

标段编号：2306-440304-04-01-863433001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东
北侧市政支路）EPC工程总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市政集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团
）有限公司

日期：2024年10月21日

2、投标人近5年已完工同类项目业绩及履约评价情况（施工单位提供）

已完工同类项目业绩表（上限5项）

序号	项目名称	合同金额(万元)	项目概况	竣工时间	履约评价	证明材料所在资信标文件页码
1	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段	94708.29	项目位于坪山区嗜岭，沙湖片区，道路呈东西走向，起点呈接南坪三期中山立交，沿线依次与流碧路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉，终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接，道路全长3.39公里，道路红线宽50~65米，为城市主干路，双向8车道，设计速度50公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。	2023年11月2日	优秀	23-34
2	龙华二线拓展区	7420.29	包括白松路和新通路两条城	2024年7月11日	优秀	35-50

	白松路(新区大道-民塘路)、新通路(白松一路-白松路)工程		市次干道,均为双向4车道,红线宽30米的规划城市次干道,全长约969米。			
3	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程	4195.96	包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等;具体以施工图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。承包人不能拒绝执行,为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。(以发包人确认的设计文件为准)	2024年8月2日	良好	51-63
4	福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程	18860.42	包括道路、交通组织及设施、交通监控、给排水、再生水、电气、多功能智能杆、燃气、绿化、管线迁改、海绵城市、交通疏解、水土保持等;具体以施工图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。承包人不能拒绝执行,为完成	2024年6月28日	良好	64-77

			本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。			
5	茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)施工	97092.52	本工程为茅洲河碧道试点段建设项目(光明段),茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)长约6.8km(白沙坑水至周家大道),建设范围以茅洲河为主线,以沿线路网与现状空间结构为基础,向河道两侧各延伸500m左右,原则上不超过1km,项目总投资约为13.55亿元,最终以发改部门概算批复的实施内容为准。	2020年12月31日	良好	78-95

证明材料:

(1) 时间以竣工验收时间或完工时间为准,提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页)和竣工验收证明(关键页)(首页、验收结论签字页等页面,合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的,应提供建设单位开具的有效证明资料)。

(2) 对应业绩的履约评价表(原件扫描件,有业主公章)。如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的,不予认可。

注:(1)提供的业绩不超过5项,超过5项取前5项

2.1 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

中标通知书

中标通知书

标段编号：440382201800240004001

标段名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

建设单位：深圳市坪山区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政工程总公司

中标价：94708.295810万元

中标工期：1000天

项目经理(总监)：任勇



本工程于 2018-07-18 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)：[Signature]



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-10-17



查验码：9583679542083506

查验网址：www.szjsjy.com.cn

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段 广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101907250431	备案项目编号	4403101805149901
建设单位	深圳市坪山区交通轨道建设办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C47620
项目分类	其他	建设性质	其他
总建筑面积(平方米)	--	总投资(万元)	132828.59
立项级别	地市级	立项文号	2018-440317-48-01-717609



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工类审查 施工许可 竣工验收

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	备案中标通知书编号	详情
B	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-10-28	2604.05	4403101907250431-BD-002	4403101805149901-BD-002	查看
A	深圳市政工程总公司	施工	公开招标	2018-10-17	94708.3	4403101907250431-BD-001	4403101805149901-BD-001	查看

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1930213>

正本

工程编号: _____

合同编号: 施I-[2018]18000000269

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: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程

坪山大道南段

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务局

承包人: 深圳市市政工程总公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于坪山区碧岭、沙湖片区,道路呈东西走向,起点接南坪三期中山立交,沿线依次与横葛路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉,终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接,道路全长3.39公里,道路红线宽50~65米,为城市主干路,双向8车道,设计速度50公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

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

道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。招标范围不包含电信、联通和移动等通信管线迁改工程、人行天桥工程。详见施工图以及工程量清单。

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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长:___米宽:___米
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input checked="" 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:管廊工程、廊外给水工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。	

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

4. 其他工程: 详见施工图以及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: ____年__月__日; (以实际开工批复为准)

计划竣工日期: ____年__月__日;

合同工期总日历天数为 1000 天。[其中 A 段 (K0+000-K1+240 段) 工期为 730 日历天]

定额工期总日历天数为 ____ 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)。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 玖亿肆仟柒佰零捌万贰仟玖佰伍拾捌元壹角(¥947,082,958.10 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆仟柒佰捌拾贰万伍仟叁佰陆拾贰元叁角玖分
(¥47,825,362.39 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币（大写）伍仟贰佰零陆万元整（¥52,060,000.00元）。（税后）

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：2018年11月8日

订立地点：深圳市坪山区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。



发包人：深圳市坪山区地籍工务局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

仲兵天

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：深圳市政工程总公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

Handwritten signature

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 坪山区新横坪公路旁山厦市政设施改造工程
坪山大道南段

建设单位（公章）： 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期： 2023年11月2日

发出日期： 2023年11月2日

市政基础设施工程

工程名称	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段		工程地点	坪山区坪山大道南段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度：3.399km/综合管廊长度：3.399km/碧岭中桥长度：81.4m/东江供水管线桥长度：36.4m/箱涵长度：535.5m		工程造价（万元）	94708.29681万元
结构类型	市政道路工程/钢筋混凝土结构/装配式预应力混凝土筒支小箱梁		开工日期	2018年12月8日
施工许可证号	4403822018002401		竣工日期	2023年11月2日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		监督登记号	2018066-1
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		施工单位（土建）	深圳市政集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	深圳市政集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全有效			
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	工程已按设计图纸及合同约定完成项目的全部施工内容，施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效，竣工文件编制完成。		
工程质量情况	土建	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
	设备安装	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	 建设单位 (公章) 项目负责人: 高丹 2023年11月2日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 张振东 2023年11月2日	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 阿强 2023年11月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张强 2023年11月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张强 2023年11月2日

履约评价

证 明

由我司发包的坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目概况：道路全长 3.39 公里，道路红线宽 50~65 米，为城市主干路，双向 8 车道，设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

本项目施工总承包单位为深圳市政集团有限公司，项目总投资约为 132828.59 万元，发包合同价为 94708.29581 万元，合同总工期为 1000 日历天。项目履约为优秀，项目任职情况如下：

李立志 项目副经理（执行经理）

张 杰 项目技术负责人

刘 勇 安全主任

刘 徐 质量主任

特此证明！



联系人：

中心电话：

2.2 龙华二线拓展区白松路(新区大道-民塘路)、新通路(白松一路-白松路)工程

中标通知书

中标通知书	
标段编号: 44031020220074003001	
标段名称: 龙华二线拓展区白松路(新区大道-民塘路)、新通路(白松一路-白松路)工程	
建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市市政工程总公司	
中标价: 7420.295045万元	
中标工期: 306	
项目经理(总监): 杨智猛	
本工程于 2022-07-14 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, 2022-08-29 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: 2022-08-11
查验码: 6302322729185773	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号: B00184012022092113

工程编号: SZ202236

合同编号: 深龙华建工合[2022]施工-68

深圳市建设工程

施工（总承包）合同

（适用于模拟清单招标的施工合同）

工程名称: 龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）、新通路（白松一路-白松路）工程

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: 深圳市市政工程总公司

2020 年版

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、增减工程量的权利。

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 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：米宽：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	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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" 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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <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"/> 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

防治白蚁工程 (房建项目勾选): _____

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2022 年 10 月 30 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准);

计划竣工日期: 暂定 2023 年 9 月 1 日;

合同工期总日历天数 306 天。

招标工期总日历天数 306 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、合同价款

1、签约合同价

中标下浮率为：14.01 %

本合同价暂定为：人民币（大写）柒仟肆佰贰拾万贰仟玖佰伍拾元肆角伍分
(¥74202950.45 元)；其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰陆拾贰万伍仟伍佰壹拾肆元叁角柒分 (¥3625514.37 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）叁佰捌拾肆万肆仟叁佰壹拾捌元零肆分(¥3844318.04 元)；

(5) 其他_____ / _____：

人民币（大写）_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2、合同价款

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

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) 双方方认为应作为合同构成的其它文件, 包括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它文件。

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 **2022年 9月 2 9日**

1. 本合同订立时间: 2022年 09月2 09日;
2. 订立地点: 深圳市龙华区;
3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达, 邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达, 任何一方变更地址的, 应书面方式通知对方。
4. 本合同正本一式 2 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 1 份, 承包人执 1 份;

副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 4 份，建设行政主管部门保存 1 份，监
理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

5.本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

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

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)深圳市市政工程总公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001921903971

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区

华侨城创想大厦 2 栋 2001

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-82896379

传真：0755-83917686

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳田背支行

账号：44201514500051004022

法定代表人手机：13824366892

(务必填写用以发送履约评价结果)

合同协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,并在完全遵循《高新区交通改造工程设计采购施工项目总承包(EPC)合同》(以下简称“总项目合同”)的基础上,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 高新区交通改造工程

子项目名称: 南海大道下穿工程(高新中二路西延下穿南海大道接玉泉路)

工程地点: 深圳市南山区

工程概况: 本项目道路全长约 1.25km, 全线设下穿通道一座(双洞总长 180m, 工槽 240m); 沿线设有完善的交通设施及市政管线, 具体情况分述如下:

- (1) 路线全长: 1.25km;
- (2) 车道数: 双向四车道;
- (3) 下穿通道: 双洞总长 180m, 工槽 240m; 排水泵站一座;
- (4) 道路两侧设置完善的市政配套设施, 包括公交专用道、交通设施、给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。

以上工程概况说明摘自初步设计图纸初稿, 具体数据以最终设计图为准。

资金来源: 政府投资 100%

二、合同工期

开工日期: 具体以开工令为准

合同工期: 总日历天数为 340 天(暂定)。

其余条款见总项目合同相应说明部分。

三、合同内容

本子项目合同内容包含本子项目范围内所有工作内容的 施工图设计(含竣工图编制) 施工工作以及其他应当由总承包单位完成的工作。

本子项目合同未载明内容, 一律以总项目合同的条款为准。

四、质量标准

本工程质量标准：施工图设计（含竣工图编制）须满足有关规范、规定要求，施工质量标准为合格，满足有关规范、规定及设计要求。

五、合同价款

本子项目合同暂定价 25722.04 万元。

本合同暂定价取南海大道下穿工程概算初稿中的建筑安装工程费 $\times(1-16.6\%)$ +工程设计费 $\times 55\%$ +工程保险费+弃土场收纳处置费+预备费，以及概算初稿未包括的电力改迁工程、电信改迁工程造价之和。详见附件一的相应说明。

其余条款见总项目合同相应说明部分。

六、支付方式

(1) 预付款的支付与扣回：本子项目预付款为本子项合同价的 10%，进度款支付至子项工程合同金额 50%时，一次性扣回预付款。

(2) 工程进度款与结算款的支付：本工程合同内进度款的支付在承包人向发包人提出书面付款申请后按当期核定完成工程量的 85%进行期中支付，累计支付到合同价款的 85%时暂停支付；工程竣工验收合格、移交给相关单位、办理结算且承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至审定结算价的 85%；当审定结算价超合同价 15%及以上，累计支付至合同价的 93%；经审计部门审计且承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至审计价的 93%；当审计部门审计价超投资概算时待发改局调整投资概算后，支付至审计价的 95%；余款作为保修金，按工程质量保修书的约定，在承包人向发包人提出书面付款申请后一次结清。

其余条款见总项目合同相应说明部分。

七、结算方式

本合同没有明确条款，执行主合同即（合同编号：20161609SG001）。

八、合同生效

本合同订立时间：2016 年 月 日

订立地点：深圳市南山区前海路 1366 号爱心大厦 13 楼

本子项目合同的法定代表人证明书及法定授权委托书见总项目合同。

九、合同份数

本合同正本一式 四 份，具有同等法律效力，双方各执 壹 份，副本 壹拾陆 份，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

附件一 关于合同暂定价的说明

附件二 南海大道下穿工程概算（初稿）

附件三 南海大道下穿工程电力改迁工程概算（初稿）

附件四 南海大道下穿工程电信改迁工程建安工程费用概算（初稿）



发 包 人：

承 包 人

法定代表人或
其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

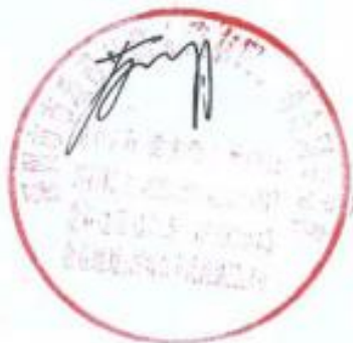
法定代表人或
其授权的代理人：



银行开户名：

开 户 银 行：

银 行 账 号：



合同签订时间： 20 年 月 日

2015年10月20日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）、新通路（白松一路-白松路）工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年7月1日

发出日期： 2024年8月1日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）、新通路（白松一路-白松路）	工程地点	深圳市龙华区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长969米；给排水长约969米；电气工程约850米；燃气工程约654米；	工程造价（万元）	7420.2950万元
结构类型	/	开工日期	2023年3月1日
施工许可证号		竣工日期	2024年4月1日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2023003
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
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）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年4月1日		
	2024年4月1日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	齐全、完整、有效		
工程质量评估报告	齐全、完整、有效		
勘察质量检查报告	齐全、完整、有效		
设计质量检查报告	齐全、完整、有效		
工程质量保修书	已签定，竣工验收合格后正式生效		

市政基础设施工程

工程完成情况	龙华二线拓展区白松路（新区大道—民塘路）、新通路（白松一路—白松路）工程位于民治街道北站社区，包括白松路和新通路两条城市次干道，均为双向4车道，红线宽30米的规划城市次干道，全长约969米，已完成设计文件和合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	 监理单位	 施工单位
	 项目负责人：  2024年8月1日	 总监理工程师：  2024年7月12日	 项目负责人：  2024年7月11日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人： / 年 月 日	 （公章） 项目负责人：  2024年7月14日	 （公章） 项目负责人：  2024年7月14日



履约评价

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_11013647.html

The screenshot shows the official website of the Longhua District Construction Bureau. The page features a blue header with navigation menus and a search bar. The main content area displays a title: "龙华区建筑工程务署2023年第三季度和最终合同履行评价结果公告". Below the title, it states the source as the Longhua District Construction Bureau and the date as November 29, 2023. The announcement text mentions the implementation of the evaluation management measures for contractors according to the relevant regulations. It also includes a list of related attachments for download and social sharing options.

深圳市龙华区建筑工程务署2023年第三季度						
序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）新通路（白松一路-白松路）工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	93	优秀

2.3 福花路(龙澜大道-九龙山 2 号变电站)工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020220026002001

标段名称: 福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程 (施工)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政工程总公司

中标价: 67822.037079万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监): 吕忠稳

本工程于 2022-04-28 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, 2022-05-18 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: 2022-05-18

白小宇

查验码: 5213124555643986 查验网址: zjj.sz.gov.cn/isjy

合同关键页

B00041012022052405

工程编号: SZ202201

合同编号: 深龙华建工合[2022]施工-35

深圳市建设工程
施工（总承包）合同
(适用于模拟清单招标的施工合同)

工程名称: 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）

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: 深圳市市政工程总公司

2020 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）：深圳市市政工程总公司

本工程于 2022 年 4 月 28 日公开招标，2022 年 4 月 28 日发布招标公告，2022 年 5 月 13 日发布中标公示，公示期满后确定由承包人承建。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、规章，并结合深圳市有关规定，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：福花路（龙澜大道-九龙山 2 号变电站）工程（施工）

工程地点：深圳市龙华区

工程内容：包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等；具体以施工图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。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。（以发包人确认的设计文件为准）

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深龙华发改立项[2021]144 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

福花路（龙澜大道-九龙山 2 号变电站）工程建设内容包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等；具体以施工图纸和《工程

量清单》所载明的工程施工内容为准。承包人不能拒绝执行，为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

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、增减工程量的权利。

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 checked="" 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 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：米 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	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 checked="" 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:岩土工程、交通设施工程、雨水工程、污水工程、海绵设施工程、交通疏解工程等。			

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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <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"/> 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

防治白蚁工程 (房建项目勾选); _____

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2022 年 6 月 1 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准);

计划竣工日期: 暂定 2023 年 5 月 23 日;

合同工期总日历天数 356 天。

招标工期总日历天数 1 天。

定额工期总日历天数 1 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、合同价款

1、签约合同价

中标下浮率为：13.68 %

本合同价暂定为：人民币（大写）肆仟壹佰玖拾伍万玖仟陆佰陆拾捌元玖角玖分（¥41959668.99 元）；其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰肆拾柒万玖仟叁佰陆拾捌元捌角柒分（¥2479368.87 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）柒拾万元整（¥700000.00 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（5）其他_____ / _____；

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2、合同价款

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

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) 双方方认为应作为合同构成的其它文件,包括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它文件。

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

- 1.本合同订立时间: 2022年 6月 17日 ;
- 2.订立地点: 深圳市龙华区 ;

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

4. 本合同正本一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份，承包人执 1 份；副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 4 份，建设行政主管部门保存 1 份，监理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

5. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

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：_____

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)

深圳市市政工程总公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：9144 0300 1921 9039 71

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
华侨城创想大厦 2 栋 2001

邮政编码：518109

法定代表人：陈俭

委托代理人：_____

电话：0755-82896379

传真：0755-83917686

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

账号：4420 1514 5000 5100 4022

法定代表人手机：13922805076

(务必填写用以发送履约评价结果)

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福花路(龙洞大道-九龙山变)工程

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2024年6月18日

发出日期: 2024年8月2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。

集
之
202

市政基础设施工程

工程名称	留花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程	工程地点	龙华区福城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	双向3~4车道，全长约499米	工程造价（万元）	41959668.99元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2023年9月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年6月28日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ-2022042-1
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣.通-10	同意
	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		/	/
施工图设计文件 审查意见		/	/
工程竣工报告		市政竣.管-4	同意
工程质量评估报告		市政竣.通-5	同意
勘察质量检查报告		市政竣.通-6	同意
设计质量检查报告		市政竣.通-7	同意
工程质量保修书		市政竣.通-8	同意

区
 10
 1002

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按照设计图纸及施工合同约定的内容施工完毕，安全文明施工达标，工程技术资料齐全有效，道路工程、给排水工程、照明电力通讯工程、燃气工程、海绵城市设施工程施工质量符合设计需求及施工规范要求，达到国家强制标准要求，能够满足使用功能要求，观感质量评定为好，工程完成质量评定等级评为合格，同意竣工验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月28日	 总监监理工程师: (执业资格印章) 2024年6月28日	 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月28日	 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月28日

施工合同
有限公司

履约评价

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post_11581840.html

2024年10月17日 星期四 | 26-31°C | 65%-90% | 更多>>

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 数据发布 繁体 EN

龙华政府在线

www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工程署2024年第二季度和最终合同履约评价结果公告

来源: 龙华区建筑工程署 日期: 2024年09月30日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工程署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第二季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工程署
2024年9月30日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工程署2024年第二季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工程署最终合同履约评价结果(截至2024年9月9日).pdf

分享到

【打印本页】 【关闭窗口】

2024年第二季度合同履约评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	华南物流园隐患点整治工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	92.00	优秀
2	施工	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	深圳市市政工程总公司	工程管理四部	77.44	中等
3	施工	桂平路新环路及海存路新建工程	深圳市政集团有限公司	工程管理四部	80.26	良好
4	施工	观澜高新园近期整治提升工程(二期)	深圳裕亨实业集团有限公司	工程管理五部	54.90	不合格
5	施工	长顺路空中连廊(CS-02与CS-03)工程	深圳市典汉漳建筑工程有限公司	工程管理五部	55.00	不合格
6	施工	观澜北(全坪)地区03-02-01、03-02-02地块配套道路工程	深圳市典汉漳建筑工程有限公司	工程管理四部	78.67	中等
7	施工	龙华二线拓展区白松路(新区大道-民塘路)新通路(白松一路-白松路)工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	88.00	良好
8	施工	福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	81.24	良好
9	施工	澜盛三路新建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	85.00	良好
10	施工	澜盛二路新建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	90.00	优秀
11	施工	福润路(福悦路-龙澜大道)工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	85.35	良好
12	施工	龙华学校配套道路工程	中建三局集团(深圳)有限公司	工程管理一部	82.26	良好
13	施工	观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	85.56	良好
14	施工	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	80.15	良好
15	施工	华达路改扩建工程	深圳市景鹏建设工程有限公司/济南城建集团有限公司	工程管理四部	67.40	合格
16	施工	宝君路(环观南路-君新路)市政工程	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	工程管理五部	81.27	良好
17	施工	英泰工业中心城市更新单元规划学校配套道路	深圳市市政工程总公司/中建科工集团有限公司	工程管理一部	85.83	良好
18	施工	景悦路南北连接工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	86.18	良好
19	施工	桂荣路(桂月路-黎光新工业区)工程	深圳市兴远工程有限公司	工程管理四部	78.43	中等

2.4 福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020220026002001

标段名称: 福花路、福润路、**福悦路**、景悦路南北连接工程 (施工)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政工程总公司

中标价: 67822.037079万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监): 吕忠稳

本工程于 2022-04-28 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, 2022-05-18 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: 2022-05-18

查验码: 5213124555643986

查验网址: zjj.sz.gov.cn/isjx

B00041012022052407

工程编号: SZ202220

合同编号: 深龙华建工合[2022]施工-37

深圳市建设工程
施工（总承包）合同
(适用于模拟清单招标的施工合同)

工程名称: 福悦路（龙澜大道-合和科技园）

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: 深圳市市政工程总公司

2020 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）：深圳市市政工程总公司

本工程于2022年4月28日公开招标，2022年4月28日发布招标公告，2022年5月13日发布中标公示，公示期满后确定由承包人承建。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、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程（施工）

工程地点：深圳市龙华区

工程内容：包括道路、交通组织及设施、交通监控、给排水、再生水、电气、多功能智能杆、燃气、绿化、管线迁改、海绵城市、交通疏解、水土保持等；具体以施工图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。承包人不能拒绝执行，为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深龙华发改立项[2021]119号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程建设内容包括道路、交通组织及设施、交通监控、给排水、再生水、电气、多功能智能杆、燃气、绿化、管线迁改、海绵城市、交

通疏解、水土保持等；具体以施工图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。

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。

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。发包人保留调整发承包范围的权利、增减工程量的权利。

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 checked="" 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 checked="" 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" 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:岩土工程、给水工程、雨水工程、污水工程、通信工程、交通疏解工程等。			

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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <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"/> 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"/> 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

防治白蚁工程 (房建项目勾选); _____

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2022 年 6 月 1 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准);

计划竣工日期: 暂定 2023 年 5 月 29 日;

合同工期总日历天数 362 天。

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、合同价款

1、签约合同价

中标下浮率为：13.68 %

本合同价暂定为：人民币（大写）壹亿捌仟捌佰陆拾万零肆仟贰佰肆拾叁元伍角陆分（¥188604243.56 元）；其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰零贰万柒仟柒佰陆拾伍元贰角壹分（¥6027765.21 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）壹仟柒佰陆拾壹万零伍佰元整（¥17610500.00 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（5）其他_____ / _____：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2、合同价款

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

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) 双方方认为应作为合同构成的其它文件,包括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它文件。

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

1. 本合同订立时间: 2022年 6月 17日;

2. 订立地点: 深圳市龙华区;

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

4. 本合同正本一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份，承包人执 1 份；副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 4 份，建设行政主管部门保存 1 份，监理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

5. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

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：
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)
深圳市市政工程总公司
法定代表人或其委托代理人：
组织机构代码：9144 0300 1921 9039 71
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区
华侨城创想大厦 2 栋 2001
邮政编码：518109
法定代表人：陈俭
委托代理人：
电话：0755-82896379
传真：0755-83917686
电子信箱：
开户银行：中国建设银行深圳田背支行
账号：4420 1514 5000 5100 4022
法定代表人手机：13922805076

(务必填写用以发送履约评价结果)

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福悦路(龙澜大道-合和科技园)新建工程

建设单位(公章): _____

竣工验收日期: 2024年6月28日

发出日期: _____年 月 日



市政基础设施工程 填写说明

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



市政基础设施工程

工程名称	福悦路（龙源大道-合和科技园）新建工程	工程地点	龙华区福城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	双向4车道，全长1.4公里	工程造价（万元）	17467.10万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2021年9月1日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ-2022042-3
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣.通-10	同意
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告		市政竣.管-4	同意
工程质量评估报告		市政竣.通-5	同意
勘查质量检查报告		市政竣.通-6	同意
设计质量检查报告		市政竣.通-7	同意
工程质量保修书		市政竣.通-8	同意



市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按照设计图纸及施工合同约定的内容施工完毕，安全文明施工达标，工程技术资料齐全有效，道路工程、给排水工程、照明电力通讯工程、燃气工程、海绵城市设施工程完成质量符合设计要求及施工规范要求，达到国家强制标准要求，能够满足使用功能要求，观感质量评定为好，工程完成质量评定等级评为合格，同意竣工验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/ <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 韩森 注册号: 4405589-47010 有效期: 至2029年12月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无 <div style="border: 1px solid purple; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;"> 王冠 注册号: 33027674 有效期至: 2025.07.10 </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> 赵轩 粤1312017201893254 市政建筑 2024.06.07 深圳市政集团有限公司 </div>		
参加验收单位意见	建设单位 项目负责人:  2024年 月 日	监理单位 总监理工程师:  年 月 日	施工单位 项目负责人:  2024年 6月 28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

监理单位

深圳

政集团有限公司

履约评价

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post_11581840.html

2024年10月17日 星期四 | 26-31°C | 65%-90% | 更多>>

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 数据发布 繁体 EN

龙华政府在线 www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工程署2024年第二季度和最终合同履约评价结果公告

来源: 龙华区建筑工程署 日期: 2024年09月30日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工程署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第二季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工程署
2024年9月30日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工程署2024年第二季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工程署最终合同履约评价结果(截至2024年9月9日).pdf

分享到

【打印本页】 【关闭窗口】

2024年第二季度合同履约评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	华南物流园隐患点整治工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	92.00	优秀
2	施工	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	深圳市市政工程总公司	工程管理四部	77.44	中等
3	施工	桂平路新环路及海存路新建工程	深圳市政集团有限公司	工程管理四部	80.26	良好
4	施工	观澜高新园近期整治提升工程(二期)	深圳裕亨实业集团有限公司	工程管理五部	54.90	不合格
5	施工	长顺路空中连廊(CS-02与CS-03)工程	深圳市典汉漳建筑工程有限公司	工程管理五部	55.00	不合格
6	施工	观澜北(企坪)地区03-02-01、03-02-02地块配套道路工程	深圳市典汉漳建筑工程有限公司	工程管理四部	78.67	中等
7	施工	龙华二线拓展区白松路(新区大道-民塘路)新通路(白松一路-白松路)工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	88.00	良好
8	施工	福悦路(龙澜大道-合和科技园)工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	81.24	良好
9	施工	澜盛三路新建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	85.00	良好
10	施工	澜盛二路新建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	90.00	优秀
11	施工	福润路(福悦路-龙澜大道)工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	85.35	良好
12	施工	龙华学校配套道路工程	中建三局集团(深圳)有限公司	工程管理一部	82.26	良好
13	施工	观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	85.56	良好
14	施工	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	80.15	良好
15	施工	华达路改扩建工程	深圳市景鹏建设工程有限公司/济南城建集团有限公司	工程管理四部	67.40	合格
16	施工	宝君路(环观南路-君新路)市政工程	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	工程管理五部	81.27	良好
17	施工	英泰工业中心城市更新单元规划学校配套道路	深圳市市政工程总公司/中建科工集团有限公司	工程管理一部	85.83	良好
18	施工	景悦路南北连接工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	86.18	良好
19	施工	桂荣路(桂月路-黎光新工业区)工程	深圳市兴远工程有限公司	工程管理四部	78.43	中等

2.5 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440300-50-01-102804021001

标段名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政工程总公司

中标价：投标下浮率15.7%，金额为97092.525万元。

中标工期：总日历天数为275天。保修期24月。

项目经理(总监)：石成定

本工程于 2020-03-12 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：2020-03-26



查验码：8048392965631263

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jy

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

茅洲河碧道试点建设项目

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403011907030971	备案项目编号	4403011905179901
建设单位	深圳市水务局	建设单位统一社会信用代码	00754151-2
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)	189980
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2019)585号



项目地址: 无

工程基本信息 招标投标信息 企业资质信息 施工资质证书 施工许可 竣工验收

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	备案中标通知书编号	详情
B	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	勘察	公开招标	2019-12-30	532.18	4403011907030971-BB-001	4403011905179901-BB-001	查看
D	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	公开招标	2019-07-08	4953.3	4403011907030971-BA-001	4403011905179901-BA-001	查看
D	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	设计	公开招标	2019-09-23	1567.09	4403011907030971-BA-002	4403011905179901-BA-002	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市深建市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2019-12-20	1990.39	4403011907030971-BA-003	4403011905179901-BA-003	查看
B	深圳市科建建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2020-09-17	652.43	4403011907030971-BD-010	4403011905179901-BD-010	查看
B	深圳时代装饰股份有限公司	施工	公开招标	2020-01-21	2820.73	4403011907030971-BD-004	4403011905179901-BD-004	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2020-03-23	--	4403011907030971-BD-005	4403011905179901-BD-005	查看

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916594>

(正本)

工程编号: _____

合同编号: _____

工程名称: 茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)施工

工程地点: 光明区茅洲河沿岸(白沙坑水至周家大道)

发包人: 深圳市天健地产集团有限公司

承包人: 深圳市市政工程总公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市天健地产集团有限公司

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019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: 茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)施工

工程地点: 光明区茅洲河沿岸(白沙坑水至周家大道)

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程为茅洲河碧道试点段建设项目(光明段),茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)长约6.8km(白沙坑水至周家大道),建设范围以茅洲河为主线,以沿线路网与现状空间结构为基础,向河道两侧各延伸500m左右,原则上不超过1km。项目总投资约为13.55亿元,最终以发改部门概算批复的实施内容为准。

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

景观工程、建筑工程等相关配套工程。此项目正处于概念方案设计阶段,以上建设内容最终以招标人调整确认后的建设范围为准。

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

招标工期总日历天数 275 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：市优质工程奖。

五、签约合同价

人民币(大写) 玖亿柒仟零玖拾贰万伍仟贰佰伍拾圆整 (¥ 970925250 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) (¥ 元)；

(2)工程保险费：

人民币(大写) (¥ 元)；

以上二项为不可竞争费用。

1. 签约合同价仅作为在施工图预算确定前作为支付预付款及进度款的依据，概算批复前建安费进度款累计支付至签约合同价建安费的 60% 停止支付。

2. 概算批复后建安费进度款累计支付至批复概算建安费* (1-投标下浮率) 的 85% 停止支付，进度款不含变更。

3. 审批完的变更按 60% 支付，建安费进度款累计支付至概算建安费* (1-投标下浮率) 的 85%+预备费的 85%之和停止支付，以上任何阶段付款进度不得超过暂定合同额的 85%。

4. 合同概、预、结算原则：

(1) 概算：该工程初步设计经过专家评审后，由设计单位按国标清单 (2013)、深圳市现行计价定额、取费文件编制概算。经光明区建筑工务署委托的造价咨询单位审核通过后，报发改部门审批，最终以发改部门批复的概算为准。

(2) 预算：本工程施工图经审查合格后，由发包人委托的造价咨询单位依据国标清单 (2013)、执行深圳市现行的计价定额、取费文件、2020 年 4 月份深圳市的信息价编制预算，如超概，再由设计单位进行限额设计，调整施工图之后再重新调整预算，其中询价遵循光明区建筑工务署《设备材料五方询价考察工作指引》的规定。

(3) 结算：本工程竣工验收以后，竣工结算按照国标清单（2013）、执行深圳市现行的计价定额、取费文件、2020年4月份深圳市的信息价以及投标下浮率确定综合单价后进行结算。

(4) 本工程最终结算价（含变更、物价波动、法律变化及合同约定的调整）不得超过本工程最终批复的设计概算，如果分项工程结算价超过了工程批复概算中对应的分项工程建安费，如各分项工程建安费之间需调节使用，须经发包人、光明区建筑工务署同意。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进

行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年3月28日；

订立地点：深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾柒份，正本贰份，副本拾伍份，均具有同等法律效力，发包人执壹份正本伍份副本，承包人执壹份正本叁份副本，监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各壹份，其余陆份用于办施工许可证 份。

发包人：（盖章）

深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： 

（签章）

组织机构代码：

地址：深圳市南山区沙河街道北环大道与深云西二路交界处天健科技大厦B栋14楼和15楼（半层）

邮政编码：518033

电话：075583399083

传真：075583399083

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（盖章）

深圳市市政工程总公司

法定代表人或其委托代理人： 

（签章）

组织机构代码：914403001921903971

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技孵化中心6层D、G区

邮政编码：518109

电话：0755-82991032

传真：0755-83917686

电子信箱：

开户银行：交通银行深圳华融支行

账号：443066429018010018949

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 茅洲河碧道试点项目建设项目（光明段）竣工

建设单位（公章）： 深圳市天健地产集团有限公司

竣工验收日期： 2020 年 12月31 日

发出日期： 2020 年 12月31 日

市政基础设施工程

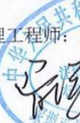
填写说明

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	茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工	工程地点	光明区茅洲河沿岸
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目光明段（白沙坑水-周家大道）长约6.8km	工程造价（万元）	97092.5万元
结构类型	市政工程	开工日期	2020年4月1日
施工许可证号	\	竣工日期	2020年12月31日
监督单位	光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	\
建设单位	深圳市天健地产集团有限公司	总施工单位	深圳市市政工程总公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市市政工程总公司
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）	深圳市市政工程总公司
	深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司	工程检测单位	深圳市建研检测有限公司
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司		中交第一公路勘察设计研究院有限公司
			深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	中建钢构广东有限公司	其他主要参建单位	深圳市城市电力设备有限公司
	深圳市电信工程有限公司		润建股份有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2020年11月15日	市政竣、通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	2020年11月15日	市政管-4	齐全
工程质量评估报告	2020年11月15日	市政竣、通-5	齐全
勘察质量检查报告	2020年11月15日	市政竣、通-6	齐全
设计质量检查报告	2020年11月15日	市政竣、通-7	齐全
工程质量保修书	2020年11月15日	市政竣、通-8	齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	依据施工图及合同文件要求, 已完成茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)施工, 包含道路工程、给排水工程、电力工程(不含电力改迁)、建筑立面清洗改造工程、桥梁工程、园林景观工程、建筑工程、水生态系统构建工程、交通工程、通信工程等。		
工程质量情况	土建	依据施工图及合同文件要求完成了所有工程量, 经相关单位验收施工质量符合设计及规范要求, 本工程质量评定为合格。	
	设备安装	依据施工图及合同文件要求完成了所有工程量, 经相关单位验收施工质量符合设计及规范要求, 本工程质量评定为合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	李松荫历史文化街区、公明北环大道人行桥、滨河路人行桥、光明水质净化厂环境提升工程因区政府决策暂定2021年实施。		
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:  2020年12月31日	(公章) 总监工程师:  执业资格证书章  2020年12月31日	 (公章) 项目负责人:  执业资格证书章 粤144171846523 政 21.07.30 深圳市市政工程总公司 2020年12月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书章)  2020年12月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书章)  2020年12月31日

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2020〕201号

深圳市发展和改革委员会关于茅洲河碧道 试点段建设项目（光明段）工程费用的复函

市水务局：

报来《深圳市水务局关于商请提前介入审批茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）初步设计及概算的函》（深水函〔2020〕365号）收悉，申报概算包含市政府投资和光明区政府投资两部分建设内容。经审核，相关工程费用情况复函如下：

一、市政府投资部分

（一）项目建设内容及规模

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设范围为光明区茅洲河白沙坑水~周家大道段，全长6.8公里。主要建设内容如下：

1. 景观工程

主题景观节点有大围沙河、西田休闲公园、南光高速桥下公园、滨海明珠等沿河景观。景观总面积约40.34万平方米，其中：绿化26.44万平方米，硬质铺装13.9万平方米。

光明水质净化厂（一、二期）环境提升：拟在预处理区和生化区设置除臭设备 7 套。

（2）智慧碧道建设

碧道综合监控工程：安装一体化智慧灯杆 141 套、IP 公共广播 141 套、一键呼救设备 17 套、环境检测前端设备 13 套、监控摄像头 277 个、管理服务器 1 台等。

碧道管线配套设施：碧道左岸河堤路绿化带内设置 2 根 DN200 强电套管、6 根 DN100 强电套管、4 根 DN100 弱电套管，碧道右岸河堤路（象山大道~将富路段）绿化带内设置 2 根 DN100 弱电管。

（3）海绵城市建设

新建雨水花园、植草沟、雨水口，敷设 HDPE 排水管和 UPVC 透水管，铺设生态多孔纤维棉等。

3. 道路工程

改造河堤路（象山大道-公光路）长约 4.7 公里，改造宽度 8~15 米，道路等级为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，主要采用铣刨现状路面后加铺沥青混凝土罩面方式，其中修缮机动车道 48677 平方米、沥青混凝土罩面 22426 平方米，部分路段路基修复；改造滨河东路绿道，长约 1.44 公里，宽 7 米，新建沥青混凝土机动车道 11160 平方米。新建路缘石、护栏、排水沟等，设置交通标线、标志板、信号灯等，配套改造电气照明工程。

4. 桥梁工程

运营管理、维护经费等问题。

（五）请按程序抓紧编制申报项目总概算，项目最终建设内容、规模、投资等以项目总概算批复为准。

（六）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故发生。

专此复函。

- 附件：1. 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）工程费用汇总表（市政府投资）
2. 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）工程费用汇总表（光明区政府投资）

深圳市发展和改革委员会

2020年9月3日

中共深圳市坪山区委机构编制委员会

深坪编〔2020〕8号

关于调整区轨道交通管理中心有关机构 编制事项的通知

区轨道交通管理中心：

经研究，决定：

一、职责划转

划转区建筑工务署的政府投资交通基础设施建设项目施工管理有关职责至你单位承担，具体包括：政府投资交通基础设施建设项目（含道路、跨道路人行天桥，与道路相关的综合管廊、电力迁改、高压线下地）施工管理工作；施工过程中质量、安全、进度、投资等管理工作；审核、实施工程变更；招投标、合同管理、造价管理、验收、移交及技术督导等工作。

二、机构调整

(一) 交通项目部更名为交通前期部。

(二) 增设交通施工部、合约技术部，承接有关划转职责。
具体如下：

1. 交通施工部。负责区政府投资交通基础设施建设项目（含道路、跨道路人行天桥，与道路相关的综合管廊、电力迁改、高压线下地）施工管理工作；承担施工过程中的质量、安全、进度、投资等管理工作；审核、实施工程变更；负责工程结算、验收及移交工作。

2. 合约技术部。负责区政府投资交通基础设施建设项目的招投标、合同审核、签订工作；负责组织项目的技术综合管理和造价管理工作；负责生态文明考核和行业专项整治工作；负责工程项目服务单位的履约评价；负责新技术、新工艺的推广应用。

三、职数调整

核增内设机构领导职数 4 名，分别为管理岗七级 2 名、管理岗八级 2 名。

四、编制及员额调整

(一) 从区建筑工务署划转 6 名事业编制及 10 名非编人员员额至你单位。

(二) 核增非编人员员额 5 名。

调整后，你单位事业编制 22 名，非编人员规模 31 名。单位领导职数保持不变。内设机构领导职数 12 名，分别为管理岗七

级6名、管理岗八级6名。

特此通知。

中共深圳市坪山区委机构编制委员会

2020年3月19日



业主证明

由我司发包的茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工项目，碧道建设长度约 6.8km（白沙坑水至周家大道），建设范围以茅洲河为主线，以沿线路网与现状空间结构为基础，向河道两侧各延伸 500m 左右，主要工程类容包含河道治理工程、水生态系统构建工程、园林景观工程、道路工程、给排水工程、电力工程（不含电力改迁）、建筑立面清洗改造工程、桥梁工程、建筑工程、交通工程、通信工程等相关配套工程。

本项目施工总承包单位为深圳市市政工程总公司，项目总投资约为 13.55 亿元，发包合同价为 97092.525 万元，合同总工期为 275 日历天，施工总承包单位项目经理为石成定，项目副经理为刘斌，技术负责人为牛双建，项目履约评价为优秀，特此证明。

深圳市天健地产集团有限公司

2020年11月25日



1、企业基本情况

企业资信情况一览表

企业名称	深圳市政集团有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市市政工程总公司
统一社会信用代码	914403001921903971	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金(万元)	200800 万元		
法定代表人	陈俭	企业股东信息(主要)	深圳市天健(集团)股份有限公司
主项资质	公路路面工程专业承包一级;公路路基工程专业承包一级;市政公用工程施工总承包特级;公路工程施工总承包一级;隧道工程专业承包一级;桥梁工程专业承包一级;建筑工程施工总承包一级;防水防腐保温工程专业承包一级;建筑机电安装工程专业承包一级;环保工程专业承包一级;机电工程施工总承包二级;地基基础工程专业承包一级;建筑装修装饰工程专业承包一级;水利水电工程施工总承包二级;模板脚手架工程专业承包不分等级		
专业技术人员规模	注册数量共 1010 人(按全国建筑市场监管公共平台填写)		
纳税额(万元)	2021 年	30635.95	
	2022 年	71217.66	

	2023 年	27455.70
	小计	129309.31
近 5 年已完工同类项目业绩表（上限 5 项）	1	项目名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段 合同金额：94708.29 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2023.11.2 履约评价：优秀
	2	项目名称：龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）、新通路（白松一路-白松路）工程 合同金额：7420.29 万元 竣工时间：2024.7.11 履约评价：优秀
	3	项目名称：福花路（龙澜大道-九龙山 2 号变电站）工程 合同金额：4195.96 万元 竣工时间：2024.8.2 履约评价：良好
	4	项目名称：福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程 合同金额：18860.42 万元 竣工时间：2024.6.28 履约评价：良好
	5	项目名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工 合同金额：97092.52 万元 竣工时间：2020.12.31 履约评价：优秀
近 5 年同类设计项目业绩表（上限 2 项）	1	项目名称：启动区市政次干路、支线综合管廊、给水、排水工程项目（启动区市政次干路工程勘察设计二标段） 合同金额：2094.08 万元（保留小数点后两位） 合同时间：2020 年 12 月 31 日
	2	项目名称：簪岗组团市政道路（一期）工程勘察设计一标段 合同金额：152.24 万元

		合同时间：2021年06月06日
拟派项目经理情况	资历	姓名：汪杰山 年龄：45岁 注册专业：市政公用工程 职称：工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工同类业绩	项目名称：南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造 合同金额：25722.04万元 竣工时间：2021.02.04 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2018年10月-2021年2月
	（上限2项）	项目名称： 合同金额： 万元 竣工时间： 在该业绩担任岗位： 在该业绩任职时间：XX年XX月-XX年XX月
拟派设计负责人情况	资历	姓名：秦方方 年龄：38岁 注册专业：土木工程师（道路工程） 职称：高级工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工类似项目	项目名称：烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计 合同金额：4936.59万元 合同时间：2021.10.20 在该业绩担任岗位：项目负责人
	业绩（上限2项）	项目名称：烟台市城市快速路红旗路高架桥建设工程设计 合同金额：1624.17万元 合同时间：2021.10.20 在该业绩担任岗位：项目负责人
新技术情况表（上	1	项目名称：景悦路南北连接工程

<p>限 5 项)</p>		<p>技术内容：2023 年 BIM/CIM 及节能应用优秀成果 合同时间：2022. 5. 30</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：五和大道南坪快速连接线工程施工 技术内容：2023·第四届智能建造创新大奖赛 合同时间：2021. 10. 26</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：深圳市布吉水质净化厂三期工程 技术内容：二〇二三年度深圳市建筑业新技术应用示范工程 合同时间：2020. 1. 09</p>
	<p>4</p>	<p>项目名称：观澜大道改造工程-区间共线段 技术内容：2023·第四届智能建造创新大奖赛 合同时间：2021. 8. 27</p>
	<p>5</p>	<p>项目名称：深圳市城市轨道交通 16 号线二期 技术内容：第四届“市政杯”BIM 应用技能大赛 合同时间：2020. 12. 15</p>
<p>拟投入项目团队 人员情况</p>	<p>共计 26 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，XX 人 无社保证明 2. 注册建造师 <u>1</u> 人，注册土木工程师 <u>3</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 13 人</p>	

1.1 投标人营业执照

深圳市政集团有限公司

		
统一社会信用代码 914403001921903971	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市政集团有限公司	成立日期 1983年10月08日	
类型 有限责任公司（法人独资）	住所 深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001	
法定代表人 陈俭		

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 

2023年 11月 08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



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913100004250256419

证照编号: 00000000202401080010

扫描二维码 扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息, 体验更多应用服务。

名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册资本	人民币150000.0000万元整
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1994年03月11日
法定代表人	张亮	住所	上海市杨浦区中山北二路901号

经营范围 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（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依法自主开展经营活动）

登记机关 

2024 年 01 月 08 日

1.2 专业技术人员规模

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
请输入关键字 输入企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业查询 > 手机查看

深圳市政集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921903971	企业法定代表人	陈俊
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	深圳市龙华区民治街道北社区华侨城创想大厦2栋2001		

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
1006	张雪杰	1301231987****21	注册公用设备工程师(给水排水)	4403601-CS002	--
1007	马亚翔	3101101977****14	注册公用设备工程师(暖通空调)	4403601-CN003	--
1008	孙义平	4290011987****95	注册公用设备工程师(暖通空调)	4401694-CN002	--
1009	葛华康	3714251987****1X	注册土木工程师(岩土)	4401694-AY001	--
1010	易凌志	4306211997****91	一级注册结构工程师	4403601-S002	--

共 1010 条

1 63 64 65 66 67 68 前往 68 页

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 2 5 0 8 9 8 4 9 4



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		



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
1951	王晓艳	370702198*****29	一级注册建筑师	3100001-413	--
1952	殷玉德	342222198*****36	一级注册建筑师	3100001-414	--
1953	董之鑫	370103198*****27	一级注册建筑师	3100001-415	--
1954	向雯	413025198*****24	一级注册建筑师	3100001-416	--
1955	黄蕙	341003198*****23	一级注册建筑师	3100001-417	--
1956	张汪亚	372926199*****52	一级注册建筑师	3100001-418	--
1957	韩蓉	340302198*****21	一级注册建筑师	3100001-421	--
1958	王锐	362330198*****33	一级注册建筑师	3100001-422	--
1959	王黔怡	142202199*****60	一级注册建筑师	3100001-423	--
1960	高聪聪	410901199*****20	一级注册建筑师	3100001-424	--

共 1960 条

< 1 ... 126 127 128 129 130 131 > 前往 131 页

1.3 提供近3年（2021-2023）纳税证明

1.3.1 2021年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2022）20603号

深圳市市政工程总公司(统一社会信用代码:914403001921903971)在2021年1月1日至2021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	486,147.42	0
2	城市维护建设税	11,194,217.69	0
3	企业所得税	106,503,852.23	0
4	印花税	3,913,112.4	0
5	车船税	144.8	0
6	教育费附加	4,797,521.87	0
7	增值税	163,870,217.13	0
8	房产税	6,639,687.18	0
9	地方教育附加	3,198,347.9	0
10	残疾人就业保障金	498,310.57	0
11	其他收入	3,905,923.3	0
12	土地增值税	1,069,525.45	0
13	车辆购置税	88,368.67	0
14	环境保护税	194,133.27	0
	合计	306,359,509.88	0
	其中,自缴税款	293,959,406.24	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2013年11,703.32元,2014年11,703.32元,2015年11,703.32元,2016年38,881.77元,2017年9,722,428.75元,2018年-7,466,191.11元,2019年766,718.91元,2020年131,037,103.72元,2021年172,225,457.88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17,883,516.92元(壹仟柒佰捌拾捌万叁仟伍佰壹拾陆圆玖角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月5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: 522201052526527568



1.3.2 2022 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证（2023）18824号

深圳市市政工程总公司(统一社会信用代码:914403001921903971) 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	364,610.61	0
2	城市维护建设税	8,089,557.15	0
3	企业所得税	21,883,793.17	0
4	印花税	5,177,080.16	0
5	教育费附加	3,466,953.06	0
6	增值税	115,565,102.06	0
7	房产税	5,958,029.56	0
8	契税	1,553,603.16	0
9	地方教育附加	2,311,302.04	0
10	国有土地使用权出让收入	61,398,956	0
11	残疾人就业保障金	548,472.21	0
12	其他收入	3,896,704.29	0
13	土地增值税	479,152,269.38	0
14	车辆购置税	251,098.32	0
15	环境保护税	248,875.8	0
16	国土资源行政事业性收费收入	2,310,203.2	0
合计		712,176,610.17	0
其中, 自缴税款		638,244,019.37	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2016年479,163,744.38元, 2017年115,690.94元, 2018年242,398.94元, 2020年117,335.35元, 2021年52,806,158.46元, 2022年179,731,282.1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1,109,876.32元(壹佰壹拾万玖仟捌佰柒拾陆圆叁角贰分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5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: 522301052556850064



1.3.3 2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证(2024)736号

深圳市政集团有限公司(统一社会信用代码:914403001921903971)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	484,977.78	0
2	城市维护建设税	6,539,624.48	0
3	企业所得税	75,199,027.13	0
4	印花税	4,542,839.45	0
5	车船税	330.67	0
6	教育费附加	2,803,935.37	0
7	增值税	93,464,512.96	0
8	房产税	7,366,737.82	0
9	地方教育附加	1,869,290.26	0
10	残疾人就业保障金	680,525.28	0
11	其他收入	5,448,012.64	0
12	土地增值税	75,370,493.35	0
13	车辆购置税	305,717.7	0
14	环境保护税	480,984.98	0
	合计	274,557,009.87	0
	其中,自缴税款	263,755,246.32	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年49,064,741.16元,2020年339,737.54元,2021年201,890.68元,2022年108,899,998元,2023年116,050,642.49元。

二、已退税情况

- (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: 522401025043293772



变更（备案）通知书

22308901419

深圳市政集团有限公司：

我局已于二〇二三年十一月八日对你企业申请的（企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前改制登记： 非公司企业法人

备案后改制登记： 内资公司

备案前总经理：

备案后总经理： 欧阳垂礼（总经理）

备案前监事信息：

备案后监事信息： 朱兴龙（监事）

备案前其他董事信息：

备案后其他董事信息： 陈俭（董事），胡正东（董事），刘丽梅（董事），欧阳垂礼（董事），郑志远（董事）

备案前董事成员：

备案后董事成员： 陈俭（董事长）

备案前指定联系人： 姓名：null 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：邹翼 电话：13802700181 邮箱：PCS-ZOUJI@163.COM

章程备案

变更前企业类型： 股份公司投资

变更后企业类型： 有限责任公司（法人独资）

变更前名称： 深圳市市政工程总公司

变更后名称： 深圳市政集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3、投标人近 5 年同类设计业绩（设计单位提供）

同类设计项目业绩表（上限 2 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	合同时间	证明材料 所在资信 标文件页 码
1	启动区市政次干路、支线综合管廊、给水、排水工程项目（启动区市政次干路工程勘察设计二标段）	2094.0813	本项目道路工程共计 11 条次干路，路线总长度 27.03 公里；桥梁 14 座，长度约 2.118 公里；隧道 1 座，长 490 米；二标段工程包含道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程等。	2020 年 12 月 31 日	97-105
2	咎岗组团市政道路（一期）工程勘察设计一标段	152.2445	本工程市政道路长约 2.86km，红线宽 44m；城市主干路。包括道路、交通、桥梁、绿化、照明、直埋管线及其他附属工程。	2021 年 06 月 06 日	106-112

证明材料：

（1）时间以合同签订时间为准，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）。

注：（1）提供的业绩不超过 2，超过 2 项取前 2 项。

3.1 启动区市政次干路、支线综合管廊、给水、排水工程项目（启动区市政次干路工程勘察设计二标段）
中标通知书



中钢招标有限责任公司

中标通知书

中钢招标中【2020】2792号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

很高兴地通知您，启动区市政次干路、支线综合管廊、给水、排水工程勘察设计二标段（招标编号：2040STCX0167）评标工作已经结束，经评标委员会认真评定并报有关主管部门备案，确定贵单位为中标人。

中标内容：本目标段内的所有勘察设计工作。

中标报价：投标报价金额（元）：33,390,939.2；勘察设计报价费率（%）：1.035。

请贵单位在本通知书发出后 30 日内，到中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司与招标人办理签订合同等有关事项。

特此通知。



中钢招标有限责任公司
地 址：北京市海淀区海淀大街8号
邮 编：100080

电 话：010-62688251
传 真：010-62688250

设计合同

合同编号：XAJC-KCSJ-2020-0050

启动区市政次干路、支线综合管廊、给水、排水工程项目
(启动区市政次干路工程勘察设计二标段)

勘察设计合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2020年12月

第一节、合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施启动区市政次干路工程勘察设计二标段（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。委托人和承包人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 勘察投入的仪器、设备清单表

- (10) 合同其他附件

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：

签约合同价（含税）=2023267000.00×报价费率 1.035%（元）。

注：投标报价时计费基数为：一标段暂按：建安工程费约 327833.4 万元，其中城市次干路工程建安工程费约 178136.77 万元，支线综合管廊和缆线综合管廊工程建安工程费约 108151.63 万元，启动区给水工程建安工程费约 10842 万元，启动区排水工程建安工程费约 30703 万元；

二标段暂按：建安工程费约 322617.77 万元，其中城市次干路工程建安工程费约 202326.7 万元。

支线综合管廊和缆线综合管廊工程建安工程费约95422.07万元,启动区给水工程建安工程费约10340万元,启动区排水工程建安工程费约14529万元。

签约合同价(含税):人民币(大写)贰仟零玖拾肆万零捌佰壹拾叁元肆角伍分(¥20940813.45),其中不含税价为人民币(大写)壹仟玖佰柒拾伍万伍仟肆佰捌拾肆元叁角玖分(¥19755484.39),税额为人民币(大写)壹佰壹拾捌万伍仟叁佰贰拾玖元零角陆分(¥1185329.06),税率为6.00%。

其中包括:勘察费、设计费、设计阶段BIM(含CIM)建设及应用费,分别占勘察设计费的10.82%、80.34%、8.84%,具体如下:

其中:

3.1 勘察费:人民币(大写)贰佰贰拾陆万伍仟柒佰玖拾陆元零角壹分(¥2265796.01),其中不含税价为人民币(大写)贰佰壹拾叁万柒仟伍佰肆拾叁元肆角壹分(¥2137543.41),税额为人民币(大写)壹拾贰万捌仟贰佰伍拾贰元陆角(¥128252.60),税率为6.00%。

3.2 设计费:人民币(大写)壹仟陆佰捌拾贰万叁仟捌佰肆拾玖元伍角叁分(¥16823849.53),其中不含税价为人民币(大写)壹仟伍佰捌拾柒万壹仟伍佰伍拾陆元壹角陆分(¥15871556.16),税额为人民币(大写)玖拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元叁角柒分(¥952293.37),税率为6.00%。

3.3 设计阶段BIM(含CIM)建设及应用费:人民币(大写)壹佰捌拾伍万壹仟壹佰陆拾柒元玖角壹分(¥1851167.91),其中不含税价为人民币(大写)壹佰柒拾肆万陆仟叁佰捌拾肆元捌角贰分(¥1746384.82),税额为人民币(大写)壹拾万肆仟柒佰捌拾叁元零角玖分(¥104783.09),税率为6.00%。

在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

4.项目负责人:黄平,身份证号:362203198207090454,注册号:201910020310000346。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求:合格。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.服务期限:

(1) 勘察周期:

(2) 设计周期:

9.本合同协议书一式 12 份，合同双方各执 6 份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：中国雄安集团基础建设有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张耀 (签字)

2020年12月31日

承包人：上海市政工程设计研究总院(集团)
有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：孙 (签字)

2020年12月31日

4.5.6 承包人应在收到书面更换通知之日起3天内更换项目负责人。

承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：委托人有权解除合同，承包人须无偿提供已完成的勘察设计成果。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察、设计人员包括：设计负责人、勘察负责人及招标文件第五章“发包人要求”中列明的其他人员。承包人的设计负责人与勘察负责人不得互相兼任。

作业人员包括：执行通用合同条款。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定： / 。

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据： / 。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：

启动区市政次干路工程勘察设计二标段中的勘察及设计工作。

5.3.3 阶段范围：启动区市政次干路工程勘察设计二标段项目阶段范围内所有涉及到的勘察和设计服务工作及施工期间的设计配合。

5.3.4 工作范围：

勘察设计服务：上述第5.3.2项所述

(1) 工程勘察：工程勘察、测绘、物探，包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内拟建工程的全部勘察、测绘、物探（含市政道路供热、燃气等市政管线）工作。

(2)工程设计: 工作内容包括但不限于相关主体结构及附属结构有关的道路, 桥梁, 综合管廊, 给水, 排水, 道路绿化, 智能交通工程及安全设施, 照明, 智慧化设施等全部内容 (需进行照明、监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计) 的初步设计、施工图设计、概算文件编制及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作, 编制综合管线实施方案, 牵头相关设施管线设计, 数字化模型 (BIM、CIM) 建设及应用, 提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务、参加试运行、竣工验收, 并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、设计咨询机构审查以及行业主管部门评审。

增加:

一标段中标单位将作为本项目的牵头单位, 负责统一设计标准、技术指标以及设计成果文件内容、形式的统一, 配合招标人统筹协调项目的整体设计工作, 二标段的中标单位应服从项目整体统筹管理

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向承包人提供测量基准点、水准点和书面资料等材料的时限要求: 执行通用合同条款。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担: 执行通用合同条款

5.7 安全作业要求

5.7.1 承包人应按合同约定履行安全职责, 执行委托人有关安全工作的指示, 并在开始服务日期前, 按合同约定的安全工作内容, 编制安全措施计划报送委托人备案。

5.7.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员, 包括分包人人员的工伤事故承担责任。

5.10 勘察设计文件要求

5.10.5 勘察设计文件的智能化 (包括 BIM、CIM、块数据、物联网、区块链等) 及其他要求:

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	黄平	硕士	道路工程	高级工程师	注册道路工程师	项目负责人	
2	郑宇	硕士	道路工程	高级工程师	职称证	项目副负责人	
3	陆发嵘	本科	道路工程	工程师	职称证	项目副负责人	
4	周黎月	本科	工程地质	教授级高工	注册土木工程师	工程地质勘察分项专业负责人	
5	王勇	本科	工程测量	高级工程师	职称证	测量分项负责人	
6	黄平	硕士	道路工程	高级工程师	注册道路工程师	道路工程分项负责人	
7	郑宇	硕士	道路工程	高级工程师	职称证	道路工程分项副负责人	
8	陆发嵘	本科	道路工程	工程师	职称证	道路工程分项副负责人	
9	陈利霖	硕士	道路工程	工程师	职称证	道路工程分项副负责人	
10	王建	本科	结构工程	教授级高工	注册结构工程师	综合管廊设计分项负责人	
11	李春波	硕士	结构工程	高级工程师	注册结构工程师	综合管廊设计分项副负责人	
12	胡玉龙	硕士	结构工程	工程师	职称证	综合管廊设计分项副负责人	
13	杨新刚	硕士	桥梁工程	高级工程师	职称证	桥梁工程设计分项负责人	
14	刘鹏	硕士	桥梁工程	工程师	职称证	桥梁工程设计分项副负责人	
15	李少杰	硕士	道路工程	高级工程师	职称证	交通工程设计分项负责人	
16	郭小春	硕士	市政工程	高级工程师	注册给水排水工程师	排水设计分项负责人	
17	赵健	硕士	环境工程	高级工程师	职称证	排水设计分项副负责人	
18	楚小龙	硕士	环境工程	工程师	职称证	排水设计分项副负责人	
19	卢文凯	硕士	环境工程	工程师	职称证	排水设计分项副负责人	
20	洪景涛	本科	给排水	高级工程师	职称证	给水设计分项负责人	
21	曾杭	硕士	给排水	工程师	职称证	给水设计分项副负责人	
22	方毅	硕士	GIS	高级工程师	职称证	BIM 分项负责人	
23	金媛	本科	园林	高级工程师	职称证	绿化分项负责人	
24	彭涛	硕士	结构工程	高级工程师	注册结构工程师	结构设计分项负责人	

25	李勇	硕士	结构工程	高级工程师	职称证	结构设计分项负责人	
26	罗滔	本科	工民建	高级工程师	职称证	概预算分项负责人	
27	马小燕	硕士	工程经济	高级工程师	注册造价工程师	概预算分项负责人	
28	黄凯	硕士	自控及仪表	高级工程师	注册电气工程师	电气监控设计分项负责人	

3.2 簪岗组团市政道路（一期）工程勘察设计一标段 中标通知书



中钢招标有限责任公司 中标通知书

中钢招标中【2021】0861号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

很高兴地通知您，簪岗组团市政道路、综合管廊（一期）工程勘察设计一标段评标工作已经结束，经评标委员会认真评定并报有关主管部门备案，确定贵单位为中标人。

中标内容：承担本标段内的勘察、设计工作。

中标报价：报价费率：1.61%，总报价为 11,138,107.19 元，其中
道路工程报价为 1,522,444.98 元，综合管廊工程报价
为 9,615,662.21 元。

请贵单位在本通知书发出后 30 日内，到中国雄安集团基础建设有限公司与招标人办理签订合同等有关事项。

特此通知。

中钢招标有限责任公司

2021年5月7日



中钢招标有限责任公司
地 址：北京市海淀区海淀大街 8 号
邮 编：100080

电 话：010-62688250
传 真：010-62688250

设计合同

合同编号: JCJS-TC-2021027

建设工程勘察设计合同

工程名称: 笕岗组团市政道路(一期)工程勘察设计一标段

委托人: 中国雄安集团基础建设有限公司

受托人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2021.6.6

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

中国雄安集团基础设施建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施管岗组团市政道路（一期）工程勘察设计一标段（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为1.61%，签约合同价人民币（大写）壹佰伍拾贰万贰仟肆佰肆拾肆元玖角捌分（¥1522444.98），其中不含税价为人民币（大写）壹佰肆拾叁万陆仟贰佰陆拾捌元捌角伍分（¥1436268.85），税额为人民币（大写）捌万陆仟壹佰柒拾陆元壹角叁分（¥86176.13），

税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 9.138%、81.858%、9.004%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人（设计负责人）：姓名黄平，身份证号 362203198207090454，注册号 201910020310000346。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 勘察设计服务期限为：

(1) 勘察服务期限：收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步勘察报告，收到中标通知书之日起 30 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

(2) 设计服务期限：收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步设计，初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

10. 本合同协议书一式拾贰份，合同双方各执陆份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司 承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张耀 法定代表人或其委托代理人：张耀 签字)

年 月 日

年 月 日

附录 A 相关服务的范围和內容

1. 项目概况:

N9 路 (E32-N26 段) 市政道路长度约 2.86km, 红线宽 44m。道路等级为城市主干路, 设计速度 60 公里/小时。主要建设内容包括: 道路工程、交通工程、桥梁工程、绿化工程、照明工程、直埋市政管线工程及其他附属工程。

N9 (E32-N26 段) 综合管廊长 3.40km, 主要建设内容包括综合管廊工程、再生水工程及相关附属工程。

总投资为 81188.99 万元, 工程费为 69180.79 万元, 其中道路工程工程费为 9456.18 万元, 管廊工程工程费为 59724.61 万元。

本合同范围为 N9 路 (E32-N26 段) 道路工程。

2. 招标范围:

(1) 工程勘察: 包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计: 工作内容包括但不限于本项目所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计及《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它所有工作, 以及数字化模型 (BIM、CIM) 建设及应用, 提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务 (包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等)、配合招标人后续各项招标及非招标采购工作、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收, 并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

3. 勘察设计服务期限:

(1) 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止 (最终以各项目实际工期为准)。

(2) 设计服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步设计, 初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止 (最终以各项目实际工期为准)。

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	黄平	硕士	道路工程	高级工程师	注册道路工程师	项目负责人	
2	陆发嵘	本科	道路工程	工程师	职称证	项目副负责人	
3	黄平	硕士	道路工程	高级工程师	注册道路工程师	道路工程分项负责人	
4	陆发嵘	本科	道路工程	工程师	职称证	道路工程分项副负责人	
5	张秉轩	本科	道路工程	工程师	注册土木工程师	道路工程分项副负责人	
6	顾志康	博士	交通运输规划与管理	高级工程师	职称证	交通工程设计分项负责人	
7	宋佳俊	硕士	电气工程	高级工程师	注册电气工程师	照明工程设计分项负责人	
8	范观兵	硕士	电气工程	工程师	职称证	照明工程设计分项副负责人	
9	高丕勤	硕士	桥梁工程	高级工程师	职称证	桥梁工程设计分项负责人	
10	杨强	硕士	桥梁工程	工程师	职称证	桥梁工程设计分项副负责人	
11	蒋文彬	硕士	景观	高级工程师	职称证	绿化分项负责人	
12	陈荻	硕士	景观	工程师	职称证	绿化分项副负责人	
13	董友亮	本科	工程经济	高级工程师	注册造价工程师	概预算分项负责人	
14	赵健	硕士	环境工程	高级工程师	职称证	排水、再生水分项负责人	
15	张彪	硕士	给排水	工程师	职称证	排水、再生水分项副负责人	
16	彭涛	硕士	结构工程	高级工程师	注册结构工程师	综合管廊设计分项负责人	
17	任谦	硕士	结构工程	工程师	职称证	综合管廊设计分项副负责人	
18	周黎月	本科	工程地质	教授级高工	注册土木工程师	工程地质勘察分项负责人	
19	母元坤	本科	岩土工程	工程师	职称证	工程地质勘察分项副负责人	
20	王勇	本科	工程测量	高级工程师	职称证	测量分项负责人	
21	方毅	硕士	GIS	高级工程师	职称证	BIM 分项负责人	

附件五：投标函与中标通知书

一、投标函

投标函

中国雄安集团基础建设有限公司 (招标人名称)

我方 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (投标人名称) 遵守招标文件的规定并作出如下承

诺：

投标标段	咎岗组团市政道路、综合管廊（一期）工程勘察 设计一标段
投标报价	投标总报价： 1.61%
项目负责人（设计负责人）	黄平
是否存在招标公告/投标邀请书第3（6）、（7） 款中的情形	否
勘察服务期限是否满足招标文件要求	满足招标文件要求
质量标准是否满足招标文件要求	满足招标文件要求
勘察负责人	周黎月

2021-04-27

4、投标人项目经理资历及近 5 年已完工同类业绩

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	汪杰山	年龄	45 岁				
工作年限	20 年	学历	本科				
注册专业	市政公用工程	职称	工程师				
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）							
序号	项目名称	合同价（万元）	项目概况	竣工时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	证明材料所在资信标文件页码
1	南海大道下穿工程(高新中二道下穿南海大道)改造	2572 2.04	本项目道路全长约 1.25km, 全线设下穿通道一座(双洞总长 180m, 【槽 240m】; 沿线布设了完善的交通设施及市政管线, 具体情况分述如下:(1) 路线全长 :1.25km;(2) 车道数: 双向四车道;(3) 下穿通道: 双洞总长 180m, U 槽 240m; 排水泵站一座。(4) 道路两侧设置完善的市政配套设施, 包括公交专用道、交通设施、给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。	202 1 年 2 月 4 日	项 目 经 理	2018 年 10 月 -202 1 年 2 月	119-134

证明材料:

- (1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

(2) 工程竣工验收证明（首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

(3) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证；否则该业绩不予认可。

注：

1、施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

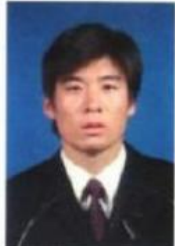
2、提供的同类业绩任职岗位必须为项目经理，否则将不予计取

3、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

4.1 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 汪杰山 性别 男,一九七九年一月十四日生,于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 土木工程(道路与桥梁工程) 专业 四年制
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 南华大学 校(院)长: 凌球

证书编号: 105551200405690125 二〇〇四年七月一日

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

4.2 执业资格证

 使用有效期: 2024年09月13日
- 2025年03月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 汪杰山

性 别: 男

出生日期: 1979年01月28日

注册编号: 粤1442014201527307

聘用企业: 深圳市政集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 汪杰山
签名日期: 2024.9.13



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2019年5月17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(2009)0000631

姓名:汪杰山

性别:男

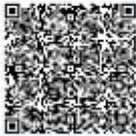
出生年月:1979年01月28日

企业名称:深圳市政集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2009年02月25日

有效期:2024年01月08日 至 2027年02月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月27日



4.3 职称证

姓 名	汪杰山	 	
性 别	男		
出生年月	1979.01		
工作单位	深圳华泰企业公司		
专 业	道路与桥梁		
资格名称	工程师		
评审认定时间	2009.12.30	编 号	2009013
		发证单位	深圳华泰企业公司职改办公室
		发证时间	2010年 1 月25 日

4.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪志山

社保电脑号：004881963

身份证号码：62232197901281211

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文		
2023	01	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	47.86	2360	16.32	7.08
2023	02	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	47.86	2360	16.32	7.08
2023	03	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	47.86	2360	16.32	7.08
2023	04	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	47.86	2360	16.32	7.08
2023	05	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	06	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	07	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	08	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	09	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	702.46	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	10	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	679.8	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	11	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	679.8	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2023	12	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	679.8	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	2360	16.32	7.08
2024	01	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	11330	90.64	22.66
2024	02	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	70.7	11330	90.64	22.66
2024	03	60010359	11330.0	1699.5	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	88.37	11330	90.64	22.66
2024	04	60010359	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	88.37	11330	90.64	22.66
2024	05	60010359	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	88.37	11330	90.64	22.66
2024	06	60010359	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	88.37	11330	90.64	22.66
2024	07	60010359	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	113.3	11330	90.64	22.66
2024	08	60010359	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	113.3	11330	90.64	22.66
2024	09	60010359	11330.0	1812.8	906.4	1	11330	566.5	226.6	1	11330	56.65	11330	113.3	11330	90.64	22.66
合计			36369.3	19034.4			13460.04	4758.6			1189.65				1001.0		288.9

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（ 33915f9d3bfd84 ）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，空行为新缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60010359
单位名称：深圳市政集团有限公司



正本

合同编号：20161609SG001

高新区交通改造工程设计采购施工 项目总承包（EPC）合同

工程名称：_____高新区交通改造工程_____

合同名称：高新区交通改造工程设计采购施工项目总承包（EPC）

工程地点：_____深圳市南山区_____

发 包 人：_____深圳市南山区建筑工务局_____

承 包 人：_____深圳市市政工程总公司_____

_____深圳市市政设计研究院有限公司_____

2015年9月版

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 高新区交通改造工程

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 为尽快缓解日益严峻的高新区交通拥堵态势,经区委区政府同意实施高新区交通改造工程,要求在2016年上半年启动开工。

主要子项工程如下:

1、北环大道下穿工程(科技中二路北延下穿北环大道接朗山二号路,含朗山二号路拓宽工程);

2、南海大道下穿工程(高新中二路西延下穿南海大道接玉泉路);

3、高新区北区与广深高速的连接工程,包括一处跨线桥、一处连接匝道以及宝深路拓宽工程;

4、高新区道路新建及改造工程;

5、慢行再造工程等高新区其它市政工程。

资金来源: 政府投资 100%

二、合同工期

开工日期: 具体以开工令为准

合同工期: 总日历天数为1155天(暂定)。

其中各子项工程施工图设计阶段工期暂定为概算批复后45天,各子项工程建安工程施工工期按深圳市施工工期定额确定标准工期以进行控制,具体由建设单位与承包人在各子项工程合同签订前另行协商确定。另外,3月底项目筹备达到具备举行开工典礼的要求。

三、合同内容

本项目合同内容包含本项目范围内所有子项工程的 施工图设计(含竣工图编制) 施工工作以及其他应当由总承包单位完成的工作。本项目主要子项工程如下:

1、北环大道下穿工程(科技中二路北延下穿北环大道接朗山二号路,含朗山二号路拓宽工程);

2、南海大道下穿工程（高新高二路西延下穿南海大道接玉泉路）；

3、高新区北区与广深高速的连接工程，包括一处跨线桥、一处连接匝道以及宝深路拓宽工程；

4、高新区道路新建及改造工程；

5、慢行再造工程等高新区其它市政工程。

本项目合同采用 1+N 形式，即签订一个总项目合同，每个子项目另行签订子项目合同，且子项目合同实质性内容应与总项目合同内容一致。

本项目各子项工程设计或施工内容，由建设单位根据实际情况最终确定，投标人应接受建设单位调整要求，并在投标时自行考虑相应风险，不得因此而提出索赔。

四、质量标准

本工程质量标准：施工图设计（含竣工图编制）须满足有关规范、规定要求，施工质量标准为合格，满足有关规范、规定及设计要求。

五、合同价款

本项目采用下浮率合同。其中施工图设计费（含竣工图编制费）下浮率固定为 10%，建安工程费下浮率暂按 16.6%，最终以各子项主体工程，按《深圳市建设工程造价管理站关于发布深圳市建设工程施工招标投标年度下浮率（2014 年）的通知》规定套取，如子项专业工程按《深圳市建设工程造价管理站关于发布深圳市建设工程施工招标投标年度下浮率（2014 年）的通知》规定中无法套取的，则按 16.6%作为该子项目下浮率。

合同暂定价 30701.94 万元，分项如下：施工图设计费（含竣工图编制费）：暂按施工图设计费（含竣工图编制费）估价固定下浮 10%计取，即 544.5 万元；建安工程费用：暂按建安工程费用估价下浮 16.6%；即 30157.44 万元。

合同价结算原则：

以不突破概算为原则，在此前提下按相关规定开展工作。按照各子项目工程每完成一个，即结算一个。承包人应按发改批复概算做限额进行施工图设计，特殊情况超过概算批复需区发改部门批复后再进行下一步工作。

各分项合同价结算原则如下：

1) 施工图设计费（含竣工图编制费）以各子项工程发改部门批复的建安工程费为设计收费计费额，依据 2002 年修订本（国家发展计划委员会建设部）《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计算工程设计收费基价，乘以相关系数并下浮 10% 后计取。（注：施工图设计费按基本设计收费的 55%计取，竣工图编制费，则按工程基本设计收费 8%计取）

2) 建安工程费采用国标清单计价格式，执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)

及《深圳市建设工程计价规程》(2013),套《深圳市市政工程综合价格》(2002)等相关定额(最终以开工令发出之日实行的定额为准),费率执行《深圳市建设工程计价费率标准》(2013)推荐费率,信息价开工令发出之日当月的《深圳建设工程价格信息》。信息价缺项的主材设备价格,则通过市场询价合理确定。建安工程费采用工程量计算规则:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);深圳市建设工程计价标准中的工程量计算规则。结算时,所有工程数量需按发包人、监理确认的施工图结合竣工图纸、设计变更和现场签证等重新计量。

建安工程费下浮率暂按 16.6%,最终以各子项主体工程,按《深圳市建设工程造价管理站关于发布深圳市建设工程施工招标投标年度下浮率(2014年)的通知》规定套取,如子项专业工程按《深圳市建设工程造价管理站关于发布深圳市建设工程施工招标投标年度下浮率(2014年)的通知》规定中无法套取的,则按 16.6%作为该子项目下浮率。

最终结算价以政府审计部门审计结果为准。

支付方式:按各项目合同要求进行支付,其中施工图设计费(含竣工图编制费)按设计合同进行支付,施工部分按照施工合同规定进行支付。

本项目中,甲方自行完成的设计项目不再纳入总包范围。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 经审计单位审定确认的预算;(施工图预算)
4. 专用条款和补充条款;
5. 通用条款;
6. 招标文件
7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 图纸;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人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、电子数据交换和电子

七: 仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“√”):

提交深圳仲裁委员会仲裁;

提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁。

向有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、合同生效

本合同订立时间：2016 年 月 日

订立地点：深圳市南山区前海路 1366 号爱心大厦 13 楼

九、合同份数

本合同正本一式 两 份，具有同等法律效力，双方各执 壹 份。副本 壹 份，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发 包 人：



法定代表人或
其授权的代理人：

[Handwritten Signature]
(签字)

承 包 人



法定代表人或
其授权的代理人：

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

承 包



法定代表人或
其授权的代理人：

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

合同签订时间： 20 年 月 日



合同编号: 20161609SG001*2

高新区交通改造工程—南海大道下穿工程（高新中二路西延下穿南海大道接玉泉路）子项目合同

工程名称: 高新区交通改造工程

子项目名称: 南海大道下穿工程（高新中二路西延下穿南海大道接玉泉路）

合同名称: 高新区交通改造工程—南海大道下穿工程（高新中二路西延下穿南海大道接玉泉路）子项目合同

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区建筑工务局

承包人: 深圳市市政工程总公司

深圳市市政设计研究院有限公司



合同协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,并在完全遵循《高新区交通改造工程设计采购施工项目总承包(EPC)合同》(以下简称“总项目合同”)的基础上,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 高新区交通改造工程

子项目名称: 南海大道下穿工程(高新中二路西延下穿南海大道接玉泉路)

工程地点: 深圳市南山区

工程概况: 本项目道路全长约 1.25km, 全线设下穿通道一座(双洞总长 180m, U 槽 240m);

沿线布设了完善的交通设施及市政管线, 具体情况分述如下:

(1) 路线全长: 1.25km;

(2) 车道数: 双向四车道;

(3) 下穿通道: 双洞总长 180m, U 槽 240m; 排水泵站一座。

(4) 道路两侧设置完善的市政配套设施, 包括公交专用道、交通设施、给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。

以上工程概况说明摘自初步设计图纸初稿, 具体数据以最终设计图为准。

资金来源: 政府投资 100%

二、合同工期

开工日期: 具体以开工令为准

合同工期: 总日历天数为 540 天(暂定)。

其余条款见总项目合同相应说明部分。

三、合同内容

本子项目合同内容包含本子项目范围内所有工作内容的 施工图设计(含竣工图编制) 施工工作以及其他应当由总承包单位完成的工作。

本子项目合同未载明内容, 一律以总项目合同的条款为准。

四、质量标准

本工程质量标准：施工图设计（含竣工图编制）须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

五、合同价款

本子项目合同暂定价 25722.04 万元。

本合同暂定价取南海大道下穿工程概算初稿中的建筑安装工程费 $\times(1-16.6\%)$ +工程设计费 $\times 55\%$ +工程保险费+弃土场收纳处置费+预备费，以及概算初稿未包括的电力改迁工程、电信改迁工程造价之和。详见附件一的相应说明。

其余条款见总项目合同相应说明部分。

六、支付方式

(1) 预付款的支付与扣回：本子项目预付款为本子项合同价的 10%，进度款支付至子项工程合同金额 50%时，一次性扣回预付款。

(2) 工程进度款与结算款的支付：本工程合同内进度款的支付在承包人向发包人提出书面付款申请后按当期核定完成工程量的 85%进行期中支付，累计支付到合同价款的 85%时暂停支付；工程竣工验收合格、移交给相关单位、办理结算且承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至审定结算价的 85%；当审定结算价超合同价 15%及以上，累计支付至合同价的 95%；经审计部门审计且承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至审计价的 95%；当审计部门审计价超投资概算时待发改局调整投资概算后，支付至审计价的 95%；余款作为保修金，按工程质量保修书的约定、在承包人向发包人提出书面付款申请后一次结清。

其余条款见总项目合同相应说明部分。

七、结算方式

本合同没有明确条款，执行主合同即（合同编号：20161609SG001）。

八、合同生效

本合同订立时间：2016 年 月 日

订立地点：深圳市南山区前海路 1366 号爱心大厦 13 楼

本子项目合同的法定代表人证明书及法定授权委托书见总项目合同。

九、合同份数

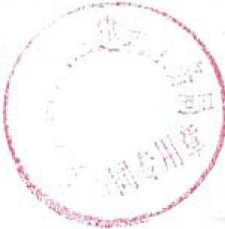
本合同正本一式 两 份，具有同等法律效力，双方各执 壹 份。副本 壹拾陆 份，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

附件一 关于合同暂定价的说明

附件二 南海大道下穿工程概算（初稿）

附件三 南海大道下穿工程电力改迁工程概算（初稿）

附件四 南海大道下穿工程电信改迁工程建安工程费用概算（初稿）



发 包 人：

承 包 人

法定代表人或
其授权的代理人：

(盖章)

[Handwritten signature]

(签字)

法定代表人或
其授权的代理人：



(签字)

银行开户名：

开户银行：

银行账号：



合同签订时间： 20 年 月 日

2016年09月09日

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 南海大道下穿工程(高新中二道下穿南海大道)改造工程

验收日期: 2021年2月4日

建设单位(盖章) _____



一、工程概况

工程名称	南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程	工程地点	深圳市南山区高新中二道至玉泉路
工程规模	总长1.25km	工程造价（万元）	28830.56
结构类型	下穿通道	工程用途	缓解日益严峻的高新区交通拥堵态势
施工许可证证号	440305201600906/ 440305201600907	开工日期	2018年12月29日
监督单位	深圳市南山区工程质量监督站	监督登记号	2018084
建设单位	深圳市南山区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		B144048265
施工单位	深圳市市政工程总公司	资 质 证 号	A0101044030401-10/6
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		E144000625-4/2
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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，专业组。

1、验收组

组长	槐燕红
副组长	徐世斌
组员	柳壁稳、赵忠杰、雷鸣、陈安平、蔡进辉、汪杰山、吕燕荣

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	槐燕红	柳壁稳、赵忠杰、雷鸣、陈安平、蔡进辉
桥梁工程		
排水工程	徐世斌	汪杰山、郑泊轩、黄麒麟
给水工程	徐世斌	汪杰山、郑泊轩、黄麒麟
隧道工程	槐燕红	柳壁稳、高立成、陈志仙、陈安平、蔡进辉
交通设施工程	槐燕红	柳壁稳、雷鸣、陈志仙、陈安平、蔡进辉
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程	曹学萧	吕燕荣、周旭良、陈一森
绿化工程	槐燕红	柳壁稳、雷鸣、陈志仙、陈安平、蔡进辉

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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	合格	合格	合格	优
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	优
给水工程	合格	合格	合格	
隧道工程	合格	合格	合格	优
交通设施工程	合格	合格	合格	优
污水处理工程				
防洪工程	/			
供电及照明工程	合格	合格	合格	优
绿化工程	合格	合格	合格	优

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
杨建仁	区建筑工程署	高工	项目负责人	杨建仁
曹博	市政设计院 区工程署	设计师	隧道设计 专业工程师	曹博
高博	市政院		总工	高博
刘志	利源水利咨询有限公司	设计	项目负责人	刘志
袁志杰	市政院	高工	项目负责人	袁志杰
徐世斌	鲁班监理 市政院	工程师	总监 项目经理	徐世斌
文	市政院			文
陈一青	鲁班监理	总监		
韩树军	市政院			
鞠发亮	市政院			
孙维立	济南电信设计院	工程师	通信设计	孙维立
隋铁平	海勤	高工	技术负责	隋铁平
于世斌	市政院			于世斌
曹镇	市政院	工程师	声屏障设计	曹镇
周心良	市政院	设计	设计	周心良
郑润辉	市政院	助理工程师	设计	郑润辉
王	市政院	助理工程师	设计	王
洪志斌	市政院	工程师	设计	洪志斌
陈冰	市政院			陈冰

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程符合设计规范要求，质量合格。

验收日期: 2021年2月4日

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



证明材料



建筑工程施工许可证

工程编号: 440305201600907

**根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。**

特发此证

发证机关 深圳南山区住房和建设局



日期

证书序列号: 2018-1193

建设单位	深圳市南山区建筑工务局		
工程名称	南海大道下穿工程(高新中二道下穿南海大道)改造工程(总承包工程)		
建设地址	深圳市南山区高新中二道至玉泉路		
建设规模	81803.7 平方米	合同价格	25722.04 万元
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
施工单位	深圳市市政工程总公司		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		
合同开工日期	2018-10-08	合同竣工日期	2020-03-30
备注	项目经理: 汪杰山 注册证书号: 粤144141527307 项目总监: 徐世斌 注册证书号: 00438529 范围: 交通设施、给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线、绿化、道路、交通、隧道、垃圾转运站等;		
变更登记	◆◆◆ 2020-10-13项目经理由刘斌(粤144121424295)变更为汪杰山(粤144141527307)		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

5、投标人设计负责人资历及近5年已完工同类业绩

拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名	秦方方	年龄	38岁		
工作年限	13年	学历	硕士		
注册专业	注册土木工程师（道路工程）	职称	高级工程师		
12个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
近5年已完工类似项目业绩（上限2项）					
序号	项目名称	合同价（万元）	合同时间	在该业绩担任岗位	证明材料所在资信标文件页码
1	烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计	4936.5954	2021年10月20日	项目负责人	140-146
2	烟台市城市快速路红旗路高架桥建设工程设计	1624.1742	2021年10月20日	项目负责人	147-152

证明材料：

（1）合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

（2）业绩证明资料须能体现拟派设计负责人姓名，业绩证明文件无法体现拟派设计负责人的须提供建设单位出具的职务证明；否则该业绩不予认可。

注：

1、提供的业绩不超过2项，超过2项取前2项。

5.1 毕业证



5.2 执业资格证



5.3 职称证



5.4 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	秦方方		社会保障号码				320323198601254017				证件号码		320323198601254017		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年09月		

截至2024年09月, 累计缴费月数 161

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQD2Mj3cU1jgd9DHbi2Z+0TCpgyM3xUGk2kkStQuTzY06AIgfghWfb4yHfMHM7kHuoAfJpRSG17fTtTLgW7CMOL
验证码: Rv8U=

5.5 烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计

烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计 合同

项目名称：烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计

合同编号：_____

甲 方：烟台市城市建设发展集团有限公司

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.9 其他合同文件包括：_____。

1.3 适用法律

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

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 双方约定构成合同组成部分的其它文件。

备注：如果投标文件中的承诺不满足招标文件及其补充文件、图纸的规定时，按照招标文件及其补充文件、图纸的规定执行。如果投标文件（及其补充文件、澄清文件）中的承诺高于招标文件及其补充文件、图纸的规定时，按照投标文件（及其补充文件、澄清文件）的规定执行。

1.7 联络

1.7.1 发包人和设计人应当在1天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人与设计人联系信息

发包人接收文件的地点：烟台市高新区科技大道59号海科大厦；

发包人指定的接收人为：杨刚；

发包人指定的联系电话及传真号码：0535-7398365；

设计人

同
2566
上海

通信地址：上海市中山北二路901号；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

设计人更换项目负责人的，应提前3天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：每发生一次，设计人应向发包人支付200万元违约金，因项目负责人身体等原因或其他情况导致项目负责人失去继续履行合同能力的，设计人可以更换项目负责人，同时应向发包人支付50万元补偿金。

设计人应在收到书面更换通知后3天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：每发生一次，设计人应向发包人支付50万元违约金。

4.6 设计人员的管理

4.6.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限7天。

4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：每发生一次，设计人应向发包人支付20万元违约金。

5.3 设计范围

本项目为新建快速路塔山北路建设工程，位于山东省烟台市，项目线路呈东西走向，新建隧道主线位于现状黄金顶隧道以南，西起现状黄金顶隧道以西，与规划红旗路高架桥衔接，东至现状观海路。全线布置 3对出入口衔接红旗路、山海路及观海路，项目主线全长约 11.3km，其中隧道段长度10.6km，高架桥段长度梁 0.4km，地面道路段长度 0.3km，道路宽约 12m~39m。

本项目包含道路工程、建筑工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、排水、电力、通信及景观亮化工程、附属设施及管理用房等建设内容。

设计主要包含：道路交通、桥梁、隧道建筑结构、隧道通风、隧道消防、隧道供电、隧道照明、监控、交通安全设施、地面道路排水及管线(专业管线除外)、照明及绿化等专业。

设计文件需达到初步设计和施工图设计深度，符合《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013）深度要求，并满足任务大纲及甲方的相关要求。

(2) 设计人应按照招标文件、合同条款、发包人要求等，组织开展本项目设计工作。

8、设计文件

8.1设计文件接收

8.1.3设计人设计完成后提交以下成果：施工图设计图纸8套（A3版本），电子版文件1套（光盘）。

设计图纸包括（不限于）：

（1）道路区域位置图，快速路主路与辅路的平面、纵断面、横断面设计图，路基、路面设计图及其他道路图纸及工程数量表；交通工程图纸及工程数量表。

（2）桥梁结构总平、立面图、详图及附属工程施工图及工程数量表。

（3）隧道结构（含围护）设计图、建筑设计图、通风、消防给排水、电气照明、监控等机电系统设计图及工程数量表。

（3）地面道路排水平面、纵断面、横断面图，其他管线图纸及工程数量表。

（4）地面道路照明、监控系统图、详图及附属工程施工图及工程数量表。

（5）绿化景观设计总图、详图及附属工程施工图及工程数量表；

8.2发包人审查设计文件

8.2.1设计人提交的设计成果需经过发包人审查验收或发包人组织的专家评审，设计人须按照发包人审查及专家评审意见修改完善设计成果，形成最终报告并提交：

11、合同变更

变更费用经相关审计部门审计后，根据审定金额进行支付，在项目实施过程中不另支付。发包人与设计人同意将本项目涉及铁路、公路、城市轨道交通等工点的工作内容，分包给具有资质的第三方单位进行设计。

12合同价格与支付

12.1合同价格：

设计费固定费率0.881%。按暂定取费基数5603400000元计，设计费暂估总价为：

（大写）肆仟玖佰叁拾陆万伍仟玖佰伍拾肆元人民币（小写：49365954元）。

12.3费用支付方式

12.3.1设计费支付

（1）初步设计阶段设计费为设计费（不含其他专项费）的45%，即22214679.3元：

① 初步设计通过评审、且初步设计概算申报相关部门审批后，支付至初步设计费的90%，即19993211.37元；

② 结算定案后支付合同余款。

（2）施工图阶段设计费为设计费（不含其他专项费）的55%，即27151274.7元：

及施工图强审；服务期限最终应至所设计项目通过相关部门验收，完成项目管理移交为止。

9. 本合同一式十份，其中正本两份，双方各一份；副本八份，发包人五份，设计人二份，招标代理机构一份。

发包人：烟台市城市建设发展集团有限公司



(盖单位章)

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



(盖单位章)

帐号:1001256609004679513
开户行:工行上海鞍山路支行

法定代表人或其委托代理人：



(签字)

法定代表人或其委托代理人：



(签字)

2021 年 月 日

2021 年 月 日

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

烟台市城市建设发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件。

2. 如果投标文件中的承诺不满足招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定时，按照招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定执行。如果投标文件（及其补充文件、澄清文件）中的承诺高于招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定时，按照投标文件（及其补充文件、澄清文件）的规定执行。

3. 签约合同价：设计费固定取费费率0.881%。按暂定取费基数5603400000元计，设计费暂估总价为：（大写）肆仟玖佰叁拾陆万伍仟玖佰伍拾肆元人民币（小写：49365954元）。

4. 项目负责人：温竹茵、秦方方。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：按相关规范求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：_____，服务期限为自接到招标人通知之日起75日历天按要求完成初步设计及评审，初步设计完成后45日历天内完成施工图设计

及施工图强审；服务期限最终应至所设计项目通过相关部门验收，完成项目管理移交为止。

9. 本合同一式十份，其中正本两份，双方各一份；副本八份，发包人五份，设计人二份，招标代理机构一份。

发包人： 烟台市城市建设发展集团有限公司



(盖单位章)

设计人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 良宋印吉 (签字)



法定代表人或其委托代理人： 雷挺 (签字)



2021 年 月 日

2021 年 月 日

5.6 烟台市城市快速路红旗路高架桥建设工程设计

烟台市城市快速路红旗路高架桥建设工程 设计合同

项目名称：烟台市城市快速路红旗路高架桥建设工程设计

合同编号：_____

甲 方：烟台市城市建设发展集团有限公司

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.9 其他合同文件包括：_____。

1.3 适用法律

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

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 双方约定构成合同组成部分的其它文件。

备注：如果投标文件中的承诺不满足招标文件及其补充文件、图纸的规定时，按照招标文件及其补充文件、图纸的规定执行。如果投标文件（及其补充文件、澄清文件）中的承诺高于招标文件及其补充文件、图纸的规定时，按照投标文件（及其补充文件、澄清文件）的规定执行。

1.7 联络

1.7.1 发包人和设计人应当在 1 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人与设计人联系信息

发包人接收文件的地点：烟台市高新区科技大道59号海科大厦；

发包人指定的接收人为：杨刚；

发包人指定的联系电话及传真号码：0535-7398365；

注册

合同

0125

工程

—

电子信箱: luojianhui@smedi.com ;

通信地址: 上海市中山北二路901号 ;

设计人对项目负责人的授权范围如下: 代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

设计人更换项目负责人的, 应提前 3 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任: 每发生一次, 设计人应向发包人支付200万元违约金, 因项目负责人身体等原因或其他情况导致项目负责人失去继续履行合同能力的, 设计人可以更换项目负责人, 同时应向发包人支付50万元补偿金。

设计人应在收到书面更换通知后 3 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任: 每发生一次, 设计人应向发包人支付50万元违约金。

4.6 设计人员的管理

4.6.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限 7天。

4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任: 每发生一次, 设计人应向发包人支付20万元违约金。

5.3 设计范围

本项目主要对现状红旗西路(夹河大桥东-黄金顶隧道西)进行升级改造。项目位于烟台市芝罘区, 线路总体呈东西走向, 西起夹河大桥东, 主线高架跨越夹河后上跨现状沈海高速, 向东南沿宫家岛路、红旗路布设, 终点位于黄金顶隧道西侧, 只楚路、沈海高速通过新建出入口匝道与主线衔接, 道路主线高架桥全长约 3.86km, 道路宽约 26.7~40.5m。

项目包含新建德润路互通立交、新建沈海高速接入立交、新建高架主路及匝道、新建地面辅路、现状道路破除、排水、电力、通信及景观亮化工程等建设内容。

设计主要包含: 道路交通、桥梁、建筑、监控, 交通安全设施、地面道路排水及管线(电力、通信等专业管线除外)、照明及绿化等专业。

设计深度为施工图设计深度, 设计符合《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013)深度要求, 并满足任务大纲及甲方的相关要求。

研
1
6609
上海

及施工图强审；服务期限最终应至所设计项目通过相关部门验收，完成项目管理移交为止。

9. 本合同一式十份，其中正本两份，双方各一份；副本八份，发包人五份，设计人二份，招标代理机构一份。



法定代表人或其委托代理人：
良宋印吉 (签字)

法定代表人或其委托代理人：
[Handwritten Signature] (签字)

2021 年 月 日

2021 年 月 日

第三节合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

烟台市城市建设发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施烟台市城市快速路塔山北路建设工程设计（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件。

2. 如果投标文件中的承诺不满足招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定时，按照招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定执行。如果投标文件（及其补充文件、澄清文件）中的承诺高于招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定时，按照投标文件（及其补充文件、澄清文件）的规定执行。

3. 签约合同价：设计费固定取费费率1.188%。按暂定取费基数1367150000元计，设计费暂估总价为：(大写)壹仟陆佰贰拾肆万壹仟柒佰肆拾贰元人民币(小写：16241742元)。

4. 项目负责人：罗建晖、秦方方。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：按相关规范求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：_____，服务期限为自接到招标人通知之日起75日历天内按要求完成初步设计及评审，初步设计完成后45日历天内完成施工图设计

17234

章 675

及施工图强审；服务期限最终应至所设计项目通过相关部门验收，完成项目管理移交为止。

9. 本合同一式十份，其中正本两份，双方各一份；副本八份，发包人五份，设计人二份，招标代理机构一份。

发包人：烟台城市建设发展集团有限公司
(盖单位章)



设计人：上海市工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：良宋印吉 (签字)



法定代表人或其委托代理人：张亮 (签字)



2021 年 ____ 月 ____ 日

2021 年 ____ 月 ____ 日

6. 投标人新技术投入

新技术一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	技术内容	合同时间	证明材料所在资信标文件页码
1	景悦路南北连接工程	2023 年 BIM/CIM 及节能应用优秀成果	2022. 5. 30	153-162
2	五和大道南坪快速连接线工程施工	2023·第四届智能建造创新大奖套	2021. 10. 26	163-170
3	深圳市布吉水质净化厂三期工程	二〇二三年度深圳市建筑业新技术应用示范工程	2020. 1. 09	171-180
4	观润大道改造工程-区间共线段	2023·第四届智能建造创新大奖套	2021. 8. 27	181-189
5	深圳市城市轨道交通 16 号线二期	第四届“市政杯”BIM 应用技能大赛	2020. 12. 15	190-201

注：新技术包括 BIM、装配式、绿色建筑或其他新技术。

证明材料：

1. 合同（包括：合同封面、新技术投入描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订日期）；
2. 相关证书原件扫描件（如有）；
3. 若合同无法体现新技术投入的须提供建设单位出具的证明文件或相关政府批复、回复文件。

6.1 景悦路南北连接工程

施工合同



副本

工程编号：SZ202131

合同编号：深龙华建工合[2022]施工-33

深圳市建设工程
施工（总承包）合同
（适用于模拟清单招标的施工合同）

工程名称：景悦路南北连接工程（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：深圳市市政工程总公司

2020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）：深圳市市政工程总公司

本工程于 2022 年 4 月 28 日公开招标，2022 年 4 月 28 日发布招标公告，2022 年 5 月 13 日发布中标公示，公示期满后确定由承包人承建。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、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：景悦路南北连接工程（施工）

工程地点：深圳市龙华区

工程内容：包括道路、管廊工程、给排水、再生水、电气、燃气、景观绿化、交通工程、海绵城市、交通疏解、水土保持和环境保护工程等。具体以施工图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。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。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深龙华发改[2017]2号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

景悦路南北连接工程建设内容包括道路、管廊工程、给排水、再生水、电气、燃气、景观绿化、交通工程、海绵城市、交通疏解、水土保持和环境保护工程等。具体以施工

图纸和《工程量清单》所载明的工程施工内容为准。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。

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、增减工程量的权利。

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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" 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:通信迁改工程、电力迁改工程、污水工程、再生水工程、边坡防护工程、综合管廊工程、岩土工程、桥涵工程、雨水工程、雨水箱涵工程、景观园建工程、海绵设施工程、临时监控中心一座。			

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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <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"/> 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

防治白蚁工程 (房建项目勾选): _____

三、合同工期

计划开工日期: 暂定 2022 年 6 月 1 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准);

计划竣工日期: 暂定 2023 年 9 月 11 日;

合同工期总日历天数 467 天。

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、合同价款

1、签约合同价

中标下浮率为：13.68 %

本合同价暂定为：人民币（大写）叁亿玖仟陆佰贰拾捌万柒仟陆佰捌拾柒元玖角叁分（¥396287687.93元）；其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰贰拾壹万玖仟玖佰陆拾柒元叁角捌分（¥12219967.38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）柒佰伍拾万元整（¥7500000.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（5）其他_____ / _____；

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2、合同价款

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

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) 双方方认为应作为合同构成的其它文件,包括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它文件。

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

2022年 5月 3 日

1.本合同订立时间：2022 年 5 月 日；

2.订立地点：深圳市龙华区；

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

4.本合同正本一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份，承包人执 1 份；副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 4 份，建设行政主管部门保存 1 份，监理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

5.本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

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：

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)

深圳市市政工程总公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：914403001921903971

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001

邮政编码：518109

法定代表人：陈俭

委托代理人：马

电话：0755-82896379

传真：0755-83917686

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

账号：4420 1514 5000 5100 4022

法定代表人手机：13922805076

(务必填写用以发送履约评价结果)

获奖证书

证书编号：JBB2023-B327



金标杯

2023年BIM/CIM及节能应用优秀成果

二等成果

(BIM施工及节能成果组)

项目名称：景悦路南北连接工程

主要成员：刘亮、张建同、周新鑫、何光锋、孙小荃、林春晓

参与单位：深圳市政集团有限公司



6.2 五和大道南坪快速连接线工程施工
施工合同

中标通知书

标段编号：44030120210722001001002

标段名称：五和大道南坪快速连接线工程施工

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政工程总公司

中标价：38328.896098万元

中标工期：1095天

项目经理(总监)：周新鑫



本工程于 2021-07-23 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, 2021-09-24 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: 2021-09-22



查验码: 3620461983426596

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____
合同编号：WHDMP-2021-006

五和大道南坪快速连接线工程施工承包合同

工程名称：五和大道南坪快速连接线工程

工程地点：深圳市

发包人：深圳市交通公用设施建设中心

承包人：深圳市市政工程总公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：深圳市市政工程总公司

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，双方就五和大道南坪快速连接线工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：五和大道南坪快速连接线工程施工

2. 工程地点：深圳市。

3. 工程立项批准文号：深发改[2020]611号。

4. 资金来源：政府资金 100%。

5. 工程内容：五和大道南坪快速连接线工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全长约 1 公里，采用城市主干道标准设计，设计速度 40 公里/小时，道路红线宽 39~51 米，机动车道为双向六车道；终点南坪快速路节点为半菱形立交（含新建下穿南坪快速双向四车道地下通道一座，新建立交匝道桥 6 座）。改造连接线起点处现状五和大道与连接线平交段，改造段长约 285 米。

(1) 道路工程

道路和附属工程：道路开挖土石方约 31.4 万立方米、回填土石方约 12.7 万立方米。新建沥青混凝土路面 43392 平方米，路面结构厚 68.7 厘米；五和大道拓宽改造沥青混凝土路面 2802 平方米，路面结构厚 68.7 厘米；透水砖人行道 7077 平方米，路面结构厚 35 厘米；彩色透水混凝土自行车道 2744 平方米，路面结构厚 32 厘米；各类道牙 15089 米。

路基工程：软基处理面积约 27565 平方米，采用换填和沉管碎石桩方式。新建钢筋混凝土挡土墙 4717 立方米、桩板墙 4620 平方米，挡墙局部涂漆。边坡支护面积约 24706 立方米，采用植草防护、混凝土骨架防护、客土喷播防护、锚杆框架防护等形式。

交通和监控：设置各类交通标志、信号灯、电子警察等交通和监控设施。

绿化工程：含苗木迁移和新建绿化工程。种植绿化面积 30221 平方米。

交通疏解和其他：设置疏解标志、临时道路等；新建公交站 4 座；拆除简易房屋、边坡格构梁、现有道路工程等。

(2) 通道工程

新建通道下穿南坪快速，和南坪快速路正交，设计车速 40 公里/小时，采用单箱单室形断面，结构净空尺寸 10.6×5.4 米，其中右侧长 48.5 米，左侧长 45.5 米；通道采用管幕+顶推施工工法；通道内侧装饰采用刷涂料或干挂铝塑板。

(3) 桥梁工程

新建桥梁共六座，总面积 6062.2 平方米，其中 A 匝道桥长 41 米、D 匝道 1 号桥长 111.08 米、D

匝道 2 号桥长 73.04 米、E 匝道 1 号桥长 73.04 米，桥梁单跨均为 35 米，上部结构均采用预应力混凝土预制小箱梁；CK0+308.812 匝道桥长 162.45 米，桥跨布置为 $2 \times (25+30+25)$ 米，E 匝道 2 号桥长 209.45 米，桥跨布置为 $2 \times 30 + (27+30+27) + 2 \times 30$ 米，上部结构均采用连续钢箱梁。下部结构均为柱式墩（台）+桩基础。

(4) 箱涵工程

新建单孔 4.2×2.0 米钢筋混凝土箱涵 94 米、 3.0×2.0 米钢筋混凝土箱涵 225 米。

(5) 给排水工程

给水工程：敷设 DN150~400 球墨铸铁给水管 2216 米、DN25~50PE100 塑料给水管 336 米，新建室外消火栓 18 套、各类工作井 39 座。

雨水工程：敷设 DN300~3500II 级钢筋混凝土雨水管 4429 米、DN3500F 型 III 级钢筋混凝土顶管 91 米，新建 3.5×2.2 钢筋混凝土明渠 401 米、各类工作井 119 座。

污水工程：敷设 DN400~800HDPE 污水管 2138 米，新建各类工作井 78 座。

海绵城市工程：敷设 DN150PVC 管 1611 米。

(6) 电气工程

电力工程：敷设 $\Phi 150 \sim 200$ 纤维编织拉挤电缆保护管 9556 米、 $\Phi 150$ HDPE 电缆保护管 276 米，新建各类工作井 7 座、隐蔽式电缆沟 1071 米。

通信工程：敷设 $\Phi 110$ 通信塑料管 17436 米、 $\Phi 150$ HDPE 电缆保护管 1824 米，新建通信人孔井 20 座。

照明工程：敷设电力电缆 11180 米、塑料护套电线 9915 米、DN80 镀锌钢管 1276 米、 $\Phi 70$ PVC 电缆保护管 9020 米，新建 125KVA 箱式变电站 1 座、照明接线井 51 座、4.5~13 米高照明路灯 209 套、隧道灯 52 套。

(7) 燃气工程

敷设 De250 聚乙烯燃气管 738 米、DN400II 级钢筋混凝土套管 123 米，新建燃气阀门井 3 座。

(8) 管线迁改工程

对影响工程实施范围内的电力管线进行迁改。

6. 工程承包范围：主要建设内容包括道路、下穿通道、桥梁、箱涵、给排水、电气、燃气、管线迁改（不含通信）与保护、水土保持和其他附属工程等，具体以本工程施工图纸和招标工程量清单载明的施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 12 月 30 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：2024 年 12 月 30 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延 1095 日历天）。

工期总日历天数：1095 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）叁亿捌仟叁佰贰拾捌万捌仟玖佰陆拾元玖角捌分（¥383,288,960.98元），中标净下浮率：12.08%；变更估价将按标底编制时采用 2021 年第 6 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）壹仟柒佰肆拾叁万肆仟壹佰伍拾伍元叁角捌分（¥17,434,155.38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）壹仟叁佰玖拾伍万元整（¥13,950,000.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市市政工程总公司（农民工工资）

工人工资款支付专用账户开户银行：755900151010105

工人工资款支付专用账户号：招商银行深圳福田支行

六、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；

00 图纸和技术规格书；

01 已标价工程量清单；

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

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。

七、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。

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。

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标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。

九、合同订立与生效

发包人和承包人约定本合同自合同协议书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同订立时间 2021 年 10 月 26 日。

订立地点：深圳市福田区。

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：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

程军全

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：9144 0300 1921 9039 71

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001

邮政编码：518000

法定代表人：陈俭

委托代理人：任勇

电话：13922805076(法人代表人手机)

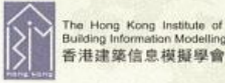
传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳田岗支行

账号：4420 1514 5000 5100 4022

获奖证书



No: 2023_ISCIA_B100

International Smart Construction Innovation Awards

智建杯 2023 · 第四届^{4th} 智能建造创新大奖赛

银奖

presented to

深圳市政集团有限公司

workshop 施工组

In recognition of the team's award winning project entitled

BIM技术在五和大道南坪快速连接线工程施工阶段的综合应用



IMDIA
International Macau Digital Architecture Institute
澳門數字建築協會 (國際)

HKIBIM
THE Hong Kong Institute of Building Information Modelling
香港建築信息模擬學會

MBIMA
Macau Building Information Modeling Association
澳門建築資訊模型協會

ANTHONY NG
Founder Chairman, GHM Greater Bay Area Institute of Urban Architecture (HK).
粵港澳大灣區城市建築學會(香港)創會會長



Hongwa
红瓦科技

秉匠科技
BINGJIANG TECHNOLOGY

柏慕联创
www.icbim.com

VJ 万间
Vanjian.com

6.3 深圳市布吉水质净化厂三期工程 施工合同

中标通知书

标段编号：2019-440307-46-03-107083002001

标段名称：深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位：深圳市环水启航水质净化有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政工程总公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司

中标价：69318.1300万元

中标工期：2021年4月30日前建成通水并水质达标；2021年6月30日前完成环保验收；2021年9月30日前完成竣工验收。

项目经理(总监)：

本工程于 2019-12-05 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发包合同。

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)：

黄以敏

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-01-09

张宏

查验码：5053512241722063

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



SFL-2017-01

正本

工程编号:

合同编号: 环水启航合字 2020 年 011

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购

施工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人: 深圳市市政工程总公司//深圳市利源水务

设计咨询有限公司

2017 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市环水启航水质净化有限公司

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司

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)》、《中华人民共和国招标投标法》、《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项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区西环路东侧、德兴花园小区西侧、泽润华庭南侧、规划环德路北侧空地

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 深圳市布吉水质净化厂三期工程选址位于龙岗区西环路东侧、德兴花园小区西侧、泽润华庭南侧、规划环德路北侧空地,总占地面积3.09公顷。根据本工程的实际情况,结合现状紧邻的布吉水质净化厂二期工程半地下式的结构形式,本工程生产构筑物采用双层覆盖半地下式结构布置形式,并在上方建设上盖公园。总规模为15万 m^3/d ,总变化系数 K_z 为1.5,土建一次性建成,近期设备按照10万 m^3/d 安装。布吉三期采用半地下结构,污水处理工艺采用“细格栅+曝气沉砂池+三段式A0生物池+矩形周进周出二沉池+高密度沉淀池+精密过滤器+紫外线消毒”,污泥处理工艺采用“离心脱水+低温干化”。出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》准IV类标准(其中 $SS \leq 8mg/L$, $TN \leq 10mg/L$),出厂污泥含水率不大于40%。臭气排放达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准;噪音执行《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)中的II类标准,白天 ≤ 60 分贝,夜间 ≤ 50 分贝近期布吉水质净化厂服务范围包括了布吉街道、吉华街道和丹竹头泵站辖

区范围、大小坑泵站辖区范围和沙湾南部片区；远期污水收集范围主要包括龙岗区布吉街道和清水河北部局部片区。

资金来源：财政投入%；国有资本 100%；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

工程承包范围，包括但不限于：

1. 工程建设内容

布吉水质净化厂三期工程的主要建设内容包括但不限于《深圳市布吉水质净化厂三期工程可行性研究报告》中厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭系统、上盖结构部分、综合楼、化验室、食堂及宿舍楼、新建配电间、厂区道路、现状构筑物拆除、桥梁工程、人行梯道、厂区总平，以及为实现布吉三期出水稳定达标而必须开展的其他工作。

2. 承包人的工作内容：

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、环保验收条件、竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成布吉水质净化厂三期工程（详见技术方案）勘察、测量、地下管线物探、初步设计及概算编制、施工图设计（含第三方监测方案编制、第三方检测方案编制）、竣工图及结算编制（含可编辑电子版）等设计工作；完成生产及辅助设备购置及安装调试；完成用地范围内原有设备、设施（包含地下部分，若有）的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等，并根据相关规定执行；承担总包进场前的现场管理费用；完成工程建设内容的全部施工；负责工程调试及试运行（包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作）；移交达到环保验收和竣工验收标准的工程；履行保修责任；对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2)设计施工两阶段 BIM 系统的运用。对于 BIM 技术运用，本项目要求 BIM 模型深度达到 LOD300 等级，用于指导项目施工和设备安装，要求设计阶段 BIM 模型达到施工图深度，施工阶段 BIM 模型达到施工深度。包括但不限于建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台，并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理单位、第三方检测监测共同使用，数据共享；对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准，并制定 BIM 实施管理流程；提供过程中的技术咨询顾问服务及组织 BIM 技术知识培训等。

(3) 协助办理用地、规划及各项审批手续工作。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责出具路口专项设计方案、所有相关地下管线保护方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议、办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计、保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

3. 承包范围未包含内容

可研报告内的进出厂管网工程、厂区内化验设备、机修设备、运输设备、办公设

备、工器具及生产家俱部分不包含在本次招标范围，由招标人另行发包采购及安装。

三、项目设计方案来源

四、合同工期

2021年4月30日前建成通水并水质达标；2021年6月30日前完成环保验收；2021年9月30日前完成竣工验收。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

六、签约合同价

人民币（大写）暂定：陆亿玖仟叁佰壹拾捌万壹仟叁佰元（¥69318.13万元）。

本合同价款包含增值税，承包人须开具符合费用类型的增值税专用发票。

其中：

（1）勘察测量费：

人民币（大写）陆拾柒万零陆佰元（¥67.06万元）；

（2）工程设计费：

人民币（大写）壹仟肆佰玖拾陆万零捌佰元（¥1496.08万元）；

（3）BIM技术应用及咨询顾问费用：

人民币（大写）叁佰捌拾肆万陆仟伍佰元（¥384.65万元）；

（4）竣工图编制费：

人民币（大写）壹佰壹拾贰万零壹佰元（¥112.01万元）；

（5）工程费用：

人民币（大写）伍亿玖仟肆佰叁拾捌万零壹佰元（¥59438.01万元）；

其中：

① 建安工程费：

人民币（大写）肆亿壹仟捌佰伍拾柒万陆仟玖佰元（¥41857.69万元）；

② 设备购置费（含设备暂估价）：

人民币（大写）壹亿柒仟伍佰捌拾万叁仟贰佰元（¥17580.32万元）；

（6）联合试运转费：

人民币（大写）壹佰柒拾叁万伍仟叁佰元（¥173.53万元）；

（7）土石方费用：

人民币（大写）伍仟玖佰贰拾捌万贰仟元（¥5928.20万元）；

（8）构筑物拆除费用：

人民币（大写）壹仟柒佰壹拾捌万陆仟元（¥1718.60万元）；

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）合同协议书；

（3）中标通知书及其附件；

（4）发包人要求；

（5）合同补充条款；

（6）合同专用条款；

（7）合同通用条款；

（8）双方确认的技术工艺和设计方案；

（9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

（10）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）；

- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 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。

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,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勘察、设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 年月日;

订立地点:。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式贰拾份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执拾贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人(牵头单位)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人(联合体单位)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



获奖证书



6.4 观澜大道改造工程-区间共线段

施工合同

正本

工程编号：SZ2019282

合同编号：深龙华建工合[2021]施工-22

深圳市建设工程

施工(总承包)合同

(适用于模拟清单招标的施工合同)

工程名称：观澜大道改造工程-区间共线段（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//深圳市龙华区政府投资工程项目前期
工作管理中心//港铁技术咨询（深圳）有限公司

承 包 人：深圳市市政工程总公司（联合体主体单位）//中建国际建设发展
（深圳）有限公司（联合体成员单位）

2020 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//深圳市龙华区政府投资工程项
目前期工作管理中心//港铁技术咨询(深圳)有限公司

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司(联合体主体单位)//中建国际建
设发展(深圳)有限公司(联合体成员单位)

本工程于 2021 年 06 月 08 日公开招标, 2021 年 06 月 08 日发布招标公告, 2021 年 07 月 20 日发布中标公示, 公示期满后确定由承包人承建。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、规章, 并结合深圳市有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程建设施工事项协商一致, 订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 观澜大道改造工程 - 区间共线段(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

工程内容: (以发包人确认的设计文件为准)

结构形式: /

层/幢: /

建筑面积: / 平方米;

工程立项批准文号: 深龙华发改概算[2020]31 号

资金来源: 财政投入 100%。

二、工程承包范围

本项目主要建设内容包括: 观澜大道改造区间共线段, 设计长度为 3.576 公里, 本项目主要建设内容包括: 道路工程、箱涵工程、给排水工程、交通及交通疏解工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程*、水土保持工程、桥梁工程、绿化工程、管道加固工程、外电工程等内容, 以及其它特殊专业工程的总包管理。工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求, 并按设计变更调整施工范围及内容。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。发包人有权利根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。*特别说明：管线迁改工程内容详见合同条款。

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、增减工程量的权利。

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 checked="" 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 checked="" 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 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：米；宽：米
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" 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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <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"/> 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

具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2021 年 9 月 1 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准)；

计划竣工日期：暂定 2023 年 8 月 31 日；

合同工期总日历天数 729 天。

招标工期总日历天数 729 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、合同价款

1、签约合同价

中标下浮率为：14.60%；

本合同价暂定为：人民币(大写)陆亿叁仟柒佰捌拾叁万陆仟贰佰伍拾肆元贰角捌分 (¥ 637,836,254.28 元)

其中：

(1) 安全文明施工费：人民币（大写）贰仟叁佰贰拾万零伍仟零叁拾陆元叁角玖分（¥ 23,205,036.39 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）玖佰陆拾万元整（¥ 9,600,000.00 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____ 元）；

(5) 其他工程保险费、弃土场受纳处置费：

a) 工程保险费：人民币（大写）柒拾壹万陆仟柒佰肆拾叁元整（¥716,743.00 元）。

b) 弃土场受纳处置费：人民币（大写）壹仟肆佰贰拾万零叁仟捌佰玖拾叁零角叁分（¥14,203,893.03 元）。

2、合同价款

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

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) 双方方认为应作为合同构成的其它文件,包括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它文件。

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

1. 本合同订立时间: 2021年 8月 27日 日;

2. 订立地点: 广东省深圳市 ;

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准,寄出三日后即视为送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。

4. 本合同正本一式五份,均具有同等法律效力,发包人各执二份,承包人各执二份;副本一式三十二份,发包人各执六份,承包人各执六份,建设行政主管部门保存一份,监理人保存二份。当正本与副本内容不一致时,以正本为准。

5. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。



发包人：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4楼

邮政编码：518100

法定代表人：白小宇

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

发包人：港铁技术咨询(深圳)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：9144030074321275XT

地址：深圳市龙华区大浪街道和平路1000号港铁(深圳)总部大楼6楼

邮政编码：_____

法定代表人：LIM KOK SEONG

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



发包人：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管

理中心

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：12440300063880754E

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路98号国鸿工业区4栋5楼

邮政编码：_____

法定代表人：徐亮

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人(联合体主体单位)：深圳市市政工程总公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403007431903971

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技孵化中心6层D、G区

邮政编码：518000

法定代表人：陈俭

委托代理人：任勇

电话：13922805076 (法人代表人手机)

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：交通银行深圳华融支行

账号：4430 6642 9018 0100 1894 9



承包人（联合体成员单位）

中建国际建设发展
（深圳）有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 91440300MA5ER51L8D

地址： 深圳市龙华区民治街道大岭社区梅龙路与
中梅路交汇处光浩国际中心B座1805E20

邮政编码： 518000

法定代表人： 陈泽波

委托代理人： _____

电话： 0755-28917106

传真： 0755-82931468

电子信箱： _____

开户银行： 深圳农村商业银行横岗支行营业部

账号： 000276403430



获奖证书



No: 2023_ISCIA_B128

International Smart Construction Innovation Awards

智建杯 2023 · 第四届^{4th} 智能建造创新大奖赛

银奖

presented to

深圳市政集团有限公司

works/ 施工组

In recognition of the team's award winning project entitled

观澜大道改造工程-区间共线段装配式钢拱桥施工BIM应用



IMDIA
International Macau Digital Architecture Institute
澳門數字建築協會(國際)

HKIBIM
THE Hong Kong Institute of Building Information Modelling
香港建築信息模擬學會

MBIMA
Macau Building Information Modeling Association
澳門建築資訊模型協會

ANTHONY NG
Founder Chairman, GHM Greater Bay Area Institute of Urban Architecture(HK)
粵港澳大灣區城市建築學會(香港)創會會長



Hongwa
红瓦科技

秉匠科技
BINGJIANG TECHNOLOGY

柏慕联创
www.icbim.com

VJ 万间
VanJian.com

6.5 深圳市城市轨道交通 16 号线二期

施工合同

中标通知书

致投标人：中铁建南方建设投资有限公司//中铁二十四局集团有限公司//中铁十四局集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中铁二十五局集团有限公司//中国铁建电气化局集团有限公司//中铁十八局集团有限公司//中铁十七局集团有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程施工总承包

贵公司于 2020 年 9 月 23 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程施工总承包中标单位。

本项目投标暂定价为人民币柒拾伍亿伍仟柒佰柒拾壹万叁仟贰佰元整（¥7,557,713,200.00 元）。其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 16 号线二期主体工程 16111 标段合同 657224.08 万元；

B 部分：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）16611 标段合同 26754 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.65%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.12%，路灯工程投标下浮率：13.37%；

C 部分：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程给排水管线改迁及恢复工程 16612 标段合同 24610 万元，投标下浮率：11.07%；

D 部分：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程中低压燃气管线改迁及恢复工程 16613 标段合同 779 万元，投标下浮率：8.78%；

E 部分：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程绿化迁移工程 16614 标段合同 1160 万元，投标下浮率：14.66%；

F 部分：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程零星拆迁及恢复工程 16615 标段合同 4000 万元，投标下浮率：14.41%；

3A 部分：深圳市城市轨道交通 3 号线四期坪西站主体工程 3142-1 标段合同 35838.24 万元；

3B 部分：深圳市城市轨道交通 3 号线四期坪西站交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）3642-1 标段合同 3041 万元，其中：道路工程投标下浮率：12.65%，交通设施及监控工程投标下浮率：17.12%，路灯工程投标下浮率：13.37%；

3C 部分：深圳市城市轨道交通 3 号线四期坪西站给排水管线改迁及恢复工程 3642-2 标段合同 1905 万元，投标下浮率：11.07%；

3D 部分：深圳市城市轨道交通 3 号线四期坪西站中低压燃气管线改迁及恢复工程 3642-3 标段合同 220 万元，投

标下浮率：8.78%；

3E 部分：深圳市城市轨道交通 3 号线四期坪西站绿化迁移工程（含临时覆绿）3642-4 标段合同 140 万元，投标下浮率：14.66%；

3F 部分：深圳市城市轨道交通 3 号线四期坪西站零星拆迁及恢复工程 3642-5 标段合同 100 万元，投标下浮率：14.41%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）



2020 年 12 月 15 日

正本

深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程
主体工程 16111 标段

施工总承包合同

合同编号：STJS-DT416S-SG001/2020

（第一册 共四册）

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中铁建南方建设投资有限公司、中铁二十四局集团有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁二十五局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、深圳市市政工程总公司、中铁十八局集团有限公司、中国铁建电气化局集团有限公司联合体

二〇二一年一月

中国·深圳

协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

联合体名称(全称): 中铁建南方建设投资有限公司、中铁二十四局集团有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁二十五局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、深圳市市政工程总公司、中铁十八局集团有限公司、中国铁建电气化局集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019 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, 甲方和乙方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: 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程主体工程 16111 标段

工程地点: 深圳市龙岗区

工程规模及特征: 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程起于在建大运枢纽止于西坑, 线路总长 9.46km; 全线共 8 个站(西坑、安良、福坑、龙兴、园山、阿波罗南、阿波罗、长江埔站)全部采用地下敷设。设置西坑停车场。

资金来源: 政府投资: 100%。

二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于:

①施工准备项目—场地准备及施工、建设、监理单位临时设施工程(包括临水临电、三通一平及临时设施工程); 主要包括: 施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

②主体综合工程—包括所有车站、区间、停车场(含出入线、物业开发平台工程)、附属结构的土建工程, 所有人防工程、白蚁防治、预留预埋工程, 常规设备安装及装修工程(含常规设备安装及装修工程、导标、广告灯箱、安保区标识标牌安装), 轨道工程(含轨道、轨行区风、水、电以及疏散平台安装)、系统工程(含系统、AFC 系统安装、站台门安装)、同步建设的换乘节点工程、

张明山
王

既有线工程接口；

③前期工程—绿化迁移（含临时恢复），交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程），给排水管线改迁及恢复工程，中低压燃气管线改迁及恢复工程，个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程、地铁产权的电力改迁工程等；

④政府明确同步实施的市政工程（含道路、通道、综合管廊等）。

⑤纳入 16 号线二期工程的所有工程保险（含建筑安装工程一切险和第三者责任险）。

甲方有权根据政府的要求和指令，明确本合同同步建设市政工程的范围。

本工程部分车站设备和场段工艺设备由甲方另行招标采购与安装，不属于本合同工程范围；属于甲供范围的设备、材料的采购由甲方另行招标。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外，其余完成本工程所需的设备、材料（包含主材和辅材等）及服务不论甲方是否提及，均由本合同乙方按照合同文件技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

三、合同工期

计划开工日期：2020 年 12 月 30 日；

计划竣工日期：2025 年 11 月 28 日；

合同工期总日历天数不多于 1795 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

币种（大写：陆拾伍亿柒仟贰佰贰拾肆万零捌佰元整）（¥6,572,240,800.00 元）；不含税工程造价（大写：陆拾亿贰仟玖佰伍拾柒万捌仟柒佰壹拾伍元陆角）（¥6,029,578,715.60 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

币种（大写：壹亿柒仟柒佰玖拾伍万柒仟壹佰柒拾捌元壹角壹分）

段学军

王

王

(¥177,957,178.11 元);

不含税增值税价格(大写:壹亿陆仟叁佰贰拾陆万叁仟肆佰陆拾陆元壹角陆分)(¥163,263,466.16 元);

(2) 暂估价金额:

币种(大写:壹亿肆仟叁佰叁拾伍万叁仟陆佰元整)(¥143,353,600.00 元);

(3) 暂列金额:

币种(大写:叁亿伍仟陆佰万元整)(¥356,000,000.00 元);

(4) 税金及税率:

币种(大写:伍亿肆仟贰佰陆拾陆万贰仟零捌拾肆元肆角)(¥542,662,084.40 元);

税率 9%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含增值税价=签约合同价或合同价格/(1+增值税率%),不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

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(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中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);
- (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 甲方和乙方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。

段学军
Kang
W

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. 甲方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. 乙方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. 甲方和乙方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. 乙方联合体牵头人开立项目部专用银行账户,负责接收甲方依据合同所支付的合同价款(除劳务工工资),联合体项目部负责该账户的资金使用。乙方联合体需开立劳务工工资专用账户,负责接收甲方支付的合同价款内的劳务工工资款项。下属工区应开立专用银行账户,用于收付与本项目有关的款项。联合体牵头人在收到甲方支付的工程款 3 个工作日内,将款项支付至各工区项目专用银行账户。甲方对乙方联合体牵头人和下属工区开立的专用银行账户进行监管,确保工程款专款专用。

5. 乙方联合体牵头人负责向甲方开具增值税专用发票。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日;

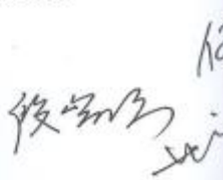
订立地点: 深圳市福田区。

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

本合同正本一式九份;副本一式三十五份,均具有同等法律效力,甲方执正本一份;副本十二份,乙方执正本八份;副本十六份;建设主管部门备案执六份;政府审计部门执一份。

段列
何

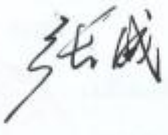
甲方(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300708437873H		
住所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
电话:	0755-23992974	传真:	
开户银行:		开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账号:		邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	姓名: 0755-23881676 何晓	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	姓名: 0755-23992974 董志杰	合约部门审核人:	
联合体牵头人(公章):	中铁建南方建设投资有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300MA5DC65522		
住所:	深圳市福田区福田街道滨河大道南京基滨河时代广场北区(二期)4306		
电话:	0755-82717001	传真:	0755-82717001
开户银行:	建设银行深圳分行营业部	开户全名:	中铁建南方建设投资有限公司
账号:	44250100003400000797	邮政编码:	518016
经办人:	曾玮	经办人电话:	15263365717
联合体成员(公章):	中铁二十四局集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	913100001322024481		
住所:	上海市全文路2号		
电话:	021-55930775	传真:	021-51225111
开户银行:	中国建设银行上海第六支行	开户全名:	中铁二十四局集团有限公司
账号:	31001519300050001804	邮政编码:	200071
经办人:	胡元伟	经办人电话:	13436036098



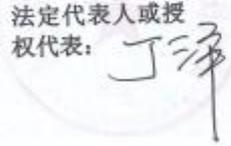
联合体成员(公章): 中铁十七局集团有限公 法定代表人或授
 司 权代表:
 统一社会信用代码: 911400001100708439
 住所: 太原市小店区平阳路 84
 号
 电话: 0351-7257137 传真: 0351-7257137
 开户银行: 中国建设银行太原市河 开户全名: 中铁十七局集团有限公司
 西支行
 账号: 14001835208050011982 邮政编码: 030006
 经办人: 王立 经办人电话: 15052134951



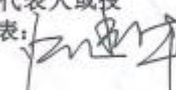
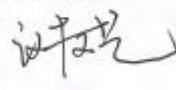
联合体成员(公章): 中铁二十五局集团有限 法定代表人或授
 公司 权代表:
 统一社会信用代码: 9144000019033049X8
 住所: 广东省广州市南沙区海 滨路 171 号金融大厦 1520
 室
 电话: 020-61330208 传真: 020-61338900
 开户银行: 中国建设银行股份有限 开户全名: 中铁二十五局集团有限公
 公司广州铁路支行 司
 账号: 44001400701059333888 邮政编码: 511458
 经办人: 韩朝翰 经办人电话: 18603288719

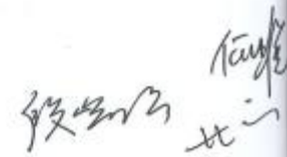


联合体成员(公章): 中铁十四局集团有限公 法定代表人或授
 司 权代表:
 统一社会信用代码: 913700001630559891
 住所: 山东省济南市历下区奥 体西路 3666 号铁建大厦 A
 座
 电话: 0531-88951964 传真: 0531-88951964
 开户银行: 中国建设银行股份有限 开户全名: 中铁十四局集团有限公司
 公司济南燕山支行
 账号: 37001618810050023215 邮政编码: 250014
 经办人: 贾万旺 经办人电话: 15315628566

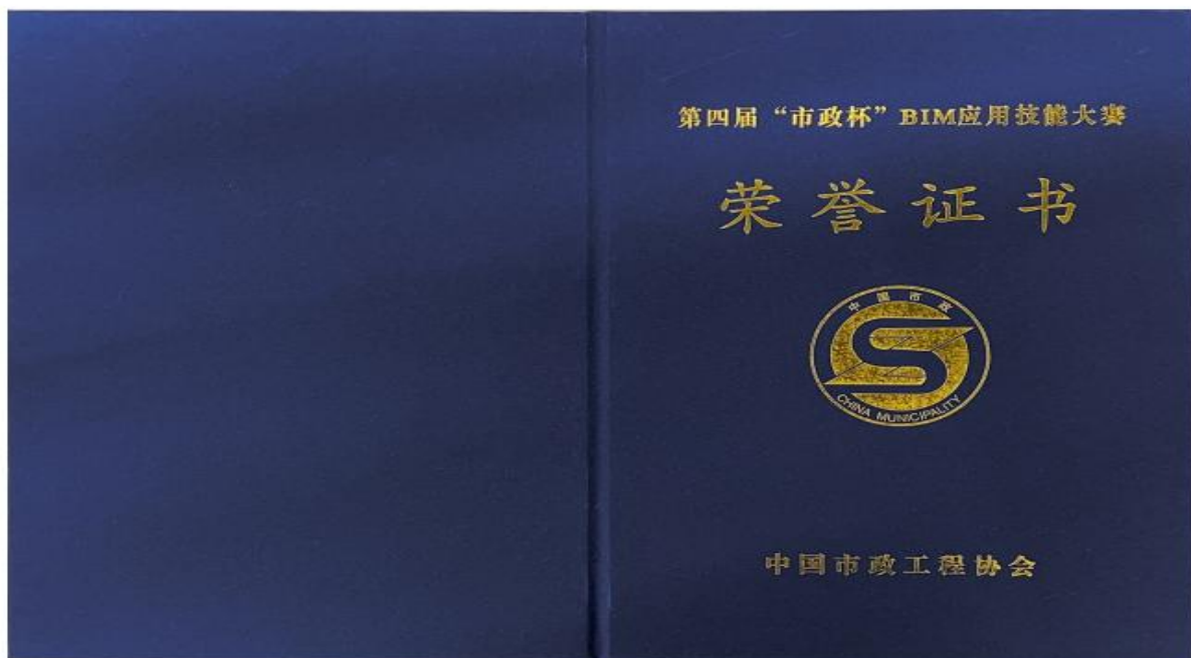


段安法
 王立
 张成

联合体成员(公章):	深圳市市政工程总公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	914403001921903971		
住所:	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技孵化中心6层D、G区		
电话:	0755-83910080	传真:	0755-83917686
开户银行:	中行福田支行	开户全名:	中国银行深圳市福田支行
账号:	771870274424	邮政编码:	518109
经办人:	黄鹏飞	经办人电话:	13927490824
联合体成员(公章):	中铁十八局集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	9112000010306009X2		
住所:	天津市津南区双港乡		
电话:	022-28349828-8028	传真:	022-28117284
开户银行:	中国建设银行股份有限公司天津河西支行	开户全名:	中铁十八局集团有限公司
账号:	12001635400050002701	邮政编码:	300222
经办人:	贺磊	经办人电话:	18920633551
联合体成员(公章):	中国铁建电气化局集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91110000777052619U		
住所:	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号崇新大厦1号楼108A8房间		
电话:	010-88779867	传真:	010-88779867
开户银行:	交通银行股份有限公司北京石景山支行	开户全名:	中国铁建电气化局集团有限公司
账号:	110060872018010003732	邮政编码:	100043
经办人:	邓晓凯	经办人电话:	18233165014
合同签署地点:	深圳		
时间:	2021年1月20日		



获奖证书



7、拟派项目团队能力

项目管理团队一览表

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	证明材 料所在 资信标 文件页 码
1	项目经理	汪杰山	中级	市政 公用 工程	本科	205-20 9
2	技术负责人	韩立斌	高级	/	本科	210-22 7
3	安全负责人	张秉成	中级	建筑 施工 安全	本科	228-23 2
4	质量负责人	巫志成	中级	/	本科	233-23 5
5	商务经理	李乾亮	中级	土木 建筑	本科	236-24 0
6	材料员	张林	中级	/	本科	241-24 3
7	土建施工员	黄文平	中级	/	本科	244-24 6
8	机电施工员	钟原	中级	/	本科	247-24 9
9	测量员	陈云林	中级	/	本科	250-25 2
10	安全员	郭鑫文	助理级	/	本科	253-25

						6
11	资料员	冯少泳	助理级	/	本科	257-259
12	设计项目负责人	秦方方	高级	注册土木工程师(道路工程)	研究生	260-262
13	道路专业负责人	余世敏	高级	注册土木工程师(道路工程)	研究生	263-265
14	交通专业	张毅彬	高级	无	研究生	266-268
15	岩土专业	钟邑桅	高级	注册土木工程师(岩土)	研究生	269-271
16	给排水专业	郑明明	高级	无	研究生	272-274
17	电力专业	姜朝曦	高级	注册电气工程师(供配电)	本科	275-277

18	燃气专业	里鹏	高级	注册公用设备工程师(动力)	本科	278-280
19	照明专业	赵先顺	高级	无	本科	281-282
20	通信专业	厉筱颖	中级	无	本科	283-285
21	工程造价	董友亮	高级	注册造价工程师	本科	286-288
22	BIM 项目经理	李慧欣	高级	无	研究生	289-291
23	BIM 项目工程师	陈龙	中级	无	研究生	292-294
24	BIM 项目工程师	陈鑫	中级	无	研究生	295-297
25	BIM 项目工程师	张磊	高级	BIM 应用设计师	研究生	298-300
26	结构专业负责人	虞春龙	高级	无	研究生	301-302

注：本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。

。

7.1. 拟派项目经理个人情况

7.1.1 项目经理执业资格注册证书

使用有效期: 2024年09月13日
- 2025年03月12日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 汪杰山

性别: 男

出生日期: 1979年01月28日

注册编号: 粤1442014201527307

聘用企业: 深圳市政集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 汪杰山
签名日期: 2024.9.13



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2019年5月17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(2009)0000631

姓名:汪杰山
性别:男
出生年月:1979年01月28日
企业名称:深圳市政集团有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2009年02月25日
有效期:2024年01月08日 至 2027年02月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月27日



7.1.2 项目经理职称证

姓 名	汪杰山		
性 别	男		
出生年月	1979.01		
工作单位	深圳华泰企业公司		
专 业	道路与桥梁		
资格名称	工程师		
评审认定时间	2009.12.30	编 号	2009013
		发证单位	深圳华泰企业公司职改办公室
		发证时间	2010年 1 月25 日

7.1.3 项目经理毕业证



7.2 拟派技术负责人个人情况

7.2.1 技术负责人职称证



7.2.2 技术负责人身份证



7.2.3 技术负责人毕业证



7.2.4 技术负责人社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韩立斌 社保电话号: 018475309 身份证号码: 612726198311060034 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市政集团有限公司 单位编号: 60010359 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
2023	01	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	51.53	2360	16.52	7.08
2023	02	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	51.53	2360	16.52	7.08
2023	03	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	51.53	2360	16.52	7.08
2023	04	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	51.53	2360	16.52	7.08
2023	05	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	06	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	07	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	08	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	09	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	10	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	11	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2023	12	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	785.66	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	2360	16.52	7.08
2024	01	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	12672	101.38	25.34
2024	02	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	79.07	12672	101.38	25.34
2024	03	00010359	12672.0	1900.8	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	98.84	12672	101.38	25.34
2024	04	00010359	12672.0	2027.52	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	98.84	12672	101.38	25.34
2024	05	00010359	12672.0	2027.52	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	98.84	12672	101.38	25.34
2024	06	00010359	12672.0	2027.52	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	98.84	12672	101.38	25.34
2024	07	00010359	12672.0	2027.52	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	126.72	12672	101.38	25.34
2024	08	00010359	12672.0	2027.52	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	126.72	12672	101.38	25.34
2024	09	00010359	12672.0	2027.52	101.76	1	12672	633.6	253.44	1	12672	63.36	12672	126.72	12672	101.38	25.34
合计			40677.12	21288.96	19054.3	5322.24					1330.56			1780.34	1110.07	313.02	



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/vip/>, 输入下列验证码 (33915f9d3ce22682) 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, 空行为新缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010359
 单位名称: 深圳市政集团有限公司



7.2.5 拟派技术负责人同类业绩情况

技术负责人同类工程业绩情况

<p>1、项目名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程一坪山大道南段；合同金额：94708.295817 万元；完工时间：2023.11.2；</p>	须将填报的关键信息在证明材料中标记出
--	--------------------

注：1、按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

2、提供的业绩金额需达到本项目招标控制价的二分之一；

7.2.5.1 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程一坪山大道南段
中标通知书

中标通知书

标段编号：440382201800240004001

标段名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

建设单位：深圳市坪山区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政工程总公司

中标价：94708.295810万元

中标工期：1000天

项目经理(总监)：任勇

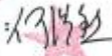


本工程于 2018-07-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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发包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2018-10-17

查验码：9583679542083506

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn



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、身份证号、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图

坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段 广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101907250431	省级项目编号	4403101805149901
建设单位	深圳市坪山区交通运输局建设办公室	建设单位统一社会信用代码	MB2C47620
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132828.59
立项级别	地市级	立项文号	2018-440317-48-01-717609



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工质审查 施工许可 竣工验收

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	深圳市天建坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-10-28	2604.05	4403101907250431-BD-002	4403101805149901-BD-002	查看
A	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2018-10-17	94708.3	4403101907250431-BD-001	4403101805149901-BD-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

网站访问数量

2 0 0 4 4 2 3 1 6

网站地图 联系我们 管理系统

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1930213>

施工合同

正本

工程编号：_____

合同编号：施I-[2018]1800000269

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：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程

坪山大道南段

工程地点：深圳市坪山区

发包人：深圳市坪山区建筑工务局

承包人：深圳市市政工程总公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于坪山区碧岭、沙湖片区,道路呈东西走向,起点接南坪三期中山立交,沿线依次与振菊路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉,终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接,道路全长3.39公里,道路红线宽50~65米,为城市主干路,双向8车道,设计速度50公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

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

道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。招标范围不包含电信、联通和移动等通信管线迁改工程、人行天桥工程。详见施工图以及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长:___米宽:___米
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input checked="" 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:管廊工程、廊外给水工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。	

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程: 详见施工图以及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: ____年__月__日:(以实际开工批复为准)

计划竣工日期: ____年__月__日;

合同工期总日历天数 1000 天。[其中 A 段(K0+000-K1+240 段)工期为 730 日历天]

定额工期总日历天数 ____ 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)。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写)玖亿肆仟柒佰零捌万贰仟玖佰伍拾捌元壹角(¥947,082,958.10 元):

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)肆仟柒佰捌拾贰万伍仟叁佰陆拾贰元叁角玖分

(¥47,825,362.39 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元):

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元):

(4) 暂列金额:

人民币（大写）伍仟贰佰零陆万元整(¥52,060,000.00元)。（税后）

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：2018年11月8日

订立地点：深圳市坪山区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。



发包人：深圳市坪山区建筑工程局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：深圳市坪山区工程总公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

仲兵

朱

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程
坪山大道南段

建设单位(公章): 深圳坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期: 2023年11月2日

发出日期: 2023年11月2日



市政基础设施工程

工程名称	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程一坪山大道南段		工程地点	坪山区坪山大道南段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度：3.399km/综合管廊长度：3.399km/碧岭中桥长度：81.4m/东江供水管战桥长度：36.4m/箱涵长度：535.5m		工程造价（万元）	94708.29581万元
结构类型	市政道路工程/钢筋混凝土结构/装配式预应力混凝土简支小箱梁		开工日期	2018年12月8日
施工许可证号	4403822018002401		竣工日期	2023年11月2日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		监督登记号	2018066-1
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		施工单位（土建）	深圳市政集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	深圳市政集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全有效			
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	工程已按设计图纸及合同约定完成项目的全部施工内容，施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效，竣工文件编制完成。		
工程质量情况	土建	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
	设备安装	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	 建设单位 (公章) 项目负责人: 高丹 2023年11月2日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2023年11月2日	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年11月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年11月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年11月2日

市政基础设施工程
项目部管理人员 报审表

工程名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段

市政监-2

致：深圳市合创建设工程顾问有限公司

现将本项目有关人员名单及其专业分工等通知贵方；若贵方对本通知有异议，请于收到本通知书后3天内告知我单位（或本工程项目机构）。

附：1、《工程项目管理人员岗位设置书》；

承包单位：深圳市市政工程总公司（章）

项目经理：

日期：2018年12月7日



专业监理工程师审查意见：

符合要求，同意审批

专业监理工程师：

日期：2018年12月7日



总监理工程师审核意见：

同意

总监理工程师：

日期：2018年12月7日



项目经理部人员设置通知书

GD2201SZ003□□

单位（子单位）工程名称	坪山新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段			
致：深圳市坪山区建筑工务局、深圳市合创建设工程顾问有限公司（业主、监理）				
现将本工程项目经理部的人员及其分工通知贵方，便于贵方开展工作。				
施工单位（项目公章）： 被任命人（签章）： 日期：2018年12月7日				
附件： <input type="checkbox"/> 变更人员资格证明				
姓名	专业分工	职位	资格证书号	本人签名
任勇		项目经理	粤 144111219415	
白龙威		项目副经理（负责生产人）	粤高职证字第 1600101105544 号	
陈学水		技术负责人	粤高职证字第 1703001000187 号	
李锦平		安全主任	粤建安 C（2008）0015714	
韩立斌		质量主任	粤中职证字第 1703003000171 号	
肖水明		土建工程师	粤中职证字第 1703003002538 号	
许春梅		道路工程师	粤中职证字第 1500102269025 号	
石成定		桥梁工程师	粤中职证字第 1703003003512 号	
陈清敏		土建工程师	021401102787	
陆建伟		岩土工程师	粤中职证字第 1400102228673 号	

7.3. 安全负责人 张秉成

安全负责人信息表

姓名	张秉成	证件类型	身份证	证件号码	411521199206068316
手机号码	13713903836		证件号（岗位证书号）	Z3401022046	

执业资格证

190-0830



张秉成 411521199206068316

本人签名 _____

职业资格证书管理号 201911046130000672



姓名 张秉成

性别 男

证件号码 411521199206068316

级别 中管级

执业证号 19200742853

发证日期 _____



注册记录

B0179 张秉成 411521199206068316

注册类别: 建筑安全

聘用单位: 溧阳市政集团有限公司

有效期: 2024年1月31日至2025年7月13日

注册记录

职称证



姓名 Name 张秉成

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 199206

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列

专业 Profession 安全质量监管

评审委员会 Evaluation Committee 中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会

评审通过时间 Date of Approval 20200710

证书编号 Certificate No: Z3401022046



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

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张秉成 性别 男 ， 一九九二年 六月 六日生，于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 七月在本校 安全工程专业 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：河南工程学院

校（院）长： 

证书编号：115171201505000052

二〇一五年 七 月 一 日

社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张秉成 社保电脑号: 811698821 身份证号码: 41182119920608316 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市政集团有限公司 单位编号: 60010359 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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文		
2023	01	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	50.69	2360	16.52	7.08
2023	02	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	50.69	2360	16.52	7.08
2023	03	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	50.69	2360	16.52	7.08
2023	04	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	50.69	2360	16.52	7.08
2023	05	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	06	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	07	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	08	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	09	60010359	12000.0	1680.0	960.0	2	12964	77.78	25.93	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	10	60010359	12000.0	1800.0	960.0	1	13000	730.0	240.0	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	11	60010359	12000.0	1800.0	960.0	1	13000	730.0	240.0	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2023	12	60010359	12000.0	1800.0	960.0	1	13000	730.0	240.0	1	12000	60.0	12000	74.88	2360	16.52	7.08
2024	01	60010359	12000.0	1800.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	74.88	12000	96.0	24.0
2024	02	60010359	12000.0	1800.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	74.88	12000	96.0	24.0
2024	03	60010359	12000.0	1800.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	93.6	12000	96.0	24.0
2024	04	60010359	12000.0	1920.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	93.6	12000	96.0	24.0
2024	05	60010359	12000.0	1920.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	93.6	12000	96.0	24.0
2024	06	60010359	12000.0	1920.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	93.6	12000	96.0	24.0
2024	07	60010359	12000.0	1920.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	4.0
2024	08	60010359	12000.0	1920.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	4.0
2024	09	60010359	12000.0	1920.0	960.0	1	13000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	4.0
合计			37440.0	20160.0			8260.02	3113.37			1260.0		1083.9	1002.24		300.96	



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 (33915f9d3ce43773) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010359 单位名称: 深圳市政集团有限公司



7.4. 质量负责人 巫志成

质量负责人信息表

姓名	巫志成	证件类型	身份证	证件号码	360735198701313015
手机号码	13510571712	证件号（岗位证书号）		2003003045199	

职称证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 巫志成 性别男，一九八七年一月三十一日生，于二〇一五年九月至二〇一九年一月在本校网络教育 土木工程 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：  华中科技大学

校(院)长： 

证书编号： 104877201905111156

二〇一九年一月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 巫志成

社保电脑号: 619464053

身份证号码: 3607315198701313015

页码: 1

参保单位名称: 深圳市政集团有限公司

单位编号: 60010359

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
2023	01	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	02	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	03	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	04	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	05	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	06	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	07	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	08	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	09	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	7778	482.24	155.96	1	4742	23.71	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	10	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	11	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2023	12	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4742	20.03	2360	16.92	7.08
2024	01	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	02	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	03	60010359	4742.0	711.3	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	04	60010359	4742.0	758.72	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	05	60010359	4742.0	758.72	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	06	60010359	4742.0	758.72	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	07	60010359	4742.0	758.72	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	08	60010359	4742.0	758.72	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
2024	09	60010359	4742.0	758.72	379.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4742	20.03	4742	37.94	9.48
合计			15221.82	7966.96			8356.06	2932.92			396.67						170.28



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 (33915f9d3ce5fce4) 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, 空行为新缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010359
 单位名称: 深圳市政集团有限公司



7.5. 造价工程师 李乾亮

造价工程师信息表

姓名	李乾亮	证件类型	身份证	证件号码	440782199109142172
手机号码	13828772692		证件号（岗位证书号）	建[造]11224400016118	

注册造价师证

49



姓名：李乾亮

身份证号码：440782199109142172

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市市政工程总公司

证书编号：建[造]11224400016118

初始注册日期：2022年07月25日

颁发机关盖章：

发证日期：2022年07月25日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

殷婷
深圳市政集团有限公司
注册受理机关
公 章
2023 12 5 年 月 日

李敬亮
深圳市政集团有限公司
注册受理机关
公 章 (1)
2023 12 5 年 月 日



变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日

职称证

广东省职称证书

姓名：李乾亮

身份证号：440782199109142172



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079127

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>

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李乾亮 性别 男，一九九一年 九 月十四 日生，于二〇一〇年
九月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长： 

证书编号：136561201405001567 二〇一四年 六 月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

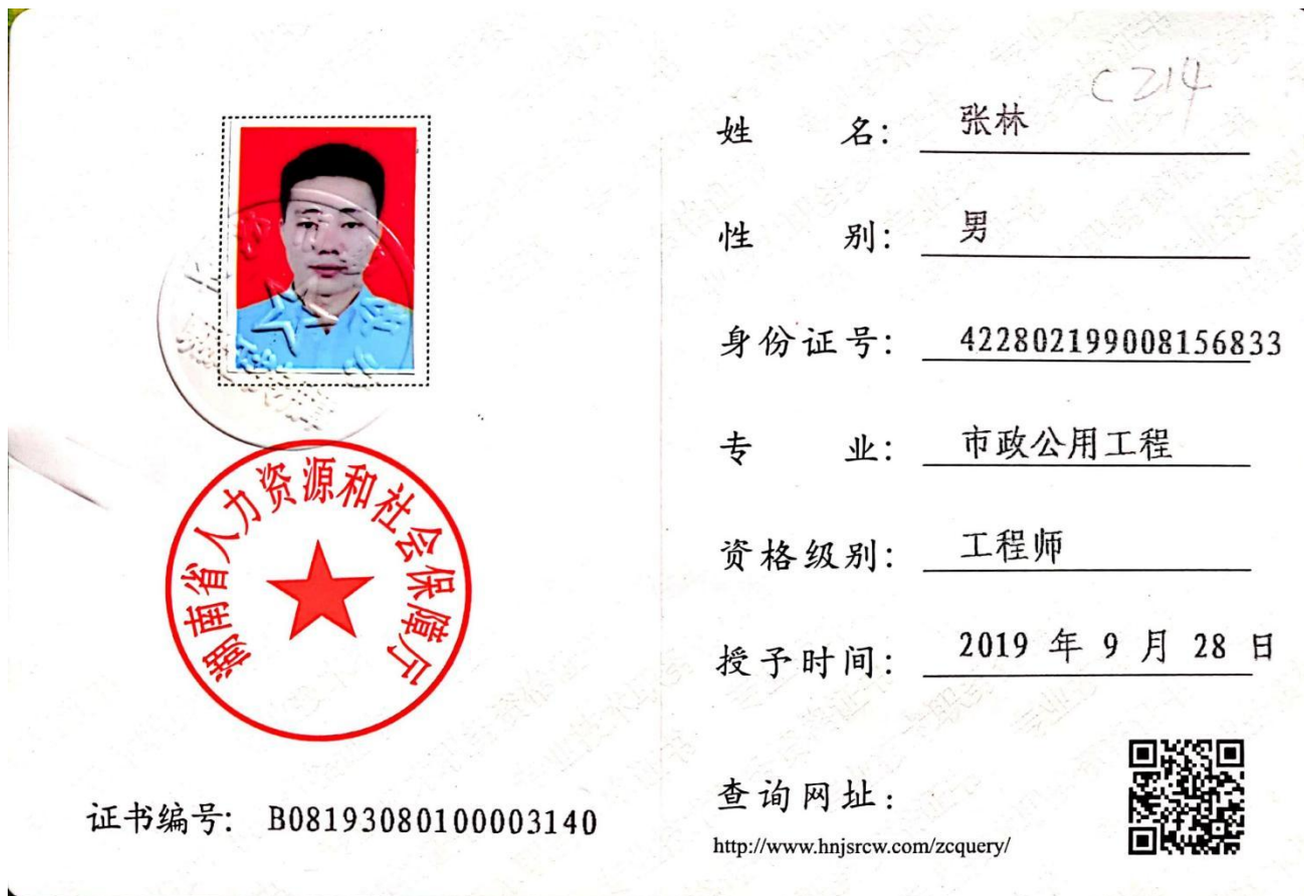
广东省教育厅监制

7.6. 材料员 张林

材料员信息表

姓名	张林	证件类型	身份证	证件号码	422802199008156833
手机号码	19924445216		证件号（岗位证书号）	B08193080100003140	

职称证



The image shows a title certificate for Zhang Lin. On the left, there is a red circular stamp from the Henan Provincial Human Resources and Social Security Administration (河南省人力资源和社会保障厅) with a red star in the center. Above the stamp is a small portrait of Zhang Lin. Below the stamp, the certificate number is listed as B08193080100003140. On the right side, the certificate details are filled out: Name: 张林 (with handwritten 'C214' above it), Gender: 男, ID Number: 422802199008156833, Major: 市政公用工程, Qualification Level: 工程师, Issuance Date: 2019年9月28日. At the bottom right, there is a QR code and a website URL for verification: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>.

姓名: 张林 C214

性别: 男

身份证号: 422802199008156833

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193080100003140

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>

毕业证



社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张林 社保电话号: 64172827 身份证号码: 422802199008126833 页码: 1
参保单位名称: 深圳市政集团有限公司 单位编号: 60010359 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



- 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 (33915f9d3ce7805u) 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，空行为补缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60010359 单位名称 深圳市政集团有限公司



7.7. 土建施工员 黄文平

土建施工员信息表

姓名	黄文平	证件类型	身份证	证件号码	441424199001083036
手机号码	13751067748		证件号（岗位证书号）	2003003044975	

职称证



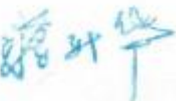
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 黄文平 性别 男，一九九〇年一月八日生，于二〇〇八年
九月至二〇一二年六月在本校 交通工程 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：福建工程学院  校(院)长： 

证书编号： 103881201205001184 二〇一二年六月二十二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄文平 社保电话号: 648416710 身份证号码: 44142419901083036 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市政集团有限公司 单位编号: 60010359 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
2023	01	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	11	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	12	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2024	01	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.73	2360	18.88	4.72
2024	02	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.73	2360	18.88	4.72
2024	03	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	60010359	3523.0	563.08	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	60010359	3523.0	563.08	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	60010359	3523.0	563.08	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	60010359	3523.0	563.08	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	60010359	3523.0	563.08	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	60010359	3523.0	563.08	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			9215.43	4802.16			8356.06	2932.92			489.48		327.62		368.16		127.44



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f9d3ce73d5a) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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, 空行为新缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010359 单位名称: 深圳市政集团有限公司



7.8. 机电施工员 钟原

机电施工员信息表

姓名	钟原	证件类型	身份证	证件号码	331002199206140019
手机号码	13648309528		证件号（岗位证书号）	2303003119547	

职称证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 钟原 性别 男，一九九二年六月十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 电气工程与自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 山东建筑大学

校（院）长： 靳奉祥

证书编号： 104301201405031319

二〇一四年七月十日

7.9. 测量员 陈云林

测量员信息表

姓名	陈云林	证件类型	身份证	证件号码	441481199012290193
手机号码	15229216096		证件号（岗位证书号）	2203003078859	

职称证



毕业证



社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈云林

社保电话号：038790169

身份证号码：441481199012290193

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

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
2023	01	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	02	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	03	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	04	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	05	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	06	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	07	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	08	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	09	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.96	1	3000	15.0	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	10	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	11	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2023	12	60010359	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	18.72	2360	16.52	7.08
2024	01	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010359	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010359	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010359	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010359	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	08	60010359	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	09	60010359	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
合计			10367.43	5416.96			8356.05	2932.92			518.28		421.45	114.24		138.96	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f9d3ce84280 ）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，空行为补缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010359

单位名称
深圳市政集团有限公司



7.10 安全员-郭鑫文

安全员信息表

姓名	郭鑫文	证件类型	身份证	证件号码	44092119960218047X
手机号码	18420062931		证件号（岗位证书号）	粤建安 C3（2023） 0935943	

建安 C 证

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）0935943

姓 名：郭鑫文

性 别：男

出 生 年 月：1991年07月08日

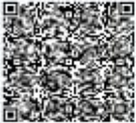
企 业 名 称：深圳市政集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月25日

有 效 期：2023年12月25日 至 2026年12月24日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：郭鑫文
身份证号：360731199107080051



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：2203006079882
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>

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 郭鑫文 性别男 ,一九九一年七月八日生,于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本学院 土木工程(道路与桥梁) 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: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 

证书编号: 134341201405000725 二〇一四年七月一日

社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭鑫文 社保电话号: 80134221 身份证号码: 300731199107080051 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市政集团有限公司 单位编号: 60010359 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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文		
2023	01	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.32	7.08
2023	02	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.32	7.08
2023	03	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.32	7.08
2023	04	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.32	7.08
2023	05	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	06	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	07	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	08	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	09	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.96	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	10	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	11	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2023	12	60010359	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	14.73	2360	16.32	7.08
2024	01	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.73	2360	18.88	4.72
2024	02	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.73	2360	18.88	4.72
2024	03	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	60010359	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			9215.43	4802.16			8356.05	2932.92			489.48		337.62		368.16		127.44



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f9d3ce8abej) 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, 空行为补缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010359 单位名称: 深圳市政集团有限公司



7.11. 资料员 冯少泳

材料员信息表

姓名	冯少泳	证件类型	身份证	证件号码	441721199709020046
手机号码	15989861611		证件号（岗位证书号）	2203006078767	

职称证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 冯少冰 性别女，一九九七年 九 月 二 日生，于二〇一六年
九 月至二〇二〇 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：  惠州学院 校 长： 

证书编号： 105771202005001368 二〇二〇 年 六 月 二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

社保缴费凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯少泳

社保电脑号：805102296

身份证号码：441721199709020016

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

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
2023	01	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	21.25	2360	16.52	7.08
2023	02	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	21.25	2360	16.52	7.08
2023	03	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	21.25	2360	16.52	7.08
2023	04	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	21.25	2360	16.52	7.08
2023	05	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	06	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	07	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	08	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	09	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	7778	482.24	155.95	1	5033	25.17	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	10	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	6123	367.38	122.45	1	6123	30.62	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	11	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	6123	367.38	122.45	1	6123	30.62	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2023	12	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	6123	367.38	122.45	1	6123	30.62	5033	31.41	2360	16.52	7.08
2024	01	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	31.41	5033	40.25	10.07
2024	02	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	31.41	5033	40.25	10.07
2024	03	60010359	5033.0	754.95	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	39.25	5033	40.25	10.07
2024	04	60010359	5033.0	805.28	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	35.25	5033	40.25	10.07
2024	05	60010359	5033.0	805.28	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	35.25	5033	40.25	10.07
2024	06	60010359	5033.0	805.28	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	35.25	5033	40.25	10.07
2024	07	60010359	5033.0	805.28	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	30.33	5033	40.25	10.07
2024	08	60010359	5033.0	805.28	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	30.33	5033	40.25	10.07
2024	09	60010359	5033.0	805.28	402.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5033	30.33	5033	40.25	10.07
合计			16155.93	8455.44			8356.05	2932.92			609.81						175.59

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f9d3ce97448 ）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，空行为新缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60010359 单位名称：深圳市政集团有限公司



7.12. 设计项目负责人 秦方方

设计项目负责人信息表

姓名	秦方方	证件类型	身份证	证件号码	320323198601254017
手机号码	18702193808	证件号（岗位证书号）		AD243100066	

毕业证



执业资格证



职称证

秦方方 同志		
经上海市工程系列规划设计专业高级		
专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	高级工程师	姓名 秦方方
任职资格。		性别 男
通过日期	2018年12月25日	出生年月 1986.01
编号	18C2050565	专业 道路与交通工程
		工作单位 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	秦方方		社会保障号码				320323198601254017				证件号码		320323198601254017		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年09月		

截至2024年09月,累计缴费月数: 161

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据,供参考;亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态;“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证,是对外经办业务指定电子印章,与社保经办机构印章具有同等效力,不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

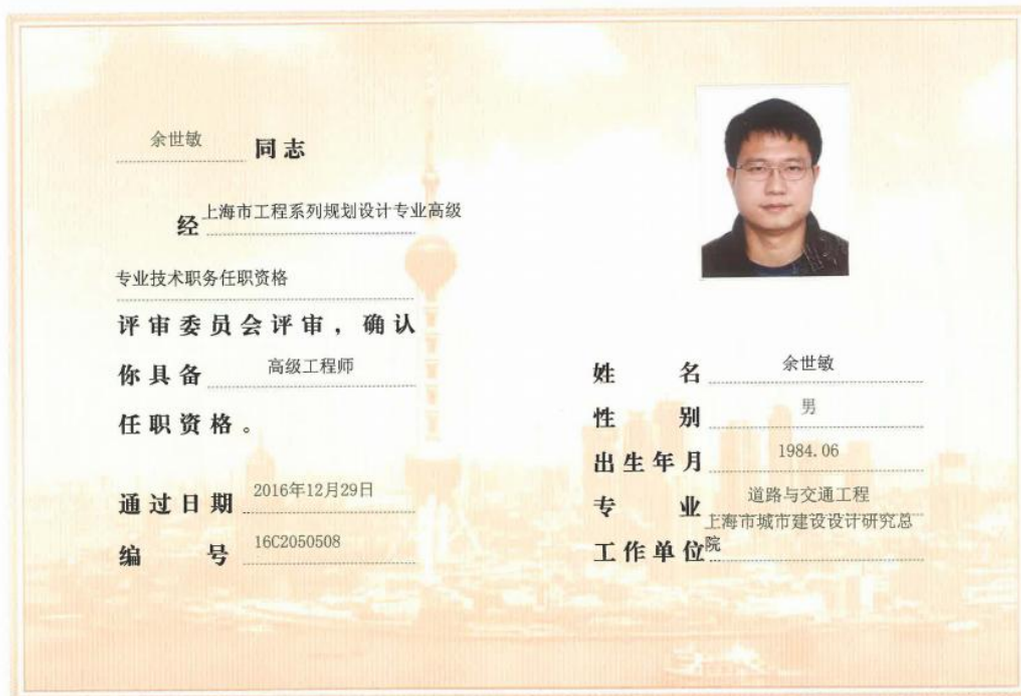


电子印章 MEUCIQD2Mj3cU1jgd9DHbi2Z+0TCpgvM3xUGK2kkStQuTzY06A1gfghWfb4yHfMHM7kHuoAfJpRSG17fITILgW7CM0L
验证码: Rv8U=

7.13. 道路专业负责人

道路专业负责人信息表

姓名	余世敏	证件类型	身份证	证件号码	360730198406123110
手机号码	13818515614		证件号（岗位证书号）	201910020310000341	



姓名：余世敏

证件号码：360730198406123110

性别：男

出生年月：1984年06月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020310000341



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	余世敏		社会保障号码		360730198406123110		证件号码		360730198406123110		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年08月		

截至2024年09月, 累计缴费月数: 193

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEQCTB9V7CiUP+j9zrpA05S34/CqFLS0aucpk0AXe8JV0hWDAiBS6EBTQYLzdQHqI/T9nhaTUGmc1uyPjHfP1wSHS
验证码: 3XA==

7.14. 交通专业专业负责人

交通专业负责人信息表

姓名	张毅彬	证件类型	身份证	证件号码	431028198308172452
手机号码	18621509527		证件号（岗位证书号）	21C2050553	



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 张毅彬
性 别： 男
出生年月： 1983-08
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 431028198308172452
工作单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职称名称： 高级工程师
专业名称： 道路与交通工程
评审机构： 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2021-12-18
证书编号： 21G2050553



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张毅彬		社会保障号码		431028198308172452		证件号码		431028198308172452		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年08月		

截至2024年09月, 累计缴费月数 181

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIDstMtAjgDXZU4Ypczyv1P6uTSjX/666ikUHct67jMvdAiEAmhA4JfJfjoySvgdH/oDuW2j1sFBDqWhpZuLA8ij8fxg=

7.15. 岩土专业专业负责人

岩土专业负责人信息表

姓名	钟邑桅	证件类型	身份证	证件号码	440804198012111152
手机号码	13564266381		证件号（岗位证书号）	AY102100390	



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 钟 邑 桅

证书编号 AY103100390



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010545

发证日期 2010年08月18日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	钟邑桅		社会保障号码		440804198012111152		证件号码		440804198012111152		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年08月		

截至2024年09月,累计缴费月数 217

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUC1QC1Sg08c/8/+t6ygtg4WoGxemCVck7CR3776ufGjaMZ+AIgWs6Y88DiER1EtbUeuImjlrz1wwZKPxg/5Ky2ZAD
验证码: /H/4=

7.16. 给排水专业专业负责人

给排水专业负责人信息表

姓名	郑明明	证件类型	身份证	证件号码	410381198803133518
手机号码	18800231926		证件号（岗位证书号）	23GEECCLO794	



上海市高级专业技术职称证书

姓名：郑明明
性别：男
出生年月：1988-03
证件类型：居民身份证
证件号：410381198803133518
工作单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职称名称：高级工程师
专业名称：给排水
评审机构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2023-12-16
证书编号：23GEECCCL0794



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑明明		社会保障号码		410381198803133518		证件号码		410381198803133518		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	2019年10月-2024年08月		
截至2024年09月，累计缴费月数		110	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDiDd1HZdvazMLktv3M50kTisCfeOdImiTZ71+W5Ye/OAIhALBXHKKei1jSN//APcb4IOMJrwoHmtINtadpglP
验证码：JQCQU

7.17. 电力专业专业负责人

电力专业负责人信息表

姓名	姜朝曦	证件类型	身份证	证件号码	23023119910317541X
手机号码	13585856567		证件号（岗位证书号）	DG193101319	



上海市高级专业技术职称证书

姓 名：姜朝曦
性 别：男
出生年月：1991-03
证件类型：居民身份证
证 件 号：23023119910317541X
工作单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职称名称：高级工程师
专业名称：建筑电气设计
评审机构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2023-12-16
证书编号：23GEECCCL0638



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	姜朝曦		社会保障号码		23023119910317541X		证件号码		23023119910317541X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2020年10月	上海市安装工程集团有限公司	2020年11月-2022年01月
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	2022年02月-2024年08月		

截至2024年09月, 累计缴费月数 126

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIGGNE1biPcaPdSAxJqWKNBrXRT0ZTbKpGV0E92EVVSBaiBukQ3BLPpVVSZShnJ9M6TJ2S990Xzp3wzDA3YHVD6671A==

7.18. 燃气专业专业负责人

燃气专业负责人信息表

姓名	里鹏	证件类型	身份证	证件号码	210504197708220011
手机号码	15318751264		证件号（岗位证书号）	CD223100479	

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00605381

学生 **里鹏** 性别 **男**，
 1977年08月22日生，于1996年
 09月至2000年07月在本校
给水排水工程 专业
 四年制本科学习，修完教学计划规
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 

校 名: **哈尔滨工业大学**

2000年07月05日

学校编号: 008294





里鹏 于 2012 年
10 月，经 大连市港口工程
高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水工程高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101108620Q 号

发证单位:

2018 年 08 月 30 日



中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）的执业凭证，准予持证人在
执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 里 鹏

证书编号 CD223100479

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0008687

发证日期 2022年07月27日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	里鹏	证件号码	210504197708220011		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202301 - 202409	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	21	21	21	
截止	2024-10-12 14:47	, 该参保人累计月数合计 实际缴费21个月, 缓缴0个月 实际缴费21个月, 缓缴0个月 实际缴费21个月, 缓缴0个月			

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-10-12 14:47

7.19. 照明专业专业负责人

照明专业负责人信息表

姓名	赵先顺	证件类型	身份证	证件号码	31010819840913203X
手机号码	13918668682		证件号（岗位证书号）	18C2050452	



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵先顺		社会保障号码		31010819840913203X		证件号码		31010819840913203X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年08月		
截至2024年09月, 累计缴费月数		206	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章 MEUCIE0/4Ke97tLtkog3DdeoaEes5sBesEXcZtiwxNpJ4sjCAiEAj+0gasy5x/BsW4482DrI5zea7Y5kRssie+djIR2
验证码: eVBA=

7.20. 通信专业专业负责人

通信专业负责人信息表

姓名	厉筱颖	证件类型	身份证	证件号码	310104199206054827
手机号码	13585988769		证件号（岗位证书号）	19D3Z00108	



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 厉筱颖
性 别： 女
出 生 年 月： 1992-06
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310104199206054827
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 电气设计
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程技术系列中级专业技术职务任职资格
评审委员会
取得职称时间： 2019-11-28
证 书 编 号： 19D3Z00108



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		历筱颖		社会保障号码				310104199206054827				证件号码		310104199206054827	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海汇聚创智人力资源有限公司	2019年10月-2019年12月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2020年01月-2024年08月

截至2024年09月, 累计缴费月数 122

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEYCIQCb4VXQ4KaP4xtdf1dtzzZDwqJZ+6SKy0BTiS0enHgewIhA0buRfGaUJGcI1F0ckHU11htzCZU2XAafUsiSCLy2gTR

7.21. 工程造价专业负责人

工程造价专业负责人信息表

姓名	董友亮	证件类型	身份证	证件号码	130221198403060138
手机号码	13585773660		证件号（岗位证书号）	建[造]11123100001679	



董友亮 同志

上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2016年12月29日

编号 16C2050691



姓名 董友亮

性别 男

出生年月 1984.03

专业 工程造价

工作单位 上海市政工程造价咨询有限公司



姓名: 董友亮

身份证号码: 130221198403060138

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]11123100001679

初始注册日期: 2012 年 05 月 30 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2020 年 11 月 9 日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		董友亮		社会保障号码				130221198403060138				证件号码		130221198403060138	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市工程造价咨询有限公司				2019年10月-2019年10月				上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年08月			
截至2024年09月, 累计缴费月数: 214															

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
 验证码: MEUCIQCsAc1cizQLCN1XZdfDozR5SeXuZnK0g5c1o5CSAdLdGtIgSe0PJJtoFxJTtoWvfHqDUJqRTsHKzoe+H2axv2Lk+GQ=

7.22. BIM 项目经理

BIM 项目经理信息表

姓名	李慧欣	证件类型	身份证	证件号码	130821198804187968
手机号码	13585773660		证件号（岗位证书号）	23GGEECL0801	



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



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 李慧欣
性 别： 女
出 生 年 月： 1988-04
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 130821198804187968
工 作 单 位： 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 桥梁工程
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2023-12-16
证 书 编 号： 23GEECCL0801



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李慧欣		社会保障号码				130821198804187968				证件号码		130821198804187968	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	补缴	202105	39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	2019年10月-2021年03月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2021年04月-2024年08月

截至2024年09月, 累计缴费月数 110

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIFMD6.jchkgIZ/0hq5QdbgtXH0Is0Xz86ZqETrmNoMx/9AiEAhYW1Z5g0y0yy/TL09iwbJQv.jvBwHPwTyxBhHFz
S8qA=

7.23. BIM 项目工程师

BIM 项目工程师信息表

姓名	陈龙	证件类型	身份证	证件号码	210106199209091219
手机号码	13958423652		证件号（岗位证书号）	20D3Z00106	



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

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 陈龙
性 别： 男
出 生 年 月： 1992-09
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 210106199209091219
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 桥梁工程
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取 得 职 称 时 间： 2020-10-29
证 书 编 号： 20D3Z00106



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈龙		社会保障号码				210106199209091219				证件号码		210106199209091219	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年10月-2024年08月											
截至2024年09月, 累计缴费月数												75			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
 验证码: MEQCTBy8sCCgvBXlJ7uWlZ0HX1z9nZUxG5DUm7bFNCX0x/vrAiB7b4TwHfkteBXXZDewGE9DKWq4rvJMSH4gEQu0mT+esQ==

APP 调取时间

7.24. BIM 项目工程师

BIM 项目工程师信息表

姓名	陈鑫	证件类型	身份证	证件号码	320211199202123814
手机号码	15536982451		证件号（岗位证书号）	22ZEZAC00155	



硕士研究生毕业证书

陈鑫，男，一九九二年 二 月 十二 日生，于二〇一七年 九 月
至二〇一九年 六 月在 地质工程 专业学习，
学习形式 全日制，学制 二 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。



校 名：河海大学

校 长： 

证书编号：102941201902990616 2019 年 6 月 18 日

上海市中级专业技术职称证书

姓名：陈鑫
性别：男
出生年月：1992-02
证件类型：居民身份证
证件号：320211199202123814
工作单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
职称名称：工程师
专业名称：BIM设计
评审机构：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工程系列中级职称评审委员会
取得职称时间：2022-11-29
证书编号：22ZEZAC00155



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈鑫		社会保障号码		320211199202123814		证件号码		320211199202123814		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司			2019年10月-2024年08月								
截至2024年09月,累计缴费月数						62					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIEA4FqA8EPnK8P74wqu08iZpbuNhAjqJmBqyDOZ6dm8AiBPEP101qCxKtaAXr6vJuGET2hpCqeTHCK4k0xrSZ0
CBQ==

7.25. BIM 项目工程师

BIM 项目工程师信息表

姓名	张磊	证件类型	身份证	证件号码	421002198212291857
手机号码	13955241168		证件号（岗位证书号）	1510049270	



张磊	同志	
经	上海市工程系列规划设计专业高级	
专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	高级工程师	
任职资格。		
通过日期	2016年12月29日	
编号	16C2050551	
姓名	张磊	
性别	男	
出生年月	1982.12	
专业	桥梁工程	
工作单位	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	

	姓名: 张磊	
培训岗位: 结构设计		
BIM应用设计师岗位		
身份证号:	421002198212291857	
证书编号:	1510049270	
发证日期:	2015年8月3日	
<p>持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。</p> 		

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张磊			社会保障号码				421002198212291857				证件号码		421002198212291857			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月		
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费							
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费							
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费							
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费							
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费							
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费							
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费							
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费							
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费							
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费							
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费							
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费							
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费							
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费							
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费							
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费							
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费							
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费							
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费							
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记							

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	2019年10月-2024年08月		

截至2024年09月，累计缴费月数 179

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIA3GndGnJxBjZWKc7jUxjhn3DN00FFU9UoeY4jxzW8vtAiBmyJ6LjztpIpU4Veo4b1BOMDszh8UL3+9w/mdmZBC xsg==

7.26. 结构专业负责人

结构专业负责人信息表

姓名	虞春龙	证件类型	身份证	证件号码	220202198412290317
手机号码	13917466913		证件号（岗位证书号）	18C2050360	



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		虞春龙		社会保障号码				220202198412290317				证件号码		220202198412290317	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年10月-2024年08月											
截至2024年09月, 累计缴费月数												150			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
 已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
 经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
 章具有同等效力, 不再另行盖章。



电子印章 验证码: MEUCIQCfNwLB7fH8ybd4FN/8gb03MHH3fQro82ke2UcHivMT8gIgmByKis1gd0gZn1smP41pxad/myFPvwPUxo1f2uxQfy8=

8、投标人关于拟派项目项目经理的承诺书

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

为确保本工程招标投标工作进行顺利，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，本工程拟派项目经理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经理更换后，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）：深圳市政集团有限公司
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



9、建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包	
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	
投标单位	深圳市政集团有限公司	
工程详细地址	深圳市香蜜湖	
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>	
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：时间：2024.10.8</p>	
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长  时间：2024.10.8</p> <p>法定代表人  时间：2024.10.8</p>	

注：

- （1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署（原件扫描件放置在资信标中）；
- （2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

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

深圳市政集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921903971
注册号:	440301103386201
商事主体名称:	深圳市政集团有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001
法定代表人:	陈俭
认缴注册资本(万元):	200800
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1983-10-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-28
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市政集团有限公司湖南分公司
备注:	

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

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

深圳市政集团有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
陈俭	董事	任命
欧阳垂礼	总经理	聘任
胡正东	董事	任命
刘丽梅	董事	任命
欧阳垂礼	董事	任命
陈俭	董事长	由董事会选举产生
朱兴龙	监事	任命
郑志远	董事	任命

 信息打印

10、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市政集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	陈俭
	身份证号	430602197207022512
控股股东/投资人名称 及出资比例	深圳市天健(集团)股份有限公司； 出资比例：100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	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	我司拥有控股权且具有施工资质的子公司有：深圳市天健第一建设工程有限公司、深圳市天健第二建设工程有限公司、深圳市隧道工程有限公司、深圳市天健园林绿化工程有限公司、深圳市天健基础工程有限公司、深圳市天健养护科技有限公司、深圳市深汕特别合作区天健建设投资有限公司、深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市天健西部建工有限公司、深圳市深汕建工集团有限公司等。	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，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。

- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

工商部门网站股东控股情况查询截图

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

控股股东：深圳市天健(集团)股份有限公司（出资比例 100%）

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)

深圳市政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
深圳市天健(集团)股份有限公司	200800	本地企业	主管单位

打印时间：2024年08月27日16:19:46

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

子公司 1：深圳市天健第一建设工程有限公司（持股比例 100%）

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)

深圳市天健第一建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	10000	本地企业	法人股东

打印时间：2024年08月27日16:26:35

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

子公司 2：深圳市天健第二建设工程有限公司（持股比例 100%）

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)

深圳市天健第二建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	5000	本地企业	企业法人

打印时间：2024年08月27日16:28:24

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

子公司 3：深圳市隧道工程有限公司（持股比例 100%）

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)

深圳市隧道工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	5000	本地企业	企业法人

打印时间：2024年08月27日16:30:38

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

子公司 4：深圳市天健园林绿化工程有限公司（持股比例 100%）

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)

深圳市天健园林绿化工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	1000	本地企业	企业法人

打印时间：2024年08月27日16:32:17

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

子公司 5：深圳市天健基础工程有限公司（持股比例 100%）

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)

深圳市天健基础工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	2000	本地企业	企业法人

打印时间：2024年08月27日16:33:29

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

子公司 6: 深圳市天健养护科技有限公司 (持股比例 100%)

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)			
深圳市天健养护科技有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	5000	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年08月27日16:35:12

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

子公司 7: 深圳市深汕特别合作区天健建设投资有限公司 (持股比例 100%)

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)			
深圳市深汕特别合作区天健建设投资有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	5000	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年08月27日16:36:29

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

子公司 8: 深圳市深汕建工集团有限公司 (持股比例 100%)

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)			
深圳市深汕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
深圳市政集团有限公司	10000	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年08月27日16:39:52

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

子公司 9: 深圳市天健第三建设工程有限公司 (持股比例 51%)

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)			
深圳市天健第三建设工程有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	5100	本地企业	企业法人
深圳市华信瑞德投资有限公司	4900	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年08月27日16:41:25

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

子公司 10: 深圳市天健西部建工有限公司 (持股比例 51%)

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)			
深圳市天健西部建工有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市政集团有限公司	5100	本地企业	企业法人
深圳市宝安交通投资集团有限公司	4900	本地企业	企业法人

打印时间: 2024年08月27日16:42:55

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

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	张亮
	身份证号	320421197212291314
控股股东/投资人名称 及出资比例	上海建工集团股份有限公司、100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	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、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，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。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 913100004250256419
注册号：
法定代表人： 张亮
登记机关： 上海市市场监督管理局
成立日期： 1994年03月11日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码： 913100004250256419
· 注册号：
· 类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
· 注册资本： 150000.000000万人民币
· 登记机关： 上海市市场监督管理局
· 住所： 上海市杨浦区中山北二路901号
· 企业名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
· 法定代表人： 张亮
· 成立日期： 1994年03月11日
· 核准日期： 2024年03月20日
· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）
· 经营范围： 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染防治与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自： 1994年03月11日
· 营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	查看

共查询到1条记录共1页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 913100004250256419
- 企业名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张亮
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 1994年03月11日
- 注册资本: 150000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年03月20日
- 登记机关: 上海市市场监督管理局
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- 住所: 上海市杨浦区中山北二路901号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测;

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司
认缴额(万元)	150000
实缴额(万元)	50000

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	150000	2024年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	50000	2010年11月25日

主要人员信息

共计 10 条信息

史玉军
董事

张亮
董事长

周爱华
董事

施正峰
监事

何杰
董事

郑志民
董事兼总经理

茹晓春
董事

徐寅
监事

黄怡
监事

汪洋
董事

主要人员信息

共计 10 条信息

史玉军 董事	张亮 董事长	周爱华 董事	施正峰 监事	何杰 董事	郑志民 董事兼总经理	茹晓春 董事	徐寅 监事
黄怡 监事	汪洋 董事						

分支机构信息

共计 1 条信息

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司浦江...
·统一社会信用代码/注册号:91310112MA1G8NPL
·登记机关:上海市闵行区市场监督管理局

"多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	监事备案	史玉军,徐寅,黄怡,施正峰 ... 更多	徐寅,施正峰,黄怡 ... 更多	2024年3月20日
2	董事备案	郑志民,周爱华,张亮,汪洋,何杰,茹晓春 ... 更多	张亮,周爱华,何杰,史玉军,郑志民,茹晓春,汪洋 ... 更多	2024年3月20日
3	董事备案	周爱华,谢雯,何杰,汪洋,张亮,茹晓春 ... 更多	张亮,郑志民,周爱华,茹晓春,汪洋,何杰 ... 更多	2024年1月8日
4	注册资本(金)变更	50000.000000万人民币 ... 更多	150000.00000万人民币 ... 更多	2024年1月8日
5	章程修正案备案	无 ... 更多	2023-12-29章程修正案 ... 更多	2024年1月8日

共查询到 31 条记录 共 7 页

首页 * 上一页 1 2 3 ... 7 下一页 * 末页