

3、企业同类设计业绩情况

投标人名称：

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	总投资额
1	深圳市龙岗区建筑工务署	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）	4674.00	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境形响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书)，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。	2020 年 5 月 9 日	200000 万元
2	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	2205.98	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境形响评价、	2022 年 12 月 23 日	88049.43 万元

				初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书), 并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。		
3	深圳市交通公用设施建设中心	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	1773.07	项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。 注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。	2020年8月31日	40000万元
4	深圳市地铁集团有限公司	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包	1709.7725	(1)可行性研究报告编制及配套相关专题研究, 具体详见任务大纲。 (2)勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测具体详见任务大纲。 (3)设计工作内容为:包含工程	2021年12月13日	71000万元

				可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务,具体详见任务大纲。		
5	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务	1648.44	包括但不限于:工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。	2020年9月18日	68858万元
6	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	1626.4	包括(但不限于)以下内容:完成项目的勘察(含可行性勘察、初勘、详、工过程中的补勘)、设计(含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合物察设计阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标	2022年5月10日	480000万元

				等), 编制项目的投资估算、概算、施工图预算, 提取招标工程量清单; 配合概算、预算审核等。		
7	福清市城投建设投资集团有限公司	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	1595.3635	包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。	2024 年 4 月 30 日	68947.37 万元
8	郑州市城乡建设局	郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计(第二标段)	1083.81	勘察设计工作范围: 勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察(含测量及所需的控制点成果)、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。	2021 年 6 月 16 日	181876.67 万元
9	福清市交通建设投资有限公司	福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	951.7362	包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察); 道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)、电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包	2021 年 6 月 21 日	124146.51 万元

				括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合和交通设施工程等专业工程。		
10	深圳市光明区建筑工务署	马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	858.07	包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。	2024 年 3 月 5 日	32625 万元

注：投标人提供近 5 年承接的同类工程设计业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，按业绩情况一览表排序顺序审查前 5 项）。

注：1. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），如合同不能体现上述内容的，须提供业主出具的证明文件，提供的扫描材料清晰可见，原件备查），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

2. 近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止（以合同签订时间为准）；若为联合体投标的，由联合体牵头单位提供。

3. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

(1) 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440307-48-01-103179001001	
标段名称: 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）	
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司	
中标价: 4674.000000万元	
中标工期: 488	
项目经理(总监):	
本工程于 2019-11-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2019-12-31
查验码: 6954234641372538	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号 : SJ-14514

20002

建设工程设计合同



工程名称 : 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司

2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**

1.2 工程地址：**龙岗区**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2019】381号文件**

1.4 工程内容及规模：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程（桥梁总长>100m）、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。**

1.5 工程主要技术标准：_____。

1.6 工程投资额：约人民币 200000 万元（暂估）；资金来源：**政府投资**。

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：☐ 一星级； ☐ 二星级； ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准：☐ 铜级； ☐ 银级； ☐ 金级； ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：**63** 日历天；

3.2 初步设计：**125** 日历天；

3.3 施工图设计：**290** 日历天；

3.4 竣工图编制：**10** 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 **4674 万元**（大写：**肆仟陆佰柒拾肆万元**），计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

☐ 本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人
或
其授权的代理人：



设计人（乙方）：

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：



银行开户名： 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行： 工商银行深圳黄木岗支行

银行账号： 4000025209022101117

合同签订时间：

2020年5月9日

经手人： [Signature]

第三部分 合同专用条款

四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

☑应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助业主进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作。

乙方应执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见附表 3），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如附表 4 所示。

☐4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计相关的分析报告和计算书；制作绿色建筑设计标识的全部申报材料；

☑4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制、岩土设计、BIM 设计及后续服务。

六、设计成果文件组成

（参照通用条款）

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表 1；

7.1.4 合同暂定价为人民币 4674 万元（大写：肆仟陆佰柒拾肆万_元），系以发改部门批复匡算或估算中乙方负责设计内容工程建筑安装费的总和约为人民币 1700000000 元（大写：拾柒亿元）为设计收费计费额计算，详细计算过程如下：

$$[2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (170000 - 100000) / (200000 - 100000)] \times 1 \times 1.15 \times 1.1 \times (1 + 8\%) \times (1 + 5\%) \times (1 - 15\%) = 4674 \text{ 万元。}$$

7.2.1 合同结算价：以发改部门批复的项目概算中乙方负责设计工程内容的建筑安装费总和为设计收费计费额，按照通用条款中 7.1.1 进行计算所得设计收费即为合同结算价；该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方，并经甲方审核直至双方确认。

7.3 设计费用支付

设计工作正常进行时，费用按阶段分期支付（工程技术相对简单且双方同意时，可合并支付步骤），具体支付步骤如下：

- （1）完成方案设计修改且通过主管部门审批，支付至合同暂定价的 15%；
- （2）完成初步设计且通过主管部门审批后，支付至合同暂定价的 40%；
- （3）完成施工图设计且概算批复下达后，支付至合同结算价（经造价咨询单位初步审定的价格）的 70%；
- （4）工程竣工验收、完成竣工图编制后，支付至合同结算价（经造价咨询单位初步审定的价格）的 90%；
- （5）工程审计通过后，按合同审定价支付余额（若出现超付现象，乙方必须退还超付款项）。

八、设计进度及设计人员

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 2 投入本项目人员汇总表

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.2.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项: 主要是与环评、水保、可研等咨询单位的协调配合, 确保信息的及时准确传送, 避免出现衔接上的问题。

13.2.2.2 乙方与专项或专业设计单位之间具体分工和要求：主要是明确与管线改迁、外接电源等设计单位、高边坡、深基坑设计单位的工作界面，确保不出现重叠、留白等问题。

16.3 终止、解除合同的约定

有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(1) 设计人工程设计文件存在重大质量问题, 经发包人催告后, 在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的设计质量要求的, 发包人可以解除合同;

(2) 发包人未按合同约定支付设计费用, 经设计人催告后, 在 30 天内仍未支付的, 设计人可以解除合同;

(3) 两年内设计人单位两次履约评价不合格的情况，发包人可以终止合同。

(4) 设计人须在深圳市内设有常驻办公点, 该项目投标的设计团队需常驻, 并接受发包人定期检查, 若设计人不到位则每次按 5000 元/次的标准向发包人支付违约金。

(5) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行。

(6) 暂停设计期限已连续超过 180 天;

(7) 因不可抗力致使合同无法履行;

(8) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要;

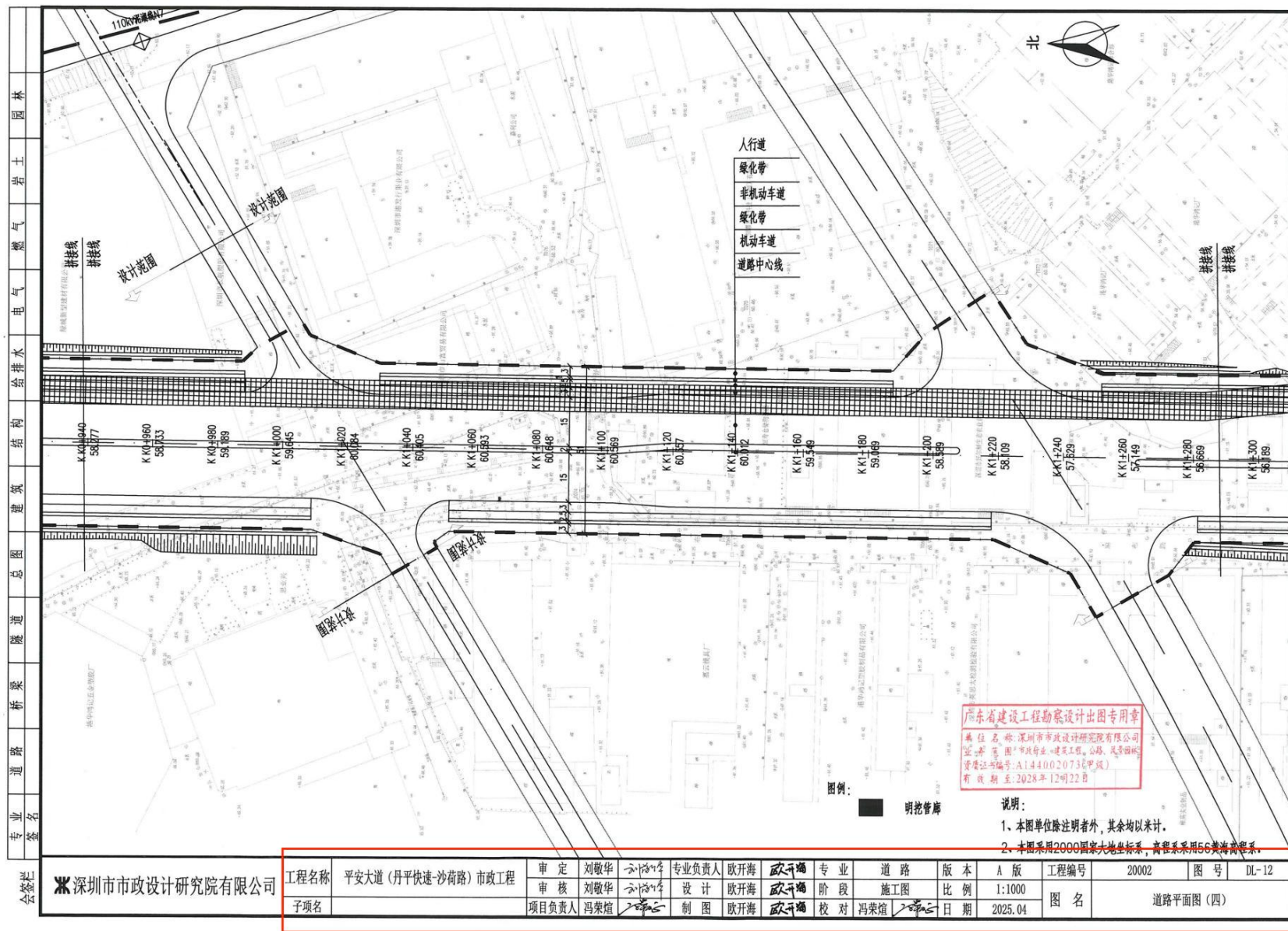
(9) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行;

(10) 落标补偿费用, 排名第二名获得中标价 0.5% 的落标补偿费, 排名第三名获得中标价 0.3% 的落标补偿费, 由中标单位予以支付, 不列入概算申报内容。

不可抗力情形包括：地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和☐合同当事人约定的其他情形： 。

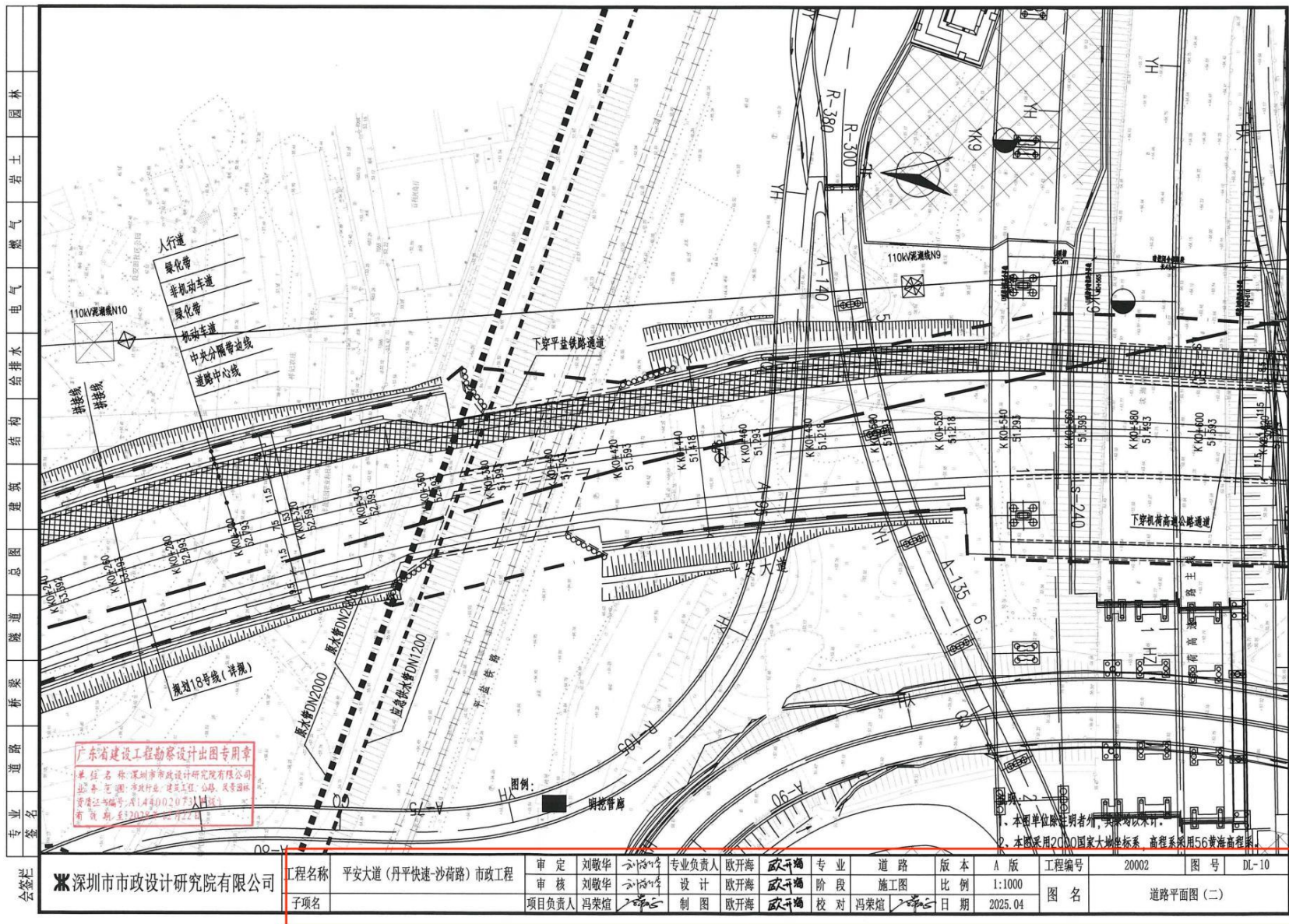
附表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度 调整系数	专业调整 系数	附加调整系 数
1	城市主干道	1.15	1.0	1.1
2				
注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。				



会签栏
深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程	审定	刘敬华	设计	欧开海	专业	道路	版本	A版	工程编号	20002	图号	DL-12
子项名		审核	刘敬华	制图	欧开海	阶段	施工图	比例	1:1000	图名	道路平面图(四)		
		项目负责人	冯荣焯	制图	欧开海	校对	冯荣焯	日期	2025.04				



(2) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-728113001001

标段名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务



建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2205.980000万元

中标工期: 自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止(最终以招标人确认为准)。

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-17 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, 2022-11-22 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: 2022-11-25

查验码: 8846626055835777

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZG-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同

工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院
(集团)有限公司

日期： 2022 年 12 月

一、合同书

本合同书由深圳市深汕智造城产业发展有限公司(以下简称“发包人”)与深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“承包人”)于2022年12月23日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处,衔接现状X121,东至在建红海大道中段,与原线位偏线处衔接,路线全长约5km,为城市主干路,均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段,以西段约2.2km,为双向6车道,道路红线宽38.5m,设计速度为50km/h;以东段约2.8km,为双向8车道,道路红线宽56m,设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

2、工作范围: 包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书),并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

1. 工程可研阶段: 签订合同之日起 30 天内提交可行性研究报告。
2. 设计阶段:
 - (1) 初步设计阶段: 签订合同之日起 60 天内提交初步设计文件及工程总概算;
 - (2) 施工图设计阶段: 签订合同之日起 90 天内提交施工图设计文件送审稿,施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。
3. 勘察阶段: 勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则,控制自身工作进度。
4. 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目合同价暂定为人民币贰仟贰佰零伍万玖仟捌佰元整(¥22,059,800.00元)（含税），其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币叁拾陆万叁仟元整(¥363,000.00元)，设计费暂定为人民币壹仟伍佰贰拾捌万肆仟柒佰元整(¥15,284,700.00元)，勘察费暂定为人民币肆佰伍拾捌万伍仟肆佰元整(¥4,585,400.00元)，林地可研编制费暂定为人民币玖万伍仟陆佰元整(¥95,600.00元)，防洪影响评价暂定为人民币壹拾捌万捌仟柒佰元整(¥188,700.00元)，环境影响评价暂定为人民币叁拾贰万伍仟玖佰元整(¥325,900.00元)，地质灾害评估暂定为人民币壹拾伍万柒仟伍佰元整(¥157,500.00元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币捌拾伍万零捌佰元整(¥850,800.00元)，安全评估费暂定为人民币贰拾万捌仟贰佰元整(¥208,200.00元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、林地可研、测绘、勘察、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用：

1）工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2）勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3）设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；

5) 林地可研编制、防洪影响评价、环境影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、安全评估等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履行过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及住宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式壹拾陆份，发包人执壹拾贰份，承包人执肆份，具有同等法律效力。

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司
(盖章)

承 包 人（联合体牵头单位）：深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

法定 代 表 人 钟建安 法定 代 表 人 刘树挺
或 或
其授权的代理人： 其授权的代理人：
(签字) (签字)

时 间：2022年12月23日 时 间：2022年12月23日

承包人（联合体成 深圳市勘察测绘院（集团）
员单位）： 有限公司



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：

陈书华
(签 字)

时 间 ： 2022年12月23日

联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘树业

授权委托人（签字或盖章）：张敬东

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83329970

分工内容：负责本项目招标范围内除地质灾害评估相关工作外的其他工作，即：包括但不限于工可编制、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敬东

授权委托人（签字或盖章）：张敬东

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83755733 传真：0755-83755828

分工内容：负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2022 年 11 月 6 日

深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局

深汕发财函〔2023〕281号

深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于 红海大道（新田坑村至元新村段） 市政道路工程概算的批复

区建筑工务署：

你署报送的《关于申请审批红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程初步设计和概算的函》收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

一、项目建设规模及内容

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕特别合作区小漠镇。总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，东至红海大道西段，路线全长约 5km，为城市主干路。以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，双向 6 车道，道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。项目内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、电力通信迁改工程等。

主要工程内容：

(一) 道路工程: 机动车道面层为 4cm 厚 AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土+6cm 厚 AC-20C 中粒式 SBS 改性沥青混凝土+8cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土, 基层为 16+16cm 厚 5%水泥稳定碎石基层+18cm 厚 4%水泥稳定碎石底基层。

非机动车道设计采用无色透明双丙聚氨酯+4cm 天然露骨料透水混凝土面层+15cm 厚 C30 透水混凝土基层+15cm 厚级配碎石垫层; 人行道为 6cm 厚 PC 透水人行道砖+15cm 厚 C20 透水混凝土基层+10cm 厚级配碎石垫层。

(二) 交通工程: L 型标志牌 $4 \times 2.4\text{m}$ 、F 型标志牌 $4 \times 2.4\text{m}$ 、T 型标志牌 $2 \times 4 \times 2.4\text{m}$; 柱距 2m 波形钢板梁护栏。

(三) 岩土工程: K3+320~K4+580 段路面软基处理为 $\phi 60\text{cm}$ 水泥搅拌桩, 桩间距 1.3m, 平均桩长约 10m; K2+040~K2+220 段路面软基处理为 $\phi 60\text{cm}$ 碎石桩, 桩间距 1.5m, 平均桩长约 8m。

(四) 桥梁工程: 1 座跨线桥 (分左右幅) 上部结构采用钢-砼组合箱梁, 桥长 294m, 桥宽 12.5m, 跨径布置 $(3 \times 40+50+3 \times 40)\text{m}$, 下部结构基础为 $\phi 1200$ 钻孔灌注桩; 1 座跨河桥 (分左右幅) 上部结构采用预制装配式小箱梁, 桥长 56m, 桥宽 23.5m, 跨径布置 $(2 \times 25)\text{m}$, 下部结构基础为 $\phi 1500$ 钻孔灌注桩。

(五) 给水工程: K9 级球墨铸铁管 DN150~DN1000。

(六) 再生水工程: K9 级球墨铸铁管 DN200~DN800。

(七) 雨水工程: II 级钢筋混凝土管 DN300~DN1800、III 级钢筋混凝土管 DN1500~DN1800; 混凝土箱涵 $2.5\text{m} \times 2\text{m}$ 、 $2.5\text{m} \times$

2.5m、3m×1m、3m×1.5m、2×(4m×2m)、2×(6m×3m)；钢筋混凝土截洪沟 1.5m~3m 宽。

(八) 污水工程：II 级钢筋混凝土管 DN400~DN1200、III 级钢筋混凝土管 DN400~DN1000、焊接钢管 DN600。

(九) 电力工程：1m×1m 隐蔽式钢筋混凝土电缆沟、1.2m×1.2m 隐蔽式钢筋混凝土电缆沟、2×(1.4m×1.7m) 隐蔽式钢筋混凝土电缆沟及 BWFRP 纤维缠绕拉挤排管 φ150。

(十) 通信工程：φ110UPVC 通信排管 6 孔~24 孔。

(十一) 燃气工程：PE 聚乙烯燃气管 De160~De400。

(十二) 绿化给水工程：PE 给水管 De16~De110，散射喷嘴及压力补偿式滴头等。

二、项目概算及资金来源

本项目总投资概算为 88049.43 万元，其中，建安工程费 75964.54 万元，工程建设其他费 7892.06 万元，预备费 4192.83 万元（详见附件）。项目建设所需资金由深汕智造城相关资金保障。

三、下一步工作要求

(一) 请你单位根据《政府投资条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及《深圳市深汕特别合作区政府投资项目管理暂行办法（试行）》，按照批复的概算进行限额设计，经批准的初步设计不得擅自变更，增加或减少建设内容，项目总投资原则上不得超过总概算。

（二）本批复不作为批准项目开工建设的依据，请你单位在开工建设前完善国家规定的各项审批手续。

（三）请你单位依程序将本项目申请转为新开工项目及下达资金计划，在本项目未转为新开工前不宜开展施工单位招标工作。

（四）请在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利落实。

附件：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程概算汇总表

深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局

2023年2月21日

抄送：区审计局

1 工程概况

红海大道为小漠片区东西向交通主干道, 主要承担小漠片区各组团间横向交通功能, 该道路实施后将大大减少港区运输的交通压力, 增强小漠片区区域的通行能力, 对改善现状道路交通环境, 完善沿线市政配套设施, 改善地区投资环境, 促进区域城市建设与经济发展, 都具有十分重要的意义。

因现场自然条件变化及施工过程中方案调整, 2023年6月完成施工图B版编制工作, 且原施工图A版作废。

红海大道(新田坑村至元新村)位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起小漠镇与惠东黄埠镇交界处,衔接现状X121,东至已建红海大道西段,与原线位偏线处衔接,全长约5km。

设计终点桩号为K5+000, 坐标为: X=2519824.578, Y=502901.508.

设计内容主要包括：道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通设施工程、管线综合。

1.2 设计文件组成

工程名称为：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

工程编号为: S22145

按照专业设计内容,本项目施工图设计文件组成共分为十六册:第一册:道路工程;第二册:桥梁工程;第三册:土石工程;第四册:交通设施工程;第五册:管线综合;第六册:给排水工程;第七册:电气工程;第八册:燃气工程;第九册:交通监控;第十册:交通疏解工程;第十一册:结构工程;第十二册:绿化工程;第十三册:绿化给水工程;第十四册:海绵城市专篇;第十五册:水土保持专篇。

通信迁改详见专业分包图册, 电力迁改由供电部门另行完成。

通信迁改专业分包图册及电力迁改图册与本项目专业设计图册共同组成本项目设计成果。

本册为第一册：道路工程。

1) 本项目中标通知书及合同

- 2) 《深汕特别合作区总体规划纲要(2020-2035年)》(送审稿) 2020年4月版;
- 3) 《深汕特别合作区小漠港区控制性详细规划》(初步成果) 2022年6月版;
- 4) 《深汕特别合作区市政工程详细规划(2015-2030)》(中间成果) 2017年9月版;
- 5) 《深汕特别合作区小漠港区专项规划研究-小漠港区陆域国土详细规划》(送审稿), 2021年3月版;
- 6) 《深汕特别合作区水利综合规划及环境影响评价修编——排洪(潮)排涝专项规划》(初稿第1版), 2021年4月版。

7)《深圳市河道管理勘定工程(三期)——深汕特别合作区》2019.12月版。

- 8)《深汕特别合作区干线铁路综合管廊布局规划研究》，2019年8月版；
- 9)《深汕特别合作区综合交通规划》，2020年10月版；
- 10)《深汕智慧捷运(小漠)场坪平整工程施工图设计》，(深圳市市政设计研究院有限公司，2022年06月)；
- 11)《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目——红海大道(小漠镇新寨乡村至深汕大道)道路建设工程可行性研究报告》，(中国市政工程西北设计研究院有限公司，2021年12月)；
- 12)《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目——深港大道(港区一路至红海大道)道路建设工程施工图设计》，(中国市政工程西北设计研究院有限公司，2023年03月)；
- 13)深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程立项的批复(深汕发财函2022 1429号)；
- 14)深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程可行性研究报告的批复(深汕发财函2022 1516号)；
- 15)深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程涉河防洪评价报告的批复(深汕建水函2022 35号)；
- 16)深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案的批复(深汕建水函2022 1343号)；
- 17)深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计审查的批复(深汕建水函2022 1196号)；
- 18)深圳市深汕特别合作区土地整备局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案的批复(深汕土整函2022 673号)；
- 19)市交通運輸局深汕管理局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计审查意见的函(深交深汕函2022 363号)；
- 20)关于《深圳市深汕特别合作区建筑工程事务关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的函》的复函(深汕广电2022 22号)；
- 21)关于深圳市深汕特别合作区建筑工程事务关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的复函(深莎函2022 991号)；
- 22)关于《深圳市深汕特别合作区建筑工程事务关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的复函》的复函(深圳联通深汕特别合作区分公司)；
- 23)南方电网深圳深汕特别合作区供电局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的复函(深汕供电函2022 119号)；
- 24)深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的复函(深汕建水函2022 1791号)；
- 25)深圳市深汕特别合作区海绵城市建设工作领导小组办公室关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程海绵城市专项技术指导意见的函(深汕海绵办2023 1号)；
- 26)红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计专家评审意见，2022年9月20日；
- 27)红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计专家评审意见，2022年11月9日；
- 28)深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程概算的批复(深汕发财函2023 281号)；
- 29)项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司，2022年12月)；

深圳市市政设计研究院有限公司		工程名称	红海大道（新田村至元丰村段）市政道路工程	
审定 审核 项目负责人 专业负责人 校 对 校 对 制 图 审 核	林有心 林有心 胡 翔 陈国俊 陈国俊 陈国俊 陈国俊 陈国俊 陈国俊	子项名	工程编号 专 业 附 属 附 属 附 属 附 属 附 属 附 属 附 属	S2145 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路
图 名	施工图设计说明（一）	图 号	图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号	DA-003 DA-003 DA-003 DA-003 DA-003 DA-003 DA-003 DA-003
图 号	图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号	图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号	图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号	图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号 图 号

(3) 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 44030120200317001001001

标段名称: 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

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: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 项目总报价为人民币(大写)壹仟柒佰柒拾叁万零柒佰元整(小写: ¥1773.07万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-03-17 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: 2020-04-23

查验码: 6896892656135971

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：
NH/XX-2020-0001

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程名称： 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2020 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 年 月 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 本项目西起宝安大道,东至 107 国道洲石立交(包含对终点 107 国道洲石立交的改造),双向 6 车道,设计车速 60km/h,全长 1.415 公里,城市主干道。工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程、景观工程等。

2、工作范围: 项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有):自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有):自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥17730700.00 元），其中勘察费暂定为（¥2960000.00 元），设计费暂定为人民币（¥8953600.00 元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

12_套正式稿

■电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG 文件格式。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十一、本合同书一式十四份, 甲方八份, 乙方六份, 具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施
建设中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 2020年8月31日

乙方: 深圳市市政设计研究院
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 年 月 日

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

施工图设计

设计号：20129

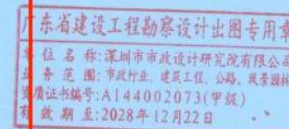
第二册：桥梁工程
(共十四册)

第一分册：匝道桥

版本号：0(送审稿)

深圳市市政设计研究院有限公司

2020年11月





(4) 南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

南海大道南延至前海通道一期工程
可行性研究报告及配套专题
和勘察设计总承包合同

合同编号： STJS-DJ-QHTD-SJ001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年 12 月



第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托深圳市市政设计研究院有限公司承担南海大道南延至前海通道一期工程勘察设计公司。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，甲乙双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目概况：南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70 米处，路线长约 787 米（其中桥梁长 517 米，南海大道桥梁宽 37.5—41.5 米），道路等级为城市主干道，主线双向 6 车道+2 车道辅道，设计车速 50 公里/小时。赤湾薄片山山体移除工程纳入本项目一并建设，赤湾薄片山山体投影面积约 55000 平方米，总挖方约 200 万立方米（含路基工程土石方）。总投资约 7.1 亿元，其中建安费约 6.1 亿元。

2、项目名称：南海大道南延至前海通道一期工程

3、项目地点：深圳市南山区

4、项目规模及特征：

南海大道南延至前海通道一期工程基本按规划线位实施，大致呈东西走向。起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70m 处，其中 K0+262.738~K0+776.908 为桥梁段。最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

1、服务范围包括：

南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路。

2、服务内容为：

（1）可行性研究报告编制及配套相关专题研究，具体详见任务大纲。

（2）勘察工作内容包括岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测，具体详见任务大纲。



(3) 设计工作内容为:包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务,具体详见任务大纲。

三、服务期限

2021年1月1日至2023年12月31日止(暂定)。

本项目设计服务期限至所设计的工程通过验收移交为止。

四、酬金

根据上述合同文件要求,本合同总价暂定为人民币壹仟柒佰零玖万柒仟柒佰贰拾伍元整(RMB: 17,097,725 元)。此价款为含税价。其中不含税价16,129,929 元,增值税税额 967,796 元,增值税税额 6%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 公开招标改直接发包审批决定书;
- (4) 专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (8) 附件;
- (9) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺



甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 耿真 23992654 项目主管部门审核人: 李良生

合约部门经办人及电话: 鲍燕 82769698 合约部门审核人: 李江

乙方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83245304

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 张敏东 承包商经办人电话: 83265011-1602

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 12 月 13 日



施工图设计

设计号: 20052

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政行业、建筑工程、公路、桥梁、隧道、
岩土工程、A(440302073)(甲级)
有效期至: 2028年12月22日

二〇二三年九月

提供郵政特快

(5) 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务

合同编号：_____

**深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务合同**

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价)

工程名称：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

设 计 人：深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察
设计研究院

日期：2020 年

一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局 (以下简称“业主”)与 深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察设计研究院 (以下简称“设计人”)于 2020 年 9月18日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、联合体协议
- 9、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 10、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 11、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路,全长约6.809km,投资估算约6.8858亿元,城市主干路/次干路/支路,规划道路红线宽14/16/18/20/26/30/33/36/40m,双向2/4/6车道标准建设,设计车速30/40/60km/h。

龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路概况表

序号	道路名称	起止		项目规模	道路长度(m)	投资估算(万元)	建安测算(万元)	备注
1	龙山路	新颐路	发展大道	规划红线36米,主干路,双向6车道,设计时速60km/h	1358	10146	8624	
2	产业路	发展大道	鹅埠路	规划红线26米,次干路,双向4车道,设计时速40km/h	555	4504	3829	

3	公园路	产业路	现状同德路向西延伸	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	261	693	589	
4	同心路	乾泰西门	同德路	规划红线 30 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	103	425	361	
5	创新大道	发展大道	深汕大道	规划红线 40 米, 主干路, 双向 6 车道, 设计时速 60km/h	466	26800	22780	
6	鹅埠路	新风路	鹅公路	规划红线 30-33 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	1155	10162	8638	
7	鹅埠路	新田路	海崇路	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	619	4483	3811	
8	元山排路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	385	1692	1438	
9	上径路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	374	2494	2120	
10	建设中路	创新大道	建设南路	规划红线 26 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	571	4619	3926	
11	新乐路	创文路	深东大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	240	1055	897	
12	新颐路	龙山路	深汕大道	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	129	511	435	
13	南外路	鹅埠路	鹅埠路	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	542	2382	2025	
小计					6809	68858	58529	

2、工作范围：包括但不限于工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

按 120 个日历天计，具体如下：

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施）。

2. 工程可研阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算；

（2）施工图设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

4. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目中标下浮率为 25%，合同价暂定为人民币 1648.44 万元（¥16,484,400.00），其中可行性研究咨询费暂定为 42.51 万元（¥425,100.00），设计费暂定为人民币 1149.84 万元（¥11,498,400.00），勘察费暂定为人民币 344.955 万元（¥3,449,550.00），防洪影响评价暂定为人民币 5.1075 万元（¥51,075.00），地质灾害评估暂定为人民币 7.8 万元（¥78,000.00），水土保持方案编制评估暂定为人民币 76.0575 万元（¥760,575.00），环境影响评价暂定为人民币 22.17 万元（¥221,700.00）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括设计人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图




(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或业主要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式 十四 份，业主 六 份，各联合体成员各执 四 份，具有同等法律效力。

<p>业 主 : 深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人 或授权代理人: </p> <p>时 间 : 2020 年 9 月 18 日</p>	<p>设 计 人 联合体牵头人: 深圳市市政设计研究院 有限公司</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人 或授权代理人: </p> <p>时 间 : 年 月 日</p> <p>联合体成员: 西北综合勘察设计研究院</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人 或授权代理人: </p> <p>时 间 : 年 月 日</p>
--	--

1 工程概况

深汕特别合作区位于汕尾市海丰县，与惠州市惠东县接壤，包括鹅埠、小漠、鲘门、赤石四镇，总面积468.3平方公里。本项目位于合作区的鹅埠镇。本项目共包含产业路、麓湖路、同心路、元山路、同德路、南外路、新安路、创新大道、龙山大道、鹅埠路西段、鹅埠路东段、龙顺路、上径路等13条道路。根据业主要求，分批次实施，本次实施为二期，共包含2条市政道路，全长约1.45km，其中城市主干路1条，龙山大道；城市支路1条，龙顺路。

2020年06月，我院通过招投标中标取得本项目的设计工作；2020年9月，完成13条路方案设计送审版，并通过专家评审；2022年8月，龙山大道、龙顺路取得工可批复及选址意见书；2023年4月，龙山大道、龙顺路初步设计通过专家评审；2023年5月根据初设专家评审意见完成龙山大道、龙顺路初步设计修编，2023年11月取得概算批复。2024年5月完成0版施工图设计送审，现根据送审意见完成A版施工图设计，原0版施工图作废。

1.1 设计范围及建设规模

(1) 龙山大道：基本呈南北走向，南起发展大道，北至龙顺路，沿线与鹅埠路、新福路、新康路相交，全长1327.19m，城市主干路，双向6车道，道路红线宽度36m，设计速度50km/h。

(2) 龙顺路：基本呈南北走向，南起龙山大道，北至深汕大道，全长119.952m，城市支路，双向2车道，道路红线宽度20m，设计速度30km/h。

1.2 设计内容及成果文件组成

本项目名称为：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路），工程编号为：20135-02。

按照专业设计内容，具体组成情况详见下表。

设计文件组成		
册	分册	工程编号
第一册：道路工程		20135-02
第二册：岩土工程		20135-02
第三册：给排水工程		20135-02
第四册：电气工程		20135-02
第五册：交通监控工程		20135-02
第六册：燃气工程		20135-02
第七册：交通设施工程		20135-02
第八册：结构工程		20135-02
第九册：绿化景观工程		20135-02
第十册：绿化给水工程		20135-02
第十一册：海绵城市专篇		20135-02
第十二册：水土保持专篇		20135-02
第十三册：管线综合		20135-02

本册为第一册：道路工程。

2 设计依据

2.1 委托依据

《项目中标通知书及前期服务合同》，2020年7月16日；

2.2 项目相关前置性审批要件

《深圳市深汕特别合作区合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程项目立项的批复》，深汕发改函〔2020〕427号，2020年4月10日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程方案设计专家评审意见》，2020年9月9日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路）可行性研究报告的批复》，2022年8月1日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路）用地预审及选址意见书》，2022年8月1日；

《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程项目龙山大道、龙顺路初步设计专家评审意见》，2023年04月；

《深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程(龙山大道龙顺路)概算的批复》，深汕发改函〔2023〕2393号，2023年11月23日；

2.3 相关上位规划

《深汕特别合作区总体规划（2020-2035年）纲要总报告》（送审稿），2020年4月；

《深汕特别合作区国土空间总体规划（2020-2035年）》（阶段工作汇报），2022年11月；

《深汕特别合作区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，2022年4月；

《深汕特别合作区综合交通“十四五”规划》（征求意见稿），2021年11月；

《深汕特别合作区综合交通规划》，2020年10月；

《深汕特别合作区鹅埠南门口片区控制性详细规划》，2022年11月；

2.4 勘察、测量、监测等基础资料

项目沿线1:500地形图、项目沿线管线探测成果；

《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程详细勘察报告》，2023年08月；

道路沿线地质资料。

2.5 其他相关设计文件资料

《深汕特别合作区新福路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；

《深汕特别合作区新康路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；

《深汕特别合作区深汕大道扩建提升工程（新园路至国墩隧道东1.5km段）施工图设计》，（2020年07月）；

3 采用的主要标准、规范及规定

3.1 技术标准、规范及规定

深圳市工程建设标准《城市道路设计标准》SJG 69-2024；

《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)；

《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012；

《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；

《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013；

《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010；

《无障碍设计规范》GB50763-2012；

《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021；

《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021；

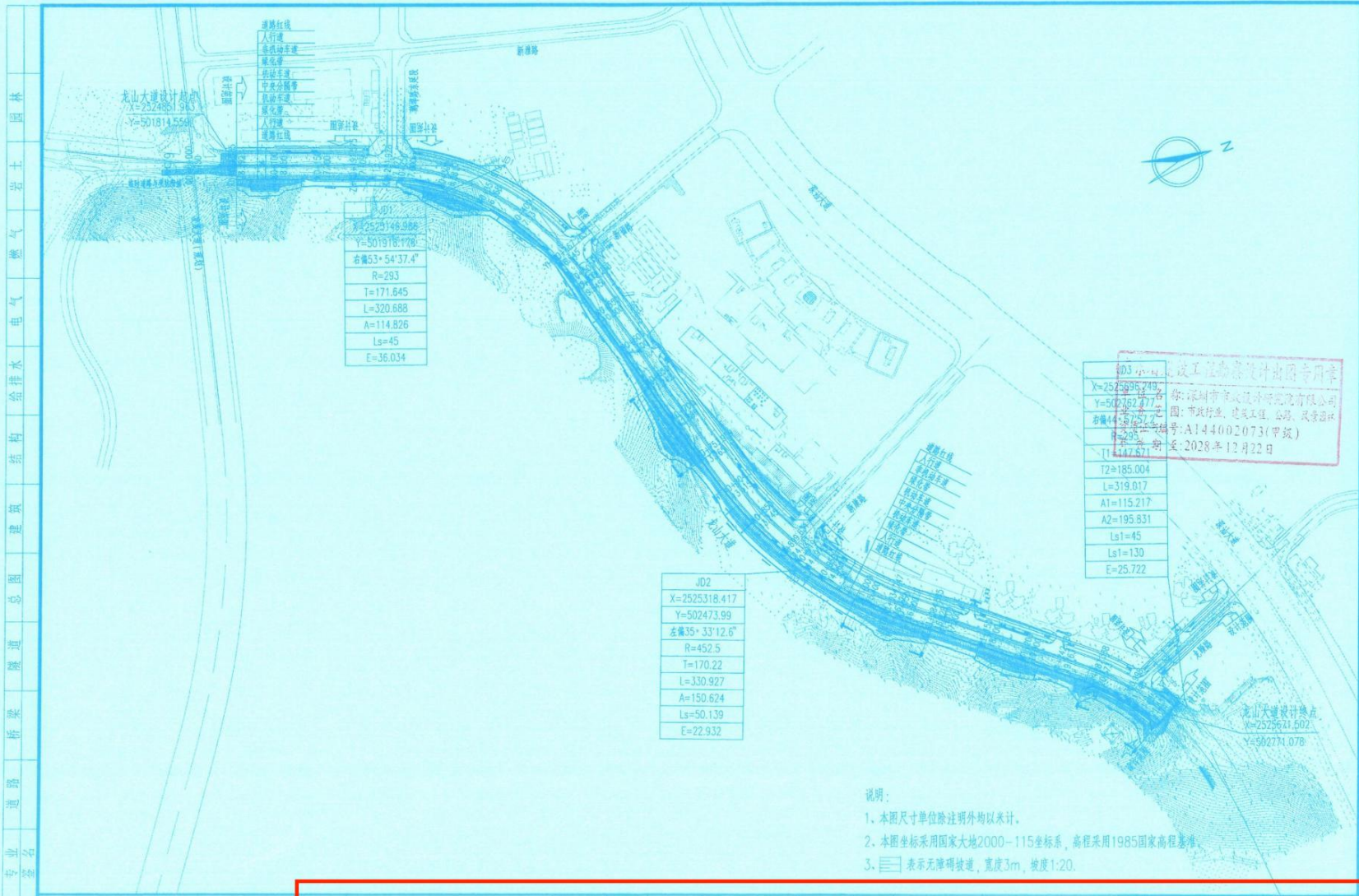
《公路沥青路面设计规范》JTGD50-2017；

《砌体结构设计规范》GB50003-2011；



深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程	审定	林有心	审核	林有心	专业负责人	龚方洋	专业	道路	版本	A	工程编号	20135-02	图号	DL-03
子项名	第2标段（龙山大道、龙顺路）	项目负责人	龚方洋	设计	陶汝成	阶段	施工图	比例	1:1	日期	2024.09	图名	施工图设计说明（一）		
				制图	陶汝成	校对	龚方洋								



- 说明:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。
 2. 本图坐标采用国家大地2000-115坐标系, 高程采用1985国家高程基准。
 3. 表示无障碍坡道, 宽度3m, 坡度1:20。

专业名称 道路 桥梁 结构 给水 排水 电气 岩土 园林	深圳市市政设计研究院有限公司									
	工程名称	深圳特别合作区鹤坪片区市政路网建设工程	审定	林有心	设计	黄方洋	专业负责人	黄方洋	道路	版本
	子项名	第2标段(龙山大道、龙顺路)	审核	林有心	设计	陶汝威	设计	陶汝威	施工图	A
			项目负责人	黄方洋	制图	陶汝威	制图	陶汝威	日期	2024.09
									图名	龙山大道路总平面图

(6) 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

我单位拟建的长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计于 2022 年 4 月 18 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元（大写）（¥16264000.00），固定折扣费率为 85.6%。中标工程勘察设计范围：

完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收）、配合勘察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务（配合进行施工招标等），编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计，施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务；编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等，工程投资估算金额为 480000 万元，工程规模为晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约 5430 亩，规划道路合计长约 23.5 公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约 4 公里，路幅宽度为约 36 米，双向 6 车道；次干道约 9 公里，路幅宽度为约 26 米，双向 4 车道；支路约 10.5 公里，路幅宽度为约 18 米、约 16 米、约 14 米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约 25000 立方米；新建管廊总长约 11.5 公里，宽 4 米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准，勘察设计服务期为合同签

订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中：（1）单个项目单独制定工期要求，在设计委托任务书下达后 60 日内完成施工图设计（送审稿），涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期，具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。（2）在施工图审查合格后 20 日内完成预算编制工作，项目建安费用在 10000 万元以上的 40 日内完成预算编制工作，特别复杂项目可适当延长，具体工期以设计任务书要求为准，勘察设计质量达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求，并达到合格标准。项目总负责人由朱秀兰担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订勘察设计承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：_____（签名或盖章）

联系人：_____ 谢女士

联系电话：_____ 023-81880176

签发日期：2022 年 4 月 24 日

正本

合同编号: 2022-189

**长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程
勘察设计服务合同**



项目名称: 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

发 包 人: 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022 年 5 月 10 日

第一节 合同协议书

发包人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表；
- (10) 其他合同文件。

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。

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. 项目名称、投资及勘察设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计。

②规模：晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约 5430 亩，规划道路合计长约 23.5 公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约 4 公里，路幅宽度为约 36 米，双向 6 车道；次干道约 9 公里，路幅宽度为约 26 米，双向 4 车道；支路约 10.5 公里，路幅宽度为约 18 米、约 16 米、约 14 米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约 25000 立方米；新建管廊总长约 11.5 公里，宽 4 米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准。

③项目地点：长寿经济技术开发区。

④项目立项：长发改经〔2022〕19 号。

⑤资金来源：自筹资金。

⑥工作内容：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含

可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合勘察阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等),编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计,施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务;编制项目的投资估算、概算、施工图预算,提取招标工程量清单;配合概算、预算审核等。

4. 签约合同总价:人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元整 (¥) 16264000.00。
固定折扣费率为 85.6% ;

5. 项目相关负责人:

项目总负责人: 朱秀兰。

勘察负责人: 吴启明。

设计负责人: 林有心。

其他专业负责人: 李志强、张先平、陈君、祝微、欧阳蓉、孟凡良、李汉国、吴江涛、杨政军。

6. 服务质量符合的标准和要求: 达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求, 并达到合格标准。其他工作质量合格相关现行规范要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的所有工作。

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. 合同签订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中:

(1) 单个项目单独制定工期要求, 在设计委托任务书下达后60日内完成施工图设计(送审稿), 涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期, 具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。

(2) 在施工图审查合格后20日内完成预算编制工作, 项目建安费用在10000万元以上的40日内完成预算编制工作, 特别复杂项目可适当延长, 具体工期以设计任务书要求为准。

10. 合同生效: 本合同自 双方签字盖章后 生效。

11. 本合同一式 12 份, 正本 2 份, 双方各执 1 份, 副本 10 份, 甲方 7 份, 乙方 3 份。

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。



承包人:

(盖章处)

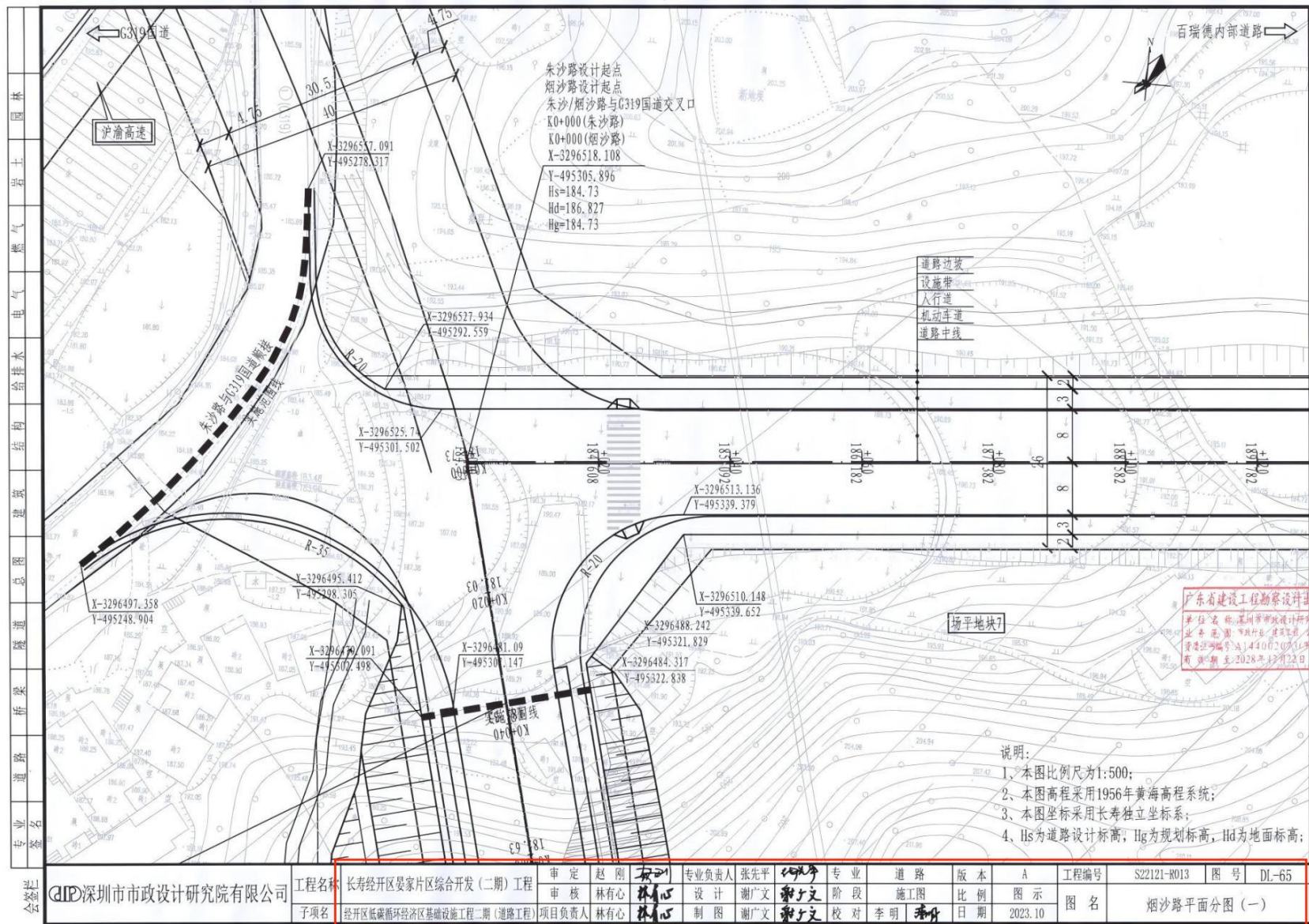
法定代表人或其委托代理人:



法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022 年 5 月 10 日



(7) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

合同编号: 2024-CTFW-2821

**福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同**

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

福建省建研工程检测有限公司(成员方)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点: 福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况: 项目起点位于纬一路匝道,终点至洪宽大道,路线全长 2400 米,道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口,分别为机动车道左右洞和人非洞,其中机动车道左右洞均长 1580 米,机动车左右洞宽度均为 11 米,双向六车道,设计速度 40 千米/时,铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米,宽度为 40 米,终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米,宽度为 30 米~64.3 米;人非洞洞长 1640 米,宽度为 7.5 米;人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米,宽度为 7.5 米;终点出洞口道路段长度位 202 米,宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池),非机动车道铺设沥青混凝土路面,人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元,其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容:

(1) 工程勘察: 包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料,以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务,包括但不限于收集资料,现场踏勘,制定勘察纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业,编制工程勘察文件,与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承

包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务,设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询:包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询,出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价,工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询:包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检(监)测与项目建设有关的所需的其他工作(如项目管理:根据招标人需求,协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作,项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理)。

(具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。)

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期:从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限:同上。

设计咨询服务期限:同上。

造价咨询服务期限:同上。

其他咨询服务期限:同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格: 1595.3635 万元;

2. 签约合同价为: 暂定 1595.3635 万元, 其中:

(1) 工程勘察: 550 万元。

(2) 设计咨询: 734.4614 万元。

(3) 造价咨询: 121.0968 万元。

(4) 其他咨询: 189.8053 万元。

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: 陈婉晴 身份证号码: 350181199812271581。

咨询人项目负责人: 朱秀兰 身份证号码: 310110196912283620, 执业资格 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(投资)、一级注册结构工程师、一级注册造价工程师, 注册号: 201910020440000423、咨登 2420210600028、S994200755、建[造]11234400023025;

咨询人项目负责人: 陈立椿 身份证号码: 350181198807132056, 执业资格 /, 注册号: /。

勘察负责人: 陈鹏 身份证号码: 420123198210205616, 执业资格 注册土木工程师(岩土);

设计负责人: 张晶晶 身份证号码: 429001198710163154, 执业资格 注册土木工程师(道路工程);

设计负责人: 凌建林 身份证号码: 350322198610225233, 执业资格 /;

造价负责人: 李琦 身份证号码: 43108119820818137X, 执业资格 一级注册造价工程师

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 已标价的工作量清单或预算书(如果有);
- (8) 委托人提供的相关资料(如果有);
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 如有不明确或不一致之处, 应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2024 年 4 月 30 日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式 壹拾陆 份，具有同等法律效力，委托人执 肆 份，咨询人各执 肆 份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，委托人执正本 壹 份、副本 叁 份，咨询人各执正本 壹 份、副本 叁 份。

（以下无正文，为签订页）

委托人: (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司 (牵头方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

刘书挺

统一社会信用代码证号: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大
厦

邮政编码: 518029

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安
云谷产业园二期 (02-08 地块) 11 栋 2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下
一层—一层、三层—四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980



1.1 道路区位

1.1 道路区位

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)位于福清市东部新城组团与城北组团之间,为两个组团之间的连接通道,路线整体呈南北走向,南起规划纬一路匝道,北至洪宽大道,路线全长约 2.107km。



项目地理位置图

1.2 工程概况

福清市位于省会福州南翼，东临台湾海峡，是闽江口城镇群的南翼经济区的主体，充分发挥毗邻闽南、侨胞众多、港口条件等优势，加快建设兴化湾投资区。为促进海峡两岸交流合作向更广范围、更大规模、更高层次迈进，推动两岸关系和平发展，立足“著名侨乡”城市品牌，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，以福州新区开放开发为引领，主动加强与海丝沿线国家联系，深化与台湾“深水区”合作，以转型升级为主线、改革创新为动力，以新型城镇化为路径，充分释放国家新区、21 世纪海上丝绸之路核心、自贸试验区、福建生态文明试验区、福厦泉国家自主创新示范区“五区叠加”政策效应。

平潭综合实验区“一区毗邻”优势，借势区域、强化引擎，将福清打造成为：福州新区临港产业崛起的主战场、平潭岛区一体化发展的先行区、福建转型发展的“领头雁”。

福泽大道（北延伸至洪宽大道段）路线整体呈南北走向，南起规划纬一路匝道，北至洪宽大道。因 R 线线型起点在前段福泽北延段项目，为保证线型的完整，本次设计起点与前段项目有重叠，实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号 FZ K0+600（R K0+000），坐标：X=2848783.293、Y=442333.224，修建起点（顺接前段项目终点）FZ K0+800（R K0+200.243），坐标：X=2848928.256、Y=442196.023；修建终点桩号 FZ K2+907.354，桩号：X=2850541.119、Y=440915.351；修建长度约 2.107km。全线设有两条机动车车道隧道，单洞 11m 宽，左洞长度为 1.552km，右洞长度为 1.541km，建设标准为城市主干路，设计速度 40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计 40 个月。

设计内容主要包括：道路交通工程、隧道工程、给排水工程（含给水、雨水及污水）、电气工程（含电力、照明、通信及交通监控）、水工结构、绿化工程等。

本工程施工图设计文件组成详见下表:

册号	册名称	分册号	分册名称	设计号	备注
第一册	道路工程			S24084	本册
第二册	隧道工程	第一分册	土建工程	S24084	
		第二分册	通风及消防工程	S24084	
		第三分册	机电工程	S24084	
		第四分册	管理房工程	S24084	
		第五分册	高压电力工程	S24084	
第三册	给排水工程			S24084	
第四册	电气工程			S24084	
第五册	水工结构工程			S24084	
第六册	交通工程			S24084	
第七册	交通监控工程			S24084	
第八册	绿化工程			S24084	

1.3 设计依据

- (1)《福清市城乡总体规划(2014-2030)》——福建省城乡规划设计研究院;
 (2)《福清市国土空间总体规划》(2021-2035)——2023年10月;
 (3)《福清市城市污水工程一体化专项规划》(福州市闽侯县)——福建省城乡规划设计研究院;
 (4)《福清市城市污水处理工程专项规划污水专项工程起步区》——漳州市规划设计研究院2015年5月;
 (5)《福清市城市污水处理厂片区控制性详细规划及概念性设计》——上海同济城市规划设计研究

深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）		审定	赵刚	专业负责人	叶明	专业	道路	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-004-01
	子项名			审核	赖仰健	设计	林铮	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）		
				项目负责人	赖仰健	制图	林铮	校对	陈林	日期	2024.06				

(8) 郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；

正本

SZY-S21096

**郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计合同**

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程
勘察设计（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2021年6月16日

合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书。

3.2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；

(2) 工程地质初步勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
(3) 工程地质详细勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
(4) 初步设计图纸 8 套, 设计概算 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);

(5) 通过审查的施工图设计文件 (蓝图) 15 套, 电子版各 2 套 (CAD 和 PDF)。

第六条 承包人服务期限要求

6.1 勘察设计服务期限: 60日历天;

6.2 后续服务: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止;

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为: 本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价: (大写) 百分之贰点壹捌; (小写) 2.18%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆伍; (小写) 0.65%;

设计费率报价: (大写) 百分之壹点伍叁; (小写) 1.53%;

道路及其他费率报价: (大写) 百分之壹点玖壹; (小写) 1.91%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆肆; (小写) 0.64%;

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗, 否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜, 经双方协商一致, 签订补充协议。

发包人名称:

(公章)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

[Handwritten signature]

承包人名称:

(公章)



统一社会信用代码: 91440300665890108N

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目负责人: (签字)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

地 址: _____

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市

政设计大厦

邮政编码: _____

邮政编码: 518029

电 话: _____

电 话: 0755-83265011

传 真: _____

传 真: 0577-83329970

开户银行: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公

司深圳黄木岗支行

银行账号: _____

银行账号: 4000025209022101117

签订日期: 2021年6月16日

签订日期: 2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速：

主线高架桥：城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道：城市主干道，40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁：城-A 级，沥青路面：BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 ≥ 5.0 米，非机动车和行人 ≥ 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 ≥ 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 ≥ 8.5 米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



附 件

郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程概算汇总表

序号	工程和费用名称	概算价值（万元）			备注
一	市政工程	(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计 143511.28	
(一)	建安工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程（含灌溉）	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询 费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94	中标价（市政桥梁 2.18%；道路及其他 1.91%）
5	既有路面结构检测			80.00	

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、 电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿 费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务费	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设 施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的 0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.2	铁路路基沉降观测 费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监 控费	1054.23		1054.23	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门据实协商
10.6	铁路工程安全生产 费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图 审核费	96.19		96.19	
(三)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

专业名称

道路工程

桥梁工程

隧道工程

总图

建筑

结构

给排水工程

电气工程

燃气工程

岩土工程

园林

会议栏

1 概述

1.1 项目背景

本项目位于郑州市中心城区西部，是郑州市规划快速路系统的重要组成部分，也是现状农业路快速通道的西延段，属旧路改建工程。

为进一步加快郑州国家中心城市建设，带动西部城区沿线经济发展，完善郑州市快速路网体系，改善交通条件，满足人民群众的出行需求，郑州市城乡建设局组织开展农业路（西四环—西三环）快速化工程建设。我公司于2021年6月中标“郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察（第二标段）”，即根据招标文件及合同的要求开展各阶段工程设计工作，于2021年7月完成初步设计。本阶段为施工图阶段。

1.2 工程概况

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），路线全长约4154m。其工程勘察设计分为两个标段。

本项目为郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），设计范围西起民权路（接拟建西到线、北西发线铁路节点桥），东至瑞达路（接现状西三环—农业路立交），路线全长约1.581km。规划道路等级为城市快速路，设计速度60km/h，全线采用“高架双向6车道+地面双向6车道”的快速路形式，道路红线宽50m。

道路沿线由西向东分别与重庆路、凯旋路、雄鹰路等主次干路交叉，均采用高架主路分离式上跨、地面辅路信控平面交叉形式；在凯旋路西侧新建1对上下匝道；与邙山输水干渠交叉1处，高架主路及地面辅路采用桥涵方式上跨邙山输水干渠（维持现状）。

设计内容主要包括：道路工程、桥梁工程（含声屏障）、道路排水工程（雨水、污水，含雨水调蓄池工程）及再生水工程、水工结构工程、岩土工程（管涵、雨水调蓄池基坑支护及地基处理）、道路照明工程、电力工程（中压电力管道）、交通设施工程、智能交通工程、绿化工程、绿化给水工程等。其他给水、热力、电力、通讯、燃气等管线工程均不在本项目设计范围，以各产权单位专项设计为准。

1.3 设计子项及文件组成

本设计项目工程名称为：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），工程编号为：S21096。施工图阶段设有1个子项：雨水调蓄池工程，子项工程编号为：S21096-1。

施工图文件根据专业内容共分为13册（其中第四册包括3个分册），具体详见下表。

本项目施工图文件组成一览表

序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注
1	第一册		道路工程	S21096	
2	第二册		桥梁工程	S21096	含声屏障
3	第三册		房屋建筑（超高层）、市政（给水、排水、道路、桥梁）	S21096	雨水、污水及再生水
4	第四册		雨水调蓄池工程	S21096-1	
4.1		第一分册	工艺	S21096-1	
4.2		第二分册	水工结构及岩土	S21096-1	
4.3		第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1	
5	第五册		水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构
6	第六册		岩土工程	S21096	管涵基坑支护及地基处理
7	第七册		道路照明工程	S21096	含智慧城市预埋管线
8	第八册		电力工程	S21096	中压电力管道
9	第九册		交通设施工程	S21096	
10	第十册		智能交通工程	S21096	
11	第十一册		绿化工程	S21096	含雨水调蓄池绿化及绿化给水
12	第十二册		绿化给水工程	S21096	
13	第十三册		工程预算	S21096	

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：李强

注册日期：2023年05月16日

有效期至：2024年12月31日

印章编号：44030120731(中)

本册为第一册：道路工程。本次施工图版本为 A 版，是根据施工图审查意见（编号：20230501）进行修改完善后的版本，原发施工图 0 版（送审稿）作废。

审定：徐波

审核：赵刚

设计：张雷

制图：张雷

专业负责人：付光耀

阶段：施工图

日期：2022.05

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）

子项名称：雨水调蓄池工程

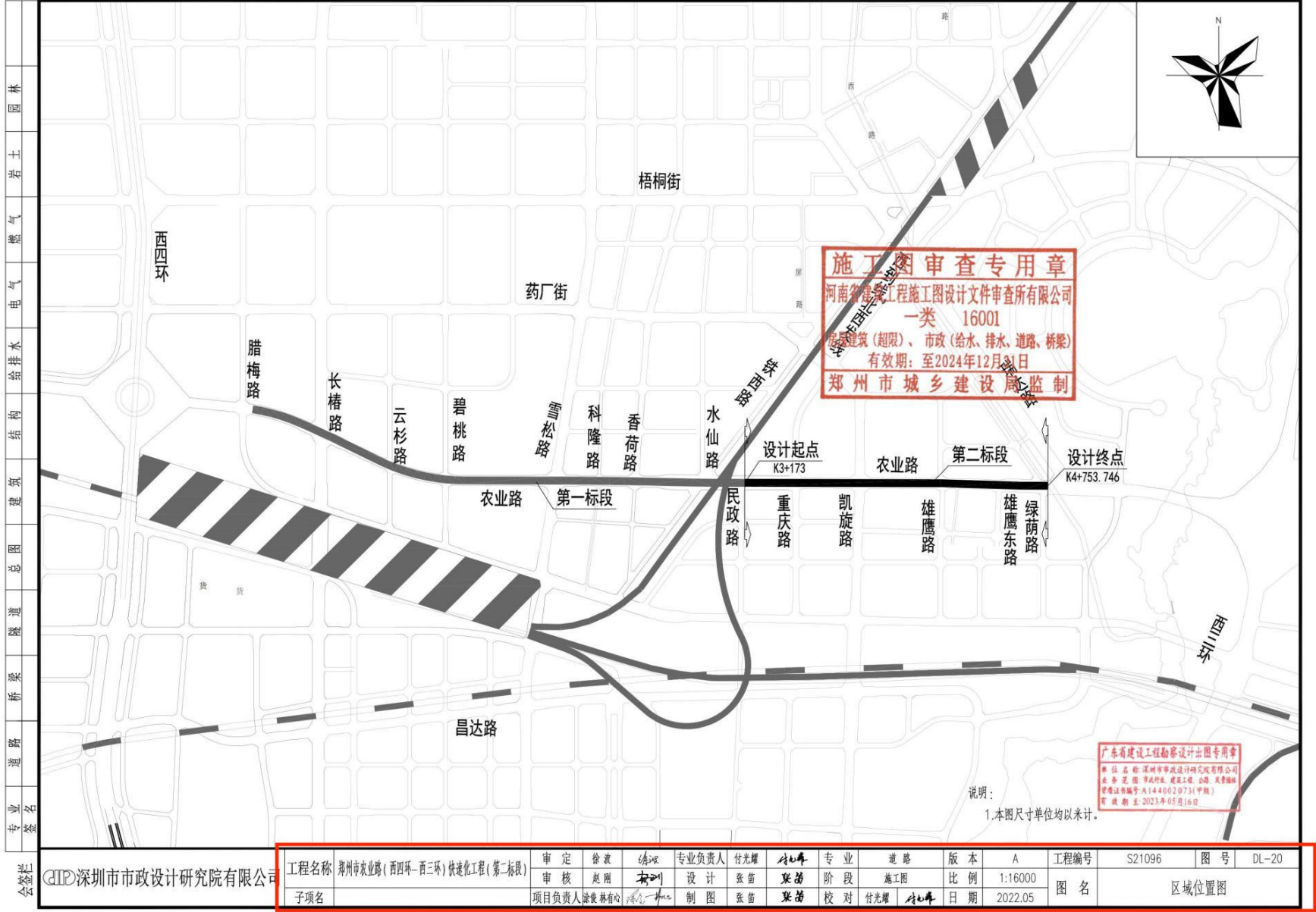
项目负责人：徐波

工程编号：S21096

图号：DL-04

图名：施工图设计说明（一）

90



(9) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)

GF—2015—0210

合同编号: S21029

建设工程设计合同

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市交通建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

勘察人（全称）：中闽（福建）勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：福清市发展和改革委员会以融发改审批[2021]225号批准建设。

3. 工程内容及规模：本项目路线整体呈南北走向，北起福政大道北延伸线，南至创业大道，全长约 6.518km，道路红线 40m，现状为二级公路，本次设计参照城市主干路标准进行市政化提升改造，双向六车道，设计速度维持现状速度 40km/h，现状宏路桥处拆除重建桥梁 1 座。

4. 工程所在地详细地址：位于宏路街道、石竹街道。

5. 工程投资估算：投资总额：人民币 124146.51 万元。其中，工程费用限额：人民币 67044.84 万元。

6. 工程进度安排：本项目计划于 2021 年 8 月开工，工程建设周期 31 个月。

7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。

2. 工程阶段：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。

3. 工程服务内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察）；道路工程、岩土工

程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合和交通设施工程等专业工程。

工程范围、阶段与服务内容详见招标项目专用合同条款数据表（专业建设工程设计合同）。

三、工程勘察、设计周期

计划开始设计日期：_____年____月____日。

计划完成设计日期：_____年____月____日。

设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合招标人使方案设计通过有关部门审批。

初步设计：收到中标通知书后 30 日历天内向招标人提供初步设计文件及概算，并配合招标人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 日历天内应向招标人提交施工图设计文件，并配合招标人完成图审工作。

勘察周期：

勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费、勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50%计取；

2. 签约合同价为：

2.1 设计费：

设计费金额：951.7362万元，设计费浮动幅度为下浮50%。

设计费收费依据和计算方法：最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费》标准（2002年修订本）下浮50%计算调整设计费总额，招标人不另行支付其他费用。

(签署页)

发包人: (盖章)

福清市交通建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

勘察人: (盖章)

中国(福建)勘察设计有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 福清市音西街道洋埔村

福人大道融商大厦 2503 室

邮政编码: 350300

电 话: 0591-85199137

传 真: 0591-85199137

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: _____

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2021 年 06 月 21 日



道路工程施工图设计说明（一）

1 设计依据

《福清市城市总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
《福州新区城市综合交通规划（2015-2030）》；
《福清市城区防洪排涝规划修编报告》——福建省水利规划院2020年07月；
《福清市城乡污水工程一体化专项规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院2015年05月；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程项目建议书暨可行性研究报告的批复 融发改审批【2021】225号》——福清市发展和改革委员会；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程管线物探报告》——福州市勘测院福清分院2021年03月；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程岩土工程勘察报告》——中闽（福建）勘察设计与有限公司；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程路面、桥梁、涵洞公路工程状况检测与调查报告》——福建省交通建设工程试验检测有限公司2021年5月；
与本工程相关项目的设计资料；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程1:500的数字化地形图》——福州市勘测院福清分院；
本项目定测数据；
建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）；
国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

2 采用的技术规范、标准及工程验收标准

2.1 技术规范

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）2016年版；
《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）；
《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）；
《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）；
《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）；
《无障碍设计规范》（GB 50763-2012）；

2.2 技术标准

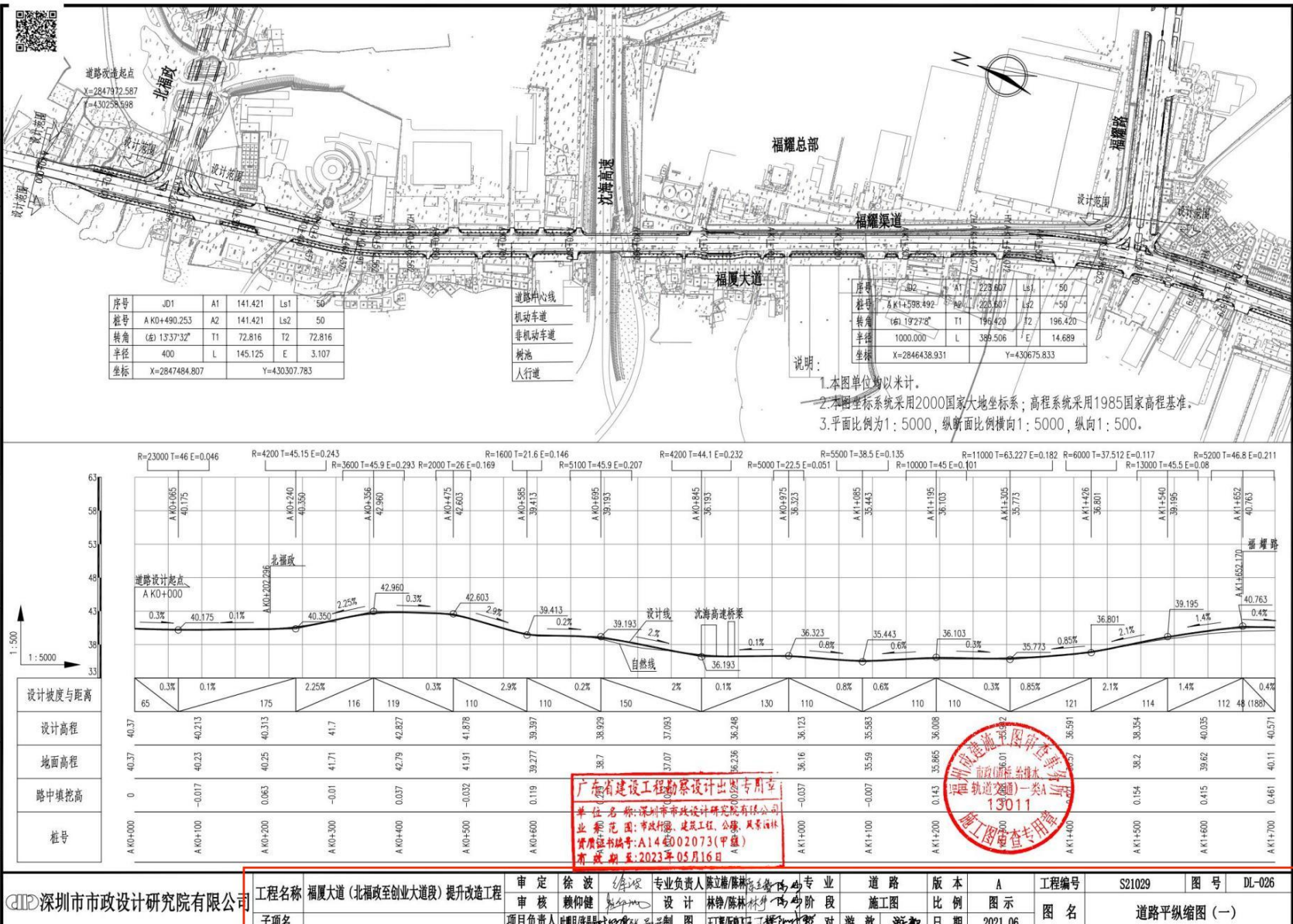
序号	内容	单位	规范值	设计采用值
1	道路等级			城市主干路
2	车道数			双向六车道
3	设计速度	Km/h	60, 50, 40	40
4	停车视距	m	40	40
5	不设超高圆曲线最小半径	m	300	300
6	设超高圆曲线半径	一般值	m	150
7		极限值	m	70
8	不设缓和曲线最小半径	m	500	700
9	缓和曲线最小长度	m	35	40
10	最大纵坡	%	7.0	3.8
11	最小纵坡	%	0.3	0
12	凸形竖曲线	一般值	m	600
13		极限值	m	400
14	凹形竖曲线	一般值	m	700
15		极限值	m	450
16	竖曲线最小长度	一般值	m	90
17		极限值	m	35
18	标准车道宽度	m	3.5x2+3.75	
19	道路净空	机动车道	m	≥5.0m
20		人行道、非机动车道	m	≥2.5m
21	路面结构设计轴载	kN	BZZ-100（路面结构设计使用年限为15年）	
22	桥涵设计荷载等级		城-A	
23	防洪排涝标准		防洪标准100年一遇,排涝标准20年一遇	
24	地震动峰值加速度系数		0.1g（按地震基本烈度7度设防）	

注：本项目为旧路提升改造工程，现状道路为二级公路，本次设计按城市主干路标准进行市政化提升改造。道路技术指标尽量根据现状进行拟合。因本项目为旧路提升，为尽量保留现状路面，减少沿线拆迁，部分指标以现状为准，部分指标以城市主干路标准为主，部分指标以现状为准，部分指标以城市主干路标准为主，部分指标以现状为准。

广东省建设工程勘察设计行业协会
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围：市政行业、市政行业（道路工程）专业
资质证书编号：A144002073（甲级）
有效期至：2023年05月16日

会签栏
深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程	审定	徐波	专业负责人	陈立彬/陈琳琳	专业	道路	版本	A	工程编号	S21029	图号	DL-006
子项名		审核	赖仰健	设计	林琳/陈琳琳	阶段	施工图	比例	--	图名	道路工程施工图设计说明（一）		
		项目负责人	赖仰健	制图	林琳/陈琳琳	校对	游散	日期	2021.06				



(10) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建设计[2024]4号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双

向两车道的城市支路；芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

4.投资规模：项目总投资 32625 万元，其中建安工程费用 28638 万元。

5.资金来源：100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.设计内容：包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。

3.设计阶段：(1)方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

(2)工程可行性研究报告阶段: 方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3)初步设计阶段: 工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合

格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[☒]计划开始设计日期: 2024 年 2 月 5 日。

[☒]计划完成设计日期: 2027 年 2 月 4 日。

[☒]项目设计周期为 1096 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

[☐]固定总价 [☒]固定费率 [☐]其它形式: _____

2. [☒]签约合同价为:

人民币(大写)捌佰伍拾捌万零柒佰元整(¥8580700.00元)。其中:
基本设计费合同暂定价为: 人民币陆佰玖拾玖万肆仟玖佰元整

(¥6994900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为：人民币伍拾伍万玖仟伍佰元整(¥559500.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为：人民币叁拾捌万贰仟元整(¥382000.00 元)、BIM 设计费合同暂定价为：人民币陆拾肆万肆仟叁佰元整(¥644300.00 元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付,详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 任 东

设计人代表： 丁义诚

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份，设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人：光明区建设局
（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212509

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2024 年 3 月 5 日

设计人：深圳市市政设计研究院
有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路
3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行深圳市分行黄
木岗支行

账 号：4000025209022101117

施工图设计说明

1 工程概况

本项目为马田街道新蒲片片区配套道路工程，位于光明区马田街道新蒲片片区，共包含有11条市政道路，路线总长度为6.6km，分别为芳园路、康兴路、福兴路、樊兴路、竹园路、通行路、福康路、福福路、规划一路、新科路及兴田路，其中，芳园路及康兴路为城市主干道，其他道路均为支路道路。目前项目所在片区正处于土地平整阶段，且本征迁范围内，片区内有御湖湾小区、第二学校、第三学校、飞龙达、科发创等住宅等多个地块在同步开发，因此，为配合片区开发进行建设，满足片区的通行需求，本项目的建设已迫在眉睫。根据道路周边地块开发进度需求，本项目分批次实施，本次实施为第一批，包含康兴路道路、分别为芳园路、通行路、竹园路、康兴路、福康路和福福路。

本项目于2024年1月完成立项批复,2024年2月知我司通过招投标中标取得本项目的设计工作,2024年2月完成11条路方案设计及0版,并征求客管枢纽局意见,2024年7月陆续取得本项目方案设计及审查意见,2024年9月完成第一批工程可行性研究报告并寄送发议,2024年10月完成第一批初步设计及寄送发议。目前,暂未获得项目的工可及投资概算批复,依据业主要求,先行开展第一批逆路的施工图设计工作,本阶段本为施工图A版,为施工围入库段。

1.1 本项目设计文件组成

本项目9条市政路文件组成如下:

序号	工程编号	子项名称	备注
1	S24025-01-01	第一批——芳园路（公明田园路—公明西环大道）	本子项
2	S24025-01-02	第一批——通村路（福兴路—公明西环大道）	
3	S24025-01-03	第一批——竹义路（公明田园路—公明西环大道）	
4	S24025-01-04	第一批——黄兴路（公明田园路—公明西环大道）	
5	S24025-01-05	第一批——福庄路（公明田园路—公明西环大道）	
6	S24025-01-06	第一批——福康路（姜自路—康兴路）	
7	S24025-02-01	第二批——康兴路（公明田园路—公明西环大道）	
8	S24025-02-02	第二批——福兴路（松白路—芳园路）	
9	S24025-02-03	第二批——规划一路（福兴路—康兴路）	

1.2 本子项设计范围及建设规模

秀园路是马田街道西田湾片区配套道路工程的组成项目之一，道路基本呈东西走向，西起规划小塘田路，东至现状小塘田环大道，路线全长为512.8m，道路等级为城市次干路，设计速度为30km/h，道路红线宽度为40m，机动车道为双向四车道，设置2.0m的中央分隔带和2m侧分带，设计起点里程桩号为K0+030.202，坐标为：X=2519284.603，Y=485940.786；设计终点里程桩号为K0+488.602，坐标为：X=2519347.440 Y=485934.410。

1.3 本子项设计内容及成果文件组成

本项目施工图设计文件组成共分十二册,其中:第一册为道路工程,第二册为桥涵工程,第三册为给排水工程,第四册为电气工程,第五册为燃气工程,第六册为交通设施工程,第七册为结构工程,第八册为水土保持专业,第九册为海绵城市专业,第十册为绿化工程,第十一册为绿化给水工程,第十二册为交通监控工程。

本桥为第一册道路工程, 工程编号为: S24025-01-01。设计内容包括道路平面设计、纵断面设计、横断面设计、路面结构设计、路基防护设计、及路基土石方计算。

2 主要设计依据

2.1 委托依据、上位规划资料

- 1) 本项目中标通知书及合同(2024年2月);
- 2) 光明区发展和改革局关于马田街道马田片区配套道路工程三个项目建设书的批复(深发改核【2024】17号);
- 3) 《光明区交通大会战指挥部办公室会议纪要》(2023.09.18);
- 4) 《新兴马田片区指挥办公室工作会议纪要》【2024】1号(2024.08.15);
- 5) 《深圳市国土空间总体规划(2020—2035年)》(草案)公示;
- 6) 《深圳市综合交通“十四五”规划》(2022.02);

- 7)《光明区交通运输“十四五”规划》(2021.04);
- 8)《深圳市轨道交通线网规划(2016-2035)》(2018.02);
- 9)《公明茅田地区法定图则05-01、05-02等19个地块规划调整》(2023.05);
- 10)《公明茅田地区DY01开发单元内06-02-01地块规划条件调整》(2023.12.01);
- 11)《光明区马田街道茅田社区第二、第三工业地块整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果, 2023年5月);
- 12)《光明区马田街道横竹园社区土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果, 2023年5月);
- 13)《光明区马田街道茅田社区土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果, 2023年7月);
- 14)《光明区市政专项规划修编》(2023.02);
- 15)《轨道交通相关设施指引及道路设计方案审查要点宣贯会》2024.01.

2.2 相关设计文件资料

- 1) 茅田片区配套道路1:500地形图及勘测成果(电子版)(2024.09);
- 2) 茅田片区配套道路管线探测技术成果报告(电子版)(2024.05);
- 3) 新洲科技产业社区配套道路工程初步设计(深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司);
- 4) 马阳湖洪涝防治及景观提升工程项目建议书(深圳市广汇源环境水务有限公司2023.11);
- 5) 公明田阳路(松岗大道-光明北环)市政工程施工图;
- 6) A628-0042 新能源智能制造基地项目总平面图(2023.11.27);
- 7) 布纳镜花园项目方案总图(2023.08);
- 8) 深圳市光明新区松白路马田田阳路快速工程初步设计(深圳市西伦土木结构有限公司2022.09);
- 9) 田阳寨(新能源制造基地段)迁改工程方案初稿(西北勘测设计研究院有限公司);
- 10) 飞豪达智能制造产业园项目-总图(2024.06.28);
- 11) 科复项目总平面图(2024.08.28);
- 12) 创维市政接口需求(2024.06.17);
- 13) 第二学校总平面图(2024.07.30);
- 14) 光明第三首层总图(2024.07.25);
- 15) 马阳湖洪涝水利基础设施完善工程可研初稿(深圳市水务规划设计院股份有限公司2024.10)
- 16) 《市政工程设计文件编制深度规定》(建质²⁰¹³57号);
- 17) 其他国家和深圳相关的标准、规范、规程、设计。

3 采用的技术标准及规范

3.1 设计标准、规范及规定

- 1)《深圳市工程建设地方标准—城市道路设计标准》SJG 69-2024;
- 2)《光明区道路设施高质量高标准建设标准指引(试行)》;
- 3)《光明区高品质城市景观建设指引(征求意见稿)》;
- 4)《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版);
- 5)《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012;
- 6)《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012;
- 7)《城市道路路基设计规范》CJJ 94-2013;
- 8)《城市道路交通工程设计规范》CJJ152-2010;
- 9)《无障礙设计规范》GB50763-2012;
- 10)《城市道路交通规划设计规范》(GB 50220-95);
- 11)《道路交通标志与标线 第2部分 道路交通标志》(GB 5768-2022);
- 12)《道路交通标志与标线 第3部分 道路交通标线》(GB 5768-2009);
- 13)《透水路面技术规程》CJJ/T188-2012;
- 13)《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)。

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

业务范围: 市政行业、建筑工程、公路、风景园林

资质证书编号: A144002073(甲级)

有效期至: 2028年12月22日



深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	马田街道黄田湖片区配套道路工程	审 定	林翰	专业负责人	田刚	专 业	道 路	版 本	A	工程编号	S24025-01-01	图 号	图-02
	子项名称	第一批：开园路（公田湖路—公田西环大道）	审 核	林翰	设 计	田刚	阶 段	施工图	比 例	—	图 名	施工图设计说明（一）		
			项目负责人	丁义诚	制 图	田刚	校 对	丁义诚	日 期	2024.12				

市政交通基础设施（2025 年第一批）项目
预研服务项目

投标文件

资信标文件

项目编号：2505-440311-04-01-126756001

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人代表：刘树亚

投标日期：2025 年 7 月 30 日

目 录

1、《投标人资信标情况汇总表》	1
2、投标人基本情况表	8
设计资质：工程设计市政行业甲级	9
勘察资质：工程勘察综合资质甲级	10
咨询资质：工程咨询单位甲级资信证书	11
规划资质：城乡规划编制甲级资质证书	12
其他证书：质量管理体系认证证书	13
3、企业同类设计业绩情况	16
(1) 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)	21
(2) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	30
(3) 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	43
(4) 南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察 设计总承包	50
(5) 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期 服务	56
(6) 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	63
(7) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	70
(8) 郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计(第二标段);	78
(9) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	92
(10) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	98
4、项目负责人简历表	106
(1) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	108
(2) 西田片区配套道路工程设计、可研	116
(3) 光明燃机电厂配套道路工程设计、可研	124
5、项目管理机构配备情况表	132
项目总负责人(设计项目负责人):丁义诚	134
可研项目负责人:胡辉	139
道路专业负责人:邓称意	145
道路专业设计人:龚方泽	150
道路专业设计人:陶汝威	154
道路专业设计人:杨涛	158
道路专业设计人:钟林桦	162
道路专业设计人:方梓阳	166
给水排水专业负责人:朱金田	170
给水排水专业设计人:官倩倩	175
给水排水专业设计人:逯伟	179
给水排水专业设计人:高策	183
给水排水专业设计人:刘成高	187
给水排水专业设计人:贾竞宇	191
岩土工程专业负责人:周敬超	195
岩土工程专业设计人:陈志仙	200

电气专业负责人:李汉国	204
电气专业设计人:李鹏广	209
电气专业设计人:周旭良	214
工程造价专业负责人:李勇	218
工程造价专业人员:张蕾	223
景观工程专业负责人:江梅	228
交通专业负责人:田刚	232
水工结构专业负责人:彭昭宇	236
勘察项目负责人:冯响	250
勘察类工程师:王志人	256
勘察类工程师:陈鹏	262
测量类工程师:曹丽军	268
测量类工程师:李雷生	272
测量类工程师:邵勇	277
测量类工程师:陈义丰	282
测量类工程师:廖云峰	286
6、其他资料	290
(1) 信用情况	290
(2) 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表	301

1、《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称		深圳市市政设计研究院有限公司		法定代表人姓名		刘树亚	
企业性质		(国企)		是否中小企业		否	
设计项目负责人姓名		丁义诚		设计项目负责人资格证书名称		注册土木工程 (道路工程)	
勘察项目负责人姓名		冯响		勘察项目负责人资格证书名称		注册土木工程师 (岩土)	
一、投标人近 5 年承接的同类工程设计业绩							
序号	工程名称	委托单位名称	设计金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订时间 (年、月、日)	总投资额	
1	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程 (设计)	深圳市龙岗区建筑工务署	4674.00	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书),并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。	2020 年 5 月 9 日	200000 万元	
2	红海大道(新	深圳市深汕智造城产业发展	2205.98	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、	2022 年 12 月 23	88049.43 万元	

	田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	有限公司		勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书),并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。	日	
3	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	1773.07	项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。 注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。	2020年8月31日	40000万元
4	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察	深圳市地铁集团有限公司	1709.7725	(1)可行性研究报告编制及配套相关专题研究,具体详见任务大纲。 (2)勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测具体详见任务	2021年12月13日	71000万元

	设计总承包			大纲。(3)设计工作内容为:包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务,具体详见任务大纲。		
5	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	1648.44	包括但不限于:工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。	2020年9月18日	68858万元
6	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司	1626.4	包括(但不限于)以下内容:完成项目的勘察(含可行性勘察、初勘、详、工过程中的补勘)、设计(含可研编制、方案设计、初步设计、能工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合物察设计阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等),编制项目的投资估算、概算、施工图预算,提取招标工程量清单;配合概算、	2022年5月10日	480000万元

				预算审核等。		
7	福泽大道(北 延伸至洪宽 大道段)全过 程工程咨询	福清市城投建 设投资集团有 限公司	1595.3635	包括但不限于建设规 划红线图内的初步设 计及算编制工作(满足 施工总承包招标的要 求)、施工图设计咨询、 服务和配合工作及项 目后续阶段相关配合 服务,设计成果符合国 家规定的设计深度要 求及当地主管部门技 术审查要求。	2024 年 4 月 30 日	68947.37 万元
8	郑州市农业 路(西四环— 西三环)快速 化工程勘察 设计(第二标 段)	郑州市城乡建 设局	1083.81	勘察设计工作范围:勘 察、初步设计、施工图 设计、后续服务阶段的 工作。包括但不限于本 项目的勘察(含测量及 所需的控制点成果)、 初步设计、施工图设 计、后续服务【其中包 含按照招标人的要求 提供施工图预算】等。	2021 年 6 月 16 日	181876.67 万元
9	福厦大道(北 福政至创业 大道段)提升 改造工程(勘 察设计)	福清市交通建 设投资有限公 司	951.7362	包括但不限于工程勘 察(岩土工程勘察);道 路工程、岩土工程、桥 涵工程、给排水工程 (含给水、雨水、污水)、 电气工程(含电力、通 信、道路照明、交通监 控)、管线综合、交通 设施工程和工程概算 等设计。其中施工图设 计包括但不限于道路 工程、岩土工程、桥涵 工程、给排水工程(含 给水、雨水、污水)电 气工程(含电力、通信、 道路照明、交通监控)、 管线综合和交通设施 工程等专业工程。	2021 年 6 月 21 日	124146.51 万元

10	马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	深圳市光明区建筑工务署	858.07	包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。	2024年3月5日	32625万元
----	-------------------------	-------------	--------	--	-----------	---------

二、投标人项目设计负责人近5年同类工程设计业绩

序号	工程名称	委托单位名称	设计金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订时间 (年、月、日)	总投资额
1	薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	深圳市光明区建筑工务署	858.07	包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。	2024年3月5日	32625万元
2	西田片区配套道路工程设计、可研	深圳市光明区建筑工务署	338.85	主要建设内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观绿化工程、电力迁改工程、通信迁改工程、交通疏解及水土保持工程、箱涵工程、桥梁工程等。	2023年5月10日	11849.31万元
3	光明燃机电厂配套道路	深圳市光明区建筑工务署	183.86	本项目位于玉塘街道，地处南光高速西侧，包括南	2022年9月2日	6438.67万元

	工程设计、可研			长路、南岗路、环玉路等三条城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、燃气工程、绿化工程、电气工程、给排水工程、箱涵工程、管线迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。		
--	---------	--	--	--	--	--

三、项目机构人员配备情况

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格
1	项目总负责人	丁义诚	本科	高级工程师	注册土木工程（道路工程）
2	可研项目负责人	胡辉	本科	高级工程师	注册土木工程（道路工程）
3	道路专业负责人	邓称意	硕士	高级工程师	注册土木工程（道路工程）
4	道路专业设计人	龚方泽	硕士	工程师	/
5	道路专业设计人	陶汝威	硕士	工程师	/
6	道路专业设计人	杨涛	硕士	工程师	/
7	道路专业设计人	钟林桦	本科	工程师	/
8	道路专业设计人	方梓阳	本科	工程师	/
9	给水排水专业负责人	朱金田	本科	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）
10	给水排水专业设计人	官倩倩	本科	工程师	/
11	给水排水专业设计人	逯伟	本科	工程师	/
12	给水排水专业设计人	高策	本科	工程师	/
13	给水排水专业设计人	刘成高	专科	工程师	/
14	给水排水专业设计人	贾竞宇	硕士	工程师	/
15	岩土工程专业负责人	周敬超	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
16	岩土工程专业设计人	陈志仙	本科	高级工程师	/
17	电气专业负责人	李汉国	本科	高级工程师（教授级）	注册电气工程师（供配电）
18	电气专业设计人	李鹏广	硕士	工程师	注册电气工程师（供配电）

19	电气专业设计人	周旭良	本科	工程师	/
20	工程造价专业负责人	李勇	本科	高级工程师	一级注册造价工程师
21	工程造价专业人员	张蕾	本科	工程师	一级注册造价工程师
22	景观工程专业负责人	江梅	专科	高级工程师	/
23	交通专业负责人	田刚	本科	高级工程师	/
24	水工结构专业负责人	彭昭宇	本科	高级工程师	/
25	燃气专业负责人	庾敏莉	本科	高级工程师	注册公用设备工程师(动力)
26	隧道专业负责人	吴祖标	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
27	勘察项目负责人	冯响	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）
29	勘察类工程师	王志人	硕士	高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
30	勘察类工程师	陈鹏	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
31	勘察类工程师	曹丽军	本科	高级工程师	/
32	测量类工程师	李雷生	硕士	高级工程师	注册测绘师
33	测量类工程师	邵勇	本科	高级工程师	注册测绘师
34	测量类工程师	陈义丰	本科	高级工程师	/
35	测量类工程师	廖云峰	本科	高级工程师	/

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

2、投标人基本情况表

投标人名称	深圳市市政设计研究院有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于 1984 年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，是一家技术力量雄厚、专业配备齐全、人员结构合理，且具有工程勘察综合甲级资质、市政行业、轨道交通、公路行业（公路、特大桥梁）、建筑工程、城市规划、风景园林、工程咨询、测绘等甲级设计资质及施工图审查一类资质的国有综合科研设计高新技术企业。</p> <p>公司拥有“院士（专家）工作站”等七项国家及省部级科研创新平台。拥有广东省勘察设计大师 2 人，深圳市勘察设计大师 2 人，高层次领军人才、正高级工程师、博士和博士后 80 余人，注册职业资格 300 余人。公司业务类型涵盖城市道路、桥梁、轨道、隧道、公路、交通、建筑、地下空间、给水排水、燃气、电气、风景园林、环卫、防灾减灾、规划、勘察、设计、监理与施工图审查等领域，尤其在智慧城市、生态城市、海绵城市、综合管廊、有轨电车以及 BIM/CIM 技术等方面的研究、推广及应用走在行业前列。</p> <p>公司坚持“价值创造，合作共赢”的生产经营方针，项目已延伸至全国 20 多个省市及海外。设计出深圳彩虹大桥、深南大道、东莞大道、深圳市福田交通综合枢纽换乘中心、合肥南淝河大桥、伊朗德黑兰 BR06 特大桥等优秀项目。荣获“全国优秀工程勘察设计奖银奖”“全国优秀工程勘察设计奖铜奖”“深圳市优秀设计金牛奖”等国际、国家、部、省及市级各类优秀设计奖 800 余项。坚持科技创新驱动发展，先后荣获“国家科学技术进步奖”、“建设部华夏建设科学技术奖”、“广东省科技进步奖”、“深圳市科学技术进步奖”等科技进步奖 120 余项；国内外发明专利和实用新型专利等自主知识产权近 300 余项。</p>		
联系方式	投标员：刘刚	电话：18938903972	电子邮箱： 517848229@qq.com
	地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		邮编：518029

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

设计资质：工程设计市政行业甲级



勘察资质：工程勘察综合资质甲级

	企业名称： 深圳市市政设计研究院有限公司
	经济性质： 有限责任公司（法人独资）
	资质等级： 工程勘察综合资质甲级。 <small>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</small>
工 程 勘 察 资 质 证 书	
证书编号： B144002073	
有效期： 至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
发证机关：  2025年03月17日 No.BZ_0018131	

咨询资质：工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司	住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码：91440300665890108N	法定代表人：刘树亚
技术负责人：孟凡良	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通	
证书编号：甲242024012123	
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会

规划资质：城乡规划编制甲级资质证书



城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字21440163

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制

统一社会信用代码：91440300665890108N

有效期限：自2021年 9 月 3 日 至2025年 12 月 31 日

证书等级：甲级



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息



发证机关
城乡规划编制资质
2023 年 10 月 29 日
11010210067137

中华人民共和国自然资源部印制

其他证书：质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码：91440300665890108N)

(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2006-04-28

机构印章：

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

签发(主任)：



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

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



高新技术企业证书



企业信用等级证书



3、企业同类设计业绩情况

投标人名称:

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	总投资额
1	深圳市龙岗区建筑工务署	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）	4674.00	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境形响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书)，并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。	2020 年 5 月 9 日	200000 万元
2	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	2205.98	包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境形响评价、	2022 年 12 月 23 日	88049.43 万元

				初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书), 并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。		
3	深圳市交通公用设施建设中心	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	1773.07	项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。 注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。	2020年8月31日	40000万元
4	深圳市地铁集团有限公司	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包	1709.7725	(1)可行性研究报告编制及配套相关专题研究, 具体详见任务大纲。 (2)勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测具体详见任务大纲。 (3)设计工作内容为:包含工程	2021年12月13日	71000万元

				可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务,具体详见任务大纲。		
5	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务	1648.44	包括但不限于:工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。	2020年9月18日	68858万元
6	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	1626.4	包括(但不限于)以下内容:完成项目的勘察(含可行性勘察、初勘、详、工过程中的补勘)、设计(含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合物察设计阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标	2022年5月10日	480000万元

				等), 编制项目的投资估算、概算、施工图预算, 提取招标工程量清单; 配合概算、预算审核等。		
7	福清市城投建设投资集团有限公司	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	1595.3635	包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。	2024 年 4 月 30 日	68947.37 万元
8	郑州市城乡建设局	郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计(第二标段)	1083.81	勘察设计工作范围: 勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察(含测量及所需的控制点成果)、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。	2021 年 6 月 16 日	181876.67 万元
9	福清市交通建设投资有限公司	福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	951.7362	包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察); 道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)、电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包	2021 年 6 月 21 日	124146.51 万元

				括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合和交通设施工程等专业工程。		
10	深圳市光明区建筑工务署	马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	858.07	包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。	2024 年 3 月 5 日	32625 万元

注：投标人提供近 5 年承接的同类工程设计业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，按业绩情况一览表排序顺序审查前 5 项）。

注：1. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），如合同不能体现上述内容的，须提供业主出具的证明文件，提供的扫描材料清晰可见，原件备查），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

2. 近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止（以合同签订时间为准）；若为联合体投标的，由联合体牵头单位提供。

3. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

(1) 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440307-48-01-103179001001	
标段名称: 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）	
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司	
中标价: 4674.000000万元	
中标工期: 488	
项目经理(总监):	
本工程于 2019-11-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2019-12-31
查验码: 6954234641372538	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号 : SJ-14514

20002

建设工程设计合同



工程名称 : 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司

2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**

1.2 工程地址：**龙岗区**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2019】381号文件**

1.4 工程内容及规模：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程（桥梁总长>100m）、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。**

1.5 工程主要技术标准：_____。

1.6 工程投资额：约人民币 200000 万元（暂估）；资金来源：**政府投资**。

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：☐ 一星级； ☐ 二星级； ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准：☐ 铜级； ☐ 银级； ☐ 金级； ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：**63** 日历天；

3.2 初步设计：**125** 日历天；

3.3 施工图设计：**290** 日历天；

3.4 竣工图编制：**10** 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 **4674 万元**（大写：**肆仟陆佰柒拾肆万元**），计算方法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

☐ 本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖章)
(签字)
合同专用章

设计人（乙方）：

深圳市市政设计研究院有
限公司

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

银 行 开 户 名：

深圳市市政设计研究院有
限公司

开 户 银 行：

工商银行深圳黄木岗支行

银 行 账 号：

4000025209022101117

合同签订时间：

2020年5月9日

经手人：张

第三部分 合同专用条款

四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

☑应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助业主进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作。

乙方应执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见附表 3），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如附表 4 所示。

□4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计相关的分析报告和计算书；制作绿色建筑设计标识的全部申报材料；

☑4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制、岩土设计、BIM 设计及后续服务。

六、设计成果文件组成

（参照通用条款）

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表 1；

7.1.4 合同暂定价为人民币 4674 万元（大写：肆仟陆佰柒拾肆万_元），系以发改部门批复匡算或估算中乙方负责设计内容工程建筑安装费的总和约为人民币 1700000000 元（大写：柒拾亿元）为设计收费计费额计算，详细计算过程如下：

$$[2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (170000 - 100000) / (200000 - 100000)] \times 1 \times 1.15 \times 1.1 \times (1 + 8\%) \times (1 + 5\%) \times (1 - 15\%) = 4674 \text{ 万元。}$$

7.2.1 合同结算价：以发改部门批复的项目概算中乙方负责设计工程内容的建筑安装费总和为设计收费计费额，按照通用条款中 7.1.1 进行计算所得设计收费即为合同结算价；该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方，并经甲方审核直至双方确认。

7.3 设计费用支付

设计工作正常进行时，费用按阶段分期支付（工程技术相对简单且双方同意时，可合并支付步骤），具体支付步骤如下：

- （1）完成方案设计修改且通过主管部门审批，支付至合同暂定价的 15%；
- （2）完成初步设计且通过主管部门审批后，支付至合同暂定价的 40%；
- （3）完成施工图设计且概算批复下达后，支付至合同结算价（经造价咨询单位初步审定的价格）的 70%；
- （4）工程竣工验收、完成竣工图编制后，支付至合同结算价（经造价咨询单位初步审定的价格）的 90%。
- （5）工程审计通过后，按合同审定价支付余额（若出现超付现象，乙方必须退还超付款项）。

八、设计进度及设计人员

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 2 投入本项目人员汇总表

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.2.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项: 主要是与环评、水保、可研等咨询单位的协调配合, 确保信息的及时准确传送, 避免出现衔接上的问题。

13.2.2.2 乙方与专项或专业设计单位之间具体分工和要求：主要是明确与管线改迁、外接电源等设计单位、高边坡、深基坑设计单位的工作界面，确保不出现重叠、留白等问题。

16.3 终止、解除合同的约定

有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(1) 设计工程设计文件存在重大质量问题, 经发包人催告后, 在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的设计质量要求的, 发包人可解除合同;

(2) 发包人未按合同约定支付设计费用, 经设计人催告后, 在 30 天内仍未支付的, 设计人可以解除合同;

(3) 两年内设计人单位两次履约评价不合格的情况, 发包人可以终止合同。

(4) 设计人须在深圳市内设有常驻办公点, 该项目投标的设计团队需常驻, 并接受发包人定期检查, 若设计人不到位则每次按 5000 元/次的标准向发包人支付违约金。

(5) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行。

(6) 暂停设计期限已连续超过 180 天;

(7) 因不可抗力致使合同无法履行;

(8) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要;

(9) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行;

(10) 落标补偿费用, 排名第二获得中标价 0.5% 的落标补偿费, 由中标单位予以支付, 不列入概算申报内容;

不可抗力情形包括：地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和☐合同当事人约定的其他情形： 。

附表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度 调整系数	专业调整 系数	附加调整系 数
1	城市主干道	1.15	1.0	1.1
2				
注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。				

(2) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-728113001001

标段名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务



建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2205.980000万元

中标工期: 自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止(最终以招标人确认为准)。

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-17 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, 2022-11-22 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: 2022-11-25

查验码: 8846626055835777

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZG-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同

工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院
(集团)有限公司

日期： 2022 年 12 月

一、合同书

本合同书由深圳市深汕智造城产业发展有限公司(以下简称“发包人”)与深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“承包人”)于2022年12月23日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处,衔接现状X121,东至在建红海大道中段,与原线位偏线处衔接,路线全长约5km,为城市主干路,均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段,以西段约2.2km,为双向6车道,道路红线宽38.5m,设计速度为50km/h;以东段约2.8km,为双向8车道,道路红线宽56m,设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

2、工作范围: 包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书),并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

1. 工程可研阶段: 签订合同之日起 30 天内提交可行性研究报告。
2. 设计阶段:
 - (1) 初步设计阶段: 签订合同之日起 60 天内提交初步设计文件及工程总概算;
 - (2) 施工图设计阶段: 签订合同之日起 90 天内提交施工图设计文件送审稿,施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。
3. 勘察阶段: 勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则,控制自身工作进度。
4. 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目合同价暂定为人民币贰仟贰佰零伍万玖仟捌佰元整(¥22,059,800.00元)（含税），其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币叁拾陆万叁仟元整(¥363,000.00元)，设计费暂定为人民币壹仟伍佰贰拾捌万肆仟柒佰元整(¥15,284,700.00元)，勘察费暂定为人民币肆佰伍拾捌万伍仟肆佰元整(¥4,585,400.00元)，林地可研编制费暂定为人民币玖万伍仟陆佰元整(¥95,600.00元)，防洪影响评价暂定为人民币壹拾捌万捌仟柒佰元整(¥188,700.00元)，环境影响评价暂定为人民币叁拾贰万伍仟玖佰元整(¥325,900.00元)，地质灾害评估暂定为人民币壹拾伍万柒仟伍佰元整(¥157,500.00元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币捌拾伍万零捌佰元整(¥850,800.00元)，安全评估费暂定为人民币贰拾万捌仟贰佰元整(¥208,200.00元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、林地可研、测绘、勘察、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用：

1）工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2）勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3）设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；

5) 林地可研编制、防洪影响评价、环境影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、安全评估等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履行过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及住宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式壹拾陆份，发包人执壹拾贰份，承包人执肆份，具有同等法律效力。

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发
展有限公司
(盖章)

承包人（联合体牵头单位）：深圳市市政设计研究院有
限公司
(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

钟建安
(签字)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

刘树挺
(签字)

时 间：2022 年 12 月 23 日

时 间：2022 年 12 月 23 日

承包人（联合体成 深圳市勘察测绘院（集团）
员单位）： 有限公司



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：

72 6 11 2

(签 字)

时 间 ： 2022年12月23日

联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘树业

授权委托人（签字或盖章）：张敬东

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83329970

分工内容：负责本项目招标范围内除地质灾害评估相关工作外的其他工作，即：包括但不限于工可编制、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王书林

授权委托人（签字或盖章）：张敬东

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83755733 传真：0755-83755828

分工内容：负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2022 年 11 月 6 日

深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局

深汕发财函〔2023〕281号

深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于 红海大道（新田坑村至元新村段） 市政道路工程概算的批复

区建筑工务署：

你署报送的《关于申请审批红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程初步设计和概算的函》收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

一、项目建设规模及内容

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕特别合作区小漠镇。总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，东至红海大道西段，路线全长约 5km，为城市主干路。以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，双向 6 车道，道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。项目内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、电力通信迁改工程等。

主要工程内容：

(一) 道路工程: 机动车道面层为 4cm 厚 AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土+6cm 厚 AC-20C 中粒式 SBS 改性沥青混凝土+8cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土, 基层为 16+16cm 厚 5%水泥稳定碎石基层+18cm 厚 4%水泥稳定碎石底基层。

非机动车道设计采用无色透明双丙聚氨酯+4cm 天然露骨料透水混凝土面层+15cm 厚 C30 透水混凝土基层+15cm 厚级配碎石垫层; 人行道为 6cm 厚 PC 透水人行道砖+15cm 厚 C20 透水混凝土基层+10cm 厚级配碎石垫层。

(二) 交通工程: L 型标志牌 $4 \times 2.4\text{m}$ 、F 型标志牌 $4 \times 2.4\text{m}$ 、T 型标志牌 $2 \times 4 \times 2.4\text{m}$; 柱距 2m 波形钢板梁护栏。

(三) 岩土工程: K3+320~K4+580 段路面软基处理为 $\phi 60\text{cm}$ 水泥搅拌桩, 桩间距 1.3m, 平均桩长约 10m; K2+040~K2+220 段路面软基处理为 $\phi 60\text{cm}$ 碎石桩, 桩间距 1.5m, 平均桩长约 8m。

(四) 桥梁工程: 1 座跨线桥 (分左右幅) 上部结构采用钢-砼组合箱梁, 桥长 294m, 桥宽 12.5m, 跨径布置 $(3 \times 40+50+3 \times 40)\text{m}$, 下部结构基础为 $\phi 1200$ 钻孔灌注桩; 1 座跨河桥 (分左右幅) 上部结构采用预制装配式小箱梁, 桥长 56m, 桥宽 23.5m, 跨径布置 $(2 \times 25)\text{m}$, 下部结构基础为 $\phi 1500$ 钻孔灌注桩。

(五) 给水工程: K9 级球墨铸铁管 DN150~DN1000。

(六) 再生水工程: K9 级球墨铸铁管 DN200~DN800。

(七) 雨水工程: II 级钢筋混凝土管 DN300~DN1800、III 级钢筋混凝土管 DN1500~DN1800; 混凝土箱涵 $2.5\text{m} \times 2\text{m}$ 、 $2.5\text{m} \times$

2.5m、3m×1m、3m×1.5m、2×(4m×2m)、2×(6m×3m)；钢筋混凝土截洪沟 1.5m~3m 宽。

(八) 污水工程：II 级钢筋混凝土管 DN400~DN1200、III 级钢筋混凝土管 DN400~DN1000、焊接钢管 DN600。

(九) 电力工程：1m×1m 隐蔽式钢筋混凝土电缆沟、1.2m×1.2m 隐蔽式钢筋混凝土电缆沟、2×(1.4m×1.7m) 隐蔽式钢筋混凝土电缆沟及 BWFRP 纤维缠绕拉挤排管 φ150。

(十) 通信工程：φ110UPVC 通信排管 6 孔~24 孔。

(十一) 燃气工程：PE 聚乙烯燃气管 De160~De400。

(十二) 绿化给水工程：PE 给水管 De16~De110，散射喷嘴及压力补偿式滴头等。

二、项目概算及资金来源

本项目总投资概算为 88049.43 万元，其中，建安工程费 75964.54 万元，工程建设其他费 7892.06 万元，预备费 4192.83 万元（详见附件）。项目建设所需资金由深汕智造城相关资金保障。

三、下一步工作要求

(一) 请你单位根据《政府投资条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及《深圳市深汕特别合作区政府投资项目管理暂行办法（试行）》，按照批复的概算进行限额设计，经批准的初步设计不得擅自变更，增加或减少建设内容，项目总投资原则上不得超过总概算。

（二）本批复不作为批准项目开工建设的依据，请你单位在开工建设前完善国家规定的各项审批手续。

（三）请你单位依程序将本项目申请转为新开工项目及下达资金计划，在本项目未转为新开工前不宜开展施工单位招标工作。

（四）请在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利落实。

附件：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程概算汇总表

深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局

2023年2月21日

抄送：区审计局

					施工图设计说明(一)	
					1 工程概况	
					本项目红海大道(新田坑村至元新村段)位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界线,衔接现状X121,东至在建红海大道西段,与原线位偏线处衔接,路线全长约5km,为城市主干路,均为新建工程。本段红海大道设计以通海大道为界分为两段,以西段约2.2km,为双向6车道,北侧靠比立地地块布置人行道及非机动车道,南侧靠山体设置检修道,道路红线宽38.5m,设计速度为50km/h;以东段约2.8km,为双向8车道,两侧对称布置人行道及非机动车道,道路红线宽56m,设计速度为60km/h。	
					红海大道为小漠片区东西向交通性主干路,主要承担小漠片区各组团间横向交通功能,该道路实施后将大大减少港区运输的交通压力,增强小漠片区区域的通行能力,对改善现状道路交通环境,完善沿线市政配套设施,改善地区投资环境,促进区域城市建设与经济发展,都具有十分重要的意义。	
					2022年6月29日,区2022年第14次规划国土专题会议纪要,要求尽快开展红海大道线位迁改工程;2022年7月25日,区发展改革和财政局同意立项,并取得立项批复(批复总投资110449.26万元);2022年8月1日,区发展改革和财政局对本项目工程可行性研究报告批复(批复总投资99080.47万元);2022年8月12日,区建筑工务署方案征求各职能部门意见;2022年8月16日,区2022年第17次规划国土专题会议纪要,同意本道路选址规划条件并开展土地征收工作;2022年9月20日,区建筑工务署组织方案专家评审,并通过审查;2022年9月28日,规划和自然资源局深汕分局核发用地预审与选址意见书。2022年11月9日,区建筑工务署组织初步设计专家评审,并通过审查。2022年12月,完成施工图0版编制工作。2023年4月,完成施工图A版编制工作。	
					因现场自然条件变化及施工过程中方案调整,2023年6月完成施工图B版编制工作,且原施工图A版作废。	
					1.1 工程范围及设计内容	
					红海大道(新田坑村至元新村)位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起小漠镇与惠东黄埠镇交界线,衔接现状X121,东至已建红海大道西段,与原线位偏线处衔接,全长约5km。	
					设计起点桩号为K0+000,坐标为:X=2517128.576,Y=499406.052;	
					设计终点桩号为K5+000,坐标为:X=2519824.578,Y=5029091.508;	
					设计内容主要包括:道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通设施工程、管线综合、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控、交通疏解工程、结构工程、绿化工程、绿化给水工程、海绵城市、水土保持和其他附属工程设计等。	
					1.2 设计文件组成	
					工程名称为:红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程	
					工程编号为:S22145	
					按照专业设计内容,本项目施工图设计文件组成共分为十六册:第一册:道路工程;第二册:桥梁工程;第三册:岩土工程;第四册:交通疏解工程;第五册:管线综合;第六册:给排水工程;第七册:电气工程;第八册:燃气工程;第九册:交通监控;第十册:交通疏解工程;第十一册:结构工程;第十二册:绿化工程;第十三册:绿化给水工程;第十四册:海绵城市专篇;第十五册:水土保持专篇。	
					通信迁改详见专业分包图纸,电力迁改由供电部门另行完成。	
					通信迁改专业分包图纸及电力迁改图纸与本项目专业设计图纸共同组成本项目设计成果。	
					本册为第一册:道路工程。	
					2 设计依据	
					1) 本项目中标通知书及合同	
					2) 《深汕特别合作区总体规划纲要(2020-2035年)》(送审稿)2020年4月版;	
					3) 《深汕特别合作区小漠港区控制性详细规划》(初步成果)2022年6月版;	
					4) 《深汕特别合作区市政工程详细规划(2015-2030)》(中间成果)2017年9月版;	
					5) 《深汕特别合作区小漠港区专项规划研究-小漠港区物流园详细规划》(送审稿),2021年3月版;	
					6) 《深汕特别合作区水利综合规划及环境影响评价修编——防洪(潮)排涝专项规划》(初稿第1版),2021年4月版;	
					7) 《深圳市河道管理确定工程(三期)——深汕特别合作区》2019.12月版;	
					8) 《深汕特别合作区干支线综合管廊布局规划研究》,2019年8月版;	
					9) 《深汕特别合作区综合交通规划》,2020年10月版;	
					10) 《深汕智慧城项目(小漠)场地平整工程施工图设计》,(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年06月);	
					11) 《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目——红海大道(小漠镇新寨乡村至红海大道)道路建设工程西段施工图设计》,(中国市政工程西北设计研究院有限公司,2021年12月);	
					12) 《深汕特别合作区小漠国际物流港(一期)陆域形成及配套路网建设项目——通海大道(港区一路至红海大道)道路建设工程施工图设计》,(中国市政工程西北设计研究院有限公司,2022年03月);	
					13) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程立项的批复(深汕发财函2022 1429号);	
					14) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程可行性研究报告的批复(深汕发财函2022 1516号);	
					15) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程涉河防洪评价报告的批复(深汕建水函2022 35号);	
					16) 深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的复函(深汕建水函2022 1343号);	
					17) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的复函(深汕建水函2022 1196号);	
					18) 深圳市深汕特别合作区土地整备局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的复函(深汕土整函2022 673号);	
					19) 市交通运输局深汕管理局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案设计的复函(深交深汕函2022 363号);	
					20) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的函》的复函(深汕广电2022 22号);	
					21) 关于深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的复函(深移函2022 991号);	
					22) 关于《深圳市深汕特别合作区建筑工务署关于征求红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路通信管线迁改工程设计意见的复函》的复函(深圳联通深汕特别合作区分公司);	
					23) 南方电网深圳深汕特别合作区供电局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的复函(深汕供电函2022 1119号);	
					24) 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局关于反馈红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计意见的复函(深汕建水函2022 1791号);	
					25) 深圳市深汕特别合作区海绵城市建设工作领导小组办公室关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程海绵城市专项技术指导意见的函(深汕海绵办2023 1号);	
					26) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程方案专家评审意见,2022年9月20日;	
					27) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程初步设计专家评审意见,2022年11月9日;	
					28) 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程概算的批复(深汕发财函2023 281号);	
					29) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					30) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					31) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					32) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					33) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					34) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					35) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					36) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					37) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					38) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					39) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					40) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					41) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					42) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					43) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					44) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					45) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					46) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					47) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					48) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					49) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					50) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					51) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					52) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					53) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					54) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					55) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					56) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					57) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					58) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					59) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					60) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					61) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					62) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					63) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					64) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					65) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					66) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					67) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					68) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					69) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					70) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					71) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					72) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					73) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					74) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					75) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					76) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					77) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					78) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					79) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					80) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					81) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					82) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					83) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					84) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					85) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					86) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					87) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					88) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					89) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					90) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					91) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					92) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					93) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					94) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					95) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					96) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					97) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					98) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					99) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					100) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					101) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					102) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					103) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					104) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					105) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					106) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					107) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					108) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					109) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					110) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					111) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					112) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					113) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					114) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					115) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					116) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					117) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					118) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					119) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					120) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					121) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					122) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					123) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					124) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					125) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					126) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					127) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					128) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					129) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					130) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					131) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					132) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					133) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					134) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					135) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					136) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					137) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					138) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					139) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					140) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					141) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					142) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					143) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					144) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					145) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					146) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					147) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					148) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					149) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					150) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					151) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					152) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					153) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					154) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					155) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					156) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					157) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					158) 项目沿线1:1000地形图(深圳市市政设计研究院有限公司,2022年12月);	
					159) 项目沿线1:1	

(3) 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 44030120200317001001001

标段名称: 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

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: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 项目总报价为人民币(大写)壹仟柒佰柒拾叁万零柒佰元整(小写: ¥1773.07万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-03-17 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: 2020-04-23

查验码: 6896892656135971

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：
NH/XX-2020-0001

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程名称： 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2020 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 年 月 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 本项目西起宝安大道,东至 107 国道洲石立交(包含对终点 107 国道洲石立交的改造),双向 6 车道,设计车速 60km/h,全长 1.415 公里,城市主干道。工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程、景观工程等。

2、工作范围: 项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有):自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有):自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥17730700.00 元），其中勘察费暂定为（¥2960000.00 元），设计费暂定为人民币（¥8953600.00 元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

12_套正式稿

■电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG文件格式。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十一、本合同书一式十四份, 甲方八份, 乙方六份, 具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施
建设中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 2020年8月31日

乙方: 深圳市市政设计研究院
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 年 月 日

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

施工图设计

设计号：20129

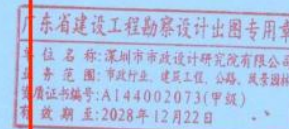
第二册：桥梁工程
(共十四册)

第一分册：匝道桥

版本号：0(送审稿)

深圳市市政设计研究院有限公司

2020年11月





(4) 南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

南海大道南延至前海通道一期工程
可行性研究报告及配套专题
和勘察设计总承包合同

合同编号： STJS-DJ-QHTD-SJ001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年 12 月



第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托深圳市市政设计研究院有限公司承担南海大道南延至前海通道一期工程勘察设计公司。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，甲乙双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目概况：南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70 米处，路线长约 787 米（其中桥梁长 517 米，南海大道桥梁宽 37.5—41.5 米），道路等级为城市主干道，主线双向 6 车道+2 车道辅道，设计车速 50 公里/小时。赤湾薄片山山体移除工程纳入本项目一并建设，赤湾薄片山山体投影面积约 55000 平方米，总挖方约 200 万立方米（含路基工程土石方）。总投资约 7.1 亿元，其中建安费约 6.1 亿元。

2、项目名称：南海大道南延至前海通道一期工程

3、项目地点：深圳市南山区

4、项目规模及特征：

南海大道南延至前海通道一期工程基本按规划线位实施，大致呈东西走向。起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70m 处，其中 K0+262.738~K0+776.908 为桥梁段。最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

1、服务范围包括：

南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路。

2、服务内容为：

（1）可行性研究报告编制及配套相关专题研究，具体详见任务大纲。

（2）勘察工作内容包括岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测，具体详见任务大纲。



(3) 设计工作内容为:包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务,具体详见任务大纲。

三、服务期限

2021年1月1日至2023年12月31日止(暂定)。

本项目设计服务期限至所设计的工程通过验收移交为止。

四、酬金

根据上述合同文件要求,本合同总价暂定为人民币壹仟柒佰零玖万柒仟柒佰贰拾伍元整(RMB: 17,097,725 元)。此价款为含税价。其中不含税价16,129,929 元,增值税税额 967,796 元,增值税税额 6%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 公开招标改直接发包审批决定书;
- (4) 专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (8) 附件;
- (9) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺



甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 耿真 23992654 项目主管部门审核人: 李良生

合约部门经办人及电话: 鲍燕 82769698 合约部门审核人: 李江

乙方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦
电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83245304

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 张敏东 承包商经办人电话: 83265011-1602

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 12 月 13 日



施工图设计

设计号: 20052

广东省建设工程勘察设计院有限公司
业务范围：岩土工程、建筑、市政、水利、
地质工程、A1440020731(甲级)
有效期：2028年12月22日

二〇二三年九月

提供郵政特快

(5) 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务

合同编号：_____

**深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务合同**

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价)

工程名称：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

设 计 人：深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察
设计研究院

日期：2020 年

一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局 (以下简称“业主”)与 深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察设计研究院 (以下简称“设计人”)于 2020 年 9月18日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、联合体协议
- 9、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 10、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 11、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路,全长约6.809km,投资估算约6.8858亿元,城市主干路/次干路/支路,规划道路红线宽14/16/18/20/26/30/33/36/40m,双向2/4/6车道标准建设,设计车速30/40/60km/h。

龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路概况表

序号	道路名称	起止		项目规模	道路长度(m)	投资估算(万元)	建安测算(万元)	备注
1	龙山路	新颐路	发展大道	规划红线36米,主干路,双向6车道,设计时速60km/h	1358	10146	8624	
2	产业路	发展大道	鹅埠路	规划红线26米,次干路,双向4车道,设计时速40km/h	555	4504	3829	

3	公园路	产业路	现状同德路向西延伸	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	261	693	589	
4	同心路	乾泰西门	同德路	规划红线 30 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	103	425	361	
5	创新大道	发展大道	深汕大道	规划红线 40 米, 主干路, 双向 6 车道, 设计时速 60km/h	466	26800	22780	
6	鹅埠路	新风路	鹅公路	规划红线 30-33 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	1155	10162	8638	
7	鹅埠路	新田路	海崇路	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	619	4483	3811	
8	元山排路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	385	1692	1438	
9	上径路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	374	2494	2120	
10	建设中路	创新大道	建设南路	规划红线 26 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	571	4619	3926	
11	新乐路	创文路	深东大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	240	1055	897	
12	新颐路	龙山路	深汕大道	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	129	511	435	
13	南外路	鹅埠路	鹅埠路	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	542	2382	2025	
小计					6809	68858	58529	

2、工作范围：包括但不限于工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

按 120 个日历天计，具体如下：

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施）。

2. 工程可研阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算；

（2）施工图设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

4. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目中标下浮率为 25%，合同价暂定为人民币 1648.44 万元（¥16,484,400.00），其中可行性研究咨询费暂定为 42.51 万元（¥425,100.00），设计费暂定为人民币 1149.84 万元（¥11,498,400.00），勘察费暂定为人民币 344.955 万元（¥3,449,550.00），防洪影响评价暂定为人民币 5.1075 万元（¥51,075.00），地质灾害评估暂定为人民币 7.8 万元（¥78,000.00），水土保持方案编制评估暂定为人民币 76.0575 万元（¥760,575.00），环境影响评价暂定为人民币 22.17 万元（¥221,700.00）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括设计人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图




(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或业主要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式 十四 份，业主 六 份，各联合体成员各执 四 份，具有同等法律效力。

业 主 :	深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局 (盖章)	设 计 人 联合体牵头人:	深圳市市政设计研究院 有限公司 (盖章)
法定代表人 或授权代理人:	 (签字)	法定代表人 或授权代理人:	 (签字)
时 间 :	2020 年 9 月 18 日	时 间 :	年 月 日
		联合体成员:	西北综合勘察设计研究 院 (盖章)
		法定代表人 或授权代理人:	 (签字)
		时 间 :	年 月 日

1 工程概况

深汕特别合作区位于汕尾市海丰县，与惠州市惠东县接壤，包括鹅埠、小漠、鲘门、赤石四镇，总面积468.3平方公里。本项目位于合作区的鹅埠镇。本项目共包含产业路、麓湖路、同心路、元山路、同德路、南外路、新安路、创新大道、龙山大道、鹅埠路西段、鹅埠路东段、龙顺路、上径路等13条道路。根据业主要求，分批次实施，本次实施为二期，共包含2条市政道路，全长约1.45km，其中城市主干路1条，龙山大道；城市支路1条，龙顺路。

2020年06月，我院通过招投标中标取得本项目的设计工作；2020年9月，完成13条路方案设计送审版，并通过专家评审；2022年8月，龙山大道、龙顺路取得工可批复及选址意见书；2023年4月，龙山大道、龙顺路初步设计通过专家评审；2023年5月根据初设专家评审意见完成龙山大道、龙顺路初步设计修编，2023年11月取得概算批复。2024年5月完成0版施工图设计送审，现根据送审意见完成A版施工图设计，原0版施工图作废。

1.1 设计范围及建设规模

(1) 龙山大道：基本呈南北走向，南起发展大道，北至龙顺路，沿线与鹅埠路、新福路、新康路相交，全长1327.19m，城市主干路，双向6车道，道路红线宽度36m，设计速度50km/h。

(2) 龙顺路：基本呈南北走向，南起龙山大道，北至深汕大道，全长119.952m，城市支路，双向2车道，道路红线宽度20m，设计速度30km/h。

1.2 设计内容及成果文件组成

本项目名称为：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路），工程编号为：20135-02。

按照专业设计内容，具体组成情况详见下表。

设计文件组成		
册	分册	工程编号
第一册：道路工程		20135-02
第二册：岩土工程		20135-02
第三册：给排水工程		20135-02
第四册：电气工程		20135-02
第五册：交通监控工程		20135-02
第六册：燃气工程		20135-02
第七册：交通设施工程		20135-02
第八册：结构工程		20135-02
第九册：绿化景观工程		20135-02
第十册：绿化给水工程		20135-02
第十一册：海绵城市专篇		20135-02
第十二册：水土保持专篇		20135-02
第十三册：管线综合		20135-02

本册为第一册：道路工程。

2 设计依据

2.1 委托依据

《项目中标通知书及前期服务协议》，2020年7月16日；

2.2 项目相关前置性审批要件

《深圳市深汕特别合作区合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程项目立项的批复》，深汕发改函〔2020〕427号，2020年4月10日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程方案设计专家评审意见》，2020年9月9日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路）可行性研究报告的批复》，2022年8月1日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程-第2标段（龙山大道、龙顺路）用地预审及选址意见书》，2022年8月1日；

《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程项目龙山大道、龙顺路初步设计专家评审意见》，2023年04月；

《深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程(龙山大道龙顺路)概算的批复》，深汕发改函〔2023〕2393号，2023年11月23日；

2.3 相关上位规划

《深汕特别合作区总体规划（2020-2035年）纲要总报告》（送审稿），2020年4月；

《深汕特别合作区国土空间总体规划（2020-2035年）》（阶段工作汇报），2022年11月；

《深汕特别合作区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，2022年4月；

《深汕特别合作区综合交通“十四五”规划》（征求意见稿），2021年11月；

《深汕特别合作区综合交通规划》，2020年10月；

《深汕特别合作区鹅埠南门口片区控制性详细规划》，2022年11月；

2.4 勘察、测量、监测等基础资料

项目沿线1:500地形图、项目沿线管线探测成果；

《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程详细勘察报告》，2023年08月；

道路沿线地质资料。

2.5 其他相关设计文件资料

《深汕特别合作区新福路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；

《深汕特别合作区新康路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；

《深汕特别合作区深汕大道扩建提升工程（新园路至国墩隧道1.5km段）施工图设计》，（2020年07月）；

3 采用的主要标准、规范及规定

3.1 技术标准、规范及规定

深圳市工程建设标准《城市道路设计标准》SJG 69-2024；

《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)；

《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012；

《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；

《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013；

《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010；

《无障碍设计规范》GB50763-2012；

《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021；

《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021；

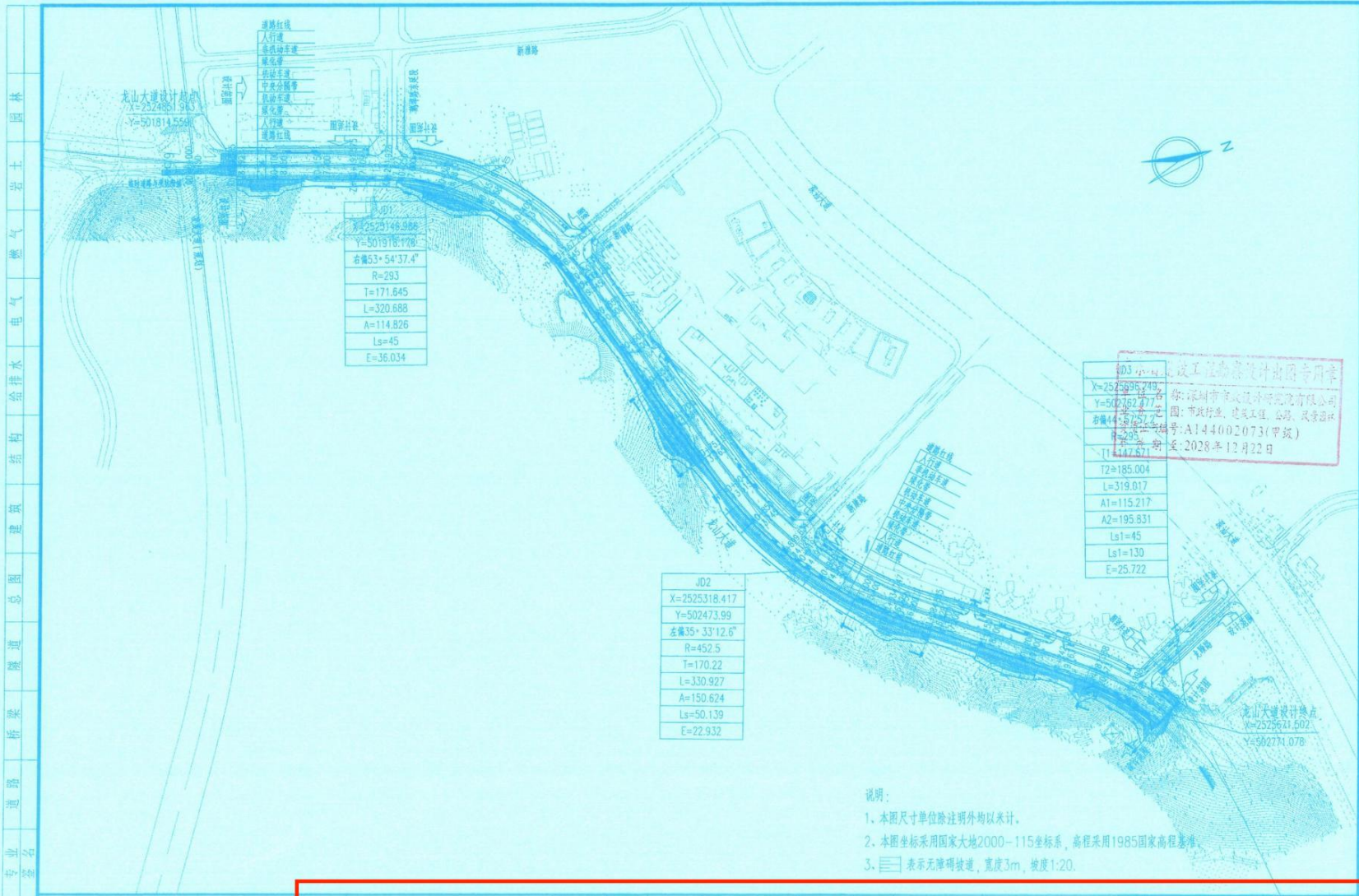
《公路沥青路面设计规范》JTGD50-2017；


《砌体结构设计规范》GB50003-2011；



深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程	审定	林有心	审核	林有心	专业负责人	龚方泽	专业	道路	版本	A	工程编号	20135-02	图号	DL-03
子项名	第2标段（龙山大道、龙顺路）	项目负责人	龚方泽	设计	陶汝成	阶段	施工图	比例	1:1	日期	2024.09	图名	施工图设计说明（一）		
				制图	陶汝成	校对	龚方泽								



- 说明:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。
 2. 本图坐标采用国家大地2000-115坐标系, 高程采用1985国家高程基准。
 3.  表示无障碍坡道, 宽度3m, 坡度1:20。

会签栏	专业名称 道路 桥梁 结构 给水 电气 岩土 园林	深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	深汕特别合作区鹤坪片区市政路网建设工程	审 定	林有心	专业负责人	黄方洋	专业	道 路	版 本	A	工程编号	20135-02	图 号	DL-10
					审 核	林有心	设 计	陶汝威	阶 段	施工图	比 例	1:4000				
			子项名	第2标段(龙山大道、龙顺路)	项目负责人	黄方洋	制 图	陶汝威	校 对	黄方洋	日 期	2024.09	图 名	龙山大道路总平面图		

(6) 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

我单位拟建的长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计于2022年4月18日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元（大写）（¥16264000.00），固定折扣费率为85.6%。中标工程勘察设计范围：

完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收）、配合勘察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务（配合进行施工招标等），编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计，施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务；编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等，工程投资估算金额为480000万元，工程规模为晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约5430亩，规划道路合计长约23.5公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约4公里，路幅宽度为约36米，双向6车道；次干道约9公里，路幅宽度为约26米，双向4车道；支路约10.5公里，路幅宽度为约18米、约16米、约14米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约25000立方米；新建管廊总长约11.5公里，宽4米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约20公里，管径为DN800重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准，勘察设计服务期为合同签

订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中：（1）单个项目单独制定工期要求，在设计委托任务书下达后 60 日内完成施工图设计（送审稿），涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期，具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。（2）在施工图审查合格后 20 日内完成预算编制工作，项目建安费用在 10000 万元以上的 40 日内完成预算编制工作，特别复杂项目可适当延长，具体工期以设计任务书要求为准，勘察设计质量达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求，并达到合格标准。项目总负责人由朱秀兰担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订勘察设计承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：_____（签名或盖章）

联系人：_____ 谢女士

联系电话：_____ 023-81880176

签发日期：2022 年 4 月 24 日

正本

合同编号: 2022-189

**长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程
勘察设计服务合同**



项目名称: 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

发 包 人: 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022 年 5 月 10 日

第一节 合同协议书

发包人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表；
- (10) 其他合同文件。

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。

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. 项目名称、投资及勘察设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计。

②规模：晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约 5430 亩，规划道路合计长约 23.5 公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约 4 公里，路幅宽度为约 36 米，双向 6 车道；次干道约 9 公里，路幅宽度为约 26 米，双向 4 车道；支路约 10.5 公里，路幅宽度为约 18 米、约 16 米、约 14 米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约 25000 立方米；新建管廊总长约 11.5 公里，宽 4 米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准。

③项目地点：长寿经济技术开发区。

④项目立项：长发改经〔2022〕19 号。

⑤资金来源：自筹资金。

⑥工作内容：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含

可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合勘察阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等),编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计,施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务;编制项目的投资估算、概算、施工图预算,提取招标工程量清单;配合概算、预算审核等。

4. 签约合同总价:人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元整 (¥) 16264000.00。
固定折扣费率为 85.6% ;

5. 项目相关负责人:

项目总负责人: 朱秀兰。

勘察负责人: 吴启明。

设计负责人: 林有心。

其他专业负责人: 李志强、张先平、陈君、祝微、欧阳蓉、孟凡良、李汉国、吴江涛、杨政军。

6. 服务质量符合的标准和要求: 达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求, 并达到合格标准。其他工作质量合格相关现行规范要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的所有工作。

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. 合同签订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中:

(1) 单个项目单独制定工期要求, 在设计委托任务书下达后60日内完成施工图设计(送审稿), 涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期, 具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。

(2) 在施工图审查合格后20日内完成预算编制工作, 项目建安费用在10000万元以上的40日内完成预算编制工作, 特别复杂项目可适当延长, 具体工期以设计任务书要求为准。

10. 合同生效: 本合同自 双方签字盖章后 生效。

11. 本合同一式 12 份, 正本 2 份, 双方各执 1 份, 副本 10 份, 甲方 7 份, 乙方 3 份。

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。



承包人:

(盖章)

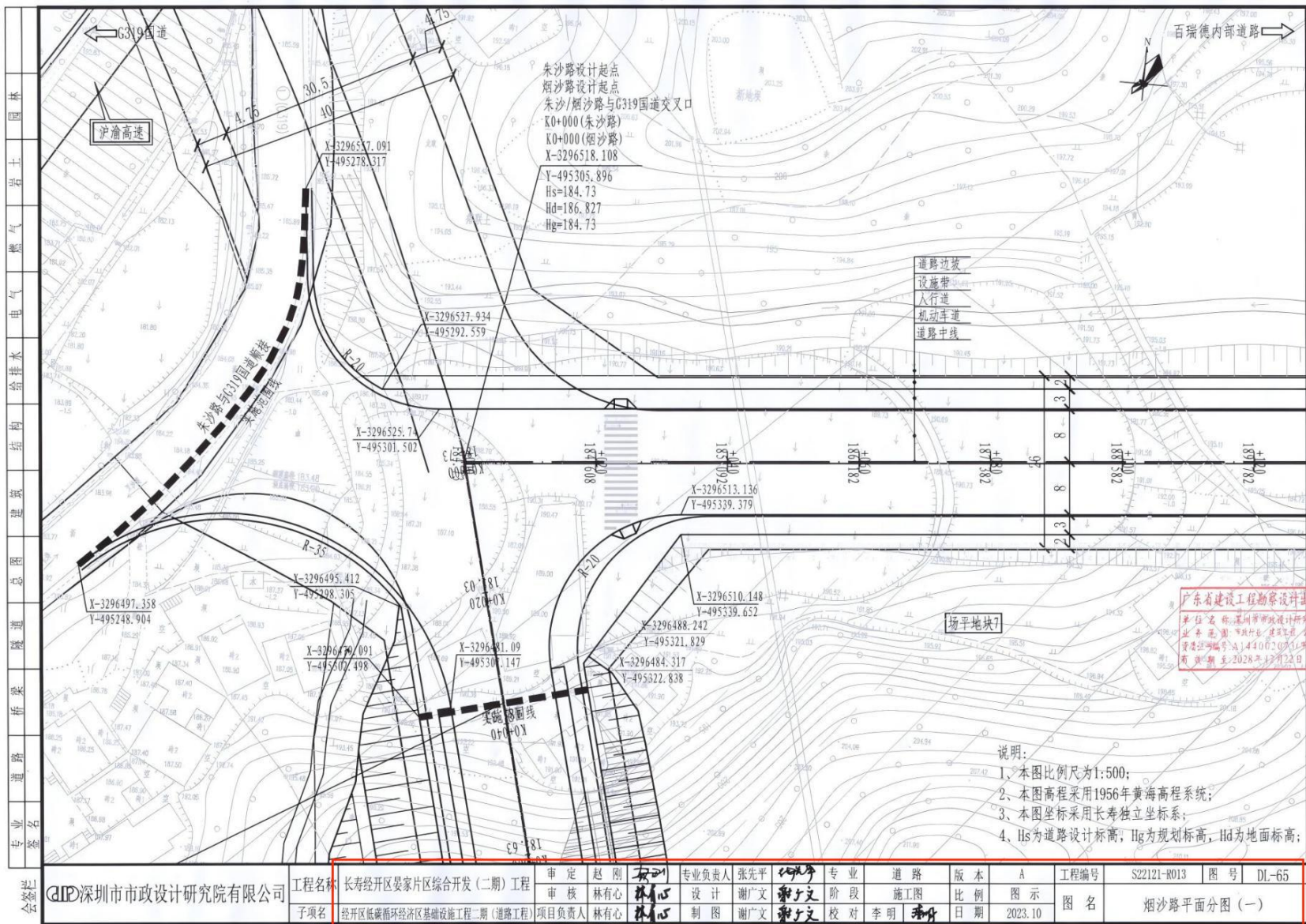
法定代表人或其委托代理人:



法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022 年 5 月 10 日



(7) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

合同编号: 2024-CTFW-2821

**福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同**

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

福建省建研工程检测有限公司(成员方)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点: 福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况: 项目起点位于纬一路匝道,终点至洪宽大道,路线全长 2400 米,道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口,分别为机动车道左右洞和人非洞,其中机动车道左右洞均长 1580 米,机动车左右洞宽度均为 11 米,双向六车道,设计速度 40 千米/时,铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米,宽度为 40 米,终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米,宽度为 30 米~64.3 米;人非洞洞长 1640 米,宽度为 7.5 米;人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米,宽度为 7.5 米;终点出洞口道路段长度位 202 米,宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池),非机动车道铺设沥青混凝土路面,人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元,其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容:

(1) 工程勘察: 包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料,以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务,包括但不限于收集资料,现场踏勘,制定勘察纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业,编制工程勘察文件,与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承

包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务,设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询:包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询,出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价,工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询:包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检(监)测与项目建设有关的所需的其他工作(如项目管理:根据招标人需求,协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作,项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理)。

(具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。)

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期:从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限:同上。

设计咨询服务期限:同上。

造价咨询服务期限:同上。

其他咨询服务期限:同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格: 1595.3635 万元;

2. 签约合同价为: 暂定 1595.3635 万元, 其中:

(1) 工程勘察: 550 万元。

(2) 设计咨询: 734.4614 万元。

(3) 造价咨询: 121.0968 万元。

(4) 其他咨询: 189.8053 万元。

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: 陈婉晴 身份证号码: 350181199812271581。

咨询人项目负责人: 朱秀兰 身份证号码: 310110196912283620, 执业资格 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(投资)、一级注册结构工程师、一级注册造价工程师, 注册号: 201910020440000423、咨登 2420210600028、S994200755、建[造]11234400023025;

咨询人项目负责人: 陈立椿 身份证号码: 350181198807132056, 执业资格 /, 注册号: /。

勘察负责人: 陈鹏 身份证号码: 420123198210205616, 执业资格 注册土木工程师(岩土);

设计负责人: 张晶晶 身份证号码: 429001198710163154, 执业资格 注册土木工程师(道路工程);

设计负责人: 凌建林 身份证号码: 350322198610225233, 执业资格 /;

造价负责人: 李琦 身份证号码: 43108119820818137X, 执业资格 一级注册造价工程师

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 已标价的工作量清单或预算书(如果有);
- (8) 委托人提供的相关资料(如果有);
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 如有不明确或不一致之处, 应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2024 年 4 月 30 日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式 壹拾陆 份，具有同等法律效力，委托人执 肆 份，咨询人各执 肆 份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，委托人执正本 壹 份、副本 叁 份，咨询人各执正本 壹 份、副本 叁 份。

（以下无正文，为签订页）

委托人: (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司 (牵头方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

刘书挺

统一社会信用代码证号: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大
厦

邮政编码: 518029

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安
云谷产业园二期 (02-08 地块) 11 栋 2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下
一层—一层、三层—四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980



1.1 道路区位

1.1 道路区位

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)位于福清市东部新城组团与城北组团之间,为两个组团之间的连接通道,路线整体呈南北走向,南起规划纬一路匝道,北至洪宽大道,路线全长约 2.107km。



项目地理位置图

1.2 工程概况

福清市位于省会福州南翼，东临台湾海峡，是闽江口城镇群的南翼经济区的主体，充分发挥毗邻闽南、侨胞众多、港口条件等优势，加快建设兴化湾投资区。为促进海峡两岸交流合作向更广范围、更大规模、更高层次迈进，推动两岸关系和平发展，立足“著名侨乡”城市品牌，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，以福州新区开放开发为引领，主动加强与海丝沿线国家联系，深化与台湾“深水区”合作，以转型升级为主线、改革创新为动力，以新型城镇化为路径，充分释放国家新区、21 世纪海上丝绸之路核心区、自贸试验区、福建生态文明试验区、福厦泉国家自主创新示范区“五区叠加”政策效应。

平潭综合实验区“一区毗邻”优势，借势区域、强化引擎，将福清打造成为：福州新区临港产业崛起的主战场、平潭岛区一体化发展的先行区、福建转型发展的“领头雁”。

福泽大道（北延伸至洪宽大道段）路线整体呈南北走向，南起规划纬一路匝道，北至洪宽大道。因 R 线线型起点在前段福泽北延段项目，为保证线型的完整，本次设计起点与前段项目有重叠，实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号 FZ K0+600（R K0+000），坐标：X=2848783.293、Y=442333.224，修建起点（顺接前段项目终点）FZ K0+800（R K0+200.243），坐标：X=2848928.256、Y=442196.023；修建终点桩号 FZ K2+907.354，桩号：X=2850541.119、Y=440915.351；修建长度约 2.107km。全线设有两条机动车车道隧道，单洞 11m 宽，左洞长度为 1.552km，右洞长度为 1.541km，建设标准为城市主干路，设计速度 40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计 40 个月。

设计内容主要包括：道路交通工程、隧道工程、给排水工程（含给水、雨水及污水）、电气工程（含电力、照明、通信及交通监控）、水工结构、绿化工程等。

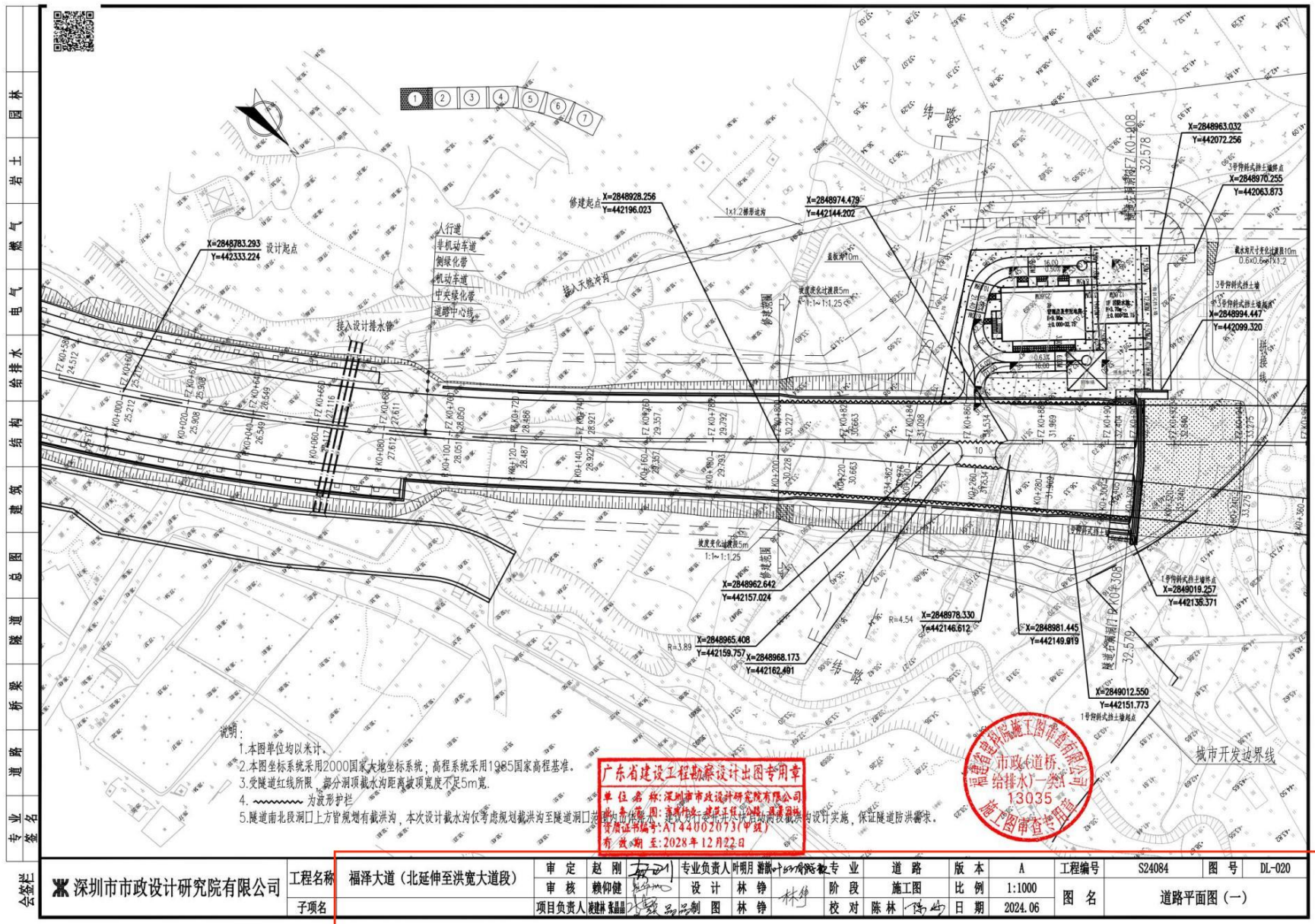
本工程施工图设计文件组成详见下表:

册号	册名称	分册号	分册名称	设计号	备注
第一册	道路工程			S24084	本册
第二册	隧道工程	第一分册	土建工程	S24084	
		第二分册	通风及消防工程	S24084	
		第三分册	机电工程	S24084	
		第四分册	管理房工程	S24084	
		第五分册	高压电力工程	S24084	
第三册	给排水工程			S24084	
第四册	电气工程			S24084	
第五册	水工结构工程			S24084	
第六册	交通工程			S24084	
第七册	交通监控工程			S24084	
第八册	绿化工程			S24084	

1.3 设计依据

- (1)《福清市城乡总体规划(2014-2030)》——福建省城乡规划设计研究院;
 (2)《福清市国土空间总体规划》(2021-2035)——2023年10月;
 (3)《福清市城市污水工程一体化专项规划》(2019-2035)——福建省城乡规划设计研究院;
 (4)《福清市城市污水处理工程专项规划污水专项工程起步区》——福州市规划设计研究院2015年5月;
 (5)《福清市城市污水处理厂片区控制性详细规划及概念性设计》——上海同济城市规划设计研究

* 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）		审 定	赵 刚	专业负责人	叶明	专业	道路	版 本	A	工程编号	S24084	图 号	DL-004-01
	子项名		审 核	赖国健	设 计	林 铮	阶 段	施工图	比 例	--	日期	2024.06	图 名	施工图设计说明（一）	
			项目负责人	赖国健	制 图	林 铮	校 对	陈 林							



(8) 郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；

正本

SZY-S21096

**郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计合同**

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程
勘察设计（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2021年6月16日

合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书。

3.2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；

- (2) 工程地质初步勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (3) 工程地质详细勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (4) 初步设计图纸 8 套, 设计概算 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (5) 通过审查的施工图设计文件 (蓝图) 15 套, 电子版各 2 套 (CAD 和 PDF)。

第六条 承包人服务期限要求

- 6.1 勘察设计服务期限: 60日历天;
- 6.2 后续服务: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止;

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为: 本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价: (大写) 百分之貳点壹捌; (小写) 2.18%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆伍; (小写) 0.65%;

设计费率报价: (大写) 百分之壹点伍叁; (小写) 1.53%;

道路及其他费率报价: (大写) 百分之壹点玖壹; (小写) 1.91%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆肆; (小写) 0.64%;

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗, 否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜, 经双方协商一致, 签订补充协议。

发包人名称:

(公章)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

[Handwritten signature]

承包人名称:

(公章)



统一社会信用代码: 91440300665890108N

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目负责人: (签字)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

地 址: _____

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市

政设计大厦

邮政编码: _____

邮政编码: 518029

电 话: _____

电 话: 0755-83265011

传 真: _____

传 真: 0577-83329970

开户银行: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公

司深圳黄木岗支行

银行账号: _____

银行账号: 4000025209022101117

签订日期: 2021年6月16日

签订日期: 2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速：

主线高架桥：城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道：城市主干道，40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁：城-A 级，沥青路面：BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 ≥ 5.0 米，非机动车和行人 ≥ 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 ≥ 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 ≥ 8.5 米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



附 件

郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程概算汇总表

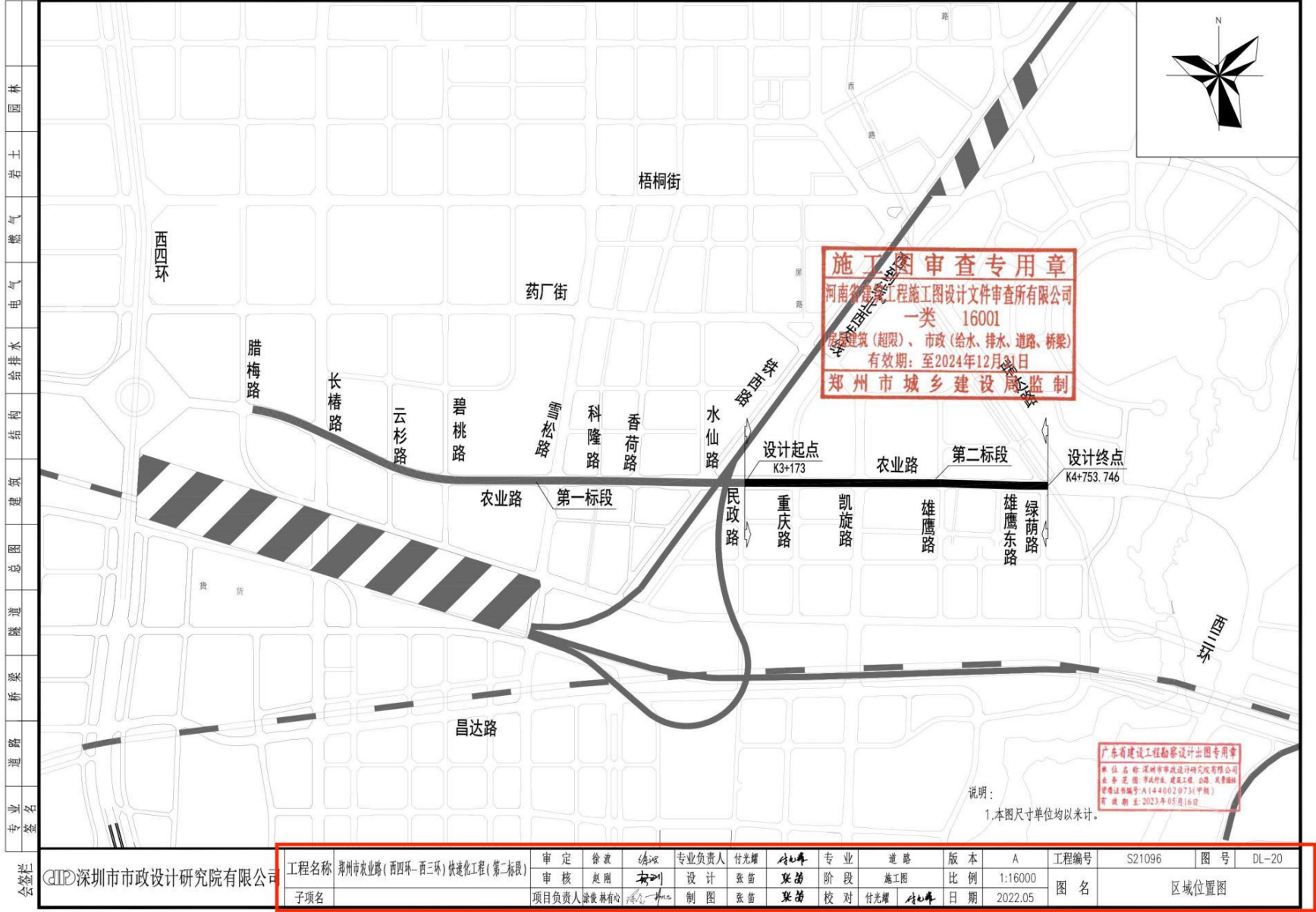
序号	工程和费用名称	概算价值（万元）			备注
一	市政工程	(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计 143511.28	
(一)	建安工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程（含灌溉）	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94	中标价（市政桥梁 2.18%；道路及其他 1.91%）
5	既有路面结构检测			80.00	

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、 电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿 费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务费	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设 施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的 0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.2	铁路路基沉降观测 费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监 控费	1054.23		1054.23	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门据实协商
10.6	铁路工程安全生产 费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图 审核费	96.19		96.19	
(三)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

90



(9) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)

GF—2015—0210

合同编号: S21029

建设工程设计合同

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市交通建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

勘察人（全称）：中闽（福建）勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：福清市发展和改革委员会以融发改审批[2021]225号批准建设。

3. 工程内容及规模：本项目路线整体呈南北走向，北起福政大道北延伸线，南至创业大道，全长约 6.518km，道路红线 40m，现状为二级公路，本次设计参照城市主干路标准进行市政化提升改造，双向六车道，设计速度维持现状速度 40km/h，现状宏路桥处拆除重建桥梁 1 座。

4. 工程所在地详细地址：位于宏路街道、石竹街道。

5. 工程投资估算：投资总额：人民币 124146.51 万元。其中，工程费用限额：人民币 67044.84 万元。

6. 工程进度安排：本项目计划于 2021 年 8 月开工，工程建设周期 31 个月。

7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。

2. 工程阶段：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。

3. 工程服务内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察）；道路工程、岩土工

程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合和交通设施工程等专业工程。

工程范围、阶段与服务内容详见招标项目专用合同条款数据表（专业建设工程设计合同）。

三、工程勘察、设计周期

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合招标人使方案设计通过有关部门审批。

初步设计：收到中标通知书后 30 日历天内向招标人提供初步设计文件及概算，并配合招标人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 日历天内应向招标人提交施工图设计文件，并配合招标人完成图审工作。

勘察周期：

勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费、勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50%计取；

2. 签约合同价为：

2.1 设计费：

设计费金额：951.7362万元，设计费浮动幅度为下浮50%。

设计费收费依据和计算方法：最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费》标准（2002年修订本）下浮50%计算调整设计费总额，招标人不另行支付其他费用。

(签署页)

发包人: (盖章)

福清市交通建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

勘察人: (盖章)

中国(福建)勘察设计有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 福清市音西街道洋埔村

福人大道融商大厦 2503 室

邮政编码: 350300

电 话: 0591-85199137

传 真: 0591-85199137

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: _____

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2021 年 06 月 21 日



道路工程施工图设计说明（一）

1 设计依据

《福清市城市总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
《福州新区城市综合交通规划（2015-2030）》；
《福清市城区防洪排涝规划修编报告》——福建省水利规划院2020年07月；
《福清市城乡污水工程一体化专项规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院2015年05月；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程项目建议书暨可行性研究报告的批复 融发改审批【2021】225号》——福清市发展和改革委员会；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程管线物探报告》——福州市勘测院福清分院2021年03月；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程岩土工程勘察报告》——中闽（福建）勘察设计与有限公司；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程路面、桥梁、涵洞公路工程状况检测与调查报告》——福建省交通建设工程试验检测有限公司2021年5月；
与本工程相关项目的设计资料；
《福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程1:500的数字化地形图》——福州市勘测院福清分院；
本项目定测数据；
建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）；
国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

2 采用的技术规范、标准及工程验收标准

2.1 技术规范

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）2016年版；
《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）；
《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）；
《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）；
《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）；
《无障碍设计规范》（GB 50763-2012）；

2.2 技术标准

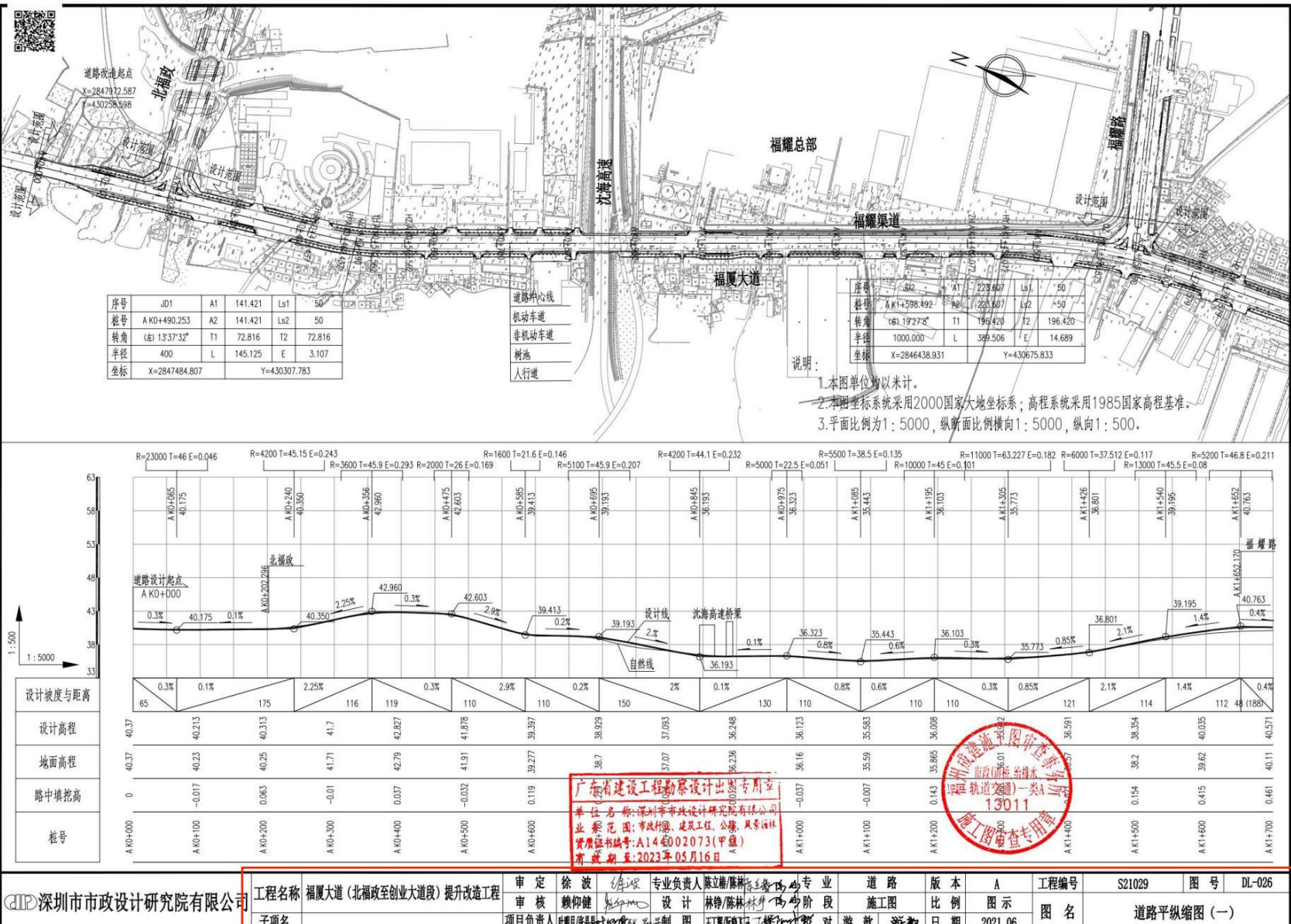
序号	内容	单位	规范值	设计采用值
1	道路等级			城市主干路
2	车道数			双向六车道
3	设计速度	Km/h	60, 50, 40	40
4	停车视距	m	40	40
5	不设超高圆曲线最小半径	m	300	300
6	设超高圆曲线半径	一般值	m	150
7		极限值	m	70
8	不设缓和曲线最小半径	m	500	700
9	缓和曲线最小长度	m	35	40
10	最大纵坡	%	7.0	3.8
11	最小纵坡	%	0.3	0
12	凸形竖曲线	一般值	m	600
13		极限值	m	400
14	凹形竖曲线	一般值	m	700
15		极限值	m	450
16	竖曲线最小长度	一般值	m	90
17		极限值	m	35
18	标准车道宽度	m	3.5x2+3.75	
19	道路净空	机动车道	m	≥5.0m
20		人行道、非机动车道	m	≥2.5m
21	路面结构设计轴载	kN	BZZ-100（路面结构设计使用年限为15年）	
22	桥涵设计荷载等级		城-A	
23	防洪排涝标准		防洪标准100年一遇,排涝标准20年一遇	
24	地震动峰值加速度系数		0.1g（按地震基本烈度7度设防）	

注：本项目为旧路提升改造工程，现状道路为二级公路，本次设计按城市主干路标准进行市政化提升改造。半刚性基层路面指标尽量根据现状进行拟合。因本项目为老路改造，为尽量保留现状路面，减少沿线拆迁，部分指标以现状为准，部分指标以城市主干路标准为主，部分指标以现状为准，部分指标以城市主干路标准为主，部分指标以现状为准。

广东省建设工程勘察设计行业协会
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围：市政行业、市政行业（道路工程）专业
资质证书编号：A144002073（甲级）
有效期至：2023年05月16日

会签栏
深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程	审定	徐波	设计	陈林	专业	道路	版本	A	工程编号	S21029	图号	DL-006
子项名		审核	赖仰健	设计	林静/陈林	专业	施工图	比例	--	图名	道路工程施工图设计说明（一）		
		项目负责人	赖仰健	制图	赖仰健	校对	游散	日期	2021.06				



(10) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建设计[2024]4号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双

向两车道的城市支路；芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

4.投资规模：项目总投资 32625 万元，其中建安工程费用 28638 万元。

5.资金来源：100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.设计内容：包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。

3.设计阶段：(1)方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

(2)工程可行性研究报告阶段: 方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3)初步设计阶段: 工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合

格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[☒]计划开始设计日期: 2024 年 2 月 5 日。

[☒]计划完成设计日期: 2027 年 2 月 4 日。

[☒]项目设计周期为 1096 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

[☐]固定总价 [☒]固定费率 [☐]其它形式: _____

2. [☒]签约合同价为:

人民币(大写)捌佰伍拾捌万零柒佰元整(¥8580700.00 元)。其中:
基本设计费合同暂定价为: 人民币陆佰玖拾玖万肆仟玖佰元整

(¥6994900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为：人民币伍拾伍万玖仟伍佰元整(¥559500.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为：人民币叁拾捌万贰仟元整(¥382000.00 元)、BIM 设计费合同暂定价为：人民币陆拾肆万肆仟叁佰元整(¥644300.00 元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付,详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 任 东

设计人代表： 丁义诚

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份，设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人：光明区建设局
（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212509

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2024 年 3 月 5 日

设计人：深圳市市政设计研究院
有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路
3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行深圳市分行黄
木岗支行

账 号：4000025209022101117

施工图设计说明

1 工程概况

本项目为马田街道三潭片片区配套道路工程，位于光明区马田街道三潭片片区，共包含有11条市政道路，路线总长度为6.61km，分别为芳园路、路兴路、福兴路、健兴路、竹义路、通胜路、福康路、福宝路、观兴一路、新科顺兴兴田路，其中，芳园路及康兴路为城市次干道，其他道路均为街坊支路，目前项目所在片区正处于土地整理阶段，且基本无拆迁需求，本片区内有锦绣苑小区、第二学校、第三学校、飞架达、科发及创维光伏等多个地块在同步开发，因此，为配合地块开发与建设，满足片区内的出行需求，项目的建设已是迫在眉睫，根据道路周边地块开发进度需求，本项目分批依次实施，本次实施为第一批，共包含6条道路，分别为芳园路、通胜路、竹义路、健兴路、福康路和福康路。

本项目于2024年1月完成立项批复,2024年2月我可司通过招投标中标取得本项目的设计工作,2024年2月完成11条路方案概念0版,并征求各参建单位意见,2024年7月陆续取得本项目方案阶段设计审查意见,2024年9月完成第一批工程可行性研究方案审查意见,2024年10月完成第一批初步设计并报送发改,目前,暂未获得项目的工可及设计概算批复,依据业主的要求,先行开展第一批道路的施工设计工作,本次版本为施工版A版,为施工入围库版。

1.1 本项目设计文件组成

本項目9條市政路文件組成如下：

序号	工程编号	子项名称	备注
1	S24025-01-01	第一段——茅阳路（公明田园路—公明西环大道）	本子项
2	S24025-01-02	第一段——清竹路（福兴路—公明西环大道）	
3	S24025-01-03	第一段——竹义路（公明田园路—公明西环大道）	
4	S24025-01-04	第一段——黄兴路（公明田园路—公明西环大道）	
5	S24025-01-05	第一段——福庄路（公明田园路—公明西环大道）	
6	S24025-01-06	第一段——福康路（姜自路—康兴路）	
7	S24025-02-01	第二段——康兴路（公明田园路—公明西环大道）	
8	S24025-02-02	第二段——福兴路（姜自路—茅阳路）	
9	S24025-02-03	第二段——康兴路（福兴路—康兴路）	

1.2 本子项设计范围及建设规模

芳园路是马田街道莲田薄片配套道路工程组成项目之一。道路基本呈东西走向,西起规划公明田阳路,东至现状公明西环大道,路线全长为512.8m。道路等级为城市次干路,设计速度为30km/h,道路红线宽度为40m,机动车道为双向四车道,设置2.0m的中央分隔带和2m侧分带。设计起点里程桩号为K0+030.202,坐标为:X=2519284.603,Y=485940.786;设计终点里程桩号为K0+488.602,坐标为:X=2519347.440,Y=486394.410。

1.3 本子项设计内容及成果文件组成

本项目施工图设计文件组成共分十二册,其中:第一册为道路工程,第二册为管架合工程,第三册为给排水工程,第四册为电气工程,第五册为燃气工程,第六册为交通设施工程,第七册为结构工程,第八册为水土保持专册,第九册为海绵城市专册,第十册为绿化工程,第十一册为绿化给水工程,第十二册为交通监控工程。

本册为第一册道路工程,工程编号为:S24025-01-01。设计内容包括道路平面设计、纵断面设计、横断面设计、路面结构设计、路基防护设计及路基土石方计算等。

2 主要设计依据

2.1 委托依据、上位规划资料

- 1) 本项目中标通知书及合同(2024年2月);
- 2) 光明区发展和改革局关于马田街道碧莲片区配套道路工程等三个项目建议书的批复(深光发改〔2024〕17号);
- 3) 《光明区交通大会战指挥部办公室会议纪要》(2023.09.18);
- 4) 《新兴片区分指挥部办公室会议纪要》〔2024〕1号(2024.08.15)
- 5) 《深圳市国土空间总体规划(2020~2035年)》(草案)公示;
- 6) 《深圳市综合交通“十四五”规划》(2022.02)

- 7)《光明区交通运输“十四五”规划》(2021.04);
- 8)《深圳市轨道交通线网规划(2016-2035)》(2018.02);
- 9)《公明署田埔地区法定图则05-01、05-02等19个地块规划调整》(2023.05);
- 10)《公明署田埔地区DY01开发单元内06-02-01-01地块规划条件调整》(2023.12.01);
- 11)《光明区马田街道署田埔社区第二、第三工业地块土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果,2023年5月);
- 12)《光明区马田街道麻竹园社区土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果,2023年5月);
- 13)《光明区马田街道署田埔社区土地整备利益统筹项目土地整备规划研究》(最终成果,2023年7月);
- 14)《光明区市政专项规划修编》(2023.02);
- 15)《非机动车道相关设置指引及道路设计方案审查重点宣贯会,2024.01.

2.2 相关设计文件资料

- 1) 茅田蒲片区配套道路1:500地形图及勘测成果(电子版)(2024.09);
- 2) 茅田蒲片区配套道路管线探测技术成果报告(电子版)(2024.05);
- 3) 新兴湖科技产业社区配套道路工程初步设计(深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司)
- 4) 马田湖洪美洲及景观提升工程项目建设书(深圳市广汇源环境水务有限公司2023.11);
- 5) 公明田园路(绿道大道-光明北环)市政工程施工图;
- 6) A628-0042 新能源智能制造基地项目总平面图(2023.11.27);
- 7) 布纳镇花园项目方案总图(2023.08);
- 8) 深圳市光明新区白鹤马田至田田段轨道交通工程初步设计(深圳市西伦土木结构有限公司2022.01);
- 9) 马田渠(新能源智能制造基地)迁改工程方案及勘测(西北勘测设计研究院有限公司);
- 10) 飞亚达智能制造产业园项目-总图(2024.06.28);
- 11) 科复项目总平面图(2024.08.28);
- 12) 创维市政接口需求(2024.06.17);
- 13) 第二学校总平面图(2024.07.30);
- 14) 光明第三直路总图(2024.07.25);
- 15) 马田湖洪美洲水利基础设施完善工程可研初稿(深圳市水务规划设计院股份有限公司2024.10)
- 16) 《市政工程设计文件编制深度规定》(建质[2013]57号);
- 17) 其他国家和深圳相关的标准、规范、规程、法规。

3 采用的技术标准及规范

3.1 设计标准、规范及规定

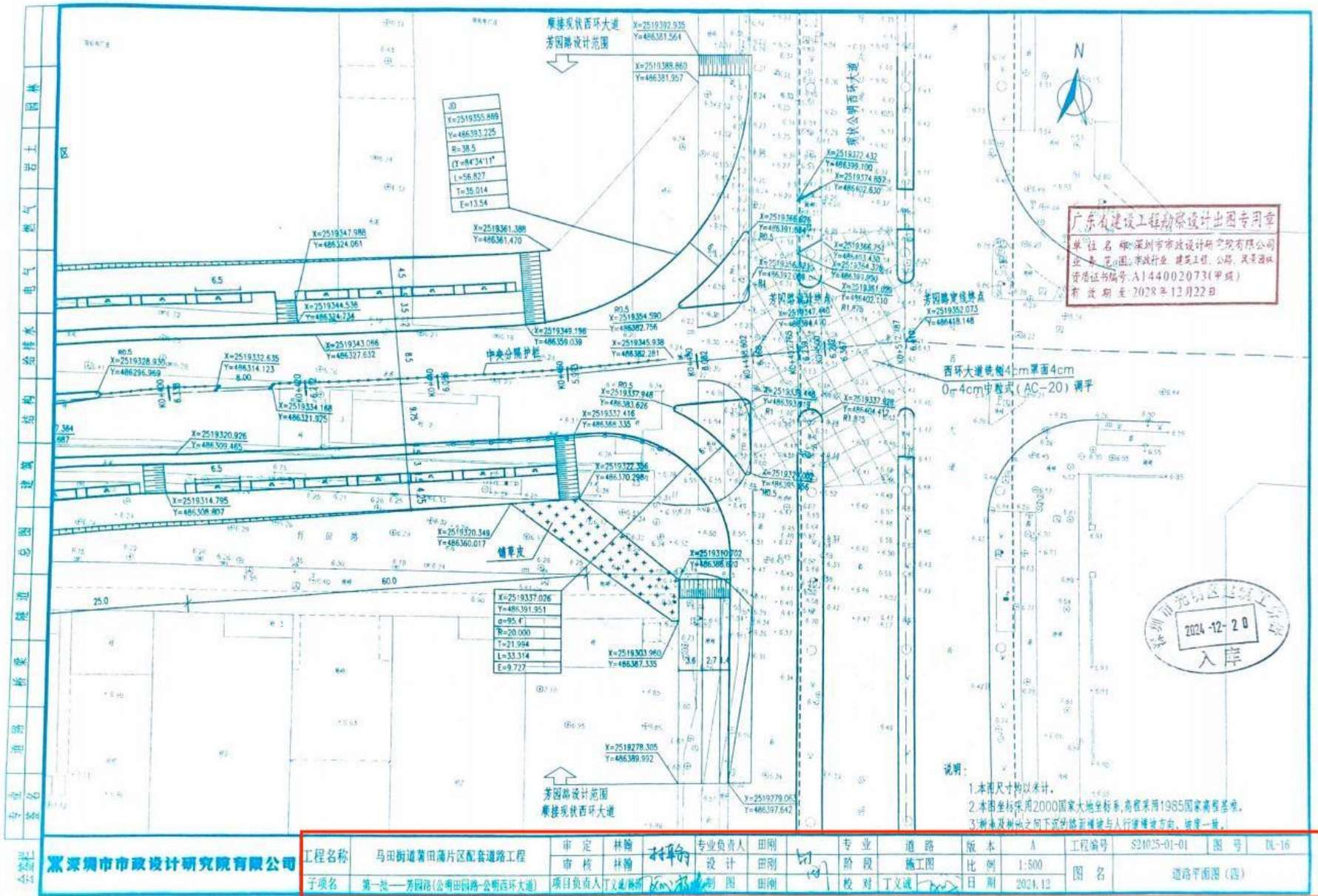
- 1)《深圳市工程建设地方标准—城市道路设计标准》SJG 69-2024;
- 2)《光明区道路设施高质量标准建设指引(试行)》;
- 3)《光明区高品质城市景观建设指引(征求意见稿)》;
- 4)《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版);
- 5)《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012;
- 6)《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012;
- 7)《城市道路路基设计规范》CJJ 94-2013;
- 8)《城市道路交通工程设计规范》CJJ152-2010;
- 9)《无障礙设计规范》GB50763-2012;
- 10)《城市道路交通规划设计规范》(GB 50220-95);
- 11)《道路交通标志与标线 第2部分 道路交通标志》(GB 5768-2022);
- 12)《道路交通标志与标线 第3部分 道路交通标线》(GB 5768-2009);
- 13)《透水路面工程技术规范》CJJ/T188-2012;
- 13)《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)。

广东省建设工程勘察设计院出图专用章

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政行业、建筑工程、公路、交通工程
资质证书编号: A144002073(甲级)
有效期至: 2028年12月22日



深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	马田街道黄田湖片区配套道路工程	审定	林翰	专业负责人	田刚	专业	道路	版本	A	工程编号	S24025-01-01	图号	图-02
	审核	林翰	设计	田刚	阶段	施工图	比例	1:1	日期	2024.12	图名	施工图设计说明(一)		
子项名称	第一批：万园路(公明田路-公明西环大道)	项目负责人	田刚	制图	田刚	校对	丁义诚							



4、项目负责人简历表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

姓名	丁义诚	性别	男	年龄	42
学历及专业	本科/土木工程		职称及专业	道路与桥梁高级工程师	
参加工作年限	17 年		从事项目负责人工作年限	10 年	
主要工作经历	2015 年 4 月-2015 年 10 月中国市政工程西南设计研究总院深圳分院； 2015 年 10 月-2019 年 4 月深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 2019 年 4 月至今深圳市市政设计研究院有限公司				
设计项目负责人业绩情况					
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	总投资额
深圳市光明区建筑工务署	薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	858.07	包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。	2024 年 3 月 5 日	32625 万元

深圳市光明区建筑工务署	西田片区配套道路工程设计、可研	338.85	主要建设内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观绿化工程、电力迁改工程、通信迁改工程、交通疏解及水土保持工程、箱涵工程、桥梁工程等。	2023年5月10日	11849.31万元
深圳市光明区建筑工务署	光明燃机电厂配套道路工程设计、可研	183.86	本项目位于玉塘街道，地处南光高速西侧，包括南长路、南岗路、环玉路等三条城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、燃气工程、绿化工程、电气工程、给排水工程、箱涵工程、管线迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。	2022年9月2日	6438.67万元

注：投标人提供设计项目负责人近5年以项目负责人身份承担的最具代表性的同类工程设计业绩情况（不超过2项，若超过2项，按业绩情况一览表排序顺序审查前2项）。

注：1. 提供项目负责人的身份证、执业注册证、职称证及近6个月社保证明材料等。

2. 同类业绩指市政道路设计业绩。证明资料为设计合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），如合同不能体现项目负责人的，须提供业主出具的证明文件，提供的扫描材料清晰可见，原件备查），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

3. 近5年指2020年1月1日至招标公告发布之日止（以合同签订时间为准）。

4. 投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

(1) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2024]4号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双

向两车道的城市支路：芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

4.投资规模： 项目总投资 32625 万元，其中建安工程费用 28638 万元。

5.资金来源： 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围： 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.设计内容： 包括但不限于方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。

3.设计阶段： (1)方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

(2)工程可行性研究报告阶段: 方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3)初步设计阶段: 工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合

格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[☒]计划开始设计日期: 2024 年 2 月 5 日。

[☒]计划完成设计日期: 2027 年 2 月 4 日。

[☒]项目设计周期为 1096 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

[☐]固定总价 [☒]固定费率 [☐]其它形式: _____

2. [☒]签约合同价为:

人民币(大写)捌佰伍拾捌万零柒佰元整(¥8580700.00元)。其中:
基本设计费合同暂定价为: 人民币陆佰玖拾玖万肆仟玖佰元整

(¥6994900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为：人民币伍拾伍万玖仟伍佰元整(¥559500.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为：人民币叁拾捌万贰仟元整(¥382000.00 元)、BIM 设计费合同暂定价为：人民币陆拾肆万肆仟叁佰元整(¥644300.00 元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 任 东

设计人代表： 丁义诚

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份，设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人：光明区建设局
（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212509

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2024 年 3 月 5 日

设计人：深圳市市政设计研究院
有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路
3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行深圳市分行黄
木岗支行

账 号：4000025209022101117

专业名称

道路工程

结构

给排水

电气

岩土

园林

其他

施工图设计说明

1 工程概况

本项目为马田街道马田片区配套道路工程，位于光明区马田街道马田片区，共包含有11条市政道路，路线总长度为6.6km，分别为芳园路、康兴路、福兴路、健兴路、竹义路、通竹路、福康路、福庄路、规划一路、新科路及兴田路，其中，芳园路及康兴路为城市次干道，其他道路均为镇乡支路。目前项目所在片区正处于土地整理阶段，且基本征拆完毕，片区内已有御湖湾小区、康二学校、康三学校、飞策达、科发及创维光伏等多个地块在同步开发，因此，为配套土地开发与建设，满足片区的出行需求，本项目的建设已是迫在眉睫。根据道路用地地块开发进度需求，本项目分批次实施，本次实施为第一批，共包含6条道路，分别为芳园路、通竹路、竹义路、康兴路、福康路和福康路。

本项目于2024年1月完成立项批复，2024年2月我司通过招投标中标取得本项目的设计工作，2024年2月完成11条路方案设计0版，并征求各职能部门意见，2024年7月陆续取得本项目方案设计审查意见，2024年9月完成第一批工程可行性研究报告并报送发改，2024年10月完成第一批初步设计并报送发改。目前，暂未获得项目的工可及初步设计批复，依据业主要求，先行开展第一批道路的施工图设计工作，本次版本为施工图A版，为施工图入库版。

1.1 本项目设计文件组成

本项目9条市政道路文件组成如下：

序号	工程编号	子项名称	备注
1	S24025-01-01	第一批——芳园路（公明田园路—公明西环大道）	本子项
2	S24025-01-02	第一批——通竹路（康兴路—公明西环大道）	
3	S24025-01-03	第一批——竹义路（公明田园路—公明西环大道）	
4	S24025-01-04	第一批——康兴路（公明田园路—公明西环大道）	
5	S24025-01-05	第一批——福康路（公明田园路—公明西环大道）	
6	S24025-01-06	第一批——福康路（康兴路—康兴路）	
7	S24025-02-01	第二批——康兴路（公明田园路—公明西环大道）	
8	S24025-02-02	第二批——福康路（康兴路—康兴路）	
9	S24025-02-03	第二批——规划一路（康兴路—康兴路）	

1.2 本子项设计范围及建设规模

芳园路是马田街道马田片区配套道路工程的重要组成部分之一。道路基本呈东西走向，西起规划公明田园路，东至现状公明西环大道，路线全长为512.8m。道路等级为城市次干路，设计速度为30km/h，道路红线宽度为40m，机动车道为双向四车道，设置2.0m的中央分隔带和2m侧分带。设计起点桩号为K0+030.202，坐标为：X=2519284.603，Y=485940.786；设计终点桩号为K0+488.602，坐标为：X=2519347.440，Y=486394.410。

1.3 本子项设计内容及成果文件组成

本项目施工图设计文件组成共分十二册，其中：第一册为道路工程，第二册为管综工程，第三册为给排水工程，第四册为电气工程，第五册为燃气工程，第六册为交通设施工程，第七册为结构工程，第八册为水土保持工程，第九册为海绵城市工程，第十册为绿化工程，第十一册为亮化给水工程，第十二册为交通监控工程。

本册为第一册道路工程，工程编号为：S24025-01-01。设计内容包括道路平面设计、纵断面设计、横断面设计、路面结构设计、路基防护设计及路基土石方计算等。

2 主要设计依据

2.1 委托依据、上位规划资料

1) 本项目中标通知书及合同(2024年2月)；

2) 光明区发展和改革局关于马田街道马田片区配套道路工程三个项目建议书批复(深发改〔2024〕17号)；

3) 《光明区交通大会战指挥部办公室会议纪要》(2023.09.18)；

4) 《光明区马田街道指挥部办公室会议纪要》(2024)1号(2024.08.15)；

5) 《深圳市国土空间总体规划(2020~2035年)》(草案)公示；

6) 《深圳市综合交通“十四五”规划》(2022.02)；

7) 《光明区交通“十四五”规划》(2021.04)；

8) 《深圳市轨道交通线网规划(2016~2035)》(2018.02)；

9) 《光明区马田街道马田片区土地整备利益统筹项目土地整备规划调整》(2023.05)；

10) 《光明区马田街道马田片区土地整备利益统筹项目土地整备规划调整》(2023.12.01)；

11) 《光明区马田街道马田片区土地整备利益统筹项目土地整备规划调整》(最终成果，2023年5月)；

12) 《光明区马田街道马田片区土地整备利益统筹项目土地整备规划调整》(最终成果，2023年5月)；

13) 《光明区马田街道马田片区土地整备利益统筹项目土地整备规划调整》(最终成果，2023年7月)；

14) 《光明区市政专项规划修编》(2023.02)；

15) 非机动车道及相关设置指引及道路设计方案审查重点宜会，2024.01。

2.2 相关设计文件资料

1) 马田片区配套道路1:500地形图及勘测成果(电子版)(2024.09)；

2) 马田片区配套道路管线探测技术成果报告(电子版)(2024.05)；

3) 光明区科技产业片区配套道路工程初步设计(深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司)；

4) 马田街道防洪及景观提升工程项目建设书(深圳市广汇源环境水务有限公司2023.11)；

5) 公明田园路(康兴路—光明北环)市政工程施工图；

6) A628-0042 新能源智能制造基地项目总平面图(2023.11.27)；

7) 康兴路花园项目方案总图(2023.08)；

8) 光明区光明新区白鹿山至田田段道路工程初步设计(深圳市西伦土木结构有限公司2022.09)；

9) 马田(新能源智能制造基地)迁改工程方案初稿(西北勘测设计研究院有限公司)；

10) 飞策达智能制造产业园项目—总图(2024.06.28)；

11) 科发项目总平面图(2024.08.28)；

12) 创维市政接口需求(2024.06.17)；

13) 康二学校总平面图(2024.07.30)；

14) 光明康三首层总图(2024.07.25)；

15) 马田街道防洪水利基础设施完善工程可行性研究报告(深圳市水务规划设计院股份有限公司2024.10)；

16) 《市政工程设计文件编制深度规定》(建质〔2016〕57号)；

17) 其他国家和深圳相关的标准、规范、规程、法规。

3 采用的技术标准及规范

3.1 设计标准、规范及规定

1) 《深圳市工程建设地方标准—城市道路设计标准》SJG 69-2024；

2) 《光明区道路设施高质量高标准建设标准指引(试行)》；

3) 《光明区高颜值城市景观建设指引(征求意见稿)》；

4) 《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)；

5) 《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012；

6) 《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；

7) 《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013；

8) 《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010；

9) 《无障碍设计规范》GB50763-2012；

10) 《城市道路交通规划与设计规范》(GB 50220-95)；

11) 《道路交通标志与标线 第2部分 道路交通标志》(GB 5768-2022)；

12) 《道路交通标志与标线 第3部分 道路交通标线》(GB 5768-2009)；

13) 《透水路面技术规程》CJJ/T188-2012；

14) 《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)。

深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称

马田街道马田片区配套道路工程

审定

林翰

审核

林翰

设计

田刚

制图

田刚

专业负责人

田刚

专业

道路

版本

A

工程编号

S24025-01-01

图号

DL-02

子项名称

第一批——芳园路(公明田园路—公明西环大道)

项目负责人

丁义诚

设计

田刚

校核

丁义诚

日期

2024.12

图名

施工图设计说明(一)

114

(2) 西田片区配套道路工程设计、可研

中标通知书

标段编号: 2211-440311-04-01-739549001001

标段名称: 西田片区配套道路工程设计、可研

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 338.85万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-30 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, 2023-04-19 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: 2023-04-19



查验码: 1255634215887583 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2023]12号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 西田片区配套道路工程设计、可研

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工程署

设 计 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版



目 录

第一部分 协议书	8
一、工程概况	8
二、设计范围、内容及阶段	8
三、设计周期	9
四、设计费合同价款	9
五、发包人代表与设计人代表	10
六、合同文件的构成	10
七、补充协议	10
八、合同生效	10
九、合同份数	10
第二部分 通用条款	12
1.一般约定	12
3.设计人	16
4.设计原始资料	19
5.设计服务范围、内容及阶段	20
6.设计要求	20
7.限额设计	25
8.设计进度与周期	25
9.设计文件核查与审查	28
10.设计费及其支付	29
11.设计变更	30
12.文件送达与签收	31
13.专业责任与保险	32
14.知识产权	32

16.不可抗力	34
17.合同解除	34
18.争议解决	35
第三部分 专用条款	37
1. 一般约定	37
2. 发包人	38
3.设计人	39
4.设计原始资料	45
6.设计要求	47
9.设计文件核查与审查	50
10.设计费及其支付	51
12.文件送达与签收	54
13.专业责任与保险	55
14.知识产权	55
15.违约责任	55
16.不可抗力	57
18.争议解决	58
第四部分 附加条款	59
1 补充条款	59
2 廉洁从业协议	60
3 项目投入设计人员安排表	63
4 设计任务书	64
5 固定费率计算方法	65
第五部分 附件	68
第六部分 可研合同	86
一、通用条款	86
（一）定义与解释	86

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市光明区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致,共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称: 西田片区配套道路工程设计、可研

2.工程地点: 深圳市光明区

3.建设规模: 本项目位于公明街道西田片区,包含全宏一路(展业一路-虾地路)、虾地路(龙大高速辅道-莲桂路)、莲桂路(虾地路-莲成路)、展业一路(龙大高速辅道-全宏一路)、莲成路(龙大高速辅道-全宏一路)等五条市政道路。其中,全宏一路呈东西走向,西起展业一路,东至虾地路,设计长度约344米,红线宽28米,为双向4车道的城市次干路。虾地路呈南北走向,南起龙大高速辅道,北至莲桂路,设计长度约705米,红线宽16米,为双向2车道的城市支路。莲桂路呈东西走向,西起虾地路,东至莲成路,设计长度约542米,红线宽16米,为双向2车道的城市支路。展业一路呈南北走向,南起龙大高速辅道,北至全宏一路,设计长度约319米,红线宽16米,为双向2车道的城市支路。莲成路呈南北走向,南起龙大高速辅道,北至全宏一路,设计长度约222米,红线宽25.5米,为双向4车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观绿化工程、电力迁改工程、通信迁改工程、交通疏解及水土保持工程、箱涵工程、桥梁工程等。项目总投资11849.31万元,其中,建安工程费9964.42万元。

4.投资规模: 项目总投资11849.31万元。其中,建安工程费9964.42万元。

5.资金来源: 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围: 西田片区配套道路工程

2.设计内容: 方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设

计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）。

3.设计阶段：

（1）方案设计阶段：中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

（2）工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超可研批复 10%，业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

（3）初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

（4）施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

（5）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调整，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[☒]计划开始设计日期：2023 年 4 月 20 日。

[☒]计划完成设计日期：2025 年 5 月 19 日。

[☒]项目设计周期为 760 个日历天。（以实际开展设计工作之日起为准）

具体设计周期以专用条款约定为准。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

[]固定总价 [☒]固定费率 []其它形式：

2.[☒]签约合同价为：人民币（大写）叁佰叁拾捌万捌仟伍佰元整(¥3388500.00)。其中：基本设计费合同暂定价为人民币贰佰柒拾叁万肆仟肆佰元整(¥2734400.00)、可行性研究报告编

发包人：深圳市光明区建筑工程署
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

任东

统一社会信用代码：

地 址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212508

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政
设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电 话：83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：

中国工商银行深圳市分行黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

合同签订时间：2023 年 5 月 10 日

3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
王少雅	1977 年 8 月	路桥	本科	二院院长	高级		道路审核
祝 微	1979 年 9 月	路桥	本科	主任工程师	高级		项目负责人
王伟臣	1970 年	桥梁	本科	桥梁总工	高级		桥梁审核
孟凡良	1970 年 3 月	给排水	研究生	专业总工	教高	注册咨询工程师 (投资) 注册公用设备工 程师(给水排水)	可研项目负 责人 给排水审核
周敬超	1966 年 1 月	岩土	研究生	专业总工	高级	注册岩土	岩土审核
李凌飞	1973 年 8 月	电气	本科	专业总工	高级		电气审核
庾敏莉	1975 年 2 月	燃气	本科	专业总工	高级	注册公用设备工 程师(动力)	燃气审核
杨政军	1976 年 4 月	景观	本科	专业总工	高级		景观审核
吴江涛	1967 年 2 月	造价	大专	主任工程师	高级	一级注册造价师	工程造价 审核
丁义诚	1983 年 12 月	道路	本科	设计师	工程师	注册道路工程师	项目负责人
罗泽楠	1990 年 10 月	道路	本科	设计师	工程师		道路专业 负责人
沈达祯	1983 年 1 月	给排水	本科	设计师	工程师		给排水专业 负责人
陈建森	1978 年 10 月	桥梁	本科	主任工程师	高级		桥梁专业 负责人
杨世敬	1988 年 4 月	电气	本科	设计师	高级		电气专业 负责人
陈 石	1987 年 7 月	燃气	本科	设计师	工程师		燃气专业 负责人
江 梅	1976 年 9 月	景观	本科	主任工程师	高级		绿化专业 负责人
彭昭宇	1976 年 6 月	岩土	本科	主任工程师	高级		岩土专业 负责人
罗雅馨	1993 年	造价	本科	设计师	工程师		造价专业 负责人
谈志鸿	1990 年 5 月	桥梁	研究生	设计师	工程师		BIM 专业 负责人

(3) 光明燃机电厂配套道路工程设计、可研

中标通知书

标段编号: 2202-440311-04-01-800645001001

标段名称: 光明燃机电厂配套道路工程设计、可研

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 183.86万元

中标工期: 详见招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-25 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, 2022-07-11 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):

朱铁毅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-18

查验码: 7077214339319525

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2022]45号

深圳市光明区市政工程设计、可研合同

工程名称: 光明燃机电厂配套道路工程设计、可研

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

设 计 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

目 录

第一部分 协议书.....	6
一、工程概况.....	6
二、设计范围、内容及阶段.....	6
三、设计周期.....	7
四、设计费合同价款.....	7
五、发包人代表与设计人代表.....	7
六、合同文件的构成.....	7
七、补充协议.....	8
八、合同生效.....	8
九、合同份数.....	8
第二部分 通用条款.....	9
1. 一般约定.....	9
2. 发包人.....	11
3. 设计人.....	13
4. 设计原始资料.....	16
5. 设计服务范围、内容及阶段.....	16
6. 设计要求.....	17
7. 限额设计.....	20
8. 设计进度与周期.....	21
9. 设计文件核查与审查.....	23
10. 设计费及其支付.....	24
11. 设计变更.....	25
12. 文件送达与签收.....	26
13. 专业责任与保险.....	27
14. 知识产权.....	27
15. 违约责任.....	27
16. 不可抗力.....	28
17. 合同解除.....	29
18. 争议解决.....	29
第三部分 专用条款.....	31
1. 一般约定.....	31
2. 发包人.....	32
3. 设计人.....	33
4. 设计原始资料.....	38
6. 设计要求.....	40
8. 设计进度与周期.....	40
9. 设计文件核查与审查.....	43
10. 设计费及其支付.....	43
12. 文件送达与签收.....	46
13. 专业责任与保险.....	47
14. 知识产权.....	47
15. 违约责任.....	47
16. 不可抗力.....	49
18. 争议解决.....	49
第四部分 附加条款.....	51
1 补充条款.....	51

2 廉洁从业协议.....	52
3 项目投入设计人员安排表.....	54
5 固定费率计算方法.....	55
第五部分 附件.....	58
第六部分 可研合同.....	72
一、通用条款.....	72
(一) 定义与解释.....	72
(二) 咨询人的义务.....	73
(三) 委托人的义务.....	74
(四) 责任和保障.....	75
(五) 合同的生效、终止、变更、暂停与中止.....	76
(六) 咨询服务的费用与支付.....	77
(七) 其 它.....	78
(八) 争端的解决.....	79
二、可研合同专用条款.....	79
(一) 咨询人的义务.....	79
(二) 委托人的义务.....	80
(三) 责任和保障.....	80
(四) 合同的生效、终止、变更、暂停和中止.....	81
(五) 咨询服务的费用与支付.....	81
(六) 其它.....	81
(七) 争端的解决.....	81

第一部分 协议书

发包人（甲方）： 深圳市光明区建筑工务署
设计人（乙方）： 深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：光明燃机电厂配套道路工程设计、可研
2. 工程地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于玉塘街道，地处南光高速西侧，包括南长路、南岗路、环玉路等三条城市支路。其中，南长路呈东西走向，西起现状田寮公交总站，下穿现状南光高速，东接现状南安路，道路红线宽 24 米，道路长约 400 米，双向四车道；南岗路呈南北走向，位于现状南光高速西侧，与南光高速线位基本平行，与本项目南长路、环玉路相交，道路红线宽 9.5 米，道路长约 650 米，双向两车道；环玉路呈东西走向，西起本项目南岗路，下穿现状南光高速，东接现状南林路，道路红线宽 20 米，道路长约 200 米，双向两车道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、燃气工程、绿化工程、电气工程、给排水工程、箱涵工程、管线迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。

4. 投资规模：项目总投资 6438.67 万元。其中，建安工程费 5383.51 万元。
5. 资金来源：100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：光明燃机电厂配套道路工程
2. 设计内容：方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合）。

3. 设计阶段：

（1）方案设计阶段：中标通知书送达之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。

（2）工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 20%，业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调整，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[☒] 计划开始设计日期：2022 年 7 月 12 日。

[☒] 计划完成设计日期：2023 年 4 月 1 日。

[☒] 项目设计周期为 262 个日历天。（以实际开展设计工作之日起为准）

具体设计周期以专用条款约定为准。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

[☐] 固定总价 [☒] 固定费率 [☐] 其它形式：

2. [☒] 签约合同价为：人民币（大写）壹佰捌拾叁万捌仟陆佰元整（¥1838600.00 元）。

其中：基本设计费合同暂定价为人民币壹佰伍拾柒万叁仟柒佰元整（¥1573700.00 元）、竣工图编制费合同暂定价为人民币壹拾贰万伍仟玖佰元整（¥125900.00 元）、可行性研究报告编制费合同暂定价为人民币壹拾叁万玖仟元整（¥139000.00 元）。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：汪洋筱珊

设计人代表：祝 微

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

(1) 说明；

(2) 目录；

(3) 通用条款；

(4) 专用条款;

(5) 附加条款;

(6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后 生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份, 均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份, 设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人: 深圳市光明区
建筑工务署 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地 址: 光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-88212509

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 914403006658901

08N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政
设计大厦

邮政编码: 518029

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83329970

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳

黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

合同签订时间: 2022 年 9 月 2 日

3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
陈健侠	1963年3月	路桥	本科	二级督导	教高		道路审核
祝微	1979年9月	路桥	本科	主任工程师	高级		项目负责人
王伟臣	1977年11月	桥梁	硕士研究生	专业总工	高级		桥梁审核
孟凡良	1970年3月	给排水	研究生	专业总工	教高	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水审核
李凌飞	1973年8月	电气	本科	专业总工	高级		电气审核
庾敏莉	1975年2月	燃气	本科	专业总工	高级	注册公用设备工程师(动力)	燃气审核
周敬超	1966年	岩土	硕士研究生	专业总工	高级	注册岩土工程师	岩土及结构审核
杨政军	1976年4月	景观	本科	专业总工	高级		景观审核
吴江涛	1967年	造价	大专	主任工程师	高级	一级注册造价工程师	工程造价
丁义诚	1983年12月	道路	本科	设计师	工程师	注册道路工程师	项目负责人
梁华新	1992年	道路	本科	设计师	工程师		道路专业负责人
贾竞宇	1993年1月	给排水	硕士研究生	设计师	工程师		给排水专业负责人
陈建森	1978年10月	桥梁	本科	主任工程师	高级		桥梁专业负责
杨世敬	1988年4月	电气	本科	设计师	高级		电气专业负责人
翁俊	1988年5月	燃气	专科	设计师	工程师		燃气专业负责人
江梅	1976年9月	景观	本科	主任工程师	高级		专业负责、校核
陈志仙	1990年2月	岩土	硕士研究生	设计师	工程师		岩土专业负责
罗雅馨	1993年	造价	本科	设计师	中级		工程造价专业

5、项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格
1	项目总负责人	丁义诚	本科	高级工程师	注册土木工程（道路工程）
2	可研项目负责人	胡辉	本科	高级工程师	注册土木工程（道路工程）
3	道路专业负责人	邓称意	硕士	高级工程师	注册土木工程（道路工程）
4	道路专业设计人	龚方泽	硕士	工程师	/
5	道路专业设计人	陶汝威	硕士	工程师	/
6	道路专业设计人	杨涛	硕士	工程师	/
7	道路专业设计人	钟林桦	本科	工程师	/
8	道路专业设计人	方梓阳	本科	工程师	/
9	给水排水专业负责人	朱金田	本科	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）
10	给水排水专业设计人	官倩倩	本科	工程师	/
11	给水排水专业设计人	逯伟	本科	工程师	/
12	给水排水专业设计人	高策	本科	工程师	/
13	给水排水专业设计人	刘成高	专科	工程师	/
14	给水排水专业设计人	贾竞宇	硕士	工程师	/
15	岩土工程专业负责人	周敬超	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
16	岩土工程专业设计人	陈志仙	本科	高级工程师	/
17	电气专业负责人	李汉国	本科	高级工程师（教授级）	注册电气工程师（供配电）
18	电气专业设计人	李鹏广	硕士	工程师	注册电气工程师（供配电）
19	电气专业设计人	周旭良	本科	工程师	/
20	工程造价专业负责人	李勇	本科	高级工程师	一级注册造价工程师
21	工程造价专业人员	张蕾	本科	工程师	一级注册造价工程师
22	景观工程专业负责人	江梅	专科	高级工程师	/
23	交通专业负责人	田刚	本科	高级工程师	/
24	水工结构专业负责人	彭昭宇	本科	高级工程师	/
25	燃气专业负责人	庾敏莉	本科	高级工程师	注册公用设备工程师（动力）
26	隧道专业负责人	吴祖标	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）

27	勘察项目负责人	冯响	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）
29	勘察类工程师	王志人	硕士	高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
30	勘察类工程师	陈鹏	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
31	勘察类工程师	曹丽军	本科	高级工程师	/
32	测量类工程师	李雷生	硕士	高级工程师	注册测绘师
33	测量类工程师	邵勇	本科	高级工程师	注册测绘师
34	测量类工程师	陈义丰	本科	高级工程师	/
35	测量类工程师	廖云峰	本科	高级工程师	/

注：投标人需提供拟派项目团队配备情况：包括道路专业负责人、给水排水专业负责人、岩土工程专业负责人、电气专业负责人、工程造价专业负责人、景观工程专业负责人；勘察、测量项目负责人及工程师。

证明材料:提供项目团队身份证、执业注册证、职称证及近 6 个月社保证明材料等。

项目总负责人（设计项目负责人）：丁义诚
身份证



毕业证

普通高等学校	
毕业证书	
学生 丁义诚	性别 男， 1983 年 12 月 5 日生，于 2004
年 9 月至 2008 年 7 月在本校	土木工程
专业 4 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：山东交通学院	校（院）长：冯晋峰
证书编号：115101200805000866	二〇〇八年 七 月 一 日

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

广东省职称证书

姓 名：丁义诚

身份证号：370783198312052117



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170518

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



注册证

姓 名: 丁义诚

证件号码: 370783198312052117

性 别: 男

出生年月: 1983年12月

批准日期: 2020年10月18日

管 理 号: 20201002044000000285



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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

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。



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,是中华人民共和国注册土木
工程师(道路工程)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 丁义诚

证书编号 AD244400456



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

NO. AD0007923

发证日期 2024年07月25日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2025	02	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	03	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	04	704016	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	05	704016	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	41.0
2025	06	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	07	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
合计				23001.0	10824.0			6765.0	2706.0			676.5			1082.4		270.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb45125702 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



可研项目负责人:胡辉

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 胡辉 性别 男，一九八五年十月十九日生，于二零零四年九月至二零零八年六月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

华中科技大学

校（院）长：



证书编号：104871200805001089

二零零八年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证

广东省职称证书

姓 名: 胡辉

身份证号: 360103198510191218



职称名称: 高级工程师

专 业: 道路与桥梁

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月28日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903001026654

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

注册证

姓 名: 胡辉		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码: 360103198510191218			
性 别: 男			
出生年月: 1985年10月			
批准日期: 2020年10月18日			
管 理 号: 20201002044000000273			
<p>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。</p>			
		 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

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)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 胡 辉

证书编号 AD244400234



NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：胡辉

性 别：男

身份证号：360103198510191218

证书编号：咨登2420230931796

专 业 一：市政公用工程

专 业 二：公路

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年09月08日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年09月08日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	02	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	03	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	04	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
2025	06	704016	22300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	07	704016	22300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
合计				27761.17	13064.08			8405.0	3362.0			840.5			1344.8		336.2

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验真码(3391eceb4512670v) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



道路专业负责人:邓称意

身份证



毕业证

GDJY		硕士研究生		GDJY	
毕业证书					
研究生 邓称意 性别 男，一九八七年 四月 廿四 日生，于					
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 道路与铁道工程					
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，					
毕业论文答辩通过，准予毕业。					
培养单位：长安大学			校(院、所)长：马建		
证书编号：107101201302000559			二〇一三年 六 月 廿六 日		

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

广东省职称证书

姓 名：邓称意

身份证号：430626198704244816



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079424

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>

注册证

姓 名: 邓称意

证件号码: 430626198704244816

性 别: 男

出生年月: 1987年04月

批准日期: 2024年11月03日

管 理 号: 00320241144200000122



注册土木工程师

(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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

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)职业资格。



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)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 邓 称 意

证书编号 AD254400734



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

NO. AD0012064

发证日期

2025年04月17日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓称意 社保电脑号：635894238 身份证号码：430626198704244816 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	156.8	39.2	
2025	02	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	156.8	39.2	
2025	03	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	156.8	39.2	
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	236.8	59.2	
2025	05	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	156.8	39.2	
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	236.8	59.2	
2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	164.8	41.2	
合计			26180.34 12320.16			7910.0 3164.0				791.0			632.8 265.6		316.4		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb45122200 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



道路专业设计人: 龚方泽

身份证



毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 龚方泽 性别 男，一九九二年 六 月 八 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在我校 建筑与土木工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

培养单位：福州大学



校长：

付贤智

二〇一七年六月二十一日

证书编号：103861201702006076

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

广东省职称证书

姓 名：龚方泽

身份证号：341621199206083513



职称名称：工程师

专 业：市政工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月13日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036857

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚方泽 社保电脑号：646899239 身份证号码：341621199206083513 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	77.2	154.4	38.6	
2025	02	704016	18962.07	3223.55	1516.97	1	18962	948.1	379.24	1	18962	94.81	18962	76.85	151.69	37.92	
2025	03	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	146.4	36.6	
2025	04	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	162.4	40.6	
2025	05	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	138.4	34.6	
2025	06	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	144.8	36.2	
2025	07	704016	18600.0	3162.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	148.8	37.2	
合计			22246.55	10468.97			6543.1	2617.24			654.31		525.45	1046.9		261.72	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb451282fn ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



道路专业设计人:陶汝威

身份证



毕业证

		
<p>硕士研究生 毕 业 证 书</p>		
<p>研究生 陶汝威 性别 男，一九九四年十二月十八日生，于 二〇一六年九月至二〇一九年五月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
校 名：		校 长：田红旗
证书编号：105331201902003086		二〇一九 年 五 月 二十三日

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

广东省职称证书

姓 名：陶汝威

身份证号：430624199412186513



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138249

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	13300.0	2128.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	16300	106.4	26.6
2025	02	704016	16300.0	2608.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.4	16300	80.4	32.6
2025	03	704016	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	04	704016	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	05	704016	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	06	704016	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	704016	15200.0	2432.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	15200	121.6	30.4
合计				16480.0	8240.0			5150.0	2060.0			515.0					206.0

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391eceb45122554) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



道路专业设计人:杨涛

身份证



毕业证

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 杨涛 性别 男 ， 一九九二 年 五 月 一 日生，于 二〇一七 年 九 月至二〇二〇 年 六 月在 交通运输工程 专业 全日制 学习，学制 3 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。</p>		
培养单位：长安大学	校(院、所)长：河爱民	
证书编号：107101202002001288	二〇二〇 年 六 月二十八日	

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

广东省职称证书

姓 名：杨涛

身份证号：420321199205012812



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月11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：2403003170900

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



道路专业设计人:钟林桦
身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 钟林桦 性别 男，一九九二年 八 月二十六日生，于二〇一一年
九月至 二〇一五年 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  校 长： 

证书编号：118451201505003815 二〇一五年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：钟林桦

身份证号：445321199208260019



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：2203003078655

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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟林桦 社保电脑号：641537173 身份证号码：445321199208260019 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	11300.0	1921.0	904.0	1	11300	565.0	226.0	1	11300	56.5	11300	45.2	11300	90.4	22.6
2025	02	704016	11300.0	1921.0	904.0	1	11300	565.0	226.0	1	11300	56.5	11300	45.2	11300	90.4	22.6
2025	03	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	04	704016	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	05	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	06	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	07	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
合计			14892.0 7008.0			4380.0 1752.0				438.0			350.4 100.8 175.2				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb4511e8bj ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号704016

单位名称深圳市市政设计研究院有限公司



道路专业设计人:方梓阳

身份证



毕业证

普通高等学校		
仅用于公司申报规划资质使用		
毕业证书		
学生 方梓阳 性别 男，一九九二年 十二 月 六日生， 于二〇一一年		
九月至 二〇一五年 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	校 长： 
证书编号：118451201505003779		二〇一五年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：方梓阳

身份证号：445224199212061833



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：2021年04月02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：2103003060876

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方梓阳

社保电脑号：641537177

身份证号码：445224199212061833

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	138.4	34.6	
2025	02	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	138.4	34.6	
2025	03	704016	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	60.4	120.8	30.2	
2025	04	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	123.2	30.8	
2025	05	704016	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	126.4	31.6	
2025	06	704016	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	130.4	32.6	
2025	07	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0	
合计			19244.0	9056.0			5660.0	2264.0			566.0		432.8	905.6	226.4		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb4511efe6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



给水排水专业负责人:朱金田
身份证



毕业证

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>No. 20055798</p>	<p>学生 朱金田 性别 男，</p> <p>一九八二年 九 月 七 日生，于 二00一 年</p> <p>九 月至 二 0 0 五 年 六 月在本校</p> <p>给水排水工程 专业</p> <p>四 年制本科学习，修完教学计划规</p> <p>定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 华中科技大学</p> <p>二 0 0 五 年 六 月三十日</p> <p>学校编号: 104871200505004341</p>
---	--

职称证

<p>照片</p> 	<p>朱金田 于 二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 给排水 具备 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第 1800101085363 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p> 

注册证

使用有效期: 2025年02月27日 - 2025年08月26日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)		
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 (给水排水)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: 朱金田		
性 别: 男		
出生日期: 1982年09月07日		
注册编号: CS20144400946		
聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司		
注册有效期: 2024年01月04日-2027年06月30日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.2.27	发证日期: 2024年01月04日	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	02	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	03	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	04	704016	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	41.0
2025	05	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2025	06	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2025	07	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
合计			25585.0	12040.0			7525.0	3010.0			752.5			1204.0		301.0	

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（ 3391ceeb451233f4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 704016 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |



给水排水专业设计人:官倩倩

身份证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

学生 官倩倩 性别 女，
一九九二年十二月三十日生，于二〇一一年
九月至二〇一五年六月在我校
土木工程 学院
给水排水工程 专业
四年普通全日制 本科学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



付贤哲

福州大学

二〇一五年六月二十五日

证书编号: 103861201505101065

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

广东省职称证书

姓 名：官倩倩

身份证号：350781199212307221



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003057933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 官倩倩

社保电脑号: 641537290

身份证号码: 350781199212307221

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	117.6	29.4	
2025	02	704016	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	54.8	107.2	26.8	
2025	03	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	53.8	105.6	26.4	
2025	04	704016	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	121.6	30.4	
2025	05	704016	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	116.0	29.0	
2025	06	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	109.6	27.4	
2025	07	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	124.0	31.0	
合计				17034.0	8016.0			5010.0	2004.0			501.0		400.8	601.6	200.4	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eceb4512720g) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



给水排水专业设计人: 逯伟

身份证



毕业证

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
<p>学生 逯伟 性别 男 ,一九九四年 十 月 二十三日生, 于 二〇一三 年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 给排水科学与工程 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。</p>	
校 名: 重庆交通大学	校 (院) 长: 
证书编号: 106181201705001410	二〇一七 年 六 月二十二日

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

广东省职称证书

姓 名：逯伟

身份证号：500382199410237079



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127178

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：逯伟

社保电脑号：646928860

身份证号码：500382199410237079

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	12700.0	2159.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	101.6	25.4	
2025	02	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.8	101.6	25.2	
2025	03	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	124.8	31.2	
2025	04	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	124.8	31.2	
2025	05	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	124.8	31.2	
2025	06	704016	16100.0	2737.0	1288.0	1	16100	805.0	322.0	1	16100	80.5	16100	64.4	128.8	32.2	
2025	07	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0	
合计				17714.0	8336.0			5210.0	2084.0			521.0		416.8	833.6	208.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391eceb4511e099 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



给水排水专业设计人:高策

身份证



毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 高策 性别 男， 1993 年 11 月 18 日生，于 2012 年 9 月至 2016 年 6 月在本校 给水排水工程专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：长春建筑学院	校（院）长：	
证书编号：136051201605000976	二〇一六 年 六 月 三十 日	

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

广东省职称证书

姓 名：高策

身份证号：220322199311183219



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003211461

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高策 社保电脑号：644883266 身份证号码：220322199311183219 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	14600.0	2336.0	1168.0	1	14600	730.0	292.0	1	14600	73.0	14600	58.4	116.8	29.2	
2025	02	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	100.8	25.2	
2025	03	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	100.8	25.2	
2025	04	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	100.8	25.2	
2025	05	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	100.8	25.2	
2025	06	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	104.8	26.2	
2025	07	704016	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	108.8	27.2	
合计				14672.0	7336.0			4585.0	1834.0			458.5		366.8	33.6	183.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb45129e11 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



给水排水专业设计人:刘成高
身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 刘成高 性别 男，一九九〇年 十 月 十一 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 **建筑工程技术**
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：襄樊学院理工学院

校（院）长：李 俊

证书编号：132571201106227571

二〇一一年 六 月 三十 日

襄樊学院理工学院

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

广东省职称证书

姓 名：刘成高

身份证号：429006199010117698



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003211418

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：刘成高

社保电脑号: 643108866

身份证号码: 429006199010117698

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

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
2025	01	704016	14200.0	2414.0	1136.0	1	14200	710.0	284.0	1	14200	71.0	14200	56.8	1136.0	28.4
2025	02	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	1136.0	26.4
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	53.8	1136.0	27.4
2025	04	704016	15700.0	2669.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6
2025	05	704016	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	15200	121.6
2025	06	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6
2025	07	704016	15700.0	2669.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6
合计			17408.0	8192.0			5120.0	2048.0			512.0			819.2		204.8

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ceeb45123769 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



给水排水专业设计人:贾竞宇
身份证



毕业证

硕士研究生			
毕业证书			
研究生	贾竞宇	性别	女, 一九九三年 四月 一日生, 于
二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在		环境科学与工程	
专业学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。			
培养单位: 西安建筑科技大学		校(院、所)长: 	
证书编号: 107031201902000723		二〇一九年 六 月 二十五日	

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

职称证



姓名：贾竞宇

性别：女

出生年月：1993.04

身份证号码：620302199304010423

专业名称：给水排水工程

工程师

资格名称：

2021.07.12

资格取得时间：

HN202109010130335(认)

证书编号：



颁证单位：

发证日期：2021 07 20
年 月 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	14450.0	2312.0	1156.0	1	14450	722.5	289.0	1	14450	72.25	14450	57.8	14450	115.6	28.9
2025	02	704016	12900.0	2064.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	03	704016	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	04	704016	13400.0	2144.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.2	26.8
2025	05	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2025	06	704016	13400.0	2144.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.2	26.8
2025	07	704016	13400.0	2144.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.2	26.8
合计			15144.0	7572.0			4732.5	1893.0			473.25			157.2		189.3	

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



岩土工程专业负责人:周敬超

身份证



毕业证



职称证



粤高职证字第 0300101024003 号

周敬超 于二〇〇二年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第三

评审委员会评审通过，
具备 结构高级工程师
资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅
二〇〇三年三月二十五日

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 周 敬 超

证 书 编 号 AY064400065



NO. AY0004063

发证日期 2006年06月30日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	02	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	03	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	04	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	05	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	06	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
合计			27506.0	12944.0			8090.0	3236.0			809.0			294.4		323.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb45126a6w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



岩土工程专业设计人:陈志仙
身份证



毕业证

普通高等学校	学生	陈志仙	性别	男
毕业证书	一九九〇年 二 月 七 日生, 于二〇〇九年			
	九 月至 二〇一三年 六 月在我校			
	土木工程		学院	
	土木工程		专业	
四年普通全日制 本 科学习, 修完教				
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予				
毕业。				
福州大学制	校 长: 付贤哲		名: 福州大学	
	二〇一三年 六 月 三十 日		证书编号: 103861201305101630	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn				

广东省职称证书

姓 名：陈志仙

身份证号：350627199002071536



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志仙

社保电脑号：649693015

身份证号码：350627199002071536

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	107.2	26.8	
2025	02	704016	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	107.2	26.8	
2025	03	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	108.8	27.2	
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	108.8	27.2	
2025	05	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	110.4	27.6	
2025	06	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	110.4	27.6	
2025	07	704016	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	115.2	28.8	
合计				16320.0	7680.0			4800.0	1920.0			480.0		384.0	68.0	192.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb45127ff1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

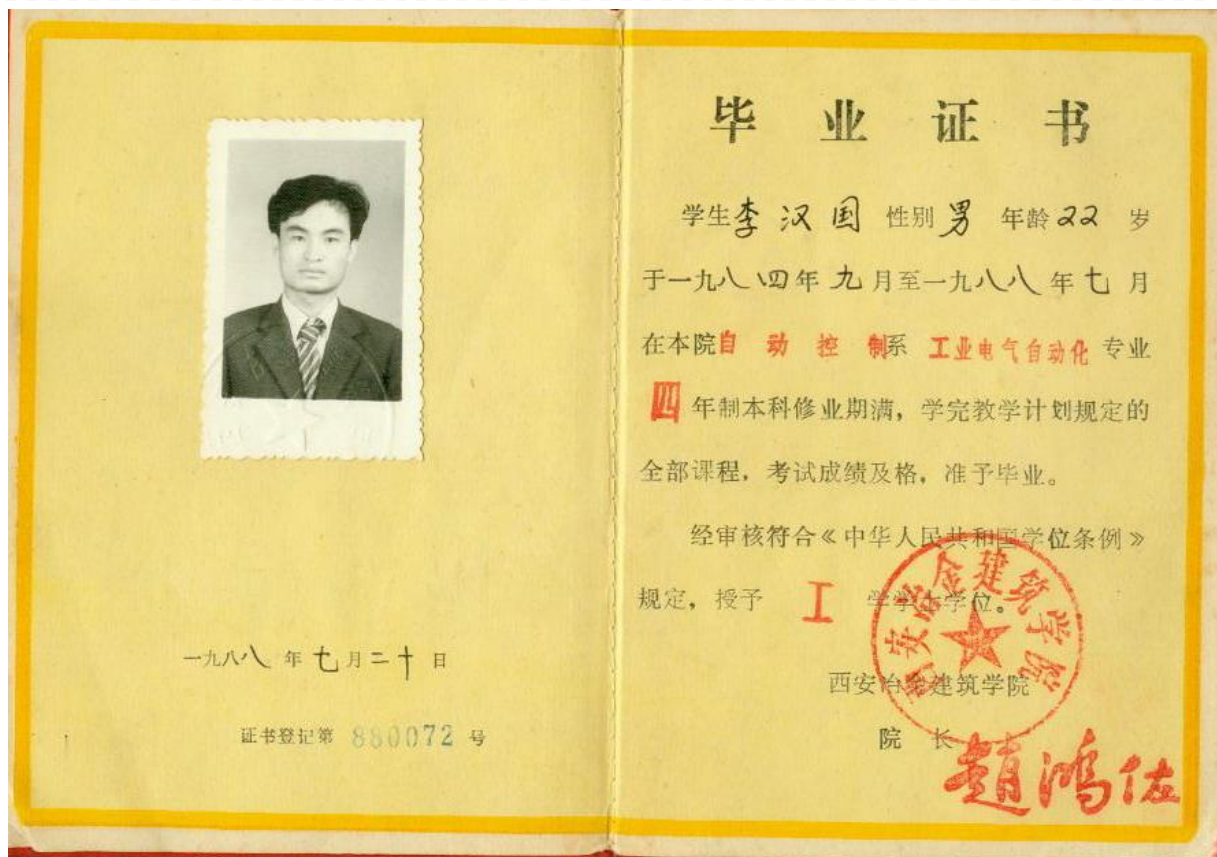


电气专业负责人:李汉国

身份证



毕业证



职称证

  粤高职称字第1100101017472 号 	<p>李汉国 于二〇一一年 二月，经广东省高级工程 师（教授级）资格 评审委员会评审通过， 具备建筑电气设计高级工程师 资格。（教授级） 发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一一年四月二十五日</p> 
---	---

注册证

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 李 汉 国

证书编号 DG104400353

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0003304

发证日期 2010年09月30日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李汉国

社保电脑号: 2987091

身份证号码: 610103196509182894

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	25600.0	4352.0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	102.4	204.8	51.2	
2025	02	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	200.8	50.2	
2025	03	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	200.8	50.2	
2025	04	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	200.8	50.2	
2025	05	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	200.8	50.2	
2025	06	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	200.8	50.2	
2025	07	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	200.8	50.2	
合计			29954.0	14096.0			8810.0	3524.0			881.0		704.8	409.6	352.4		

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eceb4511cefu) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



电气专业设计人:李鹏广

身份证



毕业证

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 李鹏广 性别 男，一九九〇年 四 月二十八日生，于 二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 电气工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：湘潭大学	校(院、所)长：周道春	
证书编号：105301201802001043	二〇一八年 六 月 十九 日	

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

广东省职称证书

姓 名：李鹏广

身份证号：410523199004286552



职称名称：工程师

专 业：建筑电气

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003066469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

注册证

27

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 李 鹏 广

证 书 编 号 DG234401644



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028398

发证日期 2023年08月07日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



电气专业设计人:周旭良

身份证



毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 周旭良 性别 男，一九九二年 六 月 一日生， 于二〇一一年 九月至 二〇一五年 六 月在本校 电气工程及其自动化 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：	 广东工业大学	校 长： 
证书编号：118451201505001213		二〇一五年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证

广东省职称证书

姓 名：周旭良

身份证号：440582199206015457



职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月25日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003052425

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	02	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	03	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	704016	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	05	704016	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	06	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	07	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
合计			15878.0	7472.0			4670.0	1868.0			467.0					186.8	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb4511f694 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



工程造价专业负责人:李勇

身份证



毕业证

天津大学
毕业证书



学生 李勇 性别 男 ,一九七零年 二 月二十八日生,于二零零七 年
九 月至 二零零九 年 七 月在本校 土木工程 专业,网络
教育 专科升本科 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: 天津大学

校(院)长: 樊克

证书编号: 100567200905001048

二零零九年 七 月十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

职称证

<p>照片</p> 	<p>李勇 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 工程造价 具备 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称证字第 1300101085516 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十八日</p>

注册证

中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 李 勇
身份证号码: 510103197002287399
性别: 男
专 业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市市政设计研究院
有限公司

证书编号: 建[造]11024400020395

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 16 日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李勇 社保电脑号: 609819049 身份证号码: 510103197002287399 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	238.4	59.6	
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	238.4	59.6	
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	238.4	59.6	
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	238.4	59.6	
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	238.4	59.6	
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	234.4	58.6	
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	234.4	58.6	
合计				32726.19	15400.56		10380.0		4152.0		1038.0			660.8		415.2	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eceb4511d4b9) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



工程造价专业人员:张蕾
身份证



毕业证

普通高等学校	学生	张蕾	性别	女
毕 业 证 书	一九九三年十一月 一 日生, 于二〇一一年			
	九 月至 二〇一五年 六 月在我校			
	土木工程 学院			
	工程管理 专业			
	四年普通全日制 本 科学习, 修完教			
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予				
毕业。				
福州大学制				
	付建奇 福州大学			
二〇一五年 六 月二十五日				
证书编号: 103861201505101092				
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn				

广东省职称证书

姓 名：张蕾

身份证号：410782199311019543



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003058676

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册证

中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 张 蕾

身份证号码: 410782199311019543

性 别: 女

专 业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市市政设计研究院
有限公司

证书编号: 建[造]11224400014713

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 6 月 16 日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张蕾 社保电脑号：650557023 身份证号码：220102198902220826 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	60.4	30.2		
2025	02	704016	12100.0	2057.0	968.0	1	12100	605.0	242.0	1	12100	60.5	12100	48.4	24.2		
2025	03	704016	12200.0	2074.0	976.0	1	12200	610.0	244.0	1	12200	61.0	12200	48.8	24.4		
2025	04	704016	12350.0	2099.5	988.0	1	12350	617.5	247.0	1	12350	61.75	12350	49.4	24.7		
2025	05	704016	12400.0	2108.0	992.0	1	12400	620.0	248.0	1	12400	62.0	12400	49.6	24.8		
2025	06	704016	12200.0	2074.0	976.0	1	12200	610.0	244.0	1	12200	61.0	12200	48.8	24.4		
2025	07	704016	12200.0	2074.0	976.0	1	12200	610.0	244.0	1	12200	61.0	12200	48.8	24.4		
合计			15053.5	7084.0			4427.5	1771.0			442.75		354.2	108.4	177.1		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb4512b47t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



景观工程专业负责人:江梅

身份证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00317118

学生 江梅 性别 女, 76 年
09月 日生, 于 95 年 9 月
至 98 年 6 月在本校

花卉园林 专业 三年制
专科学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

俞仲文

校 名:



学校编号:

1998 年 6 月 28 日
9508007

职称证

115

照
片



粤高职称证字第

1300101085051

号

江梅 于二〇一三 年

十一月，经 深圳市林业专

业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
园林景观设计

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四 年 四 月 十七 日



交通专业负责人:田刚

身份证



毕业证

		高等教育自学考试 毕 业 证 书
	姓 名:	田刚
	身份证号:	430703198911093978
	证书编号:	65439110091046030
参加 交通土建工程 经审定, 准予毕业。	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
 湖南省 高等教育自学考试委员会 二〇一二年十二月三十日	 长沙理工大学 高等院校 二〇一二年十二月三十日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制		

12217489

No.01- 1202660099

广东省职称证书

姓 名：田刚

身份证号：430703198911093978



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170472

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	02	704016	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	03	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2025	04	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2025	05	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2025	06	704016	13400.0	2144.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.2	26.8
2025	07	704016	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
合计				15728.0	7864.0			4915.0	1966.0			491.5			186.4		196.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb45121787 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号
704016 | 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司 |
|----------------|------------------------|



水工结构专业负责人:彭昭宇
身份证



毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学 生	彭昭宇	性 别 男，一九七六 年 六 月 十 日生，于二零一零
年 一 月至二零一二年 六 月在本校	土木工程	
专 业	函授	学 习 修完
专 升 本		科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。		
校 名	长沙理工大学	校（院）长：郑健龙
批准文号：教育部（88）教高字191号		
证书编号：105365201205882094		二零一二年 六 月 三十日

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

广东省职称证书

姓 名：彭昭宇

身份证号：432822197606107976



职称名称：高级工程师

专 业：水工工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023284

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	02	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	03	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	04	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	06	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	07	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
合计			22508.0	10592.0			6620.0	2648.0			662.0			1059.2		264.8	

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025-11月28日
证明专用章

燃气专业负责人:庾敏莉
身份证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00332674

学生**庾敏莉**性别**女**，一九八五年
二月六日生，于一九九三年九月
至一九九四年六月在本校**环境工程系**
供热、通风与空调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：

一九九四年六月 日

学校编号：970324

职称证



粤高职称字第 0602001100219 号

庾敏莉 于二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 设备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关： 广东省人事厅
二〇〇七年一月二十二日



注册证

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 庾 敏 莉

证 书 编 号 CD154400156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CD0003981

发证日期 2015年11月18日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庾敏莉
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：2876467
单位编号：704016

身份证号码：432623197502060021

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2024	08	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2024	09	704016	23000.0	3680.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000	184.0	46.0
2024	10	704016	23000.0	3680.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000	184.0	46.0
2024	11	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2024	12	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2025	01	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2025	02	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500	180.0	45.0
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	05	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	06	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
合计				44948.0	21792.0			13620.0	5448.0			1362.0			1089.6	2179.2	544.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ec86344850dr ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

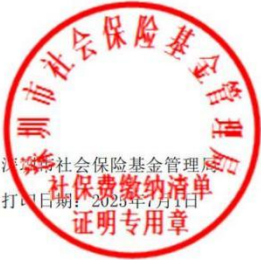
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



隧道专业负责人:吴祖标

身份证



毕业证

硕士研究生			
毕业证书			
研究生	吴祖标	性别 男	一九八二年 十 月 十 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年五 月	在 桥梁与隧道工程		
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，			
毕业论文答辩通过，准予毕业。			
培养单位：	中南大学	校(院、所)长：	董佑云
证书编号：	105331200902001575	二〇〇九年 五 月	二十三日

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

职称证

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专 业 Profession	隧道（与地下）工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁设工程副高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2019年3月7日
	证书号码 Certificate No.	901120191190
姓 名 Name	吴祖标	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1982年10月	
工作单位 Place of Work	中国铁设 广东分公司	
	发证日期 Issued on	2019年8月31日



颁发部门公章
Seal of Issuing Authority
办公室

高级专业技术资格证书

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 吴 祖 标

证 书 编 号 AY124500306



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013282

发证日期 2012年12月14日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴祖标

社保电脑号：639949022

身份证号码：440981198210107291

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29373	1468.65	587.46	1	29373	146.87	29373	117.49	29373	234.98	58.75
2024	09	704016	27300.0	4368.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2024	10	704016	27300.0	4368.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37600	149.4	37600	230.8	75.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	222.4	55.6
2025	05	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2025	06	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
合计				54149.32	26256.64			17161.95	6864.78			1716.2		1388.69		2777.38	694.35

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（ 3391ec863447e37r ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

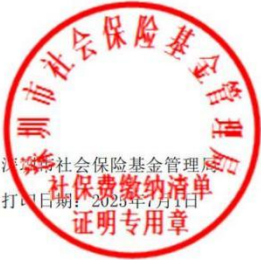
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



勘察项目负责人:冯响

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **冯响** 性别 **男**，一九九〇年四月五日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **勘查技术与工程** 专业 **四** 年制 **本科** 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**中国地质大学江城学院** 校（院）长：**2. 奥佳**

证书编号：**136641201305866637** 二〇一三年六月三十日



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

广东省职称证书

姓 名：冯响

身份证号：421125199004052039



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065242

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册证

22

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 冯 响



证书编号 AY214401795

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029054

发证日期 2021年03月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

冯响



证件类型	居民身份证	证件号码	421125*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

一级注册建造师



注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册编号/执业印章号: 1442018202100571

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年04月18日

查看证书变更记录 (2)

注册土木工程师（岩土）



注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: AY214401795

注册编号/执业印章号: 4400207-AY027

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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:冯响

性 别:男

出生日期:1990年04月05日

注册编号:AY20214401795

聘用单位:深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期:2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 冯响 2024年7月27日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期:2024年07月31日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯响 社保电脑号：805623561 身份证号码：421125199004052039 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	704016	22300.0	3345.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	07	704016	21900.0	3285.0	1752.0	1	21900	1095.0	438.0	1	21900	109.5	21900	87.6	21900	175.2	43.8
2024	08	704016	18177.0	2726.55	1454.16	1	18177	908.85	363.54	1	18177	90.89	18177	72.71	18177	145.42	36.35
2024	09	704016	20607.0	3091.05	1648.36	1	20607	1030.35	412.14	1	20607	103.04	20607	82.43	20607	164.86	41.21
2024	10	704016	20607.0	3091.05	1648.36	1	20607	1030.35	412.14	1	20607	103.04	20607	82.43	20607	164.86	41.21
2024	11	704016	20100.0	3015.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	80.4	20100	160.8	40.2
2024	12	704016	20400.0	3060.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	01	704016	20965.0	3354.4	1677.2	1	20965	1048.25	419.3	1	20965	104.83	20965	83.86	20965	167.72	41.93
2025	02	704016	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	81.25	20500	164.0	41.0
2025	03	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2025	04	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	05	704016	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	06	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
合计			41800.05	21620.48			13512.8	5405.12			1351.3			105.2		162.05	540.5

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ec86341cadfn ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
704016 深圳市市政设计研究院有限公司



勘察类工程师:王志人

身份证



毕业证

No. 00073866

硕士研究生

毕业证书



研究生王震人性别男，一九七一年
二月二十六日生，于一九九四年九月
至一九九七年五月在水电工程系

水电结构工程专业学习，学制三年，修完硕士研
究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 王大中

培养单位: 清华大学

一九九七年六月十一日

编号: 970289

中华人民共和国国家教育委员会印制

职称证



注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王志人

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY064400084 电子证书编号：AY20064400084 注册编号/执业印章号：4400207-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

使用有效期: 2025年02月27日
- 2025年08月26日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 王志人

性 别: 男

出生日期: 1971年02月26日

注册编号: AY20064400084

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.2.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月07日

勘察类工程师:陈鹏

身份证



毕业证

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	陈鹏	性别男，一九八二年十月二十日生，于
二〇〇五年九月	至二〇〇八年六月	在环境工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	武汉工程大学	校(院、所)长：李杰
证书编号：	104901200802000107	二〇〇八年六月三十日

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

职称证

照
片



粤高职称字第 1600101106302 号

陈鹏 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



二〇一六年三月三十日

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 陈 鹏

证 书 编 号 AY144401044

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420123*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY144401044

电子证书编号：AY20144401044

注册编号/执业印章号：4400207-AY015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

使用有效期: 2025年02月28日
- 2025年06月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 陈鹏

性 别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	07	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6	55.4
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31202	1560.1	624.04	1	31202	156.01	31202	124.81	31202	249.62	62.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	245.62	61.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.6	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34000	138.8	34700	277.6	69.4
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
合计			58471.18	28410.56			19483.5	7793.4			1948.35						781.4

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ec863d1cc6eb2) 核查, 验真码有效期三个月。

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”为补充医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

单位编号

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

四川省社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

测量类工程师:曹丽军

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **曹丽军** 性别 **男**，一九八四年 十 月 二十二日生，于二〇〇四
年 九 月至 二〇〇八年 七 月在本校 **勘查技术与工程** 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：**西北大学** 校（院）长：**孙勇**

证书编号：106971200805812237 二〇〇八 年 七 月 一 日

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

广东省职称证书

姓 名：曹丽军

身份证号：140431198410223631



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001028000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹丽军 社保电脑号: 619012962 身份证号码: 140431198410223631 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	07	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2024	08	704016	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	09	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	10	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	11	704016	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	01	704016	18500.0	2960.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	02	704016	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2025	03	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	04	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	05	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2025	06	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
合计				35905.0	18576.0			11610.0	4644.0			1161.0				1837.6	464.4

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ec86341e4faf) 核查, 验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



测量类工程师: 李雷生
身份证



毕业证



职称证

<p>照片</p> 	<p>李雷生 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>

注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：李雷生

证书编号：254403365(00)



证书流水号：91345

有效期至：2028-03-19

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雷生
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：609446797
单位编号：704016

身份证号码：133022198108162818
单位编号：704016

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29100	1435.0	582.0	1	29100	145.5	29100	81.48	29100	232.8	58.2
2024	07	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	08	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	09	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	10	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	11	704016	26800.0	4288.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2024	12	704016	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	94.0	23500	188.0	47.0
2025	01	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	02	704016	26700.0	4339.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2025	03	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	04	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	05	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2025	06	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
合计			56275.36 27353.68			17230.0 6892.0				1723.0			1343.48		2736.8 689.2		

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（ 3391ec86341e5f7d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

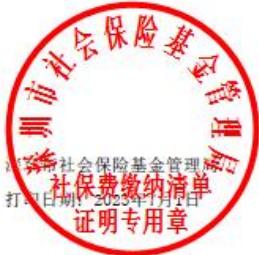
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



测量类工程师:邵勇

身份证



毕业证

<p></p> <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p></p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p> <p>NO: 0233258</p>	<p>学生 邵 勇 性别 男 现年 22 岁</p> <p>于一九九一年九月至一九九五 年七 月在</p> <p>本校 工程测量 专业</p> <p>四 年制本科学习，修完教学计划规定的</p> <p>全部 课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名 昆明理工大学</p> <p>校(院)长 廖伯瑜</p> <p>一九九五年七 月 日</p> <p>证书编号: 91012214</p>
--	--

职称证



邵勇 于二〇一〇年

十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘专业高级工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一一年四月二十九日

注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：邵勇

证书编号：244403174(00)



证书流水号：88882

有效期至：2027-12-26

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 邵勇

社保电脑号: 600636057

身份证号码: 510721197208269319

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	704016	26100.0	4176.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	73.08	26100	208.8	52.2
2024	07	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	08	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	09	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	10	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	11	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2024	12	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	01	704016	24100.0	4097.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2025	02	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	91.8	23700	189.6	47.4
2025	03	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
2025	04	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
2025	05	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	06	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
合计			52016.0	25272.0			15795.0	6318.0			1579.5				2527.2		631.8

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ec86341be89t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



测量类工程师:陈义丰

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈义丰 性别 男，一九八二年一月五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 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： 安徽理工大学 校（院）长： 陈义祥

证书编号：103611200605000454 二〇〇六年七月一日

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

职称证

广东省职称证书

姓名：陈义丰

身份证号：350123198201055654



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



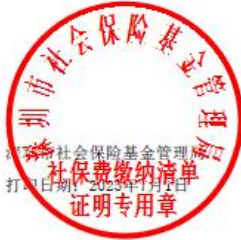
社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈义丰 社保电脑号：634811736 身份证号码：330123198201055634 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	704016	11800.0	1888.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	33.04	11800	94.4	23.6
2024	07	704016	11800.0	1888.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	47.2	11800	94.4	23.6
2024	08	704016	13300.0	2128.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2024	09	704016	13327.6	2132.42	1066.21	1	13328	666.38	266.55	1	13328	66.64	13328	53.31	13328	106.62	26.66
2024	10	704016	12910.4	2065.66	1032.83	1	12910	645.52	238.21	1	12910	64.55	12910	51.64	12910	103.28	25.82
2024	11	704016	12500.0	2000.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	50.0	12500	100.0	25.0
2024	12	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	704016	15976.0	2715.92	1278.08	1	15976	798.8	319.52	1	15976	79.88	15976	59.88	15976	103.91	31.95
2025	02	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	05	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	06	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
合计			28390.0 13777.12			8610.7 3444.28				861.07			1377.7		344.43		

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（ 3391ec86341d7eaz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



测量类工程师:廖云峰

身份证



毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 廖云峰 性别 男 ，一九八八年 九 月二十三日生，于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 七 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：		校（院）长： 扶名福
证书编号：	113191201205003726	二〇一二年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：廖云峰

身份证号：36050219880923007X



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001216560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖云峰 社保电脑号：632940638 身份证号码：36050219880923007X 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	704016	19800.0	3168.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	55.44	19800	158.4
2024	07	704016	16300.0	2608.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4
2024	08	704016	17029.0	2724.64	1362.32	1	17029	851.45	340.58	1	17029	85.15	17029	68.12	17029	136.23
2024	09	704016	16910.4	2705.66	1352.83	1	16910	845.52	338.21	1	16910	84.55	16910	67.64	16910	135.28
2024	10	704016	16882.8	2701.23	1350.62	1	16883	844.14	337.66	1	16883	84.41	16883	67.53	16883	135.06
2024	11	704016	19770.0	3163.2	1581.6	1	19770	988.5	395.4	1	19770	98.85	19770	79.08	19770	158.16
2024	12	704016	21636.0	3461.76	1730.88	1	21636	1081.8	432.72	1	21636	108.18	21636	86.54	21636	173.09
2025	01	704016	18094.0	3075.98	1447.52	1	18094	904.7	361.88	1	18094	90.47	18094	72.88	18094	144.75
2025	02	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4
2025	03	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2
2025	04	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6
2025	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2
合计			39282.49	19069.77			11931.11	4772.45			1193.11	930.13		968.97		477.25

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ec86341d6ae0 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 704016 单位名称
 深圳市市政设计研究院有限公司



（1）信用情况

290



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 2007年08月22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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

* 上一页

下一页 *

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 2007年08月22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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

* 上一页

下一页 *

末页

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市市政设计研究院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300665890108N

重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘树亚	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2007-08-22	住所	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

行政管理

39

诚实守信

2

严重失信

0

经营异常

0

信用承诺

17

信用评价

0

司法判决

0

其他

0



严重失信主体名单查询

深圳市市政设计研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳市市政设计研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▼ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市市政设计研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300668590108N 深圳市市政设计研究院有限公司相关的结果。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
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	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144002073	工程设计公路行业交通工程专业乙级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
3			工程设计公路行业公路专业甲级				
4			工程设计市政行业甲级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业乙级				
6			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
7			工程设计风景园林工程专项甲级				
8	勘察资质	B144002073	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
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	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
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	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



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

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

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
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	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
黑名单记录主体及编号		黑名单认定依据		认定部门		决定日期与有效期		
<div><div>暂无数据</div></div>								

(2) 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	桥头镇第五小学交通隐患整改	2025.3.8	东莞市	
2	桥头镇桥头中学周边配套道路工程	2025.3.8	东莞市	

东莞市“百千万工程”指挥部办公室

关于加快推进建筑业央企国企助力 交通综合治理项目的通知

松山湖高新区综合办公室，各镇街党政综合办：

为深入贯彻落实省委、市委关于实施“百千万工程”的决策部署，切实推动建筑业央企国企深度参与助力我市“百千万工程”，根据前期各镇街（园区）报送的需助力交通综合治理项目及意向助力企业名单，结合各建筑业央企国企报送助力项目意愿，市“百千万工程”指挥部办公室对结对助力关系进行了统筹安排，并再次征求意见。现将《建筑业央企国企助力交通综合治理项目汇总表》印发给你们，请结合以下要求加快推进项目落地。

一、要签订帮扶协议，明确助力事项

各镇街（园区）要强化主体责任意识，立刻行动起来，主动加强与结对助力央企国企的沟通和对接，统一意见，并与助力央企国企签订项目帮扶协议书（参考式样详见附件2），明确项目建设内容、预期效益、投资概算、施工期限、验收管理等，帮扶协议书签订后原则上不得变更核心内容。双方签字盖章的项目帮扶协议书彩色扫描件，请于2025年2月20日前通过OA邮箱报

送至市“百千万工程”指挥部办公室社会动员组。

二、要加强过程管理，确保项目质量

各镇街（园区）要明确牵头单位，协调辖区的交通、交警、学校、医院及周边村（社区）等各方深度参与，做好服务保障，协助助力央企国企做好项目规划设计、施工建设等工作，确保2025年3月底前顺利开工、上半年完成建设。要加强项目施工过程的安全、质量等方面的监督管理，项目完工后，尽快组织开展竣工验收，并做好项目移交接收和后续的日常维护。同时，协助助力的央企国企申请捐建公益工程项目价值认定，并获得慈善管理机构出具的公益性捐赠票据。各镇街（园区）还要进一步落实“百千万工程”建设的主体责任，系统谋划交通综合治理与绿美乡村、“三线”整治、农房提升、停车管理、城乡环境、美丽庭院等方面的有机结合、协同推进，与央企国企形成投资建设合力。

三、要做好分析记录，总结成效经验

各镇街（园区）要重视项目实施地点的交通状况监测与评估工作，充分利用无人机航拍等技术，在交通最为繁忙时段，采集反映交通拥堵情况的高清视频影像，并于2月20日前将视频文件与《项目帮扶协议书》扫描件一并报送至市“百千万工程”指挥部。要广泛通过科技手段，为后续科学决策提供有力支撑。在

项目实施过程中，各镇街（园区）要依托无人机和数据治理技术，指定专人定期对项目进行动态跟踪拍摄和记录数据，形成系统影像档案和数据台账，积极运用数据辅助决策。项目完工后，需于同样的交通繁忙时段在项目实施地点拍摄高清视频影像，对项目实施后的交通运行效果进行对比分析和评估，特别要注重总结成功经验和提炼可复制、可推广的做法，报送至市“百千万工程”指挥办，为全市交通治理提供示范引领。

- 附件： 1.建筑业央企国企助力交通综合治理项目汇总表
2.项目帮扶协议（参考式样）
3.无人机航拍视频技术参考要求

市“百千万工程”指挥部办公室

2025年2月11日

（联系人：王水平；联系电话：22830522，13728108640）
罗嘉文；联系电话：22830505，18925741561）

抄送：市交通运输局、市住房和城乡建设局、市教育局、市卫生健康局。

附件 1

建筑业央企国企助力交通综合治理项目汇总表

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
1	清溪镇	中铁十五局集团有限公司	清溪中学、中心小学跨街天桥	698.9
2	大岭山镇	中国建设第四工程有限公司	莞长路交叉口综合整治提升	675
3	沙田镇	中铁大桥局(东莞)工程有限公司	港口大道掉头匝道桥工程项目	675
4	樟木头镇	中电建生态环境集团有限公司	中心小学周边道路整治	583
5	厚街镇	中铁二局集团有限公司东莞分公司	学府路周边道路及重点学校交通综合治理项目	524
6	大朗镇	中铁一局集团有限公司	医院道路交通秩序微整治	500
7	黄江镇	中铁二局集团有限公司	清龙路长龙路口段枢纽	500
8	寮步镇	中交第四航务工程局	莞樟路交通综合治理	500

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
9	万江街道	中铁(广州)投资发展有限公司	万江第一小学周边交通治理	500
10	中堂镇	中铁七局集团有限公司	中堂医院、第四中学人行天桥	500
11	石龙镇	中铁一局集团有限公司	东莞火车站 TOD 交通枢纽区域综合整治	490
12	洪梅镇	中铁五局集团有限公司	洪梅第一小学周边交通治理	480
13	长安镇	中铁(广州)投资发展有限公司	长青路、靖海中路交通设施更新改造	450
14	塘厦镇	广东省建筑工程集团控股有限公司	水霖实验学校周边道路整治	450
15	企石镇	中国建设第四工程局有限公司	润升百货周边交通治理	447
16	谢岗镇	中建科工集团有限公司	粤海大道停车场建设项目	430
17	东坑镇	中电建生态环境集团有限公司	骏发一路慢行系统提升工程	405.6

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
18	道滘镇	中铁二局集团有限公司东莞分公司	济川小学周边交通治理	400
19	南城街道	中国建筑第八工程局有限公司	第一初级中学周边交通治理	395
20	松山湖	中国建筑一局(集团)有限公司	第三小学、第一初级中学、清澜山学校周边交通整治项目	380
21	望牛墩镇	中铁十五局集团有限公司	校园及周边交通环境治理	370
22	麻涌镇	中铁南方(东莞)投资集团有限公司	中心小学周边及博学路交通治理	359
23	东城街道	中国建设第四工程局有限公司	东华高级中学至中云科技产业园人行天桥	350
24	石排镇	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	实验小学北侧非机动车道建设	350
25	石碣镇	中国电力建设集团有限公司南方区域总部	袁崇焕小学周边交通综合治理项目	349

序号	被助力镇街 (园区)	助力企业	助力项目	项目金额 (万元)
26	茶山镇	中铁(广州)投资 发展有限公司	第三小学交通微 改造	330
27	高埗镇	中交华南(东莞) 建设发展有限公司	万和百货周边交 通治理	232
28	凤岗镇	中电建生态环境集 团有限公司	凤岗华侨中学(永 和街校区)交通秩 序微整治改造项 目	220
29	常平镇	中国电力建设集团 有限公司南方区域 总部	沿河路、环常北路 交通秩序整治项 目	195
30	桥头镇	中铁南方(东莞) 投资集团有限公司	第五小学交通隐 患整改	175.28
31	虎门镇	中建二局集团(东 莞)投资建设有限 公司	黄河时装城商圈 及周边道路整治	150
32	横沥镇	中交华南(东莞) 建设发展有限公司	横沥中心小学周 边交通治理	130
33	莞城街道	中建三局集团(东 莞)投资建设有限 公司	“东莞记忆”首开 区周边交通治理	100

附件 2

**建筑业企业投身东莞市
“百县千镇万村高质量发展工程”
项目帮扶协议书**
(参 考 式 样)

项目名称: _____

甲方（被帮扶方/委托方/建设方）: _____

乙方（帮扶方/受托方/服务方）: _____

为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，_____（以下简称甲方）与_____（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

二、项目概况

1.项目地址：_____

2.项目内容及规模：_____

3.项目预期效益：

经济效益：_____

社会效益：_____

环境效益：_____

其他效益：_____

4.实施时间：计划于____年__月__日开始（开工），____年__月__日完成（竣工），合共__天。

三、帮扶内容及金额

项目计划总投资_____元，其中建安费_____元。

乙方帮扶金额合计_____元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额：_____元；

乙方让利（减免费用），金额：_____元。

物资支持：乙方提供_____等物资支持，金额（市场价格或折算价格）：_____元。

工程支持：乙方完成_____等建设工程，金额（市场价格或折算价格）：_____元。

其他支持：_____，金额（市场价格或折算价格）：_____元。

四、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

五、其他事项

1.本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，一式_____份，

甲乙双方各执_____份，具有同等法律效力。

3.本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4.本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。

5.本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。

甲方：

乙方：

(盖章)

(盖章)

签约代表：

签约代表：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期：

年 月 日

日期：

年 月 日

深圳市市政设计研究院有限公司投身
“百县千镇万村高质量发展工程”
项目帮扶协议书

项目名称：桥头镇第五小学交通隐患整改

甲方（被帮扶方/委托方/建设方）：中铁南方(东莞)投资有限公司

乙方（帮扶方/受托方/服务方）：深圳市市政设计研究院有限公司

为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，中铁南方(东莞)投资有限公司（以下简称甲方）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

桥头镇第五小学交通隐患整改

二、项目概况

1.项目地址：桥头镇第五小学

2.项目内容及规模：优化学校周边交通组织，合理规划，增设交通信号灯、防护护栏、警示标志等基础设施，有效解决学生上下学期间的通行安全隐患及高峰时段交通拥堵问题，为家长接送学生和群众通行提供更加安全的道路环境。

3.项目类型（可多选）

☒ 工程建设类 ☐ 建筑业产业集聚区类 ☐ 新产业新业态类 ☐ 合作开发运营类

☐ 其他：___/___

4.项目功能属性（可多选）

☐ 县城补短板强弱项

☐ 四项攻坚任务（生活垃圾、生活污水、公厕建设管理、“六乱”整治）

☐ 美丽圩镇“七个一”（一个美丽乡镇入口通道、一条美丽

示范主街、一处房屋外立面提升样板、一个美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园)

☒九项公共基础设施(三所学校(中心幼儿园、中心小学、寄宿制学校)、乡镇卫生院、养老服务中心、文体活动场所、便民服务中心、道路(含公共停车场、充电桩)、综合性商业超市、快递物流点、冷链物流设施)

☐农房建设和风貌提升

☐村镇人居环境整治

☐其他: /

5.项目预期效益:

经济效益: 优化道路交通组织,有效改善交通运行效率,加强学校周边道路安全,提升城市整体形象,同时保障学生及市民出行安全。

社会效益: 企业积极参与助力帮扶,将企业的社会责任意识传递到社会各界。通过改善人居环境、优化基础设施等举措,切实提升人民群众的生活品质和幸福感,为构建更加美好的社会环境贡献更多力量。

环境效益: 降低空气污染,改善学校周边空气环境质量。

其他效益: 企业发挥自身优势,积极投身社会帮扶,改善居民出行条件,切实解决人民群众的实际需求,还能有效提升企业自身的社会形象 and 美誉度,同时激发更多的社会力量共同为改善民生、提升人民生活幸福感贡献力量。

6.实施时间：计划于2025年3月28日开始（开工），2025年____月____日完成（竣工），合共____天。

三、实施帮扶方式

1.建设运营模式（可多选）

☐整体打包 ☐乡村振兴示范带“全线统筹”

☐“投建营一体化”模式 ☐供应链协同

☐利益共享机制 ☒其他：勘察设计

2.采用新型建造方式或新型建筑技术（可多选）

☐智能建造 ☐装配式建筑 ☐低碳或低能耗建筑

☒其他：/

3.采用项目组织管理模式（可多选）

☐政府和社会资本合作模式（PPP）

☐建设-运营-移交模式（BOT）

☐生态环境导向的开发模式（EOD）

☐工程总承包模式（EPC）

☐全过程工程咨询

☐施工总承包模式（PC）

☒其他：勘察设计

四、帮扶内容及金额

项目计划总投资212.21万元，其中建安费178万元。

乙方帮扶金额合计5.34万元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额：/元；

乙方让利（减免费用），金额： / 元。

物资支持：乙方提供 / 等物资支持，金额（市场价格或折算价格）： / 元。

设备支持：乙方提供 / 等设备支持，金额（市场价格或折算价格）： / 元。

技术支持：乙方提供 勘察设计、施工方案 等技术支持，金额（市场价格或折算价格）： 5.34 万元。

人员支持：乙方派遣 人员提供 支持，金额（市场价格或折算价格）： 元。

其他支持： / ，金额（市场价格或折算价格）： / 元。

五、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

六、其他事项

1.本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。

3.本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4.本协议的签订、履行、变更、终止等事项，
民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。

5.本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。

甲方：中铁南方(东莞)投资有限公
司

(盖章)

签约代表：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市市政设计研究院有
限公司

(盖章)

签约代表：

地址：深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦

邮政编码：518029

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

日期： 2025年 3 月 8 日

(2) 桥头镇桥头中学周边配套道路工程

深圳市市政设计研究院有限公司投身
“百县千镇万村高质量发展工程”
项目帮扶协议书

项目名称：桥头镇桥头中学周边配套道路工程

甲方（被帮扶方/委托方/建设方）：中铁南方(东莞)投资有限公司

乙方（帮扶方/受托方/服务方）：深圳市市政设计研究院有限公司

为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，中铁南方(东莞)投资有限公司（以下简称甲方）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

桥头镇桥头中学周边配套道路工程

二、项目概况

1.项目地址：桥头镇桥头中学

2.项目内容及规模：优化桥头医院、桥头中学周边工业路、信怡路交通组织，合理规划增设防护护栏、非机动车道等基础设施，有效解决学生上下学期间的通行安全隐患及高峰时段交通拥堵问题，为家长接送学生和群众通行提供更加安全的道路环境。

3.项目类型（可多选）

☒ 工程建设类 ☐ 建筑业产业集聚区类 ☐ 新产业新业态类 ☐

合作开发运营类

☐ 其他：___/___

4.项目功能属性（可多选）

☐ 县城补短板强弱项

☐ 四项攻坚任务（生活垃圾、生活污水、公厕建设管理、“六乱”整治）

☐ 美丽圩镇“七个一”（一个美丽乡镇入口通道、一条美丽

示范主街、一处房屋外立面提升样板、一个美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园)

☒九项公共基础设施(三所学校(中心幼儿园、中心小学、寄宿制学校)、乡镇卫生院、养老服务中心、文体活动场所、便民服务中心、道路(含公共停车场、充电桩)、综合性商业超市、快递物流点、冷链物流设施)

☐农房建设和风貌提升

☐村镇人居环境整治

☐其他: /

5.项目预期效益:

经济效益: 优化道路交通组织,改善桥头中学及附近桥头医院交通运行效率,加强学校周边道路安全,同时保障学生及市民出行安全。

社会效益: 企业积极参与助力帮扶,将企业的社会责任意识传递到社会各界。通过改善人居环境、优化基础设施等举措,切实提升人民群众的生活品质和幸福感,为构建更加美好的社会环境贡献更多力量。

环境效益: 降低空气污染,改善学校、医院周边空气环境质量。

其他效益: 企业发挥自身优势,积极投身社会帮扶,改善居民出行条件,切实解决人民群众的实际需求,还能有效提升企业自身的社会形象 and 美誉度,同时激发更多的社会力量共同为改善民生、提升人民生活幸福感贡献力量。

6.实施时间：计划于 2025 年 3 月 28 日开始（开工），2025 年 ____ 月 ____ 日完成（竣工），合共 ____ 天。

三、实施帮扶方式

1.建设运营模式（可多选）

- ☐ 整体打包 ☐ 乡村振兴示范带“全线统筹”
☐ “投建营一体化”模式 ☐ 供应链协同
☐ 利益共享机制 ☒ 其他： 勘察设计的

2.采用新型建造方式或新型建筑技术（可多选）

- ☐ 智能建造 ☐ 装配式建筑 ☐ 低碳或低能耗建筑
☒ 其他： /

3.采用项目组织管理模式（可多选）

- ☐ 政府和社会资本合作模式（PPP）
☐ 建设-运营-移交模式（BOT）
☐ 生态环境导向的开发模式（EOD）
☐ 工程总承包模式（EPC）
☐ 全过程工程咨询
☐ 施工总承包模式（PC）
☒ 其他： 勘察设计的

四、帮扶内容及金额

项目计划总投资 98.58 万元，其中建安费 82.18 万元。

乙方帮扶金额合计 2.47 万元，具体帮扶内容及金额如下：

资金支持：乙方直接提供资金支持，金额： / 元；

乙方让利（减免费用），金额：___/___元。

物资支持：乙方提供___/___等物资支持，金额（市场价格或折算价格）：___/___元。

设备支持：乙方提供___/___等设备支持，金额（市场价格或折算价格）：___/___元。

技术支持：乙方提供勘察、设计、施工方案等技术支持，金额（市场价格或折算价格）：2.47万元。

人员支持：乙方派遣___人员提供___支持，金额（市场价格或折算价格）：___元。

其他支持：___/___，金额（市场价格或折算价格）：___/___元。

五、项目帮扶验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

六、其他事项

1.本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。

2.本协议自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

3.本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

4.本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。

5.本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决，

甲方：中铁南方(东莞)投资有限公司

(盖章)

签约代表：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

签约代表：

地址：深圳市福田区笋岗西路

3007号市政设计大厦

邮政编码：518029

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

日期： 2025年 3 月 8 日