

标段编号: 2018-440306-77-01-702500006001

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）（涉地铁第三方监测）

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-工程技术负责人	13
3) 王志人-注册岩土-技术顾问	18
4) 陈鹏 -注册岩土-审核	24
5) 李雷生-注册测绘-审核	31
6) 杨恒昆-注册测绘-测量技术人员	38
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	48
9) 李拔通-注册岩土-岩土技术人员	56
10) 彭肇才-一级注册结构-结构技术人员	63
11) 肖德周-一级注册结构-结构技术人员	69
12) 陈增新-正高级岩土工程师-审定	73
13) 王文通-市政路桥设计高级工程师(教授级)-技术顾问	78
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	83
15) 吴婷婷-测绘高级工程师-测量技术人员	88
16) 周弥睿-测绘高级工程师-测量技术人员	92
17) 陈继平-土木工程高级工程师-测量技术人员	96
18) 向往-测绘高级工程师-测量技术人员	101
19) 王益民-测绘高级工程师-测量技术人员	106
20) 陈义丰-测绘高级工程师-测量技术人员	110
21) 廖云峰-测绘高级工程师-测量技术人员	116
22) 方齐乐-测绘工程师-测量技术人员	122
23) 康轶凡-测绘工程师-测量技术人员	127
24) 黄伟东-测绘工程师-测量技术人员	131
25) 卢政-测绘工程师-测量技术人员	136
26) 李盼-岩土助理工程师-专职安全员	140
附件 3 《主要机械设备表》	146
二、 企业同类业绩	188
1、 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	190
深圳交易集团有限公司(深圳阳光采购平台)查询网址:	190
深圳交易集团有限公司(深圳阳光采购平台)查询截图	190
合同关键页	191
监测报告	195
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	198
公共资源交易网查询网址:	198
公共资源交易网查询截图	198
中标通知书	199

合同关键页	200
监测报告	204
3、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）	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	214
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）	217
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	217
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	217
合同关键页	218
监测报告	223
5、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	226
公共资源交易网查询网址:	226
公共资源交易网查询截图	226
中标通知书	227
合同关键页	228
监测报告	232
三、项目负责人同类业绩	235
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）	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	244
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）	247
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	247
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	247
合同关键页	248
监测报告	253
3、深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	256
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	256
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	256
合同关键页	257
监测报告	261
4、深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	264
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址:	264
深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图	264
合同关键页	265
监测报告	269

5、沙湖路	272
深圳公共资源交易网查询网址:	272
深圳公共资源交易网查询截图	272
中标通知书	273
合同关键页	274
监测报告	280

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）（涉地铁第三方监测）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____393.8万元____（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本工程涉地铁第三方监测工作内容：

1、布置监测点、安装自动化监测设备、进行隧道的水平位移及垂直位移监测；

2、及时提供监测数据，信息化指导施工；

3、定期检查设备仪器，定期到现场对自动化监测数据进行人工复核。

具体监测指标包含不限于：隧道收敛、道床沉降、拱顶沉降等进行监测，所有的项目详见图纸。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，中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。

4、监测范围主要为：施工范围内涉及地铁车站（含出入口）及区间隧道安全监测，包括隧道结构收敛、道床沉降、拱顶沉降等，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，本工程与市地铁集团负责实施的地铁 20 号线、地铁 12 号线、地铁 5 号线、穗莞深城际铁路段存在交叉，招标人保留调整发包范围的权利，招标人有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，范围若有变更或增加，均包含在本合同范围内，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	

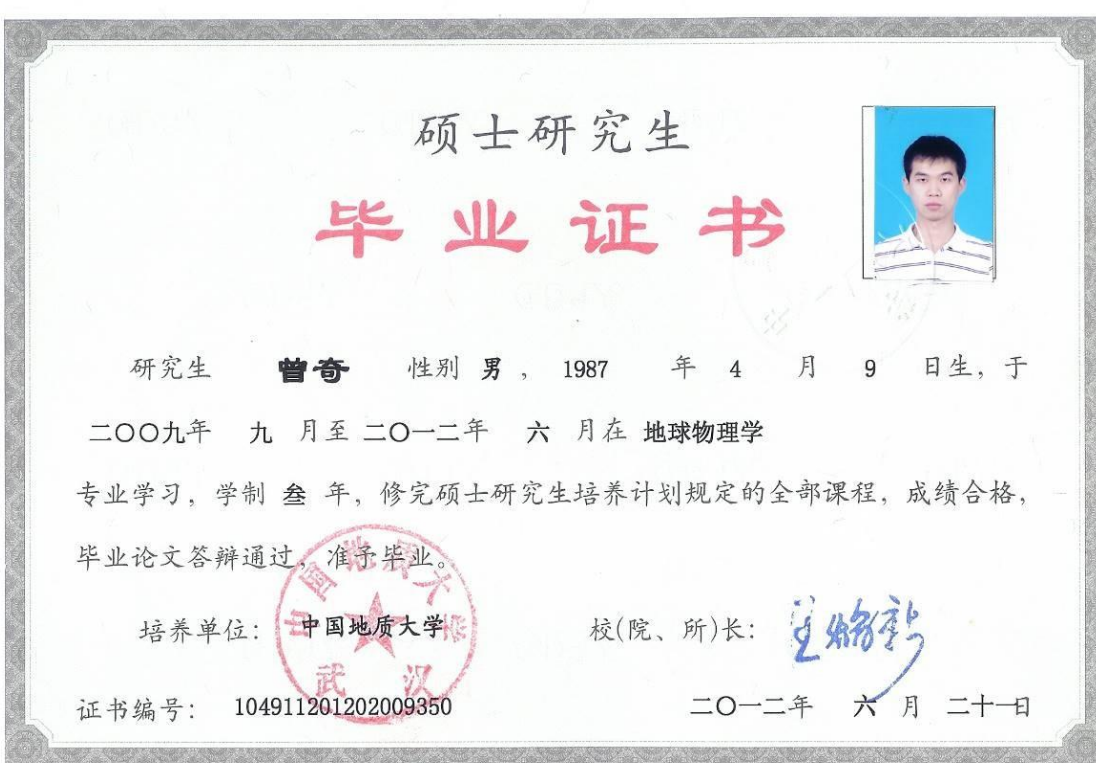
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

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	/	/
深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	/	/	/
深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	/	/	/
龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测	甲级	/	深圳市南山人才安居有限公司	项目负责人	2025.1	/	/
轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测	甲级		深圳市光明区建筑工务署	项目负责人	/	/	/

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
深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	在建
深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目负责人	在建
龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测	甲级	深圳市南山人才安居有限公司	项目负责人	2025. 1
轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测	甲级	深圳市光明区建筑工务署	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 

曾奇

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY224401905 电子证书编号: AY20224401905 注册编号/执业印章号: 4400207-AY031

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2022-04-22 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

10

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	/	/	/
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

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	96.4	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	96.4	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	96.4	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	96.4	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。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

3) 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	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	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 \(5\) ▾](#)

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: 发证日期: 2022年12月07日

22

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
----------------	------------------------

23

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
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	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.8

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				
---	--	--	--	--

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治理提质增效工程(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	甲级	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	2023.10

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



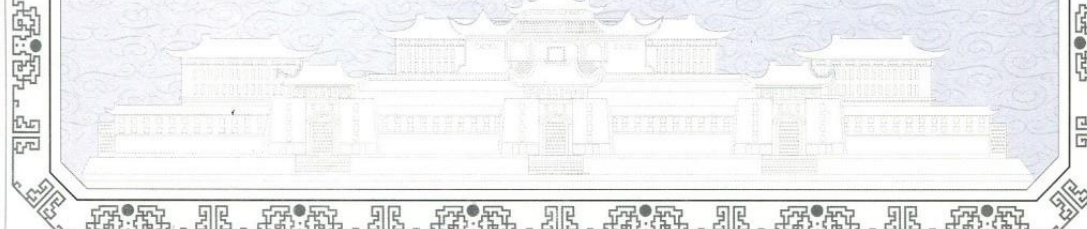
李雷生，男，1981年8月16日生，
在武汉大学完成了工程（测绘工程）硕士
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和
国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

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



职称
证书



注册
证书



社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																				
姓名：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	108.4	21700	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处

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
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

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地球测绘工程专业		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>证书编号：104911201605435061</p> <p>校（院）长：王焰新</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	/	/	/
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	/	/

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	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人	在建

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）			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	<p>中华人民共和国注册测绘师</p> <p>注册证</p> <p>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。</p> <p>姓名：徐郡 证书编号：254403364(00)</p>   <p>证书流水号：91344 有效期至：2028-03-19</p>
------	--

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：徐郡 社保电脑号：805024457 身份证号码：340824199512123818 页码：1 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年·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>2024·10</td> <td>704016</td> <td>14641.4</td> <td>2342.62</td> <td>1171.31</td> <td>1</td> <td>14641</td> <td>732.07</td> <td>292.83</td> <td>1</td> <td>14641</td> <td>73.21</td> <td>14641</td> <td>58.57</td> <td>14641</td> <td>117.13</td> <td>29.28</td> </tr> <tr> <td>2024·11</td> <td>704016</td> <td>15853.0</td> <td>2356.48</td> <td>1268.24</td> <td>1</td> <td>15853</td> <td>792.65</td> <td>317.06</td> <td>1</td> <td>15853</td> <td>79.27</td> <td>15853</td> <td>63.41</td> <td>15853</td> <td>126.82</td> <td>31.71</td> </tr> <tr> <td>2024·12</td> <td>704016</td> <td>19285.0</td> <td>3085.6</td> <td>1542.8</td> <td>1</td> <td>19285</td> <td>964.25</td> <td>385.7</td> <td>1</td> <td>19285</td> <td>96.43</td> <td>19285</td> <td>77.14</td> <td>19285</td> <td>154.28</td> <td>38.37</td> </tr> <tr> <td>2025·01</td> <td>704016</td> <td>16854.0</td> <td>2865.18</td> <td>1348.32</td> <td>1</td> <td>16854</td> <td>842.7</td> <td>337.08</td> <td>1</td> <td>16854</td> <td>84.27</td> <td>16854</td> <td>67.42</td> <td>16854</td> <td>134.83</td> <td>33.71</td> </tr> <tr> <td>2025·02</td> <td>704016</td> <td>14385.0</td> <td>2445.45</td> <td>1150.8</td> <td>1</td> <td>14385</td> <td>719.25</td> <td>287.7</td> <td>1</td> <td>14385</td> <td>71.93</td> <td>14385</td> <td>57.54</td> <td>14385</td> <td>115.08</td> <td>28.77</td> </tr> <tr> <td>2025·03</td> <td>704016</td> <td>17451.0</td> <td>2966.67</td> <td>1396.08</td> <td>1</td> <td>17451</td> <td>872.55</td> <td>349.02</td> <td>1</td> <td>17451</td> <td>87.26</td> <td>17451</td> <td>69.8</td> <td>17451</td> <td>139.61</td> <td>34.9</td> </tr> <tr> <td>2025·04</td> <td>704016</td> <td>14900.0</td> <td>2533.0</td> <td>1192.0</td> <td>1</td> <td>14900</td> <td>745.0</td> <td>298.0</td> <td>1</td> <td>14900</td> <td>74.5</td> <td>14900</td> <td>59.6</td> <td>14900</td> <td>119.2</td> <td>29.8</td> </tr> <tr> <td>2025·05</td> <td>704016</td> <td>13000.0</td> <td>2210.0</td> <td>1040.0</td> <td>1</td> <td>13000</td> <td>650.0</td> <td>260.0</td> <td>1</td> <td>13000</td> <td>65.0</td> <td>13000</td> <td>51.1</td> <td>13000</td> <td>103.8</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>2025·06</td> <td>704016</td> <td>14700.0</td> <td>2499.0</td> <td>1176.0</td> <td>1</td> <td>14700</td> <td>735.0</td> <td>294.0</td> <td>1</td> <td>14700</td> <td>73.5</td> <td>14700</td> <td>59.8</td> <td>14700</td> <td>117.6</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>2025·07</td> <td>704016</td> <td>14700.0</td> <td>2499.0</td> <td>1176.0</td> <td>1</td> <td>14700</td> <td>735.0</td> <td>294.0</td> <td>1</td> <td>14700</td> <td>73.5</td> <td>14700</td> <td>59.8</td> <td>14700</td> <td>117.6</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>2025·08</td> <td>704016</td> <td>22800.0</td> <td>3876.0</td> <td>1824.0</td> <td>1</td> <td>22800</td> <td>1140.0</td> <td>456.0</td> <td>1</td> <td>22800</td> <td>114.0</td> <td>22800</td> <td>91.2</td> <td>22800</td> <td>182.4</td> <td>45.6</td> </tr> <tr> <td>2025·09</td> <td>704016</td> <td>22400.0</td> <td>3808.0</td> <td>1792.0</td> <td>1</td> <td>22400</td> <td>1120.0</td> <td>448.0</td> <td>1</td> <td>22400</td> <td>112.0</td> <td>22400</td> <td>90.6</td> <td>22400</td> <td>179.2</td> <td>44.8</td> </tr> <tr> <td>2025·10</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>45.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">合计</td> <td></td> <td>37509.0</td> <td>17885.55</td> <td></td> <td></td> <td>11178.47</td> <td>4471.39</td> <td></td> <td></td> <td>1117.87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;">社保费缴纳清单 证明专用章</p> <p>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（3391f146c582631v）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</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 打印日期：2025年10月28日 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	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	2356.48	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	38.37	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	51.1	13000	103.8	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	117.6	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	117.6	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	90.6	22400	179.2	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	180.8	45.2	合计		37509.0	17885.55			11178.47	4471.39			1117.87						
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	2356.48	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	38.37																																																																																																																																																																																																																																																															
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	51.1	13000	103.8	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	117.6	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	117.6	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	90.6	22400	179.2	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	180.8	45.2																																																																																																																																																																																																																																																															
合计		37509.0	17885.55			11178.47	4471.39			1117.87																																																																																																																																																																																																																																																																					

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
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	/	/	/

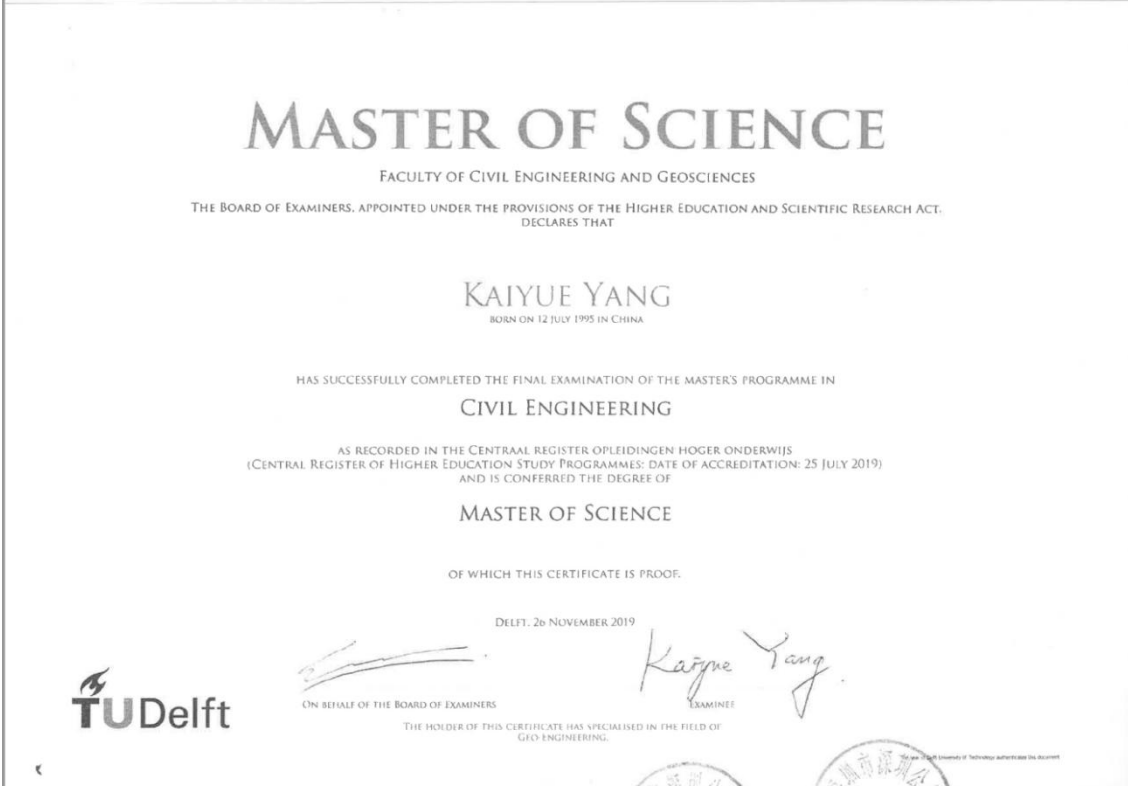
其他业绩信息(投标人填写)：

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	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

证书的持有者专攻岩土工程

代尔夫特理工大学的图章授权此文件



国外学历学位认证书

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。



二〇二〇年十一月十四日



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。

Chinese Service Center for Scholarly Exchange, Chinese Service Center for Scholarly Exchange, Chinese Service Center for Scholarly Exchange

design: www.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

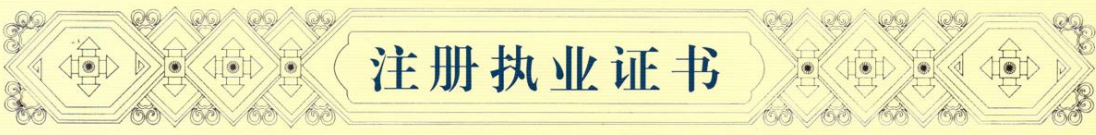
发证时间：2023年07月05日



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

搜索

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		512.8	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 704016	单位名称 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

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>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>姓 名 李拔通</p> <p>证书编号 AY244402267</p> <p style="text-align: right;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p style="text-align: center;">NO. AY0036621</p> <p style="text-align: center;">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> <p style="text-align: right;">建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录</p> <p style="text-align: right;">请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码</p> <p style="text-align: right;">搜索</p> <p style="text-align: center;">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 ></p> <p>手机查看 </p> <p>李拔通</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>证件类型</td> <td>居民身份证</td> <td>证件号码</td> <td>440981*****50</td> <td>性别</td> <td>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>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> <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> <p>2024-05-16 - 初始申请 深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>查看证书变更记录 (1) ^</p> </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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<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/，输入下列验证码（3391f146c5d24620）核查，验证码有效期三个月。 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。 医疗保险中的险种“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 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">  打印日期：2023年10月28日 </p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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-top: -10px;">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 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
 <p>深圳市社会保险基金管理中心 社保费缴纳清单 打印日期：2023年10月28日 证明专用章</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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：

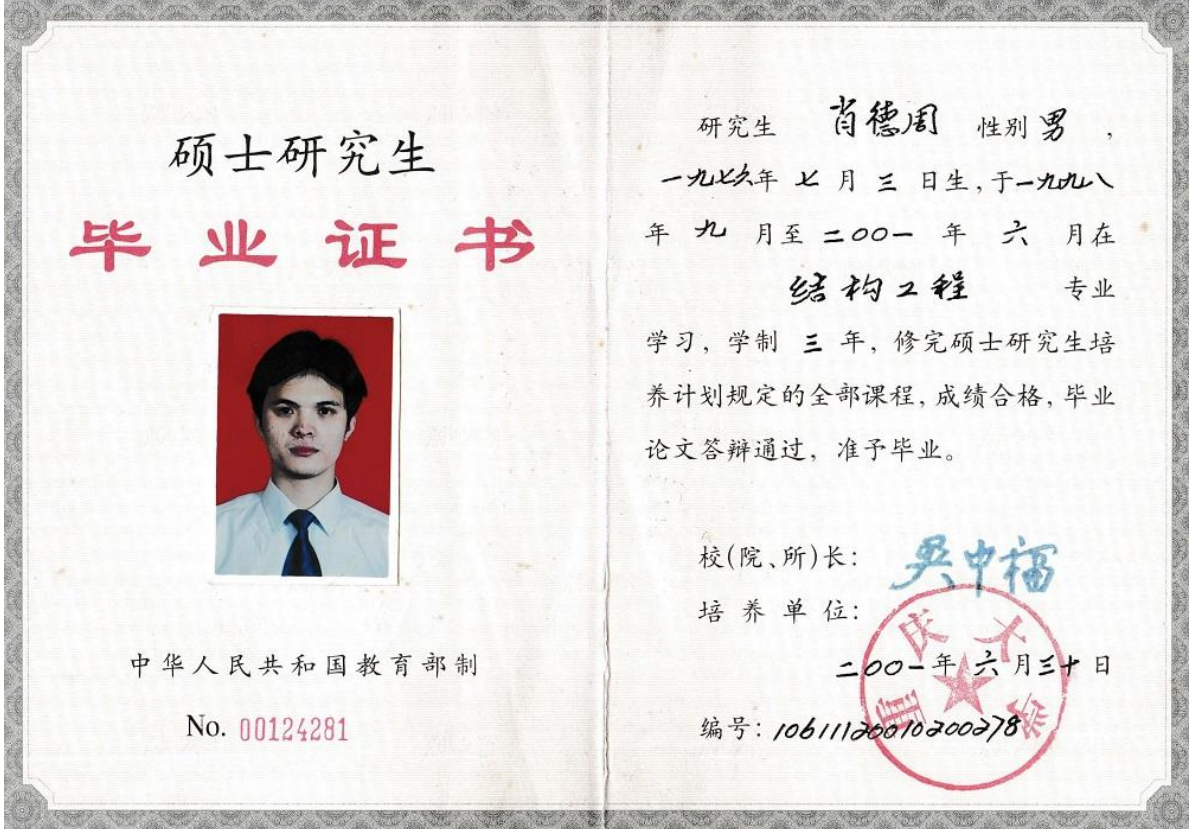
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量1标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	结构技术人员	/	/	/

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
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：

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	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 a photo of a man, his name (肖德周), gender (男), ethnicity (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 ID 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 details including '签发机关 广州市公安局海珠分局' (Issuing Authority: Haizhu Branch of Guangzhou Public Security Bureau) and '有效期限 2024.10.09-长期' (Validity Period: October 9, 2024 - Long-term).</p>				
毕业证书	 <p>The image shows two scanned documents. On the left is a 'Graduation Certificate for Master's Degree' (硕士研究生毕业证书) from the year 2001. It features a portrait of the graduate, the name '肖德周', and the text indicating he graduated in June 2001 after three years of study. On the right is an 'Academic Record' (成绩单) from the same period, showing various courses and grades. A red circular stamp is visible at the bottom right of the transcript.</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>  <p>广东省专业技术资格证 专用章</p> <p>粤高职证字第1200101056798号 公民身份证号码:352625197607035036 1 2 0 0 1 0 1 0 5 5 7 9 8</p> <p>发证机关: 二〇一三年三月二十八日</p> 
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 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> <p>姓名 肖德周 证书编号 S084402490</p> <p>NO. S0056806</p> <p>发证日期 2023年04月14日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> 

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 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中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月28日
证明专用章**

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	/	/	/

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

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

77

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



社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王文通

社保电脑号：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						

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（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打印日期：2023年10月28日
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：

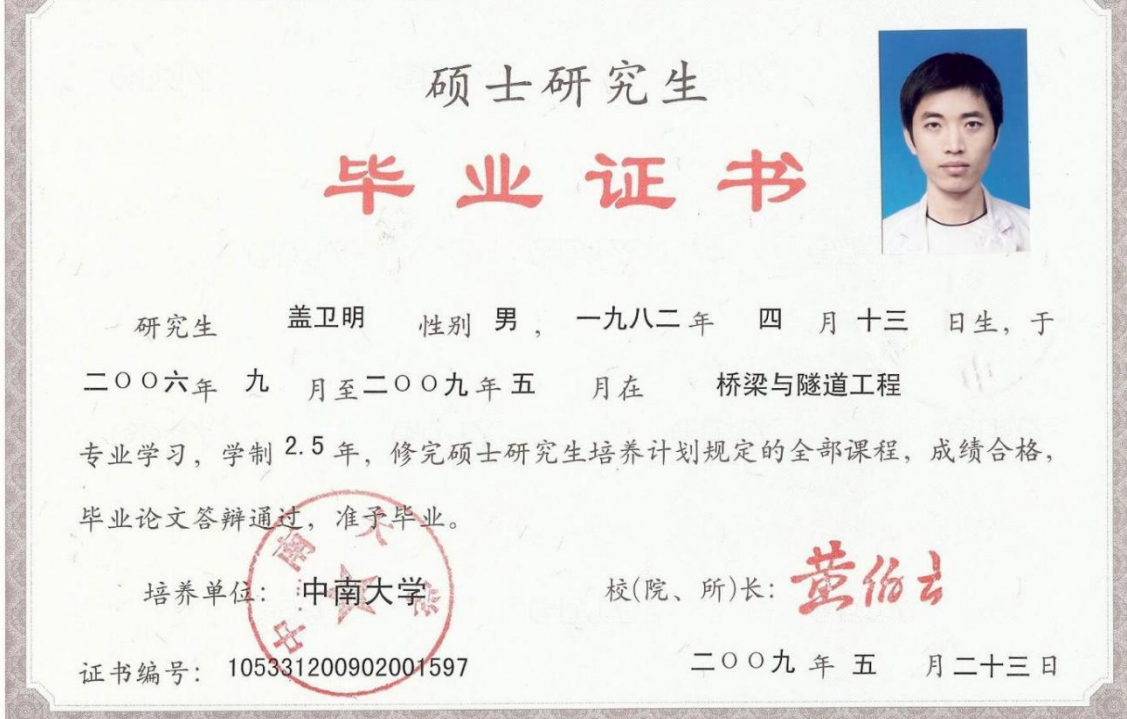
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	/	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	/	/	/
建泰城市更新项目（第三方监测）项目	甲级	/	深圳市和居置业有限公司	项目技术人员	/	/	/

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
深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	深圳市地铁集团有限公司	项目技术人员	在建
建泰城市更新项目（第三方监测）项目	甲级	深圳市和居置业有限公司	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 style="text-align: center;">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 校(院、所)长: 袁佑志 证书编号: 105331200902001597 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: right;">合计</td> <td>51451.0</td> <td>84534.0</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>2153.4</td> <td>613.35</td> <td></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 style="text-align: left;">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（3391f146c5d3da9d）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</p> <p style="text-align: right;">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</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	84534.0			15333.75	6133.5			1533.38		1298.7	2153.4	613.35			
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	84534.0			15333.75	6133.5			1533.38		1298.7	2153.4	613.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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

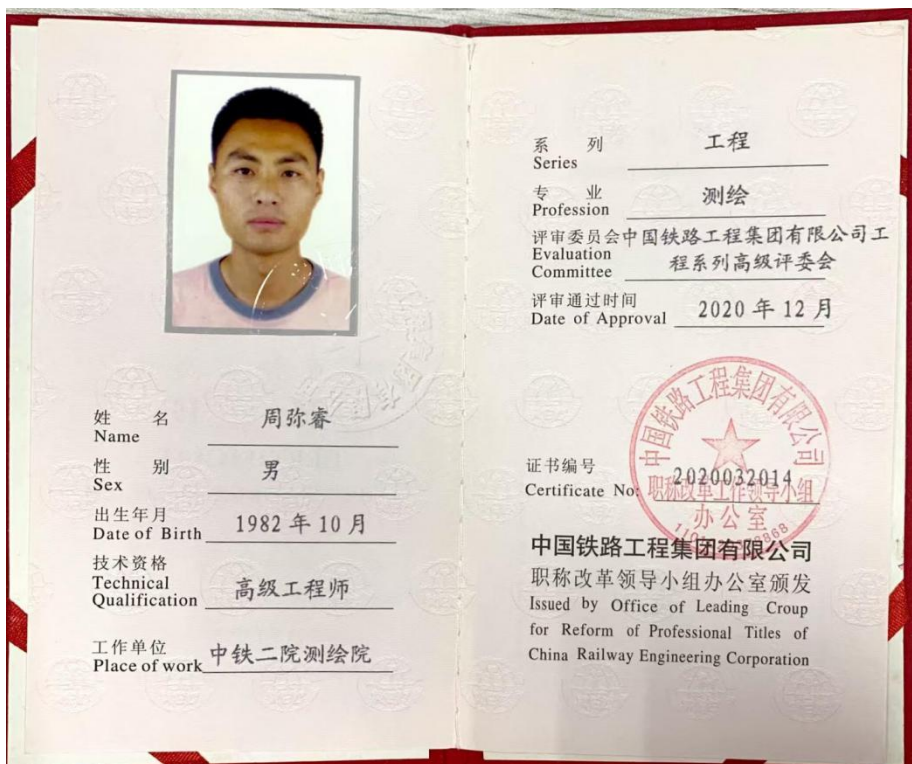
监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）				
------------------------------	--	--	--	--

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							
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	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	1028.0	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：

单位编号
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



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://ipub.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:
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	/	/	/

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	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	1601.45	400.37				

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（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	/	/	/

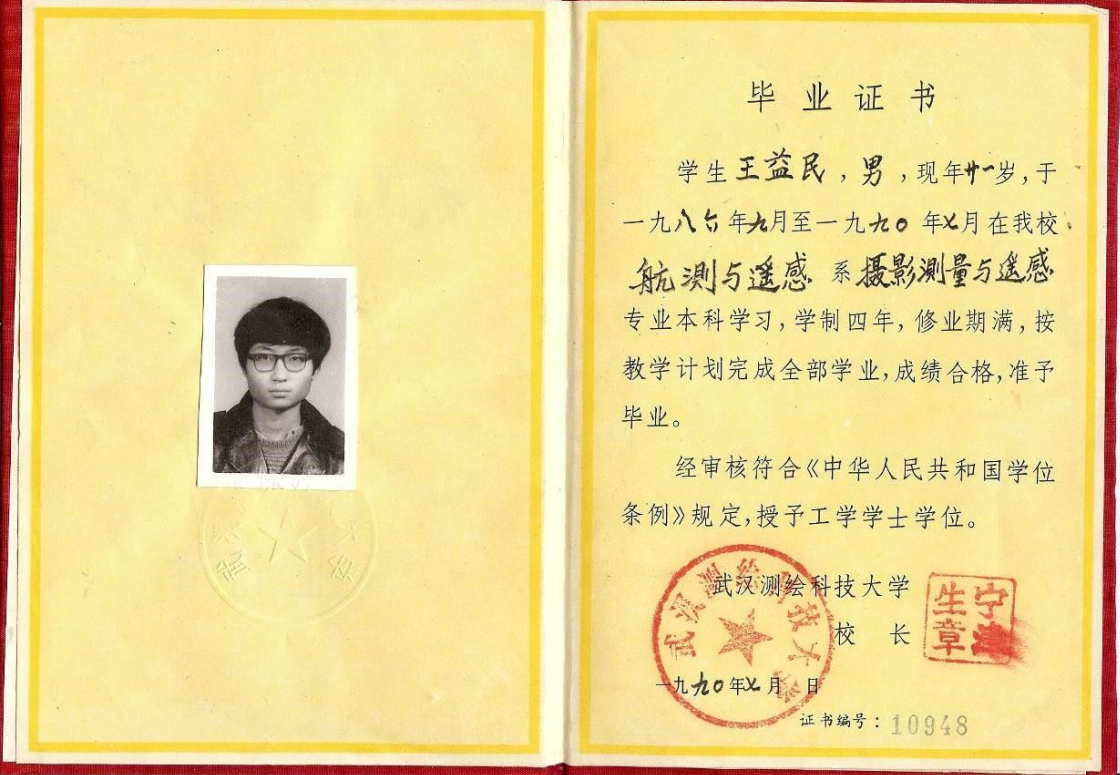
其他业绩信息(投标人填写)：

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	 <p style="text-align: center;">毕业证书</p> <p>学生王益民，男，现年十一岁，于一九八五年九月至一九九〇年七月在我校航测与遥感系摄影测量与遥感专业本科学习，学制四年，修业期满，按教学计划完成全部学业，成绩合格，准予毕业。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">武汉测绘科技大学 校长 一九九〇年七月 证书编号：10948</p>						

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	个人交
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。

- 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	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 陈义丰 性别 男，一九八二年一月五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校测绘工程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：安徽理工大学 校（院）长：<i>陈文祥</i></p> <p>证书编号：103611200605000454 二〇〇六年七月一日</p>						

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	个人交	基数	单位交
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	42.4
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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月28日
证明专用章

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	/	/	/

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	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 毕业证书</p> <p>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>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：广东工业大学 校长： </p> <p>证书编号：118451201405003994 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
建泰城市更新项 目（第三方监测） 项目	甲级	/	深圳市和居置 业有限公司	项目 技术 人员	/	/	/
龙联花园棚户区改 造项目基坑及地 铁监测	甲级	/	深圳市南山人 才安居有限公 司	项目 技术 人员	2025.1	/	/

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
建泰城市更新项目（第三 方监测）项目	甲级	深圳市和居置业有限公司	项目技术人 员	在建
龙联花园棚户区改造项目 基坑及地铁监测	甲级	深圳市南山人才安居有限公 司	项目技术人 员	2025.1

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	 <p>The image shows a composite of two photographs. On the left is a scan of a Chinese Resident Identity Card, displaying details such as name (康轶凡), gender (男), ethnicity (汉), birth date (1991年5月3日), address (江西省吉安市泰和县苏溪镇模山村二组13号), and ID number (362426199105033512). On the right is a photograph of a young man with short dark hair, identified as Kang Yifan.</p>						
毕业证书	 <p>The image shows a composite of two photographs. On the left is a scan of a Higher Education Graduation Certificate from Xian Jiaotong University (西安科技大学) for Kang Yifan. The certificate states he graduated in July 2013, majoring in Engineering Surveying and Monitoring (工程测量与监理). It also mentions he completed his studies in three years and passed all courses. On the right is a photograph of the certificate itself, featuring the university's name, the student's photo, and the graduation date (July 1, 2013).</p>						

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	/	/	/

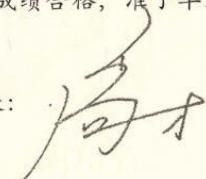
其他业绩信息(投标人填写)：

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	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	 <p>The image shows the front and back of a Chinese Resident Identity Card. The front side displays personal information: Name (黄伟东), Gender (男), Nationality (汉), Date of Birth (1993年01月21日), Address (广东省深圳市福田区笋岗西路3007号), and ID Number (441323199301210779). The back side shows the national emblem, the text "中华人民共和国居民身份证", the issuing authority (深圳市公安局福田分局), and the validity period (2021.03.04 - 2041.03.04).</p>						
毕业证书	 <p>The image is a graduation certificate from Guangdong Vocational and Technical College. It reads:</p> <p style="text-align: center;">普通高等学校 毕 业 证 书</p> <p>学生 黄伟东 性别 男，一九九三年一月二十一日生，于二〇一五年七月在本校 地籍测绘与土地管理信息技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：广东工贸职业技术学院 校（院）长： </p> <p>证书编号：129591201506234219 二〇一五年七月一日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p>						

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	54.4	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	100.8	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	100.8	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	100.8	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	100.0	25.0	
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			8910.45	3524.18			891.06		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/>，输入下列验真码（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
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
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							
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <p>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 土木工程 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：华中科技大学 校（院）长： 李培根 印</p> <p>证书编号：104871201305006463 二〇一三年六月三十日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>						

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/zjsrc>

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	/	/	/
深圳市城市轨道 交通 27 号线一 期工程自动化监 测及监测管理	甲级	/	深圳市地铁集 团有限公司	安全员	/	/	/
建泰城市更新项 目（第三方监测） 项目	甲级	/	深圳市和居置 业有限公司	安全员	/	/	/
龙联花园棚户区 改造项目基坑及 地铁监测	甲级	/	深圳市南山人 才安居有限公 司	安全员	2025.1	/	/
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	安全员	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	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 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	安全员	在建
建泰城市更新项目（第三方监测）项目	甲级	深圳市地铁集团有限公司	安全员	在建
龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测	甲级	深圳市和居置业有限公司 深圳市南山人才安居有限公司	安全员 安全员	在建 2025. 1

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	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/zysrc>

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	43826.07			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。

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



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 (TS60I)	23.4	1	2018.6.7
2	全站仪	徕卡 (TS60I)	15.36	1	2018.9.4
3	全站仪	徕卡 (TS60I)	23.4	1	2018.9.4
4	全站仪	徕卡 (TS60I)	15.36	1	2017.11.4
5	全站仪	徕卡 (TS60)	15.36	1	2018.6.7
6	全站仪	徕卡 (TS60I)	23.4	1	2017.11.14
7	全站仪	徕卡 (TS60I)	15.36	1	2018.3.12
8	全站仪	徕卡 (TS60I)	23.4	1	2017.8.21
9	全站仪	徕卡 (TS60I)	23.4	1	2018.3.12
10	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.5	1	2022.9.21
11	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.5	1	2022.9.21
12	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.5	1	2022.9.21
13	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
14	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
15	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
16	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
17	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
18	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
19	全站仪	徕卡 (TS60I)	31.49	1	2024.3.28
20	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
21	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
22	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
23	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
24	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28

25	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
26	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
27	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
28	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
29	全站仪	徕卡 (TM60)	31.42	1	2024.3.28
30	电子水准仪	天宝 DiNi03	3.79	2	2022.11.14

1、徕卡全站仪 TS60I-883841 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：JL2505593731

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.	883841
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：
Approved by 何序刚
核验员：
Checked by 陈照聚
检定员：
Verified by 章霞

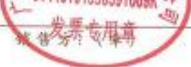


检定日期 : 2025 年 04 月 24 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 04 月 23 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

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

 4400173130	广东增值税专用发票 									No 15779913 4400173130 16779913	
机器编号： 539902671486			开票日期：2018年06月07日								
<small>购 买 方</small>	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：工行深圳分行黄木岗支行 4000025209022101117					增值税专用发票 03181<185<954*5>5>/51/52*+- -1*4<050*1-78214893104<668/9 7-4382943487->702-//8<65/-4 +5272/0</00131*0033488<670<2					
	货物或应税劳务、服务名称 <small>«大地形测量仪+伸缩高精度全站仪No.3件套仪»</small>		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
			台	0.3	331034.482758	99310.34	16%	15889.66			
	合 计					¥ 99310.34	¥ 15889.66				
	价税合计(大写)		(小写) 115200.00								
<small>销 售 方</small>	名称：广州天徕测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金融支行120906757610703					 <small>91440101550591669K</small>					
			复核	李光林	开票人	王晓虹					
										<small>第三联：发票联 购买方记账凭证</small>	

 4400173130	广东增值税专用发票 									No 15779914 4400173130 16779914	
机器编号： 539902671486			开票日期：2018年06月07日								
<small>购 买 方</small>	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：工行深圳分行黄木岗支行 4000025209022101117					增值税专用发票 03*5607-2/-7+46<340/6210757 <87-+7>0+9200-12+8*0-+7142/ 0-8/8/42*26</9**7+0/6<8/9< 31421<*5800131*0030548>9<94*					
	货物或应税劳务、服务名称 <small>«大地形测量仪+伸缩高精度全站仪No.3件套仪»</small>		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
			台	0.3	331034.482758	99310.34	16%	15889.66			
	合 计					¥ 99310.34	¥ 15889.66				
	价税合计(大写)		(小写) 115200.00								
<small>销 售 方</small>	名称：广州天徕测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金融支行120906757610703					 <small>91440101550591669K</small>					
			复核	李光林	开票人	王晓虹					
										<small>第三联：发票联 购买方记账凭证</small>	

2、徕卡全站仪 TS60I-883995 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2505066121

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:	883995
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:
Approved by: 何海刚
核验员:
Checked by: 周敬琦
检定员:
Verified by: 黄俊



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
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

4400173130
机器编号：
539902671486

广东增值税专用发票

No 16779939 4400173130
16779939

开票日期：2018年09月04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					税率 039*1>0>02/1<772934747*7>9*< 3<9/-3-98<+<110362>/27*-2<0- 9/9555069/*201+22>0-2*>/*046 23>>582+7*0151*003+8</8<4739	税额 5296.55
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*得卡高精度全站仪0.5秒全站仪	规格型号	单位 台	数量 0.1	单价 331034.482758	金额 33103.45	税率 10%	税额 5296.55
合 计					¥ 33103.45	¥ 5296.55	
价税合计(大写)			(小写) ￥ 38400.00				
销售方	名称：广州天徕测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金德支行120906757610703					备注 91440101550591669K 发票专用章	销售方：(章)
收款人：王涓		复核：李光林		开票人：王晓虹			

4400173130
机器编号：
539902671486

广东增值税专用发票

No 16779938 4400173130
16779938

开票日期：2018年09月04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					税率 0357/358+52450067-*2194-72*8 /883-950<*/57/09<+-<6>908/-5 6-184-6/*5+4*+4*334*>6+1387 /8>-*4>41/0151*0034*12+1368/	税额 15889.66
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*得卡高精度全站仪0.5秒全站仪	规格型号	单位 台	数量 0.3	单价 331034.482758	金额 99310.34	税率 10%	税额 15889.66
合 计					¥ 99310.34	¥ 15889.66	
价税合计(大写)			(小写) ￥ 115200.00				
销售方	名称：广州天徕测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金德支行120906757610703					备注 91440101550591669K 发票专用章	销售方：(章)
收款人：王涓		复核：李光林		开票人：王晓虹			

3、徕卡全站仪 TS60I-884012 检定证书



检 定 证 书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.

JL2517768871

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.	884012
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:
Approved by 陈照东
核验员:
Checked by 林修德
检定员:
Verified by 董波



检定日期 : 2025 年 10 月 14 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 10 月 13 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)D1002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
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

4400173130
机器编号：
539902671486

广东增值税专用发票

No 15779936 4400173130
16779936

开票日期：2018年09月04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 03*9+879><5-79-215404--294/5 4+*13<2-/0>221*94>3*0193/0>7 855359240593>38*3</<08/-781* +86*+>52+00151*00361<45480>1	数量 0.3 单 价 31034.482758 金 额 99310.34 税率 16% 税 额 15889.66
合 计			
价税合计(大写)		(小写) ￥ 115200.00	
销售方	名称：广州天徕测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金德支行120906757610703	备注 91440101550591669K 公司 销售专用章	

4400173130
机器编号：
539902671486

广东增值税专用发票

No 15779937 4400173130
16779937

开票日期：2018年09月04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 03/8+11--33*9+*<6<99/8>*<>7 0*3270+90+83344>452465**+16 642714<>922351<57/577609*735 <<23-+>/>80151*003*906570*96	数量 0.3 单 价 31034.482758 金 额 99310.34 税率 16% 税 额 15889.66
合 计			
价税合计(大写)		(小写) ￥ 115200.00	
销售方	名称：广州天徕测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金德支行120906757610703	备注 91440101550591669K 公司 销售专用章	

第三联：发票联 购买方记账凭证

第三联：发票联 购买方记账凭证

4、徕卡全站仪 TS60I-884056 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2505066141

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.

884056

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: 伍海刚

核验员: 闻晓峰

检定员: 崔霞

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

Authorization Certificate No.

地址: 广东省深圳市南山区珠光大道 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@umq.com.cn

Email

4400172130		广东增值税专用发票		No 12300984 4400172130 12300984			
机器编号: 539902671486				开票日期: 2017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: 深圳市福田区笋岗西路2007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 4000025209022101117			密 码	03-6-33-9788<02<+-+0+0341>-8 5591-77/36-1>714*93/9<237+7* 555828+7->>32/2834+8-4462-49 7<4<28-34401>1*103*9-95-05*9		
	货物或应税劳务、服务名称 便携式高精度全自动0.5秒全站仪	规格型号 T980	单位 套	数量 0.3	单价 328205.128205	金额 98461.54	税率 17%
合 计				¥ 98461.54		¥ 16738.46	
价税合计(大写)		壹拾壹万伍仟贰佰圆整		(小写) 115200.00			
销 售 方	名称: 广州天衡测量仪器有限公司 纳税人识别号: 440100550591669 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号78020-87679770 开户行及账号: 南商银行股份有限公司广州金穗支行120006757610703			备注			
	收款人: 王海	复核: 廖伟恒	开票人: 王晓虹				

4400172130		广东增值税专用发票		No 12300985	
机器编号: 539902671496				开票日期: 2017年11月14日	
购方 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3001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 4000025209022101117		销方 货物或应税劳务、服务名称: 深圳嘉德隆全自动0.5秒全站仪 规格型号: TS60 单位: 台 数量: 0.1 单价: 32820.51 金额: 32820.51 税率: 17% 税额: 5579.49			
合 计				￥32820.51 ￥5579.49	
价税合计(大写) ⑤ 壹万捌仟肆佰圆整				(小写) ￥ 38400.00	
销售 方 名称: 广州天锐测量仪器有限公司 纳税人识别号: 440100550591669 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号7B020-87679770 开户行及账号: 招商银行股份有限公司广州金穗支行120906757610703					
收款人: 王消		复核: 蔡焯桓		开票人: 王晓虹	

5、徕卡全站仪 TS60I-884106 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号：JL2505593741

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	884106
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：姚泽龙
Checked by _____
检定员：黄俊
Verified by _____

检定日期：2025 年 04 月 24 日

Operation Date Year Month Day

有效期至：2026 年 04 月 23 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

4400173130		广东增值税专用发票						No 16779915 4400173130 16779915			
机打编号: 539902671496		 						开票日期: 2018年06月01日			
购买方 税总局 [2017] 212号增值税专用发票 纳税人识别号: 914403006658901DBN 地址、电话: 深圳市福田区深南西路3007号国税设计大厦 0755-83285011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 400007250902101117	品名: 深圳市设计研究有限公司 纳税人识别号: 914403006658901DBN			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
					台	0.3	320.94-900788	99310.34	16%	15889.66	
合 计									￥ 99310.34	￥ 15889.66	
税额合计(大写)						<input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票			(小写) 115200.00		
销售方 税总局 [2017] 212号增值税专用发票 纳税人识别号: 91440101550591669K 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号TB之二房020-87879770 开户行及账号: 中国银行广州金融支行 129906757610703	品名: 广州天衡检测仪器有限公司 纳税人识别号: 91440101550591669K			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
					台	0	0	0	0%	0	
合 计									￥ 0	￥ 0	
税额合计(大写)						<input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票			(小写) 0.00		
4400173130		广东增值税专用发票						No 16779915 4400173130 16779915			
机打编号: 539902671496		 						开票日期: 2018年06月01日			
购买方 税总局 [2017] 212号增值税专用发票 纳税人识别号: 914403006658901DBN 地址、电话: 深圳市福田区深南西路3007号国税设计大厦 0755-83285011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 400007250902101117	品名: 深圳市设计研究有限公司 纳税人识别号: 914403006658901DBN			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
					台	0.1	320.94-900788	33103.45	16%	5296.55	
合 计									￥ 33103.45	￥ 5296.55	
税额合计(大写)						<input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票			(小写) 38400.00		
销售方 税总局 [2017] 212号增值税专用发票 纳税人识别号: 91440101550591669K 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号TB之二房020-87879770 开户行及账号: 中国银行广州金融支行 129906757610703	品名: 广州天衡检测仪器有限公司 纳税人识别号: 91440101550591669K			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
					台	0	0	0	0%	0	
合 计									￥ 0	￥ 0	
税额合计(大写)						<input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票			(小写) 0.00		

6、徕卡全站仪 TS60I-884110 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号：JL2505066131

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.	884110
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：
Approved by

核验员：
Checked by

检定员：
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
Authorization Certificate No.

客户服务热线：400 900 8999 - 1

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

广东增值税专用发票

4400172130 No. 12300982 4400172130
 机器编号: 12300982
 539902671486 开票日期: 2017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: 深圳市福田区笋岗西路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 4000025209022101117			税 率 区 域	03-61>+052*6<2*>2>8+55*0/59- 58*11821250/536+<2<993442>4 /-/*/+0-5/4>7>+251097-*0608- 0*88>/84/<01>1*103/4>2+9/08<		
货物或应税劳务、服务名称 打卡高精度全自动0.5秒全站仪	规格型号 T360	单位 套	数量 0.3	单价 328205.128205	金额 98461.54	税率 17%	税额 16738.46
合 计				¥ 98461.54 ¥ 16738.46			
价税合计(大写) ⑤ 壹拾壹万伍仟贰佰圆整				(小写) 115200.00			
销 售 方	名称: 广州天际测量仪器有限公司 纳税人识别号: 440100550591669 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号7B020-87679770 开户行及账号: 南商银行股份有限公司广州金穗支行120906757610703			备 注	440100550591669 发票专用章		
收款人: 王涓	支票: 廖伟强	开票人: 王晓虹					

第三联: 发票联 购买方记账凭证

广东增值税专用发票

4400172130 No. 12300983 4400172130
 机器编号: 12300983
 539902671486 开票日期: 2017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: 深圳市福田区笋岗西路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 4000025209022101117			税 率 区 域	034++7*82*74713>82<8+50*2-9/ +*8-32-329/8086<767<2/1+7*74 --69*07->*98<7+<0/558920><47 6/31<<665>01>1*10302<-+6+1>>		
货物或应税劳务、服务名称 打卡高精度全自动0.5秒全站仪	规格型号 T360	单位 套	数量 0.3	单价 328205.128205	金额 98461.54	税率 17%	税额 16738.46
合 计				¥ 98461.54 ¥ 16738.46			
价税合计(大写) ⑤ 壹拾壹万伍仟贰佰圆整				(小写) 115200.00			
销 售 方	名称: 广州天际测量仪器有限公司 纳税人识别号: 440100550591669 地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号7B020-87679770 开户行及账号: 南商银行股份有限公司广州金穗支行120906757610703			备 注	440100550591669 发票专用章		
收款人: 王涓	支票: 廖伟强	开票人: 王晓虹					

第三联: 发票联 购买方记账凭证

7、徕卡全站仪 TS60I-884118 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：JL2505756741

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.	884118
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：伍海刚
Approved by _____
核验员：周敬琦
Checked by _____
检定员：黄俊
Verified by _____

检定日期：2025 年 05 月 08 日

Operation Date Year Month Day

有效期至：2026 年 05 月 07 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. 48189869 4400173130
48189869

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 0755-83365011 开户行及账号：工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117			地 址 码 区	03307287**/5<2</477610>98321 53*00144<178*8086<96<733/40/ 3<521416*18+695->146*+>795-> >4983+>49/0171*003*2*5*<3>33				
税 务 机 构 4400173130 [2017] 212号 深圳市国家税务局 539902671486	货物或应税劳务、服务名称 *大流量计数器+伴生气发生器0.05升/分钟		规格型号	单位 台	数量 0.1	单 价 32820.51	金 额 98461.54	税 率 17%	税 额 16738.46
合 计						¥ 98461.54	¥ 16738.46		
价税合计(大写)						(小写)¥ 315200.00			
销 售 方						广州天铁测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金融支行120906757610703			地 址 码 区 91440101550591669K 发票专用章 请收方：(章)
收款人：王润 支票：李光林 开票人：王晓虹									

广东增值税专用发票

No. 48189870 4400173130
48189870

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 0755-83365011 开户行及账号：工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117			地 址 码 区	03*++728>6</07*07628-2929*<4 <+<4-6/+922+6-9*>1>+8580<++ -58*787>9461+05>874812*3*9<0 *2/>*22<>0171*00362>*25<755				
税 务 机 构 4400173130 [2017] 212号 深圳市国家税务局 539902671486	货物或应税劳务、服务名称 *大流量计数器+伴生气发生器0.05升/分钟		规格型号	单位 台	数量 0.1	单 价 32820.51	金 额 32820.51	税 率 17%	税 额 5579.49
合 计						¥ 32820.51	¥ 5579.49		
价税合计(大写)						(小写)¥ 38400.00			
销 售 方						广州天铁测量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号7B之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金融支行120906757610703			地 址 码 区 91440101550591669K 发票专用章 请收方：(章)
收款人：王润 支票：李光林 开票人：王晓虹									

8、徕卡全站仪 TS60I-884137 检定证书



检 定 证 书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号：JL2505756751

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	884137
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJJG100-2003 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：
Approved by

任海刚

核验员：
Checked by

周敬琦

检定员：
Verified by

黄俊

检定日期 : 2025 年 05 月 08 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 05 月 07 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



4400172130

广东增值税专用发票

No. 09841155 4400172130

09841155

机打发票

533902171496



开票日期：2017年08月15日

购	名 称：深圳市深蓝环境有限公司 纳税人识别号：91440300650903081F 地 址、电 话：深圳市南山区南头街道办南光路30号深蓝设计大厦1705-1706 开户行及账号：工行深圳南环支行 40000320002200117	税	0.08*31*71>192+299+202/8159</br/><276-59*</br>+2968<57---+28 <055+4<3/3+3/4<--<2/-82883>1 <5013><5001*1*103++6307>/59
销	货物或应税劳务、服务名称 税卡连接使用自动0.3税率拉低	规格型号 T300	单位 台
数	量 1.3	单 价 30000.00	金 额 30001.54
率		税 率 17%	税 额 16738.46
合 计	￥ 30461.54 ￥16738.46		
开票人：王雨	复核：胡伟强	申请人：王健虹	（印）



4400172130

广东增值税专用发票

No. 09841156 4400172130

09841156

机打发票

533902171496

购	名 称：深圳市深蓝环境有限公司 纳税人识别号：91440300650903081F 地 址、电 话：深圳市南山区南头街道办南光路30号深蓝设计大厦1705-1706 开户行及账号：工行深圳南环支行 40000320002200117	税	0.08*31*912++538>*<25+0/9-076 1+305+7041>8/1**3-7946*<<0/ <2<21<4-*<194+8076*74*-72/-5 >375-3350<01*1*103+47555*97<
销	货物或应税劳务、服务名称 税卡连接使用自动0.3税率拉低	规格型号 T300	单位 台
数	量 1.3	单 价 30000.00	金 额 30001.54
率		税 率 17%	税 额 16738.46
合 计	￥ 30461.54 ￥16738.46		
开票人：王雨	复核：胡伟强	申请人：王健虹	（印）

9、徕卡全站仪 TS60I-884145 检定证书



检 定 证 书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号：JL2505307381

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.	884145
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：陈照东
Approved by _____
核验员：姚泽龙
Checked by _____
检定员：胡博民
Verified by _____

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



4400173130

机打编号：

539902671486

广东增值税专用发票

No 48189857 4400173130

48189867

开票日期：2018年03月12日

购买方	名称：深圳市卓成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号市商务设计大厦 0755-82265011 开户行及账号：工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117			销 售 方	030<6+8>-5>8459<0+>0073347<- *6320794<0412>959/></+7-095/ 1<95>46<0<909-66-6/4+58>95/6 ++>289<+<*0171*00377+22--90*		
货物或应税劳务、服务名称 *大体衡器有限公司*称重设备业项目*称重设备		规格型号	单位	数量 0.3	单 价 52800.00	金 额 98461.54	税率 17%
							16738.46
合 计						¥ 98461.54	¥ 16738.46
价税合计(大写)		捌拾壹万伍仟贰佰圆整 (小写) ￥ 115200.00					
销售方	名称：广州天体衡量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号75之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金融支行120906757610703			销 售 方	03629//37*<8<3<-734772>9*>5< 91/13/3<63311++01<+70>365>07 +18424><<1185<2*>32<8>54207> 928>29*5/20171*00301-/960>/5		
收款人：王娟 复核：李光林 开票人：王晓虹		广州天体衡量仪器有限公司 发票专用章					



4400173130

机打编号：

539902671486

广东增值税专用发票

No 48189858 4400173130

48189868

开票日期：2018年03月12日



购买方	名称：深圳市卓成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号市商务设计大厦 0755-82265011 开户行及账号：工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117			销 售 方	03629//37*<8<3<-734772>9*>5< 91/13/3<63311++01<+70>365>07 +18424><<1185<2*>32<8>54207> 928>29*5/20171*00301-/960>/5		
货物或应税劳务、服务名称 *大体衡器有限公司*称重设备业项目*称重设备		规格型号	单位	数量 0.3	单 价 52800.00	金 额 98461.54	税率 17%
							16738.46
合 计						¥ 98461.54	¥ 16738.46
价税合计(大写)		捌拾壹万伍仟贰佰圆整 (小写) ￥ 115200.00					
销售方	名称：广州天体衡量仪器有限公司 纳税人识别号：91440101550591669K 地址、电话：广州市越秀区环市东路498号75之二房020-87679770 开户行及账号：招商银行广州金融支行120906757610703			销 售 方	03629//37*<8<3<-734772>9*>5< 91/13/3<63311++01<+70>365>07 +18424><<1185<2*>32<8>54207> 928>29*5/20171*00301-/960>/5		
收款人：王娟 复核：李光林 开票人：王晓虹		广州天体衡量仪器有限公司 发票专用章					

10、徕卡全站仪 TS60I-891505 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: JL2507915851
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.:	891505
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: 何海刚
Checked by: 周晓婷
检定员: 黄霞



检定日期: 2025 年 05 月 28 日
Operation Date: Year Month Day
有效期至: 2026 年 05 月 27 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) 03002 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
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

深圳增值税专用发票
No. 37642079 4403221130
开票日期: 2022年09月21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: 深圳市南山区龙珠大道3007号市政设计大厦0755-03265011 开户行及账号: 工行深湖分行黄木岗支行4000025209022101117	税号: 8024679421#055<63+0/90/445 <8>4/-9*-6<1968>+53+8/9*934 01666*436179/2*005*831<0263 区8599<1/4/3>+4<+078>+9-*1-* 码: 278761.06	金额: 278761.06	税率: 13%	税额: 36238.94
合计		价税合计(大写): 贰拾壹万伍仟圆整	(小写): ￥315000.00		
销售方	名称: 深圳市盈利达公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703 地址、电话: 深圳市南山区龙珠大道3007号市政设计大厦0755-03265011 开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 766952069410303	备注: 银卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000(891505)			
收款人	李子善	复核: 张伯洋	开票人: 张斯雷	销货方: (章)	

11、徕卡全站仪 TS60I-891872 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：JL2505307391

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.	891872
资产编号 Asset No.	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJJG100-2003 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：任海刚

核验员：林修德

检定员：黄霞

检定日期：2025 年 04 月 18 日
Operation Date Year Month Day
有效期至：2026 年 04 月 17 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

深圳增值税专用发票

No. 37642085 4403221130
37642085
开票日期：2022年09月21日

购方信息	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：深圳市南山区笋岗西路3007号市政设计大厦0755-83265011 开户行及账号：工行深圳南分行黄木岗支行4009025209022101117	销方信息	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9819号光启金融科技大厦7F 0755-23001110 开户行及账号：招商银行深圳分行营业部 755952069410303 收款人：李子燕 复核：张伯洋 开票人：张斯霞 销售方：(章)	税额 0*67841%<>-*46%/*1729*7 +0-0654<69+32714/<<*5-84*8-0 8-39<0/082>>9*<7>-523<9*4<4 781+9265*8/8832<04/<243271 1 货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡全站仪	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
[2021] 302 中行办税凭证 领用登记表	台	1	278761.06	278761.06	13%	36238.94					
合 计				¥278761.06		¥36238.94					
价税合计(大写)	⑧ 叁拾壹万伍仟圆整	(小写)	¥315000.00								
销售方信息	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9819号光启金融科技大厦7F 0755-23001110 开户行及账号：招商银行深圳分行营业部 755952069410303 收款人：李子燕 复核：张伯洋 开票人：张斯霞 销售方：(章)										

12、徕卡全站仪 TS60I-891964 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2509793971

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

型号/规格

Type/Specification

TS60 I 0.5"R1000

出厂编号

Serial No

891964

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: 姚泽龙

Checked by

检定员: 黄俊

Verified by

检定日期 : 2025 年 06 月 20 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 06 月 19 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

Post Code

客户服务热线: 400-900-8999

Customer Service Hotline.

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Email

4403221130		深圳增值税专用发票		No. 37642087 4403221130				
						开票日期: 2022年09月21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2007号市政设计院大堂0755-83265011 开户行及账号: 工行深圳分行黄木岗支行400002520902101117	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
货物或应税劳务、服务名称 +大地测量仪器*徕卡全站仪		台	1	278761.9918	278761.06	13%	36238.94	
合计					278761.06		36238.94	
价税合计(大写)	叁拾壹万伍仟圆整				(小写) ￥315000.00			
销货方	名称: 深圳市连村交易有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5GFPMJ703 地址、电话: 深圳市南山区南头街道南头社区深南大道9118号海德金融大厦T1 6105 开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	备注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000(891964)					
收款人: 李子海	复核: 张佑萍	开票人: 张斯雷	销售方: (章)					

13、徕卡全站仪 TS60I-892528 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2507214921
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.	892528
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: 何海刚
Approved by
核验员: 周海琦
Checked by
检定员: 黄俊
Verified by



检定日期 : 2025 年 05 月 20 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 05 月 19 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 certificator'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
Post Code

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



14、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

深圳市市政设计研究院有限公司

Applicant

计量器具名称

Name of Instrument

型号/规格

Type/Specification

出厂编号

Serial No

资产编号

Asset No

制造单位

Manufacturer

检定依据

Verification Regulation

检定结论

Conclusion

全站仪

TS60 I 0.5"R1000

892750

未标明

Leica

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

合格

批准人: 陈晓东

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

客户服务热线: 400 900 8999 - 1

授权证书号: 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: Mzx@smq.com.cn

Address:

Email:

邮编: 518055

Post Code:

广东增值税专用发票						No. 08478944 44000232130 08478944	开票日期: 2024年03月28日	
购买方信息	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665800108N 地址、电话: 深圳市福田区福华三路3007号首经贸大厦 0755-82205011 开户行及账号: 工行深圳分行营业部 4000025209022101177	销货方信息	名称: 广州徕得测控技术有限公司 纳税人识别号: 9144010661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东街43号205房 020-65593773 开户行及账号: 相信银行广州盈通广场支行 12090602239410002	税种: 9%>-2-*>-238022+37-<62013+907 18652>1+-76/-/8530//7/+1*98 #2--7--058+13*-0>32-1+242030 +84>1+45277>+56/2*853+5-4<> 及	单价: 278672.5662	金额: 278672.57	税率: 13%	税额: 36227.43
合计价税合计(大写)	叁拾壹万肆仟玖佰圆整	(小写)	¥ 314900.00					
销售方信息	名称: 广州徕得测控技术有限公司 纳税人识别号: 9144010661820356E 地址、电话: 广州市天河区棠东街43号205房 020-65593773 开户行及账号: 相信银行广州盈通广场支行 12090602239410002	备注: 徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 (08478944)						
收款人: 李春芳	复核: 夏恭华	开票人: 麦敏慧	销售方: (章) 及发票专用章					

15、徕卡全站仪 TS60I-893050 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: JL2505593751

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	TS6010.5"R1000
出厂编号 Serial No	893050
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJJG100-2003 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：陈熙聚

核验员：周敬琦

检定员: 黄俊
Verified by

检定日期 : 2025年04月25日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026年04月24日
Suggested Recal Date Year Month Day

证书首尾背面“**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

16、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
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	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: 陈照森
Approved by
核验员: 陈照森
Checked by
检定员: 陈照森
Verified by



检定日期 : 2025 年 05 月 29 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2025 年 05 月 28 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)D1002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
Customer Service Hotline
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

广东增值税专用发票

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 0755-82265011 开户行及账号: 工行深圳分行营业部 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"	单位 台	数 量 1	单 价 279672.56637	金 额 279672.57	税率 13%	税 额 36227.43
合 计					¥279672.57		¥36227.43
价税合计(大写)	(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 收款人: 李连芳	备注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 893519 广州欧徕测绘技术有限公司 91440106661820356E				
	复核: 夏翠华	开票人: 聂敏慧	销售方: (发票专用章)				

17、徕卡全站仪 TS60I-893541 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:

JL2507214931

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: 何海刚
Approved by
核验员: 周敬琦
Checked by
检定员: 黄海
Verified by



检定日期 : 2025 年 05 月 20 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 05 月 19 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

广东增值税专用发票

No. 08478945 4400232130
开票日期: 2024年03月28日

购方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 9144030066590108N 地址、电话: 深圳市福田区深南西路5007号市政设计大厦 0755-83268011 开户行及账号: 行政深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	税率	-54-24704>2/<9**7125880629* 293<*4-156<-71<0/2523>71*50 /*-091*>1291-*20>14+60058+3 63/44-1<**9444<-<0<0/</4+52 区				
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)	(小写)						314900.00
销方	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: 广州市天河区棠康东路43号205房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州盈隆广场支行1209056229410802	备注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 893541 91440106661820356E				
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敬慧	销售方	(章) 深圳市计量质量检测研究院			

18、徕卡全站仪 TS60I-893558 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：JL2505756771

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.	893558
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：何海刚
Approved by
核验员：姚泽龙
Checked by
检定员：胡博民
Verified by



检定日期 : 2025 年 04 月 26 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 04 月 25 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

4400232130 广东增值税专用发票 № 08478952 4400232130 08478952
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：深圳市南山区龙珠大道 92 号 开户行及账号：工行深圳南区分行深发支行 400002520902210117	销货方	名称：广州欧衡检测技术有限公司 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：招商银行广州珠江广场支行 1209062259410802	商品	09428<8/*9<5412757<9<24*73< 1160*56+8*07>2/760/48/291* 3-672/25-86*3+<959+146*9<07 6767340*/0>9<0763/76*52148		
货物或应税劳务、服务名称 *大堆测量仪器*全站仪	规格型号 TS60 I 0.5"	单位 台	数量 1	单价 278672.57	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						
销售人：李连芳	复核：夏翠华	开票人：熊继红	销售方：(章)				

19、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: 任海刚

核验员: 周淑琦

检定员: 董海

检定日期 : 2025 年 04 月 24 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 04 月 23 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

4400232130		广东增值税专用发票		No 08478951 4400232130 08478951		开票日期: 2024年03月28日				
购 买 方	名 称 纳税人识别号 地 址、 电 话 开户行及账号	深圳市政设计研究院有限公司 91440300665990108N 广州市天河区龙岗街3007号市盈设计大厦 0755-83266011 工行深圳分行黄木岗支行 400002520902210117	货 物 或 应 税 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)		捌拾壹万肆仟玖佰圆整								
		(小写) ¥314900.00								
销 售 方	名 称 纳税人识别号 地 址、 电 话 开户行及账号	广州欧徕测绘技术有限公司 91440106661820356E 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 招商银行广州金融广场支行120906229410802	备 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: 聂敏慧	销售方: (章) 票专用章						

20、徕卡全站仪 TM60-893687 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:

JL2507214901

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

TM60 0.5"R1000

出厂编号

Serial No.

893687

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:
Approved by:

任常刚

核验员:
Checked by:

周海琦

检定员:
Verified by:

黄俊

检定日期 : 2025 年 05 月 20 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 05 月 19 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:

4400232130		广东增值税专用发票						No 08478957	4400232130	08478957	开票日期: 2024年03月26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 0755-83260011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码	+1->-*7/94-58*+4541</451006 -38571-+*2-4*419599+-<-31/+47 >446850849*67-89422453c/66 1140/1+579/>//4*/09595282c4								
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器+全站仪	规格型号 TM60 0.5"	单 位 台	数 量 1	单 价 278055.0973	金 额 278055.10	税率 13%	税 额 36146.90				
合 计				¥278055.10			¥36146.90				
价税合计(大写)	捌拾壹万肆仟贰佰圆整			(小写) ¥314200.00							
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120905229410802	备注	徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 08478957 51440106661820356E 收款人: 李连芳 夏翠华 梁敏慧 复核: 夏翠华 开票人: 梁敏慧 销售方:(章)								

21、徕卡全站仪 TM60-893691 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.

JL2507214881

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	TM60 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	893691
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
Approved by
核验员: 姚泽龙
Checked by
检定员: 黄海
Verified by



检定日期 : 2025 年 05 月 19 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 05 月 18 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.

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

Customer Service Hotline:

Address:

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

邮编: 518055

Email:

Post Code:

第二联
发票联
购买方记账凭证

4400232130		广东增值税专用发票		No 08478954		4400232130			
						08478954			
						开票日期: 2024年03月28日			
购货方信息		销货方信息							
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: 深圳市南山区龙珠大道 92 号 开户行及账号: 行政学院支行 4400025200022101117		名称: 广州歌乐检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区聚东东路 41 号 205 房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州国际广场支行 100008022910802		金额: 0.66/*422<317810305*+7*4>716 07/<*>78527<*>6452+<38*/56 46>922/+>2*3101+998514<787 >65<65><*>21/407<54>649+*7-/		税率: 13% 税额: 36146.90			
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪		规格型号 TM60 0.5"		单 位 台		数量 1			
						单 价 278053.10			
						金 额 278053.10			
合 计						36146.90			
价税合计(大写)		◎ 增值税专用发票		(小写)		314200.00			
销 购 方		名 称: 广州歌乐检测技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区聚东东路 41 号 205 房 020-85593773 开户行及账号: 招商银行广州国际广场支行 100008022910802		备 注: 徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 0.5"R1000					
收 款 人: 李连芳		支 款: 夏继华		开 入 人: 张敏慧		销 售 方: (章)			

22、徕卡全站仪 TM60-893694 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号：JL2507214891

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	TM60 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	893694
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：陈照森
Approved by
核验员：姚泽龙
Checked by
检定员：黄伟
Verified by

检定日期 : 2025 年 05 月 19 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 05 月 18 日
Suggested Recall 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.

卷之三

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
Customer Service Hotline:
电子邮件：kfzx@simq.com.cn

4400030120

广东增值税专用发票

No 08478955

4403232130

0841693

购 买 者	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 0755-85288011 开户行及账号: 工行深圳分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码 区	>>2<334853>/>-0+1</*>-1>>0/* 06012/<8/4/88<>>32958<<<-#0 B194/<9905+9+0>0+827>*<>-3* >1946421258/*6/BI>>>3<13119
货 物 或 应 税 服 务、 服 务 名 称	规 格 型 号	单 位	量
*天池测温仪器+金丝胶	TM60 0.5"	台	1
合 计			¥278053.10 ¥36146.90
不含税合计(大写)	叁拾壹万肆仟贰佰圆整	(小写)	¥314200.00
销 售 方	名称: 广州优派测控技术有限公司 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 020-85590773 开户行及账号: 招商银行广州嘉隆广场支行120806229810002	备 送	穗卡全站仪 TM60 0.5"1000 16990000 技术有限公司 31440106661820356E

23、徕卡全站仪 TM60-893710 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: JI2509793991
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	TM60 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	893710
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: 何海刚
Checked by: 刘泽龙
Verified by: 黄波

检定日期 : 2025 年 06 月 20 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 06 月 19 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) 05002 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
Customer Service Hotline:
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email



4400232130

广东增值税专用发票
发票联

No 08478964

4400232130
08478964

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	寄件 码 区	5<>98/365*-88<771*55*2*7*8 9+0-*003195*68560915/875+65 2/9<7+4<--/7+>-6906160<55<1 *680>82-*8660-5*>9560593412
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规格型号 TM60 0.5"	单位 台
	数量 1		
	单价 27803.09735	金额 27803.10	税率 13%
	税额 36146.90		
	合 计		
	价税合计(大写) 叁拾壹万肆仟贰佰圆整		
	(小写) ￥314200.00		
销售方	名称: 广州歌绘测绘技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址、电话: 广州市天河区珠江东路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 TM60 0.5"R1000 (893710) 08478964 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

第三联: 发票联
购买方记账凭证

盖章处

24、徕卡全站仪 TM60-893727 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：JL2507214911
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	TM60 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	893727
资产编号 Asset No.	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJJ100-2003 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



(1) (正本由用章)

批准人：何泽刚
Approved by
核验员：周海燕
Checked by
检定员：黄俊
Verified by

检定日期：2025年05月20日
Operation Date Year Month Day
有效期至：2026年05月19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
Post Code

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

4400232130		广东增值税专用发票		No 08478958	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：深圳市福田区深南西路3007号市政设计大厦 0755-88266011 开户行及账号：工行深圳分行黄木岗支行 4000025209022101117	密 码 区	3<568*84/8/001732-4<4/6<<33 -+78<>-/*343696/0*6*37637>3 *51*1<1-+652-/-19>53+6<4>5 <>7-/858<7/8/143>86/00<++23		
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器-全站仪	规格型号 TM60 0.5"	单位 台	数量 1	单价 278053.09738	金额 278053.10
税率 13%	税额 36146.90				
合计				¥278053.10	¥36146.90
价税合计(大写)	(小写)				¥314200.00
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：广州市天河区黄东东路43号205房 020-85593773 开户行及账号：招商银行广州盈康广场支行 120906229410802	备注 注	徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 (860127) 91440106661820356E 120906229410802		
收款人	李连芳	复核人	夏翠华	开票人	栗敏慧
				销售方	(章) 报税专用章

25、徕卡全站仪 TM60-893738 检定证书



检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2505756761

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	TM60 0.5"R1000
出厂编号 Serial No.	893738
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: 伍海刚
Approved by
核验员: 林修儒
Checked by
检定员: 胡博民
Verified by



检定日期 : 2025 年 05 月 06 日

Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 05 月 05 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

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

购 买 方 信息 栏	4400232130		广东增值税专用发票		No 08478956	4400232130 08478956	开票日期: 2024年03月28日				
	名 称:	深圳市市政设计研究院有限公司	密 码	45+6*666>67//736<3271697< 6>1724226/959-762393<-3/30 0>>/6-11>087186+*5>57>+3252 6836/4/174+734/9*8-76<->+6<							
*纳税人识别号:	91440300665890108N	地 址、电 话:	深圳市福田区深南西路 1007 号京基金融大厦 0755-83360111	单 价	278053.09730	税 率	13%	税 额	36146.90		
开户行及账号:	工商银行深圳市分行黄木岗支行 4000025200022101117	合 计			278053.10				36146.90		
价税合计(大写)	(小写) ￥314200.00										
销 售 方 信息 栏	名 称:	广州徕卡测绘技术有限公司	备 注	徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 893738 9144010661820356E							
纳 税 人 识 别 号:	9144010661820356E	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:	招商银行广州花园广场支行 120900229410802	收 款 人:	李连芳	复 核 人:	夏惠华	开 票 人:	梁敏慧

26、徕卡全站仪 TM60-893747 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：JL2507915861
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	TM60 0.5" R1000
出厂编号 Serial No.	893747
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：陈晓东
核验员：周秋诗
检定员：董波

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
Authorization Certificate No.:
地址：广东省深圳市南山区龙珠大道 02 号
Address:
邮编：518055
Post Code:

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



4400232130

广东增值税专用发票

No. 08478953

4400232130

08478953

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1007号市政设计大厦 0755-83266011 开户行及账号：工行深圳分行黄木岗支行 4000025209022101117	商 码 区 域	<4118+8914-84/674/6*+<>0>/0 631034*18+5<2+0-<7<7520<9>5 2320*0+6-*68<7-555<15*4*+** 0<9801303*+4985<--0-<-61*+5
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规 格 型 号 TN60 0.5"	单 位 台
		数 量 1	单 价 278053.09735
			金 额 278053.10
	合 计		税 额 36146.90
	价税合计(大写)	捌拾壹万肆仟贰佰圆整	(小写) ￥314200.00
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：广州市天河区聚东东路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 TM60 0.5"R1000 (893747) 1440106661820356E
收款人：	李连芳	复核人：	夏翠华
		开票人：	梁敏慧
		销售方：	(章)

第三联：发票联 购买方记账凭证

27、徕卡全站仪 TM60-893750 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.

JL2508293441

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	TM60 0.5°R1000
出厂编号 Serial No.	893750
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: 伍海刚
Approved by
核验员: 周敬诗
Checked by
检定员: 黄霞
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:

4400232130 广东增值税专用发票 № 08478961 4400232130
开票日期: 2024年03月29日

购 买 方 名 称:	深圳市市政设计研究院有限公司	税 率:	2-3075>+/33--+697/*37572<24 244#/+3461501/07>0<>3<5-/6- *><0>87431>5<3<4<2><6*<3774 Z>6#4566#/*25173508#V7>#76++0
纳税人识别号:	91440300665890108N	地 址、电 话:	深圳市南山区南头街道深南大道 9128-0248011
开户行及账号:	工行深圳分行营业部 4000025204021101117	单 价:	279053.10
合 计:		金 额:	279053.10
货 税 合 计 (大写)	⑧ 增值税为零件或挂账	(小写)	¥314200.00
销 售 方 名 称:	广州欧维测绘技术有限公司	税 率:	2-3075>+/33--+697/*37572<24 244#/+3461501/07>0<>3<5-/6- *><0>87431>5<3<4<2><6*<3774 Z>6#4566#/*25173508#V7>#76++0
纳税人识别号:	91440106661820356E	地 址、电 话:	广州市天河区员村东环路 43 号 205 房 020-85195773
开户行及账号:	招商银行广州黄埔广场支行 120906229410802	开 票 人:	梁敬诗
收 款 人:	李进芳	复 核 人:	夏翠华
售 售 方 名 称:	深圳市计量质量检测研究院有限公司	税 率:	2-3075>+/33--+697/*37572<24 244#/+3461501/07>0<>3<5-/6- *><0>87431>5<3<4<2><6*<3774 Z>6#4566#/*25173508#V7>#76++0
纳税人识别号:	44002321300000000000	地 址、电 话:	深圳市南山区南头街道深南大道 9128-0248011
开户行及账号:	工行深圳分行营业部 4000025204021101117	开 票 人:	梁敬诗
售 售 方 名 称:	深圳市计量质量检测研究院有限公司	税 率:	2-3075>+/33--+697/*37572<24 244#/+3461501/07>0<>3<5-/6- *><0>87431>5<3<4<2><6*<3774 Z>6#4566#/*25173508#V7>#76++0
纳税人识别号:	44002321300000000000	地 址、电 话:	深圳市南山区南头街道深南大道 9128-0248011
开户行及账号:	工行深圳分行营业部 4000025204021101117	开 票 人:	梁敬诗

28、徕卡全站仪 TM60-893803 检定证书



检定证书 VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:

JL2505307401

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

送检单位	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称	全站仪
型号/规格	TM60 0.5"R1000
出厂编号	893803
资产编号	未标明
制造单位	Leica
检定依据	JJJG100-2003 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	合格



批准人: 任海刚
Approved by
核验员: 周秋琦
Checked by
检定员: 韦佳
Verified by



检定日期 : 2025 年 04 月 18 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 04 月 17 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

4400232130 广东增值税专用发票 № 08478962 4400232130
开票日期: 2024年05月28日

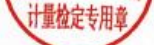
购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号市计量计大夏 0705-03200011 开户行及账号: 工行深圳分行黄木岗支行 4000025209022101117	卖方	6><*38/3+6859/*2*49/>-9>93 47+73<002<4<<4651-<9+158630 20*74-59>56**565415+3/69/78 9</-258736653*4<7565176>3<0				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器+全站仪	TM60 0.5"	台	1	278053.00	278053.00	13%	36146.90
合计				¥278053.10	¥36146.90		
抬头合计(大写)	叁拾壹万肆仟贰佰圆整			(小写) ¥314200.00			
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 120906220410802	备注	银行卡结收: TM60 0.5"R1000 (893803)				
收款人: 李连芳	见收: 夏继华	开票人: 黄敏慧	销售处: (盖章)				

29、徕卡全站仪 TM60-893815 检定证书

浙江省质量科学研究院
Zhejiang Institute of Quality Sciences

检定证书
Verification Certificate

证书编号: XZJH-20250350921
Certificate No.

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	TM60	
出厂编号 Serial No.	893815	
制造单位 Manufacturer	Leica	
检定依据 Verification Reference	JJG 100-2003《全站型电子速测仪检定规程》、JJG 703-2003《光电测距仪检定规程》	
检定结论 Conclusion	合格	
 		
批准人 Approved by		
核验员 Checked by		
检定员 Verified by		
检定日期 Date of Verification	2025	年 03 月 18 日
有效期至 Valid until	2026	年 03 月 17 日
微信公众号	 	
计量检定机构授权书号: (国)法计(2022)01025号 Authorization Certificate No. 地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙路300号 Address: No.300,XiaShanRoad,QiantangDistrict,HangZhou,Zhejiang 传真: 0571-85020687 电子邮箱: ywb@zjim.cn Fax		
电话: 0571-85027145 Telephone 邮编: 310018 Post Code 网址: www.zjqs.cn 第 1 页 / 共 3 页 Website Page 1 of 3		

广东增值税专用发票

No 08478963 4400232130 08478963
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 域	>>7<1/7+5/<2<620>*2517>*2-8 55/3984446+719-*6+2-366*3+1 68599-*92-9-+<<>><+6</0515* *3>037>3902154+788-*66+/+03			
购买方	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪	规格型号 TM60 0.5"	单位 台	数量 1	单 价 278053.09735	金 额 278053.10	税率 13%	税 额 36146.90
	合 计				¥278053.10	¥36146.90		
	价税合计(大写)				(小写)	¥314200.00		
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				
	收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方:	(盖章)			

30、电子水准仪天宝 DiNi03: 756931 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: JL2505294221

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.	756931
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: 陈照来
Approved by
核验员: 姚泽龙
Checked by
检定员: 韦德
Verified by



检定日期 : 2025 年 04 月 16 日
Operation Date
Year Month Day
有效期至 : 2026 年 04 月 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品。

法定计量检定机构授权书号: (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

深圳增值税专用发票

No. 40008779 4403221130 40008779
开票日期: 2022年08月24日

购 买 方 名 称:	深圳市市政设计研究院有限公司	密 码:	+*9/19>6*932>868/55/62>1<1*		
纳税人识别号:	91440300665890108N	4><25/5*28733473<911*863/8*			
地 址, 电 话:	深圳市福田区竹园路307号市政设计大厦0755-83265011	<2-7402+1>153+3>>9><871/<*/			
开户行及账号:	工行深圳分行营业部 4000025200022101112	4>*04/*255393+73+573<5975-3			
物 质 或 应 税 劳 务, 服 务 名 称 (详 见 销 货 清 单)	规格型号	单 价	金 额	税 率	税 额
		477973.30	13%	62136.55	
合 计		¥477973.30		¥62136.55	
价税合计(大写)	伍拾肆万零壹佰零玖圆捌角伍分	(小写)	¥540109.85		
销 售 方 名 称:	深圳市建材交易集团有限公司	备 注:			
纳税人识别号:	91440300MA5GEMJ703				
地 址, 电 话:	深圳市南山区粤海街道深大社区深南大道9813号地王金融中心大厦7F 0755-33891815				
开户行及账号:	招商银行深圳分行营业部 756952060410503				
收 款 人:	李子春	开 票 人:	张斯菲		
复 核 人:	张伯洋	销 售 方 章 印:	91440300MA5GEMJ703		

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：4403221130 号码：40008779

共 1 页 第 1 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
1	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ25 导线20m 拉杆25cm	个	60	224.77876106	13486.73	13%	1753.27
2	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ25 导线30m 拉杆25cm	个	60	255.75221239	15345.13	13%	1994.87
3	*工业仪表*TRIMBLE/天宝 电子水准仪 DINI03		套	1	35951.327434	35951.33	13%	4673.67
4	*纸制品*海斯迪克 不干胶标签贴纸	10*20*5000*3排	卷	2	24.628318584	49.26	13%	6.40
5	*工业仪表*SOKKIA/索佳 全站仪	TM52	套	5	27654.867257	138274.33	13%	17975.67
6	*计算机配套产品*雷特90A便携磁性测色仪	(CZ192A)	支	3	1122.12389368	3366.37	13%	437.63
7	*文化办公用设备*HP/惠普 202A 喷墨 CF503A 品红	件	4	508.26548673	2033.06	13%	264.30	
8	*文化办公用设备*HP/惠普 202A 喷墨 CF501A 青色	件	4	508.26548673	2033.06	13%	264.30	
9	*文化办公用设备*HP/惠普 202A 喷墨 CF502A 黄色	件	4	508.26548673	2033.06	13%	264.30	
10	*文化办公用设备*HP/惠普 202A 喷墨 CF500A 黑色	件	4	406.77876106	1627.12	13%	211.52	
11	*计算机外设*ALICO/爱国者 移动硬盘 HD100 2T 1583.0 黑色	个	5	780.62831858	3903.14	13%	507.41	
12	*阀门龙头*FY/泛亚 测斜管 ABS	2米/根 蓝色	根	50	88.495575221	4424.78	13%	575.22
13	*工业仪表*SOUTH/南方测绘 软件	CASS10.1	个	3	12528.318584	37584.96	13%	4886.04
14	*塑料制品*禾汽 取样瓶 硬质款	222×60mm 开口3cm 500ml	箱	6	33.274336283	199.62	13%	25.98
15	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ25 导线6mm 双芯20m 拉杆20cm	个	56	203.53982301	11398.23	13%	1481.77
16	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ28 导线6mm 双芯20m 拉杆20cm	个	36	203.53982301	7327.43	13%	952.57
17	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ32 导线6mm 双芯20m 拉杆20cm	个	4	212.38938053	849.56	13%	110.44
18	*工业仪表*华创丰 全站仪防护罩及安装座	SUS304	个	1	1601.7699115	1601.77	13%	208.23
19	*工业仪表*徕卡 电子水准仪	LS10	台	2	62482.300885	124964.60	13%	16245.40
20	*工业仪表*徕卡 光学对点器热熔+精密支架	GDF321	套	3	10588.495575	31765.49	13%	4129.51
21	*工业仪表*莫尼特 应力自动化监测传输设备	MIC-NB-4W	套	17	2246.0176991	38182.30	13%	4963.70
22	*试验检测机械*安泰 高精度计数称重电子台秤	230×290mm	台	4	331.91150442	1327.65	13%	172.59
23	*文具*一得阁 墨汁	500g	瓶	1	18.123893805	18.12	13%	2.36
24	*橡胶制品*爱马斯 一次性乳胶手套	100只/盒	盒	4	56.548672566	226.20	13%	29.40
小计						477973.30		62136.55
总计						477973.30		62136.55
备注	勘察院							

销售方(章)：



填开日期：2022年08月24日

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	深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测及监测管理	1134.89 76	本次委托范围为受深圳市城市轨道交通27号线一期工程施工影响的所有深划的运营线路(含4号线,不含城际铁路)轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测,不含已完成招标的范围。	2024.9 .6	2025.1 0.24	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggLeiXing=4&dataSource=1&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	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	393.241 6	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 .30	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	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	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	2022.8 .18	2025.3 .20	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-	深圳交易集团有限公司(深圳阳光

	标（既有地铁线自动化监测）		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。		c0d108342c36&ggG uid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	采购平台）查询网址	
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=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&ggG uid=0378961d-bbd4-a4-8dc3-200153f97815&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
5	2020 年龙岗河流域、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	329.552 22	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 .16	2023.1 0	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1342455&channelId=2851	公共资源交易网查询网址

1、深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理

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=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggLeiXing=4&dataSource=1&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 homepage of the Shenzhen Sunshine Procurement Platform. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information (highlighted in yellow), Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Response Materials, Contract Extension Announcements, Sunshine Mall, and Welfare Mall. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home - Transaction Information - Result Announcement - Details. The main content area displays the "Shenzhen Metro Line 27 Phase I Automation Monitoring and Monitoring Management Result Announcement" (发布日期: 2024-08-11 18:28:00). A horizontal menu bar below the title has three items: Invitation Letter (邀请函), Shortlist (成交候选人公示), and Result Announcement (结果公示) (highlighted in blue). A note below the menu states: "Please note: This announcement is for reference only, please refer to the information on the original announcement page." Below the menu, there are two tables: one for Project Information (Project Name: Shenzhen Metro Line 27 Phase I Automation Monitoring, Project Number: STJS-2024-FW1737) and one for Bid Segment/Bid Package (Bid Segment/Bid Package Name: Shenzhen Metro Line 27 Phase I Automation Monitoring, Bid Segment/Bid Package Number: FW-20240415-4366). Further down are sections for Transaction Content (Announcement Start Time: 2024-08-11 18:28, Content: None, Special Note: None, Attachment: 495d1308a2fc4199b3303a53f948dc9c.html) and Transaction Result Information (Buyer Name: Shenzhen Urban Design Research Institute Co., Ltd., Transaction Price (Yuan): 11348976).

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0550/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 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》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和受托人就下述工程的自动化监测事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程
2. 工程地点: 深圳市
3. 其他: /

二、服务范围及工作内容

1. 自动化监测服务范围

本次委托范围为受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路(含 4 号线,不含城际铁路)轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测,不含已完成招标的范围。

2. 作业内容

1、自动化监测

1. 穿越城市轨道交通既有线路、城际等自动化监测

(1) 受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路(含 4 号线,不含城际铁路)轨行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作。

(2) 受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有在建地铁及城际铁路的隧道区间轨行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作。

2、监测管理

对深铁集团安保区(受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程、西丽综合交通枢纽工程及深圳市城市轨道交通 15 号线工程施工影响)范围内监测工作及监测数据进行监管。负责配合监测方案的审查、对监测设施安装、初始数据采集等进行复核;监督监测方案落实情况,包括人员投入、设备工作状态、数据上传、成果提交等,记录不良行为,为监测单位履职评



价提供依据;配合深铁建设对监测单位提交的监测总结报告进行审核,配合停止监测审查等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自合同签订之日起至 2030 年 6 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在合同签订后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求,详见附件 1 任务大纲。

五、项目负责人

项目负责人: 曾奇,资格证书及证号: 岩土工程高级工程师(证书编号:2203001065222)。

六、签约合同价

1、本项目合同为总价限额包干模式,固定总价为人民币壹仟壹佰叁拾肆万捌仟玖佰柒拾陆圆整(RMB: 11,348,976.00元),此价款为含税价,其中:不含税价10,706,581.13元,增值税税额642,394.87元,增值税税率6%。

2、在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

3、在整个服务周期内,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境和自动化监测数量、次数、周期等因素的变动,均不予调增合同总价。

4、在工程实施阶段发生委托人根据实际需要对监测方案进行调整引起监测数量和频率的变化,或者由于委托人原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化,或者由于委托人原因引起工期延长等情况,受托人均必须按委托人要求执行,且不予调增合同酬金。

5、在合同执行过程中,如有部分工点无需实施监测工作,则在合同结算时将此部分费用予以扣减。

6、委托人有权根据现场实际的监测工程量核减相应的造价,受委托人需无条件接受。

7、本项目涉及的安保区监测管理(包含自动化监测及人工监测)内容属于无偿服务内



(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
法定代表人或
授权代表: 贾科

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

统一信用代码: 91440300708437873H 电 话: 0755-23992674

邮箱: (电子)

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: 岳风华/18022238985 项目主管部门审核人: 贾磊

合约部门经办人及电话: 张文瑞/13760187327 合约部门审核人: 李江

受托人(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司 法定代表人或
授权代表: 刘亚树

住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

统一信用代码: 91440300665990108N 电 话: 0755-83265011

邮箱: szmedi@szmedi.com.cn 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: 李文浩 受托人经办人
电话: 13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 9 月 6 日



深圳地铁 27 号线北站一期工程西广场站
施工临近 5 号线深圳北到长岭陂站区间
地铁自动化监测周报

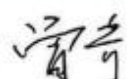
(2025.10.18~2025.10.24)

编号: K24047-DT01-W060



 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
二〇二五年十月二十四日

深圳地铁 27 号线北站一期工程西广场站
施工临近 5 号线深圳北到长岭陂站区间
地铁自动化监测周报

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: 10144002073

 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 24 日

1 概况

1.1 工程概况

北站西广场站位于致远中路西侧的北站中心公园地块内，车站沿致远中路的西侧呈南北向敷设。致远中路道路红线宽 38m，为双向六车道，实现规划。北站西广场站主体为岛式站台车站，有效站台宽度 11m，地面标高中心低，两端高，站址两端为高差 7~20m 的公园边坡，利用覆土高差，大里程为地下三层框架结构，其余为地下两层框架结构，采用明挖法施工。受长岭陂~北站西广场区间下穿人防地下室、上跨平南铁路以及区间长大坡度的影响，车站中心里程轨面标高 76.607m，车站有效站台中心位置覆土 3.96m，两端头覆土约 1.864~3.168m，主车站纵向坡度为 0.2%，从小里程找坡至大里程。主体基坑长 207.6m，标准段基坑宽度 20.3m，小里程盾构段基坑宽度 24.13m，大里程盾构井端头 24.2m，施工之前需对场地进行削坡场坪，场坪标高为 92m，基坑开挖深度约 18.08~20.05m，且车站上跨既有 5 号线长岭陂站~深圳北站区间，底板距离区间约 11.247m。车站两端均接盾构区间，两端均为盾构接收。

站址范围内主要地下管线有：改迁后的 DN500 雨水管，埋深 2.93m，平行车站主体，距离主体围护结构约 3m；改迁后 DN600mm 污水管，埋深 6.68m，平行车站敷设，距离西侧主体围护结构 1.56m；改迁后的 1400X1400mm 电力管，距离 B 出入口围护结构 2m；通信管线、DN600 给水管、DN800 雨水管横跨过致远中路通道，采用悬吊或者支托的方式；上述管线以及横跨附属基坑的通信管线、电力管线均考虑临时或永久改迁。

1.2 施工工况

现场正进行给排水基坑施工，围护桩施工。

1.3 监测目的及内容

1.3.1 监测目的

在施工过程中，通过科学合理地应用仪器、设备和手段对地铁 5 号线受施工影响段地铁隧道的垂直、水平位移的动态变化进行综合监测，及时比较勘察、设计所预期的变形与监测结果的差别，对设计成果进行评价并判断施工方案的合理性。为施工期间进行设计优

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 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 is a blue navigation bar with tabs: 首页 (Home), 交易公告 (Bidding 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 a bidding 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'. The announcement includes details like the bidding project number (44030720190144013), bidding period (2022-01-04 16:17至2022-01-07 16:17), and the winning bidder (深圳市市政设计研究院有限公司). At the bottom, there is a table of bidders and their bid times.

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

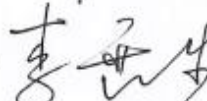
总结报告

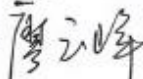


2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、
观澜河流域河流水质提升及污水处理提质
增效工程(二阶段)第三方测量 6 标-观澜河
流域(平湖街道)地铁自动化监测
总结报告

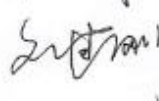
审 定: 

审 核: 

项目负责: 

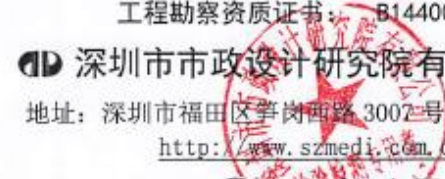
技术负责: 

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。

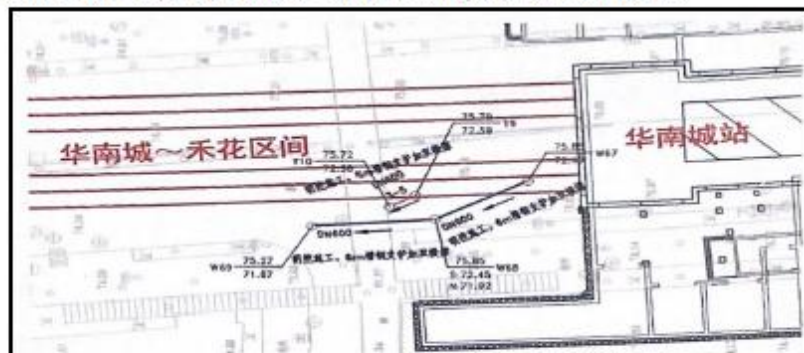


图 1 平吉大道污水干支管工程节点 1 与地铁平面关系图

3、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 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 Qianhai Bonded Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring) Results Announcement". It shows the announcement was posted on July 26, 2022, at 08:46:41. Below the title are tabs for Invitation函 (Invitation), Bidding Candidates公示 (Bidding Candidates Announcement), and Results公示 (Results Announcement). The Results tab is selected. A link to the original announcement is provided. The "Project Information" section details the project name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Qianhai Bonded 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 Segment/Bid Item" section shows the bidding segment/bid item name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Qianhai Bonded Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)" and the bidding segment/bid item code as "221DG0234681/01". The "成交内容" (Contract Content) section includes the start time (July 26, 2022, 00:00), content (Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Qianhai Bonded Zone 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 "深圳市市政设计研究院有限公司" 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

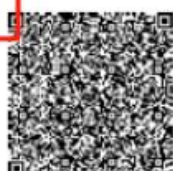
（一）工程规模

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国际合场设站，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。



**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**

(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

第三部分 报价清单

第三部分 报价清单

报价清单

既有地铁线自动化监测项目报价汇总表

序号	项目名称	合价(元)
	自动化监测	
1	既有地铁线自动化监测	9543510
	合计	9543510

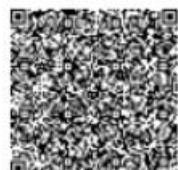
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：



报价说明：

- 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格，增值税率6%。
- 保留整数。



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

肖世印

统一社会信用
代码: 91440300708437873H

或授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 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: 黄和平
经办人及电话: 蔡刚 0755-23882656 审核人:

合约部门: 张月媛
经办人及电话: 雷尉 0755-23882034 审核人:

乙方(公章):

深圳市市政设计研究院
有限公司

法定代表人
或授权代表:

刘亚树

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

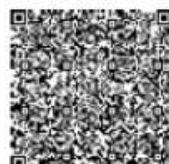
电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83324659

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



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

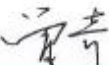
(2025. 3. 14~2025. 3. 20)
编号: K22026-DT-07-W017



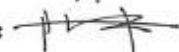
 深圳市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

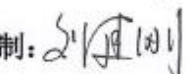
二〇二五年三月二十日

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: 

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

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、深华业商业住宅楼、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。

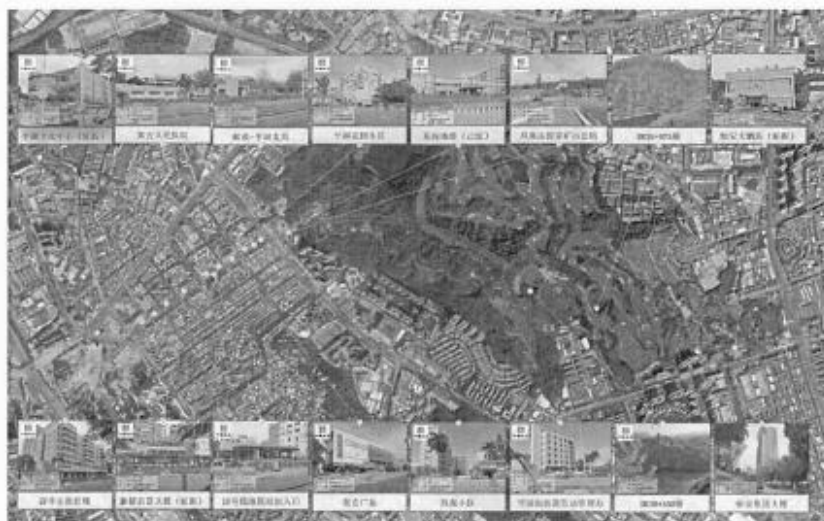


图 1.1-1 平凤区间线路图

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 website. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information, Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Response Materials, Contract Extension Announcements, Sunshine Mall, and Welfare Mall. The current page is 'Transaction Information - Result Announcement - Details'. The main content area displays the project information, bidding segments, transaction details, and result announcements.

项目信息

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
-------	---	-------	--------------

招标段/包

标段/包名称:	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）	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

第三部分 报价清单

第三部分 报价清单

报价清单

既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测项目报价汇总表

序号	项目名称	合价（元）
	自动化监测	
1	既有地铁线自动化监测、房 屋自动化监测	8874040
	合计	8874040

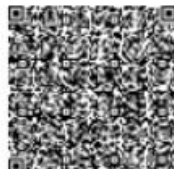
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：



报价说明：

- 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格，增
值税率6%。
- 保留整数。



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.

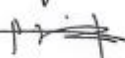
二〇二五年三月二十日

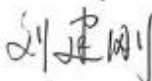
穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自
动化监测周报

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。

5、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 main content area displays the following information:

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7标-龙岗河流域地铁监测

发布时间: 2022-04-22 **信息来源:** 深圳公共资源交易中心 **浏览次数:** 438

招标项目编号:	44030720190144014
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7标-龙岗河流域地铁监测
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7标-龙岗河流域地铁监测
项目编号:	44030720190144
公示时间:	2022-04-22 17:14至2022-04-26 17:14
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):	329.552220万元
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	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"/>

附件信息

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)：

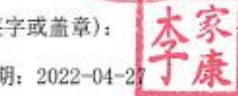


招标人(盖章)：

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

LK22022-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(南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）

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=ea01594-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	2022.8.1 8	2025.3 .20	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=0378961d-bbd4-44a4-8dc3-200153f97815&ggGuid=0378961d-bbd4-44a4-8dc3-200153f97815&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	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	1119.7944	深圳市城市轨道交通 17 号线起自罗湖区罗湖西站，终至龙岗区山厦西站，是一条增强龙岗平湖、布吉、南湾与市中心联系的普速服务线路。17 号线一期工程自深圳火车站向北，途经笋岗、清水河、布吉、南湾片区，终至李朗片区，线路长度约 18.721km。	2024.10. 8		https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=d345503c-0782-4e8b-bf4a-161c5cec0d75%3A0a88ead6718e4927866fa3ba74f879f6&ggGuid=d	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址

						345503c-0782-4e8b -bf4a-161c5cec0d7 5&bdGuid=0a88ead6 718e4927866fa3ba7 4f879f6&ggLeiXing =4&dataSource=1&t ype=purchase	
4	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	1134. 8976	本次委托范围为受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深划的运营线路(含 4 号线, 不含城际铁路)轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测, 不含已完成招标的范围。	2024. 9. 6	2025. 1 0. 24	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggGuid=fc480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggLeiXing=4&dataSource=1&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	沙湖路	238. 1 771 (其 中监 测费 224. 6 107 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、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 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 Qianhai Bonded Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring) Results Announcement". It shows the announcement was posted on July 26, 2022, at 08:46:41. Below the title are three tabs: Invitation Letter, Bidding Candidate Announcement, and Results Announcement (highlighted in blue). A "Public Notice Address" input field is present. The "Project Information" section details the project name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Qianhai Bonded 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 Segment/Bid" section shows the bidding segment/bid name as "Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Qianhai Bonded Zone to Ping Section Project Third-party Monitoring, Automation Monitoring 2nd Segment (Existing Metro Line Automation Monitoring)" and the bidding segment/bid code as "221DG0234681/01". The "成交内容" (Contract Content) section includes fields for the start time (July 26, 2022, 00:00), content (Guangdong-Hong Kong-Macao Bay Area Shenzhen Urban Circle Intercity Railway Shenzhen to Huizhou InterCity Qianhai Bonded Zone 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 "深圳市市政设计研究院有限公司" 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。



**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**

(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

第三部分 报价清单

第三部分 报价清单

报价清单

既有地铁线自动化监测项目报价汇总表

序号	项目名称	合价(元)
	自动化监测	
1	既有地铁线自动化监测	9543510
	合计	9543510

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：



报价说明：

- 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格，增值税率6%。
- 保留整数。



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

肖世印

统一社会信用
代码: 91440300708437873H

或授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 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: 黄和平
经办人及电话: 蔡刚 0755-23882656 审核人:

合约部门: 张月媛
经办人及电话: 雷尉 0755-23882034 审核人:

乙方(公章):

深圳市市政设计研究院
有限公司

法定代表人
或授权代表:

刘亚树

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



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。

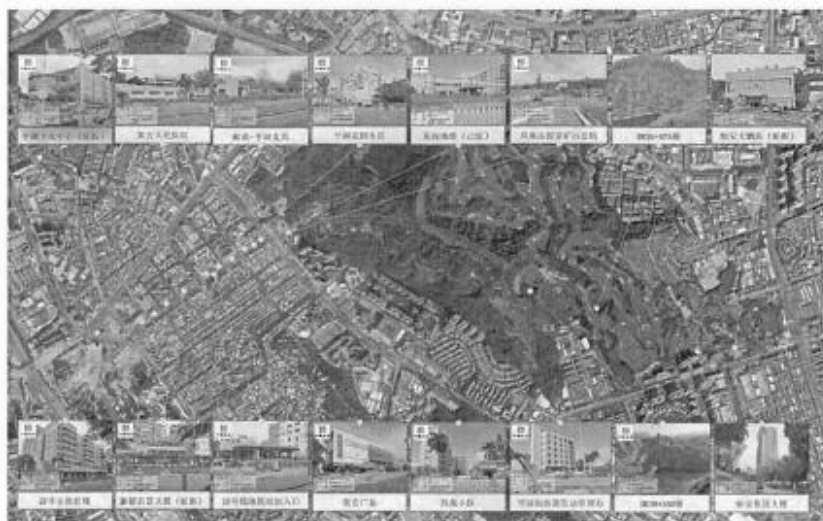


图 1.1-1 平凤区间线路图

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/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 website. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information, Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Response Materials, Contract Extension Announcements, Sunshine Mall, and Welfare Mall. The main content area displays the bidding results for the "Shenzhen Metro Line 5 Monitoring and Automation Monitoring Project". The page title is "Bidding Results Announcement" (结果公示), with a timestamp of "【Release Time: 2022-07-26 08:45:18】". Below the title, there are three tabs: "Invitation Letter" (邀请函), "List of Bidders" (成交候选人公示), and "Results Announcement" (结果公示), with "Results Announcement" being the active tab. A "Public Notice Address" (公告地址) field is present. The "Project Information" section details the project name as "Shenzhen Metro Line 5 Monitoring and Automation Monitoring Project (Existing Line Automation Monitoring, Building Automation Monitoring)" and the project code as "221DG0234697". The "Bidding Segment/Bid Item" section lists the bid item as "Shenzhen Metro Line 5 Monitoring and Automation Monitoring Project (Existing Line Automation Monitoring, Building Automation Monitoring)" and the bid segment/bid item code as "221DG0234697/01". The "Bidding Content" section includes fields for the start time ("公示开始时间: 2022-07-26 00:00"), content ("成交内容: Shenzhen Metro Line 5 Monitoring and Automation Monitoring Project (Existing Line Automation Monitoring, Building Automation Monitoring)"), special matters ("特殊事项说明: "), and attachments ("附件: "). The "Bidding Result Information" section shows the bidder ("成交人名称: Shenzhen Municipal Engineering Design Research Institute Co., Ltd.") and the price ("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：

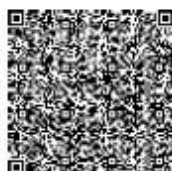
- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

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

第三部分 报价清单

第三部分 报价清单

报价清单

既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测项目报价汇总表

序号	项目名称	合价（元）
	自动化监测	
1	既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测	8874040
	合计	8874040

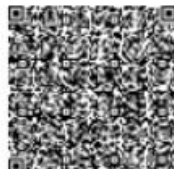
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：



报价说明：

- 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格，增值税率6%。
- 保留整数。



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: 肖世雄
或授权代表: 印世

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: 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):



法定代表人
或授权代表:

刘亚
印树

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.

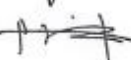
二〇二五年三月二十日

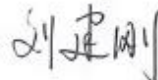
穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自
动化监测周报

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、深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理

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=d345503c-0782-4e8b-bf4a-161c5cec0d75%3A0a88ead6718e4927866fa3ba74f879f6&ggGuid=d345503c-0782-4e8b-bf4a-161c5cec0d75&bdGuid=0a88ead6718e4927866fa3ba74f879f6&ggLeiXing=4&dataSource=1&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 homepage of the Shenzhen Sunshine Procurement Platform. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information (highlighted in gold), Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Response Materials, Contract Renewal Announcements, Sunshine Mall, and Integrity Mall.

The main content area displays the title "深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测结果公告" (Announcement of the Result of the Shenzhen Metro Line 17 Phase I Automation Monitoring) and the release time "【发布时间：2024-08-12 14:17:00】". Below the title are three buttons: 招标公告 (Tender Announcement), 成交候选人公示 (List of Winning Bidders), and 结果公示 (Result Announcement). The "结果公示" button is highlighted in blue.

A note below the buttons states: "温馨提示：本公告公示仅作参考，实际以原公告地址显示的信息为准。" (Tip: This announcement is for reference only, actual information is based on the original announcement address.)

The "Original Announcement Address" is listed as <https://cg.shenzhenmc.com/fcgjggg/75097.jhtml>.

The "Project Information" section shows the project name "深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测" and the project number "STJS-2024-FW1758".

The "Bidding Segment / Package" section shows the bidding segment name "深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测" and the package number "FW-20240415-4361".

The "Transaction Content" section lists the following details:

公示开始时间:	2024-08-12 14:17
成交内容:	无
特殊事项说明:	无
附件:	daac0641a2604359973c456168c5a39c.html

The "Transaction Result Information" section shows the transaction party "深圳市市政设计研究院有限公司" and the transaction price "成交价格 (元) : 11197944".

K24044

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0669/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 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》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和受托人就下述工程的自动化监测事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

合同章
(电子)

一、工程概况

(一) 工程名称: 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程

(二) 工程地点: 深圳市

(三) 其他: /

二、服务范围及工作内容

(一) 自动化监测服务范围

本次委托范围为深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测、所有地铁共建管廊结构监测。

(二) 工作内容:

1. 自动化监测

一、穿越城市轨道交通既有地铁线路、在建地铁线路、城际铁路、共建管廊等自动化监测

(1) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的深圳的地铁既有线路(1、2、3、5、7、9、10、14 号线等)区间轨行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作;

(2) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的在建地铁及城际铁路(包括 5 号线西延、深大城际)的隧道区间轨行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作;

(3) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的地铁共建管廊(包括 14 号线共建管廊)结构监测。



2、监测管理

对深铁集团安保区(受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响)范围内监测工作及监测数据进行监管。负责配合监测方案的审查、对监测设施安装、初始数据采集等进行复核;监督监测方案落实情况,包括人员投入、设备工作状态、数据上传、成果提交等,记录不良行为,为监测单位履约评价提供依据;配合深铁建设对监测单位提交的监测总结报告进行审核,配合停止监测审查等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自合同签订之日起至 2028 年 12 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在合同签订后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求,详见附件 1 任务大纲。

五、项目负责人

项目负责人: 曾奇, 资格证书及证号(如有) 岩土工程高级工程师: 2203001065222

(可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况,填写其相应的资格证书名称及证号)。

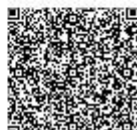
六、签约合同价

1、本项目合同为总价限额包干模式,固定总价为人民币壹仟壹佰壹拾玖万柒仟玖佰肆拾肆元整 (RMB: 11,197,944.00 元),此价款为含税价,其中:不含税价10,564,098.11 元,增值税税额 633,845.89 元,增值税税率 6%。

2、在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调增。

3、在整个服务周期内,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境和自动化监测数量、次数、周期等因素的变动,均不予调增合同总价;

4、在工程实施阶段发生委托人根据实际需要对监测方案进行调整引起监测数量和频率的变化,或者由于委托人原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化,或者由于委托人原因引起工期延长等情况受托人均必须按委托人要求执行,且



深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理合同

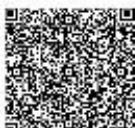
(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
法定代表人或
授权代表: 贾科
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
统一信用代码: 914403000708437873H
邮箱: 合同章 (电子)
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: 谭政琪/13823346166
项目主管部门审核人: 刘应军
合约部门经办人及电话: 张文瑞/13760187327
合约部门审核人: 陈瑞怡

受托人(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人或
授权代表: 刘树印
住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
统一信用代码: 91440300665590108N
邮箱: smmedi@smmedi.com.cn
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: 李文浩
受托人经办人
电话: 13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 10 月 8 日



深圳市城市轨道交通地铁 17 号线一期工
程百鸽笼站施工对既有 5 号线百鸽笼
站影响段区间

地铁自动化监测周报

编号：K24044-DT02-W056

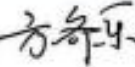


 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
二〇二五年十月十七日

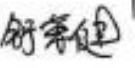
深圳市城市轨道交通地铁 17 号线一期工
程百鸽笼站施工对既有 5 号线百鸽笼
站影响段区间

地铁自动化监测周报

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: 44030144002073

 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: 深圳市福田区福中西路 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 17 日

1 概况

1.1 工程概况

深圳市城市轨道交通 17 号线起自罗湖区罗湖西站，终至龙岗区山厦西站，是一条增强龙岗平湖、布吉、南湾与市中心联系的普速服务线路。17 号线一期工程自深圳火车站向北，途经笋岗、清水河、布吉、南湾片区，终至李朗片区，线路长度约 18.721km。线路起自罗湖西站（设计起点 YCK1+209.055、ZCK1+199.028），终至上李朗站（设计终点 YCK19+949.164、ZCK19+949.164），采用全地下敷设方式。全线共设 18 座车站，其中换乘站 9 座，平均站间距 1.085km，其中最小区间长度 0.394km（南岭站—南岭中心站），最大区间 1.503km（求水山站—南岭站）。

17 号线百鸽笼站位于既有 5 号线百鸽笼站东侧，与既有 5 号线百鸽笼站站厅通道 T 字换乘，沿创富南路布置，车站总长度为 156.9m，为地下三层岛式（局部四~五层）明挖车站，采用单柱双跨结构，底板底埋深约 28.69m。车站共设置 2 个出入口（与既有 5 号线共用 C 出入口），其中 C 出入口宽 4.5m，B 出入口宽 6m。车站共设置了 2 组风亭，共 10 个风井，2 个紧急疏散出入口。临近既有建构筑物一侧围护形式采用 $\Phi 1200@1600/1500$ 咬合桩，临近规划教育用地一侧围护形式采用 $\Phi 1200@1400$ 排桩，咬合桩端桩嵌入中风化岩 2.5m，微风化岩 1.5m，咬合桩素桩/旋喷桩进入中风化岩 1.0m。场地土从上到下依次为：素填土、粉质黏土、全~微风化角岩。车站范围内地下水对混凝土结构具微腐蚀性；在长期浸水环境下，地下水对混凝土中的钢筋具微腐蚀性；在干湿交替环境下，地下水对混凝土中的钢筋具微腐蚀性。车站主体基坑支护形式：临近既有建构筑物一侧围护形式采用 $\Phi 1200@1600/1500$ 咬合桩，临近规划教育用地一侧围护形式采用 $\Phi 1200@1400$ 排桩。小里程端局部埋深较浅范围竖向共设置四道支撑，第一、三、四道为混凝土支撑支撑截面分别为 $0.8x1.0m$ 、 $1.0x1.0m$ 、 $1.0x1.0m$ ，支撑间距为 9m；第五道为 $800mm$ ， $t=20mm$ 钢支撑，支撑间距为 3m；大里程端局部埋深较深范围竖向共设置五道支撑，第一~第四道为混凝土支撑，支撑截面分别为 $0.8x1.0m$ 、 $0.8x1.0m$ 、 $1.0x1.0m$ 、 $1.0x1.0m$ ，支撑间距为 9m；第五道为 $p800mm$ ， $t=20mm$ 钢支撑支撑间距为 3m。百鸽笼站施工位置示意如图 1.1-1。

4、深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理

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/yfgc/detailTop?com=Result&guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&ggLeiXing=4&dataSource=1&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 homepage of the Shenzhen Sunshine Procurement Platform. The top navigation bar includes links for Home, About Us, Transaction Information, Policy and Regulations, Notice Announcements, User Guide, Emergency Response Materials, Contract Periodic Disclosure, Sunshine Mall, and Welfare Mall. The main content area displays the title "Shenzhen Metro Line 27 Phase I Automation Monitoring Result Announcement" with a publish time of "2024-08-11 18:28:00". Below the title are three buttons: "Invitation Letter" (disabled), "Successful Bidder Disclosure" (disabled), and "Result Disclosure" (highlighted in blue). A note below states: "Please note: This announcement is for reference only. Actual information shall be based on the address displayed on the original notice." The "Announcement Address" is listed as <https://cg.shenzhenmc.com/fcqjggg/74840.jhtml>. The "Project Information" section shows the project name as "Shenzhen Metro Line 27 Phase I Engineering Automation Monitoring" and the project number as "STJS-2024-FW1737". The "Bidding Segment/Bid" section shows the bidding segment/bid name as "Shenzhen Metro Line 27 Phase I Engineering Automation Monitoring" and the bid segment/bid number as "FW-20240415-4366". The "Transaction Content" section lists the start time as "2024-08-11 18:28", the transaction content as "None", and the special matter notice as "None". The "Transaction Result Information" section shows the transaction party as "Shenzhen Municipal Design Research Institute Co., Ltd." and the transaction price as "11348976".

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0550/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 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》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和受托人就下述工程的自动化监测事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程
2. 工程地点: 深圳市
3. 其他: /

二、服务范围及工作内容

1. 自动化监测服务范围

本次委托范围为受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路(含 4 号线,不含城际铁路)轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测,不含已完成招标的范围。

2. 作业内容

1、自动化监测

1. 穿越城市轨道交通既有线路、城际等自动化监测

(1) 受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路(含 4 号线,不含城际铁路)轨行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作。

(2) 受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有在建地铁及城际铁路的隧道区间轨行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作。

2、监测管理

对深铁集团安保区(受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程、西丽综合交通枢纽工程及深圳市城市轨道交通 15 号线工程施工影响)范围内监测工作及监测数据进行监管。负责配合监测方案的审查、对监测设施安装、初始数据采集等进行复核;监督监测方案落实情况,包括人员投入、设备工作状态、数据上传、成果提交等,记录不良行为,为监测单位履职评



价提供依据;配合深铁建设对监测单位提交的监测总结报告进行审核,配合停止监测审查等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自合同签订之日起至 2030 年 6 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在合同签订后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求,详见附件 1 任务大纲。

五、项目负责人

项目负责人: 曾奇,资格证书及证号: 岩土工程高级工程师(证书编号:2203001065222)。

六、签约合同价

1、本项目合同为总价限额包干模式,固定总价为人民币壹仟壹佰叁拾肆万捌仟玖佰柒拾陆圆整(RMB: 11,348,976.00元),此价款为含税价,其中:不含税价10,706,581.13元,增值税税额642,394.87元,增值税税率6%。

2、在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

3、在整个服务周期内,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境和自动化监测数量、次数、周期等因素的变动,均不予调增合同总价。

4、在工程实施阶段发生委托人根据实际需要对监测方案进行调整引起监测数量和频率的变化,或者由于委托人原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化,或者由于委托人原因引起工期延长等情况,受托人均必须按委托人要求执行,且不予调增合同酬金。

5、在合同执行过程中,如有部分工点无需实施监测工作,则在合同结算时将此部分费用予以扣减。

6、委托人有权根据现场实际的监测工程量核减相应的造价,受委托人需无条件接受。

7、本项目涉及的安保区监测管理(包含自动化监测及人工监测)内容属于无偿服务内



(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
法定代表人或
授权代表: 贾科
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
统一信用代码: 91440300708437873H
电 话: 0755-23992674
邮箱: (电子)
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: 岳风华/18022238985
项目主管部门审核人: 贾磊
合约部门经办人及电话: 张文瑞/13760187327
合约部门审核人: 李江

受托人(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人或
授权代表: 刘亚
住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
统一信用代码: 91440300665990108N
电 话: 0755-83265011
邮箱: szmedi@szmedi.com.cn
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: 李文浩
受托人经办人
电话: 13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 9 月 6 日



深圳地铁 27 号线北站一期工程西广场站
施工临近 5 号线深圳北到长岭陂站区间
地铁自动化监测周报

(2025.10.18~2025.10.24)

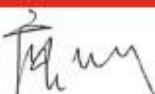
编号: K24047-DT01-W060

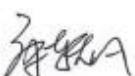


 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
二〇二五年十月二十四日

深圳地铁 27 号线北站一期工程西广场站
施工临近 5 号线深圳北到长岭陂站区间
地铁自动化监测周报

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.

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 24 日

1 概况

1.1 工程概况

北站西广场站位于致远中路西侧的北站中心公园地块内，车站沿致远中路的西侧呈南北向敷设。致远中路道路红线宽 38m，为双向六车道，实现规划。北站西广场站主体为岛式站台车站，有效站台宽度 11m，地面标高中心低，两端高，站址两端为高差 7~20m 的公园边坡，利用覆土高差，大里程为地下三层框架结构，其余为地下两层框架结构，采用明挖法施工。受长岭陂~北站西广场区间下穿人防地下室、上跨平南铁路以及区间长大坡度的影响，车站中心里程轨面标高 76.607m，车站有效站台中心位置覆土 3.96m，两端头覆土约 1.864~3.168m，主车站纵向坡度为 0.2%，从小里程找坡至大里程。主体基坑长 207.6m，标准段基坑宽度 20.3m，小里程盾构段基坑宽度 24.13m，大里程盾构井端头 24.2m，施工之前需对场地进行削坡场坪，场坪标高为 92m，基坑开挖深度约 18.08~20.05m，且车站上跨既有 5 号线长岭陂站~深圳北站区间，底板距离区间约 11.247m。车站两端均接盾构区间，两端均为盾构接收。

站址范围内主要地下管线有：改迁后的 DN500 雨水管，埋深 2.93m，平行车站主体，距离主体围护结构约 3m；改迁后 DN600mm 污水管，埋深 6.68m，平行车站敷设，距离西侧主体围护结构 1.56m；改迁后的 1400X1400mm 电力管，距离 B 出入口围护结构 2m；通信管线、DN600 给水管、DN800 雨水管横跨过致远中路通道，采用悬吊或者支托的方式；上述管线以及横跨附属基坑的通信管线、电力管线均考虑临时或永久改迁。

1.2 施工工况

现场正进行给排水基坑施工，围护桩施工。

1.3 监测目的及内容

1.3.1 监测目的

在施工过程中，通过科学合理地应用仪器、设备和手段对地铁 5 号线受施工影响段地铁隧道的垂直、水平位移的动态变化进行综合监测，及时比较勘察、设计所预期的变形与监测结果的差别，对设计成果进行评价并判断施工方案的合理性。为施工期间进行设计优

5、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". The main navigation menu has links for "首页", "交易公告", "政策法规", "信息公开", and "交易大数据". 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 project details for "沙湖路 (监测)".
发布信息
发布时间: 2023-08-16 信息来源: 本站 浏览次数: 633
项目概况
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。
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
第1大轮投票表
编号 投标单位 得票数 排名
A 宁波冶金勘察设计研究院有限公司//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 查验网址：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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

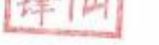
单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

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）：

授权委托人（签字或盖章）：

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



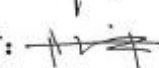
 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

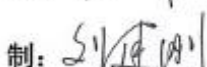
二〇二五年三月二十一日

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。

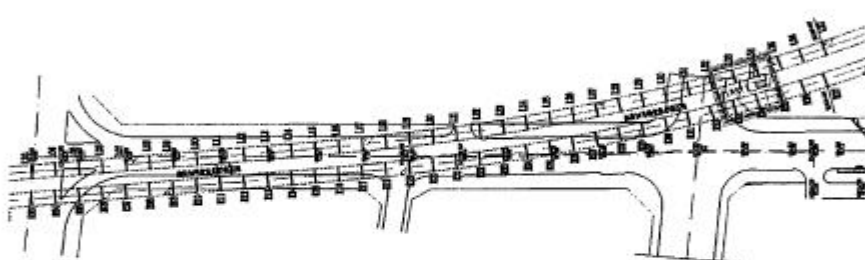


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

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。

无