

标段编号：2504-440303-04-05-206502004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第四批）施工二标

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深港建筑集团有限公司

日期：2025年12月01日

1、投标人基本情况

一、投标人基本情况

企业名称	深圳市深港建筑集团有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300192188473A	企业类型	有限责任公司
法定代表人	蔡广仕	企业股东信息（主要）	1、蔡广仕出资比（70）% 2、林映专出资比（30）%
主项资质	市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级		
近 3 年纳税情况	2022 年：1131.814013 万元 2023 年：2322.954983 万元 2024 年：553.485103 万元		
专业技术人员规模	共 38 人，涉及专业包括：1、 <u>一建建筑工程专业</u> 7 人、 <u>市政公用工程专业</u> 3 人、 <u>机电工程专业</u> 1 人、 <u>水利水电专业</u> 2 人、 <u>公路工程专业</u> 1 人；2、 <u>二建建筑工程专业</u> 11 人、 <u>市政公用工程专业</u> 6 人、 <u>机电工程专业</u> 1 人、 <u>水利水电专业</u> 4 人；3、 <u>一级注册造价工程师专业</u> 1 人；4、 <u>二级注册造价工程师专业</u> 1 人；5、 <u> 专业</u> 人；（按全国建筑市场监管公共平台填写）		



统一社会信用代码
91440300192188473A

营业执照

(副本)



名称 深圳市深港建筑集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 蔡广仕

成立日期 1986年08月08日

住所 深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606

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



2022年09月26日

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

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市深港建筑集团有限公司

详细地址: 深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300192188473A

法定代表人: 蔡广仕

注册资本: 22660万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144076481

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级;
铁路工程施工总承包贰级。



发证机关:



2024年3月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D344066561

企业名称: 深圳市深港建筑集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300192188473A

法定代表人: 蔡广仕

注册地址: 深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606

有效期: 至2028年12月25日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 钢结构工程专业承包二级



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: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2024年12月30日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244065360

企业名称: 深圳市深港建筑集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300192188473A

法定代表人: 蔡广仕

注册地址: 深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606

有效期: 至2028年12月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
机电工程施工总承包二级
地基基础工程专业承包一级
消防设施工程专业承包一级
电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月08日

一、近 3 年纳税情况

纳税证明

深税纳证（2023）127582号

深圳市深港建筑集团有限公司(统一社会信用代码:91440300192188473A) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,298.63	0
2	城市维护建设税	623,932.17	0
3	企业所得税	1,080,396.67	0
4	印花税	136,415.44	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	267,399.51	0
7	增值税	8,913,316.88	0
8	房产税	66,829.7	0
9	地方教育附加	178,266.33	0
10	车辆购置税	43,964.6	0
11	环境保护税	1,960.2	0
合 计		11,318,140.13	0
其中, 自缴税款		10,872,474.29	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2018年425,242.6元, 2019年171,045.02元, 2020年1,147,041.88元, 2021年4,922,149.38元, 2022年4,652,661.25元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费559,853.17元(伍拾伍万玖仟捌佰伍拾叁圆壹角柒分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月7日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302074515648895



纳税证明

深税纳证〔2024〕5253号

深圳市深港建筑集团有限公司(统一社会信用代码:91440300192188473A)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,298.63	0
2	城市维护建设税	440,789.74	0
3	企业所得税	15,971,329.11	0
4	印花税	96,079.11	0
5	教育费附加	188,909.9	0
6	增值税	6,296,996.46	0
7	房产税	66,829.7	0
8	地方教育附加	125,939.93	0
9	车辆购置税	36,265.49	0
10	环境保护税	1,111.76	0
合 计		23,229,549.83	0
其中,自缴税款		22,914,700	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年717,538.93元,2020年-1,740,762.9元,2022年17,517,527.71元,2023年6,735,246.09元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二)除出口退税以外的各类退税费1,764,705.8元(壹佰柒拾陆万肆仟柒佰零伍圆捌角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401023519333269



纳税证明

深税纳证(2025)45186号

深圳市深港建筑集团有限公司(统一社会信用代码:91440300192188473A)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,298.63	0
2	城市维护建设税	306,468.82	0
3	企业所得税	521,555.81	0
4	印花税	37,435.45	0
5	教育费附加	131,343.78	0
6	增值税	4,378,125.92	0
7	房产税	66,829.7	0
8	地方教育附加	87,562.52	0
9	环境保护税	230.4	0
合计		5,534,851.03	0
其中,自缴税款		5,315,944.73	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年505,000元,2023年1,143,383.91元,2024年3,886,467.12元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501103132454476



六、投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳市罗湖区水务局

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发<深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定>的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目负责人没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目负责人更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发<深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定>的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：深圳市深港建筑集团有限公司



八、承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司（项目名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第四批）施工二标）
（项目编号：2504-440303-04-05-206502004001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市深港建筑集团有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2025年11月24日



投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第四批）施工二标的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市深港建筑集团有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	1、蔡广仕 2、林映专	1、出资比（ 70 ）% 2、出资比（ 30 ）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	无	

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

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

3. 如无相关情况, 请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市深港建筑集团有限公司（加盖公章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或加盖私章）
2025年11月24日

2025年11月24日



深圳市深港建筑集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300192188473A
注册号:
法定代表人: 蔡广仕
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 1986年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192188473A
企业名称: 深圳市深港建筑集团有限公司
注册号:
法定代表人: 蔡广仕
类型: 有限责任公司
成立日期: 1986年08月08日
注册资本: 22660.000000万人民币
核准日期: 2024年05月21日
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 深圳市福田区梅林街道梅李社区梅林路19号斯达大厦6层606
经营范围: 房屋建筑工程施工总承包壹级, 市政公用工程施工总承包壹级, 铁路工程施工总承包贰级, 水利水电工程施工总承包贰级, 地基与基础工程专业承包壹级, 建筑装饰装修工程专业承包壹级, 土石方工程专业承包壹级 (凭资质证书经营), 房屋租赁业务; 物业管理业务; 城市园林绿化。货物进出口; 石油钻采专用设备销售; 石油天然气技术服务; 石油制品制造 (不含危险化学品); 石油制品销售 (不含危险化学品)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^无
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 1986年08月08日
营业期限至: 5000年01月01日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林映专	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	蔡广仕	自然人股东	非公示项	非公示项	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市深港建筑集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192188473A
注册号：	440301103272455
商事主体名称：	深圳市深港建筑集团有限公司
住所：	深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606
法定代表人：	蔡广仕
认缴注册资本（万元）：	22660
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1986-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-21
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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市深港建筑集团有限公司蚌埠分公司（开业（存续））
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市深港建筑集团有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	房屋建筑工程施工总承包壹级，市政公用工程施工总承包壹级，铁路工程施工总承包贰级，水利水电工程施工总承包贰级，地基与基础工程专业承包壹级，建筑装修装饰工程专业承包壹级，土石方工程专业承包壹级（凭资质证书经营），房屋租赁业务；物业管理业务；城市园林绿化。货物进出口；石油钻采专用设备销售；石油天然气技术服务；石油制品制造（不含危险化学品）；石油制品销售（不含危险化学品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 无

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市深港建筑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
林映专	6798	自然人	自然人股东
蔡广仕	15862	自然人	自然人股东

2、投标人同类业绩及履约评价情况

二、投标人同类业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	履约评价情况	其他
1	“一馆一中心”红线外配套工程施工总承包	1900.10	2025年3月31日	无	在建
2	葵涌环城西路新建工程（隧道工程）	37426.43	/	无	竣工
3	深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程（施工）	8170.19	2016年06月	无	竣工
4	福海街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）	1697.73	2020年04月27日	无	竣工
5	鹅径东路市政工程（施工）	1049.07	2020年07月27日	无	竣工

1、“一馆一中心”红线外配套工程施工总承包 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2103-440303-04-01-473649001001

标段名称： “一馆一中心”红线外配套工程施工总承包

建设单位： 深圳市万科发展有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深港建筑集团有限公司//深圳市建匠工程有限公司

中标价： 1900.104233万元

中标工期（天）： 212

项目经理（总监）： 周强



本工程于 2025-02-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

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）：

打印日期：2025-03-24



查验码： JY20250318956173

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

施工合同

联合体共同投标协议

致：深圳市万科发展有限公司

(所有成员单位名称：深圳市深港建筑集团有限公司、深圳市建匠工程有限公司) 自愿组成联合体共同参加(招标项目编号：2103-440303-04-01-473649001001、招标项目名称：“一馆一中心”红线外配套工程施工总承包)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议，

1. (深圳市深港建筑集团有限公司) 为本工程的牵头单位，牵头单位为实施本项目进行的相关行为，联合体各成员单位均认可并同意承担相应的法律责任，

2. 投标阶段，联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物；联合体中标后，联合体牵头单位负责合同订立，合同实施阶段的主办、组织和协调工作，

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，联合体内部承担各自所负的责任和风险，若联合体出现违约，联合体各成员单位应就整个项目对招标人负有单独和无限连带责任，联合体成员单位不得以其联合体内部相关责任的划分而向招标人主张免责。

4. 联合体各成员单位的职责分工如下：

联合体各成员单位的分工：

(1) 联合牵头单位：(单位名称：深圳市深港建筑集团有限公司) 承担主要施工任务，并提供建筑服务、总承包管理、包括安全文明施工管理、工程质量及综合进度协调等全过程建设管理等相关工作；

(2) 联合体成员：(单位名称：深圳市建匠工程有限公司) 承担 园林绿化等部分施工和收取发包人依据合同所支付的相应工程价款，缴纳相关合法税费，并向发包人开具增值税专用发票等相关及牵头人除外的其他工作；

5. 联合体中标后，联合体内部任何一方违反与招标人的合同约定，均视为联合体各成员单位共同违约，招标人有权要求联合体各成员单位或者任一成员单位单独或者共同承担全部违约及损失赔偿责任。联合体各成员单位之间共同向招标人承担无限连带责任。本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力，

6. 本协议书自签署之日起生效，若未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效，

7. 本协议书一式 两 份，联合体成员和招标人各执一份，

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）：深圳市深港建筑集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：蔡升

单位地址：深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606

邮编：518000

联系电话：0755-25113318 传真：0755-25125552

联合体成员（盖章）：深圳市建匠工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：蔡升

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路7号中海慧智大厦2栋302 邮编：518001

联系电话：0755-32810248 传真：0755-32810339

签订日期：2025年03月04日

工程编号：

合同编号：

“一馆一中心”红线外配套工程施工总承包合同

工程名称：“一馆一中心”红线外配套工程施工总承包

工程地点：深圳市罗湖区怡景路

发 包 人：深圳市万科发展有限公司

承 包 人：深圳市深港建筑集团有限公司（联合体牵头单位）//深圳市建匠工程有限公司（联合体成员单位）



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市万科发展有限公司

承包人(全称): 深圳市深港建筑集团有限公司(联合体牵头单位)//深圳市建匠工程有限公司(联合体成员单位)

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: “一馆一中心”红线外配套工程施工总承包

工程地点: 深圳市罗湖区怡景路

核准(备案)证编号: ∕

工程规模及特征: 项目位于深圳市罗湖区怡景路,主要建设内容包含与怡景地铁站接驳区域的土方开挖;对地铁站及附属设施进行加固保护;地铁连通道土建工程、精装修工程及设备安装;地下管线迁改工程;市政接驳工程;黄贝路、怡景路与用地红线之间的人行道打造社区公园等。项目投资金额约 2728.57 万元,其中,建安工程费用约 2217.55 万元,工程建设其他费用约 370.75 万元,预备费约 129.41 万元。资金来源为区政府投资。

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

本次招标范围为“一馆一中心”红线外配套工程施工总承包,承包范围包括但不限于包括但不限于土方工程、基坑支护工程、加固工程、地下交通工程、装饰工程、园林绿化工程、标识工程、市政接驳工程、地下管线迁改工程等红线范围内所有建筑配套工程等。

所有的细目详见施工图纸,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。以上工程招标范围和说明描述只是概括的,不应认为是全面的、无缺的,投标人应结合本项目施工现场实际情况仔细研究施工图纸及招标文件、招标补遗、招标澄清等其他文件,以完全了解本工程的实际招标范围。

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 checked="" 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	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	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：土方工程、基坑支护工程、加固工程、地下交通工程、装饰工程、园林绿化工程、标识工程、市政接驳工程、地下管线迁改工程等红线范围内所有建筑配套工程等。			

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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：_____户；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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它);
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

_____ 无 _____

三、合同工期

计划开工日期: 2025 年 4 月 30 日;

计划竣工日期: 2026 年 11 月 28 日;

合同工期总日历天数 212 天。

招标工期总日历天数 212 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: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准,
上述标准约定不一致的,以要求较高者为准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟玖佰万壹仟零肆拾贰元叁角叁分 (¥19001042.33 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 柒拾玖万捌仟玖佰伍拾贰元陆角伍分 (¥798952.65 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);



(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)____/____(¥____/____元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 壹佰零壹万捌仟叁佰玖拾肆元叁角叁分(¥1018394.33元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写)____/____(¥____/____元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户开户银行: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户号: 以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)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。



八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2025 年 3 月 31 日;

订立地点: 深圳市

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 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 陆 份。



本页为合同签章页，无合同正文内容。



发包人：(公章) 深圳市万科发展有限公司

法定代表人或其委托代
(签字)



统一社会信用代码： 91440300192275227B

地址： 深圳市盐田区梅沙街道环梅路 33 号
万科中心总部大楼 5 楼 A 区

邮政编码： 518000

法定代表人： 周嵘

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 平安银行股份有限公司深圳分行

账号： 15878530170009



承包人：(公章) 深圳市深港建筑集团有限公司
(联合体牵头单位) / 深圳市建匠工程有
限公司 (联合体成员单位)

合同章

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码： 91440300192188473A//
91440300MA5DCWR888

地址： 深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林
路 19 号斯达大厦 6 层 606//深圳市罗湖区清
水河街道清水河社区清水河三路 7 号中海慧
智大厦 2 栋 302

邮政编码： 518000

法定代表人： 蔡广仕//蔡浩升

委托代理人： /

电话： 0755-25113318//0755-32810248

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
天健世纪支行

账号： 44250100 0100 0000 1168



2、葵涌环城西路新建工程（隧道工程）-已竣工 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440383201607120040005001

标段名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）

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：深圳市深港建筑集团有限公司

中标价：37426.431262万元

中标工期：730

项目经理(总监)：祝爱彬



本工程于 2017-04-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-06-05

查验码：8439589782461805

查验网址：www.szjsjy.com.cn

施工合同

合同编号: _____

正本

深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）

施工承包合同

发包人: 上海明鹏建设集团有限公司

承包人: 深圳市深港建筑集团有限公司

工程地点: 深圳市大鹏新区

签订日期: 2017 年 6 月

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): 深圳市深港建筑集团有限公司

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: 葵涌环城西路新建工程(隧道工程)

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 本项目位于大鹏半岛葵涌街道,路线基本呈南北走向,起点接规划中的坪西快速路坪山至葵涌段,终点接坪西公路雷公山隧道,路线全长4.50088km;本次设计隧道起终点桩号 K1+787~K2+540,隧道全长753m,隧址区沿线紧临金葵丰花园、比亚迪小区、海语山林小区,平面位置距离居民生活区13.15~22.55m,为控制隧道施工和营运对小区生活环境影响,全线尽量采用暗埋式结构,隧道两端与桥梁相接,隧道为中隧道。总投资122403万元,隧道部分建安费为43804.20万元。

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

本工程招标内容主要包括(但不限于): 隧道土建工程、隧道配套工程,具体以本工程施工图纸载明的工程施工内容为准。

三、合同工期

开工日期: 2017年 06 月 30 日(以监理工程师签发的进场通知书后7天开始计算工期)

竣工日期: 2019年 06 月 30 日(以实际开工日期往后顺延日历天)

合同工期总日历天数 730 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 按照国家相关技术标准验收合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 叁亿柒仟肆佰贰拾陆万肆仟叁佰壹拾贰元陆角贰分

(小写): 374264312.62元

其中,施工现场安全文明措施费为(小写): 4722824.20元; 暂列金: 20214979.55元;
专业工程暂估价: 3369000元。

本工程中标净下浮率为 14.6603%, 变更估价将按标底时采用 2017 年第 03 期信息价
进行编制。

六、组成合同的文件

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) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 发包人与
与承包人签订的《工程质量保修书》、《廉政合同》、《安全生产合同》、《维护农民工合法权益
合同》、《拟投入本项目的主要人员表》、《拟投入本项目的主要施工机械设备》、《项目经理委
任书》和《履约担保》);

(2) 中标通知书;

(3) 投标承诺书;

(4) 专用合同条款及数据表;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术标准和要求(含招标文件补遗书中与此相关的部分);

(7) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 已标价工程量清单;

(9) 招标文件(包括招标期间的往来文件);

(10) 承包人有关人员设备投入的承诺;

(11) 其他合同文件。

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

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。

本合同订立时间：年月日

订立地点：

本合同一式十六份。正本两份，发包人和承包人各持一份；副本十四份，发包人持十一份，承包人持三份，均具有同等效力。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

深圳市开港建筑集团有限公司
深圳市建设银行田背支行
44201514500059105342
工程款未到此帐号，本公司不予收

竣工验收报告

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(隧道工程)

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年3月16日

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（隧道工程）				
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	DX(2018) 031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	张路	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	37426.431262 万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	张富圆	开工日期	2018.7.20
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	祝爱彬	完工日期	2022.12.14
		技术负责人	程宏	验收日期	2023.3.16
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：					
隧道全长 730 米，起终点桩号 K1+810---K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度 60 公里/小时，路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞身衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防排水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。					
工 程 建 设 内 容	洞门建筑	进、出口个一处			
	隧道明、暗洞身衬砌	730 延长米/双洞			
	明洞基坑支护工程	840 延长米/单洞			
	明洞回填工程	840 延长米/单洞			
	明洞内路基填筑工程	200 延长米/单洞			
	隧道偏压处理	240 延长米桩板墙/79 根抗滑桩			
	暗洞复合式衬砌支护	620 延长米/单洞			
	暗洞洞身开挖工程	620 延长米/单洞			
	隧道衬砌防排水	730 延长米/双洞			
	边沟、电缆沟	5840 延长米			
	洞内防火涂料	730 延长米/双洞			
	防撞护栏	200 米			
隧道监控用房	一处				

对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价：

1、对勘察单位的评价

勘察单位中国铁路设计集团有限公司的勘察文件能满足设计、施工需要，勘查结果与现场实际情况基本相符。勘察单位在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时配合完善设计方案，配合工程施工。

2、对设计单位的评价

设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

3、对施工单位的评价

施工单位深圳市深港建筑集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全。

4、对监理单位的评价

监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。

5、对代建单位的评价

代建单位上海明鹏建设集团有限公司能认真履行代建相关职能，主动协调前期工作中的相关许可等手续办理及征地拆迁工作，在现场施工管理中严格把控工程质量和安全，推动项目有序建设。

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、李铭、韦高志、冼金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	

桥梁工程	/	
隧道工程	/	
通道桥涵	/	
给水排水工程	/	
交通设施工程	/	
交通信号和监控工程	/	
照明工程	/	
电力工程	/	
通信工程	/	
燃气工程	/	
绿化景观工程	/	
其他附属设施	/	

(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

提前投入	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 K1+810---K2+540 段设计文件及合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料完备。
	3. 勘察、设计、施工、监理、代建等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察单位已签署勘察质量检查报告；设计单位已签署设计质量检查报告；监理单位已签署质量评估报告；施工单位已签署自评报告；代建单位已签署项目执行报告。

使用验收条件及检查情况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 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；工程质量检测 and 功能性试验资料资料齐全。
	5. 工程交工验收质量检测工作的检查情况： 市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理、代建单位进行量化评价的检查情况： 无。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	/	/	/
通信工程	/	/	/
燃气工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论:

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

建设单位 审查 情况	经审查, 同意本工程提前投入使用验收通过 (验收通过日期为 2023 年 3 月 16 日)。		
	项目负责人 (签字): 	项目负责人 (签字): 	
	单位负责人 (签字): 	单位负责人 (签字): 	
	建设单位 (盖章): 	代建单位 (盖章): 	
2023 年 3 月 16 日		2023 年 3 月 16 日	
单位负责人 (签字):  勘察负责人 (签字):  勘察单位 (盖章): 		单位负责人 (签字):  设计负责人 (签字):  设计单位 (盖章): 	
单位负责人 (签字):  项目经理 (签字):  施工单位 (盖章): 		单位负责人 (签字):  项目总监 (签字):  监理单位 (盖章): 	
2023 年 3 月 16 日		2023 年 3 月 16 日	

葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程)		验收会议日期	2023年3月16日 15:00	
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程（隧道工程）项目部会议室				
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	
		周卫文	工程技术部副部长	周卫文	
		高勇明	项目负责人	高勇明	
		韦高志	高级工程师	韦高志	
		洗金雄	工程师	洗金雄	
		谢志勇	工程师	谢志勇	
		罗允	工程师	罗允	
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	
		刘丰果	技术负责人	刘丰果	
		李永丰	合约部经理	李永丰	
		李志荣	工程师	李志荣	
		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	张路	项目负责人	张路	
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	
		徐立平	设计代表	徐立平	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	张富圆	项目总监	张富圆	
		张广春	总监代表	张广春	
		方亮	工程师	方亮	

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

葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程)	验收会议日期	2023年3月16日 15:00	
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程(隧道工程)项目部会议室			
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	黄雨洋	工程师	黄雨洋
		高伟峰	工程师	高伟峰
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	张健	副总	张健
		李科发	合约经理	李科发
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬
		程宏	技术负责人	程宏
		李科发	预算员	李科发
		李科发		
		刘伯忠	合约部	刘伯忠
施肇伦	浙江崇家业有限公司	张佳佳	预算员	张佳佳
	深圳市中成建设有限公司	李鹏	项目经理	李鹏
	浙江崇家业有限公司	洪磊	技术	洪磊
	深圳中成	唐悦	资料员	唐悦
	深圳市中成建设有限公司	王成	合约	王成

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

葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

提前投入使用验收会议签到表

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程)	验收会议日期	2023年3月16日 15:00
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程(隧道工程)项目部会议室		
单位名称	签名	职务或职称	联系电话
市交通公用设施建设中心	钟志元		13510202086
深圳市交通公用设施建设中心	高明明	项目负责人	13924798773
交通设施处	赵志立		15820414729
市交通运输局大鹏管理局	张强		15920059986
中国铁路设计集团	张路	项目负责人	1382211583
深圳市交通公用设施建设中心	周文		1312283154
深圳市交通工程处	张强		135164333
比亚迪建设集团	李秋	项目负责人	13923775819
	刘才林		13751085485
	李立		1348696321
	陈泽生		13510519037
市交通公用设施建设中心	李海		13510851345
	李海		15768396067
深圳市隧道管理所	宋小东		13686419015
	李立		13902920948
市交通公用设施建设中心	李立		1350421018
葵涌建设处	李立		13602585849
大鹏管理局	李立		13502193665
深圳市深业工业工程顾问有限公司	张富国	总监	14745833399
深圳市深港建筑集团有限公司	张富国	项目负责人	1392776127
	李立	技术负责人	13418523990
深圳地铁建设集团	李立		18658663271

葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

提前投入使用验收会议签到表

[illegible]

3、深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程（施工）-已竣工 中标通知书

防伪码：9154917632228140

中标通知书

编号：20160525004B

标段编号：440383201512220010002001

标段名称：深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程（施工）

建设单位：深圳广铁土木工程有限公司

建设规模：既有西宝线平湖段广深铁路跨线桥为双幅桥，双向四车道，位于广深铁路平湖车站内，立交处铁路里程为广深Ⅰ线里程：K126+430，孔跨式样：3×20+16mT梁桥，桥梁总宽22.75m，两侧设有1.5m宽的人行道，桥下净空6.83m。

招标方式：公开招标

开标时间：2016-05-11

中标单位：深圳市深港建筑集团有限公司

中标价：8170.196394万元

中标工期：540

项目经理(总监)：章利晖

资格证书号：0168066

本工程于 2016-05-11 10:00:00 在深圳市建设工程交易服务中心 四开标室 公开开标
经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 _____ 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订
本招标工程承包合同，签订合同的地点为： _____

招标代理机构(盖章)：

深圳市建设工程交易服务中心(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

经办人

(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)：

打印日期：2016-05-25

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心制

正本

合同编号: GSSY-STGS-2013-F0105

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳广铁土木工程有限公司

承包人: 深圳市深港建筑集团有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳广铁土木工程有限公司

承包人(全称): 深圳市深港建筑集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程

工程地点: 深圳市龙岗区

工程规模及特征:

1、既有旧桥

既有西宝线平湖段广深铁路跨线桥为双幅桥,双向四车道,位于广深铁路平湖站内,立交处铁路里程为广深 I 线里程:K126+430,孔跨式样:3×20+16mT 梁桥,桥梁总宽 22.75m,两侧设有 1.5m 宽的人行道,桥下净空 6.83m。其中左幅桥第一、二孔为原既有桥,三、四孔为扩孔桥,右幅桥为后期新建桥。上部由 7 片普通钢筋混凝土 T 梁组成,16mT 梁梁高为 1.1m,20mT 梁梁高为 1.3m,设计荷载为汽-20、挂-100。下部结构 0#桥台采用 U 型桥台,4#桥台采用柱式桥台,除左幅桥 2#桥墩采用实体墩、扩大基础外,其余桥墩采用柱式桥墩、钻孔灌注桩基础。

配合西宝线平湖段改建工程,改建道路与铁路交叉处中心里程:

K66+321.177=广深 I 线 K126+430,与铁路基本正交,道路中心线与铁路中心线夹角 89.15°。由于既有桥梁荷载等级不满足现行荷载标准,同时桥下净空也不满足铁路双层集装箱运输要求,需拆除旧桥,新建新桥,既有道路中心线基本不变。

立交工程跨越广深铁路平湖车站的北侧咽喉附近,桥位上跨广深铁路正线和到发线,共 8 股道,面向大里程方向,从左向右,分别为广深 I 线、广深 II 线、平湖站 5 道、广深 III 线、广深 IV 线、平湖站 6 道、平湖站 8 道、平湖站 10 道。跨越处沿铁路正交横断面股道线间距分别为 5.03m、8.28m、5.85m、4.86m、9.78m、7.50m、2.98m。另外在股道外侧及股道间埋置了大量信号电缆、通信光

缆、铁通光缆等，跨线桥宝安侧股道外有一处 3.7X2.8m 净空的排洪渠箱；广深铁路深圳侧距离既有桥梁边缘 22.8m 左右，地面以下 4.5m 左右，有平湖新南污水处理厂配套截污干管工程山厦片区平龙东路段截污主干管下穿广深铁路管线（依据收集的设计图）。

2、新建桥梁

2.1 设计要点

2.1.1 桥型总体布置

孔跨式样：4×40m 预应力混凝土简支小箱梁桥，装配式部分预应力混凝土箱梁采用架桥机架设。在广深 IV 线和平湖站 6 道之间设置 2 号墩。左幅桥起点桩号为 K66+265.733，左幅桥终点桩号为 K66+434.746，左幅桥梁全长为 169.013m；右幅桥起点桩号为 K66+265.733，右幅桥终点桩号为 K66+435.571，右幅桥梁全长为 169.838m。下部结构为桩柱式墩、U 型桥台、钻孔桩基础。

2.1.2 主梁一般构造

桥梁主体结构梁部采用 40m 预应力砼小箱梁，桥梁中心线与广深铁路最大夹角为 80.30°，采用斜交斜做。梁高 2.0m，顶板宽（含翼缘）2.4~2.8m、厚 18cm，底板宽 1.0m、跨中厚 20cm、。

支座处加厚至 30cm，腹板采用 1：4 斜置腹板、跨中腹板厚 20cm、支座处加厚至 32cm。预应力混凝土小箱梁横向布置间距中到中按 $\geq 2.5\text{m}$ 和 $\leq 2.9\text{m}$ 控制，第 1、2 跨及左幅桥第 3 跨均采用 8 片梁，第 4 跨及右幅桥第 3 跨采用 9 片梁，采用后浇湿接缝的连接形式，湿接缝宽度为 0.1~0.5cm，同时每跨横向共设 3 道中横梁，分别设于 L/2、L/4 和 3L/4 处，厚度为 22cm，梁端设置端横梁，厚度为 26cm。

2.1.3 下部结构

桥墩柱均采用桩柱式结构，墩柱直径 1.2m，顶设盖梁，盖梁高 1.8m，顺桥向宽 2.0m，桩基直径 1.5m，嵌岩桩设计，要求桩身控制处嵌入微风化岩层不小于 1 倍桩径。东莞侧桥台均采用 U 型桥台，基础采用三排桩，桩基直径 1.2m，台后顺接道路挡墙。宝安侧桥台，左幅采用桩接盖梁轻型桥台，桩基直径 $\phi 1.5\text{m}$ ；右幅采用 U 型桥台，桩基直径 $\phi 1.2\text{m}$ ，台后顺接道路挡墙。远期预留铁东路上穿桥梁的条件，满足净高 5.5 米，净宽 22 米的规划要求。

2.1.4 附属构造

(1) 桥面铺装：桥面铺装总厚度为 20cm（C50 混凝土调平层 10cm+粘层+沥青混凝土 10cm）

(2) 防撞护栏：防撞墙采用组合式防撞护栏，根据《公路交通安全设施设计规范》JTGD81-2006，防撞等级为 SS 级，混凝土强度为 C30，高度为 1.1 米。

(3) 桥面排水：桥面通过 PVC 管引至地下排水管道，排水管设置时应注意桥面横坡方向，泄水管应设置在低的一侧，严禁排入铁路排水系统。

(4) 伸缩缝：为提高行车舒适度，本桥采用第 1~2 孔、第 3~4 孔桥面铺装连续，因此伸缩缝为 3 道。其中两侧桥台处采用 BEJ5 型弹性混凝土伸缩缝，

2 号墩顶采用 BEJ10 型弹性混凝土伸缩缝。

(5) 支座: 支座根据荷载采用 GYZ 和 GYZF4 型板式橡胶支座。施工时应保证梁底预埋钢板的位置、高度正确, 支座要求处于水平状态。

(6) 防护网: 人行道外侧设置 3.0m 高防护网, 网高不小于 3.0m, 网眼不大于 0.25cm^2 , (先安装 $25\text{mm} \times 25\text{mm}$ 粗网, 再安装 $5\text{mm} \times 5\text{mm}$ 细网), 网长延长至桥下最外侧铁路中心线以外 10.0m。立交桥上的金属物体均应接地, 接地电阻不得大于 30Ω 。

(7) 既有桥拆除: 拆除既有桥的工作应由专业的施工队伍进行施工, 施工前应在桥下搭设防电棚, 防止拆除既有桥时杂物或碎石跌落桥下铁路, 防护棚结构必须做好防电措施, 以确保施工人员的安全及桥下铁路正常运营。由于需拆除的既有桥跨越广深铁路, 拆除时应尽量减少对广深铁路的影响, 并确保桥下交通的安全, 施工时严格遵守广铁集团广铁运发【2012】310 号文等原铁道部、铁路局相关文件《公路工程施工安全技术规程》、《公路桥涵施工技术规范》等相关规范的要求。

2.2 主要技术标准

2.2.1 建设标准:

道路等级: 城市主干道 I 级

设计车速: 50km/h

设计荷载: 公路—I 级及城-A; 人群荷载: 3.5kN/m^2

设计安全等级: 一级

桥下铁路净空: $\geq 7.96\text{m}$, 并预留 0.1m 工后沉降

桥面横坡: 机动车道双向 2.0%, 人行道+非机动车道单向 1.0%。

设计基准期: 100 年

设计环境类别: I 类

地震作用: 地震动峰值加速度 0.10g , 设防烈度为七度

2.2.2 桥面宽度: (直线段标准断面)

0.25m (防抛网栏杆) + 2.5m (人行道) + 3.5m (非机动车道) + 15.0m (机动车道) + 0.5m (防撞墙) + 2.0m (中央分隔带) + 0.5m (防撞墙) + 15.0m (机动车道) + 3.5m (非机动车道) + 2.5m (人行道) + 0.25m (防抛网栏杆) = 45.5m , 双幅桥设计。

2.2.3 桥面纵、横坡设计

平、纵、横断面均根据天津市政府提供的平纵断面及相关图纸设计。

根据本线总体设计单位提供的平纵断面资料, 本桥平面位于直线、 $L_s=65\text{m}$ 的缓和曲线和 $R=251\text{m}$ 的右偏圆曲线上, 纵断面位于 $R=1400\text{m}$ 的竖曲线上。由于中线右偏圆曲线半径较小, 其道路右幅有加速加车道汇入, 因此曲线段桥宽呈渐变线型, 中线偏移至右幅桥车行道内且超高绕中线旋转。

资金来源: 100% 政府投资。

二、工程承包方式及范围

1、承包方式：固定单价、措施费（除混凝土钢筋混凝土模板及支架费）包干、拆迁费包干、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包竣工验收。

2、范围

2.1.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： <input type="checkbox"/> 桩径：数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2.2.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 type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input checked="" 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	

2.3.其它工程

三、合同工期

计划开工日期：2016 年 3 月 1 日，实际开工时间以发包人和经监理工程师认可的开工报告日期为准。

竣工日期：2017 年 8 月 30 日（暂定），自开工之日起顺数日历天

合同工期总 540 日历天数天。

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)：捌仟壹佰柒拾万壹仟玖佰陆拾叁元玖角肆分

(小写)：8170.196394 万元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：

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:2016年6月 日

订立地点:深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 深圳市住房和建设局 备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址: 深圳市福田区梅林越华路

12号深港建筑大楼6楼

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-23809018

传 真: 0755-25101349

开 户 银 行: 深圳市建设银行田背支行

账 号: 44201514500059105342

邮 政 编 码: 518049



竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

代建单位: 深圳广铁土木工程有限公司

验收日期: 2021 年 10 月 29 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	全其央	开工许可证号	深交许（大） [2016]77 号
代建单位	深圳广铁土木工程有限公司	项目负责人	张川		
勘察单位	成都西南交通大学设计研究院有限公司	项目负责人	杨柯	工程地点	平湖街道平龙路火车桥
设计单位	成都西南交通大学设计研究院有限公司	项目负责人	杨柯	合同造价	8170.196394 万元
监理单位	上海天佑工程咨询有限公司	项目总监	曹王平	开工日期	2016.12.8
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	周军	完工日期	2021.7.19
		技术负责人	彭洪秋	验收日期	2021.10.29
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 深圳市西宝线平湖段改造工程跨广深铁路桥工程桩号为：K66+265.733~435.571 段，4×40m 预应力混凝土简支小箱梁桥，装配式部分预应力混凝土箱梁采用架桥机架设。在广深 IV 线和平湖站 6 道之间设置 2 号墩。左幅桥起点桩号为 K66+265.733，左幅桥终点桩号为 K66+434.746，左幅桥梁全长为 169.013m；右幅桥起点桩号为 K66+265.733，右幅桥终点桩号为 K66+435.571，右幅桥梁全长为 169.838m。下部结构为桩柱式墩、U 型桥台，钻孔桩基础。道路等级：城市主干道 I 级，设计车速：50 KM/h，设计荷载：公路-1 级，设计安全等级一级，桥下铁路净空≥7.69m，桥面横坡：机动车道双向 2.0%，人行道+非机动车道单向 1%，设计基准期 100 年，桥面宽度为 45.5m，双幅桥设计。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	/			
	桥梁工程	桩基、系梁、承台、墩柱、桥台、盖梁、预制箱梁、防撞墙、护栏、伸缩缝、现浇层、沥青面层、人行道与非机动车道等			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	/			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控工程	/			
	电力及照明工程	/			

	绿化景观工程	/
	其他附属设施	/
	燃气工程	/
	通信工程	/
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>勘察、设计单位成都西南交通大学设计研究院有限公司能较好地履行勘察设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p>监理单位上海天佑工程咨询有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价为合格。</p> <p>施工单位：深圳市深港建筑集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度满足要求，资料齐全。</p>		

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、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	黄锐文、全其央、洪吉军、谢志勇、张川
组员	杨柯、曹王平、周军、马海洋、彭洪秋、王金灿、邱素素

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	
桥梁工程	周卫文	黄锐文、全其央、洪吉军、谢志勇、张川、杨柯、曹王平、周军

隧道工程	/	
通道桥涵	/	
给水排水工程	/	
交通设施工程	/	
交通信号和监控工程	/	
照明工程	/	
电力工程	/	
通信工程	/	
燃气工程	/	
绿化景观工程	/	
其他附属设施	/	

(二) 验收程序实施

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

(三) 提前投入使用验收条件及检查情况




提前投入使用验收条件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 K66+265.733~435.571 段设计文件及合同约定的各项内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完善技术档案、施工管理资料。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察单位已签署勘察质量检查报告；设计单位已签署设计质量检查报告； 监理单位已签署质量评估报告；施工单位已签署自评报告。

件 及 检 查 情 况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 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； 工程质量检测和功能性试验资料资料齐全。
	5. 工程交工验收质量检测工作的检查情况： 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提到的问题。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已书面整改回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 无。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	/	/	/
通信工程	/	/	/
燃气工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

三、工程提前投入使用验收结论

<p>验收结论:</p> <p>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竣工验收检测工作, 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, 同意该合同段提前投入使用验收。</p>	
建设单位审查情况	<p>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 <u>2021 年 10 月 29 日</u>)。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>项目负责人 (签字): </p> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>建设单位 (盖章): </p> <p>2021 年 10 月 29 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>项目负责人 (签字): </p> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>代建单位 (盖章): </p> <p>2021 年 10 月 29 日</p> </div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>勘察负责人 (签字): </p> <p>勘察单位 (盖章): </p> <p>2021 年 10 月 29 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>设计负责人 (签字): </p> <p>设计单位 (盖章): </p> <p>2021 年 10 月 29 日</p> </div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>项目经理 (签字): </p> <p>施工单位 (盖章): </p> <p>2021 年 10 月 29 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>单位负责人 (签字): </p> <p>项目总监 (签字): </p> <p>监理单位 (盖章): </p> <p>2021 年 10 月 29 日</p> </div> </div>

四、提前投入使用验收小组成员签名

工程名称	深圳市西宝线平湖段改造 工程跨广深铁路桥工程	提前投入使用 验收会议日期	2021 年 10 月 29 日	
提前投入使用 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	周卫文	组长	周卫文
		黄锐文	部门负责人	黄锐文
		全其央	项目负责人	全其央
		洪吉军	项目成员	洪吉军
		谢志勇	计划合约部	谢志勇
		邱素素	项目成员	邱素素
代建单位	深圳广铁土木工程有限公 司	张川	项目负责人	张川
		罗璠	资料员	罗璠
勘察单位	成都西南交通大学设计研 究院有限公司	杨柯	勘察负责人	杨柯
设计单位	成都西南交通大学设计研 究院有限公司	杨柯	设计负责人	杨柯
施工单位	深圳市深港建筑集团有限 公司	周军	项目经理	周军
		彭洪秋	项目技术负责人	彭洪秋
		王金灿	质检员	王金灿
监理单位	上海天佑工程咨询有限公 司	曹王平	总监理工程师	曹王平
		马海洋	专业监理工程师	马海洋

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

4、福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程（二期）-已竣工 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2019-440306-48-01-100673001001

标段名称：福海街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）

建设单位：深圳市宝安区福海街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深港建筑集团有限公司

中标价：1697.731287万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：赵建



本工程于 2020-01-21 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，
现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2020-04-27

查验码：5660931470012701

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

副本

合同编号	FH(HT)2019020-9
资金来源	区政府投资

福

深圳市建设工程施工合同

工程名称：福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程（二期）

（施工）

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳市宝安区福海街道办事处

承包人：深圳市深港建筑集团有限公司

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

承包人(全称): 深圳市深港建筑集团有限公司

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: 福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程(二期)(施工)

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

工程规模及特征: 本项目位于宝安区福海街道桥头社区黄屋小区和灶下小区,综合治理面积约 20.5 万 m²,其中黄屋小区面积约 9.4 万 m²,灶下小区面积约 11.1 万 m²,定位均属达标城中村。主要建设内容为:消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、海绵城市建设等。项目投资总概算 3239.29 万元,其中建安工程费 2763.81 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

包括但不限于:消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、海绵城市建设等工程(扣除有线电视迁改部分),详见施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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_____米
□挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程_____米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：__米宽：__米高：__米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在☐内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 室外环境)。
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ____;庭院管: __米)

3. 二次装饰装修工程: (在☐内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

详见施工图及招标控制价 (预算) 审定书。

三、合同工期

开工日期: ____年__月__日 (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: ____年__月__日;

合同工期总日历天数 90 天。

四、质量标准

本工程质量标准: **合格**

五、签约合同价

合同价款暂定为: 人民币 (大写) 壹仟陆佰玖拾柒万柒仟叁佰壹拾贰圆捌角柒分
(小写: ¥16977312.87 元);

其中: 安全文明施工费: 人民币 (大写) 陆拾柒万叁仟叁佰叁拾壹圆柒角陆分

(小写: ¥673331.76 元);

暂列金额:: 人民币 (大写) 玖拾贰万伍仟陆佰壹拾叁圆玖角伍分 (小写: ¥925613.95 元)。

项目单价: 详见本工程已经区造价站备案的工程预算造价的综合单价净下浮 15.18% 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 2.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

订立地点: 深圳市宝安区福海街道办事处

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 10 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 4 份, 承包人执 4 份; 建设行政主管部门保存 1 份 (发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理单位备存 1 份。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

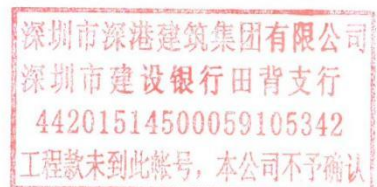
合同经办人:

合同复核人:

合同签订时间2020年04月27日



Handwritten signature of the contractor's legal representative.



竣工验收报告

工程竣工验收报告

工 程 名 称：福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程（二期）

验 收 日 期：2023 年 3 月 10 日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区福海街道办事处

施工单位（盖章）：深圳市深港建筑集团有限公司



(一) 工程概况【福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程（二期）】

工程名称	福海街道 2019 年 “双宜小村”建设 工程（二期）	工程地点	深圳市宝安区福海街道
工程规模	消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、海绵城市建设等	合同造价 (万元)	1697.731287 万元
工程类型	市政公用工程	合同工期	90 天
开工日期	2020 年 05 月 15 日	完工日期	2021 年 06 月 30 日
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处		
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	资 质 证 号	
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司		
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		
设计单位	深圳市华方工程设计顾问有限公司		

(二) 主要工程量清单【福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程（二期）】

该项目主要为：消防安全治理、用电安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理、海绵城市建设等。


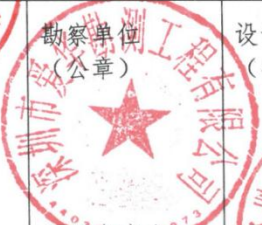
（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）

(三) 工程竣工验收结论【福海街道 2019 年“双宜小村”建设工程（二期）】

竣工验收结论：

施工单位已按要求完成设计文件、变更及施工合同约定的各项施工内容，符合设计文件和相关规范、标准的要求，本项目工程综合评定为“合格”。

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

5、鹅径东路市政工程（施工）-已竣工 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2018-440309-48-01-716869001001

标段名称: 鹅径东路市政工程（施工）

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市深港建筑集团有限公司

中标价: 1049.072285万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 周强



本工程于 2020-04-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-06-21



查验码: 8396831015437022

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

正本

工程编号: 2018-440309-48-01-716869001

合同编号: 光建施工[2020]13 号

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: 鹅径东路市政工程

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 深圳市深港建筑集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市深港建筑集团有限公司

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: 鹅径东路市政工程

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 鹅径东路市政工程起点接光侨路,终点至长圳路,道路长约 439.90 米,红线宽 16 米,双向 2 车道,城市支路。该项目概算总投资为 1392.10 万元,其中建安工程费 1152.62 万元。

含工程的全部施工图纸内容,含道路、交通、给排水、燃气、电气、绿化、涵洞等市政配套工程。具体以施工图及工程量清单为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程承包范围

鹅径东路市政工程起点接光侨路,终点至长圳路,道路长约 439.90 米,红线宽 16 米,双向 2 车道,城市支路。该项目概算总投资为 1392.10 万元,其中建安工程费 1152.62 万元。

含工程的全部施工图纸内容,含道路、交通、给排水、燃气、电气、绿化、涵洞等市政配套工程。具体以施工图及工程量清单为准。

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

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

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

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

_____ / _____

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 05 月 01 日;

计划竣工日期: 2021 年 04 月 31 日;

合同工期总日历天数 365 天。保修期 24 月。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟零肆拾玖万零柒佰贰拾贰元捌角伍分 (¥10490722.85 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 柒拾贰万贰仟陆佰贰拾伍元陆角捌分 (¥722625.68 元);

(2)暂列金额:

人民币 (大写) 伍拾柒万零柒佰零壹元柒角整 (¥570701.70 元);

(3)工程保险费:

人民币 (大写) 壹万壹仟肆佰壹拾肆元零叁分 (¥11414.03 元);

以上三项为不可竞争费用。

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: 2020 年 7 月 27 日;

订立地点: 深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自签字盖章后成立。

本合同一式 17 份, 正本 2 份, 副本 15 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 1 份正本 5 份副本份, 承包人执 1 份正本 3 份副本, 监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各 1 份, 其余 4 份用于办施工许可证。

发包人：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

承包人：深圳市深港建筑集团有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

地址：光明区华夏二路光明商会大厦

地址：龙岗区平湖街道平安大道309号5号楼

邮政编码：518107

邮政编码：518000

电话：88212519

电话：0755-25113318

传真：/

传真：0755-25125552

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

账号：/

账号：44201514500059105342

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 鹅径东路市政工程

验收日期: 2023年1月13日

建设单位(盖章): 深圳市光明区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	鹅径东路市政工程	工程地点	深圳市光明区凤凰街道
工程规模	6748.92平方米	工程造价 (万元)	1049.07万元（合同价）
结构类型	新建道路	工程用途	市政公用
施工 许可证号	2020-1606	开工日期	2020年8月9日
监督单位	深圳市光明区建筑工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2020】088号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	资 质 证 号	B161012336-8/1
设计单位	广东中天工程设计有限公司		A244002916-4/4
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司		D144076481
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969-4/1
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

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

1、验收组

组 长	张中光
副 组 长	万永强、周世清、汪新春、周强、雷小希
组 员	李让、陈志娟、蔡武杰、林俊添、林宇强、柳懿鹏、万里林、王宝童、王祎凡、林辉平、刘自惠、李科发

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	张中光	柳懿鹏、林辉平
桥涵工程	万永强	李让、万里林
交通工程	周世清	陈志娟、蔡武杰
给排水工程	汪新春	刘自惠、李科发
电气工程	周强	林俊添、林宇强
燃气工程	雷小希	王宝童、王祎凡

(二)验收程序

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

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
箱涵工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
雨水工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

会议签到表

[illegible]

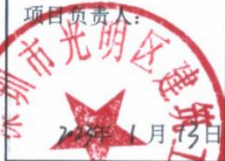
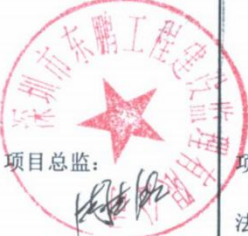


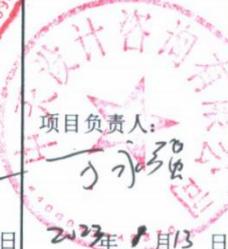
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已按设计施工图及合同约定项目完成,经有关部门检查符合设计及施工质量验收规范规定要求,通过验收。本工程评为合格。

验收日期:



建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 2023年1月13日	 项目总监: 2023年1月13日	 项目负责人:周强 法人代表: 2023年1月13日	 项目负责人: 2023年1月13日	 项目负责人: 2023年1月13日

3、投标人获奖情况

三、投标人获奖情况

序号	项目名称	颁发单位	获奖时间	其他
1	/	/	/	/
2				
3				
4				
5				

4、投标人拟派项目经理同类业绩情况

四、投标人拟派项目经理同类业绩情况

姓名	林育峰	年龄	39 岁				
工作年限	16 年	学历	专科				
注册专业	市政公用工程	职称	工程师				
6 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
同类业绩情况（上限 3 项）							
序号	项目名称	建设规模	合同金额 （万元）	竣工验收 时间	在该业绩 担任岗位	履约评价	其他
1	/	/	/	/	/	/	/
2							
3							



使用有效期: 2025年10月20日
2026年04月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林育峰

性 别: 男

出生日期: 1986年09月01日

注册编号: 粤1442017201849746



聘用企业: 深圳市深港建筑集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)

建筑工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

林育峰

个人签名: 林育峰
签名日期: 2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2022年05月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2015)0006054

姓 名: 林育峰

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年09月01日

企 业 名 称: 深圳市深港建筑集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年08月28日

有 效 期: 2024年07月02日 至 2027年08月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月02日



广东省职称证书

姓 名：林育峰

身份证号：440582198609016652



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003022232

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 林育峰 性别 男，一九八六年 九 月 一 日生，于二〇〇六年

九 月至二〇〇九年 七 月在本校 建筑工程技术 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：茂名职业技术学院

校（院）长：



证书编号：137121200906000016

二〇〇九年 七 月 一 日

5、项目管理班子配备情况

五、投标人项目机构组成人员配置计划表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资 格类别	学历	其他
1	项目经理	林育峰	工程师	一级注册建 造师	专科	
2	技术负责人	刘自惠	高级工程师	职称证	专科	
3	土建工程师	陈志娟	高级工程师	职称证	专科	
4	土建工程师	李灿煜	工程师	职称证	本科	
5	给排水工程 师	林映来	工程师	职称证	专科	
6	暖通工程师	李科发	工程师	职称证	专科	
7	造价工程师	李卫民	高级工程师	一级注册造 价工程师	本科	
8	质量负责人	蔡武杰	助理工程师	岗位证	本科	
9	质量员	林宇锋	/	岗位证	专科	
10	质量员	陈怡雪	/	岗位证	专科	
11	安全员	欧阳宪彬	/	安全考核证	本科	
12	安全负责人	蔡英坚	/	安全考核证	专科	
13	安全员	郑则和	/	安全考核证	专科	
14	资料员	蔡泽凤	/	岗位证	专科	
15	施工员	程昌荣	/	岗位证	专科	
16	施工员	敖良生	/	岗位证	专科	
17	劳资专管员	武茜	/	岗位证	专科	

项目经理-林育峰

项目经理（建造师）简历表

姓名	林育峰	性别	男	年龄	39
职务	项目经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440582198609016652	手机号码	0755-25113318
参加工作时间	2009 年 7 月 1 日	从事项目经理（建造师）年限	8 年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442017201849746				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
/	/	/	/		/



使用有效期: 2025年10月20日
2026年04月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林育峰

性 别: 男

出生日期: 1986年09月01日

注册编号: 粤1442017201849746



聘用企业: 深圳市深港建筑集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)

建筑工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

林育峰

个人签名: 林育峰
签名日期: 2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2022年05月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2015)0006054

姓 名: 林育峰

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年09月01日

企 业 名 称: 深圳市深港建筑集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年08月28日

有 效 期: 2024年07月02日 至 2027年08月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月02日



广东省职称证书

姓 名：林育峰

身份证号：440582198609016652



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003022232

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 林育峰 性别 男，一九八六年 九 月 一 日生，于二〇〇六年

九 月至二〇〇九年 七 月在本校 建筑工程技术 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：茂名职业技术学院

校（院）长：



证书编号：137121200906000016

二〇〇九年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林育峰 社保电脑号：622992995 身份证号码：440582198609016652 页码：1
 参保单位名称：深圳市深港建筑集团有限公司 单位编号：701002 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
2023	10	701002	2400.0	336.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	9.36	2360	16.52
2023	11	701002	2400.0	336.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	9.36	2360	16.52
2023	12	701002	2400.0	336.0	192.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2400	9.36	2360	16.52
2024	01	701002	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	9.36	2400	19.2
2024	02	701002	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	9.36	2400	19.2
2024	03	701002	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	18.72	2400	19.2
2024	04	701002	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	18.72	2400	19.2
2024	05	701002	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	18.72	2400	19.2
2024	06	701002	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	18.72	2400	19.2
2024	07	701002	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	24.0	2400	19.2
2024	08	701002	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	24.0	2400	19.2
2024	09	701002	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	24.0	2400	19.2
2024	10	701002	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	24.0	2400	19.2
2024	11	701002	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	24.0	2400	19.2
2024	12	701002	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	24.0	2400	19.2
2025	01	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	24.0	2400	19.2
2025	02	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	24.0	2400	19.2
2025	03	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	04	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	05	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	06	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	07	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	08	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	09	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
2025	10	701002	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16
合计			15303.01	8016.8			8353.64	3267.98			817.12			515.28	479.64	128.76

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（ 3391f146c706d041 ）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
701002
 单位名称
深圳市深港建筑集团有限公司



技术负责人-刘自惠

技术负责人简历表

姓名	刘自惠	性别	男	年龄	56
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证		证件号码		440525196911107217
手机号码	0755-25113318		证件号（职称证书编号）		粤高职证字第 0900101143061 号
参加工作时间		1990 年	从事技术负责人年限		15 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/



粤高证字第 0900101143061 号

刘自惠 于二〇〇九年

十二月，经 广东省建筑工程

技术高级工程师第一

评审委员会评审通过，

具备 市政路桥施
工高级工程师

资格。特发此证



发证机关： 广东省人事厅

二〇一〇年 四月 十六日

成人高等教育

毕业证书



学生 刘自惠 性别 男，一九六九年 十一 月 十一日生，于

二〇〇八年 三月至 二〇一〇年 一月在本校 建筑工程技术

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

校 名： 湖南工学院

校 长： 張力

批准文号： 国家教委教成厅[1997]17号

证书编号： 115285201006000574

二〇一〇年 一月 六日

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年10月28日
证明专用章

土木工程师-陈志娟

<p>照片</p> 	<p>陈志娟 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二</p>
<p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 建筑施工 具备 高级工程师</p>
<p>粤高职称字第1300101085430 号</p>	<p>资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十八日</p>

<p>成人高等教育</p>		
<p>毕业证书</p>		
<p>学生 陈志娟</p>	<p>性别 女 一九七一年 十二月</p>	<p>日生，于二〇〇四年</p>
<p>二 月至二〇〇八年 三 月在本校</p>	<p>土木工程</p>	
<p>专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
<p>校 名：</p>		<p>校（院）长：</p>
<p>批准文号：(86)教高3字004号 证书编号：105905200806000226</p>		<p>二〇〇八年 三 月 六 日</p>

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

土木工程师-李灿煜

广东省职称证书

姓名：李灿煜

身份证号：440307198910260071



职称名称：工程师

专业：建筑装饰施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第三评审委员会

证书编号：1903003022405

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201605906772

学生 李灿煜 , 性别 男 ,
生于一九八九年 十 月二十六日, 于
二〇一六年 一 月在本校修完 二年制
(专科起点) 本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一六年 一 月 三十一日



姓名: 李灿煜	社保电脑号: 500527546	身份证号码: 440307198910260071	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002	计算单位: 元	

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(3391f146c706a7e0) 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
701002
单位名称
深圳市深港建筑集团有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年10月28日
证明专用章

给排水工程师-林映来

广东省职称证书

姓名：林映来

身份证号：440301197711176413



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月19日

评审组织：佛山市建筑工程中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2106053013798

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月22日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 林映来 性别 男，一九七七年十一月十七日生，于
二〇〇八年三月至二〇一〇年一月在本校 建筑工程技术
专业 脱产 学习，修完 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201006000549

二〇一〇年一月六日

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章

暖通工程师-李科发

广东省职称证书

姓名：李科发

身份证号：440524197707016332



职称名称：工程师

专业：暖通与空调施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月30日

评审组织：佛山市南海区建筑工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2206053016237

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月28日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 李科发 性别 男，一九七七年 七月 日生，于
二〇〇八年 三月至 二〇一〇年 一月在本校 建筑工程技术
专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：

張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201006000572

二〇一〇年 一 月 六 日

姓名: 李科发 社保电脑号: 614802895 身份证号码: 440524197707016332 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司 单位编号: 701002 计算单位: 元

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（ 3391f146c6f84e9y ）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	单位名称
701002	深圳市深港建筑集团有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年10月28日
证明专用章

造价工程师-李卫民



姓名: 李卫民
身份证号码: 410423197712281010
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市深港建筑集团有限公司

证书编号: 建[造]11164400003840
初始注册日期: 2016 年 02 月 18 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 09 月 09 日

延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:

同意延续注册

有效期至: 2028年12月31日 有效期至:

注册受理机关 注册受理机关
公 章 公 章
年 月 日 年 月 日

第三次延续注册: 第四次延续注册:

有效期至: 有效期至:

注册受理机关 注册受理机关
公 章 公 章
年 月 日 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关
公 章 公 章
年 月 日 年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关
公 章 公 章
年 月 日 年 月 日

照
片



粤高取证字第 1703001004187号

李卫民 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第九

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

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

成人高等教育

毕业证书



学生 李卫民 性别 男，一九七七年十二月二十八日生，于二〇一一年三月
至二〇一四年一月在本校 土木工程 专业
业余 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉理工大学 校 长：

批准文号： 国家教委（87）教高三字022号
证书编号： 104975201405000013

二〇一四年一月三十一日

姓名: 李卫民	社保电脑号: 611165073	身份证号码: 410423197712281010	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002	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（ 3391f146c70485ex ）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
701002
单位名称
深圳市深港建筑集团有限公司



质量负责人-蔡武杰

姓名	蔡武杰	证件类型	身份证	证件号码	440524196703156616
手机号码	0755-25113318		证件号（质量员证编号）	44151140000063	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：（盖章）
发证时间：2015 年 12 月 18 日
本证书查询网址：www.gdpace.com

姓 名：蔡武杰
性 别：男
身份证号：440524196703156616
岗位名称：市政工程质量员
证书编号：44151140000063

ZJBKHZS

ZJBKHZS



粤初职证字第 035095009751 号

蔡武杰 于 二〇〇三年
十月，经
吴川市工程技术人员初级
评审委员会评审通过，
具备 建筑助理工程师
资格。特发此证。



发证机关：二〇〇三年十二月十日

成人高等教育

毕业证书



学生 蔡武杰 性别 男，一九六七年 三 月 十五 日生，于
二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 土木工程
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校

名：湖南工学院

校（院）长：

張力

批准文号：国家教委教成厅〔1997〕17号

证书编号：115285201305005136

二〇一三年七月五日

姓名: 蔡武杰 社保电脑号: 614282484 身份证号码: 440524196703156616 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司 单位编号: 701002 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（ 3391f146c704205k ）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
701002
单位名称
深圳市深港建筑集团有限公司



质量员-林宇锋

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：（盖章）

发证时间：2017年12月5日

本证书查询网址：www.gdpace.com

姓名：林宇锋

性别：男

身份证号：440508199204131733

岗位名称：市政工程质量员

证书编号：44171090005548

ZJBKHZS

ZJBKHZS

成人高等教育

毕业证书



学生 林宇锋 性别 男，一九九二年 四 月 十三 日生，于
二〇一一年 三 月至 二〇一三年 七 月在本校 建筑工程技术
专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅〔1997〕17号

证书编号：115285201306002090

二〇一三年 七 月 五 日

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年10月28日
证明专用章

质量员-陈怡雪



姓名: 陈怡雪	社保电脑号: 611354925	身份证号码: 441581198703185123	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002		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(3391f146c6958dai) 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
701002	深圳市深港建筑集团有限公司



安全员-欧阳宪彬

姓名	欧阳宪彬	证件类型	身份证	证件号码	362426198401033811
手机号码	0755-25113318		证件号（C证编号）	粤建安C（2008）0000934	

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（2008）0000934	
姓 名：欧阳宪彬	
性 别：男	
出 生 年 月：1984年01月03日	
企 业 名 称：深圳市深港建筑集团有限公司	
职 务：专职安全生产管理人员	
初次领证日期：2008年01月01日	
有 效 期：2022年12月21日	至 2025年12月31日
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2023年03月03日

普通高等学校

毕业证书



学生 欧阳宪彬 性别 男， 1984 年 1 月 3 日生，于 2005
年 9 月至 2007 年 7 月在本校 土木工程 专业
专科起点肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 大庆石油学院

校（院）长：



证书编号：102201200705002236

二〇〇七 年 七 月 十 日

姓名: 欧阳宪彬	社保电脑号: 615101996	身份证号码: 362426198401033811	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002	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（ 3391f146c6f5f59x ）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
701002
单位名称
深圳市深港建筑集团有限公司



安全负责人-蔡英坚

姓名	蔡英坚	证件类型	身份证	证件号码	440524197012086676
手机号码	0755-25113318		证件号（C证编号）	粤建安C3（2005）0008597	

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（2005）0008597

姓 名: 蔡英坚

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年12月08日

企 业 名 称: 深圳市深港建筑集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2005年11月01日

有 效 期: 2023年10月11日 至 2026年10月31日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

成人高等教育

毕业证书



学生 蔡英坚 性别 男，一九七〇年十二月 八 日生，于
二〇〇八年三月至二〇一〇年一月在本校 建筑工程技术
专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：

張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201006000566

二〇一〇年一月六日

姓名: 蔡英坚 社保电脑号: 614789917 身份证号码: 440524197012086676 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司 单位编号: 701002 计算单位: 元

20	25.2		6538	20.16
20	25.2		6539	20.16
20	25.2		6540	20.16
20	25.2		6541	20.16
20	25.2		6542	20.16
20	25.2		6543	20.16
20	25.2		6544	20.16
20	25.2		6545	20.16
20	25.2		6546	20.16
20	25.2		6547	20.16
20	25.2		6548	20.16
20	25.2		6549	20.16
20	25.2		6550	20.16
20	25.2		6551	20.16
20	25.2		6552	20.16
20	25.2		6553	20.16
20	25.2		6554	20.16
20	25.2		6555	20.16
20	25.2		6556	20.16
20	25.2		6557	20.16
20	25.2		6558	20.16
20	25.2		6559	20.16
20	25.2		6560	20.16
20	25.2		6561	20.16
20	25.2		6562	20.16
20	25.2		6563	20.16
20	25.2		6564	20.16
20	25.2		6565	20.16
20	25.2		6566	20.16
20	25.2		6567	20.16
20	25.2		6568	20.16
20	25.2		6569	20.16
20	25.2		6570	20.16
20	25.2		6571	20.16
20	25.2		6572	20.16
20	25.2		6573	20.16
20	25.2		6574	20.16
20	25.2		6575	20.16
20	25.2		6576	20.16
20	25.2		6577	20.16
20	25.2		6578	20.16
20	25.2		6579	20.16
20	25.2		6580	20.16
20	25.2		6581	20.16
20	25.2		6582	20.16
20	25.2		6583	20.16
20	25.2		6584	20.16
20	25.2		6585	20.16
20	25.2		6586	20.16
20	25.2		6587	20.16
20	25.2		6588	20.16
20	25.2		6589	20.16
20	25.2		6590	20.16
20	25.2		6591	20.16
20	25.2		6592	20.16
20	25.2		6593	20.16
20	25.2		6594	20.16
20	25.2		6595	20.16
20	25.2		6596	20.16
20	25.2		6597	20.16
20	25.2		6598	20.16
20	25.2		6599	20.16
20	25.2		6600	20.16
20	25.2		6601	20.16
20	25.2		6602	20.16
20	25.2		6603	20.16
20	25.2		6604	20.16
20	25.2		6605	20.16
20	25.2		6606	20.16
20	25.2		6607	20.16
20	25.2		6608	20.16
20	25.2		6609	20.16
20	25.2		6610	20.16
20	25.2		6611	20.16
20	25.2		6612	20.16
20	25.2		6613	20.16
20	25.2		6614	20.16
20	25.2		6615	20.16
20	25.2		6616	20.16
20	25.2		6617	20.16
20	25.2		6618	20.16
20	25.2		6619	20.16
20	25.2		6620	20.16
20	25.2		6621	20.16
20	25.2		6622	20.16
20	25.2		6623	20.16
20	25.2		6624	20.16
20	25.2		6625	20.16
20	25.2		6626	20.16
20	25.2		6627	20.16
20	25.2		6628	20.16
20	25.2		6629	20.16
20	25.2		6630	20.16

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（ 3391f146c6f36e7x ）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 701002	单位名称 深圳市深港建筑集团有限公司
----------------	-----------------------



安全员-郑则和

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(2011)0001240

姓 名: 郑则和

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年10月23日

企 业 名 称: 深圳市深港建筑集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2011年03月04日

有 效 期: 2025年04月16日 至 2026年03月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月16日



姓名: 郑则和 社保电脑号: 2096321 身份证号码: 44052419741023809X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司 单位编号: 701002 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（ 3391f146c6f6e4a1 ）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。

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年10月28日

资料员-蔡泽凤

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：（盖章）

发证时间：2017年12月5日

本证书查询网址：www.gdpace.com

ZJBKHZS

姓名：蔡泽凤
性别：女
身份证号：440582199110126662
岗位名称：资料员
证书编号：44171140014192

ZJBKHZS

成人高等教育

毕业证书



学生 蔡泽凤 性别 女，一九九一年十月十二日生，于
二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 工程造价
专业 业余 学习，修完 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：

張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号
证书编号：115285201406001448

二〇一四年七月一日

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

姓名: 蔡泽凤	社保电脑号: 621367024	身份证号码: 440582199110126662	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002		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（ 3391f146c70320fa ）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
701002	深圳市深港建筑集团有限公司



施工员-程昌荣

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：（盖章）

发证时间：2017年12月5日

本证书查询网址：www.gdpce.com

ZJBKHZS

姓名：程昌荣

性别：男

身份证号：445224197608090316

岗位名称：土建施工员

证书编号：44171010025749

ZJBKHZS



学生 程昌荣 性别 男，一九七六年
八月 日生，于一九九六年 九 月
至 一九九九年 七 月在本校(院)

工业与民用建筑工程 专业

脱产 学习，修完 三年制 专 科

教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校（院）长：

刘焕彬

学校（院）：

一九九九年七月二十日

学校编号：9900669

批准文号：(80)教工农字041号

No. 00693494



姓名: 程昌荣	社保电脑号: 619129160	身份证号码: 445224197608090316	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司		单位编号: 701002	计算单位: 元

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（ 3391f146c7029fd9 ）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 701002 单位名称 深圳市深港建筑集团有限公司



施工员-敖良生



姓名 敖良生

性别 男 年龄 1975-11

单位 深圳市深港建筑集团有限公司

职称

证书编号: 0605A00170

敖良生 同志于二〇〇六年
六 月 六 日至二〇〇六年
九 月 二十八日参加

中级施工员

培训班学习, 成绩合格, 准予
结业。

发证单位: 广东省建设厅

二〇〇六年九月十八日



姓名: 敖良生	社保电脑号: 620831861	身份证号码: 362203197511306833	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002	计算单位: 元	

20	25.2		6538	20.16
20	25.2		6539	20.16
20	25.2		6540	20.16
20	25.2		6541	20.16
20	25.2		6542	20.16
20	25.2		6543	20.16
20	25.2		6544	20.16
20	25.2		6545	20.16
20	25.2		6546	20.16
20	25.2		6547	20.16
20	25.2		6548	20.16
20	25.2		6549	20.16
20	25.2		6550	20.16
20	25.2		6551	20.16
20	25.2		6552	20.16
20	25.2		6553	20.16
20	25.2		6554	20.16
20	25.2		6555	20.16
20	25.2		6556	20.16
20	25.2		6557	20.16
20	25.2		6558	20.16
20	25.2		6559	20.16
20	25.2		6560	20.16
20	25.2		6561	20.16
20	25.2		6562	20.16
20	25.2		6563	20.16
20	25.2		6564	20.16
20	25.2		6565	20.16
20	25.2		6566	20.16
20	25.2		6567	20.16
20	25.2		6568	20.16
20	25.2		6569	20.16
20	25.2		6570	20.16
20	25.2		6571	20.16
20	25.2		6572	20.16
20	25.2		6573	20.16
20	25.2		6574	20.16
20	25.2		6575	20.16
20	25.2		6576	20.16
20	25.2		6577	20.16
20	25.2		6578	20.16
20	25.2		6579	20.16
20	25.2		6580	20.16
20	25.2		6581	20.16
20	25.2		6582	20.16
20	25.2		6583	20.16
20	25.2		6584	20.16
20	25.2		6585	20.16
20	25.2		6586	20.16
20	25.2		6587	20.16
20	25.2		6588	20.16
20	25.2		6589	20.16
20	25.2		6590	20.16
20	25.2		6591	20.16
20	25.2		6592	20.16
20	25.2		6593	20.16
20	25.2		6594	20.16
20	25.2		6595	20.16
20	25.2		6596	20.16
20	25.2		6597	20.16
20	25.2		6598	20.16
20	25.2		6599	20.16
20	25.2		6600	20.16
20	25.2		6601	20.16
20	25.2		6602	20.16
20	25.2		6603	20.16
20	25.2		6604	20.16
20	25.2		6605	20.16
20	25.2		6606	20.16
20	25.2		6607	20.16
20	25.2		6608	20.16
20	25.2		6609	20.16
20	25.2		6610	20.16
20	25.2		6611	20.16
20	25.2		6612	20.16
20	25.2		6613	20.16
20	25.2		6614	20.16
20	25.2		6615	20.16
20	25.2		6616	20.16
20	25.2		6617	20.16
20	25.2		6618	20.16
20	25.2		6619	20.16
20	25.2		6620	20.16
20	25.2		6621	20.16
20	25.2		6622	20.16
20	25.2		6623	20.16
20	25.2		6624	20.16
20	25.2		6625	20.16
20	25.2		6626	20.16
20	25.2		6627	20.16
20	25.2		6628	20.16
20	25.2		6629	20.16
20	25.2		6630	20.16

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（ 3391f269913b680w ）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
701002	深圳市深港建筑集团有限公司



劳资专管员-武茜

姓名	武茜	证件类型	身份证	证件号码	612525198802020641
手机号码	0755-25113318		证件号		0442411300013000002

证书编码: 0442411300013000002	
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: 武茜
	身份证号: 612525198802020641
	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。	
	培训机构: 广东省凯文职业培训学院
扫码验证	发证时间: 2024年 01月09 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

姓名: 武茜	社保电脑号: 632566235	身份证号码: 612525198802020641	页码: 1
参保单位名称: 深圳市深港建筑集团有限公司	单位编号: 701002		计算单位: 元

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(3391f146c6faa93z) 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	单位名称
701002	深圳市深港建筑集团有限公司



6、信用情况



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

Q 搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用


网站导航


严重失信主体名单查询

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

Q 搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航


您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 社会组织严重违法失信名单

社会组织严重违法失信名单

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市深港建筑集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300192188473A

省份: -----全部-----

验证码: lr3j



验证码错误!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192188473A 深圳市深港建筑集团有限公司相关的结果。

深圳市深港建筑集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192188473A	企业法定代表人	蔡广仕
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606		



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	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D144076481	建筑工程施工总承包一级	2024-03-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			市政公用工程施工总承包一级				
3			铁路工程施工总承包二级				
4		D244065360	消防设施工程专业承包一级	2024-11-08	2028-12-11	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			水利水电工程施工总承包二级				
6			建筑装修装饰工程专业承包一级				
7			地基基础工程专业承包一级				
8			机电工程施工总承包二级				
9			电力工程施工总承包二级				
10		D344066561	钢结构工程专业承包二级	2024-12-30	2028-12-25	深圳市福田区住房和建设局	证书信息

深圳市深港建筑集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192188473A	企业法定代表人	蔡广仕
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606		



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
--------	------------	------	--------	------	------



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市深港建筑集团有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192188473A	企业法定代表人	蔡广仕
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606		



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
<div><div>暂无数据</div></div>			

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市深港建筑集团有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192188473A	企业法定代表人	蔡广仕
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区梅林街道梅亭社区梅林路19号斯达大厦6层606		



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
<div><div>暂无数据</div></div>				



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 深圳市深港建筑集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市深港建筑集团有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



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

深圳市深港建筑集团有限公司

91440300192188473A

搜索

企业名称

项目名称

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

深圳市深港建筑集团有限公司

91440300192188473A

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