

标段编号：2203-440300-04-01-636473003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程捷运系统专项
设计项目

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：2025年03月04日

投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：深圳市机场（集团）有限公司

为确保贵方招标项目深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程捷运系统专项设计项目且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 713.02 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）：本项目设计阶段包括：总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合、设备采购、安装、调试、联调、试运营各阶段、直至竣工验收的全过程，包括但不限于：

（一）与工程建设内容基本相对应的全线总体总包管理工作，配合深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程航站区设计项目管理工作。

（二）单项工程设计

（1）单项设计：线路、行车、轨道、车辆、限界、供电、消防、隧道通风系统、给排水系统、动力照明、通信、信号、运营管理及中央调度系统、火灾自动报警系统、环境与设备监控系统、站台门、车辆基地（工艺）、概预算等。

（2）区间工程（动力照明等）。

（3）T2 捷运车站轨行区内的相关工程（二次结构等）。

(4) 既有系统改造设计：与既有捷运预留终点的衔接工程和相关的改造工程。

(三) 专题研究

包括但不限于：

(1) 客流预测。

(2) 调线调坡测量及设计。

(3) BIM 工作

(4) 不停航运行保通

(四) 招标技术文件编制

配合甲方编制招标技术文件及招标需要的相关文件。

具体要求详见任务书。(投标人填写)。

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：

∟。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：刘树亚



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



2025年3月4日

附表 1、投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人姓名	刘树亚
注册资本	6000 万元人民币	注册类专业人员规模	注册结构工程师：14 人 注册土木工程师：52 人 其它注册人员：147 人
项目负责人姓名	黎心海		
投标人具有资质类别及等级	工程设计：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	项目负责人具有资格类别及等级	高级工程师 注册土木工程师（岩土）
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年：6349.75 万元 2022 年：8242.14 万元 2023 年：4730.90 万元 平均值：6440.93 万元		
投标人类似工程业绩			
<p>（1）投标人自 2005 年 1 月 1 日以来类似的同类工程设计业绩（所提供业绩必须为境内被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目，优先提供捷运系统工程设计业绩或自动导向轨道工程设计业绩，设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）。</p> <p>（2）如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担同类工程设计的单位；</p> <p>（3）业绩时间：2005 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可。</p> <p>（4）证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。</p>			

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程	深圳市机场(集团)有限公司/深圳机场扩建工程指挥部	深圳市	机场卫星厅占地约 133 公顷(含 T3 北远机位 28 公顷)。建议卫星厅为“X”构型,建筑面积约 23.5 万平米;布置至少 63 个近机位,9 个弹性机位,配置两条垂直联络道、旅客捷运系统(APM)和行李输送系统,年处理旅客 2200 万人次。	2021 年 8 月	2603.1 万元	/
2	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程(即 2 号线东延线)(莲塘段)勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	线路由新秀站引出,下穿猫窝山,沿罗沙路-唐排山-国威路进入莲塘片区,终点站设于莲塘片区,全长约 4km,设站 3 座,规划换乘站 1 座,与 8 号线换乘,全线采用地下敷设方式。	2020 年 10 月	8004 万元	/
3	深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	线路全长 1.5 公里,设地下站一座。推荐线路由益田站引出,转至绒花路敷设,设保税区站。	2020 年 10 月	3190.3 万元	/
4	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包(B包)	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	线路起自规划城市轨道交通 2 号线三期工程莲塘站,经沙头角、盐田坳等片区,终于盐田区盐田站,线路全长 12.38km,全地下敷设。	2020 年 10 月	6732.34 万元	/
5	深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	轨道 12 号线线路起自左炮台站,终至海上田园东站,线路全长约 40.54 公里,全线采用地下敷设方式,共设站 33 座(其中换乘站 20 座)。	2022 年 12 月	73729.87 万元	/

项目负责人情况

- (1) 项目负责人具备轨道交通类相近专业(轨道交通、采暖通风、给排水、建筑电气、通信、信号、自动化等)高级工程师职称,且具有 10 年捷运系统工程或自动导向轨道工程设计工作经验。
- (2) 自 2005 年 1 月 1 日以来担任过类似的同类工程设计项目负责人(所提供业绩必须为境内被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目,优先提供捷运系统工程业绩或自动导向轨道工程设计业绩,不超过 5 项,超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩)。

(3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则该负责人必须为该业绩中承担同类工程设计工作。

(4) 证明材料：1. 提供履历、职称证或注册资格证原件扫描件、近 6 个月社保证明原件扫描件；2. 业绩时间以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可；3. 业绩证明材料包括但不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、合同金额、项目规模、设计内容、签字盖章页等）、竣工验收文件（如有），证明材料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人名字等；如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件；如不能体现项目负责人名字的，还须提供业主证明文件（业绩证明须体现项目负责人姓名）。

姓名	黎心海	性 别	男	年 龄	55 岁		
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	362229197010231216	手机号码	13509614800		
参加工作时间	1993 年		相关设计工作年限	31 年			
项目负责人资格证书编号	高级工程师：粤高职证字第 0602002000251 号 注册土木工程师（岩土）：AY064400064						
类似工程设计业绩情况							
序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
1	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线）（莲塘段）勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	线路由新秀站引出，下穿猫窝山，沿罗沙路-唐排山-国威路进入莲塘片区，终点站设于莲塘片区，全长约 4km，设站 3 座，规划换乘站 1 座，与 8 号线换乘，全线采用地下敷设方式。	勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	8004 万元	/	2020 年 10 月验收
2	深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	线路全长 1.5 公里，设地下站一座。推荐线路由益田站引出，转至绒花路敷设，设保税区站。	勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	3190.3 万元	/	2020 年 10 月验收

3	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包 (B 包)	深圳市地铁集团有限公司	线路起自规划城市轨道交通 2 号线三期工程莲塘站, 经沙头角、盐田坳等片区, 终于盐田区盐田站, 线路全长 12.38km, 全地下敷设。	设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	6732.34 万元	/	2020 年 10 月验收
---	-------------------------------	-------------	---	--	------------	---	---------------

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

营业执照



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

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置: 首页 > 商事登记簿

深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91440300665890108N

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	----------	--------	----------

基本信息			
注册号	440301102800871	统一社会信用代码	91440300665890108N
企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司	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	成立日期	2007-08-22
认缴注册资本总额	(人民币)6000万元	核准日期	2024年03月04日
一般经营项目	工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查, 环境评价, 工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】。	类型	有限责任公司(法人独资)
企业登记状态	存续(在营、开业、在册)	许可经营项目	
营业期限	2007年8月22日至2037年8月22日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市地铁集团有限公司	6000万元	100%

企业资质证书



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

经济性质：有限责任公司（法人独资）

资质等级：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。*****

证书编号：A144002073

有效期至：至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关

2023年12月22日

No.AZ 0104368

“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

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

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

政府网站
找错

政府机关

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

“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

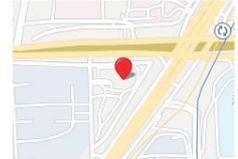
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	张晖	431002198*****16	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD001	--
2	张晶晶	429001198*****54	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD002	--
3	齐花炳	420105197*****33	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD003	--
4	叶明月	330821198*****13	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD004	--
5	聂新民	432503199*****71	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD005	--
6	吴璐	440204198*****26	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD006	--
7	胡辉	360103198*****18	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD007	--
8	王帅	320821198*****1X	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD008	--
9	万文韬	430181199*****19	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD009	--
10	王伟臣	230121197*****39	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD011	--
11	刘敬华	210302197*****14	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD012	--
12	丁义诚	370783198*****17	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD013	--
13	林有心	*****27	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD014	--
14	郭双强	654324199*****13	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD015	--
15	夏少华	360429198*****10	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD016	--

共 213 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 15 > 前往 1 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 0 0 8 8 9 0 6 3

网站地图 联系我们 管理系统



“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

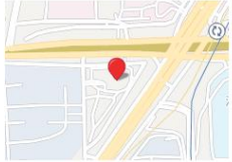
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	张志伟	362124198*****17	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD017	--
17	钟梅	430522197*****63	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD018	--
18	易陶	500106199*****14	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD019	--
19	龚方泽	341621199*****13	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD020	--
20	张先平	420107196*****33	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD021	--
21	赵刚	650105197*****18	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD022	--
22	邹颖	411323199*****28	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD023	--
23	许江林	350524198*****39	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD024	--
24	肖庭峰	430622197*****1X	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD025	--
25	代亮	341221198*****12	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD026	--
26	顾伟	510215197*****14	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD027	--
27	陈君	620423198*****29	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD028	--
28	乐颖	420103199*****28	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD029	--
29	余龙	411503198*****91	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD030	--
30	许有胜	342901198*****15	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD031	--

共 213 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 15 > 前往 2 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 0 0 8 8 9 0 6 3

网站地图

联系我们

管理系统



“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

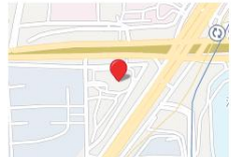
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	陈军成	500382199*****70	注册公用设备工程师(给水排水)	4400207-CS043	--
152	傅裕	510107197*****71	注册公用设备工程师(暖通空调)	4400207-CN005	--
153	卢瑶	362204199*****24	注册公用设备工程师(暖通空调)	4400207-CN008	--
154	徐伟城	441427199*****11	注册公用设备工程师(暖通空调)	4400207-CN009	--
155	陈国强	440981199*****30	注册公用设备工程师(暖通空调)	4400207-CN011	--
156	黎心涛	362229197*****16	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV013	--
157	周敬超	360102196*****91	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV022	--
158	李清明	652361196*****18	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV028	--
159	王志人	110108197*****34	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV009	--
160	夏司圣	430102196*****1X	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV042	--
161	吴祖标	440981198*****91	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV040	--
162	陈鹏	420123198*****16	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV015	--
163	高浩	410482198*****13	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV017	--
164	吴启明	362101198*****59	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV039	--
165	张勇	413024198*****1X	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV021	--

共 213 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 15 > 前往 11 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 0 0 8 8 9 0 6 3

 网站地图  联系我们  管理系统



“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

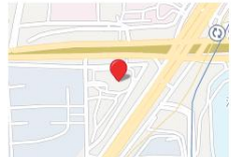
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	余龙	411503198*****91	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV030	--
167	冯响	421125199*****39	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV027	--
168	曾奇	429005198*****11	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV031	--
169	王洋	513030198*****12	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV032	--
170	曾海勇	431024198*****15	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV034	--
171	张军	511304199*****13	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV035	--
172	陈君	620423198*****29	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV041	--
173	杨凯越	440301199*****16	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV038	--
174	郭双强	654324199*****13	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV044	--
175	孙凯东	350122199*****11	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV045	--
176	李拔通	440981199*****50	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV046	--
177	陈薇	330825199*****23	注册土木工程师(岩土)	4400207-AV047	--
178	尹帮顺	430525198*****16	二级注册结构工程师	4400207-S0001	--
179	欧阳宇峰	120104196*****76	一级注册结构工程师	4400207-S016	--
180	童晓明	510212196*****56	一级注册结构工程师	4400207-S017	--

共 213 条

<
1
...
10
11
12
13
14
15
>
前往
12
页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2400889063

 网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

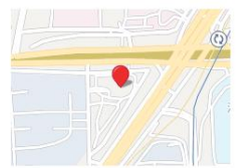
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		

广东省-深圳市



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	王先莉	420105196*****51	一级注册结构工程师	4400207-S008	--
182	肖德周	352625197*****36	一级注册结构工程师	4400207-S032	--
183	吴永照	350524197*****52	一级注册结构工程师	4400207-S011	--
184	彭璧才	422123197*****31	一级注册结构工程师	4400207-S034	--
185	吴启明	362101198*****59	一级注册结构工程师	4400207-S035	--
186	杨颖	362204198*****14	一级注册结构工程师	4400207-S030	--
187	陈君	620423198*****29	一级注册结构工程师	4400207-S036	--
188	孙凯东	350122199*****11	一级注册结构工程师	4400207-S025	--
189	高浩	410482198*****13	一级注册结构工程师	4400207-S026	--
190	余龙	411503198*****91	一级注册结构工程师	4400207-S028	--
191	曾绪朗	420281198*****16	一级注册结构工程师	4400207-S031	--
192	宋华	510522199*****1X	一级注册结构工程师	4400207-S033	--
193	蔡旭星	445281197*****34	一级注册建筑师	4400207-002	--
194	韦明	430202197*****10	一级注册建筑师	4400207-009	--
195	唐谦	440306196*****19	一级注册建筑师	4400207-012	--

共 213 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 13 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 0 0 8 8 9 0 6 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

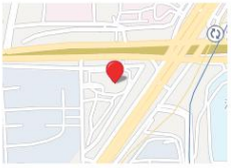
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘阿亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	乔伟涛	610524198*****13	一级注册建筑师	4400207-052	--
212	龚雪	362201199*****24	一级注册建筑师	4400207-053	--
213	陈杰强	440902199*****13	一级注册建筑师	4400207-054	--

共 213 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 15 > 前往 15 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 4 0 0 8 8 9 0 6 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2021）2149377号

深圳市市政设计研究院有限公司(统一社会信用代码:91440300665890108N) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	93,591.54	0
2	城市维护建设税	2,368,357.55	0
3	企业所得税	16,691,698.72	55,000
4	印花税	587,688.9	0
5	车船税	2,760	0
6	教育费附加	1,015,010.38	0
7	增值税	33,833,679.2	33,000
8	房产税	567,121.08	0
9	地方教育附加	676,673.58	0
10	残疾人就业保障金	358,168.55	0
11	其他收入	7,302,788.53	0
	合计	63,497,538.03	88,000
	其中, 自缴税款	54,144,896.99	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年22,733,821.78元, 2021年40,763,716.25元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2021年12月23日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522112234533031575



2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕15473号

深圳市市政设计研究院有限公司(统一社会信用代码:91440300665890108N) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	40,110.66	0
2	城市维护建设税	2,092,031.39	0
3	企业所得税	40,140,307.8	0
4	印花税	621,484.99	0
5	车船税	6,090	0
6	教育费附加	896,584.88	0
7	增值税	29,886,162.67	0
8	房产税	243,051.9	0
9	地方教育附加	597,723.26	0
10	残疾人就业保障金	353,059.73	0
11	其他收入	7,544,822.7	0
	合计	82,421,429.98	0
	其中,自缴税款	73,029,239.41	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年12,856,006.67元,2019年-11,949,752.74元,2020年9,386,934.74元,2021年34,198,096.43元,2022年37,930,144.88元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费12,016,934.73元(壹仟贰佰零壹万陆仟玖佰叁拾肆圆柒角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301040702827133



2023 年纳税证明

纳税证明 深税纳证〔2024〕22733号

深圳市市政设计研究院有限公司(统一社会信用代码:91440300665890108N) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:			单位: 元
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	53,480.88	0
2	城市维护建设税	1,532,670.53	0
3	企业所得税	14,284,524.73	39,000
4	印花税	360,714.38	0
5	车船税	-960	0
6	教育费附加	656,858.78	0
7	增值税	21,895,293.2	23,400
8	房产税	324,069.18	0
9	地方教育附加	437,905.86	0
10	残疾人就业保障金	352,007.92	0
11	其他收入	7,412,441.97	0
合计		47,309,007.43	62,400
其中, 自缴税款		38,449,792.9	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年4,108.2元, 2019年13,286.13元, 2020年2,092.26元, 2022年17,714,730.44元, 2023年29,574,790.4元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费2,520元(贰仟伍佰贰拾圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月4日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401044757477937



附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称	深圳市市政设计研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘树亚
	身份证号	420106196808165035
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市地铁集团有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：刘树亚

2025 年 3 月 4 日



深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市市政设计研究院有限公司 统一社会信用代码：91440300665890108N

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	----------	--------	----------

基本信息			
注册号	440301102800871	统一社会信用代码	91440300665890108N
企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司	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	成立日期	2007-08-22
认缴注册资本总额	(人民币)6000万元	核准日期	2024年03月04日
一般经营项目	工程设计，工程勘察，工程测量，土木及建材试验；城市规划编制，全过程咨询；施工图设计文件审查、环境影响评价、工程技术研究；软件和信息技术等技术开发；工程项目总承包、软件和信息技术服务业务的总承包。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】。	类型	有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	2007年8月22日至2037年8月22日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市地铁集团有限公司	6000万元	100%

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市大正建设工程咨询有限公司 统一社会信用代码：91440300772711953B

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	----------	--------	----------

基本信息			
注册号	440301104493913	统一社会信用代码	91440300772711953B
企业名称	深圳市大正建设工程咨询有限公司	法定代表人	陈卓如
住所	深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路110号厂房301	成立日期	2005-03-17
认缴注册资本总额	(人民币)1000万元	核准日期	2024年09月14日
一般经营项目	施工图设计文件审查（凭资质证书经营）；工程技术咨询、工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市市政设计研究院有限公司	1000万元	100%

附表 3:《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程捷运系统专项设计项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和将来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司
日期：2025年3月4日



投标人类似工程业绩

(1) 投标人自 2005 年 1 月 1 日以来类似的同类工程设计业绩（所提供业绩必须为境内被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目，优先提供捷运系统工程设计业绩或自动导向轨道工程设计业绩，设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）。

(2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担同类工程设计的单位；

(3) 业绩时间：2005 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可。

(4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程	深圳市机场（集团）有限公司/深圳机场扩建工程指挥部	深圳市	机场卫星厅占地约 133 公顷（含 T3 北远机位 28 公顷）。建议卫星厅为“X”构型，建筑面积约 23.5 万平米；布设至少 63 个近机位，9 个弹性机位，配置两条垂直联络道、旅客捷运系统（APM）和行李输送系统，年处理旅客 2200 万人次。	2021 年 8 月	2603.1 万元	/
2	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线）（莲塘段）勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	线路由新秀站引出，下穿猫窝山，沿罗沙路-唐排山-国威路进入莲塘片区，终点站设于莲塘片区，全长约 4km，设站 3 座，规划换乘站 1 座，与 8 号线换乘，全线采用地下敷设方式。	2020 年 10 月	8004 万元	/
3	深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	线路全长 1.5 公里，设地下站一座。推荐线路由益田站引出，转至绒花路敷设，设保税区站。	2020 年 10 月	3190.3 万元	/
4	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程的设计总承包（B 包）	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	线路起自规划城市轨道交通 2 号线三期工程莲塘站，经沙头角、盐田坳等片区，终于盐田区盐田站，线路全长 12.38km，全地下敷设。	2020 年 10 月	6732.34 万元	/
5	深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	轨道 12 号线线路起自左炮台站，终至海上田园东站，线路全长约 40.54 公里，全线采用地下敷设方式，共设站 33 座（其中换乘站 20 座）。	2022 年 12 月	73729.87 万元	/

投标人类似工程业绩 1: 深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

原件

资料
财务
经营

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

工程地点: 深圳宝安国际机场旅客卫星厅位于现有 T3 航站楼北侧,
一跑道与二跑道之间

合同编号:

15146

设计证书等级: A144002073

发包人: 广东省建筑设计研究院

设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2018年3月28日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

发包人（甲方）：广东省建筑设计研究院

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

经报深圳机场股份有限公司及深圳机场扩建工程指挥部（以下统称“项目业主”）批准，甲方确定乙方为深圳机场卫星厅工程（以下简称“本项目”）旅客捷运系统工程及行李隧道土建设计单位。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、深圳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、甲方与项目业主签订的项目合同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，甲乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程设计文件编制深度的规定》（2016版）、深圳市《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 以及其他与本工程相关的我国相应法律、法规及技术规定。

1.5 所有相关法律法规均按照最新规定执行。

1.6 甲方与项目业主 2017 年 6 月 12 日签订的本项目合同及后续补充协议（以下简称“主合同”）。

第二条 设计依据

2.1 本项目的立项文件；

2.2 政府有关主管部门及各行业主管部门的批文及意见书等；

2.3 规划管理部门确定的项目建设地点、规划控制条件、用地红线图等；

2.4 经批复的本项目可行性研究报告；

2.5 经审定批准的卫星厅建筑设计方案；

2.6 中华人民共和国现行的相关法律、法规、规章及规范性文件；

2.7 广东省及深圳市现行的地方法规、规范、规定、标准；

2.8 IACO、IATA、ACI 等民用机场服务标准及相关标准；

2.9 项目业主现行的各类企业内部规章、规定；

2.10 项目业主在各阶段正式提供给甲方的作为设计要求和工程设计总承包依据的文件、报告和图纸等。

2.11 中国、广东省及深圳市有关规范、规定。

2.12 招标文件、补遗书和澄清书等。

2.13 项目业主及甲方提交的基础资料。

2.14 中标方案调整意见。

2.15 各阶段设计文件审查意见。

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

2.16 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1. 本设计合同补充协议
- 3.2. 本设计合同
- 3.3. 设计合同附件（附件一《设计任务书》、附件二《设计费计费及调整原则》、附件三《乙方主要设计及管理人员名单》、附件四《保密承诺函》）
- 3.4 主合同
- 3.5. 双方有关工程的洽商等书面协议或文件
- 3.6. 招标文件、补遗、澄清书
- 3.7. 标准、规范及规程有关技术文件

第四条 工程概况、工程设计范围

4.1. 项目概况

根据预测，本期旅客卫星厅需承担 2200 万人次国内旅客吞吐量，功能上本期卫星厅主要考虑国内出发、到达、国内中转等流程，不含值机办票等功能。

深圳宝安国际机场卫星厅工程于 2016 年 9 月完成了前期方案征集的评选工作，广东省建筑设计研究院/兰德隆与布朗环球服务公司(Landrum & Brown Worldwide Services, INC.) /凯达环球有限公司(Aedas Limited)联合体的设计方案成为最终中选方案。该深化设计方案在经审定批准后将成为本次设计工作依据。

另外，T3 容量评估与改造工程、T3 航站楼楼前交通容量评估与改造工程、行李处理系统工程、旅客捷运系统工程、人防工程等均已形成专项研究报告。这些都作为本次设计工作的基础。

4.2. 项目特征

机场卫星厅占地约 133 公顷（含 T3 北远机位 28 公顷）。建议卫星厅为“X”构型，建筑面积约 23.5 万平米；布设至少 63 个近机位，9 个弹性机位，配置两条垂直联络道、旅客捷运系统 (APM) 和行李输送系统，年处理旅客 2200 万人次。配合 T3 使用，可满足规划目标年 2025 年处理 5200 万人次客流的需要。其中 APM 考虑城轨制式及与地铁 11 号线共维修站的可行性。

4.3、乙方设计范围、设计内容及界面

4.3.1 乙方设计范围：

- (1) 深圳机场卫星厅工程（旅客捷运系统工程）；
- (2) 深圳机场 T3 适应性改造旅客捷运系统工程设计部分；
- (3) 深圳机场卫星厅行李隧道土建设计及常规设备设计（不包括行李系统专用设备的配电及控制）；
- (4) 旅客捷运系统车辆基地；
- (5) 上述范围的所有 BIM 设计；

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

4.3.2 设计内容：乙方工作内容详见附件一：设计任务书。

4.3.3 设计界面：甲、乙双方设计界面详见合同附件一：设计任务书。

第五条 合同工期

乙方设计周期共计 270 日历天，时间自甲方收到项目业主中标通知书之日起算（即 2017 年 3 月 2 日）。前述设计周期不包括甲方及项目业主的审核时间，但包含工程设计方案报审及通过专家审查、政府主管部门审查审核的时间。

5.1 初步设计（含总体设计、初步设计概算）：设计周期 150 日历天；

5.2 施工图设计：设计周期 120 日历天。

5.3 后期服务周期：至项目竣工验收及按要求完成资料归档。

第六条 设计费及设计费支付

6.1 设计费

乙方设计费用合同价为暂定为人民币：2603.1 万元（具体计费原则详见附件二），上述设计费已包括乙方为履行本合同约定的全部设计服务工作及应承担的风险等所需的一切费用，包括但不限于乙方在设计中使用的专利技术、专有技术的使用费（由乙方承担，该使用费已经包含在设计费之中）、外出考察差旅费、评审费（含会务费、专家费等）、复印、钉装、摄影、冲印、计算机磁盘、国内外税费等与本次乙方设计工作有关的全部费用。

除上述设计费以外，乙方无权要求甲方支付任何其它费用，本合同另有约定的除外。

合同最终设计费的结算原则详见附件二。

6.2 履约担保

- 1、金额为合同价款的 10%；
- 2、履约担保形式应为现金或由甲方认可的银行出具的保函；保函格式内容以先得到甲方的认可；
- 3、本合同签订后 30 天内提交。

6.3 设计费支付

序号	付款时间和条件	支付比例	金额 (万元)	累计支付金额 (万元)
1	定金，合同签订且甲方收到项目业主相应设计费后 14 个工作日内，累计支付至设计费暂定金额的	10%	260.31	260.31
2	T3 航站楼适应性改造实施方案设计阶段完成且甲方收到项目业主相应设计费后 14 个工作日内，支付至设计费暂定金额的	12%	52.062	312.372
3	卫星厅工程实施方案设计阶段完成后且甲方收到项目业主相应设计费后 14 个工作日内，支付至设计费暂定金额的	20%	208.248	520.62

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

本合同的组成部分。

23.3 当补充协议内容与本合同内容发生不一致或冲突时，以签订时间较晚的协议内容为准，对于不冲突的内容仍然按照本合同执行。

第二十四条合同文本

24.1 本合同文本壹式拾份，甲方持陆份，乙方持肆份，具有同等法律效力。

第二十五条合同签订日期和地点

25.1 本合同于 2018 年 3 月 28 日在广州市签署。

25.2 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或合同专用章后生效。

甲方：广东省建筑设计研究院
(公章或合同专用章)

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

法定代表人或委托代理人：

电话：020-61130311

传真：020-81586803

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州流花支行

邮政编码：510000

帐号：44001453102050286103

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司
(公章或合同专用章)

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计
大厦附楼

法定代表人或委托代理人：

电话：0755-23805981

传真：0755-23805981

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

邮政编码：518000

帐号：4000025209022101117

本合同附件：

附件一：《设计任务书》

附件二：《设计费计费及调整原则》

附件三：《乙方主要设计及管理人员名单》

附件四：《保密承诺函》

附件五：《深圳机场工程 BIM 模型技术标准》(另册提供)

投标人类似工程业绩 1: 深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

15146

工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 深圳机场卫星厅工程(旅客捷运系统工程)

验收日期: 2021年8月6日

建设单位(盖章): 深圳市机场股份有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳机场卫星厅工程（旅客捷运系统工程）				
工程地点	深圳市宝安区福永深圳机场T3航站楼西北侧园区	建筑面积	/	工程造价	50840万元
结构类型	轨道工程	层数	/		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2020年5月1日	验收日期	2021年8月6日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190005-04		
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
施工单位	中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
走形面	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项，经核定符合要求10项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共200项，其中：评价为“好”的150项，评价为“一般”的50项
导向轨基座	合格	共9项，其中：经审查符合要求9项，经核定符合要求9项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共200项，其中：评价为“好”的159项，评价为“一般”的41项
车档基础	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项，经核定符合要求10项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共200项，其中：评价为“好”的150项，评价为“一般”的50项
运营系统	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的77项，评价为“一般”的33项
信号系统	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的70项，评价为“一般”的40项
通信系统	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的81项，评价为“一般”的29项
道岔工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的74项，评价为“一般”的36项
供电轨工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的75项，评价为“一般”的35项
导向轨工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的79项，评价为“一般”的31项
车档工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的77项，评价为“一般”的39项
洗车机工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的80项，评价为“一般”的30项
车辆段工艺工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的79项，评价为“一般”的31项
支架	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的80项，评价为“一般”的30项
滑触系统	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的75项，评价为“一般”的35项
轨道标志	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共3项，其中：资料核查符合要求3项，实体抽查符合要求3项	共110项，其中：评价为“好”的82项，评价为“一般”的28项
建筑电气	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共11项，其中：资料核查符合要求11项，实体抽查符合要求11项	共110项，其中：评价为“好”的77项，评价为“一般”的45项
通风与空调工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共7项，其中：资料核查符合要求7项，实体抽查符合要求7项	共110项，其中：评价为“好”的82项，评价为“一般”的28项
建筑装饰装修	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共12项，其中：资料核查符合要求12项，实体抽查符合要求21项	共70项，其中：评价为“好”的49项，评价为“一般”的21项
站台门工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共5项，其中：资料核查符合要求5项，实体抽查符合要求5项	共50项，其中：评价为“好”的35项，评价为“一般”的15项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

投标人类似工程业绩 1：深圳机场卫星厅工程-旅客捷运系统工程及行李隧道工程

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准。经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

<p>建设单位： 深圳市机场股份有限公司 (公章) 李斌 单位(项目)负责人： 2021年8月6日</p>	<p>监理单位： 重庆赛迪工程咨询有限公司 (公章) 总监理工程师： 2021年8月6日</p>	<p>施工单位： 中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 吕竹军 2021年8月6日</p>	<p>设计单位： 深圳市市政设计研究院有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 2021年8月5日</p>
---	--	--	---



投标人类似工程业绩 2：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

原件

14073

资料
财务
经营

2 副本

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））

勘察设计总承包合同

合同编号：DT302A-SJ001/2016



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

二〇一六年五月

投标人类似工程业绩 2：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包合同

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包（以下简称“本工程”或“2 号线三期工程”）工作。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

二、下列文件被认为合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 委托批复文件；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 合同附件、经双方同意的最终《任务大纲》和乙方的专业技术人员配备表；
6. 补充合同（如果有）。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前为准。

四、根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币捌仟零肆万元整（RMB: 8004 万元）。

1. 勘察费，暂定 442.22 万元，含岩土工程勘察费 274.2 万元，控制测量费 37.89 万元，地形测量费 10.69 万元，管线探测费 108.58 万元（其中施工前管线复核费根据实际工作量及综合单价 2.0 元/m² 计取，最终费用不超过 18.10 万元），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 10.86 万元。

2. 设计费，暂定为 6834.14 万元。

3. 暂列金额，按勘察设计费的 10% 计，为 727.64 万元。

五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款，乙方在此立约，保证全

投标人类似工程业绩 2: 深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包合同

部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬,甲方在此立约,保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议共一式二十四份,其中正本两份,协议双方各一份;副本二十二份,甲方十四份,乙方八份。

本协议自双方签字之日起生效。

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

法定代表人(或
授权代表)

法定代表人(或
授权代表)

签署日期: 2016年 月 日

签署日期: 2016年 月 日

通讯地址: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

通讯地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政
设计大厦附楼

传真:

传真:

0755-82769686

电话:

0755-23992854

电话:

0755-23805992

联系人:

李燕疆

联系人:

熊志勇

开户银行:

建行深圳分行营业部

银行账号:

44201501100052557831

李燕疆

投标人类似工程业绩 2：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

第四章 任务大纲

一、总则

（一）名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

- 1、业主：指深圳市地铁集团有限公司。
- 2、总承包单位：指与业主签订 2 号线三期工程勘察设计总承包合同的单位。
- 3、总包管理（简称“总包”）：指勘察设计总承包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。
- 4、总体技术（简称“总体”）：指勘察设计总承包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求，协调技术接口，审查勘察设计文件等工作。
- 5、分包单位：指与总承包单位签订勘察设计分包合同的单位，包括勘察分包单位、工点设计单位、系统设计单位、常规设备设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、设计阶段：2 号线三期工程勘察设计分为初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
- 7、招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）和工程量清单。
A 类招标图为初步设计完成，并且施工图设计的主要过程文件得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
B 类招标图为施工图得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
- 8、勘察设计里程碑：根据 2 号线三期工程建设工期要求，业主为勘察设计工作设定的勘察设计阶段工期。

（二）工程概况

2 号线三期起点为新秀站（站后停车线），北行下穿猫窝山、唐排山后，沿国威路向东行进，至畔山路以东结束，终点站为莲塘站（站后设折返线），所经区域均为罗湖区内。线路正线全长约 3.77km，全线采用地下敷设方式；共设 3 座车站（其中地下三层岛

任 务 概 况

投标人类似工程业绩 2：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包合同

式车站 1 座、地下二层岛式车站 2 座），无新建停车场，无新建主变电所。

（三）任务与目标

1. 任务范围

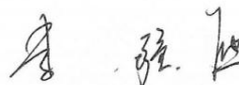
本项目勘察设计总承包的任务范围：

- (1) 2 号线三期工程可行性研究报告所述工程范围内的全部工程；
- (2) 列入 2 号线三期工程概算范围内的辅助工程；
- (3) 前期工程及施工准备等工程；
- (4) 2 号线三期工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (5) 上盖物业开发（设计接口与技术协调）；
- (6) 换乘工程；
- (7) 交通接驳配套设施；
- (8) 2 号线三期工程建设所需的其它项目。

2. 任务内容

本项目勘察设计总承包任务内容：2 号线三期工程勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作，包括但不限于：

- (9) 勘察设计总承包及其项目管理工作；
- (10) 工程初步设计、施工图设计以及施工配合、变更设计和后续服务等工作；
- (11) 岩土工程勘察、物探、测量、含周边建（构）筑物基础资料收集等工作；
- (12) 报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作；
- (13) 工程设计的相关专题研究工作；
- (14) 初步设计概算编制和限额设计工作；
- (15) 招标图编制工作；
- (16) 前期工程包括交通疏解、管线改移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改设计等工作。
- (17) 2 号线三期工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (18) 上盖物业开发设计接口与技术协调工作，并反映在 2 号线三期工程设计中；
- (19) 换乘工程资源共享及设计协调工作；
- (20) 交通接驳配套设施设计及协调工作；



投标人类似工程业绩 2：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

投标人类似工程业绩 2：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



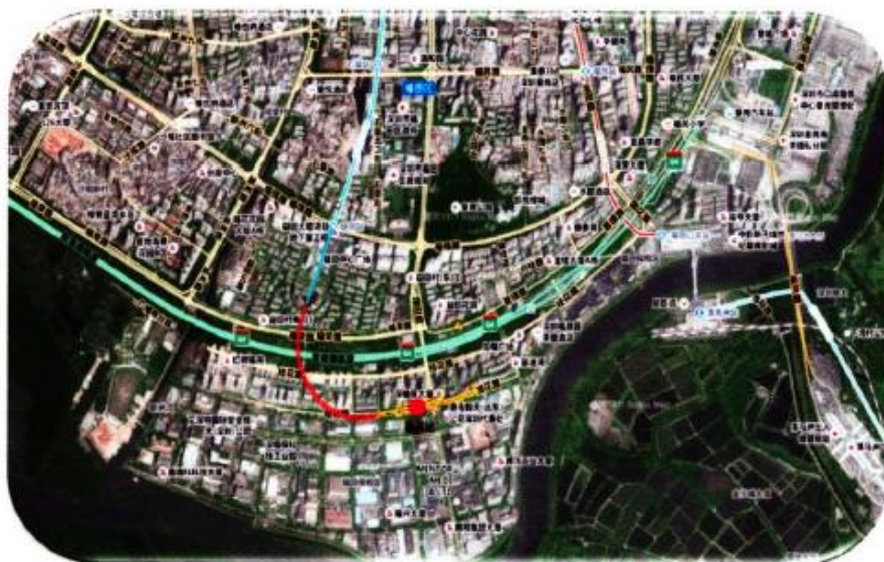
投标人类似工程业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

正本

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程

勘察设计总承包合同

合同编号：DT303C-SJ001/2015



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

二〇一五年十一月

投标人类似工程业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包（以下简称“本工程”）工作。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

二、下列文件被认为合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 委托批复文件；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 合同附件，经双方同意的最终《任务大纲》和乙方的专业技术人员配备表；
6. 补充合同（如果有）。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前为准。

四、根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币叁仟壹佰玖拾万叁仟元整（RMB: 3190.3 万元）。

1. 勘察费，暂定 413.28 万元，含岩土工程勘察费 298.19 万元，控制测量费 21.01 万元，地形测量费 6.96 万元，管线探测费 81.9 万元（其中施工前管线复核费根据实际工作量计取，费用不超过 13.65 万元），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 5.22 万元。

2. 设计费，暂定为 2486.99 万元，其中总体总包费 497.4 万元，分项设计费 1989.59 万元。

3. 暂列金额，按勘察费设计费的 10% 计，为 290.03 万元。

7. 10 1

投标人类似工程业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同

五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款，乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议共一式二十四份，其中正本两份，协议双方各一份；副本二十二份，甲方十四份，乙方八份。

本协议自双方签字之日起生效。

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或
授权代表)

签署日期

通讯地址

传真：

电话：

联系人：

深圳市地铁集团有限公司

(1)

开户银行：建行深圳科技园支行
银行账号：44201501100052557831
企业电话：0755-23931490
企业地址：深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

2015年 月 日

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

00755-23931490

胡亚洲

乙 方： 深圳市市政设计研究院有限

公司 法定代表人(或
授权代表)

签署日期

通讯地址

传真：

电话：

联系人：

开户银行：

银行账号：



2015年 月 日

深圳市笋岗西路 3007 号市政
设计大厦附楼

0755-82769686

0755-23805926

熊志勇

建行深圳分行营业部

44201501100052557831

胡亚洲

第四章 任务大纲

第一节 总则

一、名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

- 1、甲方（或业主）：指深圳市地铁集团有限公司。
- 2、总承包单位：指与甲方签订 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同的单位。
- 3、总包管理（简称“总包”）：指勘察设计总承包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。
- 4、总体技术（简称“总体”）：指勘察设计总承包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求，协调技术接口，审查勘察设计文件等工作。
- 5、分包单位：指与总承包单位签订勘察设计分包合同的单位，包括勘察分包单位、工点设计单位、系统设计单位、常规设备设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、设计阶段：3 号线南延线工程勘察设计分为总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
- 7、招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）和工程量清单。
 - A 类招标图为初步设计完成，并且施工图设计的主要过程文件得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
 - B 类招标图为施工图得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
- 8、勘察设计里程碑：根据 3 号线南延线工程建设工期要求，业主为勘察设计工作设定的勘察设计阶段工期。

二、工程概况

3 号线南延线工程从 3 号线益田站引出，向小里程方向下穿广深高速后向东下穿福保单身公寓和福苑小学规划用地后拐入红花路，在红棉道路口西侧设福保站。延伸段线路全长 1.45km，全部为地下线，设车站一座即福保站。

三、任务与目标

投标人类似工程业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包

1. 任务范围

本项目勘察设计总承包的任务范围：

- (1) 3 号线南延线工程可行性研究报告所述工程范围内的全部工程；
- (2) 列入 3 号线南延线工程概算范围内的辅助工程；
- (3) 前期工程及施工准备等工程；
- (4) 3 号线南延线工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (5) 交通接驳配套设施；
- (6) 3 号线南延线工程建设所需的其它项目。

2. 任务内容

本项目勘察设计总承包任务内容：3 号线南延线工程勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作，包括但不限于：

- (1) 勘察设计总承包及其项目管理工作；
- (2) 工程总体设计、初步设计、施工图设计以及施工配合、变更设计和后续服务等工作；
- (3) 岩土工程勘察、物探、测量、含周边建（构）筑物基础资料收集等工作；
- (4) 报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作；
- (5) 工程设计的相关专题研究工作；
- (6) 初步设计概算编制和限额设计工作；
- (7) 招标图编制工作；
- (8) 前期工程包括交通疏解、管线改移、绿化迁移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改设计等工作。
- (9) 3 号线南延线工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (10) 交通接驳配套设施设计及协调工作；
- (11) 下穿公路、铁路、桥梁、隧道、河流、湖泊、水库、地下重要管线、建筑物、风景区等技术方案设计和保护措施设计。
- (12) 勘察设计文件总体审查工作；
- (13) 报建工作及报建文件；
- (14) 工程竣工验收有关勘察设计工作报告及配合工作。

3. 任务目标

李 胡 强

投标人类似工程业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

投标人类似工程业绩 3：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

正本

工程编号：44030020110045040101

深圳市城市轨道交通 8 号线工程 设计总承包（B 包）合同

合同编号：DT308-SJ002/2013



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

二〇一三年十二月

投标人类似工程业绩 4: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包 (B 包)

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司 (以下简称“甲方”) 委托 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”) 承担深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包 (B 包) 工作 (以下简称“本项目”)。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同

二、下列文件被认为合同的组成部分:

1. 合同协议书;
2. 中标通知书或委托文件;
3. 合同专用条款;
4. 合同通用条款;
5. 合同附件、经双方同意的《任务大纲》;
6. 补充合同 (如果有)。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的, 若有不明确及不一致之处, 以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

四、根据上述合同文件要求, 本合同总价暂定为人民币 (大写) 柒仟万圆整 (RMB: 7000.00 万元)。

五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款, 乙方在此立约, 保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬, 甲方在此立约, 保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议为合同的重要组成部分, 共一式十六份, 其中正本两份, 协议双方

投标人类似工程业绩 4: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包 (B 包)

书

深圳市城市轨道交通 8 号线工程总承包 (B 包) 合同

合同协议书

各一份; 副本十四份, 甲方九份, 乙方五份。

本协议自双方签字之日起生效。

有

(B

甲方 (盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

法定代表人:

授权代表:

联系人: 马骞、解廷伟

电 话: 0755-23992718

传 真: 0755-23992705

邮 编: 518026

开户银行: 深圳平安银行营业部

帐 号: 0012100185068

签署地点: 深圳市

签署日期: 2013 年 月 日

乙方 (盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

法定代表人:

授权代表:

联系人: 杨宁、熊志勇

电 话: 0755-23805905

传 真: 0755-82769686

邮 编: 518029

开户银行: 黄木岗工商银行

帐 号: 4000025209022101117

签署地点: 深圳市

签署日期: 2013 年 12 月 19 日

面

整

采

安

行

马骞
杨宁

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

13118

副本

深圳市城市轨道交通 8 号线工程 设计总承包（B 包）合同

补充协议

（深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程
设计总承包（B 包）合同）

合同编号：DT308-SJ002/2013-B01-2017

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

二〇一七年六月

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包（B 包）合同补充协议
（深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）合同）

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

甲方于 2013 年通过直接委托确定乙方承担深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包（B 包）工作（以下简称“原项目”），甲、乙双方于 2013 年 12 月签订了《深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包（B 包）合同》，合同编号为：DT308-SJ002/2013（以下简称“原总承包（B 包）合同”）。

根据深圳市政府 2015 年六届十一次常务会议纪要精神，对原 8 号线项目进行了调整，根据深发改[2016]105 号“关于深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程可行性研究报告的批复”，确定 8 号线一期工程的工程范围、敷设方式、车辆制式、建设周期等。据此，经甲乙双方协商一致，签订本补充协议：

一、项目名称、工程范围、敷设方式、车辆制式、建设周期调整如下（详见后附任务大纲）：

1、项目名称：由“深圳市城市轨道交通 8 号线工程”调整为：“深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程”（以下简称“本工程”）。

2、工程范围：由国贸站至小梅沙站，线路全长 26.4 公里，调整为：莲塘站后折返线（不含）至盐田站，线路全长 12.38 公里，新建望基湖停车场和莲塘主变电所。

3、敷设方式：由高架调整为全地下敷设。

4、车辆制式：由中低速磁悬浮调整为轮轨制式。

5、投资：由 140 亿元调整为 108 亿元。

6、建设周期：调整为 2015 年 12 月底土建正式开工，2020 年 12 月底投入试运营。

二、对原总承包（B 包）合同的合同费用调整如下：

1、合同费用调整：

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

(1) 调整依据：深圳市发展和改革委员会《深圳市发展改革委关于城市轨道交通 8 号线一期工程可行性研究报告的批复》（深发改[2016]105 号）文件（以下简称“批复估算”）。

(2) 调整原则：

①工程可行性研究费用的调整：

A、专题研究费：经双方协商，原 8 号线工程可行性研究阶段的专题研究费不另行补偿，结合工程范围和敷设方式调整后的需要，取消三洲田开发用地综合治理专题研究，8 号线一期工程可行性研究阶段的专题研究费调整为零。

②设计费：

以批复估算中的“工程费用”为基数，按照原总承包合同的固定费率 2.96% 进行计算。但不超过批复估算的设计费。

另：经市住建局批准，8 号线一期工程部分设计工作由乙方承担，其它部分由铁道第三勘察设计院集团有限公司（以下简称“铁三院”）承担设计。经甲方、乙方和铁三院协商一致，乙方和铁三院工作内容分别如下：

A、市政院承担前期工程总体总包设计；起点至沙头角站（一站两区间）的土建及常规设备设计工作（不含总包管理和方案设计）；全线通风空调系统、供电（除接触网、主变电所外）、信号、AFC、警用通信、停车场（建筑、结构、风、水、电、智能化）的设计工作（不含总包管理）。

B、其它未提及的工作由铁三院承担完成。

(2) 合同价：

根据上述调整原则，原总承包合同价调整如下：

①设计费：

按照批复的投资估算，8 号线一期工程设计费计费基数暂定为人民币 708673.12 万元，按照原总承包合同中标费率 2.96% 计算，设计费暂定为 21006.58 万元。根据设计工作任务分工，乙方设计费额为 6120.31 万元，铁三院为 14886.27 万元，最终设计费调整按原总承包合同约定条款执行。

②暂列金额：按设计费的 10% 计列，即 612.03 万元。



投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

乙方合同价暂定为 6732.34 万元，具体详见附件 2-附件 4。

费用计算汇总表

序号	分项	费用（万元）	备注
1	设计费	6120.31	
2	暂列金额	612.03	
3	合计	6732.34	

三、支付：

原总承包（B 包）合同专用条款“8 付款”中的“10.3.5 费用按以下规定支付”内容调整如下：

本合同费用由乙方根据规定书面提出支付申请、支付理由和金额，报甲方审定，甲方批准后 14 个工作日内，支付给乙方。

（一）设计费

1. 基本总体总包费

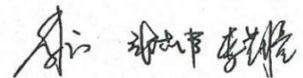
- （1）甲方批准开展初步设计或总体设计后，支付基本总体总包费的 10%
- （2）提交完整的方案设计文件经审查后，支付基本总体总包费的 20%
- （3）初步设计完成后，支付基本总体总包费的 20%
- （4）施工图完成后，支付基本总体总包费的 20%
- （5）施工图开始至工程完成，根据工程进度按季度支付，累计支付到基本总体总包费的 100%

2. 车站、区间、系统、车辆段与综合基地、前期工程的基本分项设计费

（1）基本初步设计费（40%）

- 1) 甲方批准开展初步设计或总体设计后，支付基本初步设计费的 10%
- 2) 提交完整的初步设计成果后，支付基本初步设计费的 30%
- 3) 初步设计获得批准后，支付基本初步设计费的 35%
- 4) 施工图开始后，支付基本初步设计费的 25%

（2）基本施工图设计费（60%）



投标人类似工程业绩 4: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包 (B 包)

未经政府投资审计专业局审计, 设计费费用支付不得超过合同暂定价的 90%。甲方支付相关款项前, 乙方必须提供合格有效的增值税专用发票。

四、对原总承包 (B 包) 合同的“第六部分 任务大纲”调整详见附件 1。

五、本协议是原总承包 (B 包) 合同的补充协议, 除本协议补充的内容以外, 其它仍按原总承包 (B 包) 合同的约定执行。

六、本协议一式十六份, 其中正本一式二份, 甲乙双方各执一份, 副本一式十四份, 甲方执八份, 乙方执六份。正副本具有同样法律效力。

本协议自双方签字之日起生效。

甲方 (盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

法定代表人或授权代表:



联系人: 李燕疆、李江

电 话: 0755-82769522

传 真: 0755-23992705

邮 编: 518026

开户银行: 深圳平安银行营业部

帐 号: 0012100185068

签署地点: 深圳市

签署日期: 2017年 月 日

乙方 (盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

法定代表人或授权代表:



联系人: 熊志勇

电 话: 0755-23805992

传 真: 0755-82769686

邮 编: 518059

开户银行: 建行深圳分行营业部

帐 号: 44201501100052
557831

签署地点: 深圳市

签署日期: 2017年 6 月 4 日

李江 张坤

第一节 总 则

一、 名词解释

在本任务大纲中, 下列措辞和词语应具有以下所述的含义:

- 1、 业主: 指深圳市地铁集团有限公司。
- 2、 总承包单位: 指与业主签订 8 号线一期设计总承包 (B 包) 合同的单位。
- 3、 总包管理 (简称“总包”): 指设计总承包管理工作, 包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理, 以及组织协调等工作。
- 4、 总体技术 (简称“总体”): 指设计总承包总体技术工作, 包括制订技术标准和技术要求, 协调技术接口, 审查设计文件等工作。
- 5、 分包单位: 指与总承包单位签订设计分包合同的单位, 包括设计分包单位、工点设计单位、系统设计单位、常规设备设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、 设计阶段: 8 号线一期工程设计分为总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
- 7、 招标图: 指用于工程招标的设计文件, 包括图纸、设计说明、技术要求 (技术规格书) 和工程量清单。
- 8、 A 类招标图为初步设计完成, 并且施工图设计的主要过程文件得到业主批准之后, 按施工招标要求提交招标图。
- 9、 B 类招标图为施工图得到业主批准之后, 按施工招标要求提交招标图。
- 10、 里程碑: 根据 8 号线一期工程建设工期要求, 业主设定工程可行性研究和设计的工期。

二、 工程概况

1、 线网规划

按照 2014 年《深圳市城市轨道交通近期建设规划调整 (2011-2016)》, 8 号线一期工程起点调整为文锦站, 并将原建设规划中的 2 号线延长至莲塘作为 2 号线三期工程。在此规划基础上, 深圳市于 2015 年 6 月对建设方案做出新的调整, 取消 8 号线一期工程文锦至莲塘段, 并将线路延长至葵涌, 将莲塘至盐田段作为 8 号线一期工程, 与 2 号

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

线三期工程首尾相接，贯通运营，以解决盐田区通勤交通需求；将盐田至葵涌段作为 8 号线二期工程纳入深圳市轨道交通四期建设规划，作为以旅游功能为主，兼顾通勤交通的线路。

2、项目概况

8 号线一期工程起至规划城市轨道交通 2 号线三期工程莲塘站，经沙头角、盐田坳等片区，终于盐田区盐田站，线路全长约 12.38km，全地下敷设，共设车站 6 座（其中换乘站 1 座），均为地下站。接入既有 2 号线控制中心，新建望基湖停车场，新建莲塘主变电，工程投资估算 108.1 亿元（暂定）。

车辆选型和编组选用 A 型车，初、近、远期 6 辆编组方案，采用 DC1500V 供电，设计最高速度为 80km/h，初期配置车辆 25 列/150 辆。行车组织按与 2 号线（赤湾站至新秀站）及 2 号线三期工程贯通运营统筹安排。

8 号线一期工程设计年度：初期 2023 年、近期 2030 年、远期 2045 年。初、近、远期最大日客流量（仅 8 号线一期工程范围）为 21.6、31.6、38 万人次/日，高峰断面最大客流量为：1.39、2.05、2.28 万人次/小时。

3、线路走向

8 号线一期工程线路由 2 号线三期工程莲塘站站后折返线末端接出，沿国威路敷设至国威路尽端，随后东折下穿罗湖区保障性住房及梧桐山；出山后线路沿罗湖区公安局东侧七号路向南敷设，至深圳市巴士集团停车场前折向东南，于市巴士集团公交场站下方设置梧桐山站（车站一端位于巴士集团停车场内，另一端位于梧桐山风景区内）；出站后线路沿罗沙公路敷设，其间依次下穿长岭人行天桥桩基、深盐二通道桥桩基（需托换 2 处桩基），至长岭路东折绕避径肚跨线桥桥台后进入梧桐山，并于深盐二通道与梧桐山公路隧道之间向东敷设；至正坑水库南侧时，线路为绕避水库蓝线范围下穿梧桐山公路隧道及其洞口。之后线路进入深盐路敷设，在深沙路路口设置沙头角站（站后设故障车停车线），至盐田区政府前设置海山站，至东部阳光花园前设置盐田港站（站后接望基湖停车场出场线）；出站后线路北折进入梧桐山（其间下穿深盐二通道林场隧道），并于深圳外国语学校西北侧进入中青路，沿中青路设置深外站（站前接望基湖停车场入场线）。出站后线路依次下穿盐排高速公路、盐田综合保税区用地及盐田三村民房后进入盐田路敷设，在明珠大道与东海道交叉口之间设置终点站盐田站（侧式车站、站前设单渡线、站后设折返线），与 8 号线二期工程平行同台换乘。

程 张 某

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

进行调整。

2、任务内容

本项目任务内容：本合同范围内工程设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部设计文件的编制及相关工作，包括但不限于：

- (1) 前期工程：交通疏解及管线（照明、给排水、燃气、电力、通信）改迁、绿化迁移项目建议书；
- (2) 工程总体设计、初步设计、施工图设计以及施工配合、变更设计和后续服务等工作；
- (3) 工作范围内报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作；
- (4) 相关专题研究工作；
- (5) 初步设计概算编制和限额设计工作；
- (6) 招标图编制工作；
- (7) 上盖物业开发设计接口与技术协调工作，并反映在 8 号线一期工程设计中；
- (8) 换乘工程资源共享及设计协调工作；
- (9) 交通接驳配套设施设计及协调工作；
- (10) 下穿公路、铁路、桥梁、隧道、河流、湖泊、水库、地下重要管线、建筑物、风景区、边防区、生态控制区等技术方案设计和保护措施设计。
- (11) 报建工作及报建文件；
- (12) 工程竣工验收有关设计工作报告及配合工作。

3、任务目标

深圳市城市轨道交通建设，社会效益是目的，环境效益是条件，经济效益是基础。服务、效率、成本、安全的最佳结合是三个效益的集中反映。建设为运营服务、运营为乘客服务，运营需求是各项设计的基础，以满足运营需求协调各系统功能，实现安全、功能、技术、经济、舒适、环保、节能、美观等各方面的统一。

质量是深圳市城市轨道交通系统的根本。在 8 号线一期工程的设计中，设计单位自始至终对设计方案、设计质量、设计安全、设计进度、设计接口、限额设计、设计工作内外协调、设计工作全面管理与考核、报建与审批等工作负总责。根据业主要求，按阶段、按时、保质、保量地组织完成设计工作，配合业主组织土建与设备招标，组织做好前期准备、施工、竣工验收、调试、试运营等各建设阶段的设计配合工

设计

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）
承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

投标人类似工程业绩 4：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



投标人类似工程业绩 5: 深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包

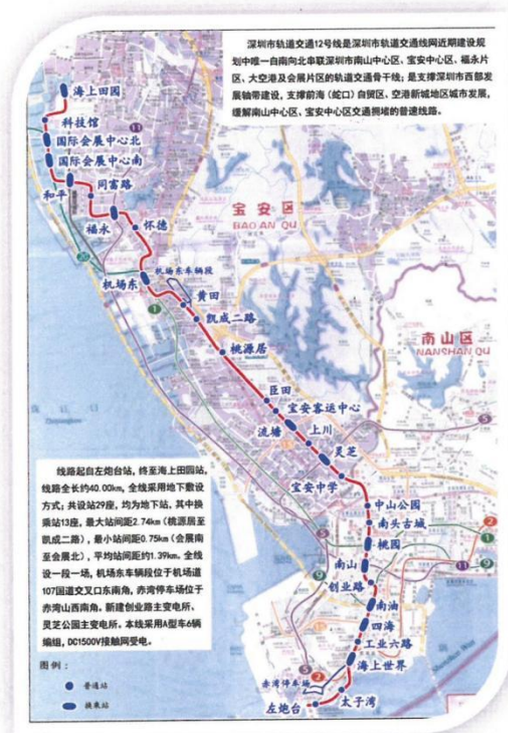


正本
15093

深圳市城市轨道交通 12 号线工程

勘察设计总承包合同

合同编号: DT412-SJ001/2016



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

二〇一六年九月

投标人类似工程业绩 5：深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 12 号线勘察设计总承包合同

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

甲方经深圳市住房和建设局批准，根据《深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书》（编号 201601290001），把深圳市城市轨道交通 12 号线勘察设计总承包工作直接发包给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》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》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，甲乙双方就深圳市城市轨道交通 12 号线勘察设计总承包工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目概况：

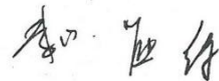
根据工程可行性研究初稿，深圳市城市轨道交通 12 号线起于左炮台站，沿南海大道往北，由创业路转入南山大道，经中山公园进入前进路，往北后进入 107 国道，由兴华路转入宝安大道，经福围中路、怀德南路，转入桥和路，进入大空港会展中心地区，终点至海上田园，线路全长约 39.8 公里，采用地下敷设方式，总投资约 369.93 亿元。其中海上世界至南油段（设 4 站 5 区间，全长约 3.74 公里）作为 9 号线二期南海大道支线工程已先期开通建设（2015 年已签订设计合同），计划于 2020 年 6 月投入试运行。12 号线全线建成后，该段线路将回归 12 号线贯通运营。因此，本合同的线路设计范围约为 36.26km（扣除海上世界至南油段），车站 25 座，其中换乘站 10 座。该项目的规划线路尚未最终稳定，最终以规划部门批准的线站位方案为准。

2、项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线勘察设计总承包

3、项目地点：深圳市

4、项目规模及特征：

深圳地铁 12 号线线路起自左炮台站，终至海上田园站，线路全长约 39.8km，



投标人类似工程业绩 5：深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 12 号线勘察设计总承包合同

全线采用地下敷设方式；共设站 29 座，其中换乘站 13 座，最大站间距 2.74km（桃源居至凯成二路），最小站间距 0.67km（南头古城至中山公园），平均站间距约 1.39km。全线设一段一场，机场东车辆段位于机场道与 107 国道交叉口东南角，赤湾停车场位于赤湾山西南角。本工程需新建创业路主变电所、灵芝公园主变电所，并共享既有机场北主变电所。

二、设计服务范围及内容

1、勘察设计服务范围包括：

深圳市城市轨道交通 12 号线工程（含前期工程）以及相关配套工程。

2、勘察设计服务内容为：

总承包管理工作；勘察工作包含初勘、详勘及补勘等工作；设计工作包含总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及验收等相关设计服务工作，具体详见任务大纲。

三、设计服务期限

暂定 2016 年 6 月 30 日至 2022 年 12 月 30 日止。

本项目设计服务期限最终应至所设计的工程通过国家验收为止。

四、设计酬金

根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币 柒亿叁仟柒佰贰拾玖万捌仟柒佰 元整（RMB: 73729.87 万元）。

1、勘察费暂定 9669.07 万元，含岩土工程勘察费 8084.77 万元，控制测量费 331.26 万元，地形测量费 102.79 万元，管线探测费 1046.4 万元（其中施工前管线复核费根据实际工作量计取，费用不超过 174.4 万元），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 103.85 万元。

2、设计费暂定为 57358.08 万元（含其它专题及评估等费用 3942.38 万元），其中总体总包费 10324.45 万元，分项设计费 47033.63 万元。

修 正 稿

投标人类似工程业绩 5：深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 12 号线勘察设计总承包合同

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本贰拾贰份，甲方执壹拾肆份，乙方执捌份。

(以下无内容)

甲方(签章):		乙方(签章):	
住所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	住所:	深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼
法定代表人		法定代表人	
(授权代表):		(授权代表):	
电话:		电话:	0755-23805992
传真:		传真:	0755-82769686
邮编:		邮编:	
开户银行:		开户银行:	建行深圳分行营业部
帐号:		帐号:	44201501100052557831

签署日期: 2016 年 9 月 28 日

签订地点: 深圳市



投标人类似工程业绩 5：深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）
承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

投标人类似工程业绩 5：深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



项目负责人情况

(1) 项目负责人具备轨道交通类相近专业（轨道交通、采暖通风、给排水、建筑电气、通信、信号、自动化等）高级工程师职称，且具有 10 年捷运系统工程或自动导向轨道工程设计工作经验。

(2) 自 2005 年 1 月 1 日以来担任过类似同类工程设计项目负责人（所提供业绩必须为境内被采纳正在实施或已经投用的新建、改扩建项目，优先提供捷运系统工程业绩或自动导向轨道工程设计业绩，不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）。

(3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则该负责人必须为该业绩中承担同类工程设计工作。

(4) 证明材料：1. 提供履历、职称证或注册资格证原件扫描件、近 6 个月社保证明原件扫描件；2. 业绩时间以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可；3. 业绩证明材料包括但不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、合同金额、项目规模、设计内容、签字盖章页等）、竣工验收文件（如有），证明材料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人名字等；如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件；如不能体现项目负责人名字的，还须提供业主证明文件（业绩证明须体现项目负责人姓名）。

姓名	黎心海	性别	男	年龄	55 岁		
职务	项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	362229197010231216	手机号码	13509614800		
参加工作时间	1993 年		相关设计工作年限	31 年			
项目负责人资格证书编号	高级工程师：粤高职证字第 0602002000251 号 注册土木工程师（岩土）：AY064400064						
类似工程设计业绩情况							
序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
1	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线）	深圳市地铁集团有限公司	线路由新秀站引出，下穿猫窝山，沿罗沙路-唐排山-国威路进入莲塘	勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编	8004 万元	/	2020 年 10 月验收

	(莲塘段) 勘察设计总承包		片区, 终点站设于莲塘片区, 全长约4km, 设站3座, 规划换乘站1座, 与8号线换乘, 全线采用地下敷设方式。	制及相关工作。			
2	深圳市城市轨道交通3号线南延线工程勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	线路全长1.5公里, 设地下站一座。推荐线路由益田站引出, 转至绒花路敷设, 设保税区站。	勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	3190.3万元	/	2020年10月验收
3	深圳市城市轨道交通8号线一期工程的设计总承包(B包)	深圳市地铁集团有限公司	线路起自规划城市轨道交通2号线三期工程莲塘站, 经沙头角、盐田坳等片区, 终于盐田区盐田站, 线路全长12.38km, 全地下敷设。	设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	6732.34万元	/	2020年10月验收

姓名 黎心海
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 10 月 23 日
住址 广东省深圳市福田区景田
西2栋701
公民身份号码 362229197010231216



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2006.05.18-2026.05.18



四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学生黎心海性别男一九七〇年十月生，江西省(市、自治区)宜春县(市)人。于一九八九年九月至一九九三年七月在本院

水工系 岩土工程 专业

桂林冶金地质学院
院 长 荣奎

一九九三年七月 日

证书编号: 890332



黎心海 于二〇〇四年

十一月，经 江西省有色
冶金工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程 高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第 0602002000251 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年一月二十四日

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 黎 心 海

证书编号 AY064400064



中华人民共和国建设部

NO. AY0004062

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：黎心海

社保电脑号：606061840

身份证号码：362229197010231216

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	
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	268.0	67.0
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	268.0	67.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33600	134.4	268.8	67.2
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33400	133.6	267.2	66.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37000	148.4	296.8	74.2
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39500	157.8	394.5	98.9
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33700	134.8	337.0	87.4
合计			31351.14	15400.56			11460.6	4584.24			1146.06			977.0	934.0	488.5



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b90864505h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



项目负责人业绩 1: 深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包

原件

14073

资料
财务
经营

副本

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段))

勘察设计总承包合同

合同编号: DT302A-SJ001/2016



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

二〇一六年五月

项目负责人业绩 1: 深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包合同

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司 (以下简称“甲方”) 委托深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”) 承担深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包 (以下简称“本工程”或“2 号线三期工程”) 工作。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

二、下列文件被认为合同的组成部分:

1. 合同协议书;
2. 委托批复文件;
3. 合同专用条款;
4. 合同通用条款;
5. 合同附件、经双方同意的最终《任务大纲》和乙方的专业技术人员配备表;
6. 补充合同 (如果有)。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的, 若有不明确及不一致之处, 以上面所列顺序在前为准。

四、根据上述合同文件要求, 本合同总价为人民币捌仟零肆万元整 (RMB: 8004 万元)。

1. 勘察费, 暂定 442.22 万元, 含岩土工程勘察费 274.2 万元, 控制测量费 37.89 万元, 地形测量费 10.69 万元, 管线探测费 108.58 万元 (其中施工前管线复核费根据实际工作量及综合单价 2.0 元/m² 计取, 最终费用不超过 18.10 万元), 专项调查及地下、地面建 (构) 筑物基础资料收集费 10.86 万元。

2. 设计费, 暂定为 6834.14 万元。

3. 暂列金额, 按勘察设计费的 10% 计, 为 727.64 万元。

五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款, 乙方在此立约, 保证全

项目负责人业绩 1: 深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程 (即 2 号线东延线 (莲塘段)) 勘察设计总承包合同

部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬,甲方在此立约,保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议共一式二十四份,其中正本两份,协议双方各一份;副本二十二份,甲方十四份,乙方八份。

本协议自双方签字之日起生效。

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

法定代表人(或
授权代表)

法定代表人(或
授权代表)

签署日期 2016年 月 日

签署日期 2016年 月 日

通讯地址 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

通讯地址 深圳市笋岗西路 3007 号市政
设计大厦附楼

传真:

传真:

0755-82769686

电话: 0755-23992854

电话:

0755-23805992

联系人: 李燕疆

联系人:

熊志勇

开户银行: 建行深圳分行营业部

银行账号: 44201501100052557831

李燕疆

项目负责人业绩 1：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

第四章 任务大纲

一、总则

（一）名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

- 1、业主：指深圳市地铁集团有限公司。
- 2、总承包单位：指与业主签订 2 号线三期工程勘察设计总承包合同的单位。
- 3、总包管理（简称“总包”）：指勘察设计总承包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。
- 4、总体技术（简称“总体”）：指勘察设计总承包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求，协调技术接口，审查勘察设计文件等工作。
- 5、分包单位：指与总承包单位签订勘察设计分包合同的单位，包括勘察分包单位、工点设计单位、系统设计单位、常规设备设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、设计阶段：2 号线三期工程勘察设计分为初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
- 7、招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）和工程量清单。
A 类招标图为初步设计完成，并且施工图设计的主要过程文件得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
B 类招标图为施工图得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
- 8、勘察设计里程碑：根据 2 号线三期工程建设工期要求，业主为勘察设计工作设定的勘察设计阶段工期。

（二）工程概况

2 号线三期起点为新秀站（站后停车线），北行下穿猫窝山、唐排山后，沿国威路向东行进，至畔山路以东结束，终点站为莲塘站（站后设折返线），所经区域均为罗湖区内。线路正线全长约 3.77km，全线采用地下敷设方式；共设 3 座车站（其中地下三层岛

任 务 概 况

项目负责人业绩 1：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包合同

式车站 1 座、地下二层岛式车站 2 座），无新建停车场，无新建主变电所。

（三）任务与目标

1. 任务范围

本项目勘察设计总承包的任务范围：

- (1) 2 号线三期工程可行性研究报告所述工程范围内的全部工程；
- (2) 列入 2 号线三期工程概算范围内的辅助工程；
- (3) 前期工程及施工准备等工程；
- (4) 2 号线三期工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (5) 上盖物业开发（设计接口与技术协调）；
- (6) 换乘工程；
- (7) 交通接驳配套设施；
- (8) 2 号线三期工程建设所需的其它项目。

2. 任务内容

本项目勘察设计总承包任务内容：2 号线三期工程勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作，包括但不限于：

- (9) 勘察设计总承包及其项目管理工作；
- (10) 工程初步设计、施工图设计以及施工配合、变更设计和后续服务等工作；
- (11) 岩土工程勘察、物探、测量、含周边建（构）筑物基础资料收集等工作；
- (12) 报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作；
- (13) 工程设计的相关专题研究工作；
- (14) 初步设计概算编制和限额设计工作；
- (15) 招标图编制工作；
- (16) 前期工程包括交通疏解、管线改移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改设计等工作。
- (17) 2 号线三期工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (18) 上盖物业开发设计接口与技术协调工作，并反映在 2 号线三期工程设计中；
- (19) 换乘工程资源共享及设计协调工作；
- (20) 交通接驳配套设施设计及协调工作；



项目负责人业绩 1：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

项目负责人业绩 1：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



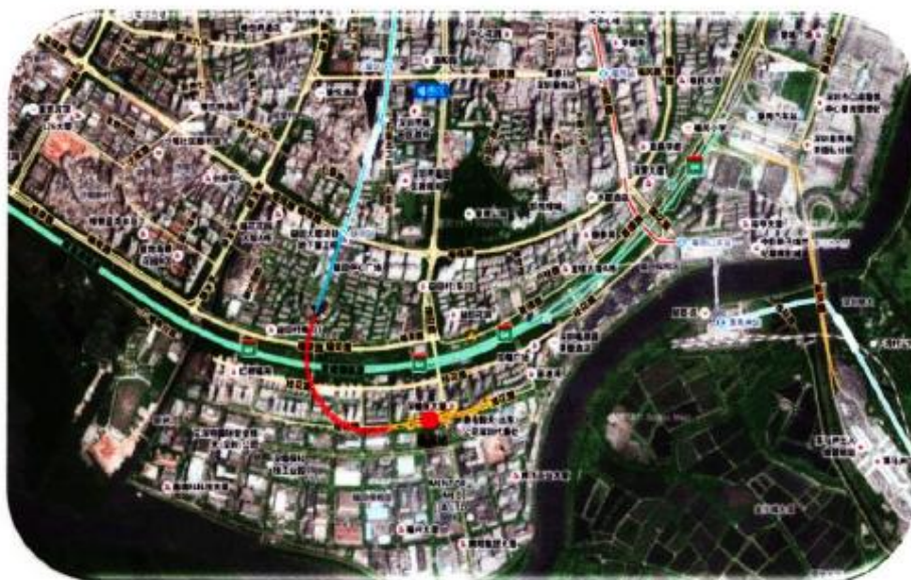
项目负责人业绩 2：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

正本

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程

勘察设计总承包合同

合同编号：DT303C-SJ001/2015



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

二〇一五年十一月

项目负责人业绩 2：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包（以下简称“本工程”）工作。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

二、下列文件被认为合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 委托批复文件；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 合同附件，经双方同意的最终《任务大纲》和乙方的专业技术人员配备表；
6. 补充合同（如果有）。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前为准。

四、根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币叁仟壹佰玖拾万叁仟元整（RMB: 3190.3 万元）。

1. 勘察费，暂定 413.28 万元，含岩土工程勘察费 298.19 万元，控制测量费 21.01 万元，地形测量费 6.96 万元，管线探测费 81.9 万元（其中施工前管线复核费根据实际工作量计取，费用不超过 13.65 万元），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 5.22 万元。

2. 设计费，暂定为 2486.99 万元，其中总体总包费 497.4 万元，分项设计费 1989.59 万元。

3. 暂列金额，按勘察设计费的 10% 计，为 290.03 万元。

7. 10 1

项目负责人业绩 2：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同

五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款，乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议共一式二十四份，其中正本两份，协议双方各一份；副本二十二份，甲方十四份，乙方八份。

本协议自双方签字之日起生效。

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

法定代表人(或
授权代表)

法定代表人(或
授权代表)

签署日期

2015年 月 日

签署日期

2015年 月 日

通讯地址

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

通讯地址

深圳市笋岗西路 3007 号市政
设计大厦附楼

传真:

传真:

0755-82769686

电话:

00755-23931490

电话:

0755-23805926

联系人:

胡亚洲

联系人:

熊志勇

开户银行:

建行深圳分行营业部

银行账号:

44201501100052557831

胡亚洲

第四章 任务大纲

第一节 总则

一、名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

- 1、甲方（或业主）：指深圳市地铁集团有限公司。
- 2、总承包单位：指与甲方签订 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同的单位。
- 3、总包管理（简称“总包”）：指勘察设计总承包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。
- 4、总体技术（简称“总体”）：指勘察设计总承包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求，协调技术接口，审查勘察设计文件等工作。
- 5、分包单位：指与总承包单位签订勘察设计分包合同的单位，包括勘察分包单位、工点设计单位、系统设计单位、常规设备设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、设计阶段：3 号线南延线工程勘察设计分为总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
- 7、招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）和工程量清单。
A 类招标图为初步设计完成，并且施工图设计的主要过程文件得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
B 类招标图为施工图得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
- 8、勘察设计里程碑：根据 3 号线南延线工程建设工期要求，业主为勘察设计工作设定的勘察设计阶段工期。

二、工程概况

3 号线南延线工程从 3 号线益田站引出，向小里程方向下穿广深高速后向东下穿福保单身公寓和福苑小学规划用地后拐入红花路，在红棉道路口西侧设福保站。延伸段线路全长 1.45km，全部为地下线，设车站一座即福保站。

三、任务与目标

胡

项目负责人业绩 2：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包合同

1. 任务范围

本项目勘察设计总承包的任务范围：

- (1) 3 号线南延线工程可行性研究报告所述工程范围内的全部工程；
- (2) 列入 3 号线南延线工程概算范围内的辅助工程；
- (3) 前期工程及施工准备等工程；
- (4) 3 号线南延线工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (5) 交通接驳配套设施；
- (6) 3 号线南延线工程建设所需的其它项目。

2. 任务内容

本项目勘察设计总承包任务内容：3 号线南延线工程勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作，包括但不限于：

- (1) 勘察设计总承包及其项目管理工作；
- (2) 工程总体设计、初步设计、施工图设计以及施工配合、变更设计和后续服务等工作；
- (3) 岩土工程勘察、物探、测量、含周边建（构）筑物基础资料收集等工作；
- (4) 报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作；
- (5) 工程设计的相关专题研究工作；
- (6) 初步设计概算编制和限额设计工作；
- (7) 招标图编制工作；
- (8) 前期工程包括交通疏解、管线改移、绿化迁移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改设计等工作。
- (9) 3 号线南延线工程沿线地下空间开发预留（设计接口与技术协调）；
- (10) 交通接驳配套设施设计及协调工作；
- (11) 下穿公路、铁路、桥梁、隧道、河流、湖泊、水库、地下重要管线、建筑物、风景区等技术方案设计和保护措施设计。
- (12) 勘察设计文件总体审查工作；
- (13) 报建工作及报建文件；
- (14) 工程竣工验收有关勘察设计工作报告及配合工作。

3. 任务目标

李 胡 强

项目负责人业绩 2：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

项目负责人业绩 2：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线勘察设计总承包

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

正本

工程编号：44030020110045040101

深圳市城市轨道交通 8 号线工程 设计总承包（B 包）合同

合同编号：DT308-SJ002/2013



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

二〇一三年十二月

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托 深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包（B 包）工作（以下简称“本项目”）。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同

二、下列文件被认为合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书或委托文件；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 合同附件、经双方同意的《任务大纲》；
6. 补充合同（如果有）。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

四、根据上述合同文件要求，本合同总价暂定为人民币（大写）柒仟万圆整（RMB: 7000.00 万元）。

五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款，乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议为合同的重要组成部分，共一式十六份，其中正本两份，协议双方

项目负责人业绩 3: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包 (B 包)

书

深圳市城市轨道交通 8 号线工程总承包 (B 包) 合同

合同协议书

各一份; 副本十四份, 甲方九份, 乙方五份。

本协议自双方签字之日起生效。

有

(B

甲方 (盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

法定代表人:

授权代表:

联系人: 马骞、解廷伟

电 话: 0755-23992718

传 真: 0755-23992705

邮 编: 518026

开户银行: 深圳平安银行营业部

帐 号: 0012100185068

签署地点: 深圳市

签署日期: 2013 年 月 日

乙方 (盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

法定代表人:

授权代表:

联系人: 杨宁、熊志勇

电 话: 0755-23805905

传 真: 0755-82769686

邮 编: 518029

开户银行: 黄木岗工商银行

帐 号: 4000025209022101117

签署地点: 深圳市

签署日期: 2013 年 12 月 19 日

面

整

采

安

行

马骞
杨宁

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

13118

副本

深圳市城市轨道交通 8 号线工程 设计总承包（B 包）合同

补充协议

（深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程
设计总承包（B 包）合同）

合同编号：DT308-SJ002/2013-B01-2017

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

二〇一七年六月

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包（B 包）合同补充协议
（深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）合同）

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

甲方于 2013 年通过直接委托确定乙方承担深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包(B 包)工作(以下简称“原项目”),甲、乙双方于 2013 年 12 月签订了《深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包(B 包)合同》,合同编号为:DT308-SJ002/2013(以下简称“原总承包(B 包)合同”)。

根据深圳市政府 2015 年六届十一次常务会议纪要精神,对原 8 号线项目进行了调整,根据深发改[2016]105 号“关于深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程可行性研究报告的批复”,确定 8 号线一期工程的工程范围、敷设方式、车辆制式、建设周期等。据此,经甲乙双方协商一致,签订本补充协议:

一、项目名称、工程范围、敷设方式、车辆制式、建设周期调整如下(详见后附任务大纲):

1、项目名称:由“深圳市城市轨道交通 8 号线工程”调整为:“深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程”(以下简称“本工程”)。

2、工程范围:由国贸站至小梅沙站,线路全长 26.4 公里,调整为:莲塘站后折返线(不含)至盐田站,线路全长 12.38 公里,新建望基湖停车场和莲塘主变电所。

3、敷设方式:由高架调整为全地下敷设。

4、车辆制式:由中低速磁悬浮调整为轮轨制式。

5、投资:由 140 亿元调整为 108 亿元。

6、建设周期:调整为 2015 年 12 月底土建正式开工,2020 年 12 月底投入试运营。

二、对原总承包(B 包)合同的合同费用调整如下:

1、合同费用调整:

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

(1) 调整依据：深圳市发展和改革委员会《深圳市发展改革委关于城市轨道交通 8 号线一期工程可行性研究报告的批复》（深发改[2016]105 号）文件（以下简称“批复估算”）。

(2) 调整原则：

①工程可行性研究费用的调整：

A、专题研究费：经双方协商，原 8 号线工程可行性研究阶段的专题研究费不另行补偿，结合工程范围和敷设方式调整后的需要，取消三洲田开发用地综合治理专题研究，8 号线一期工程可行性研究阶段的专题研究费调整为零。

②设计费：

以批复估算中的“工程费用”为基数，按照原总承包合同的固定费率 2.96% 进行计算。但不超过批复估算的设计费。

另：经市住建局批准，8 号线一期工程部分设计工作由乙方承担，其它部分由铁道第三勘察设计院集团有限公司（以下简称“铁三院”）承担设计。经甲方、乙方和铁三院协商一致，乙方和铁三院工作内容分别如下：

A、市政院承担前期工程总体总包设计；起点至沙头角站（一站两区间）的土建及常规设备设计工作（不含总包管理和方案设计）；全线通风空调系统、供电（除接触网、主变电所外）、信号、AFC、警用通信、停车场（建筑、结构、风、水、电、智能化）的设计工作（不含总包管理）。

B、其它未提及的工作由铁三院承担完成。

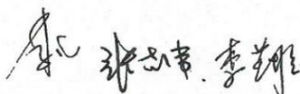
(2) 合同价：

根据上述调整原则，原总承包合同价调整如下：

①设计费：

按照批复的投资估算，8 号线一期工程设计费计费基数暂定为人民币 708673.12 万元，按照原总承包合同中标费率 2.96% 计算，设计费暂定为 21006.58 万元。根据设计工作任务分工，乙方设计费额为 6120.31 万元，铁三院为 14886.27 万元，最终设计费调整按原总承包合同约定条款执行。

②暂列金额：按设计费的 10% 计列，即 612.03 万元。



项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

乙方合同价暂定为 6732.34 万元，具体详见附件 2-附件 4。

费用计算汇总表

序号	分项	费用（万元）	备注
1	设计费	6120.31	
2	暂列金额	612.03	
3	合计	6732.34	

三、支付：

原总承包（B 包）合同专用条款“8 付款”中的“10.3.5 费用按以下规定支付”内容调整如下：

本合同费用由乙方根据规定书面提出支付申请、支付理由和金额，报甲方审定，甲方批准后 14 个工作日内，支付给乙方。

（一）设计费

1. 基本总体总包费

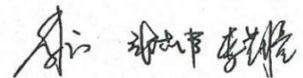
- （1）甲方批准开展初步设计或总体设计后，支付基本总体总包费的 10%
- （2）提交完整的方案设计文件经审查后，支付基本总体总包费的 20%
- （3）初步设计完成后，支付基本总体总包费的 20%
- （4）施工图完成后，支付基本总体总包费的 20%
- （5）施工图开始至工程完成，根据工程进度按季度支付，累计支付到基本总体总包费的 100%

2. 车站、区间、系统、车辆段与综合基地、前期工程的基本分项设计费

（1）基本初步设计费（40%）

- 1) 甲方批准开展初步设计或总体设计后，支付基本初步设计费的 10%
- 2) 提交完整的初步设计成果后，支付基本初步设计费的 30%
- 3) 初步设计获得批准后，支付基本初步设计费的 35%
- 4) 施工图开始后，支付基本初步设计费的 25%

（2）基本施工图设计费（60%）



项目负责人业绩 3: 深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包 (B 包)

未经政府投资审计专业局审计, 设计费费用支付不得超过合同暂定价的 90%。甲方支付相关款项前, 乙方必须提供合格有效的增值税专用发票。

四、对原总承包 (B 包) 合同的“第六部分 任务大纲”调整详见附件 1。

五、本协议是原总承包 (B 包) 合同的补充协议, 除本协议补充的内容以外, 其它仍按原总承包 (B 包) 合同的约定执行。

六、本协议一式十六份, 其中正本一式二份, 甲乙双方各执一份, 副本一式十四份, 甲方执八份, 乙方执六份。正副本具有同样法律效力。

本协议自双方签字之日起生效。

甲方 (盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

法定代表人或授权代表:

联系人: 李燕疆、李江

电 话: 0755-82769522

传 真: 0755-23992705

邮 编: 518026

开户银行: 深圳平安银行营业部

帐 号: 0012100185068

签署地点: 深圳市

签署日期: 2017年 月 日

乙方 (盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

法定代表人或授权代表:

联系人: 熊志勇

电 话: 0755-23805992

传 真: 0755-82769686

邮 编: 518059

开户银行: 建行深圳分行营业部

帐 号: 44201501100052
557831

签署地点: 深圳市

签署日期: 2017年 6 月 4 日

李江 熊志勇

第一节 总 则

一、名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

- 1、 业主：指深圳市地铁集团有限公司。
- 2、 总承包单位：指与业主签订 8 号线一期设计总承包（B 包）合同的单位。
- 3、 总包管理（简称“总包”）：指设计总承包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及组织协调等工作。
- 4、 总体技术（简称“总体”）：指设计总承包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求，协调技术接口，审查设计文件等工作。
- 5、 分包单位：指与总承包单位签订设计分包合同的单位，包括设计分包单位、工点设计单位、系统设计单位、常规设备设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、 设计阶段：8 号线一期工程设计分为总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及后续服务阶段。
- 7、 招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）和工程量清单。
- 8、 A 类招标图为初步设计完成，并且施工图设计的主要过程文件得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
- 9、 B 类招标图为施工图得到业主批准之后，按施工招标要求提交招标图。
- 10、 里程碑：根据 8 号线一期工程建设工期要求，业主设定工程可行性研究和设计的工期。

二、 工程概况

1、 线网规划

按照 2014 年《深圳市城市轨道交通近期建设规划调整（2011-2016）》，8 号线一期工程起点调整为文锦站，并将原建设规划中的 2 号线延长至莲塘作为 2 号线三期工程。在此规划基础上，深圳市于 2015 年 6 月对建设方案做出新的调整，取消 8 号线一期工程文锦至莲塘段，并将线路延长至葵涌，将莲塘至盐田段作为 8 号线一期工程，与 2 号

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

线三期工程首尾相接，贯通运营，以解决盐田区通勤交通需求；将盐田至葵涌段作为 8 号线二期工程纳入深圳市轨道交通四期建设规划，作为以旅游功能为主，兼顾通勤交通的线路。

2、项目概况

8 号线一期工程起至规划城市轨道交通 2 号线三期工程莲塘站，经沙头角、盐田坳等片区，终于盐田区盐田站，线路全长约 12.38km，全地下敷设，共设车站 6 座（其中换乘站 1 座），均为地下站。接入既有 2 号线控制中心，新建望基湖停车场，新建莲塘主变电，工程投资估算 108.1 亿元（暂定）。

车辆选型和编组选用 A 型车，初、近、远期 6 辆编组方案，采用 DC1500V 供电，设计最高速度为 80km/h，初期配置车辆 25 列/150 辆。行车组织按与 2 号线（赤湾站至新秀站）及 2 号线三期工程贯通运营统筹安排。

8 号线一期工程设计年度：初期 2023 年、近期 2030 年、远期 2045 年。初、近、远期最大日客流量（仅 8 号线一期工程范围）为 21.6、31.6、38 万人次/日，高峰断面最大客流量为：1.39、2.05、2.28 万人次/小时。

3、线路走向

8 号线一期工程线路由 2 号线三期工程莲塘站站后折返线末端接出，沿国威路敷设至国威路尽端，随后东折下穿罗湖区保障性住房及梧桐山；出山后线路沿罗湖区公安局东侧七号路向南敷设，至深圳市巴士集团停车场前折向东南，于市巴士集团公交场站下方设置梧桐山站（车站一端位于巴士集团停车场内，另一端位于梧桐山风景区内）；出站后线路沿罗沙公路敷设，其间依次下穿长岭人行天桥桩基、深盐二通道桥桩基（需托换 2 处桩基），至长岭路东折绕避径肚跨线桥桥台后进入梧桐山，并于深盐二通道与梧桐山公路隧道之间向东敷设；至正坑水库南侧时，线路为绕避水库蓝线范围下穿梧桐山公路隧道及其洞口。之后线路进入深盐路敷设，在深沙路路口设置沙头角站（站后设故障车停车线），至盐田区政府前设置海山站，至东部阳光花园前设置盐田港站（站后接望基湖停车场出场线）；出站后线路北折进入梧桐山（其间下穿深盐二通道林场隧道），并于深圳外国语学校西北侧进入中青路，沿中青路设置深外站（站前接望基湖停车场入场线）。出站后线路依次下穿盐排高速公路、盐田综合保税区用地及盐田三村民房后进入盐田路敷设，在明珠大道与东海道交叉口之间设置终点站盐田站（侧式车站、站前设单渡线、站后设折返线），与 8 号线二期工程平行同台换乘。

程 张 某

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

进行调整。

2、任务内容

本项目任务内容：本合同范围内工程设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部设计文件的编制及相关工作，包括但不限于：

- (1) 前期工程：交通疏解及管线（照明、给排水、燃气、电力、通信）改迁、绿化迁移项目建议书；
- (2) 工程总体设计、初步设计、施工图设计以及施工配合、变更设计和后续服务等工作；
- (3) 工作范围内报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作；
- (4) 相关专题研究工作；
- (5) 初步设计概算编制和限额设计工作；
- (6) 招标图编制工作；
- (7) 上盖物业开发设计接口与技术协调工作，并反映在 8 号线一期工程设计中；
- (8) 换乘工程资源共享及设计协调工作；
- (9) 交通接驳配套设施设计及协调工作；
- (10) 下穿公路、铁路、桥梁、隧道、河流、湖泊、水库、地下重要管线、建筑物、风景区、边防区、生态控制区等技术方案设计和保护措施设计。
- (11) 报建工作及报建文件；
- (12) 工程竣工验收有关设计工作报告及配合工作。

3、任务目标

深圳市城市轨道交通建设，社会效益是目的，环境效益是条件，经济效益是基础。服务、效率、成本、安全的最佳结合是三个效益的集中反映。建设为运营服务、运营为乘客服务，运营需求是各项设计的基础，以满足运营需求协调各系统功能，实现安全、功能、技术、经济、舒适、环保、节能、美观等各方面的统一。

质量是深圳市城市轨道交通系统的根本。在 8 号线一期工程的设计中，设计单位自始至终对设计方案、设计质量、设计安全、设计进度、设计接口、限额设计、设计工作内外协调、设计工作全面管理与考核、报建与审批等工作负总责。根据业主要求，按阶段、按时、保质、保量地组织完成设计工作，配合业主组织土建与设备招标，组织做好前期准备、施工、竣工验收、调试、试运营等各建设阶段的设计配合工

程沐

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）
承担我司项目情况如下：

一、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程前期咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体李端书。本项目于 2019 年 9 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

二、深圳市城市轨道交通 2 号线东延（莲塘段工程）前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理吴永照、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

三、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理王文通、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

四、深圳市城市轨道交通 6 号线南延线工程前期研究咨询（工程可行性研究和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通

项目负责人业绩 3：深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）

通 6 号线南延线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体王文通。本项目于 2020 年 8 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

五、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计总承包（B 包）由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体黎心海。本项目于 2020 年 10 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

六、深圳市城市轨道交通 12 号线工程前期咨询（工程可行性和附属专题研究）、深圳市城市轨道交通 12 号线工程勘察设计总承包由市政院承担，项目经理杨宁、项目副经理田连生、项目总体吴永照。本项目于 2022 年 11 月竣工验收并通车运营，运营状况良好。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2025 年 1 月 13 日



附表 4、项目设计团队配备情况表

项目设计团队配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明				
			证书名称	证号	级别	专业	备注
项目负责人	黎心海	高级工程师	职称证书	粤高职证字第 0602002000251 号	高级	岩土工程	
线路专业负责人	王媛	高级工程师	职称证书	粤高职证字第 1600101105908 号	高级	铁道运输管理	
轨道专业负责人	许云龙	中级工程师	职称证书	2403003171334	中级	铁道工程	
场段专业负责人	张子健	中级工程师	职称证书	粤中职证字第 1703003005434 号	中级	机械工程	
行车专业负责人	武娟	高级工程师	职称证书	1903001022796	高级	铁道运输管理	
建筑专业负责人	居建勋	高级工程师	职称证书	新职证字新 17650102408 号	高级	建筑工程	
结构专业负责人	吴祖标	高级工程师	职称证书	901120191190	高级	隧道（与地下工程）	
给排水专业负责人	张锦芳	高级工程师	职称证书	2003001041829	高级	给排水	
暖通专业负责人	赵艳蓉	中级工程师	职称证书	2303003112923	中级	暖通	
供电专业负责人	彭青	高级工程师	职称证书	2103001060732	高级	轨道电气化	
通信专业负责人	葛绍亮	高级工程师	职称证书	314202205440201 03140	高级	信息系统项目管理	
信号专业负责人	刘秋生	高级工程师	职称证书	粤高职证字第 1803001009345 号	高级	铁道交通信号	
工程经济专业负责人	罗芳	高级工程师	职称证书	2403001187289	高级	建筑经济	
测量专业负责人	王益民	高级工程师	职称证书	粤高职证字第 1300101084981 号	高级	测绘	
BIM 技术负责人	徐伟城	中级工程师	职称证书	1903003028939	中级	暖通空调	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

项目负责人简历表

姓名	黎心海	性 别	男	年 龄	55 岁		
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	362229197010231216	手机号码	13509614800		
参加工作时间	1993 年		相关设计工作年限		31 年		
项目负责人资格证书编号	高级工程师：粤高职证字第 0602002000251 号 注册土木工程师（岩土）：AY064400064						
类似工程设计业绩情况							
序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
1	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线）（莲塘段）勘察设计总承包	深圳市地铁集团有限公司	线路由新秀站引出，下穿猫窝山，沿罗沙路-唐排山-国威路进入莲塘片区，终点站设于莲塘片区，全长约 4km，设站 3 座，规划换乘站 1 座，与 8 号线换乘，全线采用地下敷设方式。	勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	8004 万元	/	2020 年 10 月验收
2	深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程勘察设计的总承包	深圳市地铁集团有限公司	线路全长 1.5 公里，设地下站一座。推荐线路由益田站引出，转至绒花路敷设，设保税区站。	勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	3190.3 万元	/	2020 年 10 月验收
3	深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程设计的总承包（B 包）	深圳市地铁集团有限公司	线路起自规划城市轨道交通 2 号线三期工程莲塘站，经沙头角、盐田坳等片区，终于盐田区盐田站，线路全长 12.38km，全地下敷设。	设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。	6732.34 万元	/	2020 年 10 月验收

姓名 黎心海
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 10 月 23 日
住址 广东省深圳市福田区景田
西2栋701
公民身份号码 362229197010231216



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2006.05.18-2026.05.18



四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学生黎心海性别男一九七〇年十月生，江西省(市、自治区)宜春县(市)人。于一九八九年九月至一九九三年七月在本院

水工系 岩土工程 专业

桂林冶金地质学院
院 长



一九九三年七月 日

证书编号: 890332



黎心海 于二〇〇四年

十一月，经 江西省有色
冶金工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程 高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 0602002000251 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年一月二十四日

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 黎 心 海

证书编号 AY064400064



中华人民共和国建设部

NO. AY0004062

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：黎心海

社保电脑号：606061840

身份证号码：362229197010231216

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	
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	268.0	67.0
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	268.0	67.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33600	134.4	268.8	67.2
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33400	133.6	267.2	66.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37000	148.4	296.8	74.2
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39500	157.8	315.6	81.9
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33700	134.8	269.6	67.4
合计			31351.14	15400.56			11460.6	4584.24			1146.06			977.0	934.0	488.5



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b90864505h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



附表 5：各专业负责人简历表

各专业负责人简历表

姓名	王媛	性别	女	出生年月	1985 年 1 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		铁道运输管理高级工程师	
毕业学校及专业	西南交通大学 交通运输专业	毕业时间		2007 年 6 月	
现任职务	工程经济院副院长				
参加工作时间	2007 年	从事相关工作年限		17 年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。





照
片



粤高取证字第1600101105908 号



于 二〇一五 年
王媛 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 铁道运输管理
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 十二月 三十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王媛

社保电脑号：637086883

身份证号码：610115198501080521

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37500	150.0	37500	300.0	75.0
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37500	150.0	37500	300.0	75.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37500	150.0	37500	300.0	75.0
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37500	150.0	37500	300.0	75.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37500	150.0	37500	300.0	75.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37500	150.0	37500	300.0	75.0
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37500	150.0	37500	300.0	75.0
合计			31351.14	15400.56			11460.6	4584.24			1146.06				1100.0		525.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b9086271f1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	许云龙	性别	男	出生年月	1994年11月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		铁道工程工程师	
毕业学校及专业	兰州交通大学道路与铁道工程专业	毕业时间		2020年6月	
现任职务	五级设计师				
参加工作时间	2020年	从事相关工作年限		4年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：许云龙

身份证号：352229199411143011



职称名称：工程师

专业：铁道工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月20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：2403003171334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许云龙

社保电脑号：805024463

身份证号码：352229199411143011

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	704016	18870.0	3019.2	1509.6	1	18870	943.5	377.4	1	18870	94.35	18870	75.48	18870	150.96	37.74
2024	09	704016	19100.0	3056.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	75.75	19100	152.8	38.2
2024	10	704016	19100.0	3056.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	75.75	19100	152.8	38.2
2024	11	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	12	704016	20100.0	3216.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	80.4	20100	160.8	40.2
2025	01	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	02	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
合计			21769.2	10693.6			6683.5	2673.4			668.35		3341.68		1049.36		267.34

备注：

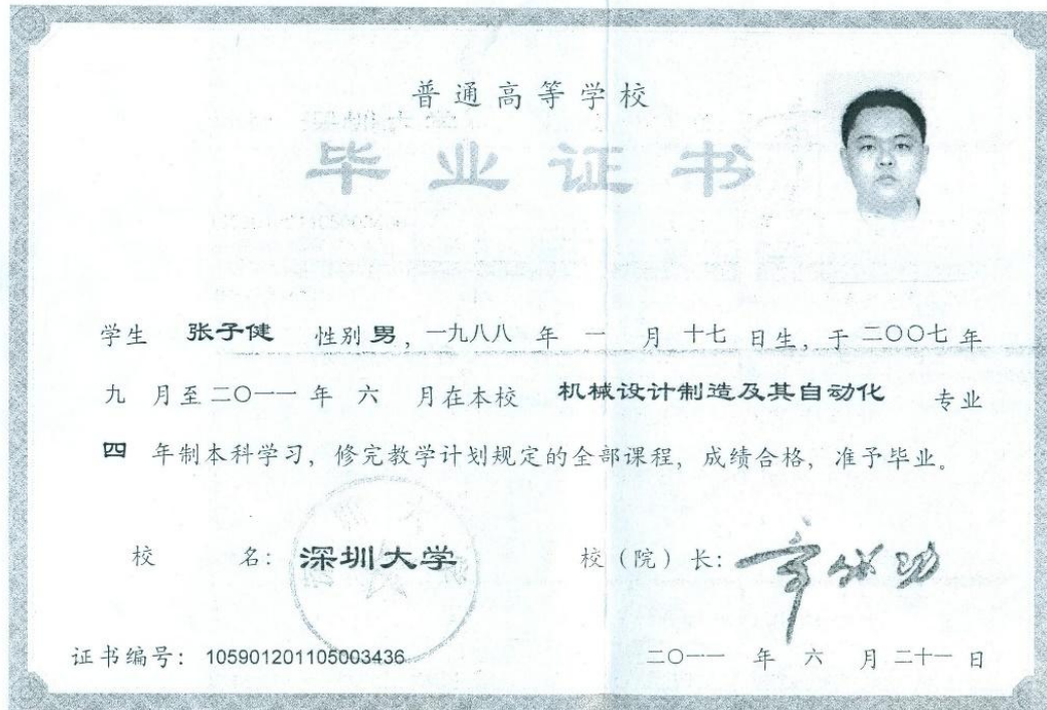
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b908645afz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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



各专业负责人简历表

姓名	张子健	性别	男	出生年月	1988年1月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		机械工程工程师	
毕业学校及专业	深圳大学机械设计制造及其自动化专业	毕业时间		2011年6月	
现任职务	二级设计师				
参加工作时间	2011年	从事相关工作年限		13年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



粤中职证字第 1703003005434 号

张子健 于二〇一六年
十二月，经 深圳市机电专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 机械工程
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：张子健

社保电脑号：500509989

身份证号码：230604198801170219

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	
2024	08	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	182.4	45.6
2024	09	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	88.4	176.4	44.6
2024	10	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	170.4	42.6
2024	11	704016	22100.0	3536.0	1768.0	1	22100	1105.0	442.0	1	22100	110.5	22100	88.4	176.8	44.2
2024	12	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	182.4	45.6
2025	01	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	186.4	46.6
2025	02	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	162.4	40.6
合计			25220.0	12392.0			7745.0	3098.0			774.5				309.8	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e6b90864e49h）核查，验真码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	武娟	性别	女	出生年月	1984年10月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		铁道运输管理高级工程师	
毕业学校及专业	北京交通大学 交通运输规划与管理专业	毕业时间		2009年7月	
现任职务	一级主任工程师				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		15年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：武娟

身份证号：440301198410295122



职称名称：高级工程师

专业：铁道运输管理

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：1903001022796

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：武娟

社保电脑号：622470106

身份证号码：440301198410295122

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	
2024	08	704016	25725.0	4116.0	2058.0	1	25725	1286.25	514.5	1	25725	128.63	25725	102.9	205.8	51.45
2024	09	704016	25725.0	4116.0	2058.0	1	25725	1286.25	514.5	1	25725	128.63	25725	102.9	205.8	51.45
2024	10	704016	25725.0	4116.0	2058.0	1	25725	1286.25	514.5	1	25725	128.63	25725	102.9	205.8	51.45
2024	11	704016	25725.0	4116.0	2058.0	1	25725	1286.25	514.5	1	25725	128.63	25725	102.9	205.8	51.45
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27725	1386.25	554.5	1	27725	138.63	27725	110.9	221.8	55.45
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31125	1556.25	622.5	1	31125	155.63	31125	124.5	249.0	62.25
2025	02	704016	25725.0	4373.25	2058.0	1	25725	1286.25	514.5	1	25725	128.63	25725	102.9	205.8	51.45
合计			29912.58	14690.16			9373.75	3749.5			937.41					374.95

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b908641d71 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	居建勋	性别	男	出生年月	1981年11月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		建筑工程高级工程师	
毕业学校及专业	华中科技大学 建筑学专业	毕业时间		2005年6月	
现任职务	一级主任工程师				
参加工作时间	2005年	从事相关工作年限		19年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



ئىسىم - فامىلىسى
姓名: 居建勋

جىنسى
性别: 男

مىللىتى
民族: 汉族



تۇغۇلغان ۋاقتى
出生年月: 1980年11月

نومۇرلۇق
新取证字 新17650102408 号

كەسىپ نامى
专业名称: 建筑工程

بىلاھىيەت نامى
资格名称: 高级工程师

بېرىلگەن ۋاقتى
授予时间: 2017年12月19日

ئاستىنچى ھۆججەتى نومۇرى
批准文号: 新人社职[2017]136号

ئىشلىتىش ئارمىيىسى نامى
审批部门: 新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：居建勋

社保电脑号：628803169

身份证号码：422129198011114711

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		
2024	08	704016	22700.0	3405.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	09	704016	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	90.8	22650	181.2	45.3
2024	10	704016	22700.0	3405.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	11	704016	22700.0	3405.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	12	704016	27200.0	4080.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
2025	01	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.7	58.6
2025	02	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
合计			26284.66	13732.08			8672.5	3469.0			867.25					337.6	346.9

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b9086433cz ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	吴祖标	性别	男	出生年月	1982年10月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		隧道（与地下）工程高级工程师	
毕业学校及专业	中南大学桥梁与隧道工程专业	毕业时间		2009年5月	
现任职务	一级主任工程师				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		15年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。





专业技术系列
Title Series

工程技术

专业技术资格
Qualification

高级工程师

专业
Profession

隧道(与地下)工程

评审委员会
Evaluation Committee

中国铁设工程副高
级评委会

评审通过日期
Date of Approval

2019年3月7日

证书号码
Certificate No.

901120191190

姓名
Name

吴祖标

性别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1982年10月

工作单位
Place of Work

中国铁设

广东分公司



颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

办公室

发证日期
Issued on

2019年8月31日

高级专业资格受聘证书

高级专业资格受聘证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴祖标

社保电脑号：639949022

身份证号码：440981198210107291

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29373	1468.65	587.46	1	29373	146.87	29373	117.49	234.98	58.75	
2024	09	704016	27300.0	4368.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	117.49	234.98	58.75	
2024	10	704016	27300.0	4368.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	117.49	234.98	58.75	
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	117.49	234.98	58.75	
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	244.0	61.0	
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37355	150.4	37600	300.8	5.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	117.49	234.98	58.75	
合计			31286.82	15368.4			10236.95	4094.78			1023.7		854.69	669.38		417.35	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b9086401d0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	张锦芳	性别	女	出生年月	1985年6月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		给排水高级工程师	
毕业学校及专业	兰州交通大学给水排水工程专业	毕业时间		2009年6月	
现任职务	三级设计师				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		15年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：张锦芳
身份证号：62052319850628042X



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041829

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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：张锦芳

社保电脑号：621482514

身份证号码：62052319850628042X

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	个人交
2024	08	704016	22836.0	3653.76	1826.88	1	22836	1141.8	456.72	1	22836	114.18	22836	91.34	182.69	45.67
2024	09	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	89.8	181.6	45.4
2024	10	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	89.8	181.6	45.4
2024	11	704016	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	171.2	42.8
2024	12	704016	22900.0	3664.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	183.2	45.8
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	224.0	56.0
2025	02	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	183.2	45.8
合计			26573.93	13034.96			8171.8	3268.72			817.18		653.91	1307.45		326.87



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（ 3391e6b908626407 ）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



各专业负责人简历表

姓名	赵艳蓉	性别	女	出生年月	1993年2月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		暖通工程师	
毕业学校及专业	山西大学建筑环境与设备工程专业	毕业时间		2016年7月	
现任职务	四级设计师				
参加工作时间	2016年	从事相关工作年限		8年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：赵艳蓉

身份证号：140603199302244726



职称名称：工程师

专业：暖通

级别：中级

取得方式：职称评审

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：2303003112923

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵艳蓉

社保电脑号：803201999

身份证号码：140603199302244726

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		
2024	08	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2024	09	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2024	10	704016	17300.0	2768.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
2024	11	704016	16413.79	2626.21	1313.1	1	16414	820.69	328.28	1	16414	82.07	16414	65.66	16414	131.31	32.83
2024	12	704016	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	01	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	02	704016	18800.0	3196.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	75.2	18800	150.4	37.6
合计			20604.21	10101.1			6313.19	2525.28			631.32		305.06		1070.11		252.53



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（ 3391e6b90864ec88 ）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



各专业负责人简历表

姓名	彭青	性别	女	出生年月	1987年10月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		轨道电气化高级工程师	
毕业学校及专业	兰州交通大学测控技术与仪器专业	毕业时间		2009年6月	
现任职务	二级设计师				
参加工作时间	2009年	从事相关工作年限		15年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：彭青

身份证号：622201198710085127



职称名称：高级工程师

专业：轨道电气化

级别：副高

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：2103001060732

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭青

社保电脑号：621482521

身份证号码：622201198710085127

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	704016	25800.0	4128.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	103.2	206.4	51.6
2024	09	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	193.6	48.4
2024	10	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	189.6	47.4
2024	11	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	197.6	49.4
2024	12	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	202.4	50.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29000	1450.0	580.0	1	29000	145.0	29000	116.0	232.0	58.0
2025	02	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	181.6	45.4
合计			28326.17	13912.08			8770.0	3508.0			877.0		707.6	1403.2		350.8

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（ 3391e6b908625549 ）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



各专业负责人简历表

姓名	葛绍亮	性别	男	出生年月	1990年10月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		信息系统项目管理高级工程师	
毕业学校及专业	中南林业科技大学通信工程专业	毕业时间		2012年6月	
现任职务	四级设计师				
参加工作时间	2012年	从事相关工作年限		12年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。





计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



姓名：葛绍亮
证件号码：320911199010025310
性别：男
出生年月：1990年10月
级别：高级
专业：信息系统项目管理师
批准日期：2022年05月28日
管理号：31420220544020103140



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
工业和信息化部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛绍亮

社保电脑号：632798137

身份证号码：320911199010025310

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2024	09	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	89.6	22600	180.8	45.2
2024	10	704016	21500.0	3440.0	1720.0	1	21500	1075.0	430.0	1	21500	107.5	21500	86.0	21500	172.0	43.0
2024	11	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2024	12	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	01	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	02	704016	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	41.0
合计			25389.0	12472.0			7795.0	3118.0			779.5						311.8

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（ 3391e6b9086464c3 ）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



各专业负责人简历表

姓名	刘秋生	性别	男	出生年月	1979年5月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		铁道交通信号高级工程师	
毕业学校及专业	兰州交通大学 交通信息工程 及控制专业	毕业时间		2010年6月	
现任职务	一级主任工程师				
参加工作时间	2010年	从事相关工作年限		14年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



照
片



刘秋生 于 二〇一七年
十月，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 铁道交通信号
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1803001009345 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秋生

社保电脑号：625639241

身份证号码：610104197905083434

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	704016	27000.0	4320.0	2160.0	1	27000	1350.0	540.0	1	27000	135.0	27000	108.0	216.0	54.0
2024	09	704016	26500.0	4240.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.0	212.0	53.0
2024	10	704016	27200.0	4352.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	217.6	54.4
2024	11	704016	25400.0	4064.0	2032.0	1	25400	1270.0	508.0	1	25400	127.0	25400	101.6	203.2	50.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30100	1505.0	602.0	1	30100	150.5	30100	120.4	240.8	60.2
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32800	1640.0	656.0	1	32800	164.0	32800	131.2	262.4	65.6
2025	02	704016	25500.0	4335.0	2040.0	1	25500	1275.0	510.0	1	25500	127.5	25500	102.0	204.0	51.0
合计			30386.33	14928.16			9725.0	3890.0			972.5		972.5	389.0		389.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6b90863f0a1 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	罗芳	性别	女	出生年月	1987年1月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级经济师	
毕业学校及专业	西南交通大学 工商管理专业	毕业时间		2013年12月	
现任职务	二级设计师				
参加工作时间	2013年	从事相关工作年限		11年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：罗芳

身份证号：430421198701214926



职称名称：高级经济师

专业：建筑经济

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：深圳市建筑经济专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001187289

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月19日





姓名：罗芳
 身份证号码：430421198701214926
 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]11194400024391

颁发机关盖章：



初始注册日期：2019年09月06日

发证日期：2023年8月14日

延续注册登记栏

第一次延续注册： 第二次延续注册：

有效期至：
 注册受理机关
 公 章
 年 月 日 有效期至：
 注册受理机关
 公 章
 年 月 日

第三次延续注册： 第四次延续注册：

有效期至：
 注册受理机关
 公 章
 年 月 日 有效期至：
 注册受理机关
 公 章
 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 现聘用单位：

注册受理机关
 公 章
 年 月 日 注册受理机关
 公 章
 年 月 日

现聘用单位： 现聘用单位：

注册受理机关
 公 章
 年 月 日 注册受理机关
 公 章
 年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗芳

社保电脑号：610898454

身份证号码：430421198701214926

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2024	09	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2024	10	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8	43.2
2024	11	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2024	12	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2025	01	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
合计			24956.0	12256.0			7660.0	3064.0			766.0			612.0	2256.0		306.4

备注：

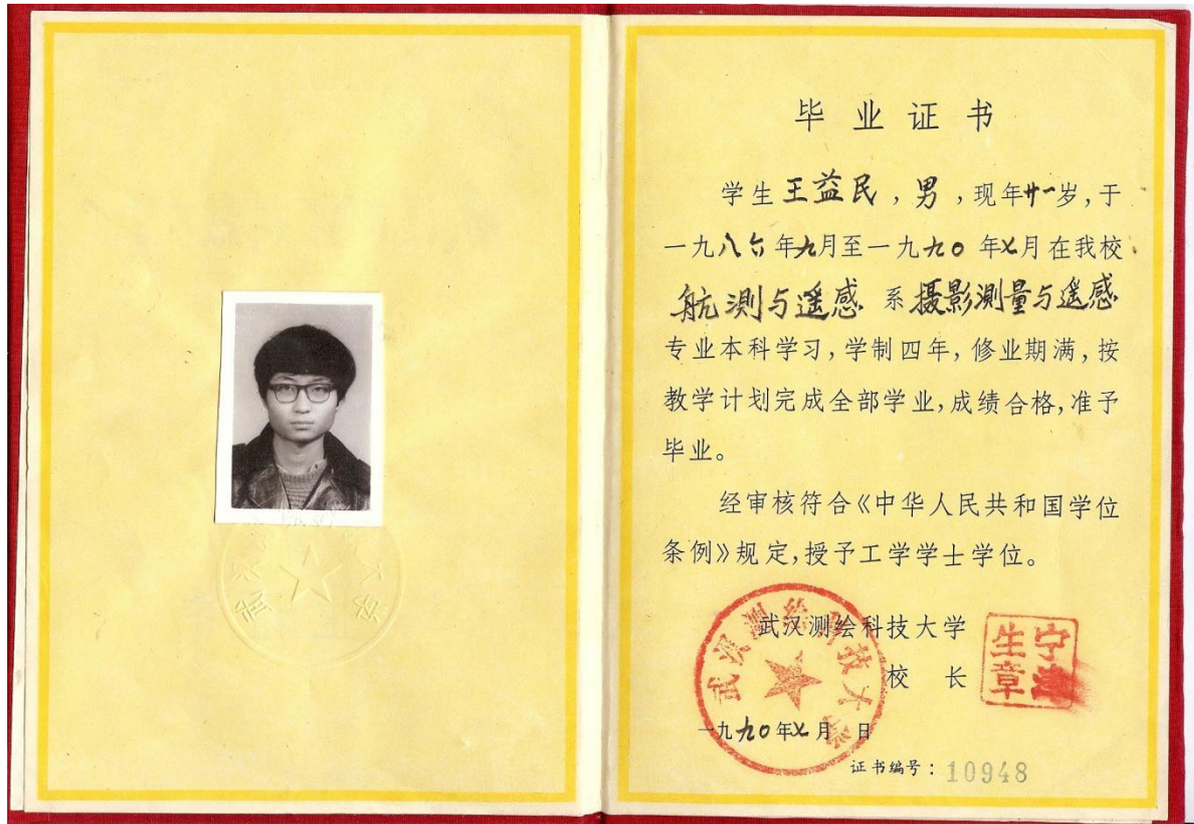
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b908642a1r ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



各 专 业 负 责 人 简 历 表

姓名	王益民	性别	男	出生年月	1969年3月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业	毕业时间		1990年7月	
现任职务	二级专业总工				
参加工作时间	1990年	从事相关工作年限		34年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。





王益民 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师

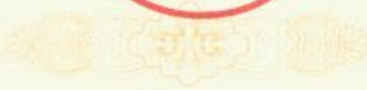
资格。特发此证



粤高证字第 1300101084981 号



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王益民

社保电脑号：2344105

身份证号码：420111196903214019

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	
2024	08	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	189.6	47.4
2024	09	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	189.6	47.4
2024	10	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	189.6	47.4
2024	11	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	197.6	49.4
2024	12	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	197.6	49.4
2025	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	197.6	49.4
2025	02	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	194.4	48.6
合计			27610.0	13560.0			8475.0	3390.0			847.5				336.0	339.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b908643c2r ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



各专业负责人简历表

姓名	徐伟城	性别	男	出生年月	1991年6月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	广州大学建筑与土木工程专业	毕业时间		2016年6月	
现任职务	二级设计师				
参加工作时间	2016年	从事相关工作年限		8年	

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓名：徐伟城

身份证号：441427199106150011



职称名称：工程师

专业：暖通空调

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月21日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003028939

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26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：徐伟城

社保电脑号：644157366

身份证号码：441427199106150011

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	个人交	
2024	08	704016	25805.0	4128.8	2064.4	1	25805	1290.25	516.1	1	25805	129.03	25805	103.22	25805	206.44	51.61
2024	09	704016	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	103.0	25000	206.0	50.0
2024	10	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2024	11	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	203.4	50.6
2024	12	704016	25800.0	4128.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	103.2	25800	206.4	51.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	29600	236.8	59.2
2025	02	704016	24200.0	4114.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
合计			29045.97	14264.48			9020.25	3608.1			902.03					4443.24	360.81

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（ 3391e6bcc6981813 ）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



本项目递交投标文件的投标员的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张宇 社保电脑号：639961443 身份证号码：440301199201296457 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		
2024	08	704016	15700.0	2512.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
2024	09	704016	15700.0	2512.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
2024	10	704016	15700.0	2512.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
2024	11	704016	15700.0	2512.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
2024	12	704016	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	01	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	02	704016	15700.0	2669.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
合计			18784.0	9216.0			5760.0	2304.0			576.0				921.6		230.4

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b9086405eg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

