

标段编号：2511-440305-04-01-275426002001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：长岭一号路二期道路工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2026年01月19日

# 目 录

投标函 .....	1
企业业绩 .....	3
(1) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务 .....	5
(2) 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 .....	14
(3) 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计 .....	20
(4) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询 .....	27
(5) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计 .....	35
(6) 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工图设计服务 .....	43
(7) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计) .....	52
项目负责人业绩 .....	62
(1) 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程 .....	63
(2) 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程 .....	70
(3) 全宏一路(西田路-莲成路)市政工程 .....	79
(4) 莲硕路(全宏一路-莲龟路)市政工程 .....	88
(5) 莲成路(全宏一路-莲龟路)市政工程 .....	97
(6) 年田路(年丰路-光侨路)市政工程 .....	105
履约评价一览表 .....	113
项目人员配置情况 .....	119
项目负责人: 祝微 .....	121
设计负责人: 胡辉 .....	125
道路专业负责人: 林有心 .....	131
交通专业负责人: 邓称意 .....	137
桥梁专业负责人: 夏少华 .....	143
给排水专业负责人: 陈东华 .....	149
电气专业负责人: 吴清泼 .....	155
燃气专业负责人: 陈石 .....	161
结构专业负责人: 周敬超 .....	165
造价专业负责人: 李勇 .....	171
岩土专业负责人: 陈志仙 .....	177
绿化专业负责人: 彭博 .....	181
隧道专业负责人: 吴祖标 .....	185
BIM 专业负责人: 周琳 .....	191
投标人基本情况一览表 .....	196
深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书 .....	198
企业信誉资料 .....	199



## 投标函

## 投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保贵方招标项目 长岭一号路二期道路工程设计 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 不高于519.5836 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包含但不限于以下内容：方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、BIM 技术应用（按甲方要求提供满足报批报建要求的 BIM 成果，不额外计取费用）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。本次招标不包含项目红线范围内由地铁集团建设的长岭陂便道，设计人需做好规划道路与便道永临结合的整体设计把控及设计协调工作。本工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的\_\_\_\_/\_\_\_\_% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：

刘树挺



单位地址：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：0755-83265011

2026 年 1 月 19 日

企业业绩

序号	工程项目名称	建设单位	工程规模与主要特征	合同额	施工图成果交付日期
1	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	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。	2205.98 万元	2023.06
2	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	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。	1709.7725 万元	2023.09
3	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	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；新建经开区污水主管总长约 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	1626.4 万元	2023.10
4	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有限公司	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。项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。	1595.3635 万元	2024.06
5	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	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。投资规模：项目总投资 32625 万元，其中建安工程费用 28638 万	858.07 万元	2024.12
6	深东大道(创智路至新福路)建设工程施工图设计服务	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深东大道(创智路至新福路)建设工程起点位于创智路以西 560m，终点接现状新福路，全长约 8.1km，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80km/h，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40km/h。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26km；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。	723.8284 万元	2025.09

序号	工程项目名称	建设单位	工程规模与主要特征	合同额	施工图 成果交 付日期
7	海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)	元洪两国双园(福建)控股集团有限公司	项目起点位于元华路，终点至港西村，对海城路进行拓宽改造，全长 13050 米，道路红线宽度为 38 米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度 60 千米/小时，沥青混凝土路面。	709.9515 万元	2025.09

(1) 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

新建安

查验码: 8846626055835777

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://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（联合体成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(盖章)

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

# 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程


## 施 工 图 设 计

第 一 册 共 十 五 册

道 路 工 程

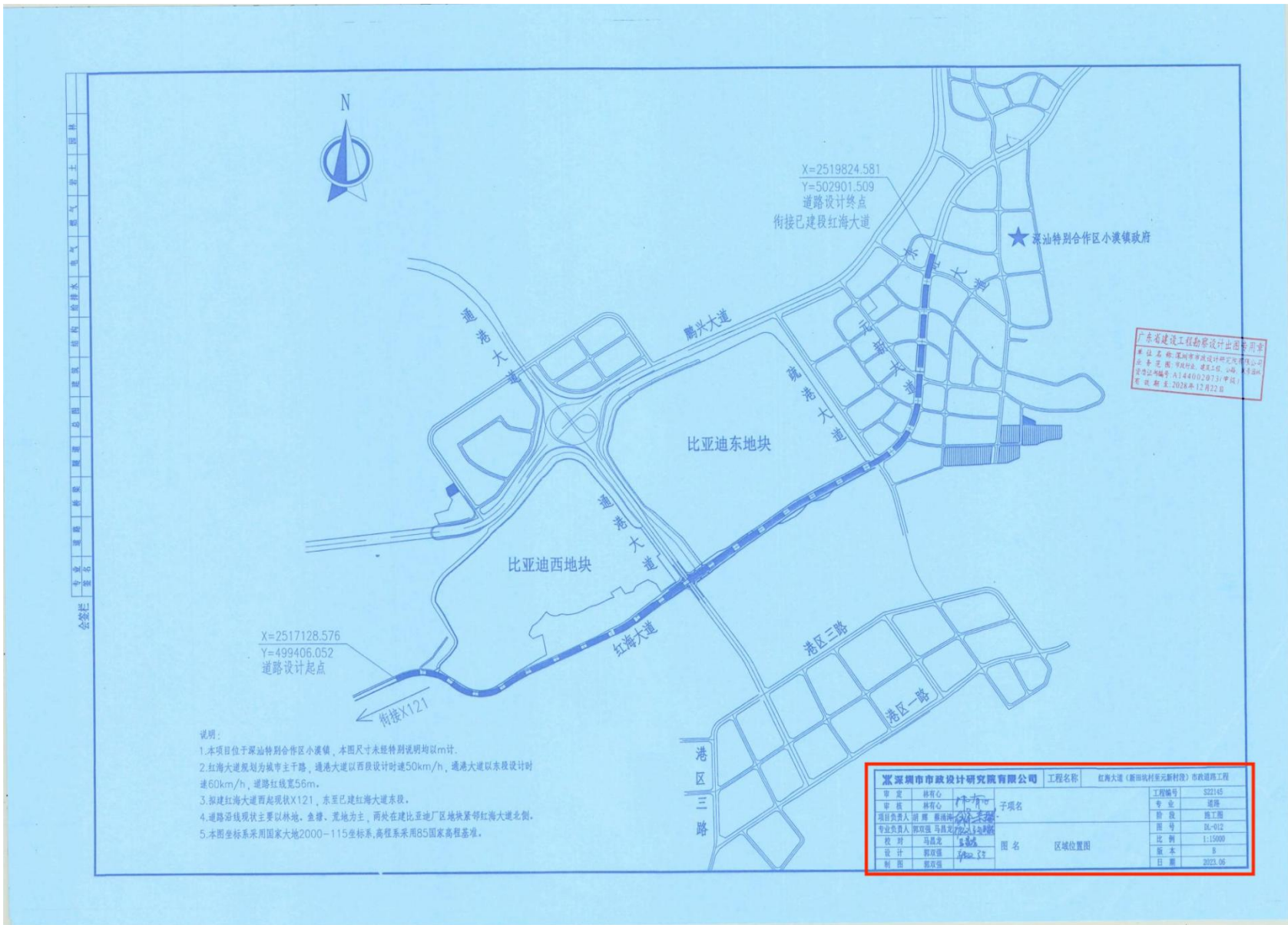
工程编号: S22145

版 本: B

 深圳市市政设计研究院有限公司  
二〇二三年六月

广东省建设工程勘察设计行业协会  
编 制 人: 深圳市市政设计研究院有限公司  
审 核 人: 深圳市市政设计研究院有限公司  
审 批 人: 深圳市市政设计研究院有限公司  
审 批 日期: 2023年12月22日





(2) 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



南海大道南延至前海通道一期工程

# 施工图设计

第一册 道路工程 (共十三册)

设计号: 20052

0版 (送审稿)

 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年九月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
章 号: 粤 深 圳 市 政 设 计 研 究 院 有 限 公 司  
编 号: 粤 深 圳 市 政 设 计 研 究 院 有 限 公 司  
审 核 号: A1440010731(审核)  
有效期: 2023年12月22日

仅供内部使用





### (3) 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

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. 本合同正本 2 份, 副本 10 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:

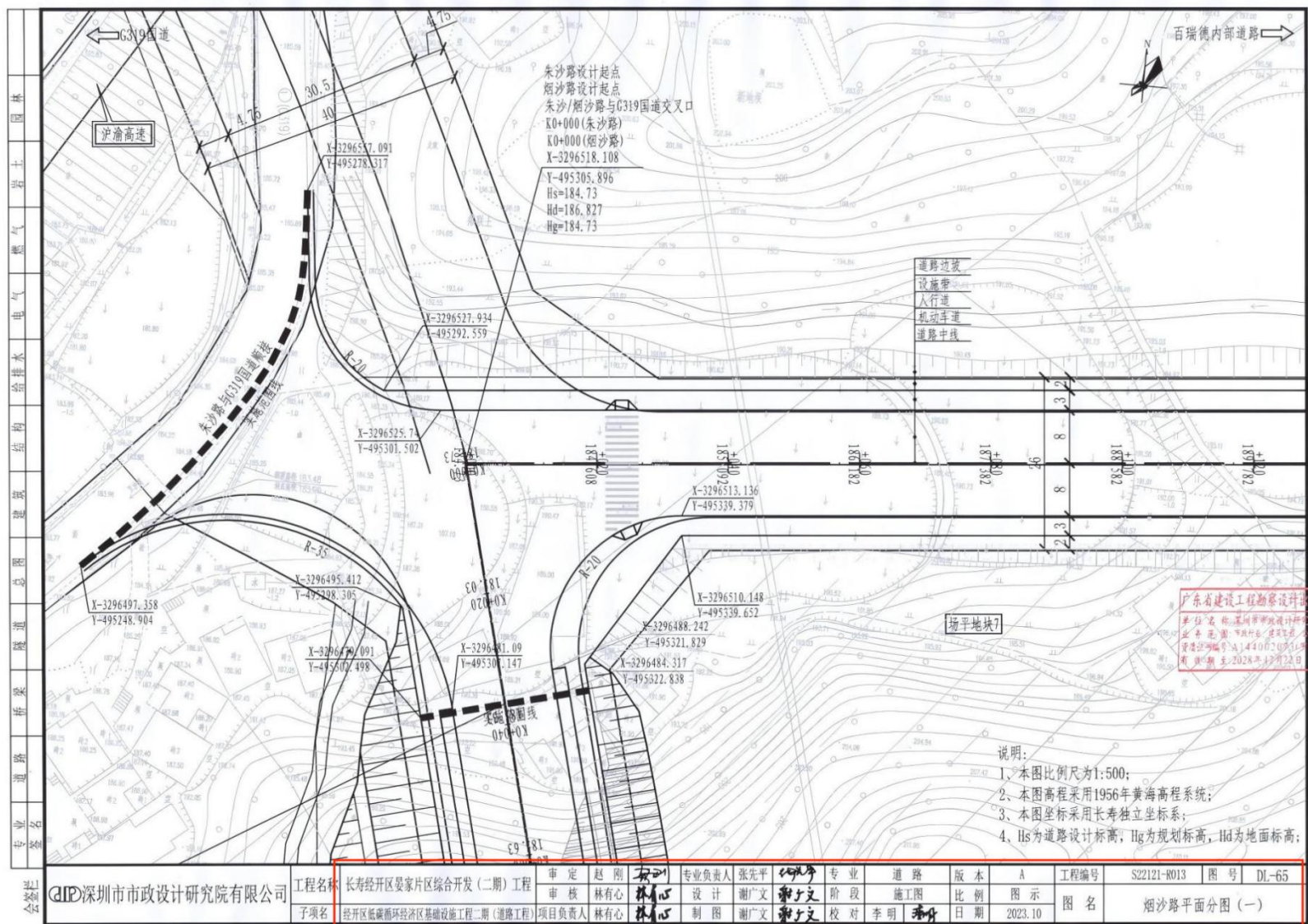


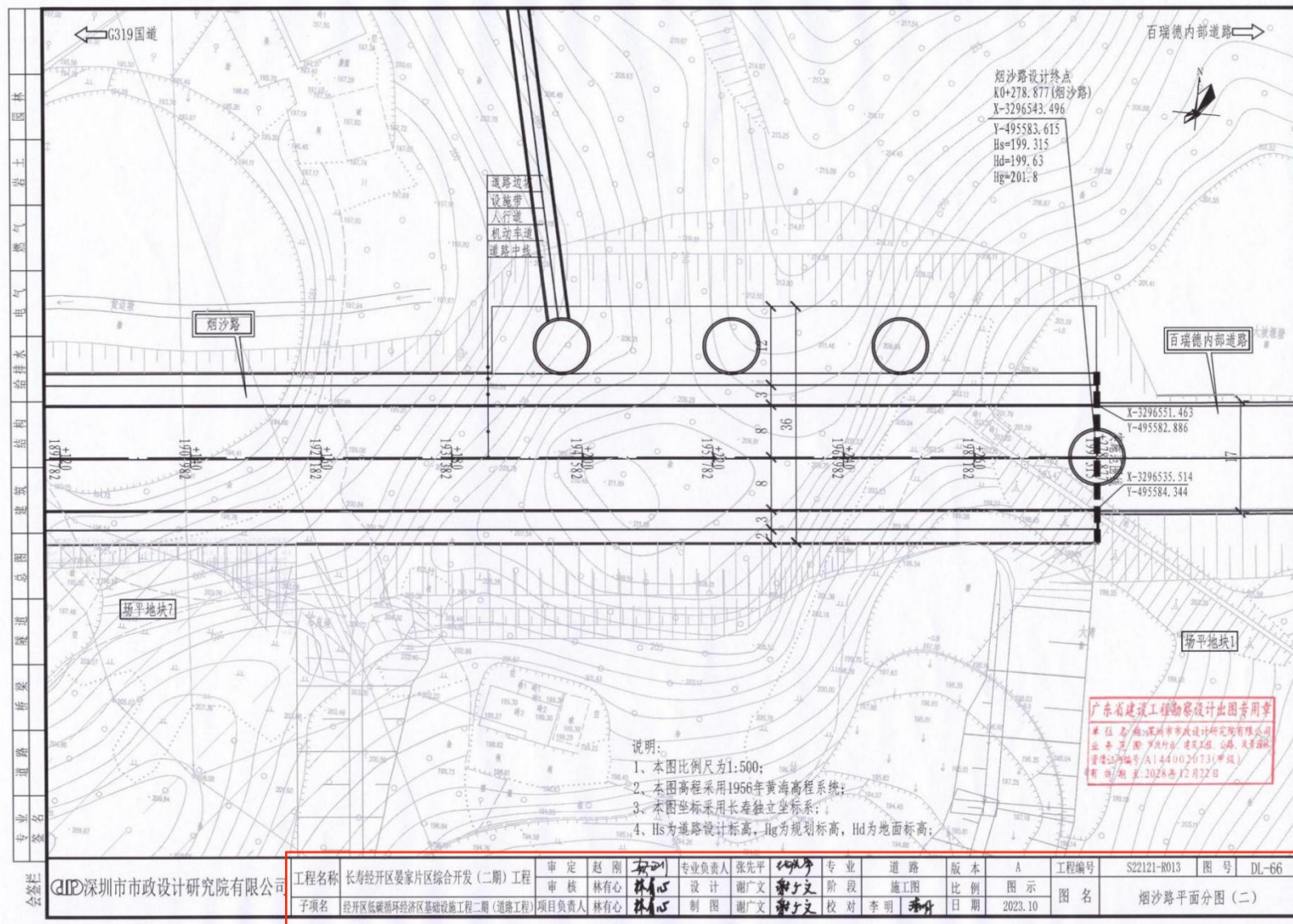
法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022 年 5 月 10 日









(4) 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~~对工程变更、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~~工作~~)。

(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

本协议书中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





## 工程概况

### 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（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

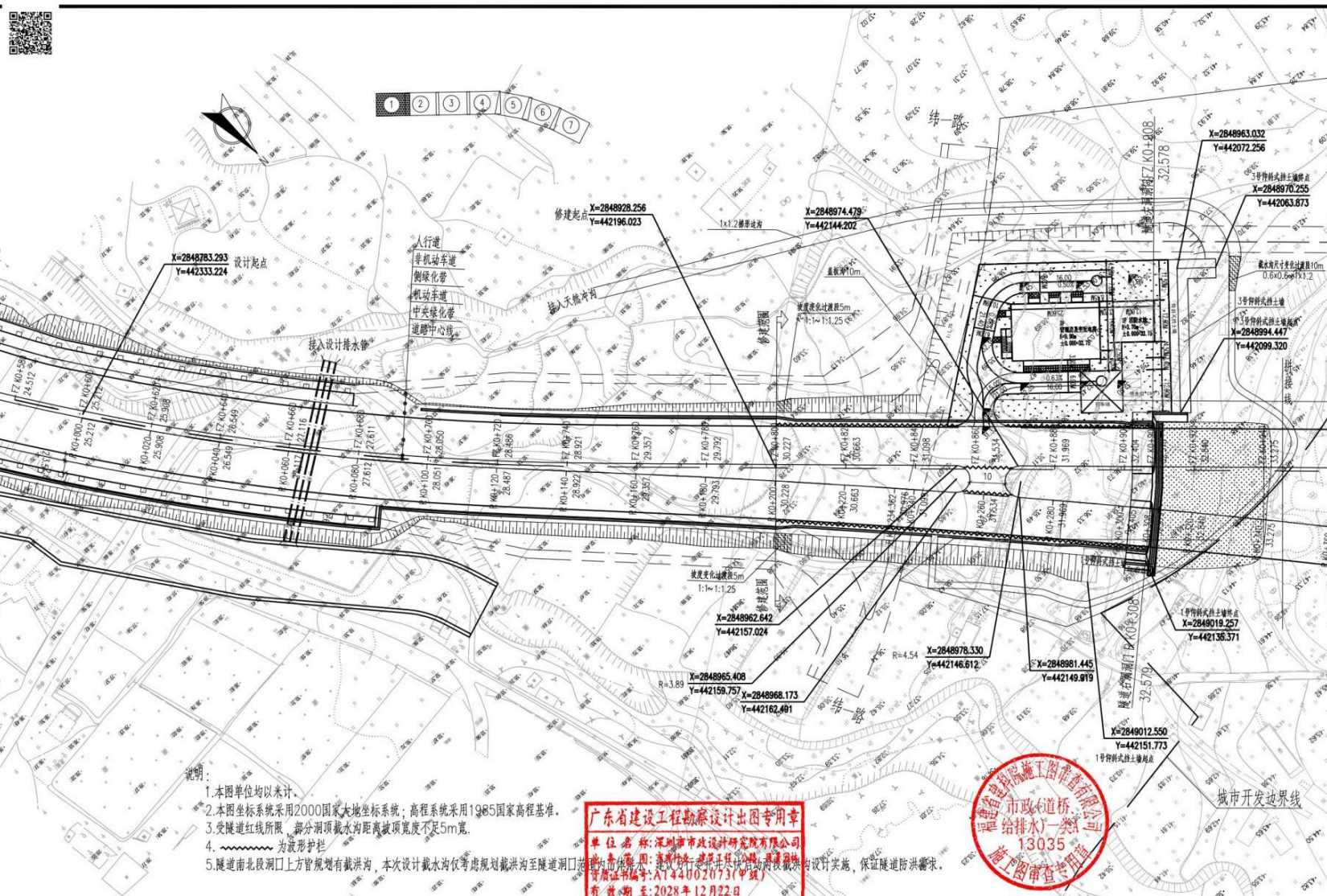
- 《福清市城乡总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
- 《福清市国土空间总体规划（2021-2035）》（送审稿）——2023 年 10 月；
- 《福清市城市污水工程一体化专项规划（2021-2035）》——福建省城乡规划设计研究院；
- 《福清市城市给水工程专项规划（2021-2035）》——福州市规划设计研究院 2015 年 5 月；
- 《福清市城市排水工程专项规划（2021-2035）》——上海同济城市规划设计研究院

广东省建设工程勘察设计行业协会  
单位：深圳市市政设计研究院有限公司  
全、务：图：市政行业（建筑工程、给水工程、排水工程、燃气工程、热力工程、工程专项规划污水专项工程规划）  
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	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）	审定	赵刚	设计	林钟	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	林钟	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	项目负责	赖仰健	制图	林钟	校对	陈林	日期	2024.06		





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	设计	林钟	专业负责人	叶明	专业	道路	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-020
	子项名		审核	赖仰健	设计	林钟	阶段	施工图	比例	1:1000	图名	道路平面图（一）	日期	2024.06		

(5) 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：光明区建设工  
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：

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

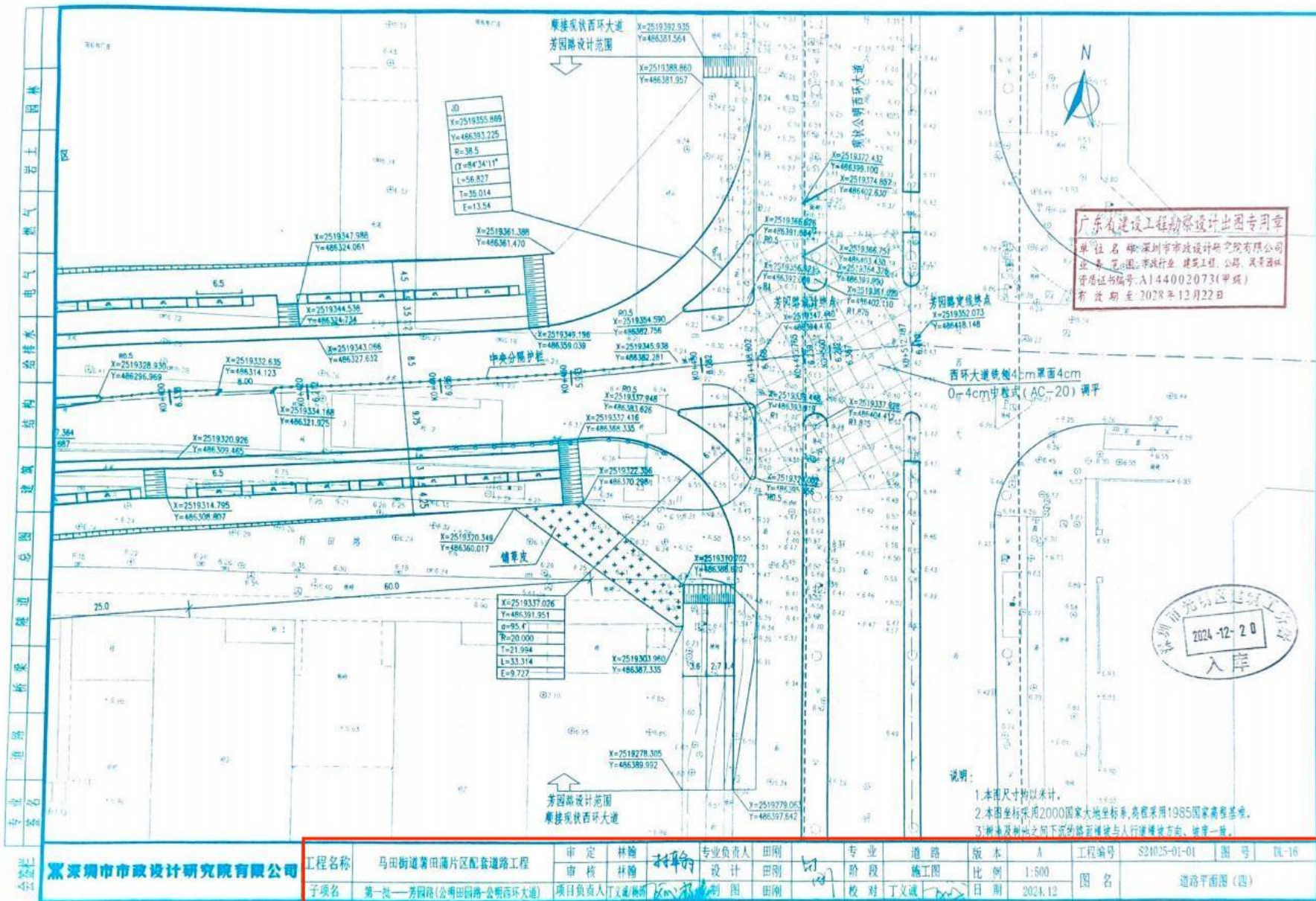
开户银行：中国工商银行深圳市分行黄  
木岗支行

账 号：4000025209022101117











(6) 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工图设计服务



## 中标通知书

标段编号: 2019-440399-48-01-107946008001

标段名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工图设计服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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: 723.8284万元

中标工期(天): 按照招标文件要求执行

项目经理(总监):



本工程于 2025-05-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2025-07-07



查验码: JY20250620480891

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

S25051  
SZSZY-0476/2021  
正本

合同编号：SSGW-SDCX-SJ001



# 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

## 前期服务合同

(适用于市政工程)

项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

合同名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务合同

项目地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2025 年 7 月



## 一、协议书

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（以下或简称“设计人”）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务，达成如下条款：

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1.1 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 1.2 中标通知书（适用于招标工程）；
- 1.3 投标书（适用于招标工程）；
- 1.4 合同专用条款；
- 1.5 合同通用条款；
- 1.6 招标文件（适用于招标工程）；
- 1.7 技术标准与规范；
- 1.8 标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 1.9 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 1.10 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

2.1 工程概况：深东大道（创智路至新福路）建设工程起点位于创智路以西 560m，终点接现状新福路，全长约 8.1km，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80km/h，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40km/h。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26km；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、景观绿化、管线迁改（电力、通信、燃气、给水、污水、雨水等）、水土保持、海绵城市、交通疏解等。

2.2 工作范围：包括但不限于：施工图设计、施工过程服务及相关工作（不含电力迁改），并承担施工图审核过程中可能出现的反复修改及施工过程中的图纸变更修改工作。

### 三、工作周期初步安排



3.1 本招标项目总工期服务期限自本项目□中标通知书签发之日□合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目工期最终以甲方确认为准）。

本项目设计总周期按 60 个日历天计，具体如下：

①自□中标通知书签发之日□合同签订之日起 30 个日历天内完成施工图送审稿。

②自□中标通知书签发之日□合同签订之日起 60 个日历天内提供正式施工图。

3.2 后续服务阶段：从施工图设计至工程通过竣工验收并配合审计。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门或甲方施工任务安排等原因需要调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。设计人应统筹兼顾，系统考虑本项目的征地拆迁情况、施工进场条件及进场计划等，科学合理安排施工图出图计划，满足施工进度要求。

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、合同价

本项目合同价为人民币 柒佰贰拾叁万捌仟贰佰捌拾肆元整 (¥ 7238284.00 元)，其中，基本设计费为人民币 伍佰柒拾玖万零陆佰贰拾柒元贰角整 (¥ 5790627.20 元)，绩效设计费为人民币 壹佰肆拾肆万柒仟陆佰伍拾陆元捌角整 (¥ 1447656.80 元)。

（1）合同费用包括设计人完成本项目施工图设计、施工过程服务及相关配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由设计人完成的工作）；项目前期工作（含专家论证、设计咨询、技术评审等）及相关会议（含专家评审/咨询、会务、差旅等）的所有费用（各项会务方案及专家邀请需满足甲方需求）；按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见反复修改、优化深化各类方案（报告）所需的一切费用；同时包含合同履行过程中的发生的咨询费、食宿费、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。

（2）设计费：达到甲方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；

（3）专题研究及技术论证工作费：为项目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；

（4）其他：

1。

#### 五、合同价款的支付

5.1 总费用包含工作内容及服务要求中的全部费用,以及因各种原因造成的增补缺漏等事项所需的费用。

5.2 合同价包括基本设计费(占80%)和绩效设计费(占20%)两部分,绩效设计费根据履约评价结果支付,其支付比例为:优秀及良好100%、中等80%、合格60%、基本合格50%、不合格0%。

5.1.1 基本设计费的支付:施工图设计文件经过甲方确认,由设计单位上传至建设工程勘察设计管理系统且项目资金计划下达后15个工作日内完成向财政部门申请付款手续,支付基本设计费的60%;完成施工服务阶段所有工作,累计支付基本设计费的90%。

5.1.2 绩效设计费的支付:施工图设计文件经甲方确认、上传至建设工程勘察设计管理系统且经核算批复甲方履约评价后支付至绩效设计费的45%;完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后,累计支付绩效设计费的90%。

5.1.3 本合同结算价经政府相关审定部门审定后,结清余款。

5.2 基本费用包干+绩效费用按履约评价结果确定,基本费用不因方案调整、修改次数、工期延长等因素调整结算价。

5.3 结算条款细则详见专用条款,最终结算合同价以相关审定部门审定价作为最终的结算金额和支付依据。

5.4 本合同任一合同款项支付前乙方应提供符合甲方要求的付款申请书及资料(含等额合格增值税普通发票);乙方为联合体单位的,甲方按照本合同附件联合体协议(如有)约定支付,如联合体约定不明,甲方将直接支付给联合体牵头单位。

5.5 设计人应配合本工程进行审查、审批、审计、备案、验收及移交、专业咨询、BIM设计等一切与本工程相关的工作,设计有关的必要配合工作所发生的一切费用均包含在相应投标报价总价中,不单独计算。

## 六、成果要求

6.1 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;

6.2 各阶段成果文件数量及要求:

6.2.1 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甲方要求的设计深度,并能满足甲方对后续工程建设管理的要求,设计人应根据项目情况及甲方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10套纸质文件和10套电子版文件。

6.2.2 图形展板(包含但不限于规划成果图、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。

## 七、其他

7.1 本合同未尽事宜由双方协商解决。

7.2 本合同经法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章(含合同专用章)后即产生法律效力,合同费用结清后终止。双方要恪守信誉,严格履行。

7.3 本合同书一式壹拾贰份。其中,正本贰份,甲方与设计人各执壹份;副本壹拾份,甲方柒份,设计人叁份;正、副本具有同等法律效力。

(下页为合同签章页)

(本页为《深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务合同》签章页)

甲 方： 深圳市深汕特别合作区建  
筑工务署  
(盖章)

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：

张都

(签字)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人：

刘本挺

(签字)

电 话：

电 话：

0755-83265011

开户银行：

开户银行：

工行深圳市分行黄木岗支  
行

帐 号：

帐 号：

4000025209022101117

邮政编码：

邮政编码：

518029

地 址：

广东省深圳市深汕特别合  
作区鹅埠镇创富路文贞楼  
2栋4楼

地 址：

广东省深圳市福田区笋岗  
西路3007号市政设计大  
厦

联系人

吕双江, 18787020891

联系人

王亚隆, 18803411565

及联系方式：

及联系方式：

日 期：

2025年7月23日

日 期：

年 月 日

# 深东大道（创智路至新福路）建设工程 施 工 图 设 计

子项名称：第二标段 ZK2+423-ZK4+870/YK2+430-YK4+860

第一册（共十六册）  
道路工程

工程编号：S25051-02

版 本：A

深圳市市政设计研究院有限公司  
二〇二五年九月



建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

设计资质：市政公用行业甲级（证书编号：A144002073）

工程名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

子项名称：第二标段 ZK2+423-ZK4+870/YK2+430-YK4+860

设计阶段：施工图设计

工程编号：S25051-02

版本号：A

分管单位负责人：许有胜

分管单位技术负责人：赵刚

项目负责人：胡辉 邓称意

### 施工图设计文件组成

序号	册号	册名称	分册号	工程编号	分册名称	备注
1	第一册	道路工程		S25051-02		本册
2	第二册	桥梁工程	第一分册	S25051-02-01	深东大道3号桥	
3			第二分册	S25051-02-02	创新大道C、E匝道桥	
4			第三分册	S25051-02-03	通道	
5	第三册	隧道工程	第一分册	S25051-02-04	1号隧道土建工程	
6			第二分册	S25051-02-05	2号隧道土建工程	
7			第三分册	S25051-02-06	隧道通风工程	
8			第四分册	S25051-02-07	隧道给排水及消防工程	
9			第五分册	S25051-02-08	隧道供电及照明工程	
10			第六分册	S25051-02-09	隧道综合监控及通信工程	
11			第七分册	S25051-02-10	隧道附属房建工程	
12	第四册	岩土工程		S25051-02		
13	第五册	结构工程		S25051-02		
14	第六册	给排水工程	第一分册	S25051-02-11	雨水工程	
15			第二分册	S25051-02-12	给水、污水工程	
16	第七册	电气工程		S25051-02		
17	第八册	燃气工程		S25051-02		
18	第九册	交通设施工程		S25051-02		
19	第十册	交通监控工程		S25051-02		
20	第十一册	绿化工程		S25051-02		
21	第十二册	绿化给水工程		S25051-02		
22	第十三册	管线综合工程		S25051-02		
23	第十四册	海绵城市专篇		S25051-02		
24	第十五册	水土保持工程		S25051-02-13		
25	第十六册	通信迁改工程				

广东省建设工程勘察设计行业协会  
深圳市市政设计研究院有限公司  
资质证书编号：A144002073  
有效期至：2025年12月22日



(7) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)

中标通知书

编号: E3501810102100254001001

深圳市市政设计研究院有限公司:

你方于 2021 年 6 月 23 日所递交的海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)投标文件已被我方接收,被确定为中标人。

招标范围: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)、后续阶段设计和施工现场配合服务等。

中标价:设计费投标报价 7099515 元;勘察费投标报价浮动幅度值-50%。

设计周期:方案设计优化: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。初步设计方案设计优化通过后 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 50 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。

项目负责人:张晶晶,设计师注册证书号:粤高职证字第 1803001013509 号。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 福清市城投建设投资集团有限公司与我方签订合同。

特此通知。

招标人: 福清市城投建设投资集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: (签字或盖章)

招标代理: 福建省广厦工程咨询有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: (签字或盖章)

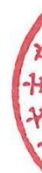
2021 年 7 月 22 日

GF—2015—0210

合同编号: S21115

# 建设工程设计合同

海城路（元华路至山前村）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）：元洪两国双园（福建）控股集团有限公司

勘察、设计人（全称）：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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海城路（元华路至山前村）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：海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：融发改审批[2021]259号。

3. 工程内容及规模：项目起点位于元华路，终点至港西村，对海城路进行拓宽改造，全长13050米，道路红线宽度为38米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度60千米/小时，沥青混凝土路面。新建桥梁10座，建设K1+760桥，桥长44.46米，桥宽14米；大坝溪桥桥长47.53米，桥宽15米；新后港三桥桥长25.26米，桥宽15米；新后港二桥桥长25.26米，桥宽15米；新后港一桥桥长37.3米，桥宽39米；K5+560桥桥长20.58米，桥宽39米；K7+461.750桥桥长44.46米，桥宽15米；K8+656.560桥桥长26.61米，桥宽15米；K9+398.440桥桥长26.61米，桥宽18.5米；K9+927.750桥桥长24.46米，桥宽15米；10座桥梁上部结构均采用预制应力空心板梁，重力式桥台，桩柱式桥墩接盖梁及钻孔灌注桩基础。

4. 工程所在地详细地址：位于城头镇、海口镇。

5. 工程投资估算：总投资102600.36万元，其中建安费限额为54274.51万元。

6. 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）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务。

2. 工程阶段：勘察阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段及施工配合阶段。

3. 工程服务内容：包括但不限于岩土工程勘察（详勘）、工程设计包括初步设计、概算、施工图设计以及后续设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务，工程设计内容包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力及照明工程及工程经济等初步设计、施工图设计。



工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

#### 1. 设计周期：

方案优化：收到发包人书面通知后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

初步设计：方案设计优化通过后 30 日历天内向发包人提供初步设计文件及概算，并配合发包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 50 日历天内应向发包人提交施工图设计文件，并配合发包人完成图审工作。

施工现场配合服务：自工程设计算起，至工程全部竣工验收合格止。

#### 2. 勘察周期：

自发包人书面通知之日起 30 日历天内完成详细勘察并提交可供报审的勘察报告，并能满足设计各阶段的需要。

具体工程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：其他价格形式，勘察、设计费用按《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：

人民币（大写）柒佰零玖万玖仟伍佰壹拾伍元整（¥ 7099515 元）。

其中：设计费金额：7099515 元，设计费浮动幅度为：下浮 50%。

设计费收费依据和计算方法：本工程其他专项设计不另行收费，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，发包人不另行支付其他费用。

估算的工程设计收费金额为 709.9515 万元，其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下：

（一）工程设计收费基价  $= (1515.2 - 1054) / (60000 - 40000) \times (54274.51 - 40000) + 1054 = 1383.1702$  万元

① 道路及附属工程部分工程设计收费基价 = 工程设计收费基价  $\times$  （道路及附属工程部分工程费用 / 总工程费用） =  $49692.09 / 54274.51 \times 1383.1702 = 1266.3885$  万元

②桥梁工程部分工程设计收费基价=工程设计收费基价×（桥梁工程部分工程费用/总工程费用）= 4582.42/54274.51×1383.1702=116.7816 万元

（二）①道路及附属工程：

（1）工程设计收费基准价：1310.7121 万元，浮动幅度值：下浮 50%；

（2）基本设计收费：1310.7121 万元，其他设计收费：   /   元；

（3）工程设计收费基价：1266.3885 万元，专业调整系数：0.9，工程复杂程度调整系数：

1.15，附加调整系数：1.0。

设计费计算办法：

（1）基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数= 1266.3885×0.9×1.15×1.0= 1310.7121 万元

（2）工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费= 1310.7121+ 0= 1310.7121 万元

（3）工程设计收费=工程设计收费基准价×（1±浮动幅度值）= 1310.7121×（1-50%）= 655.3561 万元

②桥梁工程：

（1）工程设计收费基准价：109.1909 万元，浮动幅度值：下浮 50%；

（2）基本设计收费：109.1909 万元，其他设计收费：   /   元；

（3）工程设计收费基价：116.7816 万元，专业调整系数：1.1，工程复杂程度调整系数：

0.85，附加调整系数：1.0。

设计费计算办法：

（1）基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数= 116.7816×1.1×0.85×1.0= 109.1909 万元

（2）工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费= 109.1909+ 0= 109.1909 万元

（3）工程设计收费=工程设计收费基准价×（1±浮动幅度值）= 109.1909×（1-50%）= 54.5954 万元

工程设计收费合计= ①+ ②= 655.3561 +54.5954 =709.9515 万元

备注：

上述工程设计收费为暂定，计算过程与浮动幅度值、系数取值保持不变，最终设计收费以经福清市财政局财政评审中心核定的预算金额作为工程设计收费计费基数进行调整。

若因发包人上级主管部门政策性变化等特殊原因，包含但不限于项目停建（或缓建 2 年以上）的，本合同自动终止，已启动设计相关工作的，发包人按照已完成设计内容的设计总额为

基数，按上述方法计取补偿费用。

若缓建重新启动的，则仍由设计人继续实施，设计费用按照上述方法计取设计费用。

若项目内容中部分设计内容发生变化或增减的，发包人按照经福清市财政局财政评审中心核定的预算金额为作为工程设计收费计费基数进行调整，按上述方法计取设计费用。

若设计人涉及未含有的专业设计资质，应将其专业工程分包给有相应资质的设计单位进行设计，由此产生的设计相关费用全部由设计人承担，该费用已包含在本项目的设计总费用中，发包人不另外支付。

设计费的计费额最终以有关审核部门的审核数据为准。

勘察费计算办法：勘察费包含岩土工程勘察费和岩土工程设计费，本项目勘察费实际结算参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计算勘察费，下浮 50% 计取，岩土工程勘察费按“实际完成工作量结算”方式计取收费，最终以有关审核部门审核的审核数为准。岩土工程设计费以福清市财政局投资评审中心等有关部门审核后的相关专业的建安费用作为设计收费的计费基数，按《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。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_郑晓鸣\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_张晶晶\_\_\_\_\_。

勘察人项目负责人：\_\_\_\_\_陈鹏\_\_\_\_\_。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 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，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在 元洪两国双园（福建）控股集团有限公司 签订。

#### 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

本合同自 双方 法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖单位公章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，勘察、设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

#### 十三、其他

根据《关于海城路（元华路至山前村）改造工程变更有关事项的批复》（融发改审批[2023]276号），项目业主单位由原“福清市城投建设投资集团有限公司”变更为“元洪两国双园（福建）控股集团有限公司”，本合同签订后，原签订合同作废。

（以下无正文）

发包人：(盖章)  
元洪两国双园(福建)控股集团有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

纳税人识别号: 91350181MAC8CAMK24

地 址: 福建省福清市城头镇元创路  
福州新区福清功能区管理委员会 18 层

邮政编码: 350314

电 话: 85570996

传 真: 85570986

开户银行: 福建海峡银行福清分行

账 号: 100082072570001

时 间: 2023 年 5 月 30 日

勘察、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:

(签字或盖章)

纳税人识别号: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518000

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: 2023 年 5 月 30 日



# 海城路（元华路至山前村）改造工程 施工图设计

第三子项 海城路（元城五路-港西村）改造工程

第一册 道路工程 共十册

设计号：S21115-3

版 本： A



深圳市市政设计研究院有限公司  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二〇年九月

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：市政工程、公路工程、风景园林  
资质证书编号：A210000013002  
有效期至：2028年12月22日







海城路位于福清市元洪投资区,是福清市东部的门户通道,在国省干线规划中为省道 201 的一部分。路线整体呈东西走向,西起现状元华路,东至港西村,与在建“国道 G228 线长乐松下至福清元洪公路工程(一期工程)设计施工总承包(EPC)”项目衔接顺适。

海城路位于福清市元洪投资区,是福清市东部的门户通道,在国省干线规划中为省道 201 的一部分,承担过境交通及海城路沿线工业区及村庄集散交通,客货车比重大,过境车辆与集散交通互相干扰严重,且市政基础设施严重落后,机非混行,不仅存在较大安全隐患,也与福清市的整体形象、城市品味不符。因此,海城路的提升改造迫在眉睫。此外,随着元洪投资区中印“两国双园”的开发与发展,海城路作为园区内重要的门户通道,改善其交通环境,提升道路及沿线的景观性显得尤为必要。

海城路路线整体呈东西走向,改造范围西起现状元华路,东至港西村,全长约 12.741km,现状为二级公路,车道规模双向四车道+硬路肩。根据上位规划及招标文件要求,本次按城市主干路标准对海城路进行市政化提升改造。根据前期与相关职能部门及市委市政府沟通汇报的结果,综合考虑沿线拆迁、地块开发及工程投资等因素,海城路(元华路—规划清繁大道)车道规模保留现状双向四车道+硬路肩形式,在路基两侧新建慢行系统,道路标准横断面宽度为 41~49.5m;海城路(规划清繁大道—港西村)道路拓宽改造为双向六车道,并增设慢行系统,道路标准横断面宽度为 35.5~43m。

根据立项文件，本项目工程名称为：海城路（元华路至山前村）改造工程。根据招标文件，本次海城路改造实施范围起于元华路，终于城头镇港西村。按业主要求，本项目共分为三个子项。

第一子项:海城路(元华路—元城三路)改造工程;桩号范围 K0+012.813~K6+720。

第二子项:海城路两国双园段改造工程;桩号范围 K6+720~K8+840。

第三子项:海城路(元城五路-港西村)改造工程;桩号范围K8+840~K12+740.689。

本工程为第三子项：海城路（元城五路-港西村）改造工程。本次改造提升范围起于新楼路，终于港西村，与在建“国道 G228 线长乐松下至福清元洪公路工程（一期工程）”设计施工总承包（EPC）项目衔接顺适，路线长度约 3.9km。现状海城路为双向四车道规模的二级公路，本次设计按城市主干道标准拓宽改造为双向六车道规模，并增设慢行系统，改造后道路标准横断面宽度为 35.5~38.5m。其中桩号 K12+617.668~K12+740.689 路段，处于“国道 G228 线长乐松下至福清元洪公路工程（一期工程）”实施范围内，本次设计仅对现状行车道超高横坡度进行调整过渡顺接，同时完善两侧慢行系统。

海城路现状路面为白加黑复合路面结构,本次拓宽新建机动车道、非机动车道路面现状保持一致。道路沿线现状彭洋二桥、彭洋一桥、梁厍桥,均采用箱涵拼宽方案,同时道路拓宽改造,本次设计对桩号 K11+460 处的现状天桥进行拆除,并新建 (19+21) m 钢桁架

项目建设的工期预计 15 个月。

本次设计内容主要包括道路、桥梁、岩土(包含软基处理、高边坡及基坑支护)、给排水(包含给水、雨水及污水)、水工结构、照明、交通设施、交通监控、电气(电力土建)等。

本工程施工图设计文件共分为十册。

本册图纸为第一册: 道路工程, 工程编号为 S21115-3。

序号	设计文件组成及工程编号			备注
	册	分册	工程编号	
1	第一册：道路工程	全一册	S21115-3	
2	第二册：桥梁工程	全一册	S21115-3	
3	第三册：岩土工程	全一册	S21115-3	
4	第四册：排水工程	全一册	S21115-3	
5	第五册：水工结构工程	全一册	S21115-3	
6	第六册：照明工程	全一册	S21115-3	
7	第七册：交通设施工程	全一册	S21115-3	
8	第八册：交通监控工程	全一册	S21115-3	
9	第九册：电气工程	全一册	S21115-3	
10	第十册：给水工程	全一册	S21115-3	

### 1.3 设计依据

- (1) 工程设计委托合同；
- (2) 《福清市城乡总体规划（2014—2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
- (3) 《福州市元洪投资区总体规划（2016—2030）》——福州市规划设计研究院；
- (4) 《福州新区福清功能区元洪片区排水（雨水）防涝综合规划（2018-2035）》；
- (5) 《福清市人民政府关于福州新区福清功能区星桥路等 25 条道路命名的批复》——融政综【2021】68 号，2021 年 2 月 20 日；
- (6) 《关于海城路（元华路至山前村）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】259 号，2021 年 5 月 13 日；
- (7) 《关于海城路道路提升改造的建议》——新区融综函【2021】33 号；
- (8) 《关于海城路（元华路至山前村）改造工程项目初步设计的批复》——融发改审批【2021】416 号，2021 年 7 月 28 日；
- (9) 《海城路（元华路至山前村）改造工程初步设计专家评审意见》——2021 年 7 月 12 日；
- (10) 《福清功能区海城大道沿线污水管网工程可行性研究报告》——中交远科设计有限公司（2021.3）；
- (11) 《福清市海城路（元华路至山前村）改造工程初步设计专家勘察报告（详细勘察阶段）》——深圳 4000000000 勘察研究院有限公司，2021 年 07 月；

❖ 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	海城路（元华路至山前村）改造工程		审 定	赵 刚	设计	专业负责人	阮晓飞	专 业	道 路	版 本	A	工程编号	S21115-3	图 号	DL-006-01
				审 核	赖仰健	设计	林 铮	阶 段	施工图	比 例	--					
	子项名	海城路（元城五路-港西村）改造工程		项目负责人	张晶晶	制 图	林 铮	校 对	张晶晶	日期	2025.09	图 名	道路工程施工图设计说明（一）			

项目负责人业绩

序号	工程项目名称	建设单位	合同金额	竣工验收时间
1	光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程	深圳市光明区 建筑工务署	558.26 万元	2024 年 9 月 3 日
2	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市光明区 建筑工务署	218.76 万元	2023 年 3 月 31 日
3	全宏一路（西田路一莲成路）市政工程	深圳市光明区 建筑工务署	95.23 万元	2024 年 6 月 28 日
4	莲硕路（全宏一路-莲龟路）市政工程	深圳市光明区 建筑工务署	45.576 万元	2023 年 11 月 28 日
5	莲成路（全宏一路一莲龟路）市政工程	深圳市光明区 建筑工务署	34.9 万元	2024 年 3 月 29 日
6	年田路（年丰路一光侨路）市政工程	深圳市光明区 建筑工务署	25.67 万元	2023 年 8 月 19 日

(1) 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程

正本

合同编号：光建设计[2021]30 号

SZY-S21090

# 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程 可研设计合同

项目名称：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据国家相关法律法规，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、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件及附件；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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

项目名称：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程 地点：深圳市光明区

工程概述：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程主要建设内容包括：土石方及地基处理工程、道路工程、地下综合管廊工程、管线工程、景观绿化工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。

投资估算：21786.91 万元人民币。

资金来源：100%政府投资。

### 三、工期要求

- (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



施工图设计文件送审稿在通过后 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。

#### 四、合同承包范围

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)。

#### 五、合同价款

合同总价暂定: 人民币伍佰伍拾捌万贰仟陆佰元整(¥5582600.00 元)。其中: 基本设计费合同暂定价为人民币肆佰捌拾玖万柒仟玖佰元整(¥4897900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币叁拾玖万壹仟捌佰元整(¥391800.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为人民币贰拾玖万贰仟玖佰元整(¥292900.00 元)。

#### 六、最终提交免费设计成果文件份数

##### 1. 方案设计阶段

☒ 方案设计文件 10 套 方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件

☒ 工程估算 10 套

☒ 有关电子文档 5 套(含效果图、方案设计和估算)

彩色效果图 1 套展示用

1: 整体模型

##### 2. 初步设计阶段

成果文件(按要求装订)套

☒ 初步设计文件(按要求装订)10 套 初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件

☒ 工程概算 10 套送审稿、10 套正式

☒ 电子文档 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算)

##### 3. 施工图设计阶段

成果文件(按要求装订)套

☒ 全套施工图(按要求装订)10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集, 第一次提供 8 套, 其它根据业主要求提供)

施工图预算套

☒ 电子文档 5 套(施工图设计、成果)

##### 4. 施工配合阶段

☒ 补充成果文件(如有)10 套

☒ 设计变更图纸(如有)10 套(含采用的图集)

☒ 竣工图编制 10 套

☒ 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

5. 上述 1~4 条中打“☒”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要，乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

七、本合同未尽事宜由双方协商解决并另行签订补充协议；

八、甲乙双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力，合同所有费用结算完毕并付清款项后终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同正本 2 份，甲乙双方各执 1 份；副本 8 份，其中甲方 4 份，乙方 4 份，经甲乙双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方  
(业 主) :

深圳市光明区  
建筑工程署  
(盖章)

地 址 :

光明区华夏二路  
商会大厦 8-10 楼

法 定 代 表 人  
或

其授权的代理人:

(签章)

电 话 :

0755-88212507

邮 政 编 码 :

518107

合同签订时间:

2021 年 7 月 21 日

合同签订地点:

深圳市光明区

乙方(设计人):

深圳市市政设计研究院  
有限公司  
(盖章)

地 址 :

深圳市福田区笋岗西路  
3001 号市政设计大厦

法 定 代 表 人  
或

其授权的代理人:

(签章)

电 话 :

0755-83265011

邮 政 编 码 :

518000

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 光耀大道(龙大高速-楼环路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署





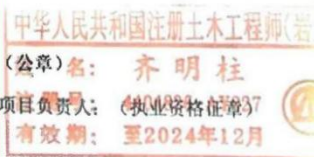
竣工验收日期: 2024年9月3日

发出日期: 2024年9月3日

市政基础设施工程			
工程名称	光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	建筑面积45425平方米，道路全长823米，综合管廊长度823米	工程造价（万元）	21124.261108
结构类型	/	开工日期	年 月 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年9月3日		合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸及施工合同所有内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，合格。	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 李海智 2024年9月3日	 (公章) 总监理工程师: 李一泽 2024年9月3日	 (公章) 项目负责人: 龙威洪 2024年9月3日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: 祝微 2024年9月3日	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章) 名: 齐明柱 项目负责人: (执业资格证件) 有效期至: 至2024年12月 2024年9月3日

(2) 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

正本

合同编号：光建设计[2021] 24 号

SZY-521078

光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

可研设计合同

项目名称：光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据国家相关法律法规，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、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件及附件；
- (4) 设计、可研合同专用条款；
- (5) 设计、可研合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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

项目名称：光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：科学城启动区土建工程周边配套道路工程位于光明区新湖街道，包括两条市政道路。永创路长 404 米，红线宽度 24 米；羌下一路长 389 米，红线宽度 30 米；均为城市支路，双向四车

道。

投资估算：7725.15 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

### 三、工期要求

(1)方案设计阶段：甲方下达任务之日起 30 天内提交合格的设计方案设计文件。

(2)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%，甲方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（应符合海绵城市设计、水土保持方案等审批要求）；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（包括施工图阶段、备案报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）。

### 四、合同承包范围

工程可行性研究报告编制、方案设计、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）等。

### 五、合同价款

合同总价暂定：人民币贰佰壹拾捌万柒仟陆佰元整（¥2187600.00 元）。其中，设计、可研合同暂定价分别为：

1、设计合同暂定价：人民币贰佰零贰万捌仟元整（¥2028000.00 元）；实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。其中，基本设计费为人民币壹佰捌拾柒万柒仟捌佰元整（¥1877800.00 元），竣工图编制费为人民币壹拾伍万零贰佰元整（¥150200.00 元）。

2、可研合同暂定价：人民币壹拾伍万玖仟陆佰元整（¥159600.00 元），实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。



☒ 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

5. 上述1~4条中打“☒”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要，乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果10份、光盘6份及全套电子数据1份

七、本合同未尽事宜由双方协商，并另行签订补充协议；

八、甲、乙双方约定，因履行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，应友好协商解决，若协商不成的，均有权向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力，合同所有费用结算完毕并付清款项后终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同正本2份，甲、乙双方各执1份；副本8份，其中甲方4份，乙方4份，经甲、乙双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方  
(业 主) :



地 址 : 光明区华夏路商厦大厦  
8-10楼

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签 章)

电 话: 0755-88212507

邮 政 编 码: 518107

合同签订时间: 2021年6月24日

合同签订地点: 深圳市光明区

乙 方  
(设计人) :



地 址 : 福田区笋岗西路3007号  
市政设计大厦

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签 章)

电 话: 0755-83265011

邮 政 编 码: 518029

# 工程竣工验收报告

工 程 名 称：光明科学城启动区土建工程  
周边配套道路工程

验 收 日 期： 2023年3月31日

建设单位(盖章):



### 一、工程概况

工程名称	光明科学城启动区土建工程 周边配套道路工程	工程地点	深圳市光明区永创路、羌下一路
建筑规模	15127.8m²	工程造价 (万元)	6899万元
结构类型	一般市政	工程用途	城市支路，完善科学城启动区项目周边路网
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2021年12月1日	验收日期	2023年3月31日
监督单位		监督编号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	证 资 号 质	

勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787-6/2
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
施工单位	中交一公局集团有限公司		D211057180
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		E244010466
施工图审查单位			



#### 四、验收(专业) 组成员签名

姓名	工作单位	职称或职务	签名
常文涛	深圳市光明区建筑工务署	项目主任	常文涛
彭虎年		工程师	彭虎年
裴芳玉		工程师	裴芳玉
		助理工程师	裴芳玉
齐旭	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	齐旭
祝微		项目负责人	祝微
丁义诚	深圳市市政设计研究院有限公司		丁义诚
陶汝威			陶汝威
王依遥			王依遥
高策			高策
许熠丹			许熠丹
聂思卿			聂思卿
刘威	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监	刘威
贺国初		总监	贺国初
童雷	中交一公局集团有限公司	项目经理	童雷
王礼华		项目总工	王礼华
彭修鹏		质量负责人	彭修鹏
陈耐邦		工程师	陈耐邦
孔		工长	孔

## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经施工单位自检，相关单位对工程实体、合同履行、文档资料进行检查，一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求，同意该工程验收合格，竣工验收手续合法有效。

验收日期：2023.3.31

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

(3) 全宏一路（西田路—莲成路）市政工程

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_ 光建设计【2022】24号

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：全宏一路（西田路—莲成路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

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：全宏一路（西田路-莲成路）市政工程

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，起点接西田路，终点为莲成路，道路全长 503m，道路等级为城市次干路；西段（西田路 - 莲硕路）红线宽为 28m，双向 4 车道，东段（莲硕路 - 莲成路）红线宽 14m，双向 3 车道。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、交通工程、管线迁改工程、交通疏解工程与水土保持工程等。

4.投资规模：3312.91 万元人民币

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：全宏一路（西田路-莲成路）市政工程



2.设计内容：主要包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、管线迁改工程和水土保持工程的设计，含方案设计、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：合同签订之日起，15天内提交方案设计文件初稿，30天内提交合格的方案设计文件。

（2）初步设计阶段：方案通过后，15天内提交初步设计文件初稿，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)。

（3）施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后15天内提交施工图设计文件初稿，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。

（4）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，竣工图编制确认并配合审计。

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：2022年2月20日。

[√]计划完成设计日期：2024 年 2 月 20 日。

[√]项目设计周期为 730 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）玖拾伍万贰仟叁佰元整（¥ 952300 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：龙茂坤

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 甲乙双方签章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 贰 份、副本一式 捌 份, 均具有同等法律效力。

发包人执正本 壹 份、副本 肆 份, 设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

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

(盖章)

有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300665890108N

地 址：光明区商会大厦 8-10 楼

地 址：深圳市福田区笋岗西路

3007 号市政设计大厦

邮政编码：518107

邮政编码：518029

法定代表人：

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-88212508

电 话：

传 真：

传 真：0755-83324659

电子信箱：

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：

开户银行：中国工商银行深圳市

分行黄木岗支行

账 号：

账 号：4000025209022101117

合同签订时间：2022 年 6 月 7 日



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：全宏一路（西田路-莲成路）市政工程

建设单位（公章）：深圳市光明区建筑工务署


竣工验收日期：2024年6月28日

发出日期：2024年6月28日

市政基础设施工程

工程名称	全宏一路（西田路-莲成路）市政工程	工程地点	深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路等级为城市次干路、全长695.644米，道路红线宽为28m/14m，1号桥梁为20m+40m+20m梁拱组合桥预制钢箱梁结构，2号桥梁为25m预制小箱梁结构。	工程造价（万元）	8221.890973
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2022年 08 月 15 日
施工许可证号	2024-0179	竣工日期	2024年 6月 28日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）[2024]009号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中交一航局生态工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年04 月 19 日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	0份		
施工图设计文件 审查意见	0份		
工程竣工报告	1份		
工程质量评估报告	1份		
勘察质量检查报告	1份		
设计质量检查报告	1份		
工程质量保修书	1份		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计图纸以及施工合同约定内容完成各项工作，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件及相关规范要求，符合国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准，达到竣工验收的要求，该工程质量评定等级为：合格。该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实务相符，档案质量核查合格，同意验收通过		
工程质量情况	土建	经验收组成员检查验收，质量评定为合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
	 (公章) 项目负责人:  黄文才 2024年6月28日	 (公章) 总监监理工程师: (执业资格证章) 王秀民 注册号44009271 有效期至2036.09.04 2024年6月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 许国才 粤144192100024(00) 市政 2026.12.27 2024年6月28日
	 1352017201718464 市政 2024.08.24 联泰建设工程有限公司	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年6月28日	
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年6月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年6月28日	

(4) 莲硕路(全宏一路-莲龟路)市政工程

GMSZSJ-2021-01

正本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_ 光建设计【2022】18号

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 莲硕路(全宏一路-莲龟路)市政工程

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

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：莲硕路（全宏一路-莲龟路）市政工程

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，道路呈南北走向，位于公明北西田工业园片区的中部，南侧起点接全宏一路，北侧终点位于莲龟路，道路全长约 349m，红线宽度 16m，为双向 2 车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、交通工程、管线迁改工程、交通疏解工程与水土保持工程等。

4.投资规模：1481.52 万元人民币

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：莲硕路（全宏一路-莲龟路）市政工程

2.设计内容：主要包括道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、

交通工程、管线迁改工程和水土保持工程的设计,含方案设计、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: 合同签订之日起, 15天内提交方案设计文件初稿, 30天内提交合格的方案设计文件。

(2) 初步设计阶段: 方案通过后, 15天内提交初步设计文件初稿, 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)。

(3) 施工图设计阶段: 初步设计文件评审通过后15天内提交施工图设计文件初稿, 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。

(4) 后续服务: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 竣工图编制确认并配合审计。

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: 2022 年 2 月 20 日。

[√]计划完成设计日期: 2024 年 2 月 20 日。

☒项目设计周期为 730 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）肆拾伍万伍仟柒佰陆拾元整（¥ 455760 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： 龙茂坤

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 甲乙双方签章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 贰 份、副本一式 捌 份,均具有同等法律效力。

发包人执正本 壹 份、副本 肆 份,设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。



发包人：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

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：

地 址：光明区商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212508

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

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：

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：2022 年 5 月 20 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称： 莲硕路（全宏一路-莲龟路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年11月28日

发出日期： 2023年11月28日

市政基础设施工程

工程名称	莲硕路（全宏一路-莲龟路）市政工程	工程地点	深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路等级为城市支路，全长349米，红线宽16m，双向2车道，设计速度为20km/h	工程造价（万元）	1537.364792
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2022年 08 月 15 日
施工许可证号	2023-1126	竣工日期	2023 年11月28日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2023】077号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中交一航局生态工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司
			铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 10 月 27 日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	1份		
施工图设计文件 审查意见	0份		
工程竣工报告	1份		
工程质量评估报告	1份		
勘察质量检查报告	1份		
设计质量检查报告	1份		
工程质量保修书	1份		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计图纸以及施工合同约定内容完成各项工作，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件及相关规范要求，符合国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准，达到竣工验收的要求，该工程质量评定等级为：合格。该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实务相符，档案质量核查合格，同意验收通过。		
工程质量情况	土建	经验收组成员检查验收，质量评定为合格	
	设备安装	本工程无设备安装项目	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2023年11月30日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年11月30日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月29日
	分包单位		勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月29日



(5) 莲成路（全宏一路—莲龟路）市政工程

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建设计【2022】20号

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：莲成路（全宏一路—莲龟路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

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：莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程

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，道路呈南北走向，南起规划全宏一路，北至现状莲龟路，全长约 240 米，红线宽 20 米，为双向 4 车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、交通工程、管线迁改工程、交通疏解工程与水土保持工程等。

4.投资规模：1096.52 万元人民币

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：莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程

2.设计内容：主要包括道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、

交通工程、管线迁改工程和水土保持工程的设计,含方案设计、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: 合同签订之日起, 15天内提交方案设计文件初稿, 30天内提交合格的方案设计文件。

(2) 初步设计阶段: 方案通过后, 15天内提交初步设计文件初稿, 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)。

(3) 施工图设计阶段: 初步设计文件评审通过后15天内提交施工图设计文件初稿, 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。

(4) 后续服务: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 竣工图编制确认并配合审计。

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: 2022 年 2 月 20 日。

[√]计划完成设计日期: 2024 年 2 月 20 日。

☒项目设计周期为 730 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） 叁拾肆万玖仟元整 （¥ 349000 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： 龙茂坤

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



发包人：深圳市光明区建筑工程署



(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：0755-88212508

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间： 2022 年 5 月 20 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：

刘树亚

(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：

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

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称： 莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署






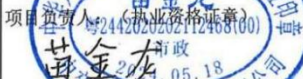




竣工验收日期： 2024年 3 月 29 日

发出日期： 2024年 4 月 7 日

市政基础设施工程

工程名称	莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程	工程地点	深圳市光明区公明街道西田社区第三工业区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路等级为城市次干路，全长385.727米，红线宽25.5m，双向4车道，设计速度为30km/h	工程造价（万元）	2351.278165
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2022年 08 月 15 日
施工许可证号	2024-0178	竣工日期	2024年3月29日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-卓报(理)20241008号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中交一航局生态工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司
			铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 01 月 12日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	0份		
施工图设计文件 审查意见	0份		
工程竣工报告	1份		
工程质量评估报告	1份		
勘察质量检查报告	1份		
设计质量检查报告	1份		
工程质量保修书	1份		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计图纸以及施工合同约定内容完成各项工作，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件及相关规范要求，符合国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准，达到竣工验收的要求，该工程质量评定等级为：合格。该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实务相符，档案质量核查合格，同意验收通过		
工程质量情况	土建	经验收组成员检查验收，质量评定为合格	
	设备安装	本工程无设备安装项目	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年4月7日	 (公章) 总监工程师: (执业资格签章)  2024年4月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年4月1日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年4月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年4月3日



(6) 年田路（年丰路—光侨路）市政工程

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 光建设计【2021】56号

SZY-S21208

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 年田路（年丰路—光侨路）市政工程

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

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：年田路（年丰路-光侨路）市政工程

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，道路呈南北走向，南起现状光侨路，北至规划年丰路，全长约 158 米，红线宽 20 米，设计时速为 30 千米/小时，为双向 2 车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、交通工程、管线迁改工程、交通疏解工程和水土保持工程。

4.投资规模：783.06 万元人民币

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：年田路（年丰路-光侨路）市政工程

2.设计内容：主要包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气

工程、燃气工程、绿化工程、交通工程、管线迁改工程、交通疏解工程和水土保持工程的设计，含方案设计、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：合同签订之日起，15天内提交方案设计文件初稿，30天内提交合格的方案设计文件。

（2）初步设计阶段：方案通过后，15天内提交初步设计文件初稿，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15天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

（3）施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后15天内提交施工图设计文件初稿，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15天内提交正式的施工图设计文件。

（4）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，竣工图编制确认并配合审计。

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：2021年12月1日。

[√]计划完成设计日期：2023年12月28日。

[√]项目设计周期为 757 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) 贰拾伍万陆仟柒佰元整 (¥ 256700 元)。其

中:基本设计费合同暂定价为人民币贰拾叁万柒仟柒佰元整(¥237700元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币壹万玖仟元整(¥19000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: 许 蕾

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。



发包人：深圳市光明区建筑工程署

(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：0755-88212508

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2021 年 12 月 22 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：刘劲松

电 话：18948183091

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

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称： 年田路（年丰路-光侨路）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2023 年 8 月 19 日





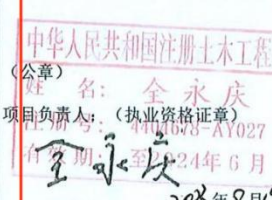
发出日期： 2023 年 8 月 19 日

市政基础设施工程

工程名称	年田路（年丰路-光侨路）市政工程	工程地点	深圳市光明区玉塘街道光侨路与根年一路相交处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长173.875m，红线宽20m双向2车道设计速度为30km/h，为城市支路	工程造价（万元）	564.913358
结构类型	市政工程	开工日期	2023年3月5日
施工许可证号		竣工日期	2023年8月19日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市建设（集团）有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市建设（集团）有限公司
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年8月15日	市政竣通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	各分部、分项验收通过	
	设备安装	分部、分项验收通过	
工程 未达到使用 功能的 部位 (范围)	无		
参加验收 单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 张坤 2023年8月19日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 赵超霞 2023年8月19日	 (公章) 夏传军 项目负责人420K40执业资格证章 市政 02.28 2023年8月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 甄旭 2023年8月19日	 (公章) 全永庆 项目负责人: (执业资格证章) 2023年8月19日



履约评价一览表

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
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)	良好	2025 年 5 月 27 日
2	深圳市龙岗区建筑工务署	三联南路与三联路衔接段工程(设计)	良好	2023 年 6 月 4 日
3	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务(设计)	良好	2023 年第三季度
4	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计1)	良好	2023 年第三季度
5	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	创智路创新大道(建设北路一汕美绿道段)建设工程设计合同	良好	2023 年第三季度
6	衢州衢江农业生态资源运营有限公司	衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目——EPC 总承包	良好	2023 年 12 月 25 日

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 05 月起承担“平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

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。共设 2 处立交节点（含现状），7 处平交节点，设 3 座山岭隧道，全长约 1146 米，4 处下穿通道，主线设计速度为 50 千米/小时。全线设置 3 座桥梁，下穿平盐铁路通道桥、跨东深供水河桥、跨厦深铁路桥。总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

### 二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘敬华、冯荣煊

道路专业负责人（主专业）：张晖、钟梅

桥梁专业负责人（主专业）：刘烈恒、余龙

隧道专业负责人（主专业）：王文通、陈君

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

### 三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日



## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2022 年 12 月起承担“三联南路与三联路衔接段工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

### 一、工程规模：

本项目起点为三联南路与三联路交叉口，终点与拟建三联南路相接。线路总长约 510m，其中隧道段长度约 470m，道路等级为城市次干道。该项目由于建设条件发生变化，根据最新方案，目前总建安费约 4.12 亿元，设计费约 920 万元，其中隧道及其附属工程建安费为 2.99 亿元，占总建安费的 72.57%，隧道部分设计费约为 667.64 万元。

### 二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘明刚、张晖

道路专业负责人：齐花炳、钟梅

隧道专业负责人：王永旗、王文通

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2023 年 06 月 04 日



深圳市深汕特别合作区建筑工务署2023年第三季度履约评价汇总表（市政类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
1	深汕湾机器人小镇市政道路及水系整治建设工程设计采购施工总承包（EPC）合同（施工）	施工	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第五工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司	64.0	基本合格	
2	科教大道（南山路至红海大道）建设工程施工合同	施工	中国建筑股份有限公司	80.8	良好	
3	科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程施工合同	施工	中国铁建股份有限公司（联合体牵头方）/中铁十四局集团有限公司（联合体成员方）/中铁十五局集团有限公司（联合体成员方）	73.6	中等	
4	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）施工合同	施工	中国一冶集团有限公司	70.3	中等	
5	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工合同	施工	中国交通建设股份有限公司（牵头方）/中交第二公路工程局有限公司（成员方）/中交路桥建设有限公司（成员方）	76.8	中等	
6	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程施工合同	施工	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	58.8	不合格	
7	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目设计采购施工（EPC）总承包合同及补充协议	施工	中国建筑股份有限公司	56.5	不合格	
8	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）施工合同	施工	中国新兴建设开发有限责任公司	66.0	合格	
9	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程施工合同	施工	深圳市市政工程总公司	78.3	中等	
10	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	72.2	中等	
11	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	75.0	中等	
12	科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	67.4	合格	
13	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	71.4	中等	
14	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	65.2	合格	
15	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司	53.0	不合格	
16	深汕（南山）产业园配套道路工程施工合同	施工	深圳市坤和建筑工程有限公司	72.1	中等	
17	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）施工一标段	施工	深圳市建安东部建设有限公司	72.2	中等	
18	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）施工二标段	施工	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司	76.4	中等	
19	小漠安置区周边市政配套建设项目施工总承包工程施工合同	施工	深圳二十冶建设有限公司/深圳市建安（集团）股份有限公司	77.9	中等	
20	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）二标段施工合同	施工	深特市政建设集团有限公司	66.0	合格	
21	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程一标段（宝安路西段、宝安路东段、汇文路）	施工	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司	74.0	中等	
22	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程施工合同	施工	中铁八局集团有限公司	77.9	中等	
23	科教大道（南山路至红海大道）建设工程监理合同	监理	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	80.6	良好	
24	科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程监理合同	监理	深圳市鲁班建设监理有限公司	79.4	中等	
25	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）监理合同	监理	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	69.6	合格	



序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
104	科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程设计合同	设计	中国华西工程设计建设有限公司	79.4	中等	
105	深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)设计合同	设计	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	82.0	良好	
106	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)设计合同	设计	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	77.4	中等	
107	宜城大道(深汕大道至创智路)建设工程设计合同	设计	云基智慧工程股份有限公司	70.8	中等	
108	鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条路)设计合同	设计	中交公路规划设计院有限公司	71.6	中等	
109	创智路创新大道(建设北路~汕美绿道段)建设工程设计合同	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	80.8	良好	
110	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计1)	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	83.8	良好	
111	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计2)	设计	深圳市广汇源环境水务有限公司	82.6	良好	
112	深汕(南山)产业园配套道路工程设计合同	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	75.0	中等	
113	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务	设计	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	73.0	中等	施工图设计
114	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务(设计)	设计	深圳市市政设计研究院有限公司	80.8	良好	
115	小漠安置区周边市政配套建设项目前期服务合同	设计	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	82.6	良好	初步设计
116	深汕枢纽配套工程、同步实施工程可行性研究和勘察设计服务合同(设计1)	设计	华东建筑设计研究院有限公司	76.0	中等	初步设计
117	小漠片区知行路建设工程设计等前期服务	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	80.0	良好	方案设计
118	小漠片区知行路建设工程设计等前期服务	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	82.0	良好	初步设计
119	鹅埠片区鹅公路建设工程可研和设计等前期服务	设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	81.0	良好	方案设计
120	深汕湾机器人小镇市政道路及水系整治建设工程全过程工程咨询(勘察、设计、监理)服务合同(联合体1)	全过程咨询	深圳市深水水务咨询有限公司	69.0	合格	
121	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程全过程咨询服务(成员1)	全过程咨询	上海城建工程咨询有限公司	54.0	不合格	
122	深圳市深汕特别合作区建筑工务署2023年度在建工程原材料第三方抽检服务合同	第三方抽检	深圳市建研检测有限公司	87.0	良好	

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2023年第三季度履约评价汇总表(房建类)

1	深汕高中园项目施工总承包 I 标段(不含深圳中学劳动教育中心)	施工	深圳中铁建湾区投资建设有限公司/中铁十九局集团有限公司	68.0	合格	
2	深汕高中园项目施工总承包 II 标段	施工	深圳市深安企业有限公司/中建三局集团有限公司	86.0	良好	
3	深汕高中园项目园林景观工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	76.0	中等	
4	深汕高中园项目智能化工程 I 标	施工	深圳达实智能股份有限公司	76.0	中等	



## 建设单位对项目履约情况的评价反馈

衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目—EPC 总承包是衢州市衢江区重点工程，项目建设过程中备受市区政府以及广大市民关注。项目设计时间为 2022 年 9 月至 2023 年 1 月，项目建设期限为 2022 年 11 月至 2024 年 12 月。

该工程具体情况为：

衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目—EPC 总承包位于浙江省衢州市衢江区，项目属排水工程项目类型，建设范围包含全旺镇、后溪镇、东港街道、大洲镇、横路办事处、湖南镇、黄坛口乡、举村乡、岭洋乡、高家镇、灰坪乡、莲花镇、双桥乡、太真乡、峡川镇、云溪乡、周家乡等 17 个乡镇 175 个行政村，建设管径 DN200-DN600 的污水管道约 1050km，主要建设内容包括污水管网、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房、道路恢复等。涉及专业包括给排水、工艺、岩土、结构、电气、道路等。该工程投资额约 71000 万元，其中建安费用约 68600 万元。

在设计过程中，深圳市市政设计研究院有限公司采用先进的设计理念，精心设计，结合现状农户居住情况及地形地势，对污水管道平面、纵断面进行合理设计，做到了设计领先，统筹解决各方需求，最终设计成果图纸完成，图表清晰，施工服务配合周到及时，部分已实施完成的管网及污水处理终端运行状况良好，受到衢州衢江农业生态资源运营有限公司及社会各界的一致好评。

衢州衢江农业生态资源运营有限公司(盖章)

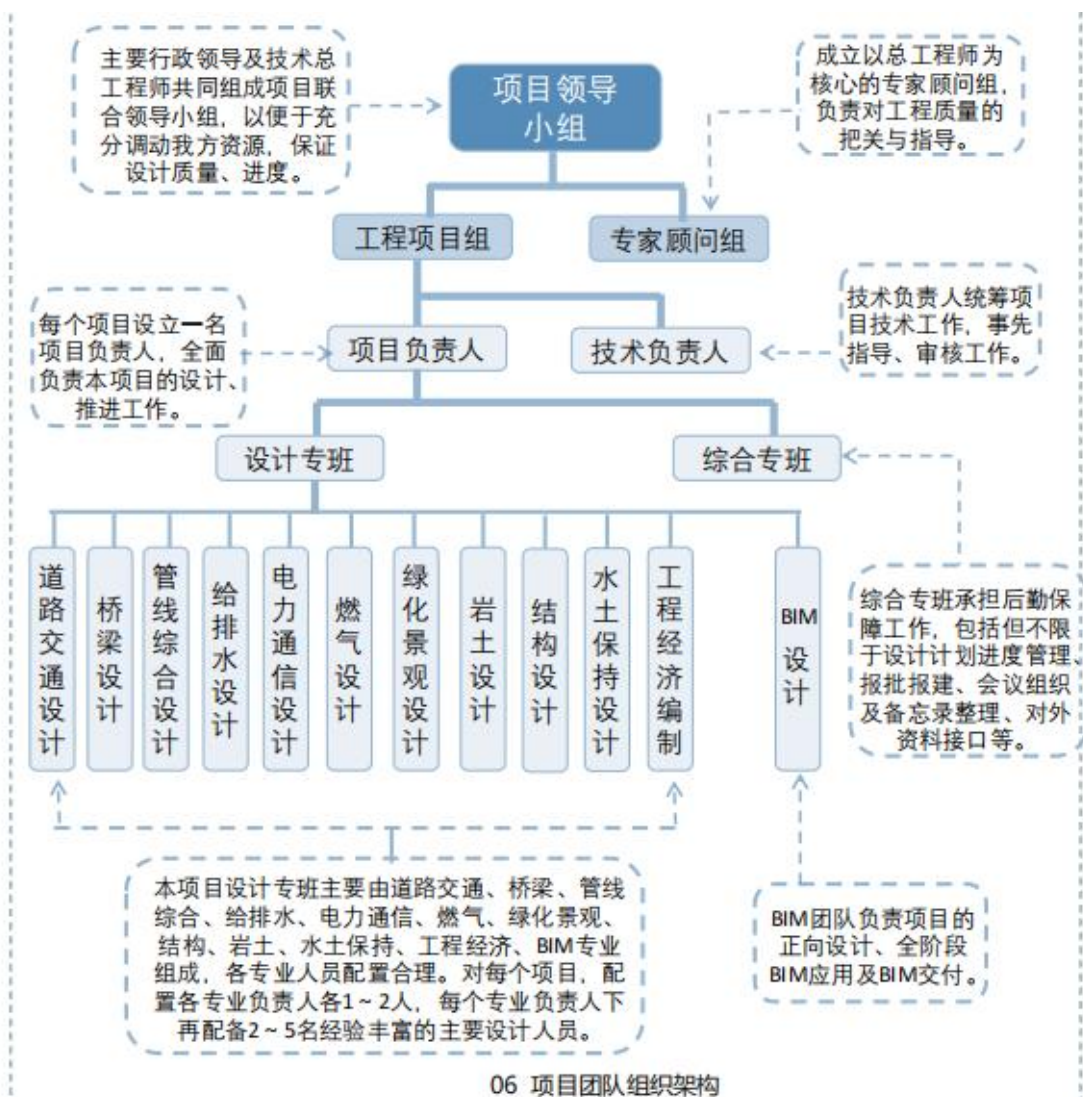
2023 年 12 月 25 日



项目人员配置情况

序号	姓 名	出生年月	学历	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	专业技术工作经历与类似工程项目经验	专业技术工作经历
1	祝微	1979. 9	本科	/	道路与桥梁高级工程师	项目负责人	1. 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程 2. 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	24 年
2	胡辉	1985. 10	本科	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	设计负责人	1. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 2. 深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务	17 年
3	林有心	1970. 11	专科	注册土木工程师（道路工程）	路桥高级工程师	道路专业负责人	长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计	33 年
4	邓称意	1987. 4	硕士	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	交通专业负责人	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务	12 年
5	夏少华	1982. 12	本科	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁正高级工程师	桥梁专业负责人	沙河西路快速化改造工程	20 年
6	陈东华	1979. 8	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水正高级工程师	给排水专业负责人	合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程建设工程设计咨询	24 年
7	吴清泼	1988. 8	本科	注册电气工程师（供配电）	建筑电气高级工程师	电气专业负责人	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）全过程工程咨询	15 年
8	陈石	1987. 7	本科	/	燃气高级工程师	燃气专业负责人	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程	14 年
9	周敬超	1966. 1	硕士	注册土木工程师（岩土）	结构高级工程师	结构专业负责人	郑州市四环线及大河路快速化工程	31 年
10	李勇	1970. 2	本科	注册造价工程师	工程造价高级工程师	造价专业负责人	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务	31 年
11	陈志仙	1990. 2	本科	/	岩土高级工程师	岩土专业负责人	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务	12 年
12	彭博	1984. 6	硕士	/	园林景观高级工程师	景观绿化专业负责人	郑州市四环线及大河路快速化工程	16 年
13	吴祖标	1982. 10	硕士	注册土木工程师（岩土）	隧道（与地下）工程高级工程师	隧道专业负责人	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务	16 年
14	周琳	1989. 6	硕士	/	建筑信息模型化高级工程师	BIM 专业负责人	坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM 技术应用服务	10 年

## 项目团队组织架构



06 项目团队组织架构



项目负责人：祝微

身份证



毕业证



東南大學

畢業證書

学生 祝微 性别 男，一九七九年九月 日  
生，于一九九七年九月至二零零一年六月在本校  
交通工程专业 四年普通全日制本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校编号:10286120010501883

校长

刘冠群

No. 10286014203

二零零一年六月三十日

职称证

<p>照片</p>  <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高职称字第 1500101101223 号</p>	<p>祝微 于 二〇一四年 十二月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一五年五月二十八日</p>
---	--

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝微  
社保电脑号：621062296  
身份证号码：430911197909115118  
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  
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	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2025	02	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2025	03	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	04	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	05	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	06	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	07	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	82.4	21300	162.4	42.6
2025	08	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	09	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	10	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	11	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	12	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
合计			41548.0	19552.0			12220.0	4888.0			1222.0		977.6		1935.2		488.8

社保费缴纳清单  
缴费人：祝微  
缴费单位：深圳市市政设计研究院有限公司

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（ 33927587ea523319 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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





设计负责人：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>

## 注册执业资格证书

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

胡辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360103*****18	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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400234

注册编号/执业印章号：4400207-AD007

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请

深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



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

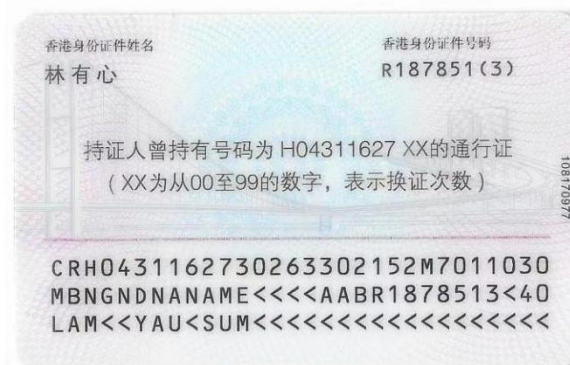


NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日



身份证



毕业证



学生林有心 性别男系福建省(市、区)  
长乐市(县)人,一九七〇年十一月出生。  
一九八九年九月至一九九二年七月在地质系  
工程地质与水文地质专业叁年制专科学修业期满,学完教  
学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

82) 毕证字第1995号

学校(章)



校(院)长

黄去波

一九九二年七月七日



职称证



粤高取证字第 0902001100340 号

林有心 于二〇〇八年  
十二月，经深圳市路桥港航水  
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备路桥 高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年四月二日

注册执业资格证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

林有心

证件类型	港澳台居民居住证或通行证	证件号码	H0****27	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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400462

注册编号/执业印章号：4400207-AD014

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请

深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1)

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 林 有 心

证 书 编 号 AD244400462



NO. AD0007929

发证日期 2024年07月25日





交通专业负责人：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>

注册执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

邓称意

证件类型	居民身份证	证件号码	430626*****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 (道路工程)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: AD254400734

电子证书编号: AD20254400734

注册编号/执业印章号: 4400207-AD033

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年04月16日

2025-03-17 - 初始申请

深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1)



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 邓 称 意

证 书 编 号 AD254400734



NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日



桥梁专业负责人：夏少华

身份证





毕业证

普通高等学校  
毕 业 证 书



BY 00001597

电子注册号: 103351200505004536

浙江省教育厅监制

学生 夏少华 性别 男, 一九八二年  
十二月二十五日生, 于二〇〇一年九月  
至二〇〇五年六月在本校(院)

土木工程 专业

四 年制 本科 学习, 修完教学  
计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校(院)长:

潘金彪

学校(院):



二〇〇五年 六月 三十日

www.chsi.cn



## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:夏少华

性别:男

证件号码:360429198212251710

专业名称:道路与桥梁

资格名称:正高级工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024A01023

公布文号:吉人社函〔2024〕49号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代  
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年08月08日

数据来源:吉林省电子证照库

注册执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

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

夏少华

证件类型	居民身份证	证件号码	360429*****10	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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400498

注册编号/执业印章号：4400207-AD016

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-07-15 - 初始申请

深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1)



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 夏 少 华

证书编号 AD244400498



NO. AD0008820

发证日期 2024年08月06日





给排水专业负责人：陈东华

身份证



毕业证

普通高等学校  
毕业证书



学生 陈东华

性别 男

一九七九年 八 月 四 日生, 于一九九七年

九月至 二〇〇一年 六 月在本校

环境工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



校 名: 华中科技大学

二〇〇一年 六 月 三十日



中华人民共和国教育部监制

No. 01932426

学校编号: 11945120010503790

# 广东省职称证书

姓 名：陈东华

身份证号：420802197908040317



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

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：2403001210689

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



注册执业资格证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

陈东华

证件类型	居民身份证	证件号码	420802*****17	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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS104400335

电子证书编号：CS20104400335

注册编号/执业印章号：4400207-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2023-12-04 - 延续申请  
深圳市市政设计研究院有限公司



使用有效期: 2025年06月20日  
- 2025年12月17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: 陈东华

性 别: 男

出生日期: 1979年08月04日

注册编号: CS20104400335

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

陈东华  
2023.6.20



发证日期: 2023年12月04日



电气专业负责人：吴清泼

身份证





毕业证

普通高等学校		学生	吴清浚	，性别	男	，
一九八八年八月二十四日生，于二〇〇六年						
九月至二〇一〇年六月在我校						
电气工程及其自动化		专业				
四年制本科普通全日制学习，修完教学						
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。						
校长：		丘进				
校名：		华侨大学				
二〇一〇年六月二十五日						
证书编号：103851201005003762						

毕业证书

华侨大学制

Nº 1004566



# 广东省职称证书

姓 名：吴清泼

身份证号：350582198808248534



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月09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：2103001056868

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>

注册执业资格证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

吴清泼

证件类型	居民身份证	证件号码	350582*****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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：DG244401698

电子证书编号：DG20244401698

注册编号/执业印章号：4400207-DG012

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请

深圳市市政设计研究院有限公司

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 吴 清 泼

证 书 编 号 DG244401698



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0029675

发证日期 2024年05月22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：吴清波

社保电脑号：629499463

身份证号码：350582198808248534

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	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	02	704016	18540.0	3151.8	1483.2	1	18540	927.0	370.8	1	18540	92.7	18540	74.16	18540	148.32	37.08
2025	03	704016	18600.0	3162.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2025	04	704016	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	05	704016	18600.0	3162.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2025	06	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	07	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	08	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	09	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	10	704016	19220.0	3267.4	1537.6	1	19220	961.0	384.4	1	19220	96.1	19220	76.88	19220	153.76	38.44
2025	11	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	12	704016	18900.0	3213.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	75.6	18900	151.2	37.8
合计			39960.2	18804.8			11753.0	4701.2			1175.3		940.28		1880.48		470.12

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（ 33927587ea532f66 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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





燃气专业负责人：陈石

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈石 性别 男 ， 1987 年 07 月 11 日生，于 2007  
年 08 月至 2011 年 07 月在本校市政环境工程学院 建筑环境与设备工程  
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：哈尔滨工业大学

校（院）长：

证书编号：102131201105003514

二〇一一年 七 月 四 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：陈石

身份证号：230225198707110519



职称名称：高级工程师

专 业：燃气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065457

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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈石  
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：629555763  
单位编号：704016

身份证号码：230225198707110519  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	02	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	03	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	04	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0	52.0
2025	05	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	06	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0	52.0
2025	07	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	08	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	09	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	10	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
2025	11	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
2025	12	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
合计			36295.0	17080.0			10675.0	4270.0			1067.5					1708.0	427.0

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（ 3391f4222d4a00d5 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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





结构专业负责人：周敬超

身份证



毕业证



职称证



粤高取证字第 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

## 注册执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 &gt; 人员数据 &gt; 人员列表 &gt;

手机查看

周敬超

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：AY064400065

电子证书编号：AY20064400065

注册编号/执业印章号：4400207-AY022

注册专业：不分专业

有效期：2028年10月16日

2025-10-17 - 延续申请

深圳市市政设计研究院有限公司

2022-12-07 - 延续申请

深圳市市政设计研究院有限公司



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



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>

## 注册执业资格证书



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

李勇

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****99	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: 粤 1442006200804569

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年11月07日

查看证书变更记录 (3)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11024400020395

注册编号/执业印章号: B11024400020395

注册专业: 土建

有效期: 2026年12月31日

2023-01-11 - 延续注册 - 土建

深圳市市政设计研究院有限公司





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 1 月 16 日

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



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	29800	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	29800	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	29800	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	29800	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	29800	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	29300	234.4	58.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	222.4	55.6
2025	11	704016	27050.0	4598.5	2164.0	1	27050	1352.5	541.0	1	27050	135.25	27050	108.2	27050	216.4	54.1
2025	12	704016	27050.0	4598.5	2164.0	1	27050	1352.5	541.0	1	27050	135.25	27050	108.2	27050	216.4	54.1
合计			55981.34	26344.16			17380.0	6952.0			1738.0						695.2

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（ 33927587ea5216dp ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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





岩土专业负责人：陈志仙

身份证



毕业证

普通高等学校  
毕业证书



福州大学制

学生 陈立仙 性别 男，  
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。



长：

付贤卿

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>





绿化专业负责人：彭博

身份证



毕业证

硕士研究生  
毕业证书



研究生 彭博 性别 男 , 1984 年 6 月 17 日生, 于  
2006 年 9 月至 2009 年 6 月在中南林业科技大学园林植物与观赏园艺  
专业学习, 学制 叁 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: 中南林业科技大学

校 长:



证书编号: 105381200902001838

二〇〇九年 六 月 十九 日

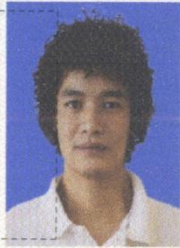
查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中南林业科技大学监制



职称证

照  
片



粤高职称字第 1703001003197 号

彭博 于二〇一六 年

十二月，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，  
具备 园林景观设计  
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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭博  
社保电脑号：629080902  
身份证号码：430382198406171553  
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  
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	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	02	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	77.2	19300	154.4	38.6
2025	03	704016	19314.0	3283.38	1545.12	1	19314	965.7	386.28	1	19314	96.57	19314	77.26	19314	154.51	38.63
2025	04	704016	19994.0	3398.98	1599.52	1	19994	999.7	399.88	1	19994	99.97	19994	79.98	19994	159.95	39.99
2025	05	704016	19873.0	3378.41	1589.84	1	19873	993.65	397.46	1	19873	99.37	19873	79.49	19873	158.98	39.75
2025	06	704016	19748.0	3357.16	1579.84	1	19748	987.4	394.96	1	19748	98.74	19748	78.99	19748	157.98	39.5
2025	07	704016	20061.0	3410.37	1604.88	1	20061	1003.05	401.22	1	20061	100.31	20061	81.24	20061	160.49	40.12
2025	08	704016	18800.0	3196.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	75.2	18800	150.4	37.6
2025	09	704016	18700.0	3179.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2025	10	704016	16811.0	2857.87	1344.88	1	16811	840.55	336.22	1	16811	84.06	16811	67.24	16811	134.49	33.62
2025	11	704016	17744.0	3016.48	1419.52	1	17744	887.2	354.88	1	17744	88.72	17744	70.98	17744	141.48	35.49
2025	12	704016	16887.0	2870.79	1350.96	1	16887	844.35	337.74	1	16887	84.44	16887	67.55	16887	135.09	33.77
合计			38680.44	18202.56			11376.6	4550.64			1137.68		910.13	1820.25		455.07	

社保费缴纳清单  
单位：元  
姓名：彭博

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（ 33927587ea524a8y ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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：黄伯云
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

## 注册执业资格证书

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

吴祖标

证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****91	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：AY124500306

电子证书编号：AY20124500306

注册编号/执业印章号：4400207-AY040

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2023-12-29 - 变更申请

深圳市市政设计研究院有限公司



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
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37600	150.4	37600	300.8	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
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	226.4	55.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	09	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	10	704016	26300.0	4471.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	105.2	26300	210.4	52.6
2025	11	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	12	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
合计			54553.34	25672.16			16548.3	6619.32			1654.83					6619.2	669.8

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（ 33927587ea5225f9 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 |

南京市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2026年1月16日  
证明专用章

BIM 专业负责人：周琳

身份证



毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



哈尔滨工业大学制

No. 0044774

研究生 周琳

性别 女 ,

1989 年 6 月 6 日生,于 2012

年 9 月至 2015 年 1 月在

结构工程 专业

学习,学制 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 长:

学 校:



哈尔滨工业大学

2015 年 1 月 5 日

编号: 102131201502500234





# 广东省职称证书

姓 名：周琳

身份证号：410302198906062024



职称名称：高级工程师

专 业：建筑信息模型化

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001224046

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15日



BIM 技能证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周琳

社保电脑号：500901975

身份证号码：410302198906062024

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	个人交	个人交
2025	01	704016	21040.0	3576.8	1683.2	1	21040	1052.0	420.8	1	21040	105.2	21040	84.16	21040	168.32
2025	02	704016	21850.0	3714.5	1748.0	1	21850	1092.5	437.0	1	21850	109.25	21850	87.4	21850	174.8
2025	03	704016	21290.0	3619.3	1703.2	1	21290	1064.5	425.8	1	21290	106.45	21290	85.16	21290	170.32
2025	04	704016	21620.0	3675.4	1729.6	1	21620	1081.0	432.4	1	21620	108.1	21620	86.48	21620	172.96
2025	05	704016	21620.0	3675.4	1729.6	1	21620	1081.0	432.4	1	21620	108.1	21620	86.48	21620	172.96
2025	06	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8
2025	07	704016	23050.0	3918.5	1844.0	1	23050	1152.5	461.0	1	23050	115.25	23050	92.1	23050	184.4
2025	08	704016	21380.0	3634.6	1710.4	1	21380	1069.0	427.6	1	21380	106.9	21380	85.52	21380	171.04
2025	09	704016	21380.0	3634.6	1710.4	1	21380	1069.0	427.6	1	21380	106.9	21380	85.52	21380	171.04
2025	10	704016	20681.0	3515.77	1654.48	1	20681	1034.05	413.62	1	20681	103.41	20681	82.72	20681	165.45
2025	11	704016	20590.0	3500.3	1647.2	1	20590	1029.5	411.8	1	20590	102.95	20590	82.36	20590	164.72
2025	12	704016	20020.0	3403.4	1601.6	1	20020	1001.0	400.4	1	20020	100.1	20020	80.08	20020	160.16
合计			43540.57	20489.68			12806.05	5122.42			1280.61	102.95		2048.97		512.24

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（ 33927587ea52f236 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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



投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	深圳市市政设计研究院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他:	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1、项目名称: 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; 合同金额: 2205.98 万元; 施工图设计成果文件交付时间: 2023 年 6 月; 2、项目名称: 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; 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司; 合同金额: 1709.7725 万元; 施工图设计成果文件交付时间: 2023 年 9 月; 3、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; 建设单位: 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司; 合同金额: 1626.4 万元; 施工图设计成果文件交付时间: 2023 年 10 月; 4、项目名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询务; 建设单位: 福清市城投建设投资集团有限公司; 合同金额: 1595.3635 万元; 施工图设计成果文件交付时间: 2024 年 6 月; 5、项目名称: 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计;	1、项目名称: 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 558.26 万元; 竣工验收时间: 2024 年 9 月 3 日 2、项目名称: 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 218.76 万元; 竣工验收时间: 2023 年 3 月 31 日 3、项目名称: 全宏一路(西田路一莲成路)市政工程; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 95.23 万元; 竣工验收时间: 2024 年 6 月 28 日 4、项目名称: 莲硕路(全宏一路-莲龟路)市政工程; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 45.576 万元; 竣工验收时间: 2023 年 11	1、市政行业甲级; 2、工程勘察综合资质甲级; 3、工程咨询甲级 4、城乡规划(国土空间规划)甲级	共配置 13 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 1 人 2、设计负责人: 1 人 3、道路专业负责人: 1 人 4、交通专业负责人: 1 人 5、桥梁专业负责人: 1 人 6、给排水专业负责人: 1 人 7、电气专业负责人: 1 人 7、燃气专业负责人: 1 人 9、结构专业负责人: 1 人 10、造价专业负责人: 1 人 11、岩土专业负责人: 1 人 12、景观绿化专业负责人: 1 人 13、隧道专业负责人: 1 人	1. 项目名称: 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计); 履约评价: 良好; 评价时间: 2025 年 5 月 27 日; 评价单位: 深圳市龙岗区建筑工务署; 2、项目名称: 三联南路与三联路衔接段工程(设计); 履约评价: 良好; 评价时间: 2023 年 6 月 4 日; 评价单位: 深圳市龙岗区建筑工务署; 3、项目名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务(设计); 履约评价: 良好; 评价时间: 2023 年第三季度; 评价单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署; 4、项目名称: 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计 1); 履约评价: 良好; 评价时间: 2023 年第三季度; 评价单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署; 5、项目名称: 创智路创新大道(建设北路一汕美绿道段)建设工程设计; 履约评价: 良好; 评价时间: 2023



				建设单位：深圳市光明区建筑工务署； 合同金额：858.07 万元； 施工图设计成果文件交付时间：2024 年 12 月； 6、项目名称：深东大道(创智路至新福路) 建设工程施工图设计服务； 建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署； 合同金额：723.8284 万元； 施工图设计成果文件交付时间：2025 年 9 月；	月 28 日 5、项目名称：莲成路（全宏一路一莲龟路）市政工程； 建设单位：深圳市光明区建筑工务署； 合同金额：34.9 万元； 竣工验收时间：2024 年 3 月 29 日 6、项目名称：年田路（年丰路一光侨路）市政工程； 建设单位：深圳市光明区建筑工务署； 合同金额：25.67 万元； 竣工验收时间：2023 年 8 月 19 日		14、BIM 专业 负责人：1 人 （可自行添加）	年第三季度； 评价单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署； 6、项目名称：衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目—EPC 总承包； 履约评价：良好；评价时间：2023 年 12 月 25 日； 评价单位：衢州衢江农业生态资源运营有限公司；
注：（1）证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。								

## 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

#### 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：长岭一号路二期道路工程设计（填写完整的工程名称）

我方深圳市市政设计研究院有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

法定代表人（签字或签章）：刘树炬

日期：2026 年 1 月 19 日



企业信誉资料

企业信用等级证书

 <b>企业信用等级证书</b> CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE  深圳市市政设计研究院有限公司：  中国中小商业企业协会对深圳市市政设计研究院有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2023年8月。特发此证。  This is to certify that Shenzhen Municipal Design and Research Institute Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Association For Small & Medium Commercial Enterprises. Evaluation time: August, 2023.  证书编号：202303411100198 Certificate Number  颁发日期：2023年8月7日 Date of Issue  有效期至：2026年8月6日 Date of Expiry  查询网址：www.zxzx.org Querying Website	<b>证书说明：</b> Notes:  1、行业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The industry credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue. 2、行业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed. 3、有效期内单位改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change. 4、本证书只证明参评单位在有效期内的信用状况，不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity. 5、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.  <b>复审记录：</b> Re-examination record:
中国中小商业企业协会 China Association For Small & Medium Commercial Enterprises	中国中小商业企业协会 信用工作委员会 2023年08月07日

## 高新技术企业证书





# 企业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合格标志为准。)

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



第一次监督合格

第二次监督  
合格标志加贴处

## 企业信誉情况



# 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
孟金全	4114221984****0340
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
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

### 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 91440300665890108N 深圳市市政设计研究院有限公司相关的结果。



## 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](#)



### 深圳市市政设计研究院有限公司

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

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



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重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



©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bni04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

## 严重失信主体名单查询

深圳市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



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站备案号：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号





信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 社会组织严重违法失信名单

## 社会组织严重违法失信名单

深圳市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



©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

## 法定代表人及项目负责人信誉情况



# 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](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
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
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公	MA005UR8-3

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

刘树亚

身份证号码/组织机构代码:

420106196808165035

省份:

-----全部-----

验证码:

cnbx

CNBx

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 420106196808165035 刘树亚相关的结果.