

标段编号：2304-440303-04-01-176113007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：东门路升级改造工程新增人行道及沿线节点改造施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市路桥建设集团有限公司

日期：2025年11月02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	投标人基本情况	1、投标人须填报《投标人基本情况一览表》，并提供相关证明文件原件扫描件。 2、提供国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图。
2	投标人工程业绩	投标人近 3 年（自 2022 年 9 月 1 日至今，以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩。（不超过 5 项。超过 5 项的，依顺序选择前 5 项） 证明文件：1、提供中标通知书、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、合同金额、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告等原件扫描件，原件备查；2、优先提供市政道路业绩。
3	投标人获奖情况	投标人提供近 3 年（自 2022 年 9 月 1 日至今，以获奖证书颁发时间为准）投标人最具代表性的国家、省、市、区级工程施工类似工程业绩获奖情况（不超过 5 项。超过 5 项的，依顺序选择前 5 项）。 证明文件：1、提供获奖证书、获奖业绩施工合同等原件扫描件，原件备查；2、优先提供市政道路业绩。
4	拟派项目经理情况	拟派项目经理近 3 年（自 2022 年 9 月 1 日至今，以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩。（不超过 3 项。超过 3 项的，依顺序选择前 3 项） 证明文件：1、提供项目经理近 6 个月社保证明、施工合同、竣工验收报告等原件扫描件；2、证明材料须体现担任项目经理职务情况；3、优先提供获奖业绩及证明材料；4、优先提供市政道路业绩。
5	拟派项目技术负责人情况	拟派项目技术负责人近 3 年（自 2022 年 9 月 1 日至今，以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩。（不超过 3 项，超过 3 项

		的，依顺序选择前 3 项）证明文件：1、提供技术负责人近 6 个月社保证明、施工合同、竣工验收报告等原件扫描件；2、证明材料须体现担任项目经理或技术负责人职务情况；3、优先提供获奖业绩及证明材料；4、优先提供市政道路业绩。
6	拟派项目团队成员情况	提供《项目团队成员情况一览表》（含拟派项目经理）。证明文件：1、提供人员学历、职称、以及相应的资格证书(或上岗证书)、近 6 个月社保证明等原件扫描件。
7	企业信用信息	（1）以下网站近 1 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果为准，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。（2）以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、“中国执行信息公开网”查询结果为准，查询结果包括公司、法人失信及限高情况。注：以上信息由招标人查询并截图留存。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

附表一：投标人基本情况表

企业名称	深圳市路桥建设集团有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市道路工程公司、深圳市路桥建设集团公司
法定代表人姓名	翁开翔	成立时间	1986 年 12 月 31 日
企业注册执业资格人员数量	369 人		
企业资质	市政公用工程施工总承包一级 公路工程施工总承包一级 公路路基工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级 城市及道路照明工程专业承包一级 桥梁工程专业承包二级 建筑装修装饰工程专业承包二级 地基基础工程专业承包二级		

1.1 营业执照

统一社会信用代码

914403001921815704

营业执照

(副本)

QR Code

名称

深圳市路桥建设集团有限公司

类型

有限责任公司（法人独资）

法定代表人

翁开翔

成立日期

1986年12月31日

住所

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

重要提示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2025 年 01 月 07 日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市路桥建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921815704
注册号:	440301103698232
商事主体名称:	深圳市路桥建设集团有限公司
住所:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
法定代表人:	翁开翔
认缴注册资本(万元):	30500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-12-31
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-01-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市路桥建设集团有限公司宝安分公司(开业(存续)),深圳市路桥建设集团有限公司桥梁分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年10月26日9:33:28

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市路桥建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市特区建工集团有限公司	30500	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年10月26日9:33:47

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市特区建工集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	500000	其他投资者	机关法人

打印时间: 2025年10月29日13:32:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2 资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	深圳市路桥建设集团有限公司
详细地址:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	914403001921815704
法定代表人:	翁开翔
注册资本:	30500万元人民币
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
证书编号:	D144045701
有效期:	2028年12月11日
资质类别及等级:	
公路工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级。	

	
	发证机关:
	2025 年 1 月 23 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://izsc.mohurd.gov.cn>

NO_DF 00085365



建筑业企业资质证书

证书编号: D344030575

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 桥梁工程专业承包二级
建筑装修装饰工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年02月12日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244025120

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月04日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
城市及道路照明工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月12日

1.3 安全生产许可证



统一社会信用代码：914403001921815704

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012639

企业名称：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人：翁开翔

单位地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年03月14日 至 2025年12月27日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月14日



1.4 注册人员

14:36

5G 84

<

企业详情

...

📍

深圳市路桥建设集团有限公司

📍 广东省-深圳市

统一社会信用代码914403001921815704

企业法人代表翁开翔

企业登记注册类型有限责任公司（法人独资）

企业注册属地广东省-深圳市

企业经营地址深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

🏢 资质项8项

👤 注册人员369名

📈 历史业绩138项

相关信息

📄

企业资质资格

👤

注册人员

📄

工程项目

📈

业绩技术指标

🚫

不良行为

✅

良好行为

🚫

黑名单记录

📄

失信联合惩戒记录

📄

变更记录

🏠 首页

☆ 6

➡ 分享

深圳市路桥建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921815704	企业法定代表人	翁开翔
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	袁世豪	441621199*****78	二级注册造价工程师	B21224400004300	土建
2	张云静	230321199*****2X	二级注册造价工程师	B21224400004791	土建
3	黄微	441422199*****60	二级注册造价工程师	B21224400004935	土建
4	黄鑫	430903199*****24	二级注册造价工程师	B21224400009593	土建
5	姚锦洪	230205199*****21	二级注册造价工程师	B21224400009595	土建
6	温镇明	440106197*****98	二级注册造价工程师	B21224400009648	土建
7	潘兴强	440923198*****37	二级注册造价工程师	B21234400009795	土建
8	黄嘉成	421087199*****12	二级注册造价工程师	B21234400009847	土建
9	卢紫龙	440203199*****10	二级注册造价工程师	B21234400011373	土建
10	王楚馨	420881199*****26	二级注册造价工程师	B21234400011413	土建
11	文朝丽	532328199*****24	二级注册造价工程师	B21234400011416	土建
12	何鸿开	431026199*****19	二级注册造价工程师	B21234400011752	土建
13	马梦梨	511381199*****28	二级注册造价工程师	B21234400011926	土建
14	李嘉豪	440305199*****19	二级注册造价工程师	B21234400011927	土建
15	钱敏丞	659001199*****15	二级注册造价工程师	B21234400012668	土建

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	周梓阳	445224199*****55	二级注册造价工程师	B21234400012669	土建
17	吴杰展	445224199*****10	二级注册造价工程师	B21234400012676	土建
18	邱心惠	452226199*****2X	二级注册造价工程师	B21234400012677	土建
19	谢孟斌	432524199*****47	二级注册造价工程师	B21234400012939	土建
20	毛杰	362203199*****17	二级注册造价工程师	B21234400012947	土建
21	刘剑锋	420921198*****55	二级注册造价工程师	B21234400012977	土建
22	朱婉婧	321324199*****2X	二级注册造价工程师	B21234400013314	土建
23	陈浩忠	445281199*****51	二级注册造价工程师	B21234400013762	土建
24	覃义明	452724199*****1X	二级注册造价工程师	B21244400014627	土建
25	施炫材	445224199*****38	二级注册造价工程师	B21244400014819	土建
26	严威	441781199*****13	二级注册造价工程师	B21244400015380	土建
27	林伟平	440881198*****11	二级注册造价工程师	B21244400015384	土建
28	张焦	522124199*****32	二级注册造价工程师	B21244400015863	土建
29	戚永光	422129199*****31	二级注册造价工程师	B21244400015880	土建
30	刘郑伟	430224200*****15	二级注册造价工程师	B21244400016266	土建

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	李伊博	430923200*****42	二级注册造价工程师	B21244400016748	土建
32	龚世豪	441621199*****78	二级注册造价工程师	B24244400014758	安装
33	秦长青	413026199*****10	二级注册造价工程师	B24244400016690	安装
34	童蕾	510103197*****81	一级注册造价工程师	B11054400011169	土建
35	陶竟	422129197*****97	一级注册造价工程师	B11164400002147	土建
36	刘红	360430198*****61	一级注册造价工程师	B11204400002486	土建
37	熊燕	511002198*****21	一级注册造价工程师	B11214400006892	土建
38	陈传鸽	330327199*****94	一级注册造价工程师	B11214400008944	土建
39	刘富福	450923199*****15	一级注册造价工程师	B11214400009398	土建
40	吴治刚	421182199*****13	一级注册造价工程师	B11214400016791	土建
41	李祖佳	430528199*****7X	一级注册造价工程师	B11224400014646	土建
42	王莹	420923199*****88	一级注册造价工程师	B11224400014945	土建
43	谢祚杰	430522198*****75	一级注册造价工程师	B11224400015263	土建
44	邓斯婷	441422199*****28	一级注册造价工程师	B11224400016123	土建
45	何俊杰	411123198*****26	一级注册造价工程师	B11234400020593	土建

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	彭正中	432524198*****78	一级注册造价工程师	B11234400021099	土建
47	黄靖琳	440921199*****2X	一级注册造价工程师	B11234400023713	土建
48	马从权	450722199*****15	一级注册造价工程师	B11234400023727	土建
49	林宪敏	210282199*****23	一级注册造价工程师	B11234400023730	土建
50	邓校文	431103198*****17	一级注册造价工程师	B11234400024802	土建
51	肖瑾	430525199*****10	一级注册造价工程师	B11234400027418	土建
52	黄思思	500382199*****36	一级注册造价工程师	B11244400032515	土建
53	武铭权	440823199*****19	一级注册造价工程师	B11244400033480	土建
54	郑其益	441721199*****10	一级注册造价工程师	B11254400036809	土建
55	龚世豪	441621199*****78	一级注册造价工程师	B11254400037187	土建
56	尤宏	440301198*****14	一级注册造价工程师	B11254400037473	土建
57	姜振华	412724199*****18	一级注册造价工程师	B11254400038456	土建
58	谭海山	430424198*****13	一级注册造价工程师	B11254400039768	土建
59	崔景良	440301197*****35	二级注册建造师	粤2442006200807128	市政公用工程
60	何春才	441621197*****53	二级注册建造师	粤2442006200807130	公路工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	洪伟	440301197*****10	二级注册建造师	粤2442006200807132	市政公用工程
62	黄少灵	440301197*****15	二级注册建造师	粤2442006200807133	市政公用工程
63	袁政	510221198*****36	二级注册建造师	粤2442006200807141	公路工程
64	袁政	510221198*****36	二级注册建造师	粤2442006200807141	市政公用工程
65	刘谨源	421003198*****58	二级注册建造师	粤2442008201001794	公路工程
66	吴毅萍	440224197*****14	二级注册建造师	粤2442008201001795	市政公用工程
67	詹培恭	441522197*****19	二级注册建造师	粤2442008201001796	公路工程
68	吴昊	412801198*****11	二级注册建造师	粤2442013201402938	建筑工程
69	张昭海	440921198*****1X	二级注册建造师	粤2442015201506110	市政公用工程
70	潘兴端	440923198*****37	二级注册建造师	粤2442016201607387	建筑工程
71	潘兴端	440923198*****37	二级注册建造师	粤2442016201607387	市政公用工程
72	冯家辉	440301198*****1X	二级注册建造师	粤2442016201701200	公路工程
73	彭伟捷	441523199*****15	二级注册建造师	粤2442016201701747	公路工程
74	樊蕾	430903199*****24	二级注册建造师	粤2442018201900297	市政公用工程
75	曾伟君	441424199*****5X	二级注册建造师	粤2442018201901125	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	林奕敏	210282199*****23	二级注册建造师	粤2442018201902191	公路工程
77	林奕敏	210282199*****23	二级注册建造师	粤2442018201902191	建筑工程
78	邓斯婷	441422199*****28	二级注册建造师	粤2442018201903349	市政公用工程
79	刘观尧	440883199*****59	二级注册建造师	粤2442019202001076	公路工程
80	陈慧庆	440785199*****28	二级注册建造师	粤2442019202001792	建筑工程
81	陈慧庆	440785199*****28	二级注册建造师	粤2442019202001792	市政公用工程
82	秦长青	413026199*****10	二级注册建造师	粤2442019202003487	市政公用工程
83	黄小锋	362323199*****17	二级注册建造师	粤2442020202102545	市政公用工程
84	何倩倩	441481199*****66	二级注册建造师	粤2442020202102569	建筑工程
85	何倩倩	441481199*****66	二级注册建造师	粤2442020202102569	市政公用工程
86	林伟平	440881198*****11	二级注册建造师	粤2442020202102590	建筑工程
87	林伟平	440881198*****11	二级注册建造师	粤2442020202102590	市政公用工程
88	曾德印	441423198*****14	二级注册建造师	粤2442020202102591	公路工程
89	曾德印	441423198*****14	二级注册建造师	粤2442020202102591	市政公用工程
90	唐琮辉	430422199*****34	二级注册建造师	粤2442020202105149	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	卓伟清	441424199*****39	二级注册建造师	粤2442020202105159	市政公用工程
92	叶俊贤	441381199*****14	二级注册建造师	粤2442020202105167	市政公用工程
93	郑其溢	441721199*****10	二级注册建造师	粤2442020202105173	公路工程
94	郑其溢	441721199*****10	二级注册建造师	粤2442020202105173	建筑工程
95	陈美华	440882198*****44	二级注册建造师	粤2442020202105185	公路工程
96	陈美华	440882198*****44	二级注册建造师	粤2442020202105185	市政公用工程
97	周妍	530426199*****20	二级注册建造师	粤2442020202105527	市政公用工程
98	何畅	431026198*****16	二级注册建造师	粤2442020202105774	公路工程
99	何畅	431026198*****16	二级注册建造师	粤2442020202105774	市政公用工程
100	黄嘉成	421087199*****12	二级注册建造师	粤2442020202110713	建筑工程
101	黄嘉成	421087199*****12	二级注册建造师	粤2442020202110713	市政公用工程
102	吴维力	440882199*****35	二级注册建造师	粤2442020202110737	市政公用工程
103	陈德清	350824199*****12	二级注册建造师	粤2442020202117755	市政公用工程
104	刘新彦	342623199*****19	二级注册建造师	粤2442020202212954	市政公用工程
105	曹旭萍	430922199*****48	二级注册建造师	粤2442021202120839	建筑工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	董煌	440982199*****50	二级注册建造师	粤2442021202124647	建筑工程
107	李洋	410222199*****14	二级注册建造师	粤2442021202130956	公路工程
108	曾志强	360622199*****30	二级注册建造师	粤2442021202130957	建筑工程
109	曾斌	360311199*****5X	二级注册建造师	粤2442021202130966	市政公用工程
110	钱毅丞	659001199*****15	二级注册建造师	粤2442021202130971	公路工程
111	余志文	445122199*****18	二级注册建造师	粤2442021202200191	建筑工程
112	张云赫	230321199*****2X	二级注册建造师	粤2442021202200192	建筑工程
113	张云赫	230321199*****2X	二级注册建造师	粤2442021202200192	市政公用工程
114	郭振伟	411628199*****34	二级注册建造师	粤2442021202200193	市政公用工程
115	覃义明	452724199*****1X	二级注册建造师	粤2442021202200210	市政公用工程
116	严威	441781199*****13	二级注册建造师	粤2442021202201442	公路工程
117	严威	441781199*****13	二级注册建造师	粤2442021202201442	市政公用工程
118	李嘉薇	440305199*****19	二级注册建造师	粤2442021202202357	建筑工程
119	朱子溥	440682199*****4X	二级注册建造师	粤2442021202203020	建筑工程
120	龚世豪	441621199*****78	二级注册建造师	粤2442021202203025	建筑工程

共 369 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	龚世豪	441621199*****78	二级注册建造师	粤2442021202203025	市政公用工程
122	刘松庆	445122199*****15	二级注册建造师	粤2442021202203035	市政公用工程
123	李如枫	440982199*****93	二级注册建造师	粤2442021202203039	建筑工程
124	李如枫	440982199*****93	二级注册建造师	粤2442021202203039	市政公用工程
125	马从权	450722199*****15	二级注册建造师	粤2442021202203040	公路工程
126	袁全	430482199*****71	二级注册建造师	粤2442021202203046	市政公用工程
127	邹磊	430421199*****10	二级注册建造师	粤2442021202209394	建筑工程
128	张毅锋	431126199*****15	二级注册建造师	粤2442021202216501	公路工程
129	卢紫龙	440203199*****10	二级注册建造师	粤2442021202403232	建筑工程
130	具苇康	441602199*****33	二级注册建造师	粤2442022202222996	公路工程
131	杨永辉	362422199*****39	二级注册建造师	粤2442022202222999	建筑工程
132	杨永辉	362422199*****39	二级注册建造师	粤2442022202222999	市政公用工程
133	张昊	441424199*****70	二级注册建造师	粤2442022202223001	公路工程
134	杨云斐	410311199*****24	二级注册建造师	粤2442022202223002	建筑工程
135	邓俊龙	441322199*****39	二级注册建造师	粤2442022202223004	市政公用工程

共 369 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	贺声海	420322199*****1X	二级注册建造师	粤2442022202224927	建筑工程
137	贺声海	420322199*****1X	二级注册建造师	粤2442022202224927	市政公用工程
138	王阳	610424199*****27	二级注册建造师	粤2442022202226322	建筑工程
139	黄志杰	440785199*****14	二级注册建造师	粤2442022202226336	市政公用工程
140	尹雯娟	430521199*****22	二级注册建造师	粤2442022202302912	公路工程
141	尹雯娟	430521199*****22	二级注册建造师	粤2442022202302912	市政公用工程
142	赖敏杰	441827199*****57	二级注册建造师	粤2442022202305193	市政公用工程
143	陈伟聪	441424198*****18	二级注册建造师	粤2442023202310893	建筑工程
144	余谦	420117199*****37	二级注册建造师	粤2442023202314059	市政公用工程
145	李彬	511622199*****35	二级注册建造师	粤2442023202314080	公路工程
146	李彬	511622199*****35	二级注册建造师	粤2442023202314080	建筑工程
147	李彬	511622199*****35	二级注册建造师	粤2442023202314080	市政公用工程
148	申银银	430503199*****20	二级注册建造师	粤2442023202314101	公路工程
149	申银银	430503199*****20	二级注册建造师	粤2442023202314101	市政公用工程
150	李会超	410323198*****10	二级注册建造师	粤2442023202314171	建筑工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	谢建标	445322199*****11	二级注册建造师	粤2442023202314203	市政公用工程
152	张胜培	420529199*****12	二级注册建造师	粤2442023202315901	建筑工程
153	林乔琛	330329199*****42	二级注册建造师	粤2442023202316749	公路工程
154	施炫村	445224199*****38	二级注册建造师	粤2442023202316750	建筑工程
155	李嘉健	440784199*****11	二级注册建造师	粤2442023202317171	公路工程
156	张焦	522124199*****32	二级注册建造师	粤2442023202317256	建筑工程
157	吴博学	440882199*****54	二级注册建造师	粤2442023202317336	建筑工程
158	张宇轩	440682199*****15	二级注册建造师	粤2442023202317378	建筑工程
159	旷秋果	430424199*****31	二级注册建造师	粤2442023202318288	公路工程
160	旷秋果	430424199*****31	二级注册建造师	粤2442023202318288	建筑工程
161	王媛	460103199*****63	二级注册建造师	粤2442023202318289	建筑工程
162	苏学文	441521199*****37	二级注册建造师	粤2442023202318337	市政公用工程
163	邝心惠	452226199*****2X	二级注册建造师	粤2442023202318338	建筑工程
164	胡聪	362426199*****31	二级注册建造师	粤2442023202318339	市政公用工程
165	林泽伟	440582199*****56	二级注册建造师	粤2442023202318340	公路工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	蔡少俊	445221199*****14	二级注册建造师	粤2442023202318341	市政公用工程
167	闫继立	140222199*****18	二级注册建造师	粤2442023202318343	市政公用工程
168	李钊宇	445221199*****53	二级注册建造师	粤2442023202318345	市政公用工程
169	王莹	420923199*****88	二级注册建造师	粤2442023202318452	市政公用工程
170	林世雄	440582199*****94	二级注册建造师	粤2442023202319562	公路工程
171	李平	430481198*****74	二级注册建造师	粤2442023202319893	建筑工程
172	李平	430481198*****74	二级注册建造师	粤2442023202319893	市政公用工程
173	吴杰展	445224199*****10	二级注册建造师	粤2442023202319894	建筑工程
174	陈勇	441481199*****99	二级注册建造师	粤2442023202322221	市政公用工程
175	方志裕	445224199*****54	二级注册建造师	粤2442023202327433	市政公用工程
176	赵峙	210623199*****87	二级注册建造师	粤2442024202406218	建筑工程
177	姚荣波	440183199*****33	二级注册建造师	粤2442024202407279	市政公用工程
178	曾志良	350583199*****31	二级注册建造师	粤2442024202407280	建筑工程
179	邱文健	360724199*****10	二级注册建造师	粤2442024202407283	建筑工程
180	黄艳泰	500233198*****69	二级注册建造师	粤2442024202407308	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	毛杰	362203199*****17	二级注册建造师	粤2442024202407311	公路工程
182	姚穗淇	230205199*****21	二级注册建造师	粤2442024202407771	建筑工程
183	李伊博	430923200*****42	二级注册建造师	粤2442024202408111	建筑工程
184	黄兆江	440981199*****32	二级注册建造师	粤2442024202408518	市政公用工程
185	闫博钊	610303199*****14	二级注册建造师	粤2442024202408519	公路工程
186	梁计宇	441721199*****17	二级注册建造师	粤2442024202408565	市政公用工程
187	王楚馨	420881199*****26	二级注册建造师	粤2442024202408634	建筑工程
188	谢孟璇	432524199*****47	二级注册建造师	粤2442024202408849	建筑工程
189	马梦梨	511381199*****28	二级注册建造师	粤2442024202408852	建筑工程
190	林登辉	441422199*****19	二级注册建造师	粤2442024202409543	市政公用工程
191	文朝丽	532328199*****24	二级注册建造师	粤2442025202507821	建筑工程
192	李树民	440508199*****16	二级注册建造师	粤2442025202507822	市政公用工程
193	王钰泓	232303200*****11	二级注册建造师	粤2442025202508850	市政公用工程
194	丁建方	411123198*****39	一级注册建造师	粤1112018201902897	公路工程
195	丁建方	411123198*****39	一级注册建造师	粤1112018201902897	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	肖瑾	430525199*****10	一级注册建造师	粤1122023202303641	市政公用工程
197	赵士杰	142623199*****18	一级注册建造师	粤1312021202202634	公路工程
198	刘旭培	410422198*****19	一级注册建造师	粤1332018202003314	公路工程
199	刘旭培	410422198*****19	一级注册建造师	粤1332018202003314	建筑工程
200	刘旭培	410422198*****19	一级注册建造师	粤1332018202003314	市政公用工程
201	刘旭培	410422198*****19	一级注册建造师	粤1332018202003314	水利水电工程
202	姜智勇	370687198*****78	一级注册建造师	粤1342021202202161	铁路工程
203	胡弟军	360502198*****15	一级注册建造师	粤1362019202000286	市政公用工程
204	胡弟军	360502198*****15	一级注册建造师	粤1362019202000286	水利水电工程
205	閻小东	422124197*****14	一级注册建造师	粤1422014201516278	机电工程
206	閻小东	422124197*****14	一级注册建造师	粤1422014201516278	建筑工程
207	閻小东	422124197*****14	一级注册建造师	粤1422014201516278	市政公用工程
208	陈渝	340123197*****52	一级注册建造师	粤1422017201827927	市政公用工程
209	陈渝	340123197*****52	一级注册建造师	粤1422017201827927	铁路工程
210	吴先锋	411481199*****15	一级注册建造师	粤1422017201900260	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	王志龙	430524198*****71	一级注册建造师	粤1432019202003228	建筑工程
212	王志龙	430524198*****71	一级注册建造师	粤1432019202003228	市政公用工程
213	陶竟	422129197*****97	一级注册建造师	粤1442006200805984	公路工程
214	陶竟	422129197*****97	一级注册建造师	粤1442006200805984	市政公用工程
215	万晓东	410802197*****34	一级注册建造师	粤1442006200805985	市政公用工程
216	张建民	412901197*****10	一级注册建造师	粤1442006200805988	公路工程
217	张建民	412901197*****10	一级注册建造师	粤1442006200805988	市政公用工程
218	赵夕朝	440520196*****33	一级注册建造师	粤1442006200805989	市政公用工程
219	朱惠诚	320102196*****75	一级注册建造师	粤1442006200805991	市政公用工程
220	童蕾	510103197*****81	一级注册建造师	粤1442006200806736	建筑工程
221	古婷云	441402197*****22	一级注册建造师	粤1442006200808136	公路工程
222	黄伟强	440102197*****79	一级注册建造师	粤1442006200808137	公路工程
223	翁开翔	440524197*****18	一级注册建造师	粤1442006200808139	公路工程
224	余建	440301196*****18	一级注册建造师	粤1442006200808141	公路工程
225	何明星	440301197*****13	一级注册建造师	粤1442006200913603	公路工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	何明星	440301197*****13	一级注册建造师	粤1442006200913603	市政公用工程
227	杜守峰	410826197*****16	一级注册建造师	粤1442007200802608	市政公用工程
228	陈雄	440305196*****10	一级注册建造师	粤1442007200808712	机电工程
229	王翔	362301197*****12	一级注册建造师	粤1442009201015354	公路工程
230	王翔	362301197*****12	一级注册建造师	粤1442009201015354	市政公用工程
231	刘永才	411102197*****39	一级注册建造师	粤1442010201116984	公路工程
232	刘永才	411102197*****39	一级注册建造师	粤1442010201116984	市政公用工程
233	庞聪	511325198*****18	一级注册建造师	粤1442011201219414	公路工程
234	庞聪	511325198*****18	一级注册建造师	粤1442011201219414	市政公用工程
235	贺伟伟	342101197*****10	一级注册建造师	粤1442013201424242	公路工程
236	林江	441225197*****13	一级注册建造师	粤1442013201424964	公路工程
237	林江	441225197*****13	一级注册建造师	粤1442013201424964	市政公用工程
238	杨雄	522601197*****19	一级注册建造师	粤1442013201528638	公路工程
239	杨雄	522601197*****19	一级注册建造师	粤1442013201528638	市政公用工程
240	陈启成	440301197*****34	一级注册建造师	粤1442014201526899	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	何俊杰	411123198*****26	一级注册建造师	粤1442014201526900	市政公用工程
242	何少琴	440923198*****01	一级注册建造师	粤1442014201526901	市政公用工程
243	李臻临	420106196*****30	一级注册建造师	粤1442014201526902	机电工程
244	李臻临	420106196*****30	一级注册建造师	粤1442014201526902	建筑工程
245	李臻临	420106196*****30	一级注册建造师	粤1442014201526902	市政公用工程
246	王杰	430426198*****92	一级注册建造师	粤1442014201526904	公路工程
247	王杰	430426198*****92	一级注册建造师	粤1442014201526904	市政公用工程
248	张晓峰	142202198*****17	一级注册建造师	粤1442014201529228	市政公用工程
249	李惠果	440301198*****11	一级注册建造师	粤1442015201531767	市政公用工程
250	詹培参	441522197*****19	一级注册建造师	粤1442015201531769	市政公用工程
251	梁尔泰	440301196*****1X	一级注册建造师	粤1442016201635366	市政公用工程
252	刘红	360430198*****61	一级注册建造师	粤1442016201635437	建筑工程
253	刘红	360430198*****61	一级注册建造师	粤1442016201635437	市政公用工程
254	陈敬军	441423197*****13	一级注册建造师	粤1442016201635886	公路工程
255	谭海山	430424198*****13	一级注册建造师	粤1442016201636541	公路工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	谭海山	430424198*****13	一级注册建造师	粤1442016201636541	市政公用工程
257	刘俊杰	142623198*****35	一级注册建造师	粤1442016201738548	市政公用工程
258	程建光	430219197*****15	一级注册建造师	粤1442017201739315	市政公用工程
259	杨玲玲	220182198*****29	一级注册建造师	粤1442017201740170	市政公用工程
260	崔聚印	410622197*****57	一级注册建造师	粤1442017201740626	公路工程
261	崔聚印	410622197*****57	一级注册建造师	粤1442017201740626	建筑工程
262	崔聚印	410622197*****57	一级注册建造师	粤1442017201740626	市政公用工程
263	叶智威	362531198*****19	一级注册建造师	粤1442017201740627	公路工程
264	杨孝宇	412722198*****1X	一级注册建造师	粤1442017201845785	市政公用工程
265	陈周星	440803198*****54	一级注册建造师	粤1442017201847269	公路工程
266	李扬寰	432524198*****78	一级注册建造师	粤1442017201852372	市政公用工程
267	付钦	411521198*****19	一级注册建造师	粤1442018201901373	公路工程
268	周君	430523198*****32	一级注册建造师	粤1442018201901393	公路工程
269	周君	430523198*****32	一级注册建造师	粤1442018201901393	市政公用工程
270	王锋	130631198*****11	一级注册建造师	粤1442018201901428	公路工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	王锋	130631198*****11	一级注册建造师	粤1442018201901428	建筑工程
272	李祖佳	430528199*****7X	一级注册建造师	粤1442018201902681	建筑工程
273	李祖佳	430528199*****7X	一级注册建造师	粤1442018201902681	市政公用工程
274	章军	430121198*****39	一级注册建造师	粤1442018201902800	公路工程
275	章军	430121198*****39	一级注册建造师	粤1442018201902800	建筑工程
276	章军	430121198*****39	一级注册建造师	粤1442018201902800	市政公用工程
277	王培	430525198*****3X	一级注册建造师	粤1442018201903292	市政公用工程
278	陈小兵	622427198*****58	一级注册建造师	粤1442018201906785	市政公用工程
279	王晓男	130427198*****14	一级注册建造师	粤1442018201907043	市政公用工程
280	易剑峰	360311198*****30	一级注册建造师	粤1442018201908177	市政公用工程
281	孙磊	431102199*****75	一级注册建造师	粤1442018201908253	公路工程
282	孙磊	431102199*****75	一级注册建造师	粤1442018201908253	市政公用工程
283	刘剑锋	420921198*****55	一级注册建造师	粤1442019202001295	市政公用工程
284	刘澎	430221199*****15	一级注册建造师	粤1442019202001581	建筑工程
285	刘澎	430221199*****15	一级注册建造师	粤1442019202001581	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	梁溢熙	441224199*****71	一级注册建造师	粤1442019202001811	建筑工程
287	梁溢熙	441224199*****71	一级注册建造师	粤1442019202001811	市政公用工程
288	尹君	431003199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003290	市政公用工程
289	陈慧庆	440785199*****28	一级注册建造师	粤1442019202003306	公路工程
290	吴昊	412801198*****11	一级注册建造师	粤1442019202007954	市政公用工程
291	蒋清浩	431102199*****52	一级注册建造师	粤1442020202100828	市政公用工程
292	谢超	612324199*****17	一级注册建造师	粤1442020202100853	建筑工程
293	马从权	450722199*****15	一级注册建造师	粤1442020202100920	建筑工程
294	马从权	450722199*****15	一级注册建造师	粤1442020202100920	市政公用工程
295	林宪敬	210282199*****23	一级注册建造师	粤1442020202100931	市政公用工程
296	武榕权	440823199*****19	一级注册建造师	粤1442020202100963	建筑工程
297	付婉	220182199*****48	一级注册建造师	粤1442020202100985	建筑工程
298	李星宇	430223198*****13	一级注册建造师	粤1442020202100999	市政公用工程
299	雷有坤	412727198*****37	一级注册建造师	粤1442020202101010	建筑工程
300	雷有坤	412727198*****37	一级注册建造师	粤1442020202101010	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
301	熊燕	511002198*****21	一级注册建造师	粤1442020202101088	建筑工程
302	余硕伦	441521198*****13	一级注册建造师	粤1442020202101965	市政公用工程
303	秦长青	413026199*****10	一级注册建造师	粤1442020202103416	建筑工程
304	何鸿开	431026199*****19	一级注册建造师	粤1442020202105839	市政公用工程
305	柳黎	421023199*****56	一级注册建造师	粤1442020202108223	公路工程
306	柳黎	421023199*****56	一级注册建造师	粤1442020202108223	市政公用工程
307	卢中全	370102197*****50	一级注册建造师	粤1442020202110937	机电工程
308	姚勇军	500231199*****52	一级注册建造师	粤1442020202205865	公路工程
309	姚勇军	500231199*****52	一级注册建造师	粤1442020202205865	建筑工程
310	姚勇军	500231199*****52	一级注册建造师	粤1442020202205865	市政公用工程
311	杨镇徽	510402199*****31	一级注册建造师	粤1442021202200722	市政公用工程
312	郑其溢	441721199*****10	一级注册建造师	粤1442021202201357	市政公用工程
313	陈伟	421022199*****53	一级注册建造师	粤1442021202201960	公路工程
314	陈伟	421022199*****53	一级注册建造师	粤1442021202201960	建筑工程
315	陈伟	421022199*****53	一级注册建造师	粤1442021202201960	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
316	施炫村	445224199*****38	一级注册建造师	粤1442021202201961	市政公用工程
317	胡方银	411524199*****31	一级注册建造师	粤1442021202201991	市政公用工程
318	赵阳	413025198*****37	一级注册建造师	粤1442021202202564	机电工程
319	何倩倩	441481199*****66	一级注册建造师	粤1442021202202601	公路工程
320	易坊友	362201199*****31	一级注册建造师	粤1442021202203145	市政公用工程
321	温镇明	440106197*****98	一级注册建造师	粤1442021202203474	公路工程
322	温镇明	440106197*****98	一级注册建造师	粤1442021202203474	建筑工程
323	温镇明	440106197*****98	一级注册建造师	粤1442021202203474	市政公用工程
324	胡闻龙	430611199*****1X	一级注册建造师	粤1442021202203873	市政公用工程
325	孙伟	659001198*****18	一级注册建造师	粤1442021202203959	市政公用工程
326	吴国健	450411199*****30	一级注册建造师	粤1442021202204563	市政公用工程
327	毛杰	362203199*****17	一级注册建造师	粤1442021202300027	市政公用工程
328	赵秀明	513701199*****18	一级注册建造师	粤1442022202300771	市政公用工程
329	张昊	441424199*****70	一级注册建造师	粤1442022202300903	市政公用工程
330	骆维林	612526199*****3X	一级注册建造师	粤1442022202302098	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
331	曾伟君	441424199*****5X	一级注册建造师	粤1442022202302470	公路工程
332	陈传鸽	330327199*****94	一级注册建造师	粤1442022202302644	建筑工程
333	王传智	210103198*****19	一级注册建造师	粤1442022202302706	市政公用工程
334	李子敬	411621199*****16	一级注册建造师	粤1442022202303096	市政公用工程
335	覃义明	452724199*****1X	一级注册建造师	粤1442022202303550	公路工程
336	覃义明	452724199*****1X	一级注册建造师	粤1442022202303550	机电工程
337	覃义明	452724199*****1X	一级注册建造师	粤1442022202303550	建筑工程
338	刘观尧	440883199*****59	一级注册建造师	粤1442022202304233	建筑工程
339	林世雄	440582199*****94	一级注册建造师	粤1442022202304521	市政公用工程
340	王振明	612132197*****16	一级注册建造师	粤1442022202304834	公路工程
341	王洪坤	211382199*****21	一级注册建造师	粤1442023202401456	建筑工程
342	黄国峰	441581199*****39	一级注册建造师	粤1442023202402164	机电工程
343	卢洁	654321199*****43	一级注册建造师	粤1442023202402222	市政公用工程
344	陈德清	350824199*****12	一级注册建造师	粤1442023202402455	公路工程
345	林伟平	440881198*****11	一级注册建造师	粤1442023202402456	公路工程

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
346	杨永辉	362422199*****39	一级注册建造师	粤1442023202402458	公路工程			
347	周妍	530426199*****20	一级注册建造师	粤1442023202402459	公路工程			
348	邓俊龙	441322199*****39	一级注册建造师	粤1442023202402460	公路工程			
349	龚世豪	441621199*****78	一级注册建造师	粤1442023202402463	公路工程			
350	石本杨	431224199*****70	一级注册建造师	粤1442023202404304	建筑工程			
351	叶立平	360728199*****11	一级注册建造师	粤1442023202405133	市政公用工程			
352	夏恒	421023199*****30	一级注册建造师	粤1442023202407349	建筑工程			
353	张文辉	360828199*****17	一级注册建造师	粤1442024202408766	市政公用工程			
354	戚永光	422129199*****31	一级注册建造师	粤1442024202408854	建筑工程			
355	李会超	410323198*****10	一级注册建造师	粤1442024202500046	公路工程			
356	彭正中	432524198*****78	一级注册建造师	粤1442024202501521	公路工程			
357	邓校文	431103198*****17	一级注册建造师	粤1452017201809813	公路工程			
358	邓校文	431103198*****17	一级注册建造师	粤1452017201809813	建筑工程			
359	邓校文	431103198*****17	一级注册建造师	粤1452017201809813	市政公用工程			
360	江黎勇	500233199*****39	一级注册建造师	粤1502021202300107	市政公用工程			
共 369 条						<div><div><</div><div>1</div><div>...</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>></div></div> <div>前往24页</div>		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
361	杨青红	422802198*****17	一级注册建造师	粤1512018201904453	公路工程			
362	杨青红	422802198*****17	一级注册建造师	粤1512018201904453	建筑工程			
363	杨青红	422802198*****17	一级注册建造师	粤1512018201904453	市政公用工程			
364	黄丹	430421198*****1X	一级注册建造师	粤1512021202201218	建筑工程			
365	姜振华	412724199*****18	一级注册建造师	粤1532017201900089	公路工程			
366	陈思诚	362329198*****96	一级注册建造师	粤1532021202200363	市政公用工程			
367	谢祚杰	430522198*****75	一级注册建造师	粤1652018201900174	公路工程			
368	谢祚杰	430522198*****75	一级注册建造师	粤1652018201900174	建筑工程			
369	谢祚杰	430522198*****75	一级注册建造师	粤1652018201900174	市政公用工程			
共 369 条						<div><div><</div><div>1</div><div>...</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>></div></div> <div>前往25页</div>		

二、投标人工程业绩

附表二：投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	合同签订时间或竣工验收时间	备注
1	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工	南海大道全长 1.55 公里， 城市主干道 ，工程承包范围包括道路工程、道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、燃气工程、 电气工程、智慧工程、监控工程、通信工程 、电力迁改工程、 景观工程、水土保持工程 等，其中绿化工程约 12314 平方米。	27302.23 6550	竣工验收时间：2025 年 9 月 30 日	
2	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标	城市快速路，全长 4.5km。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 6232	竣工验收时间：2023 年 11 月 22 日	
3	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）	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。	8457.702 341	竣工验收时间：2023 年 12 月 8 日	
4	北碚组团 I 标准分区纵三路二期（K0+505~K2+629.423）段	主要建设内容包含道路(土石方开挖回填、路基、水稳层、沥青面层、人行道等)、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分(燃气、通讯、电力、给水)、 道路绿化、附属设施 等建设内容。	8110.422 603	竣工验收时间：2023 年 12 月 22 日	
5	二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程	道路长度合计约 1.73km;绿廊面积约 8100 m²;桥梁 1 座，跨度 13m，道路长度合计约 1.73km，内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、 绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程 、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程。	7698.836 792	竣工验收时间：2023 年 6 月 30 日	

注：要求不超过 5 项，超过 5 项的，选择前 5 项。

2.1 南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工

中标通知书

标段编号：44030520210052001001
标段名称：南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工
建设单位：深圳市南山区建筑工务署
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：27302.236550万元
中标工期：730天
项目经理(总监)：李曦临



本工程于 2022-07-21 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, 2022-08-31 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: 2022-09-02



查验码: 3366567587627511

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

荣誉证书



深圳市路桥建设集团有限公司：

你公司承建的 **南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工** 工程，荣获二〇二三年度上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-2023A-034

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二三年四月





合同编号: 00177SG002

南海大道（ 港湾大道-东滨路 ）改造 工程（ 二期 ）（ 二标段 ）施工合同

发包人（全称）: 深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）: 深圳市路桥建设集团有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

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，经公开招标，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：南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）项目南接港湾大道，北接东滨路，道路全长约 3.5 千米，分为两个标段设计，其中二标段为工业六路至东滨路，道路全长 1.55 公里。红线宽 30 至 60 米，双向六车道，设计速度 40 至 50 千米/小时，为城市主干道，具体以施工图纸为准。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、智慧工程、监控工程、通信工程、电力迁改工程、景观工程、水土保持工程等。（具体详见施工图纸及工程量清单）。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。

1. 房建工程：（在□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： <u> </u> <input type="checkbox"/> 桩径： <u> </u> 数量： <u> </u>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积： <u> </u> 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷： <u> </u> 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： <u> </u> 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 <u> </u> 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 <u> </u> 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： <u> </u> 户 <input type="checkbox"/> 庭院管： <u> </u> 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	<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：约 3522 米 宽：30-60 米	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"/> 约 32600 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 约 267 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：约 2879.6 米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：约 1817.6 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____
排水箱涵工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：约 45 米 宽：1 米 高：3 米	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/> 约 12314 平方米
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：约 3522 米	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 约 1680 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：约 3522 米	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定 2022 年 9 月 1 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2024 年 8 月 31 日

合同工期总日历天数 730 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：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：贰亿柒仟叁佰零贰万贰仟叁佰陆拾伍元伍角（小写）：273022365.5 元

本项目招标控制价为 29247.660244 万元，中标下浮率为 15.68%。

项目单价：详见承包人的投标报价书

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： 2022 年 9 月 14 日

订立地点： 深圳市南山区建筑工务署

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：

承包人（公章）：
地 址：深圳市路桥建设集团有限公司
深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥
大厦19-23楼
法定代表人：洪绍友
委托代理人：/
电 话：0755-25903043
传 真：/
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：44201510700051002325
邮 政 编 码：518024

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）
（二标段）施工

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2025 年 9 月 30 日

发出日期： 2025 年 9 月 30 日

市政基础设施工程

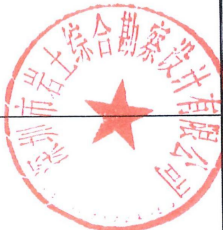


填 写 说 明

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

市政基础设施工程

工程名称	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工	工程地点	深圳市南山区南海大道（工业六路-东滨路段）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.55km 宽30m至60m	工程造价（万元）	27302.23655
结构类型		开工日期	2022年 10 月 30 日
施工许可证号		竣工日期	2025年 9 月 30 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2022180
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	泛华建设集团有限公司	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	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市道桥维修中心桥梁检测站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年9月25日	/	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	具备，资料完整有效	/	√
施工图设计文件 审查意见	/	/	
工程竣工报告	具备，资料完整有效	/	√
工程质量评估报告	具备，资料完整有效	2025年第02号	√
勘察质量检查报告	具备，资料完整有效	2025年第01号	√
设计质量检查报告	具备，资料完整有效	2025年第01号	√
工程质量保修书	具备，资料完整有效	/	√

市政基础设施工程

工程完成情况	已全部完成		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 2025年9月30日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2025年9月30日	   (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年9月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 方润林 注册号: 4405485-AY001 有效期至: 2028年04月22日 项目负责人: (执业资格证章) 2025年9月30日
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年9月30日	

2.2 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

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市路桥建设集团有限公司：

你单位承建的《深圳市葵涌环城西路新建工程综合标》项目，荣获 2023 年度深圳市交通公用设施优质工程奖。

特发此证，以资鼓励！

主要参与人：1. 周 君 2. 王 培 3. 向奕旦 4. 钟诗圣 5. 高勇明 6. 冼金雄

7. 李科隆 8. 张 路 9. 刘恒胜 10. 蒋 俊 11. 卢文岳 12. 王传智

13. 胡桂浩 14. 李 港 15. 唐铭昱

深圳市城市交通协会

二〇二四年九月

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。

发包人：上海明鹏建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人： (签字)

联系电话：

单位地址：深圳市大鹏新区葵涌街道坪葵北路 11 号鑫园广场 101-104

承包人：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： (签字)

联系电话：0755-25903029

单位地址：深圳市罗湖区泥岗路路桥大厦 19-23 层

承包人开户银行：深圳建行住房城市建设支行

承包人银行账号：4420 1510 7000 5101 4655

合同签订时间：2022 年 2 月 14 日

合同签订地点：深圳市大鹏新区

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： 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）。					
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	<div>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）。</div> <div><div>项目负责人（签字）：</div><div>单位负责人（签字）：</div><div>建设单位（盖章）：</div><div>2023 年 11 月 22 日</div></div> <div><div>项目负责人（签字）：</div><div>单位负责人（签字）：</div><div>代建单位（盖章）：</div><div>2023 年 11 月 22 日</div></div>
<div>单位负责人（签字）：</div> <div>勘察负责人（签字）：</div> <div>勘察单位（盖章）：</div> <div>2023 年 11 月 22 日</div>	<div>单位负责人（签字）：</div> <div>设计负责人（签字）：</div> <div>设计单位（盖章）：</div> <div>2023 年 11 月 22 日</div>
<div>单位负责人（签字）：</div> <div>项目经理（签字）：</div> <div>施工单位（盖章）：</div> <div>2023 年 11 月 22 日</div>	<div>单位负责人（签字）：</div> <div>项目总监（签字）：</div> <div>监理单位（盖章）：</div> <div>2023 年 11 月 22 日</div>

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

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

2.3 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发合同。

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

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



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，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证明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人承担维修义务。

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

有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

市政设计大厦

电话：0755-83265011

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

承包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村

路桥大厦 19-23 层

电话：0755-25903039

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：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	<p>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</p>		
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	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 付青 2023年12月8日	 (公章) 总监理工程师: 马改新 2023年12月8日	  (公章) 项目负责人: 李惠果 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: 王福喜 2023年12月8日	 (公章) 项目负责人: 王福喜 2023年12月8日	 (公章) 项目负责人: 王福喜 2023年12月8日

会议签到表

上步路交安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: 万晓雷

姓 名	工作单位	职 务	联系电话
<u>付世</u>	深圳路桥		1375111544
<u>王世</u>	深圳路桥		18244992055
<u>王世</u>	深圳路桥		
<u>王世</u>	深圳路桥		
<u>林早</u>			
<u>付青</u>			
<u>鲍雷</u>			
<u>市</u>			15875881872
<u>市</u>			13068850133
<u>杨建和</u>	市政院		
<u>市政院</u>	市政院		
<u>张明海</u>	深圳路桥集团		
<u>王晓雷</u>	深圳市政院		13714759770
<u>李合仁</u>	深圳路桥集团		1860365010
<u>李合仁</u>	深圳路桥		
<u>李川</u>	福田交警		13723669796
<u>李川</u>	深圳路桥集团		17607518590
<u>林国</u>	深圳路桥		

会议签到表

会议名称: 上步路交通与空间环境综合提升工程竣工验收会议
 会议时间: 2023.12.8
 会议地点: 道路分公司会议室
 主持人: 万晓东

姓 名	工作单位	职 务	联系电话
陈唯泳	福田管理局	养护科	13612926836
陈伟烈	福田管理局	养护科	13827486603
钟国由	福田管理局	~	15999620483
林镇仁	"	规划科	13077823029
詹松	深圳路桥		19925189032
小东	路桥集团	~	1892677285
陈永烈	鲁班监理		13728838299
张永	"		13828231152
陈泽贵	"		18898357016
陈永	深圳市设计院	代建	13710056582
王海威	深圳市城建监	总监	13715217129
李要果	深圳路桥	项目经理	
陈明	深圳市设计院	项目负责人	18319023205
林世江	深圳市设计院	设计	13715281755
邓志豪	深圳市设计院	设计	13828765651
林永	深圳市设计院	设计	18320923031
陈永	深圳路桥		13823566065
林国锐	深圳路桥	施工	15766791736

2.3 北碚组团 I 标准分区纵三路二期 (K0+505~K2+629.423)段

重庆市建设工程中标通知书

深圳市路桥建设集团有限公司：


我单位拟建的 北碚组团 I 标准分区纵三路二期 (K0+505 ~ K2+629.423) 段 于 2021 年 4 月 20 日 开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为 ¥81104226.03 元 (其中含安全文明施工费 ¥2606949.87 元)。中标工程范围：主要建设内容包含道路 (土石方开挖回填、路基、水稳层、沥青面层、人行道等)、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分 (燃气、通讯、电力、给水)、道路绿化、附属设施等建设内容 (具体范围详见施工图及工程量清单，若施工图与工程量清单不一致时，以工程量清单为准)，工程规模为：道路长约 2124m，标准路幅宽 16 米，设计时速 20Km/h，中标工期 540 日历天，工程质量：(1)施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。(2)质保期 2 年。项目理由周飞担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承包合同。

特此通知。

招标人：重庆市北碚区新城建设有限责任公司 (盖单位法人章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

联系人：刘老师 

联系电话：023-68203266

签发日期：2021 年 4 月 28 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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

北碚组团I标准分区纵三路二期道路工程

重庆市-重庆市-北碚区

项目编号	5001092210140002	省级项目编号	5001092210130003
建设单位	重庆市北碚区新城建设有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	9150010970934592XD
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8110.42
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：北碚组团I标准分区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市路桥建设集团有限公司	工程总承包	公开招标	2021-04-28	8110.42	5001092210140002-BZ-001	5001092210130003-BG-001	查看

北碚组团 I 标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段

业绩证明

深圳市路桥建设集团有限公司承建北碚组团 I 标准分区纵三路二期 (K0+505 ~ K2+629.423) 段, 工程合同造价 81104226.03 元。开工时间为 2021 年 8 月 27 日, 竣工时间为 2023 年 12 月 22 日。主要建设内容包含道路、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分 (燃气、通讯、电力、给水)、道路绿化、附属设施等。

本工程主要参与人员项目经理周飞 (任职时间 2021 年 8 月 27 日至 2023 年 12 月 22 日)、项目副经理孙伟 (任职时间 2022 年 9 月 1 日至 2023 年 12 月 22 日)、技术负责人刘永才 (任职时间 2021 年 8 月 27 日至 2023 年 12 月 22 日)。

深圳市路桥建设集团有限公司优质高效完成各项施工任务, 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。

重庆市北碚区新城建设有限责任公司

二〇二四年五月二十八日



建设工程施工合同



住房城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆市北碚区新城建设有限责任公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就北碚组团 I 标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段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: 北碚组团 I 标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段。

2. 工程地点: 北碚组团 I 标准分区。

3. 工程立项批准文号: 北碚发改[2019]52号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 道路长约 2124m, 标准路幅宽 16 米, 设计时速 20Km/h。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6. 工程承包范围: 主要建设内容包含道路(土石方开挖回填、路基、水稳层、沥青面层、人行道等)、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分(燃气、通讯、电力、给水)、道路绿化、附属设施等建设内容(具体范围详见施工图及工程量清单,若施工图与工程量清单不一致时,以工程量清单为准)。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 5 月 30 日。

计划竣工日期: 2022 年 11 月 29 日。

工期总日历天数: 540 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家质量验收规范 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） 81104226.03 (¥ 捌仟壹佰壹拾万肆仟贰佰贰拾陆元零叁分)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 2606949.87 (¥ 贰佰陆拾万陆仟玖佰肆拾玖元捌角柒分)；

2. 合同价格形式：按量计价。

五、项目经理

承包人项目经理：周飞。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 5 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 重庆市北碚区新城建设有限责任公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

李辉

承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 9150010970934592XD

地 址： 北碚冯时行路 286 号 A 座

邮政编码： 400700

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 023-68259979

传 真： 023-68317784

电子信箱： _____

开户银行： 建行北碚支行城南分理处

账 号： 50001090041052500083

组织机构代码： 914403001921815704

地 址： 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦

邮政编码： 518001

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 0755-25903066

传 真： 86-0755-25903024

电子信箱： _____

开户银行： 建行深圳住房城市建设支行

账 号： 44201510700051002325

经办人：吴亮

500227201912100302

渝市政验收-7 (1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 北碚组团I标准分区纵三路二期道路工程
施工许可证编号: 500109202210090102
工程地址: 北碚组团I标准分区
建设单位: 重庆市北碚区新城建设有限公司
(单位公章)

竣工验收日期: 2023. 12. 22

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

500227201912100302

渝市政验收-7(2)

一、工程概况				
工程名称		北碚组团I标准分区纵三路二期道路工程	工程地址	北碚组团I标准分区
基本情况	合同造价	8110.422603万元	工程类别	道路工程
	工程规模	横一路西段2124.423米,双向2车道,道路标准路幅宽16米, (其中车行道8米,人行道8米)		
	基础型式	/	最大跨度	/
	结构类型	道路	设计使用年限	15年
	抗震设防烈度	/		
	实际开工日期	2021年08月27日	竣工日期	
工程验收范围	1、验收范围与工程报建一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。			
遗留事项	无			


 重庆市建设工程质量监督总站
 重庆市城市建设档案馆


CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

500227201912100302

渝市政验收-7(3)

参建责任主体单位	单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
	建设单位	重庆市北碚区新城建设有限责任公司	/	/	黄志林	钟成龙
	勘察单位	重庆中科勘测设计有限公司	工程勘察综合类甲级	B150006408	张乾勇	廖月华
	设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	市政工程设计甲级	AW250001489	杨进	谭雪琴
	监理单位	四川鑫森工程项目管理有限公司	市政公用工程监理甲级	E151003587	魏昌行	赵运鹏
	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	市政公用工程施工总承包壹级	D144045701	洪绍友	周飞
相关单位	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆汇中建筑施工图设计审查有限公司				
	主要质量检测单位	重庆缙和工程质量检测有限公司				
	监控量测单位	/				



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

500227201912100302

渝市政验收-7(4)

二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面定制,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	/
	主体结构分部	/
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

500227201912100302

渝市政验收-7 (5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求。
工程质量检测和功能性试验资料	检测报告齐全，检验结果合格。
技术档案和施工管理资料	按要求整理完成，并通过档案验收。
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、勘察单位相关人员	验收会议时间
		2023. 12. 22
验收程序	<p>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</p> <p>2、建设单位介绍工程概况；</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</p> <p>4、审阅有关工程技术资料；</p> <p>5、实地查验工程质量；</p> <p>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</p> <p>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</p> <p>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</p>	
工程竣工验收意见	<p>1、工程参建单位资质，人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容。</p> <p>3、工程技术档案资料完整。</p> <p>4、工程实体等情况与审定的规划及设计文件符合。</p> <p>5、工程竣工、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况。</p> <p>6、竣工验收合格，同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：<i>in</i></p>	
备注	/	



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

500227201912100302

渝市政验收-7 (7)

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	王	
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字):	王	
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字):	王	
		成员(签字):	王	
	监理单位	项目负责人(签字):	王	
		成员(签字):		
	施工单位	项目负责人(签字):	王	
		成员(签字):	王	
	有关专家 姓名: 王 注册号: 5000640-AY005 有效期: 2020年6月			
	参建单位签字(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)
项目负责人(签字, 加盖执业印章)		项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章)
建设单位		项目负责人: 王	法定代表人: 洪毅	
重庆市建设工程质量监督总站 监制 重庆市城市建设档案馆				

CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

2.5 二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

中标通知书

标段编号: 2021-440305-48-01-010047003001
标段名称: 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程施工
建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司
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: 7698.836792万元
中标工期: 548天
项目经理(总监): 张晓峰



本工程于 2021-03-18 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: 2021-04-26



查验码: 8018381025536274

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

荣誉证书

证书编号：承建-ZLPJ2024041

深圳市路桥建设集团有限公司：

你单位承建的**二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程**，通过
二〇二四年度广东省市政工程最高质量水平评价。特发此证。

项目经理：张晓峰

项目现场管理人员：吴铭杰、张文辉、曾伟君、莫滔、魏鑫泉

广东省市政行业协会
二〇二五年一月

合同编码: QHKG-2021-269



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

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: 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

签署日期: 2021年5月10日

合同共 5 册 / 第 1 册

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于 2021 年 04 月 26 日向乙方发出二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

2. 工程地点：前海深港合作区

3. 工程立项批准文号：深前海函【2021】15 号

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

5. 工程内容：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街（弘毅段），长度合计约 1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约 8100m²。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等，具体内容以施工图为准。

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的

内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	约 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 checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长：约 米 宽：约 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	约 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	约 平方米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。			

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

_____具体范围以正式版施工图为准。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021年04月15日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2022年10月14日

3. 合同工期总日历天数：548天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期 2021年8月26日前完成道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、配套公共设施、交通疏解工程、燃气工程等主要工程内容，具备开通条件（最终以监理工程师的书面开通指令为准）。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）柒仟陆佰玖拾捌万捌仟叁佰陆拾柒元玖角贰分（小写：¥76988367.92），增值税率 9%，增值税额 ¥6356837.72（大写：陆佰叁拾伍万陆仟捌佰叁拾柒元柒角贰分），中标净下浮率为：16.64%

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为☐增值税专用发票 ☒增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 1208024.12；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ /；
- （3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 9117000.00；
- （4）暂列金额为（小写）¥ 7102914.64。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 1. 本合同协议书
- 2. 中标通知书
- 3. 投标文件澄清
- 4. 合同补充条款
- 5. 合同专用条款
- 6. 合同通用条款
- 7. 业主要求

8. 招标文件（含招标清单、控制价、招标上限等）和招标文件补遗文件
9. 投标文件及其附件函件；
10. 标准、规范及有关技术文件
11. 图纸
12. 工程量清单
13. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司乙 (盖章)	方:	深圳市路桥建设集团 有限公司(盖章)	
地	址:	深圳市前海深港合作 区梦海大道与鲤鱼门 九街交汇处深港创新 中心B座	地	址: 深圳市罗湖区泥岗路 红岗东村路桥大厦 19-23层	
电	话:	0755-88982686	电	话: 0755-26981356	
传	真:		传	真: /	
开	户	银行: 中信银行深圳罗湖区 岸支行	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:	744201018260009407 6	账	号:	442015107000510023 25
法定	代表	人	法定	代表	人
或		张小妹	或		姜树学
其	授	权的代理人:	其	授	权的代理人:
		(签字)			(签字)

日	期:	2021	年	5	月	10	日	日	期:	2021	年	5	月	7	日
---	----	------	---	---	---	----	---	---	----	------	---	---	---	---	---

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

验收日期：2023年6月30日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



一、工程概况

工程名称	二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程	工程地点	深圳市南山区前海合作区二单元 5 街坊片区
工程规模	道路长度合计约 1.73km；绿廊面积约 8100 m²；桥梁 1 座，跨度 13m	工程造价(万元)	7698.836792
结构类型	市政道路	工程用途	/
施工许可证证号	深前海施许字 QH-2021-0059 号	开工日期	2021 年 06 月 11 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海 2021020
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	深圳市市政设计研究院有限公司	资质证书号	B144002073
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A244004856
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
监理单位	万宇国际工程咨询（北京）有限公司		E111006263
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	阳伟光
副组长	蒲少杰、刘涵
组员	黄华、白莲森、曲丽敏、孙守年、陈鹏、傅星宇、张晓峰、 吴铭杰、黄义娟、周哑红、许明青、陈思诚、魏鑫泉、邱瑜 雯、陈多厚、钟智浩、许俊展

2、专业组

专业组	组长	组 员
工程实体质量	蒲少杰	黄华、白莲森、曲丽敏、孙守年、陈鹏、傅星宇、 张晓峰、吴铭杰
技术资料	刘涵	黄义娟、周哑红、许明青、陈思诚、魏鑫泉、邱瑜 雯、陈多厚、钟智浩、许俊展

(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	满足要求，合格	良好	合格	合格
给排水工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
电气工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
绿化工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
智慧道路工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
交通工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
桥梁工程	满足要求，合格	良好	合格	合格

三、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
阳伟光	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	/	阳伟光
蒲少杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	建设单位 项目负责人	蒲少杰
黄义娟	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	设计负责人	黄义娟
黄 华	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	黄 华
白莲森	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	高级工程师	设计负责人	白莲森
孙守年	万宇国际工程咨询（北京）有限公司	高级工程师	总监理工程师	孙守年
陈 鹏	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	陈 鹏
张晓峰	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目经理	张晓峰
周哑红	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	成本负责人	周哑红
刘 涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	刘 涵
曲丽敏	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	高级工程师	专业负责人	曲丽敏
傅星宇	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	现场工程师	傅星宇
许明青	万宇国际工程咨询（北京）有限公司	/	工程师	许明青
吴铭杰	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目副经理	吴铭杰
魏鑫泉	深圳市路桥建设集团有限公司	/	资料员	魏鑫泉
邱瑜雯	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	邱瑜雯
许俊展	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	许俊展
陈多厚	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	资料员	陈多厚
钟智浩	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	钟智浩
陈思诚	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	资料员	陈思诚

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2023 年 06 月 30 日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经有关单位组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 达到竣工验收的要求, 该工程评定等级为: 合格。

验收日期: 2023 年 06 月 30 日		
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 陈 鹏 注册号: 440020724101 有效期: 至 2024 年 06 月	项目负责人: 
法人代表:		
监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目总监: 	项目负责人: 	

三、投标人获奖情况

附表三：投标人获奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁发单位	获奖级别	获奖时间
1	深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽	中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	国家级	2023. 12
2	红荔路交通与空间环境综合提升工程	市政工程最高质量水平评价/广东省市政优良样板工程	中国市政工程协会/广东省市政行业协会	国家级	2023. 09/ 2022. 12
3	侨香路路面修缮及交通改善工程	广东省市政优良样板工程	广东省市政行业协会	省级	2022. 12
4	五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程(施工)	广东省市政优良样板工程	广东省市政行业协会	省级	2023. 12
5	二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程	广东省市政工程最高质量水平评价	广东省市政行业协会	省级	2025. 01

注：要求不超过 5 项，超过 5 项的，选择前 5 项。

3.1 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调一致，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。

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：

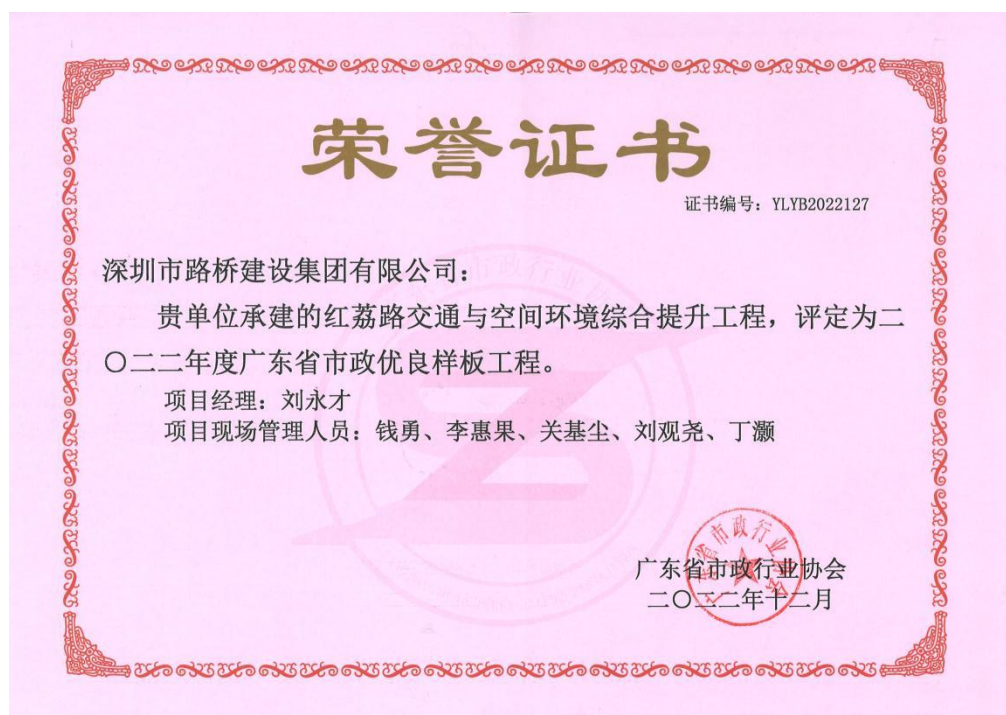
备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

3.2 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

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城区定位,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 and 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 鼎
(签字)

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：

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

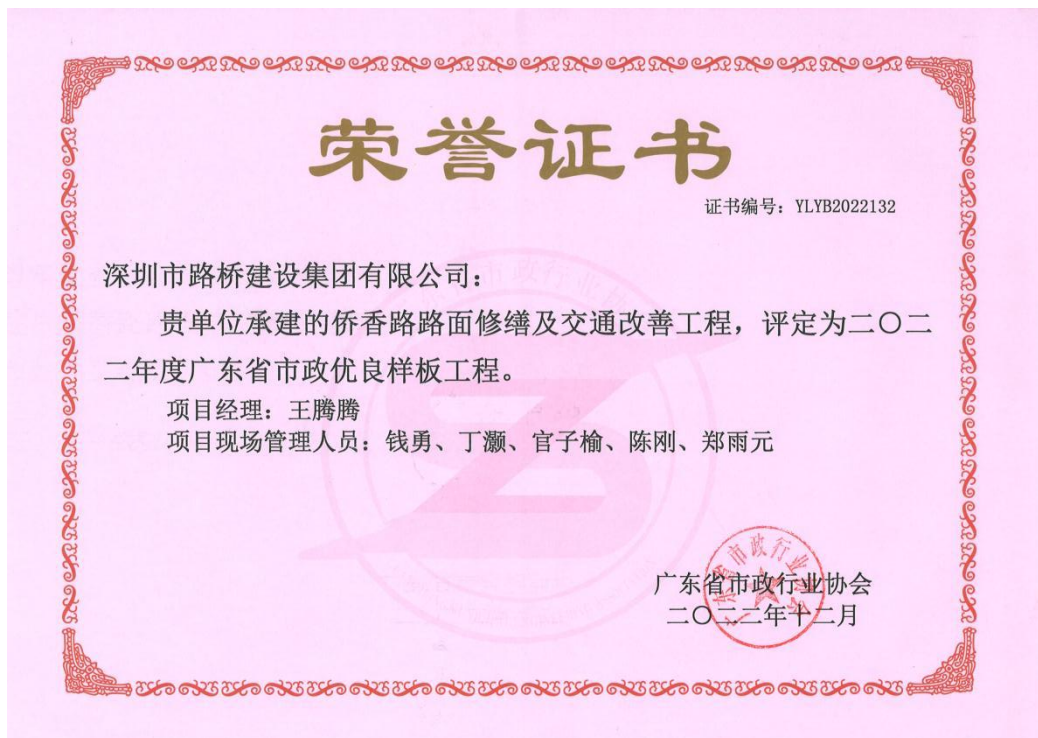
开户银行：

中行英达花园支行

账 号：

753663455346

3.3 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：

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：

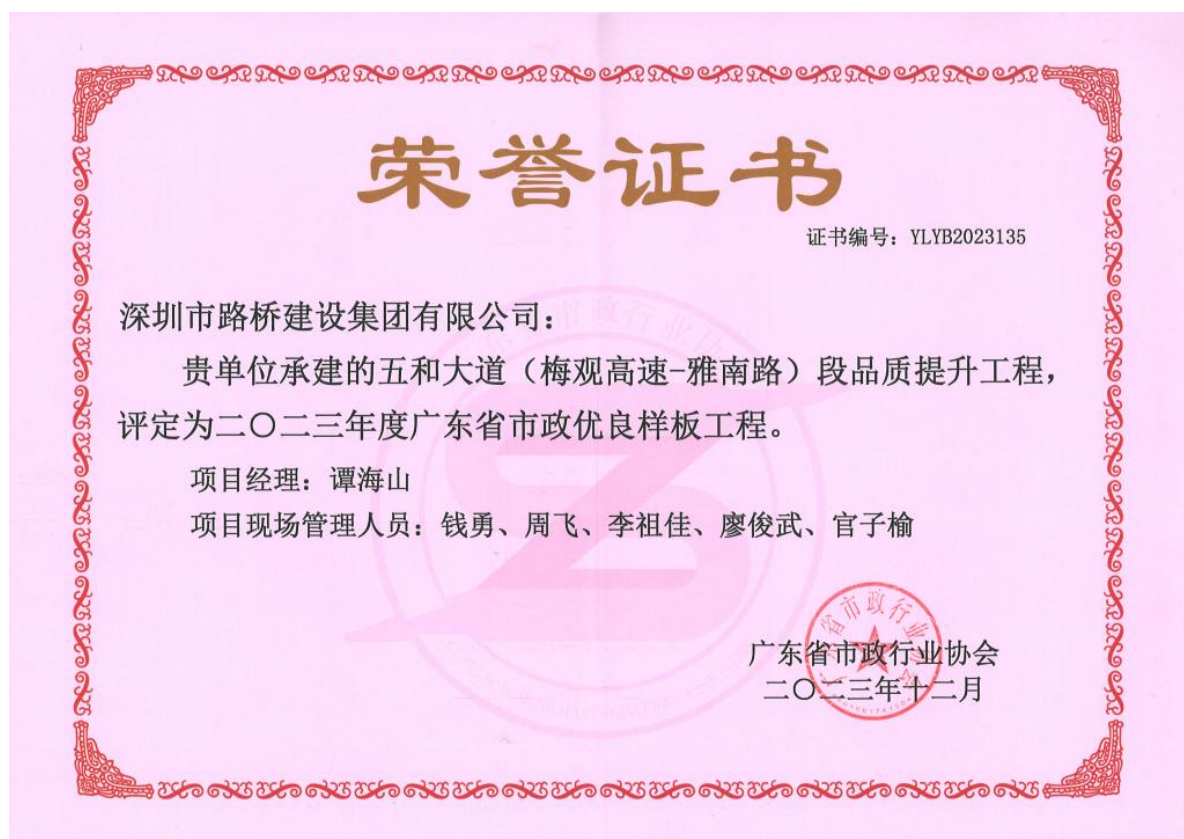
邮 政 编 码：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

3.4 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 (<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

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:

(签字)

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

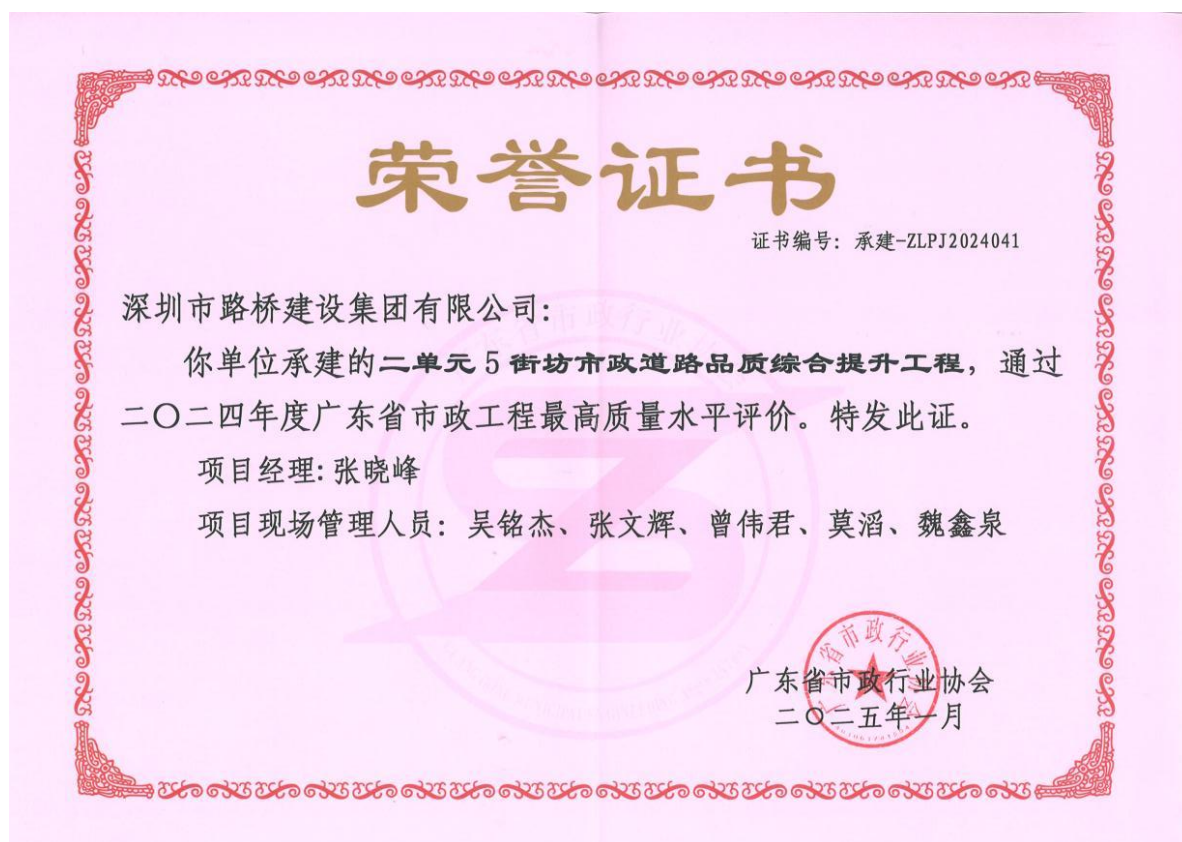
电子信箱: /

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

3.5 二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程



合同编码: QHKG-2021-269



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

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: 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

签署日期: 2021年5月10日

合同共 5 册 / 第 1 册

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于 2021 年 04 月 26 日向乙方发出二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

2. 工程地点：前海深港合作区

3. 工程立项批准文号：深前海函【2021】15 号

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

5. 工程内容：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街（弘毅段），长度合计约 1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约 8100m²。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等，具体内容以施工图为准。

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的

内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	约 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 checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长：约 米 宽：约 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	约 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	约 平方米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。			

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

_____具体范围以正式版施工图为准。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021年04月15日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2022年10月14日

3. 合同工期总日历天数：548天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期 2021年8月26日前完成道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、配套公共设施、交通疏解工程、燃气工程等主要工程内容，具备开通条件（最终以监理工程师的书面开通指令为准）。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）柒仟陆佰玖拾捌万捌仟叁佰陆拾柒元玖角贰分（小写：¥76988367.92），增值税率 9%，增值税额 ¥6356837.72（大写：陆佰叁拾伍万陆仟捌佰叁拾柒元柒角贰分），中标净下浮率为：16.64%

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为☐增值税专用发票 ☒增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 1208024.12；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ /；
- （3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 9117000.00；
- （4）暂列金额为（小写）¥ 7102914.64。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 1. 本合同协议书
- 2. 中标通知书
- 3. 投标文件澄清
- 4. 合同补充条款
- 5. 合同专用条款
- 6. 合同通用条款
- 7. 业主要求

8. 招标文件（含招标清单、控制价、招标上限等）和招标文件补遗文件
9. 投标文件及其附件函件；
10. 标准、规范及有关技术文件
11. 图纸
12. 工程量清单
13. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方:	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司乙	方:	 深圳市路桥建设集团 有限公司(盖章)											
地	址:	深圳市前海深港合作 区梦海大道与鲤鱼门 九街交汇处深港创新 中心B座	地	址:	深圳市罗湖区泥岗路 红岗东村路桥大厦 19-23层										
电	话:	0755-88982686	电	话:	0755-26981356										
传	真:		传	真:	/										
开	户	银	行:	中信银行深圳罗湖区 岸支行	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:	744201018260009407 6	账	号:	442015107000510023 25										
法	定	代	表	人	张 小 妹	法	定	代	表	人	姜 树 学				
或			或			或			或						
其	授	权	的	代	理	人:	其	授	权	的	代	理	人:		
						(签 字)						(签 字)			
日	期:	2021	年	5	月	10	日	日	期:	2021	年	5	月	7	日



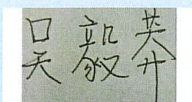

四、拟派项目经理情况

附表四：拟派项目经理情况

姓名	吴毅莽	职称	高级工程师	社保电脑号	1485275
专业	市政公用工程	执业资格	注册二级建造师	证书编号	粤 2442008201001795
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东1街(紫荆街-临海大道)等市政工程施工	杜鹃东1街(紫荆街-临海大道)、九纵五街、紫荆街中段，主要施工内容包括:道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、其它附属设施等。	2138.64 万元	2024 年 1 月 31 日	担任项目经理
2					
3					

注：要求不超过 3 项，超过 3 项的，依顺序选择前 3 项。

4.1 项目经理证件:

		使用有效期: 2025年07月 03日-2025年12月26日
<h3>中华人民共和国二级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 吴毅莽		
性 别: 男		
出生日期: 1970-09-30		
注册编号: 粤2442008201001795		
聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程 (有效期: 2022-12-26至2025-12-26)		
		
个人签名: 吴毅莽	住房和城乡建设厅	
签名日期: 2025.07.03	签发日期: 2022年12月19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(2010)0006888

姓 名: 吴毅莽

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年09月30日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2010年11月19日

有 效 期: 2025年08月25日 至 2028年11月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月25日



照
片



粤高职证字第 1703001002548 号

吴毅莽 于二〇一六 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日

毕 业 证 书



穗成高教字第 19281 号

广州市成人教育局制

学员吴毅莽，性别男，系广东省仁化县人，一九七〇年九月出生，于一九九〇年九月至一九九二年七月在本校(院) 土木工程系道路与桥梁工程专业 全日制二年大学专 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。



校(院)长

一九九二年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴毅菲

社保电脑号：1485275

身份证号码：440224197009300014

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	10	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2024	11	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2024	12	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	01	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	02	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	03	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	04	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	05	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	06	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	07	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	08	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	09	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	10	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
合计				53876.52	25702.56			16064.1	6425.64			1606.41		3212.82		2570.27	642.59

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e479c88a2 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



4.2 项目经理业绩:

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44039120210026001001

标段名称: 怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东1街
(紫荆街-临海大道)等市政工程施工

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

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: 2774.083858万元

中标工期: 600天

项目经理(总监): 吴毅莽



本工程于 2021-09-03 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, 2021-10-15 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: 2021-10-18



查验码: 9443907432945556

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业绩证明：

怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）等市政工程施工业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）等市政工程施工项目，中标金额 2774.083858 万元，于 2021 年 11 月签订施工合同。

本项目含 4 个子项目，分别签订施工合同：

- 1、前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街(K0+325.141-K0+590)，合同金额 1092.383533 万元；
- 2、前湾片区支路及地下人行联络道工程（三期）-紫荆街中段(K0+149.3-K0+189.905)、勒杜鹃街东段，合同金额 721.225274 万元；
- 3、杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道），合同金额 325.030143 万元；
- 4、怡海大道接北环大道临时路改造工程，合同金额 635.444908 万元。

合计 2138.64 万元

其中项目 1-3 合并验收，竣工验收时间为 2024 年 1 月 31 日，项目经理吴毅莽、技术负责人王传智履约时间为 2021 年 12 月—2024 年 1 月；项目 4 竣工验收时间为 2023 年 6 月 21 日，项目经理颜旻、技术负责人林江履约时间为 2021 年 12 月—2023 年 6 月。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务，未发生重大质量安全事故，履约情况良好。

特此证明。



深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2025 年 7 月 31 日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

施工合同：

合同编码：QHKG-2021-651



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号：



合同双方：深圳市前海建设投资有限公司（甲方）

深圳市路桥建设集团有限公司（乙方）

工程名称：杜鹃东1街（紫荆街-临海大道）

签署日期：2021 年 11 月 08 日

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于 2021 年 10 月 18 日向乙方发出 杜鹃东 1 街(紫荆街-临海大道) 工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）
2. 工程地点：前海深港合作区
3. 工程立项批准文号：深圳市前海管理局关于印发《前海管理局 2020 年政府投资项目计划》的通知（[2020]580 号）

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

5. 工程内容：杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）呈东西走向，西起紫荆街，东至临海大道，全长 106.704m；主要施工内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、其它附属设施等（不含景观绿化工程），具体以施工图为准；

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	约 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" 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: 约 米 宽: 约 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	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、其它附属设施等(不含景观绿化工程)。			

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

具体范围以经发包人确认的施工图为准。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021 年 10 月 1 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2023 年 5 月 23 日

3. 合同工期总日历天数：600（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期：/

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）叁佰贰拾伍万零叁佰零壹元肆角叁分（小写：¥3250301.43），增值税率 9%，增值税额 ¥268373.52（大写：贰拾陆万捌仟叁佰柒拾叁元伍角贰分），中标净下浮率为：16%

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务

期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为（增值税专用发票
■增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 277258；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ ____/____；
- （3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ ____/____；
- （4）暂列金额为（小写）¥ 180000。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 1. 本合同协议书
- 2. 中标通知书
- 3. 合同补充条款
- 4. 合同专用条款
- 5. 合同通用条款
- 6. 招标文件及其附件函件
- 7. 投标文件及其附件函件；
- 8. 标准、规范及有关技术文件
- 9. 图纸
- 10. 已标价工程量清单
- 11. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于

同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2021 年 月 日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方:	 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (盖章)	乙	方:	 深圳市路桥建设集团有限公司 (盖章)		
地	址:	深圳市前海深港合作区梦海大道与鲤鱼门九街交汇处深港创新中心B座	地	址:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		
电	话:	0755-88982686	电	话:	0755-26981356		
传	真:		传	真:			
开	户	银	行:	开	户	银	行:
		中信银行深圳罗湖口岸支行			中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行		
账	号:	744201018260009407	账	号:	442015107000510023		
		6			25		

法定代表人

或

其授权的代理人:

张小妹

(签字)

日 期: 2021 年 11 月 08 日

法定代表人

或

其授权的代理人:

姜树学

(签字)

日 期: 2021 年 11 月 08 日

合同编码: QHKG-2021-636



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

概算编号: 深前海函【2020】47号

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: 前海前湾片区支路及地下联络道二期 (支路工程)
-九纵五街 (K0+325.141-K0+590)

签署日期: 2021 年 11 月 3 日

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于 2021 年 10 月 18 日向乙方发出前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街（K0+325.141-K0+590）工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街（K0+325.141-K0+590）

2. 工程地点：前海深港合作区

3. 概算批复文号：深前海函【2020】47 号

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

5. 工程内容：前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街（K0+325.141-K0+590） 主要施工内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、岩土工程（路基处理）、交通监控工程及其它附属设施等（不含景观绿化工程），具体以施工图为准；

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出

的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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）

□ 七通一平工程	万平方米	■ 电信管道工程	274 米
□ 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	■ 电力管道工程	306 米
■ 软基处理工程	0.4714 万平方米	□ 污水处理厂及配套工程	立方米/d
□ 水厂及配套工程	立方米/d	□ 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
■ 给水管道工程	约 285 米	☑ 泵站工程	平方米
■ 道路工程	长：265 米 宽：16 米	□ 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
□ 桥梁工程	座	□ 道路改造工程	长：约 米 宽：约 米
□ 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	■ 路灯照明工程	约 10 座
□ 交通监控、收费综合系统工程		□ 绿化工程	平方米
■ 交通安全设施工程	265 米	■ 燃气工程	271 米
■ 其它：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、岩土工程（路基处理）、交通监控工程及其它附属设施等（不含景观绿化工程）。			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□ 地基与基础工程 （□基础 □ 基坑支护 □ 边坡 □ 土方 □ 其它_____）；		
□ 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_____）；		
□ 建筑装饰装修工程 （□门窗 □ 幕墙： 平方米 □ 其它_____）；		
□ 通风与空调 （□通风 □ 空调 □ 其它_____）；		
□ 建筑给排水及供暖 （□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □ 其它_____）；		
□ 建筑电气工程 （□室外电气 □ 电气照明 □ 其它_____）；		
□ 智能建筑	（□综合布线系统 □ 信息网络系统 □ 其它_____）；	
□ 屋面及防水工程	□ 建筑节能	□ 消防工程
□ 室外工程 （ □ 室外设施_____ □ 附属建筑_____ □ 室外环境_____）。		
□ 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）

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

4. 其他工程

具体范围以施工图为准。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021 年 10 月 1 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2023 年 5 月 23 日

3. 合同工期总日历天数：600（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期：/

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（■暂定价 □包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）壹仟零玖拾贰万叁仟捌佰叁拾伍元叁角叁分（小写：¥10923835.33 元），增值税率 9%，增值税额 ¥901968.05 元（大写：玖拾万零壹仟玖佰陆拾捌元零伍分），中标净下浮率为：16 %

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政

策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

增值税发票类型为☐增值税专用发票☒增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- (1) 安全文明施工措施费为（小写）¥ 625688.78 元；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ _____/_____；
- (3) 专业工程暂估价金额为（小写）¥ _____/_____；
- (4) 暂列金额为（小写）¥ 580000.00 元。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同补充条款
4. 合同专用条款
5. 合同通用条款
6. 招标文件及其附件函件
7. 投标文件及其附件函件；
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 已标价工程量清单
11. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，

属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2021 年 11 月 3 日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式11份，发包人执7份，承包人执4份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲 方: (盖章) 乙 方:

地 址: 地 址:

电 话: 电 话:
传 真: 传 真:

开 户 银 行: 开 户 银 行:

账 号: 账 号:

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

日 期: 2021 年 11 月 3 日

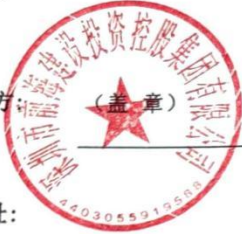
法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

日 期: 2021 年 11 月 3 日



深圳市路桥建设集团
有限公司(盖章)

深圳市罗湖区泥岗路
红岗东村路桥大厦
19-23 层

中国建设银行股份有
限公司深圳住房城市
建设支行

442015107000510023

25

姜树学

合同编码：QHKG-2021-650



深圳前海建设工程施工合同

（适用于单价合同）

概算编号：深前海函【2021】64号

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：前湾片区支路及地下人行联络道工程（三期）—

紫荆街中段（K0+149.3-K0+189.905）、勒杜鹃街东段

签署日期：2021年11月4日

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于2021年10月18日向乙方发出前湾片区支路及地下人行联络道工程（三期）—紫荆街中段（K0+149.3-K0+189.905）、勤杜鹃街东段工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（三期）-紫荆街中段（K0+149.3-K0+189.905）、勤杜鹃街东段

2. 工程地点：前海深港合作区

3. 工程立项批准文号：《前海管理局 2021 年政府投资项目计划》的通知 [2021]188 号

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米

工程内容：前湾片区支路及地下人行联络道工程（三期）-紫荆街中段（K0+149.3-K0+189.905）、勤杜鹃街东段主要施工内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、交通监控工程及其它附属设施等（不含景观绿化工程），具体以施工图为准；

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文

件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	188 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米；高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	191 米（电缆沟）
<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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	约 211 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：183.823 米 宽：16 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：约 米 宽：约 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	约 9 座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	220.605 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	42 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、交通监控工程及其它附属设施等（不含景观绿化工程）。			

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

_____具体范围以施工图为准。_____

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021 年 10 月 1 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2023 年 5 月 23 日

3. 合同工期总日历天数：600（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期：450 个日历天内完成初步验收。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒ 暂定价 ☐ 包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）柒佰贰拾壹万贰仟贰佰伍拾贰元柒角肆分
（小写：¥7212252.74），增值税率9%，增值税额 ¥595507.11（大写：伍拾玖万伍仟伍佰零柒元壹角壹分），中标净下浮率为：16.00%

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为☐ 增值税专用发票 ☒ 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

（1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 519578.31 元；

（2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ —；

（3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ —；

（4）暂列金额为（小写）¥ 400000.00 元。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同补充条款
4. 合同专用条款
5. 合同通用条款
6. 招标文件及其附件函件
7. 投标文件及其附件函件；
8. 标准、规范及有关技术文件

9. 图纸

10. 已标价工程量清单

11. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安

全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间： 2021 年 11 月 4 日

订立地点： 深圳市前海深港现代服务业合作区 。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲 方:



乙

方:



地 址:

地 址:

红岗东村路桥大厦
19-23层

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 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
442015107000510023

账 号:

账 号:

25

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 子

(签字)

(签字)

日 期:

2021年11月4日

日 期:

2021年11月4日

合同编码: QHKG-2021-635



深圳前海建设工程施工合同

(适用于单价合同)

概算编号: 深前海函【2021】28号

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: 怡海大道接北环大道临时路改造工程

签署日期: 2021 年 11 月 3 日

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于 2021 年 10 月 18 日向乙方发出 怡海大道接北环大道临时路改造工程 工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：怡海大道接北环大道临时路改造工程
2. 工程地点：前海深港合作区
3. 概算批复文号：深前海函【2021】28 号
4. 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米

5. 工程内容：怡海大道接北环大道临时路改造工程主要施工内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、燃气保护工程、电气工程、景观绿化工程、交通监控工程及其它附属设施等，具体以施工图为准；

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	305 米
---------------------------------	------	--	-------

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米；高： 米	■电力管道工程 305 米（监控取电）
<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	■道路改造工程 长：约 515 米 宽：约 10 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	■路灯照明工程 约 17 座
■交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程 约 2800 平方米
■交通安全设施工程 515 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
■其它：道路工程、交通工程、给排水工程、燃气保护工程、电气工程、景观绿化工程、交通监控工程及其它附属设施等。	

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

具体范围以施工图为准。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021 年 10 月 1 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2023 年 5 月 23 日

3. 合同工期总日历天数：600（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期：450 个日历天内完成初步验收。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）陆佰叁拾伍万肆仟肆佰肆拾玖元零捌分（小写：¥6354449.08 元），增值税率 9%，增值税额 ¥524679.28 元（大写：伍拾贰万肆仟陆佰柒拾玖元贰角捌分），中标净下浮率为：16 %

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

增值税发票类型为☐增值税专用发票 ☒增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

(1) 安全文明施工措施费为（小写）¥ 347369.88 元；

(2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ ；

(3) 专业工程暂估价金额为（小写）¥ ；

(4) 暂列金额为（小写）¥ 350000 元。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同补充条款
4. 合同专用条款
5. 合同通用条款
6. 招标文件及其附件函件
7. 投标文件及其附件函件；
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 已标价工程量清单
11. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不

影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间： 2021 年 11 月 3 日

订立地点： 深圳市前海深港现代服务业合作区 。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律

效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲 方:



乙

方:



地 址:

地 址:

深圳市罗湖区泥岗路
红岗东村路桥大厦
19-23 层

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 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:

账 号:

442015107000510023

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人:

张 小 妹
(签字)

其授权的代理人:

姜 树 学
(签字)

日 期: 2021 年 11 月 3 日

日 期: 2021 年 11 月 3 日

竣工验收报告：

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 杜鹃东1街、九纵五街、紫荆街中段、勒杜鹃街东段道路工程

验收日期： 2024 年 01 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



一、工程概况

工程名称	杜鹃东1街、九纵五街、紫荆街中段、勒杜鹃街东段道路工程	工程地点	前海合作区杜鹃东1街、九纵五街、紫荆街中段、勒杜鹃街东段
工程规模	杜鹃东1街全长106.704m，九纵五街全长265m，紫荆街中段全长40.605m，勒杜鹃街东段全长143.218m	工程造价(万元)	2774.083858
结构类型	/	工程用途	市政道路
施工许可证证号	深前海施许字QH-2021-0130号	开工日期	2021年12月08日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海2021048
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	深圳市市政设计研究院有限公司 - 深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144002073 - B144046787-6/1
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 - 深圳市市政设计研究院有限公司		A133000751-10/10 - A144002073
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司		E244010248
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长	阳伟光
副组长	蒲少杰、王 虹
组员	徐伦、黄华、汪勇、李曙、伍连杰、刘涵、 王紫娟、朱双厅、班胜男、林翰、陶汝威、官倩倩、彭琪、 陈鹏、许林虎、刘军、吴毅莽、颜旻、谢祚杰、刘志龙、 梁鸿彦、肖锦焕、钟智浩、杨桂平

2、专业组

专业组	组长	组 员
工程实体质量	蒲少杰	徐伦、黄华、汪勇、伍连杰、刘涵、 王紫娟、朱双厅、班胜男、林翰、陶汝威、官倩倩、 彭琪、陈鹏、许林虎、吴毅莽、颜旻、谢祚杰
技术资料	王 虹	李曙、伍连杰、刘涵、刘军、刘志龙、 梁鸿彦、肖锦焕、钟智浩、杨桂平

（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；

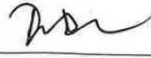
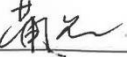

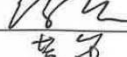
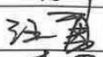
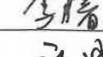
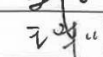
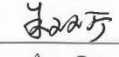
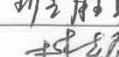
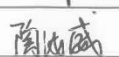
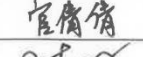
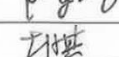


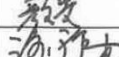
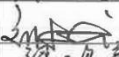
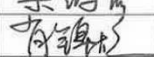
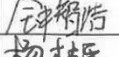
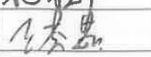








5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(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
杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）-道路工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）-交通工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）-给排水工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
杜鹃东 1 街（紫荆街-临海大道）-电气工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街（K0+325.141-K0+590）-道路工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街（K0+325.141-K0+590）-交通工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵五街（K0+325.141-K0+590）-给排水工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
前海前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）-九纵	满足要求，合格	良好	合格	合格

五街 (K0+325.141-K0+590) - 电气工程				
前湾片区支路及地下人行联 络道工程 (三期) -紫荆街中 段 (K0+149.3-K0+189.905)、 勒杜鹃街东段-道路工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格
前湾片区支路及地下人行联 络道工程 (三期) -紫荆街中 段 (K0+149.3-K0+189.905)、 勒杜鹃街东段-交通工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格
前湾片区支路及地下人行联 络道工程 (三期) -紫荆街中 段 (K0+149.3-K0+189.905)、 勒杜鹃街东段-给排水工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格
前湾片区支路及地下人行联 络道工程 (三期) -紫荆街中 段 (K0+149.3-K0+189.905)、 勒杜鹃街东段-电气工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格

三、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
阳伟光	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师		
蒲少杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	建设单位 项目负责人	
王 虹	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	档案管理副研 究馆员	资料负责人	
徐 伦	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	设计负责人	
黄 华	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	
汪 勇	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	
李 曙	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	成本负责人	
刘 涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	
王紫娟	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	
朱双厅	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	高级工程师	常务副经理	
班胜男	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程师	道路专业负责人	
林 翰	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	
陶汝威	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	
官倩倩	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	
陈 鹏	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	
彭 琪	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	
许林虎	深圳市建星项目管理顾问有限公司	高级工程师	总监理工程师	
刘 军	深圳市建星项目管理顾问有限公司	工程师	专 监	
吴毅莽	深圳市路桥建设集团有限公司	高级工程师	项目经理	
颜 旻	深圳市路桥建设集团有限公司	高级工程师	项目经理	
谢祚杰	深圳市路桥建设集团有限公司	中级工程师	项目执行经理	
刘志龙	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	安全主任	
梁鸿彦	深圳市路桥建设集团有限公司	助理工程师	技术资料员	
肖锦焕	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	合约负责人	
钟智浩	深圳市路桥建设集团有限公司	助理工程师	造价员	
杨桂平	深圳市路桥建设集团有限公司	助理工程师	造价员	
陈磊	前海建投			

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2024 年 01 月 31 日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经有关单位组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 达到竣工验收的要求, 该工程评定等级为: 合格。

<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 王永庆</p> <p>注册号: 4404678-AY027</p> <p>有效期至: 至2024年6月</p> <p>验收日期: 2024 年 01 月 31 日</p>		
<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 王勇</p> <p>法人代表:</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 王永庆</p> <p>施工单位</p> <p>(公章)</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 叶纳</p>
<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目总监: 陈怀虎</p>	<p>项目负责人: 吴毅泰</p>	<p>项目负责人: 颜昊</p>

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 怡海大道接北环大道临时路改造工程



验收日期： 2023 年 6 月 21 日

建设单位（盖章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

一、工程概况

工程名称	怡海大道接北环大道临时路改造工程	工程地点	前海合作区与南山区交界处嘉进隆汽车城
工程规模	怡海大道接北环大道临时路全长 514.608m，双向 2 车道	工程造价(万元)	635.444908
结构类型	/	工程用途	临时路
施工许可证证号	/	开工日期	2021 年 12 月 8 日
监督单位	/	监督登记号	/
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	深圳市市政设计研究院有限公司	资质证书号	B144002073
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		A133000751-10/10
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司		E244010248
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长	阳伟光	
副组长	蒲少杰、王 虹	
组员	徐伦、黄华、汪勇、武立锋、伍连杰、刘涵、 王紫娟、许林虎、王发英、颜旻、刘军、梁鸿彦	

2、专业组

专业组	组长	组 员
工程实体质量	蒲少杰	徐伦、黄华、汪勇、王紫娟、许林虎、 王发英、颜旻
技术资料	王 虹	武立锋、伍连杰、刘涵、刘军、梁鸿彦

（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
道路交通工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格
给排水工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格
电气工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格
景观绿化工程	满足要求, 合格	良好	合格	合格

三、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
阳伟光	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师		阳伟光
蒲少杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	建设单位项目负责人	蒲少杰
王 虹	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	档案管理副研究馆员	资料负责人	王虹
徐 伦	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	设计负责人	徐伦
黄 华	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	黄华
汪 勇	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	汪勇
武立锋	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	成本负责人	武立锋
伍连杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	伍连杰
刘 涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	刘涵
王紫娟	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	王紫娟
许林虎	深圳市建星项目管理顾问有限公司	高级工程师	总监理工程师	许林虎
王发英	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	王发英
颜 旻	深圳市路桥建设集团有限公司	高级工程师	项目经理	颜旻
刘 军	深圳市建星项目管理顾问有限公司	/	资料员	刘军
梁鸿彦	深圳市路桥建设集团有限公司	/	资料员	梁鸿彦
李昕	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	高级工程师		李昕
谢作龙	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	执行经理	谢作龙

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2023 年 6 月 21 日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经有关单位组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 达到竣工验收的要求, 该工程评定等级为: 合格。

验收日期: 2023 年 6 月 21 日

建设单位

(公章)

项目负责人: 

法人代表:

勘察单位

(公章)

项目负责人: 


设计单位

(公章)

项目负责人: 

监理单位

(公章)

项目总监: 

施工单位

(公章)

项目负责人: 



五、拟派项目技术负责人情况

附表五：拟派项目技术负责人情况

姓名	李会超	职称	高级工程师	社保电脑号	641752595
专业	道路与桥梁	执业资格	职称证	证书编号	2403001170509
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	二单元5街坊市政道路品质综合提升工程	二单元5街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街(弘毅段)，长度合计约1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约8100m。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。	7698.836792	2023年6月30日	担任技术负责人
2					
3					

注：要求不超过3项，超过3项的，依顺序选择前3项。

5.1 技术负责人证件：

广东省职称证书

姓 名：李会超
身份证号：410323198806081510



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：2403001170509
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



硕士研究生 毕业证书



研究生 李会超 性别 男，一九八八年 六 月 八 日生，于
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 岩土工程
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：长安大学

校(院、所)长：

禹建

证书编号：107101201502000628

二〇一五年 六 月 廿六 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李会超

社保电脑号：641752595

身份证号码：410323198806081510

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	个人交
2024	10	770343	9576.0	1532.16	766.08	1	9576	478.8	191.52	1	9576	47.88	9576	95.76	9576	76.61
2024	11	770343	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2024	12	770343	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	01	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	02	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	03	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	04	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	05	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	06	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	07	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	08	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	09	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	10	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
合计			20722.16	9886.08			6178.8	2471.52			617.88		1233.76	988.61	247.15	

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e47934e34 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



5.2 技术负责人业绩:

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2021-440305-48-01-010047003001

标段名称: 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程施工

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

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: 7698.836792万元

中标工期: 548天

项目经理(总监): 张晓峰

本工程于 2021-03-18 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):

4403055409816

招标日期: 2021-04-26

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

4403055409816

查验码: 8018381025536274

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业绩证明：

二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程 项目业绩证明

二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程项目由深圳市路桥建设集团有限公司承建，该项目于 2021 年 5 月 7 日签订合同。项目开工时间为 2021 年 6 月 11 日，竣工时间为 2023 年 6 月 30 日，工程合同造价 7698.836792 万元。

该项目位于深圳市前海深港合作区，工程内容包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街(弘毅段)，长度合计约 1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约 8100 m²。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。

本项目管理班子成员有项目经理张晓峰，技术负责人李会超等。深圳市路桥建设集团有限公司按要求严格履行合同，优质高效完成建设任务，未发生质量安全事故，履约情况良好。

特此证明！

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2025 年 2 月 7 日



施工合同:

合同编码: QHKG-2021-269



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

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: 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

签署日期: 2021年5月10日

合同共5册/第1册

第一部分 协议书

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

鉴于甲方已于 2021 年 04 月 26 日向乙方发出二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

2. 工程地点：前海深港合作区

3. 工程立项批准文号：深前海函【2021】15 号

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

5. 工程内容：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街（弘毅段），长度合计约 1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约 8100m²。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等，具体内容以施工图为准。

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的

内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	约 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 checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长：约 米 宽：约 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	约 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	约 平方米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。			

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

_____具体范围以正式版施工图为准。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2021年04月15日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2022年10月14日

3. 合同工期总日历天数：548天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

4. 节点工期 2021年8月26日前完成道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、配套公共设施、交通疏解工程、燃气工程等主要工程内容，具备开通条件（最终以监理工程师的书面开通指令为准）。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）柒仟陆佰玖拾捌万捌仟叁佰陆拾柒元玖角贰分（小写：¥76988367.92），增值税率 9%，增值税额 ¥6356837.72（大写：陆佰叁拾伍万陆仟捌佰叁拾柒元柒角贰分），中标净下浮率为：16.64%

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为☐增值税专用发票 ☒增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 1208024.12；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ /；
- （3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 9117000.00；
- （4）暂列金额为（小写）¥ 7102914.64。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 1. 本合同协议书
- 2. 中标通知书
- 3. 投标文件澄清
- 4. 合同补充条款
- 5. 合同专用条款
- 6. 合同通用条款
- 7. 业主要求

8. 招标文件（含招标清单、控制价、招标上限等）和招标文件补遗文件
9. 投标文件及其附件函件；
10. 标准、规范及有关技术文件
11. 图纸
12. 工程量清单
13. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司乙 (盖章)	方:	深圳市路桥建设集团 有限公司(盖章)	
地	址:	深圳市前海深港合作 区梦海大道与鲤鱼门 九街交汇处深港创新 中心B座	地	址: 深圳市罗湖区泥岗路 红岗东村路桥大厦 19-23层	
电	话:	0755-88982686	电	话: 0755-26981356	
传	真:		传	真: /	
开	户	银行: 中信银行深圳罗湖区 岸支行	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:	744201018260009407 6	账	号:	442015107000510023 25

法定代表人

或

其授权的代理人:

张小妹

(签字)

日期: 2021年5月10日

法定代表人

或

其授权的代理人:

姜树学

(签字)

日期: 2021年5月7日

竣工验收报告：

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

验收日期：2023 年 6 月 30 日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

一、工程概况

工程名称	二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程	工程地点	深圳市南山区前海合作区二单元 5 街坊片区
工程规模	道路长度合计约 1.73km；绿廊面积约 8100 m²；桥梁 1 座，跨度 13m	工程造价(万元)	7698.836792
结构类型	市政道路	工程用途	/
施工许可证证号	深前海施许字 QH-2021-0059 号	开工日期	2021 年 06 月 11 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海 2021020
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	深圳市市政设计研究院有限公司	资质证书号	B144002073
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A244004856
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
监理单位	万宇国际工程咨询（北京）有限公司		E111006263
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	阳伟光
副组长	蒲少杰、刘涵
组员	黄华、白莲森、曲丽敏、孙守年、陈鹏、傅星宇、张晓峰、 吴铭杰、黄义娟、周哑红、许明青、陈思诚、魏鑫泉、邱瑜 雯、陈多厚、钟智浩、许俊展

2、专业组

专业组	组长	组 员
工程实体质量	蒲少杰	黄华、白莲森、曲丽敏、孙守年、陈鹏、傅星宇、 张晓峰、吴铭杰
技术资料	刘涵	黄义娟、周哑红、许明青、陈思诚、魏鑫泉、邱瑜 雯、陈多厚、钟智浩、许俊展

(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	满足要求，合格	良好	合格	合格
给排水工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
电气工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
绿化工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
智慧道路工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
交通工程	满足要求，合格	良好	合格	合格
桥梁工程	满足要求，合格	良好	合格	合格

三、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
阳伟光	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	/	阳伟光
蒲少杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	建设单位 项目负责人	蒲少杰
黄义娟	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	设计负责人	黄义娟
黄 华	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	黄 华
白莲森	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	高级工程师	设计负责人	白莲森
孙守年	万宇国际工程咨询（北京）有限公司	高级工程师	总监理工程师	孙守年
陈 鹏	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	陈 鹏
张晓峰	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目经理	张晓峰
周哑红	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	成本负责人	周哑红
刘 涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	刘 涵
曲丽敏	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	高级工程师	专业负责人	曲丽敏
傅星宇	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	现场工程师	傅星宇
许明青	万宇国际工程咨询（北京）有限公司	/	工程师	许明青
吴铭杰	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目副经理	吴铭杰
魏鑫泉	深圳市路桥建设集团有限公司	/	资料员	魏鑫泉
邱瑜雯	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	邱瑜雯
许俊展	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	许俊展
陈多厚	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	资料员	陈多厚
钟智浩	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	钟智浩
陈思诚	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	资料员	陈思诚

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

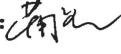
本工程于 2023 年 06 月 30 日竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经有关单位组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 达到竣工验收的要求, 该工程评定等级为: 合格。

验收日期: 2023 年 06 月 30 日

建设单位
(公章)

勘察单位
(公章)

设计单位
(公章)

项目负责人: 
法人代表:

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 陈鹏
注册号: 4400207210101
有效期: 至2024年06月

项目负责人: 

监理单位
(公章)

施工单位
(公章)

项目总监: 

项目负责人: 

六、拟派项目团队成员情况

附表六：项目团队成员情况

注：本表与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）》要保持内容一致，投标人以此表为准填写。

序号	拟担任职务	姓名	职称或执业资格	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	吴毅莽	高级工程师、注册二级建造师	注册建造师	二级	粤 2442008201001795	市政公用工程
2	技术负责人	李会超	高级工程师	职称证	高级	2403001170509	道路与桥梁工程
3	质量主任	柳黎	工程师	职称证	中级	2203003079615	道路与桥梁工程
4	安全主任	赖敏杰	助理工程师	安全生产合格证	C3	粤建安 C3（2023） 0000771	安全
5	园建工程师	林文泽	高级工程师	职称证	高级	G-201316	园林
6	园建工程师	黄政	工程师	职称证	中级	2203003084415	建筑施工
7	绿化工程师	叶立平	工程师	职称证	中级	2023045471	市政工程
8	绿化工程师	刘新彦	工程师	职称证	中级	2501C502	市政工程
9	电气工程师	陈雄	高级工程师	职称证	高级	2303001108412	电气工程
10	交通工程师	张清	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1000101016576 号	道路与桥梁工程
11	交通工程师	雷昌	高级工程师	职称证	高级	2403001170411	道路与桥梁工程
12	安装工程师	黄丹	高级工程师	职称证	高级	2019021489	工民建
13	安装工程师	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
14	道路工程师	何少琴	高级工程师	职称证	高级	2403001170445	道路与桥梁
15	给排水工程师	卢中全	工程师	职称证	中级	B081930403000000 16	给水排水
16	造价工程师	黄靖琳	工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]112344000237	土建

						13	
17	安全员	黄立华	助理工程师	建安 C 证	C3	粤建安 C3(2021)0143209	安全
18	安全员	郭振伟	助理工程师	建安 C 证	C3	粤建安 C3(2024)0066539	安全
19	安全员	陈聪锐	助理工程师	建安 C 证	C3	粤建安 C3(2024)0035604	安全
20	安全员	招茂轩	助理工程师	建安 C 证	C3	粤建安 C3(2023)0020519	安全
21	施工员	张毅锋	/	施工员证	/	0442310400007000 042	市政工程 施工
22	施工员	陈勇	/	施工员证	/	0442310400007000 039	市政工程 施工
23	施工员	蔡少俊	/	施工员证	/	0442310100007000 077	土建施工
24	质量员	钟方坤	助理工程师	质量员证	/	0441810894418000 210	设备安装 质量
25	质量员	陈德涛	/	质量员证	/	0442310900007000 032	市政工程 质量
26	材料员	赖华杰	助理工程师	材料员证	/	0442311100007000 088	材料
27	材料员	周丽容	/	材料员证	/	0442311100007000 087	材料
28	资料员	姚锶淇	助理工程师	资料员证	/	0442211400013000 006	资料
29	资料员	汤琛	/	资料员证	/	0442311400007000 124	资料
30	劳资专管员	赵深豫	/	劳务员证	/	0442311300007000 075	劳务
31	预算员	张云赫	工程师	注册造价工程师	二级	建 [造]212244000047 91	土木建筑

注：根据要求配置，自行延展表格。

项目经理吴毅莽



使用有效期：2025年07月
03日-2025年12月26日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴毅莽

性 别：男



出生日期：1970-09-30

注册编号：粤2442008201001795

聘用企业：深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2022-12-26至2025-12-26）



吴毅莽

个人签名：吴毅莽
签名日期：2025.07.03



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(2010)0006888

姓 名: 吴毅莽

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年09月30日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2010年11月19日

有 效 期: 2025年08月25日 至 2028年11月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月25日



照
片



粤高证字第 1703001002548 号

吴毅莽 于二〇一六 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证



发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日

毕 业 证 书



穗成高教字第 19281 号

广州市成人教育局制

学员吴毅莽，性别男，系广东省仁化县人，一九七〇年九月出生，于一九九〇年九月至一九九二年七月在本校(院) 土木工程系道路与桥梁工程专业 全日制二年大学专 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。



校(院)长(盖章)

校(院)长

一九九二年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴毅菲

社保电脑号：1485275

身份证号码：440224197009300014

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	10	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2024	11	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2024	12	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	01	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	02	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	03	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	04	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	05	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	06	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	07	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	08	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	09	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	10	770343	24714.0	4201.38	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
合计				53876.52	25702.56			16064.1	6425.64			1606.41		3212.82	2570.25		642.59

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e479c88a2 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



技术负责人李会超

广东省职称证书

姓名：李会超
身份证号：410323198806081510



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：2403001170509
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



硕士研究生 毕业证书



研究生 李会超 性别 男，一九八八年 六 月 八 日生，于
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 岩土工程
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：长安大学

校(院、所)长：

马建

证书编号：107101201502000628

二〇一五年 六 月 廿六 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李会超

社保电脑号：641752595

身份证号码：410323198806081510

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	个人交
2024	10	770343	9576.0	1532.16	766.08	1	9576	478.8	191.52	1	9576	47.88	9576	95.76	9576	76.61
2024	11	770343	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2024	12	770343	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	01	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	02	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	03	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	04	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	05	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	06	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	07	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	08	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	09	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
2025	10	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0
合计				20722.16	9886.08			6178.8	2471.52			617.88		1233.76	988.61	247.15

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e47934e34 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



质量主任柳黎

广东省职称证书

姓名：柳黎

身份证号：421023199111046656



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

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：2203003079615

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>

硕士研究生 毕业证书



(无东北林业大学钢印无效)

东北林业大学制

No. 2020317

研究生 柳黎 性别 男 ,
1991 年 11 月 04 日生,于 2015
年 09 月至 2017 年 06 月在
本校 交通运输工程 专业
学习,学制 2 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

东北林业大学

校 长:



2017 年 06 月 27 日

编号:102251201702000826



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柳黎

社保电脑号：635798051

身份证号码：421023199111046656

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
2025	05	770343	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	85.83	17.17		
2025	06	770343	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	85.83	17.17		
2025	07	770343	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	85.83	17.17		
2025	08	770343	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	85.83	17.17		
2025	09	770343	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	85.83	17.17		
2025	10	770343	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	85.83	17.17		
合计			8754.66	4119.84			2574.9	1029.96			257.52		314.98	111.96	103.02		

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a0d5fd7 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：

单位编号770343单位名称深圳市路桥建设集团有限公司



安全主任赖敏杰

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0000771

姓 名: 赖敏杰

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年11月08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: 2023年02月17日

有 效 期: 2023年02月17日 至 2026年02月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月17日



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>

普通高等学校

毕业证书



学生 赖敏杰

性别 男，一九九五年十一月八日生，于

二〇一八年八月至二〇二〇年六月在本校 交通工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：五邑大学

校（院）长：

张达华

证书编号：113491202005001900

二〇二〇年六月二十六日

姓名: 赖敏杰	社保电脑号: 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

6150	61.5	6150	49.2
6150	61.5	6150	49.2
6150	61.5	6150	49.2
6150	61.5	6150	49.2
6150	61.5	6150	49.2
6150	61.5	6150	49.2
6150	61.5	6150	49.2
799.8			33.6

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（ 3391f14e4a0fb0bvy ）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. 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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



园建工程师林文泽

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

毕 业 证 书



学生**林文斌**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。



证书登记广工毕字〔93〕第810号

院 长
一九九三年七月三日发

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林文泽

社保电脑号：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	10	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2024	11	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	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	288.33	28833	230.66	57.67
2025	01	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	02	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	03	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	04	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	05	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	06	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	07	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	08	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	09	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	10	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
合计			59952.18 28601.04			18741.45 7496.58				1874.21			3748.29 2938.58 749.71				

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（ 3391f14e4a140477 ）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。
- 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



园建工程师黄政

广东省职称证书

姓名：黄政

身份证号：441424199202272538



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003084415

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13日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 黄政 性别 男，一九九二年 二 月 二十七日生，于
二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 结构工程
专业学习，学制 三 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：广州大学

校(院、所)长：

魏明海

证书编号：110781201802000579

二〇一八 年 六 月 二十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄政

社保电脑号：629728463

身份证号码：441424199202272538

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	个人交
2024	10	770343	7208.0	1153.28	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
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
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
2025	01	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	02	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	03	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	04	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	05	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	06	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	07	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	08	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	09	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
2025	10	770343	7208.0	1225.36	576.64	1	7208	360.4	144.16	1	7208	36.04	7208	72.08	7208	57.66
合计			15713.44	7496.32			4685.2	1874.08			468.52		937.04	749.58	187.46	

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（ 3391f14e4a1792de ）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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



绿化工程师叶立平

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	市政工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁广州局工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2023年07月
姓 名 Name	叶立平	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1997年05月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁广州工程局集团 第三工程有限公司	
	证书编号 Certificate No:	2023045471
	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	

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学 生 叶立平 性 别 男，一九九七年 五 月十九 日生，于 二〇一九		
年 三 月至 二〇二二年 一 月在本校 土木工程		
专 业 函授 学习，修完 专科起点本科 科教学计划规定的全部课程，		
成绩合格，准予毕业。		
校 长 名 姓	校（院）长：	任 平
批准文号：(86)教高三字004号	二〇二二年 一 月三十一 日	
证书编号：104045202205002604		

姓名: 叶立平	社保电脑号: 641467984	身份证号码: 360728199705193111	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

30	67.5	6750	54.0
40	67.5	6750	54.0
50	67.5	6750	54.0
60	67.5	6750	54.0
70	67.5	6750	54.0
80	67.5	6750	54.0
90	67.5	6750	54.0
100	67.5	6750	54.0
110	67.5	6750	54.0
120	67.5	6750	54.0
130	67.5	6750	54.0
140	67.5	6750	54.0
150	67.5	6750	54.0
160	67.5	6750	54.0
170	67.5	6750	54.0
180	67.5	6750	54.0
190	67.5	6750	54.0
200	67.5	6750	54.0
210	67.5	6750	54.0
220	67.5	6750	54.0
230	67.5	6750	54.0
240	67.5	6750	54.0
250	67.5	6750	54.0
260	67.5	6750	54.0
270	67.5	6750	54.0
280	67.5	6750	54.0
290	67.5	6750	54.0
300	67.5	6750	54.0
310	67.5	6750	54.0
320	67.5	6750	54.0
330	67.5	6750	54.0
340	67.5	6750	54.0
350	67.5	6750	54.0
360	67.5	6750	54.0
370	67.5	6750	54.0
380	67.5	6750	54.0
390	67.5	6750	54.0
400	67.5	6750	54.0
410	67.5	6750	54.0
420	67.5	6750	54.0
430	67.5	6750	54.0
440	67.5	6750	54.0
450	67.5	6750	54.0
460	67.5	6750	54.0
470	67.5	6750	54.0
480	67.5	6750	54.0
490	67.5	6750	54.0
500	67.5	6750	54.0
510	67.5	6750	54.0
520	67.5	6750	54.0
530	67.5	6750	54.0
540	67.5	6750	54.0
550	67.5	6750	54.0
560	67.5	6750	54.0
570	67.5	6750	54.0
580	67.5	6750	54.0
590	67.5	6750	54.0
600	67.5	6750	54.0
610	67.5	6750	54.0
620	67.5	6750	54.0
630	67.5	6750	54.0
640	67.5	6750	54.0
650	67.5	6750	54.0
660	67.5	6750	54.0
670	67.5	6750	54.0
680	67.5	6750	54.0
690	67.5	6750	54.0
700	67.5	6750	54.0
710	67.5	6750	54.0
720	67.5	6750	54.0
730	67.5	6750	54.0
740	67.5	6750	54.0
750	67.5	6750	54.0
760	67.5	6750	54.0
770	67.5	6750	54.0
780	67.5	6750	54.0
790	67.5	6750	54.0
800	67.5	6750	54.0
810	67.5	6750	54.0
820	67.5	6750	54.0
830	67.5	6750	54.0
840	67.5	6750	54.0
850	67.5	6750	54.0
860	67.5	6750	54.0
870	67.5	6750	54.0
880	67.5	6750	54.0
890	67.5	6750	54.0
900	67.5	6750	54.0
910	67.5	6750	54.0
920	67.5	6750	54.0
930	67.5	6750	54.0
940	67.5	6750	54.0
950	67.5	6750	54.0
960	67.5	6750	54.0
970	67.5	6750	54.0
980	67.5	6750	54.0
990	67.5	6750	54.0
1000	67.5	6750	54.0

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门可提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f14e4a1a7190) 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. 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。



6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



绿化工程师刘新彦

	<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <div><p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p></div>
---	--

	姓 名	刘新彦	系 列	工程技术
	性 别	男	专 业	市政工程
	出生年月	1995-11	评审通过时间	2021. 9. 8
任职资格	工程师		签 发 日 期	2022. 1. 10
工作单位	中铁二十五局集团 第一工程有限公司			
			编 号:	2501C502



评审委员会 (章)

普通高等学校

毕业证书



学生 刘新彦 性别 男，一九九五年十一月十七日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 环境工程专业 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：中国地质大学

校（院）长：

王焰新

证书编号：104911201605104136

二〇一六年 六 月 三十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘新彦

社保电脑号：810182818

身份证号码：342623199511170019

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	个人交
2024	10	770343	7625.0	1143.75	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2024	11	770343	7625.0	1143.75	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2024	12	770343	7625.0	1143.75	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	01	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	02	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	03	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	04	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	05	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	06	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	07	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	08	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	09	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
2025	10	770343	7625.0	1220.0	610.0	1	7625	381.25	152.5	1	7625	38.13	7625	76.25	7625	61.0
合计				15631.25	7930.0			4956.25	1982.5			495.69		991.25	793.0	198.25

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（ 3391f14e4alcacca ）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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



电气工程师陈雄

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 岁
系 湖 南 省(市、自治区) 祁 东 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 系高电压技术及设备专
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。



武汉永利电力学院

院 长



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

社保电脑号：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	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2024	11	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	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	329.52	32952	263.62	65.9
2025	01	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	02	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	03	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	04	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	05	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	06	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	07	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	08	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	09	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2025	10	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	32952	1647.6	659.04	1	32952	164.76	32952	329.52	32952	263.62	65.9
合计			59952.18	28601.04			21332.4	8532.96			2133.24		4283.76	3427.06		856.7	

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a2325f0 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



交通工程师张清



张清 于二〇一〇年十一月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师资格。特发此证


发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一〇年四月二十九日

广东省专业技术资格专用章

粤高证字第 1000107016576 号



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. 00321407

学生 张清 性别男，一九七五年十一月 日生，于一九九四年九月至一九九八年七月在本校
交通土建工程 专业四年制
(公路与城市道路)
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：[Red Seal]
校 名：广东工业大学
一九九八年七月
学校编号：105624980198

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张清

社保电脑号：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	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
2025	01	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	02	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	03	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	04	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	05	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	06	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	07	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	08	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	09	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
2025	10	770343	12533.0	2130.61	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	12533	100.26	25.07
合计				27321.94	13034.32			8146.45	3258.58			814.71				303.38	325.91

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a23a116 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



交通工程师雷昌

广东省职称证书

姓名：雷昌

身份证号：610124198409253932



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：2403001170411

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 雷昌 性别 男，一九八四年九月二十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 铁道工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：陕西铁路工程职业技术学院 校（院）长：



证书编号：135661200706000979

二〇〇七年七月三日

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

浙江大学

远程教育

毕业证书



证书编号：103357201105005147

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，准予毕业。

校 名：

校 长：



二〇一一年三月二十八日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷昌

社保电脑号：810459972

身份证号码：610124198409253932

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	10	770343	11734.0	1877.44	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2024	11	770343	11734.0	1877.44	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2024	12	770343	11734.0	1877.44	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	01	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	02	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	03	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	04	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	05	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	06	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	07	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	08	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	09	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
2025	10	770343	11734.0	1994.78	938.72	1	11734	586.7	234.68	1	11734	58.67	11734	117.34	11734	93.87	23.47
合计			25580.12	12203.36			7627.1	3050.84			762.71			1220.31		305.11	

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（ 3391f14e4a27c72h ）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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



安装工程师黄丹

194



系列
Series

工 程

专 业
Profession

工民建

评审委员会
Evaluation
Committee

中铁工工程系列
(工程技术) 高工评审会

评审通过时间
Date of Approval

2019 年 12 月

姓 名
Name

黄 丹

性 别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1987 年 11 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:

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 日生, 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: 王迎军

证书编号: 10561201302000587

二〇一三 年 一 月 三 日

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

姓名: 黄丹	社保电脑号: 636186243	身份证号码: 43042119871110371X	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

11292	112.92	11292	90.34
11292	112.92	11292	90.34
11292	112.92	11292	90.34
11292	112.92	11292	90.34
11292	112.92	11292	90.34
11292	112.92	11292	90.34
11292	112.92	11292	90.34
11676	174.43	11676	174.43

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门可提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14e4a298e6y ）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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



安装工程师黄伟强



黄伟强 于二〇〇七年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑施工 高级工程师
资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅
二〇〇八年 一 月 二十日



广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 0702001100257 号



毕 业 证 书

学生黄伟强性别男系广东省潮阳
(市)人，一九七〇年 十月出生，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

广东工学院
院 长 蔡其荣
一九九三年 七月 三日发

证书登记广工毕字(93第 47 号

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	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2024	11	770343	27501.0	4400.16	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	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	288.33	28833	230.66	57.67
2025	01	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	02	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	03	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	04	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	05	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	06	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	07	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	08	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	09	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
2025	10	770343	27501.0	4675.17	2200.08	1	28833	1441.65	576.66	1	28833	144.17	28833	288.33	28833	230.66	57.67
合计			59952.18		28601.04			18741.45	7496.58			1874.21			3748.29	2938.58	749.71

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a305598 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



道路工程师何少琴

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

社保电脑号：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	个人交
2024	10	770343	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	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	72.5	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	72.5	7250	58.0	14.5
2025	01	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0	14.5
2025	02	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0	14.5
2025	03	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0	14.5
2025	04	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0	14.5
2025	05	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0	14.5
2025	06	770343	7250.0	1232.5	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	72.5	7250	58.0	14.5
2025	07	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66	14.17
2025	08	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66	14.17
2025	09	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66	14.17
2025	10	770343	7083.0	1204.11	566.64	1	7083	354.15	141.66	1	7083	35.42	7083	70.83	7083	56.66	14.17
合计			15691.44	7486.56			4679.1	1871.64			467.93		935.82	748.64		187.18	

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/>，输入下列验真码（ 3391f1520ce98d9f ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



给排水工程师卢中全

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



证书编号: B08193040300000016

615



持证人签名:

姓 名: 卢中全

性 别: 男

身份证号: 370102197310203350

专 业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

成人高等教育

毕业证书



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, 兹具毕业证书为凭。

校 名: 山东建筑大学

校(院)长:

批准文号: 1837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：805044802

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	基数	单位交	个人交
2024	10	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	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	247.14	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	247.14	24714	197.71	49.43
2025	01	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	02	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	03	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	04	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	05	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	06	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	07	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	08	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	09	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
2025	10	770343	24714.0	3954.24	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	247.14	24714	197.71	49.43
合计				50663.7	25702.56			16064.1	6425.64			1606.41		3212.82		2570.27	642.59

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/>，输入下列验真码（ 3391f1520cf6f921 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



造价工程师黄靖琳

使用有效期: 2025年08月25日
- 2025年11月23日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 黄靖琳
性 别: 女
出 生 日 期: 1991年03月28日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400023713
有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日
聘 用 单 位: 深圳市路桥建设集团有限公司



黄靖琳

个人签名:

黄靖琳

签名日期:

2025.8.25



发证日期: 2023年07月03日

广东省职称证书

姓名：黄靖琳

身份证号：44092119910328002X



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003130804

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13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄靖琳 性别 女，一九九一年 三 月 二十八日生，于二〇一〇年
九月至 二〇一四年 六 月在本校 工程管理 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201405003924

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄靖琳
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：638976595
单位编号：770343

身份证号码：44092119910328002X
计算单位：元

页码：1

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	个人交
2024	10	770343	7125.0	1140.0	570.0	1	7125	356.25	142.5	1	7125	35.63	7125	71.25	7125	57.0
2024	11	770343	7542.0	1206.72	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2024	12	770343	7542.0	1206.72	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	01	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	02	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	03	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	04	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	05	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	06	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	07	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	08	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	09	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
2025	10	770343	7542.0	1282.14	603.36	1	7542	377.1	150.84	1	7542	37.71	7542	75.42	7542	60.34
合计			16374.84	7810.32			4881.45	1952.58			488.15		976.29	781.08	195.21	

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a30839n ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



安全员黄立华

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(2021)0143209

姓名:黄立华

性别:男

出生年月:1996年10月01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:2021年11月29日

有效期:2024年11月13日至2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月13日



广东省职称证书

姓名：黄立华

身份证号：610423199610012713



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：2023年04月17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：2303006135443

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄立华 性别 男，一九九六年 十 月 一 日生，于二〇一七年
九月至二〇二一年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校（院）长：

书编号：105821202105123153

二〇二一年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名: 黄立华	社保电脑号: 808170540	身份证号码: 610423199610012713	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



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（ 3391f14e4a366c0z ）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. 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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



安全员郭振伟

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 (2024) 0066539

姓 名: 郭振伟

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年12月24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: 2024年09月19日

有 效 期: 2024年09月19日 至 2027年09月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月19日



广东省职称证书

姓 名：郭振伟

身份证号：411628199412249134



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：2020年07月28日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037997

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>



毕业证书



(贴印)

郭振伟，男，一九九四年十二月二十四日生。于二〇一五年九月至二〇一九年七月在交通工程专业四年制本科学习，学习形式普通全日制，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长 杨小林

证书编号:104601201905104825

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: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振伟
参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

社保电脑号：802279276
单位编号：770343

身份证号码：411628199412249134
页码：1
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	个人交
2024	10	770343	6450.0	967.5	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2024	11	770343	6450.0	967.5	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2024	12	770343	6450.0	967.5	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2025	01	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	02	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	03	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	04	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	05	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	06	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	07	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	08	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	09	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	10	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
合计			13222.5	6708.0			4337.75	1735.1			433.84		838.5	670.8	167.7	

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a377c46 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



安全员陈聪锐

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 (2024) 0035604

姓名: 陈聪锐

性别: 男

出生年月: 1989年12月03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: 2024年05月24日

有效期: 2024年05月24日 至 2027年05月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月24日



<p>相片</p> 	<p>陈聪锐 于〇一八</p> <p>年 七 月, 经</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>考核认定,</p> <p>具备 建筑工程 助理工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>二〇一八 年 七 月 日</p>
---	--



粤初职证字第 1802006000308 专用章

普通高等学校		
毕 业 证 书		
<p>学生 陈聪锐 性别 男, 一九八九 年 十二 月 三 日生, 于二〇〇八年</p> <p>九 月至 二〇一四年 七 月在本校 土木工程 专业</p> <p>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。</p>		
校 名:	 <p>清华大学</p>	校(院)长: 
证书编号: 105901201205004094		二〇一四 年 七 月二十二 日

姓名: 陈聪锐 社保电脑号: 636234824 身份证号码: 440301198912030917 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

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f14e4a38c811 ）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. 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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



安全员招茂轩

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0020519

姓名:招茂轩

性别:男

出生年月:1999年07月15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:2023年07月06日

有效期:2023年07月06日至2026年07月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月06日



广东省职称证书

姓名：招茂轩

身份证号：440883199907151438



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：2023年04月17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：2303006137345

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 招茂轩 性别 男，一九九九年 七 月 十五 日生，于二〇一七年
九 月至二〇二一年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东莞理工学院

校（院）长：

马宏伟

证书编号：118191202105000683

二〇二一年 六 月二十八日

姓名: 招茂轩	社保电脑号: 808170537	身份证号码: 440883199907151438	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

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f14e4a39da14 ）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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



施工员张毅锋

证书编码：0442310400007000042

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 张毅锋

身份证号： 431126199607210815

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 04 月 21 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 张毅锋 性别 男，一九九六年七月二十一日生，于一〇一五年九月至二〇一九年六月在本学院 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉首大学张家界学院

院 长：



证书编号：126621201905001297

二〇一九年 六 月 十 日

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

姓名: 张毅锋	社保电脑号: 810720979	身份证号码: 431126199607210815	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

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f14e4a3bfcc25 ）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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



施工员陈勇

证书编码: 0442310400007000039

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: 陈勇

身份证号: 441481199608066299

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

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 04月 21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇

性别 男，一九九六年八月六日生，于

二〇一八年八月至二〇二〇年六月在本校 交通工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：五邑大学

校（院）长：

张达华

证书编号：113491202005001981

二〇二〇年六月二十六日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇

社保电脑号：803735037

身份证号码：441481199608066299

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	个人交
2024	10	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	11	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	12	770343	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2025	01	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	02	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	03	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	04	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	05	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	06	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	07	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	08	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	09	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
合计				12607.5	6396.0			4337.75	1735.1			433.84		799.5	639.6	159.9

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（ 3391f14e4a3d62dn ）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。
- 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



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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡少俊 性别 男, 一九九六年 一 月 二 日生, 于二〇一四年
九 月至二〇一七年 六 月在本校 建筑工程管理(工程造价) 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: 广东信息工程职业学院 校(院)长:



证书编号: 144271201706001180

二〇一七 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：蔡少俊

社保电脑号：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	个人交
2024	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	11	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	12	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2025	01	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	02	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	03	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	04	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	05	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	06	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	07	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	08	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	09	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
2025	10	770343	6150.0	1045.5	492.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6150	61.5	6150	49.2
合计				13407.0	6396.0			4337.75	1735.1			433.84		799.5	639.6	159.9

- 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（ 3391f14e4a3efe69 ）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。
 - 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



质量员钟方坤

证书编码: 0441810894418000210

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 钟方坤

身份证号: 44080419920714117X

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 07月 31日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. PQ0092313

学生钟方坤, 性别男, 1992年07月14日出生, 于2011年09月至2015年06月在我校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长

赵跃宇

二〇一五年六月二十三日



电子注册编号: 105321201505203844



相

片

钟方坤 二〇一六

年九月, 经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定,

具备 道路与桥梁
助理工程师

资格。特发此证



粤初职证字第 1602006001850 号

发证机关:
深圳市人力资源和社会保障局

二〇一六年 七月 十五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟方坤

社保电脑号：641546141

身份证号码：44080419920714117X

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	个人交
2024	10	770343	7372.0	1179.52	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2024	11	770343	7372.0	1179.52	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2024	12	770343	7372.0	1179.52	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	01	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	02	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	03	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	04	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	05	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	06	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	07	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	08	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	09	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
2025	10	770343	7372.0	1253.24	589.76	1	7372	368.6	147.44	1	7372	36.86	7372	73.72	7372	58.98
合计				16070.96	7666.88			4791.8	1916.72			479.18		958.36	766.74	191.62

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a5150c5 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



质量员陈德涛

证书编码：0442310900007000032

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： 陈德涛

身份证号： 350824199212270412

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈德强 性别 男 ，一九九二年十二月二十七日 生，于 二〇一二年 九 月至 二〇一六年 七 月在本校 地质工程（工程物探）
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校（院）长：

刘文锴

证书编号：100781201605000245

二〇一六年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈德涛

社保电脑号：646661287

身份证号码：350824199212270412

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	10	770343	7350.0	1176.0	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2024	11	770343	7350.0	1176.0	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2024	12	770343	7350.0	1176.0	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	01	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	02	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	03	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	04	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	05	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	06	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	07	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	08	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	09	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
2025	10	770343	7350.0	1249.5	588.0	1	7350	367.5	147.0	1	7350	36.75	7350	73.5	7350	58.8	14.7
合计			16023.0	7644.0			4777.5	1911.0			477.75		955.5	764.4		191.1	

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a523d2f ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



材料员赖华杰

证书编码: 0442311100007000088

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: 赖华杰

身份证号: 44088319931024261X

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

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 04 月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：赖华杰

身份证号：44088319931024261X



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：职称评审

通过时间：2024年5月10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：2403006172601

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





广东开放大学
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY



毕业证书

学生 赖华杰 性别 男,一九九三年 十月二十四日生,于

二〇二二年 七 月在本校修完 (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。

学 校: 广东开放大学

校 长:

证书编号: 513158202205702311

二〇二二年 七 月 十 日

NO. 20220701068

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.ch>

姓名: 赖华杰	社保电脑号: 800628423	身份证号码: 44088319931024261X	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

[illegible]

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（ 3391f14e4a575c9h ）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. 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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



材料员周丽容

证书编码: 0442311100007000087

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: 周丽容

身份证号: 441424199106130046

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

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 04 月 21 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

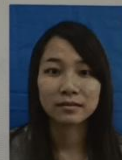


高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 周丽容

身份证号: 441424199106130046

证书编号: 65440101116076124



参加 商务管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303310

姓名: 周丽容	社保电脑号: 632908967	身份证号码: 441424199106130046	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

7350	73.5	7350	58.8
7350	73.5	7350	58.8
7350	73.5	7350	58.8
7350	73.5	7350	58.8
7350	73.5	7350	58.8
7350	73.5	7350	58.8
7350	73.5	7350	58.8
932	62.0		

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（ 3391f14e4a57c193 ）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. 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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



资料员姚锬淇

证书编码：0442211400013000006

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：姚锬淇

身份证号：230205199706061021

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2023 年 01 月 07 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：姚懿淇

身份证号：230205199706061021



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：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：2003006038205

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>



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

毕业证书

姚祺祺，女，一九九七年六月六日生，于二〇一五年九月
至二〇一九年六月在本校 交通工程 专业学习，
学制四年，修完全日制普通本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



校名：河海大学



校长：

徐辉

证书编号：102941201905000839

2019 年 6 月 19 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚懿淇

社保电脑号：802415725

身份证号码：230205199706061021

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	10	770343	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2024	11	770343	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2024	12	770343	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	01	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	02	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	03	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	04	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	05	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	06	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	07	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	08	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	09	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
2025	10	770343	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	68.5	6850	54.8	13.7
合计			14933.0	7124.0			4452.5	1781.0			445.25		890.5	712.4		178.1	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a6b7083 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



资料员汤琛

证书编码: 0442311400007000124

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: 汤琛

身份证号: 430903199808084518

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

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 04月 21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 汤琛 性别 男 , 一九九八年八月八日生, 于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本学院 土木工程 专业
四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉首大学张家界学院

院 长:



证书编号: 126621202005001062

二〇二〇年六月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汤琛

社保电脑号：808170536

身份证号码：430903199808084518

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	10	770343	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2024	11	770343	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2024	12	770343	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	01	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	02	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	03	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	04	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	05	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	06	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	07	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	08	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	09	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
2025	10	770343	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	44.5	4450	35.6	8.9
合计			9208.6 4671.68			4337.75 1735.1				433.84			378.5 462.8		115.7		

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a6baba0 ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770343
单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



劳资专管员赵深豫

证书编码：0442311300007000075

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： 赵深豫

身份证号： 440301198605013842

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 04 月 21 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 赵深豫 性别 女，一九八六年 五 月 一 日生，于 二〇〇五年
九 月至二〇〇八年 六 月在本校 影视动画 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：

深圳职业技术学院

校（院）长：

刘洪一

证书编号： 111131200806001052

二〇〇八年 六 月 二十八日

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：赵深豫

社保电脑号：619509293

身份证号码：440301198605013842

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	个人交
2024	10	770343	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	61.5	6150	49.2
2024	11	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2024	12	770343	6450.0	1032.0	516.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6450	64.5	6450	51.6
2025	01	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	02	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	03	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	04	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	05	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	06	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	07	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	08	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	09	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
2025	10	770343	6450.0	1096.5	516.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6450	64.5	6450	51.6
合计			14013.0	6684.0			4337.75	1735.1			433.84		833.5	668.4	167.1	

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/>，输入下列验真码（ 3391f14e4a9a90br ）核查，验真码有效期三个月。
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. 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。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司



预算员张云赫

使用有效期：2025年09月
17日-2026年03月16日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 张云赫

性 别： 女

出 生 日 期： 1997年12月10日

专 业： 土木建筑工程

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



张云赫

个人签名： 张云赫

签名日期： 2025.9.17



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：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003245689

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



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生，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

姓名: 张云赫	社保电脑号: 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

社保费缴纳清单
证明专用章


7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



七、企业信用信息

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市路桥建设集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市路桥建设集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：914403001921815704

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	翁开翔	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1986-12-31	住所	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

行政管理100+

诚实守信4

严重失信0

经营异常0

信用承诺13

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市路桥建设集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市路桥建设集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 914403001921815704

重要提示:

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	翁开翔	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1986-12-31	住所	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层



100+
行政管理



4
诚实守信



0
严重失信



0
经营异常



13
信用承诺



0
信用评价



0
司法判决



0
其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



深圳市路桥建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403001921815704

注册号：

法定代表人： 翁开翔

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1986年12月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳市路桥建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403001921815704

注册号：

法定代表人： 翁开翔

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1986年12月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



深圳市路桥建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403001921815704

注册号：

法定代表人： 翁开翔

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1986年12月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



深圳市路桥建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403001921815704

注册号：

法定代表人： 翁开翔

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1986年12月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市路桥建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921815704	企业法定代表人	翁开翔
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				



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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市路桥建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921815704	企业法定代表人	翁开翔
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			



深圳市路桥建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921815704	企业法定代表人	翁开翔
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 暂无数据					



广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市路桥建设集团有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

项目名称

处罚文号

处罚机构

处罚时间



暂无数据



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息

- 

企业不良行为
- 

企业欠薪投诉
- 

人员不良行为
- 

企业黑名单
- 

人员黑名单

深圳市路桥建设集团有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------



暂无数据



广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息

- 

企业不良行为
- 

企业欠薪投诉
- 

人员不良行为
- 

企业黑名单
- 

人员黑名单

深圳市路桥建设集团有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额 (万元)	发生时间
------	--------	--------	-----------	------



暂无数据

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市交通运输局罗湖管理局

我方参加 东门路升级改造工程新增人行道及沿线节点改造施工总承包 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市路桥建设集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市特区建工集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	无	

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

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市路桥建设集团有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： 翁五翔 （签字或加盖私章）

2025年 10 月 29 日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市路桥建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921815704
注册号:	440301103698232
商事主体名称:	深圳市路桥建设集团有限公司
住所:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
法定代表人:	翁开翔
认缴注册资本(万元):	30600
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-12-31
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-01-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市路桥建设集团有限公司宝安分公司(开业(存续)),深圳市路桥建设集团有限公司桥梁分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年10月26日9:33:28

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市路桥建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市特区建工集团有限公司	30600	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年10月26日9:33:47

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市特区建工集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	500000	其他投资者	机关法人

打印时间: 2025年10月29日13:32:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



荣誉证书

深圳市路桥建设集团有限公司：

经评审，你单位荣获2022年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用
工程施工总承包组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月11日



荣誉证书

深圳市路桥建设集团有限公司：

经评审，你单位荣获2021年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公用
工程施工总承包类）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2022年5月5日





高新技术企业证书

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

证书编号: GR202244205413

发证时间: 二〇二二年十二月十九日

有效期: 三年

批准机关:



荣誉证书

证书编号: XJDW2020006

深圳市路桥建设集团有限公司:

被评为二〇二〇年度广东省市政行业协会
先进单位。

特发此证, 以资鼓励。

广东省市政行业协会
二〇二一年三月



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424QJ32010297R8M

兹证明

深圳市路桥建设集团有限公司
(统一社会信用代码: 914403001921815704)
(地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层)

质量管理体系符合标准:

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015
GB/T50430-2017**

质量管理体系覆盖范围:

资质范围内的公路工程(含桥涵)和市政工程施工总承包

发证日期: 2024-08-28

证书有效期至: 2027-08-23

初始获证日期: 2009-01-09

上一认证周期截止日期: 2024-08-23

本次再认证审核起止日期: 2024-08-06 至 2024-08-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.ucccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888 Address: 6/F Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China





深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02424E32011372R5M

兹证明

深圳市路桥建设集团有限公司
(统一社会信用代码: 914403001921815704)
(地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

资质范围内的公路工程(含桥涵)和市政工程施工总承包及相关管理活动

发证日期: 2024-08-28

证书有效期至: 2027-08-23

初始获证日期: 2010-10-29

上一认证周期截止日期: 2024-08-23

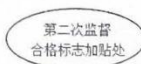
本次再认证审核起止日期: 2024-08-06 至 2024-08-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32011068R8M

兹证明

深圳市路桥建设集团有限公司

(统一社会信用代码: 914403001921815704)

(地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

资质范围内的公路工程(含桥涵)和市政工程施工总承包及相关管理活动

发证日期: 2024-08-28

证书有效期至: 2027-08-23

初始获证日期: 2009-01-09

上一认证周期截止日期: 2024-08-23

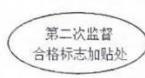
本次再认证审核起止日期: 2024-08-06 至 2024-08-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China

