

标段编号：2512-440305-04-01-200298001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新围工业区艺术中心项目勘察

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03月31日

目录

一、企业业绩（不评审）	1
1、深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察	2
合同关键页	2
2、昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）工程勘察	7
合同关键页	7
3、兴海学校工程项目详细勘察	11
合同关键页	12
勘察报告	17
4、南山东晋遗址博物馆项目详细勘察	18
合同关键页	18
勘察报告	23
5、中车基地上盖保障房项目工程勘察	24
合同关键页	24
二、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	28
项目负责人证书	29
1、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计	34
合同关键页	34
勘察报告	38
竣工验收报告	39
2、地铁前海时代广场项目 4、5、7 号地块工程勘察	42
合同关键页	42
竣工验收报告	46
3、赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护设计	49
合同关键页	49
勘察报告	53
竣工验收报告	54
4、宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号 A407-1020）工程勘察	57
合同关键页	57
勘察报告	62
竣工验收报告	63
5、光明区新湖街道项目（宗地号 A641-0029）工程勘察	66
合同关键页	66
勘察报告	71
竣工验收报告	73
三、履约评价（不评审）	76
1、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计	77
2、兴海学校工程项目详细勘察	79
3、桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务	80
4、怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察	81
5、月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察	82
四、项目管理班子人员配备情况（不评审）	83
1、冯响-项目负责人	85
2、王志人-审核	90

3、	陈鹏-技术负责人	94
4、	王发英-测绘专业负责人	98
5、	曾奇-岩土技术人员	102
6、	张军-岩土技术人员	107
7、	徐郡-测量技术人员	112
8、	焦亚军-安全主任	115
9、	陈增新-审定	119
10、	王文通-技术顾问	122
11、	曹丽军-勘察专业负责人	124
12、	吴婷婷-测量技术人员	127
13、	沈曦-安全员	129
14、	彭成贺-岩土技术人员	133
15、	黄凌-岩土技术人员	136
16、	欧小科-岩土技术人员	139
17、	孟桥-项目技术人员	142
18、	徐丽华-项目技术人员	145
19、	易焱华-项目技术人员	147
20、	王益民-项目技术人员	149
21、	卢涛-项目技术人员	151
22、	王伟-项目技术人员	154
23、	李盼-安全员	157
24、	李刚-土工试验人员	161
五、投标人基本情况一览表（不评审）		165
六、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）		167

一、企业业绩（不评审）

企业业绩

1、项目名称：深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察项目；

建设单位：深圳市地铁集团有限公司；

合同金额：359.794585 万元；

合同签订时间：2025 年 5 月 26 日；

2、项目名称：昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）工程勘察项目；

建设单位：深圳市地铁集团有限公司；

合同金额：201.240232 万元；

合同签订时间：2025 年 12 月 24 日；

3、项目名称：兴海学校工程项目详细勘察项目；

建设单位：深圳市南山区建筑工务署；

合同金额：179.0746 万元；

合同签订时间：2024 年 12 月 5 日；

4、项目名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察项目；

建设单位：深圳市南山区建筑工务署；

合同金额：144.59 万元；

合同签订时间：2024 年 7 月 17 日；

5、项目名称：中车基地上盖保障房项目工程勘察项目；

建设单位：深圳市地铁集团有限公司；

合同金额：99.31696 万元；

合同签订时间：2023 年 8 月 1 日；

1、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

法定代表人（或授权代表）

2025年5月9日

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）

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,包括但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



2、 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:

深圳市福田区葵岗西
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



3、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

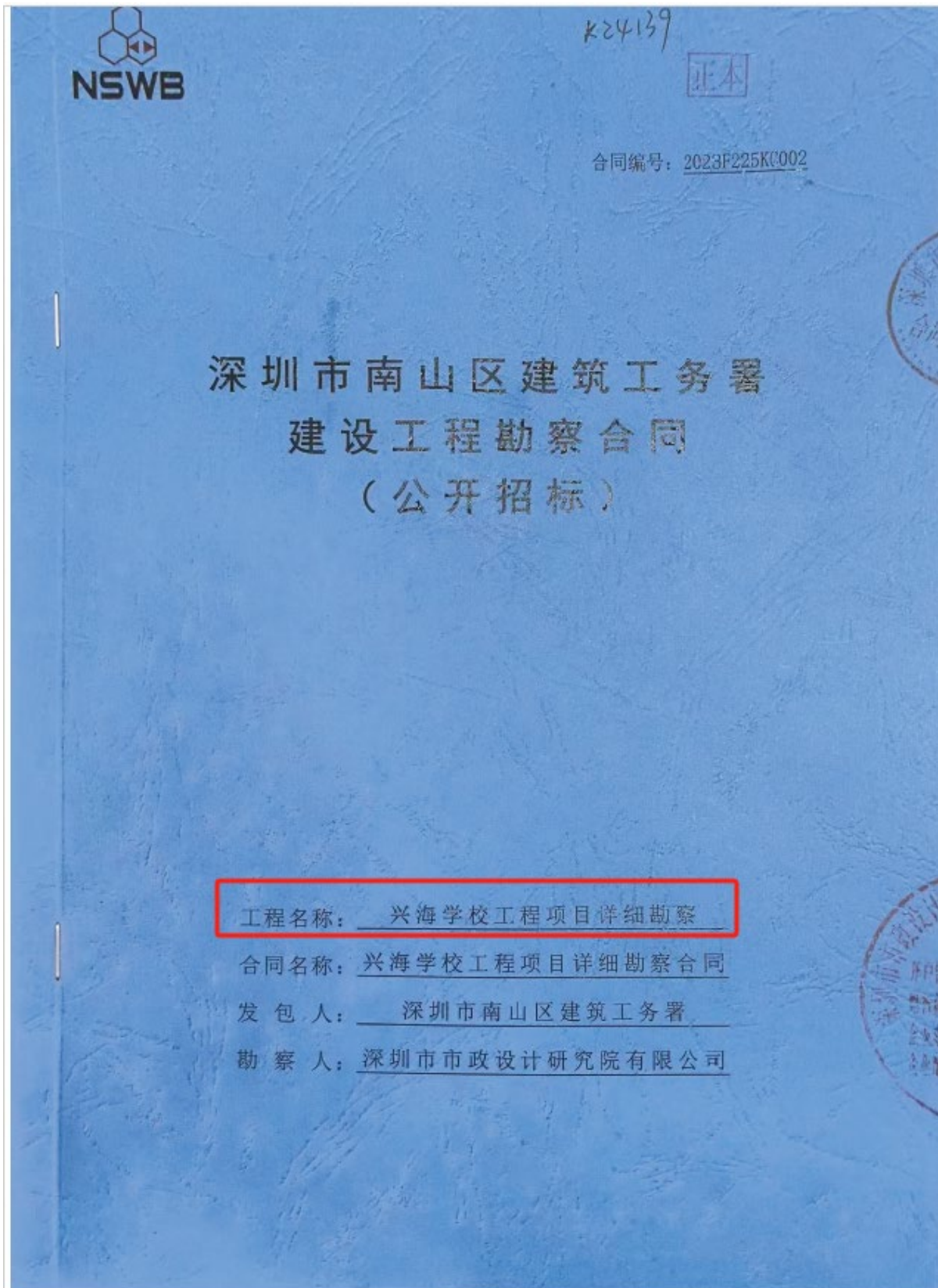
（签字或盖章）

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（如口），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

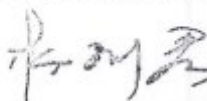
6.1 签约合同价

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)

二〇二五年二月

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

项目负责人: 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

冯响

翁宗翔



资质等级: 工程勘察综合资质甲级

证书编号: B144002073

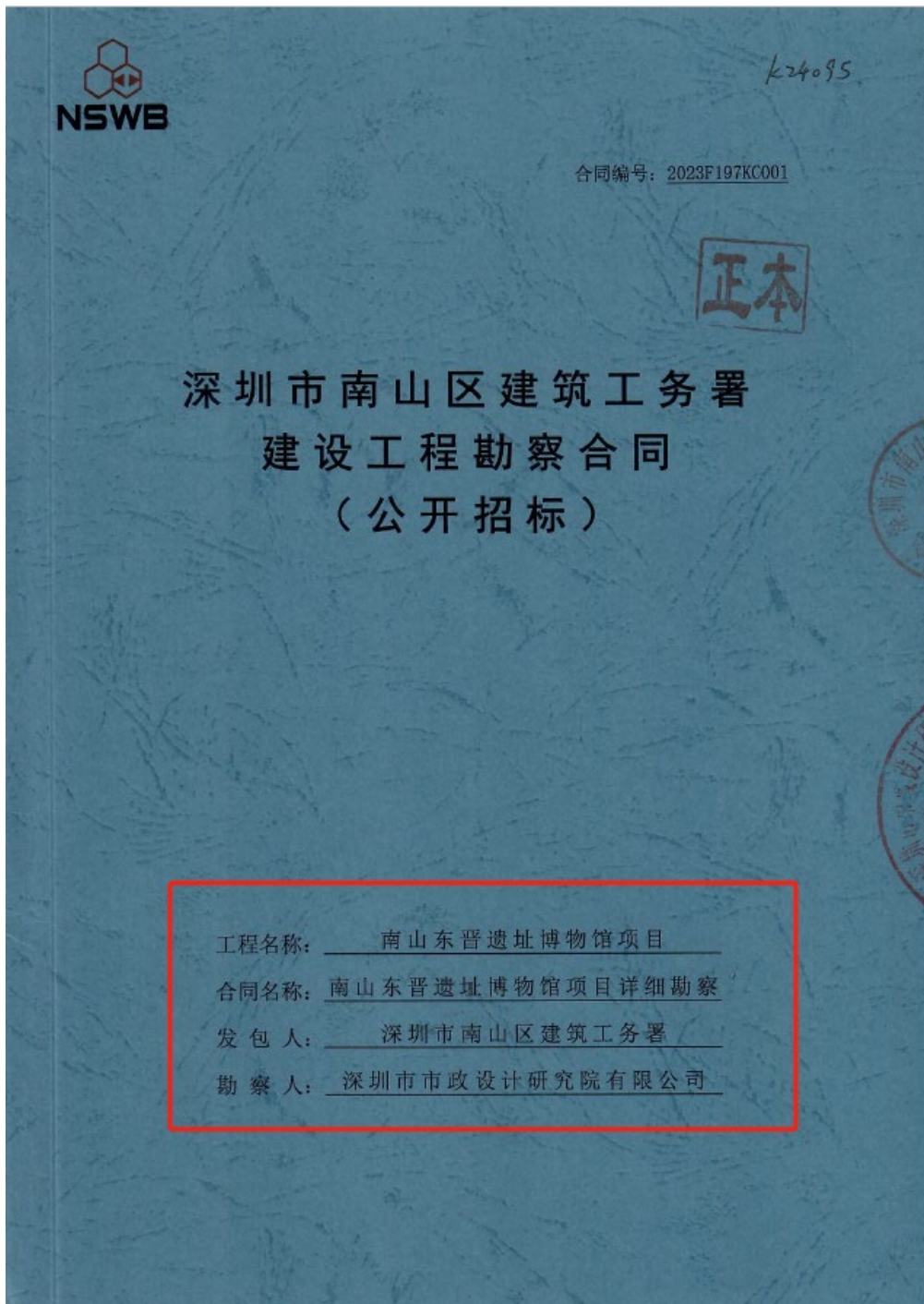
深圳市市政设计研究院有限公司
 SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
 地址: 深圳市笋岗西路300号市政设计大厦主楼
 电话: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>



二〇二五年二月

4、南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

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 南山东晋遗址博物馆项目详细勘察 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: 南山东晋遗址博物馆项目

1.2 工程地点: 项目位于南头古城南门外考古发掘广场

1.3 工程规模、特征: 项目位于南头古城南门外考古发掘广场,以考古发现的魏晋护城遗址、古井和明清护城河遗址为依托。2023年9月,区文体局征求区发改局意见后,在东晋遗址博物馆项目推进会议纪要重新明确了项目规模及投资,具体如下:项目总用地面积为8678.4平方米,总建筑面积约6500平方米。功能用房包括陈列展览区、教育区、藏品库区、藏品技术区、业务与研究用房、行政管理区、办公后勤用房、人防及地下车库、设备用房等。

项目预计总投资约14830.39万元(不含设备、信息化和首次开办费,以最终概算批复为准),其中建安工程费约11591.17万元。

1.4 工程投资额: 14830.39万元

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: 场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘;

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、土壤氮浓度检测、超前钻 BIM实施应用 _____

决。

3.3 勘察工作的依据

(1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

(2) 城乡规划;

(3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

(5) 本工程设计和施工需求;

(6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

(7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

(8) 适用的法律、法规及规章;

(9) 与工程有关的规范、标准、规程;

(10) 其他勘察依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内,提供工程物探和工程测量报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内,提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 40 个日历天内,提供详细勘察报告。

乙方在收到勘察任务后 个日历天内,提供地质灾害危险性评估;

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。

4.3 合同工期(总日历天数): 暂定 40 天;

工程勘察工作有效期限,以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准: 合格。

4.5 人员及设备配置: 工程开工后,乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工,及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表(即项目负责人)为: 冯响, 职务: 项目负责人 一级设计师 电话号码: 15172475385。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训,机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员,勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员;道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区

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)、管线探查报告、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) 壹佰肆拾肆万伍仟玖佰元整(¥1445900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 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘(包含位置、高度、树径、冠幅等)、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：(1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

发包人：深圳市南山区建筑工务署

勘察人：深圳市市政设计研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：刘树亚

(Handwritten signature)
(签字)

(Handwritten signature)
(签字)

地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼

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：_____

统一社会信用代码：91440300665890108N

开户银行：工商银行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

签订日期：

联系人及 陈增新/汤为

2024 年 7 月 17 日

联系方式：13723708188/18617160082

南山东晋遗址博物馆项目 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

编号: K24095-YK-X-A

建设单位: 南山区建筑工务署

勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二四年八月

南山东晋遗址博物馆项目 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

法定代表人: 刘树亚 *刘树亚*

单位技术负责人: 李清明 *李清明*

审定: 李清明 *李清明*

审核: 夏司圣 *夏司圣*

项目负责人: 冯响 *冯响*

技术负责: 陈宏发 *陈宏发*

校对: 冯响 *冯响*

编制: 陈宏发 *陈宏发*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 冯响
注册号: 4400207-A7027
有效期: 至2027年12月

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

统一社会信用代码: 9144030665890108N

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

SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

地址: 深圳市福田区岗西路 3007 号市政设计大厦附楼

电话: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>

二〇二四年八月

5、 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		



二、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

拟派项目负责人业绩

- 1、项目名称：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；
建设单位：深圳市地铁集团有限公司；
合同金额：624.7935 万元；
竣工验收时间：2024 年 4 月 10 日
- 2、项目名称：地铁前海时代广场项目 4、5、7 号地块工程勘察项目；
建设单位：深圳市地铁集团有限公司；
合同金额：261.457802 万元；
竣工验收时间：2025 年 6 月 25 日
- 3、项目名称：赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护设计项目；
建设单位：深圳市地铁集团有限公司；
合同金额：122.4662 万元；
竣工验收时间：2023 年 5 月 15 日
- 4、项目名称：宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号 A407-1020）工程勘察项目；
建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司；
合同金额：97.7346 万元；
竣工验收时间：2024 年 6 月 14 日
- 5、项目名称：光明区新湖街道项目（宗地号 A641-0029）工程勘察项目；
建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司；
合同金额：83.6712 万元；
竣工验收时间：2023 年 11 月 20 日

项目负责人证书

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-AY027
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

1、 大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计
合同关键页

正本（或副本）

大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专
项设计合同

合同编号：STZY-ZC-DYSN2-GCFW002/2022

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

签订日期：2022 年 月



发包方（以下简称甲方）：[深圳市地铁集团有限公司](#)

设计方（以下简称乙方）：[深圳市市政设计研究院有限公司](#)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，就甲方委托乙方大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计

1.2 项目概况：

大运枢纽上盖物业开发项目位于深圳市龙岗区中心区域大运新城，是东部中心唯一集四轨（普线 3、16 号线，快线 14 号线，城际 33 号线）于一体的核心枢纽。大运项目包含南北 2 个地块，总用地面积 4.86 万平米，总建筑面积 37.50 万平米，其中住宅 13.13 万平米，商业 24.37 万平米和公交首末站 0.2 万平米。北侧地块拟建 4 栋住宅楼，南侧地块拟建 2 栋住宅楼和 1 栋办公楼。北侧基坑拟建 3 层地下室，基坑深度约 17m；南侧基坑拟建 6 层地下室，基坑深度约 30m。基岩起伏较大且灰岩区岩溶较发育。

1.3 工作内容：

大运项目的勘察任务包括：大运项目的地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、岩溶专项勘察。勘察工程量暂定为初步布置钻孔 217 个，平均孔深分别为 70 米和 45 米，预估总进尺 12465 米。

大运项目的基坑支护专项设计。

第二条 设计依据

- 2.1 甲方提供给乙方的委托书或中标通知书以及相关文件。
- 2.2 甲方提供的基础资料。
- 2.3 乙方采用的主要技术标准：详见各专业设计说明书。

第三条 合同文件

3.1 组成本合同的文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：



2	测量及管线探测技术报告、土壤氡浓度检测报告	8	甲方通知进场并具备测量、检测条件后60天内完成测量、检测外业并提交测量、检测报告初稿，全部外业完成后15天内提交测量检测报告审查稿，测量、检测报告通过甲方认可后7天内提交正式测量、检测报告。	电子文档2套
3	基坑支护施工图	8	方案设计通过甲方认可后14天内完成施工图设计，施工图设计通过甲方认可后3天内组织施工图专家评审，评审后7天内完成修改并出施工蓝图。	电子文档2套

4.3 若由于甲方提交基础资料不全或有误等原因导致设计开工日期延误，乙方交付设计文件时间也相应顺延；若由于乙方原因导致设计开工日期延误，应由乙方自费赶工。

4.4 若在设计成果审查阶段发生进度延误，如由于乙方原因未及时安排设计审查、或经甲方认可设计方案出现调整，而导致的设计进度延误，责任由乙方承担；如由于乙方设计深度不足等原因导致设计审查延误的，由乙方自费赶工；如因政府相关设计审查部门原因造成延误的，由甲、乙双方各自承担损失。

4.5 如双方认为有必要，经协商一致，可对中间过程的期限要求进行调整，并将最终成果提交日期顺延。

4.6 项目基础资料、现场障碍资料的确认以乙方签署《项目基础资料签收表》为准，阶段性设计成果的确认以甲方签署《设计成果交付记录表》为准。

4.7 乙方向甲方交付约定的设计成果，如需加印设计图纸，应按加印的份数支付工本费。

第五条 合同价款

5.1 本项目合同暂定总价为 8413935.00 元(人民币捌佰肆拾壹万叁仟玖佰叁拾伍元整)。

勘察工程依据《大运枢纽物业开发项目工程勘察预算表》中综合单价计取收费（详见附件1）取费，**暂定勘察费用为 6247935.00 元** 其中不含税价 5894278.30 元，增值



甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司 授权代表:



地 址: 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: 刘宜才 075589987847 项目主管部门审核人:
合约部门经办人及电话: 邱艳 075589986532 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

院有限公司 授权代表:



地 址: 深圳笋岗西路3007号市政设计大厦(电子)

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: 518026
乙方经办人: 乙方经办人电话:

合同签署地点: 深圳
时 间: 2022 年 1 月 25 日



勘察报告

大运枢纽物业开发项目工程 岩土工程勘察报告 (详细勘察阶段)

编号: J21023-Z-YK-X-A









建设单位:  深圳市地铁集团有限公司
勘察总包单位:  深圳市市政设计研究院有限公司
二〇二二年五月

大运枢纽物业开发项目工程 岩土工程勘察报告 (详细勘察阶段)

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 张振涛
注册号: 19085-AY013
有效期至: 至2024年12月

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 19085
业务范围: 工程勘察
有效期至: 2023年09月19日

(详细勘察阶段)

董事长: 刘树亚 
审 定: 李清明 
审 核: 陈 鹏 
项目负责: 冯 响 易焱华  
技术负责: 易焱华 
校 对: 易焱华 
编 制: 钟鸿飞 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 陈 鹏
注册号: 4400207-AY016
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: 冯 响
注册号: 4400207-AY027
有效期至: 至2024年6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>

二〇二二年五月

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
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

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：大运枢纽物业开发项目北地块基坑支护、桩基础及土石方工程

验收日期：2024年4月10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	夫运枢纽物业开发项目北地块基坑支护、桩基础及土石方工程				
工程地点	深圳市龙岗区龙飞大道与龙岗大道交汇处	建筑面积	/	工程造价	2.04亿
结构类型	咬合桩+内支撑	层数	地上:	/	层
	/		地下:	3	层
施工许可证号	2022-0872	监理许可证号	/		
开工日期	2022年6月23日	验收日期	2024年4月10日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220067-01		
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	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司				
施工图审查单位	/				



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

地基与基础分部工程的子分部工程质量均符合《建筑工程施工质量统一验收标准》的要求，所有隐蔽工程均按设计及规范要求进行了隐蔽验收。综上所述：依据《建筑工程施工质量统一验收标准》、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》的有关规定，本工程合格。

- 一、基坑支护工程验收组织、程序及内容符合规定；
 - 二、咬合桩抽芯、超声波试验检测符合要求，各项质量资料齐全，各方主体一致同意验收；
 - 三、本次验收检测报告为正式报告
- 备注：基坑局部内支撑未拆除，基坑应继续按要求监测

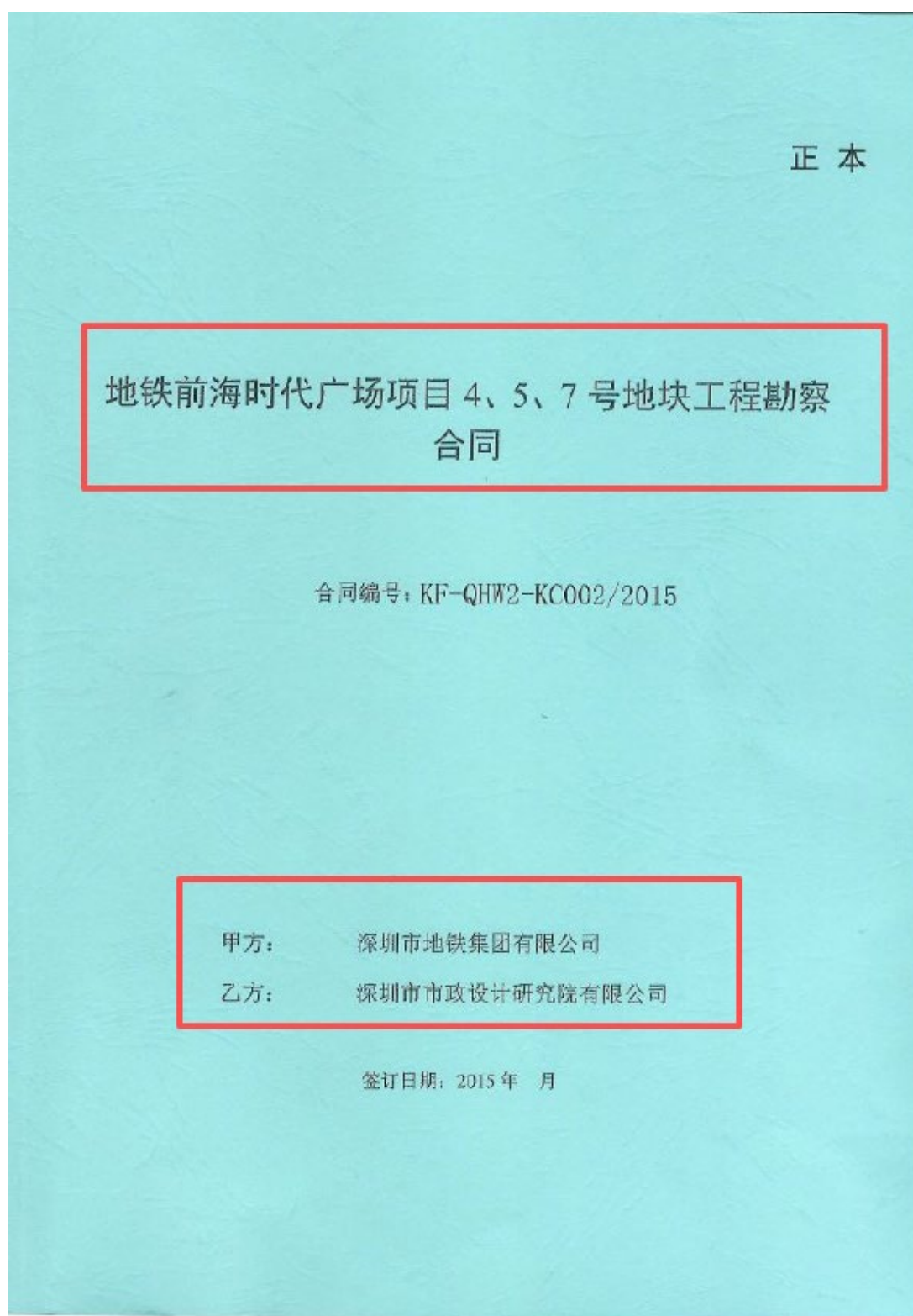
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
年月日	年月日	2024年4月10日	2024年4月10日	2024年4月10日



GD-E1-914/6

2、 地铁前海时代广场项目 4、5、7 号地块工程勘察

合同关键页



工程勘察合同

发包人：深圳市地铁集团有限公司

勘察人：深圳市市政设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担地铁前海时代广场项目 4、5、7 号地块工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：地铁前海时代广场项目 4、5、7 号地块工程

1.2 工程建设地点：本项目位于深圳市西南部前海合作区，紧邻前海车场二期项目。

1.3 工程规模、特征：规划用地面积约 14 万平方米，计容面积 54.48 万平方米。本项目是由住宅、办公、酒店、公寓、商业及学校等组成的大型城市综合体，包括 2 栋 44 层（高度 198m）办公塔楼、1 栋 14 层（高度 57m）商务公寓、1 栋 47 层（高度 195m）酒店/公寓、12 栋 34~51 层（119~179m）的超高层住宅、地上多层裙房以及九年制学校，下设三层或五层地下室。超高层塔楼采用框架-核心筒结构体系，裙房采用框架结构体系。

1.4 工程岩土工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 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。

1.6 承接方式：

1.7 预计勘察工作量：

1.7.1 工程测量工作量：

B 级 GPS 控制测量：9 点；

地形测量（1:500）：0.13 km²；

1.7.2 地下管线探测工作量：125000 m²；

1.7.3 岩土工程勘察工作量：

刘富才 张波

地质勘察：12926m/281孔：

1.7.4 土壤氡检测：1210点。

1.7.5 前海湾枢纽资料利用分析 500m/10孔。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

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。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人自行收集的，发包人不需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料八份，电子文档一份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于2014年05月28日开工，2015年06月30日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按附件一《地铁前海时代广场项目4、5、7号地块工程勘察费用预算表》中的综合单价计取收费，结算以实际完成工作量为准计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费暂定为¥2,614,578.02元（大写贰佰陆拾壹万肆仟伍佰柒

刘宜才 徐爱夏

本合同正本一式两份，双方各执一份，副本十份，发包人执八份，勘察人执两份。

发包人名称：(盖章)

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

地 址：深圳市福田区

邮政编码：518000

电话：0755-23990874

传真：

开户名称：深圳市地铁集团有限公司

开户银行：深圳市平安银行营业部

银行账号：0012100185068

勘察人名称：(盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

地 址：深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码：518029

电话：0755-83324329

传真：0755-83324659

开户名称：深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行：建行深圳分行营业部

银行账号：44201501100052557831

签署地点：深圳市

签署日期： 年 月 日

刘国 林毅

竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 地铁前海时代广场4号地块总承包工程

验收日期: 2025.6.25

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司



* GD- E1- 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	地铁前海时代广场4号地块总承包工程		
工程地点	前海桂湾片区五开发单元03街坊	建筑面积	总建筑面积340246m ² ，其中地上建筑面积247566m ² ，整体地下室建筑面积92680m ² 。最大单体建筑面积177355m ² （其中地上建筑面积84675m ² ，整体地下室建筑面积92680m ² ）
结构类型	AB塔楼：框架-核心筒	层数	地上：43层
	C塔：框架-剪力墙，地下室及裙楼：框架		地下：3层
施工许可证号	深前海施许字QH-2020-0110号	监理许可证号	
开工日期	2015年7月13日	验收日期	年 月 日
监督单位	南山区建设工程质量监督站	监督编号	Q44030120150130-03
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	奥意建筑工程设计有限公司		
总包单位	福建省九龙建设集团有限公司		
承建单位(土建)	福建省九龙建设集团有限公司		
承建单位(设备安装)	深圳市东深工程有限公司		
承建单位(装修)	深圳市东深工程有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司		



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

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程施工基本符合国家、省、市法律和现行的有关行业规范标准，符合设计图纸、招标文件及施工合同的约定。各分部工程均合格，质保资料、综合资料、验评资料基本符合规范标准规定。观感质量评定及实测合格。整个工程施工期间无安全质量事故发生，根据竣工验收评定标准，该工程竣工验收质量为：合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 单位(项目)负责人: 2021年 月 日	  总监理工程师: 2021年 月 日	 单位(项目)负责人: 2021年 月 日	 单位(项目)负责人: 2021年 月 日	 单位(项目)负责人: 2021年 月 日

* GD- E1 - 914 / 6 *
 有效期至: 至2027年12月

3、 赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护设计

合同关键页

正本（或副本）

赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护
专项设计合同

合同编号：STZY-ZC-CW2-QT243/2021

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2022 年 月



发包方（以下简称甲方）：深圳市地铁集团有限公司

设计方（以下简称乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，就甲方委托乙方赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计

1.2 项目概况：

赤湾停车场位于南山区蛇口赤湾片区，北靠赤湾山，东南临兴海大道。规划范围用地面积约 14.9 公顷，用地功能为轨道交通过地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总建筑面积约 73 万平米。本次基坑支护设计的 D 地块用地面积 25415 平米。基坑深度约 7.8-10.1m。工程地质勘察的范围包括 D 地块和 C 地块东南角局部区域，其余地块均为盖上市物。

1.3 工作内容：

赤湾项目的勘察任务包括：赤湾项目的地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测；勘察工作量暂定为初步布置钻孔 133 个，平均孔深 25 米，预估总进尺 3325 米。

赤湾项目的基坑支护专项设计。

第二条 设计依据

2.1 甲方提供给乙方的委托书或中标通知书以及相关文件。

2.2 甲方提供的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准：详见各专业设计说明书。

第三条 合同文件

3.1 组成本合同的文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

3.1.1 本合同及有关本合同的补充协议；



2	测量及管线探测技术报告、土壤氡浓度检测报告	8	甲方通知进场并具备测量、检测条件后60天内完成测量、检测外业并提交测量、检测报告初稿，全部外业完成后15天内提交测量、检测报告审查稿，测量、检测报告通过甲方认可后7天内提交正式测量、检测报告。	电子文档2套
3	基坑支护施工图	8	方案设计通过甲方认可后14天内完成施工图设计，施工图设计通过甲方认可后3天内组织施工图专家评审，评审后7天内完成修改并出施工蓝图。	电子文档2套

4.3 若由于甲方提交基础资料不全或有误等原因导致设计开工日期延误，乙方交付设计文件时间也相应顺延，若由于乙方原因导致设计开工日期延误，应由乙方自费赶工。

4.4 若在设计成果审查阶段发生进度延误，如由于乙方原因未及时安排设计审查、或经甲方认可设计方案出现调整，而导致的设计进度延误，责任由乙方承担；如由于乙方设计深度不足等原因导致设计审查延误的，由乙方自费赶工；如因政府相关设计审查部门原因造成延误的，由甲、乙双方各自承担损失。

4.5 如双方认为有必要，经协商一致，可对中间过程的期限要求进行调整，并将最终成果提交日期顺延。

4.6 项目基础资料、现场障碍资料的确认以乙方签署《项目基础资料签收表》为准，阶段性设计成果的确认以甲方签署《设计成果交付记录表》为准。

4.7 乙方向甲方交付约定的设计成果，如需加印设计图纸，应按加印的份数支付工本费。

第五条 合同价款

5.1 本项目合同暂定总价为2142662元（人民币贰佰壹拾肆万贰仟陆佰陆拾贰元整）。

勘察工程依据《赤湾停车场上盖物业开发项目工程勘察预算表》中综合单价计取收费（详见附件1）取费，**暂定勘察费用为1224662元**（其中不含税价1155341.51元，增值税税额69320.49元，税率6%），结算以实际完成工作量为准计取费用。费用为单价包



甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司 授权代表:



地 址: 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: 刘宜才 075589987847

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邱艳 075589986532

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

院有限公司 授权代表:



地 址: 深圳笋岗合路307号市政设计大厦(电子)

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: 518026

乙方经办人:

乙方经办人电话:

合同签署地点: 深圳

时 间: 2022年 2月 20日



赤湾停车场物业开发项目 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

编号: K21015-00-YK-X-A

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

二〇二二年四月

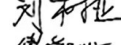
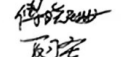
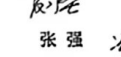

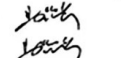
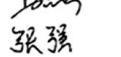
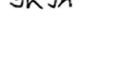
工程编号: K21015

赤湾停车场物业开发项目 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 16085
业务范围: 工程勘察
有效期至: 2023年03月19日


中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
姓名: 尹安发
注册号: 19085-AY012
有效期至: 至2022年6月

董事长: 刘树亚 
审定: 傅晓珊 
审核: 夏司圣 
项目负责人: 冯响 张强 
技术负责: 易焱华 
校对: 易焱华 
编制: 张强 

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
姓名: 张强
注册号: 4400207-AY027
有效期至: 至2024年6月

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 工程勘察综合甲级
资质证书编号: B144002073
有效期至: 2025年01月22日 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 B144002073-8/5

 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>

二〇二二年四月

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 赤湾停车场物业开发项目白地D地块基坑支护、土石方及桩基础工程

验收日期: 2023年5月15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	赤湾停车场物业开发项目白地D地块基坑支护、土石方及桩基础工程				
工程地点	南山区蛇口赤湾片区，地处港口产业区，北靠赤湾山，东南临兴海大道	建筑面积	133173.86平方米	工程造价	12385.6752万元
结构类型	基坑支护、土石方及桩基础	层数	地上： / 层 地下： /		
施工许可证号	2020-440305-70-03-01411301	监理许可证号	/		
开工日期	2022/5/7	验收日期			
监督单位	深圳市质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220062-01		
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/深圳机械院建筑设计有限公司				
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司				
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				

(设计院盖章)



(五) 工程验收结论及备注

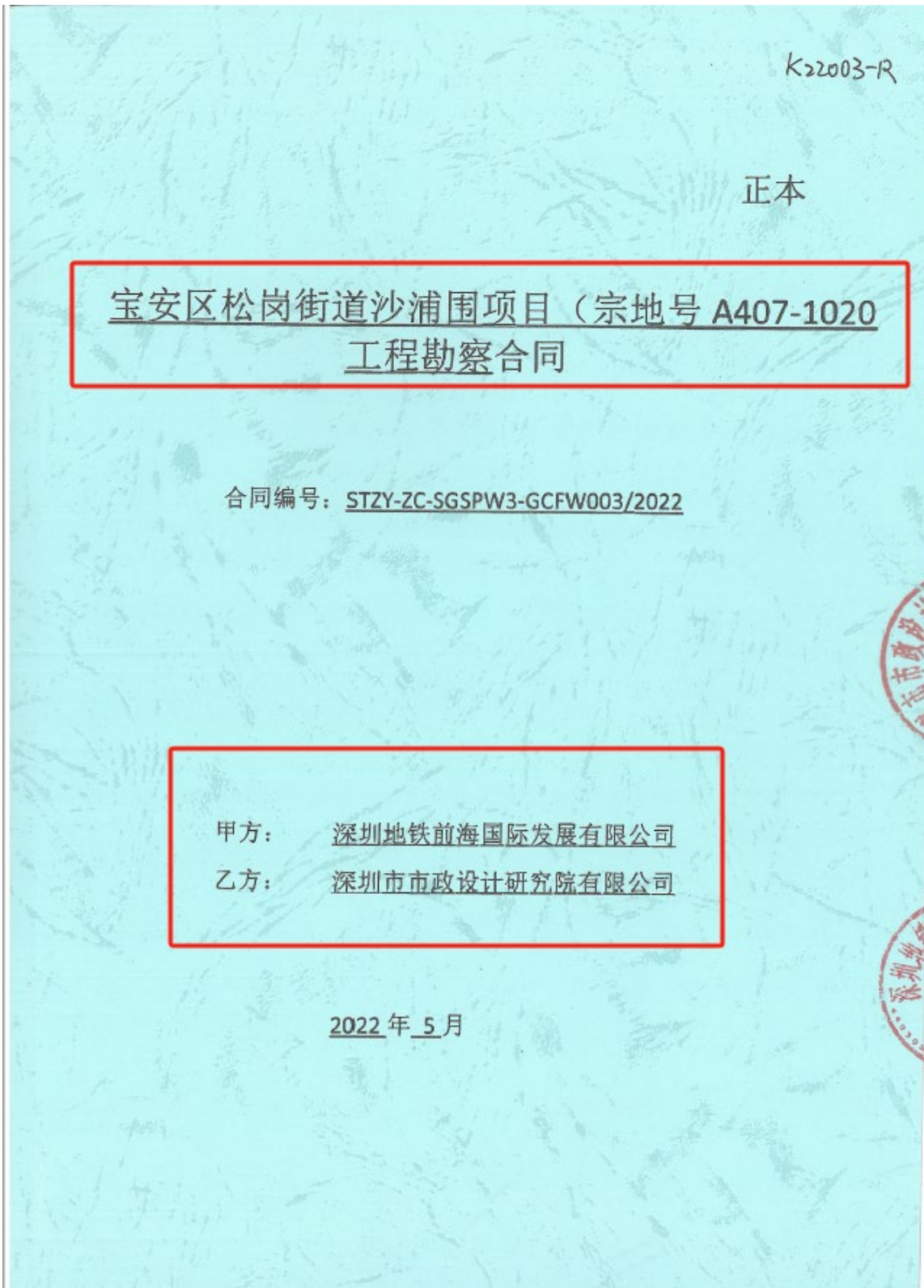
GD-E1-914/6

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过竣工验收。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 
2023年5月15日	2023年5月15日	2023年5月15日	2023年5月15日	2023年5月15日

GD-E1-914/6

4、 宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号 A407-1020）工程勘察
合同关键页



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展有限公司

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，甲方和乙方就宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号 A407-1020）（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

本项目位于松岗街道沙浦围工业大道以西、沙江路以北、松兴路以南，宗地号为 A407-1020，用地性质为商业+二类居住用地+教育设施用地。总用地面积为 32684 平方米，规定建筑面积为 185993 平方米，本项目包含 04-02-01 地块和 04-02-02 两个地块。其中，04-02-01 地块容积率 ≤ 6.75 ，总建筑面积约 172317 平方米，包含办公 56000 平方米、商业 6528 平方米、酒店 45000 平方米、住宅 59909 平方米（含 350 平方米的物业服务用房及不低于 13825 平方米的公共住房，公共住房的类型由住建部门确定），公交首末站 2500 平方米、6 班幼儿园 1980 平方米、社区管理用房 300 平方米、社区警务室 100 平方米、社区体育活动场地（占地面积 600 平方米，含 3 人制篮球场、儿童活动场所及户外健身场地）；04-02-02 地块容积率 ≥ 1.9 ，总建筑面积 ≥ 13676 平方米，为 18 班小学。

本项目初步布置钻孔 146 个，孔深范围 33~45 米，预估总进尺 5504

沈正赫

本次勘察工作主要包含地质勘察（初勘、详勘及必要的补勘）、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氨浓度检测，工程必需的特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探）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、广东省、深圳市有关规定执行。

三、合同价款

本合同暂定总价为人民币(大写) 玖拾柒万柒仟叁佰肆拾陆元整 (小写: 977346 元)，其中不含税价 922024.53 元，增值税税额 55321.47 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，合同价款按合同价格清单中确定的综合单价和实际完成的工程量算出的总价下浮 20% 来计取，本合同结算价格上限为 97.7346 万元。

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；（若有）
- 4、澄清文件；（若有）
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件；（若有）
- 9、附件；

三. 沈文赫 4006


甲方(盖章): 深圳地铁前海国际发
展有限公司 法定代表人或
授权代表: 刘宇峰

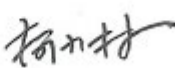
住 所: 深圳市福田区深南大道
6011-8号深铁置业大厦

电 话: 传 真: 0755-23992555

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳地铁前海国际发展有
限公司

账 号: 4201501100052560514 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 沈文赫 0755-89987302 项目主管部门审
核人: 

合约部门经办人及电话: 高小艳 0755-89987372 合约部门审核
人: 

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: 刘树挺

住 所: 深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83324329 传 真: 0755-83324659

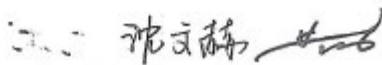
开户银行: 工行深圳分行黄木岗支
行 开户全名: 深圳市市政设计研究院有
限公司

账 号: 4000025209022101117 邮政编码: 518029

承包商经办人: 黄凌 承包商经办人电 13554915236
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022年 5月 17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	冯响	岩土工程	工程师/注册岩土工程师	项目负责人
2	陈鹏	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师	项目总工
3	夏司圣	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师	勘察审核人
4	黄凌	岩土工程	工程师	勘察技术负责人
5	孟桥	岩土工程	助理工程师	勘察技术人员
6	张舒	岩土工程	助理工程师	勘察技术人员
7	张健良	测绘工程	工程师	测量技术负责人
8	王伟	测绘工程	助理工程师	测量技术人员
9	周祥鹏	岩土工程	高级工程师	安全生产负责人
10	杨巧玲	水文地质与工程地质	工程师	室内试验负责人
11	李刚	岩土工程	工程师	试验员

沈文海

勘察报告

宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号 A407-1020）工程

岩土工程勘察报告

（详细勘察阶段）

编号：K22003-Z-YK-X-A

建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司

勘察单位：深圳市市政设计研究院有限公司

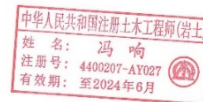
二〇二二年五月

宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号 A407-1020）工程

岩土工程勘察报告

（详细勘察阶段）

审 定：傅晓珊
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



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>

二〇二二年五月



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 宝安区松岗沙浦围铭著坊项目(宗地号A407-1020)地基与基础工程

验收日期: 2024 年 6 月 14 日

建设单位(盖章): 深圳地铁前海国际发展有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	宝安区松岗沙浦围铭著坊项目（宗地号A407-1020）地基与基础工程				
工程地点	深圳市宝安区松岗街道松福大道与朗碧路交叉口	建筑面积	/	工程造价	25336.96155万元
结构类型	剪力墙结构、框架结构、框架-核心筒结构	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2022-1924	监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	2024年6月14日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深圳地铁前海国际发展有限公司				
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、奥意建筑工程设计有限公司				
总包单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

本工程已完成设计施工图纸及施工合同约定的所有内容。

经建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位、施工单位现场检查验收,一致认
为本工程的工程资料齐全、完整、有效,工程质量符合合同约定及设计、规范要求,
同意竣工验收。

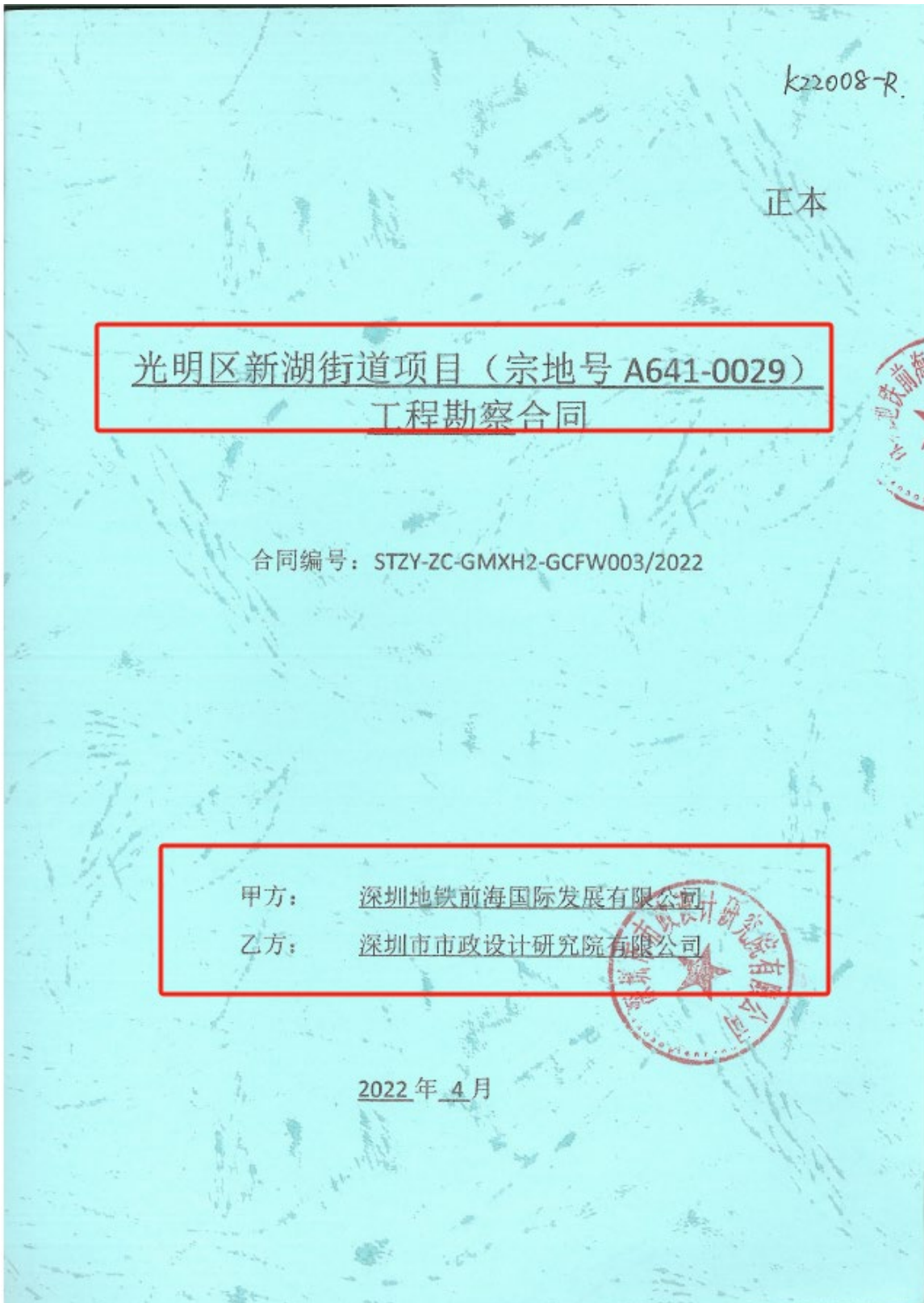


建设单位:  (公章)	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  2024年6月14日	总监理工程师:  2024年6月14日	单位(项目)负责人:  2024年6月14日	单位(项目)负责人:  2024年6月14日	单位(项目)负责人:  2024年6月14日



5、 光明区新湖街道项目（宗地号 A641-0029）工程勘察

合同关键页



第一部分 协议书

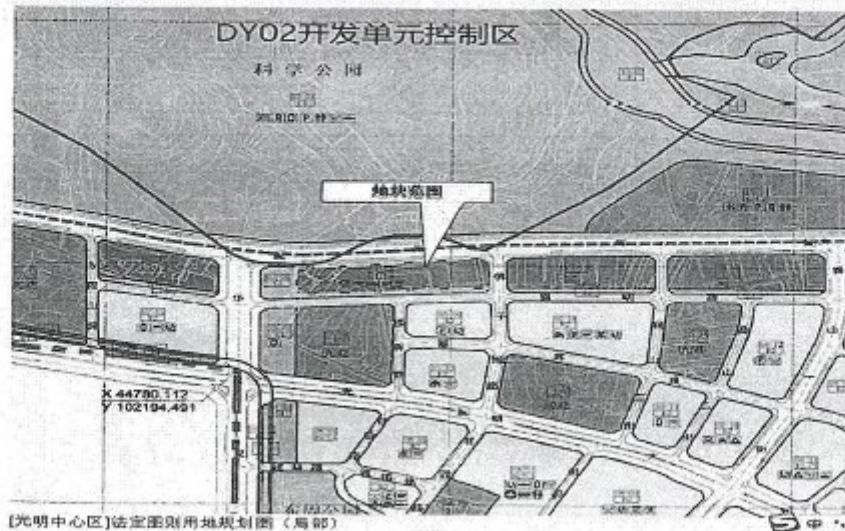
甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展有限公司

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，甲方和乙方就光明区新湖街道项目（宗地号 A641-0029）（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

本项目位于光明科学城中心区-环形放射轴线与科学环廊交汇点，紧邻城市次干道光辉大道，科学环廊（即狮明路），北部为科学公园；规划 29 号线站位东侧（未定），用地面积 15964.3 平方米，南北进深 55 米，东西面宽 280 米。



2

李松 张松

宗地号	用地性质代码	用地性质	用地面积 (m ²)	容积率	规划指标
A641-0029	C1+R2	商业+二类居住用地	15964.3	4.5	新建规定建筑面积71839m ² , 其中: 商业与办公39279m ² , 其中地上商业7500m ² , 办公31779m ² (含物业服务用房100m ²); 住宅28000m ² (含公共住房不少于2800m ² , 物业服务用房100m ²); 社区警务室50m ² , 邮政所150m ² , 便民服务站500m ² , 社区菜市场1000m ² , 公交首末站2500m ² , 公共服务用房 (IDEA空间) 360m ² .

二、工作内容

本次勘察工作主要包含地质勘察（初勘、详勘及必要的补勘）、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测，工程必需的特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探）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

本合同暂定总价为人民币(大写)捌拾叁万陆仟柒佰壹拾贰圆整(小写: 836,712元), 其中不含税价 789,350.94元, 增值税税额 47,361.06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。

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

甲方(盖章):

深圳地铁前海国际发
展有限公司

法定代表人或

授权代表:

刘宇峰

住 所:

深圳市福田区深南大道
6011-8号深铁置业大厦

电 话:

传 真:

0755-23992555

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳地铁前海国际发展有
限公司

账 号:

4201501100052560514

邮政编码:

518026

项目主管部门经办
人及电话:

叶桂成 0755-89987685

项目主管部门审
核人:

合约部门经办人及
电话:

贺文娜
0755-89986721

合约部门审核
人:

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:

刘书亚

住 所:

深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦

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:

沈曦

承包商经办人电
话:

13632599109

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022年4月13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	冯响	岩土工程	工程师/注册岩土工程师	项目负责人
2	陈鹏	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师	项目总工
3	李焯均	岩土工程	高级工程师	勘察审核
4	沈曦	岩土工程	工程师	勘察技术负责人
5	孟桥	岩土工程	助理工程师	勘察技术人员
6	梅璜义	岩土工程	助理工程师	勘察技术人员
7	梁德超	测绘工程	高级工程师	测量技术负责人
8	王发英	测绘工程	工程师	测量技术人员
9	周祥鹏	岩土工程	高级工程师	安全生产负责人
10	夏司圣	水文地质与工程地质	高级工程师	室内试验负责人
11	黄凌	岩土工程	工程师	试验员


沈曦 冯响

勘察报告

光明区新湖街道项目（宗地号 A641-0029）工程
岩土工程勘察报告
（详细勘察阶段）

编号：KC22008-00-YK-X-A

建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司

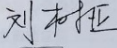

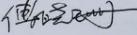





勘察单位： 深圳市市政设计研究院有限公司

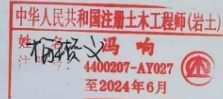
二〇二二年三月

光明区新湖街道项目（宗地号 A641-0029）工程

岩土工程勘察报告

（详细勘察阶段）

董 事 长：刘树亚 
总工程师：徐 波 
审 定：傅晓珊 
审 核：夏司圣 
项目负责：冯 响 梅瓚义 
技术负责：沈 曦 沈曦 
校 对：李 凯 李凯 
编 制：梅瓚义 沈 曦 梅瓚义  沈曦



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

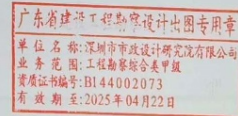


深圳市市政设计研究院有限公司

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>

二〇二二年三月



竣工验收报告



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 光明区新湖街道项目（宗地号A641-0029）基坑支护及土石方工程

验收日期: 2023年11月20日

建设单位（盖章）: _____



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	光明区新湖街道项目（宗地号A641-0029）基坑支护及土石方工程				
工程地点	光明区新湖街道光辉大道与华夏路交汇处东南角	建筑面积	108785m ²	工程造价	12652.6391 2 8万元
结构类型	灌注排桩+双管旋喷桩+预应力锚索+冠梁/腰梁+桩间喷锚	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2207-440311-04-01-60402501	监理许可证号	/		
开工日期	2022年 8 月19 日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220097-01		
建设单位	深圳地铁前海国际发展有限公司				
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	中地君豪高科股份有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司				
施工图审查单位	/				



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程基坑支护采用“桩锚”支护形式进行支护，主要施工内容为排桩（泥浆护壁成孔灌注桩）、双管旋喷桩、钢板桩、预应力锚索、冠梁、腰梁、土方开挖及桩间喷锚施工等；

基坑支护工程主要工程量为：排桩414根；双管旋喷桩828根；钢板桩1670根及预应力锚索1186根。










支护实体检测：本工程支护桩——低应变检测；双管旋喷桩——钻芯检测；预应力锚索——抗拔检测。检测日期起止：2022/9/8至2023/6/20。检测结果均符合设计及规范要求。

原材料检验情况：钢筋出厂质量证明文件、原材料检验、钢筋焊接接头试验报告、钢筋机械连接工艺试验报告、钢筋机械连接现场检验报告、水泥净浆试块、混凝土试块抗压强度报告，检验结果均符合设计及规范要求。

验收组意见：

- (1) 基坑支护、土石方分部工程中所含分项工程质量均验收合格；
- (2) 质量控制资料完整；
- (3) 相关安全及功能的检验和抽样检测结果均符合相关规定，检验报告经查验合格；

综上所述，本工程分部分项工程检验批资料合格、完整齐全、现场检查合格，符合设计要求和验收规范标准，工程质量合格，同意验收。

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：  2023年11月20日	总监理工程师：  2023年11月20日	单位(项目)负责人：  2023年11月20日	单位(项目)负责人：  2023年11月20日	单位(项目)负责人：  2023年11月20日

GD-E1-914/6

三、履约评价（不评审）

履约评价

1、项目名称：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；

履约评价：优秀；

评价时间：2024年4月10日；

评价单位：深圳市地铁集团有限公司

2、项目名称：兴海学校工程项目详细勘察项目；

履约评价：良好；

评价时间：2025年8月22日；

评价单位：深圳市南山区建筑工务署

3、项目名称：桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务项目；

履约评价：良好；

评价时间：2024年5月29日；

评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

4、项目名称：怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察项目；

履约评价：良好；

评价时间：2024年4月12日；

评价单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

5、项目名称：月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察项目；

履约评价：良好；

评价时间：2023年11月2日；

评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

1、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计


履约评价评分表（2023年度）

填表单位：深圳地铁置业集团有限公司

评价项目：大运枢纽物业开发项目勘察

填表人：刘宜才

填表日期：2024.4.10

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

四、项目管理班子人员配备情况（不评审）

项目管理班子人员配备情况

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	冯响	男	421125199004052039	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY214401795	建筑岩土工程师	805625561	项目负责人
2	王志人	男	110108197102268934	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY064400084	岩土高级工程师(教授级)	2035141	审核
3	陈鹏	男	420123198210205616	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY144401044	岩土高级工程师	616279034	技术负责人
4	王发英	男	440923199005122178	本科	测绘	注册测绘师	244402950(00)	测绘高级工程师	638816073	测绘专业负责人
5	曾奇	男	429005198704090011	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY224401905	岩土高级工程师	632935904	岩土技术人员
6	张军	男	511304199010193613	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY224401991	水工环地质工程师	649943602	岩土技术人员
7	徐郡	男	340824199512123818	硕士	测绘	注册测绘师	254403364(00)	测绘工程师	805024457	测量技术人员
8	焦亚军	男	622722197305120034	大专	工程管理	注册安全工程师	44180176048	工程管理人员	606248281	安全主任

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陈增新	男	330719197303135014	本科	岩土	岩土高级工程师(教授级)	600771510	审定
2	王文通	男	510103196909120998	本科	建筑	市政路桥设计高级工程师(教授级)	607081895	技术顾问
3	曹丽军	男	140431198410223631	本科	岩土	岩土高级工程师	619012962	勘察专业负责人
4	吴婷婷	女	230403198004010127	专科	测绘	测绘高级工程师	601229430	测量技术人员
5	沈曦	男	220821198604251517	本科	岩土	岩土高级工程师	633431682	安全员

6	彭成贺	男	441523198001207574	本科	岩土	岩土高级工程师	648191686	岩土技术人员
7	黄凌	男	430223198910264550	硕士	岩土	岩土高级工程师	644156460	岩土技术人员
8	欧小科	男	452528198304067550	本科	岩土	岩土高级工程师	647208852	岩土技术人员
9	孟桥	男	360425199405230616	本科	岩土	岩土工程师	648263825	项目技术人员
10	徐丽华	女	320922198510100342	硕士	岩土	岩土工程师	629555822	项目技术人员
11	易焱华	男	421023198811121317	硕士	岩土	岩土工程师	638815607	项目技术人员
12	王益民	男	420111196903214019	本科	测绘	测绘高级工程师	2344105	项目技术人员
13	卢涛	男	362227198711113513	硕士	测绘	测绘高级工程师	809928910	项目技术人员
14	王伟	男	41052119861117511X	本科	测绘	测绘工程师	643999840	项目技术人员
15	李盼	男	361002199111092013	本科	岩土	岩土助理工程师	640748304	安全员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李刚	210105197804294330	道桥	道桥工程师	2103003061672	2101160000000084	805317977	土工试验人员

1、 冯响-项目负责人

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

2、 王志人-审核

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

职称证书



注册证书





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王志人

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

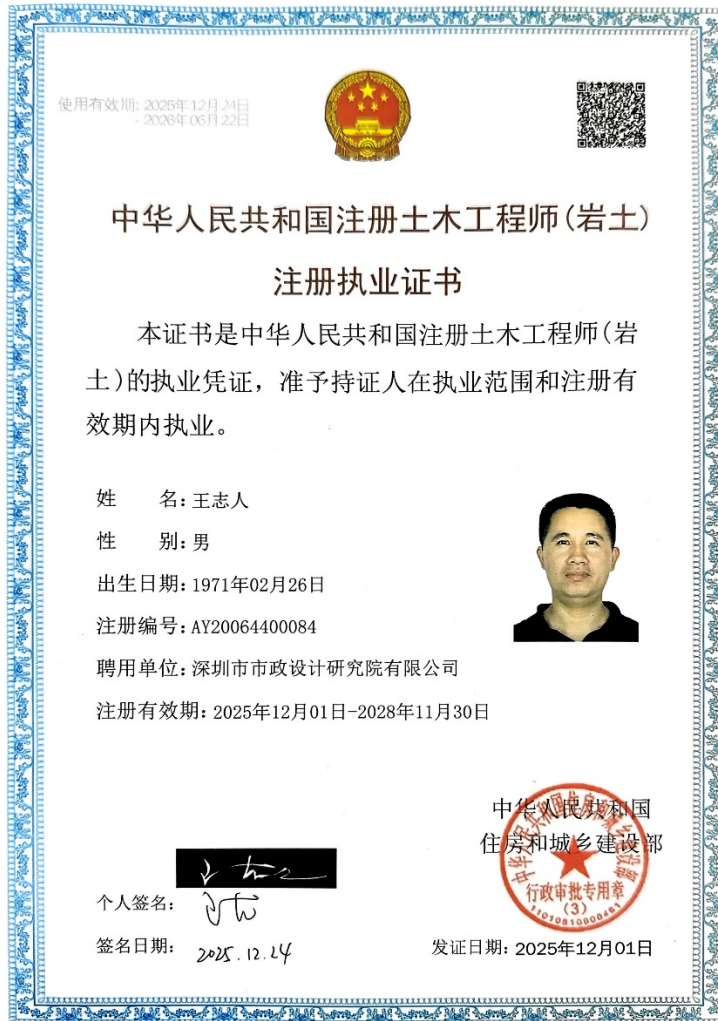
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月30日

2025-12-01 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志人

社保电脑号：2035141

身份证号码：110108197102268934

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	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1788.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1698.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1698.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
合计			60850.63	28635.6			19934.0	7628.0			1907.0						



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（ 3392789762648365 ）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



3、 陈鹏-技术负责人

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 \(6\)](#)



4、 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

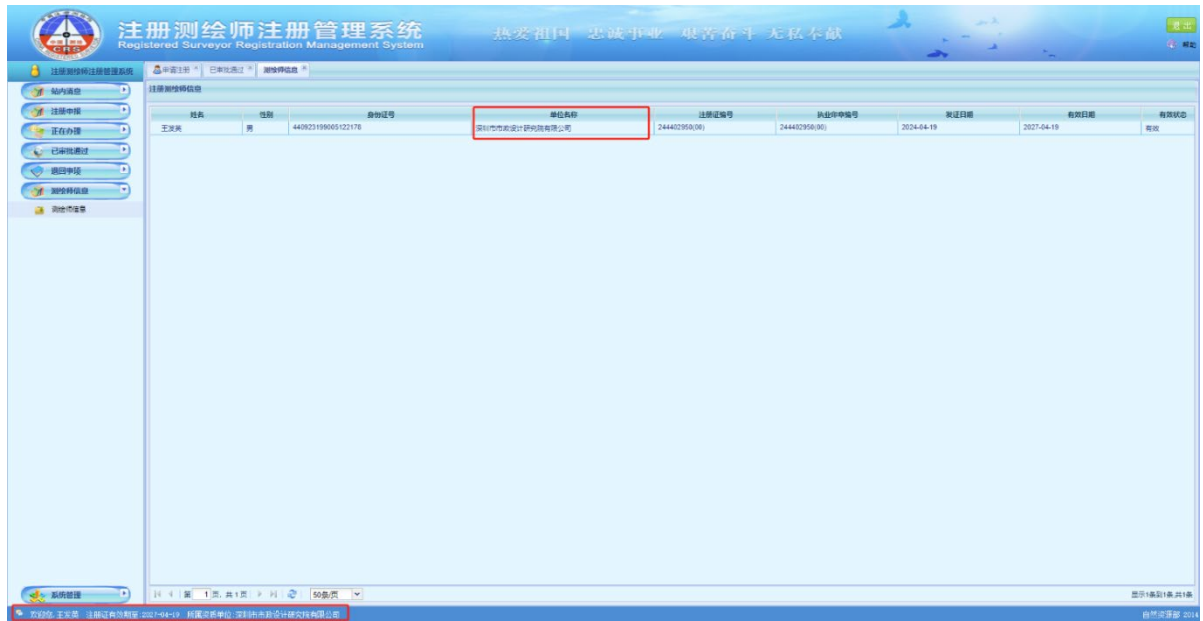
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称
证书

注册
证书



5、 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	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 曾奇 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于 二〇〇九年 九 月至 二〇一二年 六 月在 地球物理学 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：王德新 证书编号：104911201202009350 二〇一二年 六 月 二十一日</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：http://www.chsi.com.cn</p>				

广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

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

131

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曾奇

证书编号 AY224401905

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031252

发证日期 2022年05月23日

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曾奇

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

6、 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 网页

张军

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

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

一级注册造价工程师

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

注册专业: 土建 有效期至: 2028年05月14日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师

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

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2026年09月24日

注册专业: 公路工程 有效期至: 2026年09月24日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册建造师

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

注册专业: 建筑工程 有效期至: 2025年07月03日

使用有效期: 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

7、 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 毕业证书</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：http://www.chsi.com.cn</p>				

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



8、 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 style="text-align: center;">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 style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</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	

9、 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	03	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	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	137.25	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	137.25	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	137.25	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	137.25	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	137.25	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	137.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
合计			60850.63	28635.6			22161.6	8487.24			2121.81					854.8	



社保证明

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927897625cd7b1 ）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



10、 王文通-技术顾问

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



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 社保电话号: 607081895 身份证号码: 510103196909120996 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	03	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	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	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	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	1135.0	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	1135.0	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	1135.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
合计			50966.0	23984.0			15668.0	5996.0			1499.0			1199.0	2398.4		599.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339278976262297d) 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

社保费缴纳清单
证明专用章

11、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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹丽军

社保电脑号：619012962

身份证号码：140431198410223631

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	03	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	04	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	05	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2025	06	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	07	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	08	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	09	704016	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	10	704016	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	704016	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	704016	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2026	01	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
2026	02	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2026	03	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			32944.0	16472.0			10695.0	4118.0			1029.5					411.8	



社 保
证 明

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927897625d0d6d ）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



12、 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	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	05	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	06	704016	26300.0	4305.0	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	98.4	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	1434.0	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	1392.0	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	1212.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
合计			32411.0	24664.0			16088.0	6166.0			1541.5		1233.6	466.4		616.6	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392789762545770 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



13、 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>

职称
证书

注册
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全
生产管理人员考试
合格证

证 号: 220821198604251517

姓 名: 沈曦

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2024年06月22日

有效期限: 2024年06月22日至 2027年06月22日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2024年06月22日

14、 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

15、 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 毕业证书</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 编 号: 102901201602060212</p> <p style="text-align: right;">校 长: 葛世荣 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: http://www.chsi.com.cn</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



职称
证书

16、 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



17、 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: http://www.chsi.com.cn</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>

18、 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：639555822 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	03	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	704016	17300.0	2941.0	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	49.2	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
合计			28722.01	13516.24			8809.65	3379.06		844.77							337.91

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（ 33927897625ceb7 ）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：
 单位名称
 深圳市市政设计研究院有限公司



19、 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					

20、 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	个人交		
2025	03	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	04	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	05	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	06	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	07	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	08	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	09	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	10	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	11	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
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	1428.0	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
合计			53269.5	25068.0			16361.0	6267.0			1566.75						626.7

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927897625bb183）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：
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
 单位编号：704016



21、 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢涛 社保电脑号: 809928910 身份证号码: 362227198711113513 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	03	704016	17985.0	3057.45	1438.8	1	17985	899.25	339.7	1	17985	89.93	17985	71.94	17985	143.88	35.97
2025	04	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	05	704016	17300.0	2973.0	1400.0	1	17300	875.0	350.0	1	17300	87.5	17300	70.0	17300	140.0	35.0
2025	06	704016	17600.0	2992.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	70.4	17600	140.8	35.2
2025	07	704016	17300.0	2973.0	1400.0	1	17300	875.0	350.0	1	17300	87.5	17300	70.0	17300	140.0	35.0
2025	08	704016	16700.0	2839.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	66.8	16700	133.6	33.4
2025	09	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
2025	10	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
2025	11	704016	16700.0	2839.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	66.8	16700	133.6	33.4
2025	12	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
2026	01	704016	17700.0	3009.0	1416.0	1	17700	1062.0	334.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2026	02	704016	16700.0	2839.0	1336.0	1	16700	1002.0	334.0	1	16700	83.5	16700	66.8	16700	133.6	33.4
2026	03	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	924.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
合计			37346.45	17574.8			11482.25	4393.7			1098.43		878.74		1737.45	439.37	



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(3392789762638099) 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



22、 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

23、 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					

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

24、 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	 <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>				

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李刚

身份证 (ID): 210105*****4330

单位 (Employer): 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036798

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (开过)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



姓名 李刚

身份证号 210105197804294330

证书编号 2101160000000084

李刚 同志于 二〇二一年
四月十一日至二〇二一年 五月十二日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑工程材料检测员 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



发证单位
二〇二一年五月十一日
有效期至: 2028年05月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李刚 社保电脑号: 805317977 身份证号码: 210105197804294330 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	03	704016	12900.0	2064.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	04	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	09	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	10	704016	11600.0	1856.0	928.0	1	11600	580.0	232.0	1	11600	58.0	11600	46.4	11600	92.8	23.2
2025	11	704016	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	12	704016	11100.0	1776.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2026	01	704016	11100.0	1776.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2026	02	704016	12900.0	2064.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2026	03	704016	9314.0	1490.24	745.12	1	9314	465.7	186.28	1	9314	46.57	9314	37.26	9314	74.51	18.63
合计			25298.24	12649.12			8238.84	3162.28			790.57		632.46		1264.9		316.23



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 (33927897625d0152) 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



五、投标人基本情况一览表（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	深圳市市政设计研究院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： <u>(自行填写)</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1、项目名称：深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察项目； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：359.794585万元； 合同签订时间：2025年5月26日； 2、项目名称：昂鹅车辆段上盖综合开发项目（二期）工程勘察项目； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：201.240232万元； 合同签订时间：2025年12月24日； 3、项目名称：兴海学校工程项目详细勘察项目； 建设单位：深圳市南山区建筑工程务署； 合同金额：179.0746万元； 合同签订时间：2024年12月5日；	1、项目名称：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； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：624.7935万元； 竣工验收时间：2024年4月10日 2、项目名称：地铁前海时代广场项目4、5、7号地块工程勘察项目； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：261.457802万元； 竣工验收时间：2025年6月25日 3、项目名称：赤湾停车场物业开发项目工程勘察和基坑支护设计项目； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司；	1、工程勘察综合资质甲级 2、甲级测绘资质 3、广东省级（CMA）检验检测机构资质认定证书 4、工程设计行业甲级 5、工程咨询单位甲级资信 6、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级 7、环境管理体系认证证书 8、质量管理	共配置 24 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、审核：1 人 3、技术负责人：1 人 4、测绘专业负责人：1 人 5、岩土技术人员：6 人 6、测量技术人员：2 人 7、安全主任：1 人	1、项目名称：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； 履约评价：优秀； 评价时间：2024年4月10日； 评价单位：深圳市地铁集团有限公司 2、项目名称：兴海学校工程项目详细勘察项目； 履约评价：良好； 评价时间：2025年8月22日； 评价单位：深圳市南山区建筑工程务署 3、项目名称：桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务项目； 履约评价：良好； 评价时间：2024年5月29日；

			<p>4、项目名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察项目； 建设单位：深圳市南山区建筑工程务署； 合同金额：144.59万元； 合同签订时间：2024年7月17日；</p> <p>5、项目名称：中车基地上盖保障房项目工程勘察项目； 建设单位：深圳市地铁集团有限公司； 合同金额：99.31696万元； 合同签订时间：2023年8月1日；</p>	<p>合同金额：122.4662万元； 竣工验收时间：2023年5月15日</p> <p>4、项目名称：宝安区松岗街道沙浦围项目（宗地号A407-1020）工程勘察项目； 建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司； 合同金额：97.7346万元； 竣工验收时间：2024年6月14日</p> <p>5、项目名称：光明区新湖街道项目（宗地号A641-0029）工程勘察项目； 建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司； 合同金额：83.6712万元； 竣工验收时间：2023年11月20日</p>	<p>体系认证证书</p> <p>9、职业健康安全管理体系认证证书</p>	<p>8、审定：1人</p> <p>9、技术顾问：1人</p> <p>10、勘察专业负责人：1人</p> <p>11、项目技术人员：6</p> <p>12、安全员：1人</p> <p>13、土工试验人员：1人（可自行添加）</p>	<p>评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司</p> <p>4、项目名称：怡海大道接北环大道临时路改造工程项目勘察项目； 履约评价：良好； 评价时间：2024年4月12日；</p> <p>评价单位：深圳市前海开发投资控股有限公司</p> <p>5、项目名称：月湾街（桂湾三路-桂湾四路）市政道路工程勘察项目； 履约评价：良好； 评价时间：2023年11月2日； 评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司</p>
<p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>							

六、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

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：新围工业区艺术中心项目勘察

我方深圳市市政设计研究院有限公司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1007号市政设计大厦

法定代表人（签字或签章）：刘树挺

日期：2026 年 3 月 31 日