

# 深圳市建设工程勘察类招标

## 投标文件

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程勘察及地形图测绘服务

投标文件内容：                    资信标部分                    

投 标 人：          深圳市市政设计研究院有限公司          

日 期：          2025           年           12           月           24           日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

# 目 录

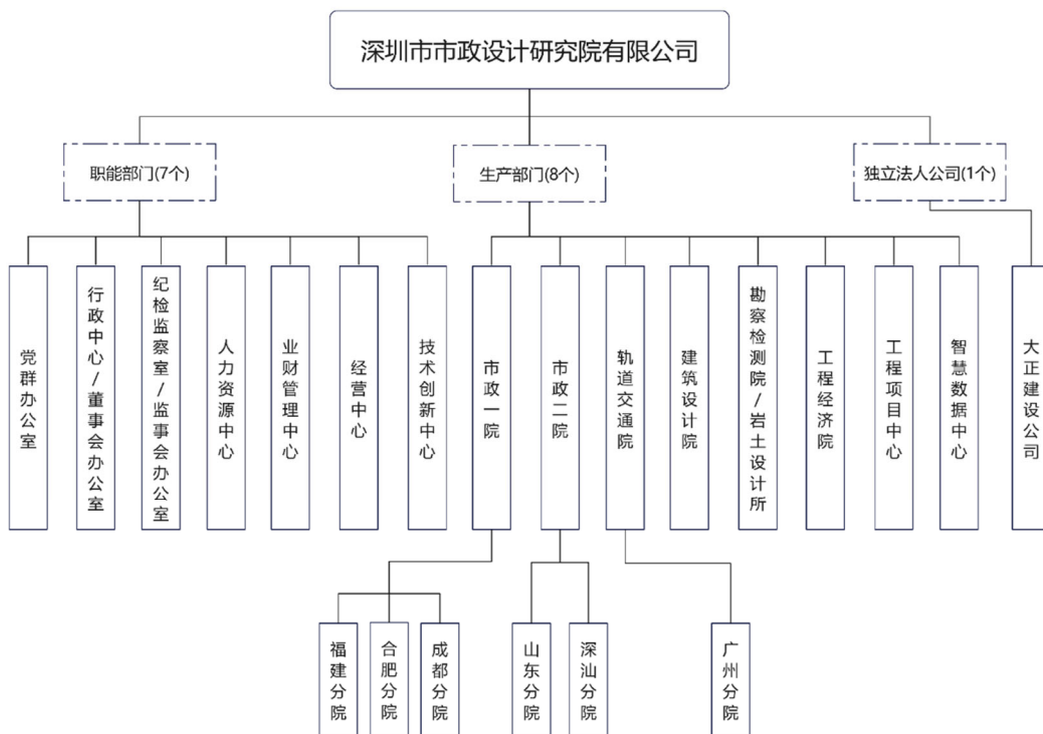
一、企业基本情况 .....	1
1、营业执照 .....	3
2、注册类专业人员规模 .....	5
3、企业社保 .....	7
4、近三年财务报表 .....	8
2022 年财务报表 .....	8
2023 财务报表 .....	12
2024 财务报表 .....	16
5、近三年纳税证明 .....	20
2022 年 .....	20
2023 年 .....	21
2024 年 .....	22
二、企业同类业绩 .....	23
1、深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包 .....	24
合同关键页 .....	24
竣工验收报告 .....	30
2、深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包 .....	33
合同关键页 .....	33
竣工验收报告 .....	39
3、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 .....	42
4、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包 .....	50
5、南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包 .....	56
三、项目负责人基本情况 .....	63
项目负责人证书 .....	65
1、深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包 .....	69
合同关键页 .....	69
竣工验收报告 .....	75
2、深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包 .....	78
合同关键页 .....	78
竣工验收报告 .....	84
3、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业） .....	87
合同关键页 .....	87
勘察报告 .....	94
竣工验收报告 .....	96
4、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务 .....	99
合同关键页 .....	99
勘察报告 .....	105
四、拟派项目服务团队情况（项目负责人除外） .....	106
陈鹏 .....	110
王志人 .....	114
冯响 .....	118
王发英 .....	123
曾奇 .....	127
张军 .....	132

徐郡	137
焦亚军	140
陈增新	144
王文通	147
曹丽军	150
吴婷婷	153
沈曦	155
彭成贺	159
黄凌	162
欧小科	165
孟桥	168
徐丽华	171
易焱华	173
王益民	175
卢涛	177
王伟	180
李盼	183
李刚	187
五、投标人履约评价情况	191
1、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计	192
2、坪山区坑梓街道项目（宗地号 G14301-0115）基坑支护设计	194
3、登良东项目（K-06 地块）基坑支护设计	195
六、廉政承诺书	197

## 一、企业基本情况

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司	注册类专业人员规模	230
统一社会信用代码	91440300665890108N	企业所有制（勾选）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	刘树亚	企业总人数	1101
可阐述公司简介、组织架构、提供体现自身实力的证明材料	<p style="text-align: center;"><b>公司简介</b></p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于1984年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，是一家技术力量雄厚、专业配备齐全、人员结构合理，且具有工程勘察综合甲级资质、市政行业、轨道交通、公路行业（公路、特大桥梁）、建筑工程、城市规划、风景园林、工程咨询、测绘等甲级设计资质及施工图审查一类资质的国有综合科研设计高新技术企业。</p> <p>公司拥有“院士（专家）工作站”等七项国家及省部级科研创新平台。拥有广东省勘察设计大师1人，高层次领军人才、正高级工程师、博士和博士后70余人，注册职业资格300余人。</p> <p>公司业务类型涵盖城市道路、桥梁、轨道、隧道、公路、交通、建筑、地下空间、给水排水、燃气、电气、风景园林、环卫、防灾减灾、规划、勘察、设计、监理与施工图审查等领域，尤其在智慧城市、生态城市、海绵城市、综合管廊、有轨电车以及BIM/CIM技术等方面的研究、推广及应用走在行业前列。</p> <p>公司坚持“价值创造，合作共赢”的生产经营方针，项目已延伸至全国20多个省市及海外。设计出深圳彩虹大桥、深南大道、东莞大道、深圳市福田交通综合枢纽换乘中心、合肥南淝河大桥、伊朗德黑兰BR06特大桥等优秀项目。荣获“全国优秀工程勘察设计奖银奖”“全国优秀工程勘察设计奖铜奖”“深圳市优秀设计金牛奖”等国际、国家、部、省及市级各类优秀设计奖800余项。坚持科技创新驱动发展，先后荣获“国家科学技术进步奖”“建设部华夏建设科学技术奖”“广东省科技进步奖”“深圳市科学技术进步奖”等科技进步奖120余项；国内外发明专利和实用新型专利等自主知识产权300余项。</p>		

## 组织架构



### 提供体现自身实力的证明材料

近三年财务报表、近三年纳税证明

注：按要求附相关证明材料。

# 1、营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码	91440300665890108N
名称	深圳市市政设计研究院有限公司
类型	有限责任公司(法人独资)
法定代表人	刘树亚
成立日期	2007年08月22日
住所	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
登记机关	2020年06月28日
	
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	

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商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

### 深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-14
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司(注销)
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

### 深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	规划设计管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 水污染防治服务; 土壤污染防治服务; 噪声与振动控制服务; 社会稳定风险评估; 数据处理服务; 大数据服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:</b> 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 特种设备设计; 安全评价业务; 建设工程施工。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

## 2、注册类专业人员规模



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

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	刘网亚
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	吴珺	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 230 条

<
1
2
3
4
5
6
...
16
>
前往  页

### 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	刘网亚
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
226	廖仁孝	430723199*****21	一级注册建筑师	4400207-050	--
227	高菁	130203197*****21	一级注册建筑师	4400207-051	--
228	乔伟涛	610524198*****13	一级注册建筑师	4400207-052	--
229	龚雪	362201199*****24	一级注册建筑师	4400207-053	--
230	陈杰强	440902199*****13	一级注册建筑师	4400207-054	--

共 230 条

### 3、企业社保



好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2024年 11月 -- 2025年 11月 )

单位编号: 704016 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202411	1131	1131	1131	1132	1131
2	202412	1129	1129	1129	1129	1129
3	202501	1126	1126	1126	1130	1126
4	202502	1126	1126	1126	1126	1126
5	202503	1121	1121	1121	1122	1121
6	202504	1121	1121	1121	1121	1121
7	202505	1117	1117	1117	1117	1117
8	202506	1115	1115	1115	1115	1115
9	202507	1110	1110	1110	1111	1110
10	202508	1110	1110	1110	1110	1110
11	202509	1109	1109	1109	1109	1109
12	202510	1101	1101	1101	1101	1101
13	202511	1101	1101	1101	1101	1101

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 ( 33591ad06b33bf19 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年11月28日 10:43:59



## 4、近三年财务报表

### 2022 年财务报表



深圳市市政设计研究院有限公司  
合并资产负债表  
2022年12月31日  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	303,953,193.77	470,519,094.81
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	48,070,606.28	54,491,598.63
应收款项融资			
预付款项	(三)	39,241,940.67	115,663,251.65
其他应收款	(四)	18,008,055.27	15,024,997.07
存货			
合同资产	(五)	944,111,018.23	809,442,005.51
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	180,659,566.23	
流动资产合计		1,534,044,380.45	1,465,140,947.67
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	(七)	264,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(八)	40,582,121.11	37,373,234.06
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(九)	53,905,547.32	57,016,969.55
无形资产	(十)	13,441,731.53	13,059,433.45
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十一)	5,417,442.35	7,909,048.75
递延所得税资产	(十二)	82,817,710.70	71,088,472.80
其他非流动资产	(十三)	7,015,799.22	
非流动资产合计		203,444,656.23	186,711,462.61
资产总计		1,737,489,036.68	1,651,852,410.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人:

刘书亚

主管会计工作负责人:

89

会计机构负责人:

张



深圳市市政设计研究院有限公司

合并资产负债表(续)

2022年12月31日

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十四)	574,966,991.40	580,394,706.63
预收款项			
合同负债	(十五)	266,378,224.08	281,469,052.34
应付职工薪酬	(十六)	120,153,501.45	121,111,838.26
应交税费	(十七)	31,634,469.15	120,451,607.54
其他应付款	(十八)	52,756,568.99	43,209,384.20
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(十九)	24,711,125.53	21,794,536.22
其他流动负债	(二十)	77,414,083.22	16,888,143.13
流动负债合计		1,148,014,963.82	1,185,319,268.32
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	(二十一)	29,585,507.77	34,735,629.27
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	(二十二)	5,020,000.00	2,620,000.00
递延所得税负债	(十二)	1,412,611.37	
其他非流动负债			
非流动负债合计		36,018,119.14	37,355,629.27
负债合计		1,184,033,082.96	1,222,674,897.59
所有者权益:			
实收资本(或股本)	(二十三)	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	(二十四)	1,001,746.06	1,001,746.06
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十五)	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	(二十六)	431,659,165.90	307,380,724.87
归属于母公司所有者权益合计		553,455,953.72	429,177,512.69
少数股东权益			
所有者权益合计		553,455,953.72	429,177,512.69
负债和所有者权益总计		1,737,489,036.68	1,651,852,410.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人:

刘树亚

主管会计工作负责人:

P

会计机构负责人:

W



深圳市市政设计研究院有限公司  
合并利润表  
2022年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十七)	1,142,951,033.98	988,454,021.03
减：营业成本	(二十七)	790,692,905.65	658,983,719.42
税金及附加	(二十八)	4,792,397.48	5,731,344.10
销售费用	(二十九)	5,372,907.81	20,741,748.26
管理费用	(三十)	69,113,154.24	74,560,781.88
研发费用	(三十一)	51,857,181.60	41,136,916.88
财务费用	(三十二)	-2,862,781.68	124,631.96
其中：利息费用		1,905,005.60	1,826,790.01
利息收入		5,529,056.27	2,245,621.79
加：其他收益	(三十三)	6,893,227.20	10,998,347.84
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十四)	356,958.90	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十五)	-5,248,081.98	61,824.10
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(三十六)	-60,752,721.17	-66,851,008.44
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(三十七)		5,800.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		165,234,651.83	131,389,842.03
加：营业外收入	(三十八)	75,487.79	652,251.83
减：营业外支出	(三十九)	19,018,111.39	52,714.20
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		146,292,028.23	131,989,379.66
减：所得税费用	(四十)	22,013,587.20	17,836,827.48
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		124,278,441.03	114,152,552.18
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		124,278,441.03	114,152,552.18
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		124,278,441.03	114,152,552.18
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		124,278,441.03	114,152,552.18
归属于母公司所有者的综合收益总额		124,278,441.03	114,152,552.18
归属于少数股东的综合收益总额			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：

刘树业

主管会计工作负责人：

张

会计机构负责人：

张



深圳市市政设计研究院有限公司

合并现金流量表

2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,060,978,238.57	974,311,787.47
收到的税费返还		12,459,024.21	
收到其他与经营活动有关的现金		27,518,841.58	66,890,769.27
经营活动现金流入小计		1,100,956,104.36	1,041,202,556.74
购买商品、接受劳务支付的现金		335,373,543.76	363,782,727.33
支付给职工以及为职工支付的现金		531,861,666.64	446,556,196.68
支付的各项税费		112,204,603.70	68,109,485.58
支付其他与经营活动有关的现金		63,810,743.21	62,494,462.34
经营活动现金流出小计		1,043,250,557.31	940,942,871.93
经营活动产生的现金流量净额		57,705,547.05	100,259,684.81
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		720.00	5,800.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		720.00	5,800.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,533,917.90	17,659,245.44
投资支付的现金		180,000,000.00	194,304.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			50,000.00
投资活动现金流出小计		193,533,917.90	17,903,549.44
投资活动产生的现金流量净额		-193,533,197.90	-17,897,749.44
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		27,515,561.31	23,816,627.36
筹资活动现金流出小计		27,515,561.31	23,816,627.36
筹资活动产生的现金流量净额		-27,515,561.31	-23,816,627.36
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		-163,343,212.16	58,545,308.01
加：期初现金及现金等价物余额		464,755,396.74	406,210,088.73
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		301,412,184.58	464,755,396.74

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：刘本亚 主管会计工作负责人：B3

会计机构负责人：张

# 2023 财务报表

深圳市市政设计研究院有限公司  
 合并资产负债表  
 2023年12月31日  
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金	(一)	436,459,414.93	303,953,193.77
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	117,962,258.34	48,070,606.28
应收款项融资			
预付款项	(三)	51,975,872.48	39,241,940.67
其他应收款	(四)	10,462,392.14	18,008,055.27
存货			
合同资产	(五)	988,772,688.32	944,111,018.23
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	96,999.77	180,659,566.23
<b>流动资产合计</b>		<b>1,605,729,625.98</b>	<b>1,534,044,380.45</b>
<b>非流动资产:</b>			
债权投资	(七)	50,000,000.00	
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	(八)	264,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(九)	37,379,655.86	40,582,121.11
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十)	38,586,405.47	53,905,547.32
无形资产	(十一)	14,306,321.49	13,441,731.53
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十二)	7,887,185.56	5,417,442.35
递延所得税资产	(十三)	102,278,001.26	82,817,710.70
其他非流动资产	(十四)		7,015,799.22
<b>非流动资产合计</b>		<b>250,701,873.64</b>	<b>203,444,656.23</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,856,431,499.62</b>	<b>1,737,489,036.68</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 冯中安 主管会计工作负责人: P ]

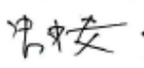
会计机构负责人: [Signature]



深圳市市政设计研究院有限公司  
 合并资产负债表（续）  
 2023年12月31日  
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十五)	628,719,659.18	574,966,991.40
预收款项			
合同负债	(十六)	308,702,458.00	266,378,224.08
应付职工薪酬	(十七)	92,633,622.69	120,153,501.45
应交税费	(十八)	35,569,223.76	31,634,469.15
其他应付款	(十九)	49,662,745.62	52,756,568.99
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十)	23,332,578.03	24,711,125.53
其他流动负债	(二十一)	83,271,699.81	77,414,083.22
<b>流动负债合计</b>		<b>1,221,891,987.09</b>	<b>1,148,014,963.82</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(二十二)	16,079,792.02	29,585,507.77
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	(二十三)	6,520,000.00	5,020,000.00
递延所得税负债	(十三)	7,157,118.32	1,412,611.37
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>29,756,910.34</b>	<b>36,018,119.14</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,251,648,897.43</b>	<b>1,184,033,082.96</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本（或股本）	(二十四)	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	(二十五)	1,001,746.06	1,001,746.06
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十六)	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	(二十七)	482,985,814.37	431,659,165.90
<b>归属于母公司所有者权益合计</b>		<b>604,782,602.19</b>	<b>553,455,953.72</b>
少数股东权益			
<b>所有者权益合计</b>		<b>604,782,602.19</b>	<b>553,455,953.72</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,856,431,499.62</b>	<b>1,737,489,036.68</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：  主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



  
 深圳市市政设计研究院有限公司  
 合并利润表  
 2023年度  
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十八)	973,927,401.81	1,142,951,033.98
减: 营业成本	(二十八)	688,191,900.23	790,692,905.65
税金及附加	(二十九)	5,612,862.99	4,792,397.48
销售费用	(三十)	5,556,985.63	5,372,907.81
管理费用	(三十一)	67,226,019.22	69,113,154.24
研发费用	(三十二)	60,077,206.53	51,857,181.60
财务费用	(三十三)	-1,208,076.01	-2,862,781.68
其中: 利息费用		1,817,327.13	1,905,005.60
利息收入		3,348,256.04	5,529,056.27
加: 其他收益	(三十四)	1,848,668.32	6,893,227.20
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十五)	1,355,983.73	356,958.90
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收			
益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十六)	-9,240,135.63	-5,248,081.98
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(三十七)	-77,294,346.62	-60,752,721.17
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(三十八)	-137,177.43	
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		65,003,495.39	165,234,651.83
加: 营业外收入	(三十九)	16,147.01	75,487.79
减: 营业外支出	(四十)	1,683,148.23	19,018,111.39
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		63,336,494.17	146,292,028.23
减: 所得税费用	(四十一)	12,009,845.70	22,013,587.20
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		51,326,648.47	124,278,441.03
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		51,326,648.47	124,278,441.03
2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		51,326,648.47	124,278,441.03
2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		51,326,648.47	124,278,441.03
归属于母公司所有者的综合收益总额		51,326,648.47	124,278,441.03
归属于少数股东的综合收益总额			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 

报表 第5页



  
 深圳市市政设计研究院有限公司  
 合并现金流量表  
 2023年度  
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		916,994,522.87	1,060,978,238.57
收到的税费返还		2,520.00	12,459,024.21
收到其他与经营活动有关的现金		25,003,244.82	27,518,841.58
经营活动现金流入小计		942,000,287.69	1,100,956,104.36
购买商品、接受劳务支付的现金		256,157,925.25	335,373,543.76
支付给职工以及为职工支付的现金		540,289,015.76	531,861,666.64
支付的各项税费		65,623,187.44	112,204,603.70
支付其他与经营活动有关的现金		34,719,361.79	63,810,743.21
经营活动现金流出小计		896,789,490.24	1,043,250,557.31
经营活动产生的现金流量净额		45,210,797.45	57,705,547.05
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金		180,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		1,815,719.18	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			720.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		181,815,719.18	720.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		17,450,682.40	13,533,917.90
投资支付的现金		50,000,000.00	180,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		67,450,682.40	193,533,917.90
投资活动产生的现金流量净额		114,365,036.78	-193,533,197.90
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		27,640,623.19	27,515,561.31
筹资活动现金流出小计		27,640,623.19	27,515,561.31
筹资活动产生的现金流量净额		-27,640,623.19	-27,515,561.31
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
五、现金及现金等价物净增加额		131,935,211.04	-163,343,212.16
加：期初现金及现金等价物余额		301,412,184.58	464,755,396.74
六、期末现金及现金等价物余额		433,347,395.62	301,412,184.58

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：张枝

主管会计工作负责人：李

会计机构负责人：李

报表 第7页



# 2024 财务报表

深圳市市政设计研究院有限公司  
 合并资产负债表  
 2024年12月31日  
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金	(一)	504,059,789.85	436,459,414.93
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	103,357,196.00	117,962,258.34
应收款项融资			
预付款项	(三)	24,639,489.00	51,975,872.48
其他应收款	(四)	9,579,626.30	10,462,392.14
存货			
合同资产	(五)	1,001,319,053.36	988,772,688.32
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	5,743,307.83	96,999.77
<b>流动资产合计</b>		<b>1,648,698,462.34</b>	<b>1,605,729,625.98</b>
<b>非流动资产:</b>			
债权投资	(七)	50,995,255.06	50,000,000.00
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	(八)	269,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(九)	39,495,311.96	37,379,655.86
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十)	15,953,410.73	38,586,405.47
无形资产	(十一)	13,021,706.59	14,306,321.49
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十二)	4,915,058.17	7,887,185.56
递延所得税资产	(十三)	86,323,435.81	102,278,001.26
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>210,973,482.32</b>	<b>250,701,873.64</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,859,671,944.66</b>	<b>1,856,431,499.62</b>

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

*于登涌*

主管会计工作负责人:

*于*

会计机构负责人:

*张*



深圳市市政设计研究院有限公司  
合并资产负债表（续）  
2024年12月31日  
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	（十四）	632,915,037.33	628,719,659.18
预收款项			
合同负债	（十五）	296,835,746.13	308,702,458.00
应付职工薪酬	（十六）	102,305,317.88	92,633,622.69
应交税费	（十七）	23,114,936.38	35,569,223.76
其他应付款	（十八）	51,763,456.10	49,662,745.62
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	（十九）	12,859,299.49	23,332,578.03
其他流动负债	（二十）	83,185,353.65	83,271,699.81
流动负债合计		1,202,979,146.96	1,221,891,987.09
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	（二十一）	4,284,226.63	16,079,792.02
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	（二十二）	5,738,000.00	6,520,000.00
递延所得税负债	（二十三）	2,591,905.78	7,157,118.32
其他非流动负债			
非流动负债合计		12,614,132.41	29,756,910.34
负债合计		1,215,593,279.37	1,251,648,897.43
所有者权益：			
实收资本（或股本）	（二十四）	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	（二十五）	1,001,746.06	1,001,746.06
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	（二十六）	2,362,231.88	
盈余公积	（二十七）	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	（二十八）	519,919,645.59	482,985,814.37
归属于母公司所有者权益合计		644,078,665.29	604,782,602.19
少数股东权益			
所有者权益合计		644,078,665.29	604,782,602.19
负债和所有者权益总计		1,859,671,944.66	1,856,431,499.62

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

丁继涌

主管会计工作负责人：

柯

会计机构负责人：

陈



深圳市市政设计研究院有限公司  
合并利润表  
2024年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十九)	926,501,631.47	973,927,401.61
减: 营业成本	(二十九)	664,142,414.99	688,191,900.23
税金及附加	(三十)	5,593,622.97	5,612,862.99
销售费用	(三十一)	5,007,564.86	5,556,985.63
管理费用	(三十二)	59,621,401.55	67,226,019.22
研发费用	(三十三)	72,327,530.64	60,077,206.53
财务费用	(三十四)	-1,270,553.96	-1,208,076.01
其中: 利息费用		1,050,196.61	3,067,457.35
利息收入		2,595,278.07	5,203,378.38
加: 其他收益	(三十五)	1,545,581.15	1,848,668.32
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十六)	1,046,301.36	1,355,983.73
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十七)	6,242,766.08	-9,240,135.63
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(三十八)	29,473,941.44	-77,294,346.62
资产处置收益(损失以“-”号填列)			-137,177.43
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		159,388,240.45	65,003,493.39
加: 营业外收入	(三十九)	176,040.43	16,147.01
减: 营业外支出	(四十)	303,899.71	1,683,148.23
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		159,260,381.17	63,336,494.17
减: 所得税费用	(四十一)	19,865,549.95	12,009,845.70
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		139,394,831.22	51,326,648.47
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		139,394,831.22	51,326,648.47
2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		139,394,831.22	51,326,648.47
2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		139,394,831.22	51,326,648.47
归属于母公司所有者的综合收益总额		139,394,831.22	51,326,648.47
归属于少数股东的综合收益总额			

公司负责人:

于继涌

主管会计工作负责人:

柯

会计机构负责人:

魏



深圳市市政设计研究院有限公司  
合并现金流量表  
2024年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,030,985,174.80	916,994,522.87
收到的税费返还			2,520.00
收到其他与经营活动有关的现金		21,191,334.96	25,003,244.82
经营活动现金流入小计		1,052,176,509.76	942,000,287.69
购买商品、接受劳务支付的现金		259,496,928.80	256,157,925.25
支付给职工以及为职工支付的现金		486,418,510.77	540,289,015.76
支付的各项税费		72,301,814.59	65,623,187.44
支付其他与经营活动有关的现金		27,249,388.51	34,719,361.79
经营活动现金流出小计		845,466,642.67	896,789,490.24
经营活动产生的现金流量净额	(四十二)	206,709,867.09	45,210,797.45
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			180,000,000.00
取得投资收益收到的现金			1,815,719.18
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			181,815,719.18
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		10,239,035.91	17,450,682.40
投资支付的现金		5,000.00	50,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		10,244,035.91	67,450,682.40
投资活动产生的现金流量净额		-10,244,035.91	114,365,036.78
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		102,441,400.00	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		24,557,793.77	27,640,623.19
筹资活动现金流出小计		126,999,193.77	27,640,623.19
筹资活动产生的现金流量净额		-126,999,193.77	-27,640,623.19
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		69,466,637.41	131,935,211.04
加：期初现金及现金等价物余额		433,347,395.62	301,412,184.58
六、期末现金及现金等价物余额		502,814,033.03	433,347,395.62

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

李维清

主管会计工作负责人：

李

会计机构负责人：

祝



## 5、近三年纳税证明

2022 年

### 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

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](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401044757477937



2024 年

## 纳税证明

深税纳证（2025）297248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2024年1月1日至2024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	2,425,152.14	0
3	企业所得税	11,854,134.65	6,000
4	印花税	493,822.64	0
5	教育费附加	1,039,350.92	0
6	增值税	34,645,030.5	3,600
7	房产税	324,069.18	0
8	地方教育附加	692,900.6	0
9	残疾人就业保障金	355,689.27	0
10	其他收入	6,639,275.14	0
	合计	58,522,905.92	9,600
	其中,自缴税款	49,795,689.99	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2016年33,546.64元,2017年80,441.11元,2018年26,862.75元,2023年25,858,524.47元,2024年32,523,530.95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2025年3月17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: 522503173411885744



## 二、企业同类业绩

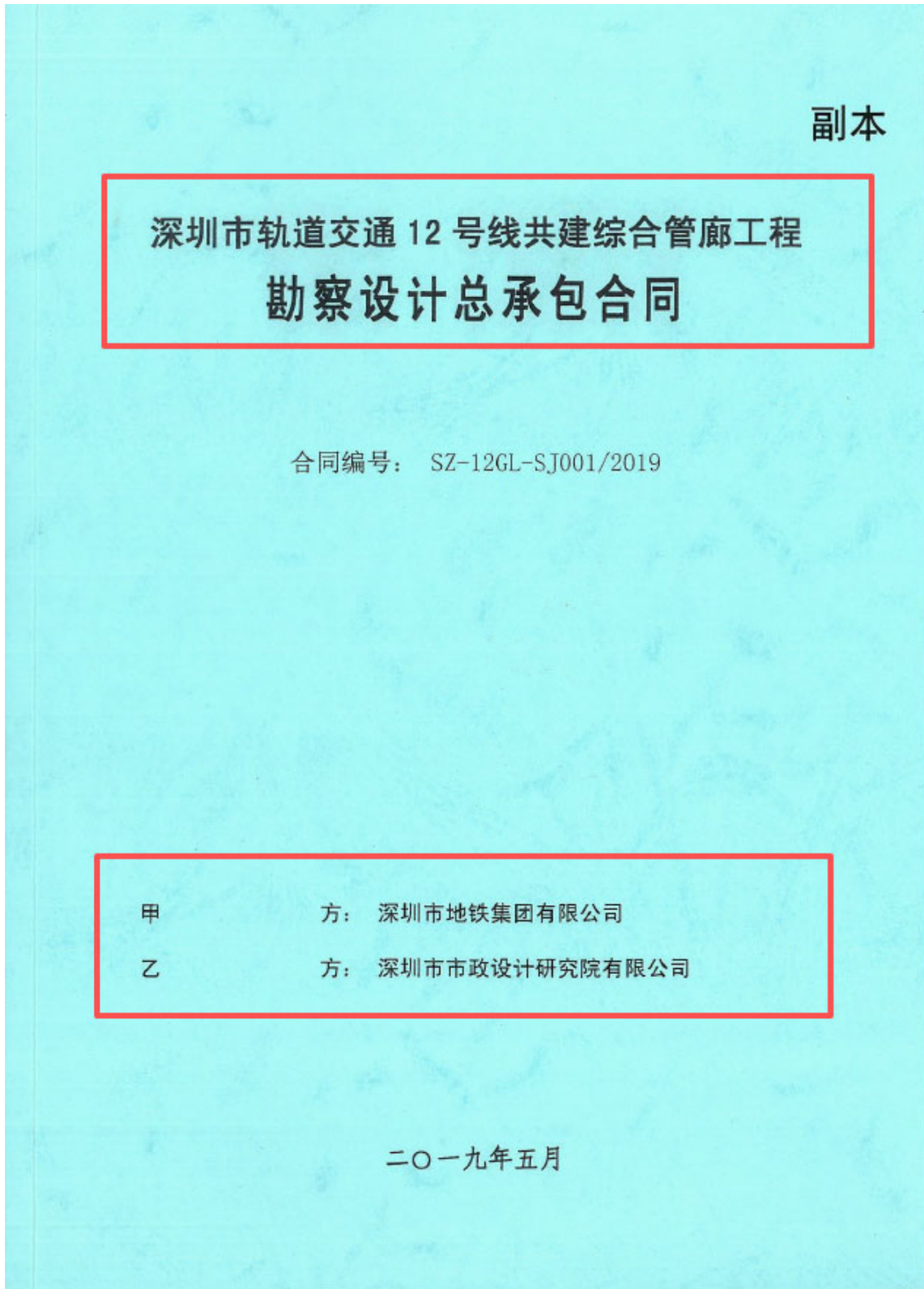
企业同类工程业绩表

序号	建设单位	建设地点	工程项目名称	合同额	签订合同时间	竣工日期	备注
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市宝安区	深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包	6485.97 万元 (其中勘察 381.18 万元)	2019.6.20	2023.9.27	/
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市南山区	深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包	5863.1242 万元 (其中勘察 378.3521 万元)	2020.11.30	2024.11.14	/
3	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	深圳市深汕特别合作区	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程	2205.98 万元 (其中勘察费用 458.54 万元)	2022.12.23	2023.3	/
4	深圳市地铁集团有限公司	深圳市宝安区	新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包	2104.76534 万元 (其中勘察费用 314.32 万元)	2021.6.22	2021.12	/
5	深圳市地铁集团有限公司	深圳市南山区	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包	1709.7725 万元 (其中勘察费用 141.62)	2021.12.13	2022.10	/

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

1、深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包

合同关键页



## 1、合同协议书

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 20181031），将深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程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》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，甲乙双方就深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程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

项目概况：深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程为沿地铁 12 号线沿线范围，与地铁共建的前进一路、怀德南路两段综合管廊，总长度约 6.57 公里，规划投资匡算 24.75 亿元。管廊线路最终以规划批复的线路为准。

项目名称：深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包

项目地点：深圳市

项目规模及特征：12 号线共建综合管廊工程项目入廊管线包括电力、通信、给水、再生水、直饮水(预留)管道，综合管廊舱室断面主要为 3~4 舱室结构，综合管廊主廊总长约 6.57km，。深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程其均为干/支线综合管廊。前进一路段工程起点湖滨路，北至西乡大道，全线干/支线管廊长度为 4.95km，综合管廊舱室断面主要为 3 舱室结构，管廊内设计有高压电力舱、电力舱、综合舱。怀德南路段起点为下十围路，终点为福永大道，全线干/支线管廊长度为 1.62km，综合管廊舱室断面主要为 4 舱室结构，主要布置高压电力舱、给水管线、燃气管线、再生水管线、电力管线、通讯管线等。全线均采用明挖工法，管廊断面均为矩形断面。

### 二、设计服务范围及内容

#### 1、工程内容包括：

深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程以及相关配套工程。

#### 2、服务范围包括：

(1) 勘察：地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关建构

筑物调查等初勘、详勘各阶段工作内容，具体详见任务大纲。

(2) 设计总承包：包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务，具体详见任务大纲。

### 三、设计服务期限

设计服务期限自本合同签订之日起至所设计的工程通过验收为止。

服务期限暂定为 2017 年 7 月 1 日至 2022 年 12 月 30 日止。

### 四、设计酬金

根据上述合同文件要求，本合同价款暂定为人民币陆仟肆佰捌拾伍万玖仟柒佰元 (RMB: 64859700 元)，此价款为含税价。其中，不含税价 ¥61188396 元，增值税税额 ¥3671304 元，增值税税率 6%。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序：

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

### 六、用语含义

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

七、本合同仅包含深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包内容，合同中涉及到深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程项目建议书及交通规划专题、工程可行性研究报告及配套专题工作的相关条款不适用。

### 八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作，

张宇 印

并履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十一、合同份数

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。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 招行地铁大厦支行

账 号: 755904924410506

项目主管部门经 耿真 23992654

办人及电话:

合约部门经办人 鲍燕 82769693

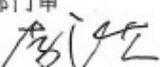
及电话:

授权代表: 

传 真: 0755-23992555

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518026

项目主管部门审  
核人: 

合约部门审核  
人: 





乙方(公章): **深圳市市政设计研究** 法定代表人或

**院有限公司**

授权代表:



住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007 号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

开户银行: 建行深圳分行营业部

开户全名: 深圳市市政设计研究院有  
限公司

账 号: 44201501100052557831

邮政编码: 518029

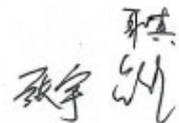
承包商经办人: 徐锋

承包商经办人电 0755-23805952  
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2019 年 6 月 20 日

司



全部工作的报酬，以及获得政府预评审及最终评估通过的一切费用和后续服务费用。合同履行过程中无论任何情况，可行性研究报告编制费不调整，每项专题研究费均包干使用。

### 9.5.3 勘察费

本工程勘察费用是岩土工程勘察费、控制测量费、地形测量费、管线探测费、专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集所发生的费用，暂定为：人民币叁佰捌拾壹万壹仟捌佰元整（RMB：381.18 万元）。

（1）岩土工程勘察费 2853764 元，包含：按照规范要求钻探及各种实验项目、专家评审、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。本项费用根据实际工作量与综合单价 365.6 元/综合钻米 进行计费。

（2）控制测量费 万元，费用包含：GPS 平面控制测量、精密导线测量、精密水准测量、深标水准点及专项测量等。本项费用根据实际工作量与综合单价 进行计费。

（3）地形测量费 40054 元，包含：测图所需的控制测量（导线测量、水准测量、GPS 测量、图跟点、图跟水准）、1:500 地形数字化测绘、1:1000 地形图、1:2000 地形图、断面测量等所发生的费用。本项费用根据实际工作量与综合单价 12288 元/km<sup>2</sup> 进行计费。

（4）管线探测费 866315 元（其中施工前管线复核费根据实际工作量计取，费用不超过管线探测费 20%），包含：所有管线的探查及测量、调查资料、施工前复核等。本项费用根据实际工作量与综合单价 2.0 元/m<sup>2</sup> 进行计费。

（5）专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 51667 元，本项费用根据实际工作量与综合单价 28800 元/正线公里 进行计费。

勘察项目利用 12 号线资料的，按照相应项目单价的 20% 计取技术工作费。

### 9.5.4 设计费

本项目设计费暂定为：人民币伍仟伍佰壹拾伍万壹仟陆佰元整（RMB：5515.16 万元）。

设计费取费原则：（1）非轨道同步实施管廊工程，设计费依据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）计算，专业调整系数 1.0、复杂调整系数 1.15、总体总包费 10%，下浮率为 15%；（2）非轨道同步实施管廊前期工程，设计费依据《工

张  
和  
其

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：深圳市轨道交通18号线建设管理工程土建一工区

验收日期：2023年9月27日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线共建管廊工程土建一工区				
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	48482.41m <sup>2</sup>	工程造价	50160万
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地上:	0	层
	/		地下:	1	层
施工许可证号	2018-440306-48-01-71767001 2018-440306-48-01-71767003	监理许可证号			
开工日期	2020年4月10日	验收日期	2023年9月27日		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2020091600101		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建南方建设投资有限公司）				
承建单位（土建）	中国水利水电第七工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司				
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司				



#### 四、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2023年9月27日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

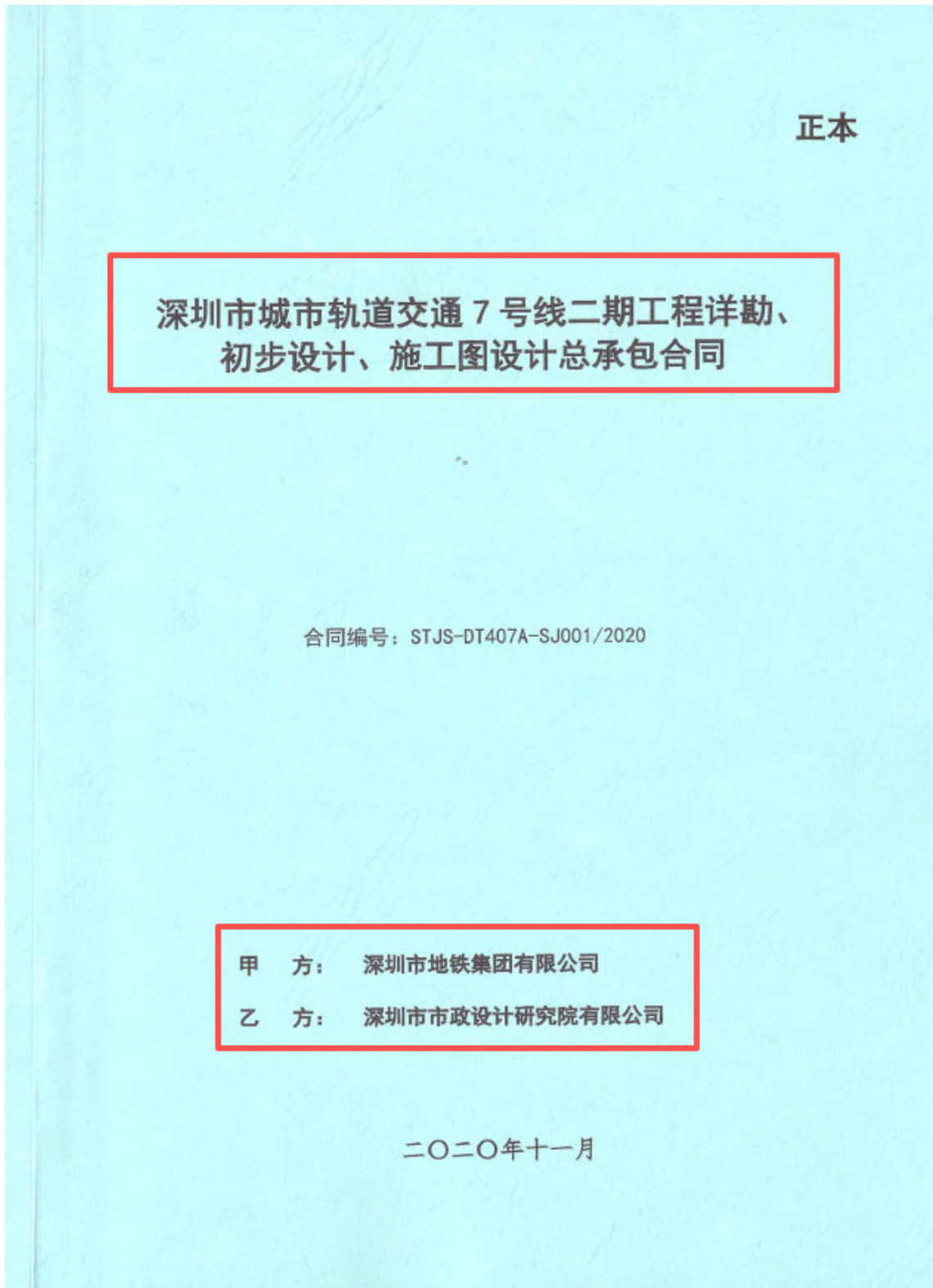


<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年12月11日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总工程师:</p> <p>2023年10月5日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月27日</p> <p>总承包单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月9日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月23日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月23日</p>
---	---	--	---	---



2、深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总  
承包

合同关键页



## 第一部分 合同协议书

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

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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7号线二期工程详勘、初步设计、施工图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

项目概况：深圳市城市轨道交通7号线二期工程沿用一期工程上下行方向，线路起于学苑大道与南科一路交叉口，先沿学苑大道自东向西敷设，在笃学路与幽兰路间设学府医院站，后穿过大沙河与西丽高尔夫球场进入丽水路，于北大西门丽水路与西丽春园路交叉口附近设北大站，出北大站后，线路继续向西穿越深圳野生动物园地块与7号线一期工程线路起点西丽湖站顺接。7号线二期工程线路全长约2.7km，采用全地下敷设方式；共设车站2座，其中换乘站1座，学府医院站为与规划27号线换乘站。本工程采用6辆A型车编组，与已运营线路一致。投资匡算28亿元。

项目名称：深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包

项目地点：深圳市

项目规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

### 二、设计服务范围及内容

#### 1、工程内容包括：

深圳市城市轨道交通7号线二期工程（含前期工程）以及相关配套工程。

#### 2、服务范围包括：

总体总包管理工作；勘察工作包含详勘及补勘等工作；设计工作包含初步设计、施工图设计、BIM设计及应用、施工配合及验收移交等相关设计服务工作（该项目不含车站方案设计和总体设计）。具体详见任务大纲。

胡世群  
李翔

1

李翔

### 三、设计服务期限

设计服务期限暂定自本合同签订之日起至所设计的工程通过验收为止。

### 四、设计酬金

根据上述合同文件要求，本合同暂定总价为人民币（大写）伍仟捌佰陆拾叁万壹仟贰佰肆拾贰元整（RMB: 58,631,242元），此价款为含税价。其中，不含税价55,312,492.45元，增值税税额3,318,749.55元，增值税税率6%。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

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

### 六、用语含义

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

七、本协议仅包含深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包工作内容，合同中涉及到深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程可行性研究和总体设计总承包的相关条款不适用。

### 八、乙方承诺

胡世群  
李宇豪  
李

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作，并履行本合同所约定的全部义务。

如因国家审批或政策环境、深圳市城市规划等因素或者由于招标人原因、或其它原因造成本工程的工期及施工设计期限的延长或暂停或终止，招标人不对设计单位进行经济赔偿、补偿。

甲方可根据实际情况调整本项目的设计工作范围，设计费计费原则不变，乙方不得就此索赔。

#### 九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章（或合同章）后成立并生效。

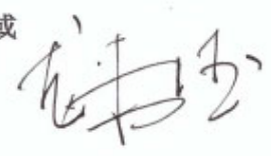
#### 十一、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，甲方执壹拾份，乙方执陆份。

胡世群  
李翔

3

李翔

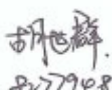
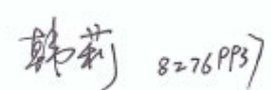
甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

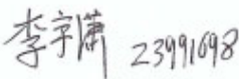
住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

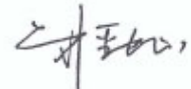
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话:  胡世强 82779481 项目主管部门审核人:  韩莉 82769937

合约部门经办人及电话:  李臻 23991098 合约部门审核人:  李臻

乙方(公章):  深圳市市政设计研究院有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83324659

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 李晶 承包商经办人电话: 0755-23805910

合同签署地点: 深圳

时间: 2020年11月30日

李臻



及其附件约定的全部工作的总费用。最终的勘察设计费均不能超过概算批复的相对应费用。

本合同金额由详勘费、设计费、奖励费和暂列金额构成，具体内容如下：

#### 9.5.1 详勘费

本工程详勘费用是岩土勘察所发生的费用，暂定为人民币：3,783,521.00元。

(1) 岩土勘察费 3,783,521.00 元，包含：按照规范要求钻探及各种实验项目、专家评审、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。本项目费用根据实际工作量与综合单价 305.0 元/综合钻米进行计费。

#### 9.5.2 设计费用

本工程暂定设计费为人民币：48,653,608 元，包含初步设计、施工图设计费(含 BIM 设计)，占工程总设计费的 85%，总设计费固定综合费率为 2.88%，工程总设计费计费基数为合同范围内对应的工程费(暂按 198748.4 万元计)。

本项目初步设计、施工图设计费(含 BIM) 计算如下：

工程费(元)	固定综合费率(%)	初步设计、施工图设计占比(%)	初步设计、施工图设计费(元)
a	b	c	d=a*b*c
1,987,484,000	2.88%	85%	48,653,608

设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务全部工作的一切费用。如需进行施工图二次深化设计，二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。本项目与周边工程的设计与协调配合，由此产生的费用已包含在本合同价中。

#### 9.5.3 零星拆迁、恢复工程设计费

本工程零星拆迁、恢复工程设计费用暂定为人民币捌拾陆万肆仟元整(RMB: 864,000.00 元)，按实际发生的拆迁、恢复工程的合同价为计费基数(暂

胡世祥  
李翔

李翔

# 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程

验收日期：2024年11月14日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

## 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	134251.79万元
结构类型	框架结构	层数	二层
施工许可证号	2021-2075 2024-1461【改1】 2024-1491	监理许可证号	E131002255 E244066564
开工日期	2021年10月8日	竣工验收日期	2024年11月14日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021122000101(土建) T2024022200201(轨道) T2024022200301(系统)
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年11月14日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位:</p>	<p>设计勘察单位:</p>	<p>监理单位:</p>	<p>施工单位:</p>
<p>(公章)</p>	<p>(公章)</p>	<p>(公章)</p>	<p>(公章)</p>
<p>单位(项目)负责人:</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>	<p>总工程师:</p>	<p>单位(项目)负责人:</p>
<p>2024年11月14日</p>	<p>2024年11月14日</p>	<p>2024年11月14日</p>	<p>2024年11月14日</p>

### 3、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

## 中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-728113001001

标段名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2205.980000万元

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

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-25

查验码：8846626055835777

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjv](http://zjj.sz.gov.cn/jsjv)

# 联合体协议书

## 联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司 (招标人)：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人 (盖章)： 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章)： 刘树业

授权委托人 (签字或盖章)： 张敏东

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

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83329970

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

联合体成员 (盖章)： 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

法定代表人 (签字或盖章)： 张敏东

授权委托人 (签字或盖章)： 张敏东

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83755733 传真：0755-83755828

分工内容：负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员 (盖章)： /

法定代表人 (签字或盖章)： /

授权委托人 (签字或盖章)： /

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2022 年 11 月 6 日

合同编号：ZZC-HT-2022-148

## 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同

工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

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

日期： 2022 年 12 月

## 一、合同书

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

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

### 二、工程概况及工作范围

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

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

### 三、工作周期初步安排

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

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

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

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

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

1）工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

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

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

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

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

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

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

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

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

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

法定代理人或授权的代理人：钟建安 法定代理人或授权的代理人：刘书挺  
(签字) (签字)

时 间： 2022年12月23日 时 间： 2022年12月23日

承包人（联合体成 深圳市勘察测绘院（集团）  
员单位）： 有限公司



法 定 代 表 人  
或  
其 授 权 的 代 理 人：

*Handwritten signature*  
(签字)

时 间 : 2022年12月23日

# 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

## 岩土工程勘察报告

（详细勘察阶段）

董事长：刘树亚 *刘树亚*  
 审 定：傅晓珊 *傅晓珊*  
 审 核：夏司圣 *夏司圣*  
 项目负责人：夏司圣 *夏司圣*  
 技术负责：欧小科 *欧小科*  
 校 对：欧小科 *欧小科*  
 编 制：冯运泽 陈浩轩 *冯运泽 陈浩轩*

广东省建设工程勘察设计院出图专用章  
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司  
 业务范围：工程勘察综合甲级  
 资质证书编号：D144002073  
 有效期至：2023年04月22日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名：夏司圣  
 注册号：4400207-A10006  
 有效期：至2022年12月

营业执照注册号：440301102800871  
 工程勘察资质证书：B144002073



深圳市市政设计研究院有限公司

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

2023年3月



#### 4、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包

合同关键页

## 新安二路下穿道路新建工程 可行性研究及配套专题和 勘察设计总承包合同

合同编号：STZX-ZC-GL001/2021-DJSJ

工程地点： 深圳市

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

## 第一部分 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（受托方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》及《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》和《宝安区政府投资项目管理办法》、《宝安区政府投资项目代建制管理办法》等其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就新安二路下穿道路新建工程可行性研究报告及配套专题和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、项目名称：新安二路下穿道路新建工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

2、项目地点：深圳市

3、项目规模及特征：地面道路长为 1.2km，地下道路长为 0.65km；另外包括 2 条地下人行通道，一条连接 12 号线新安公园站 A 出口与宝安人民医院，全长约 225 米，宽 3.5 米；另外一条连接新安公园站 D 出口与宝安 1990（老三馆），全长 160 米，宽度 5.5 米。改造及新建面积以规划部门审批通过的最终方案为准。

### 二、设计服务范围及内容

1、工程内容包括：

包括但不限于道路工程（含道路改造、海绵城市）、桥梁工程、隧道工程、地下人行通道工程、给排水工程、电气工程（电力、电信、照明）、燃气工程、交通工程（交通设施和监控）、绿化工程、箱变、10KV 外线电源、交通疏解、管线迁改、绿化迁移等。

2、服务范围包括：

(1) 可行性研究报告编制及配套专题研究，具体详见任务大纲。

(2) 勘察：地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关构筑物调查等初勘、详勘各阶段工作内容，具体详见任务大纲。

(3) 设计：包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程的服务，具体详见任务大纲。

3、绿色建筑标准

达到国家标准和规范的要求。

4、质量标准

达到国家现行建筑工程质量验收规范的合格要求。

三、设计服务期限

设计服务期限自本合同签订之日起至所设计的工程通过政府验收为止。

服务期限暂定为2020年9月10日起至2024年4月30日止。

四、设计费合同价款

1、可行性研究及配套专题费暂定¥2,482,700.00，其中可行性研究费¥562,700.00，专题研究费¥1,920,000.00。

2、勘察费暂定¥3,143,190.13，含岩土工程勘察费¥584,800.00，控制测量费¥102,211.88，地形测量费¥29,538.25，管线探测费¥2,400,000.00（其中施工前管线复核费根据实际工作量计取，费用不超过¥400,000.00），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费¥26,640.00。

3、设计费暂定为¥13,856,300.00。

## 附件二 费用清单

## 1、可研及专题研究、勘察及设计费汇总表

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	可研及专题费	2,482,700.00	包含工可研编制及专题研究费
2	勘察费	3,143,190.13	
3	设计费	13,856,300.00	
4	暂列金	1,558,575.21	(1+2+3)*8%
5	合计	21,040,765.34	1+2+3

## 2、可研及专题费

## (1) 可研编制费取费表

工程总投资(万元,取项目建议书批复金额)	编制费基数(万元)	行业调整系数(建材、交通(公路)、铁道、市政公用工程)	复杂程度系数(0.8-1.2)	下浮率	暂定编制费(万元)	取费标准	综合费率
	A	B	C	D	$E=A*B*C*(1-D)$		
55441.00	78.81	0.70	1.20	15%	56.27	《国家计委关于印发建设项目前期工程咨询收费暂行规定的通知》(计价格【1999】	0.10%

甲方(公章):		法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300703137873H	表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1015 号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992500	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	招行地铁大厦支行	邮 政 编 码:	518026
账 号:	755904924410506	项目主管部门审核人:	
项目主管部门经办人及电话:		合约部门审核人:	
合约部门经办人及电话:			
乙方(公章):		法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300665890108N	表:	
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计研究院	传 真:	0755-83324659
电 话:	0755-83265011	开 户 全 名:	深圳市市政设计研究院有限公司
开户银行:	工商银行深圳黄木岗支行	邮 政 编 码:	518029
账 号:	4000025209022101117	乙方经办人电话:	0755-23805926
乙方经办人:	张宇		
合同签署地点:	深圳		
时 间:	2021年06月22日		2021年06月22日

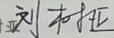
新安二路下穿道路新建工程  
**岩土工程勘察报告**  
 (详细勘察阶段)  
 20154-00-YK-X-A

广东省建设工程勘察设计院专用章  
 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合甲级  
 资质证书编号: B144002073  
 有效期至: 2025年04月22日

 深圳市市政设计研究院有限公司  
 Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇二一年十二月

新安二路下穿道路新建工程  
**岩土工程勘察报告**  
 (详细勘察阶段)  
 20154-00-YK-X-A

董事长: 刘树亚 

审定: 傅晓珊 

审核: 李培培 

姓名: 傅晓珊  
 项目负责: 傅晓珊  
 注册号: 4400207-AY015  
 有效期至: 2024年06月06日

广东省建设工程勘察设计院专用章  
 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司  
 业务范围: 工程勘察综合甲级  
 资质证书编号: B144002073  
 有效期至: 2025年04月22日

校对: 易焱华 

编制: 郭宗仁 欧小科 郭宗仁 欧小科

营业执照注册号: 440301102200871  
 工程勘察资质证书: B144002073

 深圳市市政设计研究院有限公司  
 地址: 深圳市笋岗西路300号市政设计大厦附楼  
 电话: 0755-83227733 <http://www.szmdri.com.cn>

2021年12月

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

合同关键页

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

合同编号： STJS-DJ-QHTD-SJ001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2021年12月

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托深圳市市政设计研究院有限公司承担南海大道南延至前海通道一期工程勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

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

2、项目名称：南海大道南延至前海通道一期工程

3、项目地点：深圳市南山区

4、项目规模及特征：

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

### 二、服务范围及内容

1、服务范围包括：

南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路。

2、服务内容为：

(1) 可行性研究报告编制及配套相关专题研究，具体详见任务大纲。

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

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

### 三、服务期限

2021年1月1日至2023年12月31日止(暂定)。

本项目设计服务期限至所设计的工程通过验收移交为止。

### 四、酬金

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

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下:

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

### 六、用语含义

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

### 七、乙方承诺

## 5.2 施工图设计进度

5.2.1 项目具备施工图设计条件且甲方正式下达书面施工图设计启动函且之日起乙方陆续完成本任务大纲规定的勘察设计范围内全部施工图设计,具体出图要求按双方认可的施工图计划。

5.2.2 乙方根据批准的方案报建成果,按施工进度顺序要求陆续完成工程施工图,满足和保证工程施工顺利开展。

## 6 价格(通用条款第9条)

在通用条款第9条增加下列内容:

### 9.5 合同价

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

本金额为乙方完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。最终合同费用以审核或审计结果为准。

本合同金额由可行性研究及附属专题费、勘察费、设计费构成,具体内容如下:

#### 9.5.1 可行性研究报告及配套专题工作费用(包干使用)

可行性研究报告及配套专题工作费用为:人民币壹佰捌拾伍万玖仟柒佰贰拾陆元整(RMB: 1,859,726元),包括工程可行性研究报告编制费RMB: 503,829元、配套专题研究费RMB: 1,355,897元。

工程可行性研究报告编制和配套专题研究等为乙方完成任务大纲规定任务全部工作的报酬,以及获得政府预评审及最终评估通过的一切费用和后续服务费用。合同履行过程中无论任何情况,可行性研究报告编制费不调整,每项专题研究费均包干使用。

#### 9.5.2 勘察费

本工程勘察费用是岩土工程勘察、控制测量、地形测绘、管线探测所发生的费用,计费基数为合同范围内实际发生工作量,暂定为:人民币壹佰肆拾壹万陆

仟贰佰肆拾柒元整 (RMB: 1,416,247 元)。

(1) 岩土工程勘察费 78.3697 万元, 包含: 按照规范要求钻探及各种实验项目、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。综合单价参照《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号), 下浮 55% 计取, 暂定 303.76 元/综合钻米进行计费, 结算时按实际工作量进行调整。

(2) 控制测量费 27.2568 万元, 包含所需的控制测量(导线测量、水准测量、GPS 测量、图跟点、图跟水准)、1:500 地形数字化测绘、1:1000 地形图、1:2000 地形图、断面测量等所发生的费用。本项费用根据实际工作量与综合单价 9.0856 万元/km 进行计费。

(3) 地形测绘费 2.0086 万元, 包含 1:500 地形测绘、中桩放样、断面测量等其他零星测量。本项费用根据实际工作量与综合单价 11.81528 万元/km<sup>2</sup> 进行计费。

(4) 地下管线探测费 33.9896 万元, 包含: 本合同设计用地范围内管线的探查及测量。本项费用根据实际工作量与综合单价 2 元/m<sup>2</sup> 进行计费。

#### 9.5.3 设计费

本项目设计费暂定为: 人民币壹仟贰佰柒拾贰万肆仟叁佰壹拾贰元整 (RMB: 12,724,312 元), 按《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本: 复杂程度调整系数取 1.15、专业调整系数取 0.9、附加调整系数取 1.0 及下浮率 20% 进行计取。计费基数为合同范围内对应的建安费(暂按 60968.88 万元计)。

设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务全部工作的一切费用。如需进行施工图二次深化设计, 二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。本项目与周边工程的设计与协调配合, 由此产生的费用已包含在本合同价中。

#### 9.5.4 BIM 设计费

本项目 BIM 设计费暂定为: 人民币壹佰零玖万柒仟肆佰肆拾元整 (RMB: 1,097,440 元)。固定综合费率为 0.18%, 计费基数为合同范围内对应的建安费(暂按 60968.88 万元计)。最终 BIM 设计费不能超过政府批复概算的相应费用。

#### 9.6 合同价款调整

甲方(公章):  法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
(电子)

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
支行

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

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

合约部门经办人及电话: 鲍燕 82769693 合约部门审核人: 李江

乙方(公章):  法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦  
(电子)

电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83245304

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有  
限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 张敏东 承包商经办人电 83265011-1602  
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021年12月13日

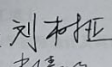
南海大道南延至前海通道一期工程  
岩土工程勘察报告  
(详细勘察阶段)  
20052-00-YK-X-A

 深圳市市政设计研究院有限公司  
Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co. Ltd.

二〇二二年十月

编号  
20052

南海大道南延至前海通道一期工程  
岩土工程勘察报告  
(详细勘察阶段)  
20052-00-YK-X-A

董事长: 刘树亚   
审定:   
审核: 李博明   
项目负责: 欧小科   
技术负责: 欧小科 

校对: 欧小科   
编制: 欧小科   
审核: 欧小科   
编制: 欧小科   
审核: 欧小科 

营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: B144002073

深圳市市政设计研究院有限公司  
地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼  
电话: 0755-83221733 <http://www.szmedi.com.cn>

二〇二二年十月

### 三、项目负责人基本情况

项目负责人简历表

姓名	陈鹏	性别	男	年龄	43	学历	硕士	职称	岩土高级工程师
毕业院校	武汉工程大学			毕业时间	2008.6		所学专业	环境工程	
工程建设行业工作年限	17			投标人企业工作年限	7		技术特长	岩土勘察	
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）			执业资格证书编号				AY144401044	
主要工作经历	<p>2005 年取得土木工程专业学士学位，2008 年取得武汉工程大学环境工程专业硕士学位；2013 年取得国家注册土木工程师（岩土）执业证书，2015 年评定为岩土高级工程师，并成为深圳市勘察设计协会入库专家。共发表论文 5 篇，其中省级以上刊物 2 篇；获得深圳市优秀勘察设计奖 7 项，广东省优秀勘察设计奖 1 项。负责项目包括：深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）等项目。</p>								
<p>拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>4</u> 项。（数量上限为 3 项）</p>									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同竣工日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
1	深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包	6485.97 万元（其中勘察 381.18 万元）	2023.9.27	市政类	深圳市宝安区	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人	
2	深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包	5863.1242 万元（其中勘察 378.3521 万元）	2024.11.14	市政类	深圳市南山区	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人	

3	前海石公园一期 勘察工程（深港 广场段建筑专 业）	123.7699	2025	市政类	深圳市 前海自 贸区	深圳市前海开发投资控股 有限公司	项目负责人
4	深东大道（创智 路至新福路）建 设工程勘察（补 勘）服务	309.4	2025.12	市政类	深圳市 深汕合 作区	深圳市深汕特别合作区建 筑工务署	项目负责人

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

# 项目负责人证书

姓名	陈鹏	参加工作年限	17	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2008.6 毕业于武汉工程大学环境工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



于 二〇一五年 十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过，

具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证



粤高职称证字第 1600101106302 号



二〇一六年三月三十日

注册证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈鹏

证书编号 AY144401044



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

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

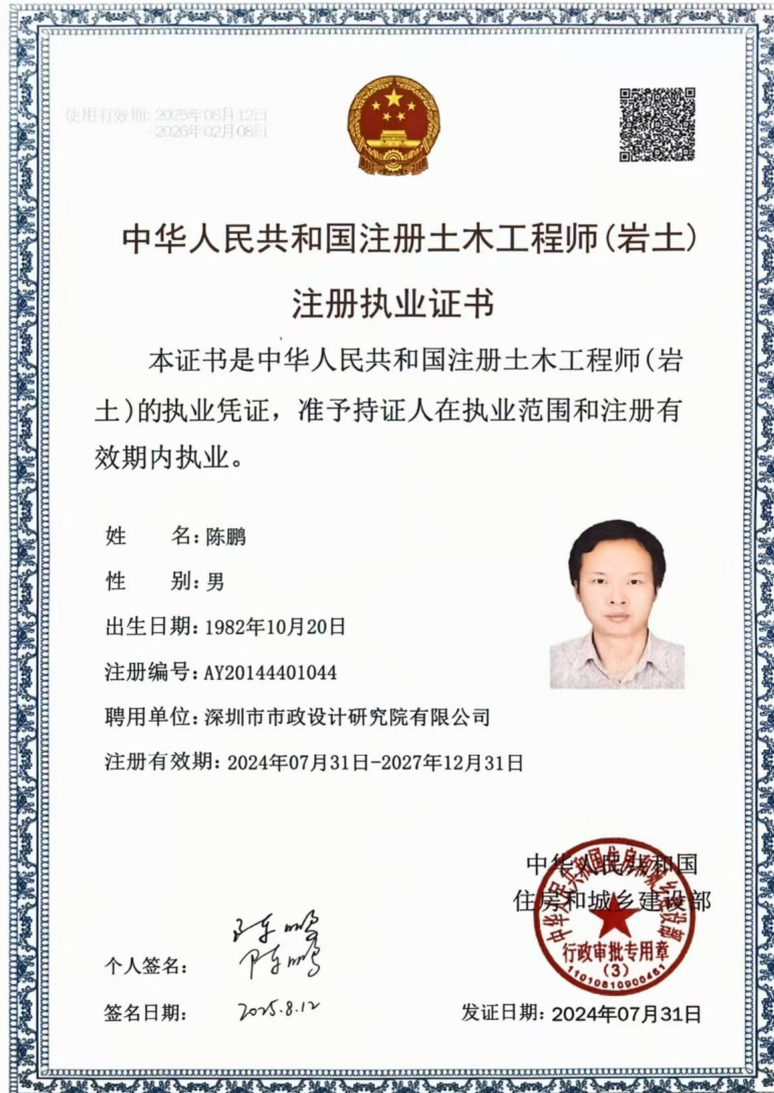
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY144401044 电子证书编号: AY20144401044 注册编号/执业印章号: 4400207-AY015

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

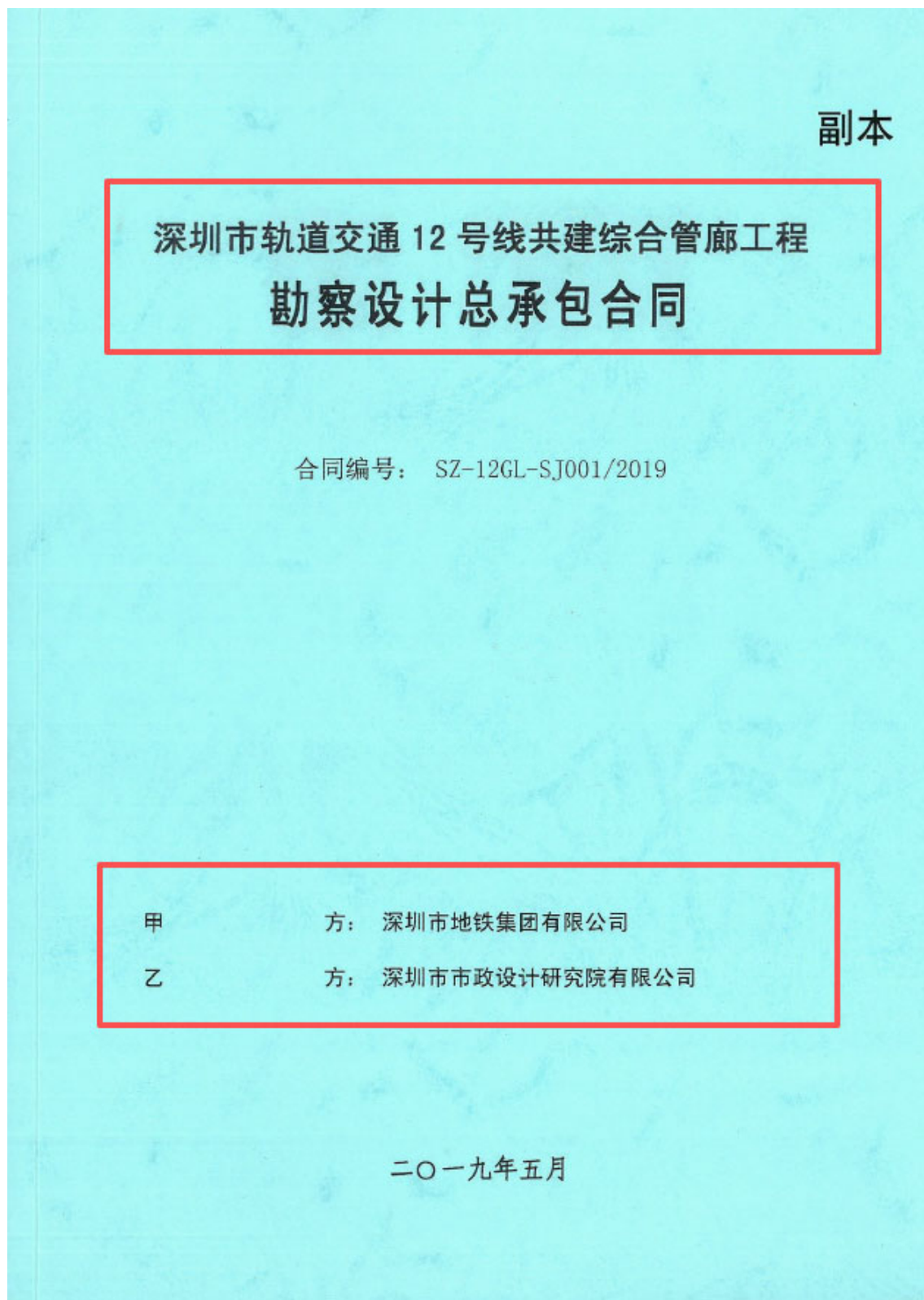
查看证书变更记录 (6)





# 1、深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包

合同关键页



## 1、合同协议书

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 20181031），将深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程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》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，甲乙双方就深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程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

项目概况：深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程为沿地铁 12 号线沿线范围，与地铁共建的前进一路、怀德南路两段综合管廊，总长度约 6.57 公里，规划投资匡算 24.75 亿元。管廊线路最终以规划批复的线路为准。

项目名称：深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包

项目地点：深圳市

项目规模及特征：12 号线共建综合管廊工程项目入廊管线包括电力、通信、给水、再生水、直饮水(预留)管道，综合管廊舱室断面主要为 3~4 舱室结构，综合管廊主廊总长约 6.57km，。深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程其均为干/支线综合管廊。前进一路工程起点湖滨路，北至西乡大道，全线干/支线管廊长度为 4.95km，综合管廊舱室断面主要为 3 舱室结构，管廊内设计有高压电力舱、电力舱、综合舱。怀德南路段起点为下十围路，终点为福永大道，全线干/支线管廊长度为 1.62km，综合管廊舱室断面主要为 4 舱室结构，主要布置高压电力舱、给水管线、燃气管线、再生水管线、电力管线、通讯管线等。全线均采用明挖工法，管廊断面均为矩形断面。

### 二、设计服务范围及内容

#### 1、工程内容包括：

深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程以及相关配套工程。

#### 2、服务范围包括：

(1) 勘察：地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关建构

筑物调查等初勘、详勘各阶段工作内容，具体详见任务大纲。

(2) 设计总承包：包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务，具体详见任务大纲。

### 三、设计服务期限

设计服务期限自本合同签订之日起至所设计的工程通过验收为止。

服务期限暂定为 2017 年 7 月 1 日至 2022 年 12 月 30 日止。

### 四、设计酬金

根据上述合同文件要求，本合同价款暂定为人民币陆仟肆佰捌拾伍万玖仟柒佰元 (RMB: 64859700 元)，此价款为含税价。其中，不含税价 ¥61188396 元，增值税税额 ¥3671304 元，增值税税率 6%。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序：

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

### 六、用语含义

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

七、本合同仅包含深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程勘察设计总承包内容，合同中涉及到深圳市轨道交通 12 号线共建综合管廊工程项目建议书及交通规划专题、工程可行性研究报告及配套专题工作的相关条款不适用。

### 八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作，

张宇 张宇

并履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十一、合同份数

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。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 招行地铁大厦支行

账 号: 755904924410506

项目主管部门经 耿真 23992654

办人及电话:

合约部门经办人 鲍燕 82769693

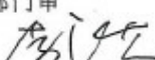
及电话:

授权代表: 

传 真: 0755-23992555

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518026

项目主管部门审  
核人: 

合约部门审核  
人: 





乙方(公章): **深圳市市政设计研究** 法定代表人或

**院有限公司**

授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007 号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

开户银行: 建行深圳分行营业部

开户全名: 深圳市市政设计研究院有  
限公司

账 号: 44201501100052557831

邮政编码: 518029

承包商经办人: 徐锋

承包商经办人电 0755-23805952  
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2019 年 6 月 20 日

司

徐锋

全部工作的报酬,以及获得政府预评审及最终评估通过的一切费用和后续服务费用。合同履行过程中无论任何情况,可行性研究报告编制费不调整,每项专题研究费均包干使用。

### 9.5.3 勘察费

本工程勘察费用是岩土工程勘察费、控制测量费、地形测量费、管线探测费、专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集所发生的费用,暂定为:人民币叁佰捌拾壹万壹仟捌佰元整(RMB: 381.18 万元)。

(1) 岩土工程勘察费 2853764 元,包含:按照规范要求钻探及各种实验项目、专家评审、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。本项费用根据实际工作量与综合单价 365.6 元/综合钻米进行计费。

(2) 控制测量费/万元,费用包含:GPS 平面控制测量、精密导线测量、精密水准测量、深标水准点及专项测量等。本项费用根据实际工作量与综合单价/进行计费。

(3) 地形测量费 40054 元,包含:测图所需的控制测量(导线测量、水准测量、GPS 测量、图跟点、图跟水准)、1:500 地形数字化测绘、1:1000 地形图、1:2000 地形图、断面测量等所发生的费用。本项费用根据实际工作量与综合单价 12288 元/km<sup>2</sup> 进行计费。

(4) 管线探测费 866315 元(其中施工前管线复核费根据实际工作量计取,费用不超过管线探测费 20%),包含:所有管线的探查及测量、调查资料、施工前复核等。本项费用根据实际工作量与综合单价 2.0 元/m<sup>2</sup> 进行计费。

(5) 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集费 51667 元,本项费用根据实际工作量与综合单价 28800 元/正线公里进行计费。

勘察项目利用 12 号线资料的,按照相应项目单价的 20%计取技术工作费。

### 9.5.4 设计费

本项目设计费暂定为:人民币伍仟伍佰壹拾伍万壹仟陆佰元整(RMB: 5515.16 万元)。

设计费取费原则:(1)非轨道同步实施管廊工程,设计费依据《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)计算,专业调整系数 1.0、复杂调整系数 1.15、总体总包费 10%,下浮率为 15%;(2)非轨道同步实施管廊前期工程,设计费依据《工

张  
和真

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：深圳市轨道交通18号线共建管廊工程土建一工区

验收日期：2023年9月27日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线共建管廊工程土建一工区				
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	48482.41m <sup>2</sup>	工程造价	50160万
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地上:	0	层
	/		地下:	1	层
施工许可证号	2018-440306-48-01-71767001 2018-440306-48-01-71767003	监理许可证号			
开工日期	2020年4月10日	验收日期	2023年9月27日		
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2020091600101		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建南方建设投资有限公司）				
承建单位（土建）	中国水利水电第七工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司				
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司				



#### 四、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2023年9月27日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

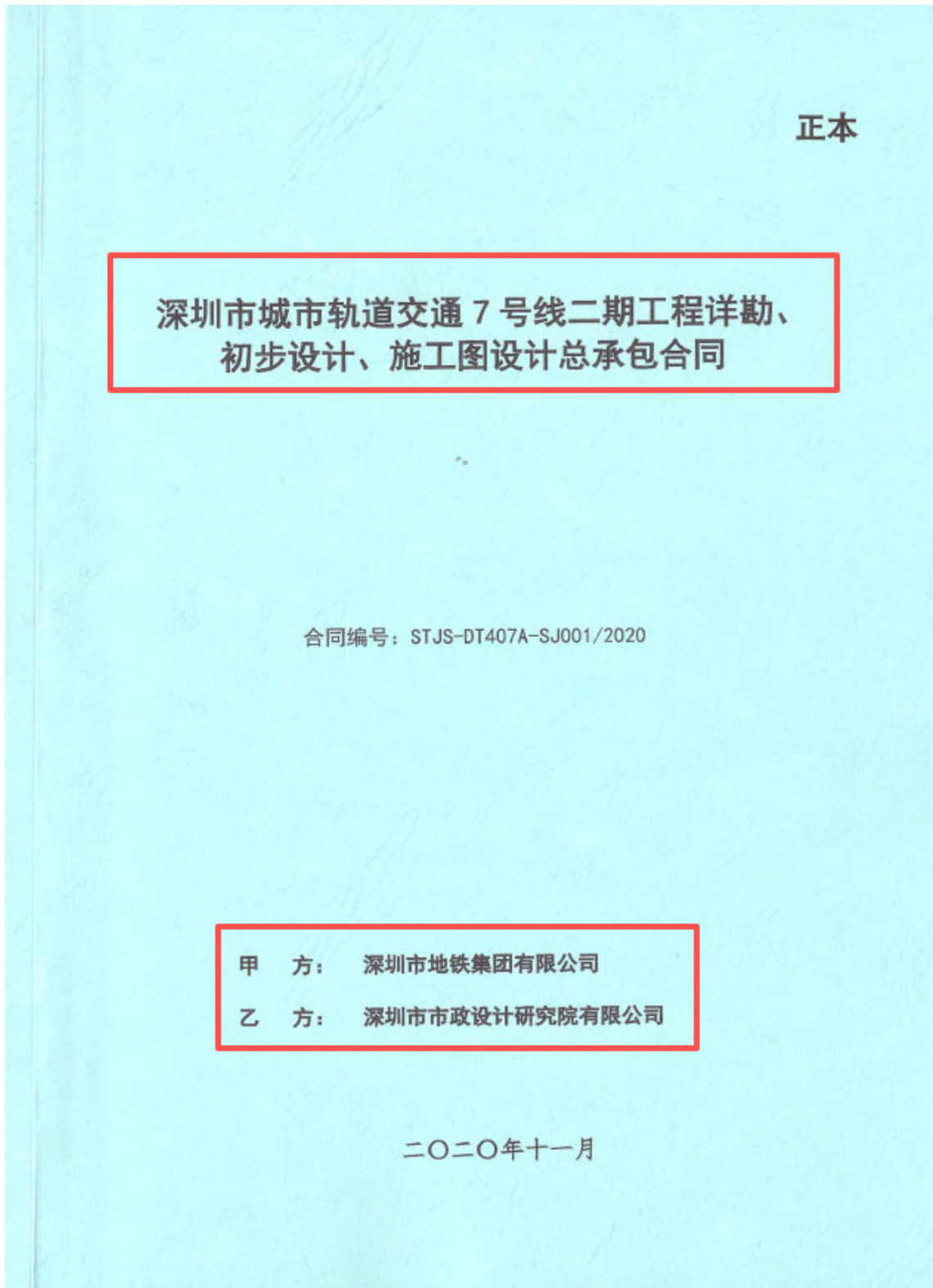


<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年12月11日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年10月5日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年9月27日</p> <p>总承包单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月9日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月23日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年11月23日</p>
---	---	--	---	---



2、深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包

合同关键页



## 第一部分 合同协议书

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

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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7号线二期工程详勘、初步设计、施工图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

项目概况：深圳市城市轨道交通7号线二期工程沿用一期工程上下行方向，线路起于学苑大道与南科一路交叉口，先沿学苑大道自东向西敷设，在笃学路与幽兰路间设学府医院站，后穿过大沙河与西丽高尔夫球场进入丽水路，于北大西门丽水路与西丽春园路交叉口附近设北大站，出北大站后，线路继续向西穿越深圳野生动物园地块与7号线一期工程线路起点西丽湖站顺接。7号线二期工程线路全长约2.7km，采用全地下敷设方式；共设车站2座，其中换乘站1座，学府医院站为与规划27号线换乘站。本工程采用6辆A型车编组，与已运营线路一致。投资匡算28亿元。

项目名称：深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包

项目地点：深圳市

项目规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

### 二、设计服务范围及内容

#### 1、工程内容包括：

深圳市城市轨道交通7号线二期工程（含前期工程）以及相关配套工程。

#### 2、服务范围包括：

总体总包管理工作；勘察工作包含详勘及补勘等工作；设计工作包含初步设计、施工图设计、BIM设计及应用、施工配合及验收移交等相关设计服务工作（该项目不含车站方案设计和总体设计）。具体详见任务大纲。

胡世群  
李翔

1

李翔

### 三、设计服务期限

设计服务期限暂定自本合同签订之日起至所设计的工程通过验收为止。

### 四、设计酬金

根据上述合同文件要求，本合同暂定总价为人民币（大写）伍仟捌佰陆拾叁万壹仟贰佰肆拾贰元整（RMB: 58,631,242元），此价款为含税价。其中，不含税价55,312,492.45元，增值税税额3,318,749.55元，增值税税率6%。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

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

### 六、用语含义

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

七、本协议仅包含深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包工作内容，合同中涉及到深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程可行性研究和总体设计总承包的相关条款不适用。

### 八、乙方承诺

胡世群  
李宇豪  
李

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作，并履行本合同所约定的全部义务。

如因国家审批或政策环境、深圳市城市规划等因素或者由于招标人原因、或其它原因造成本工程的工期及施工设计期限的延长或暂停或终止，招标人不对设计单位进行经济赔偿、补偿。

甲方可根据实际情况调整本项目的设计工作范围，设计费计费原则不变，乙方不得就此索赔。

#### 九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章（或合同章）后成立并生效。

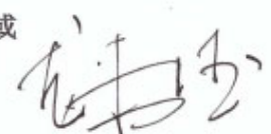
#### 十一、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，甲方执壹拾份，乙方执陆份。

胡世群  
李翔

3

李翔

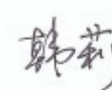
甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

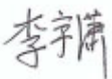
住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话:  82779481 项目主管部门审核人:  82769937

合约部门经办人及电话:  23991098 合约部门审核人: 

乙方(公章):  深圳市市政设计研究院有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83324659

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 李晶 承包商经办人电话: 0755-23805910

合同签署地点: 深圳

时间: 2020年11月30日

李翔



及其附件约定的全部工作的总费用。最终的勘察设计费均不能超过概算批复的相对应费用。

本合同金额由详勘费、设计费、奖励费和暂列金额构成，具体内容如下：

#### 9.5.1 详勘费

本工程详勘费用是岩土勘察所发生的费用，暂定为人民币：3,783,521.00元。

(1) 岩土勘察费 3,783,521.00 元，包含：按照规范要求钻探及各种实验项目、专家评审、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。本项费用根据实际工作量与综合单价 305.0 元/综合钻米进行计费。

#### 9.5.2 设计费用

本工程暂定设计费为人民币：48,653,608 元，包含初步设计、施工图设计费(含 BIM 设计)，占工程总设计费的 85%，总设计费固定综合费率为 2.88%，工程总设计费计费基数为合同范围内对应的工程费(暂按 198748.4 万元计)。

本项目初步设计、施工图设计费(含 BIM) 计算如下：

工程费(元)	固定综合费率(%)	初步设计、施工图设计占比(%)	初步设计、施工图设计费(元)
a	b	c	d=a*b*c
1,987,484,000	2.88%	85%	48,653,608

设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务全部工作的一切费用。如需进行施工图二次深化设计，二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。本项目与周边工程的设计与协调配合，由此产生的费用已包含在本合同价中。

#### 9.5.3 零星拆迁、恢复工程设计费

本工程零星拆迁、恢复工程设计费用暂定为人民币捌拾陆万肆仟元整(RMB: 864,000.00 元)，按实际发生的拆迁、恢复工程的合同价为计费基数(暂

胡世群  
李翔

李翔

# 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程

验收日期：2024年11月14日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

## 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	134251.79万元
结构类型	框架结构	层数	二层
施工许可证号	2021-2075 2024-1461【改1】 2024-1491	监理许可证号	E131002255 E244066564
开工日期	2021年10月8日	竣工验收日期	2024年11月14日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021122000101(土建) T2024022200201(轨道) T2024022200301(系统)
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位 (土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位 (装修)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年11月14日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年11月14日</p>	<p>设计勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年11月14日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2024年11月14日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2024年11月14日</p> <p>施工总承包单位承办人:</p> <p>2024年11月14日</p>
---	---	--	---

### 3、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）

合同关键页

QHKG-2021-084

K2/002



## 深圳市前海开发投资控股有限公司 勘察服务预选招标单项合同

合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）  
深圳市市政设计研究院有限公司（乙方）

工程名称：前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）

签署日期：2021年2月7日

## 第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市市政设计研究院有限公司

鉴于委托人已于2021年1月18日向承包人发出前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）

1.2 项目地点：项目位于前海自贸区桂湾片区

1.3 建设内容：建筑部分，按商业考虑，主打活力、运动。

1.4 建设规模：地下室300车位、地上3万平建面等信息，暂估占地面积2万平、地下1层、地上3层。

1.5 投资规模：总投资约6.86亿。

1.6 资金来源：财政投资

### 第二条 合同组成及解释顺序

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

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 勘察技术标准及规范；
- 2.8 工程勘察任务书；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

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

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

### 第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：深圳市前海开发投资控股有限公司勘察服务-预选招标项下的子工程——前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）（工程名称）。

**承包范围及工作内容：**（分两个阶段初勘、详勘进行）

#### （一）初勘阶段

（1）初步勘察工程：根据现有概念方案，由（概念设计单位）提供初步方案（详见附件1），按初勘布孔间距，完成阶段成果报告，为后续方案设计提供基础数据。

（2）地下管线、构筑物及障碍物（电力、通信、供排水等市政管线）地球物理勘探。

（3）地形测量（包括E级GPS施工控制点3个）

（4）后续设计和施工配合

#### （二）详勘阶段

（1）根据项目实际情况，由本项目建筑设计单位（）根据现有建筑方案提供详勘方案及技术要求完成详勘工作，为后续设计提供基础数据；

（2）后续设计和施工配合

（三）分别对应上述勘察阶段提交成果包括文本、电子文件，内容包括但不限于：

1. 岩土工程初步勘察报告

2. 地下管线探测成果报告

3. 地形测量报告（包括E级GPS施工控制点3个）

4. 岩土工程勘察报告。

3.2 工作内容包括（但不限于）：

可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家和广东省和/或深

圳市或其他项目所属地区有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

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

#### 第四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间: 在收到正式通知起初勘含出报告时间 10 日历天、详勘含出报告时间 30 天。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求:

(1) 完成地形测量, 地下管线探测阶段: 收到甲方通知之日起 10 日历天;

(2) 完成初步勘察, 详细勘察阶段: 收到甲方通知之日起 30 日历天;

(3) 勘察后续配合服务工作: 至项目竣工验收为止。

#### 第五条 双方承诺

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

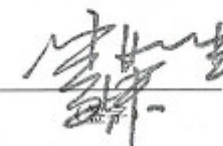
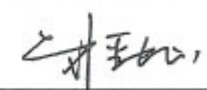
5.2 承包人向委托人承诺: 按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

#### 第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价 (人民币, 大写) **壹佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾玖元叁角贰分 (¥1237699.32)**, 合同金额为含税额。其中基本费为合同金额的 90%, 履约评价费为合同金额的 10%。

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

(2) 地形测量、地下管线探测等费用参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取, 并下浮 **16%** 为准; 《工程勘察设计收费标准》缺项的, 参照财政部、国

甲	方	：	 深圳市前海开发投资控 股有限公司 (盖章)	乙	方	：	 深圳市市政设计研究院 有限公司 (盖章)																						
地	址	：	_____	地	址	：	广东省深圳市福田区 笋岗西路3001号																						
电	话	：	_____	电	话	：	0755-83265011																						
传	真	：	_____	传	真	：	_____																						
开	户	银	行	：	_____	开	户	银	行	：	工行深圳市分行黄木岗 支行																		
账	号	：	_____	账	号	：	4000025209022101117																						
法	定	代	表	人	或	其	授	权	的	代	理	人	：		法	定	代	表	人	或	其	授	权	的	代	理	人	：	 (签字)
日	期		2021	年	2	月	7	日	日	期		2021	年	2	月	7	日												

附件 6 项目组织机构专业人员配备情况表

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	专业	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人 审核人	陈鹏	专业 总工	注册岩土工 程师/高级 工程师	岩 土	深圳市勘察设计协会入库专家。从事岩土工程勘察设计 12 年，主持和参加了深汕望鹏大道、空港新城云巴示范线 L1 线工程、深圳地铁 12、13、14、16 号线共建管廊项目、深圳市盐港东立交、深圳地铁 5、7、10、11 号线等项目。获得深圳市优秀勘察设计奖 7 项，广东省优秀勘察设计奖 1 项。
审核人	傅晓珊	副院 长	注册测绘工 程师/高级 工程师 (教授级)	测 绘	长期从事测绘工作。参与修编国家《工程测量标准》规范、《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》。作为第一作者编写了《耕地和基本农田日常管理信息化建设初探》、《基于灰度梯度的遥感图像去云方法研究》、《深圳市土地利用现状与格局分析》、《地理信息系统技术的现状及发展趋势》。担任中国测绘地理信息学会常务理事、中国卫星导航定位协会常务理事、中国城市规划协会城市勘测专业委员会常务理事、深圳市勘察设计协会测量专业委员会主任委员、深圳市测绘学会常务理事。主持和参加了中地 MAPGIS 出租屋综合管理信息系统地理信息平台软件项目、深圳市网络地图制作及数据更新技术研究、深勘智能移动办公系统项目、深圳市 2007 年建筑普查外业调查(特区内)工程项目、深圳市土地利用更新调查、深圳市松沙测区基础测绘数字化动态修测、深圳 CORS 系统的工程应用及 C 级网的联测等项目。
审定人	陈邦尧	专业 总工	注册岩土工 程师/高级 工程师	工 程 地 质	深圳市地质学会理事、深圳市住房和城乡建设局建设工程专家、深圳市建筑工程系列职称评审高评委。长期从事勘察设计工作，主持和参与了地铁 7、11 号线等重大勘察项目 100 多项，荣获国家、行业、省、市优秀工程勘察设计奖共 60 余项。
审核人	王益民	专业 总工	高级工程师	测 绘	1990 年毕业于武汉测绘科技大学，1997 年 6 月获测绘工程师资格 2013 年 12 月获测绘高级工程师资格。主持和参加了东莞滨海大道工程、深华快速路—福龙立交工程、梅龙大道整合提升工程、坪山大道改造工程、地铁 5、6、7、9、11 号线等项目。所参加的项目获得多项国家或省、市级奖励。

K21002

## 中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）项目经招标人

确认，贵公司为中标单位。中标结果如下：

招标人	深圳市前海开发投资控股有限公司	中标数量	一项
项目名称	前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）		
中标金额	壹佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾玖元叁角贰分（¥123.769932万元）		

请贵方尽快与招标人联系，并在十个工作日内办理签订合同事宜。

招标人

(盖章)：深圳市前海开发投资控股有限公司



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：\_\_\_\_\_

2021年1月18日

勘察报告

前海石公园一期工程(深港广场段建筑专业)

# 岩土工程勘察报告

(初步勘察阶段)

K21002-Z-YK-C-A



深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co.,Ltd.

二〇二一年六月

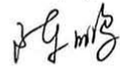
# 前海石公园一期工程(深港广场段建筑专业)

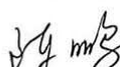
## 岩土工程勘察报告

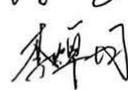
(初步勘察阶段)

董 事 长：刘树亚 

审 定：陈增新 

项目负责：陈 鹏 

审 核：陈 鹏 

校 对：李焯均 

编 制：李 凯 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名： 陈 鹏

注册号： 4400207-AY015 

有效期： 至2024年06月



广东省建设工程勘察设计出图专用章

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：B144002073

深圳市市政设计研究院有限公司

业务范围：工程勘察综合类甲级

有效期至：2025年04月22日

地址：深圳市笋岗西路3007号市政设计大厦附楼

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

2021年6月28日

# 工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称：前海石公园桂湾段服务建筑（一期）

验收时期：2025年 月 日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设工程管理中心有限公司  
深圳华侨城酒店发展有限公司



## 一、工程概况

工程名称	前海石公园桂湾段服务建筑(一期)	工程地点	深圳市前海合作区南山街道桂湾片区金岸北街西侧
建筑面积	6990 m <sup>2</sup>	工程造价	4400 万元
结构类型	混凝土壳体	层数	地上: 1 层 地下: 0 层
施工许可证号		监理许可证号	
开工时期	2024 年 4 月 23 日	验收日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区施工安全监督站	监督编号	Q44030120230099-03
建设单位	深圳市前海建设工程管理中心有限公司 深圳华侨城酒店发展有限公司		/
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		B144002073
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		A144013739
总包单位	中建八局第二建设有限公司	资 质 证 号	91370000163054089N
承建单位 (土建)	中建八局第二建设有限公司		91370000163054089N
承建单位 (设备安装)	中建八局第二建设有限公司		91370000163054089N
承建单位 (装修)	深圳市杰邦建设有限公司		D244277424
承建单位 (幕墙)	深圳纵横幕墙科技有限公司		D244343311
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		E131000559
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		19017

## 五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程完成合同约定和设计内容的工程施工，工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准，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：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>年 月 日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>年 月 日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>年 月 日</p>
--	---	--	---	--

## 4、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务

### 合同关键页



# 中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946009001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工程署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价： 309.4万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：



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

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-07-07



查验码： JY20250620403989

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

正本

合同编号: SSGW-SDCX-KC001



## 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

### 工程勘察合同

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程勘察(补勘)服务合同

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

日 期: 2025年7月

## 深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

1.2 工程建设地点：深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：本项目起点位于创智路以西 560m，终点接现状新福路，全长约 8.1km，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80km/h，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40km/h。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26km；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。项目总投资约 26.39 亿元。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

岩土工程勘察（陆地钻探，含样品检测及实验等内容）总进尺暂定为 11000 米，工程物探（地下管线探测【非金属管道（雨污管道）、金属管道】总长度暂定为 6000 米，1:500 数字化地形图 34 幅，红线点测放（规划定桩测量）暂定为 50 件，施工控制点暂定为 30 点；水文地质专项勘察  / 点；地质灾害危险性评估报告  / 件；其他 土石比计算、工程地质测绘和调查、接收并复核原勘察测量成果和后续施工配合等勘察相关服务工作的工作量不另行单独计量。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数（须明确土石比例），并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。

2.2.2 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑

- 4.3 工程建设强制性标准。
- 4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求。
- 4.5 本工程设计和施工需求。
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件。
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件。
- 4.8 适用的法律、法规及规章。
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程。
- 4.10 其他勘察依据。

#### **第五条 勘察成果**

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料 10 份，电子文件 10 份，甲方要求增加的份数可按打印成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 2 份。

#### **第六条 工期及提交勘察成果的时间**

6.1 本项目勘察周期总计 30 个日历天。自中标通知书签收或勘察任务书下达后 30 个日历天内完成勘察及测绘工作，提交勘察（补勘）报告送审稿。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

#### **第七条 合同价**

7.1 合同总价暂定为 3094000 元（大写人民币叁佰零玖万肆仟元整），其中：工程物探（含地下管线勘测、建（构）筑物和障碍物勘测）费用为 4.38 万元，地形测量费用为 18.02 万元，岩土工程勘察费为 253.00 万元，超前钻勘察费为 1 万元，施工控制点测量费用为 16.5 万元，红线点测放费用为 17.50 万元，水文

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估(如有)、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权(署名权除外)。

## 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时,指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名:陈鹏 职务:项目负责人 联系方式:18938047926。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理,对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作,并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前,提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计,验证甲方提供的资料/材料;乙方应在勘察工作开始前,按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知,勘察工作开始后配合甲方或甲方聘请的第三方单位(如果有)开展勘察过程核查和勘察文件审查工作,负责修改、落实审查机构提出的意见,直至审查合格。

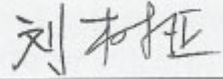
10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果,并对其负责。甲方或政府部门及委托的相关单位组织的审查并不减免乙方的责任。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求,及时提出调整地下管线、建(构)筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见,并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时,乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.7 乙方在进场时应通知甲方,乙方完成场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程时,需录像和拍照(需明确时间),并于当天(特殊情况时最晚不迟于两天内)及时发回给甲方,并及时将阶段性的勘察成果文件和勘察过程记录文件上传汇总至深圳市深汕特别合作区建筑工务署工程数据(档案)管理平台。乙方完成勘察工作后,需将录像视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方,乙方关键作业过程照片应在勘察报告中体现。

10.2.8 乙方应将所有岩芯留盒并附有包括取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片;岩芯的保存期限

(本页为《深东大道(创智路至新福路)建设工程勘察(补勘)服务合同》签章页)

甲 方:	深圳市深汕特别合作区 建设工务署	乙 方:	深圳市市政设计研究院有限公司
地 址:	广东省深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇创富路文贞楼2栋4楼地 南侧	地 址:	深圳市福田区笋岗西路3001号 市政设计大厦
电 话:		电 话:	0755-83265011
开 户 银 行:		开 户 银 行:	工行深圳市分行黄木岗支行
账 号:		账 号:	4000025209022101117
法定代表人或 其授权的代理 人:	 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人:	 (签字)

日 期: 2025年7月25日 日 期: 年 月 日

# 勘察报告

## 深东大道（创智路至新福路）建设工程 详细勘察阶段（补勘） 岩土工程勘察报告

K25093-00-YK-X-A

（第一册 共三册）  
（文字、附表、附件）

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

勘察单位：深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二五年十二月

## 深东大道（创智路至新福路）建设工程 详细勘察阶段（补勘） 岩土工程勘察报告

（第一册 共三册）  
（文字、附表、附件）

法定代表人：刘树亚

单位技术负责人：陈鹏

审定：王志人

审核：陈鹏

项目负责：陈鹏

技术负责：郭宗仁

校对：彭成贺

报告编制：郭宗仁 张阳 陈浩轩

资质等级：工程勘察综合资质甲级

证书编号：B144002073

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

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

二〇二五年十二月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144002073  
有效期至：2030年03月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：陈鹏  
注册号：4400207-AY015  
有效期：至2027年12月

## 四、拟派项目服务团队情况（项目负责人除外）

拟投标人员情况一览表

序号	单位名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	深圳市市政设计研究院有限公司	陈鹏	项目负责人	岩土高级工程师	2008年6月毕业于武汉工程大学环境工程专业，2018年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工岗位；2016年被评为岩土高级工程师。负责项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）等项目。
2	深圳市市政设计研究院有限公司	王志人	审核	岩土高级工程师（教授级）	1997年6月毕业于清华大学水工结构工程专业，2009年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工岗位；2015年被评为岩土工程高级工程师（教授级）。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二地下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
3	深圳市市政设计研究院有限公司	冯响	技术负责人	建筑岩土工程师	2013年6月本科毕业于中国地质大学江城学院勘察技术与工程专业，2021年考取注册土木工程师（岩土）执业证书，2022年获得建筑岩土工程师职称。参与项目包括：初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）等项目。
4	深圳市市政设计研究院有限公司	王发英	测绘专业负责人	测绘高级工程师	2014年6月毕业于广东工业大学测绘工程专业，2014年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任三级设计师；2024年被评为测绘高级工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务等项目。
5	深圳市市政设计研究院有限公司	曾奇	岩土技术人员	岩土高级工程师	2012年6月毕业于中国地质大学地球物理学专业，2012年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2022年被评为岩土工程高级工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包等项目。
6	深圳市市政设计研究院有限公司	张军	岩土技术人员	水工环地质工程师	2019年6月毕业于东华理工大学地质资源与地质工程专业，2022年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任三级设计师；2022年被评为水工环地质工程师。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二地下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。

7	深圳市市政设计研究院有限公司	徐郡	测量技术人员	测绘工程师	2020年6月毕业于江苏师范大学测绘科学与技术专业，2020年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任五级设计师；2024年被评为测绘工程师。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
8	深圳市市政设计研究院有限公司	焦亚军	安全主任	工程管理工程师	2009年7月毕业于东北财经大学行政管理专业，2009年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任二级主任工程师；2012年被评为工程管理工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包等项目。
9	深圳市市政设计研究院有限公司	陈增新	审定	岩土高级工程师（正高级）	1997年6月毕业于南方冶金学院测量工程专业，2006年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任院长；2025年被评为岩土高级工程师（正高级）。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
10	深圳市市政设计研究院有限公司	王文通	技术顾问	市政路桥设计高级工程师（教授级）	1991年7月毕业于西南交通大学土建结构工程专业，2005年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工岗位；2018年被评为市政路桥设计高级工程师（教授级）。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
11	深圳市市政设计研究院有限公司	曹丽军	勘察技术负责人	岩土高级工程师	2008.7毕业于西北大学勘查技术与工程专业，2010年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任一级设计师；2019年被评为岩土高级工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）等项目。
12	深圳市市政设计研究院有限公司	吴婷婷	测量技术人员	测绘高级工程师	2001年7月毕业于黑龙江工程学院工程测量专业，2022年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2015年被评为测绘高级工程师。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
13	深圳市市政设计研究院有限公司	沈曦	岩土技术人员	岩土高级工程师	2009年本科毕业于吉林大学环境与资源学院水文与水资源工程专业，2023年获得岩土工程高级工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘

					察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
14	深圳市市政设计研究院有限公司	彭成贺	岩土技术人员	岩土高级工程师	2002年6月毕业于成都理工大学勘查技术与工程专业，2019年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任一级设计师；2020年被评为岩土高级工程师。参与项目包括：深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包、前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）等项目。
15	深圳市市政设计研究院有限公司	黄凌	岩土技术人员	岩土高级工程师	2016年9月毕业于中国矿业大学岩土工程专业，2016年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2025年被评为岩土高级工程师。参与项目包括：深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
16	深圳市市政设计研究院有限公司	欧小科	岩土技术人员	岩土高级工程师	2010年7月毕业于太原理工大学水文与资源工程专业，2017年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任二级设计师；2024年被评为岩土高级工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
17	深圳市市政设计研究院有限公司	孟桥	项目技术人员	岩土工程师	2015年7月毕业于安徽建筑大学地质工程专业，2017年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任五级设计师；2022年被评为岩土工程师。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
18	深圳市市政设计研究院有限公司	徐丽华	项目技术人员	岩土工程师	2011年硕士毕业于中国地质大学地下水科学与工程专业，毕业后就职于本公司，2014年考核认定为岩土工程师。参与过的项目有：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、等项目。
19	深圳市市政设计研究院有限公司	易焱华	项目技术人员	岩土工程师	2014年6月研究生毕业于中国地质大学（武汉）/地质工程专业，毕业后即入职本公司，2017年8月获得岩土工程师职称。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务等项目。

20	深圳市市政设计研究院有限公司	王益民	项目技术人员	测绘高级工程师	1990年7月毕业于武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业，2009年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工；2014年被评为测绘高级工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务等项目。
21	深圳市市政设计研究院有限公司	卢涛	项目技术人员	测绘高级工程师	2013年4月毕业于合肥工业大学大地测量学与测量工程专业，2022年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任三级设计师；2023年被评为测绘高级工程师。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
22	深圳市市政设计研究院有限公司	王伟	项目技术人员	测绘工程师	2009.7毕业于洛阳师范学院法学专业，2023年评为中级测绘师，目前担任二级工程师。参与项目包括：深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包等项目。
23	深圳市市政设计研究院有限公司	李盼	安全员	岩土助理工程师	2014年本科毕业于西安科技大学高新学院土木工程专业，2020年考核认定为岩土助理工程师。2025年6月获得深圳市安全生产知识和管理能力考核合格证。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、等项目。
24	深圳市市政设计研究院有限公司	李刚	土工试验人员	道路与桥梁工程师	2004.5毕业于沈阳建筑大学土木工程专业，2021年评为中级道路与桥梁工程师。参与项目包括：深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包、深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务、等项目。

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

# 陈鹏

姓名	陈鹏	参加工作年限	17	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2008.6 毕业于武汉工程大学环境工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



于 二〇一五年 十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过，

具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证



粤高职称证字第 1600101106302 号



二〇一六年三月三十日

注册证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈鹏

证书编号 AY144401044



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

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

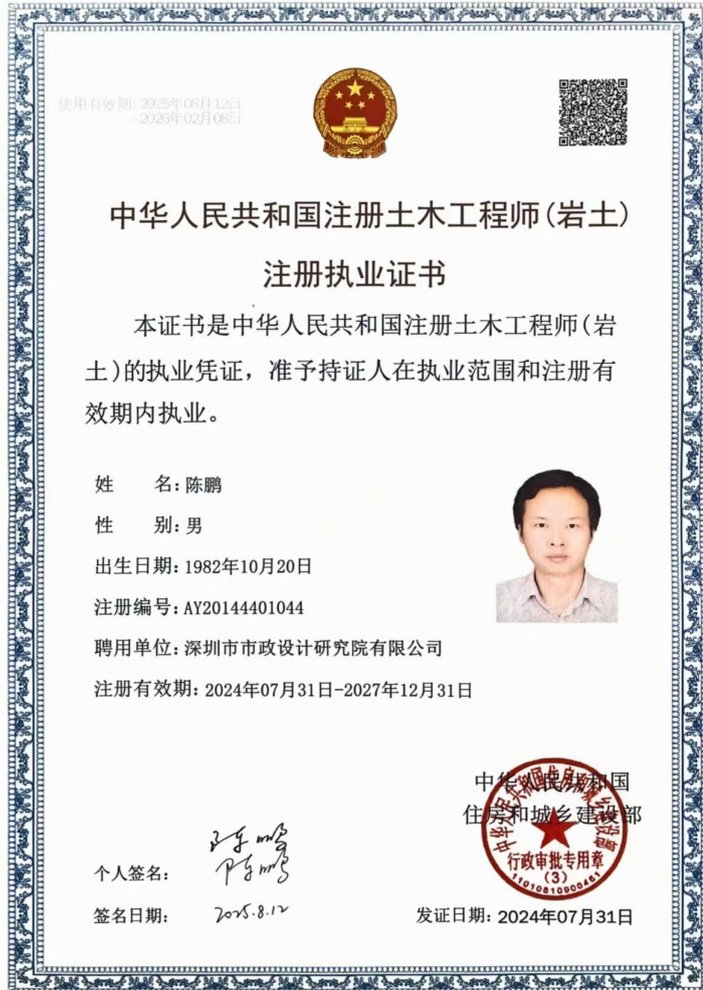
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY144401044 电子证书编号: AY20144401044 注册编号/执业印章号: 4400207-AY015

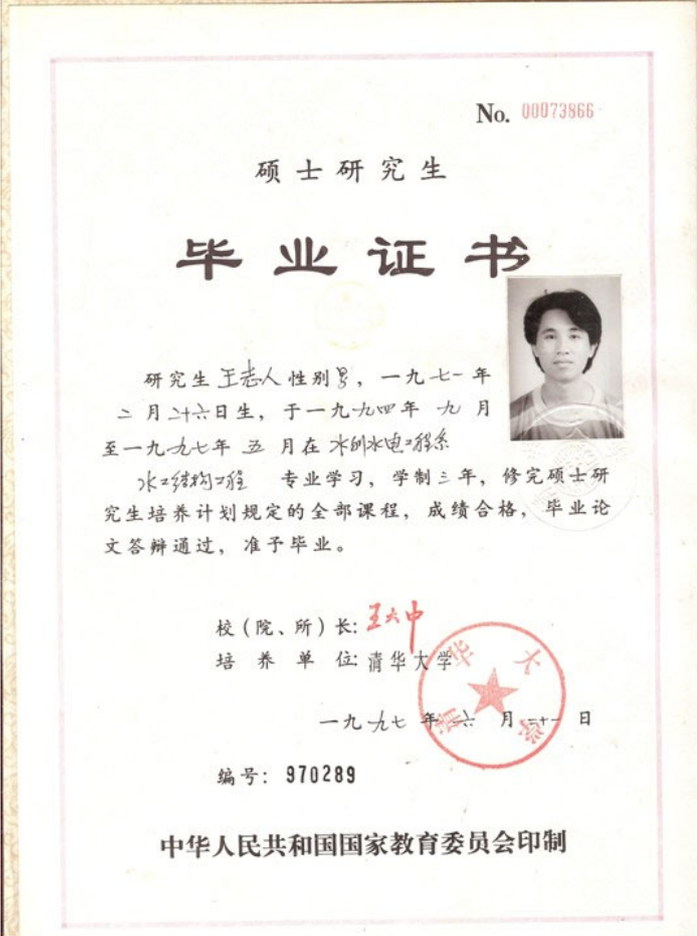
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)





# 王志人

姓名	王志人	参加工作年限	28	职称	岩土工程高级工程师（教授级）
毕业学校	1997.6 毕业于清华大学水工结构工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



注册证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王志人

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY064400084 电子证书编号: AY20064400084 注册编号/执业印章号: 4400207-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (5)





# 冯响

姓名	冯响	参加工作年限	12	职称	建筑岩土工程师
毕业学校	2013.6 毕业于中国地质大学江城学院勘查技术与工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：冯响

身份证号：421125199004052039



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065242

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

职称  
证书

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 冯响

证书编号 AY214401795

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029054

发证日期 2021年03月09日

注册  
证书

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**冯响**

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018202100571  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月18日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY214401795 注册编号/执业印章号: 4400207-AY027  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月12日  
- 2026年02月08日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 冯响

性别: 男

出生日期: 1990年04月05日

注册编号: AY20214401795

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

冯响

签名日期: 冯响 2025年8月13日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯响

社保电脑号：805623561

身份证号码：421125199004052039

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	20100.0	3015.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	80.4	20100	160.8	40.2
2024	12	704016	20400.0	3060.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	01	704016	20965.0	3354.4	1677.2	1	20965	1048.25	419.3	1	20965	104.83	20965	83.86	20965	167.72	41.93
2025	02	704016	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	41.0
2025	03	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2025	04	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	05	704016	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	06	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	07	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	08	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2025	09	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	10	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	11	704016	25688.0	4110.08	2055.04	1	25688	1284.4	513.76	1	25688	128.44	25688	205.504	25688	2055.04	513.76
合计			43843.48	22124.24			13827.63	5331.06			1382.77						553.11



社 保  
证 明

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbf6224ce1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：704016  
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



# 王发英

姓名	王发英	参加工作年限	11	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2014. 6 毕业于广东工业大学测绘工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：王发英

身份证号：440923199005122178



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217653

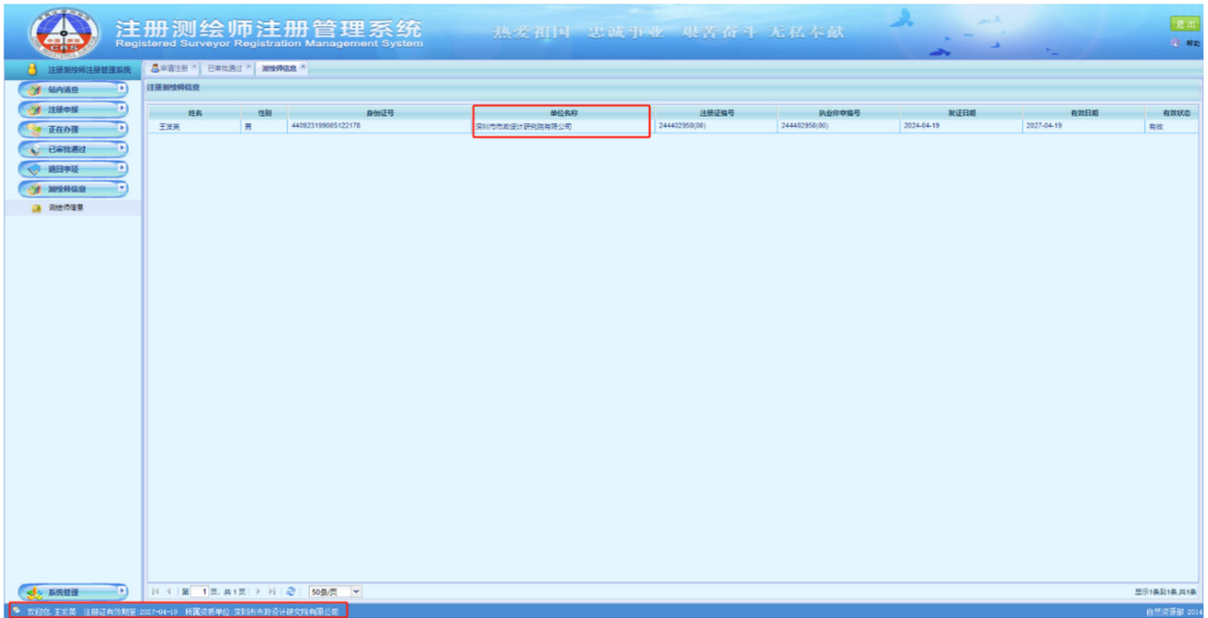
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称  
证书

注册  
证书





# 曾奇

姓名	曾奇	参加工作年限	13	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2012.6 毕业于中国地质大学地球物理学专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 <b>曾奇</b> 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 地球物理学专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长： </p> <p>证书编号： 104911201202009350 二〇一二年 六 月 二十一日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

# 广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

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

131

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 曾奇

证书编号 AY224401905

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031252

发证日期 2022年05月23日

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾奇

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY224401905 电子证书编号: AY20224401905 注册编号/执业印章号: 4400207-AV031

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

- 2025-05-14 - 延续申请  
深圳市市政设计研究院有限公司
- 2022-04-22 - 初始申请  
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2025年11月25日  
2026年05月24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: 曾奇

性别: 男

出生日期: 1987年04月09日

注册编号: AY20224401905

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

曾奇

签名日期:

2025. 11. 25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日



# 张军

姓名	张军	参加工作年限	6	职称	水工环地质工程师
毕业学校	2019.6 毕业于东华理工大学地质资源与地质工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：张军

身份证号：511304199010193613



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064984

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

职称  
证书

注册  
证书



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张军

证件类型	居民身份证	证件号码	511304*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11244400031247 注册编号/执业印章号: B11244400031247

注册专业: 土建 有效期至: 2028年05月14日

查看证书变更记录 (1) ▾

**注册监理工程师**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: 00812170 注册编号/执业印章号: 44038991

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2026年09月24日

注册专业: 公路工程 有效期至: 2026年09月24日

查看证书变更记录 (1) ▾

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY224401991 电子证书编号: AY20224401991 注册编号/执业印章号: 4400207-AY035

注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442019202005893

注册专业: 建筑工程 有效期至: 2025年07月03日

使用有效期: 2025年08月12日  
- 2025年12月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 张军

性别: 男

出生日期: 1990年10月19日

注册编号: AY20224401991

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年07月27日-2025年12月31日



张军

个人签名: 张军

签名日期: 2025.8.12



发证日期: 2022年07月27日



# 徐郡

姓名	徐郡	参加工作年限	5	职称	测绘工程师
毕业学校	2020.6 毕业于江苏师范大学测绘科学与技术专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓 名：徐郡  
身份证号：340824199512123818



职称名称：工程师  
专 业：测绘  
级 别：中级  
取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003217363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

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

姓名：徐郡  
证书编号：254403364(00)



证书流水号：91344

有效期至：2028-03-19

注册证书

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐郡      社保电脑号：805024457      身份证号码：340824199512123818      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	11	704016	15853.0	2536.48	1268.24	1	15853	792.65	317.06	1	15853	79.27	15853	63.41	15853	126.82	31.71
2024	12	704016	19285.0	3085.6	1542.8	1	19285	964.25	385.7	1	19285	96.43	19285	77.14	19285	154.28	38.57
2025	01	704016	16854.0	2865.18	1348.32	1	16854	842.7	337.08	1	16854	84.27	16854	67.42	16854	134.83	33.71
2025	02	704016	14385.0	2445.45	1150.8	1	14385	719.25	287.7	1	14385	71.93	14385	57.54	14385	115.08	28.77
2025	03	704016	17451.0	2966.67	1396.08	1	17451	872.55	349.02	1	17451	87.26	17451	69.8	17451	139.61	34.9
2025	04	704016	14900.0	2533.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	59.6	14900	119.2	29.8
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	08	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	436.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	09	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2025	10	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	11	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
合计			39127.38	18578.24			11611.4	4644.56			1161.16					464.46	



**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（ 3391f2bbf623c3e0 ）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



社保证明

# 焦亚军

姓名	焦亚军	参加工作年限	16	职称	工程管理工程师
毕业学校	2009.7 毕业于东北财经大学行政管理专业			文化程度	专科
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

职称  
证书

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号：川新职称字20120PK  
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 焦亚军

性别 男

出生年月 1973.05

专业名称 工程管理

资格名称 工程师



四川省生产服务业工程  
评审组织专业技术中级职务化职  
资评评审委员会

审批机关 自贡信息职改办

批准时间 2012.09.11

注册  
证书

	姓名 <u>焦亚军</u>
	性别 <u>男</u>
持证人签名 _____	执业资格证书编号 <u>AG00247609</u>
执业证号 <u>44180176048</u>	发证日期 <u>2018年02月11日</u>

注册记录	注册记录
注册类别: 建筑施工安全	Y0468 焦亚军 622722197305120034
聘用单位: 深圳地铁工程咨询有限公司	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2021年02月10日	聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
B0017 焦亚军 622722197305120034	有效期: 2021年2月11日至 2026年2月10日
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司	
变更日期: 2019年04月10日	



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 焦亚军      社保电脑号: 606248281      身份证号码: 622722197305120034      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	基数	单位交
2024	11	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	933.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2024	12	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	01	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	930.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	02	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	03	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	04	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	77.2	19300	154.4	38.6
2025	06	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	07	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	08	704016	17700.0	3009.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	71.0	17700	141.6	35.4
2025	09	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	930.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	10	704016	17770.0	3020.9	1421.6	1	17770	888.5	355.4	1	17770	88.85	17770	71.08	17770	142.16	35.54
2025	11	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
合计			41231.9	19581.6	9581.6		12238.5	4895.4		1223.85		1223.85		1223.85		1223.85	489.54

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（ 3391f2bbf630e351 ）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

社保证明



# 陈增新

姓名	陈增新	参加工作年限	28	职称	岩土高级工程师（正高级）
毕业学校	1997.6 毕业于南方冶金学院测量工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：陈增新

身份证号：330719197303135014



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28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：2503001248876

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



职称  
证书

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈增新

社保电脑号：600771510

身份证号码：330719197303133014

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	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	33300	134.0	33300	268.0	67.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	01	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	02	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	03	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	04	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	05	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	06	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.8	62.9
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.8	62.9
合计				60267.99	28620.24			21532.3	8612.92			2153.23				3499.2	874.8



社保证明

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（ 3391f2bbf623c961 ）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. 医疗保险中的险种“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



# 王文通

姓名	王文通	参加工作年限	34	职称	市政路桥设计高级工程师 (教授级)
毕业学校	1991.7 毕业于西南交通大学土建结构工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

职称  
证书

41



粤高取证字第 1800101031468 号

王文通 于2017 年  
12月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥设计高级工程师（  
教授级）  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 02 月 06 日



# 曹丽军

姓名	曹丽军	参加工作年限	17	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2008.7 毕业于西北大学勘查技术与工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓 名：曹丽军  
身份证号：140431198410223631



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土  
级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001028000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



# 吴婷婷

姓名	吴婷婷	参加工作年限	24	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2001.7 毕业于黑龙江工程学院工程测量专业			文化程度	专科
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴婷婷 社保电脑号: 601229430 身份证号码: 230403190004010127 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	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	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	01	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	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
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	05	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	06	704016	26500.0	4505.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.0	26500	212.0	53.0
2025	07	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2025	08	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2025	09	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	10	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	11	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
合计			51537.0	24464.0			15290.0	6116.0			1529.0			1416.4			611.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2bbf6346745 ) 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



# 沈曦

姓名	沈曦	参加工作年限	16	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2009.7 毕业于吉林大学水文与水资源工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：沈曦

身份证号：220821198604251517



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112891

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>

职称  
证书

注册  
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试  
合格证

证 号: 220821198604251517

姓 名: 沈曦

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2024年06月22日

有效期限: 2024年06月22日至 2027年06月22日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2024年06月22日



彭成贺

姓名	彭成贺	参加工作年限	23	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2002.6 毕业于成都理工大学勘查技术与工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：彭成贺  
身份证号：441523198001207574



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043521

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>

职称  
证书

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭成贺

社保电脑号：648191686

身份证号码：441523198001207574

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	11	704016	15300.0	2325.0	1240.0	1	15300	775.0	310.0	1	15300	77.5	15300	62.0	15300	124.0	31.0
2024	12	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	01	704016	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	02	704016	16367.0	2618.72	1309.36	1	16367	818.35	327.34	1	16367	81.84	16367	65.47	16367	130.94	32.73
2025	03	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	04	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	05	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	06	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	07	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	08	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	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
2025	10	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	11	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
合计			32097.72	16205.36			10128.35	4051.34			1012.84						405.13



社保证明

**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（ 3391f2bbf6315440 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



# 黄凌

姓名	黄凌	参加工作年限	9	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2016.9 毕业于中国矿业大学岩土工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书	 <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

# 广东省职称证书

姓名：黄凌

身份证号：430223198910264550



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29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：2503001248464

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





# 欧小科

姓名	欧小科	参加工作年限	15	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2010.7 毕业于太原理工大学水文与资源工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：欧小科

身份证号：452528198304067550



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18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：2403001198705

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20日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧小科

社保电脑号：647208852

身份证号码：45328198304067530

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	11	704016	15400.0	2464.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
2024	12	704016	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	01	704016	16100.0	2737.0	1288.0	1	16100	805.0	322.0	1	16100	80.5	16100	64.4	16100	128.8	32.2
2025	02	704016	15900.0	2703.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	03	704016	16100.0	2737.0	1288.0	1	16100	805.0	322.0	1	16100	80.5	16100	64.4	16100	128.8	32.2
2025	04	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
2025	05	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
2025	06	704016	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	07	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	08	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2025	09	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2025	10	704016	16100.0	2737.0	1288.0	1	16100	805.0	322.0	1	16100	80.5	16100	64.4	16100	128.8	32.2
2025	11	704016	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
合计			37137.0	17624.0			11015.0	4406.0			1101.5				1762.4		440.6



社 保 证 明

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（ 3391f2bbf621f2f4 ）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



# 孟桥

姓名	孟桥	参加工作年限	10	职称	岩土工程工程师
毕业学校	2015.7 毕业于安徽建筑大学地质工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 <b>孟桥</b> 性别 <b>男</b>，一九九四年五月二十三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 <b>地质工程</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：<b>安徽建筑大学</b> 校（院）长：<b>李晖</b></p> <p>证书编号：<b>108781201505000645</b> 二〇一五年七月一日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

# 广东省职称证书



姓 名：孟桥

身份证号：360425199405230616

职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065397

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

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



# 徐丽华

姓名	徐丽华	参加工作年限	14	职称	岩土工程工程师
毕业学校	2011.6 毕业于中国地质大学地下水科学与工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐丽华 社保电脑号：629553822 身份证号码：320922198510100342 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	11	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2024	12	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	03	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	704016	17300.0	2941.0	1394.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	139.4	34.6
2025	09	704016	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	10	704016	12353.0	2100.01	988.24	1	12353	617.65	247.06	1	12353	61.77	12353	49.41	12353	98.82	24.71
2025	11	704016	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
合计			28941.01	13740.24			8587.65	3435.06			658.77		658.77		1314.07		343.51

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbf623cefg ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“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



# 易焱华

姓名	易焱华	参加工作年限	11	职称	岩土工程师
毕业学校	2014.6 毕业于中国地质大学地质工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易焱华 社保电脑号：638815607 身份证号码：421023198811121317 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	11	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2024	12	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2025	01	704016	17700.0	3009.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2025	02	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
2025	03	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	04	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	05	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	06	704016	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	07	704016	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	08	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	09	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
2025	10	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
2025	11	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
合计			39327.0	18672.0	11670.0	4668.0				1167.0					1867.2	466.8	

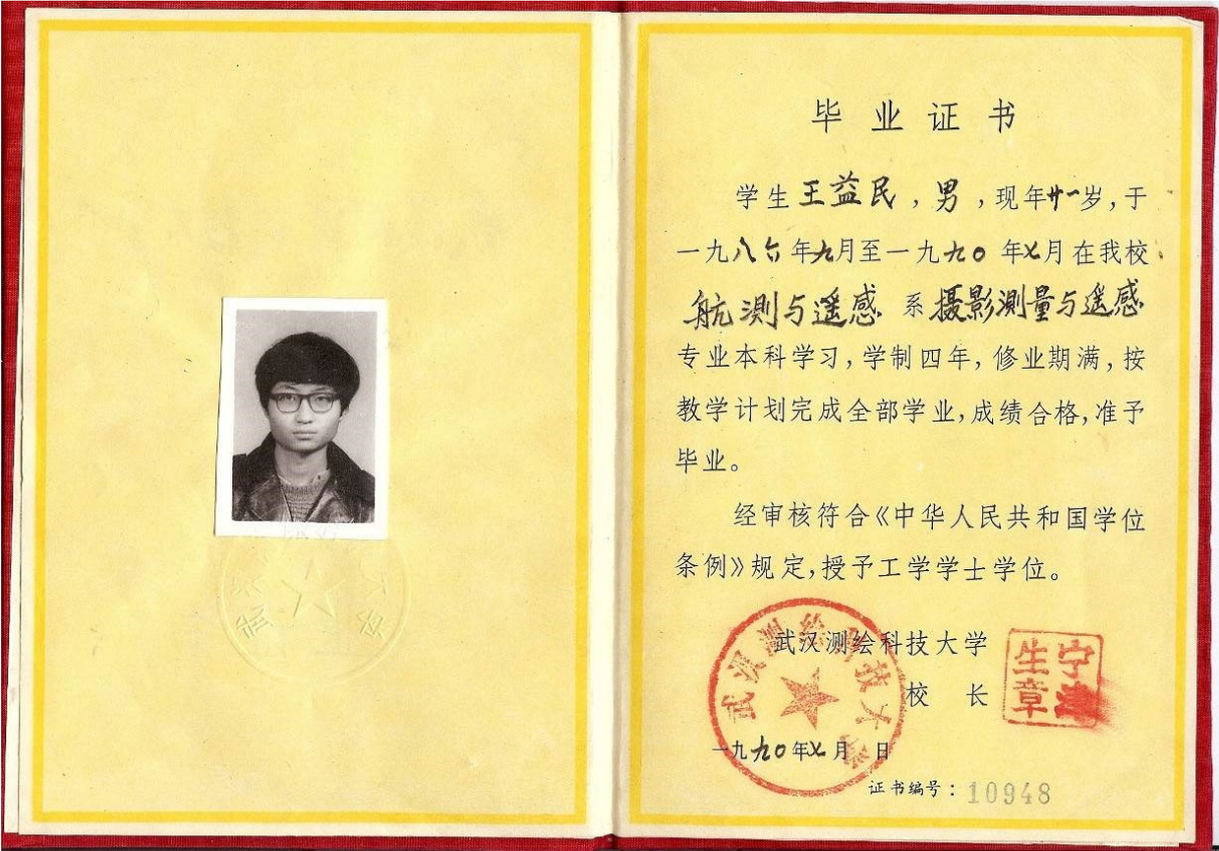
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f2bbf622509v）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：

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司  
 单位编号：704016



# 王益民

姓名	王益民	参加工作年限	35	职称	测绘高级工程师
毕业学校	1990.7 毕业于武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	基数	单位交	个人交
2024	11	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	12	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
2025	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	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	24300	194.4	48.6
2025	03	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	04	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	05	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	06	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	07	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	08	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	09	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	10	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	11	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
合计			33668.0	25488.0			15930.0	6372.0			1593.0				548.8	637.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f2bbf62268a4）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



# 卢涛

姓名	卢涛	参加工作年限	12	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2013.4 毕业于合肥工业大学大地测量学与测量工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：卢涛

身份证号：362227198711113513



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147480

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称  
证书



# 王伟

姓名	王伟	参加工作年限	16	职称	测绘工程师
毕业学校	2009.7 毕业于洛阳师范学院法学专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓名：王伟

身份证号：41052119861117511X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148718

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称  
证书



# 李盼

姓名	李盼	参加工作年限	11	职称	岩土助理工程师
毕业学校	2014.7 毕业于西安科技大学高新学院土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓 名：李盼  
身份证号：361002199111092013



职称名称：助理工程师  
专 业：岩土  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年09月07日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039130  
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19日



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

注册  
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全  
生产管理人员考试  
合格证

证 号: 3610021991111092013

姓 名: 李盼

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年06月20日

有效期限: 2025年06月20日至 2028年06月20日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2025年06月20日



# 李刚

姓名	李刚	参加工作年限	21	职称	道路与桥梁工程师
毕业学校	2004.5 毕业于沈阳建筑大学土木工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓 名：李刚

身份证号：210105197804294330



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：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：2103003061672

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>

职称  
证书

其他  
证书





## 五、投标人履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价等级
1	大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计	深圳市地铁集团有限公司	2024. 4. 10	优秀
2	坪山区坑梓街道项目（宗地号 G14301-0115）基坑支护设计	深圳地铁置业集团有限公司	2025. 11. 4	良好
3	登良东项目（K-06 地块）基坑支护设计	深圳市地铁集团有限公司	2025. 11. 4	良好

提示：按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、证明等）。

# 1、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计

履约评价评分表（2023年度）

填表单位：深圳地铁置业集团有限公司

评价项目：大运枢纽物业开发项目勘察

填表人：刘宜才

填表日期：2024.4.10

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

履约评价考核说明：

履约评价考核百分比 A 按下表执行，每次履约评价考核均为最终结果，不做调整，履约评价扣除部分为永久扣除。

履约评价分为优秀、良好、合格、不合格四个等级，其中绩效评价得分在 90（含）~100 分者为优秀，80（含）~90 分者为良好，60（含）~80 分者为合格，60 分以下者为不合格，履约评价评分表如下（见下表）：

序号	履约评价考核结果	履约评价考核支付百分比 A
1	优秀	100%
2	良好	90%
3	合格	80%
4	不合格	60%

## 2、坪山区坑梓街道项目（宗地号 G14301-0115）基坑支护设计

查询网址：

<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/101778.jhtml>

### 履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

### 深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果公示

发布时间：2025-11-04 09:29:05 浏览次数：401次

### 深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果公示

各相关单位：

深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日，如对评价结果存在异议的，可向成本合约部或纪检监察室提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。

深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果如下：

序号	合同单位	合同编号	合同名称	完成履约评价等级	评价结果应用期限
1	深圳市木兰文化公关策划有限公司	STZY-0473/2024	深铁置业2024年度品牌活动、宣传推广及宣传用品采购服务合同（C类）	A级（优秀）	自公示完成之日起3年

21	深圳市市政设计研究院有限公司	STZY-ZC-PSKZ3-GCFW007/2022	坪山区坑梓街道项目（宗地号G14301-0115）基坑支护设计合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
22	深圳市明源云科技有限公司	STZY-1031/2023	2024年深铁置业信息管理系统（销售管理系统）运维服务合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
23	深圳市允展科技有限公司	STZY-0352/2024	深铁置业数据中心设备维保及新增设备	B级（良好）	自公示完成之日起3年
24	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	STZY-ZC-ZHLL-GCFW034/2022	深铁置业工程安全质量第三方评估项目合同（六）	B级（良好）	自公示完成之日起3年
25	深圳市世纪樱花实业有限公司	STZY-ZC-LSD2-YX021/2022	深铁珑境花园一期项目展示区开放系列活动、现场包装及宣传推广服务合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
26	深圳市世纪樱花实业有限公司	STZY-ZC-ZHL2-YX067/2022	深铁珑境项目持销期活动及宣传推广、深铁珑境宣传用品采购服务合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
27	深圳市好山水测绘科技有限公司	STZY-0255/2025	和悦居项目竣工测绘服务合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
28	深圳市龙城网络科技有限公司	STZY-0250/2024	深铁置业2024年IT桌面网络运维服务合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
29	深圳骄阳视觉创意科技股份有限公司	STZY-ZC-ATS2-YX021/2022	深铁懿府三期项目影视厅设备采购及安装、效果图制作服务合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年
30	深圳市市政设计研究院有限公司	STZY-ZC-DLD2-GCFW005/2022	登良东项目（K-06 地块）基坑支护设计合同	B级（良好）	自公示完成之日起3年

### 3、登良东项目（K-06 地块）基坑支护设计

查询网址：

<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/101778.jhtml>

履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果公示

发布时间: 2025-11-04 09:29:05 浏览次数: 401次

深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果公示

各相关单位:

深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日, 如对评价结果存在异议的, 可向成本合约部或纪检监察室提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。

深铁置业2025年上半年部分合同完成履约评价结果如下:

序号	合同单位	合同编号	合同名称	完成履约评价等级	评价结果应用期限
1	深圳市木兰文化关策划有限公司	STZY-0473/2024	深铁置业2024年度品牌活动、宣传推广及宣传用品采购服务合同(c类)	A级(优秀)	自公示完成之日起3年
21	深圳市市政设计研究院有限公司	STZY-ZC-PSKZ3-GCFW007/2022	坪山区坑梓街道项目(宗地号G14301-0115)基坑支护设计合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
22	深圳市明源云科技有限公司	STZY-1031/2023	2024年深铁置业信息管理系统(销售管理系统)运维服务合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
23	深圳市允展科技有限公司	STZY-0352/2024	深铁置业数据中心设备维保及新增设备	B级(良好)	自公示完成之日起3年
24	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	STZY-ZC-ZHLL-GCFW034/2022	深铁置业工程安全质量第三方评估项目合同(六)	B级(良好)	自公示完成之日起3年
25	深圳市世纪樱花实业有限公司	STZY-ZC-LSD2-YK021/2022	深铁珑境花园一期项目展示区开放系列活动、现场包装及宣传推广服务合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
26	深圳市世纪樱花实业有限公司	STZY-ZC-ZHL2-YK067/2022	深铁珑境项目持销期活动及宣传推广、深铁珑境宣传用品采购服务合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
27	深圳市好山水测绘科技有限公司	STZY-0255/2025	和悦居项目竣工测绘服务合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
28	深圳市龙城网络科技有限公司	STZY-0250/2024	深铁置业2024年IT桌面网络运维服务合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
29	深圳骄阳视觉创意科技股份有限公司	STZY-ZC-ATS2-YK021/2022	深铁懿府三期项目影院厅设备采购及安装、效果图制作服务合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年
30	深圳市市政设计研究院有限公司	STZY-ZC-DLD2-GCFW005/2022	登良东项目(K-06 地块)基坑支护设计合同	B级(良好)	自公示完成之日起3年

## 六、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市市政设计研究院有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- (1) 投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- (2) 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- (3) 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- (4) 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- (5) 情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- (6) 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人（盖章）深圳市市政设计研究院有限公司  
法定代表人： 刘本亚（签字）  
或其授权的代理人： \_\_\_\_\_（签字）  
日期：2025年 12 月 24 日