 日，工程可行性研究报告正式报出；
  - 11 月 27 日，开始方案设计。
- 2014 年：
  - 1 月 8 日，报出方案中间成果；
  - 1 月 24 日，项目立项批复；



(2) 深圳市前海市政工程 II 标段—十一号路

市政备-1

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市前海市政工程 II 标段—十一号路(桃园路至十二号路)

验收日期: 2019 年 1 月 9 日

建设单位(盖章) 深圳市土地投资开发中心



一、工程概况

工程名称	深圳市前海市政工程II标段-十一号路(桃园路至十二号路)	工程地点	深圳市前海深港合作区
工程规模	工程包含920m高架桥及1330m地面道路	工程造价(万元)	23380
结构类型	道路、桥梁工程	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2015年8月15日
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市长勘察设计院有限公司	资 质 证 号	甲测资字44002015
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		A131000017
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	麦季文
副组长	唐华平、吴强、朱惠诚、李剑波
组员	欧阳华、邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴、何亮

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴
桥梁工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴
排水工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何亮
给水工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何亮
供电及照明工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
绿化工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
隧道工程	/	/
交通设施工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
边坡工程	/	/

### (二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

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

四、验收（专业）组成员签名

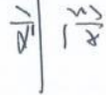
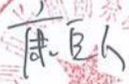
姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市土地开发中心		项目负责人	刘学
殷雪文	市土地投资开发中心		工程师	殷雪文
曹心				
刘洪	铁科院	高工	设计	刘洪
姜华	铁科院	高工	总監	姜华
康巨人	深圳世业力			康巨人
何晓	深圳路桥			何晓
李喜果	深圳路桥			李喜果
丁澈	—			丁澈
王传智	~			王传智
朱东平	..			朱东平
张昭海				张昭海

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于2019年1月9日竣工，已完成了本工程施工合同约定的全部内容（含设计变更），各项资料齐全，现场检查无存在问题，整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求，同意竣工验收交付使用。

验收日期：2019年1月9日

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

(3) 听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程

市政备-1

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称: 听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程

验收日期: 2021年12月31日

建设单位(盖章) 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
(原深圳市前海开发投资控股有限公司)



一、工程概况

工程名称	听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程	工程地点	深圳市前海合作区听海大道（桂湾四路-滨海大道）
工程规模	430m	工程造价（万元）	8911.671528
结构类型	沥青混凝土路面 钢筋混凝土结构	工程用途	市政道路 综合管廊
施工许可证证号	开工备案	开工日期	2015年11月3日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	Qh2014071002001
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073-10/2
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院（北京）工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

综合管廊



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	阳伟光
副组长	包长春、张丰、王虹、王俊辉
组员	吴强、朱惠诚、钟梅、徐泰松

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程实体质量	包长春	王俊辉、蒋永红、林江、李惠果、丁灏、张清
合同商务	张丰	崔景良
技术资料	王虹	伍连杰、邝宇幸、江宁、何少琴、庞聪、张其

### (二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
给水工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
排水工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
交通设施工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
照明工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
电力通信工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
综合管廊工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
绿化工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
燃气工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
包长春	前海建投		项目负责人	包长春
邵峰	前海建投		工程师	邵峰
祁宇奇	"		工程师	祁宇奇
吴强	铁科院		总监	吴强
袁文	深圳路桥		项目经理	袁文
				邵峰
何晓玲	深圳路桥		工程师	何晓玲

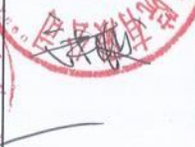
八、

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于2021年12月31日竣工，已完成了本工程施工合同约定的全部内容（含设计变更），各项资料齐全，现场检查无存在问题，整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求，同意竣工验收交付使用。

验收日期：2021年12月31日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人： 包长春</p> <p>法人代表： 郭军</p>	<p>项目总监： </p>  <p>法人代表： 范明</p>	<p>项目负责人： 李心</p> <p>法人代表： 范明</p>	<p>项目负责人： </p> 	<p>项目负责人： </p> 



前海市政工程II标段建设工程  
施工合同补充协议（二）

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）  
深圳市路桥建设集团有限公司（乙方）

工程名称：听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程(原名：航海路(桃园路至海滨大道)市政工程)

签署日期：2021年8月27日



甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据已签订的《深圳市前海市政工程II标段施工合同》、《深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道）建设工程施工合同分项补充协议》、《深圳市前海市政工程II标听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程施工合同补充协议（一）》。结合本工程实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，订立本补充协议。

#### 一、合同专用条件 60.2 增加工程变更支付条款

60.2.3 工程变更支付：工程变更经发包人审批完成后，按审批金额的80%随最近一期工程款或单独申请支付。

二、除本补充协议约定外，其他条款仍按原施工合同、施工合同分项补充协议、施工合同补充协议（一）执行。

三、本协议一式11份，甲方持7份，乙方持4份。本补充协议经甲、乙双方签字盖章后成立生效。

（以下无正文）



甲 方		乙 方	
地 址	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司	地 址	深圳市路桥建设 集团有限公司
电 话	_____	电 话	_____
传 真	_____	传 真	_____
开 户 银 行	_____	开 户 银 行	深圳建行城建支行
账 号	_____	账 号	44201510700051014655
法 定 代 表 人	_____	法 定 代 表 人	_____
或	_____	或	_____
其授权的代理人	张 小 妹	其授权的代理人	姜 树 学
	(签字)		(签字)
日 期	: 2021年8月27日	日 期	: 2021年8月27日

前海局

# 前海基础设施建设指挥部会议纪要

深前指会纪（2015）4号

前海基础设施建设指挥部

2015年6月19日

## 前海基础设施建设指挥部总指挥会议 会议纪要

2015年6月9日下午，在前海基础设施建设指挥部（以下简称指挥部）117会议室，张备总指挥主持召开了指挥部2015年第三次总指挥会议，杨胜军执行总指挥，蔺宏、刘春乐、唐绍杰、杨少林副总指挥出席了会议。会议听取了2015年1-5月前海基础设施建设情况通报，审议《关于前海投控与土发中心、工程管理中心签署〈前海建设工程管理协议〉的请示》等议题。纪要如下：

### 一、听取《关于2015年1-5月前海基础设施建设情况通报》

会议听取了指挥部办公室的情况通报。会议指出，今年时间已将近过半，1-5月仅完成年度投资计划的25%，投资进度不容

乐观，部分工程项目严重滞后。会议要求，各相关单位要认真查找滞后原因，多从主观出发，少归咎客观原因，及时采取有效措施，科学有效地抓好各工程项目的组织实施，狠抓工程建设进度的节点控制，严保工程质量；针对部分投资严重滞后的项目，要着力解决规划设计、土地整备、地铁保护及施工单位投入不足等诸多问题，各单位各部门要进一步统一思想，形成合力，大干快上，确保全年投资任务的全面完成，打好前海基础设施建设的“攻坚战”。

为进一步理顺开发建设工作机制，提高决策效率，强化统筹和调度。会议议定：

（一）进一步理顺基建项目决策机制。涉及规划及行政审批层面的问题由蔺宏同志协调解决；涉及现场实施的问题由杨少林同志和刘春乐同志协调解决；涉及土地出让方面的问题由唐绍杰同志协调解决。经由指挥部副总指挥主持召开会议议定事项，原则上无须上报总指挥会议审定，即可作为执行依据。

（二）进一步整合力量，统一指挥，形成开发建设合力。前海管理局所有与基础设施建设职能相关的处室，抽调至少一名部门副职（或以上）及一名专业工作人员，驻场指挥部办公，服从指挥部统一安排和调度，做到行政审批与规划、设计、施工等环节的无缝衔接。

（三）加强工程质量管理。请指挥部办公室牵头，于7月底前全面排查前海基础设施建设工程项目，并组织召开质量安全专

## 前海投控履行建设单位职责

题会，要严肃质量问题的整改和追责。若发现工程质量管理上存在玩忽职守、不作为和腐败问题，则请前海廉政监督局介入调查。

（四）针对部分施工单位现场组织不力、资源投入不足等问题。请春乐同志牵头，严肃约谈相关施工单位主要负责人，立即整改。

（五）鉴于市土地投资开发中心（以下简称“土发中心”）近期承接了空港二期、坝光银叶树湿地公园等新的建设任务，人力资源紧缺，前海开发投资控股公司（以下简称“前海投控”）建设管理力量不断增强，会议原则同意土发中心将当前尚未开工工程项目（如海滨大道、环状水廊道二期、航海路、铲湾渠水廊道、五号路二期（平南铁路段）、沿江高速地面道路（平南铁路段）等），移交给前海投控，由前海投控履行建设单位职责。请土发中心与前海投控办理移交工作，招标合约组、工程管理组做好相关配合工作。

## 二、审议《关于继续推行前海重点工程项目领导包挂督办机制的请示》

会议听取了指挥部办公室的情况汇报，原则同意继续实行前海重点工程项目领导包挂督办机制。会议指出，实行重点工程项目领导包挂督办机制，主要目的是强化对重点工程项目的督促和检查。关于包挂重点工程项目问题的协调与解决，应严格在指挥部现有制度框架内进行。会议要求：

（一）指挥部各组要加强沟通协调，杜绝“等靠要”思想，

充分发挥主观能动性，强化对项目的统筹管理。

(二)春乐、少林同志牵头，一周至少召开一次专题协调会或现场办公会。有问题立即解决，无问题则检查进度及质量。

(三)请各项目主任严格按照重点包挂项目信息反馈机制要求，于每周五下午 6:00 前向包挂领导报送项目作业人员数量、作业时间、机械设备投入情况、项目进展情况及需要协调解决的问题。

### 三、审议《关于前海投控与土发中心、工程管理中心签署〈前海建设工程共建管理协议〉的请示》

会议听取了招标合约组的情况汇报，原则同意《请示》内容。前海投控与土发中心、市工程管理中心（以下简称“管理中心”）分别签订共建协议。会议要求：

(一)土发中心与管理中心要严格按照规定使用建设单位管理费，加强监管，防止出现违规使用现象。

(二)共建协议中计取的建设单位管理费为上限金额。前海投控根据需要及申请分期拨付建设单位管理费，决算后土发中心与管理中心应将结余的预拨资金（包括建设单位管理费、前期费）及相关利息返还给前海投控。

(三)土发中心与管理中心所计取的建设单位管理费，部分用于市建筑工务署信息化建设及课题研究，前海管理局及前海投控有权使用信息化建设成果。

参会人员：前海管理局办公室肖昭理、湛良建，经营发展处向军，规划建设处姚卫城，指挥部办公室王觉民、陈峰华，审计专责组吴仲兵，综合组常海，规划设计组李永志、孔鑫、郑波、赵伟红，招标合约组周晓红、夏石泉、翟翠文，工程管理组闻家明、张晓东、崔江峰、刘杰、林锦辉、刘学、苏弘，轨道工程组张伟、鲁飞，市土发中心黄起，市建筑工务署工程管理中心邵国明、贝会华，前海投控公司史兆仓、黄天航，前海联控公司熊靖波、张军

拟稿人：吴亚辉

---

分送：市工务署、前海管理局、前海投控公司、指挥部各组

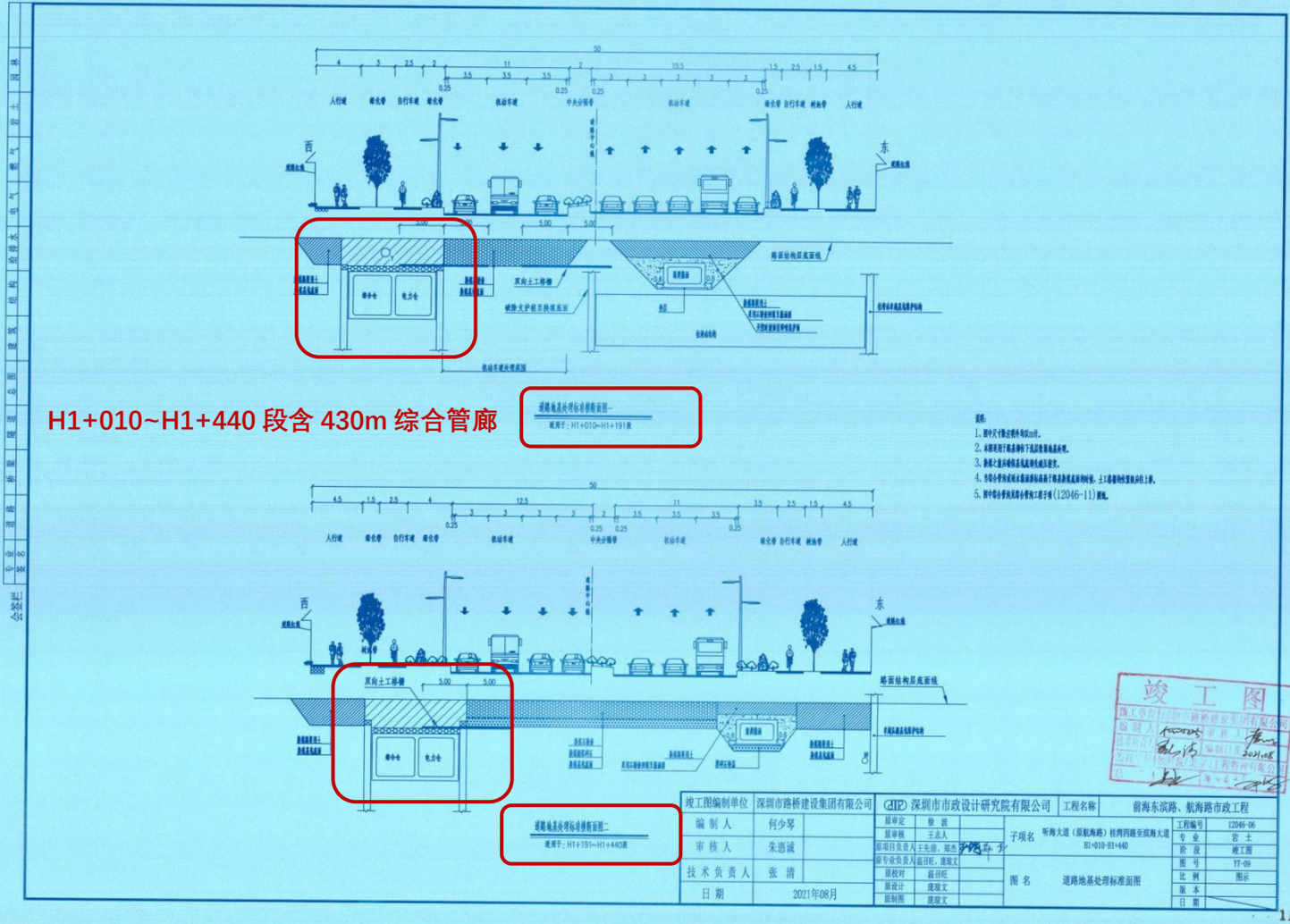
---

前海基础设施建设指挥部办公室

2015年6月19日印发

---

# 管廊竣工图纸



H1+010~H1+440 段含 430m 综合管廊

道路地基处理标准断面一  
桩号: H1+010~H1+191

- 说明:
1. 图中文字说明均按国标执行。
  2. 本图适用于道路地下设施基础及结构。
  3. 本图之基础及结构基础及结构均按国标执行。
  4. 本图中所有材料均按现行国家标准及行业标准执行。土质参数按现行国标执行。
  5. 图中所有管径均按现行国家标准(GB461-11)执行。



道路地基处理标准断面二  
桩号: H1+191~H1+440

竣工图编制单位	深圳市路桥建设集团有限公司	(JIP) 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	前海东滨路、航海路市政工程
编制人	何少琴	原审定 徐波 原审核 王志人	子项名	前海大道(原航海路)桂湾四路至航海大道
审核人	朱惠斌	原项目负责人 王先清、谢杰 原专业负责人 崔国祥、魏瑞文	工程编号	2206-06
技术负责人	张清	原校对 翁日旺 原设计 魏瑞文 原制图 魏瑞文	阶段	竣工图
日期	2021年06月	原审核 魏瑞文	图名	道路地基处理标准断面
			图号	17-00
			比例	原图
			版本	
			日期	

(4) 前海合作区沿江高速地面道路市政工程

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区沿江高速地面道路市政工程（K0+000~  
K0+400右幅、K0+400~K1+630段）

验收日期：2021年6月22日

建设单位（盖章）深圳市土地投资开发中心



一、工程概况

工程名称	前海合作区沿江高速地面道路市政工程 (K0+000~K0+400右幅、K0+400~K1+630段)	工程地点	深圳市前海深港合作区
工程规模	1630m	工程造价 (万元)	
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2014年8月14日
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号	
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	北京市市政工程设计研究院有限公司		A111005439
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	包长春
副组长	吴强、朱惠诚
组员	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、黄洲铭、王传智、何少琴

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	吴强	邓湘平、何堃、张清、翁开翔、葛方方、曾泰、黄洲铭、王传智、何少琴
桥梁工程	/	/
排水工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、李鹏程、葛方方、曾泰、王传智、何亮
给水工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、詹培恭、葛方方、曾泰、谭烁
供电及照明工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、孙大为、陈雄、曾泰、黄洲铭、李育贤、何亮
绿化工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、黄洲铭、谭烁
隧道工程	/	/
交通设施工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、林江、葛方方、曾泰、何亮
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
边坡工程	/	/

### (二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	/	/	/	/
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
边坡工程	/	/	/	/
综合管廊工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市土地开发中心			
魏文	市土地投资开发中心			
杨文				
李波				
魏文	北京中政院			
何文	深圳路桥			
何文	.....			
李波	深圳路桥			李波
丁波	..~			
王德智	...			
朱东平	--			
张皓海	..			

## 1.2 红荔路交通与空间环境综合提升工程

# 中标通知书

标段编号：440304201800030007001

标段名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程（施工）

建设单位：深圳市交通运输委员会福田交通运输局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：45838.3325万元

中标工期：按招标文件要求。总工期不超过245日历天。

项目经理(总监)：刘永才



本工程于 2018-05-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-07-05



查验码：2305305539549351

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

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：HLL-2018-0006

## 深圳市建设工程

# 施工合同书

工程名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方：深圳市路桥建设集团有限公司

...83  
...83  
...86  
...88  
...90  
...92  
...94  
101

## 一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由深圳市交通运输委员会福田交通运输局(下称“甲方”)为一方和深圳市路桥建设集团有限公司(下称“乙方”)为另一方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日共同达成并签订本协议如下:

### 1、合约编号:

工程名称:红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容:红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约9.1公里,城市主干路。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达10条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适宜;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为9.1公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约7.8公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

### 2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整 (¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

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。

甲方：

深圳市交通运输委员会  
福田交通运输局

(盖章)

法定代表人  
或授权代理人：

韩忠  
(签字)

时间：

2018年11月21日

单位地址：

乙方：

深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人  
或授权代理人：

姜树学  
(签字)

时间：

年 月 日

单位地址：

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村  
路桥大厦 19-23 楼

开户银行：

中行英达花园支行

账 号：

753663455346

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程

验收日期：2020年 8月 17日

建设单位(盖章)：深圳市交通运输局福田管理局

一、工程概况

工程名称	红荔路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区
工程规模	红荔路西起农林路，东至红岭中路，全长9.2Km，除香蜜湖路段外，总施工长度8km。红荔路道路范围内的交通设施及空间环境进行综合提升，施工内容包括道路工程及附属工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧道路工程及通讯迁改工程等，主要为路缘石、人行道及非机动车道的拆除重建，新建排水盖板边沟，改造既有检查井、优化给排水设施、新建草坪灯及庭院灯、预埋智慧道路管线、机动车道病害处理及沥青罩面等。	工程造价 (万元)	45838.3325
结构类型	道路景观提升工程	工程用途	道路工程
施工 许可证号	深福建施【2019】44号	开工日期	2018年8月5日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	20191101
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局		
勘察单位	深圳市高速工程顾问有限公司	资 质 证 号	B144000141
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司		A144004859
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
	/		/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一)验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	韩浩
副 组 长	李波
组 员	纪辉兴、王利娜、吴卫川、何青

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程、交通工程、照明工程	王利娜	刘沈江、聂雄添、曾儒雅、颜云、樊纪奎、张传锋、易景强
给水工程、排水工程	纪辉兴	许薇、胡千舟、王少东、吴建成
电气工程、绿化工程	吴卫川	张婷婷、余永泉、丁锦留、曹辉、王浩
资料组	何青	黄爱友、肖飞、李雷、曾赛霞

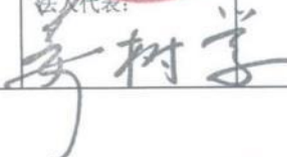
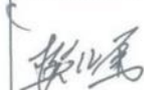
### (二)验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	好	合格	合格
园建工程	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
交通疏解工程	合格	好	合格	合格
绿化工程	合格	好	合格	合格
给排水工程	合格	好	合格	合格
智慧电气工程	合格	好	合格	合格
智能交通工程	合格	好	合格	合格
通信改迁	合格	好	合格	合格

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论:</p> <p>本工程共9个单位工程(道路、园建、交通工程、交通疏解工程、绿化工程、给排水工程、智慧电气工程、智能交通工程、通信迁改),经建设单位组织验收,各责任主体单位对本工程验收形成以下结论:各专业单位工程质量保证资料、外观质量、实测实量等进行评定,符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求,各参加单位同意本工程评定为“合格”,并验收移交。</p>				
<p>验收日期: 2020年8月17日</p>				
<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	<p>项目总监: </p>	<p>项目经理: </p> <p>法人代表: </p>	<p>项目负责人: </p>	<p>项目负责人: </p>



# 证书

深圳市路桥建设集团有限公司：

你单位施工总承包的 红荔路交通与空间环境综合提升工程  
通过 2023 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：234409005

中国市政工程协会  
二零二三年九月

# 荣誉证书

证书编号：YLYB2022127

深圳市路桥建设集团有限公司：

贵单位承建的红荔路交通与空间环境综合提升工程，评定为二  
〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：刘永才

项目现场管理人员：钱勇、李惠果、关基尘、刘观尧、丁灏

广东省市政行业协会  
二〇二二年十二月

# 1.3 侨香路路面修缮及交通改善工程

(合同价 32391 万元, 含补充协议 2475 万元)

## 中标通知书

标段编号: 440383201610240030006001  
标段名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程  
建设单位: 深圳市交通公用设施管理局  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司  
中标价: 29916.0 万元  
中标工期: 365



项目经理(总监): 王腾腾

本工程于 2018-03-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-04-19

查验码: 8374852546325208

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

合同编号：QXL-2018-0002

## 侨香路路面修缮及交通改善工程

# 施工承包合同

发 包 人： 深圳市交通公用设施管理局

承 包 人： 深圳市路桥建设集团有限公司

工 程 地 点： 深圳市福田区、南山区

# 合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

工程地点: 深圳市福田区、南山区

工程内容: 侨香路西起侨香路与北环大道的侨香立交,东至与香梅平交路口,全长约7公里,是深圳市东西向连接福田区与南山区的重要通道之一。

工程承包范围: 内容主要包括但不限于:主、辅道路面加铺沥青混凝土,抬高人行道标高,更换现状混凝土道牙,完善辅导及慢行系统,改善交通组织,完善及新建部分市政管线,提升道路绿化景观、新建智慧道路、新建人行天桥及风雨连廊等,最终以业主提供的施工图为准。

资金来源: 政府资金100%

## 二、工程承包范围

招标文件、图纸要求的全部内容

市政工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/> _____

软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____ 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____ 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: _____ 米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____ 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 3. 其它工程

## 三、合同工期

开工日期: 2018年 4月 1日 (以开工令时间为准)

竣工日期: 2019年 3月 31日 (本项目必须在2018年9月30日前完成主体工程并通车)

合同工期总日历天数 365 天。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 达到合格标准

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿玖仟玖佰壹拾陆万元整。

(小写)：29916 万元

中标下浮率：工程建安费下浮 16.90%

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：

本工程合同价款为暂定价，不作为承包人实际需要完成工程投资额。最终结算价以审计部门审定为准。

结算价计算方法：本工程工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。结算价依据《2017 深圳市市政工程综合价格》(无适用定额的可参考《深圳市建筑工程消耗量标准 2016》、《深圳市安装工程消耗量标准 2013》)、《深圳市建设工程施工围挡图集(试行) 2017》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额(2017)》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市装饰工程(2013)》、《深圳市建设工程施工机械台班定额(2014)》、《深圳市建设工程计价费率标准》(2017)、《2017 深圳市建设工程计价规程》及深圳市补充规范、深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》的通知(深建市场[2016]14号)、《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》、深圳市现行计价标准等，按照推荐费率，使用 2018 年第 1 刊《深圳建设工程价格信息》(对于该刊《价格信息》中没有的材料、设备，参考 2017 年第 8 期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则确定，仍没有的通过市场询价确定，询价材料不下浮。)及深圳市最新计价规定发布的人工价格(合同有效期内)并按中标下浮率下浮后计取。最终结算价以审计部门审定价格为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2018 年 5 月 2 日

订立地点: 深圳市交通公用设施管理局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立, 并送\_\_\_\_\_备案后生效。

本协议一式十二份, 委托人执八份, 承包人执四份, 并按相关程序办理合同备案,

具备同等法律效力。

发包人

章

地

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



*Handwritten signature of the发包方 representative.*

承包人

章

地

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



*Handwritten signature of the承包方 representative, reading '李树学' (Li Shuxue).*

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

# 补充协议

QXL-2018-0007-B1

## 侨香路路面修缮及交通改善工程 施工承包合同

### 补充协议书

发包人：深圳市交通公用设施管理处

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

签订日期：2019年 12月



# 侨香路路面修缮及交通改善工程 施工承包合同补充协议

发包人：深圳市交通公用设施管理处；

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

**签订背景：**承包人受发包人委托承担深圳市侨香路路面修缮及交通改善工程（以下简称侨香路工程）施工总承包的工作，并于2018年05月02日签订了合同编号为QXL-2018-0002的施工承包合同（以下简称原合同）。根据2019年第一次道路设施养护项目招投标及变更工作会议纪要（深圳市交通运输局工作会议纪要106）文件精神，“为缓解侨香路工程实施中的资金压力，同意以智慧道路单项增加造价来签订侨香路工程施工补充协议”（详见附件1、2）。

## 一、补充协议暂定条款

本次补充协议增补**暂定价为：人民币247,544,00.00元**，最终结算价以政府审计部门审定为准（合同暂定价组成详见附件）。

## 三、支付与结算方式

支付至该补充协议暂定价的60%暂停支付，余款待审计部门审定完成后，再按照原合同相应的支付条款进行支付；结算方式按原合同的约定原则进行结算，最终以政府审计部门审定为准。

## 四、其他



(一) 本补充协议及附件是原合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。本补充协议书如与原合同有相抵触之处，以本补充协议书为准。除本协议中明确所作修改的条款之外，其他事项仍按原合同执行。

(二) 本补充协议自双方法定代表人或授权代理人签字盖章之日起生效。

(三) 本补充协议一式拾贰份，发包人捌份，承包人肆份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

附件：1. 2019年第一次道路设施养护项目招投标及变更工作会议纪要（深圳市交通运输局工作会议纪要106）

2. 侨香路路面修缮及交通改善工程智慧道路单项增加造价

发包人：深圳市交通公用设施管理处

法定代表人：

电话：

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人：

电话：

签订日期：2019年12月11日

附件 7

## 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理处

验收日期: 2020 年 08 月 28 日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	侨香路面修缮及交通改善工程				
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	项目负责人	聂志飏	开工许可证号	DX(2018)012
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院	项目负责人	黄启林	工程地点	深圳市福田区、南山区
设计单位	中国城市建设研究院有限公司	项目负责人	王安华	合同造价	29916 万元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	蔡鹏	开工日期	2018 年 06 月 15 日
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	王腾腾	完工日期	2020 年 08 月 25 日
		技术负责人	钱勇	验收日期	2020 年 08 月 28 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站、 圳市交通工程施工安全监督站		
<p>工程概况：</p> <p>本次改造范围为侨香路全路段，基本与旧路中线吻合，西起北环大道，向东依次平交深云路、侨城东路，下穿现状广深高速公路，平交农林路、农园路、香蜜湖路，最终接于现状香梅路，是特区内最重要的东西干道之一，全长约 6.8Km。包括新建沥青罩面 333612 m<sup>2</sup>，慢行系统 PC 砖 55102 m<sup>2</sup>，彩色沥青约 22447.3 m<sup>2</sup>，热熔标线 32293 m<sup>2</sup>，F 牌、L 牌、三角标志等标志牌 154 套；新建部分雨水管道工程、中水管道工程、污水管道工程；智慧道路工程内容包括新建卡式电子警察系统、交通监控系统（含交通渠集、信号控制、视频监控、一体化机箱）、诱导系统、多杆合一系统（含智慧路灯模块）、高点监控系统、光纤网络系统、照明系统；新建一座特发小区人行天桥；新建风雨连廊及特色风雨连廊等项目。</p>					
工 程 建	道路工程	对道路路面进行优化调整，设计内容主要为现状路面结构加铺沥青砼罩面、主辅机动车道拓宽，中央分隔带、主辅出入口、公交站改造、优化人行过街、整治其他交通及市政设施。			
	桥梁工程	天桥主桥采用单跨简支结构体系，桥跨布置为 8.4m+44.4m+12m，桥面净宽 4.2m，桥面总宽度 6.2m，主梁采用 $\pi$ 形钢板梁，梁高 0.8m。主缆采用 PES5-127 成品缆索，边跨各设置一对背索，主缆与背索在桥塔顶部沿纵向交叉锚固。			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给排水工程	包括新建部分雨水管道工程、中水管道工程、污水管道工程等			

交通设施工程	完善侨香路交通指引, F牌、L牌标志牌膜更换翻新, 新增附着式指路标志、三角标志等标志牌; 新建港式护栏等附属设施。
交通信号和监控工程	附属于智慧道路模块
电力及照明工程	更换中央路灯、辅道路灯、相应照明及电力系统
绿化景观工程	换填中央分隔带种植土、新建中间绿化隔离带、新建绿化喷淋系统
其他附属设施	新建部分风雨连廊
智慧道路工程	内容包括卡式电子警察系统、交通监控系统(含交通采集、信号控制、视频监控、一体化机箱)、诱导系统、多杆合一系统(含智慧路灯模块)、高点监控系统、光纤网络系统、照明系统等项目。
通信迁改  (含多箱合一)	部分通信、移动、电信等管道迁改及箱体迁改。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

对设计单位评价: 中国城市建设研究院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务, 依据工程立项目的的要求, 设计文件基本体现了本工程建设的意图, 在施工过程中能较好地跟踪、服务, 及时完善设计方案, 配合工程施工。

对监理单位评价: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司能认真履行监理合约, 建立健全各项监理制度, 严格监理, 坚持旁站, 采取有效的措施对工程质量、投资、进度等进行控制, 保证了工程建设的顺利实施。

对施工单位评价: 深圳市路桥建设集团有限公司能按照合同的要求组织施工, 施工质量、安全、进度基本满足要求, 工程资料基本齐全, 完成了合同工程建设任务。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长（建设单位）	聂志飏
副组长	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏
组员	林辉、许朝华、古志达、操新胜、陈久民、王腾腾、钱勇、廖俊武、于聚祥、孙大伟、陈鹏、黄艳秦

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
桥梁工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
交通设施工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
交通信号和监控工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
电力及照明工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
绿化景观工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇、陈久民
其他附属设施	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
智慧道路工程	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇
通信迁改 (含多箱合一)	聂志飏	万杰、奚昌涛、周秋实、蔡鹏、许朝华、王腾腾、钱勇

### (二) 验收程序实施

1、建设单位主持验收会议；是 否

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、

法规和工程建设标准情况：是 否

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已按设计及合同约定完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：技术档案和施工管理资料已全部完善。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：项目已全部完成，各分部分项验收已全部通过，已具备验收条件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告（含抽检）资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已按要求整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况：已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：各参见单位合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性规范标准符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格

交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格
智慧道路工程	合格	合格	合格
通信迁改 (含多箱合一)	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论:

侨香路路面修缮及交通改善工程,于2018年06月15日开工,项目于2020年08月28日全部完工。自2018年08月22日起,深圳市交通工程质量监督站委托深圳市公路交通工程试验检测中心对本项目各分部分项工程分别进行了质量检测验收,出具了相应的检查报告,并于2020年08月25日进行了项目整体竣工检测验收。

深圳市交通公用设施管理处组织了勘察、设计、监理、施工单位的有关技术人员组成了竣工验收小组,对侨香路路面修缮及交通改善工程进行了竣工验收。验收组分别对各项工程实体查验工程质量,审阅了参建各方及施工单位的工程档案资料,根据各专业组检查意见,验收组形成验收综合结论如下:

侨香路路面修缮及交通改善工程勘察、设计、监理、施工单位按各方合同约定的内容及要求,均相应完成了各自任务,达到合同的约定要求。在本工程勘察、设计、监理、施工过程中,严格执行各项法律法规及有关规范规定,施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部分项施工方案,并能按照审批的施工组织设计和施工方案组织施工,施工技术、质量管理、安全管理体系健全并能正常运转,根据施工合同约定的内容,审查完成情况如下:

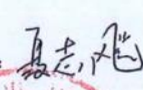
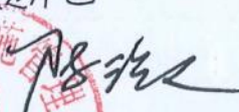
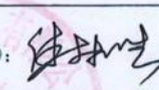
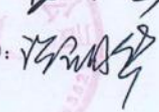
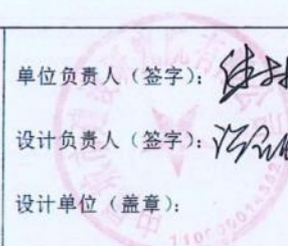
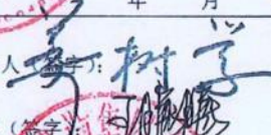
1.完成设计情况:施工单位已经按照审查批准的施工图设计文件,完成了本项目的全部施工内容。

2.完成合同情况:经审查,施工单位已经按照施工合同约定的要求内容完成了施工任务。

3.技术档案和施工管理资料:经审查,施工单位的施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效,竣工文件已完成编制。

4.工程质量及使用功能情况:(1)道路整体坚实,平整、稳定;沥青、砼路面顺直、无高低起伏;人行道表面平整,不积水,路缘石无掉角、错台、勾缝密实;满足规范及使用要求;(2)道路排水通畅,排水设施砌体填缝密实,沟底平顺;(3)检查井与沥青路面无错台,检查井盖无空洞、破损,检查(雨水)井井内平整圆滑,抹面密实光洁,井圈、井盖安装平稳无翘曲,井口周围无积水;(4)交通安全设施齐全,安装位置合理,标志标牌标线、准确清晰。(5)人行天桥验收合格,具备开通条件。

5.综合验收小组及各参建方意见:从改造的侨香路总体情况和效果来看,工程质量总体良好,能按照图纸和技术规范要求施工,符合设计文件、施工合同及质量验收评定标准。侨香路路面修缮及交通改善工程各单位、分部及分项工程的质量指标符合设计和质量验收评定标准,本工程项目工程质量评定为合格,同意竣工验收并交付使用。

建设 单位 审 查 情 况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2020 年 08 月 28 日)。	
	项目负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
	建设单位(盖章): 	年 月 日
	单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章): 	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章): 
	年 月 日	年 月 日
	单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章): 	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章): 
	年 月 日	年 月 日

# 荣誉证书

证书编号: YLYB2022132

深圳市路桥建设集团有限公司:

贵单位承建的侨香路路面修缮及交通改善工程, 评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理: 王腾腾

项目现场管理人员: 钱勇、丁灏、官子榆、陈刚、郑雨元

广东省市政行业协会  
二〇二二年十二月

# 1.4 深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政 工程

防伪码: 2921991610874007

## 中标通知书

编号: 20151120006B

工程编号: 4403832015007101  
工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程  
建设单位: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心  
建设规模: 0.0000平方米  
招标方式: 公开招标 开标时间: 2015-11-12  
中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司  
中 标 价: [人民币] 25939.485000万元  
(大写: 贰亿伍仟玖佰叁拾玖万肆仟捌佰伍拾元)  
中标工期: 540日历天  
项目经理(总监): 林江 资格证书号: 0234612

本工程于 2015年11月12日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心  
八开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

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

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

招标人(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

2015年11月20日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

副本

工程编号: 4403832015007101

合同编号: SG2015-042

# 深圳市建设工程施工合同

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承包人: 深圳市路桥建设集团有限公司

签订日期: 2015年 11月24日

工程编号: 4403832015007101

合同编号: SG2015-042

# 深圳市建设工程施工合同

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司

签订日期: 2015年 11月 24日



# 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 排牙山路位于坝光核心启动区南部,本次实施范围西起环坝路,东至规划白沙湾路,全长约 2.1 公里(环坝路以西 0.6 公里列入下阶段工程范围),实施路幅宽 32 米,双向 4 车道,设计速度 30 公里/小时,路面为沥青路面。

资金来源: 政府 100%

## 二、工程承包范围

1. 房建工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	■米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	■长：宽：	电信管道工程	■米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	■米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	■座
排水管道工程	■雨水管：米 ■污水管：米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	■
交通监控、收费综合系统工程	■	燃气工程	■米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

本工程招标范围：主要建设内容包含但不限于道路、给排水、电力、电信、照明、燃气、交通设施、绿化工程及低影响开发设施等。最终以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

开工日期：2015年11月15日（已监理工程师开工令为准）

竣工日期：2017年5月6日

合同工期总日历天数 540天。

标准工期天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：按照国家相关技术标准验收合格

#### 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿伍仟玖佰叁拾玖万肆仟捌佰伍拾元（暂定价）

(小写)：259394850.00元（暂定价）

其中，施工现场安全文明施工费为(小写)：/，暂列金额为(小写) /。

项目单价：■本工程标底中各项目的综合单价下浮【16.60】%。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程

质量缺陷保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2015 年 11 月 24 日

订立地点: 深圳市大鹏新区建设管理服务中心

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立, 并送 建设行政主管部门 备案后生效。

发包人(公章):



地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

承包人(公章):



地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:

深圳市罗湖世纪岗路  
天桥东座29-23层

刘大为

25903043

25903255

建行深圳住房城市建设支行

44201510700051014655

518029

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

验收日期：2021 年 8 月 26 日

## 填写说明

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

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳国际生物谷坝光核心启动区排牙山路市政工程				
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	马成强	开工许可证号	深交监督登[2016]7号
勘察单位	深圳市水务规划设计院有限公司	项目负责人	曾魁	工程地点	深圳市大鹏新区葵涌镇坝光老村
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	项目负责人	牛梅梅	合同造价	25939.485 万元
监理单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	项目总监	胡柏庆	开工日期	2016.11.24
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	郭正群	完工日期	2020.12.28
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2021.8.26
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:排牙山路位于坝光近期开发建设用地的中部,呈东西走向,起点在规划范围西侧向葵涌方向延伸,东至规划白沙湾路。沿线与规划环坝路、海潮路、生物谷路、恒科路、华科路、鑫科路、洋稠路及江屋山路相交,全长约 2.1km,道路建设范围宽 32m,双向 4 车道。规划道路等级为城市次干道,设计速度 30km/h。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	路基土方 736234m <sup>3</sup> , 32cm 厚底基层 44218 m <sup>2</sup> , 20cm 厚基层 44218 m <sup>2</sup> , 沥青路面 42112 m <sup>2</sup>			
	桥梁工程	江屋山水中桥:全长 54m, 坝光水中桥:全长 26m			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	给水 2749m, 雨水 3719m, 污水 2284m, 再生水 2556m, 检查井 268 座			
	交通设施工程	标志牌 86 套, 车止石 228 个, 标线 2115m <sup>2</sup>			
	交通监控工程	监控管道 1071m			
	电力及通信工程	电力管道 2466m, 检查井 65 座, 通信管道 2590m, 通信井 39 座			
	照明工程	照明灯管道 5577m, 基础 197 座			
	绿化工程	乔木 550 株, 灌木 612 株, 绿化种植 9930m <sup>2</sup>			
	燃气工程	燃气管道 2220m			
其他附属设施	人行道 17877m <sup>2</sup> , 绿道 16460m <sup>2</sup> , 护栏 2306m, 立道牙 5253m, 平道牙 13439m				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

各单位能够认真履行合同条款,严格按照质量检验评定标准、监理规范、施工规范进行操作,各方人员工作配合紧密,各尽其职责,促使工程保质保量完成施工任务。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长(建设单位)	马成强
副组长	胡柏庆
组员	曾魁、牛梅梅、郭正群

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	马成强	胡柏庆
桥梁工程	胡柏庆	牛梅梅
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	曾魁	郭正群
交通设施工程	牛梅梅	胡柏庆
交通监控工程	胡柏庆	曾魁
电力及通信工程	郭正群	牛梅梅
照明工程	郭正群	曾魁
绿化工程	马成强	胡柏庆
燃气工程	牛梅梅	郭正群
其他附属设施	曾魁	郭正群

### (二) 验收程序实施

1、建设单位主持验收会议:是 否

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、

法规和工程建设标准情况；是 否

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定项目完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 档案及资料完整齐全
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 质量文件齐全
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 试验报告及资料齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 齐全
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格

交通监控工程	合格	合格	合格
电力及通信工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 项目已按设计合同及规范要求完成，符合要求。				
建设单位 审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2021年8月26日</u> ）。 项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：  2021年8月26日			
	<table border="1"> <tr> <td>单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）： 2021年8月26日</td> <td>           单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2021年8月26日         </td> </tr> <tr> <td>           单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）： 2021年8月26日         </td> <td>           单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）： 2021年8月26日         </td> </tr> </table>	单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）： 2021年8月26日	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2021年8月26日	单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）： 2021年8月26日
单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）： 2021年8月26日	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2021年8月26日			
单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）： 2021年8月26日	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）： 2021年8月26日			

竣工验收

# 1.5 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

## 中标通知书

标段编号：4403832021001001001  
标段名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标  
建设单位：上海明鹏建设集团有限公司  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司  
中标价：24633.556232万元  
中标工期：1104天  
项目经理(总监)：周君



本工程于 2021-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-01-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-21



查验码: 1871512543524231

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

# 建设工程施工合同

工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：上海明鹏建设集团有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海明鹏建设集团有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就深圳市葵涌环城西路新建工程综合标施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

2. 工程地点: 深圳市大鹏新区。

3. 工程立项批准文号: 深发改[2016]535号

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 项目起于坪西公路金龟路段,终点接盐坝高速和坪西公路雷公山隧道,全长4.50088公里,按城市快速路标准建设,设双向六车道。主线道路宽40米,计算行车速度60公里/小时,匝道宽7-8米,计算行车速度30-40公里/小时,路面设计标准轴载为BBZ-100桥涵设计荷载为城-A级,地震动加速度峰值为0.1g。

6. 工程承包范围: 包括但不限于道路工程-包括但不限于K0+000~K3+358.04段内未实施部分的道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程(K1+810~K2+540)等。具体以施工图纸及工程量清单为准。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022年2月15日(实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: 2025年2月23日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 1104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）贰亿肆仟陆佰叁拾叁万伍仟伍佰陆拾贰元叁角贰分（小写）¥246335562.32元，中标净下浮率：14.3%；；变更估价将按标底编制时采用2021年第10期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾肆万肆仟壹佰零叁元陆角捌分（¥12644103.68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）壹仟贰佰玖拾万元整（¥12900000.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：周君，注册证书及编号：一级建造师注册证书，注册编号：粤1442018201901393。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：。

工人工资款支付专用账户开户银行：。

工人工资款支付专用账户号：。

### 七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

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

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。

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,并根据其性质确定优先解释顺序。

#### 九、发包人承诺

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。

#### 十、合同订立与生效

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同订立时间:2022年2月14日。

订立地点:深圳市大鹏新区。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执四份。



深圳市道路工程  
竣工验收报告  
(提前投入使用)

工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023.11.22

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	深交许(建管)[2022]11号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	于进庆	工程地点	大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	24633.556236万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2022.4.8
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	周君	完工日期	2023.11.17
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2023.11.22
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况:					
<p>深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目位于大鹏新区葵涌街道，起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速和坪葵路，全长 4.50088 公里，按城市快速路标准建设，设双向六车道。主线道路宽 40 米，施工主要包括（但不限于）：K0+000~K3+358.04 段内未实施部分及终点衔接段的道路工程、桥涵工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程（K1+810~K2+540）。</p>					
工程内容	道路工程	左幅 K0+000~K0+536.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段（拓宽）K0+000~K0+383.203			
	桥梁工程	丰树跨线桥左幅 K0+536.474~K0+626.474			
	照明工程	设计范围内所有内容（除 K0+536.474~k3+190）			
	交通工程	左幅 K0+000~K0+626.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段 K0+000~K0+383.203、丰树山路口			
	监控工程	设计范围内所有内容（除丰树山与金岭西路路口、葵政西路路口）			

## 二、提前投入使用验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	钟诗圣
副组长	周卫文
组员	高勇明、韦高志、冼金雄、谢志勇、罗允、朱国浪、闵康、杨淼、李铭、刘丰果、陈泽生、刘恒胜、王国栋、吴晓丹、杨杰、张路、于进庆、周君、崔聚印、王培、王传智、蒋俊、卢文岳、付钦、杨岸杰

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	高勇明	罗允 杨淼 王培
桥涵工程	李铭	王国栋 王传智
照明工程	张路	刘丰果 蒋俊
交通设施工程	刘恒胜	卢文岳 朱国浪
绿化工程	冼金雄	杨杰 付钦
市政管线工程	韦高志	吴晓丹 杨岸杰
监控工程	谢志勇	崔聚印 于进庆
电力与通信工程	周君	闵康 陈泽生

### (二) 验收程序实施

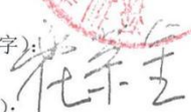
- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成验收意见并签名。是 否

### (三) 提前投入使用验收条件及检查情况

### 三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论:

经施工单位自检质量合格, 监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格, 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全; 深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作, 施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题; 分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全; 综合上述, 验收组认为工程质量达到相关技术标准, 工程质量等级评定为合格, 满足使用要求, 验收通过。

建设单位 审查 情况	经审查, 同意本工程提前投入使用验收通过 (验收通过日期为 2023 年 11 月 22 日)。	
	项目负责人 (签字): 	项目负责人 (签字): 
	单位负责人 (签字): 	单位负责人 (签字): 
	建设单位 (盖章): 	代建单位 (盖章):  
	2023 年 11 月 22 日	2023 年 11 月 22 日

单位负责人 (签字): 
勘察负责人 (签字): 
勘察单位 (盖章): 
2023 年 11 月 22 日

单位负责人 (签字): 
设计负责人 (签字): 
设计单位 (盖章): 
2023 年 11 月 22 日

单位负责人 (签字): 
项目经理 (签字): 
施工单位 (盖章): 
2023 年 11 月 22 日

单位负责人 (签字): 
项目总监 (签字): 
监理单位 (盖章): 
2023 年 11 月 22 日

#### 四、验收小组成员签名

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合		验收会议日期	2023年11月22日	
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	钟诗圣	大鹏建设部部长	钟诗圣	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	周卫文	
	深圳市交通公用设施建设中心	高勇明	项目负责人	高勇明	
	深圳市交通公用设施建设中心	韦高志	高级工程师	韦高志	
	深圳市交通公用设施建设中心	冼金雄	工程师	冼金雄	
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	高级工程师	谢志勇	
	深圳市交通公用设施建设中心	罗允	工程师	罗允	
	深圳市交通公用设施建设中心	朱国浪	工程师	朱国浪	
	深圳市交通公用设施建设中心	闵康	工程师	闵康	
	深圳市交通公用设施建设中心	杨淼	工程师	杨淼	
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人	李铭	
	上海明鹏建设集团有限公司	刘丰果	技术负责人	刘丰果	
	上海明鹏建设集团有限公司	陈泽生	工程师	陈泽生	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	于进庆	项目负责人	于进庆	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人	张路	
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	刘恒胜	项目总监	刘恒胜	
	深圳市甘泉建设监理有限公司	吴晓丹	专业监理工程师	吴晓丹	
	深圳市甘泉建设监理有限公司	王国栋	专业监理工程师	王国栋	
	深圳市甘泉建设监理有限公司	杨杰	监理员	杨杰	

施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	周君	项目经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	崔聚印	技术负责人	
	深圳市路桥建设集团有限公司	王培	项目副经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	蒋俊	项目生产经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	王传智	项目副总工	
	深圳市路桥建设集团有限公司	卢文岳	安全主任	
	深圳市路桥建设集团有限公司	付钦	工程师	
	深圳市路桥建设集团有限公司	杨岸杰	工程师	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

# 1.6 上步路交通与空间环境综合提升工程施工总承包（不含智慧工程）

## 中标通知书

标段编号：44030420200043011001

标段名称：上步路交通与空间环境综合提升工程施工总承包（不含智慧工程）

建设单位：深圳市市政设计研究院有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：8457.702341万元

中标工期：232天

项目经理(总监)：王腾腾



本工程于 2021-01-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-24

查验码：6862271649203355

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

# 建设工程施工合同

工程名称：上步路交通与空间环境综合提升工程施工  
总承包（不含智慧工程）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就上步路交通与空间环境综合提升工程施工总承包（不含智慧工程）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：上步路交通与空间环境综合提升工程施工总承包（不含智慧工程）。
2. 工程地点：深圳市福田区。
3. 工程立项批准文号：  \  。
4. 资金来源：政府 100%。

5. 工程内容：包括（但不仅限于）交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设智慧基础设施、新增自行车专用道系统等，主要涉及道路工程、交通工程、园林景观工程、交通疏解工程、智慧道路工程、市政管线工程以及相关配套工程。

6. 工程承包范围：包括（但不仅限于）交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设智慧基础设施（土建部分）、新增自行车专用道系统等，主要涉及道路工程、交通工程、园林景观工程、交通疏解工程、市政管线工程以及相关配套工程。最终以发包人提供的施工图为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 03 月 09 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 10 月 26 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延/日历天）。

工期总日历天数：232 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\_\_\_\_\_合格\_\_\_\_\_标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价：签约合同价为：人民币（大写）捌仟肆佰伍拾柒万柒仟零贰拾叁元肆角壹分（¥84577023.41元），中标净下浮率：16.02%；变更估价以变更施工图编制当期的《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰陆拾捌万捌仟陆佰柒拾肆元陆角贰分（¥1688674.62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）肆佰陆拾柒万零柒佰贰拾元柒角陆分（¥4670720.76元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

3. 发包人受深圳市交通运输局福田管理局（以下简称“项目业主”）的委托对本项目进行代建，发包人并非项目的所有权人或项目权益人。本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金、发包人不垫资、不承担建设费用；发包人在收到业主方支付建设费用后再向承包人支付相应费用；因此，承包人确认，承包人申请付款及发包人向承包人支付的前提为财政资金到达发包人账户。每次付款前，承包人需向发包人提交相关材料供发包人进行审核，在得到发包人书面同意后方可进行款项的申请，如财政资金未到达发包人账户的，发包人有权拒绝支付且不承担任何违约责任，承包人不能以任何理由向发包人要求索赔。

4. 合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限，承包人应承担财政资金未及及时到位导致不能按时支付款项的风险。因政府其他部门核批导致付款延迟的，承包人不得因此要求发包人承担相关责任。在相关费用无法按本合同约定时间支付时，承包人应继续履行各项合同义务，未经发包人书面批准不得停止工作，且应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。承包人有义务提供相关付款申请的凭证，因承包人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由承包

人自行承担。

5. 承包人在每次申请付款前应开具当期支付金额等额的发票。

## 五、项目经理

承包人项目经理：王腾腾，注册编号：粤\_135161616998。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另

行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 双方共同确认，承包方无权要求项目业主及福田区政府承担合同责任。

5. 承包方应当承担违约责任或者损害赔偿责任而拒绝承担，且发包人怠于行使权利的，业主有权直接向法院起诉追究承包人的责任。

6. 对于项目实施过程中按相关规范需进行的各项检测，应在福田区工程质量检测中心进行，该中心没有资质的检测项目，可在具有相应资质的检测机构进行检测。

7. 项目保修期起算两年后，涉及后续维修的，业主和/或使用单位有权直接要求承包方承担维修义务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 24 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 深圳市福田区 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 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 24 份，均具有同等法律效力，发包人执 16 份，承包人执 8 份

发包人：(盖章) 深圳市市政设计研究院

承包人：(盖章)

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)

(签字)

组织机构代码：91440300665890108N

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号  
市政设计大厦

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村  
路桥大厦 19-23 层

电话：0755-83265011

电话：0755-25903039

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

账号：4000025209022101117

账号：44201510700051014655

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 上步路交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）： \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2023 年 12 月 8 日

发出日期： 2023 年 12 月 8 日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	上步路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市上步路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	涉及改造路段全长约2km	工程造价（万元）	8457.7
结构类型	道路提升改造	开工日期	2021年7月13日
施工许可证号	深福建施函【2021】9号	竣工日期	2023年12月8日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021079
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建） /	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月7日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	经建设单位组织，设计、监理、勘察、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量一般，工程档案资料完整，质量合格		
工程质量情况	土建	质量合格	
	设备安装	不涉及	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章) 2023年12月8日	施工单位 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2023年12月8日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2023年12月8日
			
			
	中华人民共和国一级注册建造师执业印章 李惠果 粤1442015201531767(00) 市政 2024.10.08 深圳市锦桥建设集团有限公司		

## 会议签到表

上步路交通与空间环境综合提升工程

会议名称：竣工验收会议      会议时间：2023.12.8

会议地点：道路分公司会议室      主持人：万晓菲

姓名	工作单位	职务	联系电话
	深圳路桥		137511544
	深圳路桥		18244992055
王芳	编股区局		
王芳	通设处		
林早			
付青			
鲍雷			
邵鸿			15875881872
张辉			13068850133
杜建和	市政府		
张明海	市政府		
张明海	深圳路桥集团		
王德霖	深圳市政府		13714259770
李合仁	深圳路桥集团		18603695010
李合仁	深圳路桥		
李川川	福田交警		13723689796
李雨欣	深圳路桥集团		17607518590
林国斌	深圳路桥		

## 会议签到表

上步路交通与空间环境综合提升工程

会议名称: 竣工验收会议      会议时间: 2023.12.8

会议地点: 道路分公司会议室      主持人: 王斌

姓名	工作单位	职务	联系电话
李唯泳	福田管理局	养护科	13612926836
江伟烈	福田管理局	养护科	13827486603
钟国由	福田管理局	~	15999620483
林镇江	"	规划科	13077823029
任权	深圳路桥		19925189032
小江总	路桥集团	~	1892677285
张心如	鲁班监理		13728838299
张永	"		13828231152
陈泽贵	"		18898257016
Alan	深圳市设计院	化测	15210056582
王海威	深圳鲁班监理	总监	13715217109
李喜霖	深圳路桥	项目经理	
陈明	深圳市设计院	项目负责人	18319023205
杨世汉	深圳市设计院	设计	13715281705
邓福亮	深圳市设计院	设计	13828765651
陈如	深圳鲁班	设计	18320923031
熊余	深圳路桥		13823566065
林国锐	深圳路桥	施工	15766791936

# 荣誉证书



深圳市路桥建设集团有限公司：

你公司承建的 **上步路交通与空间环境综合提升工程** 工程，荣获二〇二二年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2022B-100

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二二年十月



## 2 企业获奖情况

企业获奖情况

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间 (年月日)	授奖机构	获奖单位
1	国家级	中国土木工程詹天佑奖	深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽	2023年4月	中国土木工程协会	深圳市路桥建设集团有限公司
2	国家级	市政工程最高质量水平评价	红荔路交通与空间环境综合提升工程	2023年9月	中国市政工程协会	深圳市路桥建设集团有限公司
3	省级	广东省市政优良样板工程	侨香路路面修缮及交通改善工程	2022年12月	广东省市政行业协会	深圳市路桥建设集团有限公司
4	省级	广东省市政优良样板工程	五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)	2023年12月	广东省市政行业协会	深圳市路桥建设集团有限公司
5	省级	广东省市政优良样板工程	福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程	2022年12月	广东省市政行业协会	深圳市路桥建设集团有限公司

## 2.1 深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通 枢纽



副本

合同编号: LTKA-055-2016

# 深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

工程地点: 深圳市莲塘片区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国. 深圳

二〇一六年十月

# 合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

项目经理姓名：何明星 资格等级：市政公用工程一级建造师 证书号码：0112291

本工程于 2016 年 8 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：莲塘口岸场地及配套工程

工程地点：深圳市莲塘片区

工程内容：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

结构形式：        /        

层/幢：        /        

建筑面积：17.75 万平方米；

工程立项批准文号：        /        

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

本合同工程承包范围包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、合同工期

开工日期：2016 年 10 月 8 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2018 年 4 月 15 日

合同工期总日历天数：547 日历天。

### 四、工程质量标准

工程质量标准：合格。

### 五、合同价款及支付方式

币种：人民币。

合同价（大写）：壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分。

（小写）：10020.378731 万元。

其中：暂列金额 800 万元，和奖金 / 万元。

本工程净下浮率：29.18%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

#### 支付方式

##### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 20 % 即 2004.075746 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 % 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 % 时扣完。

##### 2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 % 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 % 的保修金。

##### 3、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

目必  
核算  
  
款且  
支付  
按  
中  
  
合同  
  
包

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

## 八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年11月1日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：  
法定代表人：  
委托代理人：



电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
帐 号：  
邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：  
法定代表人：  
委托代理人：

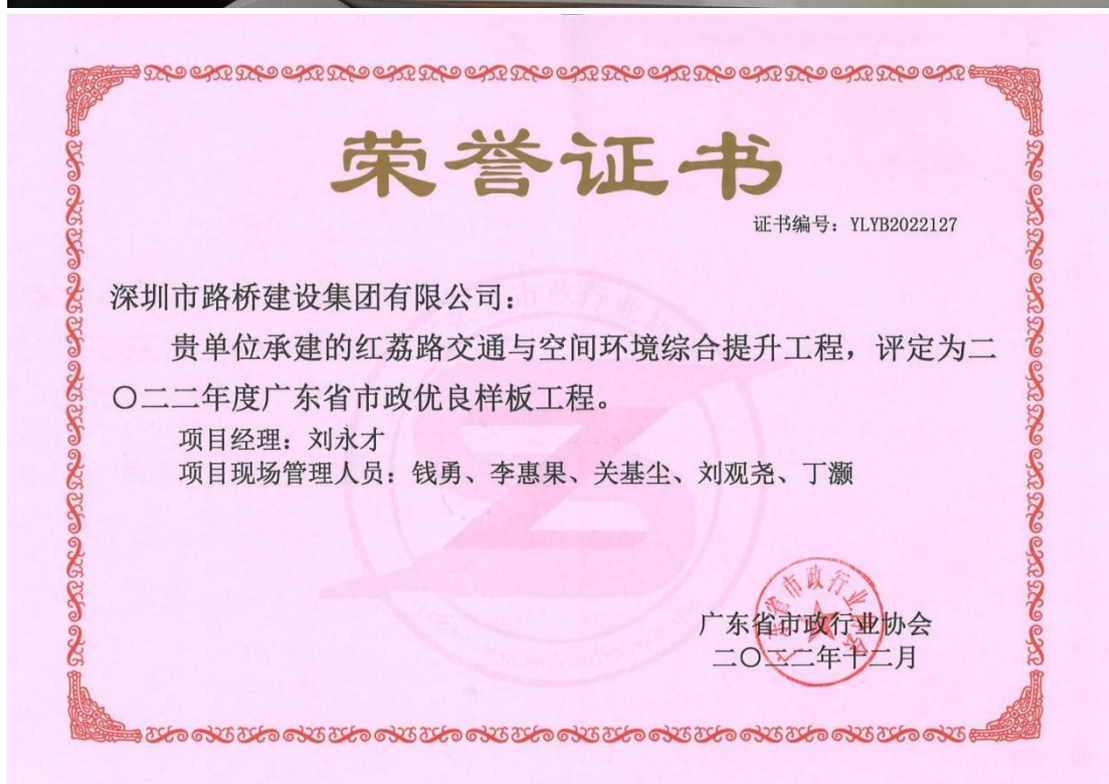
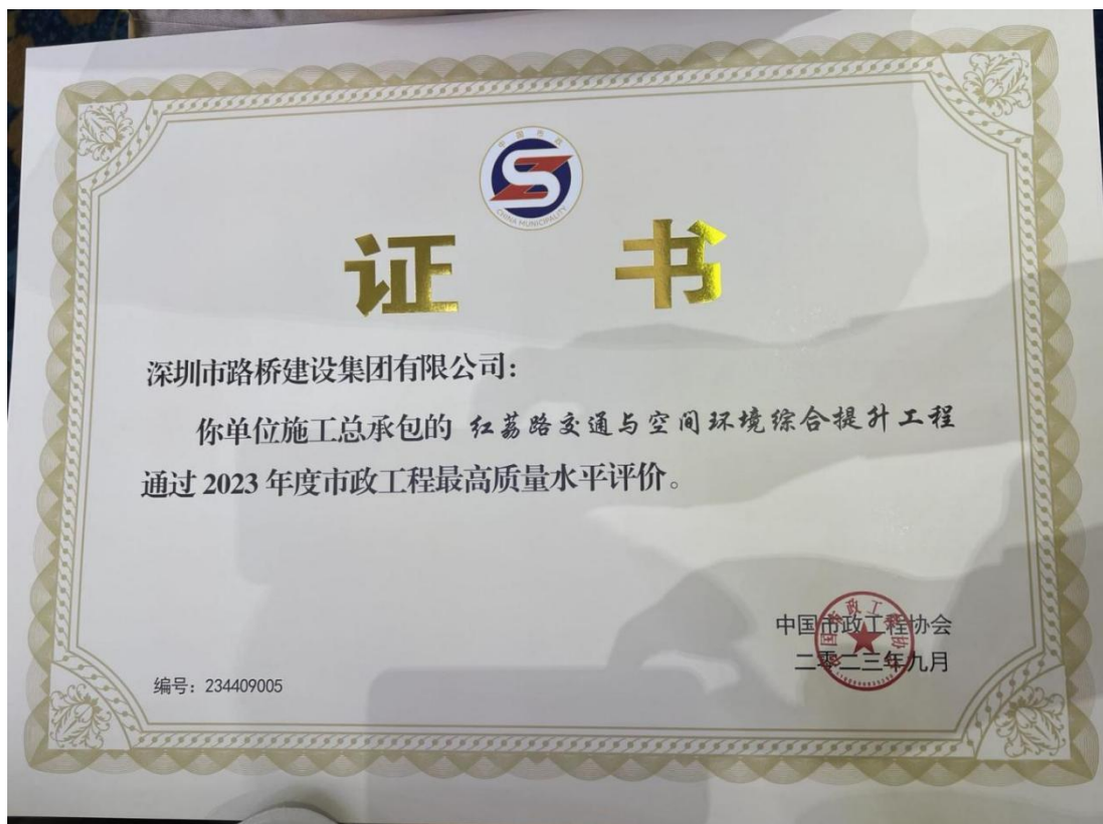


电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
帐 号：  
邮 政 编 码：

备 案 意 见：

经 办 人：  
备 案 机 构 ( 公 章 )  
年 月 日

## 2.2 红荔路交通与空间环境综合提升工程



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：HLL-2018-0006

## 深圳市建设工程

# 施工合同书

工程名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方：深圳市路桥建设集团有限公司

...83  
...83  
...86  
...88  
...90  
...92  
...94  
101

## 一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由深圳市交通运输委员会福田交通运输局(下称“甲方”)为一方和深圳市路桥建设集团有限公司(下称“乙方”)为另一方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日共同达成并签订本协议如下:

### 1、合约编号:

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容: 红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约9.1公里,城市主干路。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达10条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适宜;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为9.1公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约7.8公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

### 2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整(¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

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。

甲方：

深圳市交通运输委员会  
福田交通运输局

(盖章)

乙方：

深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人  
或授权代理人：

韩晶  
(签字)

法定代表人  
或授权代理人：

姜树学  
(签字)

时间：

2018年11月21日

时间：

年 月 日

单位地址：

单位地址：

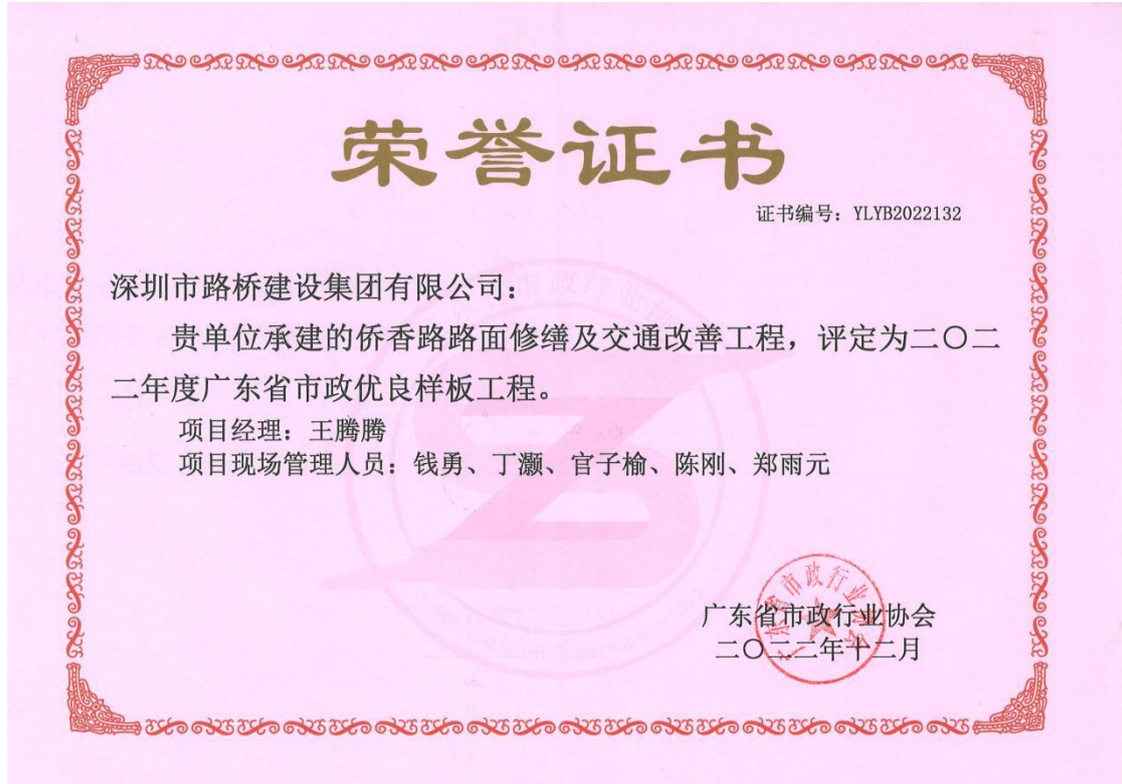
深圳市罗湖区泥岗路红岗东村  
路桥大厦19-23楼  
中行英达花园支行

开户银行：

账 号：

753663455346

## 2.3 侨香路路面修缮及交通改善工程



合同编号：QXL-2018-0002

## 侨香路路面修缮及交通改善工程

# 施工承包合同

发 包 人： 深圳市交通公用设施管理局

承 包 人： 深圳市路桥建设集团有限公司

工 程 地 点： 深圳市福田区、南山区

# 合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 侨香路路面修缮及交通改善工程

工程地点: 深圳市福田区、南山区

工程内容: 侨香路西起侨香路与北环大道的侨香立交,东至与香梅平交路口,全长约7公里,是深圳市东西向连接福田区与南山区的重要通道之一。

工程承包范围: 内容主要包括但不限于:主、辅道路面加铺沥青混凝土,抬高人行道标高,更换现状混凝土道牙,完善辅导及慢行系统,改善交通组织,完善及新建部分市政管线,提升道路绿化景观、新建智慧道路、新建人行天桥及风雨连廊等,最终以业主提供的施工图为准。

资金来源: 政府资金 100%

## 二、工程承包范围

招标文件、图纸要求的全部内容

市政工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/> _____

软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____ 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____ 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: _____ 米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____ 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____ 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

### 3. 其它工程

## 三、合同工期

开工日期: 2018年 4月 1日 (以开工令时间为准)

竣工日期: 2019年 3月 31日 (本项目必须在 2018年9月30日前完成主体工程并通车)

合同工期总日历天数 365 天。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 达到合格标准

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰亿玖仟玖佰壹拾陆万元整。

(小写)：29916 万元

中标下浮率：工程建安费下浮 16.90%

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：

本工程合同价款为暂定价，不作为承包人实际需要完成工程投资额。最终结算价以审计部门审定为准。

结算价计算方法：本工程工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。结算价依据《2017 深圳市市政工程综合价格》(无适用定额的可参考《深圳市建筑工程消耗量标准 2016》、《深圳市安装工程消耗量标准 2013》)、《深圳市建设工程施工围挡图集(试行) 2017》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额(2017)》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市装饰工程(2013)》、《深圳市建设工程施工机械台班定额(2014)》、《深圳市建设工程计价费率标准》(2017)、《2017 深圳市建设工程计价规程》及深圳市补充规范、深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》的通知(深建市场[2016]14号)、《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则(试行)》、深圳市现行计价标准等，按照推荐费率，使用 2018 年第 1 刊《深圳建设工程价格信息》(对于该刊《价格信息》中没有的材料、设备，参考 2017 年第 8 期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则确定，仍没有的通过市场询价确定，询价材料不下浮。)及深圳市最新计价规定发布的人工价格(合同有效期内)并按中标下浮率下浮后计取。最终结算价以审计部门审定价格为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2018 年 5 月 2 日

订立地点: 深圳市交通公用设施管理局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送\_\_\_\_\_备案后生效。

本协议一式十二份,委托人执八份,承包人执四份,并按相关程序办理合同备案,

具备同等法律效力。

发包人(公用设施  
章) :  
地 址:  
法定代表人:  
委托代理人:   
电 话:  
传 真:  
开 户 银 行:  
账 号:  
邮 政 编 码:

承包人(公  
章) :  
地 址:  
法定代表人:   
委托代理人:  
电 话:  
传 真:  
开 户 银 行:  
账 号:  
邮 政 编 码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

# 补充协议

QXL-2018-0007-B1

## 侨香路路面修缮及交通改善工程 施工承包合同

### 补充协议书

发包人：深圳市交通公用设施管理处

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

签订日期：2019年 12月



# 侨香路路面修缮及交通改善工程 施工承包合同补充协议

发包人：深圳市交通公用设施管理处；

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

**签订背景：**承包人受发包人委托承担深圳市侨香路路面修缮及交通改善工程（以下简称侨香路工程）施工总承包的工作，并于2018年05月02日签订了合同编号为QXL-2018-0002的施工承包合同（以下简称原合同）。根据2019年第一次道路设施养护项目招投标及变更工作会议纪要（深圳市交通运输局工作会议纪要106）文件精神，“为缓解侨香路工程实施中的资金压力，同意以智慧道路单项增加造价来签订侨香路工程施工补充协议”（详见附件1、2）。

## 一、补充协议暂定条款

本次补充协议增补**暂定价为：人民币247,544,00.00元**，最终结算价以政府审计部门审定为准（合同暂定价组成详见附件）。

## 三、支付与结算方式

支付至该补充协议暂定价的60%暂停支付，余款待审计部门审定完成后，再按照原合同相应的支付条款进行支付；结算方式按原合同的约定原则进行结算，最终以政府审计部门审定为准。

## 四、其他



(一) 本补充协议及附件是原合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。本补充协议书如与原合同有相抵触之处，以本补充协议书为准。除本协议中明确所作修改的条款之外，其他事项仍按原合同执行。

(二) 本补充协议自双方法定代表人或授权代理人签字盖章之日起生效。

(三) 本补充协议一式拾贰份，发包人捌份，承包人肆份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

附件：1. 2019年第一次道路设施养护项目招投标及变更工作会议纪要（深圳市交通运输局工作会议纪要106）

2. 侨香路路面修缮及交通改善工程智慧道路单项增加造价

发包人：深圳市交通公用设施管理处

法定代表人：

电话：

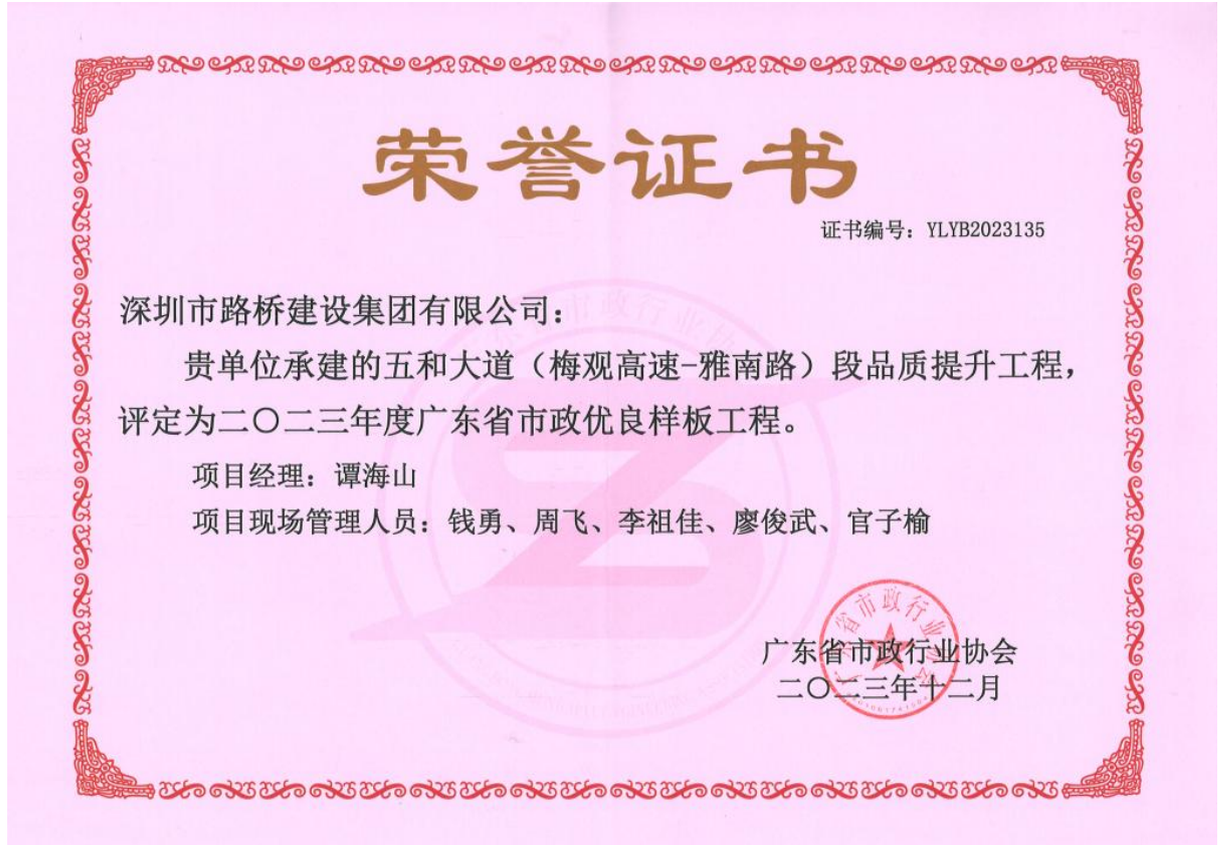
承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人：

电话：

签订日期：2019年12月11日

## 2.4 五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（施工）



工程编号：SZ202008

合同编号：深龙华建工合[2020]施工-40

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程  
（施工）

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 五和大道起于梅观高速,止于雅南路,全长约1.08千米,规划红线宽50-60米,双向六车道,将从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等四个层面进行全面综合提升(具体详见工程量清单及图纸)。项目投资匡算约9900万元,建安费8415万元。

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

### 二、工程承包范围

(1)施工图纸中的所有施工内容。

(2)《工程量清单》包含的全部内容。

(3)承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 176 米; 宽: 1.5 米; 高: 2 米		<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	840 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 1080 米 宽: 45 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 1080 米 45 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 79 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 1080 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 1080 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2.房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**3.二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4.其他工程**

### 三、合同工期

计划开工日期：暂定 2020 年 12 月 28 日开工（实际以监理工程师签发的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2021 年 5 月 21 日（以实际开工日期顺延 150 日历天）；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）伍仟玖佰壹拾壹万壹仟肆佰玖拾陆元玖角捌分（¥ 59111496.98 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾肆万零壹佰壹拾伍元陆角整（¥ 3140115.6 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

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

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

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

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日; **2021年 1月 11日**

订立地点: **深圳市龙华区**

发包人和承包人约定本合同自**双方签字盖章**后成立。

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

发包人：(公章)深圳市龙华区建筑工务署  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清  
湖行政服务中心 3 栋

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：

组织机构代码： 192181570

地址：广东省深圳市罗湖区泥岗东路路  
桥大厦 19-23 层

邮政编码： 518024

法定代表人： 姜树学

委托代理人：

电话： 86-0755-25903217

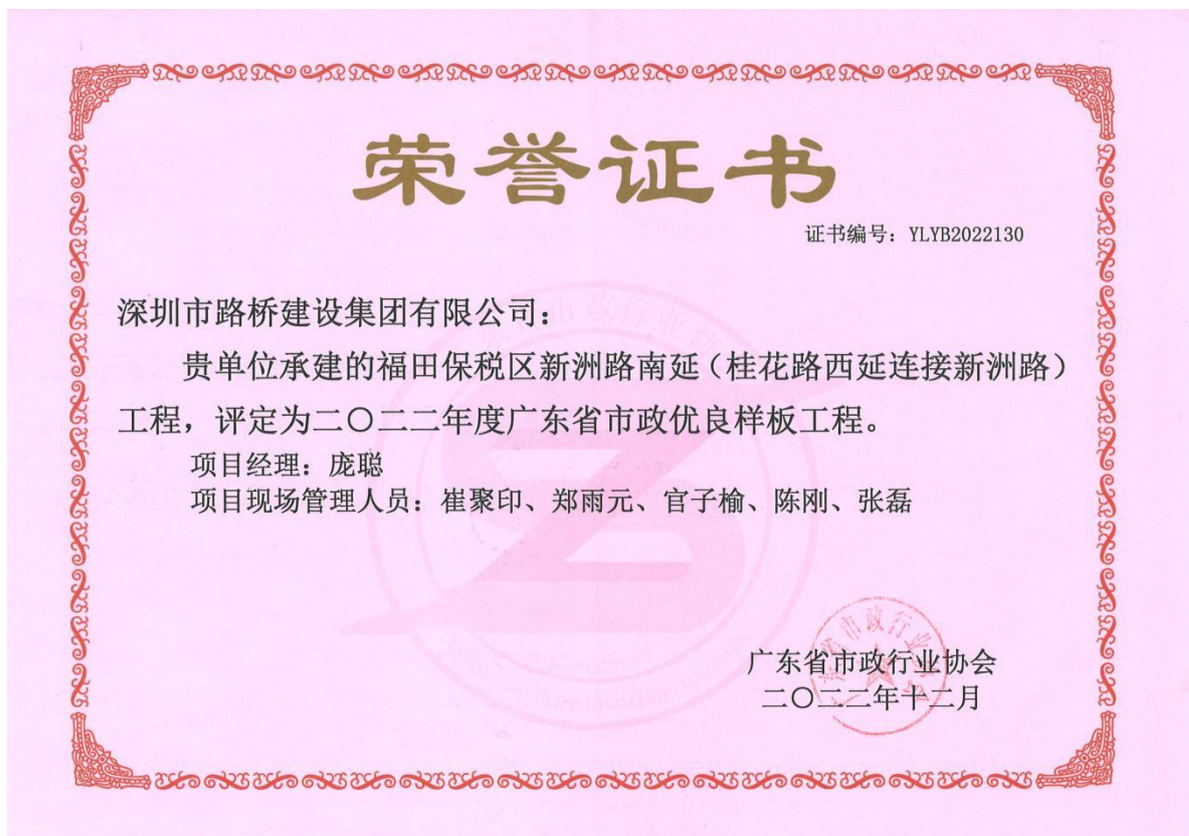
传真： 86-0755-25903024

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳住房城市建设支行

账号：4420 1510 7000 5101 4655

## 2.5 福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程



工程编号: XZLNK-2019-0004

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工合同书

工程名称: 福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程

工程地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市交通运输局福田管理局

乙方: 深圳市路桥建设集团有限公司



# 目 录

一、合同协议书	1
二、合同协议书附件	3
三、通用合同条款	10
1. 一般约定	10
2. 甲方义务	13
3. 监理人	14
4. 乙方	15
5. 材料和工程设备	17
6. 施工设备和临时设施	18
7. 交通运输	18
8. 测量放线	19
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	20
10. 进度计划	21
11. 开工和竣工	21
12. 暂停施工	22
13. 工程质量	23
14. 试验和检验	24
15. 变更	24
16. 价格调整	26
17. 计量与支付	27
18. 竣工验收	30
19. 缺陷责任与保修责任	32
20. 保险	32
21. 不可抗力	33
22. 违约	34
23. 索赔	36
24. 争议的解决	37
四、项目专用合同条款	39
1. 一般约定	41
2. 甲方义务	43
3. 监理人	44
4. 乙方	46
5. 材料和工程设备	57
6. 施工设备和临时设施	59
7. 交通运输	60
8. 测量放线	60
9. 施工安全、治安保卫和环境保护	60
10. 进度计划	63
11. 开工和竣工	65
12. 暂停施工	67
13. 工程质量	67
14. 试验和检验	69
15. 变更	70
16. 价格调整	71
17. 计量与支付	72
18. 竣工验收	77
19. 缺陷责任与保修责任	79
20. 保险	80
21. 不可抗力	82
22. 违约	83
23. 索赔	83

## 一、合同协议书

鉴于甲方为实施福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程并接受了乙方对该项目的投标书，现由 深圳市交通运输局福田管理局（下称“甲方”）为一方和 深圳市路桥建设集团有限公司（下称“乙方”）为另一方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日共同达成并签订本协议如下：

### 1、合约编号：

工程名称：福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程

工程内容：项目起于新洲路-广播电台路交叉口，终点位于桂花路-福保隧道交叉口，道路长度约为 293m，双向 4 车道。工程概算 6920 万元。

本次招标范围包含包括但不限于：道路、桥梁、给排水、照明、电力、通信、燃气等工程，最终以业主提供的施工图为准。承包人实际实施范围及内容以发包人下发的书面指令为准，发包人在工程实施过程中增加或减少部分工程内容，承包人应无条件接受。

### 2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及附件；
- (4) 投标文件（含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有）；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 已标价工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、邮件等）
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章；
- (14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)伍仟零捌拾捌万叁仟叁佰玖拾贰元陆角叁分(¥50883392.63元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×（1-中标下浮率），最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为 14.47%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：庞聪，资格证书号码：0227968。

乙方项目总工：崔聚印。

6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。
8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程, 质量达到合格标准。
10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式 十二 份, 具有同等法律效力, 甲方执 八 份、乙方执 四 份。
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。

甲 方:

深圳市交通运输局  
福田管理局

(盖章)

乙 方:

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人  
或授权代理人:

韩北  
(签字)

法定代表人  
或授权代理人:

姜树学  
(签字)

时 间:

2019年9月24日

时 间:

2019年9月24日

单位地址:

单位地址:

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村  
路桥大厦 19-23 楼  
中行英达花园支行

开户银行:

账 号:

753663455346

### 3 项目经理

#### 3.1 毕业证书



### 3.2 一级建造师、安全生产考核合格证书



# 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(2019)0006433

姓名:周凡

性别:男

出生年月:1989年12月05日

企业名称:深圳市天健第三建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年09月03日

有效期:2022年06月23日至2025年09月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年09月03日



### 3.3. 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：周凡  
身份证号：429006198912050619



职称名称：工程师  
专业：建筑工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年12月19日  
评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2004003013715  
发证单位：珠海市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年04月29日



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

# 3.4 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周凡 社保电脑号：648272376 身份证号码：429006198912050619 页码：1  
参保单位名称：深圳市天健第三建设工程有限公司 单位编号：486373 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	06	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	07	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	08	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	09	486373	0.0										7000	54.6			
2024	10	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	11	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	12	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
合计			6300.0	3360.0			2100.0	840.0			210.0		474.6		3360.0		84.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2da2bb375 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 486373 单位名称 深圳市天健第三建设工程有限公司



## 3.5 项目经理业绩证明

业绩：龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程批量招标

### 3.5.1 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030720200076001001

标段名称：龙岗区2019年50处危险边坡治理工程批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：上海建工集团股份有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司

中标价：8034.593103万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：周凡



本工程于 2020-12-12 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-20



查验码：3950894366084690

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 关于龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程批量招标 项目理解锁事宜的情况说明

龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程主要涉及南湾 16 个边坡、园山 2 个边坡、坂田 4 个边坡、吉华 3 个边坡、平湖 9 个边坡、龙岗 2 个边坡、龙城 3 个边坡、布吉 4 个边坡、坪地 1 个边坡。龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程是招投标阶段项目名称。项目招标完成后，建设单位经过研究决定将本项目按街道划分为五个合同段实施，分别为：坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡等 7 处边坡治理工程、龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙等 5 个地质灾害和危险边坡治理工程、平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程、坪地街道天地东建板房后边坡等 5 处危险边坡治理工程、园山街道海蓝帝照明北侧边坡等 18 处边坡治理工程。

龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程招标文件要求施工单位配备 3 个项目经理（其中 1 人为项目总负责人），我司投标文件中指定的该项目的总负责人为周凡（429006198912050619）。我司中标后，建设单位要求将本项目按街道划分成五个合同段分别签订合同，按合同段报建实施，该项目未签订龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程总合同，未采用龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程名称报建；因周凡（429006198912050619）为我司投标文件中指定的项目总负责人，一级建造师证被锁定在该项目。现在龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程五个合同段工程均已施工完成且通过竣工验收，报建项目经理均已完成建造师解锁。现申请解除项目总负责人周凡（429006198912050619）的建造师证锁定，对龙岗区 2019 年 50 处危险边坡治理工程项目情况作上述说明。

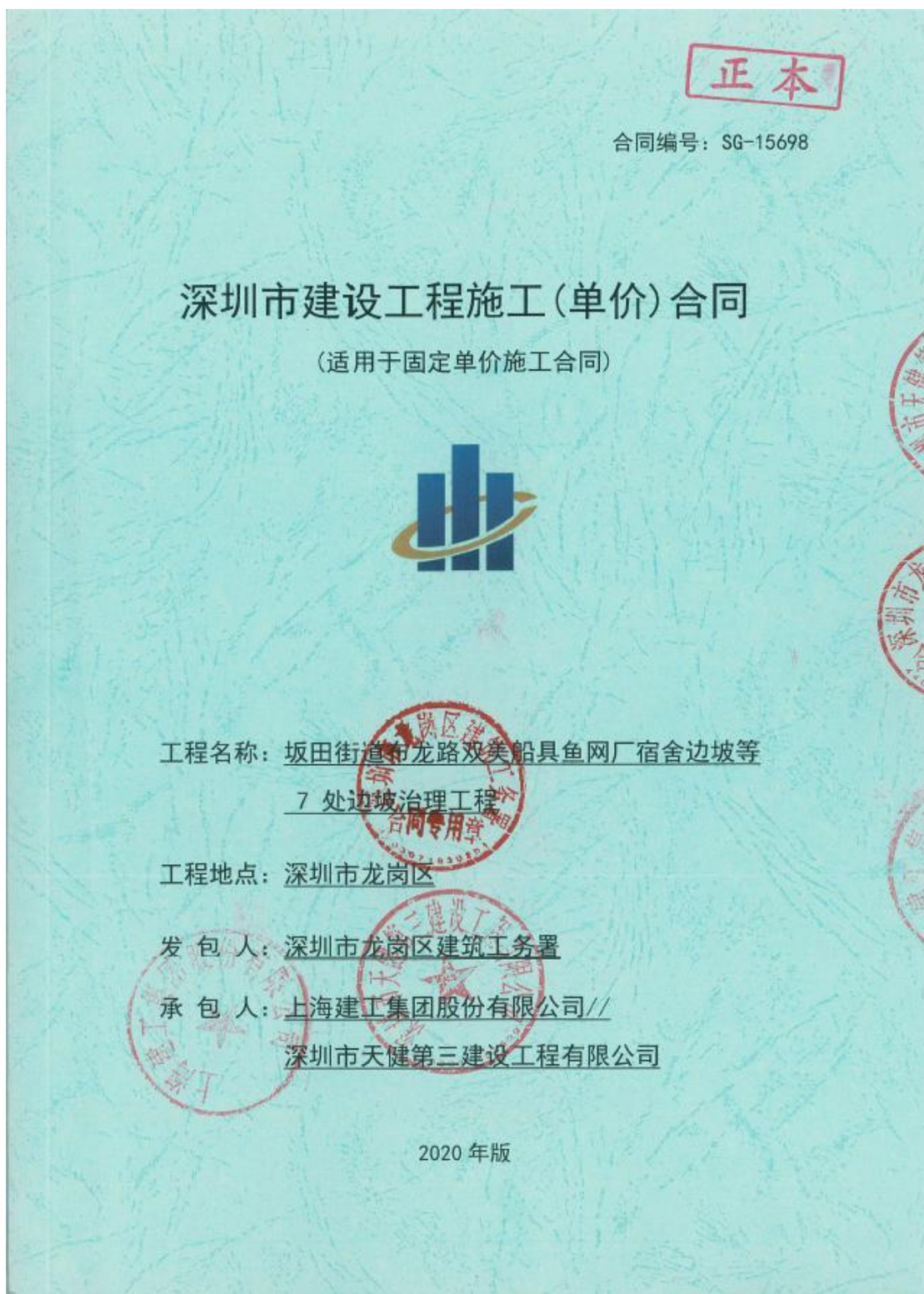


深圳市天健第三建设工程有限公司

2024 年 7 月 17 日

## 3.5.2 施工合同

### 3.5.2.1 【子合同】坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡等 7 处边坡治理工程



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 上海建工集团股份有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡等 7 处边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区 7 个危险边坡进行治理,项目总投资为 3634.14 万元,建安费为 2964.44 万元。

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

### 二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。本工程包括坂田街道河背村北五巷 1 号东南侧挡墙、坂田街道泰格运动馆东侧边坡、坂田街道和礪工业区 A5 栋宿舍楼后侧边坡、坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡、吉华街道甘坑客家小镇渣平高架桥下旁边坡、吉华街道佳和园与白沙岭路段旁边坡、吉华街道秀峰路 40 号内山体边坡共 7 个边坡治理工程。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

---

### 三、合同工期

计划开工日期：2021年3月1日；

计划竣工日期：2021年9月1日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格\_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

人民币（大写） 贰仟陆佰柒拾叁万壹仟捌佰肆拾元壹角捌分（¥ 26731840.18元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰零捌万柒仟玖佰零柒元零捌分（¥ 1087907.08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） 壹佰伍拾贰万整（¥ 1520000.00元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

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

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

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

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执拾壹份,承包人执伍份。

## 十、附件

承包人投标联合体协议(如有)

附件：

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区建筑工程署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海建工集团股份有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：朱建江  
授权委托人（签字或盖章）：朱建江  
单位地址：中国（上海）自由贸易试验区福山路33号 邮编：200080  
联系电话：021-55885959 传真：021-55886222

分工内容：作为联合体的牵头人，负责本工程施工总承包管理和部分施工，具体按合同要求。

联合体成员（盖章）：深圳市天健第三建设工程有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：孙耀强  
授权委托人（签字或盖章）：孙耀强  
单位地址：深圳市龙岗区龙毅街道黄岗社区清林路524号  
龙岗天安数码创新园1号厂房803 邮编：518172  
联系电话：0755-28917001 传真：0755-83917386  
分工内容：配合牵头单位负责本工程的施工，具体按合同要求。

签订日期：2020年12月30日



发包人：(公章)深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签字) *王平*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦

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：\_\_\_\_\_

经办人：*宋恩远*



承包人牵头单位：(公章)上海建工集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：中国(上海)自由贸易试验区福山路 33 号

邮政编码：200080

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：021-55885959

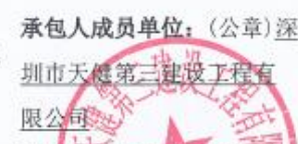
传真：021-55886222

电子信箱：scg@scg.com.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

账号：\_\_\_\_\_

31001502500050007486



承包人成员单位：(公章)深圳市天德第三建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路 524 号龙岗天安数码创新园 1 号

厂房 803

邮政编码：200120

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-28917001

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行深圳龙岗支行

账号：\_\_\_\_\_

443066199013000947836

3.5.2.2 【子合同】 平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程

合同编号: **正本** SC-15699

**深圳市建设工程施工(单价)合同**  
(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 上海建工集团股份有限公司  
深圳市天健第三建设工程有限公司

2020 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 上海建工集团股份有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区 9 个危险边坡进行治理,项目总投资为 1706.30 万元,建安费为 1356.581 万元。

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

### 二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。本项目位于平湖街道,包括:坤宜富苑后山边坡治理工程、322 车队边坡治理工程、围岭路 22 号边坡治理工程、中联通泰边坡治理工程、东门路 96 号后挡墙治理工程、凤塘工业区 B8 栋后边坡治理工程、任屋新村九巷后边坡治理工程、大山路与东泰路交接处边坡治理工程、高坳路刘学升果场后面以北(与机荷高速交界处)边坡治理工程共 9 个边坡治理工程。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

---



---

### 三、合同工期

计划开工日期：2021年3月1日；

计划竣工日期：2021年9月1日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟贰佰玖拾万柒仟肆佰伍拾贰元叁角肆分（¥12907452.34元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾捌万捌仟肆佰陆拾玖元玖角贰分（¥ 788469.92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）柒拾叁万整（¥ 730000.00元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

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

订立地点：深圳市龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执拾壹份,承包人执伍份。

## 十、附件

承包人投标联合体协议(如有)

附件：

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

深圳市龙岗区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带  
责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标，提交投标文件，以及与  
招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 上海建工集团股份有限公司  
法定代表人（签字或盖章）： 徐征  
授权委托人（签字或盖章）： 郑建峰  
单位地址： 中国（上海）自由贸易试验区福山路33号 邮编： 200089  
联系电话： 021-55885959 传真： 021-55886222

分工内容： 作为联合体的牵头人，负责本工程施工总承包管理和部分施工，具体按合  
同要求。

联合体成员（盖章）： 深圳市玉健第三建筑工程有限公司  
法定代表人（签字或盖章）： 李伟  
授权委托人（签字或盖章）： 李伟  
单位地址： 深圳市龙岗区龙城街道黄阁社区清林路524号  
龙岗天安数码创新园1号厂房803 邮编： 518172  
联系电话： 0755-28917901 传真： 0755-83917686  
分工内容： 配合牵头单位负责本工程的施工，具体按合同要求。

签订日期： 2020 年 12 月 30 日

发包人：(公章)深圳市龙岗区建筑工务署

承包人牵头单位：(公章)上海建工集团股份有限公司

承包人成员单位：(公章)深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91310000631189305E

组织机构代码：91440300MA5EGADT3N

地址：龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦

地址：中国《上海》自由贸易试验区福山路 33 号

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路 524 号龙岗天安数码创新园 1 号厂房 803

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：200080

邮政编码：200120

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：021-55885959

电话：0755-28917001

传真：\_\_\_\_\_

传真：021-55886222

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：scg@scg.com.cn

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

开户银行：交通银行深圳龙岗支行

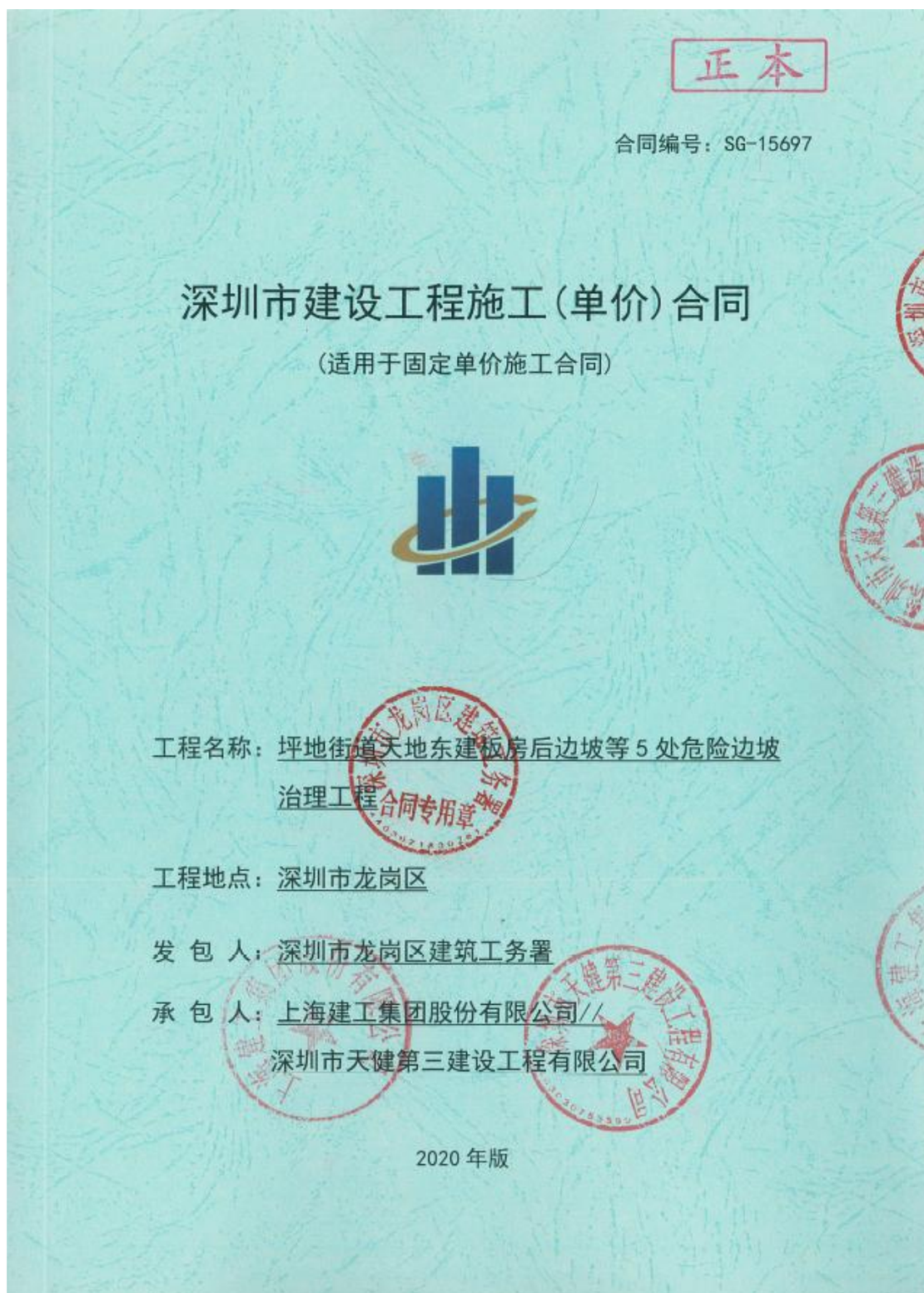
账号：\_\_\_\_\_

账号：31001502500050007486

账号：443066199013000947836

经办人：曾援斌

3.5.2.3 【子合同】坪地街道天地东建板房后边坡等 5 处危险边坡治理工程



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 上海建工集团股份有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 坪地街道天地东建板房后边坡等5处危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区5个危险边坡进行治理,项目总投资为1527.26万元,建安费为1167.85万元。

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

### 二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。5个边坡分别为坪地街道天地东建板房后边坡、布吉街道龙岭社区大坪路沿线挡墙、布吉街道长龙四区四巷至六巷挡墙、布吉街道罗岗路东南侧加州花园外东北侧山体边坡、布吉街道南三社区新三村23巷后侧危险挡墙治理工程共5个边坡治理工程,项目总投资为1507.26万元,建安费为1167.85万元。

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

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

<input type="checkbox"/> 给水管道工程                      米	<input type="checkbox"/> 泵站工程                              平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程    长:    米 宽:    米	<input type="checkbox"/> 隧道工程    长:    米 宽:    米 高:    米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程                              座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程    长:    米 宽:    米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程    长:    米 宽:    米 高:    米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                              米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                      米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                              米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2021年3月1日；

计划竣工日期：2021年9月1日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）玖佰柒拾捌万叁仟肆佰玖拾贰元壹角捌分（¥ 9783492.18 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾柒万捌仟玖佰叁拾肆元零伍分（¥ 378934.05 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）伍拾伍万元整（¥ 550000.00 元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

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

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

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

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执拾壹份,承包人执伍份。

## 十、附件

承包人投标联合体协议(如有)

附件：

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海建工集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐文

授权委托人（签字或盖章）：郑建峰

单位地址：中国（上海）自由贸易试验区福山路33号 邮编：200080

联系电话：021-55885959 传真：021-55886222

分工内容：作为联合体的牵头人，负责本工程施工总承包管理和部分施工，具体按合同要求。

联合体成员（盖章）：深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李洪

授权委托人（签字或盖章）：李洪

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁社区道格路524号

龙园天安数码创新园1号厂房803 邮编：518172

联系电话：0755-28917001 传真：0755-83917086

分工内容：配合牵头单位负责本工程的施工，具体按合同要求。

签订日期：2020年12月30日

		
<b>发包人：</b> （公章）深圳市龙岗区建筑事务署	<b>承包人牵头单位：</b> （公章）上海建工集团股份有限公司	<b>承包人成员单位：</b> （公章）深圳市天健第三建设工程有限公司
<b>法定代表人或其委托代理人：</b> 人： （签字） 	<b>法定代表人或其委托代理人：</b> 人： （签字） 	<b>法定代表人或其委托代理人：</b> 人： （签字） 
<b>组织机构代码：</b> _____	<b>组织机构代码：</b> 91310000631189305E	<b>组织机构代码：</b> 91440300MA5EGADT3N
<b>地址：</b> 龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦	<b>地址：</b> 中国（上海）自由贸易试验区福山路 33 号	<b>地址：</b> 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路 524 号龙岗天安数码创新园 1 号厂房 803
<b>邮政编码：</b> _____	<b>邮政编码：</b> 200080	<b>邮政编码：</b> 200120
<b>法定代表人：</b> _____	<b>法定代表人：</b> _____	<b>法定代表人：</b> _____
<b>委托代理人：</b> _____	<b>委托代理人：</b> _____	<b>委托代理人：</b> _____
<b>电话：</b> _____	<b>电话：</b> 021-55885959	<b>电话：</b> 0755-28917001
<b>传真：</b> _____	<b>传真：</b> 021-55886222	<b>传真：</b> _____
<b>电子信箱：</b> _____	<b>电子信箱：</b> scg@scg.com.cn	<b>电子信箱：</b> _____
<b>开户银行：</b> _____	<b>开户银行：</b> 中国建设银行股份有限公司上海第二支行	<b>开户银行：</b> 交通银行深圳龙岗支行
<b>账号：</b> _____	<b>账号：</b> 31001502500050007486	<b>账号：</b> 443066199013000947836
<b>经办人：</b> 		

3.5.2.4 【子合同】龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙等 5 处危险边坡治理工程



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 上海建工集团股份有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙等5处危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区5个危险边坡进行治理,项目总投资为1363.5万元,建安费为1075.71万元。

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

### 二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。5处边坡治理工程包括龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙、龙岗街道龙西社区大王墩观音庙挡墙、龙城街道嶧背社区嶧一别墅区66栋后边坡、龙城街道蒲芦坡河段中诺电子厂东侧边坡、龙城街道嶧背社区瑞兴利电缆厂边坡。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2021年3月1日;

计划竣工日期：2021年9月1日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）捌佰陆拾壹万零伍佰捌拾柒元贰角贰分（¥ 8610587.22 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾伍万肆仟玖佰伍拾玖元壹角叁分（¥ 354959.13 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）肆拾玖万元整（¥ 490000.00 元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

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

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执拾壹份,承包人执伍份。

## 十、附件

承包人投标联合体协议(如有)

附件：

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海建工集团股份有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：徐之  
授权委托人（签字或盖章）：郑旭  
单位地址：中国（上海）自由贸易试验区福山路33号 邮编：200080  
联系电话：021-55885959 传真：021-55886222

分工内容：作为联合体的牵头人，负责本工程施工总承包管理和部分施工，具体按合同要求。

联合体成员（盖章）：深圳市玉健第三建设工程有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：郑旭  
授权委托人（签字或盖章）：郑旭  
单位地址：深圳市龙岗区北城街道黄阁社区清林路524号  
龙岗天安数码创新园1号厂房803 邮编：518172  
联系电话：0755-28917901 传真：0755-83917686  
分工内容：配合牵头单位负责本工程的施工，具体按合同要求。

签订日期：2020年12月30日

发包人：(公章)深圳市龙岗区建筑工务署  
合同专用章  
法定代表人或其委托代理人：  
人：  
(签字) *刘平*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦\_

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：\_\_\_\_\_

经办人：*林竹志*

承包人牵头单位：(公章)上海建工集团股份有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

91310000631189305E

地址：\_中国(上海)自由贸易试验区福山路 33 号\_

邮政编码：\_200080\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_021-55885959\_

传真：\_021-55886222\_

电子信箱：\_scg@scg.com.cn\_

开户银行：\_中国建设银行股份有限公司上海第二支行\_

账号：\_\_\_\_\_

31001502500050007486

承包人成员单位：(公章)深圳市天健第三建设工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

91440300MA5EGADT3N

地址：\_深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路 524 号龙岗天安数码创新园 1 号厂房 803\_

邮政编码：\_200120\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_0755-28917001\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_交通银行深圳龙岗支行\_

账号：\_\_\_\_\_

443066199013000947836

3.5.2.5 【子合同】 园山街道海蓝帝照明北侧边坡等 18 处边坡治理工程

合同编号: SG-15704

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 园山街道海蓝帝照明北侧边坡等 18 处边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 上海建工集团股份有限公司 //

深圳市天健第三建设工程有限公司

2020 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 上海建工集团股份有限公司//深圳市天健第三建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 园山街道海蓝帝照明北侧边坡等 18 处边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区 18 个危险边坡进行治理,项目总投资为 3232.89 万元,建安费为 2578.75 万元。

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

### 二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。本工程包括 18 处边坡治理工程,包括园山街道海蓝帝照明北侧边坡治理工程、园山街道西坑村定准精密塑胶厂(吓唬三巷 7 号后侧)边坡治理工程、南湾街道上李朗社区外经工业园内挡土墙工程、上李朗社区第二工业区十栋楼房后侧边坡治理工程、南湾街道下李朗社区汇富工业园 D 栋北侧挡墙治理工程、南湾街道下李朗社区美泰物流园 C 栋西南侧边坡治理工程、南湾街道上李朗社区商业街 35 号后侧挡土墙工程、丹竹头社区松树坑碎石厂入口处、左侧斜坡治理工程、南湾街道南岭村社区求水山公园登山缆车房东侧边坡治理工程、南湾街道南岭村社区求水山登山道荔枝园下侧边坡、南湾街道吉厦社区裕荣昌宿舍楼后侧边坡治理工程、南湾街道宝岭社区和通花园 4 栋北侧边坡治理工程、南湾街道宝岭社区颂雅苑 D 栋北侧挡墙、南湾街道南龙社区南威幼儿园操场后侧边坡、丹竹头社区立信路 58 号旁停车场东北侧边坡、南湾街道下李朗社区三医院 A 栋南侧边坡治理工程、南湾街道

南岭社区大龙山物流园与阅景花园交界边坡、南湾街道樟树布社区公园(水厂顶)连接求  
水山登山道左侧山体边坡治理工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ )；				

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

4. 其他工程

地质灾害及危险边坡治理工程

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2021年3月1日；

计划竣工日期：2021年9月1日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟贰佰叁拾壹万贰仟伍佰伍拾玖元壹角（¥ 22312559.10 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰贰拾叁万零叁佰壹拾捌元壹角贰分（¥ 2230318.12 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）壹佰贰拾肆万元整（¥ 1240000.00 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

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

订立地点：深圳市龙岗区建筑工务署

---

发包人和承包人约定本合同自\_\_\_\_\_双方签字盖章\_\_\_\_\_后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

## 十、附件

承包人投标联合体协议（如有）

附件：

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标，提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：  上海建工集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：  徐征

授权委托人（签字或盖章）：  郑健

单位地址：中国（上海）自由贸易试验区福山路33号。邮编：200080

联系电话：021-55889359。传真：021-55886222

分工内容：作为联合体的牵头人，负责本工程施工总承包管理和部分施工，具体按合同要求。

联合体成员（盖章）：  深圳市万达建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：  马飞

授权委托人（签字或盖章）：  陈辉

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁社区清林路524号

发岗天安数码创新园1号厂房803 邮编：518172

联系电话：0755-28917901 传真：0755-83917686

分工内容：配合牵头单位负责本工程的施工，具体按合同要求。

签订日期：2020年12月30日

发包人：(公章)深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人

人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦

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：\_\_\_\_\_

经办人：

承包人牵头单位：(公章)上海建工集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

91310000631189305E

地址：中国(上海)自由贸易试验区福山路 33 号

邮政编码：200080

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：021-55885959

传真：021-55886222

电子信箱：scg@scg.com.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

账号：\_\_\_\_\_

31001502500050007486

承包人成员单位：(公章)深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人

人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

91440300MA5EGADT3N

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路 524 号龙岗天安数码创新园 1 号  
厂房 803

邮政编码：200120

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-28917001

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行深圳龙岗支行

账号：\_\_\_\_\_

443066199013000947836

### 3.5.3 竣工验收报告

#### 3.5.3.1 坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡等 7 处边坡治理工程

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： 坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡等7处边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年6月25日

发出日期：                      年 月 日



市政基础设施工程

填写说明

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



市政基础设施工程

工程名称	坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡等7处边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道、坂田街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	包含坂田街道和磡工业区A5栋宿舍楼后侧边坡、坂田街道布龙路双美船具鱼网厂宿舍边坡、坂田街道泰格运动馆东侧边坡、坂田街道河背村北五巷1号东南侧挡墙、吉华街道佳和园与白沙岭路段旁边坡、吉华街道秀峰路40号内山体边坡、吉华街道甘坑客家小镇清平高架桥下旁边坡共7个单位工程	工程造价（万元）	2673.184018万元
结构类型	分别为：锚杆（索）+格构梁、锚杆+格构梁、锚杆+格构梁、微型桩+人工挖孔桩+构造柱、锚杆（索）+格构梁、锚杆（索）+格构梁、锚杆+格构梁	开工日期	2021年4月1日
施工许可证号	2020-440307-48-01-015448	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	上海建工集团股份有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市天健第三建设工程有限公司
设计单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（设备安装）	/
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	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格，同意验收
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	开工批复序号：2020-440307-48-01-015448		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容, 各项工程质量控制资料齐全、有效, 验收程序合法有效, 验收通过。本工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年6月25日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2023年6月25日	施工单位 (公章) 项目负责人:  2023年6月25日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 姓名: 韩森 注册号: 4405557-A7010 有效期至: 至2023年12月	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 姓名: 韩森 注册号: 4405557-A7010 有效期至: 至2023年12月	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 姓名: 韩森 注册号: 4405557-A7010 有效期至: 至2023年12月

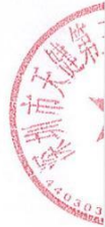


### 3.5.3.2 平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程

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： 平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2023 年 6 月 15 日

发出日期：                      年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

建



375

市政基础设施工程

工程名称	平湖街道坤宜富苑后山边坡等 9 处边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	包含平湖街道322车队边坡、平湖街道大山路与东泰路交接处边坡、平湖街道东门路96号后挡墙、平湖街道高坳路刘学升果场后面以北(与机荷高速交界处)边坡、平湖街道坤宜富苑后山边坡、平湖街道任屋新村九巷后边坡、平湖街道围岭路22号边坡、平湖街道中联通泰边坡、平湖街道凤塘工业区B8栋后边坡	工程造价 (万元)	1290.745234万元
结构类型	分别为: 锚杆+钢筋砼面板+桩+钢筋混凝土挡墙、钢筋砼竖肋面板+锚杆+格构梁、锚杆+格构梁、锚杆(锚索)+格构梁	开工日期	2021年4月1日
施工许可证号	2020-440307-48-01-015447	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	上海建工集团股份有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位 (土建)	深圳市天健第三建设工程有限公司
设计单位	深圳地质建设工程公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市龙建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格, 同意验收
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	开工批复序号: 2020-440307-48-01-015447		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容，各项工程质量控制资料齐全、有效，验收程序合法有效，验收通过。本工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年6月25日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 440557-AY010 有效期至: 2023.10.13 深圳市龙建建设监理有限公司 月25日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 144171851714(00) 有效期至: 2023.06.25 深圳市龙建建设监理有限公司
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 姓名:  注册号: 440557-AY010 有效期至: 至2023年12月	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 姓名:  注册号: 440557-AY010 有效期至: 至2023年12月	

监理单位

### 3.5.3.3 坪地街道天地东建板房后边坡等 5 处危险边坡治理工程

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： 坪地街道天地东建板房后边坡等5处危险边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2023 年 7 月 7 日

发出日期： 2023 年 7 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。

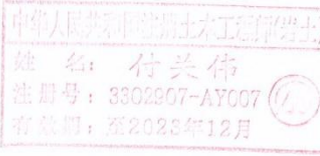


市政基础设施工程

工程名称	坪地街道天地东建板房后边坡等5处危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区布吉街道、坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	包含坪地街道天地东建板房后边坡治理工程、布吉街道龙岭社区大坪路沿线挡墙治理工程、长龙四区四巷至六巷挡墙治理工程、罗岗路东南侧加州花园外东北侧山体边坡工程、南三社区新三村23巷后侧危险挡墙治理工程5个单位工程	工程造价 (万元)	978.349218万元
结构类型	分别为: 锚杆+格构梁、钢筋砼面板+微型桩、人工挖孔桩+钢筋砼面板+肋柱、锚杆+格构梁、墙后人工挖孔桩+面板和部分拆除挡墙+卸荷板	开工日期	2021年4月21日
施工许可证号	2020-440307-48-01-015958	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	上海建工集团股份有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	施工单位 (土建)	深圳市天健第三建设工程有限公司
设计单位	浙江华东建设工程有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格, 同意验收
法律规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	开工批复序号: 2020-440307-48-01-015958		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容，各项工程质量控制资料齐全、有效，验收程序合法有效，验收通过。本工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	 <p>姓名：付兴伟 注册号：3302807-AYC07 有效期至：至2023年12月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2023年7月0日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：(执业资格证章)</p> <p>注册号44018977 有效期2024.10.25</p> <p>2023年7月0日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>一级注册建造师执业印章</p> <p>项目负责：[Signature]</p> <p>注册号1352013201308474 市政 建筑 2024.09.16</p> <p>2023年7月1日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p>  <p>2023年7月0日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p>  <p>2023年7月1日</p>

付兴伟

### 3.5.3.4 龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙等 5 个地质灾害和危险边坡治理工程

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： 龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙等5个地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年7月7日

发出日期： 2023年7月9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。

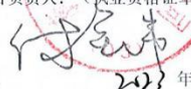
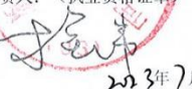


市政基础设施工程

工程名称	龙岗街道五联社区宝鹰幕墙旁挡墙等5个地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道、龙城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	包含龙岗街道宝鹰幕墙旁挡墙、大王墩观音庙挡墙、龙城街道嶂一别墅区66栋后边坡、蒲芦坡河段中诺电子厂东侧边坡、嶂背社区瑞兴利电缆厂边坡5个单位工程	工程造价（万元）	861.005872万元
结构类型	分别为：锚杆+钢筋砼面板+桩（墩）+钢筋混凝土挡墙、钢筋砼竖肋面板+微型支护桩、锚杆+格构梁、锚杆+格构梁、锚杆（锚索）+格构梁	开工日期	2021年4月21日
施工许可证号	2020-440307-48-01-015957	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	上海建工集团股份有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	施工单位（土建）	深圳市天健第三建设工程有限公司
设计单位	浙江华东建设工程有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 /
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格，同意验收
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	开工批复序号：2020-440307-48-01-015957		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容，各项工程质量控制资料齐全、有效，验收程序合法有效，验收通过。本工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年7月10日	 (公章) 施建青 注册监理工程师 注册编号: 3302607-AY007 有效期限: 2021.04.01 深圳万源建设监理有限公司 2023年7月10日	 (公章) 尹军琦 中华人民共和国一级注册建造师 粤144201820190155 建筑 市政 2021.04.01 深圳万源建设工程有限公司 2023年7月10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7月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月10日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 付关伟  
注册号: 3302607-AY007  
有效期至: 2023年12月

万源建设

### 3.5.3.5 园山街道海蓝帝照明北侧边坡等 18 处边坡治理工程

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： 园山街道海蓝帝照明北侧边坡等18处边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年7月10日

发出日期：                      年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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



市政基础设施工程

工程名称	园山街道海蓝帝照明北侧边坡等18处边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区园山、南湾街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	包含宝岭社区颂雅苑D栋北侧挡墙、丹竹头社区立信路58号秀停车场东北侧边坡、南湾街道宝岭社区和通花园4栋北侧边坡、南湾街道吉厦社区裕荣昌宿舍楼后侧边坡、南湾街道南岭村社区大龙山物流园与阅景花园交界边坡、南湾街道南岭村社区求水山登山道荔枝园下侧边坡、南湾街道南岭村社区求水山公园登山道缆车房东侧边坡、南湾街道南龙社区南威幼儿园操场后侧边坡、南湾街道上李朗社区第二工业区十栋楼房后侧边坡、南湾街道上李朗社区商业街35号后侧挡土墙、南湾街道上李朗社区外经工业园内挡土墙、南湾街道下李朗社区汇富工业园D栋北侧挡墙、南湾街道下李朗社区美泰物流园C栋西南侧边坡、南湾街道下李朗社区三医院A栋南侧边坡治理、南湾街道樟树布社区公园（水厂顶）连接求水山登山道左侧山体、南湾社区丹竹头社区松树坑碎石厂入口处左侧斜坡、园山街道海蓝帝照明北侧边坡、园山街道西坑村定准精密塑胶厂（吓唬三巷7号后侧）边坡	工程造价（万元）	2231.255910万元
结构类型	分别为：锚杆+钢筋砼面板+桩+钢筋混凝土挡墙、钢筋砼竖肋面板+锚杆+格构梁、锚杆+格构梁、锚杆（锚索）+格构梁	开工日期	2021年4月1日
施工许可证号	2020-440307-77-01-015956	竣工日期	2024年7月10日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	上海建工集团股份有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	深圳市天健第三建设工程有限公司
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格，同意验收
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	开工批复序号：2020-440307-77-01-015956		
施工图设计文件	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成 情况	已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容, 各项工程质量控制资料齐全、有效, 验收程序合法有效, 验收通过。本工程质量评定为合格。	
工程 质量 情况	土建	合格
	设备安装	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	无	
参加 验收 单 位 意 见	 建设单位 (公章) 项目负责人: 曾接斌 2024年7月10日	 监理单位 (公章) 肖红明 注册号 44017412 有效期至 2026-07-29 2024年7月10日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 施工单位 (公章) 李支舜 注册号 135401330006074 有效期至 2024-09-16 2024年7月10日
	 勘察单位 (公章) 曾江波 注册号 4404826-AY002 有效期至 至2024年12月 2024年7月10日	 勘察单位 (公章) 曾江波 注册号 4404826-AY002 有效期至 至2024年12月 2024年7月10日

勘察单位

## 4 项目管理机构设置及其他人员配备

### 项目机构组成人员配置表

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	周凡	工程师	注册建造师	一级	粤 144201720185171 4	市政公用 工程
技术负责人	陈小兵	工程师	职称证	中级	2203003078359	道路与桥 梁
安全主任	苏威	工程师	注册安全 工程师	中级	19230335065	土木工程
质量主任	何少琴	高级工程 师	职称证	高级	2403001170445	道路与桥 梁工程
道路工程师	王杰	高级工程 师	职称证	高级	2203001079474	道路与桥 梁
道路工程师	付饶	高级工程 师	职称证	高级	2303001139793	道路与桥 梁
道路工程师	张红亮	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字第 1803001016111 号	道路与桥 梁
道路工程师	雷昌	高级工程 师	职称证	高级	G04002016043	路桥
道路工程师	李绍宏	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字第 0402001101726 号	路桥
道路工程师	刘永才	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字第 1300101059775 号	道路与桥 梁
道路工程师	陈渝	高级工程 师	职称证	高级	3421020129	桥梁工程
道路工程师	周通	高级工程 师	职称证	高级	20210202137	市政工程
道路工程师	易小强	高级工程 师	职称证	高级	3402006927	市政工程
土建工程师	廖胤楚	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字第 1300101062546 号	建筑施工
土建工程师	张清	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字第 1000101016576 号	道路与桥 梁
土建工程师	黄伟强	高级工程 师	职称证	高级	粤高职证字第 0702001100257 号	建筑施工
土建工程师	黄丹	高级工程 师	职称证	高级	2019021489	工民建
给排水工程 师	卢中全	工程师	职称证	中级	B08193040300000 016	给水排水

给排水工程师	陈思诚	高级工程师	职称证	高级	DJ2023044012719	市政工程
机电工程师	陈雄	高级工程师	职称证	高级	2303001108412	电气
机电工程师	吴正东	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1002004000131号	机械
岩土工程师	向玮	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101101133号	岩土
岩土工程师	李刚	高级工程师	职称证	高级	G04002015021	铁路工程
景观工程师	林文泽	高级工程师	职称证	高级	G-201316	园林
造价工程师	秦亚洲	/	注册造价工程师证	一级	建 [造]111944000234 00	土木建筑
施工员	蔡少俊	助理工程师	岗位证	/	0442310100007000 077	土建施工
施工员	冯胜银	/	岗位证	/	2001010004601	建筑工程 技术
安全员	韩天杰	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2014)0001259	安全
安全员	张文龙	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2017)0017310	安全
安全员	张文辉	助理工程师	安全 C 证	/	粤建安 C3(2019)0005210	安全
质检员	赖敏杰	助理工程师	岗位证	/	0442310900007000 044	市政工程
质检员	邓兆能	/	质量员证	/	0441710994417000 351	市政工程
预算员	张云赫	助理工程师	注册造价工程师证	二级	建 [造]212244000047 91	土建
测量员	曾锐文	/	测量员证	/	186800300440101 5	市政工程
材料员	陈美华	助理工程师	材料员证	初级	0442311100007000 090	材料
材料员	李若愚	助理工程师	材料员证	/	044151119441501 0160	市政工程
材料员	熊湘豫	/	材料员证	/	044171119441700 0637	材料
资料员	黄莉	/	资料员证	/	0442311400007000 126	土木工程
劳资专管员	李彬	助理工程师	劳资员证	/	20220806592	劳资

## 4.1 项目经理：周凡

### 毕业证书



# 一级建造师、安全生产考核合格证书



使用有效期: 2024年11月12日  
- 2025年05月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周凡

性别: 男

出生日期: 1989年12月05日

注册编号: 粤1442017201851714

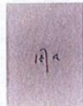
聘用企业: 深圳市天健第三建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

建筑工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 周凡

签名日期: 2024.11.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年11月08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(2019)0006433

姓 名:周凡

性 别:男

出 生 年 月:1989年12月05日

企 业 名 称:深圳市天健第三建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2019年09月03日

有 效 期:2022年06月23日 至 2025年09月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年09月03日



## 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：周凡

身份证号：429006198912050619



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月19日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2004003013715

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月29日



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周凡 社保电脑号: 648272376 身份证号码: 429006198912050619 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市天健第三建设工程有限公司 单位编号: 486373 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	06	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	56.0	14.0
2024	07	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	56.0	14.0
2024	08	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	56.0	14.0
2024	09	486373	0.0										7000	54.6		
2024	10	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	56.0	14.0
2024	11	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	56.0	14.0
2024	12	486373	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	56.0	14.0
合计			6300.0	3360.0			2100.0	840.0			210.0		474.6	336.0		84.0

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e3d2da2bb375 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 486373 单位名称 深圳市天健第三建设工程有限公司



## 4.2 技术负责人：陈小兵

# 广东省职称证书



姓名：陈小兵  
身份证号：622427198903021458

职称名称：工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：中级

取得方式：职称评审  
通过时间：2022年04月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078359  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈小兵 性别 男，一九八九年 三月 二 日生，于二〇〇九年 九月至 二〇一三年 七月在本校 道路桥梁与渡河工程（桥梁工程）专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长安大学

校（院）长： 马建

证书编号： 107101201305005547

二〇一三年 七 月 一 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈小兵      社保电话号: 639051695      身份证号码: 620427198903021458      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司      单位编号: 770343      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		
2003	11	770343	8402.0	1176.28	672.16	1	8402	504.12	168.04	1	8402	42.01	8402	32.77	2360	16.52	7.08
2003	12	770343	8402.0	1176.28	672.16	1	8402	504.12	168.04	1	8402	42.01	8402	32.77	2360	16.52	7.08
2004	01	770343	8542.0	1195.80	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	33.31	8542	68.34	17.08
2004	02	770343	8542.0	1195.80	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	33.31	8542	68.34	17.08
2004	03	770343	8542.0	1195.80	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	04	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	05	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	06	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	07	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	08	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	09	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	10	770343	8542.0	1201.3	683.76	1	8542	427.1	170.84	1	8542	42.71	8542	66.63	8542	68.34	17.08
2004	11	770343	8950.0	1343.7	716.64	1	8950	447.9	179.16	1	8950	44.79	8950	39.50	8950	71.66	17.92
2004	12	770343	8950.0	1343.7	716.64	1	8950	447.9	179.16	1	8950	44.79	8950	39.50	8950	71.66	17.92
合计			17596.7	9611.2	6175.04	2402.8	600.7					919.58		158.76	220.8		



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e3cf1c73b28i ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770343      单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.3 安全主任：苏威

姓名	苏威	证件类型	身份证	证件号码	430981199407137710
手机号码	17775729231		证件号 (C 证编号)	19230335065	



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **苏威** 性别 **男**，1994 年 07 月 13 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南文理学院芙蓉学院**

校（院）长：

*廖世岗*

证书编号：126571201605000133

2016 年 06 月 20 日

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



证书编号：B08203010100007611

姓 名：苏威

性 别：男

身份证号：430981199407137710

专 业：建筑工程

资格级别：工程师

授予时间：2020 年 12 月 20 日

查询网址：

<http://www.hnsrcw.com/zquery/>



C820



## 4.4 质量主任：何少琴

姓名	何少琴	证件类型	身份证	证件号码	440923198410053001
手机号码	/		证件号 (质量员证编号)	2403001170445	

# 广东省职称证书

姓名：何少琴  
身份证号：440923198410053001



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月4日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170445  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 何少琴 性别女，一九八四年十月五日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年七月在本校 工程管理 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

李必功

证书编号：105901200705002165

二〇〇七年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何少琴

社保电话号：616099063

身份证号码：440923198410053001

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

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	
2024	01	770343	7250.0	1087.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	02	770343	7250.0	1087.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	03	770343	7250.0	1087.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	04	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	05	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	06	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	07	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	08	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	09	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	10	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	11	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
2024	12	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	28.28	7250	58.0	14.5
合计			13702.5	6960.0			4350.0	1740.0			435.0						

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2ddd365b8）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司  
单位编号：770343



## 4.5 道路工程师：王杰

# 广东省职称证书

姓名：王杰  
身份证号：430426198211043492



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月31日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079474

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

成人高等教育  
毕业证书



批准文号：教育部(83)教成字002号  
注册号：106745200905002199

学生 王杰 性别 男，一九八二年十一月四日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年一月在本校(院)

电气工程及其自动化专业脱产学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：周荣

学校(院)：昆明理工大学

二〇〇九年一月五日



## 4.6 道路工程师：付娆

# 广东省职称证书

姓名：付娆

身份证号：220182199010238648



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139793

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

2017198034



教育部留学服务中心  
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

## 国外学历学位认证书

教留服认新加坡[2018]00861号

付饶，女，中国国籍，出生于1990年10月23日。

付饶在新加坡新加坡国立大学（National University of Singapore）学习，于2017年10月获得该校颁发的哲学博士学位证书。

经核查，新加坡国立大学系新加坡正规高等学校。付饶所获博士学位证书表明其具有相应的学历。



注：本认证书仅对国（境）外教育机构颁发学历学位（文凭）证书的合法性，真实性及层次进行评估认证，详见《教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证评估办法》。



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 付姚 社保电话: 804272749 身份证号码: 220182199010238648 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司 单位编号: 770343 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770343	10933.0	1530.62	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	42.64	10933	87.46	21.87
2024	02	770343	10933.0	1530.62	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	42.64	10933	87.46	21.87
2024	03	770343	10933.0	1530.62	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	85.28	10933	87.46	21.87
2024	04	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	85.28	10933	87.46	21.87
2024	05	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	85.28	10933	87.46	21.87
2024	06	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	85.28	10933	87.46	21.87
2024	07	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	85.28	10933	87.46	21.87
2024	08	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	85.28	10933	87.46	21.87
2024	09	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	109.33	10933	87.46	21.87
2024	10	770343	10933.0	1639.95	874.64	1	10933	546.65	218.66	1	10933	54.67	10933	109.33	10933	87.46	21.87
2024	11	770343	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2024	12	770343	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
合计			19671.51	10666.4			6666.5	2666.6			666.7				1066.6		266.7

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e3d2d8eb2f3y ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 770343 单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.7 道路工程师：张红亮



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张红亮

社保电话号：613271839

身份证号码：220722198208044410

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	11617.0	1742.55	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	45.31	11617	92.94	23.23
2024	02	770343	11617.0	1742.55	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	45.31	11617	92.94	23.23
2024	03	770343	11617.0	1742.55	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	04	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	05	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	06	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	07	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	08	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	09	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	10	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	11	770343	13033.0	2085.28	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2024	12	770343	13033.0	2085.28	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
合计				22409.25	11378.88			7111.8	2844.72			711.24			1137.9		284.44

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d91365f4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.8 道路工程师-雷昌

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	路桥工程
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列 (工程技术) 高评委
	评审通过时间 Date of Approval	20161110
	姓 名 Name	雷昌
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984 年 09 月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁四局	

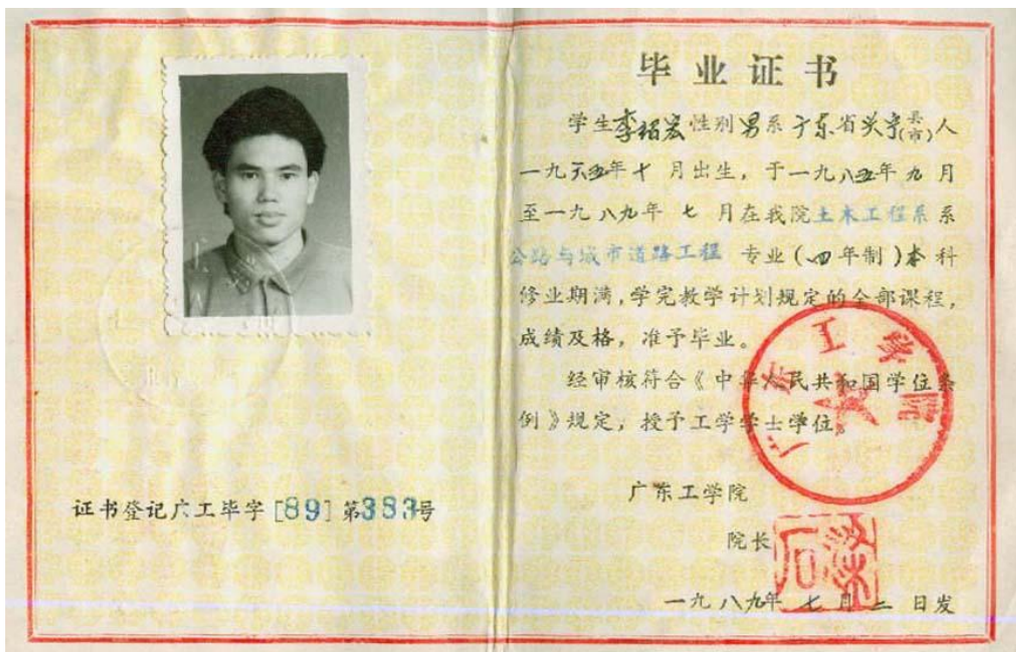
证书编号  
Certificate No. 004002016043

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

<p>浙江大学 远程教育 毕业证书</p>  <p>证书编号: 103357201105005147</p>	<p>学 生 雷昌, 性别 男, 一九八四年 九月二十五日生, 于二〇〇八 年 九 月 至 二〇一 年 二 月 在 本 校 土木工 程(工程管 理) 专业 网络教育 专科起 点本 科学习, 修完 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准 于毕业。</p> <p>校 名: 校 长: 提建</p> <p>二〇一 年 九 月 二 十 八 日</p>
	<p>中华人民共和国教育部备案并颁印: M050www.zjhu.edu.cn</p>



## 4.9 道路工程师-李绍宏



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李绍宏

社保电码：2025624

身份证号码：440104196510044071

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	144.58	37071	296.57	74.14
2024	02	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	144.58	37071	296.57	74.14
2024	03	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	04	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	05	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	06	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	07	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	08	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	09	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	10	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	11	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
2024	12	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37071	289.15	37071	296.57	74.14
合计			50108.49	25450.56			19425.6	7770.24			1942.56		3670.02	3538.8		889.68	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d917133v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.10 道路工程师-刘永才



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘永才

社保电话号：604823863

身份证号码：411102197909232039

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	13667.0	2050.05	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	53.3	13667	109.34	27.33
2024	02	770343	13667.0	2050.05	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	53.3	13667	109.34	27.33
2024	03	770343	13667.0	2050.05	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	04	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	05	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	06	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	07	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	08	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	09	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	10	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	11	770343	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2024	12	770343	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
合计			26257.19	13333.6			8333.5	3333.4			833.4		1379.68		1333.4		333.3

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d9180792）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.11 道路工程师-陈渝

	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	桥梁工程
	评审委员会 Evaluation Committee	股份公司高评会
	评审通过时间 Date of Approval	2014年11月
姓 名 Name	陈 渝	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1978年5月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁大桥局	



证书编号  
Certificate No: 3421020129

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级  
专 业 技 术 资 格  
证 书  
CERTIFICATE  
of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02177084

学生 陈渝 性别男，  
一九七八年五月七日生，于一九七七年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
交通土建工程（桥梁工程）专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 任恩恩

校名: 兰州铁道学院

二〇〇二年七月一日

学校编号: 10732120020500215

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈瑜

社保电话号：811041003

身份证号码：340123197805072352

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	10542.0	1475.88	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	41.11	10542	84.34	21.08
2024	02	770343	10542.0	1475.88	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	41.11	10542	84.34	21.08
2024	03	770343	10542.0	1475.88	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	41.11	10542	84.34	21.08
2024	04	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	82.23	10542	84.34	21.08
2024	05	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	82.23	10542	84.34	21.08
2024	06	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	82.23	10542	84.34	21.08
2024	07	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	82.23	10542	84.34	21.08
2024	08	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	82.23	10542	84.34	21.08
2024	09	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2024	10	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2024	11	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2024	12	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
合计			18983.94	10293.44			6433.4	2573.36			643.36		1063.3	1029.36		257.32	



### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d91a6234）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



打印日期：2024年1月5日

## 4.12 道路工程师-周通

	系列 Series	<b>工程</b>
	专业 Profession	<b>市政工程</b>
	评审委员会 Evaluation Committee	<b>中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会</b>
	评审通过时间 Date of Approval	<b>2021年12月</b>
姓名 Name	<b>周通</b>	
性别 Sex	<b>男</b>	
出生年月 Date of Birth	<b>1983年06月</b>	
技术资格 Technical Qualification	<b>高级工程师</b>	
工作单位 Place of work	<b>中铁广州工程局集团 城轨工程有限公司</b>	
	证书编号 Certificate No:	<b>20210202137</b>
	 <b>中国铁路工程集团有限公司</b> 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

501	普通高等学校	
<b>毕业证书</b>		
学生 <b>周通</b> 性别男,一九八三年六月二十日生,于一〇一七年三月 至二〇一九年七月在本校网络教育 <b>土木工程</b> 专业 2.5 年制 <b>专升本</b> 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校名:	<b>武汉理工大学</b>	校长: 
证书编号:	104977201905005131	二〇一九年七月一日
 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周通 社保电话号: 812486433 身份证号码: 430422198306200037 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司 单位编号: 770343 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770343	11792.0	1650.88	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	02	770343	11792.0	1650.88	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	03	770343	11792.0	1650.88	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	04	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	05	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	06	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	07	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	08	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	09	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	10	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	11	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
2024	12	770343	11792.0	1768.8	943.36	1	11792	589.6	235.84	1	11792	58.96	11792	45.99	11792	94.34	23.58
合计				20871.84	11320.32			7075.2	2830.08			707.52					282.96

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e3d2d91c6170 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 770343  
单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.13 道路工程师-易小强

	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	市 政 工 程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司 工程高级评审委员会
	评审通过时间 Date of Approval	2016年9月
姓 名 Name	易小强	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1976年6月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁二局	
	证书编号 Certificate No.	3402006927
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	



## 4.14 土建工程师：廖胤楚





## 4.15 土建工程师：张清



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张清 社保电话号：2187108 身份证号码：44010219751101401X 页码：1  
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司 单位编号：770343 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770343	12533.0	1879.95	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	48.88	12533	100.26	25.07
2024	02	770343	12533.0	1879.95	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	48.88	12533	100.26	25.07
2024	03	770343	12533.0	1879.95	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	04	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	05	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	06	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	07	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	08	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	09	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	97.76	12533	100.26	25.07
2024	10	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2024	11	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2024	12	770343	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
合计				23687.37	12031.68			7519.8	3007.92				752.04			203.17	300.84

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d92043eu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年1月31日

## 4.16 土建工程师：黄伟强



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟强

社保电脑号：2025512

身份证号码：440102197009294079

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	112.45	28833	230.66	57.67
2024	02	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	112.45	28833	230.66	57.67
2024	03	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	04	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	05	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	06	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	07	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	08	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	09	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	10	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	11	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	12	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
合计			50108.49	25450.56			17299.8	6919.92			1730.04		2857.38	2167.9		692.04	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d922e80e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.17 土建工程师-黄丹

1914



姓名 Name	黄丹	系列 Series	工程
性别 Sex	男	专业 Profession	工民建
出生年月 Date of Birth	1987年11月	评审委员会 Evaluation Committee	中铁工工程系列 (工程技术) 高工评审会
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	评审通过时间 Date of Approval	2019年12月
工作单位 Place of work	中铁二局	证书编号 Certificate No:	2019021489

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 黄丹 性别男，一九八七年十一月十日，于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在建筑与土木工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

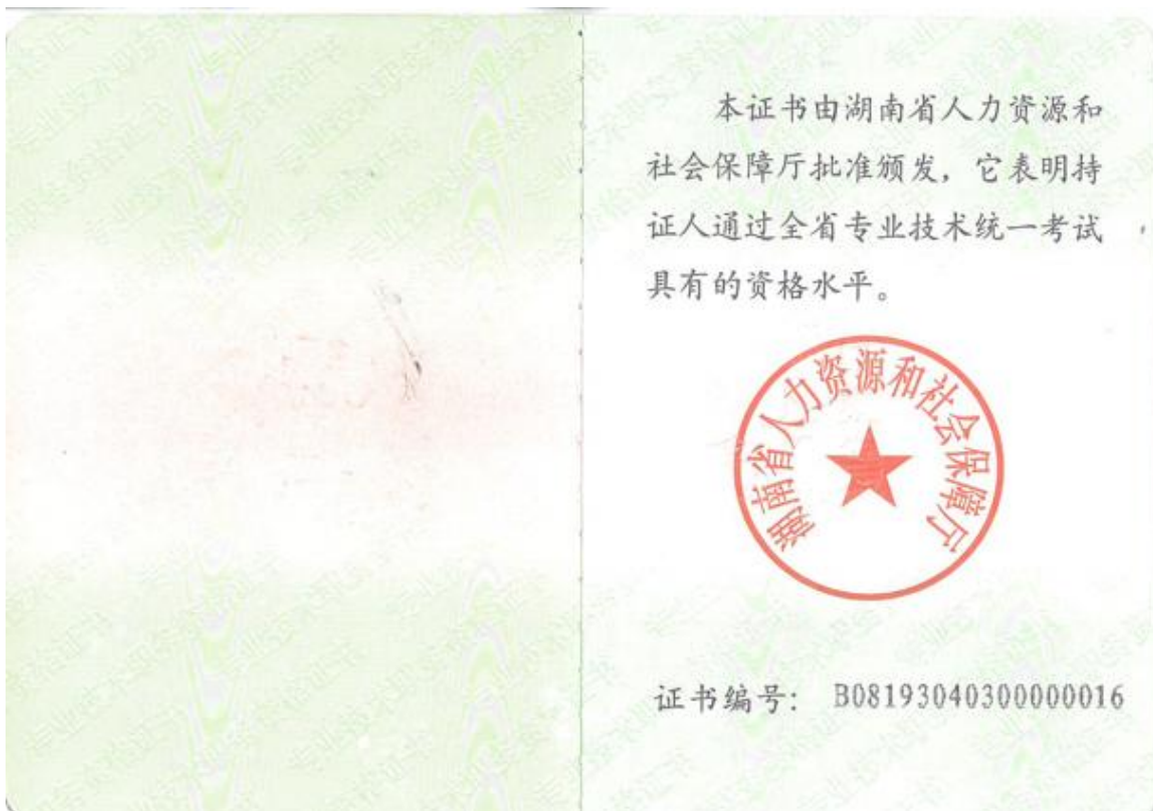
培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：王迎新

证书编号：105611201302000587 二〇一三年一月三日





## 4.18 给排水工程师：卢中全



成人高等教育

# 毕业证明书



学生 卢中全 性别男， 1973年 10月 20日生，于 2006  
年 3月至 2010年 1月在本校 给排水工程技术  
专业 四年学制 函授 学习，修完 各 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，取得毕业证书（证书编号： 104305201006900005 ），  
因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名： 山东建筑大学

校（院）长： 刘春红

批准文号： 85教高二字003号

补证号： 10430520191008

2019年 5月 9日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢中全

社保电脑号：80504802

身份证号码：370102197310203350

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	24714.0	3459.96	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	96.38	24714	197.71	49.43
2024	02	770343	24714.0	3459.96	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	96.38	24714	197.71	49.43
2024	03	770343	24714.0	3459.96	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	04	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	05	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	06	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	07	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	08	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	09	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	10	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	11	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	12	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
合计			43743.78	23725.44			14828.4	5931.36			1482.84		24714	2372.54	24714	1977.12	593.16

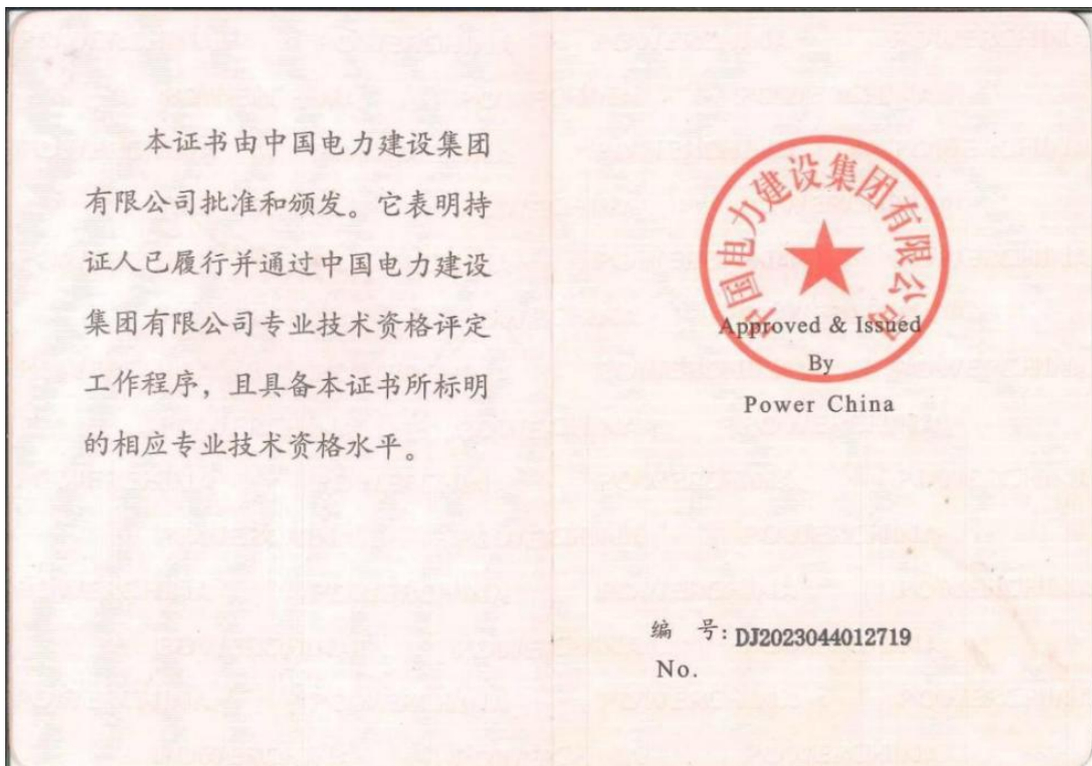
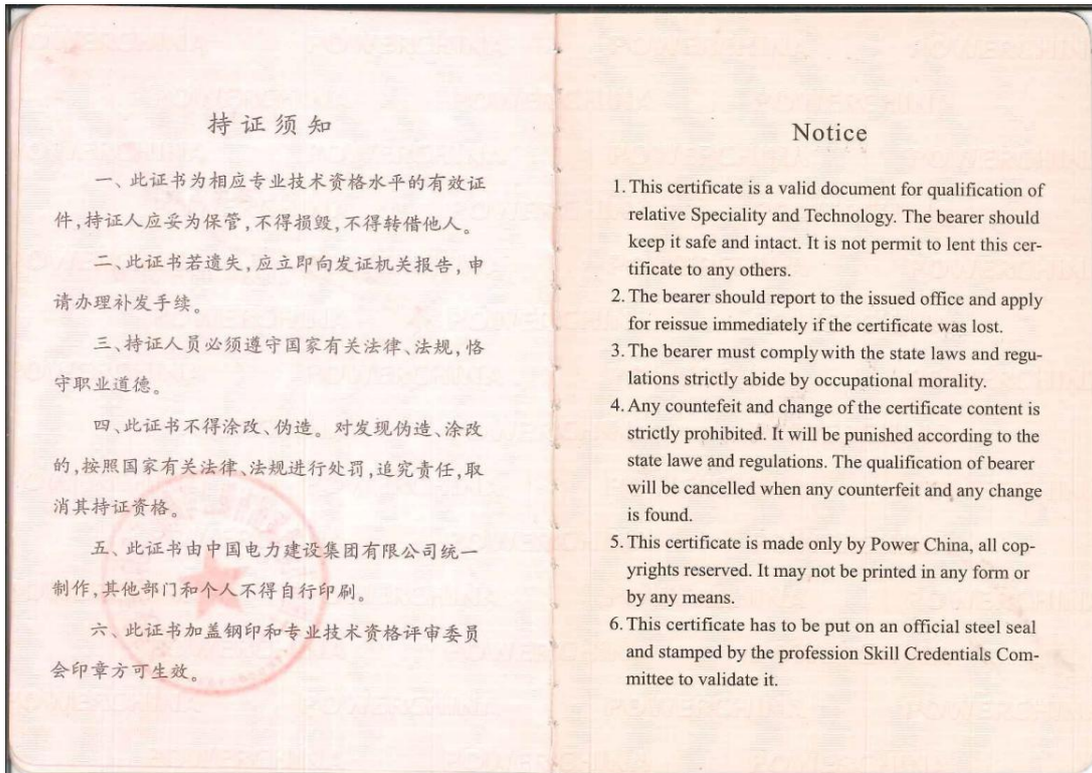


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d92a372g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.19 给排水工程师：陈思诚



姓名 陈思诚  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十四工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 362329198904035396  
ID No.

专业名称 市政工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2023年03月31日  
Conferment Date



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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

普通高等学校

# 毕业证书

学生 **陈思诚** 性别 男 ， 一九八九 年 四 月  
三 日生，于 二〇一 年 九 月至 二〇一五 年 六 月在本校  
水利水电工程 专业 四 年制本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：**华南农业大学**



校 长：

**陳曉陽**

证书编号：105641201505007438

二〇一五年 六 月 三十 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈思诚

社保电话号：812951969

身份证号码：362329198904035396

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	9083	72.66	18.17
2024	02	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	9083	72.66	18.17
2024	03	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	04	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	05	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	06	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	07	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	08	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	09	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	10	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	11	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	12	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
合计			16076.91	8719.68			5449.8	2179.92			545.04		899.22		871.92		218.04

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d92bc108）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.20 机电工程师：陈雄

# 广东省职称证书

姓名：陈雄  
身份证号：440305196703229010



职称名称：高级工程师  
专业：电气工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月14日  
评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001108412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月04日



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

# 毕业证书



证书编号 电力字第 8655115 号

学生陈 雄 性别男 现年二十二岁  
系湖南省(市、自治区)郴 县(市)人，  
于一九八六年九月至一九九〇年六月  
在本院电 力 工 程 系高压技术设备专  
业 四 年制本科修业期满，学完教学计划的  
全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
规定，授予 工 学学士学位。



一九九〇年六月三十

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈雄

社保电话号：613781437

身份证号码：440305196703229010

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	128.51	32952	263.62	65.9
2024	02	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	128.51	32952	263.62	65.9
2024	03	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	04	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	05	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	06	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	07	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	08	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	09	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	10	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	11	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	12	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
合计			50108.49	25450.56			19425.6	7770.24			1942.56		32952	3163.4		790.8	

社保缴费清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d92f02f7）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.21 机电工程师：吴正东



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00687903

学生吴正东，性别男，一九七五年  
五月九日生，于一九九四年九月  
至一九九七年七月在本校  
筑路机械专业三年制专科学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长: 朱大同

校名:

一九九七年七月 日

学校编号: 005148



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴正东

社保电话号：604149503

身份证号码：320102197505090035

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	5708.0	856.2	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	22.26	5708	45.66	11.42
2024	02	770343	5708.0	856.2	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	22.26	5708	45.66	11.42
2024	03	770343	5708.0	856.2	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	04	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	05	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	06	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	07	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	08	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	09	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	10	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	11	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
2024	12	770343	5708.0	913.28	456.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5708	44.52	5708	45.66	11.42
合计			10788.12	5479.68				3885.0	1554.0			388.56		565.08	547.92		137.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d93278a9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.22 岩土工程师：向玮





## 4.23 岩土工程师：李刚

	系 列            工 程 Series            _____ 专 业            铁 路 工 程 Profession        _____ 评审委员会      总公司工程系列 Evaluation        (工程技术)高评委 Committee        _____ 评审通过时间    20150713 Date of Approval    _____
姓 名            李 刚 Name            _____ 性 别            男 Sex              _____ 出生年月        1985年08月 Date of Birth      _____ 技术资格        高级工程师 Technical        _____ Qualification     _____ 工作单位        中铁四局 Place of work    _____	<div style="text-align: center;">  </div> 证书编号 Certificate No: G04002015021  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

普通高等学校		
<h1>毕 业 证 书</h1>		
学 生	李 刚	性 别 男，一九八五年 八 月 十一 日生，于二〇〇八年
	四月至二〇一〇年 一月在本校网络教育	土 木 工 程      专 业 二 年 制
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名:		校 (院) 长: 
证书编号: 106197201005702256	二〇一〇年 一 月 十 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李刚 社保电话号: 810816626 身份证号码: 612325198508111410 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司 单位编号: 770343 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	12333.0	1726.62	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	48.1	12333	98.66	24.67
2024	02	770343	12333.0	1726.62	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	48.1	12333	98.66	24.67
2024	03	770343	12333.0	1726.62	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	04	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	05	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	06	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	07	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	08	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	09	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	10	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	11	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
2024	12	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	98.66	24.67
合计			21829.41	11839.68			7399.8	2959.92			740.04						296.04

### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e3d2d93752br ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保( 医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.24 景观工程师：林文泽

专业技术职务资格证书	
 专业技术 资格证书 Qualification Certificate of Speciality and Technology	
	
	出生年月: 1969年1月
姓名: 林文泽	专业名称: 园林
性别: 男	资格名称: 高级工程师
证书编号: G—201316	批准时间: 2006年4月
发证日期: 2006年5月	批准单位: 鄂州市人事局
	批准文号: 鄂州人职[2006]51号
	评审组织: 市非公经济组织评委会

# 毕业证书



学生林杰性别男系广东省惠来  
(县)人,一九六九年一月出生,于  
一九八九年九月至一九九三年七月  
在本院土木工程系公路与城市道路工程  
专业(四年制)本科修业期满,学完  
教学计划规定的全部课程,成绩及格,  
准予毕业。



一九九三年七月三日发

证书登记广工毕字(93)第810号

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林文泽

社保电话号：2025704

身份证号码：440528196901130316

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	112.45	28833	230.66	57.67
2024	02	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	112.45	28833	230.66	57.67
2024	03	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	04	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	05	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	06	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	07	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	08	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	09	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	10	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	11	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
2024	12	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	224.9	28833	230.66	57.67
合计			50108.49	25450.56				17299.8	6919.92			1730.04					692.04

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d939976f）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.25 造价工程师：秦亚洲

687



姓名：秦亚洲

身份证号码：412725198911116996

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市市政工程总公司

证书编号：建[造]11194400023400

初始注册日期：2019 年 08 月 21 日

颁发机关盖章：

发证日期：2023 年 08 月 24 日

变更注册登记栏

---

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

---

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

---

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

---

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



广东省住房和城乡建设厅  
深圳市天健第一建设工程有限公司  
注册受理机关  
2023 年 8 月 5 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

秦亚洲

证件类型	居民身份证	证件号码	412725*****96	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市天健第三建设工程有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市天健第三建设工程有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442017201846522

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年12月12日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年12月12日

查看证书变更记录 (6)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市天健第三建设工程有限公司 证书编号: 建[造]11194400023400 注册编号/执业印章号: B11194400023400

注册专业: 土建 有效期: 2027年08月20日





## 4.26 施工员：蔡少俊

证书编码：0442310100007000077

**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： 蔡少俊

身份证号： 445221199601022214

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。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年03月17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：蔡少俊  
身份证号：445221199601022214



职称名称：助理工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年04月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078706  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡少俊

社保电话号：638516233

身份证号码：445221199601022214

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	23.99	6150	49.2	12.3
2024	02	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	23.99	6150	49.2	12.3
2024	03	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	04	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	05	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	06	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	07	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	08	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	09	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	11	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	12	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
合计			11623.5	5904.0			3885.0	1554.0			388.56						147.6

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d93b48f1）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.27 施工员：冯胜银



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯胜银 社保电脑号：804312096 身份证号：522227199512290458 页码：1  
参保单位名称：深圳市天健第三建设工程有限公司 单位编号：486373 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	06	486373	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	32.0	3200	25.6	6.4
2024	07	486373	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	32.0	3200	25.6	6.4
2024	08	486373	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	32.0	3200	25.6	6.4
2024	09	486373	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	32.0	3200	25.6	6.4
2024	10	486373	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	32.0	3200	25.6	6.4
2024	11	486373	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	32.0	3200	25.6	6.4
合计			3170.7	1691.04				1942.5	777.0			194.28		189.36	53.6		38.4



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 3391e3d2da35b845 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 486373 单位名称 深圳市天健第三建设工程有限公司



## 4.28 安全员：韩天杰

<b>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</b>	
编号：粤建安C3（2014）0001259	
姓 名：	韩天杰
性 别：	男
出 生 年 月：	1990年06月05日
企 业 名 称：	深圳市天健第三建设工程有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2014年02月07日
有 效 期：	2022年12月12日 至 2026年02月06日
	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	发证日期：2014年02月07日

成人高等教育



# 毕业证书

学生 韩天杰 性别男，一九九〇年 六 月 五 日生，于二〇一二年  
 二 月至 二〇一五年 一 月在本校 建筑工程技术(工业与民用建筑工程)  
 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学**

校(院)长：**王迎军**

批准文号：(80)教工农字041

证书编号：105615201506000340

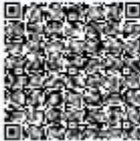
二〇一五年 一 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 4.29 安全员：张文龙

<b>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</b>	
编号：粤建安C3（2017）0017310	
姓 名：	张文龙
性 别：	男
出 生 年 月：	1993年09月20日
企 业 名 称：	深圳市天健第三建设工程有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2017年09月25日
有 效 期：	2023年08月15日 至 2026年09月24日
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	发证日期：2023年08月15日





国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201805893528

学生 张文龙 , 性别 男 ,  
生于一九九三年 九 月 二十 日, 于  
二〇一八 年 七 月在本校修完 二年制  
(专科起点)本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长:

杨志坚

学校:

国家开放大学

二〇一八 年 七 月 三十一 日





## 4.30 安全员：张文辉

### 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（2019）0005210

姓 名：张文辉

性 别：男

出 生 年 月：1995年08月27日

企 业 名 称：深圳市路桥建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年06月06日

有 效 期：2022年07月19日 至 2025年06月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年06月06日



普通高等学校  
毕业证书



福州大学制

学生 张文辉 性别 男，  
一九九五年八月二十七日生，于二〇一四年  
九月至二〇一八年六月在我校  
土木工程 学院  
交通工程 专业  
四年普通全日制本科学习，修完教  
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。



付俊奇

校 长：  
校 名：福州大学

二〇一八年六月二十五日

证书编号：103861201805101458

# 广东省职称证书

姓名：张文辉

身份证号：360828199508276917



职称名称：助理工程师

专业：交通工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月28日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030416

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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



## 4.31 质检员：赖敏杰

证书编码：0442310900007000044

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：赖敏杰

身份证号：441827199511085657

岗位名称：市政工程质量员



参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：  
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年04月21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

# 广东省职称证书

姓名：赖敏杰

身份证号：441827199511085657



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖俊杰

社保电话号：804993582

身份证号码：441827199511085657

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	770343	6150.0	861.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	23.99	6150	49.2	12.3
2024	02	770343	6150.0	861.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	23.99	6150	49.2	12.3
2024	03	770343	6150.0	861.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	04	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	05	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	06	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	07	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	08	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	09	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	10	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	11	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
2024	12	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	47.97	6150	49.2	12.3
合计			10885.5	5904.0			3885.0	1554.0			388.56		608.80	390.4			147.6



### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d9466843 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.32 质检员 - 邓兆能

证书编码：0441710994417000351

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证**



姓 名： 邓兆能

身份证号： 44030119740822753X

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。



培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 23日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

成人高等教育



# 毕业证书

学生 邓兆能 性别男,一九七四年 八 月 日生,于二〇〇一年  
九 月至二〇〇六年 十 月在本校 英语

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

校 名: 深圳大学

校(院)长: 李必功

批准文号:(86)教高3字004号

证书编号:105905200606000599

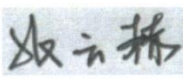
二〇〇六年 十 月 十八 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



## 4.33 预算员：张云赫

		使用有效期：2024年09月 04日-2025年03月03日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	张云赫	
性 别：	女	
出 生 日 期：	1997年12月10日	
专 业：	土木工程	
证 书 编 号：	建[造]21224400004791	
有 效 期：	2022年03月30日-2026年03月29日	
聘 用 单 位：	深圳市路桥建设集团有限公司	
		
个人签名：		
签名日期：	2024.9.4	发证日期：2022年03月30日

# 广东省职称证书

姓名：张云赫

身份证号：23032119971210592X



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月22日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006038200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张云赫 性别 女，一九九七年十二月十日，于一九一五年九月至二〇一九年六月在本校 工程造价专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北地质大学



校(院)长：



证书编号：100771201905003548

二〇一九年六月二十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张云赫

社保电话号：802279194

身份证号码：23032119971210592X

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	6833.0	1024.95	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	26.65	6833	54.66	13.67
2024	02	770343	6833.0	1024.95	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	26.65	6833	54.66	13.67
2024	03	770343	6833.0	1024.95	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	04	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	05	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	06	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	07	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	08	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	09	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	10	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	11	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	12	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
合计			12914.37	6559.68			4099.8	1639.92			410.04		676.35	555.92		164.04	

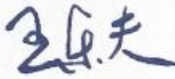
## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2d94051bm）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.34 测量员：曾锐文

 	职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 工程测量员	
姓名 Name	曾锐文	性别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1999 年 06 月 01 日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	63.0
证书编号 Certificate No.	1868003004401015	技能考核成绩 Result of Skill Test	61.0
身份证号 ID No.	441424199906016970	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2018 年 12 月 04 日 Year Month Day
	鉴定委员会(印) Issued by	证书专用章 No.46497717	

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生	曾锐文	性别男，一九九九年六月一日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校
		工程造价专业
三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	广州华商职业学院	校(院)长： 
证书编号：	142661202006000844	二〇二〇年六月十五日
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		广东省教育厅监制



## 4.35 材料员 - 陈美华

证书编码: 0442311100007000090

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: 陈美华

身份证号: 440882198902126144

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。

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023 年 04 月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



# 广东省职称证书

姓 名：陈美华

身份证号：440882198902126144



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月24日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029513

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

普通高等学校

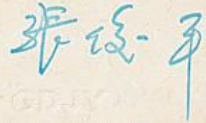
# 毕业证书



学生 陈美华 性别女，一九八九年二月十二日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 高等级公路维护与管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院

校（院）长：



证书编号：108611201306001662

二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 4.36 材料员：李若愚

证书编码：0441511194415010160

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：李若愚

身份证号：431024199511040032

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：**  
2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省

发证时间：2021年02月03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 李若愚 性别 男，一九九五年十一月  
四日生，于二〇一三年九月至二〇一八年四月在本校  
土木工程 专业 四年制本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



学 校：广州大学

校 长：魏明海

证书编号：110781201705066128

二〇一八年四月十二日

广州大学监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李若愚

社保电脑号：649622826

身份证号码：431024199511040032

页码：1

参保单位名称：深圳市天健第三建设工程有限公司

单位编号：486373

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	06	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
2024	07	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
2024	08	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
2024	09	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
2024	10	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
2024	11	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
2024	12	486373	6840.0	1094.4	547.2	1	6840	342.0	136.8	1	6840	34.2	6840	53.35	54.72	13.68
合计			7660.8	3830.4			2394.0	957.6			239.4		465.0	383.04	95.76	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（3391e3d2da5172d6）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 486373 单位名称 深圳市天健第三建设工程有限公司



## 4.37 材料员：熊湘豫

证书编码：0441711194417000637

**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：熊湘豫

身份证号：440301197902153820

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：  
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。  
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00257339

学生 熊湘豫 性别 女

1979 年 2 月 15 日生,于 1996 年  
09 月至 1999 年 06 月在本校

商场管理 专业

三年制专科学习,修完教学计划规定  
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

俞研文

校 名:

1999 年 06 月 28 日

学校编号: 9626103

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊湘豫

社保电话号：2243989

身份证号码：440301197902153820

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	7898.0	1184.7	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	30.8	7898	63.18	15.8
2024	02	770343	7898.0	1184.7	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	30.8	7898	63.18	15.8
2024	03	770343	7898.0	1184.7	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	30.8	7898	63.18	15.8
2024	04	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	05	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	06	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	07	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	08	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	09	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	10	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	11	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
2024	12	770343	7898.0	1263.68	631.84	1	7898	394.9	157.96	1	7898	39.49	7898	61.6	7898	63.18	15.8
合计			14927.22	7582.08			4738.8	1895.52			473.88		781.88	758.16			189.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d9ba1f61 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 4.38 资料员-黄莉

证书编码: 0442311400007000126

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**

姓名: 黄莉

身份证号: 440307199107282727

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:  
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年04月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





# 成人高等教育 毕业证书



黄莉，女，1991年7月28日生，于2021年3月至2023年6月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校长

潘碧君

批准文号: 83教成字002

证书编号: 105305202305609872

2023年6月24日



## 4.39 劳资专管员：李彬

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：李彬  
身份证号：511622199509081935  
名 称：劳资专管员  
等 级：--  
证书编号：20220806592



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2022年8月16日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李彬 性别男，一九九五年九月八日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校道路桥梁与渡河工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：武汉理工大学

校（院）长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '张清志'.

证书编号：104971201905800377

二〇一九年六月三十日

# 广东省职称证书

姓名：李彬

身份证号：511622199509081935



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037402

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李彬

社保电话号：802292932

身份证号码：511622199509081935

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	770343	6833.0	1024.95	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	26.65	6833	54.66	13.67
2024	02	770343	6833.0	1024.95	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	26.65	6833	54.66	13.67
2024	03	770343	6833.0	1024.95	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	04	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	05	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	06	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	07	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	08	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	09	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	10	770343	6833.0	1093.28	546.64	1	6833	341.65	136.66	1	6833	34.17	6833	53.3	6833	54.66	13.67
2024	11	770343	7208.0	1153.28	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66	14.42
2024	12	770343	7208.0	1153.28	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66	14.42
合计			13034.37	6619.68			4137.3	1654.92			413.78		683.36		661.92		165.54

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2d94c4be3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司

