

标段编号: 2018-440306-77-01-702500004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市市政设计研究院有限公司

日期: 2025年10月30日

目录

一、投标函	1
附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》	3
附件 2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》	6
1) 曾奇-注册岩土-项目负责人	6
2) 邵勇-注册测绘-技术负责人	13
3) 王志人-注册岩土-技术顾问	19
4) 陈鹏 -注册岩土-审核	25
5) 李雷生-注册测绘-审核	32
6) 杨恒昆-注册测绘-测量技术人员	39
测量技术人员	39
7) 徐郡-注册测绘-测量技术人员	43
8) 杨凯越-注册岩土-岩土技术人员	49
9) 李拔通-注册岩土-岩土技术人员	57
10) 彭肇才-一级注册结构-结构技术人员	64
11) 肖德周-一级注册结构-结构技术人员	70
12) 陈增新-正高级岩土工程师-审定	75
13) 王文通-市政路桥设计高级工程师(教授级)-技术顾问	80
14) 盖卫明-道路与桥梁工程高级工程师(教授级)-测量技术人员	85
15) 吴婷婷-测绘高级工程师-测量技术人员	90
16) 周弥睿-测绘高级工程师-测量技术人员	94
17) 陈继平-土木工程高级工程师-测量技术人员	98
18) 向往-测绘高级工程师-测量技术人员	103
19) 王益民-测绘高级工程师-测量技术人员	108
20) 陈义丰-测绘高级工程师-测量技术人员	112
21) 廖云峰-测绘高级工程师-测量技术人员	118
22) 方齐乐-测绘工程师-测量技术人员	124
23) 康轶凡-测绘工程师-测量技术人员	129
24) 黄伟东-测绘工程师-测量技术人员	133
25) 卢政-测绘工程师-测量技术人员	138
26) 李盼-岩土助理工程师-专职安全员	143
附件 3《主要机械设备表》	149
仪器检定证书	150
二、企业同类业绩	168
1、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(水污染治理、内涝整治部分)第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	170
公共资源交易网查询网址:	170
公共资源交易网查询截图	170
中标通知书	171
合同关键页	172
监测报告	177
2、2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测	180

公共资源交易网查询网址:	180
公共资源交易网查询截图	180
中标通知书	181
合同关键页	182
监测报告	186
3、2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量7标-龙岗河流域地铁监测合同	189
公共资源交易网查询网址:	189
公共资源交易网查询截图	189
中标通知书	190
合同关键页	191
监测报告	195
4、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）	198
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	198
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	198
合同关键页	199
监测报告	204
5、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	207
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	207
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	207
合同关键页	208
监测报告	212
6、沙湖路	215
深圳公共资源交易网查询网址:	215
深圳公共资源交易网查询截图	215
中标通知书	216
合同关键页	217
监测周报	223
三、项目负责人同类业绩	226
1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）	228
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	228
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	228
合同关键页	229
监测报告	234
2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	237
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	237
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	237
合同关键页	238
监测报告	242
3、沙湖路	245

深圳公共资源交易网查询网址:	245
深圳公共资源交易网查询截图	245
中标通知书	246
合同关键页	247
监测报告	253
4、光明湖碧道工程第三方监测检测	256
公共资源交易网查询网址:	256
公共资源交易网查询截图	256
中标通知书	257
合同关键页	258
监测报告	264
5、溪翠路	267
公共资源交易网查询网址:	267
公共资源交易网查询截图	267
中标通知书	268
合同关键页	269
监测报告	273

一、 投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区水务局

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）工程的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，并经现场考察后，我单位愿950.302616万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我方承担。

4、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定勘察合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成勘察合同承包范围招标范围主要包括：法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；

2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；

3、沿线重要设施，如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测；

7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛；

8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；



9、其他甲方委派监测任务。

具体监测指标包含但不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，招标人以招标人及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。招标人有权根据工程需要调整监测内容和监测次数，中标人不得提出异议。（与招标范围一致）的全部内容。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员。我方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见附件1《项目管理班子配备情况表》（投标人填写）。撤换上述人员前，必须征得贵方批准同意。否则，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

9、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件2《主要机械设备表》。（投标人填写）

10、我方保证在以招标人在项目开展过程中下达的监测任务书为准。日历天日内（或于____年____月____日前）完成并移交本工程（非我方造成的工期延误除外）。（投标人填写）

11、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。_____

12、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

13、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：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

邮政编码：518029 电话：0755-83265011 传真：0755-83324659

2025年10月30日

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件3《主要机械设备表》

附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

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	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	项目负责人
2	邵勇	男	510721197208269319	本科	测绘	注册测绘师	184401203(00)	测绘高级工程师	600636057	工程技术负责人
3	王志人	男	110108197102268934	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY064400084	岩土工程高级工程师(教授级)	2035141	技术顾问
4	陈鹏	男	420123198210205616	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY144401044	岩土工程高级工程师	616279034	审核
5	李雷生	男	133022198108162818	硕士	测绘	注册测绘师	214402227(00)	测绘高级工程师	609446797	审核
6	杨恒昆	男	411422199309166614	本科	测绘	注册测绘师	214402061(00)	测绘工程师	646669908	测量技术人员
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	杨凯越	男	440301199507125116	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY244402267	岩土工程工程师	806625195	岩土技术人员
9	李拔通	男	440981199002208850	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY244402267	岩土工程工程师	643455500	岩土技术人员
10	彭肇才	男	422123197808054231	本科	结构	一级注册结构工程师	S114410698	建筑结构正高级工程师	605009605	结构技术人员
11	肖德周	男	352625197607035036	硕士	结构	一级注册结构工程师	S084402490	建筑工程结构设计高	812088271	结构技术人员

								级工程师		
--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--

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(正高)	600771510	审定
2	王文通	男	510103196909120998	本科	市政路桥设计	市政路桥设计高级工程师(教授级)	607081895	技术顾问
3	盖卫明	男	13098419820413031X	硕士	道路与桥梁工程	道路与桥梁工程高级工程师(教授级)	621482499	测量技术人员
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	周弥睿	男	510722198210208858	本科	测绘	测绘高级工程师	814402226	测量技术人员
6	陈继平	男	371327198111282512	硕士	岩土	土木工程高级工程师	621469001	测量技术人员
7	向往	男	420583198710100413	本科	测绘	测绘高级工程师	636476533	测量技术人员
8	王益民	男	420111196903214019	本科	测绘	测绘高级工程师	2344105	测量技术人员
9	陈义丰	男	350123198201055654	本科	测绘	测绘高级工程师	634811759	测量技术人员
10	廖云峰	男	36050219880923007X	本科	测绘	测绘高级工程师	632940638	测量技术人员
11	方齐乐	男	440582199107240114	本科	测绘	测绘工程师	638815843	测量技术人员
12	康轶凡	男	362426199105033512	专科	测绘	测绘工程师	636335892	测量技术人员
13	黄伟东	男	41323199301210779	专科	测绘	测绘工程师	641583121	测量技术人员
14	卢政	男	411328198902237776	本科	测绘	测绘工程师	644554863	测量技术人员
15	李盼	男	361002199111092013	本科	岩土	岩土助理工程师	640748304	专职安全员

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	职称证书号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

附件 2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

1) 曾奇-注册岩土-项目负责人

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曾奇	性别	男	身份证号	42900519870409 0011
学历	硕士	毕业时间	2012.6	从事专业	岩土
注册证书号	AY224401905		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	岩土高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人	

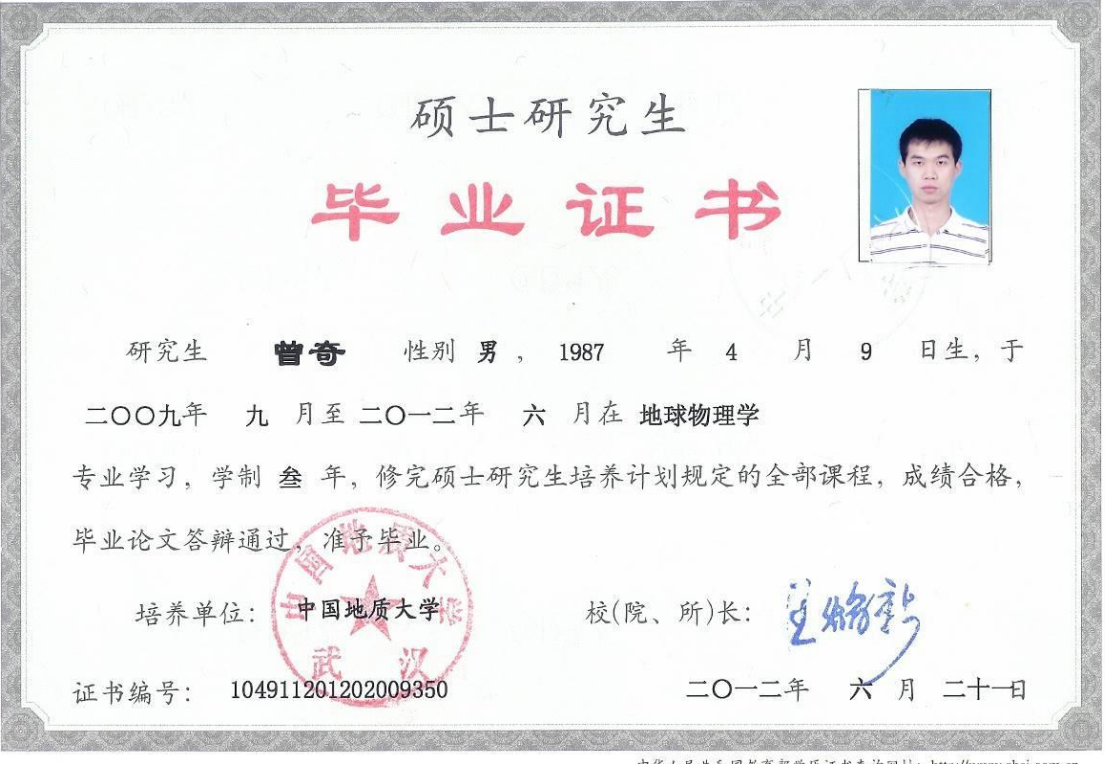
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	在建	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	在建	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目负责人	在建	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目负责人	在建	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责	在建	/	/

			人		
其他业绩信息（投标人填写）：					
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心		项目负责人	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心		项目负责人	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署		项目负责人	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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>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(武汉) 证书编号：104911201202009350</p> <p>校(院、所)长：王焰新 二〇一二年六月二十一日</p>						

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

广东省职称证书

姓 名：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>

137

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
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

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 

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06月13日
- 2025年12月10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: 2025.6.13



发证日期: 2025年05月14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：曾奇			社保电脑号：632935904			身份证号码：429005198704090011									页码：1		
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司									单位编号：704016						计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2024	11	704016	24900.0	3984.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2024	12	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	01	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	02	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	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2025	05	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	06	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	07	704016	27500.0	4675.0	2200.0	1	27500	1375.0	550.0	1	27500	137.5	27500	110.0	27500	228.0	55.0
2025	08	704016	27500.0	4675.0	2200.0	1	27500	1375.0	550.0	1	27500	137.5	27500	110.0	27500	220.0	55.0
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.0	55.4
2025	10	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0	52.0
合计			56320.34	26952.16			16915.0	6766.0			1691.5		1353.2		2706.4	676.6	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5812c19）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016
单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

打印日期：2023-10-12

证明专用章

2) 邵勇-注册测绘-工程技术负责人

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	邵勇	性别	男	身份证号	51072119720826 9319
学历	本科	毕业时间	1995.7	从事专业	测绘
注册证书号	184401203(00)		注册专业	注册测绘师	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	工程技术负责人	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	审核	/	/	/
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	审核	2023.8	/	/

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测(既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测)	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	审核	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	审核	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	审核	/	/	/

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标(既有地铁线自动化监测)	甲级	深圳市地铁集团有限公司	审核	在建
2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局	审核	2023.8
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测(既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测)	甲级	深圳市地铁集团有限公司	审核	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	审核	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	审核	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	邵勇	参加工作年限	30	职称	测绘高级工程师		
毕业学校	1995.7 毕业于昆明理工大学工程测量专业		文化程度	本科			
身份证扫描件							
毕业证书							

职称
证书



注册
证书

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名: 邵勇

证书编号: 244403174(00)



证书流水号: 88882

有效期至: 2027-12-26

社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵勇 杜保电脑号：600636037

身份证号码：510721197208269319

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	11	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2024	12	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	01	704016	24100.0	4097.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2025	02	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2025	03	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	04	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	05	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	06	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	07	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	08	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	10	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
合计			52660.0	25112.0			15695.0	6278.0			1569.5		1253.6	2511.2		627.8	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5804eb9）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2023年10月28日
证明专用章

3) 王志人-注册岩土-技术顾问

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王志人	性别	男	身份证号	11010819710226 8934
学历	硕士	毕业时间	1997. 6	从事专业	岩土
注册证书号	AY064400084		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	岩土工程高级工程师（教授级）		在本项目拟任岗位	技术顾问	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信 息 登记时 间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	/	/	/

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海	甲级	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	在建

至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
---	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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							



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

[手机查看](#)

王志人

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)

使用有效期: 2025年06月13日
2025年12月31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: 王志人
性别: 男
出生日期: 1971年02月26日
注册编号: AY20064400084
聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日

个人签名: 
签名日期: 2025.8.13

发证日期: 2022年12月07日

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	37.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28400	1420.0	568.0	1	28400	142.0	28400	113.6	28400	227.2	36.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	37.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	37.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	36.6
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	37.6
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	37.6
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	39.6
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	39.6
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	39.6
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	39.6
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	37.6
2025	10	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	39.6
合计			59952.18	28601.04			18910.0	7564.0			1891.0		1514.8	3025.6	756.4		

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（3391f146c5d430a9）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------

24

4) 陈鹏 -注册岩土-审核

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈鹏	性别	男	身份证号	420123198210205616
学历	硕士	毕业时间	2008.6	从事专业	岩土
注册证书号	AY144401044		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	岩土工程高级工程师		在本项目拟任岗位	审核	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	/	/	/
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段) 及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.8	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染防治、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	在建
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段) 及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.8

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目经理、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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



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

手机查看

陈鹏

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\) ▾](#)

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈鹏

性别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044



聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日

个人签名:

陈鹏

签名日期: 2025.8.12

发证日期: 2024年07月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：陈鹏			社保电脑号：616279034			身份证号码：420123198210205616									页码：1		
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司						单位编号：704016									计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	245.62	61.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	02	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	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	04	704016	27501.0	4675.17	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	4675.17	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	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	10	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
			合计		59952.18	28601.04			19873.4	7949.36			1987.34		1594.01	3188.0	797.0

社保费缴纳清单
证明专用章

社保证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c58165df）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章

5) 李雷生-注册测绘-审核

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李雷生	性别	男	身份证号	13302219810816 2818
学历	硕士	毕业时间	2004.6	从事专业	测绘
注册证书号	214402227 (00)		注册专业	注册测绘师	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	审核	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	/	/	/
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段) 及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	2023.8	/	/

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标—龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	2023.10	/	/
---	----	---	-----------	-------	---------	---	---

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染防治、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	在建
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	2023.8
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	2023.10

澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同				
--	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	李雷生	参加工作年限	21	职称	测绘高级工程师		
毕业学校	2004.6 毕业于武汉大学测绘工程专业		文化程度	硕士			
身份证扫描件							
毕业证书							



武汉大学

硕士 学位 证书



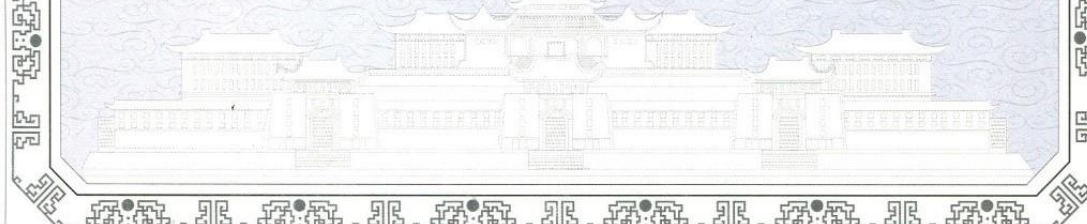
李雷生，男，1981年8月16日生，
在武汉大学完成了工程（测绘工程）硕士
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和
国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

校 长
学位评定委员会主席

窦贤康

二〇一九 年十二月三十日

专业学位证书编号：1048632019205170





社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																		
姓名：李雷生			社保电脑号：609446797			身份证号码：133022198108162818						页码：1						
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司						单位编号：704016									计算单位：元			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	10	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2	
2024	11	704016	26800.0	4288.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6	
2024	12	704016	23500.0	3760.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	94.0	23500	188.0	47.0	
2025	01	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2	
2025	02	704016	26700.0	4539.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4	
2025	03	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2	
2025	04	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2	
2025	05	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	216.8	216.8	43.4		
2025	06	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2	
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29400	1470.0	588.0	1	29400	147.0	29400	117.6	29400	233.2	58.8	
2025	08	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2	
2025	09	704016	26100.0	4437.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	104.4	26100	208.8	52.2	
2025	10	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.4	50.2	
合计			37026.17	27200.08			17095.0	6838.0			1709.5		1367.6	1735.2		683.8		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c582c43u）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章

6) 杨恒昆-注册测绘-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杨恒昆	性别	男	身份证号	41142219930916 6614
学历	本科	毕业时间	2016.6	从事专业	测绘
注册证书号	214402061 (00)		注册专业	注册测绘师	
职称等级	测绘工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	杨恒昆	参加工作年限	9	职称	测绘工程师		
毕业学校	2016. 6 毕业于中国地质大学测绘工程专业		文化程度	本科			
身份证扫描件							
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 杨恒昆 性别 男，一九九三年九月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校</p> <p>专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学</p> <p>校（院）长：王铭乾</p> <p>证书编号：104911201605435061</p> <p>二〇一六年六月三十日</p>						



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																				
姓名：杨恒昆			社保电脑号：646669908			身份证号码：411422199309166614									页码：1					
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司									单位编号：704016									计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2024	10	704016	18900.0	2835.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	75.6	18900	151.2	37.8			
2024	11	704016	22453.0	3367.95	1796.24	1	22453	1122.65	449.06	1	22453	112.27	22453	89.81	22453	179.62	44.91			
2024	12	704016	19104.0	2865.6	1528.32	1	19104	955.2	382.08	1	19104	95.52	19104	76.42	19104	152.83	38.21			
2025	01	704016	20014.0	3202.24	1601.12	1	20014	1000.7	400.28	1	20014	100.07	20014	80.06	20014	160.11	40.03			
2025	02	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2			
2025	03	704016	20396.0	3263.36	1631.68	1	20396	1019.8	407.92	1	20396	101.98	20396	81.58	20396	163.17	40.79			
2025	04	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4			
2025	05	704016	19100.0	3056.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.8	19100	153.6	38.2			
2025	06	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4			
2025	07	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4			
2025	08	704016	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0			
2025	09	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2			
2025	10	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2			
合计			39774.15	20189.36			12618.35	5047.34			1261.84		1009.47	2018.95		504.74				

社保费缴纳清单
证明专用章

社保证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c58200cj）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016
单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024-10-12
证明专用章

7) 徐郡-注册测绘-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	徐郡	性别	男	身份证号	34082419951212 3818
学历	硕士	毕业时间	2020.6	从事专业	测绘
注册证书号	254403364(00)		注册专业	注册测绘师	
职称等级	测绘工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	校对	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	校对	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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

广东省职称证书

姓名：徐郡

身份证号：340824199512123818



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003217363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册
证书

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：徐郡

证书编号：254403364 (00)



证书流水号：91344

有效期至：2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：徐都 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司			社保电脑号：805024457			身份证号码：340824199512123818 单位编号：704016						页码：1 计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	14641.4	2342.62	1171.31	1	14641	732.07	292.83	1	14641	73.21	14641	58.57	14641	117.13	29.28
2024	11	704016	15853.0	2536.48	1268.24	1	15853	792.65	317.06	1	15853	79.27	15853	63.41	15853	126.82	31.71
2024	12	704016	19285.0	3085.6	1542.8	1	19285	964.25	385.7	1	19285	96.43	19285	77.14	19285	154.28	38.57
2025	01	704016	16854.0	2865.18	1348.32	1	16854	842.7	337.08	1	16854	84.27	16854	67.42	16854	134.83	33.71
2025	02	704016	14385.0	2445.45	1150.8	1	14385	719.25	287.7	1	14385	71.93	14385	57.54	14385	115.08	28.77
2025	03	704016	17451.0	2966.67	1396.08	1	17451	872.55	349.02	1	17451	87.26	17451	69.8	17451	139.61	34.9
2025	04	704016	14900.0	2533.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	59.6	14900	119.2	29.8
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	50.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	59.8	14700	117.5	29.4
2025	07	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	59.8	14700	117.5	29.4
2025	08	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	09	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	99.6	22400	179.4	44.8
2025	10	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.4	45.2
合计			37509.0	17885.55		11178.47	4471.39		1117.87								

社保费缴纳清单
证明专用章


社保
证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c582631v）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

8) 杨凯越-注册岩土-岩土技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杨凯越	性别	男	身份证号	44030119950712 5116
学历	硕士	毕业时间	2019	从事专业	岩土
注册证书号	AY244402267		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	岩土工程工程师		在本项目拟任岗位	岩土技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

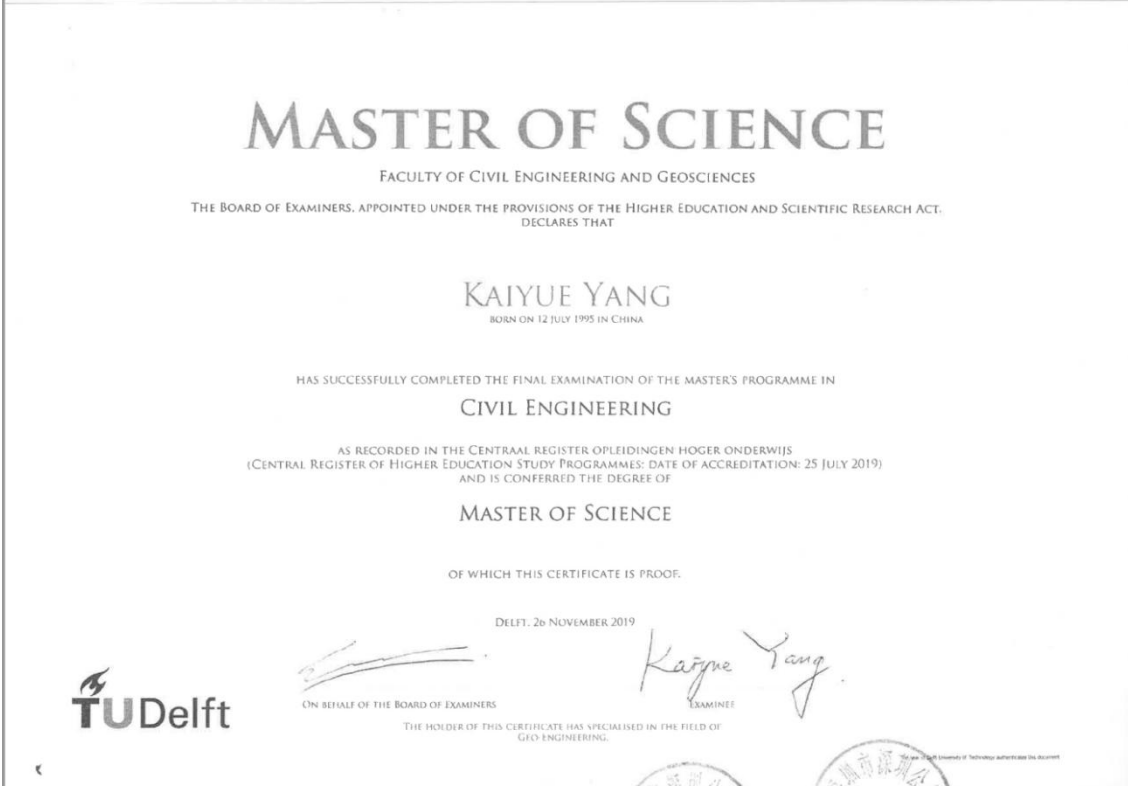
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职 责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	在建

重要提示：

- “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
- “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
- “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	杨凯越	参加工作年限	6	职称	岩土工程工程师		
毕业学校	2019 年毕业于代尔夫特理工大学 土木工程专业		文化程度	硕士			
身份证扫描件							
毕业证书							

理学硕士

土木和地球科学学院
根据荷兰高等教育和科学研究法案规定，委派审查委员会宣布，

杨凯越

1995年7月12日生于中国

已经成功通过硕士课程最后的考核，专业为

土木工程

(于2019年7月25日在高等教育学习项目中注册)

并被授予：

理学硕士学位

以此为证

荷兰代尔夫特，2019年11月26日



代尔夫特理工大学的图章授权此文件

(签名)
代表审查委员会

证书的持有者专攻岩土工程

代尔夫特理工大学



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证证书

编号: 120200250837

杨凯越, 男, 中国国籍, 出生于1995年7月12日。

杨凯越在荷兰代尔夫特理工大学(Technische Universiteit Delft)学习, 于2019年11月获得该校授予的理学硕士学位, 专业领域为土木工程。

经核查, 代尔夫特理工大学系荷兰正规高等学校。杨凯越所获理学硕士学位表明其具有相应的学历。



注:

- 1、本认证书系根据《国(境)外学历学位认证评估办法》出具。
- 2、本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
- 3、由于各国(地区)教育制度的差异, 认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。

查询网址: www.cscse.edu.cn



CSCSE电子证照库
zzhy.cscse.edu.cn

广东省职称证书

姓名：杨凯越
身份证号：440301199507125116



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112431

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

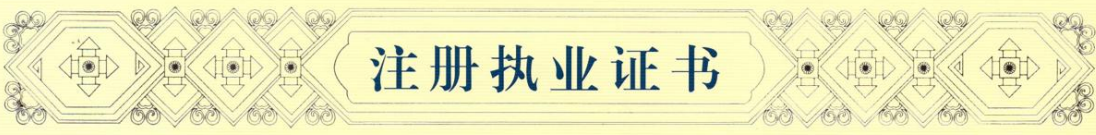
发证时间：2023年07月05日



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

18

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：杨凯越
证书编号：AY234402123

NO. AY0034085

发证日期：2023年06月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部



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 

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****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：AY234402123 电子证书编号：AY20234402123 注册编号/执业印章号：4400207-AY038

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

2023-05-31 - 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 (1) ^

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 杨凯越

性 别: 男

出生日期: 1995年07月12日

注册编号: AY20234402123



聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日

个人签名:

杨凯越

签名日期: 2025/8/12



发证日期: 2023年06月28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：杨凯越			社保电脑号：806625195			身份证号码：440301199507125116									页码：1		
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	
2024	11	704016	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	
2024	12	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	
2025	01	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	
2025	02	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	
2025	03	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	
2025	04	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	
2025	05	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	
2025	06	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	
2025	07	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	
2025	08	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	
2025	09	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	
2025	10	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	
合计			39523.0	18856.0			11785.0	4714.0			1178.5					1885.6	471.4

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5d27385）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司

9) 李拔通-注册岩土-岩土技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李拔通	性别	男	身份证号	44098119900220 8850
学历	硕士	毕业时间	2015. 12	从事专业	岩土
注册证书号	AY244402267		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	岩土工程工程师		在本项目拟任岗位	岩土技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	李拔通	参加工作年限	10	职称	岩土工程工程师		
毕业学校	2015.12 毕业于中山大学交通运输工程专业		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：李拔通
身份证号：440981199002208850



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年05月17日
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043000760

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年05月22日



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

注册证书	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p style="text-align: center;">注册执业证书</p> <p style="text-align: center;">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。</p> <p style="text-align: center;">姓 名 李拔通</p> <p style="text-align: center;">证书编号 AY244402267</p> <p style="text-align: right; margin-top: -100px;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p style="text-align: center;">NO. AY0036621 发证日期 2024年06月11日</p>												
<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px;"> <p> 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录 </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input placeholder="请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码" type="text"/> 搜索 </div> </div> </div> <p style="text-align: center; background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">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</p> <p>首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 </p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>李拔通</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">证件类型</td> <td style="width: 35%;">居民身份证</td> <td style="width: 15%;">证件号码</td> <td style="width: 35%;">440981*****50</td> <td style="width: 15%;">性别</td> <td style="width: 15%;">男</td> </tr> <tr> <td>注册证书所在单位名称</td> <td colspan="5">深圳市市政设计研究院有限公司</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> 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 </p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY244402267 电子证书编号: AY20244402267 注册编号/执业印章号: 4400207-AY046</p> <p>注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>2024-05-16 - 初始申请 深圳市市政设计研究院有限公司</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">查看证书变更记录 (1) ^</p> </div> </div> </div>		证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****50	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				
证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****50	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												

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李拔通

性 别: 男

出生日期: 1990年02月20日

注册编号: AY20244402267



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06月11日-2027年06月30日

个人签名: 李拔通

签名日期: 2025年08月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
1101081090046

发证日期: 2024年06月11日

社保证明	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</p> <p>姓名：李拔通 社保电脑号：613455500 身份证号码：440981199002208850 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 页码：1 计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024</td><td>10</td><td>704016</td><td>23600.0</td><td>3776.0</td><td>1888.0</td><td>1</td><td>23600</td><td>1180.0</td><td>472.0</td><td>1</td><td>23600</td><td>118.0</td><td>23600</td><td>94.4</td><td>23600</td><td>188.8</td><td>47.2</td></tr> <tr><td>2024</td><td>11</td><td>704016</td><td>20300.0</td><td>3248.0</td><td>1624.0</td><td>1</td><td>20300</td><td>1015.0</td><td>406.0</td><td>1</td><td>20300</td><td>101.5</td><td>20300</td><td>81.2</td><td>20300</td><td>162.4</td><td>40.6</td></tr> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>704016</td><td>20600.0</td><td>3296.0</td><td>1648.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>1030.0</td><td>412.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>103.0</td><td>20600</td><td>82.4</td><td>20600</td><td>164.8</td><td>41.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>704016</td><td>20773.0</td><td>3531.41</td><td>1661.84</td><td>1</td><td>20773</td><td>1038.65</td><td>415.46</td><td>1</td><td>20773</td><td>103.87</td><td>20773</td><td>83.09</td><td>20773</td><td>166.18</td><td>41.55</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>704016</td><td>20400.0</td><td>3468.0</td><td>1632.0</td><td>1</td><td>20400</td><td>1020.0</td><td>408.0</td><td>1</td><td>20400</td><td>102.0</td><td>20400</td><td>81.6</td><td>20400</td><td>163.2</td><td>40.8</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>704016</td><td>20400.0</td><td>3468.0</td><td>1632.0</td><td>1</td><td>20400</td><td>1020.0</td><td>408.0</td><td>1</td><td>20400</td><td>102.0</td><td>20400</td><td>81.6</td><td>20400</td><td>163.2</td><td>40.8</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>704016</td><td>20700.0</td><td>3519.0</td><td>1656.0</td><td>1</td><td>20700</td><td>1035.0</td><td>414.0</td><td>1</td><td>20700</td><td>103.5</td><td>20700</td><td>82.8</td><td>20700</td><td>165.6</td><td>41.4</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>704016</td><td>20800.0</td><td>3536.0</td><td>1664.0</td><td>1</td><td>20800</td><td>1040.0</td><td>416.0</td><td>1</td><td>20800</td><td>104.0</td><td>20800</td><td>83.2</td><td>20800</td><td>166.4</td><td>41.6</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>704016</td><td>20600.0</td><td>3502.0</td><td>1648.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>1030.0</td><td>412.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>103.0</td><td>20600</td><td>82.4</td><td>20600</td><td>164.8</td><td>41.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>704016</td><td>20600.0</td><td>3502.0</td><td>1648.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>1030.0</td><td>412.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>103.0</td><td>20600</td><td>82.4</td><td>20600</td><td>164.8</td><td>41.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>704016</td><td>20800.0</td><td>3536.0</td><td>1664.0</td><td>1</td><td>20800</td><td>1040.0</td><td>416.0</td><td>1</td><td>20800</td><td>104.0</td><td>20800</td><td>83.2</td><td>20800</td><td>166.4</td><td>41.6</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>704016</td><td>20600.0</td><td>3502.0</td><td>1648.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>1030.0</td><td>412.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>103.0</td><td>20600</td><td>82.4</td><td>20600</td><td>164.8</td><td>41.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>10</td><td>704016</td><td>20600.0</td><td>3502.0</td><td>1648.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>1030.0</td><td>412.0</td><td>1</td><td>20600</td><td>103.0</td><td>20600</td><td>82.4</td><td>20600</td><td>164.8</td><td>41.2</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>45386.41</td> <td>21661.84</td> <td></td> <td></td> <td>13538.65</td> <td>5415.46</td> <td></td> <td></td> <td>1353.87</td> <td></td> <td>1083.09</td> <td>2166.17</td> <td></td> <td>541.55</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">社保费缴纳清单 证明专用章</p>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	10	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2	2024	11	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6	2024	12	704016	20600.0	3296.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2	2025	01	704016	20773.0	3531.41	1661.84	1	20773	1038.65	415.46	1	20773	103.87	20773	83.09	20773	166.18	41.55	2025	02	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8	2025	03	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8	2025	04	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4	2025	05	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6	2025	06	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2	2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2	2025	08	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6	2025	09	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2	2025	10	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2				合计	45386.41	21661.84			13538.65	5415.46			1353.87		1083.09	2166.17		541.55
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																														
基数				单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	10	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	11	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2024	12	704016	20600.0	3296.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	01	704016	20773.0	3531.41	1661.84	1	20773	1038.65	415.46	1	20773	103.87	20773	83.09	20773	166.18	41.55																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	02	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	03	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	04	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	05	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	06	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	08	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	09	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	10	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			合计	45386.41	21661.84			13538.65	5415.46			1353.87		1083.09	2166.17		541.55																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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（3391f146c5d24620）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



10)彭肇才-一级注册结构-结构技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	彭肇才	性别	男	身份证号	42212319780805 4231
学历	本科	毕业时间	2002.6	从事专业	结构
注册证书号	S114410698		注册专业	一级注册结构工程师	
职称等级	建筑结构正高级工程师		在本项目拟任岗位	结构技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	结构技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	结构技术人员	/	/	/

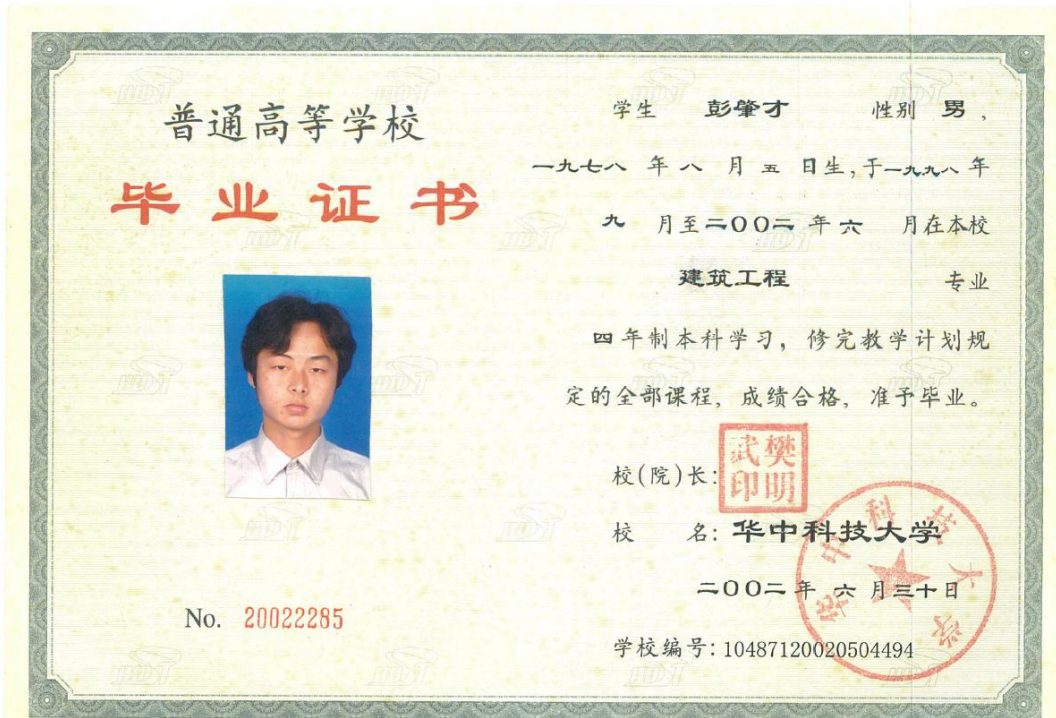
其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	结构技术人员	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方	甲级	深圳市地铁集团有限公司	结构技术人员	在建

监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	彭肇才	参加工作年限	23	职称	建筑结构正高级工程师		
毕业学校	2002年6月毕业于华中科技大学建筑工程专业		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：彭肇才

身份证号：422123197808054231



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑结构

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月24日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060667

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/zjsrc>

注册
证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名 彭肇才

证书编号 S114410698



NO. S0022166

发证日期 2011年06月23日

社保证明	<p>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</p> <p>姓名：彭肇才 社保电脑号：603009605 身份证号码：422123197808054231</p> <p>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</p> <p>页码：1 计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>10</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4400.16</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>32376</td> <td>1618.8</td> <td>647.52</td> <td>1</td> <td>32376</td> <td>161.88</td> <td>33500</td> <td>134.0</td> <td>33500</td> <td>268.0</td> <td>67.0</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4400.16</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>29500</td> <td>1475.0</td> <td>590.0</td> <td>1</td> <td>29500</td> <td>147.5</td> <td>29500</td> <td>118.0</td> <td>29500</td> <td>236.0</td> <td>59.0</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4400.16</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>1525.0</td> <td>610.0</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>152.5</td> <td>30500</td> <td>122.0</td> <td>30500</td> <td>244.0</td> <td>61.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>1525.0</td> <td>610.0</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>152.5</td> <td>30500</td> <td>122.0</td> <td>30500</td> <td>244.0</td> <td>61.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>28500</td> <td>1425.0</td> <td>570.0</td> <td>1</td> <td>28500</td> <td>142.5</td> <td>28500</td> <td>114.0</td> <td>28500</td> <td>228.0</td> <td>57.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>29500</td> <td>1475.0</td> <td>590.0</td> <td>1</td> <td>29500</td> <td>147.5</td> <td>29500</td> <td>118.0</td> <td>29500</td> <td>236.0</td> <td>59.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>1525.0</td> <td>610.0</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>152.5</td> <td>30500</td> <td>122.0</td> <td>30500</td> <td>244.0</td> <td>61.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>29500</td> <td>1475.0</td> <td>590.0</td> <td>1</td> <td>29500</td> <td>147.5</td> <td>29500</td> <td>118.0</td> <td>29500</td> <td>236.0</td> <td>59.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>1575.0</td> <td>630.0</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>157.5</td> <td>31500</td> <td>126.0</td> <td>31500</td> <td>252.0</td> <td>63.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>1575.0</td> <td>630.0</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>157.5</td> <td>31500</td> <td>126.0</td> <td>31500</td> <td>252.0</td> <td>63.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>1575.0</td> <td>630.0</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>157.5</td> <td>31500</td> <td>126.0</td> <td>31500</td> <td>252.0</td> <td>63.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>1575.0</td> <td>630.0</td> <td>1</td> <td>31500</td> <td>157.5</td> <td>31500</td> <td>126.0</td> <td>31500</td> <td>252.0</td> <td>63.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>10</td> <td>704016</td> <td>27501.0</td> <td>4675.17</td> <td>2200.08</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>1525.0</td> <td>610.0</td> <td>1</td> <td>30500</td> <td>152.5</td> <td>30500</td> <td>122.0</td> <td>30500</td> <td>244.0</td> <td>61.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>59952.18</td> <td>28601.04</td> <td></td> <td></td> <td>19868.8</td> <td>7947.52</td> <td></td> <td></td> <td>19868.88</td> <td></td> <td>1594.0</td> <td>3188.0</td> <td>787.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">社保费缴纳清单 证明专用章</p>																			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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	33500	268.0	67.0	2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0	2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0	2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0	2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28500	1425.0	570.0	1	28500	142.5	28500	114.0	28500	228.0	57.0	2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0	2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0	2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0	2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0	2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0	2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0	2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0	2025	10	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0				合计	59952.18	28601.04			19868.8	7947.52			19868.88		1594.0	3188.0	787.0		
	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	个人交	险种	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	33500	268.0	67.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28500	1425.0	570.0	1	28500	142.5	28500	114.0	28500	228.0	57.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	118.0	29500	236.0	59.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	10	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	122.0	30500	244.0	61.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			合计	59952.18	28601.04			19868.8	7947.52			19868.88		1594.0	3188.0	787.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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（3391f146c5de9afs）核查，验真码有效期三个月。 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。 单位编号对应的单位名称： 单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



11) 肖德周-一级注册结构-结构技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	肖德周	性别	男	身份证号	35262519760703 5036
学历	硕士	毕业时间	2001.6	从事专业	结构
注册证书号	S084402490		注册专业	一级注册结构工程师	
职称等级	建筑工程结构设计高级工程师		在本项目拟任岗位	结构技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	结构技术人员	/	/	/
2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	结构技术人员	/	/	/

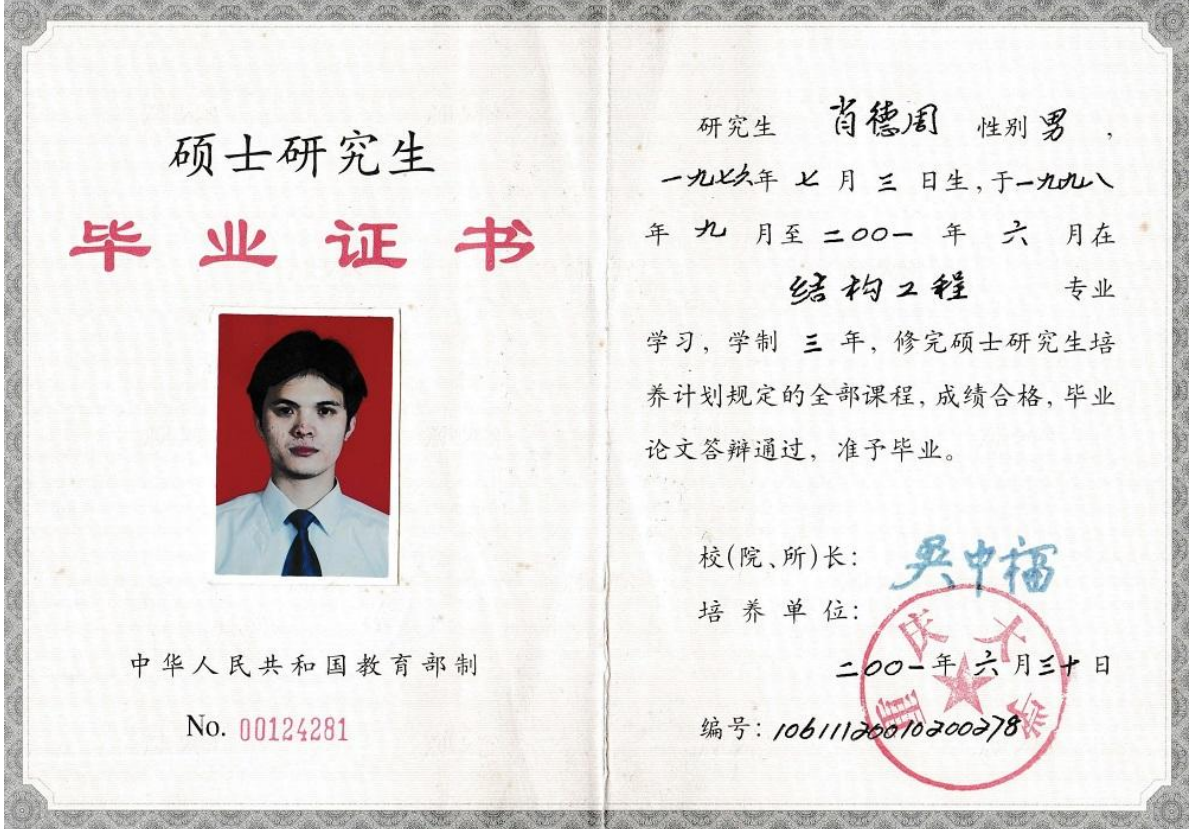
其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	结构技术人员	在建
2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标	甲级	深圳市龙岗区水务局	结构技术人员	在建

重要提示：

- “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	肖德周	参加工作年限	24	职称	建筑工程结构设计高级工程师
毕业学校	2001年6月毕业于重庆大学及结构工程专业		文化程度		硕士
身份证扫描件	 <p>The image contains two scanned documents. On the left is a standard Chinese ID card with details: Name: 肖德周, Gender: 男, Nationality: 汉, Date of Birth: 1976年7月3日, Address: 广州市海珠区逸景东五径2号2004房, and Citizen Identity Number: 352625197607035036. On the right is a resident identity card with the title '中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident Identity Card), the emblem of the People's Republic of China, and the following information: Issuing Authority: 广州市公安局海珠分局, Valid Period: 2024.10.09—长期.</p>				
毕业证书	 <p>The image contains two scanned documents. On the left is a Master's degree graduation certificate with the title '硕士研究生毕业证书' (Master's Degree Graduate Certificate). It features a portrait photo of the graduate, the text '中华人民共和国教育部制' (Ministry of Education of the People's Republic of China), and the number 'No. 00124281'. On the right is a residence permit (Temporary Residence Permit) with the title '居留证' (Residence Permit). The permit includes the name '肖德周', gender '男', date of birth '一九七六年七月三日', place of birth '于一九九八年九月至二〇〇一年六月在', study location '结构工程', duration '专业学习, 学制三年', and the note '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.' (Completed all courses required by the master's program, passed the thesis defense, and graduated). The permit is dated '二〇〇一年六月三十日' (June 30, 2001) and has a handwritten number '10611120010200278' and a red circular stamp.</p>				

职称证书	<p style="text-align: center;">肖德周 二〇一二年十二月，经广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备建筑工程结构设计高级工程师资格。特发此证</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>肖德周</p> <p>专业技术资格证 专用章</p> <p>粤高职证字第1200101056798号 公民身份证号码:352625197607035036 1200101056798</p> </div><div style="text-align: center;"> <p>发证机关: 广州市人力资源和社会保障局</p> <p>二〇一三年四月十八日</p> </div></div>								
注册证书	<p style="text-align: center;">中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p style="text-align: center;">注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">姓名</td> <td style="width: 30%;">肖德周</td> <td rowspan="2" style="width: 40%; text-align: center;">  中华人民共和国住房和城乡建设部 </td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td>S084402490</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NO.</td> <td>发证日期 2023年04月14日</td> </tr> </table>	姓名	肖德周	 中华人民共和国住房和城乡建设部	证书编号	S084402490	NO.		发证日期 2023年04月14日
姓名	肖德周	 中华人民共和国住房和城乡建设部							
证书编号	S084402490								
NO.		发证日期 2023年04月14日							

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																				
姓名：肖德周			社保电脑号：812088271			身份证号码：352625197607035036									页码：1					
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元																				
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2024	10	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	28100	1405.0	562.0	1	28100	140.5	28100	112.4	28100	224.8	56.2			
2024	11	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	28100	1405.0	562.0	1	28100	140.5	28100	112.4	28100	224.8	56.2			
2024	12	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	116.4	29100	232.8	58.2			
2025	01	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	116.4	29100	232.8	58.2			
2025	02	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	03	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	04	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	05	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	06	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	07	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	08	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	09	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2			
2025	10	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	105.2	26300	2104.0	52.6			
合计			55671.61			28248.32			17875.0			7150.0			1787.5			1130.0 2860.0 715.0		

**社保费缴纳清单
证明专用章**

社保证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5df7fcx）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2023年10月28日

12)陈增新-正高级岩土工程工程师-审定

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈增新	性别	男	身份证号	33071919730313 5014
学历	本科	毕业时间	1997.6	从事专业	岩土
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	岩土高级工程师（正高）	在本项目拟任岗位	审定		

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	陈增新	参加工作年限	28	职称	岩土高级工程师
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



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
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34500	138.0	34500	276.0	69.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33700	134.8	33700	269.6	67.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33500	134.0	33500	268.0	67.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	01	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	02	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	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	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	08	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	09	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
合计			59677.17	28601.04			21624.9	8649.96			2162.49		170.8	3511.6	885.4		

社保
证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efca3f4406d1）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

13) 王文通-市政路桥设计高级工程师（教授级）-技术顾问

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王文通	性别	男	身份证号	510103196909120998
学历	本科	毕业时间	1991.7	从事专业	市政路桥设计
注册证书号	/		注册专业	/	
职称等级	市政路桥设计高级工程师（教授级）		在本项目拟任岗位	技术顾问	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	/	/	/

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方	甲级	深圳市地铁集团有限公司	技术顾问	在建

监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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	 <p>The image shows a composite of two photographs. On the left is a scan of a Chinese ID card. The card displays the following information: - Name: 王文通 (Wang WENTONG) - Gender: 男 (Male) - Nationality: 汉 (Han Chinese) - Date of Birth: 1969年9月12日 (September 12, 1969) - Address: 广东省深圳市南山区前海路3101号星海名城T4栋9D - ID Number: 510103196909120998 On the right is a photograph of a man with glasses and short dark hair, identified as Wang Wentong.</p>						
毕业证书	 <p>The image shows a composite of two photographs. On the left is a scan of a graduation certificate. It features a portrait of the graduate at the top, followed by the text: 毕业证书 学生 王文通 系 山西 省市 小明 县市人，一九六九年九月生。于 一九八七年九月入本校桥梁及地下工程系 学习 土建结构工程 专业(四年制)，现 已学完全部课程成绩及格准予毕业。经审 核符合《中华人民共和国学位条例》规 定，授予工学学士学位。 西南交通大学 大校长 一九九一年七月 日 证书登记第 91165 号</p>						
职称证书	 <p>The image shows a composite of two photographs. On the left is a scan of a professional title certificate. It features a portrait of the certificate holder at the top, followed by the text: 毕业证书 学生 王文通 系 山西 省市 小明 县市人，一九六九年九月生。于 一九八七年九月入本校桥梁及地下工程系 学习 土建结构工程 专业(四年制)，现 已学完全部课程成绩及格准予毕业。经审 核符合《中华人民共和国学位条例》规 定，授予工学学士学位。 西南交通大学 大校长 一九九一年七月 日 证书登记第 91165 号</p>						



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

社保电脑号：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	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2024	11	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2024	12	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	01	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	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
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	5.2
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	5.2
合计			51200.0	24432.0			15270.0	6108.0			1527.0						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5d22e4w）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社会保险基金
管理处
社保费缴纳清单
证明专用章



14) 盖卫明-道路与桥梁工程高级工程师（教授级）-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	盖卫明	性别	男	身份证号	13098419820413 031X
学历	硕士	毕业时间	2009.5	从事专业	道路与桥梁工程
注册证书号	/		注册专业	/	
职称等级	道路与桥梁工程高级工程师 (教授级)		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
光明湖碧道工程 第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区 水务事务中心	项目 技术 人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新 区建筑工务署	项目 技术 人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
光明湖碧道工程第三方监 测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人 员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人 员	在建

重要提示：

- “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目经理、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
- “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
- “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	盖卫明	参加工作年限	16	职称	道路与桥梁工程高级工程师（教授级）		
毕业学校	2009.5 毕业于中南大学桥梁与隧道工程专业		文化程度	硕士			
身份证扫描件							
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 盖卫明 性别 男，一九八二年四月十三日生，于 二〇〇六年九月至二〇〇九年五月在 桥梁与隧道工程 专业学习，学制2.5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：中南大学</p> <p>证书编号：105331200902001597</p> <p>校(院、所)长：董佑云</p> <p>二〇〇九年五月二十三日</p>						

广东省职称证书

姓 名：盖卫明
身份证号：13098419820413031X



职称名称：正高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月08日
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（交通）

证书编号：2003001045355

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/zysrc>

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：盖卫明



性 别：男

身份证号：13098419820413031X

证书编号：咨登2420230829292

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年08月25日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。

扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																		
姓名：盖卫明			社保电脑号：621462499			身份证号码：13098419820413031X									页码：1			
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元																		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	10	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4	
2024	11	704016	21900.0	3504.0	1732.0	1	21900	1095.0	438.0	1	21900	109.5	21900	87.6	21900	175.2	43.8	
2024	12	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4	
2025	01	704016	22261.0	3784.37	1780.88	1	22261	1113.05	445.22	1	22261	111.31	22261	89.04	22261	178.09	44.52	
2025	02	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	
2025	03	704016	22250.0	3782.5	1780.0	1	22250	1112.5	445.0	1	22250	111.25	22250	89.0	22250	178.0	44.5	
2025	04	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6	
2025	05	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	90.4	22800	182.4	45.6	
2025	06	704016	25800.0	4386.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	103.2	25800	205.6	51.6	
2025	07	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	208.8	50.2	
2025	08	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	09	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	96.4	24600	196.8	52.2	
2025	10	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	52.2	
合计			50661.87	24152.88			15095.55	6038.22			1509.56					1207.64	2415.29	603.82

社保
证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5d41e95）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



15)吴婷婷-测绘高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	吴婷婷	性别	女	身份证号	23040319800401 0127
学历	专科	毕业时间	2001.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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	<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</p> <p>姓名：吴婷婷 社保电脑号：601229430 身份证号码：230403198004010127 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 页码：1 计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="4">养老保险</th> <th colspan="4">医疗保险</th> <th colspan="4">生育</th> <th colspan="4">工伤保险</th> <th colspan="4">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024</td><td>10</td><td>704016</td><td>25475.0</td><td>4076.0</td><td>2038.0</td><td>1</td><td>25475</td><td>1273.75</td><td>509.5</td><td>1</td><td>25475</td><td>127.38</td><td>25475</td><td>101.9</td><td>25475</td><td>203.8</td><td>25475</td><td>50.95</td></tr> <tr><td>2024</td><td>11</td><td>704016</td><td>22300.0</td><td>3568.0</td><td>1784.0</td><td>1</td><td>22300</td><td>1115.0</td><td>446.0</td><td>1</td><td>22300</td><td>111.5</td><td>22300</td><td>89.2</td><td>22300</td><td>178.4</td><td>22300</td><td>44.6</td></tr> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>704016</td><td>22600.0</td><td>3616.0</td><td>1808.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>1130.0</td><td>452.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>113.0</td><td>22600</td><td>90.4</td><td>22600</td><td>180.8</td><td>22600</td><td>45.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>704016</td><td>22600.0</td><td>3842.0</td><td>1808.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>1130.0</td><td>452.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>113.0</td><td>22600</td><td>90.4</td><td>22600</td><td>180.8</td><td>22600</td><td>45.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>704016</td><td>22200.0</td><td>3774.0</td><td>1776.0</td><td>1</td><td>22200</td><td>1110.0</td><td>444.0</td><td>1</td><td>22200</td><td>111.0</td><td>22200</td><td>88.8</td><td>22200</td><td>177.6</td><td>22200</td><td>44.4</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>704016</td><td>22600.0</td><td>3842.0</td><td>1808.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>1130.0</td><td>452.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>113.0</td><td>22600</td><td>90.4</td><td>22600</td><td>180.8</td><td>22600</td><td>45.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>704016</td><td>22600.0</td><td>3842.0</td><td>1808.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>1130.0</td><td>452.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>113.0</td><td>22600</td><td>90.4</td><td>22600</td><td>180.8</td><td>22600</td><td>45.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>704016</td><td>22600.0</td><td>3842.0</td><td>1808.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>1130.0</td><td>452.0</td><td>1</td><td>22600</td><td>113.0</td><td>22600</td><td>90.4</td><td>22600</td><td>180.8</td><td>22600</td><td>45.2</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>704016</td><td>26500.0</td><td>4505.0</td><td>2120.0</td><td>1</td><td>26500</td><td>1325.0</td><td>530.0</td><td>1</td><td>26500</td><td>132.5</td><td>26500</td><td>106.5</td><td>26500</td><td>212.0</td><td>26500</td><td>53.0</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>704016</td><td>24900.0</td><td>4233.0</td><td>1992.0</td><td>1</td><td>24900</td><td>1245.0</td><td>498.0</td><td>1</td><td>24900</td><td>124.5</td><td>24900</td><td>99.6</td><td>24900</td><td>199.2</td><td>24900</td><td>49.8</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>704016</td><td>24900.0</td><td>4233.0</td><td>1992.0</td><td>1</td><td>24900</td><td>1245.0</td><td>498.0</td><td>1</td><td>24900</td><td>124.5</td><td>24900</td><td>99.6</td><td>24900</td><td>199.2</td><td>24900</td><td>49.8</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>704016</td><td>24000.0</td><td>4080.0</td><td>1920.0</td><td>1</td><td>24000</td><td>1200.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>24000</td><td>120.0</td><td>24000</td><td>96.0</td><td>24000</td><td>192.0</td><td>24000</td><td>48.0</td></tr> <tr><td>2025</td><td>10</td><td>704016</td><td>23400.0</td><td>3978.0</td><td>1872.0</td><td>1</td><td>23400</td><td>1170.0</td><td>468.0</td><td>1</td><td>23400</td><td>117.0</td><td>23400</td><td>93.6</td><td>23400</td><td>187.2</td><td>23400</td><td>46.8</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">合计</td> <td>51451.0</td> <td>24534.0</td> <td></td> <td></td> <td>15333.75</td> <td>6133.5</td> <td></td> <td></td> <td>1533.38</td> <td></td> <td>1298.7</td> <td>2453.4</td> <td>613.35</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">社保费缴纳清单 证明专用章</p> <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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（3391f146c5d3da9d）核查，验真码有效期三个月。 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。 单位编号对应的单位名称： <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>单位编号</td> <td>单位名称</td> </tr> <tr> <td>704016</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章</p>	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	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	10	704016	25475.0	4076.0	2038.0	1	25475	1273.75	509.5	1	25475	127.38	25475	101.9	25475	203.8	25475	50.95	2024	11	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	22300	44.6	2024	12	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	45.2	2025	01	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	45.2	2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	22200	44.4	2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	45.2	2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	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	22600	45.2	2025	06	704016	26500.0	4505.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.5	26500	212.0	26500	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	24900	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	24900	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	24000	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	23400	46.8	合计			51451.0	24534.0			15333.75	6133.5			1533.38		1298.7	2453.4	613.35			单位编号	单位名称	704016	深圳市市政设计研究院有限公司
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	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2024	10	704016	25475.0	4076.0	2038.0	1	25475	1273.75	509.5	1	25475	127.38	25475	101.9	25475	203.8	25475	50.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2024	11	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	22300	44.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2024	12	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	45.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2025	01	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	45.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	22200	44.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	45.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	22600	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	22600	45.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2025	06	704016	26500.0	4505.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.5	26500	212.0	26500	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	24900	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	24900	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	24000	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	23400	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
合计			51451.0	24534.0			15333.75	6133.5			1533.38		1298.7	2453.4	613.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
单位编号	单位名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
704016	深圳市市政设计研究院有限公司																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

16)周弥睿-测绘高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	周弥睿	性别	男	身份证号	51072219821020 8858
学历	本科	毕业时间	2005.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

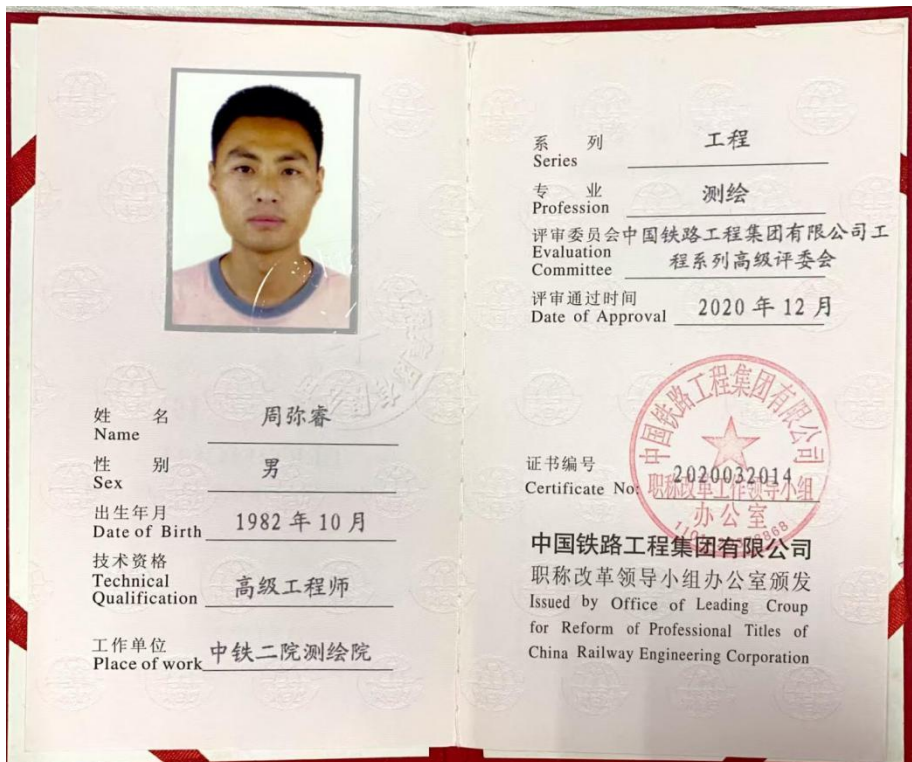
监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	周弥睿	参加工作年限	20	职称	测绘高级工程师		
毕业学校	2005.7 毕业于西南交通大学测绘工程专业		文化程度	本科			
身份证扫描件	 <p>The image shows the front and back of a Chinese Resident Identity Card. The front side displays personal information: Name (周弥睿), Gender (男), Nationality (汉), Date of Birth (1982年10月20日), Address (成都市新都区香岸北路168号4栋2单元29楼2904号), and ID Number (510722198210208858). The back side features the national emblem, the text "中华人民共和国居民身份证", and issuance details: Issuing Authority (成都市公安局新都分局) and Valid Period (2022.11.16-2042.11.16).</p>						
毕业证书	 <p>The image is a graduation certificate from Southwest Jiaotong University. It is a light green document with red and black text. Key details include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recipient: 周弥睿 (Zhou Mi Rui) Date of Birth: 1982年10月 (October 1982) Degree: 普通高等学校 (Ordinary Higher Education) Major: 测绘工程 (Surveying and Mapping Engineering) Duration: 2001年9月至2005年7月 (September 2001 to July 2005) Signature: 校长: 周锐 (President: Zhou Rui) Stamp: 西南交通大学 (Southwest Jiaotong University) Number: 证书编号: 106131200505002880 Date: 2005年7月1日 (July 1, 2005) Notes: 4-year制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业. 						

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）																	
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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	19400.0	2910.0	1552.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	77.6	19400	155.2	38.8
2024	11	704016	19100.0	2965.0	1538.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.4	19100	132.8	38.2
2024	12	704016	19400.0	2910.0	1552.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	77.6	19400	155.2	38.8
2025	01	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	02	704016	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	04	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	05	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	06	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	07	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	08	704016	19900.0	3184.0	1592.0	1	19900	995.0	398.0	1	19900	99.5	19900	79.6	19900	159.2	39.8
2025	09	704016	19400.0	3104.0	1552.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	77.6	19400	155.2	38.8
2025	10	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	59.6	17400	139.2	34.8
合计			40541.0	20560.0	12850.0		5140.0				1285.0		1028.0	514.0	2056.0	514.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5d21532）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



17)陈继平-土木工程高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈继平	性别	男	身份证号	37132719811128 2512
学历	硕士	毕业时间	2009. 6	从事专业	岩土
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	土木工程高级工程师	在本项目拟任岗位	测量技术人员		

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	/	/	/
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023. 8	/	/

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标—龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.10	/	/
---	----	---	-----------	--------	---------	---	---

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染防治、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	在建
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.8
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.10

澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同				
--	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	陈继平	参加工作年限	16	职称	土木工程高级工程师		
毕业学校	2009. 6 毕业于四川大学岩土工程专业		文化程度	硕士			
身份证扫描件	 						
毕业证书							

职称
证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	11	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2024	12	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	01	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
2025	02	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
2025	03	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	04	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	05	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
2025	06	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
2025	07	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
2025	08	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
2025	09	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	133.6	38.4
2025	10	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	137.6	39.4
合计			44001.0	21008.0			13130.0	5252.0			1313.0		1050.4	2100.8		323.2	

社保
证明

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 (3391f146c5d35a0f) 核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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) 向往-测绘高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	向往	性别	男	身份证号	42058319871010 0413
学历	本科	毕业时间	2010.12	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	向往	参加工作年限	15	职称	测绘高级工程师		
毕业学校	2010.12 毕业于三峡大学水利水电建筑工程专业		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：向往
身份证号：420583198710100413

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：2303001148700

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/zysrc>

社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向伟

社保电脑号：636476533

身份证号码：420583198710100413

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	13682.8	2509.25	1254.62	1	13683	784.14	313.66	1	13683	78.41	13683	62.73	13683	125.46	31.37
2024	11	704016	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	12	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	01	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	02	704016	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	15200	121.6	30.4
2025	03	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	04	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	05	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	06	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	07	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	08	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	09	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.8	30.8
2025	10	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
合计			33565.25	16014.62			10009.14	4003.66			1000.91		800.73	1601.46		400.37	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c581504x）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016
单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章

19)王益民-测绘高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王益民	性别	男	身份证号	42011119690321 4019
学历	本科	毕业时间	1990.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/

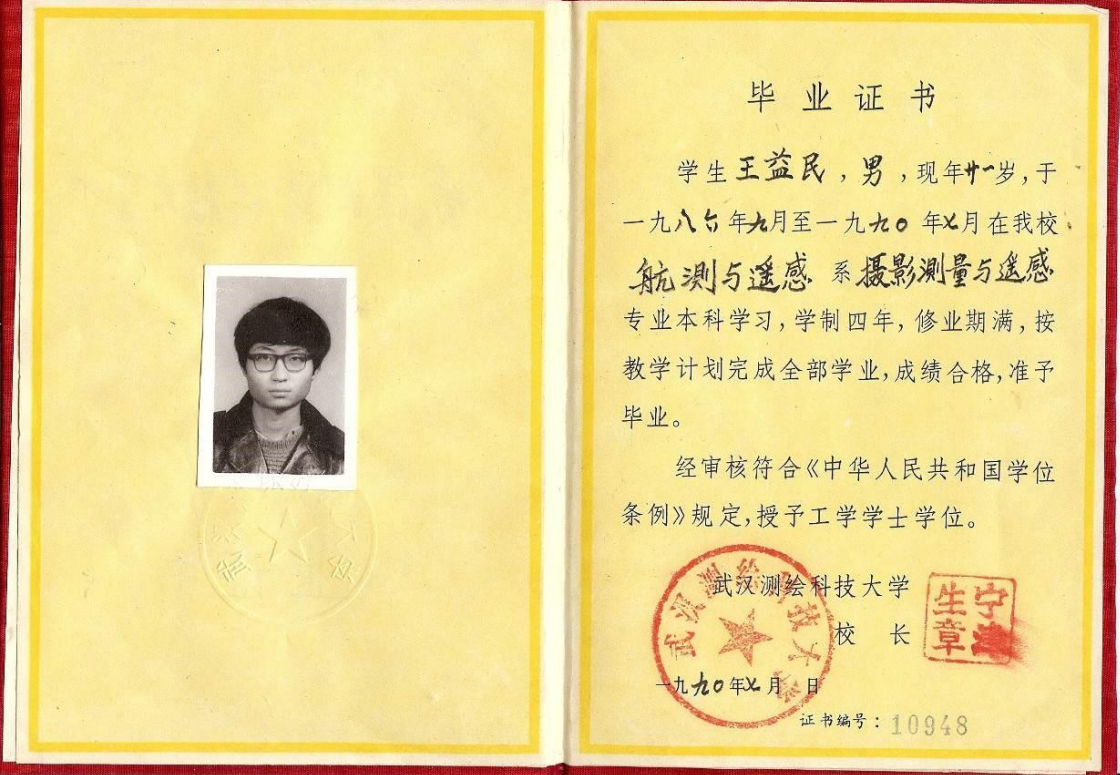
其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	10	704016	23700.0	3792.0	1996.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	11	704016	24700.0	3932.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2024	12	704016	24700.0	3932.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2025	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2025	02	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4	48.6
2025	03	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	04	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	05	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	06	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	07	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	08	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	09	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	55.2	23800	190.4	7.6
2025	10	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	55.2	23800	190.4	47.6
合计			53414.0	525480.0			15925.0	6370.0			1592.5		1274.0	548.0		637.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f146c5817425) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

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)陈义丰-测绘高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈义丰	性别	男	身份证号	35012319820105 5654
学历	本科	毕业时间	2006.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘高级工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	/	/	/
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	校对	2023.8	/	/

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标—龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	校对	2023.10	/	/
---	----	---	-----------	----	---------	---	---

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染防治、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	在建
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局	校对	2023.8
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局	校对	2023.10

澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同				
--	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	陈义丰	参加工作年限	19	职称	测绘高级工程师		
毕业学校	2006.7 毕业于安徽理工大学测绘工程专业		文化程度	本科			
身份证扫描件							
毕业证书							

职称
证书

广东省职称证书



姓 名：陈义丰
身份证号：350123198201055654

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：2403001217760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局章
发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：陈义丰			社保电脑号：634811756			身份证号码：350123198201055654									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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	10	704016	12910.4	2065.66	1032.83	1	12910	645.32	258.21	1	12910	64.55	12910	51.64	12910	103.28	25.82
2024	11	704016	12500.0	2000.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	50.0	12500	100.0	25.0
2024	12	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	704016	15976.0	2715.92	1278.08	1	15976	798.8	319.52	1	15976	79.88	15976	63.9	15976	127.81	31.95
2025	02	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	05	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	06	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	07	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	08	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	09	704016	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.1	26.8
2025	10	704016	12200.0	2074.0	976.0	1	12200	610.0	244.0	1	12200	61.0	12200	58.8	12200	97.6	24.4
合计			29329.58	13982.91			8739.32	3495.73			873.93		699.14	1358.25		349.57	

社保费缴纳清单
证明专用章

社保证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5825656）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	704016	单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司
------	--------	------	----------------

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章

21)廖云峰-测绘高级工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	廖云峰	性别	男	身份证号	36050219880923 007X
学历	本科	毕业时间	2012.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘高级工程师	在本项目拟任岗位	测量技术人员		

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	校对	/	/	/
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	技术负责人	2023.8	/	/

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标—龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	技术负责人	2023.10	/	/
---	----	---	-----------	-------	---------	---	---

其他业绩信息（投标人填写）：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染防治、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局	校对	在建
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标—观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局	技术负责人	2023.8
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局	技术负责人	2023.10

澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同				
--	--	--	--	--

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	廖云峰	参加工作年限	13	职称	测绘高级工程师		
毕业学校	2012.7 毕业于南昌工程学院土木工程专业		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：廖云峰
身份证号：36050219880923007X



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：2403001216560

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



社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖云峰

社保电脑号：632940638

身份证号码：36050219880923007X

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	16882.8	2701.25	1350.62	1	16883	944.14	337.66	1	16883	84.41	16883	67.53	16883	135.06	33.77
2024	11	704016	19770.0	3163.2	1581.6	1	19770	988.5	395.4	1	19770	98.85	19770	79.08	19770	158.16	39.54
2024	12	704016	21636.0	3461.76	1730.88	1	21636	1081.8	432.72	1	21636	108.18	21636	86.54	21636	173.09	43.27
2025	01	704016	18094.0	3075.98	1447.52	1	18094	904.7	361.88	1	18094	90.47	18094	72.38	18094	144.75	36.19
2025	02	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2025	03	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2025	04	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	74.6	19200	159.2	38.4
2025	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	07	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	88.4	21600	172.8	43.2
2025	08	704016	19900.0	3383.0	1592.0	1	19900	995.0	398.0	1	19900	99.5	19900	79.6	19900	159.2	39.8
2025	09	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.2	32.4
2025	10	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
合计			41795.19	19942.62			12464.14	4985.66			1246.41		997.13	1994.29		498.57	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c58251c2）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016
单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



22)方齐乐-测绘工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	方齐乐	性别	男	身份证号	44058219910724 0114
学历	本科	毕业时间	2014.6	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘工程师	在本项目拟任岗位	测量技术人员		

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	方齐乐	参加工作年限	11	职称	测绘工程师		
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	 <p>普通高等学校</p> <h1 style="text-align: center;">毕业证书</h1> <p style="text-align: center;">学生 方齐乐 性别 男，一九九一年七月二十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程 专业</p> <p style="text-align: center;">四 年 制 本 科 学 习，修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，准 予 毕 业。</p> <p style="text-align: center;">校 名：广东工业大学</p> <p style="text-align: center;">校 长：</p> <p style="text-align: center;">证书编号：118451201405003994</p> <p style="text-align: right;">二〇一四年六月二十八日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>						

广东省职称证书

姓名：方齐乐
身份证号：440582199107240114



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：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003022189

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/zysrc>

社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																				
姓名：方齐乐			社保电脑号：638815843			身份证号码：440582199107240114									页码：1					
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司									单位编号：704016									计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2024	10	704016	15982.8	2557.25	1278.62	1	15983	799.14	319.66	1	15983	79.91	15983	63.93	15983	127.86	31.97			
2024	11	704016	19648.0	3143.68	1571.84	1	19648	982.4	392.96	1	19648	98.24	19648	78.59	19648	157.18	39.3			
2024	12	704016	16012.0	2561.92	1280.96	1	16012	800.6	320.24	1	16012	80.06	16012	64.05	16012	128.1	32.02			
2025	01	704016	16266.0	2765.22	1301.28	1	16266	813.3	325.32	1	16266	81.33	16266	65.06	16266	130.13	32.53			
2025	02	704016	15541.0	2641.97	1243.28	1	15541	777.05	310.82	1	15541	77.71	15541	62.16	15541	124.33	31.08			
2025	03	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	04	704016	16100.0	2737.0	1288.0	1	16100	805.0	322.0	1	16100	80.5	16100	64.4	16100	128.8	32.2			
2025	05	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	74.0	18100	148.0	36.2			
2025	06	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	07	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	08	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0			
2025	09	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0			
2025	10	704016	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	55.0	14000	112.0	28.0			
合计			35481.04	16939.98		10587.49	4235.0		1058.75		846.99		1694.0		423.5					



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c58095fe）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



23)康轶凡-测绘工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	康轶凡	性别	男	身份证号	36242619910503 3512
学历	专科	毕业时间	2013.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	康轶凡	参加工作年限	12	职称	测绘工程师		
毕业学校	2013.7 毕业于西安科技大学高新学院工程测量与监理专业		文化程度	专科			
身份证扫描件							
毕业证书							

广东省职称证书



姓 名：康轶凡
身份证号：362426199105033512

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：2022年05月15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：2203003074953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01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：康铁凡			社保电脑号：636335892			身份证号码：362426199105033512									页码：1		
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司									单位编号：704016						计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	12455.2	1868.28	996.42	1	12455	622.76	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2024	11	704016	15370.0	2305.5	1229.6	1	15370	768.5	307.4	1	15370	76.85	15370	61.48	15370	122.96	30.74
2024	12	704016	12586.0	1887.9	1006.88	1	12586	629.3	251.72	1	12586	62.93	12586	50.34	12586	100.69	25.17
2025	01	704016	12734.0	2037.44	1018.72	1	12734	636.7	254.68	1	12734	63.67	12734	50.94	12734	101.87	25.47
2025	02	704016	15407.0	2465.12	1232.56	1	15407	770.35	308.14	1	15407	77.04	15407	61.63	15407	123.26	30.81
2025	03	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2025	04	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	05	704016	12350.0	2008.0	1004.0	1	12350	627.5	251.0	1	12350	62.75	12350	50.4	12350	100.4	25.1
2025	06	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	07	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	08	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2025	09	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2025	10	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
合计			26732.24	13568.18		8480.11	3392.04		848.02		678.41	1336.87	339.2				

社保费缴纳清单
证明专用章

社保证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c582370z）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	704016	单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司
------	--------	------	----------------

深圳市社会保险基金管理处
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章

24) 黄伟东-测绘工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	黄伟东	性别	男	身份证号	41323199301210779
学历	专科	毕业时间	2015.7	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘工程师	在本项目拟任岗位	测量技术人员		

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理中心	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	黄伟东	参加工作年限	10	职称	测绘工程师		
毕业学校	2015.7 毕业于广东工贸职业技术学院地籍测绘与土地管理信息技术专业		文化程度	专科			
身份证扫描件							
毕业证书							

广东省职称证书



姓 名：黄伟东
身份证号：441323199301210779

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：2303003148602

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/zysrc>

社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																		
姓名：黄伟东			社保电脑号：641583121			身份证号码：441323199301210779									页码：1			
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司						单位编号：704016									计算单位：元			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	10	704016	12669.0	2027.04	1013.52	1	12669	633.45	253.38	1	12669	63.35	12669	50.68	12669	101.35	25.34	
2024	11	704016	13312.0	2129.92	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62	
2024	12	704016	13488.0	2158.08	1079.04	1	13488	674.4	269.76	1	13488	67.44	13488	53.95	13488	107.9	26.98	
2025	01	704016	19237.0	3273.69	1540.56	1	19237	962.85	385.14	1	19237	96.29	19237	77.03	19237	154.06	38.51	
2025	02	704016	14183.0	2411.11	1134.64	1	14183	709.15	283.66	1	14183	70.92	14183	56.73	14183	113.46	28.37	
2025	03	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6	
2025	04	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6	
2025	05	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	51.2	16800	134.0	33.6	
2025	06	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.5	25.2	
2025	07	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.5	25.2	
2025	08	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.5	25.2	
2025	09	704016	12500.0	2125.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	50.0	12500	100.5	5.0	
2025	10	704016	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	32.4	10600	84.8	21.2	
合计			29560.84	41096.72			8810.45	3524.18			881.06		704.84	1409.67		352.42		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f146c5807399）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	704016	单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司
------	--------	------	----------------

深圳市社会保险基金管理处
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月18日
证明专用章

25) 卢政-测绘工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卢政	性别	男	身份证号	41132819890223 7776
学历	本科	毕业时间	2013. 6	从事专业	测绘
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	测绘工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员	

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	在建
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	卢政	参加工作年限	12	职称	测绘工程师		
毕业学校	2013. 6 毕业于华中科技大学土木工程专业		文化程度	本科			
身份证扫描件	 <p>The image shows a composite of two documents. On the left is a photograph of a physical ID card with text and a photo of a man. On the right is a digital graphic of a Chinese Resident Identity Card featuring the national emblem, the title '中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident Identity Card), and fields for issue authority, validity period, and a photo.</p>						
毕业证书	 <p>A graduation certificate from Huazhong University of Science and Technology. The certificate is in Chinese and includes the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> 普通高等学校 (Higher Education Institution) 毕业证书 (Degree Certificate) 学生 卢政 性别男, 一九八九年二月二十三日生, 于二〇〇八年九月至二〇一三年六月在本校 专业: 土木工程 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。 校名: 华中科技大学 (Circular red seal) 校(院)长: 李培根 (Red square seal) 证书编号: 104871201305006463 日期: 二〇一三年六月三十日 						

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：卢政
身份证号：411328198902237776



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：2022年05月15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：2203003074890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：卢政			社保电脑号：644554863			身份证号码：411328198902237776						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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	10	704016	12300.0	1968.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2024	11	704016	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	12	704016	12300.0	1968.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2025	01	704016	15003.0	2550.51	1200.24	1	15003	750.15	300.06	1	15003	75.02	15003	60.01	15003	120.02	30.01
2025	02	704016	11500.0	1955.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	46.0	11500	92.0	23.0
2025	03	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	04	704016	12100.0	2057.0	968.0	1	12100	605.0	242.0	1	12100	60.5	12100	48.4	12100	96.8	24.2
2025	05	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	06	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	07	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	08	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	09	704016	11800.0	2006.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	47.2	11800	94.4	23.6
2025	10	704016	10500.0	1785.0	940.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	32.0	10500	94.0	21.0
合计			26324.51	12360.24		7850.15	3140.06		785.02				628.01	1236.07		314.01	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c5820441）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016
单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理处
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月26日
证明专用章

26) 李盼-岩土助理工程师-专职安全员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李盼	性别	男	身份证号	36100219911109 2013
学历	本科	毕业时间	2014.7	从事专业	岩土
注册证书号	/	注册专业		/	
职称等级	岩土助理工程师	在本项目拟任岗位	专职安全员		

深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职 责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	安全员	/	/	/
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	安全员	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	安全员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	安全员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	安全员	/	/	/

其他业绩信息(投标人填写)：

工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际	甲级	深圳市地铁集团有限公司	安全员	在建

前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监 测）				
粤港澳大湾区深圳都市圈 城际铁路穗莞深城际前海 至皇岗口岸段工程第三方 监测、自动化监测（既有 地铁线自动化监测、房屋 自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	安全员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区交通轨道管理 中心	安全员	在建
光明湖碧道工程第三方监 测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	安全员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	安全员	在建

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李盼
社保电脑号：640748304

身份证号码：361002199111092013

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	13175.9	2108.15	1054.07	1	13176	658.8	263.52	1	13176	65.88	13176	52.7	13176	105.41	26.35
2024	11	704016	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2024	12	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
2025	01	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	02	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	05	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	06	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	07	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	08	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2025	09	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2025	10	704016	12650.0	2150.5	1012.0	1	12650	632.5	253.0	1	12650	63.25	12650	50.6	12650	101.2	25.3
合计			28989.65	13826.07			8641.3	3456.52			864.13				691.9	1382.61	345.65

社保费缴纳清单
证明专用章

社保证明

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f146c58246e8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



附件 3《主要机械设备表》

主要机械设备表

(从企业备案设备数据库中导出数据)

序号	设备名称	规格型号	设备原值(万元)	数 量	购买时间
1	全站仪	徕卡 TS60	31.49	6	2024.3
2	电子水准仪	天宝 DiNi03	3.79	2	2022.11
3	测斜仪	H08-508	3	1	2023.10
4	水位计	WCE0460	0.1	1	2021.3
5	测读仪	JMZK-3001L	0.5	1	2022.11
6	裂缝测宽仪	HC-CK103	0.5	1	2021.12
7	游标卡尺	/	/	若干	2025.1
8	收敛计	/	/	若干	2025.1
9	一体式水位计	/	/	若干	2025.1
10	分布式采集盒	/	/	若干	2025.1
11	倾角仪	/	/	若干	2025.1
12	钢筋计	/	/	若干	2025.1
13	应力计	/	/	若干	2025.1
14	水位管	/	/	若干	2025.1
15	测斜管	/	/	若干	2025.1
16	L型棱镜	/	/	若干	2025.1
17	沉降钉	/	/	若干	2025.1
18	反射片	/	/	若干	2025.1
19	沉降贴纸	/	/	若干	2025.1
20	PC 计算机	/	/	若干	2025.1
21	皮尺	/	/	若干	2025.1
22	安全帽、反光衣、闪光灯	/	/	若干	2025.1

仪器检定证书

(1) 徕卡全站仪 TS60I-892750 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检 定 证 书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2505307411

第 1 页, 共 4 页

Page 1 of 4 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	全站仪
型号/规格 Type/Specification	TS60 I 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	892750
资产编号 Asset No.	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJG100-2003 全站型电子速测仪检定规程、JJG703-2003 光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人: 陈照来

核验员: 姚泽龙

检定员: 胡博民

检定日期 : 2025 年 04 月 19 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 04 月 18 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 - 1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

广东增值税专用发票

No 08478944 4400232130
08478944
开票日期: 2024年03月28日

购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区深南西路3007号市政设计大厦 0755-83266011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 400002520902210117	密 码 区 18652>1+-76/-8530//5+1<98 *2-7--058+13+-0>32-1+>42030 +84>7+45277>+56/2*853*5-4<>					
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规格型号 TS60 I 0.5"	单 位 台	数 量 1	单 价 278672.56637	金 额 278672.57	税率 13%	税 额 36227.43
合 计					¥278672.57		¥36227.43
价税合计(大写)	(小写) ￥314900.00						
销售方	名称: 广州欧检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州盈盛广场支行120906229410802	备注 徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 (892750) 91440106661820356E					
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 蔡敏慧	销售方: (章) 发票专用章				

(2) 徕卡全站仪 TS601-893050 检定证书



(3) 徕卡全站仪 TS60I-893519 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2507915871

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

送检单位
Applicant

深圳市市政设计研究院有限公司

计量器具名称
Name of Instrument

全站仪

型号/规格
Type/Specification

TS60 I 0.5" R1000

出厂编号
Serial No.

893519

资产编号
Asset No.

未标明

制造单位
Manufacturer

Leica

检定依据
Verification Regulation

JJG100-2003 全站型电子速测仪检定规程、JJG703-2003 光电测距仪检定规程

检定结论
Conclusion

合格



批准人: 陈晓波

核验员: 陈晓波

检定员: 陈晓波

检定日期 : 2025 年 05 月 29 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 05 月 28 日

Suggested Recal Date Year Month Day

证书首背面“重要声明”是证书的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The "Important statement" on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计(2024)01002号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518000
Post Code

客户服务热线: 400-900-8999
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

开票日期:

4400232130

广东增值税专用发票
国家税务总局广东省税务局
发票联

No 08478948

4400232130
08478948

开票日期: 2024年03月28日

购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83265011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码 区	6/+12005688>304*6-*<9458805 3*>35562790/-156>6248<-00-* -7/>491616<49-8228*+7+<<966 894/5</35/076-0/2056>++213<
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规格型号 TS60 I 0.5"	单 价 278672.5637
	合 计		金 额 278672.57
	价税合计(大写)	叁拾壹万肆仟玖佰圆整	(小写) ￥314900.00
销售方	名称: 广州欧徕测绘技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州盈隆广场支行120906229410802	备 注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 (893519) 91440106661820356E
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方: (发票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

(4) 徕卡全站仪 TS601-893541 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2507214931
Certificate No

第 1 页，共 4 页
Page 1 of 4 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	全站仪
型号/规格 Type/Specification	TS60 I 0.5"R1000
出厂编号 Serial No	893541
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJG100-2003 全站型电子速测仪检定规程、JJG703-2003 光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人： 徐伟国

核验员：周献瑞

检定员： 王成

2025 年 05 月 30 日

检定日期 : 2023 年 03 月 20 日
Operation Date: Year Month Day

有效期至 2026年05月19日

有效期至 : 2020 | 09 | 15 日
Suggested Recal Date Year Month Day

证书首页背面“**重要声明**”是证书的组成部分，任何未包含“**重要声明**”内容的复制均为不完整复制。
The “**Important statement**” on the back of the certificate’s first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055

客户服务热线: 400-900-8999
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email



(6) 徕卡全站仪 TS60I-893591 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2505593761

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	全站仪
型号/规格 Type/Specification	TS60 I 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	893591
资产编号 Asset No.	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJG100-2003 全站型电子速测仪检定规程、JJG703-2003 光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人: 何伟刚
Approved by
核验员: 周海琦
Checked by
检定员: 蒋波
Verified by

检定日期 : 2025 年 04 月 24 日
Operation Date
有效期至 : 2026 年 04 月 23 日
Suggested Recal.Date

客户服务热线: 400 900 8999 - 1
Customer Service Hotline:
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address:
邮编: 518055
Post Code

客户服务中心热线: 400 900 8999 - 1
Customer Service Hotline:
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

广东增值税专用发票

No. 08478951 4400232130
开票日期: 2024年03月28日

购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83265011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码 区	-520-9<8498*<2++1+9>012>9+5 +6+7-7/6188</9996222>0><666 196*91978>09-+81>+2*0-->031 >8<*>48996<+466+				
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规格型号 TS60 I 0.5"	单位 台	数 量 1	单 价 278672.5663	金 额 278672.57	税率 13%	税 额 36227.43
合 计					¥278672.57		¥36227.43
价税合计(大写)	叁拾壹万肆仟玖佰圆整						(小写) ￥314900.00
销售方	名称: 广州歌徕测绘技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州盈隆广场支行120906229410802	备注 注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 (893591) 91440106661820356E				
收款人	李连芳	复核	夏翠华	开票人	梁敏慧	销售方	(章) 专用章

(7) 天宝水准仪 DINI03-736084 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检 定 证 书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.

JL2508293421

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位
Applicant

深圳市市政设计研究院有限公司

计量器具名称
Name of Instrument

电子水准仪

型号/规格
Type/Specification

DINI03

出厂编号
Serial No.

736084

资产编号
Asset No.

未标明

制造单位
Manufacturer

Trimble

检定依据
Verification Regulation

JJG425-2003 水准仪检定规程

检定结论
Conclusion

DSZ05 级合格



批准人: 何伟刚

核验员: 周秋诗

检定员: 黄俊

检定日期: 2025 年 06 月 04 日

Operation Date Year Month Day

有效期至: 2026 年 06 月 03 日

Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The “Important statement” on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计(2024)01002 号

客户服务热线: 400-900-8999

Authorization Certificate No.

Customer Service Hotline:

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Address

Email

邮编: 518055

Post Code

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计(2024)01002 号
客户服务热线: 400-900-8999
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
电子邮件: kfzx@smq.com.cn

4403222130

深圳增值税专用发票

No 17349957 4403222130

17349957

开票日期: 2022年11月14日

购 买 方 名 称:	深圳市市政设计研究院有限公司			税 码 区 域	4*12<2->*83<>7/4>>646993 >-4<5-->+272109<+-4>*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+7*9592		
购 买 方 纳 税 人 识 别 号 地 址、电 话:	91440300665890108N	单 位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额
开户行及账号:	深圳市振华路3007号市政设计大厦0755-83265011			911080.19	13%	119440.40	
货 物 或 应 税 劳 务、服 务 名 称 (详见销 货 清 单)							
合 计				¥ 911080.19	¥ 118440.40		
价 税 合 计 (大 写)	壹佰零贰万玖仟伍佰贰拾圆伍角玖分			(小写)	¥ 1029520.59		
销 售 方 名 称:	深圳市建材交易集团有限公司	备 注	勘察检测院				
销 售 方 纳 税 人 识 别 号 地 址、电 话:	91440300MA5GFMJ703		91440300MA5GFMJ703				
销 售 方 开 户 行 及 账 号:	深圳市南山区振华路3007号市政设计大厦0755-83265010		91440300MA5GFMJ703				
收 款 人:	李子繁	复 核:	张伯洋	开 票 人:	张斯蓓	91440300MA5GFMJ703	

税控发票专用章 [2021]302号 中纺光华印务有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称：深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403222130 号码： 17349967

共 5 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*其他仪表类耗材+中交建设物资设备有限公司在被质押期间质保金及质保力每套收取在质保期内的质保金 5	砂浆拉拔块	个	20	7.8053097345	156.11	13%	20.29
52	*金属制品*胜达绝缘电阻测试仪 BX-50	BX-50	把	1	437.55752212	437.56	13%	56.88
53	*涂料+三和(LSWA)LS柔顺墙面漆防水涂料 三	18KG/桶	桶	1	228.39823009	228.40	13%	29.69
54	*涂料+思源乐 结构胶 中性硅酮耐候结构胶 白色793 590ml/750G /支 可定制	结构胶	支	1	32.592920354	32.59	13%	4.24
55	*日用品+寝具 第一次装盒圆柱形羽绒被充气枕盒150只/箱100只/箱 盒外另附白色包装袋于每只枕内	1750ml	箱	1	96.460176991	96.46	13%	12.54
56	*保健休闲用品*袋装湿巾 医用脱脂棉纱布 手提袋 口包纱布 8cm×6.5cm/卷	医用纱布绷带	卷	2	3.5398230088	7.08	13%	0.92
57	*分析仪器*华普昌 (C300)J-8890微压差压力计 半自动高精度气压计压差表 (SUS字式校准分析	DT-8890	台	1	776.99115044	776.99	13%	101.01
58	*金属制品+基石料 FATO 斜坡干挂膨胀螺栓膨胀螺钉膨胀螺钉 不锈钢膨胀螺钉 0.25mm×6~17 YT-	YT-72300	个	1	419.68141593	419.68	13%	54.56
59	*化学合成材料*凯美克支中性硅酮耐候胶	ES7900白色590ml	支	2	34.805309735	69.61	13%	9.05
60	*纸箱产品+安塞锯 工业锯机木 水乳油漆稀释剂漆油 35×35cm 1kg 的35张 不掉毛锯头 白	27294	包	1	38.592920354	38.59	13%	5.02
61	*金属制品*胜达 (SATA) 91404 钢直尺100MM	世达 (SATA) 91404 钢直尺100	把	3	33.778761062	101.34	13%	13.17
62	*化学合成材料*宝立得 904硅酮耐候胶 玻璃胶 黑色 390ml 定制	结构胶	个	2	31.610619469	63.22	13%	8.22
63	*计算机配套产品*数显屏 CF5250印刷版装裱机	NT-CNH740BK	个	2	1751.3362832	3502.67	13%	455.35
64	*日用杂品+双刃 108V 绝缘漆 二极带电作业用电笔 EVA树酯	10KV带电作业用绝缘服	套	1	3900.8849558	3900.88	13%	507.12
65	*五金工具*物联智能虹吸管 FX300风行灯改装套件材 料吸塑项圈并附吸管及虹吸风行灯大块卷材 1	FXS300	卷	1	228.31858407	228.32	13%	29.68
66	*塑料制品*PE/PP/聚丙 水位管 53mm 2米/根 绿色 1根	水位管 53mm	根	90	31.85840708	2867.26	13%	372.74
67	*阀门龙头*PP/泛亚 测斜管 ABS 70mm 2米/根 蓝色 1根	测斜管 ABS 70mm	根	175	88.495575221	15486.73	13%	2013.27
68	*工业仪表HART4300型 智能数据采集器 ZHJC-1001 读电离通量	ZHJC-1001	套	14	9469.0265487	132566.38	13%	17233.62
69	*线控物品*美讯由工胶带18M (卷)	由工胶布	卷	10	2.6548673568	26.55	13%	3.45
70	*工业仪表*富士MFL/ 天宝 电子水准仪 DIN103 含脚架1个+钢尺10米+尺垫2个1套	电子水准仪 DIN103	套	2	37856.442478	75712.88	13%	9842.68
71	*新 GZB11 光学对点器基座 GZB11精密支架	基座+GZB11精密支架	套	3	11012.778761	33038.34	13%	4294.98
72	*大地测量仪器*LEICA/徕卡 电子水准仪 L510 1台	LS10	台	2	60766.964602	121533.93	13%	15799.41
73	*日用杂品*鸿源 HYZJ-3810 低档电镀铁丝 工业铝箔锡纸 16号粗1.2mm 5kg/卷 1.2kg约563米	BYJZ-3816	个	1	89.07079646	89.07	13%	11.58
74	*公共安全设备*ZHE3671LANL/正天齐 平推式手柄灭火器 MFZ/ABC4 灭火器容量4kg 1个	MFZ/ABC4灭火器	个	50	58.982300885	2949.12	13%	383.38
75	*塑料制品*CHTT/埃泰塑料 尼龙扎带 10mm ×500 mm 1包	尼龙扎带	包	100	28.079646018	2807.96	13%	365.04
小计						397137.72		51627.89
总计						719605.10		93548.65
备注	勘察检测院	交易集						

销售方(章):

填开日期： 2022年11月14日

(8) 天宝水准仪 DINI03-754927 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2508293511

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位
Applicant

深圳市市政设计研究院有限公司

计量器具名称
Name of Instrument

电子水准仪

型号/规格
Type/Specification

DINI03

出厂编号
Serial No.

754927

资产编号
Asset No.

未标明

制造单位
Manufacturer

Trimble

检定依据
Verification Regulation

JJG425-2003 水准仪检定规程

检定结论
Conclusion

DSZ05 级合格

批准人:
Approved by

何伟刚

核验员:
Checked by

李秋侠

检定员:
Verified by

黄波

检定日期 : 2025 年 06 月 04 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 06 月 03 日

Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The “Important statement” on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号

客户服务热线: 400-900-8999

Authorization Certificate No.

Customer Service Hotline.

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Address

Email

邮编: 518055

Post Code

深圳增值税专用发票			No 17349967 4403222130 17349967		
			开票日期: 2022年11月14日		
购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区深南中路 3007 号市政设计大厦 0755-83265011 开户行及账号: 工行深圳分行营业部 400002520902210117	密 码 区	4*12<2-->*83<>7/4/>>646993 >-4<5---+<272109<+-4>*97+14< >-0->0+5<45/4**53<61869>797 384>96<53/>>072819<+7*9592		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单 价	金 额
				911080.19	13% 118440.40
合 计				¥ 911080.19	¥ 118440.40
价税合计(大写)	壹佰零贰万玖仟伍佰捌拾圆伍角玖分			(小写) ¥ 1029520.59	
销售方	名称: 深圳市建材交易集团有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFJ703 地址、电话: 深圳市南山区深南大道 3007 号市政设计大厦 17F 0755- 32880106 开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	备注	勘察检测院 91440300MA5GFJ703 销售专用章		
收款人: 李子峰	复核: 张伯洋	开票人: 张斯蓓			

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称：深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403222130 号码： 17349967

共 5 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*其他仪表类耗材+中交建设物资设备有限公司在被质押期间质保金及质保力每套收取在质保期内的质保金 5	砂浆拉拔块	个	20	7.8053097345	156.11	13%	20.29
52	*金属制品*胜达绝缘电阻测试仪 BX-50	BX-50	把	1	437.55752212	437.56	13%	56.88
53	*涂料+三和(LSWA)LS柔顺墙面漆防水涂料 三	18KG/桶	桶	1	228.39823009	228.40	13%	29.69
54	*涂料+思源乐 结构胶 中性硅酮耐候结构胶 白色793 590ml/750G /支 可定制	结构胶	支	1	32.592920354	32.59	13%	4.24
55	*日用品+寝具 第一次装盒圆柱形羽绒被充气枕盒150只/箱100只/箱 盒外另附白色包装袋于每只枕内	1750ml	箱	1	96.460176991	96.46	13%	12.54
56	*保健休闲用品*袋装湿巾 医用脱脂棉纱布 手提袋 口包纱布 8cm×6.5cm/卷	医用纱布绷带	卷	2	3.5398230088	7.08	13%	0.92
57	*分析仪器*华普昌 (C300)J-8890微压差压力计 半自动高精度气压计压差表 (SUS字式校准分析	DT-8890	台	1	776.99115044	776.99	13%	101.01
58	*金属制品+伟石(YATO) 斜口钳子(带剥线功能)带弯头带锯齿刀刃 不锈钢测厚器 0.25mm~0.1" YT-	YT-72300	个	1	419.68141593	419.68	13%	54.56
59	*化学合成材料*调羹夹支中性硅酮耐候胶	ES7900白色590ml	支	2	34.805309735	69.61	13%	9.05
60	*纸箱产品+安塞嘉 工业擦机布 水吸收性擦布清洁布 35×35cm 1kg 约25张 不掉毛纤维 白	27294	包	1	38.592920354	38.59	13%	5.02
61	*金属制品*胜达(SATA) 91404 钢直尺100MM	世达(SATA) 91404 钢直尺100	把	3	33.778761062	101.34	13%	13.17
62	*化学合成材料*宝立得 904硅酮耐候胶软质 软质耐候胶玻璃黑色 390ml/支用	结构胶	个	2	31.610619469	63.22	13%	8.22
63	*计算机配套产品*数显屏 CF5250印刷版装贴适用墨香CF7404 CF51286 CF52525W打印机墨盒	NT-CNH740BK	个	2	1751.3362832	3502.67	13%	455.35
64	*日用杂品+双喜 108V 绝缘漆 二极带电工作用电工服 EVA树酯	10KV带电作业用绝缘服	套	1	3900.8849558	3900.88	13%	507.12
65	*五金工具*物联智能虹吸管 FX300风行灯改装背带材料+吸尘器背带吸嘴+吸红 风行灯大块香港材 1	FXS300	卷	1	228.31858407	228.32	13%	29.68
66	*塑料制品*FT/泛圣 水位管 53mm 2米/根 绿色 1根	水位管 53mm	根	90	31.85840708	2867.26	13%	372.74
67	*阀门龙头*FT/泛圣 测斜管 ABS 70mm 2米/根 蓝色 1根	测斜管 ABS 70mm	根	175	88.495575221	15486.73	13%	2013.27
68	*工业仪表HART4300型 智能数据采集模块 XC-1001 读电离通配器+铠装热电偶+全桥连接模块+底座	ZHJC-1001	套	14	9469.0265487	132566.38	13%	17233.62
69	*橡胶制品+美津由工胶带18M (卷)	由工胶布	卷	10	2.6548673568	26.55	13%	3.45
70	*工业仪表*富士MFL-E/天宝 电子水准仪 DIN103 含脚架1个+钢尺10m+尺垫2个1套	电子水准仪 DIN103	套	2	37856.442478	75712.88	13%	9842.68
71	*声光报警器+点对点基座+GZB3精密支架	基础+GZB3精密支架	套	3	11012.778761	33038.34	13%	4294.98
72	*大地测量仪器*LEICA/徕卡 电子水准仪 L510 1台	LS10	台	2	60766.964602	121533.93	13%	15799.41
73	*日用杂品*伟高 HYJZ-3810 低档电器铁丝 工业铝塑软接线 16号粗1.2mm 5kg/卷 1.25米	BYJZ-3816	个	1	89.07079646	89.07	13%	11.58
74	*公共安全设备*ZHE3671LANL/正天齐 平推式干粉灭火器 MFZ/ABC4灭火器 容量4kg 1个	MFZ/ABC4灭火器	个	50	58.982300885	2949.12	13%	383.38
75	*塑料制品*CHTT/埃泰塑料 尼龙扎带 10mm ×500mm 1包	尼龙扎带	包	100	28.079646018	2807.96	13%	365.04
小计						397137.72		51627.89
总计						719605.10		93548.65
备注	勘察检测院	交易集						

销售方(章):

填开日期： 2022年11月14日

(9) 天宝钢瓦尺 79323/74159 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号 Certificate No.: JI2508293521

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	因瓦条码水准标尺
型号/规格 Type/Specification	2m
出厂编号 Serial No.	79323/74159
资产编号 Asset No.	未标明
制造单位 Manufacturer	Trimble
检定依据 Verification Regulation	JJGB-1991 水准标尺检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人: 经济网
Approved by
核验员: 姚泽龙
Checked by
检定员: 周敬诗
Verified by

检定日期 : 2025 年 06 月 03 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 06 月 02 日
Suggested Recal Date Year Month Day



证书首頁背面“重要声明”是证书的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复刷均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address:
邮编: 518003
Post Code:

客户服务热线: 400-900-8999
Customer Service Hotline:
电子邮件: fdo@smq.com.cn
Email:

深圳增值税专用发票			No. 17349967 4403222130 17349967		
			开票日期: 2022年11月14日		
购 买 方	名 称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地 址、电 话: 深圳市福田区深南西路3007号市政设计大厦0755-83265011 开 户 行 及 账 号: 工行深圳分行黄木岗支行4000026209022101117	密 码 区	4*12<2->*83<>7/4/>>646993 >-4<5--+->272109<+-4>*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>96<53/>>072819<+7*9592		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额 税 率 税 额
					911080.19 13% 118440.40
合 计					¥ 911080.19 ¥ 118440.40
价税合计(大写)	壹佰零贰万玖仟伍佰贰拾圆伍角玖分				(小写) ¥ 1029520.59
销 售 方	名 称: 深圳市建材交易集团有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703 地 址、电 话: 深圳市南山区海月街道深大社区深南大道5819号培铁盈融科技大厦7F 0755-23001616 开 户 行 及 账 号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	备 注	勘察检测院 91440300MA5GFMJ703 深圳增值税专用发票 04175895		
收款人: 李子骞 复核: 张伯洋 开票人: 张斯蓓					

税总督发函[2021]302号中移光华印制有限公司

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称：深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403222130 号码： 17349967

共 5 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*其他仪表类耗材+中交建设物资设备有限公司在被质押期间质保期满后自动失效每套质保期满后自动失效共5套	砂浆拉拔块	个	20	7.8053097345	156.11	13%	20.29
52	*金属制品*胜达绝缘电阻测试仪 BX-50	BX-50	把	1	437.55752212	437.56	13%	56.88
53	*涂料+三和(LSWA)LS柔顺墙面漆防水涂料 18KG/桶	18KG/桶	桶	1	228.39823009	228.40	13%	29.69
54	*涂料+恩派乐 结构胶 中性硅酮耐候结构胶 白色793 500ml/750G /支 可定制	结构胶	支	1	32.592920354	32.59	13%	4.24
55	*日用品+寝具 第一次枕盒圆筒连带羽柔枕芯枕套枕盒150只/箱000800只/箱外包装盒蓝色盒子白色内胆	1750ml	箱	1	96.460176991	96.46	13%	12.54
56	*保健休闲用品*袋装湿巾 医用脱脂棉纱布 手提袋 口包纱布 8cm×6.5cm/卷	医用纱布绷带	卷	2	3.5398230088	7.08	13%	0.92
57	*分析仪器*华普昌 (C300)J-8890微压差压力计 半导体高精度气压计压差表 (S5)数字式校准分析	DT-8890	台	1	776.99115044	776.99	13%	101.01
58	*金属制品+基石料 FATO 斯特干仔石滑膜机 伸缩臂伸长架 带伸缩臂干仔石滑膜机器 0.25m³/h~1.7T~	YT-72300	个	1	419.68141593	419.68	13%	54.56
59	*化学合成材料*凯美克支中性硅酮耐候胶 硅烷堵墙密封胶ES7900白色590ml 1支	ES7900白色590ml	支	2	34.805309735	69.61	13%	9.05
60	*纸箱产品+安塞嘉 工业擦机布 水吸收油污清洁布 35×35cm 1kg 的35张 不掉毛纤维白	27294	包	1	38.592920354	38.59	13%	5.02
61	*金属制品*胜达 (SATA) 91404 钢直尺100MM	世达 (SATA) 91404 钢直尺100MM	把	3	33.778761062	101.34	13%	13.17
62	*化学合成材料*宝立得 904硅酮耐候胶软质 软质耐候胶玻璃黑色 30ml/支 1支	结构胶	个	2	31.610619469	63.22	13%	8.22
63	*计算机配套产品*数显屏 CF5250数显背光数显屏C57404 CF51288 CF525250打印机墨粉	NT-CNH740BK	个	2	1751.3362832	3502.67	13%	455.35
64	*日用杂品*双喜 108V 绝缘漆 二极带电工作用电工服 EVA树酯	10KV带电作业用绝缘服	套	1	3900.8849558	3900.88	13%	507.12
65	*五金工具*物联科技虹吸管 FX300风行灯改装套件材料项带灯并附吸盘吸盘 大风行灯大风行灯 1	FXS300	套	1	228.31858407	228.32	13%	29.68
66	*塑料制品*FT/泛亚 水位管 53mm 2米/根 绿色 1根	水位管 53mm	根	90	31.85840708	2867.26	13%	372.74
67	*阀门龙头*FT/泛亚 测斜管 ABS 70mm 2米/根 蓝色 1根	测斜管 ABS 70mm	根	175	88.495575221	15486.73	13%	2013.27
68	*工业仪表HART4300型 智能数据采集模块HC-1001 读电离通配器+铠装热电偶+铠装热电阻+铠装热敏电阻	ZHJC-1001	套	14	9469.0265487	132566.38	13%	17233.62
69	*线控物品*美讯由工胶带18M (卷)	由工胶布	卷	10	2.6548673568	26.55	13%	3.45
70	*工业仪表*富士MFL-E/天宝 电子水准仪 DIN103 含脚架1个+钢尺10米+尺垫2个1套	电子水准仪 DIN103	套	2	37856.442478	75712.88	13%	9842.68
71	*新 GZB11 光学对点器基座+GZB13精密支架	基座+GZB13精密支架	套	3	11012.778761	33038.34	13%	4294.98
72	*大地测量仪器*LEICA/徕卡 电子水准仪 L510 1台	LS10	台	2	60766.964602	121533.93	13%	15799.41
73	*日用杂品*鸿源 HYZJ-3810 低档电镀铁丝 工业塑钢软铁丝 16号粗1.2mm 5kg/卷 1.2m×563米	BYJZ-3816	个	1	89.07079646	89.07	13%	11.58
74	*公共安全设备*ZHE3671LANL/正天齐 平推式手柄灭火器 MFZ/ABC4 灭火器容量4kg 1个	MFZ/ABC4灭火器	个	50	58.982300885	2949.12	13%	383.38
75	*塑料制品*CHTT/埃泰塑料 尼龙扎带 10mm×500mm 1包	尼龙扎带	包	100	28.079646018	2807.96	13%	365.04
小计						397137.72		51627.89
总计						719605.10		93548.65
备注	勘察检测院	交易集						

销售方(章):

填开日期： 2022年11月14日

(10) 天宝钢瓦尺 22062303/22062304 检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检 定 证 书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2505294231

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	钢瓦条码水准标尺
型号/规格 Type/Specification	2m
出厂编号 Serial No.	22062303/22062304
资产编号 Asset No.	未标明
制造单位 Manufacturer	Trimble
检定依据 Verification Regulation	JJG8-1991 水准标尺检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人: 陈晓东
Approved by
核验员: 姚泽龙
Checked by
检定员: 陈海奇
Verified by



检定日期 : 2025 年 04 月 15 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 04 月 14 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号

客户服务热线: 400 900 8999 - 1

Authorization Certificate No.

Customer Service Hotline:

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Address

Email

邮编: 518055

Post Code

购 买 方		深圳增值税专用发票		No. 17349957 4403222130 17349967		开票日期: 2022年11月14日		
名 称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地 址、电 话: 深圳市福田区深南路3007号市政设计大厦0755-83265011 开 户 行 及 账 号: 工行深圳分行黄木岗支行400902520902210117		发票联		密 码 区 域 4*12<2-<->*83<>7/4/>>646993 >-4<5---+<272109*<+-d>*>97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+7*9592				
物 质 或 应 税 劳 务 、 服 务 名 称 (详见销货清单)		规 格 型 号	单 位	数量	单 价	金 额	税 率	税 额
						911080.19	13%	118440.40
合 计		¥ 911080.19						¥ 118440.40
价税合计(大写)		(小写) ¥ 1029520.59						
销 售 方		名 称: 深圳市建材交易集团有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703 地 址、电 话: 深圳市福田区深南路3007号市政设计大厦0755-83265011 开 户 行 及 账 号: 招商银行深圳分行营业部 785952069410303		勘测检测院 注 91440300MA5GFMJ703		第三联: 发票联 购买方记账凭证		
收 款 人: 李子峰		复 核: 张伯洋		开 票 人: 张斯蓓				

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称：深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：17349967

共 5 页 第 3 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
51	*热电偶校验仪*中空型双金属热电偶头连接线热电偶连接线校验器*热电偶校验器*热电偶校验线	砂浆拉拔块	个	20	7.8053097345	156.11	13%	20.29
52	*金属制品*胜达绝缘电阻测试线 BX-30	BX-50	把	1	437.55752212	437.56	13%	56.88
53	*涂料三和(SVANO)S3柔塑聚氯合物防水涂料 生间堵漏膏外漏的漏水材料 1802/桶	18KG/桶	桶	1	228.39823009	228.40	13%	29.69
54	*涂料*恩派生 结构胶 中性硅酮耐候结构胶 白色750ml/750g /支 可定制	结构胶	支	1	32.592920354	32.59	13%	4.24
55	*日用杂品*寝具 一次纤维板吸塑包装材料夹层盒150片/箱1000片/箱外包装盒木箱纸箱纸板箱	1750ml	箱	1	96.460176991	96.46	13%	12.54
56	*保健休闲用品*医保医生 医用脱脂棉纱布绷带 口伤口包扎纱布 8cm×6米/卷	医用纱布绷带	卷	2	3.5398230088	7.08	13%	0.92
57	*分析仪器*华能昌 CE601-08890微压差压力计-专业高精度气压计差压表 ISR数字式误差分析	DT-8890	台	1	776.99115044	776.99	13%	101.01
58	*金属制品*塞尺BX (TAD) 斜齿千分尺测量范围0-15mm 分度值0.05mm 精度±0.25mm 0-15 mm YT-	YT-72300	个	1	419.68141593	419.68	13%	54.56
59	*化学合成材料*聚酰胺支中性硅酮耐候幕墙结构密封胶ES7900白色590ml 1支	ES7900白色590ml	支	2	34.805309735	69.61	13%	9.05
60	*纺织产品*安装销 工业锯机石 水银油润滑滑布 清洁布 35×35cm/kg 的28块 不锈钢锯头 白	27294	包	1	38.592920354	38.59	13%	5.02
61	*金属制品*胜达(SATA) 9140L 钢直尺100MM	世达(SATA) 9140L 钢直尺100MM	把	3	33.778761062	101.34	13%	13.17
62	*化学合成材料*宝立盈 99%纯钛内腔密封胶 硅胶前密封胶膜 黑色 590ml 1支	结构胶	个	2	31.610619469	63.22	13%	8.22
63	*计算机配套产品*航之信 CF6225喷墨打印机耗材 CE740M CE7280 CE7250打印机耗材	NT-CNH740BK	个	2	1751.3362832	3502.67	13%	455.35
64	*日用杂品*双尖 10KV绝缘服 二级带电作业用 EVA树脂	10KV绝缘作业服	套	1	3900.8849558	3900.88	13%	507.12
65	*金属制品*恒温恒湿箱 FXS300风冷恒温恒湿箱 FXS300风冷恒温恒湿箱 FXS300风冷恒温恒湿箱	FXS300	卷	1	228.31858407	228.32	13%	29.68
66	*塑料制品*FT/泛亚 水位管 53mm 2米/根 绿色 1根	水位管 53mm	根	90	31.85840708	2867.26	13%	372.74
67	*阀门龙头*FT/泛亚 测斜管 ABS 70mm 2米/根 蓝色 1根	测斜管 ABS 70mm	根	175	88.495575221	15486.73	13%	2013.27
68	*工业仪表*ED3000WD 智能数据采集 2010-1000 采集通道数4路+开关量+模拟量+温度量+脉冲量	ZHJC-1001	套	14	9469.0265487	132566.38	13%	17233.62
69	*橡胶制品*美孚由工胶带18M (卷)	由工胶布	卷	10	2.6548679566	26.55	13%	3.45
70	*工业仪表*TRIMBLE/天宝 电子水准仪 DINI 103 含脚架1个+钢尺1对+尺袋2个 1套	电子水准仪 DINI 103	套	2	37856.442478	75712.88	13%	9842.68
71	*GPR21无光学对点器基座+GZR精密支架	GPR21无光学对点器基座+GZR精密支架	套	3	11012.778761	33038.34	13%	4294.98
72	*大地测量仪器*LEICA/徕卡 电子水准仪 LS10 1台	LS10	台	2	60766.964602	121533.93	13%	15799.41
73	*日用杂品*铁丝 HJZJ-3816 锈钢电镀锌丝 工地建筑细铁丝 18号粗1.2mm【5kg】约563米	HJZJ-3816	个	1	89.07079646	89.07	13%	11.58
74	*公共安全设备*ZBHGTL100L/正天消防手提式干粉灭火器 ZB/HG100L 灭火器容量3kg 1个	MFTZ/ABC4灭火器	个	50	58.982300885	2949.12	13%	383.38
75	*塑料制品*CHITA/埃泰塑料 尼龙扎带 10mm×500mm 1包	尼龙扎带	包	100	28.079646018	2807.96	13%	365.04
小计						397137.72		51627.89
总计						719605.10		93548.65
备注	勘察检测院							

销售方(章)：



填开日期：2022年11月14日

(11) 测读仪检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2544669281

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

客户名称 Name of Customer	: 深圳市市政设计研究院有限公司
客户地址 Address of Customer	: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
计量器具名称 Name of Instrument	: 测读仪
型号/规格 Type/Specification	: JMZX-3001L
出厂编号 Serial No.	: 00190293
资产编号 Asset No.	: -----
制造单位 Manufacturer	: 长沙金码测控科技股份有限公司
校准依据 Calibrated in Accordance to	: JJF1041-2013 振弦式频率读数仪校准规范



校准日期 : 2025 年 05 月 08 日
Operation Date
建议复校日期 : 2026 年 05 月 07 日
Suggested Recal Date
签发日期 : 2025 年 05 月 08 日
Issue Date

批准人 : 张瑞纹
Approved by
签名 : 张瑞纹
Checked by
核验员 : 胡某
Calibrated by
校准员 : 庄晓峰



报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400 900 8999 - 1
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add:No.92,Lonzhui Avenue, Nanshan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline:400 900 8999 - 1
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn

A E		深圳增值税专用发票		No 17349967 4403222130		
4403222130		发票代码		开票日期: 2022年11月14日		
购 买 方 税 务 局 [2021]302号 中纺光华印制有限公司	名 称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地 址、电 话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦0755-83265011 开 户 行及账 号: 工行深圳市分行黄木岗支行400002520902210117	密 码 区	4*12<2-<->*83<>/4/>>646993 >-4<5---+<272109<+-4>*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+7*9592	金 额	税 率	税 额
	货 物 或 应 税 劳 务 、服 务 名 称 (详见销货清单)	规 格 型 号	单 价	911080.19	13%	118440.40
	合 计			911080.19		118440.40
	价税合计(大写)	(小写) ￥1029520.59				
销 售 方 税 务 局 [2021]302号 中纺光华印制有限公司	名 称: 深圳市建材交易集团有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703 地 址、电 话: 深圳市南山区粤海街道深大社区深南大道9999号培英金融一栋7F-0755-23891010 开 户 行及账 号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	备 注	勘测检测院 91440300MA5GFMJ703 销售发票专用章 2023041758893			
	收款人: 李子睿	复核: 张伯洋	开票人: 张斯蓓			

(12) 水位计检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2544669291

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

客户名称 Name of Customer	: 深圳市市政设计研究院有限公司
客户地址 Address of Customer	: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
计量器具名称 Name of Instrument	: 水位计
型号/规格 Type/Specification	: WCE0460-50m
出厂编号 Serial No.	: 21-02183
资产编号 Asset No.	: 未标明
制造单位 Manufacturer	: 江苏泛亚工程仪器有限公司
校准依据 Calibrated In Accordance to	: JJG4-2015 钢卷尺检定规程



校准日期 : 2025 年 05 月 06 日
Operation Date Year Month Day
建议复校日期 : 2026 年 05 月 05 日
Suggested Recal.Date Year Month Day
签发日期 : 2025 年 05 月 06 日
Issue Date Year Month Day

批准人 : 伍沛刚
Approved by _____
签名 : 伍沛刚
Signature _____
核验员 : 陈照聚
Checked by _____
校准员 : 陈照聚
Calibrated by _____



报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400 900 8999 - 1
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add:No.92 Longzhu Avenue, Nanshan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline:400 900 8999 - 1
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn

3200203130		江苏增值税专用发票					
		No 25242687 3200203130 25242687					
		开票日期: 2021年03月19日					
购 买 方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政大厦 0755-83265011 开户行及账号: 行政深圳市分行黄木岗支行4000025209022101117			密 码 区	/4>7+*85-16874-*751367-+9>- 1*>2+738+12+-60372*7/9<<+ -9<64414/8-15<7578>>450>+<* +93>5</2+5/32+4+-60>>4588		
货物或应税劳务、服务名称 *工业仪表*钢筋应力计 *工业仪表*钢尺水位计	规格型号 MCE0180 50m	单位 只 合	数量 620 5	单 价 133.1859071 840.7079646	金 额 82575.22 4203.54	税率 13% 13%	税 额 10734.76 546.46
合 计					¥86778.76	¥11281.24	
价税合计(大写)	玖万捌仟零陆拾圆整			(小写) ￥98060.00			
销 售 方	名称: 江苏泛亚工程仪器有限公司 纳税人识别号: 91320413313793734T 地址、电话: 江苏省常州市金坛区华城路218号 18921021688 开户行及账号: 上海浦东发展银行江苏省常州市金坛支行 42070154740000217			备注 91320413313793734T 发票专用章			
收款人:于君		复核:刘新源	开票人:薛峰	销售方: (章)			

(13) 测斜仪检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

证书编号: JL2526165281

客户名称 Name of Customer	: 深圳市市政设计研究院有限公司
客户地址 Address of Customer	: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
计量器具名称 Name of Instrument	: 滑动式测斜仪
型号/规格 Type/Specification	: H08-508
出厂编号 Serial No.	: 211840
资产编号 Asset No.	: 未标明
制造单位 Manufacture	: 广勘岩土工程监测技术有限公司
校准依据 Calibrated in Accordance to	: JJF1550-2015 钻孔测斜仪校准规范



校准日期 : 2025 年 09 月 08 日
Operation Date Year Month Day
建议复校日期 : 2026 年 09 月 07 日
Suggested Recal.Date Year Month Day
签发日期 : 2025 年 09 月 08 日
Issue Date Year Month Day

批准人 : 伍沛刚
Approved by _____
签名 : 伍沛刚
Signature _____
核验员 : 宁海
Checked by _____
校准员 : 程豪
Calibrated by _____

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400 900 8999 - 1
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn
电子邮件: kfr@smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add:No.92,Longzhu Avenue, Nanshan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline:400 900 8999 - 1
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn
Email:kfr@smq.com.cn

深圳增值税专用发票

No 00443175 4403231130
00443175
开票日期: 2023年10月13日

购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 0755-83265011 开户行及账号: 行政深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码 区	335<482/32/*80569++659/59-2 *0081182017455179+6>1-*9889 *0+</><94<*<1/180*0*8<6/6< 086<*22819<71374*41796<98+9				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
*大地测量仪器*TBNET/天宝耐特 智能监测系统		套	25	15929.20364	398230.09	13%	51769.91
*大地测量仪器*JS/基深 旋转版 基坑测斜仪		套	1	31433.628319	31433.63	13%	4086.37
*销表*UNIASI/华思测控 滑动式 测斜		套	1	19200.00	19200.00	13%	2496.00
合 计					¥ 448863.72		¥ 58352.28
价税合计(大写)	(小写) ¥ 507216.00						
销售方	名称: 深圳市盈材交易集团有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703 地址、电话: 深圳市南山区粤海街道深大社区深南大道9199号地铁金融街大厦7F 0755- 23881011 开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	备注	盈材交易集团有限公司 91440300MA5GFMJ703				
收款人	李子瀛	复核	余进洁	开票人	张斯蕊	销售方	盈材交易集团有限公司 91440300MA5GFMJ703

(14) 裂缝测宽仪检定证书

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2544669301

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

客户名称 Name of Customer	: 深圳市市政设计研究院有限公司
客户地址 Address of Customer	: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
计量器具名称 Name of Instrument	: 裂缝测宽仪
型号/规格 Type/Specification	: HC-CK103
出厂编号 Serial No.	: 16221110403
资产编号 Asset No.	: 未标明
制造单位 Manufacturer	: 海创高科
校准依据 Calibrated in Accordance to	: JJF1334-2012 混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范



校准日期 : 2025 年 05 月 08 日
Operation Date Year Month Day
建议复校日期 : 2026 年 05 月 07 日
Suggested Recal.Date Year Month Day
签发日期 : 2025 年 05 月 08 日
Issue Date Year Month Day

批准人 : 伍沛刚
Approved by _____
签名 : 伍沛刚
Signature _____
核验员 : 陈照聚
Checked by _____
校准员 : 周海琦
Calibrated by _____



报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400 900 8999 - 1
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add:No.92,Lonzhu Avenue, Nanshan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline:400 900 8999 - 1
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn

河北增值税普通发票

发票代码: 013002030011
发票号码: 04492743
开票日期: 2021年12月21日
校验码: 12871 81028 76044 69105

购买方 机器编号: 499935982800	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83265011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码 区 035-+34<040485658315*0935-14 9<9*5+88/112014-+21<+92<5057 4/61*3>-598639-1138910*42-80 3144+<1-5/011/5519109>105876
货物或应税劳务、服务名称 *试验检测机械*裂缝宽度观测仪	规格型号 /	单 位 台 数 量 1 单 价 5346.53 金 额 5346.53 税 率 1% 税 额 53.47
合 计 价税合计(大写)	伍仟肆佰圆整 (小写) ￥5400.00	
销售方 名称: 献县陈江仪器销售处 纳税人识别号: 92130929MA096Q0C7B 地址、电话: 河北省沧州市献县垒头乡西古庄头工业区15233271215 开户行及账号: 河北银行股份有限公司献县支行 06091200000251	备注 /	销售方: 92130929MA096Q0C7B 发票专用章
收款人: 赵丹 复核: 王继秀 开票人: 陈建江		

二、企业同类业绩

企业同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	合同金额(万元)	建设内容	合同签订日期	成果文件	相关网站查询网址	备注
1	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标	1773.6 562其中监测费 1670.2 014	本工程位于深圳市龙岗区，龙岗区位于深圳市东北部，东邻坪山区，南连罗湖区、盐田区，西接龙华区，北靠惠州市、东莞市。处于珠江口东岸深莞惠城市圈的重要节点，是连接珠三角经济圈与海峡两岸经济区的重要通道，辖区总面积388.59km ² ，下辖平湖、坂田、布吉、南湾、横岗、龙城、龙岗、坪地、吉华、园山、宝龙11个街道，111个社区。龙岗河流域共涉及横岗（大部）、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地6个街道。	2022.1.3 0	2025.10 .2	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1244492&channelId=2851	公共资源交易网查询网址
2	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	393.24 16	车站及隧道结构水平位移、车站及隧道结构竖向位移和车站及隧道结构径向收敛；施工前后针对现状地铁隧道进行三维激光扫描各一次。实际工程量以招标人确认的第三方监测方案为准。	2022.1.3 0	2023.8	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1305728&channelId=2851	公共资源交易网查询网址
3	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个	329.55 222	车站及隧道结构水平位移、车站及隧道结构竖向位移和车站及隧道结构径向收敛；施工前后针对现状地铁隧道进行三维激光扫描各一次。实际工程量以招标人确认的第三方监测方案为准。	2022.5.1 6	2023.10	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1342455&channelId=2851	公共资源交易网查询网址

	项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标 -龙岗河流域地铁监测合同						
4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	954.35 1	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度 58.190km(深圳市 52.168km, 东莞市 6.022km)，全线采用地下敷设方式；设站 11 座(前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地)，全部为地下站。	2022.8.1 8	2025.3.20	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址
5	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	887.40 4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站(不含)，终于皇岗口岸站，线路正线全长 20.527 公里，动走线 3.183 单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站 2 座地下车站及中心公园存车场一处	2022.8.1 8	2025.3.20	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&ggGuid=0378961d-bbd44a4-8dc3-200153f97815&bdGid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址
6	沙湖路	238.17 71 (其中监测费 224.61 07 万元)	拟建沙湖路市政工程位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、龙勤路、湖清路、吓坡路、坪山大道等相交，终点接现状嘉圳岭北路，路线全长为 0.960km。	2023.9.2 8	2025.3.21	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&channelId=2851	公共资源交易网查询网址

1、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标

公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1244492&channelId=2851>

公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text '全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER', a search bar, and a customer service phone number. The main navigation menu includes 首页 (Home), 交易公告 (Tender Announcements), 政策法规 (Policy and Regulations), 信息公开 (Information Disclosure), 交易大数据 (Transaction Big Data), 监管信息 (Regulatory Information), 营商环境 (Business Environment), 交易智库 (Transaction Think Tank), and 关于我们 (About Us). Below the menu, it says '当前位置:首页/交易公告/建设工程' (Current Location: Home Page / Tender Announcements / Construction Engineering). The main content area displays the tender announcement for '2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标（龙岗河流域）'. It includes the release time (2021-12-27), information source (Shenzhen Public Resources Trading Center), and page views (87). A large table lists various project details such as the bidding project number, name, segments, and contact information. At the bottom, there is a section for '定标结果列表' (Bidding Result List) with a table showing bidders, their names, bid times, and whether they are the winning bidder.

招标项目编号：	2101-440307-04-01-409649018
招标项目名称：	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量
标段名称：	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标（龙岗河流域）
项目编号：	2101-440307-04-01-409649
公示时间：	2021-12-27 16:17至2021-12-30 16:17
招标人：	深圳市龙岗区水务局
招标代理机构：	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市市政设计研究院有限公司
中标价(万元)：	1773.656200万元
中标工期：	按招标文件要求执行
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

定标结果列表

抽签号:1

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市市政设计研究院有限公司	2021-12-03 21:19:37	<input checked="" type="checkbox"/>
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	2021-12-06 23:23:10	<input type="checkbox"/>
3	深圳市勘察研究院有限公司	2021-12-07 11:54:58	<input type="checkbox"/>

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649018001



标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(水污染治理、内涝整治部分)第三方监测、竣工测量及第三方测量1标(龙岗河流域)

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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: 1773.656200万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-12-30 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2022-01-10

查验码: 1462466242928295

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

建设工程第三方监测合同

工程名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标（龙岗河流域）

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022年1月30日

委托人（甲方）：深圳市龙岗区水务局

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标（龙岗河流域）

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：总投资约383369.38万元

受托人项目负责人：李雷生 联系方式：13924580808

二、本工程监测工作内容

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标（龙岗河流域）工作内容为：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）（监测范围为2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）施工1标龙岗河流域施工单位（中电建生态环境集团有限公司）的施工范围），服务内容主要指法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测、竣工测量及第三方测量工作，具体内容包括但不限于：本工程施工影响范围内的建筑物沉降监测、深圳地铁集团要求的所有地铁监测内容（包括所有监测点的设置）

施工管线竣工测量、河道横断面测量、图根点测量、河道淤积量测量、管道淤积量测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量以及施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。实际工程量以招标人确认的第三方监测、竣工测量及第三方测量方案为准。

具体包括但不限于：

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1、支护桩顶、坡顶水平位移，竖向位移，地下水位；

2.1.2、施工影响范围内房屋的变形，包括竖向位移，倾斜，水平位移以及裂缝；

2.1.3、周边建筑物地表裂缝及周边管线变形监测等；

2.1.4、基坑的深层水平位移，垂直位移；

2.1.5、路面沉降监测；

2.1.6、对沿线构筑物拍照取证等。

2.2 竣工测量内容：包括但不限于竣工测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。测量数据应符合《室外排水设施数据采集与建库标准》（深圳市水务局）。

2.3 第三方测量内容：施工过程中河道横断面测量、图根点测量、河道淤积量测量、管道淤积量测量。

2.4 监测要求：详见任务书。

2.4.1 监测时间：详见任务书。

2.4.2 监测频率：详见任务书。

2.5 依据：本项目监测测量工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.5.1 设计图纸

2.5.2 监测任务书

- 2.5.3 建筑《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 2.5.4 《城市测量规范》(CJJ8-2011)
- 2.5.5 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009)
- 2.5.6 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)
- 2.5.7 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)
- 2.5.8 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)
- 2.5.9 《建筑基坑工程检测技术规范》(GB50497-2009)
- 2.5.10 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图式》(GB/T 20257.1-2007)
- 2.5.11 《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T 73-2010)
- 2.5.12 《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2003)
- 2.5.13 《深圳市地下管线探测实施细则》(2010 年 5 月)
- 2.5.14 《测绘成果检查与验收》(GB/T 24356-2009)
- 2.5.15 其他测绘、测量技术要求。

三、合同价：

本项目服务费暂定为(大写): 壹仟柒佰柒拾叁万陆仟伍佰陆拾贰元 (小写: ¥ 17,736,562), 下浮率为 25 %。其中第三方监测费为 (大写): 壹仟陆佰柒拾万贰仟零壹拾肆元 (小写: ¥ 16,702,014); 第三方测量服务费暂定为 (大写): 捌拾万零叁仟肆佰壹拾玖元 (小写: ¥ 803,419); 竣工测量服务费暂定为(大写): 贰拾叁万壹仟壹佰贰拾玖元 (小写: ¥ 231,129)。

第三方监测工程量汇总表

服务类型	工作内容	工作量	计量单位	单价(元)		合价(万元)	备注
第三方监测	监测基准点、工作点、基坑定、建筑物、地下管线	570	点	监测基准点单测(二等)	1635.75	1670.2014	
		570	点	垂直位移基准点单测(二等)	912		
		381	点*次	水平位移工作点单测(二等)	1635.75		
		381	点*次	垂直位移工作点单测(二等)	912		
		18975	点*次	基坑顶	基坑顶面水平		

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式十份，甲方六份，乙方四份，具同等法律效力。

甲方：深圳市龙岗区水务局（公章）



乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（公章）



地址：

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：



法定代表人：刘本桓

或 委托代理人：

或 委托代理人：

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

邮政编码：

邮政编码：518029

合同签订时间：2022年1月30日

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、
深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝
整治部分）第三方监测、竣工测量及第三
方测量 1 标（龙岗河流域）

第三方监测周报

编号：K22006-II-318

深圳市市政设计研究院有限公司
Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.
第二十一个世纪
21st Century

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

二〇二五年十月二日
龙岗区龙岗河流域
第三方监测报告

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、
深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝
整治部分）第三方监测、竣工测量及第三
方测量 1 标（龙岗河流域）

第三方监测周报

项目负责： 李雷生

李雷生

技术负责： 王益民

王益民

校 对： 廖云峰

廖云峰

编 制： 杨恒昆

杨恒昆

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址：深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 10 月 2 日

第 1 页 共 1 页

1 概况

1.1 工程相关概况

本工程位于深圳市龙岗区，龙岗区位于深圳市东北部，东邻坪山区，南连罗湖区、盐田区，西接龙华区，北靠惠州市、东莞市。处于珠江口东岸深莞惠城市圈的重要节点，是连接珠三角经济圈与海峡两岸经济区的重要通道，辖区总面积 388.59km²，下辖平湖、坂田、布吉、南湾、横岗、龙城、龙岗、坪地、吉华、园山、宝龙、坪地 11 个街道，111 个社区。龙岗河流域共涉及横岗（大部）、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地 6 个街道。



图 1.1-1 龙岗区行政区划图

1.2 监测目的

在施工单位按设计图纸进行相关监控量测的基础上，作为独立的第三方对施工期间受施工影响的建（构）筑物和施工工程本身进行变形监测，提供及时可靠的信息用以评定工程施工对周围环境的影响及在建工程本身的安全情况。并对可能发生的危及环境安全的隐患或事故提供及时、准确的预报，使有关各方有时间做出反应，避免事故的发生，对导致监测范围内建（构）筑物等对象遭破坏界定责任时，为其提供科学的数据和报告。

2、2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测

公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1305728&channelId=2851>

公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text '全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER', a search bar, and a service hotline. Below the header, a blue navigation bar offers links to '首页' (Home), '交易公告' (Tender Announcements), '政策法规' (Policies and Regulations), '信息公开' (Information Disclosure), and '交易大数据' (Trading Big Data). A sub-navigation bar indicates the current location: '当前位置:首页/交易公告/建设工程' (Current Location: Home Page / Tender Announcements / Construction Engineering). The main content area displays the tender announcement for the '2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测'. Below the title, it specifies the release time (2022-01-04), source (Shenzhen Public Resources Trading Center), and view count (94). A large table follows, listing various details of the bid, such as the bidding project number (44030720190144013), project name, segment name, project number, display time, bidder, bidding agency, bidding method,中标人 (Winner), bid price (393.241600万元), bid period (as per bidding documents), project manager, qualification level, certificate number, and whether there is a bidding guarantee (No). At the bottom, there are sections for '定标结果列表' (Bidding Result List) and '抽签号:1' (Drawing Number: 1), which lists the bidders and their bid times.

招标项目编号：	44030720190144013
招标项目名称：	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测
标段名称：	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测
项目编号：	44030720190144
公示时间：	2022-01-04 16:17至2022-01-07 16:17
招标人：	深圳市龙岗区水务局
招标代理机构：	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市市政设计研究院有限公司
中标价(万元)：	393.241600万元
中标工期：	按招标文件要求执行。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

定标结果列表
抽签号:1

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市市政设计研究院有限公司	2021-12-15 15:26:24	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市勘察研究院有限公司	2021-12-16 10:09:01	<input type="checkbox"/>
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	2021-12-16 11:37:46	<input type="checkbox"/>

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030720190144013001

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测



建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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: 393,241600万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-01-07 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-14



查验码: 6624642367736389

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2020年1月30日



第三方监测合同

委托单位（甲方）：深圳市龙岗区水务局

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量6标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：项目总投资约106.32亿元

受托人（乙方）项目负责人李雷生 联系方式：13924580808

二、本工程监测工作内容

具体监测内容包括但不限于：车站及隧道结构水平位移、车站及隧道结构竖向位移和车站及隧道结构径向收敛；施工前后针对现状地铁隧道进行三维激光扫描各一次。实际工程量以招标人确认的第三方监测方案为准。

2.1 监测要求：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.2 监测时间：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.3 监测频率：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.4 依据：本项目监测工作按《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《深圳市地铁安保管理办法》以及产权单位审批意见要求执行。

三、合同价：

本项目服务费暂定为（大写）：叁佰玖拾叁万贰仟肆佰壹拾陆元整（小写：¥ 3,932,416.00），下浮率为30%。其中一阶段监测服务费（大写）：壹佰捌拾捌万叁仟叁佰肆拾伍元伍角壹分（小写：¥ 1,883,345.51万元）。二阶段监测服务费（大写）：贰佰零肆万玖仟零柒拾元肆角玖分（小写：¥ 2,049,070.49）。[合同结算价=经招标人确定的项目实际监测数量×招标单价（见下表）×（1-中标下浮率）]

序号	监测区域	金额 (元)	备注
1	五和河左支涵污水干支管网完善工程 10 号线	1883345.51	由一阶段费用中支付
2	吉华路污水干支管网完善工程地铁 10 线		由一阶段费用中支付
3	观澜木古河流域平吉大道附近及董家祥新建管线涉地铁 10 号线	2049070.49	由二阶段费用中支付
4	北门坳双拥街污水管涉地铁 10 号线		由二阶段费用中支付
5	上大街雨水管涉地铁 10 号线	2049070.49	由二阶段费用中支付
6	平吉大道污水干支管工程节点 1 涉地铁 10 号线（华南城安保区）		由二阶段费用中支付
7	平吉大道污水干支管工程节点 2 涉地铁 10 号线（华南城~禾花）	2049070.49	由二阶段费用中支付
8	平吉大道污水干支管工程节点 2 涉地铁 10 号线（禾花~平湖）		由二阶段费用中支付
	总计	3932416.00	

作为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方：深圳市龙岗区水务局（公章）



地址：

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（公章）



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：



或 委托代理人：

法定代表人：刘才华

或 委托代理人：

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

邮政编码：

邮政编码：518029

合同签订时间：2021年1月30日

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、
观澜河流域河流水质提升及污水处理提质
增效工程(二阶段)第三方测量 6 标-观澜河
流域(平湖街道)地铁自动化监测

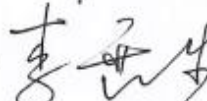
总结报告

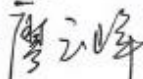


2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、
观澜河流域河流水质提升及污水处理提质
增效工程(二阶段)第三方测量 6 标-观澜河
流域(平湖街道)地铁自动化监测
总结报告

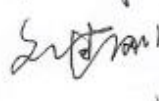
审 定: 

审 核: 

项目负责: 

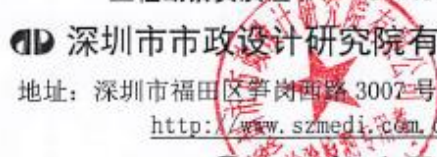
技术负责: 

校 对: 

编 制: 

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: 深圳市福田区笋岗西路 3002 号市政设计大厦

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

二〇二三年八月

1 工程概况

为完成 2020 年龙岗区治水提质的考核要求，龙岗区水务局以“2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目勘察设计 2 标（观澜河流域勘察设计）”项目立项，由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心（甲方）主办，通过勘察设计联合投标形式进行公开招投标，我单位为 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)第三方测量 6 标-观澜河流域(平湖街道)地铁自动化监测项目中标单位，对地铁 10 号线进行自动化监测及地铁车站进行出入口沉降监测。

(1) 平吉大道污水干支管工程节点 1

雨水管、污水管位于地铁区间上方，基坑底与地铁竖向最小净距 7.34m，槽钢底与地铁竖向最小净距 4.94m，与地铁车站水平最小净距 6.5m，管线位于素填土层中。该区域地铁覆土 11.4m，位于粉质黏土地层中，对该段地铁结构进行自动化监测。

平吉大道污水干支管工程节点 1 与地铁平、剖关系见图 1 和图 2。

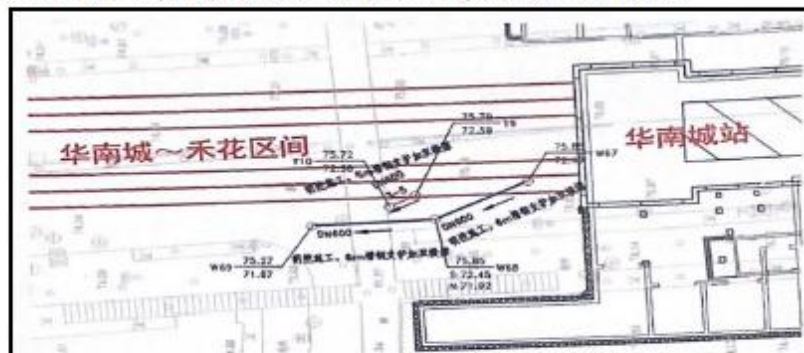


图 1 平吉大道污水干支管工程节点 1 与地铁平面关系图

3、2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量7标-龙岗河流域地铁监测合同

公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1342455&channelId=2851>

公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text '全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER', a search bar, and a customer service phone number. Below the header, there are navigation tabs: 首页 (Home), 交易公告 (Tender Announcements), 政策法规 (Policies and Regulations), 信息公开 (Information Disclosure), and 交易大数据 (Transaction Big Data). The main content area displays the tender announcement for the '2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量7标-龙岗河流域地铁监测'. The announcement was posted on April 22, 2022, and has been viewed 438 times. A detailed table follows, listing various project parameters such as the bidding project number (44030720190144014), title, segment name, project number, bidding time, bidder, and more. At the bottom, there is a section for bid results and a table showing bidders, their names, bidding times, and whether they are potential winners.

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2022-04-01 15:25:35	<input type="checkbox"/>
2	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	2022-04-01 16:44:51	<input type="checkbox"/>
3	深圳市市政设计研究院有限公司	2022-04-02 12:06:15	<input checked="" type="checkbox"/>

中标通知书

K22022-R

中 标 通 知 书

标段编号：44030720190144014001

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量7标-龙岗河流域地铁监测



建设单位：深圳市龙岗区水务局

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：329.552220万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-04-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-04-27



查验码：2276335433938313

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

K22022-R

建设工程第三方监测合同

工程名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目

合同名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量7标-龙岗河流域地铁监测

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022年1月16日

第三方监测合同

委托单位（甲方）：深圳市龙岗区水务局

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量7标-龙岗河流域地铁监测

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：项目总投资约106.32亿元

受托人（乙方）项目负责人：李雷生 联系方式：13924580808

二、本工程监测工作内容

具体监测内容包括但不限于：车站及隧道结构水平位移、车站及隧道结构竖向位移和车站及隧道结构径向收敛；施工前后针对现状地铁隧道进行三维激光扫描各一次。实际工程量以招标人确认的第三方监测方案为准。

2.1 监测要求：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.2 监测时间：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.3 监测频率：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.4 依据：本项目监测工作按《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《深圳市地铁安保管理办法》以及产权单位审批意见要求执行。

三、合同价：

本项目服务费暂定为（大写）：叁佰贰拾玖万伍仟伍佰贰拾贰元贰角
(小写：¥ 329.552220 万元)，下浮率为25%。其中一阶段监测服务费
(大写)：玖拾柒万柒仟贰佰伍拾 (小写：¥ 97.725 万元)。二阶段监
测服务费(大写)：贰佰叁拾壹万捌仟贰佰柒拾贰元贰角 (小写：
¥ 231.82722 万元)。[合同结算价=经招标人确定的项目实际监测数量×招
标单价(见下表)×(1-中标下浮率)]

费用明细表

序号	监测区域	金额 (元)	备注
1	2020年二阶段-爱联河流域龙城街道(雨污水管网完善自行车赛场路~宝荷路干管涉及地铁3号线 (大运站—爱联站))地铁第三方监测	301147.20	由二阶段项 目费用中支 付
2	2020年二阶段-爱联河流域龙城街道(雨污水管网完善自行车赛场路~宝荷路干管涉及地 铁14号线) 地铁第三方监测	976125.00	由二阶段项 目费用中支 付
3	2020年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(向银路与龙岗大道交叉口 DN2000 新建污水管顶管 涉及地铁3号线(龙城广场站—南联站))地铁第三方监测	346500.00	由二阶段项 目费用中支 付
4	2020年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(龙园路与龙岗大道交叉口 DN2000 新建污水管顶管 涉及地铁3号线(梨园站—新生站))地铁第三方监测	346500.00	由二阶段项 目费用中支 付
5	2020年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(梅园路至龙园公园交叉口 DN2000 新建污水管顶管 涉及地铁3号线(龙城中路站—龙平站))地铁第三方监测	346500.00	由二阶段项 目费用中支 付
6	2020年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(龙西河流域碧新路与龙岗大道交叉口 HL016 市政 管网改造涉地铁3号线)地铁第三方监测	1500.00	由二阶段项 目费用中支 付
7	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效 工程(一阶段)施工1标龙岗河流域-南约河流域雨污水管网完善(鸿基路、同富路、深汕路 干管完善工程)地铁第三方监测	977250.00	由一阶段费 用中支付
	总计	3295522.20	

九、其他

为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

十、争议

本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十二、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：深圳市龙岗区水务局（公章） 乙方： 深圳市市政设计研究院

地址：

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：



法定代表人：

刘树桓

或 委托代理人：

或 委托代理人：

龙城街道（雨污水管网完善自行车
赛场路~宝荷路干管涉及地铁 3 号线
(大运站-爱联站)）地铁自动化监测
总结报告

编号：K22022-DT-ZJBG



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

二〇二三年十月

龙城街道（雨污水管网完善自行车 赛场路~宝荷路干管涉及地铁 3 号线 (大运站-爱联站)) 地铁自动化监测 总结报告

审 定: 李海生

审 核: 邓国强

项目负责: 李海生

技术负责: 邓国强

校 对: ~~李海生~~

编 制: 陈敬八



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: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

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

二〇二三年十月

1 概况

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效项目（二阶段）——水环境治理工程，新建自行车赛场路~宝荷路污水干支管网位于龙城街道，长度为 5478m，其中该新建干管 WA38~WA39 井段（龙岗大道与如意路交叉口处）涉及与已建地铁 3 号线（大运站—爱联站区间）交叉施工（现场图 1.1-2）。

顶管设计方案与已建地铁线路空间关系如下（如图 1.1-1、图 1.2-3 所示）：

(1) 设计顶管 WA38~WA39 井段与已建地铁 3 号线桥跨平面位置垂直交叉（下穿），顶管长度为 118m，设计管道埋深为 8.31~8.71m，管径为 DN1500mm，管材为 III 级钢筋混凝土管，顶进方向为 WA38→WA39，采用泥水平衡式机械顶管施工。顶管中心轴线距左侧桥墩约 23.14m，距右侧桥墩约 24.44m。

(2) 设计顶管井 WA38、WA39 井径尺寸均为 $\phi 7.2m$ ，其中 WA38 顶管井结构深度为 11.3m，WA39 顶管井结构深度 11.02m，顶管井均采用沉井法施工。WA38 顶管井井壁距已建地铁 3 号线中轴线约 70.15m，WA39 顶管井井壁距已建地铁 3 号线中轴线约 40.4m。



图 1.1-1 WA38~WA39 井段与已建地铁 3 号线桥墩位置平面图（下穿）

4、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址：

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图

The screenshot shows the Shenzhen Sunshine Procurement Platform website. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information (highlighted in orange), Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Material Reserve, Contract Renewal Notice, Sunshine Mall, and Welfare Mall. The main content area displays the results of a bidding announcement for the Shenzhen-Huizhou intercity railway project. The announcement title is "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou Inter-city Qianhai Free Trade Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring) Results". The announcement was posted on July 26, 2022, at 08:46:41. Below the title, there are tabs for Invitation函 (Invitation Letter), Bidding Candidates公示 (Bidding Candidates Announcement), and Results公示 (Results Announcement). The Results tab is currently selected. The detailed information section shows the project name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou Inter-city Qianhai Free Trade Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)" and the project code as "221DG0234681". The bidding section shows the bidding segment as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou Inter-city Qianhai Free Trade Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)" and the bidding segment code as "221DG0234681/01". The transaction content section lists the start time as "2022-07-26 00:00", the transaction content as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou Inter-city Qianhai Free Trade Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)", and the special matter notice as blank. The transaction result section shows the successful bidder as "Shenzhen Municipal Design Research Institute Co., Ltd." and the transaction price as "9543510".

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 2 标
(既有地铁线自动化监测)

项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC005/2022



2022年6月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）项目合同

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

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）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的既有地铁线自动化监测工作，其中不包含五和站至平湖站涉及地铁5号线五和站至杨美站的自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。



（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）合同协议书；

（3）直接发包审批决定书；

（4）合同条款；

（5）技术要求；

（6）报价清单；

（7）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

（8）附件；

（10）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。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

- 1、本合同总价为：人民币玖佰伍拾肆万叁仟伍佰壹拾元整（RMB：9543510.00元），此价款为含税价。其中，不含税价9003311.32元，增值税税额540198.68元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。
- 2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

(此页无正文，为签字盖章页)

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:



统一社会信用
代码:

91440300708437873H
(电子)

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

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:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门
审核人: 黄和平

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门
审核人: 张月媛

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:



统一社会信用
代码:

91440300665890108W
合同章

住 所: 深圳市福田区岗南路
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: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

经办人: 李雷生

电 话: 13924580808

签署地点: 深圳
时间: 2022年8月18日



深惠城际铁路平凤区间下穿并行地铁
10号线自动化监测项目
第三方监测周报

(2025.3.14~2025.3.20)
编号: K22026-DT-07-W017



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

二〇二五年三月二十日

深惠城际铁路平凤区间下穿并行地铁 10 号
线自动化监测项目
第三方监测周报

项目负责人: 曾奇

审 核: 尹华

校 对: 王军

编 制: 孙佳利

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 3 月 20 日

1 概况

1.1 工程概况

平湖站~凤岗站区间是深惠城际第7段区间。位于深圳市龙岗区、东莞市凤岗镇内。区间自平湖站引出后穿越平湖大街，沿双拥街北侧向东敷设。区间依次下穿平湖文化中心、深华商业住宅楼、平湖人民医院、特力商厦、平湖邮政支局、星宇数码广场。后下穿地铁10号线双拥街附属及主体结构，区间穿越凤凰大道后下穿凤凰山途径凤凰山国家矿山公园、凤凰山高尔夫球场、雁湖公园，后于凤岗镇祥新西路北侧侧穿怡安商务大厦，到达凤岗站吊出。

盾构区间从凤岗站小里程始发，途经雁湖公园、国家矿山公园，进入凤凰山，随后下穿双拥街沿线建筑物：星宇数码广场、平湖邮政支局、特力大厦、平湖人民医院、深华商业住宅楼、平湖文化中心，期间下穿既有10号地铁线车站及附属，平湖站大里程接收。

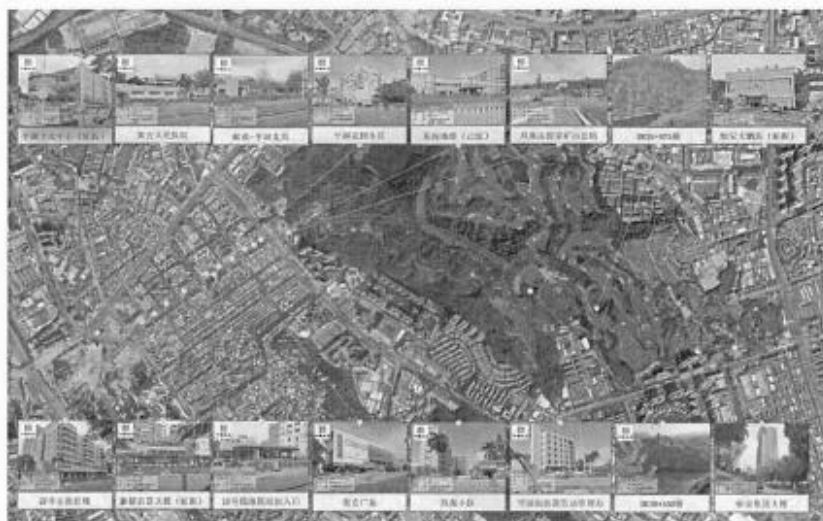


图 1.1-1 平凤区间线路图

5、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址：

<https://www.szygcgpt.com/ygcf/detailTop?com=Result&guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图

The screenshot shows the Shenzhen Sunshine Procurement Platform interface. At the top, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 关于我们 (About Us), 交易信息 (Transaction Information), 政策法规 (Policy and Regulations), 通知公告 (Notice Announcements), 用户指南 (User Guide), 战略应急物资 (Strategic Emergency Materials), 合同续期公示 (Contract Renewal Notice), 阳光商城 (Sunshine Mall), and 福利商城 (Benefit Mall). Below the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current location: 首页 - 交易信息 - 结果公示 - 详情. The main content area displays the bidding results for the project. It includes tabs for 招标公告 (Bidding Announcement), 成交候选人公示 (List of Winning Bidders), and 结果公示 (Result Announcement). The result announcement section contains the following details:

项目名称:	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	项目编号:	221DG0234697
标段/包名:	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	标段/包编号:	221DG0234697/01
成交内容:	公示开始时间: 2022-07-26 00:00 成交内容: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测） 特殊事项说明: 附件:		
成交结果信息:	成交人名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 成交价格 (元): 8874040		

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测
(既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测)

项目合同

合同编号: STT-SQH-JC004/2022



2022年6月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同

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

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）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）第三方监测和自动化监测（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园存车场一处。

（二）本工程监测范围包括：

前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同

(2) 施工范围内的敏感建(构)筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 合同协议书；

(3) 直接发包审批决定书；

(4) 合同条款；

(5) 技术要求；

(6) 报价清单；

(7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(8) 附件；

(10) 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。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币捌佰捌拾柒万肆仟零肆拾元整（RMB: 8874040.00元），此价款为含税价。其中，不含税价8371735.85元，增值税税额 502304.15元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，房屋自动化监



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同
(此页无正文，为签字盖章页)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司



法定代表人: 肖世印
或授权代表:

统一社会信用
代码:

91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 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:

项目主管部门
审核人:

合约部门
经办人及电话:

合约部门
审核人:

乙方(公章):



法定代表人
或授权代表:

刘亚印

统一社会信用
代码:

91440300665890108N

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: 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: 4000025209022101117 邮政编码: 518029

经办人:

李雷生

电 话: 13924580808

签署地点: 深圳
时间: 2022年8月18日



穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自
动化监测周报
第三方监测周报

编号： K22024-DT-09 (01) -W052



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

二〇二五年三月二十日

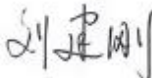
穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自
动化监测周报

第三方监测周报

项目负责人: 

审 核: 

校 对: 

编 制: 

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 3 月 20 日

1 概况

· 工程概况

穗莞深城际铁路皇岗口岸站~中心公园存车场区间（后称皇中区间）盾构隧道采用复合土压平衡盾构施工，在2#明挖段始发，在皇岗口岸站接收吊出，设计起讫里程为：DZDK0+064.274~DZDK2+328.800，区间左线总长2264.526m。在DZDK0+867里程右侧设有1#信号设备洞室，在DZDK1+940里程左侧设有2#信号设备洞室，DZDK1+223.005里程右侧设有外挂式废水泵房，在DZDK1+241.005里程右侧设有电力洞室。区间最小平面曲线半径R=400m；区间纵向为“V”字坡。动走线坡度2%~12.69%~34%~5.73%，轨面标高-43.814~-1.196m，地面标高0.53~16.75，隧道埋深916~40.798m；区间隧道所在地层主要为全~微风化花岗岩。



图 1.1-1 工程概况图

区间隧道在里程DZDK1+650~DZDK1+687段下穿地铁2号线华强北站~岗厦北站区间，地铁隧道对应里程范围左线为ZDK27+943~ZDK27+956，右线为YDK27+936~YDK27+949。区间隧道与地铁2号线左线平面角度为44°，与地铁2号线右线平面角度为42°。地铁2号线为盾构隧道，洞径6.0m，管片厚度0.3m，主要位于中粗砂，全风化花岗岩层。穗莞深城际铁路区间隧道埋深约27.51m，穿越地层为中风化花岗岩层，与地铁2号线结构竖向最小净距为10.71m。

6、沙湖路

深圳公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&channelId=2851>

深圳公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text '全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER', a search bar with placeholder '请输入关键词' and a '搜索' button, and a customer service phone number '统一客服热线电话：0755-36568999'. Below the header is a blue navigation bar with links for '首页', '交易公告', '政策法规', '信息公开', and '交易大数据'. The main content area displays the project details for '沙湖路 (监测)' (Shala Road Monitoring). The project information includes: 招标项目编号: 2018-440317-48-01-703994003; 招标项目名称: 沙湖路 (监测); 标段名称: 沙湖路 (监测); 项目编号: 2018-440317-48-01-703994; 公示时间: 2023-08-16 15:29至2023-08-21 15:29; 招标人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心; 招标代理机构: 云基智慧工程股份有限公司; 招标方式: 公开招标; 中标人: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司; 中标价(万元): 238.177100万元; 中标工期: (约) 650日历天, 实际根据监测方案结合施工周期及施工完成后地铁通过健康度评价, 综合考虑监测的工期。The table below provides a detailed breakdown of the bidding results.

编号	投标单位	得票数	排名
A	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司//肇庆市水利水电工程质量检测站	0	0
B	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//深圳市水务工程检测有限公司	2	2
C	宁波华东核工业勘察设计院有限公司//广东科衡工程检测有限公司	0	0
D	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	5	1

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440317-48-01-703994003001

标段名称：沙湖路（监测）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务
咨询有限公司

中标价：238.177100万元

中标工期：（约）650日历天，实际根据监测方案结合施工周期
及施工完成后地铁通过健康度评价，综合考虑监测的工期。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标，2023-08-21 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-05

验证码：3622989355828801 检查网址：https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfw_jsgc

合同关键页

K23064

合同编号: SPJC-SG-JC-2023-19 号

深圳建设工程 监测服务合同

工程名称: 沙湖路(监测)
工程地点: 深圳市坪山区
发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
承包人: 深圳市市政设计研究院有限公司
深圳市深水水务咨询有限公司



协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司
统一社会信用代码：91440300665890108N
法定代表人：刘树亚
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

承包人二（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司
统一社会信用代码：91440300708411905B
法定代表人：陆子峰
地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

发包人委托承包人承担沙湖路监测（以下简称“本工程”）任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合本土工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对沙湖路进行地铁监测、深基坑监测、东江水源工程坪山压力管道施工过程监测。

第二条 监测依据

- 2.1《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011;
- 2.2《工程测量标准》GB50026-2020;
- 2.3《建筑变形测量规范》JGJ8—2016;
- 2.4《建筑工程基坑监测技术规范》GB50497 - 2019;
- 2.5《基坑支护技术标准》SJG 05-2020;
- 2.6《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017;
- 2.7 本工程有关的设计图纸、沙湖路深基坑监测方案、东江水源工程坪山压力管道监测方案；

2.8 深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测(测评监测)指引(2020 版)。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围详见施工图纸及设计说明、监测方案等相关规范文件。

3.2 本项目的监测工作内容包括

包含但不限于地铁监测、基坑监测、管道监测，详见工程量清单及施工图纸、相应的监测方案等，具体以工程量清单及施工图纸为准。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，基坑变形观测应在土方开挖前开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量标准》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求。

(3) 监测资料应包括：监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(4) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行，对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率与周期

监测的频率与周期暂按照监测方案实施，且监测项目的监测指标、频率等应分段考虑基坑工程、地铁工程、东江水源工程的等级、不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化。当监测值相对稳定时，可适当降低监测频率。对于应测项目，在无数据异常和事故征兆的情况下，开挖后仪器监测频率的确定按下表执行。

监测区域	监测内容	收费标准	单位	点数	监测频率
管道监测 (压力管道)	水平位移监测	三等	点	8	15
	竖向位移监测	三等	点	8	15
	地下水位监测	三等	点	4	15
管道监测 (给水、污水、电力、燃气管道)	水平位移监测	三等	点	18	10
	竖向位移监测	三等	点	18	10
基坑监测	水平位移监测	三等	点	200	3

地铁监测	竖向位移监测	三等	点	200	3
	周边地表竖向位移	三等	点	200	3
	水平位移监测	三等	点	350	90
	竖向位移监测	三等	点	350	90

第四条 合同价款和款项支付方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商，本次监测费参照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中规定的计算方式计取，并下浮 20%。

4.1.2 本工程监测费的合同暂定价为人民币：2381771 元 (大写：人民币贰佰叁拾捌万壹仟柒佰柒拾壹元整)。其中，地铁监测费用为：1977766 元 (大写：壹佰玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元整)，深基坑监测费用为：268341 元 (大写：贰拾陆万捌仟叁佰肆拾壹元整)，东江水源工程坪山压力管道施工过程监测费用为：135664 元 (大写：壹拾叁万伍仟陆佰陆拾肆元整)。

4.1.3 本次由承包人(投标人)采用综合单价方式进行报价，采用固定单价合同，承包人(投标人)的投标报价单价即为固定单价，工作量按实结算，以发包人(招标人)确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量 X 中标单价。若在项目监测实施过程中新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按 4.1 条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮，工作量按实结算，以发包人(招标人)确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量 X 参照收费标准计算的综合单价 X(1-中标价与招标控制价的净下浮比例)。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额(若有单列时)。本工程最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 款项支付方式

4.2.1 变形监测工程进度完成合同工程进度的 50% 时，乙方提供正式监测报告后，甲方支付乙方至合同暂定价的 30%。

4.2.2 变形监测工程进度完成合同工程进度的 100% 时，待乙方提供正式监测报告后，甲方累计支付乙方至实际完成工作量的 60%，但不得高于合同暂定价的

(本页无正文，为沙湖路监测服务合同签署页)



发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2G47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码：518118

法定代表人

或委托代理人

(签字或盖章)

经办人及电话： 139221939

承包人一：(盖章)深圳市市政设计研究院有限公司 承包人二：(盖章)深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300665290108N

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：91440300708411905B

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮政编码：518026

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

委托代理人：

委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人：李雷生

经办人：张东旭

电话：13924580808

电话：13510443120

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

开户银行：交通银行深圳金叶支行

账号：4000025209022101117

账号：44389991010003343618

签订日期：2023 年 9 月 28 日

签订地点：深圳市坪山区

联合体共同投标协议

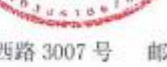
致 深圳市坪山区交通轨道管理中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 刘本振

授权委托人（签字或盖章）： 王峰

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：包含但不限于地铁监测、深基坑监测等。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 王峰

授权委托人（签字或盖章）： 王峰

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮编：518024

联系电话：0755-29395688 传真：0755-22385900

分工内容：包含但不限于东江水源工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

深圳市坪山区沙湖路市政
工程地铁自动化
监测周报

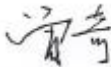
编号：K23064-DT-W072



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

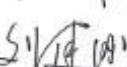
二〇二五年三月二十一日

深圳市坪山区沙湖路市政 工程地铁自动化 监测周报

项目负责人: 

审 核: 

校 对: 

编 制: 

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区西山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 3 月 21 日

1 概况

1.1 工程概况

拟建沙湖路市政工程位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、龙勤路、湖清路、吓坡路、坪山大道等相交，终点接现状嘉圳岭北路，路线全长为 0.960km。

与地铁结构关系：道路 K0+000-300 段与地铁 14 号线宝龙-沙湖区间隧道重合，路面与隧道结构顶最小垂直净距约 13.0m。

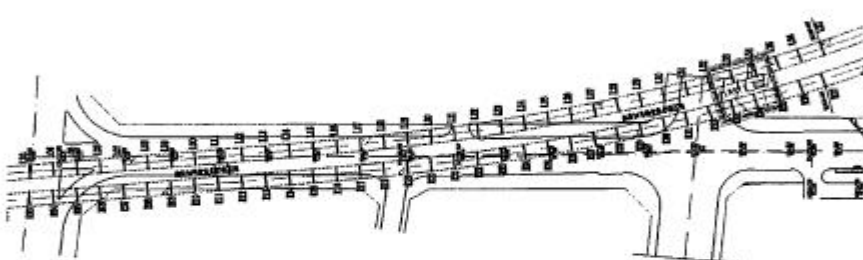


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

1.2 施工工况及巡查情况

1.2.1 施工工况

W13-W14-W15 污水管段钢板桩施工；坪山河中桥左幅桥面防水层施工。

1.2.2 巡查情况

地铁 14 号线锦龙至宝龙区间隧道巡视未发现异常情况。

三、项目负责人同类业绩

项目负责人同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	合同金额(万元)	建设内容	合同签订日期	成果文件	相关网站查询网址	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标(既有地铁线自动化监测)	954.351	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路行走，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长58.190km(深圳市52.168km，	2022.8.18	2025.3.21	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司(深圳阳光采购平台)查询网址
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测(既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测)	887.404	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站(不含)，终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园存车场一处	2022.8.18	2025.3.20	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=0378961dbbdd-44a4-8dc3-200153f97815&ggGuid=0378961dbbdd-44a4-8dc3-200153f97815&bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司(深圳阳光采购平台)查询网址
3	沙湖路	238.1771 (其中监测费224.6107万元)	拟建沙湖路市政工程位于位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、	2023.9.28	2025.3.21	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&channelId=1907575&parentid=1907575&sortid=1907575&listid=1907575&listorder=1	公共资源交易网查询网址

			龙勤路、湖清路、吓坡路、坪山大道等相交，终点接现状嘉圳岭北路，路线全长为 0.960km。			e1Id=2851	
4	光明湖碧道工程第三方监测检测	149.7304 (其中监测费用 72.7471)	光明湖碧道工程项目，根据《光明湖碧道工程可行性研究报告》，总投资 39258.69 万元，其中建安工程费 34085.24 万元、工程建设其他费 3304.00 万元、预备费 1869.46 万元。资金来源为区政府投资。	2023.7.12	2025.7.6	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1861917&channelId=2851	公共资源交易网查询网址
5	溪翠路	138.536412 万元	拟建溪翠路工程位于深圳市大鹏新区葵涌街道溪涌北部片区，项目起于规划溪海路，向北延伸平交规划溪涌路，终点衔接溪涌车辆基地匝道桥。主要为打造以居住功能为主导，交通便捷、配套完善、环境优美、绿色低碳，并具有休闲度假功能的生态友好型滨海社区提供交通支持，推进溪涌片区经济升级发展，保障 8 号线溪涌站周边道路系统衔接，服务周边地块开发，承担片区对外交通功能等。		2025.7.1	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19840707&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2402-440343-04-01-525671001001&crumb=jsgc	公共资源交易网查询网址

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址：

<https://www.szygcpt.com/ygcp/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图

The screenshot shows the Shenzhen Sunshine Procurement Platform website. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information (highlighted in orange), Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Material Response, Contract Renewal Notices, Sunshine Mall, and Welfare Mall. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home - Transaction Information - Result Announcement - Details. The main content area displays the title "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Before Sea Port Area to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring) Results Announcement" and the date "2022-07-26 08:46:41". A navigation bar below shows tabs for Invitation Letter, Bidding Candidates Announcement, and Results Announcement (highlighted in blue). The "Project Information" section details the project name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Before Sea Port Area to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)" and the project code as "221DG0234681". The "Bidding Segment/Bid" section shows the bidding segment name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Before Sea Port Area to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)" and the bidding segment code as "221DG0234681/01". The "成交内容" (Contract Content) section includes the start time "2022-07-26 00:00", content "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Before Sea Port Area to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)", special matters, and attachments. The "成交结果信息" (Contract Result Information) section lists the successful bidder as "Shenzhen Municipal Design Research Institute Co., Ltd." and the transaction price as "9543510".

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 2 标
(既有地铁线自动化监测)

项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC005/2022



2022年6月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）项目合同

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

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）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的既有地铁线自动化监测工作，其中不包含五和站至平湖站涉及地铁5号线五和站至杨美站的自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。



（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）合同协议书；

（3）直接发包审批决定书；

（4）合同条款；

（5）技术要求；

（6）报价清单；

（7）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

（8）附件；

（10）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。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

- 1、本合同总价为：人民币玖佰伍拾肆万叁仟伍佰壹拾元整（RMB：9543510.00元），此价款为含税价。其中，不含税价9003311.32元，增值税税额540198.68元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。
- 2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

(此页无正文，为签字盖章页)

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:

肖世印 雄

统一社会信用
代码:

91440300708437873H
(电子)

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

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:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门
审核人: 黄和平

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门
审核人: 张月媛

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:

刘亚 印树

统一社会信用
代码:

91440300665890108W
合同章

住 所: 深圳市福田区岗南路
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: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

经办人: 李雷生

电 话: 13924580808

签署地点: 深圳
时间: 2022年8月18日



深惠城际铁路平凤区间下穿并行地铁
10号线自动化监测项目
第三方监测周报

(2025. 3. 14~2025. 3. 20)
编号: K22026-DT-07-W017



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

二〇二五年三月二十日

深惠城际铁路平凤区间下穿并行地铁 10 号
线自动化监测项目
第三方监测周报

项目负责人: 曾奇

审 核: 尹华

校 对: 王军

编 制: 孙佳利

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 3 月 20 日

1 概况

1.1 工程概况

平湖站~凤岗站区间是深惠城际第7段区间。位于深圳市龙岗区、东莞市凤岗镇内。区间自平湖站引出后穿越平湖大街，沿双拥街北侧向东敷设。区间依次下穿平湖文化中心、深华商业住宅楼、平湖人民医院、特力商厦、平湖邮政支局、星宇数码广场。后下穿地铁10号线双拥街附属及主体结构，区间穿越凤凰大道后下穿凤凰山途径凤凰山国家矿山公园、凤凰山高尔夫球场、雁湖公园，后于凤岗镇祥新西路北侧侧穿怡安商务大厦，到达凤岗站吊出。

盾构区间从凤岗站小里程始发，途经雁湖公园、国家矿山公园，进入凤凰山，随后下穿双拥街沿线建筑物：星宇数码广场、平湖邮政支局、特力大厦、平湖人民医院、深华商业住宅楼、平湖文化中心，期间下穿既有10号地铁线车站及附属，平湖站大里程接收。

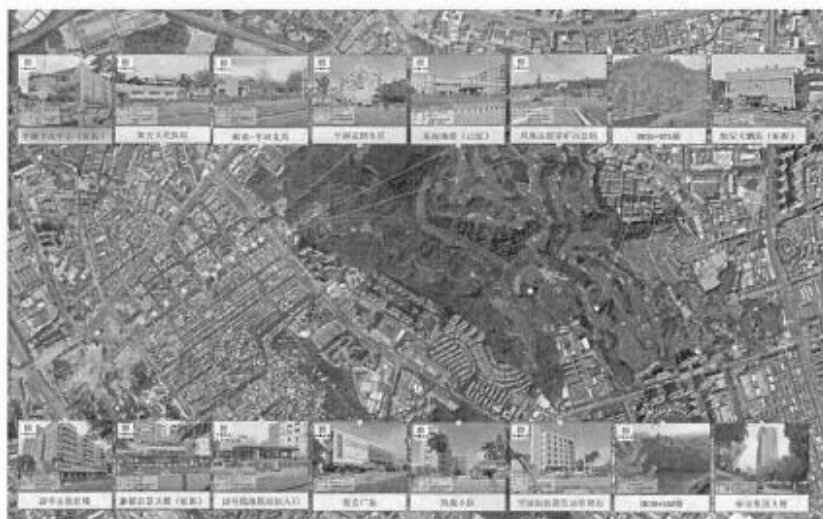


图 1.1-1 平凤区间线路图

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址：

<https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图

The screenshot shows the Shenzhen Exchange Group website interface. At the top, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 关于我们 (About Us), 交易信息 (Transaction Information), 政策法规 (Policy and Regulations), 通知公告 (Notice Announcements), 用户指南 (User Guide), 战略应急物资 (Strategic Emergency Materials), 合同续期公示 (Contract Renewal Notice), 阳光商城 (Sunlight Mall), and 福利商城 (Benefit Mall). Below the navigation bar, a banner displays the project title: "粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）结果公示". The main content area shows the bidding results for the "Shenzhen Metro Line 5 Monitoring Project". The results are displayed in three tabs: 招标公告 (Bidding Announcement), 成交候选人公示 (List of Winning Bidders), and the selected tab, 结果公示 (Bidding Results). The results table includes columns for 项目名称 (Project Name), 项目编号 (Project Number), and 标段/包 (Bidding Segment/Package). The table shows one entry: "粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）" with Project Number 221DG0234697 and Package Number 221DG0234697/01. Below the results table, there are sections for 成交内容 (Bidding Content) and 成交结果信息 (Bidding Result Information), which include details like 公示开始时间 (Start Time), 成交金额 (Total Amount), and 特殊事项说明 (Special Matters). The bottom of the page shows the footer with the text "深圳市市政设计研究院有限公司" (Shenzhen Municipal Engineering Design Research Institute).

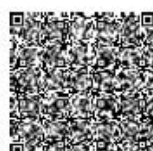
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测
(既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测)

项目合同

合同编号: STT-SQH-JC004/2022



2022年6月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同

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

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）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）第三方监测和自动化监测（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园存车场一处。

（二）本工程监测范围包括：

前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同

(2) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 合同协议书；

(3) 直接发包审批决定书；

(4) 合同条款；

(5) 技术要求；

(6) 报价清单；

(7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(8) 附件；

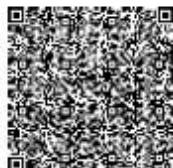
(10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币捌佰捌拾柒万肆仟零肆拾元整（RMB: 8874040.00元），此价款为含税价。其中，不含税价8371735.85元，增值税税额 502304.15元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，房屋自动化监



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同
(此页无正文，为签字盖章页)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司



法定代表人: 肖世印
或授权代表:

统一社会信用
代码:

91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 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:

项目主管部门
审核人:

合约部门
经办人及电话:

合约部门
审核人:

乙方(公章):



法定代表人
或授权代表:

刘亚印

统一社会信用
代码:

91440300665890108N

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: 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: 4000025209022101117 邮政编码: 518029

经办人: 李雷生 电 话: 13924580808

签署地点: 深圳
时间: 2022年8月18日



穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自
动化监测周报
第三方监测周报

编号： K22024-DT-09 (01) -W052



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

二〇二五年三月二十日

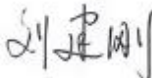
穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自
动化监测周报

第三方监测周报

项目负责人: 

审 核: 

校 对: 

编 制: 

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 3 月 20 日

1 概况

· 工程概况

穗莞深城际铁路皇岗口岸站~中心公园存车场区间（后称皇中区间）盾构隧道采用复合土压平衡盾构施工，在2#明挖段始发，在皇岗口岸站接收吊出，设计起讫里程为：DZDK0+064.274~DZDK2+328.800，区间左线总长2264.526m。在DZDK0+867里程右侧设有1#信号设备洞室，在DZDK1+940里程左侧设有2#信号设备洞室，DZDK1+223.005里程右侧设有外挂式废水泵房，在DZDK1+241.005里程右侧设有电力洞室。区间最小平面曲线半径R=400m；区间纵向为“V”字坡。动走线坡度2%~12.69%~34%~5.73%，轨面标高-43.814~-1.196m，地面标高0.53~16.75，隧道埋深916~40.798m；区间隧道所在地层主要为全~微风化花岗岩。



图 1.1-1 工程概况图

区间隧道在里程DZDK1+650~DZDK1+687段下穿地铁2号线华强北站~岗厦北站区间，地铁隧道对应里程范围左线为ZDK27+943~ZDK27+956，右线为YDK27+936~YDK27+949。区间隧道与地铁2号线左线平面角度为44°，与地铁2号线右线平面角度为42°。地铁2号线为盾构隧道，洞径6.0m，管片厚度0.3m，主要位于中粗砂，全风化花岗岩层。穗莞深城际铁路区间隧道埋深约27.51m，穿越地层为中风化花岗岩层，与地铁2号线结构竖向最小净距为10.71m。

3、沙湖路

深圳公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&channelId=2851>

深圳公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text '全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER', a search bar, and a customer service phone number '0755-36568999'. Below the header is a blue navigation bar with links for '首页' (Home), '交易公告' (Tender Announcements), '政策法规' (Policies and Regulations), '信息公开' (Information Disclosure), and '交易大数据' (Trading Big Data). The main content area displays the tender details for '沙湖路 (监测)' (Shahe Road Monitoring). The information includes: 招标项目编号: 2018-440317-48-01-703994003; 招标项目名称: 沙湖路 (监测); 标段名称: 沙湖路 (监测); 项目编号: 2018-440317-48-01-703994; 公示时间: 2023-08-16 15:29至2023-08-21 15:29; 招标人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心; 招标代理机构: 云基智慧工程股份有限公司; 招标方式: 公开招标; 中标人: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司; 中标价(万元): 238.177100万元; 中标工期: (约) 650日历天, 实际根据监测方案结合施工周期及施工完成后地铁通过健康度评价, 综合考虑监测的工期。The table below lists the bidding results.

编号	投标单位	得票数	排名
A	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司//肇庆市水利水电工程质量检测站	0	0
B	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//深圳市水务工程检测有限公司	2	2
C	宁波华东核工业勘察设计院有限公司//广东科衡工程检测有限公司	0	0
D	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	5	1

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440317-48-01-703994003001

标段名称：沙湖路（监测）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务
咨询有限公司

中标价：238.177100万元

中标工期：（约）650日历天，实际根据监测方案结合施工周期
及施工完成后地铁通过健康度评价，综合考虑监测的工期。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标，2023-08-21 完成招标流程。

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



验证码：3622989355828801 检查网址：https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfw_jsgc

k23064

合同编号: SPJC-SG-JC-2023-19 号

深 圳 市 建 设 工 程

监 测 服 务 合 同

工程名称: 沙湖路(监测)
工程地点: 深圳市坪山区
发 包 人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
承 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司
深圳市深水水务咨询有限公司



协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司
统一社会信用代码：91440300665890108N
法定代表人：刘树亚
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

承包人二（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司
统一社会信用代码：91440300708411905B
法定代表人：陆子峰
地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

发包人委托承包人承担沙湖路监测（以下简称“本工程”）任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合本土工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对沙湖路进行地铁监测、深基坑监测、东江水源工程坪山压力管道施工过程监测。

第二条 监测依据

- 2.1《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011;
- 2.2《工程测量标准》GB50026-2020;
- 2.3《建筑变形测量规范》JGJ8—2016;
- 2.4《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497 - 2019;
- 2.5《基坑支护技术标准》SJG 05-2020;
- 2.6《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017;
- 2.7 本工程有关的设计图纸、沙湖路深基坑监测方案、东江水源工程坪山压力管道监测方案、；

2.8 深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测(测评监测)指引(2020 版)。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围详见施工图纸及设计说明、监测方案等相关规范文件。

3.2 本项目的监测工作内容包括

包含但不限于地铁监测、基坑监测、管道监测，详见工程量清单及施工图纸、相应的监测方案等，具体以工程量清单及施工图纸为准。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，基坑变形观测应在土方开挖前开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量标准》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求。

(3) 监测资料应包括：监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(4) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行，对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率与周期

监测的频率与周期暂按照监测方案实施，且监测项目的监测指标、频率等应分段考虑基坑工程、地铁工程、东江水源工程的等级、不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化。当监测值相对稳定时，可适当降低监测频率。对于应测项目，在无数据异常和事故征兆的情况下，开挖后仪器监测频率的确定按下表执行。

监测区域	监测内容	收费标准	单位	点数	监测频率
管道监测 (压力管道)	水平位移监测	三等	点	8	15
	竖向位移监测	三等	点	8	15
	地下水位监测	三等	点	4	15
管道监测 (给水、污水、电力、燃气管道)	水平位移监测	三等	点	18	10
	竖向位移监测	三等	点	18	10
基坑监测	水平位移监测	三等	点	200	3

地铁监测	竖向位移监测	三等	点	200	3
	周边地表竖向位移	三等	点	200	3
	水平位移监测	三等	点	350	90
	竖向位移监测	三等	点	350	90

第四条 合同价款和款项支付方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商，本次监测费参照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中规定的计算方式计取，并下浮 20%。

4.1.2 本工程监测费的合同暂定价为人民币：2381771 元 (大写：人民币贰佰叁拾捌万壹仟柒佰柒拾壹元整)。其中，地铁监测费用为：1977766 元 (大写：壹佰玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元整)，深基坑监测费用为：268341 元 (大写：贰拾陆万捌仟叁佰肆拾壹元整)，东江水源工程坪山压力管道施工过程监测费用为：135664 元 (大写：壹拾叁万伍仟陆佰陆拾肆元整)。

4.1.3 本次由承包人(投标人)采用综合单价方式进行报价，采用固定单价合同，承包人(投标人)的投标报价单价即为固定单价，工作量按实结算，以发包人(招标人)确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量 X 中标单价。若在项目监测实施过程中新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按 4.1 条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮，工作量按实结算，以发包人(招标人)确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量 X 参照收费标准计算的综合单价 X(1-中标价与招标控制价的净下浮比例)。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额(若有单列时)。本工程最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 款项支付方式

4.2.1 变形监测工程进度完成合同工程进度的 50% 时，乙方提供正式监测报告后，甲方支付乙方至合同暂定价的 30%。

4.2.2 变形监测工程进度完成合同工程进度的 100% 时，待乙方提供正式监测报告后，甲方累计支付乙方至实际完成工作量的 60%，但不得高于合同暂定价的

(本页无正文，为沙湖路监测服务合同签署页)



发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2G47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码：518118

法定代表人

或委托代理人

(签字或盖章)

经办人及电话： 139221939

承包人一：(盖章)深圳市市政设计研究院有限公司 承包人二：(盖章)深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300665290108N

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：91440300708411905B

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮政编码：518026

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

(签字或盖章)



委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人：李雷生

经办人：张东旭

电话：13924580808

电话：13510443120

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

开户银行：交通银行深圳金叶支行

账号：4000025209022101117

账号：44389991010003343618

签订日期：2023 年 9 月 28 日

签订地点：深圳市坪山区

联合体共同投标协议

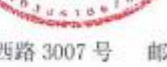
致 深圳市坪山区交通轨道管理中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 刘本振

授权委托人（签字或盖章）： 王峰

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：包含但不限于地铁监测、深基坑监测等。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 王峰

授权委托人（签字或盖章）： 王峰

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮编：518024

联系电话：0755-29395688 传真：0755-22385900

分工内容：包含但不限于东江水源工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

深圳市坪山区沙湖路市政
工程地铁自动化
监测周报

编号：K23064-DT-W072



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

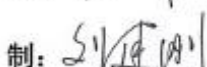
二〇二五年三月二十一日

深圳市坪山区沙湖路市政 工程地铁自动化 监测周报

项目负责人: 

审 核: 

校 对: 

编 制: 



营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: GB144002073

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

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区西山街道横坪公路110号

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

2025年3月21日

1 概况

1.1 工程概况

拟建沙湖路市政工程位于位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、龙勤路、湖清路、吓坡路、坪山大道等相交，终点接现状嘉圳岭北路，路线全长为 0.960km。

与地铁结构关系：道路 K0+000-300 段与地铁 14 号线宝龙-沙湖区间隧道重合，路面与隧道结构顶最小垂直净距约 13.0m。

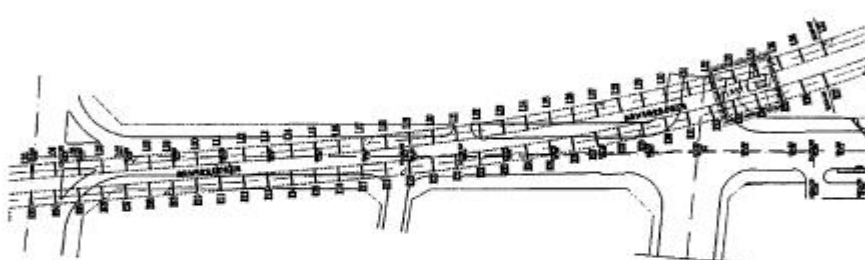


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

1.2 施工工况及巡查情况

1.2.1 施工工况

W13-W14-W15 污水管段钢板桩施工；坪山河中桥左幅桥面防水层施工。

1.2.2 巡查情况

地铁 14 号线锦龙至宝龙区间隧道巡视未发现异常情况。

4、光明湖碧道工程第三方监测检测

公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1861917&channelId=2851>

公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of Shenzhen Exchange Group, the text "全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER", a search bar, and a customer service hotline. The main navigation menu includes 首页 (Home), 交易公告 (Tender Announcements), 政策法规 (Policies and Regulations), 信息公开 (Information Disclosure), 交易大数据 (Transaction Big Data), 监管信息 (Regulatory Information), 营商环境 (Business Environment), 交易智库 (Transaction Think Tank), and 关于我们 (About Us). Below the menu, it says "当前位置:首页/交易公告/建设工程". The main content area displays the tender announcement for the "光明湖碧道工程第三方监测检测" (Third-party Monitoring and Testing for the Bright Lake Greenway Project). It shows the following details:

招标项目编号:	2108-440311-04-01-348188004
招标项目名称:	光明湖碧道工程第三方监测检测
标段名称:	光明湖碧道工程第三方监测检测
项目编号:	2108-440311-04-01-348188
公示时间:	2023-06-15 17:56至2023-06-20 17:56
招标人:	深圳市光明区水务事务中心
招标代理机构:	深圳市正德招标代理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司
中标价(万元):	149.730443万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	2023-05-22 15:08:19	<input type="checkbox"/>
1	深圳市水务工程检测有限公司	2023-05-22 16:51:45	<input type="checkbox"/>
2	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司	2023-05-22 13:07:31	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2108-440311-04-01-348188004001

标段名称：光明湖碧道工程第三方监测检测

建设单位：深圳市光明区水务事务中心

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司

中标价：149.730443万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-21

验证码：1634941175162842 检查网址：https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfw_jsgc

合同关键页

版本编号:深光水务 JJC-02-2022

合同编号: SWJ-GMBD-20230702

深圳市光明区水务事务中心 建设工程监测检测合同

项目名称: 光明湖碧道工程第三方监测检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区水务事务中心

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司

//深圳市建研检测有限公司

签订时间: 2023年7月12日

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

受托人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人：毛洪伟

统一社会信用代码：91440300306204452R

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就光明湖碧道工程的第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明湖碧道工程第三方监测检测

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明湖碧道工程项目，根据《光明湖碧道工程可行性研究报告》，总投资39258.69万元，其中建安工程费34085.24万元、工程建设其他费3304.00万元、预备费1869.46万元。资金来源为区政府投资。主要建设内容

如下：

以光明湖为核心，整合周边资源要素，重点建设碧道工程，包含安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程建设为主的五大板块内容。具体包含环湖慢行系统和必要的景观带、基础服务管理设施、景观构筑物等工程的建设；对光明湖湖区现有的水工设施进行景观提升和功能完善的碧道建设工程；为改善湖区生态环境对水源涵养林和水库水体实施生态修复工程。

二、第三方监测检测内容

本次招标为光明湖碧道工程第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

1.第三方监测工作内容包括提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

2.第三方检测内容包括工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测、竣工测量等。

三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

1.签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 1497304.43 元，（大写人民币：壹佰肆拾玖万柒仟叁佰零肆元肆角叁分）。合同暂定价已按中标下浮率 21% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 727471.42 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 401872.91 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 367960.10 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：曾奇 13923830409，
身份证号：429005198704090011 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）
AY224401905。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。



委托人(公章)
深圳市光明区水务事务中心
住所:

受托人(联合体牵头单位)(公章)

深圳市市政设计研究院有限公司

住所: 深圳市福田区滨岗路 3007 号市
政设计大厦



法定代表人:

法定代表人:

委托代理人: 李海华

委托代理人:

电 话:

电 话: 0755-83265011

传 真:

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

受托人(联合体成员单位):

(公章) 深圳市建研检测有限公司

住 所: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道
1593 号 R 座 R1 栋一层



法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-23931888

传 真: 0755-23931800

开 户 银 行: 建设银行深圳坪地支行

账 号: 44201018500052503572

合同订立时间: 2023 年 7 月 12 日

合同订立地点: 广东省深圳市

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王平生

授权委托人（签字或盖章）：李永生

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83324659

分工内容：提供工程勘察专业类（须同时包含岩土工程物探测试检测监测、工程测量）资质，负责投标须知前附表招标范围中的1.第三方监测工作内容包括提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期内的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展BIM系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息。2.竣工测量部分

联合体成员（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王平生

授权委托人（签字或盖章）：刘永生

单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层

邮编：518117

联系电话：13560762610 传真：0755-23931800

分工内容：提供建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测资质（必须同时具有地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测和见证取样检测），负责投标须知前附表招标范围中的2.第三方检测内容包括工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测。

签订日期：2023年5月22日

光明湖碧道工程项目 第三方监测周报

编号：K23033-JK-W100

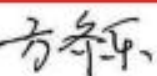


 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
二〇二五年七月六日

光明湖碧道工程项目

第三方监测周报

项目负责: 

技术负责: 

校 对: 

编 制: 

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

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

2025 年 7 月 6 日

1 概况

1.1 工程概况

建设范围：正常蓄水位 59.7m 对应的水面周长为 18.4km，光明湖碧道建设范围包括核心区和拓展区，核心区范围即现状水库管理范围 9.78k m²（湖面面积为 6.12k m²）；拓展区范围即核心区范围以外的水库集雨范围 3.48k m²，总面积为 13.26k m²。重点建设区域：422,600m²。

建设内容：主要包括水安全工程、水生态工程、休闲系统工程、文化系统工程及产业系统工程等。

监测内容：本项目主要针对云桥、驿站、光明大舞台、风动舞台等新建筑物施工过程中对周围既有大坝、建筑物、地下管线及泄洪渠等的影响进行监测。



图 1.1-1 项目建设范围

5、溪翠路

公共资源交易网查询网址：

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19840707¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2402-440343-04-01-525671001001&crumb=jsgc>

公共资源交易网查询截图

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main content area displays the bidding results for the 'Xicui Road Monitoring' project. It shows the winning bid price of 138.536412 million yuan, awarded to 'Shenzhen Municipal Urban Design Research Institute Co., Ltd.'. Below this, a timeline indicates the status of various bidding phases (1-10). A detailed table provides comprehensive information about the project, including its basic details and the winning bidder's contact information.

基本信息	
招标项目编号：	2402-440343-04-01-525671001
招标项目名称：	溪翠路工程（监测）
标段编号：	2402-440343-04-01-525671001001
标段名称：	溪翠路工程（监测）
工程类型：	咨询服务
招标方式：	公开招标
建设单位：	深圳市大鹏新区建筑工务署
招标代理机构：	北京中交建设工程咨询有限公司
公示时间：	2025-06-20 17:25:50 至 2025-06-25 17:25:50
联系人：	房工

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期（天）
1	深圳市市政设计研究院有限公司				138.536412	按招标文件规定执行

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2402-440343-04-01-525671001001

标段名称： 溪翠路工程（监测）

建设单位： 深圳市大鹏新区建筑工务署



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： 138.536412万元

中标工期（天）： 按招标文件规定执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-30 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）：

玲孙
印茜

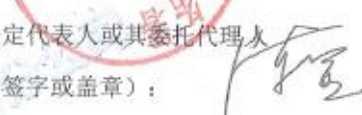


招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-07-01



查验码：JY20250620075240

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

合同关键页

k25083

工程编号：

合同编号：QT2025-115

深圳市大鹏新区建筑工务署

工程监测技术服务合同

工程名称	：	溪翠路工程（监测）
工程地点	：	深圳市大鹏新区
发包人	：	深圳市大鹏新区建筑工务署
监测单位	：	深圳市市政设计研究院有限公司
签订日期	：	2025年7月1日



工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（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》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就溪翠路工程（监测）项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：溪翠路工程（监测）

二、项目内容

为监测管道基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担溪翠路工程（监测）工作。

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

包括但不限于以下：包括但不限于基坑监测、边坡监测、监测地铁8号线溪涌车站及隧道结构水平位移和竖向位移等，具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成溪翠路工程在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为7次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

七、合同价款

1、收费标准：

《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》（粤建检办〔2015〕8号）文件。

2、合同价款：

经双方协商一致，合同暂定价（含税价）为人民币壹佰叁拾捌万伍仟叁佰陆拾肆元壹角贰分（¥1385364.12）。

本次招标监测费用为暂定价，结算时根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》（粤建检办〔2015〕8号）文件计算并按中标下浮率39.2%下浮后计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的90%，绩效监测费为合同暂定价的10%。

（1）基本监测费（合同暂定价的90%）的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。监测单位按照每月实际完成监测工作量的90%提出付款申请，发包人在

发包人：
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：2015.7.1

监测单位：深圳市市政设计研究院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市
政设计大厦

委托代理人：

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

签订日期：2015.7.1

溪翠路工程基坑及边坡

监测报告

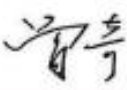
编号：K25083-JK-W011



 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
二〇〇五年十月十六日

溪翠路工程基坑及边坡

监测报告

项目负责: 

技术负责: 

校 对: 

编 制: 

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
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区福华路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 10 月 16 日

1 概况

1.1 工程概况

拟建溪翠路工程位于深圳市大鹏新区葵涌街道溪涌北部片区，项目起于规划溪海路，向北延伸平交规划溪涌路，终点衔接溪涌车辆基地匝道桥。主要为打造以居住功能为主导，交通便捷、配套完善、环境优美、绿色低碳，并具有休闲度假功能的生态友好型滨海社区提供交通支持，推进溪涌片区经济升级发展，保障8号线溪涌站周边道路系统衔接，服务周边地块开发，承担片区对外交通功能等。

拟建溪翠路工程道路全长约696m，道路红线宽度23~35m，为城市次干路，双向2~4车道，设计速度30km/h。道路共分为Z1、Y1、Z2和Y2四段，其中Z1、Y1和Y2为道路段，Z2为4x(4x24)m预应力砼连续箱梁+3x17.5m钢筋砼箱梁桥的桥梁段。Z1和Y1位于规划溪涌路以南，Z1起点Z1K0+000与规划溪海路相交，终点Z1K0+289.394顺接规划溪涌路，路面设计标高5.318~6.23m；Y1起点Y1K0+000与规划溪海路相交，终点Y1K0+258.95顺接规划溪涌路，路面设计标高5.636~6.0m。Z2和Y2位于规划溪涌路以北，Z2起点Z2K0+000与规划溪涌路相交，终点Z2K0+438.852顺接溪涌车辆基地路基结构，路面设计标高6.14~25.9m；Y2起点Y2K0+000与规划溪涌路相交，终点Y2K0+388.515，路面设计标高6.0~11.67m。

溪翠路工程主要建设内容包括道路、交通、疏解、水土保持、岩土、桥梁、结构、给排水、电气、燃气、海绵城市等。



图 1.1-1 项目平面位置图

无