

2025-2026 年度南山区交通综治及道路交通通畅工
程勘察设计（重新招标）工程

投标文件

资信标文件

项目编号：2509-440300-04-01-900009003

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人代表：刘树亚

投标日期：2025 年 12 月 8 日

目 录

经年检的营业执照副本	1
企业资质证书	2
设计资质：工程设计市政行业甲级	2
勘察资质：工程勘察综合资质甲级	3
咨询资质：工程咨询单位甲级资信证书	4
其他证书：质量管理体系认证证书	5
投标人近 5 年同类工程业绩表（设计）	6
（1）深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨 询服务	10
（2）海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）	16
（3）嘉湖路改造完善工程	23
（4）贵溪市建设大道提升改造工程设计采购施工(EPC)合同	29
（5）光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第一批)设计	34
投标人近 5 年同类工程业绩表（勘察）	40
1、海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）	44
2、西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）	49
3、五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（可研、设计、勘察） ...	57
4、新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）	64
5、2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程勘察	72
项目人员配置情况	79
项目负责人：胡辉	80
设计负责人：林有心	85
勘察负责人：陈鹏	88
道路专业负责人：祝微	92
交通专业负责人：邓称意	95
桥梁专业负责人：陈建森	99
给排水专业负责人：闫智涛	102
电气专业负责人：黄湘平	105
岩土专业负责人：周敬超	108
造价专业负责人：李勇	112
水工结构专业负责人：彭昭宇	116
景观绿化专业负责人：江梅	119
地质勘察专业负责人：张军	122
地质勘察专业人员：冯响	128
管线探测专业负责人：邵勇	133
管线探测专业人员：王发英	136
履约评价一览表	140
企业信用情况	148
全国企业信用信息公示系统	149
信用中国	150

经年检的营业执照副本

		
统一社会信用代码 91440300665890108N	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳市市政设计研究院有限公司	类 型 有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期 2007年08月22日
法定代表人 刘树亚	住 所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关  2020年 06月 28日

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


国家市场监督管理总局监制

企业资质证书

设计资质：工程设计市政行业甲级

工程设计资质证书

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119			

业 务 范 围
市政行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;水利行业(城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 2023 年 12 月 22 日 No.AF 0474752

勘察资质：工程勘察综合资质甲级

	企业名称： 深圳市市政设计研究院有限公司
	经济性质： 有限责任公司（法人独资）
	资质等级： 工程勘察综合资质甲级。
	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
工 程 勘 察 资 质 证 书	
证书编号：B144002073	
有 效 期：至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：  2025年03月17日 No.BZ 0018131

咨询资质：工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
统一社会信用代码：91440300665890108N
技术负责人：孟凡良
资信类别：专业资信
业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通
证书编号：甲242024012123
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日

住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人：刘树亚
资信等级：甲级

发证单位：中国工程咨询协会



证书查询

2025年9月15日 星期一

企业用户登录 | 政务用户登录 | 企业用户注册



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

企业登录 | 政务登录

投资审批服务 | 促进民间投资 | PPP项目信息系统 | 基础设施REITs | 工程咨询管理

首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

深圳市市政设计研究院有限公司

基本情况

注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2003年
咨询工程师（投资）人数	35	通信地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦主楼七楼
联系人	李**	固定电话	0755-83265011-1404

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	壹等
2	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	壹等
3	公路	✓	✓	✓	✓	壹等
4	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	壹等
5	建筑	✓	✓	✓	✓	壹等

关闭

其他证书：质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码：91440300665890108N)

(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2006-04-28

机构印章：



(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)
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.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



投标人近 5 年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	设计部分合同金额	合同签订时间
1	深圳市交通公用设施建设中心	深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	深汕路(龙岗大道全坪山道段)是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km,与管廊共线段约 4.3km,项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。	1398.37 万元	2023 年 3 月 20 日

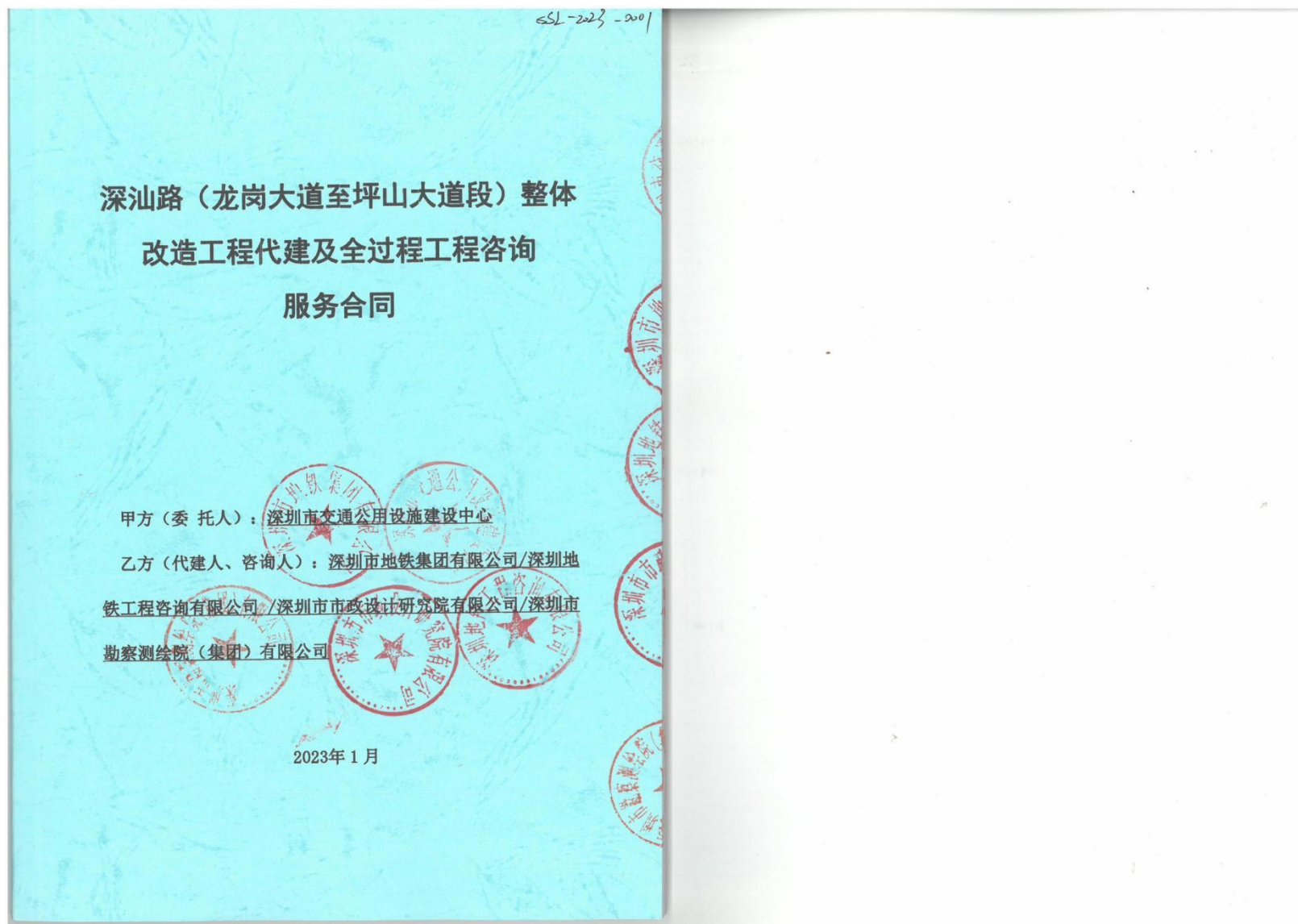
序号	建设单位	项目名称	建设规模	设计部分合同金额	合同签订时间
2	福清市城投建设投资集团有限公司	海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)	项目起点位于元华路，终点至港西村，对海城路进行拓宽改造，全长13050米，道路红线宽度为38米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度60千米/小时，沥青混凝土路面。新建桥梁10座，建设K1+760桥，桥长44.46米，桥宽14米;大坝溪桥桥长47.53米，桥宽15米;新后港三桥桥长25.26米，桥宽15米;新后港二桥桥长25.26米,桥宽15米;新后港一桥桥长37.3米，桥宽39米;K5+560桥桥长20.58米，桥宽39米;K7+461.750桥桥长44.46米，桥宽15米;K8+656.560桥桥长26.61米，桥宽15米;K9+398.440桥桥长26.61米，桥宽18.5米;K9+927.750桥桥长24.46米，桥宽15米;10座桥梁上部结构均采用预制应力空心板梁，重力式桥台，柱式桥墩接盖梁及钻孔灌注基础。	709.9515万元	2021年7月26日

序号	建设单位	项目名称	建设规模	设计部分合同金额	合同签订时间
3	深圳市龙岗区建筑工务署	嘉湖路改造完善工程	本项目位于龙岗区平湖街道和龙华区观澜街道，南起富安西路(富安立交)，北至平大路，中间与辅岐路、平龙路、惠华路灯控平交，全长约3100m，红线宽度70m，现状地面主路为双向8车道，总投资约49344万元，建安费约40685.89万元。	478.81 万元	2024 年 10 月 30 日
4	南昌市政公用投资控股有限责任公司	贵溪市建设大道提升改造工程 设计采购施工(EPC)合同	本次工程市政道路建设范围西起交通路(桩号 JSK1+500)，东至贵溪大道(桩号 JSK5+600)，工程全长4100m，改造后为双向六车道。主要包含道路工程、桥梁工程、排水工程照明工程、交通工程、景观及绿化工程、管线综合工程等内容建筑立面提升改造范围为晋兴路至冶金大道之间建设路两侧共7栋建筑	418.59 万元	2020 年 3 月 30 日

序号	建设单位	项目名称	建设规模	设计部分合同金额	合同签订时间
5	深圳市交通运输局光明管理局	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第一批)设计	包括但不限于公明街道办事处西田社区西田路 18、西田路 19、西田路 23、西田路 26、光学路、联美一路、联美二路、李松朗大园路、则坑路、屋山一路、西田路 29、西田路 30、西田路 31、西田路 14 条道路, 玉塘街道办事处田寮社区田阔路、田富路、田盛路、田工三街 4 条道路, 光明街道办事处东周社区聚丰路、华裕路、兴新路、木墩一路、木墩二路、东明大道 6 条道路, 凤凰街道办事处塘学路高敦南路、罗群围三路、塘明路、塘宏路、汇通路、朝凤路、光源四路、创投路 9 条道路, 共计 33 条道路白改黑及慢行系统提升。	406.543 万元	2020 年 6 月 11 日

注: 按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

(1) 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务



合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 /
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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《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、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道。其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务类等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘):本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询:本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于:①概算编制或审核;②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制;③施工图预算编制或审核;④签证变更的造价编制或审核;⑤工程结算审核;⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务:采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计),满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容:环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作:甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

三、组成本文件的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体,彼此相互解释,相互补充。如果咨询服务合同中包括的文件之间出现矛盾,以上述文件次序在先者为准。

四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写):陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00;由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成,

其中:代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元,代建部分中标下浮率 11%,由基本费用 2677.023 万元(占 90%)和绩效费用 297.447 万元(占 10%)组成;绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元,全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%,各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元(占 90%)和绩效费用 372.141 万元(占 10%)组成,绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写):

序号	费用项目	暂定合同金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建(建设管理)管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》(深发改【2018】861号),代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算,且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》(粤价函[2011]742号文),且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283号),且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号),且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号),且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率		21.86%		
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30\% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

履约评价以最新发布的方法为准。

(3)双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合作协议和办理期中支付的基础,不作为最终结算的依据,最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

3、项目资金支付方式

本项目建设资金以及与本项目概算列支的其他所有费用,最终以市财政投资评审中心评审结果为准,超出评审结果的费用甲方不予支付,由乙方负责向政府评审、财政部门协商解决,并承担因此产生的全部责任;如存在超付由乙方负责追回并自行承担全部责任。甲方有权在乙方应向甲方承担违约责任、侵权责任或补偿责任时,通知财政部门暂缓支付,或者在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金、赔偿金和补偿金等。

3.1 代建及全过程工程咨询服务费用支付

3.2.1 合同签订且资金计划下达后,支付暂定合同总价款中基本费用的20%作为首期款;

3.3.2 取得工程可行性研究报告批复后:支付至合同暂定价中工程可行性研究基本费用的90%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);

3.3.3 初步设计概算取得市发改部门批复后:(1)支付至合同暂定价中工程设计基本费用的90%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);(2)支付至合同暂定价中工程勘察基本费用的50%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);(3)BIM技术服务通过甲方组织的BIM验收,支付BIM技术服务合同价基本费用的90%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);

3.3.4 完成全部主体工程施工招标,并取得施工许可证后:(1)支付至暂定合同总价款中代建基本费用的40%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);(2)支付至合同暂定价中工程勘察基本费用的90%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);(3)支付至合同暂定价中造价咨询基本费用的70%(当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除);

3.3.5 专项服务费用支付:完成环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专项服务工作,并提交各专项成果文件并获得相关部门审批通过后,甲方可根据各专项服务工作实施情况分别支付各专项合同费用的基本费用的90%,当期违约金及该工作相应的首期款在当期支付中扣除。

3.3.6 本项目施工期内,每半年支付一次费用:(1)代建费按照代建工程半年建设期内已完成建安工程计量金额的70%作为计算基数,乘以1.9%计算,并结合中标下浮率下浮(当期违约金在当期支付中扣除);(2)造价咨询按施工形象进度分期支付,支付上限为合同暂定价中造价咨询基本费用 $\times 70\%$ (当期违约金在当期支付中扣除);

3.3.7 本项目全部通过竣工验收合格后：最多累计支付至暂定合同总价中基本费用的 90%（当期违约金在当期支付中扣除）；

3.3.8 本项目全部工程完成结算后：（1）代建费用最多累计支付至代建合同结算费用的 95%（扣除违约金，绩效费用需根据最终履约评价结果确定）；（2）合同范围内除代建费用之外的其他费用最多累计支付至相应结算费用的 95%（扣除违约金，绩效费用需根据最终履约评价结果确定）。

3.3.9 本项目全部工程完成决算、工程质量保修期满，并完成产权移交、办理产权登记后：付清余款（绩效费用需根据最终履约评价结果确定）。

3.3.10 其他

（1）上述费用支付前，应取得发改部门下达的资金计划。

（2）相应工作的首期款在该工作第一次工程款支付中扣回，如第一次支付金额不足以扣回首期款的，剩余部分则在后续工作下期工程款支付中扣回；上述支付比例费用为违约金扣除前的金额，每阶段的违约金在当期工程款支付中扣除。

（3）上述费用支付时，若各项服务费当期应支付的金额超出市发改下达的当年资金计划时，甲方将调整支付金额，待投资计划下达后累计至下阶段支付。各项费用累计支付金额不得超过发改批复概算中的相应费，超过部分甲方将不予支付。

（4）因规划调整或政府原因等导致项目规模扩大或缩减的，甲方将按调整后的实际情况对费用的支付金额作出相应调整，但上述已约定的支付比例维持不变。

五、服务质量要求

（一）质量要求：合格。

（二）关于工程奖项的奖励约定：

■不奖励。

□奖励：奖励标准：获得国家级奖项的，奖励金额为人民币 100 万元；获得省级奖项奖励金额为人民币 30 万元。乙方同时获得以上多个奖项的，奖金不叠加，仅按最高等级奖项计取奖励金额。

国家级奖项：若本项目施工单位获得国家工程建设质量奖审定委员会（或中国施工企业管理协会）评定的“国家优质工程奖（含金奖）”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“市政金杯示范工程奖”、或中国公路建设行业协会评选的“公路交通优质工程奖一等奖（或李春奖）”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。

省级奖项：广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程工匠奖》、《广东省建设工程优质奖》、《广东省建设工程优质结构奖》、《广东省建筑业绿色施工示范工程》，广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》的，或监理单位获得广东省建设监理协会评选的《广东省建

设工程监理优质奖》。

六、乙方更换团队人员的处罚

乙方须在服务期间保证项目组织机构人员的稳定。乙方提交的团队人员名单经甲方确认后，在项目实施的全过程，乙方更换人员须书面报甲方同意，所更换的人员必须为与乙方存在劳动关系的职工，且其从业资格不得低于投标文件承诺条件。

从中标通知书发放之日起至项目通过竣工验收之日止，期间乙方更换团队人员，除因重病、重伤（持有市级以上医院证明两个月以上不能履行职责的）或因死亡的，均按下列标准对乙方处以违约金：

（1）乙方更换项目总负责人的：乙方应向甲方支付违约金，金额按合同价的千分之一计取，计算违约金低于 5 万元的按 5 万元、高于 30 万元的按 30 万元执行，并按合同履约评价表扣分。

（2）更换项目管理团队人员的按合同专用条款约定处违约金，并按合同履约评价表扣分。

（3）未征得甲方同意，乙方擅自更换团队人员的，违约金按上述约定的两倍计取。

七、乙方派驻甲方驻点的项目组人员要求

1、合同履行期间，乙方应派驻项目组至甲方指定地点驻点办公，并遵守甲方有关工作纪律，派驻甲方项目组人员需经过甲方面试合格后方可上岗，在收到甲方通知后三天内携带办公用品到达甲方指定地点。乙方派驻甲方项目组成员不少于 5 人，须包括：造价工程师、安全工程师、质量工程师、设计工程师、资料员。项目人员原则上不得变更，如需更换，须提前征得甲方书面同意。

2、派驻甲方项目组人员与甲方拟派的项目负责人和现场工程师组成项目管理团队，服从甲方拟派的项目负责人领导，派驻甲方项目组人员不得同时兼任乙方的项目管理团队。如乙方派驻甲方项目组人员无法胜任有关工作的，乙方应无条件按甲方要求及时更换。

3、若甲方认为乙方派驻甲方项目组或投入本项目管理团队不足以满足代建管理服务或全过程咨询服务的需要影响工程质量、进度及其他环节的监控时，甲方有权要求乙方另外增派或雇用代建管理和工程咨询人员，但代建费用和咨询服务费不随之增加。乙方在接到通知后应立即执行甲方的指示，不得无故拖延。乙方已经在投标时充分考虑了该报价风险。

八、因政府原因导致项目被取消，甲方仅按实际已完成工程量进行结算，除此之外不承担任何赔偿、补偿或违约责任，乙方不能因上述调整而向甲方要求任何经济上的索赔。

九、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。

2. 甲方向乙方承诺，按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

十、合同份数

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方(牵头人)：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路1016号 地铁大厦27-31层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506

乙方(成员1)：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方(成员2)：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路7号侨城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方(成员3)：深圳青勘勘测院(集团)有限公司(公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

邮政编码：518028

经办人：王勃

电话：0755-83467839

传真：0755-83755589

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

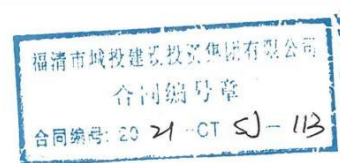
账号：4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间：2015年3月20日

合同签订地点：深圳市福田区

(2) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)

GF—2015—0210



合同编号: S21115

建设工程设计合同

海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）



住 房 和 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

勘察、设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海城路（元华路至山前村）改造工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：融发改审批[2021]259号。

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

4. 工程所在地详细地址：位于城头镇、海口镇。

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

6. 工程进度安排：本工程计划于2021年10月开工，工程建设周期15个月。

7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务。

2. 工程阶段：勘察阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段及施工配合阶段。

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

给排水工程、电力及照明工程及工程经济等初步设计、施工图设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 月 日。

计划完成设计日期：2021 年 月 日。

1. 设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

初步设计：方案设计优化通过后 30 日历天内向发包人提供初步设计文件及概算，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 50 日历天内应向发包人提交施工图设计文件，并配合发包人完成图审工作。

施工现场配合服务：自工程设计算起，至工程全部竣工验收合格止。

2. 勘察周期：

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

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

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

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰零玖万玖仟伍佰壹拾伍元整（¥ 7099515 元）。

其中：设计费金额：7099515 元，设计费浮动幅度为：下浮 50%。

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

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

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

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

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

（二）①道路及附属工程：

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

（2）基本设计收费：1310.7121 万元，其他设计收费： / 元；

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

1.15，附加调整系数：1.0。

设计费计算方法：

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

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

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

②桥梁工程：

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

（2）基本设计收费：109.1909 万元，其他设计收费： / 元；

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

0.85，附加调整系数：1.0。

设计费计算方法：

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

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

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

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

备注：

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

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

若缓建重新启动的，则仍由设计人继续实施，设计费用按照上述方法计取设计费用。

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

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

设计费的计费额最终以有关审核部门的审核数据为准。

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____李雨虹_____。

设计人项目负责人：_____张晶晶_____。

勘察人项目负责人：_____陈鹏_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 福清市城投建设投资集团有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

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

十二、合同份数

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

(以下无正文)

发包人： (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)
组织机构代码：
纳税人识别号：
地 址：
邮政编码：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户银行：
账 号：
时 间： 年 月 日

勘察、设计人： (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)
组织机构代码：
纳税人识别号：
地 址： 深圳市福田区笋岗西路 3007 号
邮政编码：
电 话： 0755-83324329
传 真： 0755-83324659
电子信箱：
开户银行： 中国工商银行深圳分行黄木岗支行
账 号： 4000025209022101117
时 间： 2021 年 07 月 26 日

(3) 嘉湖路改造完善工程

正本

合同编号 : SJHT20241029002

建设工程设计合同

(方案设计 & 初步设计)



工程名称 : 嘉湖路改造完善工程

工程地点 : 深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司



署 2022 年 8 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》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、乙双方就嘉湖路改造完善工程事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：嘉湖路改造完善工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区平湖街道

1.4 工程内容及规模：本项目位于龙岗区平湖街道和龙华区观澜街道，南起富安西路（富安立交），北至平大路，中间与辅岐路、平龙路、惠华路灯控平交，全长约 3100m，红线宽度 70m，现状地面主路为双向 8 车道，总投资约 49344 万元，建安费约 40685.89 万元。

1.5 工程主要技术标准：城市主干路，设计速度 50km/h。

1.6 工程投资额：约人民币 49344 万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：☐ 一星级； ☐ 二星级； ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准：☐ 铜级； ☐ 银级； ☐ 金级； ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.1、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：应在甲方通知开工之日起，30 日历天；

3.2 可行性研究报告：应在甲方通知开工之日起，30 日历天；

3.3 初步设计：应在甲方通知开工之日起，30 日历天；

3.4 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

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

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 478.81 万元（大写：肆佰柒拾捌万捌仟壹佰元），计算方法详见合同专用条款 7.1.4；

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

☐ 本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，合同文件解释的优先顺序为：

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、工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表
- 2、投入本项目人员汇总表
- 3、BIM 软件参考表
- 4、数据交付格式
- 5、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

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。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方）

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

联系人：

联系地址：

深圳市福田区笋岗西路3007号

经 办 人

联 系 电 话 : 0755-83265011

电 子 邮 箱 :

银 行 开 户 名 : 深圳市市政设计研究院
有限公司

开 户 银 行 : 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

银 行 账 号 : 4000025209022101117

合同签订时间: 2024年10月30日

第三部分 合同专用条款

四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究报告、初步设计（概算编制除外），工程建设内容主要包括道路、交通、隧道、给排水、电气、燃气、管线迁改及保护（包含但不限于通信、燃气、市政管线等）、结构、岩土、BIM设计、规划调整（如需）、社会稳定性风险评估（如需）等。

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

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

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

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

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

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

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究报告、初步设计（概算编制除外），工程建设内容主要包括道路、交通、隧道、给排水、电气、燃气、管线迁改及保护（包含但不限于通信、燃气、市政管线等）、结构、岩土、BIM设计、规划调整（如需）、社会稳定性风险评估（如需）等。

六、设计成果文件组成

（参照通用条款要求）

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表1；

7.1.4 合同暂定价为人民币 478.81 万元（大写：肆佰柒拾捌万捌仟壹佰元），详细计算过程如下：

总投资估算价为49344万元，建安费估算价为40685.89万元。复杂调整系数为1.15（主干道工程），专业调整系数为0.9（城市道路工程），附加调整系数为1.0；BIM费以计价基础×单项工程应用系数0.225%，设计+BIM如下：

1. 设计费 = $[1054 + (1515.2 - 1054) \times (40685.89 - 40000) / (60000 - 40000)] \times 1.15 \times 0.9 \times 1.0 = 1107.26$ 万元；

2. 概算编制费（差额定率累进计费）= 总概算 × 相应区价率 %100 ×

$0.2\% + (500-100) \times 0.18\% + (1000-500) \times 0.16\% + (5000-1000) \times 0.13\% + (10000-5000) \times 0.12\% + (40685.89-10000) \times 0.11\% = 46.67$ 万元;

3. BIM 费 = $40685.89 \times 0.225\% = 91.54$ 万元

4. 总设计费 = 基本设计费 - 概算编制费 + BIM 设计费 = $1107.26 - 46.67 + 91.54 = 1152.13$ 万元

5. 初步设计阶段 (取设计费 45%) = $1152.13 \times 45\% = 518.46$

6. 可研 (复杂系数为 1.0, 专业调整系数 0.7 (市政公用工程)) = $[(75-28) / (50000-10000) \times (40685.89-10000) + 28] \times 0.7 \times 1 = 44.843$ 万元

7. 总体下浮 15%;

$(518.46 + 44.84) \times (1-15\%) = 478.81$ 万元

7.2.1 合同结算价: 以发改部门概算批复中乙方负责设计内容建筑安装工程费的总和为设计收费计费额, 依据《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号) 计算工程基本设计收费, 乘以相关系数后并下浮 15% 计取设计费, 最终以政府相关部门审定或评审结果为准。

7.3 设计费用支付

详见合同通用条款

八、设计进度及设计人员

8.2 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附表 2 投入本项目人员汇总表

8.3 合同暂定价 1000 万以上乙方需派一名常驻甲方代表, 岗位招聘条件以甲方要求为准。

十三、设计协调和设计配合

13.2 乙方的设计协调工作

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

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

十六、合同生效、变更、中止、解除和终止

16.3 终止、解除合同的约定

有下列情形之一的, 合同当事人一方或双方可以解除合同:

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

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

(3) 暂停设计期限已连续超过 180 天;

(4) 因不可抗力致使合同无法履行;

(5) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要;

(6) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行。

16.4 不可抗力情形的约定

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

(4) 贵溪市建设大道提升改造工程设计采购施工(EPC)合同

正本

编号: GXTG2020005



南昌市政公用集团
Nanchang Municipal Public Group
车 · 水 · 气 · 市政 · 地产 · 投资

贵溪市建设大道提升改造工程
设计采购施工(EPC)合同

项目名称: 贵溪市建设大道提升改造工程 EPC 项目

发包人(甲方): 南昌市政公用投资控股有限责任公司

承包人(乙方): 联合体(牵头人): 江西省建工集团有限责任公司、联合体(成员): 深圳市市政设计研究院有限公司

合同签订时间: 2020年 3 月 30 日

第一部分 协议书

发包人（甲方）：南昌市政公用投资控股有限责任公司

承包人（乙方）：江西省建工集团有限责任公司（联合体牵头人）、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》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：贵溪市建设大道提升改造工程

工程地点：位于贵溪市建设大道

项目规模：本次工程市政道路建设范围西起交通路（桩号 JSK1+500），东至贵溪大道（桩号 JSK5+600），工程全长 4100m，改造后为双向六车道。主要包含道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、景观及绿化工程、管线综合工程等内容。建筑立面提升改造范围为晋兴路至冶金大道之间建设路两侧共 7 栋建筑。

设计工期：45 天。

施工工期：10 个月，具体开工时间以监理工程师发出的开工令为准。

资金来源：政府投资。

二、工程承包范围

承包范围：工程设计【包含但不限于项目现场测量、概念性方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、二次深化设计（含幕墙、店招等）、施工至竣工阶段全过程设计技术服务、建筑结构安全验算及后续现场配合服务、房屋测量】、材料设备采购、房屋鉴定、施工图预算、工程测量及施工图设计范围内所有工程建设施工。

三、合同工期

开工日期：暂定 2020 年 3 月 1 日（具体开工时间以监理工程师发出的开工令为准）

竣工日期：暂定 2020 年 12 月 31 日

合同工期：10 个月

四、质量标准

设计质量标准：符合国家相关设计标准、规范要求；

施工质量标准：合格。

五、主要合同价款条件

本项目合同金额约（大写）：壹亿捌仟陆佰贰拾捌万伍仟玖佰元整（人民币）¥18628.59 万元，其中：

本项目建安费：暂定（大写）壹亿捌仟贰佰壹拾万元整（人民币）¥18210 万元（已下浮），最终以财政审定金额为准。

本项目设计费：暂定（大写）：肆佰壹拾捌万伍仟玖佰元整（人民币）¥418.59 万元（具体计算详见附件 2），最终以依据施工图预算审定价计算的设计费结算。

本项目测量费以实际发生为准，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）取费的 60% 计取，最终以财政审定结算。

本项目工程建安费折扣率：95%。

六、主要管理人员

代建单位项目经理：张真。

施工单位项目经理：汤金平。

技术负责人：李红。

设计负责人：赵群昌。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1) 中标通知书；
- 2) 本合同（含补充合同文件）；
- 3) 本合同附件；
- 4) 招标文件；

- 5) 投标文件;
- 6) 标准、规范及有关技术资料;
- 7) 施工图预算编制原则;
- 8) 联合体协议文本;
- 9) 处罚标准;
- 10) 其它按规定应作为本合同的组成部分的附件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、合同生效

合同订立时间: 2020年3月10日

合同订立地点: 贵溪市

本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

甲方：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



乙方（联合体牵头人）：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



乙方（联合体成员）：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



签订日期：2020年3月30日

(5) 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第一批)设计

9

BCHSN-2020-0003
合同编号:

设计合同

工程名称: 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划
(第一批)设计

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市交通运输局光明管理局

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二〇年六月

道路工程设计合同

甲方：深圳市交通运输局光明管理局

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

根据深圳市政府办公会议纪要及深圳市交通运输局有关办公会议纪要规定，通过□公开招标/□邀请招标方式确定乙方为光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计中标人。现甲方将项目设计任务委托给乙方实施，为明确双方的权利与义务，遵守平等、自觉、公平、诚信原则，就此事项协商一致，签订本合同。

第一条 本合同委托设计的范围和设计内容

委托设计的范围（项目名称）：光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计

工程规模：包括但不限于公明街道办事处西田社区西田路 18、西田路 19、西田路 23、西田路 26、光学路、联美一路、联美二路、李松朗大园路、则坑路、屋山一路、西田路 29、西田路 30、西田路 31、西田路 14 条道路，玉塘街道办事处田寮社区田阔路、田富路、田盛路、田工三街 4 条道路，光明街道办事处东周社区聚丰路、华裕路、兴新路、木墩一路、木墩二路、东明大道 6 条道路，凤凰街道办事处塘学路、高敦南路、罗群围三路、塘明路、塘宏路、汇通路、朝凤路、光源四路、创投路 9 条道路，共计 33 条道路白改黑及慢行系统提升。

勘察设计内容：☒编制可研报告、☒初步设计、☒施工图设计、☒概算编制、☐竣工图

第二条 设计依据

2.1 甲方提交的基础资料；

2.2 深圳市发展和改革委员会文件；

2.3 乙方采用的主要技术标准；

采用的主要规范有：

1、《城市道路工程设计规范 CJJ 37-2012》、《公路工程技术标准 JTG B01-2003》、《公路边坡柔性防护系统构件》（JT/T 528—2004）等；

2、《混凝土结构设计规范 GB50010-2002》等；

3、《公路路基路面现场测试规程》（JTJ 059-95）、《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）、《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2006）等。

2.4 其它。

第三条 组成本合同的文件及优先解释顺序

下列文本均为本合同的组成部分：

3.1 本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件。

3.2 本合同书。

3.3 本合同附件及相关深圳市政府办公会议纪要。

3.4 招标文件。

以上组成本合同的内容存在歧义或不一致时，按上列顺序解释和优先适用。

第四条 委托范围内各项目甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	/	/	/	/
2	/	/	/	/

第五条 委托范围内各项目乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	可研报告	4	应甲方要求	/
2	初步设计及概算（CAD 版）	4	应甲方要求	/
3	施工图设计（CAD 版）	8	应甲方要求	/

第六条 费用收费标准

6.1 项目建议书编制、工可编制费：按国家计委《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283 号）并结合投标人填报的下浮比例 5 % 计算确定，估算投资额为主管部门批复的可行性研究报告中的投资估算额，行业调整系数按交通（公路）和市政公用工程行业选取，工程复杂调整系数按 1.0 选取。

6.2 设计费：依据国家发展计划委员会、住房和城乡建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）并结合投标人填报的下浮比例 5 % 计算确定，详细计算可参照国家发展和改革委员会和住房和城乡建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例执行。工程设计费的收费计费额为相关部门审核批准的本项目初步设计概算（如无概算，则以施工图预算）中的建筑安装工程费；工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数按表 1 的规定选取。

表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	道路工程(路基、路面、防护、交通)	1.15	0.9	1.1
2	市政管线工程	1.15	1.0	1.0
3	绿化景观工程	1.0	1.1	1.0

注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入道路工程。

6.3 其他设计费

(1) 施工图预算编制费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取设计费，取费基数以经审定的工程建安费为计费依据。

费用下浮比例为

施工图预算编制费=基本设计收费×10%

(2) 竣工图编制费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取设计费，取费基数以经审定的工程建安费为计费依据。

费用下浮比例为

竣工图编制费=基本设计收费×8%

6.4 合同金额

☐ 总价包干合同：结算时以合同价为准，不调整(招标工程的按中标总价)。本合同总价_____万元(人民币：_____)。

☒ 非包干合同：按经审定的工程建安费计算设计费，按约定下浮比例下浮后结算，最终结算以审计部门审定为准。合同价暂定为(大写)肆佰零陆万伍仟肆佰叁拾元整(¥406.543万元)。

上述费用包括乙方承担本项目设计工作所需的全部费用(含合理成本、税金、利润、不可预见费用等一切费用)，除此之外的其他费用甲方不承担。

第七条 支付方式

7.1 进度款支付方式：

项目政府投资计划下达后分3个阶段支付，支付金额不超过区发改局已下达的投资计划：如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

(1) 施工图设计通过审查并获得甲方认可后，设计费(根据批复概算中的建筑工程安装费计算)支付至60%；

(2) 工程竣工验收合格，设计费(根据批复概算中的建筑工程安装费计算)支付至80%；

(3) 设计费按合同结算并经审计单位审计后一次性支付余款(不计利息)。

7.2 进度款的支付程序

设计人可在每一阶段工作完成后的 14 天内向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报政府财政部门，政府财政部门审核后拨付设计费。在此之前，设计人应提供专用帐户报政府财政部门备案，以便设计费的及时支付。上述付款时间仅指甲方向财政部门申请拨款的时间，若因相关财政部门审批原因导致甲方未能在约定期限内付款，不得视为甲方违约，设计人对此应予以理解，并不得怠于或拒绝履行合同义务。

本合同中约定的支付时间只指甲方申请审批支付的期限。因财政审批等非甲方主观原因导致付款延迟的，不得视为甲方违约，乙方不得因此要求甲方承担相关违约责任。

第八条 双方责任

8.1 甲方责任

8.1.1 甲方按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，甲方提供的资料及文件仅作为乙方工作参考，乙方应当以自己的专业知识对资料及文件予以判断，并负有补充、收集、完善的义务。乙方不得以对资料及文件的误解或者甲方提供资料不完整、不正确或其自身原因未取得准确、充分的资料为理由，拒绝就其违约行为向甲方承担违约责任或赔偿责任。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

8.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，相关费用另行计列。

8.1.3 甲方为乙方派到现场的工作人员提供必要的劳动保护装备。

8.2 乙方责任

8.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按合同第五条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。

8.2.2 设计合理使用年限为 2 年。乙方对合同项下的项目的设计质量在设计使用年限内负责。

8.2.3 乙方不得以未查勘现场或查勘现场时存在误解为理由，也不得以甲方或其他方面提供不正确、不完善的资料或其本身未取得准确、充分的资料为借口而要求追加费用，乙方亦不能以上述理由可能或实际上已经影响项目设计任务正常履行，或无法预见种种情况为理由，而免除其应承担的责任和风险。

8.2.4 对设计文件的基本要求

乙方的设计文件必须符合下列要求：

（1）设计文件的编制应符合有关中华人民共和国的相关法律、法规、规章、规范性文件、标准、规程、管理办法等各类规范和合同的要求；

（2）设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算结果、结论可靠，并具有足够的可实施性；

（3）设计文件的深度应满足合同相应设计阶段的规定要求，并符合相关规范的要求；

（4）乙方应根据国家有关规范、标准要求，保证建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限，并应在设计文件中注明相应的合理使用寿命年限；

甲方：深圳市交通运输局光明管理局
(盖章)



法定代表人：(签名)

或其委托代理人：(签名)

邮编：

开户银行：

账号：

经办人：

电话：

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)



法定代表人：(签名)

或其委托代理人：(签名)

邮编：

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

经办人：

电话：0755-83265011

签订日期：2020年6月11日

投标人近 5 年同类工程业绩表（勘察）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	勘察部分合同金额	合同签订时间
1	福清市城投建设投资集团有限公司	海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)	项目起点位于元华路，终点至港西村，对海城路进行拓宽改造，全长 13050 米,道路红线宽度为 38 米，道等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度 60 千米/小时，沥青混凝土路面。新建桥资 10 座，10 座桥梁上部结构均采用预制应力空心板梁，重力式桥台，柱式桥墩接盖梁及钻孔灌注基础。	709.9515	2021.7.26

序号	建设单位	项目名称	建设规模	勘察部分合同金额	合同签订时间
2	深圳市交通运输局宝安管理局	西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)	主要包括西多街道的悦和路、共和工业路和兴业路 3 条道路的“白改黑”综合整治，道路均为次干路，建设内容主要包括 1 路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等，提升两侧人行道，现状井盖抬升加固等。项目总投资 19493.55 万元。	116.2	2020.7.6
3	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(可研、设计、勘察)	五和大道(龙华段)起于梅观高速，止于雅南路，全长约 1.08 千米，规划红线宽 50-60 米，双向六车道。本次提升将从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等四个层面进行全面综合提升。 投资估算:9900 万元人民币	勘察 64.85	2020.5.15

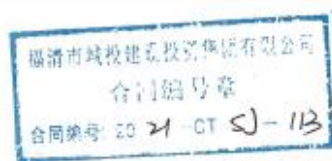
序号	建设单位	项目名称	建设规模	勘察部分合同金额	合同签订时间
4	深圳市交通运输局宝安管理局	新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）	新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)主要包括新安街道的裕安二路和公园路 2 条道路的“白改黑”综合整治，道路均为次干路，建设内容主要包括旧路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等，提升两侧人行道，现状井盖抬开加固等。项目总投资 11224.56 万元。	66.9	2020.7.6

序号	建设单位	项目名称	建设规模	勘察部分合同金额	合同签订时间
5	深圳市前海开发投资控股有限公司	2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程勘察	2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道(0.41km)、听海大道(0.2km)、滨海大道(0.41km)及桂湾五路(0.39km)四条道路的街坊外围段，街坊内邝支路包含金胜街(0.23km)及滨海北二街(弘毅段，0.09km)，长度合计 1.73km。工程总投资密约 9800 万元，建安费约 8330 万元，本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。	42.385896	2021.3.5

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1、海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)

GF—2015—0210



合同编号: S21115

建设工程设计合同

海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）



住 房 和 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

勘察、设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海城路（元华路至山前村）改造工程勘察、设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：融发改审批[2021]259号。

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

4. 工程所在地详细地址：位于城头镇、海口镇。

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

6. 工程进度安排：本工程计划于2021年10月开工，工程建设周期15个月。

7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务。

2. 工程阶段：勘察阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段及施工配合阶段。

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

给排水工程、电力及照明工程及工程经济等初步设计、施工图设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 月 日。

计划完成设计日期：2021 年 月 日。

1. 设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

初步设计：方案设计优化通过后 30 日历天内向发包人提供初步设计文件及概算，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 50 日历天内应向发包人提交施工图设计文件，并配合发包人完成图审工作。

施工现场配合服务：自工程设计的算起，至工程全部竣工验收合格止。

2. 勘察周期：

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

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

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

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰零玖万玖仟伍佰壹拾伍元整（¥ 7099515 元）。

其中：设计费金额：7099515 元，设计费浮动幅度为：下浮 50%。

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

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

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

发包人： (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)
组织机构代码： 
纳税人识别号： 
地 址： _____
邮政编码： _____
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账 号： _____
时 间： _____年____月____日

勘察、设计人： (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)
组织机构代码： _____
纳税人识别号： 
地 址： 深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码： _____
电 话： 0755-83324329
传 真： 0755-83324659
电子信箱： _____
开户银行： 中国工商银行深圳分行黄木岗支行
账 号： 4000025209022101117
时 间： 2021 年 07 月 26 日

海城路（元城五路-港西村）改造工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

S21115-3-YK-X-A

建 设 单 位：福清市城投建设投资集团有限公司

勘 察 单 位：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二五年三月

S21115-3-YK-X-A

海城路（元城五路-港西村）改造工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

法 定 代 表 人：刘树亚

单位技术负责人：陈 鹏 陈鹏

审 定：赖仰健 赖仰健

审 核：冯 响 冯响

项目负责：陈 鹏 陈鹏

技术负责：孙凯东 孙凯东

校 对：黄 凌 黄凌

报告编制：孙凯东 孙凯东

资质等级：工程勘察综合资质甲级
证书编号：B144002073

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

地址：深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦
电话：0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>

二〇二五年三月

2、西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)

KC20015-2.

建设工程勘察合同

工 程 名 称：西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程
(勘察)

工 程 地 点：深圳市宝安区

建 设 单 位：深圳市交通运输局宝安管理局

勘察人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2020 年 7 月 6 日

合同协议书

建设单位（甲方）：深圳市交通运输局宝安管理局

勘察人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：主要包括西乡街道的悦和路、共和工业路和兴业路 3 条道路的“白改黑”综合整治，道路均为次干路，建设内容主要包括旧路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等，提升两侧人行道，现状井盖抬升加固等。项目总投资 19493.55 万元。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

包括但不限于：按国家技术规范、标准和甲方的勘察任务委托书的相关要求进行工程地质勘察、工程物探、地下管线探测、地形测量、控制测量等，按照规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

- (1) 合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款、招标文件；
- (4) 投标书；

e. 管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);

f. 每种地下管线的探测技术报告(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);

g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等, 其他线路只需查明权属单位和数量);

h. 高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

(7) 本项目所需的其他勘察测量。

5.2 (1) 双方约定: 勘察测量周期应满足各设计阶段的时间要求, 根据设计人提供的勘察测量任务书合理确定, 报甲方批准后, 作为本项目工程勘察测量周期。

(2) 后续服务: 从设计人提供正式施工图文件至工程施工交工验收。

第六条 合同价款

(1) 勘察费用暂定为人民币(大写): 壹佰壹拾陆万贰仟元整(小写): ¥116.2 万元。
此暂定价格仅作为招标及中期支付时的依据, 实际合同结算价应按合同书规定的原则计算。

宝安区 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)一第 I 标段中标价 190.00 万元, 包含新安、航城、西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)等 3 个子项目, 根据各子项目投资占比(新安街道投资占比 35.21%、航城街道投资占比 3.63%、西乡街道投资占比 61.16%)。本项目西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)中标暂定价为 116.2 万元。

(2) 勘察费最终结算价按国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)中规定的取费标准下浮 20% 计算, 除招标文件另有规定外, 详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按附表 1 的规定选取, 工程勘察费的计费工程量以甲方批准的勘察任务书及实际完成并经甲方确认的合格工程量计算。勘察费最终结算价不得超过概算批复勘察部分的费用, 超过部分不予支付。

附表 1 工程勘察复杂程度选取表

序号	项 目	复杂程度
1	地面勘察	复杂

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市交通运输局宝安管理局

地址:

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

2020 年 7 月 6 日

乙方(盖章):

深圳市市政设计研究院有限公司

地址:

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

联系人:

电话:

传真:

开户银行:中国工商银行深圳黄木岗支行

银行账号:4000025209022101117

2020 年 7 月 6 日

西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程
(勘察) — (共和工业路、悦和路、兴业路)

管线探测技术报告

第一册 共一册

编号: KC20015-2-Z-CL(GX)-Z-A








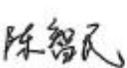

广东省建设工程勘察设计出图专用章
深圳市市政设计研究院有限公司

资质证书编号: B144002073
Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

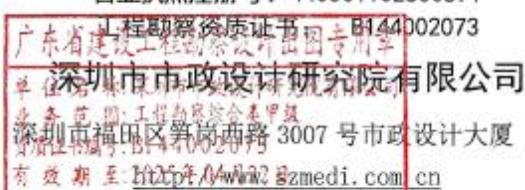
二〇二〇年五月

西乡街道2020年道路“白改黑”综合整治工程 (勘察) — (共和工业路、悦和路、兴业路) 管线探测技术报告

第一册 共一册

勘察总工: 陈 鸿 
项目负责: 陈发波 
审 定: 陈 鸿 
审 核: 王益民 
技术负责: 梁德超 
校 对: 陈智民 
编 制: 王 伟 

营业执照注册号: 440301102800871



地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

2020 年 5 月

西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程
(勘察) — (共和工业路、悦和路、兴业路)

测量技术总结报告

第一册 共一册

编号: KC20015-2-Z-CL(GX)-Z-A



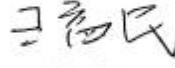

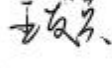



广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
注册范围: 工程勘察专业类(岩土工程)
资质证书编号: B144002073
Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇二〇年五月

西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程 (勘察) — (共和工业路、悦和路、兴业路) 测量技术总结报告

第一册 共一册

勘察总工: 陈 鸿 
项目负责: 陈发波 
审 定: 陈 鸿 
审 核: 王益民 
技术负责: 梁德超 
校 对: 王发英 
编 制: 郑 曲 

营业执照注册号: 440301102800871
工程勘察资质证书: 深圳市市政设计研究院有限公司
资质证书编号: B144002073
有效期至: 2025年04月22日
地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
<http://www.szmedi.com.cn>

2020 年 5 月

3、五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(可研、设计、勘察)

合同编号(甲方): _____
合同编号(乙方): 20030

五和大道（梅观高速-雅南路）段品质 提升工程(可研、设计、勘察)

项目可研、勘察、设计合同 (适用于招标项目)

甲 方：深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司



合同编号: HT2020-SZ-ZC-001

深圳市龙华区前期中心政府投资 项目可研、勘察、设计合同

(适用于招标项目)

项目名称: 五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(可研、设计、勘察)

甲方(建设单位): 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司

签署日期: 2020年5月15日

第一部分 专用条款

第一条 一般约定

1.1 一般定义和解释

甲方（建设单位）：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

负责人：徐亮

联系人、联系方式：徐景姝 18664565288

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 层

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：陈宣言

联系人、联系方式：李清 18138229787

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

甲方委托乙方承接五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程可研、勘察、设计工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

工程概况

项目名称：五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：五和大道（龙华段）起于梅观高速，止于雅南路，全长约 1.08 千米，规划红线宽 50-60 米，双向六车道。本次提升将从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等四个层面进行全面综合提升。

投资估算：9900 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

本工程项目可研、勘察、设计具体负责单位如下：深圳市市政设计研究院有限公司

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项
目前期工作管理中心(盖 章)
地 址: 深圳市龙华区龙华街道梅龙路
2283号国鸿工业区4栋5层

电 话: /
传 真: /

法人代表或授
权代理人签字:

徐亮

日 期: 2020年5月15日

乙 方: 深圳市市政设计研究院有
限公司(盖 章)
地 址: 深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦2015

电 话: /
传 真: /

法人代表或授
权代理人签字:

李陈

日 期: 2020年5月15日

合同签订地点: 深圳市

号)中规定的方法计算,下浮率=20%,措施费不再另行计价,其中:地面测量与地下管线测量复杂程度按中等类计。

4.1.2 勘察费合同价

取费的基数按设计费计取,下浮率取 20%。

勘察费合同价=该部分中标价

故勘察费合同暂定价为人民币 64.85 万元(勘察费中标价)。

4.1.3 勘察费合同结算价

(1)本工程勘察费按照本条 4.1.1“计费依据”计算勘察费;

勘察费由基本费用(占 80%)和绩效费用(占 20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的 50%)	对应的实际绩效费用
90 分以上	绩效费用
60 分以上,90 分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60 分以下	0

(1)甲方定期对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价(履约评价)。履约评价得分在 60 分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方 1 年内参加甲方的其他项目投标。各阶段完成履约评价后,甲方分次支付绩效勘察费。

(2)工程勘察费结算价参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10 号)及实际发生情况并按中标下浮率下浮后计取,结算价不得超出项目概算批复的勘察费,超出则按项目概算批复的金额包干,最终结算价按照如下约定执行:若本项目列入政府审计核查范围,最终结算价格以政府审计部门的核查结果为准;若本项目未列入政府审计核查范围,最终结算价格以建设单位委托的中介机构出具的并经甲方确认的审核报告为准。

4.2 付费方式

付费次序	付费额(万元)	办理支付手续时间
第一次付费	支付合同暂定价基本费用的 35%	完成项目地形测量、工程物探工作并提交成果文件并通过审查后 15 个工作日内完成向财政部门申请付款手续。

五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程

岩土工程勘察报告

（详细勘察阶段）

编号：20030-Z-YK-X-A



深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co.,Ltd.

二〇二一年三月

一般 · 长期

20030

五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程

岩土工程勘察报告

（详细勘察阶段）

董 事 长：刘树亚

审 定：陈邦尧

项目负责：陈发波

审 核：陈邦尧

技术负责：李 凯

校 对：李焯均

编 制：李 凯

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：B144002073

深圳市市政设计研究院有限公司

地址：深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼

电话：0755-83227733 <http://www.szmedi.com.cn>

2021 年 3 月 25 日

4、新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）

kc20015-1

建设工程勘察合同

工 程 名 称：新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程
(勘察)

工 程 地 点：深圳市宝安区

建 设 单 位：深圳市交通运输局宝安管理局

勘察人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2020 年 7 月 6 日

合同协议书

建设单位（甲方）：深圳市交通运输局宝安管理局

勘察人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程（勘察）主要包括新安街道的裕安二路和公园路 2 条道路的“白改黑”综合整治，道路均为次干路，建设内容主要包括旧路面修复、沥青罩面、人行道增设及改造、新建及改造非机动车道、施划交通标线等，提升两侧人行道，现状井盖抬升加固等。项目总投资 11224.56 万元。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

包括但不限于：按国家技术规范、标准和甲方的勘察任务委托书的相关要求进行工程地质勘察、工程物探、地下管线探测、地形测量、控制测量等，按照规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

- (1) 合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款、招标文件；
- (4) 投标书；

e. 管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);

f. 每种地下管线的探测技术报告(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);

g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等, 其他线路只需查明权属单位和数量);

h. 高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

(7) 本项目所需的其他勘察测量。

5.2 (1) 双方约定: 勘察测量周期应满足各设计阶段的时间要求, 根据设计人提供的勘察测量任务书合理确定, 报甲方批准后, 作为本项目工程勘察测量周期。

(2) 后续服务: 从设计人提供正式施工图文件至工程施工交工验收。

第六条 合同价款

(1) 勘察费用暂定为人民币(大写): 陆拾陆万玖仟元整(小写): ¥66.9 万元。此暂定价仅作为招标及中期支付时的依据, 实际合同结算价应按合同书规定的原则计算。

宝安区 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)一第 I 标段中标价 190.00 万元, 包含新安、航城、西乡街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)等 3 个子项目, 根据各子项目投资占比(新安街道投资占比 35.21%、航城街道投资占比 3.63%、西乡街道投资占比 61.16%), 本项目新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程(勘察)中标暂定价为 66.9 万元。

(2) 勘察费最终结算价按国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)中规定的取费标准下浮 20% 计算, 除招标文件另有规定外, 详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按附表 1 的规定选取, 工程勘察费的计费工程量以甲方批准的勘察任务书及实际完成并经甲方确认的合格工程量计算。勘察费最终结算价不得超过概算批复勘察部分的费用, 超过部分不予支付。

附表 1 工程勘察复杂程度选取表

序号	项 目	复杂程度
1	地面勘察	复杂

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市交通运输局宝安管理局

地址:

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

2020 年 7 月 6 日

乙方(盖章):

深圳市市政设计研究院有限公司

地址:

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

联系人:

电话:

传真:

开户银行: 中国工商银行深圳黄木岗支行

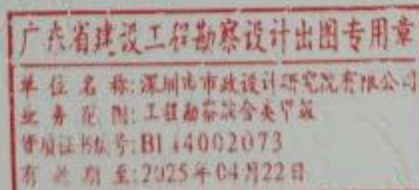
银行账号: 4000025209022101117

2020 年 7 月 6 日

新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程 (勘察) — (裕安二路、公园路) 管线探测技术报告

第一册 共一册

编号: KC20015-1-Z-CL(GX)-Z-A



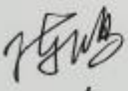


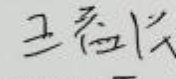

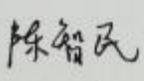
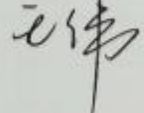
深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd

二〇二〇年五月

新安街道2020年道路“白改黑”综合整治工程 (勘察) — (裕安二路、公园路) 管线探测技术报告

第一册 共一册

勘察总工: 陈 鸿 
项目负责: 陈发波 
审 定: 陈 鸿 
审 核: 王益民 
技术负责: 梁德超 
校 对: 陈智民 
编 制: 王 伟 

营业执照注册号: 440301102800871

广东省建设工程勘察设计出图专用章
工程勘察资质证书: B144002073

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
资质证书编号: B144002073

深圳市市政设计研究院有限公司

地址: 深圳市笋岗西路3007号市政设计大厦附楼

电话: 0755-83227733 <http://www.szmedi.com.cn>

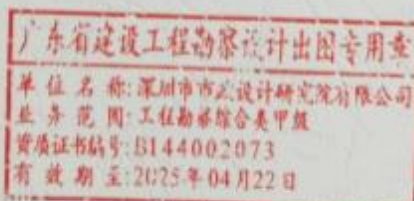
2020年5月

新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程
(勘察) — (裕安二路、公园路)

测量技术总结报告

第一册 共一册

编号: KC20015-1-Z-CL(GX)-Z-A






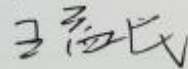

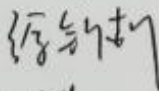

深圳市市政设计研究院有限公司

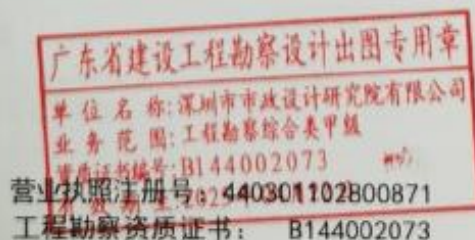
Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇二〇年五月

新安街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程 (勘察) — (裕安二路、公园路) 测量技术总结报告

第一册 共一册

勘察总工: 陈 鸿 
项目负责: 陈发波 
审 定: 陈 鸿 
审 核: 王益民 
技术负责: 梁德超 
校 对: 徐钊刻 
编 制: 王发英 



深圳市市政设计研究院有限公司

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

<http://www.szmedi.com.cn>

2020 年 5 月

QHKG-2021-116



K2/003.

深圳市前海开发投资控股有限公司 勘察服务预选招标单项合同

合同双方:

深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市市政设计研究院有限公司 (乙方)

工程名称:

2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程勘
察

签署日期:

2021 年 03 月 05 日

第一部分 协议书

甲方(委托人): 深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方(承包人): 深圳市市政设计研究院有限公司

鉴于委托人已于2021年2月8日向承包人发出2单元5街坊市政道路品质综合提升工程勘察项目《中标通知书》,为明确双方的权利义务,经友好协商,现就本工程达成协议书,以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称: 2单元5街坊市政道路品质综合提升工程

1.2 项目地点: 桂湾片区

1.3 建设内容: 综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、桥梁工程、景观绿化工程、电气工程、智慧工程、夜景亮化工程、城市家具等。

1.4 建设规模: 2单元5街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道(0.41km)、听海大道(0.2km)、滨海大道(0.41km)及桂湾五路(0.39km)四条道路的街坊外围段,街坊内部支路包含金融街(0.23km)及滨海北二街(弘毅段,0.09km),长度合计1.73km。工程总投资约9800万元,建安费约8330万元。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升,打造人本街区,提升城市品质。

1.5 投资规模: 工程暂定总投资约9800万元,建安费约8330万元,以实际批复为准。

1.6 资金来源: 财政性资金100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释,互为说明。除专用条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- 2.1 本合同协议书;
- 2.2 中标通知书;
- 2.3 合同补充条款和专用条款;
- 2.4 合同通用条款和附件;
- 2.5 招标文件及其附件函件;

2.6 投标文件及其附件；

2.7 勘察技术标准及规范；

2.8 工程勘察任务书；

2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：深圳市前海开发投资控股有限公司勘察服务预选招标项下的子工程——根据项目立项要求，2单元5街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街（弘毅段），长度合计1.73km，同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，工程研究范围为2单元5街坊整个街坊，即由听海大道、桂湾五路、梦海大道和滨海大道围合的区域。为满足项目下阶段的设计深度要求，现提出对2单元5街坊设计范围内容进行地形测量和现状管线探测、局部地质勘察。依据《工程勘察收费标准》（2002修订本）及设计提出的勘察任务书要求，开展局部地质勘察、地形管线测量、管线探测等工作。

3.2 工作内容包括（但不限于）：

可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察（如有）、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察（如有）、施工配合等，以及按国家和广东省和/或深圳市或其他项目所属地区有关报告编制和勘察、测绘物探规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（对于地质、地形条件特别复杂的项目或其他招标人认为需要另行单独发包的项目，招标人可以另行单独发包。）

第四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间：承包人收到子工程中标通知书后 5 日历天内。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求：

(1) 完成地形测量，地下管线探测阶段：收到甲方通知之日起 10 日历天；

(2) 完成初步勘察，详细勘察阶段：收到甲方通知之日起 30 日历天；

(3) 勘察后续配合服务工作：至项目竣工验收为止。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价（人民币，大写）肆拾贰万叁仟捌佰伍拾捌元玖角陆分（¥423858.96），合同金额为含税额。其中基本费为合同金额的 90%，履约评价费为合同金额的 10%。

(1) 本工程勘察费用采用固定综合单价计价，勘察服务费单价（市政类）245 元/m，勘察服务费单价（房建类）180 元/m，勘察服务费单价（水上作业）400 元/m，最终按实际完成勘察钻孔总进尺进行结算。固定综合单价已包括承包人为完成本工程工作范围内所有工作内容所需发生的全部费用、利润及相关税费。勘察费用固定综合单价一经确定，不因任何原因而调整（包括但不限于开发时序的调整、二次进场费用、勘察范围的调整等）。

(2) 地形测量、地下管线探测等费用参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，并下浮 16% 为准；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，并下浮 16% 为准。

6.2 上述费用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、树木及水域养植物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、物探费、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。

甲 方	深圳市前海开发投资控股有限公司 (盖章)	乙 方	深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)
地 址		地 址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
电 话		电 话	0755-83265011
传 真		传 真	0755-82769686
开 户 银 行		开 户 银 行	工商银行深圳市黄木岗支行
账 号		账 号	4000025209022101117
法定代表人或其授权的代理人:	张 小 妹 (签字)	法定代表人或其授权的代理人:	王 如 (签字)

日 期 : 2021 年 07 月 05 日

日 期 : 年 月 日

2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段补充勘察)

K21003-00-YK-B-A



深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇二一年十月

2 单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段补充勘察)

董 事 长：刘树亚

刘树亚

审 定：傅晓珊

傅晓珊

项目负责：陈

姓名：陈 鹏
注册号：440207-AY015
有效期至：2024/06月

审 核：陈 鹏

陈 鹏

校 对：欧小科

欧小科

编 制：张 阳

张 阳

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：B144002073

深圳市市政设计研究院有限公司

地址：深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼

电话：0755-83227733 <http://www.szmedi.com.cn>

二〇二一年十月

项目人员配置情况

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	拟任岗位
1	胡辉	1985.10	本科	道路交通	注册土木工程师(道路工程)	高级	项目负责人
2	林有心	1970.11	专科	道路交通	注册土木工程师(道路工程)	高级	设计负责人
3	陈鹏	1982.10	硕士	勘察	注册土木工程师(岩土)	高级	勘察负责人
4	祝微	1979.9	本科	道路交通	/	高级	道路专业负责人
5	邓称意	1987.4	硕士	道路交通	注册土木工程师(道路工程)	高级	交通专业负责人
6	陈建森	1978.10	本科	桥梁	/	高级	桥梁专业负责人
7	闫智涛	1981.9	硕士	给排水	/	高级	给排水专业负责人
8	黄湘平	1980.9	本科	电气	/	高级	电气专业负责人
9	周敬超	1966.1	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	高级	岩土专业负责人
10	李勇	1970.2	本科	造价	注册造价工程师	高级	造价专业负责人
11	彭昭宇	1976.6	本科	水工结构	/	高级	结构专业负责人
12	江梅	1976.9	专科	景观绿化	/	高级	景观绿化专业负责人
13	张军	1990.10	硕士	勘察	注册土木工程师(岩土)	中级	地质勘察专业负责人
14	冯响	1990.4	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	中级	地质勘察专业人员
15	邵勇	1972.8	本科	测量	注册测绘师	高级	管线探测专业负责人
16	王发英	1990.5	本科	测量	注册测绘师	高级	管线探测专业人员

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。项目负责人、设计项目负责人、勘察项目负责人三者不得相互兼任，即项目负责人不得担任设计或勘察负责人，设计与勘察负责人也不得交叉任职。

项目负责人：胡辉

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		

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>

姓 名:	胡辉		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)		
证件号码:	360103198510191218				
性 别:	男				
出生年月:	1985年10月				
批准日期:	2020年10月18日				
管 理 号: 20201002044000000273				中华人民共和国人力资源和社会保障部	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师 (道路工程) 的执业资格。					中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国交通运输部
					

中华人民共和国注册土木工程师 (道路工程)



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

姓 名 胡 辉

证书编号 AD244400234



NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：胡辉

性 别：男

身份证号：360103198510191218

证书编号：咨登2420230931796

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年09月08日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年09月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡辉 社保电脑号：617988854 身份证号码：360103198510191218 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	388.4	23300	388.4	46.6
2025	07	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	388.4	23300	388.4	46.6
2025	08	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	420.2	25300	420.2	50.6
2025	09	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	420.2	25300	420.2	50.6
2025	10	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	367.2	22300	367.2	44.6
2025	11	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	367.2	22300	367.2	44.6
合计			24106.0 11344.0			7090.0 2836.0			709.0			367.2 134.4 283.6					



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/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb9fbb264 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计负责人：林有心



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 林 有 心

证书编号 AD244400462



NO. AD0007929

发证日期 2024年07月25日

姓 名: 林有心

证件号码: H04311627

性 别: 男

出生年月: 1970年11月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000624



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



姓名: 林有心 社保电脑号: 607227962 身份证号码: H04311627 页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

缴费年			月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
					基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025			06	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025			07	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025			08	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025			09	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025			10	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
2025			11	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	98.0	24500	196.0	49.0
合计						23520.0	11760.0			7350.0	2940.0			735.0				1176.0	294.0

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfh9f9h985) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



勘察负责人： 陈鹏



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈 鹏

证 书 编 号 AY144401044

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420123*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY144401044

电子证书编号：AY20144401044

注册编号/执业印章号：4400207-AY015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈鹏

性 别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.8.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈鹏 社保电脑号: 616279034 身份证号: 420123198210205616 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	151.0	30200	241.6	60.4
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	151.0	30200	241.6	60.4
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	151.0	30200	241.6	60.4
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	151.0	30200	241.6	60.4
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	151.0	30200	241.6	60.4
合计			28091.82		13219.68	9125.0		3650.0		912.5		730.0		1480.0		365.0	

- 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 (3391f3cfb9fb8c4s) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



道路专业负责人：祝微



東南大學

畢業證書

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

学校编号：10286120010501883

校长

A blue ink signature in cursive script, reading '陈冠群' (Chen Guoqun), the name of the university's president.

No. **10286014203**

二零零一年六月三十日



粤高职称字第 1500101101223 号

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

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



姓名: 祝微 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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3c9fh9fah5d1) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

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



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>

姓名: 邓称意

证件号码: 430626198704244816

性别: 男

出生年月: 1987年04月

批准日期: 2024年11月03日

管理号: 00320241144200000122



注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)


中华人民共和国
人力资源和社会保障部


中华人民共和国
住房和城乡建设部


中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

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

姓名 邓称意

证书编号 AD254400734


中华人民共和国
住房和城乡建设部


中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	148.0	29600	148.0	59.2
2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	103.0	20600	103.0	41.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	168.33	33666	168.33	73.2
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	118.0	23600	118.0	47.2
2025	10	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	103.0	20600	103.0	41.2
2025	11	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	103.0	20600	103.0	41.2
合计			23876.5	11236.0			7433.3	2973.32			743.33		606.1		1212.8		303.2

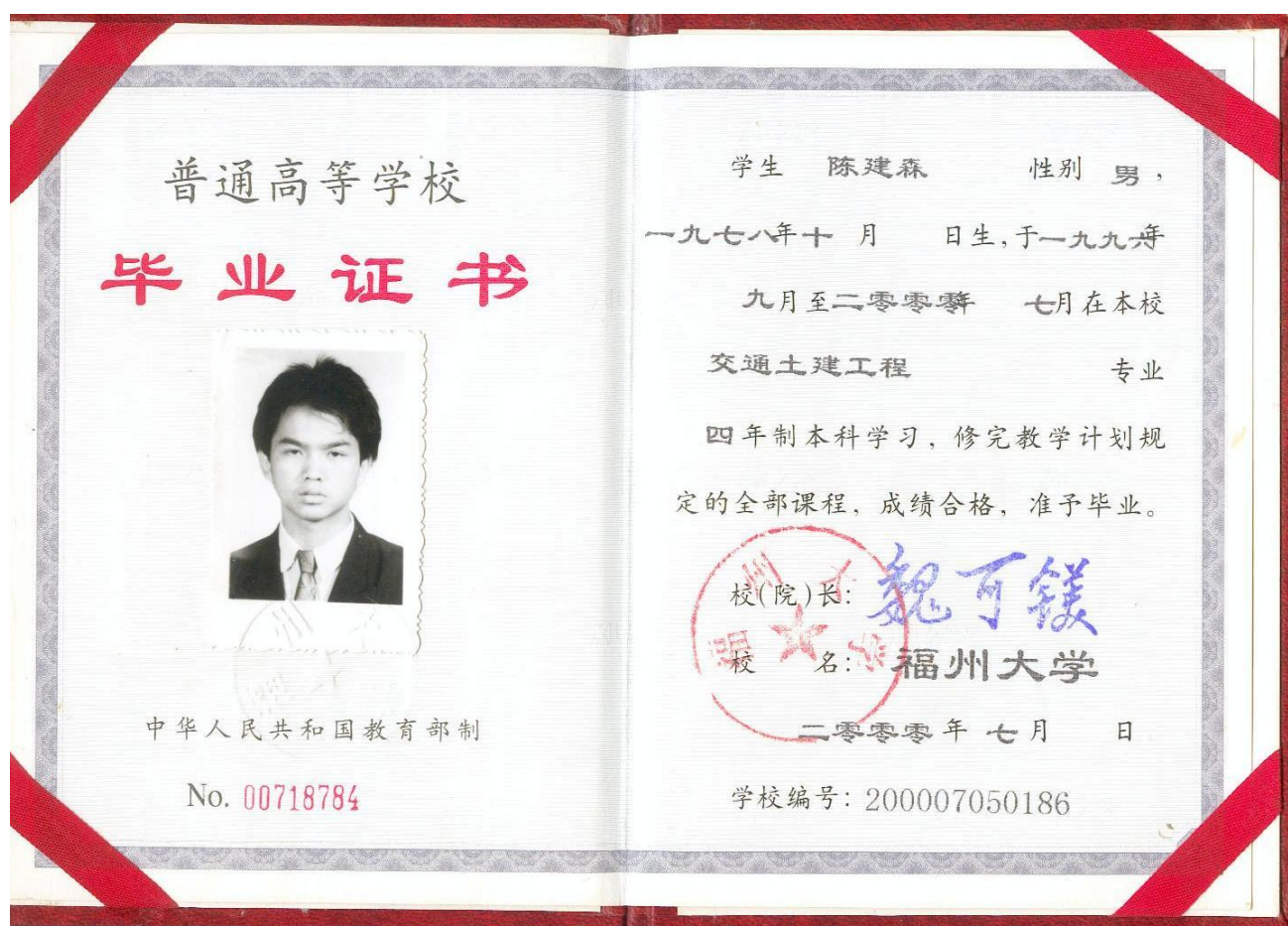
- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb9fad27g ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



桥梁专业负责人：陈建森





粤高取证字第 1000101016909 号



陈建森 于 二〇一〇 年
十二月，经 深圳市交通运输
工程高级专业技术资格
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

发证机关：

二〇一〇 年 四 月 十九 日



姓名: 陈建森 社保电脑号: 606198739 身份证号码: 350322197810080572 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			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	73.2	17800	142.4	35.6
2025	07	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	73.2	17800	142.4	35.6
2025	08	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6
2025	09	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6
2025	10	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	73.2	17800	142.4	35.6
2025	11	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
合计			19091.0	8984.0			5615.0	2246.0			561.5						224.6

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 (3391f3c6f9f9fd52a) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



给排水专业负责人：闫智涛



照
片



粤高证字第 1703001005768 号

闫智涛 于 二〇一六 年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一七 年 四 月 二十五 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫智涛 社保电脑号：625605819 身份证号码：152601198109164114 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	704016	20225.0	3438.25	1618.0	1	20225	1011.25	404.5	1	20225	101.13	20225	80.8	40.45	20225	80.8	40.45
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27725	1386.25	554.5	1	27725	138.63	27725	110.9	55.45	27725	110.9	55.45
2025	08	704016	19225.0	3268.25	1538.0	1	19225	961.25	384.5	1	19225	96.13	19225	76.9	38.45	19225	76.9	38.45
2025	09	704016	19225.0	3268.25	1538.0	1	19225	961.25	384.5	1	19225	96.13	19225	76.9	38.45	19225	76.9	38.45
2025	10	704016	19225.0	3268.25	1538.0	1	19225	961.25	384.5	1	19225	96.13	19225	76.9	38.45	19225	76.9	38.45
2025	11	704016	18225.0	3098.25	1458.0	1	18225	911.25	364.5	1	18225	91.13	18225	72.9	36.45	18225	72.9	36.45
合计				21024.58	9893.92			6192.5	2477.0			619.28		495.1	190.8	247.7		

- 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（ 3391f3cfb9fbe935 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



电气专业负责人：黄湘平

普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 黄湘平 性别 男，一九八〇年 九 月二十五日生，于二〇〇一年	
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 自动化 专业	
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：中南大学	校（院）长：黄佑云
证书编号：105331200505001784	二〇〇五年 六 月 二十日
查询网址： http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制



粤高证字第1600101105653号

黄湘平 二〇一五年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 电气
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：
二〇一六年三月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄湘平 社保电脑号：606289863 身份证号码：440301198009256776 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	74.0	17500	140.0	35.0
2025	07	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	74.0	17500	140.0	35.0
2025	08	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	09	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	10	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	74.0	17500	140.0	35.0
2025	11	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	74.0	17500	140.0	35.0
合计			18190.0	8560.0			5350.0	2140.0			535.0		428.0		850.0		214.0

- 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（ 3391f3cfb9fa5e51 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



岩土专业负责人：周敬超





粤高取证字第 0300101024003 号

周敬超 于二〇〇二年

十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第三

评审委员会评审通过，

具备 结构高级工程师

资格。特发此证



发证机关： 广东省人事厅

二〇〇三年三月二十五日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周 敬 超

证 书 编 号 AY064400065



NO. AY0004063

发证日期 2006年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周敬超 社保电脑号：600562423 身份证号码：360102196601126491 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	187.2	46.8		
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	187.2	46.8		
2025	08	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	191.2	47.8		
2025	09	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	187.2	46.8		
2025	10	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	183.2	45.8		
2025	11	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	183.2	45.8		
合计			23783.0	11192.0			6995.0	2798.0			699.5		359.6	1179.2	279.8		



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb9fbc479 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



造价专业负责人：李勇

<h1>天津大学</h1> <h2>毕业证书</h2>		
<p>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。</p>		
校 名:	天津大学	校(院)长: 孙克
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

照
片



粤高职称证字第 1300101085516 号

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

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





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

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 11 月 16 日

中 华 人 民 共 和 国
一 级 造 价 工 程 师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注 册 证 书
Certificate of Registration

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	234.4	58.6		
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	234.4	58.6		
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	234.4	58.6		
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	230.4	57.6		
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	222.4	55.6		
2025	11	704016	27050.0	4598.5	2164.0	1	27050	1352.5	541.0	1	27050	135.25	27050	216.4	54.1		
合计			28006.99		13179.76			8577.5	3431.0			857.75	886.2		372.4	343.1	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb9fa0bah ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



水工结构专业负责人：彭昭宇

成人高等教育

毕业证书



学生 彭昭宇 性别 男，一九七六年六月十日生，于二零一零年一月至二零一二年六月在本校 土木工程

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

校 名 长沙理工大学

批准文号：教育部（88）教高字 191 号

证书编号：105365201205882094

校（院）长：郑健龙

二零一二年六月三十日

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

广东省职称证书

姓 名：彭昭宇

身份证号：432822197606107976



职称名称：高级工程师

专 业：水工工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023284

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭昭宇 社保电脑号：600852708 身份证号码：432822197606107976 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	07	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	08	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2025	09	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
2025	10	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	11	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
合计				20349.0	9576.0			5985.0	2394.0			598.5		478.8		957.6	239.4

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb9fa9651 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



景观绿化专业负责人：江梅



115

照
片



粤高证字第

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

日

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	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	14378.0	2444.26	1150.24	1	14378	718.9	287.56	1	14378	71.89	14378	52.39	14378	28.76	
2025	07	704016	13553.0	2304.01	1084.24	1	13553	677.65	271.06	1	13553	67.77	13553	50.82	13553	27.11	
2025	08	704016	13098.0	2226.66	1047.84	1	13098	654.9	261.96	1	13098	65.49	13098	50.78	13098	26.2	
2025	09	704016	12628.0	2146.76	1010.24	1	12628	631.4	252.56	1	12628	63.14	12628	50.51	12628	25.26	
2025	10	704016	12414.0	2110.38	993.12	1	12414	620.7	248.28	1	12414	62.07	12414	49.66	12414	24.83	
2025	11	704016	12392.0	2106.64	991.36	1	12392	619.6	247.84	1	12392	61.96	12392	49.57	12392	24.78	
合计			13338.71	6277.04			3923.15	1569.26			392.32		313.85	627.69		156.94	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb9fa7ba8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



地质勘察专业负责人：张军

 东华理工大学 EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	
硕士研究生	
毕业证书	
研究生 张军 性别 男，一九九〇年十月十九日生， 于二〇一五年九月至二〇一八年六月在我校地质资源与地质工程 专业学习，达到硕士研究生毕业要求，准予毕业。	
原毕业证书编号：104051201802001138。	
因证书遗失，特补此证，以兹证明。	
校 长：	
证明书编号：104051201902B001	二〇一九年六月二十二日 

广东省职称证书

姓 名：张军

身份证号：511304199010193613



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064984

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>

18
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张 军

证书编号 AY224401991

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032460

发证日期 2022年07月27日

张军

证件类型	居民身份证	证件号码	511304*****13	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]11244400031247

注册编号/执业印章号：B11244400031247

注册专业：土建

有效期：2028年05月14日

查看证书变更记录 (1)

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

证书编号：00812170

注册编号/执业印章号：44038991

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年09月24日

注册专业：公路工程

有效期：2026年09月24日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY224401991

电子证书编号：AY20224401991

注册编号/执业印章号：4400207-AY035

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (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：1442019202005893

注册专业：建筑工程

有效期：2025年07月03日

使用有效期: 2025年08月12日
- 2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 张军

性 别: 男

出生日期: 1990年10月19日

注册编号: AY20224401991

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年07月27日-2025年12月31日



张军

个人签名:

张军

签名日期:

2025. 8. 12



发证日期: 2022年07月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张军 社保电脑号：649943602 身份证号码：511304199010193613 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	25600.0	4352.0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	128.0	25600	128.0	51.2
2025	07	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	134.0	26800	134.0	53.6
2025	08	704016	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	115.0	23000	115.0	46.0
2025	09	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	114.0	22800	114.0	45.6
2025	10	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	106.5	21300	106.5	42.6
2025	11	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	114.0	22800	114.0	45.6
合计			24191.0	11384.0			7115.0	2846.0			711.5		369.2	138.4		1138.4	284.6

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb9f9e4f1 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



地质勘察专业人员：冯响

普通高等学校

毕业证书



学生 **冯响** 性别 **男**，一九九〇年 四 月 五 日生，于二〇〇九
年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 **勘查技术与工程**
专业 **四** 年制 **本科** 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：**中国地质大学江城学院** 校（院）长：

证书编号：**136641201305866637** 二〇一三年 六 月 三十 日



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

广东省职称证书

姓 名：冯响

身份证号：421125199004052039



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065242

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 冯 响

证书编号 AY214401795

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029054

发证日期 2021年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

冯响

证件类型	居民身份证	证件号码	421125*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

注册编号/执业印章号：1442018202100571

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年04月18日

查看证书变更记录 (2)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY214401795

注册编号/执业印章号：4400207-AY027

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月12日
2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 冯响

性别: 男

出生日期: 1990年04月05日

注册编号: AY20214401795

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 冯响 2025年8月13日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯响 社保电脑号：805625561 身份证号码：421125199004052039 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	84.4	21300	106.4	42.6
2025	07	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	84.4	21300	106.4	42.6
2025	08	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	106.8	42.2
2025	09	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	10	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	11	704016	25688.0	4110.08	2055.04	1	25688	1284.4	513.76	1	25688	128.44	25688	102.75	25688	205.4	51.38
合计			20990.08		10495.04			6559.4	2623.76			655.94			社保费缴纳清单		

- 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（ 3391f3cfb9fae6d7 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



管线探测专业负责人：邵勇







粤高取证字第 1000101016384 号



邵勇 于二〇一〇年
十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇一一年四月二十九日



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：邵勇

证书编号：244403174(00)

证书流水号：88882

有效期至：2027-12-26




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵勇 社保电脑号：600636057 身份证号码：510721197208269319 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	07	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	08	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	10	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	11	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
合计			24582.0	11568.0			7230.0	2892.0			723.0		378.4		1136.8		289.2



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb9f9fa7h ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



管线探测专业人员：王发英

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 王发英 性别 男，一九九〇年 五 月 十二日生，于二〇一〇年		
九月至 二〇一四年 六 月在本校 测绘工程 专业		
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：广东工业大学	校 长：	
证书编号：118451201405004013	二〇一四年 六月 二十八日	

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：王发英

身份证号：440923199005122178



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217653

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册证

证书编号: 244402950(00)



有效期至: 2027-04-19

[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王发英 社保电脑号：638816073 身份证号码：440923199005122178 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	96.0	22800	182.4	45.6
2025	07	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	96.0	22500	180.0	45.0
2025	08	704016	24000.0	4080.0	1920.0	1	24000	1200.0	480.0	1	24000	120.0	24000	96.0	24000	192.0	48.0
2025	09	704016	24100.0	4097.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2025	10	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	96.4	21600	172.8	43.2
2025	11	704016	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	96.4	23000	184.0	46.0
合计			23460.0	11040.0			6900.0	2760.0			690.0		352.0	104.0		1104.0	276.0



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（ 3391f3cfb9fa268j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



履约评价一览表

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深圳市龙岗区建筑工务署	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)	良好	2025 年 5 月 27 日
2	深圳市龙岗区建筑工务署	三联南路与三联路衔接段工程(设计)	良好	2023 年 6 月 4 日
3	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务(设计)	良好	2023 年第三季度
4	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程设计合同(设计 1)	良好	2023 年第三季度
5	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	创智路创新大道(建设北路一汕美绿道段)建设工程设计合同	良好	2023 年第三季度
6	衢州衢江农业生态资源运营有限公司	衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目--EPC 总承包	良好	2023 年 12 月 25 日
7	深圳地铁置业集团有限公司	大运枢纽物业开发项目勘察	优秀	2024 年 4 月 10 日
8	福建兴田城市建设投资有限责任公司	大田县香山北路建设工程勘察工作	/	2022 年 12 月 14 日
9	深圳市龙岗区建筑工务局	龙颈岭路、杨山路等 2 条路勘察工作	/	2022 年 12 月 9 日

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

业绩证明

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

一、工程规模：

平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。共设 2 处立交节点（含现状），7 处平交节点，设 3 座山岭隧道，全长约 1146 米，4 处下穿通道，主线设计速度为 50 千米/小时。全线设置 3 座桥梁，下穿平盐铁路通道桥、跨东深供水河桥、跨厦深铁路桥。总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘敬华、冯荣煊

道路专业负责人（主专业）：张晖、钟梅

桥梁专业负责人（主专业）：刘烈恒、余龙

隧道专业负责人（主专业）：王文通、陈君

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、庞琮文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日



业绩证明

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

一、工程规模：

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

二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘明刚、张晖

道路专业负责人：齐花炳、钟梅

隧道专业负责人：王永旗、王文通

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2023 年 06 月 04 日



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

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2023年第三季度履约评价汇总表(房建类)

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

建设单位对项目履约情况的评价反馈

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

该工程具体情况为：

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

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

衢州衢江农业生态资源运营有限公司(盖章)

2023 年 12 月 25 日



履约评价评分表（2023 年度）

填表单位：深圳地铁置业集团有限公司

评价项目：大运枢纽物业开发项目勘察

填表人：刘宜才

填表日期：2024.4.10

考核内容	考核要素	具体要求	满分限制	评分
服务质量 20%	沟通意识	主动为客户排忧解难，项目团队内外配合良好。	10	9
	服务态度	工作主动，迎难而上，遇到问题及时处理，有上进心。	5	4
	遵守制度	遵守报告制度，及时如实的报告有关情况，不瞒报、不虚报等。	5	4
岗位能力 30%	行动力	在工作中能运用正确的工作方法和流程达到工作目标，工作效率高、有创新。	10	9
	业务管理	规范专业知识、操作技能和实践经验。组织，协调及管理能力强。	10	9
	业务培训	员工培训教育，提升服务质量，服务品质。	10	9
绩效 50%	目标任务	在规定的时间内保质、保量地完成指派的各项工作计划和各项工作任务，目标达成满意度高。	50	48
实得分数：92				
综合评定等级：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
考核者简要说明： 能公正、独立、自主地开展勘察工作，依据合同任务对工程建设实施勘察工作。所提供的勘察成果能满足国家现行有关强制性标准、规范的规定，对勘察的质量与进度、安全文明施工、现场协调、施工配合等方面认真负责。				
考核者签名： 刘宜才				
注：履约评价分为优秀、良好、合格、不合格，其中履约评价得分在 90（含）~100 分者为优秀，80（含）~90 分者为良好，60（含）~80 分者为合格，60 分以下者为不合格。				

关于深圳市市政设计研究院有限公司大田县香山北路建设工程勘察工作合同履行情况的证明

由我司负责建设的大田县香山北路建设工程已竣工验收。深圳市市政设计研究院有限公司作为该项目的勘察单位在项目的实施过程中能根据合同要求保质保量的完成勘察任务，勘察单位提供的勘察成果真实可靠，满足各节点的设计要求，施工配合工作及时到位，各项目合同履约率 100%。

特此证明。

福建兴田城市建设投资有限责任公司

2022 年 12 月 14 日



关于深圳市市政设计研究院有限公司龙颈岭路、杨山路等 2 条路勘察工作合同履约情况的证明

由我司负责勘察的龙颈岭路、杨山路等 2 条路已完成竣工验收并已通车使用。深圳市市政设计研究院有限公司作为龙颈岭路、杨山路等 2 条路的勘察单位在项目的实施过程中能根据合同要求保质保量的完成勘察任务，勘察单位提供的勘察成果真实可靠，满足各节点的设计要求，施工配合工作及时到位，项目合同履约率 100%。

特此证明！

深圳市龙岗区建筑工务局

2022 年 12 月 9 日



企业信用情况



全国企业信用信息公示系统

链接:

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B782FECCE49C7CAB88EAC931D2BCD41C6E4E5FDCB4544A25A991790B2B36D41635C5DBB43800E16649611639189B6AE202057FC6F99AE318DBA11A5192E07121712F512F5121712F56C8BFE19FE8B6C196186611DFA4F374FA8DDA866FF9DEC60BEB555638509A39C1B2D7D087D58206A7200F2EAE675101749374937493-1760942530998%7D



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

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

信用中国

网址链接：

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E5%B8%82%E5%B8%82%E6%94%BF%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%99%A2%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuid=696be9d06d7ce4d34f0b2fca773fd215&tyshxydm=91440300665890108N



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市市政设计研究院有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市市政设计研究院有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300665890108N

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘树亚	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2007-08-22	住所	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

行政管理40

诚实守信2

严重失信0

经营异常0

信用承诺17

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据