

标段编号：2512-440305-04-01-770288001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：华侨城片区道路改造提升工程项目设计

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04月20日

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 华侨城片区道路改造提升工程项目设计 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 325.375703 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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，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（如有，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。

注：具体设计内容以发包人确认的设计任务书及合同条款为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

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。我方若因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（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：0755-83324659

2026 年 4 月 29 日

目 录

投标人近三年同类工程业绩情况	1
(1) 龙大高速市政化改造工程设计	3
(2) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	23
(3) 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	32
(4) 长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程勘察设计	38
(5) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	45
项目负责人近三年同类工程业绩情况	53
(1) 深圳国际低碳城吉桥路	55
(2) 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程	64
(3) 光明燃机电厂配套道路工程设计、可研	71
(4) 玉律学校配套市政道路工程	78
(5) 全宏一路(西田路-莲成路)市政工程	85
(6) 莲硕路(全宏一路-莲龟路)市政工程	94
企业近三年履约评价	103
项目人员配置情况	111
项目负责人: 祝微	114
技术负责人: 胡辉	118
道路专业负责人: 林有心	124
道路专业人员: 方梓阳	131
交通专业负责人: 邓称意	135
交通专业人员: 王跃文	141
给排水专业负责人: 陈东华	145
给排水专业人员: 朱金田	151
电气专业负责人: 吴清泼	157
电气专业负责人: 李鹏广	163
燃气专业负责人: 陈石	169
燃气专业负责人: 卢瑶	173
结构专业负责人: 彭昭宇	180
结构专业人员: 曹志亮	184
造价专业负责人: 李勇	189
造价专业人员: 张蕾	195
岩土专业负责人: 陈志仙	201
岩土专业人员: 聂思卿	205
绿化专业负责人: 彭博	209
绿化专业负责人: 江梅	213
BIM专业负责人: 周琳	217
深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	222
企业信誉资料	223

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	龙大高速市政化改造工程设计	深圳市交通公用设施建设中心	本项目起点机荷高速公路(水朗立交), 终点深圳界(罗田收费站), 长约21公里;主路标准由双向六车道拓宽为双向八车道, 凤凰立交一松岗立交段两侧设辅路, 标准为双向四车道; 全线为非收费快速通道, 主路设计时速为80~100公里/小时, 辅路采用50公里/小时;全线共设置立交10座, 新建两段分别为1.6km和1.8km的隧道。	深圳市	17968.89	2019年7月11日	2019年7月	2024年3月
2	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。	深圳市	2205.98	2022年12月23日	2022年12月	2023年6月
3	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察	深圳市地铁集团有限公司	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。	深圳市	1709.7725	2021年12月12日	2021年12月	2023年9月

	设计总承包							
4	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	重庆市	1626.4	2022 年 5 月 10 日	2022 年 5 月	2023 年 10 月
5	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	福清市城投建设投资集团有限公司	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。	福清市	1595.3635	2024 年 4 月 30 日	2024 年 4 月	2024 年 6 月

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

(1) 龙大高速市政化改造工程设计

施工图设计成果文件交付时间：2024年3月

中标通知书

标段编号：44030120190322003001001

标段名称：龙大高速市政化改造工程设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：本项目总报价为人民币（大写）壹亿柒仟玖佰陆拾捌万捌仟玖佰元（小写：¥179688900.00元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期：严格按照招标文件及补遗要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2019-03-22 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-04-26



查验码：5182650079401096

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

深圳市交通公用设施建设中心 工程设计合同

项目名称：_____ 龙大高速市政化改造工程设计 _____

项目类型：_____ 设计服务 _____

委托人（甲方）：_____ 深圳市交通公用设施建设中心 _____

设计人（乙方）：_____ 深圳市市政设计研究院有限公司 _____

签订时间：_____ 2019.7.11 _____

签订地点：_____ 深圳市 _____

工程设计合同

委托人（甲方）： 深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人： 蔡鑫

通讯地址： 广东省深圳市福田区福田交通枢纽换乘中心四楼

电 话： 82787143 传真： 82787153

设计人（乙方）： 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人： 陈宣言

资质等级： 市政行业甲级； 工程咨询单位甲级资信；

证书编号： A144002073； 91440300665890108N-18ZYJ18

项目联系人： 张良

联系方式： 15989865835

通讯地址： 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

电 话： 0755-83265011 传真： 0755-83329970

电子信箱： 16152359@qq.com

工程设计合同

甲方委托乙方就 龙大高速市政化改造工程设计 项目（项目招标编号：44030120190322003001001）进行工程设计服务，并支付服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、地方有关法律法规规章的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。双方申明，双方都已理解并认可本合同的所有内容，明了合同的法律含义，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充等方面的计划、方案、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 合同双方约定的其他文件。

第二条 工程概况

1. 工程名称：龙大高速市政化改造工程设计
2. 工程规模：本项目起点机荷高速公路（水朗立交），终点深圳界（罗田收费站），长约 21 公里；主路标准由双向六车道拓宽为双向八车道，凤凰立交—松岗立交段两侧设辅路，标准为双向四车道；全线为非收费快速通道，主路设计时速为 80~100 公里/小时，辅路采用 50 公里/小时；全线共设置立交 10 座，新建两段分别为 1.6km 和 1.8km 的隧道。
3. 工程地址：深圳市

第三条 工作内容

1. 项目建议书编制（如有）；
2. 工程方案设计；
3. 工程可行性研究报告编制；
4. 初步设计及初步设计概算
5. 必要的专题研究、技术论证工作；
6. 施工图设计及施工图预算；
7. 服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
8. 派驻现场设计代表，提供变更设计等相关后续服务；
9. 各项图纸绘制；
10. 协助完成各项审批、备案手续；
11. 承办各阶段评审会；
12. 其他相关服务。

具体工作内容详见《设计服务任务书》（附件1）。

甲方有权根据具体情况调整设计范围,但至少应提前 7 天通知乙方,并对乙方已完成工作进行核实;对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容,乙方应及时向甲方提出异议,甲方仍要求乙方执行的,乙方应在甲方规定的时间内,予以无条件执行,所发生的费用,双方另行协商解决。乙方未提出异议的,相关费用视为已包含在合同总价款中。

第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件:

- (1) 上级机关和主管部门批准的相关设计文件;
- (2) 规划方案设计文件及有关资料;
- (3) 符合设计要求的 1:500 地形测量图及现状管网物探资料;
- (4) 道路沿线最新控制性详细规划、专项规划等规划资料;

(5) 道路周边已发件地块红线、基本农田范围线等；

(6) 满足设计要求的现状及综合管线资料，包括给水，排水，电力，通信，
燃气，再生水（若有）等；

(7) 道路沿线相关已批和在建工程；

(8) 工程地质勘查资料及工程场地环境评估报告等；

(9) 其它相关资料等。

提交的时限如下：

经双方协商确定

甲方对所提供资料的准确性不承担任何责任，甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，勘察单位应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。

第五条 服务期限和履行要求

(一) 总期限

本项目服务期限为本合同签订之日起至本项目完成竣工验收。

(二) 具体履行进度和服务成果

1. 方案设计阶段

(1) 成果文件要求：

- 方案设计文件 12套 方案设计文件送审稿
- 10套 正式方案设计文件
- 工程估算 12套 _____
- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 套 _____

(2) 乙方应在合同签订后 30 天内提交方案设计送审稿。

(3) 乙方应在送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

(三) 服务要求

1. 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

2. 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

3. 除勘察及课题之外，服务设计工作的其它技术事项中，乙方可合法分包的事项包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等，乙方不得擅自分包，具体分包的内容、分包单位的选择应符合有关要求。如乙方具备相应资质及技术实力，成果文件能满足有关要求的可不分包。

4. 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

5. 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

6. 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

第六条 设计费用

除勘察及课题之外，服务设计工作的其它技术事项，包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告

及设计所需要的其它专题研究等，所有事项费用已包含在投标价中，招标人不再另行支付相关费用。

管线迁改设计费用已包含在投标价中，招标人不再另行支付相关费用，管线迁改设计需满足有关权属单位要求以及建设单位工作要求。

(一) 合同暂定价

本合同暂定价为人民币大写 壹亿柒仟玖佰陆拾捌万捌仟玖佰 元整（小写：¥ 179688900.00 元），此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据。设计费用结算价按照本条规定的方式确定。

(二) 费用计算方式

1、本工程暂定合同总价为 17968.89 万元。其中各分项报价如下

序号	报价内容	金额（万元）	备注
一	预估项目建安费	699270.42	根据详规文件乙方自行测算
二	合同价	17968.89	
(一)	设计费	16026.89	
(二)	其它技术事项费用	1942.0	
1	防洪影响评价	48.00	
2	水土保持方案	558.00	
3	地质灾害评估	36.00	
4	路基路面检测	300.00	
5	桥梁箱涵等结构物检测	200	
6	涉铁技术服务费	250.00	
7	电力迁改设计费	230.00	
8	地震安全性评估	100.00	
9	节能评估报告编制费	20.00	
10	社会稳定风险评估	50.00	
11	重要管线设施安全评估	100.00	
12	工程风险评估	50.00	

2、合同价分为两部分：设计费及其它技术事项费用。设计费包含以下费用：

(1) BIM 设计专项费用：按中标价的 5% 计取，包含在设计费之内。如中标人不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计中标价的 10% 作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受该投标人作为招标人的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按中标价的 10%计取，包含在设计费之内。若中标人无法提供或提供的设计创新、景观艺术设计未满足行业主管部门或甲方的要求，甲方有权要求中标人使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣中标价的 20%作为违约金。

(3) 落标补偿：为固定费用，总计 40 万元。包含在设计费之内。

(4) 设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

(5) 设计所需要的相关专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等）其费用均包含在设计费中。

3、本项目实行设计费限额。以发改部门批复概算的设计费上浮 15%作为设计费结算的上限。设计费结算办法如下：

①如项目规模里程未发生变化，若乙方中标价中的设计费低于设计费结算的上限，则以中标价中的设计费为结算设计费；若超过设计费结算的上限，则以设计费结算的上限为结算设计费。

②如项目规模里程减小，则按里程比例折减设计费。

③如项目规模里程增加或政策原因导致原里程范围内新增工程内容，则对新增工程内容按《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）有关规定计取设计费，并下浮 30%作为新增设计费。

④乙方在其投标方案基础上做深化设计时，若因国家、省市有关要求或规范要求，在详细规划基础上做方案设计比选，导致工程结构变化等而增加的建安费，不予计算设计费。

4、设计费含因各种原因（甲方认定的重大变更除外）而造成的增补缺漏项、变更设计、方案确认后的反复调整修改费用。

5、其他技术事项费用：乙方可合法分包的事项包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等。

6、其他技术事项费用结算原则：以发改概算批复中包含的有关事项费用之和上浮 15%为结算费用上限。若乙方投标报价相关费用比概算批复中对应的费用上浮 15%后小，则以乙方托标报价作为结算费用，反之以概算批复中相关费用上浮 15%作为结算费用；若乙方投标报价清单中存在漏计或多计事项，即概算批复

甲方名称：
深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

签订日期：2019年 7月 11日



Handwritten signature of the legal representative of Party A.

乙方名称：
深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码：518029

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83329970

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

银行帐号：4000025209022101117

签订日期：2019年 7月 11日



Handwritten signature of the legal representative of Party B.

合同编号（甲方）：LDGS-2015-003-801

合同编号（乙方）：19032-B04/2025

龙大高速市政化改造工程
设计合同补充协议书
（龙大高速市政化改造工程（一期）设计合同）



甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2025年8月19日

合同编号（甲方）： _____

合同编号（乙方）： _____

龙大高速市政化改造工程
设计合同补充协议书
（龙大高速市政化改造工程（一期）设计合同）

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2025年8月19日

设计合同补充协议书

工程设计合同补充协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）

甲、乙双方于 2019 年 7 月 签订了《龙大高速市政化改造工程设计》合同(以下简称“原合同”)，合同暂定总价为人民币 17968.89 万元。

为尽快解决宝安区石岩片区、光明区南部企业及居民的交通出行需求，将龙大高速市政化改造工程中的石岩外环立交、光侨立交 2 条匝道作为一期工程先行实施，龙大高速市政化改造工程（一期）单独立项。因原合同工程范围已包含石岩外环立交、光侨立交 2 条匝道，为方便后续项目管理及工作推进，现对原合同有关内容进行拆分，签订本补充协议书，明确一期工程设计取费标准、结算原则、支付方式等。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其它相关法律、行政法规，遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就设计合同补充协议约定如下：

一、一期工程规模

根据《深圳市发展和改革委员会关于龙大高速市政化改造工程（一期）项目总概算的批复》：项目包括石岩外环立交和光侨立交 2 条匝道，总投资 84450 万元，工程费用 71566.97 万元。

其中，石岩外环立交位于机荷高速与外环高速之间，为双喇叭全互通立交，其中龙大高速以西立交匝道已建成通车，本次建设内容为

龙大高速以东立交匝道、辅道、慢行系统及主路机动车道拓宽等，新建道路总长约 2.4 公里；光侨立交位于光明区凤凰街道，包括光侨路与龙大高速东南双方向 2 条匝道及辅路，新建道路总长约 2.8 公里。

二、一期工程设计合同暂定价

一期工程设计合同各项费用按与原合同同项费率一致原则折算。

1) 一期工程设计费=一期工程概算批复建安费×(原合同设计费÷原合同建安费)=71566.97 万元×(16026.89÷699270.42)=1640.28 万元。

2) 一期工程专项费用=一期工程概算批复建安费×(原合同该专项费用÷原合同建安费)

以防洪影响评价费用为例：

一期工程防洪影响评价费用=一期工程概算批复建安费×(原合同防洪影响评价费用÷原合同建安费)=71566.97 万元×(48÷699270.42)=4.91 万元。

一期工程费用计算结果详见下表：

序号	项目	金额(万元)	备注
一	一期合同价	1746.92	
1	设计费	1640.28	
2	其它技术事项费用	106.64	
2.1	防洪影响评价	4.91	
2.2	水土保持方案	57.11	
2.3	地质灾害评估	3.68	
2.4	电力迁改设计费	23.54	
2.5	节能评估报告编制费	2.05	

序号	项目	金额（万元）	备注
2.6	社会稳定性风险评估	5.12	
2.7	重要管线设施安全评估	10.23	

注：其它技术事项仅含一期工程概算批复与原合同清单中能相互对应项目，其余技术事项纳入原合同剩余部分。

三、其它约定

1) 除龙大高速市政化改造工程（一期）以外的原合同剩余部分各项费用=原合同该项费用 - 一期合同该项费用。

费用组成详见下表：

序号	项目	金额（万元）	备注
一	原合同剩余部分暂定价	16221.97	
1	设计费	14386.61	
2	其它技术事项费用	1835.36	
2.1	防洪影响评价	43.09	
2.2	水土保持方案	500.89	
2.3	地质灾害评估	32.32	
2.4	路基路面检测	300	
2.5	桥梁箱涵等结构物检测	200	
2.6	涉铁技术服务费	250	
2.7	电力迁改设计费	206.46	
2.8	地震安全性评估	100	
2.9	节能评估报告编制费	17.95	
2.10	社会稳定性风险评估	44.88	
2.11	重要管线设施安全评估	89.77	

序号	项目	金额（万元）	备注
2.12	工程风险评估	50	

2) 原合同累计支付预付款 1701.8 万元, 其中一期工程折算已支付预付款为 165.41 万元, 剩余部分工程折算已支付预付款为 1536.39 万元。根据市发改委《关于龙大高速市政化改造工程项目拆分更名事宜的复函》, 已安排的前期经费 2820 万元全部纳入剩余部分工程项目总投资中。为保证合同拆分后账目清晰明确, 一期工程合同已支付的 165.41 万元预付款, 在支付进度款时予以冻结, 待剩余部分工程合同支付下一笔进度款时扣回 165.41 万元后, 再行支付。

3) 一期工程合同支付条款、结算原则均按原合同执行。

4) 本补充协议是对原合同的补充说明, 与原合同具有同等法律效力。本补充协议其它条款仍按原合同执行, 未尽事宜由双方协商解决。

四、本补充协议书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章（合同章）之日起产生法律效力。

五、本补充协议一式 十四 份, 甲方 八 份, 乙方 六 份。具有同等的法律效力。

（以下无正文, 为合同签署页）

甲方名称:

深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

签订日期: 2025年 8月 19日

乙方名称:

深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码: 518029

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳市分行
黄木岗支行

银行帐号: 4000025209022101117

签订日期: 2025年 8月 19日

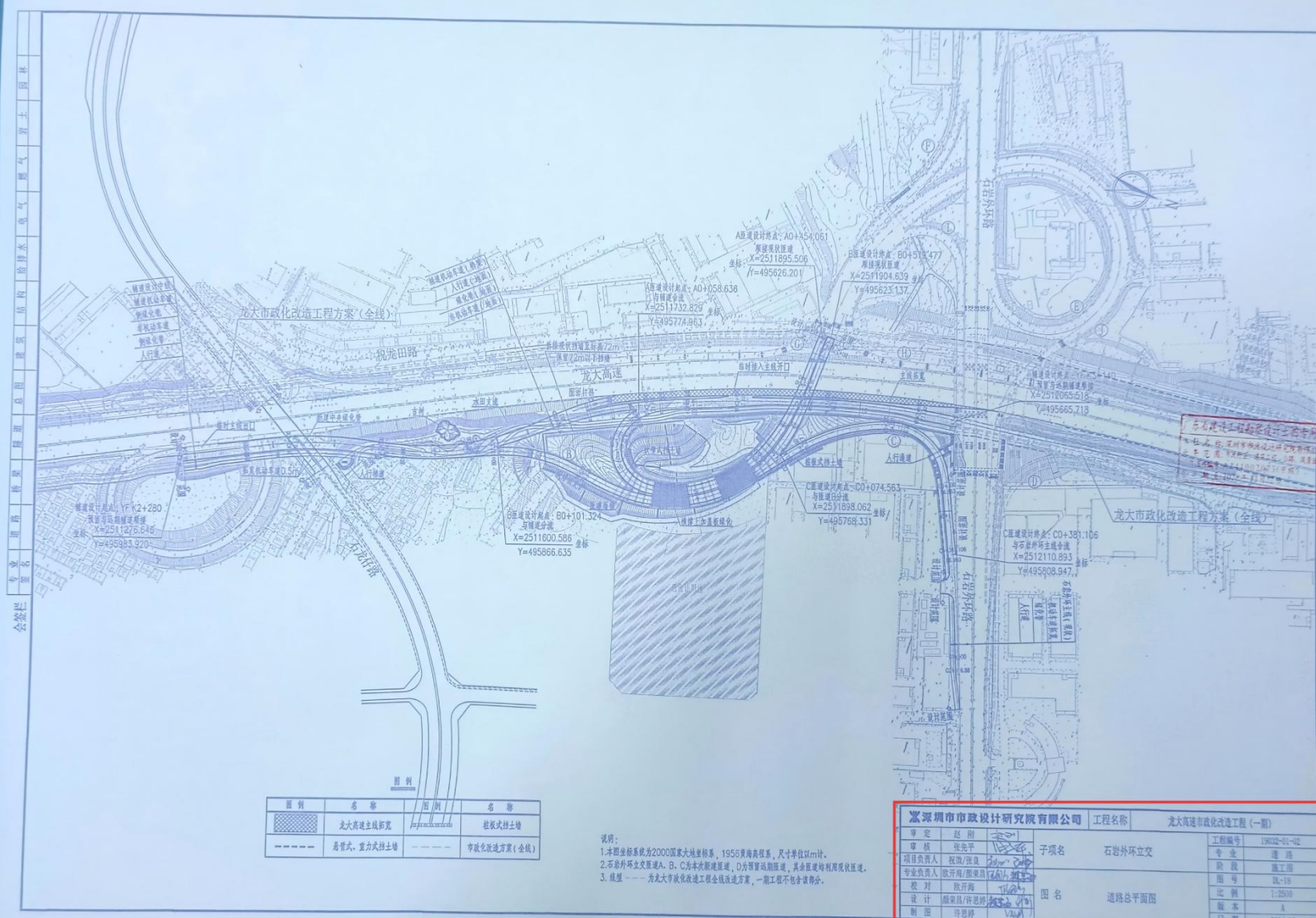
龙大高速市政化改造工程（一期） 施 工 图 设 计

子项名称：石岩外环立交
工程编号：19032-01-02
版 本：A版

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围：市政设计、勘察、测量、岩土工程、工程咨询、工程总承包
可承担工程类别：市政（甲级）
有效期：2024年12月31日

第一册 共十八册
道路工程

深圳市市政设计研究院有限公司
二〇二四年三月



图例	名称	图例	名称
	龙大高速主线拓宽		控制式排土场
	高杆式、重力式排土场		市政化改造方案(全线)

说明:
 1. 本图坐标系为2000国家大地坐标系, 1956黄海高程系, 尺寸单位以m计。
 2. 石岩外环立交匝道A、B、C为半幅新建匝道, D为双向改造匝道, 其余匝道为利用现状匝道。
 3. 线型——为龙大市政化改造工全段改造方案, 一期工程不包含该部分。

深圳市市政设计研究院有限公司		工程名称 龙大高速市政化改造工程(一期)
审核 张先平	子项名称 石岩外环立交	工程编号 13022-01-02
项目负责 张洪/张洪	专业 道路	专业负责人 张洪/张洪
校对 张洪/张洪	图名 道路总平面图	图号 DA-15
设计 张洪/张洪	比例 1:2500	版本 A
制图 张洪/张洪	日期 2024.03	

石岩外环立交工程可行性研究报告
 编制人: 张洪/张洪
 审核人: 张洪/张洪
 日期: 2024.03.15

(2) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

施工图设计成果文件交付时间：2023年6月

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-728113001001

标段名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价：2205.980000万元

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

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-11-22 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-25

查验码：8846626055835777

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZG-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同

工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院

(集团)有限公司

日期： 2022 年 12 月

一、合同书

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

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

三、工作周期初步安排

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

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

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

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

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

1）工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2）勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、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发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及住宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

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

发 包 人： 深圳市深汕智造城产业发展有限公司 (盖章) 承包人（联合体牵头单位）：深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 钟建安 法定 代表 人 刘树挺
或 或
其 授 权 的 代 理 人： (签字) 其 授 权 的 代 理 人： (签字)

时 间：2022年12月23日 时 间：2022年12月23日

承包人（联合体成 深圳市勘察测绘院（集团）
员单位）： 有限公司



(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：

(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明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


广东省建设工程勘察设计协会
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
证书编号：粤建协[2023]第144号
有效期至：2028年12月22日

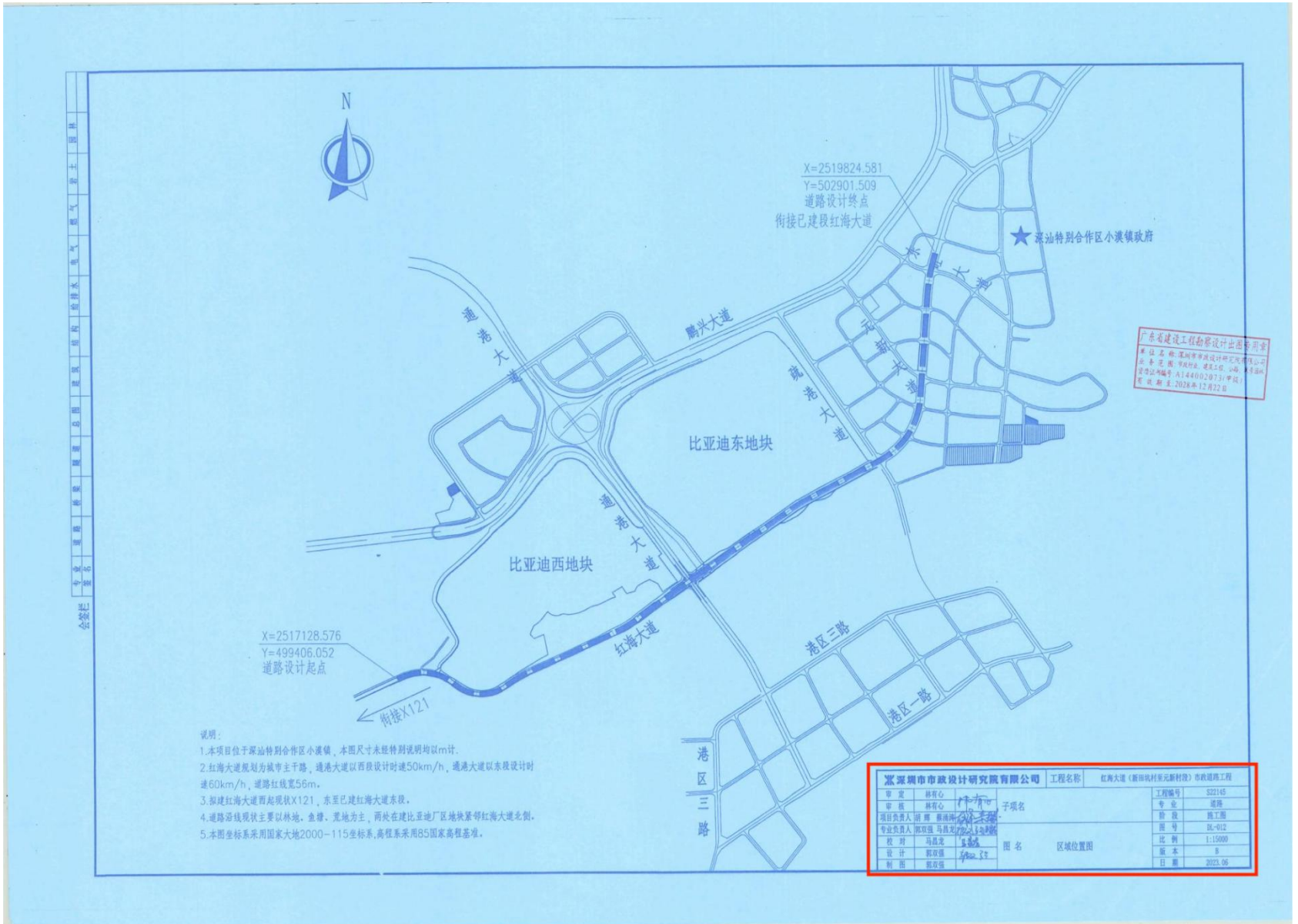
第 一 册 共 十 五 册

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



X=2517128.576
Y=499406.052
道路设计起点

X=2519824.581
Y=502901.509
道路设计终点
衔接已建红海大道

- 说明:
1. 本项目位于深汕特别合作区小漠镇, 本图尺寸未经特别说明均以米计。
 2. 红海大道规划为城市主干路, 通港大道以西设计时速50km/h, 通港大道以东设计时速60km/h, 道路红线宽56m。
 3. 拟建红海大道西起现状X121, 东至已建红海大道东段。
 4. 道路沿线现状主要以林地、鱼塘、荒地为主, 两处在建比亚迪厂区地块紧邻红海大道北侧。
 5. 本图坐标系采用国家大地2000-115坐标系, 高程系采用85国家高程基准。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
执业证书编号: A144002073(市政)
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	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程
审定	林育心	子项名	工程编号 S22145
审核	林育心	专业	道路
项目负责人	陈耀 陈耀	阶段	施工图
专业负责人	郭双强 郭双强	图号	06-012
校对	马胤尧 马胤尧	比例	1:15000
设计	郭双强 郭双强	版本	B
制图	郭双强 郭双强	日期	2023.05
		图名	区域位置图

(3) 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
施工图设计成果文件交付时间：2023 年 9 月

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工作。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

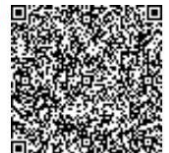
1、服务范围包括：

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



(3) 设计工作内容为:包含工程可行性研究、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,增值税税率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

本协议书中有用语含义与本合同“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
章位: 01 深圳市市政设计研究院有限公司
章号: 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
章证编号: A1440010731(甲级)
有效期: 2023年12月22日

仅供内部使用



桩号	.X1	.Y1	桩距	桩号	.X2	.Y2
桩号	K0+010.53	Y=48921.54	300	桩号	K0+010.53	Y=48921.54
X	48921.54	Y=48921.54	0	X	48921.54	Y=48921.54
Y	48921.54	X=48921.54	0	Y	48921.54	X=48921.54

桩号	.X1	.Y1	桩距	桩号	.X2	.Y2
桩号	K0+385.32	Y=48921.54	400	桩号	K0+385.32	Y=48921.54
X	48921.54	Y=48921.54	0	X	48921.54	Y=48921.54
Y	48921.54	X=48921.54	0	Y	48921.54	X=48921.54

桩号	.X1	.Y1	桩距	桩号	.X2	.Y2
桩号	K0+732.288	Y=48921.54	400	桩号	K0+732.288	Y=48921.54
X	48921.54	Y=48921.54	0	X	48921.54	Y=48921.54
Y	48921.54	X=48921.54	0	Y	48921.54	X=48921.54

桩号	设计高程	地面高程	桥中桥墩点
K0+000	11.18	11.18	11.18
K0+005.70	11.18	11.18	11.18
K0+010	11.18	11.18	11.18
K0+015.05	11.18	11.18	11.18
K0+020	11.18	11.18	11.18
K0+025.05	11.18	11.18	11.18
K0+030	11.18	11.18	11.18
K0+035.05	11.18	11.18	11.18
K0+040	11.18	11.18	11.18
K0+045.05	11.18	11.18	11.18
K0+050	11.18	11.18	11.18
K0+055.05	11.18	11.18	11.18
K0+060	11.18	11.18	11.18
K0+065.05	11.18	11.18	11.18
K0+070	11.18	11.18	11.18
K0+075.05	11.18	11.18	11.18
K0+080	11.18	11.18	11.18
K0+085.05	11.18	11.18	11.18
K0+090	11.18	11.18	11.18
K0+095.05	11.18	11.18	11.18
K0+100	11.18	11.18	11.18
K0+105.05	11.18	11.18	11.18
K0+110	11.18	11.18	11.18
K0+115.05	11.18	11.18	11.18
K0+120	11.18	11.18	11.18
K0+125.05	11.18	11.18	11.18
K0+130	11.18	11.18	11.18
K0+135.05	11.18	11.18	11.18
K0+140	11.18	11.18	11.18
K0+145.05	11.18	11.18	11.18
K0+150	11.18	11.18	11.18
K0+155.05	11.18	11.18	11.18
K0+160	11.18	11.18	11.18
K0+165.05	11.18	11.18	11.18
K0+170	11.18	11.18	11.18
K0+175.05	11.18	11.18	11.18
K0+180	11.18	11.18	11.18
K0+185.05	11.18	11.18	11.18
K0+190	11.18	11.18	11.18
K0+195.05	11.18	11.18	11.18
K0+200	11.18	11.18	11.18
K0+205.05	11.18	11.18	11.18
K0+210	11.18	11.18	11.18
K0+215.05	11.18	11.18	11.18
K0+220	11.18	11.18	11.18
K0+225.05	11.18	11.18	11.18
K0+230	11.18	11.18	11.18
K0+235.05	11.18	11.18	11.18
K0+240	11.18	11.18	11.18
K0+245.05	11.18	11.18	11.18
K0+250	11.18	11.18	11.18
K0+255.05	11.18	11.18	11.18
K0+260	11.18	11.18	11.18
K0+265.05	11.18	11.18	11.18
K0+270	11.18	11.18	11.18
K0+275.05	11.18	11.18	11.18
K0+280	11.18	11.18	11.18
K0+285.05	11.18	11.18	11.18
K0+290	11.18	11.18	11.18
K0+295.05	11.18	11.18	11.18
K0+300	11.18	11.18	11.18
K0+305.05	11.18	11.18	11.18
K0+310	11.18	11.18	11.18
K0+315.05	11.18	11.18	11.18
K0+320	11.18	11.18	11.18
K0+325.05	11.18	11.18	11.18
K0+330	11.18	11.18	11.18
K0+335.05	11.18	11.18	11.18
K0+340	11.18	11.18	11.18
K0+345.05	11.18	11.18	11.18
K0+350	11.18	11.18	11.18
K0+355.05	11.18	11.18	11.18
K0+360	11.18	11.18	11.18
K0+365.05	11.18	11.18	11.18
K0+370	11.18	11.18	11.18
K0+375.05	11.18	11.18	11.18
K0+380	11.18	11.18	11.18
K0+385.05	11.18	11.18	11.18
K0+390	11.18	11.18	11.18
K0+395.05	11.18	11.18	11.18
K0+400	11.18	11.18	11.18
K0+405.05	11.18	11.18	11.18
K0+410	11.18	11.18	11.18
K0+415.05	11.18	11.18	11.18
K0+420	11.18	11.18	11.18
K0+425.05	11.18	11.18	11.18
K0+430	11.18	11.18	11.18
K0+435.05	11.18	11.18	11.18
K0+440	11.18	11.18	11.18
K0+445.05	11.18	11.18	11.18
K0+450	11.18	11.18	11.18
K0+455.05	11.18	11.18	11.18
K0+460	11.18	11.18	11.18
K0+465.05	11.18	11.18	11.18
K0+470	11.18	11.18	11.18
K0+475.05	11.18	11.18	11.18
K0+480	11.18	11.18	11.18
K0+485.05	11.18	11.18	11.18
K0+490	11.18	11.18	11.18
K0+495.05	11.18	11.18	11.18
K0+500	11.18	11.18	11.18
K0+505.05	11.18	11.18	11.18
K0+510	11.18	11.18	11.18
K0+515.05	11.18	11.18	11.18
K0+520	11.18	11.18	11.18
K0+525.05	11.18	11.18	11.18
K0+530	11.18	11.18	11.18
K0+535.05	11.18	11.18	11.18
K0+540	11.18	11.18	11.18
K0+545.05	11.18	11.18	11.18
K0+550	11.18	11.18	11.18
K0+555.05	11.18	11.18	11.18
K0+560	11.18	11.18	11.18
K0+565.05	11.18	11.18	11.18
K0+570	11.18	11.18	11.18
K0+575.05	11.18	11.18	11.18
K0+580	11.18	11.18	11.18
K0+585.05	11.18	11.18	11.18
K0+590	11.18	11.18	11.18
K0+595.05	11.18	11.18	11.18
K0+600	11.18	11.18	11.18
K0+605.05	11.18	11.18	11.18
K0+610	11.18	11.18	11.18
K0+615.05	11.18	11.18	11.18
K0+620	11.18	11.18	11.18
K0+625.05	11.18	11.18	11.18
K0+630	11.18	11.18	11.18
K0+635.05	11.18	11.18	11.18
K0+640	11.18	11.18	11.18
K0+645.05	11.18	11.18	11.18
K0+650	11.18	11.18	11.18
K0+655.05	11.18	11.18	11.18
K0+660	11.18	11.18	11.18
K0+665.05	11.18	11.18	11.18
K0+670	11.18	11.18	11.18
K0+675.05	11.18	11.18	11.18
K0+680	11.18	11.18	11.18
K0+685.05	11.18	11.18	11.18
K0+690	11.18	11.18	11.18
K0+695.05	11.18	11.18	11.18
K0+700	11.18	11.18	11.18
K0+705.05	11.18	11.18	11.18
K0+710	11.18	11.18	11.18
K0+715.05	11.18	11.18	11.18
K0+720	11.18	11.18	11.18
K0+725.05	11.18	11.18	11.18
K0+730	11.18	11.18	11.18
K0+735.05	11.18	11.18	11.18
K0+740	11.18	11.18	11.18
K0+745.05	11.18	11.18	11.18
K0+750	11.18	11.18	11.18
K0+755.05	11.18	11.18	11.18
K0+760	11.18	11.18	11.18
K0+765.05	11.18	11.18	11.18
K0+770	11.18	11.18	11.18
K0+775.05	11.18	11.18	11.18
K0+780	11.18	11.18	11.18
K0+785.05	11.18	11.18	11.18
K0+790	11.18	11.18	11.18
K0+795.05	11.18	11.18	11.18
K0+800	11.18	11.18	11.18
K0+805.05	11.18	11.18	11.18
K0+810	11.18	11.18	11.18
K0+815.05	11.18	11.18	11.18
K0+820	11.18	11.18	11.18
K0+825.05	11.18	11.18	11.18
K0+830	11.18	11.18	11.18
K0+835.05	11.18	11.18	11.18
K0+840	11.18	11.18	11.18
K0+845.05	11.18	11.18	11.18
K0+850	11.18	11.18	11.18
K0+855.05	11.18	11.18	11.18
K0+860	11.18	11.18	11.18
K0+865.05	11.18	11.18	11.18
K0+870	11.18	11.18	11.18
K0+875.05	11.18	11.18	11.18
K0+880	11.18	11.18	11.18
K0+885.05	11.18	11.18	11.18
K0+890	11.18	11.18	11.18
K0+895.05	11.18	11.18	11.18
K0+900	11.18	11.18	11.18
K0+905.05	11.18	11.18	11.18
K0+910	11.18	11.18	11.18
K0+915.05	11.18	11.18	11.18
K0+920	11.18	11.18	11.18
K0+925.05	11.18	11.18	11.18
K0+930	11.18	11.18	11.18
K0+935.05	11.18	11.18	11.18
K0+940	11.18	11.18	11.18
K0+945.05	11.18	11.18	11.18
K0+950	11.18	11.18	11.18
K0+955.05	11.18	11.18	11.18
K0+960	11.18	11.18	11.18
K0+965.05	11.18	11.18	11.18
K0+970	11.18	11.18	11.18
K0+975.05	11.18	11.18	11.18
K0+980	11.18	11.18	11.18
K0+985.05	11.18	11.18	11.18
K0+990	11.18	11.18	11.18
K0+995.05	11.18	11.18	11.18
K0+1000	11.18	11.18	11.18

审定 赵 楠 审核 刘 强 项目负责人 赵 楠 专业负责人 赵 楠 校 对 张 楠 设计 张 楠 制图 张 楠		工程名称 南海大道南延至前海大道一期工程 工程编号 20032 专业 道路 阶段 施工图 册号 DL-09 比例 1:1500 版本 0 日期 2023.09
---	--	--

(4) 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

施工图设计成果文件交付时间：2023 年 10 月

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；新建经开区污水主干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准，勘察设计服务期为合同签

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

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

特此通知。

招标人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：朱秀兰（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宜协商一致，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：长发发改[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。

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

5. 项目相关负责人:

项目总负责人: 朱秀兰。

勘察负责人: 吴启明。

设计负责人: 林有心。

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

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

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的所有工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 合同签订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中:

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

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

10. 合同生效:本合同自 双方签字盖章后 生效。

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

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



承包人:

(盖章处)

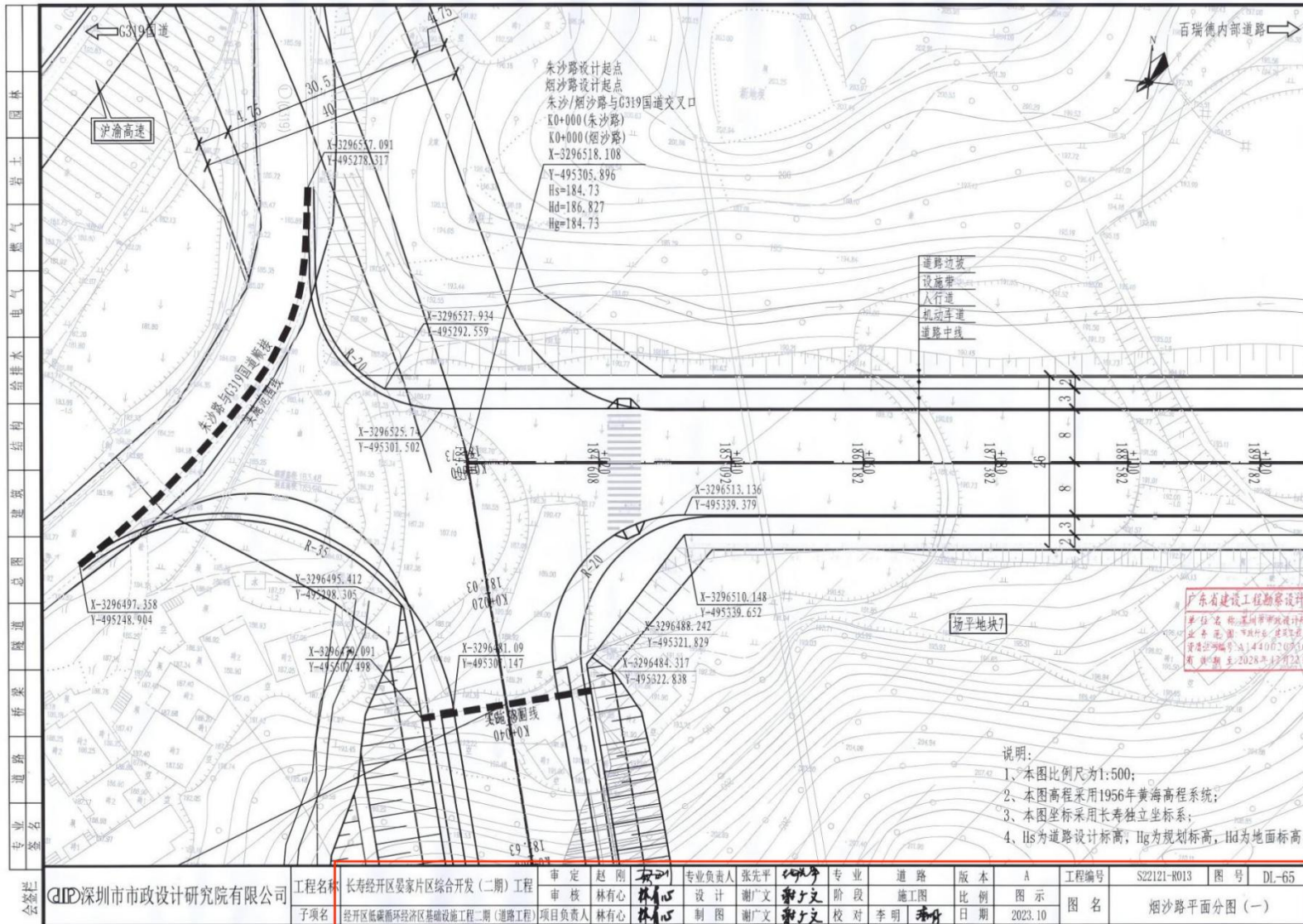
法定代表人或其委托代理人:

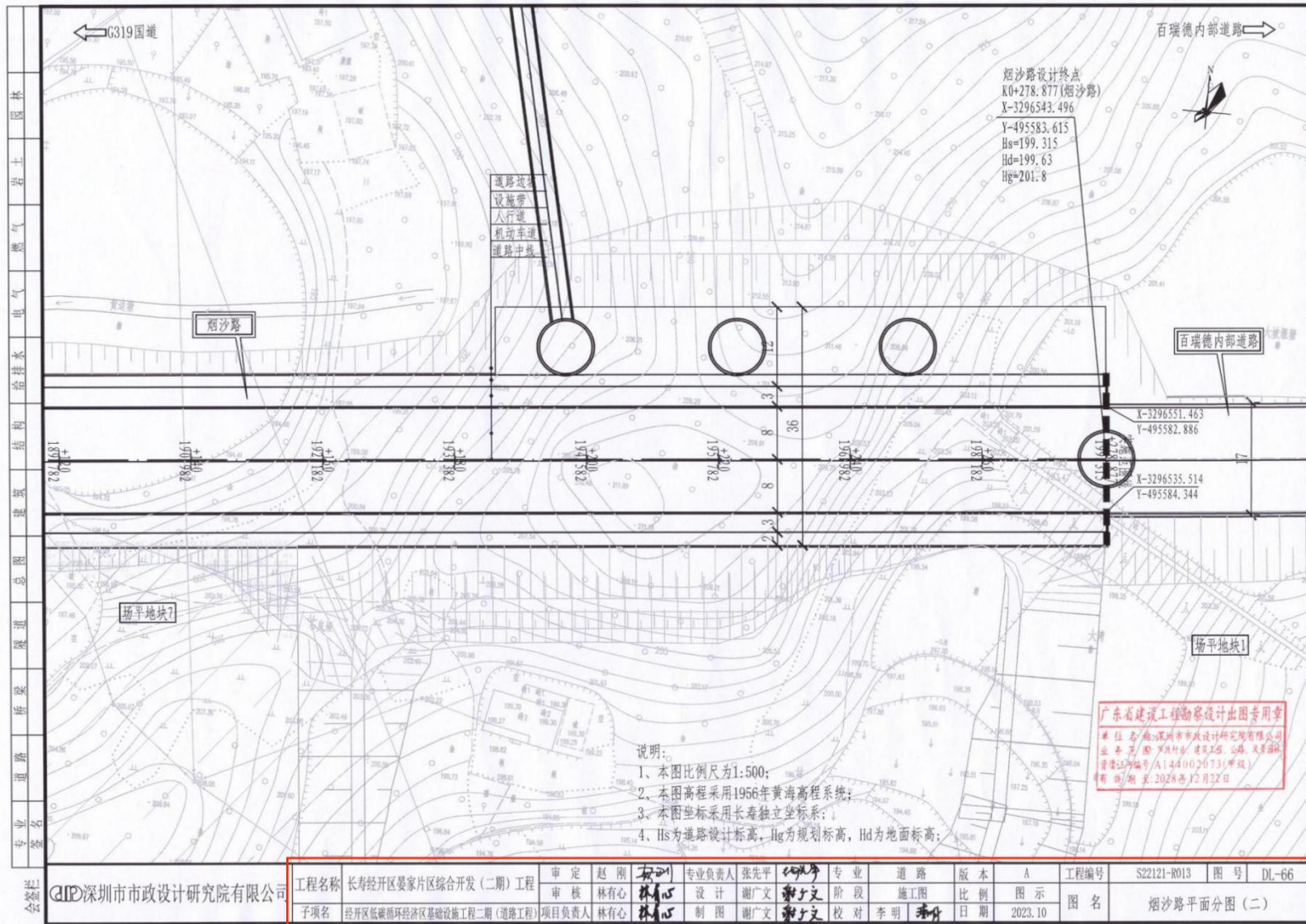


法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022 年 5 月 10 日





- 说明:
- 1、本图比例尺为1:500;
 - 2、本图高程采用1956年黄海高程系统;
 - 3、本图坐标采用长春独立坐标系;
 - 4、Hs为道路设计标高, Hg为规划标高, Hd为地面标高;

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
 业务范围: 岩土工程、建筑工程、公路、市政工程
 资质证书编号: A1440026731甲级
 有效期至: 2028年12月31日

工程名称	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程	审定	赵刚	专业负责人	张先平	专业	道路	版本	A	工程编号	S22121-R013	图号	DL-66
		审核	林有心	设计	谢广文	阶段	施工图	比例	图示	图名	烟沙路平面图(二)		
子项名	经开区低碳循环经济基础设施工程二期(道路工程)	项目负责人	林有心	制图	谢广文	校对	李明	日期	2023.10				

(5) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

施工图设计成果文件交付时间：2024年6月

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)

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树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，以新型城镇化为路径，充分释放国家新区、21 世纪海上丝绸之路核心建自贸区、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，实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号 FZ K0+600 (R K0+000)，坐标：X=2848783.293、Y=442333.224，修建起点（顺接前段项目终点）FZ K0+800 (R K0+200.243)，坐标：X=2848928.256、Y=442196.023；修建终点桩号 FZ K2+907.354，桩号：X=2850541.119、Y=440915.351；修建长度约 2.107km。全线设有两条机动车道隧道，单洞 11m 宽，左洞长度为 1.552km，右洞长度为 1.541km，建设标准为城市主干路，设计速度 40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计 40 个月。

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

本工程施工图设计文件组成详见下表：

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

1.3 设计依据

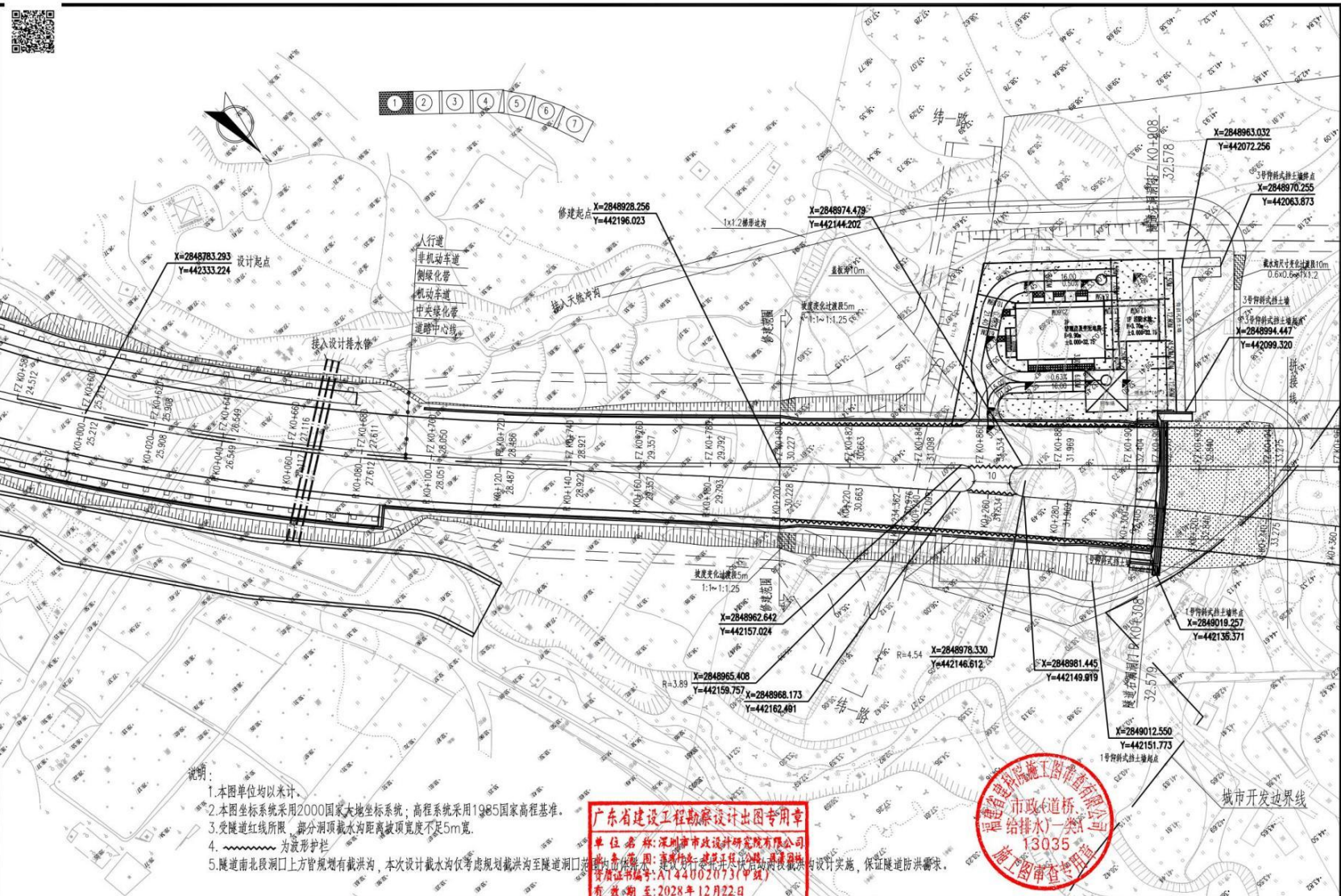
- (1) 《福清市城乡总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
- (2) 《福清市国土空间总体规划（2021-2035）》——2023 年 10 月；
- (3) 《福清市城市污水工程一体化专项规划（2021-2035）》——福建省城乡规划设计研究院；
- (4) 《福清市城市污水工程专项规划污水专项工程规划（2021-2035）》——福州市规划设计研究院 2015 年 5 月；
- (5) 《福清市城市设计导则》——上海同济城市规划设计研究院

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
 专业：市政行业（建筑工程、道路工程、桥梁工程、隧道工程）
 资质证书编号：A144002073（甲级）
 有效期至：2028年12月22日



深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）	审定	赵刚	专业负责人	何明月	阶段	道路	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-004-01
子项名		审核	赖仰健	设计	林铮	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）		
		项目负责人	赖仰健	项目制图	林铮	校对	陈林、陈妙	日期	2024.06				



- 说明:
1. 本图单位均以米计。
 2. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；高程系统采用1985国家高程基准。
 3. 受隧道红线所限，部分洞顶截水沟距截水顶宽度不足5m宽。
 4. 为波形护栏。
 5. 隧道南孔段洞口上方曾规划有截洪沟，本次设计截水沟仅考虑规划截洪沟至隧道洞口。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
 单位地址: 深圳市福田区
 资质证书编号: A14402073(Y2)
 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	专业负责人	明明月	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	林铮	阶段	施工图	比例	1:1000	图名	道路平面图(一)		
			项目负责人	赖仰健	制图	林铮	校对	陈林	日期	2024.06				

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期	竣工验收时间
1	深圳国际低碳城吉桥路	深圳市龙岗区建筑工务局	深圳国际低碳城吉桥路南起环坪路，北至惠州新圩塘吓派出所务室接入 Y234，城市主干道，红线宽度 40 米，全长 2.3 公里；工程投资额：约人民币 25235.40 万元	深圳市	568.7	2015 年 9 月 6 日	2015 年 9 月	2020 年 3 月	2023 年 6 月 12 日
2	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	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。	深圳市	558.26	2021 年 7 月 21 日	2021 年 7 月	2022 年 3 月	2024 年 9 月 3 日
3	光明燃机电厂配套道路工程	深圳市光明区建筑工务署	本项目位于玉塘街道，地处南光高速西侧，包括南长路、南岗路、环玉路等三条城市支路。其中，南长路呈东西走向，西起现状田寮公交总站，下穿现状南光高速，东接现状南安路，道路红线宽 24 米，道路长约 400 米，双向四车道；南岗路呈南北走向，位于现状南光高速西侧，与南光高速线位基本平行，与本项目南	深圳市	183.86	2022 年 9 月 2 日	2022 年 9 月	2023 年 4 月	2025 年 3 月 5 日

			长路、环玉路相交，道路红线宽9.5米，道路长约650米，双向两车道；环玉路呈东西走向，西起本项目南岗路，下穿现状南光高速，东接现状南林路，道路红线宽20米，道路长约200米，双向两车道。						
4	玉律学校配套市政道路工程	深圳市光明区建筑工务署	玉律学校配套市政道路工程道路全长约1448米，双向两车道，按城市支路标准建设，红线宽14-15米。本项目总投资为4713.16万元。	深圳市	116.14	2020年2月18日	2020年2月	2021年7月	2023年7月20日
5	全宏一路（西田路-莲成路）市政工程	深圳市光明区建筑工务署	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。投资规模3312.91万元	深圳市	95.23	2022年6月7日	2022年6月	2022年8月	2024年6月28日
6	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	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。	深圳市	45.576	2022年5月20日	2022年5月	2022年8月	2023年11月28日

(1) 深圳国际低碳城吉桥路

合同编号 (甲方): _____



合同编号 (乙方): 15091

深圳国际低碳城吉桥路

设计合同

甲方：深圳市龙岗区建筑工务局

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务局
设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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

一、工程概况

- 1.1 工程名称：深圳国际低碳城吉桥路
- 1.2 工程地址：深圳龙岗区坪地街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2015】301号
- 1.4 概况：深圳国际低碳城吉桥路南起环坪路，北至惠州新圩塘吓派出所南坑警务室接入Y234，城市主干道，红线宽度40米，全长2.3公里。
- 1.5 工程投资额：约人民币25235.40万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案调整与设计：15日历天；
- 3.2 初步设计：20日历天；
- 3.3 施工图设计：40日历天；
- 3.4 竣工图编制：10日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定价为人民币568.7万元（大写：伍佰陆拾捌万柒仟元），计算办法详见合同专用条款7.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款7.2、7.3和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

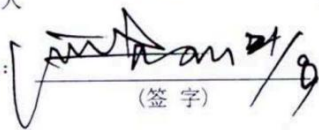
- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

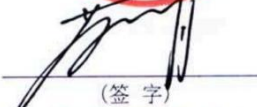
发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务局
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:


(签字)

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:


(签字)

银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 中国工商银行黄木岗支行

银行账号: 4000 0252 0902 2101 117

合同签订时间: 2015年9月6日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程

验收日期：2023年6月12日

建设单位（盖章）：

张朝晖

一、工程概况

工程名称	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	工程地点	深圳龙岗区坪地街道
工程规模	起点桩号: K0+008.887, 终点桩号: K2+153.829, 道路全长 2.145km, 道路红线宽度 31.5m~40m。	工程造价 (万元)	总造价约 17033
结构类型	沥青混凝土	工程用途	市政道路
施工许可证号		开工日期	2020年3月18日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200014
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市勘察研究院有限公司		A144002073 B144046787
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		D143012224
	/		/
	/		/
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		E144004375
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司	19072	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程概况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	陈李潮
副组长	伍明华、孙明、马昌龙、黄海
组 员	邹城基、郭思漫、伍明华、危春华、邓丹、孙明、林鑫海、李新林、祝微、马昌龙、官倩倩、黄俊琪、王得铨、谢煜、徐筑林、金怡美、兰起金、

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	陈李潮	林鑫海、李新林、黄俊琪、谢煜、金怡美
排 水 工 程	陈李潮	林鑫海、李新林、黄俊琪、谢煜、金怡美
给 水 工 程	陈李潮	林鑫海、李新林、黄俊琪、谢煜、金怡美
电 气 工 程	孙明	祝微、邓丹、李丽媛、王得铨
绿 化 工 程	孙明	祝微、邓丹、李丽媛、王得铨
交 通 工 程	孙明	祝微、邓丹、李丽媛、王得铨
交 通 监 控 工 程	孙明	祝微、邓丹、李丽媛、王得铨
岩 土 工 程 (含 边 坡 支 护)	孙明	祝微、邓丹、李丽媛、王得铨
海 绵 城 市	伍明华	邹城基、郭思漫、危春华、谢煜
管 线 迁 改 工 程	伍明华	邹城基、郭思漫、危春华、谢煜
通 信 工 程	伍明华	邹城基、郭思漫、危春华、谢煜
照 明 工 程	伍明华	邹城基、郭思漫、危春华、谢煜
交 通 疏 解 工 程	伍明华	邹城基、郭思漫、危春华、谢煜
边 坡 支 护 工 程	马昌龙	官倩倩、徐筑林、朱永科、陈友国
湿 地 恢 复 工 程	马昌龙	官倩倩、徐筑林、朱永科、陈友国
水 土 保 持 工 程	马昌龙	官倩倩、徐筑林、朱永科、陈友国

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	好	合格	合格
排水工程	合格	好	合格	合格
给水工程	合格	好	合格	合格
电气工程	合格	好	合格	合格
交通工程	合格	好	合格	合格
交通监控工程	合格	好	合格	合格
边坡工程	合格	好	合格	合格
海绵城市工程	合格	好	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈李潮	深圳市龙岗区建筑工务署	工程师	项目负责人	陈李潮
邹城基	深圳市龙岗区建筑工务署		业主代表	邹城基
郭思漫	深圳市龙岗区建筑工务署		业主代表	郭思漫
孙明	建艺国际工程管理集团有限公司	工程师	总监	孙明
王敏育	建艺国际工程管理集团有限公司	工程师	专业监理工程师	王敏育
李新林	建艺国际工程管理集团有限公司	工程师	专业监理工程师	李新林
林鑫海	建艺国际工程管理集团有限公司	工程师	专业监理工程师	林鑫海
祝微	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	祝微
马昌龙	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	道路专业工程师	马昌龙
张聊	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	排水专业工程师	张聊
王得铨	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	电气专业工程师	王得铨
黄俊琪	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	岩土专业工程师	黄俊琪
赵建军	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	边坡设计负责人	赵建军
黄海	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	边坡设计工程师	黄海
全永庆	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	注册岩土工程师	全永庆
徐筑林	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	注册岩土工程师	徐筑林
李彬	深圳市勘察研究院有限公司	工程师	测量工程师	李彬
伍明华	中国建筑第五工程局有限公司	工程师	项目经理	伍明华
危春华	中国建筑第五工程局有限公司	工程师	技术负责人	危春华
金怡美	中国建筑第五工程局有限公司	工程师	技术经理	金怡美
兰起金	中国建筑第五工程局有限公司	初级工程师	安全员	兰起金
邓丹	中国建筑第五工程局有限公司	初级工程师	质量员	邓丹




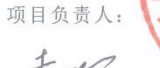
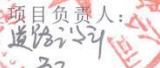





深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定的各项内容完工，经对本工程综合验收，各分项、分部工程符合设计及规范要求，达到合格标准。

2023年6月12日

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

(2) 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

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 :
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

(盖章)

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

地 址 :
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

深圳市福田区笋岗西路
3001 号市政设计大厦

(盖章)

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: 光辉大道(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





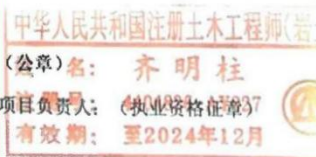
竣工验收日期: 2024年9月3日

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: <u>李奇智</u> 2024年9月3日	 (公章) 总监理工程师: <u>李一泽</u> (执业资格证件) 有效期至2024-10-31 2024年9月3日	 (公章) 尤威洪 144181902832(00) 项目负责人: (执业资格证件) 2024年9月25日 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: (执业资格证件) 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: <u>齐明柱</u> 项目负责人: (执业资格证件) 37 有效期至: 至2024年12月 2024年9月3日

(3) 光明燃机电厂配套道路工程设计、可研

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建设计[2022]45号

深圳市光明区市政工程设计、可研合同

工程名称：光明燃机电厂配套道路工程设计、可研

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

设 计 人：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

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

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

一、工程概况

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

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

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

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：光明燃机电厂配套道路工程
2. 设计内容：方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合）。
3. 设计阶段：
 - （1）方案设计阶段：中标通知书送达之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。
 - （2）工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 20%，业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

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

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

(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

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

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[]计划开始设计日期：2022 年 7 月 12 日。

[]计划完成设计日期：2023 年 4 月 1 日。

[]项目设计周期为 262 个日历天。（以实际开展设计工作之日起为准）

具体设计周期以专用条款约定为准。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

[]固定总价 []固定费率 []其它形式：

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

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

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：汪洋筱珊

设计人代表：祝 微

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

(1) 说明；

(2) 目录；

(3) 通用条款；

- (4) 专用条款;
- (5) 附加条款;
- (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后 生效。

九、合同份数

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

发包人：深圳市光明区
建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-88212509

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司
（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：914403006658901

08N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政
设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83329970

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳

黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

合同签订时间：2022 年 9 月 2 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 光明燃机电厂配套道路工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署




竣工验收日期： 2025年3月5日

发出日期： 2025年3月5日

市政基础设施工程

工程名称	光明燃机电厂配套道路工程	工程地点	光明区玉塘街道田寮社区南光高速西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	南长路长约450米、南岗路长约666米、环玉路长约175米	工程造价（万元）	合同额：9113万元
结构类型	/	开工日期	2022年10月14日
施工许可证号	2202-440311-04-01-80064501	竣工日期	年 月 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	中国建筑第八工程局有限公司
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	上海建科工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年9月19日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	档案专项验收	2024年10月29日	合格
		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	已办理		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程设计图纸及施工合同约定内容完成各项工作，经组织相关单位验收，听取了各参建单位的汇报，察看了工程现场，查阅了有关资料，该工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。参验单位代表一致同意光明燃机电厂配套道路工程通过竣工验收，工程质量合格。工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	工程质量合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人:  2025年3月5日</p>	<p>监理单位</p>  <p>总监理工程师: (执业资格签章)  2025年3月5日</p>	<p>施工单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格签章)  2025年3月5日</p> 
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)  2025年3月5日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)  2025年3月5日</p> <p>姓名: 万润林 注册号: 4405485-A1001 有效期: 至2025年6月30日</p>

(4) 玉律学校配套市政道路工程

副本

合同编号：光建设计[2019] 31 号

SZY-20001

玉律学校配套市政道路工程

设计合同

项目名称：玉律学校配套市政道路工程

业主：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

第一部分 合同协议书

业主：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

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，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：玉律学校配套市政道路工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：玉律学校配套市政道路工程道路全长约 1448 米，双向两车道，按城市支路标准建设，红线宽 14—15 米。

投资估算：根据深光发改〔2019〕184 号，本项目总投资为 4713.16 万元。项目设计费暂定价 116.14 万元。

资金来源：100% 政府投资。

三、工期要求

(1) 方案设计阶段：业主下达任务之日起 21 天内提交合格的方案设计文件。

(2) 初步设计阶段：方案设计评审通过后 43 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 10 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 64 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 19 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并配合相关机构审核。

合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计和施工配合。

五、合同价款

合同总价暂定：人民币壹佰壹拾陆万壹仟肆佰元整(¥1161400.00元)。其中，设计合同暂定价分别为：

设计合同暂定价：人民币壹佰壹拾陆万壹仟肆佰元整(¥1161400.00元)；实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

六、最终提交免费成果文件份数

(一) 设计成果文件

1. 方案设计阶段

- | | |
|--|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算 | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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

- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订) | __ 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算 | 10 套送审稿、10 套正式 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订) | __ 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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) |
| <input type="checkbox"/> 施工图预算 | __ 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5 套(施工图设计、成果) |

4. 施工配合阶段





- | | |
|--|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 补充成果文件(如有) | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 设计变更图纸(如有) | 10 套(含采用的图集) |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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“”为设计人必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外业主如有需要, 设计人有义务免费提供业主所需要的设计成果。

七、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决; 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, 依法向业主所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本合同协议书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失效。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同协议书正本2份，双方各执1份；副本8份，其中业主4份，设计人4份，经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

业 主 :	 深圳市光明区建筑工务署 (盖章)	设 计 人 :	 深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)
地 址 :	光明区华夏二路光明商会大厦	地 址 :	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦层
法定 代表 人 或 其授权的代理人:	 (签章)	法定 代表 人 或 其授权的代理人:	 (签章)
电 话:	88212511	电 话:	83265011
邮 政 编 码:	518107	邮 政 编 码:	518029
合同签订时间:	2020年2月18日		
合同签订地点:	深圳市光明区		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 玉律学校周边市政道路工程

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 7 月 20 日





发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	玉律学校周边市政道路工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	玉律学校周边市政工程建设内容为玉律一路、玉律二路、玉律四路,道路总长1.308km,建设内容包括:道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水土保持专篇、海绵城市专篇、岩土工程、水工结构工程、管线综合。	工程造价(万元)	4113.66万元
结构类型	/	开工日期	2021年07月17日
施工许可证号		竣工日期	
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	深圳市东深工程有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	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	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	工程检测单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
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			
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	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	已完成设计及合同约定的全部内容并验收合格。 该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
工程未达到使用功能部位(范围)	 		
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7月20日	(公章) 洪健 总监理工程师: (执业资格签章) 注册号: 25.04.12 2023年7月20日	(公章) 程维 一级注册建造师执业印章 注册号: 1442015201529562(00) 项目负责人: (执业资格签章) 2023年7月20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)  2023年7月20日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 潘江到 注册号: 440334-A1003 有效期至: 至2028年7月20日

(5) 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

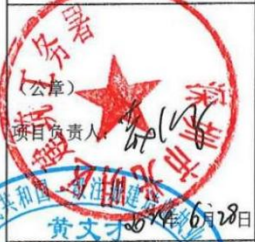






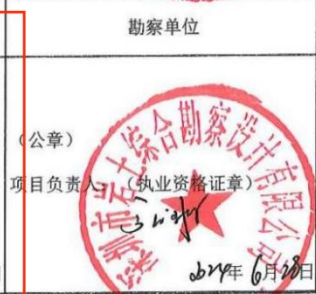
竣工验收日期：2024年6月28日

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	深圳市光明区光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		
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		
勘查质量检查报告	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) 总监理工程师:  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 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) 王斌 2024年6月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王斌 2024年6月28日
		设计单位	勘察单位

(6) 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务署

(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：

合同签订时间：2022年5月20日

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）： 深圳市光明区建筑事务署


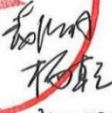






竣工验收日期： 2023年11月28日

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		
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)  注册号44049271 有效期2026.09.04 2023年11月30日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  注册号442020202110912(00) 市政 2024.05.11 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9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年11月29日	

中华人民共和国
姓名: 刘玲
注册号: 440605-0-A1001
有效期: 至2024年6月30日

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	光明燃机电厂配套道路工程	本项目位于玉塘街道，地处南光高速西侧，包括南长路、南岗路、环玉路等三条城市支路。其中，南长路呈东西走向，西起现状田寮公交总站，下穿现状南光高速，东接现状南安路，道路红线宽 24 米，道路长约 400 米，双向四车道；南岗路呈南北走向，位于现状南光高速西侧，与南光高速线位基本平行，与本项目南长路、环玉路相交，道路红线宽 9.5 米，道路长约 650 米，双向两车道；环玉路呈东西走向，西起本项目南岗路，下穿现状南光高速，东接现状南林路，道路红线宽 20 米，道路长约 200 米，双向两车道。项目总投资 6438.67 万元。其中，建安工程费 5383.51 万元。	深圳市	深圳市光明区建筑工务署	2023 年第三季度	优秀
2	听海大道（桂湾段）地下空间单项工程	工程范围位于听海大道道路红线范围内，东侧以待开发地块、腾讯地块、交易广场地块为界；西侧以前海湾站枢纽项目为边界；北侧以桂湾一路为界；南至桂湾四路。	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2025 年 11 月 19 日	优秀
3	前湾片区支路及地下联络道工程勘察设计合同-地下车行联络道工程	地下车行联络道包含南北两个环线，长度分别 558.5m、1037.5m。道路等级为城市支路，设计速度 20km/h，其中南联络道为单向三车道（结构总宽度 10.3m、14.35m）、折返段单向两车道+两侧紧急停车带（结构总宽度 15.6m）；北联络道为单向两车道（结构总宽度 10.3m）。其中南联络道机动车道面积 11996 平米，北联络道 5597 平米。	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2025 年 11 月 19 日	优秀
4	深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程	深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程沿用一期工程上下行方向，线路起于学苑大道与南科一路交叉口，先沿学苑大道自东向西敷设，在笃学路与幽兰路间设学府医院站，后穿过大沙河与西丽高尔夫球场进入丽水路，于北	深圳市	深圳地铁建设集团有限公司	2023 年第二季度	96.2

		大西门丽水路与西丽春园路交叉口附近设北大站，出北大站后，线路继续向西穿越深圳野生动物园地块与7号线一期工程线路起点西丽湖站顺接。7号线二期工程线路全长约2.7km，采用全地下敷设方式；共设车站2座，其中换乘站1座，学府医院站为与规划27号线换乘站。本工程采用6辆A型车编组，与已运营线路一致。投资匡算28亿元。				
5	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	穗莞深：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园存车场一处。	深圳市	深圳铁路投资建设集团有限公司	2024年 12月 31日	A

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

查询链接：https://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11053/post_11053998.html#19389

光明区建筑工务署2023年第三季度合同履约评价结果汇总表

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级	备注
541	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	代建	65	合格	
542	光明科学城启动区土建工程	中建三局集团有限公司	施工	60	合格	
543	光明科学城启动区土建工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	62	合格	
544	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	设计	61	合格	
545	光明科学城启动区土建工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	75	良好	
546	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	中交一公局集团有限公司	施工	73	合格	
547	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市大众工程管理有限公司	监理	72	合格	
548	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	80	良好	
549	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	深圳市深水水务咨询有限公司	水保	81	良好	
550	光明燃机电厂配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	90	优秀	
551	光明燃机电厂片区配套排水管道工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	地灾	68	合格	
552	光明燃机电厂片区配套排水管道工程	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	水保	77	良好	
553	悦群路（光侨路-长风路）市政工程	深圳市世和安全技术咨询有限公司	服务	78	良好	
554	光明中心区科学公园工程	深圳市建星项目管理顾问有限公司	监理	81	良好	
555	莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	78	良好	
556	莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	78	良好	
557	楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	83	良好	
558	安民路（狮山一街-光明大道）市政工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	79	良好	
559	安民路（狮山一街-光明大道）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	81	良好	
560	安民路（狮山一街-光明大道）市政工程	江苏省地质工程勘察院	服务	79	良好	
561	佛子坳路（光明大街-光辉大道）市政工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	82	良好	
562	佛子坳路（光明大街-光辉大道）市政工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	78	良好	
563	光明区建筑工务署市政工程项目前期技术支持服务	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	服务	83	良好	
564	建昌路（光明大街-光辉大道）市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	79	良好	
565	建昌路（光明大街-光辉大道）市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	设计	78	良好	
566	楼辉路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	81	良好	
567	楼辉路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	78	良好	
568	狮明路（华夏路-光明大道）市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	76	良好	
569	狮明路（华夏路-光明大道）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	80	良好	
570	狮山三街（光辉大道-光明大街）市政工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	82	良好	
571	狮山三街（光辉大道-光明大街）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	79	良好	
572	狮山三街（光辉大道-光明大街）市政工程	江苏省地质工程勘察院	服务	76	良好	
573	薯田蒲学校配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	75	良好	
574	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察	82	良好	
575	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	80	良好	
576	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	72	合格	

备注：优秀（90-100）、良好（75-89）、合格（60-74）、不合格（60分以下）

第 16 页，共 17 页

查询链接:

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

首页 招标公告 变更公告 开标公示 中标公示 委托公示 履约评价 重大项目预告 信息发布 帮助信息

履约评价

履约单位: 深圳市市政设计研究院 | 评价时间: 2023-03-31 ~ 2026-04-01 | 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海片区支路及地下联络道工程 勘察设计合同-地下车行联络道 工程分项补充协议	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院 有限公司	节点评价	前海片区支路及地 下联络道工程—地 下车行联络道工程 竣工验收阶段履约 评价	91.8	优秀	2025-11-19
听海大道（桂湾段）地下空间单 项工程（初步设计、施工图设 计）分项补充协议	服务类-工程设 计	深圳市市政设计研究院 有限公司	节点评价	第三次节点履约评 价	91	优秀	2025-11-19

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕323号

深圳地铁建设集团有限公司

关于勘察、设计及监理单位 2023 年第二季度 考核结果的通报

各参建单位：

根据《城市轨道交通工程勘察设计管理办法（修订稿）》及《深铁建设勘察设计管理办法实施细则（2021年修订版）》的相关规定和要求，深铁建设相关部门人员组成考核小组，于2023年6月25日至27日期间，对深圳地铁在建及新线工程的勘察总承包单位、设计总承包单位和勘察设计监理单位进行了2023年第二季度巡检和考核评分，现将巡检工作情况和考核评分结果通报如下。

- 1 -

作，各设计单位应做好保密工作，防止图纸、重大方案、工程量清单、线站位设置情况及相关政府文件等不宜公开的信息对外泄露。

(八) 如有勘察设计质量事故发生，深铁建设将对相关单位进行索赔，各勘察设计单位应按要求购买足额的建设工程勘察设计责任险，保险期限应满足本项目勘察设计服务周期。

四、各参建单位 2023 年第二季度考核评分结果

1. 设计总承包单位

序号	期数	线路	设计总承包	分数	
1		13 号线	中铁二院工程集团有限责任公司	96.9	
2		7 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	96.2	
3	三期 及枢纽、 四期、 调整 及枢纽	西丽枢纽	中铁第四勘察设计院集团有限公司	94.7	
4		上水径停车场	中国铁路设计集团有限公司	94.4	
5		8 号线三期	中国铁路设计集团有限公司	94.1	
6		6 号线支线二期	中铁第四勘察设计院集团有限公司	93.6	
7		11 号线二期	中铁二院工程集团有限责任公司	92.4	
8		5 号线西延	中国铁路设计集团有限公司	92.2	
9		13 号线二期（北延）	中铁二院工程集团有限责任公司	91.6	
10		16 号线二期	北京城建设计发展集团股份有限公司	90.3	
11		3 号线四期	广州地铁设计研究院股份有限公司	89.5	
12		8 号线二期	中国铁路设计集团有限公司	89.4	
13		13 号线二期（南延）	中铁二院工程集团有限责任公司	89.2	
14		12 号线二期	深圳市市政设计研究院有限公司	87.7	
15		共建	与 16 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	93.2
16		管廊	与 13 号线共建管廊	深圳市市政设计研究院有限公司	93.2

查询链接：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/index.jhtml>

关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间：2024-09-27 10:52:35 浏览次数：346次

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通（2024）246号

关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据2024年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有38个、施工监理单位27个、勘察设计单位4个、设计监理单位6个、试验检测单位8、第三方监测单位10个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有45个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有45个单位，评为C级（合格）有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2024年12月31日。

具体如下：

6. 第三方监测单位

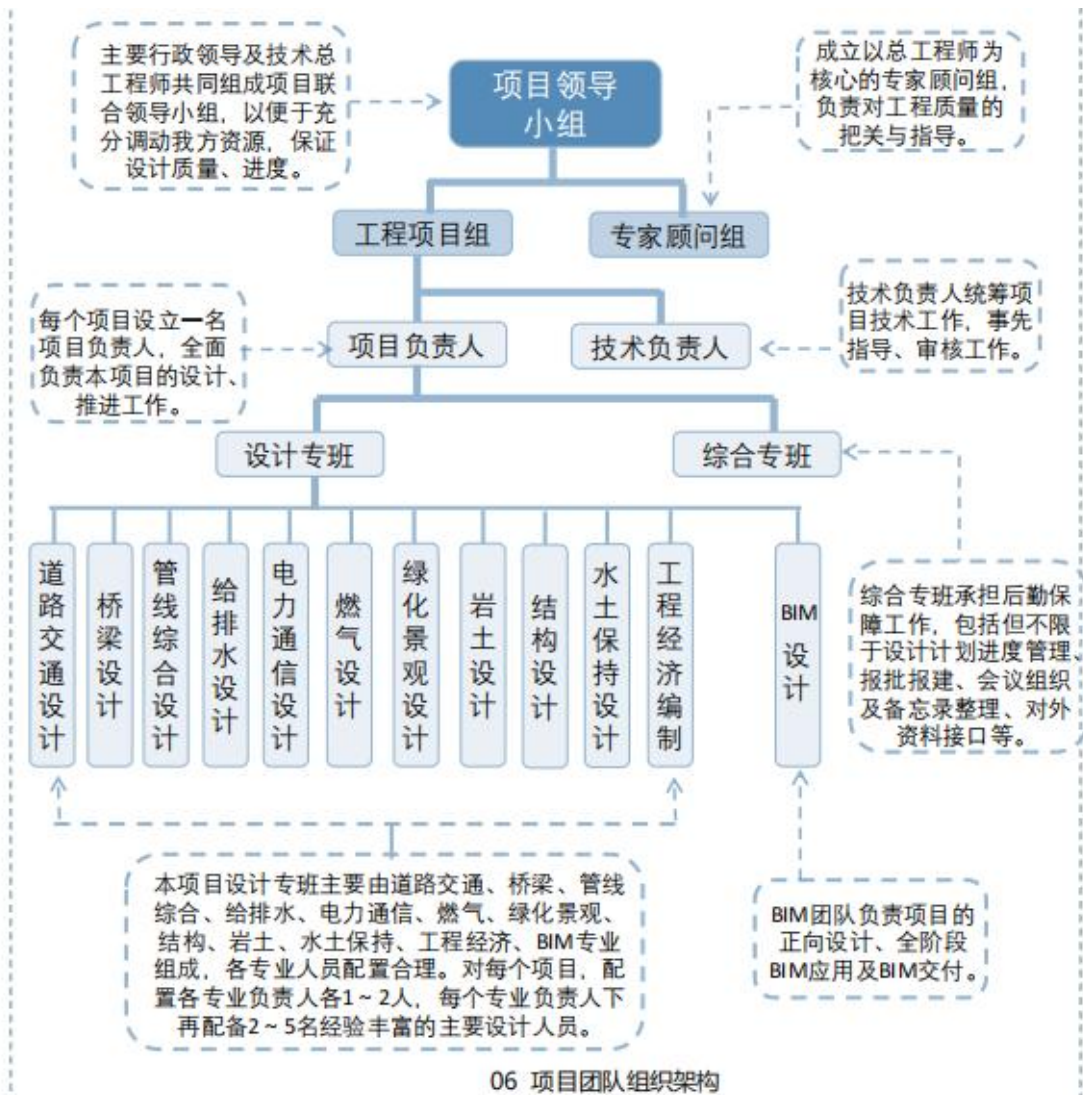
序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2024年12月31日
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2024年12月31日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	A	2024年12月31日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	A	2024年12月31日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024年12月31日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	A	2024年12月31日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2024年12月31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. 龙大高速市政化改造工程 2. 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程	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	技术负责人	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	方梓阳	1992.12	本科	/	道路与桥梁工程师	道路专业人员	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询5标	11年
5	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
6	王跃文	1994.11	本科	/	道路与桥梁工程师	交通专业人员	龙大高速市政化改造工程设计	9年
7	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
8	朱金田	1982.9	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水专业人员	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	21年
9	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
10	李鹏广	1990.4	硕士	注册电气工程师（供配电）	建筑电气工程师	电气专业人员	深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道）建设工程可研、勘察及设计等前期服务	9年
11	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
12	卢瑶	1993.11	本科	注册公用设备工程师（动力）	燃气工程师	燃气专业人员	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程	11年
13	彭昭宇	1976.6	本科	/	水工工程高级工程师	结构专业负责人	郑州市四环线及大河路快速化工程	26年
14	曹志亮	1995.4	硕士	/	工程师	结构专业人员	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程	9年

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
15	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
16	张蕾	1993.11	本科	注册造价工程师	工程造价工程师	造价专业人员	龙大高速市政化改造工程设计	11年
17	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
18	聂思卿	1995.2	硕士	/	岩土工程师	岩土专业人员	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工图设计服务	7年
19	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
20	江梅	1976.9	专科	/	园林景观高级工程师	景观绿化专业人员	郑州市四环线及大河路快速化工程	22年
21	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



项目负责人：祝微
身份证



毕业证



东南大学

毕业证书

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

No. 10286014203

二零零一年六月三十日

职称证

<p>照片</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>广东省专业技术委员会 专用章 粤高职称字第 1500101101223 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 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：祝薇 社保电脑号：621062296 身份证号码：430911197909115118 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	
2025	10	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	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	162.4	40.6	
2025	12	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6	
2026	01	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1218.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6	
2026	02	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	1158.0	386.0	1	19300	96.5	19300	154.4	38.6	
2026	03	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	1158.0	386.0	1	19300	96.5	19300	154.4	38.6	
合计			20366.0	9584.0			6579.0	2396.0			599.0		479.2	958.4	239.6	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392789763b80417 ）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



技术负责人：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

道路专业负责人：林有心

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采矿工程系
工程地质与水文地质专业叁年制专科修业期满,学完教
学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

62) 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



粤高职称证字第 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

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

道路专业人员：方梓阳

身份证



毕业证

普通高等学校

仅用于公司申报规划资质使用

毕业证书



学生 方梓阳 性别 男，一九九二年 十二 月 六日生， 于二〇一一年
九月至 二〇一五年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校 长：

证书编号：118451201505003779 二〇一五年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：方梓阳

身份证号：445224199212061833



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060876

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方梓阳

社保电脑号：641537177

身份证号码：445224199212061833

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	704016	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	815.0	326.0
2025	11	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	775.0	310.0
2025	12	704016	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	765.0	306.0
2026	01	704016	14300.0	2431.0	1144.0	1	14300	858.0	286.0	1	14300	71.5	14300	858.0	286.0
2026	02	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	828.0	276.0
2026	03	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	828.0	276.0
合计			15130.0	7120.0			4869.0	1780.0			445.0				178.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392789763b7dc69 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



交通专业负责人：邓称意

身份证



毕业证

GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY

硕士研究生

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

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）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓称意

证书编号 AD254400734



NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日

交通专业人员：王跃文
身份证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

学生 **王跃文** 性别 **男**，
一九九四年十一月十八日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年六月在我校
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。



付跃文

福州大学

二〇一七年六月二十一日

证书编号：103861201705101487

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：王跃文

身份证号：430703199411182792



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138235

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

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

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: 2026年03月19日
- 2026年09月15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:

2026.3.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

给排水专业人员：朱金田

身份证



毕业证



职称证



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

朱金田

证件类型	居民身份证	证件号码	430424*****12	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: CS144400946

电子证书编号: CS20144400946

注册编号/执业印章号: 4400207-CS026

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-01-04 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2020-12-23 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2019-02-19 - 变更申请
深圳市市政设计研究院有限公司

使用有效期: 2026年03月02日
- 2026年08月29日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 朱金田

性别: 男

出生日期: 1982年09月07日

注册编号: CS20144400946

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年01月04日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2026.03.02

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01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 吴清波 ，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

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

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

电气专业负责人：李鹏广
身份证



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 李鹏广 性别 男，一九九〇年 四 月二十八日生，于
二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 电气工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：湘潭大学

校(院、所)长：周益春

证书编号：105301201802001043

二〇一八年 六 月 十九日

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

广东省职称证书

姓名：李鹏广

身份证号：410523199004286552



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003066469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

注册执业资格证书

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

李鹏广

证件类型	居民身份证	证件号码	410523*****52	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

注册监理工程师

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: 44049702

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月11日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2028年09月11日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: 1442023202401178

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年01月10日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: DG234401644 电子证书编号: DG20234401644 注册编号/执业印章号: 4400207-DG010

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

27

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓 名 李 鹏 广

证书编号 DG234401644



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028398

发证日期 2023年08月07日

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 社保电脑号: 629555763 身份证号: 230225198707110519 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		
2025	10	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	15.0	15500	24.9	31.0
2025	11	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	15.0	15500	24.9	31.0
2025	12	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	15.0	15500	24.9	31.0
2026	01	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	14.0
2026	02	704016	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	10.0
2026	03	704016	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	10.0
合计			15895.0	7480.0			5145.0	1870.0			467.5						187.0



- 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 (3392789763b954dm) 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：卢瑶

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：卢瑶

身份证号：362204199311052424



职称名称：工程师

专业：燃气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11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：2103003060528

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

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

卢瑶

证件类型	居民身份证	证件号码	362204*****24	性别	女
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（暖通空调）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: CN214401125 电子证书编号: CN20214401125 注册编号/执业印章号: 4400207-CN008

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册公用设备工程师（动力）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: CD204400270 电子证书编号: CD20204400270 注册编号/执业印章号: 4400207-CD011

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



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

姓 名 卢 瑶

证书编号 CD204400270



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CD0006963

发证日期 2020年05月26日

使用有效期: 2025年12月22日
- 2026年06月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 注册执业证书

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

姓名: 卢瑶

性别: 女

出生日期: 1993年11月05日

注册编号: CD20204400270

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05月04日-2026年06月30日



个人签名:

卢瑶

签名日期:

卢瑶
2025.12.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月04日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢瑶

社保电脑号：641538721

身份证号码：362204199311052424

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		
2025	10	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	11	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	12	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
2026	01	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2026	02	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	1092.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2026	03	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	1092.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
合计			18870.0	8880.0			6099.0	2220.0			555.0				888.0		222.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392789763b91818 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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：彭昭宇
身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：彭昭宇

身份证号：432822197606107976



职称名称：高级工程师

专 业：水工工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023284

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

结构专业人员：曹志亮

身份证



毕业证

硕士研究生 毕业证书



研究生 曹志尧 性别男，一九九五 年四 月二十一日生，于二〇一六年九月
至二〇一八年 六月在 水利工程 专业
学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校 长：



证书编号： 104861201802004742

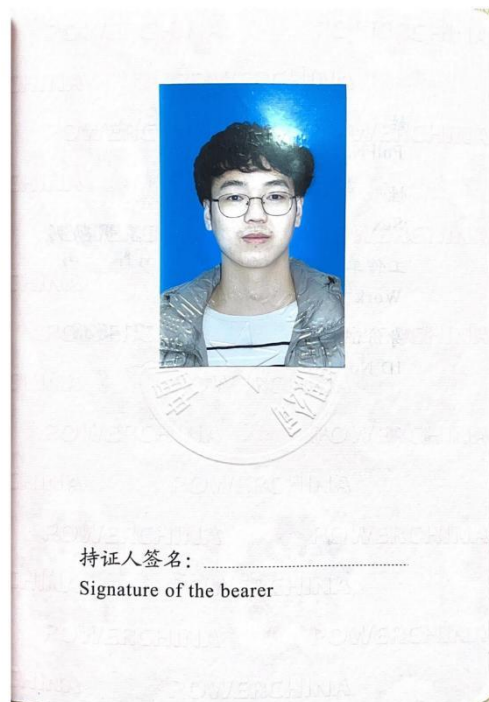
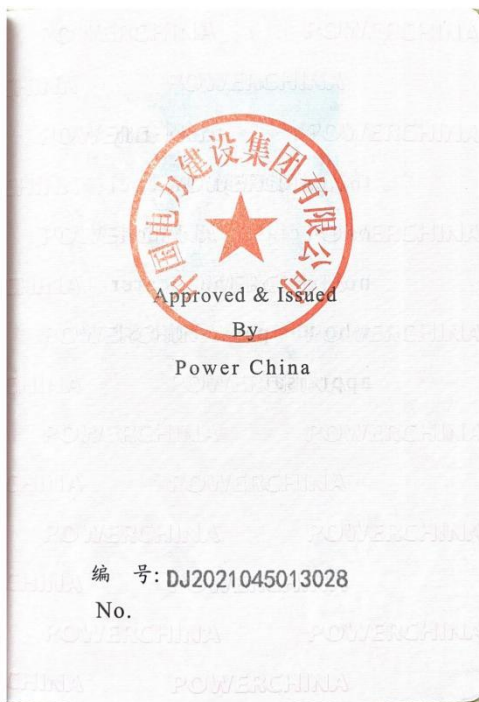
二〇一八年六 月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证



本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



姓名 曹志亮
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建集团昆明勘测
设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 362329199504214533
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2021年12月31日
Conferment Date



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹志亮

社保电脑号：650210253

身份证号码：362329199504214533

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	
2025	10	704016	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	2465.0	1160.0	29.0
2025	11	704016	15700.0	2669.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	2669.0	1256.0	31.4
2025	12	704016	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	2601.0	1224.0	30.6
2026	01	704016	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	918.0	306.0	1	15300	76.5	15300	2601.0	1224.0	30.6
2026	02	704016	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	2516.0	1184.0	29.6
2026	03	704016	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	2516.0	1184.0	29.6
合计			15368.0	7232.0			4969.0	1808.0			452.0					180.8

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/>，输入下列验真码（ 3392789763b90ad9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



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 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> 

粤高职称证字第 1300101085516 号

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

299



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

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

发 证 日 期: 2023 年 标准定额司 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

造价专业人员：张蕾
身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



福州大学制

学生 张蕾 性别 女，
一九九三年十一月一日生，于二〇一一年
九月至二〇一五年六月在我校
土木工程 学院
工程管理 专业
四年普通全日制 本 科学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



付贤哲

福州大学

二〇一五年六月二十五日

证书编号：103861201505101092

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

广东省职称证书

姓名：张蕾

身份证号：410782199311019543



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003058676

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册执业资格证书

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

张蕾

证件类型	居民身份证	证件号码	410782*****43	性别	女
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]11224400014713 注册编号/执业印章号: B11224400014713

注册专业: 土建 有效期: 2026年06月15日

2022-05-10 - 初始注册 - 土建
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
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 张 蕾
身份证号码: 410782199311019543
性 别: 女
专 业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市市政设计研究院
有限公司

证书编号: 建[造]11224400014713

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 6 月 16 日



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



学生 陈志仙 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。

福州大学制

校 长：付贤智
星 名：福州大学
系

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>

岩土专业人员：聂思卿

身份证



毕业证


HUNAN UNIVERSITY
湖南大学
硕士研究生
毕业证书

硕士研究生 **聂思卿**，性别 **男**，
一九九五 年 二 月 二十六 日生，于
二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月
在湖南大学 **土木工程**
专业学习，
学制 **3** 年，修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

校 长: **段雨忠**

二〇一九年 六 月 十四 日

电子注册编号: 105321201902002644



广东省职称证书

姓名：聂思卿

身份证号：362203199502261214



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08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：2303003112808

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

<p style="text-align: center;">照片</p>  <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高职称字第 1703001003197 号</p>	<p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五日</p>
---	---

绿化专业负责人：江梅

身份证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00317118

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

花卉园林 专业三年制
专科学学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

俞仲文

校 名:



学校编号:

0508007

职称证

115

照
片



粤高取证字第

1300101085051

号

江梅 于二〇一三年

十一月，经 深圳市林业专
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
园林景观设计
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四

年四月

十七

日

专业技术资格评审专用章

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江梅

社保电脑号：2709082

身份证号码：440301197609134129

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	
2025	10	704016	12414.0	2110.38	993.12	1	12414	620.7	248.28	1	12414	62.07	12414	122.66	122.66	24.83
2025	11	704016	12392.0	2106.64	991.36	1	12392	619.6	247.84	1	12392	61.96	12392	122.57	122.57	24.78
2025	12	704016	12320.0	2094.4	985.6	1	12320	616.0	246.4	1	12320	61.6	12320	122.49	122.49	24.64
2026	01	704016	11937.0	2029.29	954.96	1	11937	716.22	238.74	1	11937	59.69	11937	119.37	119.37	23.87
2026	02	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	714.0	238.0	1	11900	59.5	11900	119.00	119.00	23.8
2026	03	704016	12400.0	2108.0	992.0	1	12400	744.0	248.0	1	12400	62.0	12400	123.96	123.96	24.8
合计			12471.71	5869.04			4030.52	1467.26			366.82		235.46	235.46	386.91	146.72

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392789763b7e91i ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



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



全国 BIM 技能等级考试
一级证书



周琳 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号: 410302198906062024

证书编号: 1901001023036849


CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 410302198906062024

Certificate Number: 1901001023036849

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 
1100031139

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

工程名称：华侨城片区道路改造提升工程项目设计

我方深圳市市政设计研究院有限公司（投标人名称）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）：刘树挺

日期：2026 年 4 月 29 日



企业信誉资料
企业信用等级证书



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监督审核合格标志为准。)

签发(主任):

第一次监督合格

第二次监督合格标志加贴处




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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区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.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



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		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
孟金全	4114221984****0340	河池市弘农加油站	9145120159****977J
张刚	5102251976****4930	浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
王桂来	1326231959****4058	河池市弘农加油站	9145120159****977J
胡超	1302811989****0219	河池市弘农加油站	9145120159****977J
郭茜茜	4104821995****3836	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
何国华	6105261992****9417	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。

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18938...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

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

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



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

网站备案号：bm04000009 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

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

网站备案号：bm04000009 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:

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 420106196808165035 刘树亚相关的结果.

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](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="祝微"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="430911197909115118"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="8TTR"/> 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 430911197909115118 祝微 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114