

标段编号： 2604-440305-04-01-750940002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期： 2026年05月18日

# 目 录

<b>一、同类业绩（不评审）</b> .....	<b>1</b>
1、深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务 .....	3
合同关键页 .....	3
勘察报告 .....	9
2、深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察 .....	10
合同关键页 .....	10
3、昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）工程勘察 .....	16
合同关键页 .....	16
4、兴海学校工程项目详细勘察 .....	21
合同关键页 .....	22
勘察报告 .....	27
5、深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（道路、管廊等工程）勘察及地形图测绘服务 .....	28
合同关键页 .....	28
勘察报告 .....	34
<b>二、拟派本项目服务团队基本情况表（不评审）</b> .....	<b>35</b>
1、    陈鹏-项目负责人 .....	37
2、    冯响-技术负责人 .....	41
3、    王发英-测绘专业负责人 .....	46
4、    曾奇-岩土技术人员 .....	50
5、    张军-岩土技术人员 .....	55
6、    徐郡-测量技术人员 .....	60
7、    焦亚军-安全主任 .....	63
8、    陈增新-审定 .....	67
9、    王文通-审核 .....	70
10、   曹丽军-勘察专业负责人 .....	72
11、   吴婷婷-测量技术人员 .....	75
12、   沈曦-安全员 .....	77
13、   彭成贺-岩土技术人员 .....	81
14、   黄凌-岩土技术人员 .....	84
15、   欧小科-岩土技术人员 .....	87
16、   孟桥-项目技术人员 .....	90
17、   徐丽华-项目技术人员 .....	93
18、   易焱华-项目技术人员 .....	95
19、   王益民-项目技术人员 .....	97
20、   卢涛-项目技术人员 .....	99
21、   王伟-项目技术人员 .....	102
22、   李盼-安全员 .....	105
23、   李刚-土工试验人员 .....	109
<b>三、项目负责人业绩（不评审）</b> .....	<b>113</b>
1、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 .....	115
合同关键页 .....	115

竣工验收报告.....	120
2、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.....	123
合同关键页.....	123
竣工验收报告.....	129
3、龙岗区儿童公园建设工程勘察设计.....	135
合同关键页.....	135
勘察报告.....	141
竣工验收报告.....	143
4、中车基地上盖保障房项目工程勘察.....	149
合同关键页.....	149
勘察报告.....	154
竣工验收报告.....	155
5、上屋北站“站城一体化”A 地块项目设计总承包.....	158
合同关键页.....	158
竣工验收报告.....	162
<b>四、履约评价（不评审）.....</b>	<b>170</b>
1、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计.....	171
2、兴海学校工程项目详细勘察.....	173
3、桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务.....	174
4、怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察.....	175
5、月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察.....	176
<b>五、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书.....</b>	<b>177</b>

## 一、同类业绩（不评审）

### 投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	深东大道（创智路至新福路）建设工程勘察（补勘）服务	<p>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 项目总投资约 26.39 亿元。</p> <p>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)、工程物探(地下管线探测【非金属管道(雨污管道)、金属管道】、1:500 数字化地形图、红线点测放(规划定桩测量)、施工控制点、</p>	深汕特别合作区	309.4 万元	2025. 7. 25	2025. 12
2	深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察	<p>本项目总占地面积约 31.2 公顷，项目总建筑面积约为 28.42 万平方米。</p> <p>勘察工作内容：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氢浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验(旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等)以及补勘等。</p>	深圳市南山区	359.794 585 万元	2025. 5. 26	在建
3	昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）工程勘察	<p>位于深圳市坪山区坑梓街道，在沈海高速以北、秀沙路以西、淡水河南侧的地块范围内。二期用地分为部分车辆段上盖及白地区域。</p> <p>勘察工作内容：工程勘察(初勘、详勘)及测量工作，包括但不限于:岩土工程勘察、施工基准控制点测量、地形测绘、地下管线探测、土壤氢浓度</p>	深圳市坪山区	201.240 232 万元	2025. 12. 24	在建

		检测、特殊试验以及补勘等工作。				
4	兴海学校工程项目 详细勘察	项目总用地面积约为 20304 平方米， 建筑面积 53020 平方米。 勘察工作内容：详细勘察、施工勘察、岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、土石方类别划分及计算、土壤氡浓度检测。	深圳市南山区	179.074 6 万元	2024. 12. 5	2025. 2
5	深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（道路、管廊等工程）勘察及地形图测绘服务	深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套道路及配套管线工程、工业管廊工程、智能化管控平台工程(园区封闭工程、园区智慧化工程)等。 勘察工作内容：施工控制点测量(E级)点，水准测量；地形图测量，比例尺 1:500；界址点测量；岩土工程初步勘察、详细勘察；钻孔波速测试。	深汕特别合作区	81.46 万元	2024. 10. 29	2024. 10

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

# 1、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务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价： 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发包合同。

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

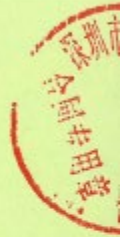


查验码： JY20250620403989

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 1 点；地质灾害危险性评估报告 1 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，对工程建设过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 建筑工务署	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 鹅埠镇创智路文贞楼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:	张都 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人:	刘书挺 (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

项目负责人：陈鹏

技术负责：郭宗仁

校对：彭成贺

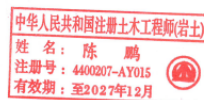
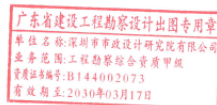
报告编制：郭宗仁 张阳 陈浩轩

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



## 2、深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察

合同关键页

# 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

## 中标通知书

致投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

承担项目：深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察

贵公司于2025年3月3日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）叁佰伍拾玖万柒仟玖佰肆拾伍元捌角伍分（小写RMB3597945.85元）。确定贵公司为深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易集团有限公司 建设单位：深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人（或授权代表）：华翠 法定代表人（或授权代表）：李雄  
2025年5月9日 2025年5月9日

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察合同

合同编号：STZY-0300/2025

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 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目位于深超总片区中部区域，西至深湾公园路、东至深湾三路，北至白石路，南临深圳湾公园，是片区“通山达海”城市景观轴和吸引力最集中的战略性增长地段，力求打造全球顶级品质的超大型立体复合标杆项目。

本项目总占地面积约 31.2 公顷，项目总建筑面积约为 28.42 万平方米。包含深莞增轨道交通工程及深超总片区公共停车配套、商业文化及配套设施、中央景观公园等三大工程，涵盖公园、商业、文化、通道、地下道路、轨道、滨海大道空腔、其他市政配套及相关设备等功能。预计 2025 年底开工，2029 年建成。

### 二、工作内容

勘察包括但不限于：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。



具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

### 三、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币(大写)叁佰伍拾玖万柒仟玖佰肆拾伍元捌角伍分(小写:RMB3,597,945.85元),其中:不含暂列金暂定价款为3,189,545.85元(其中不含税价3,009,005.52元,增值税金额180,540.33元,增值税税率为6%),暂列金408,400.00元(其中不含税价385,283.02元,增值税金额23,116.98,增值税税率为6%),合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。

其中岩土工程勘察费暂定为人民币(大写)贰佰陆拾陆万伍仟元整(小写:2,665,000.00元)。勘察费按固定综合单价计取费用,结算以实际完成工作量计取费用。

上述费用包含了乙方在合同履行过程中发生的全部费用,包括不限于勘察设计人员的境内外交通通讯费用、报批报建所需提交的资料文件费用、专家评审费用、图纸费用、印刷费、税费等全部费用。

最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方的最后审定为准(如政府指定的审核部门不审核或审计的部分,以甲方的最后审定结果为准)。

### 四、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8.1款的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议(若有);
- 2、协议书;
- 3、中标通知书;
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;



本协议自双方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:



地址: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦(电子)

电话: 0755-89987550

传真: 0755-89987550

开户银行: 招商银行益田支行

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: 黄欣捷, 18929351241

项目主管部门审核人: 蒋万军

合约部门经办人及电话: 黎亮, 18676371217

合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表:



地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

电话: 0755-83265011

传真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳市分行黄木岗支行

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账号: 400002520902210111

邮政编码: 518029

乙方经办人: 汤为

乙方经办人电话: 18617160082

合同签署地点: 深圳市

时间: 2025年5月26日



(五) 乙方组织机构与人员

序号	姓名	专业	职称	本项目职务
1	陈鹏	岩土	高级工程师	项目负责人
2	陈增新	岩土	高级工程师	审定
3	王志人	岩土	高级工程师(教授级)	审定
4	曹丽军	岩土	岩土高级工程师	勘察专业负责人
5	王发英	测绘	测绘高级工程师	测绘专业负责人
6	王益民	测绘	测绘高级工程师	审核
7	冯响	岩土	工程师	审核
8	陈华	道桥	道桥高级工程师	土工试验审核人
9	曾奇	岩土	高级工程师	审核
10	张军	岩土	工程师	技术人员
11	王戴岭	测绘	高级工程师	测绘技术人员
12	肖德周	结构	建筑工程结构设计高级工程师	技术顾问
13	胡瀚	结构	建筑结构高级工程师	技术顾问
14	王文通	建筑	市政路桥设计高级工程师(教授级)	技术顾问
15	沈曦	岩土	岩土工程高级工程师	安全主任
16	彭成贺	岩土	岩土高级工程师	技术人员
17	黄凌	岩土	岩土工程师	技术人员
18	孟桥	岩土	岩土工程师	技术人员
19	徐丽华	岩土	岩土工程师	技术人员
20	欧小科	岩土	岩土高级工程师	技术人员



### 3、昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）工程勘察

合同关键页

## 昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期） 工程勘察合同

合同编号： STZY-0838/2025

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 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）位于深圳市坪山区坑梓街道，在沈海高速以北、秀沙路以西、淡水河南侧的地块范围内。二期用地分为部分车辆段上盖及白地区域。

白地区域分为 G14306-8012(1)住宅地块、G14306-8012(2)九年一贯制学校地块，各地块信息如下：

G14306-8012(1)住宅地块包括 8 栋超高层建筑，用地面积为 3.63 万 $m^2$ ，总建筑面积为 32.12 万 $m^2$ ；

G14306-8012(2)九年一贯制学校地块用地面积为 3.36 万 $m^2$ ，总建筑面积为 9.64 万 $m^2$ ；

白地范围内规划三条道路，分别为昂俄路（宽 40 米）、下廖路（宽 25 米）、廖中路（宽 25 米），由用地单位建设，建成后无偿移交政府。



## 二、工作内容

本项目用地红线范围内的工程勘察。工程勘察（初勘、详勘）及测量工作，包括但不限于：岩土工程勘察、施工基准控制点测量、地形测绘、地下管线探测、土壤氡浓度检测、特殊试验以及补勘等工作。

## 三、勘察周期

暂定自 2026 年 1 月 25 日至 2029 年 1 月 24 日，共 1095 日历天。

## 四、合同价款

本项目合同总费用人民币(大写) 贰佰零壹万贰仟肆佰零贰元叁角贰分 (小写: RMB2012402.32 元)，其中不含暂列金额暂定价款为 1795689.30 元 (其中不含税价为 RMB1694046.51 元，增值税税额为 RMB101642.79 元，税率 6%)，暂列金额 216713.02 元 (其中不含税价 204446.25 元，增值税金额 12266.77 元，增值税税率为 6%)，增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随国家税收法规政策变动而调整。

其中岩土工程勘察费暂定为人民币(大写) 壹佰叁拾捌万陆仟元整 (小写: RMB1386000.00 元)，勘察费按固定综合单价计取费用，结算以实际完成工作量计取费用。

上述费用包含了乙方在合同履行过程中发生的全部费用，包括不限于勘察设计人员的境内外交通通讯费用、报批报建所需提交的资料文件费用、专家评审费用、图纸费用、印刷费、税费等全部费用。

最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方的最后审定为准 (如政府指定的审核部门不审核或审计的部分，以甲方的最后审定结果为准)。

## 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8.1款的规定一致：



委托人(盖章):



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:

0755-89987550

传 真:

0755-89987550

开户银行:

招商银行益田支行

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:

林浩斌 89986710

项目主管部门  
审核人:

徐晓东

合约部门经办人  
及电话:

黎亮 18676371217

合约部门审核  
人:

刘天晨

受托人(盖章):



法定代表人或  
授权代表:



住 所:

深圳市福田区黄岗西  
路 3007 号市政设计  
大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83324659

开户银行:

工行深圳市分行黄木  
岗支行

开户全名:

深圳市市政设计研究  
院有限公司

账 号:

400002520902210111

邮政编码:

518029

承包商经办人:

陈继平

承包商经办人  
电话:

13603092611

承包商邮箱:

538004570qq.com

合同签署地点:

深 圳

时

间:

2025 年 12 月 24 日



(二) 乙方组织机构与人员

序号	姓名	专业	职称	本项目职务
1	陈鹏	岩土	岩土高级工程师	项目负责人
2	王志人	岩土	高级工程师（教授级）	审定
3	王发英	测绘	测绘高级工程师	测绘专业负责人
4	曾奇	岩土	高级工程师	审核
5	冯响	岩土	工程师	审核
6	张军	岩土	工程师	岩土技术人员
7	邵勇	测绘	高级工程师	测绘技术人员
8	彭肇才	建筑结构	建筑结构正高级工程师	技术顾问
9	杨巧玲	建筑材料	建筑材料高级工程师	土工试验专业负责人
10	陈华	道桥	道桥高级工程师	土工试验审核人
11	陈增新	岩土	岩土高级工程师（教授级）	审定
12	王文通	建筑	市政路桥设计高级工程师（教授级）	技术顾问
13	胡瀚	结构	建筑结构高级工程师	技术顾问
14	王益民	测绘	测绘高级工程师	测绘审核
15	沈曦	岩土	岩土工程高级工程师	安全主任



## 4、兴海学校工程项目详细勘察

# 中标通知书

标段编号： 2310-440305-04-01-878265004001

标段名称： 兴海学校工程项目详细勘察

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价： 179.0746万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-09-13 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发包合同。

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

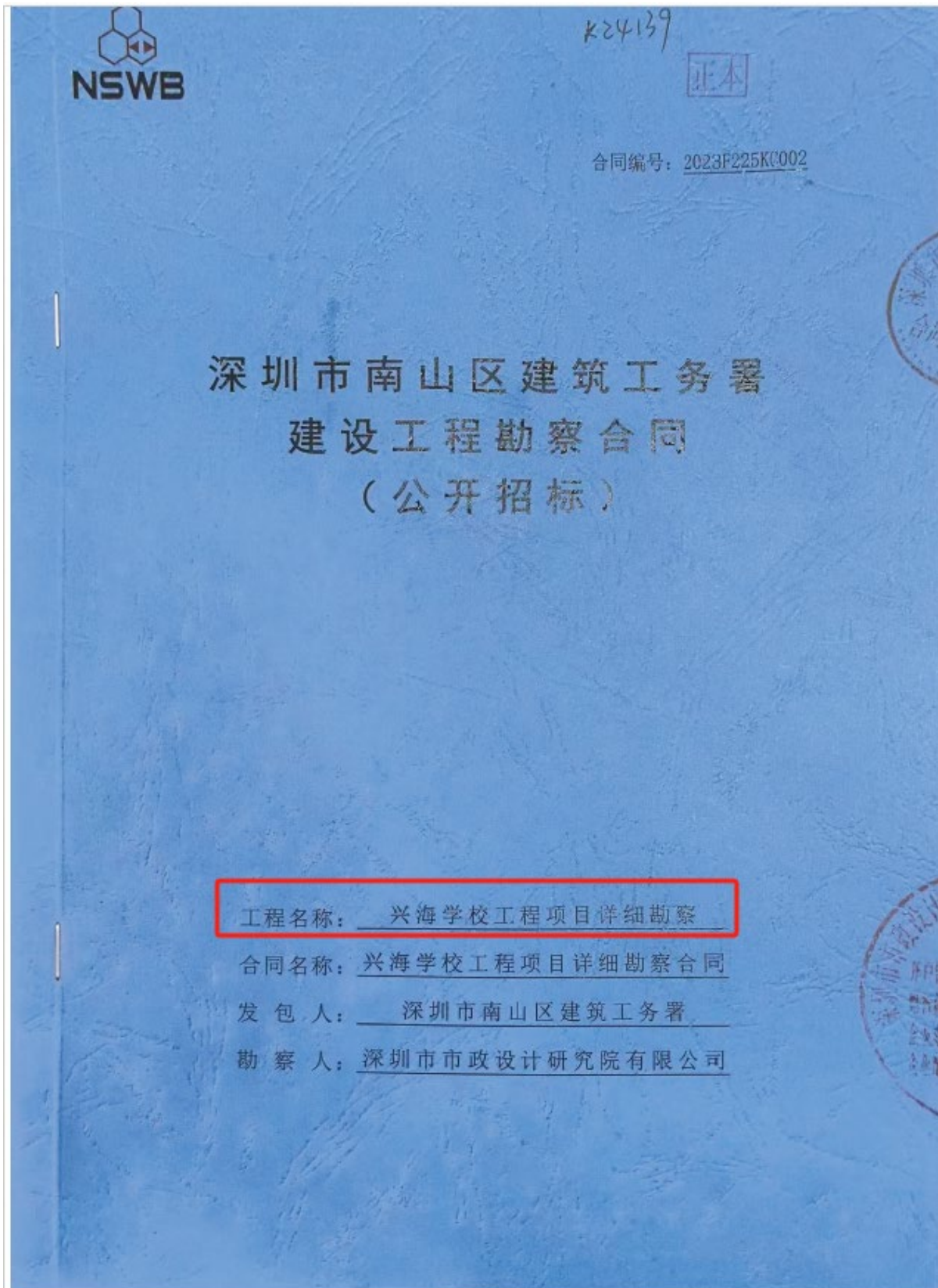
（签字或盖章）

打印日期：2024-11-01

查验码： JY20241022540345

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

合同关键页



发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担兴海学校工程项目详细勘察勘察任务。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》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 兴海学校工程项目详细勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区妈湾片区

1.3 工程规模、特征: 本项目位于南山区妈湾片区,校园北侧紧邻月亮湾大道,西侧为规划月前二路,南侧紧邻小南山公园。项目总用地面积约为 20304 平方米,建筑面积 53020 平方米。规划新建 54 个班,可提供 2520 个学位。主要建设内容:地下一层地下室、教学和辅助用房、生活用房、办公用房、地下人防及车库、设备用房、架空层、教职工宿舍、室内游泳池等。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算为 43391 万元,其中建安费用 33469 万元(深南发改批(2023) 235 号)

实际建设内容、规模及投资以发改部门批复为准

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、其他物探: \_\_\_\_\_;

(3) 工程测试检测试验: 岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观测、查明水文地质条件、其他: \_\_\_\_\_;

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: \_\_\_\_\_;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定): \_\_\_\_\_;

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氢浓度检测、超前钻  BIM 实施应用 \_\_\_\_\_

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如□），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

（1）岩土工程勘察：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条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于6度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

（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）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

（3）工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

（4）树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

（6）红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

（7）水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况并准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

（8）超前钻（适用于包含此项工作的合同）：勘探深度应不小于底面以下桩径的3倍并不小于5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

（9）地质灾害危险性评估（适用于包含此项工作的合同）：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 4 张；

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

地灾报告 4 份，电子光盘 2 张。（适用于委托该工作的合同）

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

（1）工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。

（2）总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

（4）勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

（5）每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

（6）乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

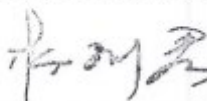
## 6 合同价

### 6.1 签约合同价

人民币（大写）壹佰柒拾玖万零柒佰肆拾陆元整（¥1790746.00元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。


根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占


发包人：深圳市南山区建筑工务署  
  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
  
(签字)

地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼

统一社会信用代码：12440305G34798694R

勘察人：深圳市市政设计研究院有限公司  
  
开户银行：黄木岗工商银行  
银行账户：4000025209022101117  
联系电话：0755-83288015  
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

法定代表人或其委托代理人：  
  
(签字)

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

统一社会信用代码：91440300665890108N

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

签订日期：  
2024 年 12 月 5 日

联系人及  
联系方式：陈增新/汤为  
13723708188/18617160082

# 兴海学校工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省住房和城乡建设厅

编号: K24139-00-YK-X-A

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

全咨单位: 中信城开(深圳)有限公司

浙江江南工程管理股份有限公司

勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司



二〇二五年二月

# 兴海学校工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省住房和城乡建设厅

法定代表人: 刘树亚

单位技术负责人: 李清明

审定: 李清明

审核: 夏司圣

项目负责: 冯响

技术负责: 翁宗翔

校对: 冯响

报告编制: 翁宗翔

刘树亚

李清明

夏司圣

冯响

翁宗翔

姓名: 冯响  
注册号: 4400207-AY027  
有效期至: 至2027年12月

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300号市政设计大厦主楼  
电话: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司  
范围: 工程勘察综合资质  
资质证书编号: B144002073  
有效期至: 2025年04月22日

二〇二五年二月

## 5、深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（道路、管廊等工程）勘察及地形图测绘服务

合同关键页

### 中标通知书

标段编号： 4403922024090400100101Y

标段名称： 深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（道路、管廊等工程）勘察及地形图测绘服务

建设单位： 深圳市深汕国际汽车城（集团）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

中标价： 81.46万元

中标工期（天）： 60日历天

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-12 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：2024-10-15

查验码：JY20241009093720

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

k24132

合同编号: QCC-HT-2024-482

## 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司 工程勘察合同

**项目名称:** 深汕特别合作区高端电子化学品产业园  
配套基础设施工程（道路、管廊等工程）  
勘察及地形图测绘服务

**合同名称:** 深汕特别合作区高端电子化学品产业园  
配套基础设施工程（道路、管廊等工程）  
勘察及地形图测绘服务合同

**甲 方:** 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

**乙 方:** 深圳市市政设计研究院有限公司

**日 期:** 2024年10月29日

2023年12月版

**深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程  
(道路、管廊等工程) 勘察及地形图测绘服务合同**

甲方：深圳市深汕国际汽车城（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：深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（道路、管廊等工程）

**勘察及地形图测绘服务**

1.2 工程建设地点：深汕特别合作区鹅埠镇西南村

1.3 工程规模、特征：深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套道路及配套管线工程、工业管廊工程、智能化管控平台工程（园区封闭工程、园区智慧化工程）等，其中道路及配套管线路网工程包含但不限于一号路、二号路、三号路、四号路、五号路，道路实施总长约 3.153km，随路敷设给水、雨水、再生水、电力通信预埋、燃气管线等；工业管廊工程包含但不限于主管廊和支管廊，总长度约 2.13km，随管廊建设蒸汽管网；智能化管控平台工程包含但不限于园区封闭工程、园区智慧化工程，园区封闭工程采用物理隔离和电子隔离方式，园区智慧化工程主要包括系统平台建设、业务应用系统

建设和智慧化基础设施建设等。项目估算总投资约 26532 亿元，其中建安工程费约 20561 万元（具体以概算批复金额为准）

## 第二条 勘察工作内容与技术要求

### 2.1 勘察工作内容

施工控制点测量（E 级） 8 点，四等水准测量 15 公里；地形图测量面积为 8600 平方米，比例尺 1:500；界址点测量 26 件（红线图界址点 104 个，每 4 个为 1 件，共 26 件）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为 / 米、详细勘察总进尺暂定为 3200 米；钻孔波速测试暂定为 500 米。

### 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）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

2.2.3 超前钻：探查基桩持力层下不少于 5 米范围内有无软弱夹层、空洞等不良地质作用，在成桩之前采用钻探方法查明桩底基岩情况。由各个项目根据项目具体情况决定是否委托超前钻工作。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围内 1:500（比例尺）数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平

格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾贰份，电子文件叁份，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60个日历天。乙方应在接到中标通知书/合同生效之日起60个日历天内，提供物探成果报告及地形测绘报告；乙方在收到勘察任务书后60个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日/合同生效后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81.46万元，其中，不含税价为(大写):人民币柒拾陆万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分 (¥768,490.57 元)，税金为(大写):人民币肆万陆仟壹佰零玖元肆角叁分 (¥46,109.43 元)，税率为6%。如遇国家政策税率调整，保持合同总价不变，税金作相应调整。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    万元，地形测量费用为3.44万元，岩土工程勘察费为68.61万元，超前钻勘察费为    万元，施工控制点测量费用为3.17万元，红线点测放费用为6.24万元，水文地质勘察费用为    万元，地质灾害危险性评估费用（□报告编制费用）为    万元；其它    万元。

若乙方未按合同要求购买符合合同约定条件的保函、保险，相应费用将按照清单所约定费用扣除。

清单无履约担保手续费用时，将处以担保金额 4%的罚款。

本项目为代建项目，建设单位为深圳市深汕特别合作区建筑工务署，乙方提交的履约担保受益人应为深圳市深汕特别合作区建筑工务署。

甲 方:	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	乙 方:	深圳市市政设计研究院有限公司
地 址:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕西会展中心 3 楼	地 址:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
电 话:	0755-22106008	电 话:	0755-83285011
开 户 银 行:	交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行	开 户 银 行:	工行深圳市分行黄木岗支行
账 号:	443066292013005674037	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: 2024 年 10 月 29 日









日 期: 2024 年 10 月 29 日

# 勘察报告

## 深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

法定代表人: 刘树亚   
单位技术负责人: 李清明   
审 定: 李清明   
审 核: 夏司圣   
项目负责: 冯 响   
技术负责: 黄 凌   
校 对: 张木林   
编 制: 黄 凌 陈浩轩 谢恒泰 

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: 工程勘察综合类甲级  
资质证书编号: B144002073  
有效期至: 2025年04月22日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 冯 响  
注册号: B14400207-AY027  
有效期至: 至2027年12月

统一社会信用代码: 91440300665890108N

工程勘察资质等级及编号: 工程勘察综合类甲级 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: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>

二〇二四年十月

## 二、拟派本项目服务团队基本情况表（不评审）

### 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	陈鹏	198210	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	岩土	硕士
2	冯响	199004	注册土木工程师(岩土)	建筑岩土工程师	岩土	本科
3	王发英	199005	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘	本科
4	曾奇	198704	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	岩土	硕士
5	张军	199010	注册土木工程师(岩土)	水工环地质工程师	岩土	硕士
6	徐郡	199512	注册测绘师	测绘工程师	测绘	硕士
7	焦亚军	197305	注册安全工程师	工程管理工程师	工程管理	大专
8	陈增新	197303	/	岩土高级工程师 (教授级)	岩土	本科
9	王文通	196909	/	市政路桥设计高级 工程师(教授级)	建筑	本科
10	曹丽军	198410	/	岩土高级工程师	岩土	本科
11	吴婷婷	198004	/	测绘高级工程师	测绘	专科
12	沈曦	198604	/	岩土高级工程师	岩土	本科
13	彭成贺	198001	/	岩土高级工程师	岩土	本科
14	黄凌	198910	/	岩土高级工程师	岩土	硕士
15	欧小科	198304	/	岩土高级工程师	岩土	本科
16	孟桥	199405	/	岩土工程师	岩土	本科
17	徐丽华	198510	/	岩土工程师	岩土	硕士
18	易焱华	198811	/	岩土工程师	岩土	硕士
19	王益民	196903	/	测绘高级工程师	测绘	本科
20	卢涛	198711	/	测绘高级工程师	测绘	硕士
21	王伟	198611	/	测绘工程师	测绘	本科
22	李盼	199111	/	岩土助理工程师	岩土	本科

23	李刚	197804	/	道桥工程师	土工试验	硕士
----	----	--------	---	-------	------	----

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

# 1、 陈鹏-项目负责人

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  
陈鹏 二〇一五  
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



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六 年 三 月 三十 日  
专业技术资格评审专用章

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



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)



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：616279034

身份证号码：420123198210209616

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34700	138.8	34700	277.6	69.4
2025	05	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	06	704016	27501.0	4673.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1812.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29200	1752.0	584.0	1	29200	146.0	29200	116.8	29200	233.6	58.4
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31500	1890.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	32543	1952.58	650.86	1	32543	162.72	32543	130.17	32543	260.86	65.09
合计			60838.81	28639.44			21234.88	8000.18			2000.05				3208.3		802.09



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（33927a01457b260s）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：704016  
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



## 2、 冯响-技术负责人

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>

# 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-AV027  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2024年07月31日  
- 2025年08月26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:

2024年7月27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



### 3、 王发英-测绘专业负责人

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

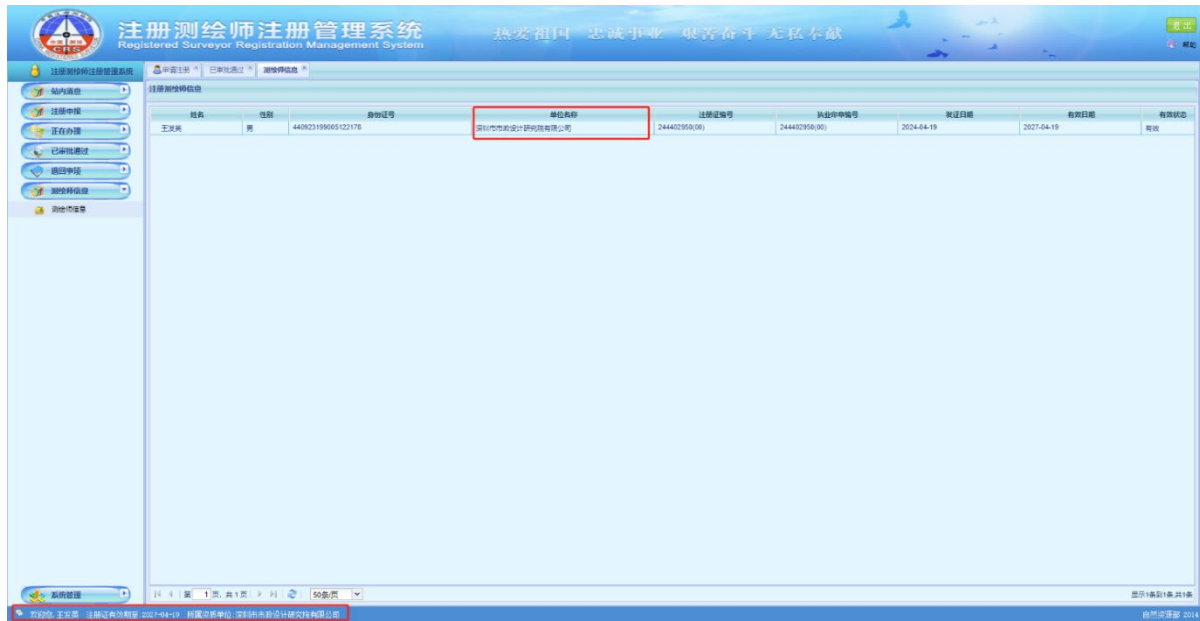
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职 称  
证 书

注册  
证书





#### 4、 曾奇-岩土技术人员

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					

# 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-AY031

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



发证日期: 2025年05月14日



## 5、 张军-岩土技术人员

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



445

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 眼

张军

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

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

**一级注册造价工程师**

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

注册专业: 土建 有效期: 2028年05月14日

查看证书变更记录 (1) ▾

**注册监理工程师**

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

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年09月24日

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年09月24日

查看证书变更记录 (1) ▾

**注册土木工程师 (岩土)**

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

**一级注册建造师**

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

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年07月03日

使用有效期: 2026年01月23日  
2026年07月22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: 2025年08月08日-2028年08月07日



张军

个人签名:

张军

签名日期:

2026.1.23



发证日期: 2025年08月08日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	438.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	05	704016	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000	184.0	46.0
2025	06	704016	23600.0	4352.0	2048.0	1	23600	1280.0	512.0	1	23600	128.0	23600	102.4	23600	204.8	51.2
2025	07	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2025	08	704016	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000	184.0	46.0
2025	09	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	10	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	11	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	12	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2026	01	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2026	02	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	03	704016	20700.0	3519.0	1636.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	163.6	41.4
2026	04	704016	19901.0	3383.17	1592.08	1	19901	1194.06	398.02	1	19901	99.51	19901	79.6	19901	159.21	39.8
合计			49929.17	23496.08			15322.06	5874.02			1468.51				1174.8	2349.6	587.4



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927a0145799b77 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
     单位编号                                  单位名称  
     704016                                      深圳市市政设计研究院有限公司



社 保 证 明

## 6、 徐郡-测量技术人员

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	 <p>姓名 徐郡 性别 男 民族 汉 出生 1995年12月12日 住址 广东省深圳市福田区笋岗西路3007号 公民身份号码 340824199512123818</p> <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2020.07.22-2030.07.22</p>				
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 徐郡 性别 男，一九九五年十二月十二日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在 测绘科学与技术专业 全日制 学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：江苏师范大学 校 长：周汝光 证书编号：103201202002000100 二〇二〇年 六 月 八 日</p> <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>				

职称  
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





## 7、 焦亚军-安全主任

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>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <p>学生 焦亚军 性别 男 , 一九七三年 五 月 十二 日生, 于 二〇〇七年 三 月至二〇〇九年 七 月在本校 行政管理 专业网络教育 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予 毕业。</p> <p>校 名:  校(院)长: </p> <p>证书编号: 101737200906010087 二〇〇九年 七 月 十 日</p> <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>				

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 自贡信息委政办

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	

广东省  
中级安全主任证书



姓名 焦亚军  
身份证号 622722197305120034  
编号 粤安中 1300931

经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。



2013年6月26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		
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	70.8	17700	141.6	35.4
2025	09	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	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
2025	12	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2026	01	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	1092.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2026	02	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	1092.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2026	03	704016	18700.0	3179.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2026	04	704016	20607.0	3503.19	1648.56	1	20607	1236.42	412.14	1	20607	103.04	20607	82.43	20607	164.86	41.21
合计			41323.09	19446.16			12910.92	4961.54			1215.39		972.31	1944.61		486.15	



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( 33927a014587f355 )核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 704016      单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



## 8、 陈增新-审定

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：330719197303135014

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	27501.0	4675.17	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	4675.17	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	4675.17	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	251.6	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	251.6	62.9
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1887.0	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1887.0	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1887.0	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	35559	142.24	35559	284.4	71.12
合计			60658.81	28639.44			22496.28	8486.58			2121.65		1713.44		3430.8		857.72



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（ 33927a01457bf4d8 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：704016  
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



## 9、 王文通-审核

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

4/



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



粤高职称字第 1800101031468 号



2018 年 02 月 06 日

社保证明

**深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)**

姓名: 王文通      社保电话: 607081895      身份证号码: 510103196909120998      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司      单位编号: 704016      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	05	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	06	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	07	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	08	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	09	704016	23600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	10	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	11	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	12	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
2026	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
2026	02	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
2026	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
2026	04	704016	26266.0	4465.22	2101.28	1	26266	1313.31	525.32	1	26266	131.33	26266	103.06	26266	2101.28	525.32
合计			51419.22	24197.28			16063.96	6049.32			1512.33				2419.72		604.93

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 ( 33927a014588259f ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 704016      单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



## 10、曹丽军-勘察专业负责人

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>



## 11、 吴婷婷-测量技术人员

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: 230403198004010127      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司      单位编号: 704016      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	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	26300.0	4505.0	2120.0	1	26300	1325.0	530.0	1	26300	132.5	26300	106.0	26300	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	97.2	24600	196.8	49.2
2025	12	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
2026	01	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	47.8
2026	02	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2026	03	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2026	04	704016	26210.0	4455.7	2096.8	1	26210	1310.5	524.2	1	26210	131.05	26210	104.84	26210	209.68	52.42
合计			33024.7	24952.8	12478.84		16530.6	6238.2		1539.55		12478.84	24952.8		623.82		

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（ 33927a01458a8a58 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 704016      单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



## 12、 沈曦-安全员

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>

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



### 13、 彭成贺-岩土技术人员

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



## 14、 黄凌-岩土技术人员

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 style="text-align: center;">硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p style="text-align: center;">研究生 黄凌 ,性别 男 , 一九八九年十月二十六日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在我校 岩土工程 专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世荣 编 号: 102901201602060212 二〇一六年六月十七日</p> <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>				

# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄凌

社保电脑号：644136460

身份证号码：430223198910264550

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	25168.0	4278.56	2013.44	1	25168	1258.4	503.36	1	25168	125.84	25168	100.67	25168	201.34	50.34
2025	05	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2025	06	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
2025	07	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
2025	08	704016	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	94.0	23500	188.0	47.0
2025	09	704016	19400.0	3298.0	1552.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	77.6	19400	155.2	38.8
2025	10	704016	25600.0	4352.0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	102.4	25600	204.8	51.2
2025	11	704016	24015.0	4082.55	1921.2	1	24015	1200.75	480.3	1	24015	120.08	24015	96.06	24015	192.12	48.03
2025	12	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
2026	01	704016	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2026	02	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	03	704016	21015.0	3572.55	1681.2	1	21015	1050.75	420.3	1	21015	105.08	21015	84.06	21015	168.12	42.03
2026	04	704016	24147.0	4104.99	1931.76	1	24147	1207.35	482.94	1	24147	120.74	24147	96.59	24147	193.18	48.29
合计			50939.65	23971.6			15866.87	5992.9			1490.24		1198.38		2397.16		599.29



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（ 33927a01457ade49 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



## 15、 欧小科-岩土技术人员

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





## 16、 孟桥-项目技术人员

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; 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>				

# 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>



## 17、 徐丽华-项目技术人员

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	个人交		
2025	04	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	630.0	260.0	1	13000	63.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	630.0	260.0	1	13000	63.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	630.0	260.0	1	13000	63.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	630.0	260.0	1	13000	63.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	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	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
2025	12	704016	12300.0	2091.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2026	01	704016	12400.0	2108.0	992.0	1	12400	744.0	248.0	1	12400	62.0	12400	49.6	12400	99.2	24.8
2026	02	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	714.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2026	03	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	714.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2026	04	704016	12101.0	2057.17	968.08	1	12101	726.06	242.02	1	12101	60.51	12101	48.4	12101	96.8	24.2
合计			28569.18	13444.32			8885.71	3361.08			840.28		1344.4			336.11	

- 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（33927a01457c018j）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：704016  
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



## 18、 易焱华-项目技术人员

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		
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	18300.0	3145.0	1480.0	1	18300	925.0	370.0	1	18300	92.5	18300	74.0	18300	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
2025	12	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2026	01	704016	17100.0	2907.0	1368.0	1	17100	1026.0	342.0	1	17100	85.5	17100	68.4	17100	136.8	34.2
2026	02	704016	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	978.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2026	03	704016	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	996.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2026	04	704016	16466.0	2799.22	1317.28	1	16466	987.96	329.32	1	16466	82.33	16466	65.86	16466	131.72	32.93
合计			38803.22	18261.28			12077.96	4565.32			1141.33			1826.11		456.33	

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（ 33927a01457b054y ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：704016      单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



## 19、 王益民-项目技术人员

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
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
2025	12	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2026	01	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
2026	02	704016	22750.0	3867.5	1820.0	1	22750	1365.0	455.0	1	22750	113.75	22750	91.0	22750	182.0	45.5
2026	03	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1368.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2026	04	704016	25987.0	4417.79	2078.96	1	25987	1559.22	519.74	1	25987	129.94	25987	103.95	25987	207.89	51.97
合计			33471.29	25162.96	16680.22	6290.74					1572.69					629.07	

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（33927a01457b321r）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



## 20、 卢涛-项目技术人员

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



## 21、 王伟-项目技术人员

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王伟

社保电脑号：643999840

身份证号码：41032119861117311X

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	690.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	05	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
2025	06	704016	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	07	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
2025	08	704016	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	09	704016	13344.83	2135.17	1067.59	1	13345	667.24	266.9	1	13345	66.72	13345	53.38	13345	106.76	26.69
2025	10	704016	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	11	704016	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	12	704016	13945.0	2231.2	1115.6	1	13945	697.25	278.9	1	13945	69.73	13945	55.78	13945	111.96	27.89
2026	01	704016	14400.0	2304.0	1152.0	1	14400	864.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2026	02	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	954.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2026	03	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	954.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2026	04	704016	20298.0	3247.68	1623.84	1	20298	1217.88	405.96	1	20298	101.49	20298	81.19	20298	162.38	40.6
合计			30462.05	15231.03			10184.37	3807.76			951.94		761.55		15231.03		380.78



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（ 33927a01457b5e2v ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：704016  
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



## 22、 李盼-安全员

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	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h1 style="text-align: center;">毕业证书</h1> <p>学生 李盼 性别 男，一九九一年十一月九日生，于一二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本学院 土木工程 专业 4 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 西安科技大学高新学院 院 长： 董建会</p> <p>证书编号： 140421201405011854 二〇一四年 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：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: 361002199111092013

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



## 23、 李刚-土工试验人员

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





### 三、项目负责人业绩（不评审）

#### 项目负责人近三年同类工程业绩情况

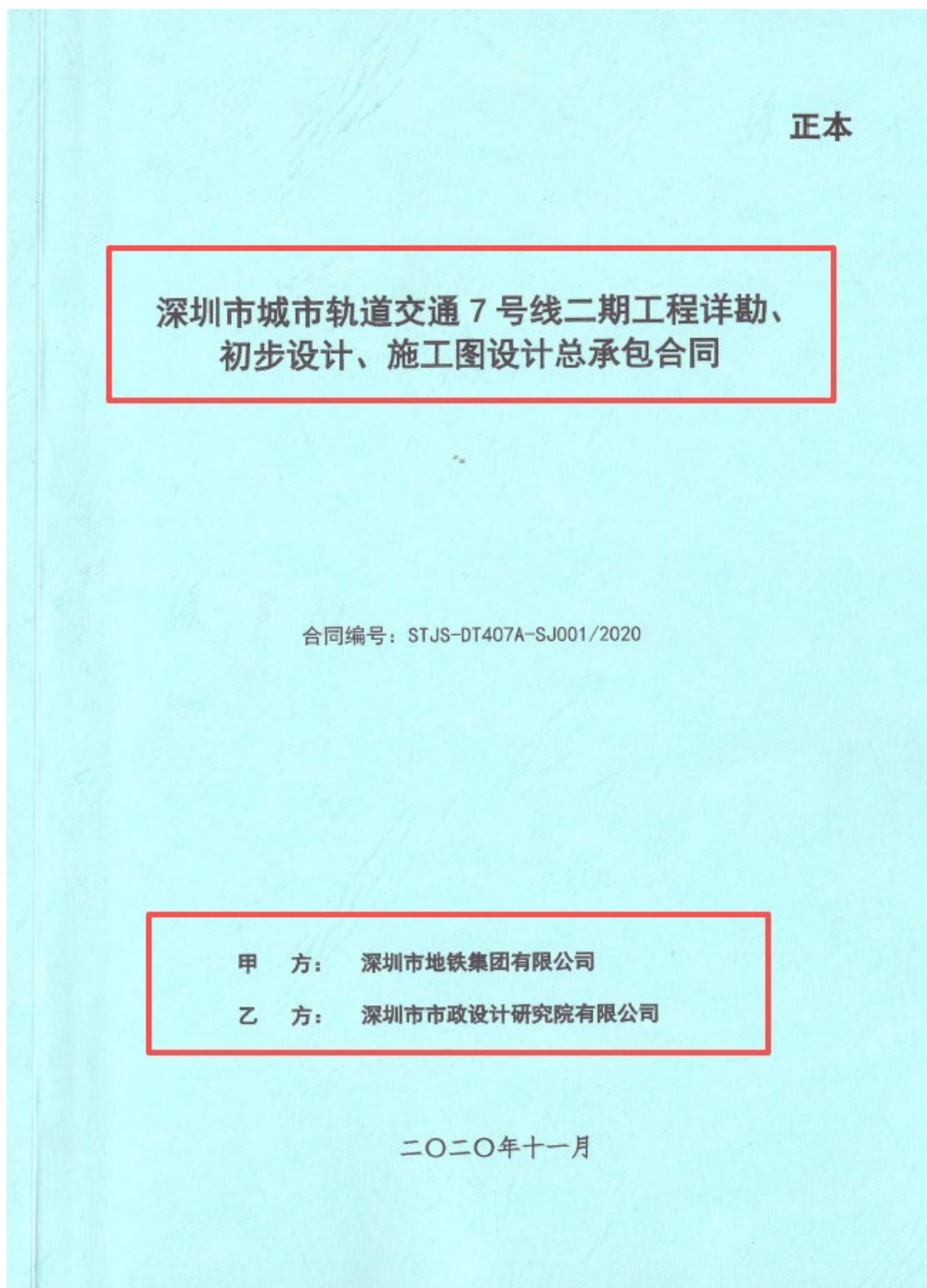
序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	竣工验收时间
1	深圳市城市轨道交通7号线二期工程详勘、初步设计、施工图设计总承包	7号线二期工程线路全长约2.7km，采用全地下敷设方式；共设车站2座，其中换乘站1座，学府医院站为与规划27号线换乘站。 勘察工作包含详勘及补勘等工作。	深圳市	378.3521	2020.11.30	2024.11.14
2	深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程勘察设计总承包	深圳市轨道交通12号线共建综合管廊工程为沿地铁12号线沿线范围，与地铁共建的前进一路、怀德南路两段综合管廊，总长度约6.57公里，规划投资匡算24.75亿元。 勘察工作：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。	深圳市	381.18	2019.6.20	2023.9.27
3	龙岗区儿童公园建设工程勘察设计	项目位于深圳市龙岗区，占地面积约323556m <sup>2</sup> 。 勘察工作内容：工程勘察、管线探测等。	深圳市龙岗区	531.7476	2020.7.31	2023.12.27
4	中车基地上盖保障房项目工程勘察	用地面积约65700平方米，总建筑面积约36.9万平方米。 本次勘察工作主要包含地	深圳市宝安区	99.31696	2023.8.1	2024.1.26

		质勘察、建筑物沉降监测等。				
5	上屋北站“站城一体化”A地块项目设计总承包	用地面积 3188 平方米，总建筑面积约 1 万平方米。 勘察工作内容：地形测量、控制测量、地下管线探测、管线测量、岩土工程勘察、土壤氡检测等	深圳市 宝安区	57.34	2021.8.23	2025.12.1

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1、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。



1



### 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  
李东原 杨

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: 胡世群 82779481 项目主管部门审核人: 韩莉 8276PP37

合约部门经办人及电话: 李宇瀚 23991698 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

胡世群  
李宇瀚 韩莉

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 365.6 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		

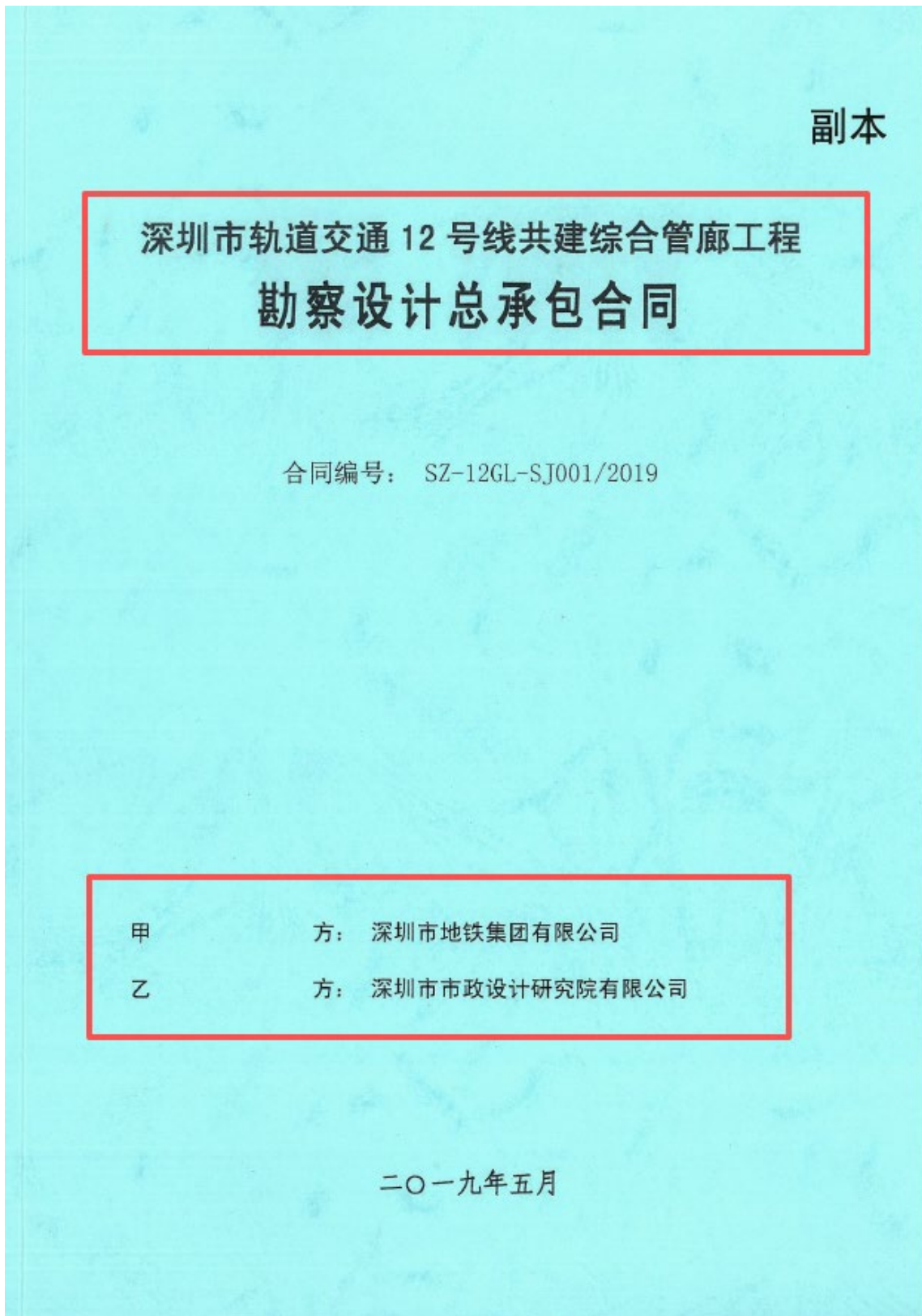
#### 四、工程验收结论及备注

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。

建设单位：	设计单位：	监理单位：	施工单位：
			
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>	<p>(公章)</p> <p>总工程师:</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>
 <p>2025年1月26日</p>	 <p>2024年1月14日</p>	 <p>2024年11月14日</p>	 <p>2024年11月14日</p>
			

## 2、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 法定代表人或

住 所: 深圳市福田区福中一路

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

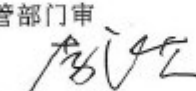

及电话:

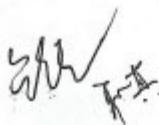
授权代表: 

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

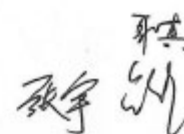
承包商经办人: 徐锋

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

# 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10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				





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

#### 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>吴建军</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>张兴全</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>余习生</p>  <p>2023年11月9日</p>  <p>2024.03.18</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>沈世伟</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>彭明</p>  <p>2023年11月23日</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* GD - E1 - 914 / 6 \*

## 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12号线土建工程土建二工区 \_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2023年9月27日 \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_ 深圳地铁集团有限公司 \_\_\_\_\_



## 一、工程概况

GD-B1-914/2      








工程名称	深圳市轨道交通12号线共建管廊工程土建二工区				
工程地点	深圳市宝安区福永街道怀德南路	建筑面积	11818.8m <sup>2</sup>	工程造价	29384.37 万元
结构类型	单层三舱室	层数	地上:	0	层
			地下:	1	层
施工许可证号	2018-440306-48-01-71767002 2018-440306-48-01-71767004	监理许可证号	E111001691-8/1		
开工日期	2020年4月11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	T2020090700101		
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）	中电建铁路建设投资集团有限公司				
承建单位（设备安装）	中国水利水电第七工程局有限公司				
承建单位（装修）	中国水利水电第七工程局有限公司				
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司				
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。

				
建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:	监理单位:  (公章) 总监理工程师:	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 总承包单位:  (公章) 单位(项目)负责人:	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:
 2023年12月11日	 2023年10月15日	 2023年10月9日  余国生	 2023年11月23日	 2023年11月23日

  
 \* GD - E1 - 914 / 6 \*

### 3、龙岗区儿童公园建设工程勘察设计

合同关键页

20134

## 龙岗区儿童公园建设工程 勘察设计合同

**工程名称:** 龙岗区儿童公园建设工程勘察设计

**工程地点:** 深圳市龙岗区

**发包人:** 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

**承包人:** 深圳市市政设计研究院有限公司  
深圳市森磊磁铭设计顾问有限公司

# 龙岗区儿童公园建设工程勘察设计合同书

甲方（业主、发包人、委托人、招标人）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方（勘察单位、承包人、咨询人、设计人、中标人）：深圳市市政设计研究院有限公司  
/深圳市森磊铭设计顾问有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区儿童公园建设工程勘察设计（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

一、甲、乙双方明确本项目由工程设计、工程勘察两部分工作组成，乙方应全面履行合同义务，完成此两部分工作。

二、合同总费用（含税）暂定¥2446.0389万元。

其中：龙岗区儿童公园建设工程设计费暂定¥1914.2913万元，龙岗区儿童公园建设工程勘察费暂定¥531.7476万元。

三、本合同组成文件及解释顺序如下：

- ①委托函或中标函；
- ②合同书；
- ③建设工程设计协议书、勘察合同协议书；
- ④本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充协议。

本合同履行过程中如出现未约定或约定不明或文件约定冲突之事项，甲、乙双方应本着诚实信用原则友好协商，遵循项目实施中产生的各级审查意见，推进项目实施，确保项目质量和进度。

四、本项目相关建设工程设计合同、勘察合同作为本合同的当然组成部分，甲、乙双方应予以签署并全面履行（但如因政策变动导致项目部分工作取消，双方互不承担违约责任）。

五、合同履行过程中产生争议的,甲、乙双方任何一方有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。但除诉讼事项外,乙方的勘察或设计工作应照常进行,除非甲方另行书面通知。

六、本合同(含附件一A、建设工程设计合同,附件二B、勘察合同)一式14份,甲方6份,乙方8份,均具有同等法律效力。甲、乙双方签字并盖章后生效。

甲方(盖章):深圳市龙岗区城市管理和  
综合执法局

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

地 址:

开户银行:

帐 号:

乙方(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):

授权代理人(签字或盖章):

地 址:深圳市福田区笋岗西路3007号  
市政设计大厦

开户银行:中国工商银行股份有限公司

深圳黄木岗支行

帐 号:4000025209022101117

乙方(盖章):深圳市森嘉磁铭设计顾问  
有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

地 址:深圳市南山区侨香路香年广场  
C座1804室

开户银行:南洋商业银行深圳福田支行

帐 号:0439 0100 0027 25

甲方联系人及电话:温暖枫 0755-289140428, 13570867978

乙方联系人及电话:深圳市市政设计研究院有限公司,设计联系人苏振和,电话:

13825231510 勘察联系人郭沐潮,电话:13556801928

深圳市森嘉磁铭设计顾问有限公司,设计联系人蒙捷,电话:18128873539

合同签订地点:广东省深圳市龙岗区

签订日期:2020年7月31日

附件二:

## B、勘察合同

业主(甲方、招标人): 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

勘察单位(乙方、中标人): 深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、勘察周期安排

(1)勘察阶段: 收到业主下达的勘察任务书后 30 天内提交合格的勘察成果文件(不含审图时间)。

(2)后续服务:从工程开工至通过竣工验收合格并配合财政结算评审。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定(含税)为人民币:¥531.7476 万元。最终费用以财政部门的结算评审结果为准。

五、最终免费提交的勘察成果文件份数

- 各阶段勘察成果文件(装订成册)5 套;
- 补充勘察成果文件(如有)5 套;
- 有关电子文档 2 套;

上述打“”为勘察单位必须免费提供的勘察成果文件。

六、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决,可达成书面补充协议,补充协议与本合同协议书具有同等法律效力。

七、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。本合同壹式 14 份,业主执 6 份,勘察单位执 8 份,均具有同等法律效力。

业主(盖章): 深圳市龙岗区城市管理和  
综合执法局

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

地 址:

开户银行:

帐 号:



勘察单位(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):

授权代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市福田区笋岗西路3007号  
市政设计大厦

开户银行: 中国工商银行股份有限公司  
深圳黄木岗支行

帐 号: 4000025209022101117



合同签订地点: 广东省深圳市龙岗区

签订日期: 2020年7月31日

的任何赔偿，应事先协商，在勘察单位和业主之间达成一致意见。如未能达成一致，可按合同专用条款的约定解决。

### 勘察合同专用条款

**说明：**合同专用条款是在通用条款明确指出要在合同专用条款或数据表中予以具体规定的的数据、信息或与工程所在地具体情况有关的规定，是必备的配套条件，不能缺少，否则，通用条款就不完善。合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对勘察合同通用条款的内容做如下修改和补充。

### 第一条 定义和解释

**1.1** 本次进行工程勘察的项目为龙岗区儿童公园建设工程勘察。

**1.2** 本合同的业主为深圳市龙岗区城市管理和综合执法局。

**1.3** 本合同的勘察单位为本项目工程勘察的受托人，即深圳市市政设计研究院有限公司。

### 第二条 业主的责任和义务

**2.4** 业主答复勘察单位书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

### 第三条 勘察单位的责任与义务

**3.1** 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测，到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

(2)为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(3)根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。

(4)施工期间，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(5)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的会务费、专家费等一切费用。

(6)自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通(公)告。

(7)提交勘察成果文件，包括地质勘察报告、土石比鉴定专项报告、溶(土)洞专项报告等。

(8)业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

**3.2** 根据本项目特点，特制定本项目勘察技术要求如下：

(1)勘察单位在签订合同接受勘察任务后，应组织勘察人员进行现场踏勘。勘察单位在收到设计人的勘察测量技术要求后，应先组织测量、管线探测人员对拟建场地的地形和管线进行测量和探测，在已取得的测量及管线探测成果的基础上按照勘察测量技术要求及相关规范、标准编制工程勘察大纲(勘察方案)，勘察大纲经业主批准同意才能进行勘察钻探作业。勘察测量技术要求及勘察大纲盖章后报送业主存档(四份)。

(2)工程勘察实施前，勘察单位对勘察点位处的地下管线进行探测，并将勘察现场地下

勘察报告

# 龙岗区儿童公园建设工程

## 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

20134-00-YK-X-Z



二〇二二年三月

# 龙岗区儿童公园建设工程 岩土工程勘察报告 (详细勘察阶段) 20134-00-YK-X-Z

董 事 长：刘树亚

审 定：傅晓珊

审 核：陈 鹏

项目负责：陈 鹏

技术负责：徐丽华

校 对：徐丽华

编 制：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：0755-83227733 <http://www.szmedi.com.cn>  
2022年03月

# 支护工程质量验收报告

(二期建筑边坡支护工程)

工程名称： 龙岗区儿童公园建设工程

建设单位： 深圳市天健地产集团有限公司

验收时间：2023年12月27日



工程名称	龙岗区儿童公园建设工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道盐龙大道与爱心路交汇处北侧
建筑面积	45032m <sup>2</sup>	工程造价	36023.5866 万元
结构类型	框架结构	开工日期	2022/9/9
层数	地上3层、地下1层	验收日期	
建设单位	深圳市天健地产集团有限公司	总承包单位	深圳市政集团有限公司 //中建三局集团华南有限公司
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 //深圳市森磊铭铭设计顾问有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位 1	深圳市天健工程技术有限公司
工程检测单位 2	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	/	/
验收内容	<p>本次验收范围为龙岗区儿童公园建设工程二期建筑边坡支护工程，具体内容如下：</p> <p>(1) 支护桩 211 根；</p> <p>(2) 锚索 122 根；</p> <p>(3) 冠梁、腰梁、混凝土挡板墙、锚索、挂网喷砼</p> <p>(4) 砂浆抹灰、真石漆护面、防护栏杆、泄水孔、排水沟</p> <p>根据《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2020、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T1560-2019、《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T14370-2015、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 要求，对进行检测如下：</p> <p>(1) 基桩声波透射检测报告 1 份（检测 12 根，报告编号：A26-CS-2023-00039）；</p> <p>(2) 桩基低应变动力检测报告 1 份（检测 199 根，报告编号：A26-DD-2023-00099）；</p> <p>(3) 支护桩钻芯检测报告 3 份（检测 25 根，报告编号：A26-ZX-2023-00137、A26-ZX-2023-00138、A26-ZX-2023-00140）；</p> <p>(4) 锚索检测报告 4 份（报告编号 JS-MG-20230012、A26-MG-2023-00009、A26-MG-2022-00309、A26-MG-2022-00223）；</p> <p>(5) 地基容许承载力动力触探试验 1 份（报告编号 JS-CT-20230105）；</p> <p>(6)（工作锚板）金属硬度试验检测报告（2 份）；</p> <p>(7) 水泥净浆立方体抗压强度评定 1 份；</p>		

执行建设标准 强制条文情况	无违反强制性条文，满足设计及规范要求。	
实体质量检查 情况	实体质量与设计图纸及相关工作联系单、设计变更单相符合，且符合相应规范、规定要求；评定合格。	
验收抽样检测 情况	抽样检测符合相应规范要求。	
质量文件和质 量控制质量核 查情况	质量文件和质量控制资料完整、齐全、符合要求。 	
分包单位意见：  项目负责人：_____ 日期： 年 月 日	施工单位意见：   项目负责人：梁建城 日期：2023年12月27日	
监理单位验收意见：   总监理工程师：_____ 日期：2023年12月27日	设计单位验收意见：   项目负责人：_____ 日期：2023年12月27日	
勘察单位验收意见：   项目负责人：_____ 日期：2023年12月27日	建设（代建）单位验收结论：   项目负责人：_____ 日期：2023年12月27日	

# 主体结构分部工程 质量验收报告

(2#楼主体结构、3#楼主体结构、4#~8#楼主体结构)



工程名称: 龙岗区儿童公园建设工程

建设单位: 深圳市天健地产集团有限公司



验收时间: 2023 年 11 月 23 日

2#楼主体结构、3#楼主体结构、

4#~8#楼主体结构

分部工程质量验收报告

工程名称	龙岗区儿童公园建设工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道盐龙大道与爱心路交汇处北侧
建筑面积	45032m <sup>2</sup>	工程造价	36023.5866 万元
结构类型	框架结构	开工日期	2022/9/9
层数	2#楼：地上3层 3#楼：地上3层，地下1层 4#~8#楼：地上1层	验收日期	
建设单位	深圳市天健地产集团有限公司	总承包单位	深圳市政集团有限公司 //中建三局集团华南有限公司
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 //深圳市森磊铭设计顾问有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位 1	深圳市天健信息技术有限公司
工程检测单位 2	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	工程检测单位 3	深圳市建研检测有限公司
验收内容	<p>本次验收范围为 2#楼主体结构、3#楼主体结构、4#~8#楼主体结构分部工程，具体内容为：</p> <p>(一) 2#综合服务中心主体结构分部工程：</p> <p>(1) 2#综合服务中心（混凝土结构）：一层、二层、三层、出屋面层（梁、楼板、柱子、楼梯）；</p> <p>(2) 2#综合服务中心（二次混凝土结构）：一层、二层、三层、出屋面层（圈梁、反坎、构造柱、女儿墙、后浇带）；</p> <p>(3) 2#综合服务中心（砌体结构）：一层、二层、三层、出屋面层（内墙、外墙）</p> <p>根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 要求，对主体结构进行检测如下：</p> <p>(1) (2#综合服务中心) 结构砼芯样抗压强度检测报告 2 份（报告编号：TX-202302542、SZJC-JJ2023-000057）；</p> <p>(2) (2#综合服务中心) 混凝土氯离子含量检测报告 1 份（报告编号：HL-202300280）；</p> <p>(3) (2#综合服务中心) 钢筋保护层厚度检测 1 份（报告编号：GP-202300254）；</p> <p>(4) (2#综合服务中心) 混凝土后锚固件抗拔承载力检测报告 8 份（报告编号：MJ-202300978、MJ-202300979、MJ-202300980、MJ-202300987、MJ-202300988、MJ-202300989、MJ-202300990、MJ-202300984）；</p>		



验收抽样检测情况	抽样检测符合相应规范要求。 	
质量文件和质量控制质量核查情况	质量文件和质量控制资料完整、齐全、符合要求。 	
分包单位意见:  项目负责人: _____ 日期: 年 月 日	施工单位意见:  项目负责人: <u>梁雄威</u> 日期: 2023年11月23日	
监理单位验收意见:  总监理工程师: <u>张</u> 日期: 2023年11月23日	设计单位验收意见:  项目负责人: <u>李</u> 日期: 2023年11月23日	
勘察单位验收意见:  项目负责人: <u>陈</u> 日期: 2023年11月23日	建设（代建）单位验收结论:  项目负责人: <u>李</u> 日期: 2023年11月23日	

#### 4、中车基地上盖保障房项目工程勘察

合同关键页

正本（副本）

中车基地上盖保障房项目工程勘察合同

合同编号： STZY-0633/2023

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



2023年\_8月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司



鉴于：

1. 乙方明确知悉：业主【深圳市住房保障署】（下称“业主方”）已将本项目委托甲方实施代建，乙方已认真查阅、理解、认可甲方招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 本合同费用由业主方直接支付至乙方账户。

基于上述情况，并根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，就中车基地上盖保障房项目（以下简称项目）工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

项目概况：本项目位于宝安区松岗街道，北临桥山路、西接朗碧路，具体位于中车基地西侧，用地性质为 R3 用地，用地面积约 65700 平方米，总建筑面积约 36.9 万平方米，包含盖上建筑（保障性住房、商业及其他相关公共配套设施）、盖板及与盖上建筑相应的盖下工程，相关指标以政府批复的规划设计要点为准。

建设地点：深圳市宝安区松岗街道。

投资规模：总投资估算约 269570 万元。

资金来源：财政 100%。



## 二、工作内容

本次勘察工作主要包含地质勘察、建筑物沉降监测等。未尽事宜根据工程设计需要，并按国家现行的标准、规范、规程及国家、省、市有关规定执行。

## 三、合同价款

(一) 本合同暂定总价为人民币(大写)玖拾玖万叁仟壹佰陆拾玖元陆角零分(小写: ¥993169.60 元), 其中不含税价玖拾叁万陆仟玖佰伍拾贰元肆角伍分(¥936952.45 元), 增值税税额伍万陆仟贰佰壹拾柒元壹角伍分(¥56217.15 元), 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同为固定单价合同, 合同价款按最终完成的工作量和双方确定的综合单价计取。

后续以市发改部门批复概算中载明的勘察费金额为依据调整合同价, 若结算价超过概算批复的金额, 以概算批复的金额为准; 若结算价未超过概算批复的金额, 最终以政府相关部门审核的勘察费为准。

### (二) 乙方知悉:

1. 本合同费用由业主方直接支付至乙方账户。

2. 甲方资金的拨付有赖于业主方、政府部门的审批、付款。本项目为政府工程, 充分考虑政府投资审批时间及财政支付时间, 甲方不承担因此而产生的任何后果, 包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方



(本页无正文)

甲方(盖章):	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	授权代表:	
电 话:	0755-23992600	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招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:	夏辉林 18682012578	项目主管部门审核人:	曹百增
合约部门经办人及电话:	王强 89986532	合约部门审核人:	刘天晨
乙方(盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或	
	住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦	授权代表:	
电 话:	0755-83324329	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
承包商经办人:	钟鸿飞	承包商经办人电话:	13699883731
合同签署地点:	深圳		
时 间:	2023年8月1日		



附件 2：乙方组织机构与人员

序号	姓名	专业	职称	本项目职务
1	陈鹏	岩土工程	工程师/注册岩土工程师	项目负责
2	陈鹏	岩土工程	工程师/注册岩土工程师	项目总工
3	易焱华	岩土工程	工程师	技术负责
4	钟鸿飞	岩土工程	助理工程师	勘察技术人员
5	王发英	测绘工程	工程师	测量技术人员
6	周祥鹏	岩土工程	高级工程师	安全生产负责人
7	夏司圣	水文地质与工程地质	高级工程师	室内试验负责人



# 勘察报告

## 中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地 岩土工程补充勘察报告 (详细勘察阶段)

编号: KC16018-00-YK-X-B



## 中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地 岩土工程补充勘察报告 (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: 陈 鹏 *陈鹏*  
项目负责人: 陈 鹏 *陈鹏*  
技术负责: 钟鸿飞 *钟鸿飞*

校 对: 易焱华 *易焱华*  
编 制: 钟鸿飞 *钟鸿飞*

统一社会信用代码: 91440300665890108N  
工程勘察资质等级及编号: 工程勘察综合类甲级 B14402073

深圳市市政设计研究院有限公司  
地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼  
电话: 0755-83227733 <http://www.szmedi.com.cn>

2022 年 10 月

广东省建设工程勘察设计行业协会  
机构名称: 深圳中鑫岩土工程有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 19086  
业务范围: 工程勘察

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: 至 2024 年 06 月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 魏贤敏  
注册号: 19086-AY003  
有效期至: 至 2022 年 12 月

广东省建设工程勘察设计行业协会  
机构名称: 深圳中鑫岩土工程有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 19086  
业务范围: 工程勘察

广东省建设工程勘察设计行业协会  
机构名称: 深圳中鑫岩土工程有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 19086  
业务范围: 工程勘察

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地  
厂房项目施工总承包工程二标段

验收日期：2024.1.26

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 0 0 1

工程名称	中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地厂房项目施工总承包工程二标段				
工程地点	深圳市宝安区松岗街道松洋二路与朗碧路东北角	建筑面积	57564.82m <sup>2</sup>	工程造价	40183万元
结构类型	框架	层数	地上：1层 地下：/层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2022年11月12日	验收日期	2024年01月26日		
监督单位	深圳市住房和建设局	监督编号	Q44030120220106-02		
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	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，验收合格，同意竣工验收

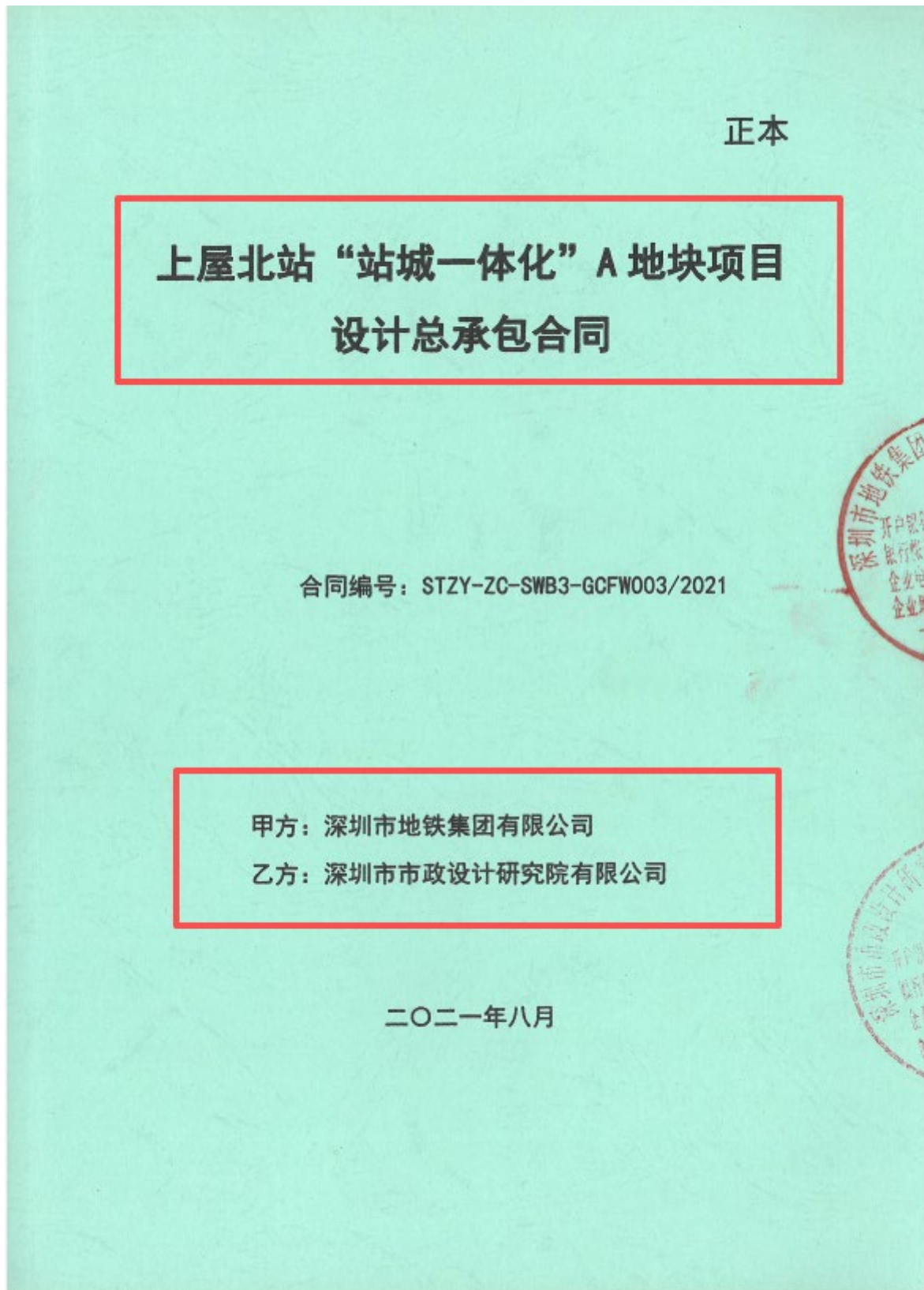



 建设单位 (公章)	监理单位: (公章)	 施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	 勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人:  2024年1月26日	总监理工程师:  2024年1月26日	单位(项目)负责人:  2024年1月26日	单位(项目)负责人:  2024年1月26日	单位(项目)负责人:  2024年1月26日

  
 \* GD- E1- 914 / 6 \*

5、上屋北站“站城一体化”A地块项目设计总承包

合同关键页



## 第一章 合同协议书

深圳市地铁集团有限公司(以下简称“甲方”)委托深圳市市政设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)承担上屋北站“站城一体化”A地块项目设计总承包(以下简称“本项目”)工作。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

二、下列文件被认为合同的组成部分:

1. 合同协议书;
2. 合同条款;
3. 合同附件;
4. 任务大纲;

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

四、根据上述合同文件要求,合同设计费暂定人民币RMB4343200元(人民币大写:肆佰叁拾肆万叁仟贰佰元整),其中不含税价4097358.49元,增值税税额245841.51元,税率6%费用组成为勘察设计费暂定573400元,主体设计费1900000元,专项设计费1475000元,暂列金额394800元。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。

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

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

七、本协议为合同的重要组成部分,正本贰份,协议双方各壹份;副本拾肆份,甲方捌份,乙方陆份。

八、本协议自双方签字之日起生效。

蒋明强

以下无正文

甲方(盖章):

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:

0755-23882724

传 真:

0755-23882724

开户银行:

招行益田支行

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: 臧士凤 89986527

项目主管部门

合约部门经办人及 王强 89986537

审核人:

电 话:

人:

乙方(盖章):

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人

院有限公司

或授权代表:

住 所:

深圳市笋岗西路3007号

市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83245304

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳市市政设计研究院有限公司

账 号:

44201501100052557831

邮政编码:

518000

经办人:

钟鹏

经办人电话:

13823217180

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2021年8月23日

## 第二章 合同条款

### 一、勘察设计条款

#### 工程概况

工程名称：上屋北站“站城一体化”项目A地块

工程建设地点：位于宝安区石岩街道元岭社区，石岩北环路以北，田心大道以西，是轨道6号线与13号线上屋北站的换乘所在地。

工程规模、特征：用地面积3188平方米，总建筑面积约1万平方米，本项目的功能定位为换乘及商业，为一栋多层建筑。

#### (一) 勘察设计

1、工程岩土工程勘察任务委托文号、日期：以甲方通知为准。

1.1 岩土工程勘察任务（内容）与技术要求：工程勘察内容根据工程设计需要，并按国家现行的标准、规范、规程及国家、省、市有关规定执行。

1.2 预计勘察工作量：

1.2.1 地形测量：1幅；

1.2.2 控制测量：控制点3点，水准长度2公里；

1.2.3 地下管线探测：探测面积1.3万平方米；

1.2.4 管线测量：管线测量4公里；

1.2.5 岩土工程勘察：预估点位16个，钻孔深度50米，钻探进尺工作量估算为800米；

1.2.6 土壤氧检测：监测点位40点；

1.2.7 基坑支护设计：1项；

2 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，乙方应核对其准确性、可靠性。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

3 本项目为勘察设计总承包，由乙方提出工程勘察技术要求，甲方应对其进行审核并书面确认。

4 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料十份，电子文档一份。

5 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础工程

验收日期：2025年12月\日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



\* GD - E 1 - 9 1 4 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础工程				
工程地点	广东省深圳市宝安区上屋北	建筑面积	占地面积约2551 m <sup>2</sup>	工程造价	3918.9 万元
结构类型		层数	地上:	/	层
	咬合桩+灌注桩		地下:	/	层
施工许可证号	2020-440306-70-03-01794801	监理许可证号			
开工日期	2023年02月16日	验收日期	2025年12月1日		
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2020-440306-70-03-01794801		
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	中国建筑第七工程局有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司				
施工图审查单位					



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

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

在上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础工程施工过程中，我司严格按照《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)规范及深圳市有关规范标准施工，现对桩基工程的资料和质量进行自检、自评，资料齐全。工程质量保证资料与工程进度同步归集，各分部分项施工质量符合设计要求和施工验收规范要求，质量控制资料齐满足验评标准，全地块抽检频率满足检测方案要求，合格率100%，基础子分部验收合格，本项目工程质量保证资料与工程进度归集同步，各分部分项施工质量符合设计要求和施工验收规范要求，质量控制资料齐全，满足验评标准，基坑支护子分部、土方子分部、桩基础子分部验收合格。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市地铁集团有限公司：（建设单位）

位于深圳市 宝安区 上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础工程 工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

中国建筑第七工程局有限公司：（施工单位）

位于深圳市 宝安 区 上屋北A地块基坑支护及土石方工程 工程（请勾选：  
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）



2015年2月1日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市地铁工程咨询有限公司\_\_\_\_\_: (监理单位)

位于深圳市 宝安区 上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础 工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章)



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市市政设计研究院有限公司，（设计单位）

位于深圳市 宝安区 上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础 工程（请勾选：  
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
姓名



2015年12月1日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_深圳市市政设计研究院有限公司\_\_\_\_\_; (勘察单位)

位于深圳市宝安区 上屋北“站城一体化”项目A地块土石方、基坑支护及桩基础工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 四、履约评价（不评审）

### 企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计项目	总用地面积 4.86 万平米，总建筑面积 37.50 万平方米。	深圳市龙岗区	深圳市地铁集团有限公司	2024 年 4 月 10 日	优秀
2	兴海学校工程项目详细勘察项目	项目总用地面积约为 20304 平方米，建筑面积 53020 平方米。	深圳市南山区	深圳市南山区建筑工务署	2025 年 8 月 22 日	良好
3	桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务项目	本项目位于前海自贸区，设计有两层地下室（埋深 12.6m），上部 6 层，建筑高度不超过 24m。	深圳市南山区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2024 年 5 月 29 日	良好
4	怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察项目	本项目位于桂湾片区北侧，起点西接怡海大道，终点接北环大道辅路，道路段全长约 0.5km，双向 2 车道，标准段宽约 10m。	深圳市南山区	深圳市前海开发投资控股有限公司	2024 年 4 月 12 日	良好
5	月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察项目	月湾街（桂湾三路-桂湾四路）北起桂湾三路，南至桂湾四路，道路红线 16m，双向 2 车道。按城市支路标准设计，道路长 281.525m 米，设计速度 20km/h。	深圳市南山区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023 年 11 月 2 日	良好

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

# 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  良好  合格  不合格

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、兴海学校工程项目详细勘察

查询网址：

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post\_12343658.html

查询截图：

深圳市南山区人民政府

当前位置：首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

### 南山区建筑工务署关于2025年第一季度参建单位合同履约评价情况的通报

时间：2025-08-22 来源：南山区建筑工务署

各履约单位：

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺，提高承包商履约水平，规范履约评价行为，根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定，经我署履约评价管理工作领导小组审议通过，现将2025年第一季度参建单位合同履约评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布，同时根据市、区住房和城乡建设局规定进行上报，各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2025年第一季度参建单位合同履约评价结果

南山区建筑工务署  
2025年8月22日

附件：南山区建筑工务署2025年第一季度参建单位合同履约评价结果

一、代建类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	白石岭区域LNG管线调整项目代建合同	广东大鹏液化天然气有限公司	良好

七、勘察类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	桂庙新村城市更新单元市政道路工程勘察合同	深圳市勘察研究院有限公司	良好
2	内伶仃岛保护共建工程(一期)项目勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
3	兴海学校工程项目详细勘察合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
4	南山区光华街20栋、25栋安全隐患整治项目勘察合同	江苏省地质工程勘察院	良好
5	龙珠片区7号路勘察服务合同	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	良好
6	南山区老干部活动中心(区长青老年大学)拆除重建项目(勘察)服务合同	中基发展建设工程有限责任公司	良好
7	环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察II标段(简易招标)	建设综合勘察设计院有限公司	中等

### 3、桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务

查询网址

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

查询截图

履约评价

履约单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 | 评价时间: 开始日期 ~ 结束日期 | 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海片区支路及地下联络道工程勘察设计合同-地下车行联络道工程分项补充协议	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	前海片区支路及地下联络道工程—地下车行联络道工程竣工验收阶段履约评价	91.8	优秀	2025-11-19
听海大道（桂湾段）地下空间单项工程（初步设计、施工图设计）分项补充协议	服务类-工程设计	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	第三次节点履约评价	91	优秀	2025-11-19
轨道交通9号线二期自然形成空间（前海站-嘉里段）项目建议书编制服务合同	服务类-工程咨询	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	获得项目建议书批复后	86	良好	2025-10-17
深铁熙府项目周边市政道路(威武街、雪盘街、福佑路)工程可行性研究报告编制服务合同	服务类-工程咨询	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	88	良好	2024-08-29
桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务合同	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	85	良好	2024-05-29
前海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察合同	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	87	良好	2024-04-12
国深博物馆（暂用名）基坑支护第三方监测单项合同	服务类-其他	深圳市市政设计研究院有限公司	季度评价	2023年第4季度	85	良好	2024-04-10

## 4、怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察

查询网址

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

查询截图

履约评价

履约单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 | 评价时间: 开始日期 ~ 结束日期 | 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海片区支路及地下联络道工程勘察设计合同-地下车行联络道工程分项补充协议	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	前海片区支路及地下联络道工程—地下车行联络道工程竣工验收阶段履约评价	91.8	优秀	2025-11-19
听海大道(桂湾段)地下空间单项工程(初步设计、施工图设计)分项补充协议	服务类-工程设计	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	第三次节点履约评价	91	优秀	2025-11-19
轨道交通9号线二期自然形成空间(前海站-嘉里段)项目建议书编制服务合同	服务类-工程咨询	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	获得项目建议书批复后	86	良好	2025-10-17
深铁熙府项目周边市政道路(威武街、雪盘街、福佑路)工程可行性研究报告编制服务合同	服务类-工程咨询	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	88	良好	2024-08-29
桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务合同	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	85	良好	2024-05-29
怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察合同	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	87	良好	2024-04-12
国深博物馆(暂用名)基坑支护第三方监测单项合同	服务类-其他	深圳市市政设计研究院有限公司	季度评价	2023年第四季度	85	良好	2024-04-10

## 5、月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察

查询网址

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

查询截图

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

### 履约评价

履约单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 | 评价时间: 开始日期 ~ 结束日期 | 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察	服务类-工程勘察	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	85	良好	2023-11-02
前海桂湾三路地下人行通道第三方监测单项合同	服务类-工程检测/监测	深圳市市政设计研究院有限公司	综合评价	综合评价	89.5	良好	2023-09-22
2019-2021年度第三方监测单项合同（前海桂湾公园步行景观桥工程）	服务类-工程检测/监测	深圳市市政设计研究院有限公司	季度评价	综合评价	91	优秀	2023-07-18
前海交易广场项目地铁隧道1号线地铁站台5号线11号线第三方监测合同	经营类-综合类采购合同	深圳市市政设计研究院有限公司	节点评价	完成全部实物工作量并提交监测总结报告后	88	良好	2023-07-14

## 五、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

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

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

法定代表人（签字或签章）：刘树挺

日期：2026 年 5 月 18 日

## 五、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

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

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

法定代表人（签字或签章）：刘树挺

日期：2026 年 5 月 18 日