

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) 康軼凡-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，因此造成的责任由我方承担。

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	21440227（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	429005198704090011		
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	<div>   </div>				
毕业证书	<div>  </div>				



# 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>

注册  
证书

131

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

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

建设工程企业从业项目诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页监管动态数据服务信用建设建筑工人政策法规电子证照问题解答网站动态动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾奇

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

执业注册信息个人工程业绩个人业绩技术指标不良行为良好行为黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业有效期：2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请  
深圳市市政设计研究院有限公司

2022-04-22 - 初始申请  
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录（2）

使用有效期: 2025年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

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

姓名: 曾奇	社保电话号: 6329335904	身份证号码: 429003198704090011	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

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f146c5812c19 ) 核查, 验证码有效期三个月。

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 7. 单位编号对应的单位名称: |                |
| 单位编号            | 单位名称           |
| 704016          | 深圳市市政设计研究院有限公司 |

重庆市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2023年10月18日  
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	510721197208269319		
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《深圳市住房和城乡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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵勇

社保电脑号：600636057

身份证号码：510721197208269319

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	11	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2024	12	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	01	704016	24100.0	4097.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2025	02	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2025	03	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
2025	04	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
2025	05	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	06	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	07	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	08	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	10	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
合计			52660.0	25112.0			13695.0	6278.0			1369.5					627.8	

备注：

- 1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c5804eb9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7.单位编号对应的单位名称：

单位编号  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司

社保  
证明



### 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	110108197102268934		
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	<div> <div> 姓名 王志人  性别 男 民族 汉  出生 1971 年 2 月 26 日  住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号  公民身份号码 110108197102268934 </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>				
毕业证书	<div> <div>No. 00073866</div> <div>硕士研究生</div> <div>毕业证书</div> <div> <p>研究生王志人性别男，一九七一年二月二十六日生，于一九九四年九月至一九九七年五月在水利水电部水利水电工程结构工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <div> 校(院、所)长: 王大中  培养单位: 清华大学 </div> <div>一九九七年六月十一日</div> <div>编号: 970289</div> <div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div> </div> <div>  </div> </div>				

职称证书



注册证书





首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王志人

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录（5）



姓名: 王志人	社保电脑号: 20335141	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	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f146c5d430a9 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



#### 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>姓名 陈 鹏 性 别 男 民 族 汉 出 生 1982 年 10 月 20 日 住 址 广东省深圳市罗湖区宝安 北路3039号 公民身份号码 420123198210205616</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2011.12.23-2031.12.23</p> </div> </div>				
毕业 证书	<div style="text-align: center;">  <p>硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b></p> <p>研究生 陈鹏 性别男 , 一九八二年 十 月 二十 日生, 于 二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 环境工程 专业学习, 学制三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>培养单位: 武汉工程大学 校(院、所)长: 李杰</p> <p>证书编号: 104901200802000107 二〇〇八年 六 月 三十 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p> </div>				

职称  
证书

照  
片



于 二〇一五 年  
陈鹏 月，经 深圳市建筑专  
十一 业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



注册  
证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 鹏

证 书 编 号 AY144401044



NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY144401044

电子证书编号：AY20144401044

注册编号/执业印章号：4400207-AY015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)



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:

签名日期:

2025.8.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	个人交	个人交
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1533.1	614.04	1	30702	133.51	30702	122.81	30702	245.62
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
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
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
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
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	232.0
2025	10	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	131.0	30200	120.8	30200	241.6
合计			59952.18	28601.04			19873.4	7949.36			1987.34		1594.01	3188.0		797.0

备注：

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

社保证明



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	133022198108162818		
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处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	2023. 10	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、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	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	<div>   </div>				
毕业证书					



武汉大学

# 硕士学位证书



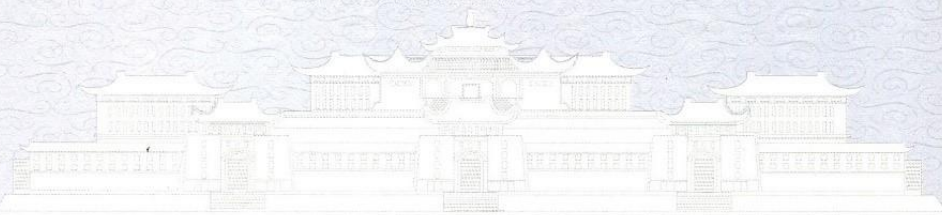
李雷生，男，1981年8月16日生，  
在武汉大学完成了工程（测绘工程）硕士  
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和  
国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

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



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	87.6	21700	173.6	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	235.2	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	200.8	50.2
合计			57026.17	27200.08			17095.0	6838.0			1709.5		1367.6		2735.2		683.8

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c582c43u ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明





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	411422199309166614		
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> <h2>毕业证书</h2> <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 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学</p> <p>校（院）长：王绪新</p> <p>证书编号：104911201605435061</p> <p>二〇一六年 六 月 三十 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				



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：64669908      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	73.6	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	76.4	19100	152.8	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					504.74	

备注：
   
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c58200cj ）核查，验证码有效期三个月。
   
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
   
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
   
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
   
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
   
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
   
 7. 单位编号对应的单位名称：
 

单位编号  
704016
 

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明





# 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	340824199512123818		
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		
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

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

姓 名：徐郡

证书编号: 254403364(00)



证书流水号: 91344

有效期至：2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 徐郡

社保电脑号: 805024457

身份证号码: 340824199512123818

百碼: 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	14641.4	2342.62	1171.31	1	14641	732.07	292.83	1	14641	73.21	14641	38.57	14641	117.13	29.28
2024	11	704016	13833.0	2336.48	1269.24	1	13833	792.65	317.06	1	13833	79.27	13833	63.41	13833	126.82	31.71
2024	12	704016	19285.0	3065.6	1542.8	1	19285	964.25	385.7	1	19285	96.43	19285	77.14	19285	154.28	38.57
2025	01	704016	16854.0	2865.18	1348.32	1	16854	842.7	337.08	1	16854	84.27	16854	67.42	16854	134.83	33.71
2025	02	704016	14385.0	2445.45	1150.8	1	14385	719.25	287.7	1	14385	71.93	14385	57.54	14385	115.08	28.77
2025	03	704016	17451.0	2966.67	1396.08	1	17451	872.55	349.02	1	17451	87.26	17451	69.8	17451	139.61	34.9
2025	04	704016	14900.0	2333.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	59.6	14900	119.2	29.8
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.5	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	08	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	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	89.6	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	91.0	22600	180.8	45.2
合计			37509.0	7883.55			11178.47	4471.39			1117.87					447.1	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c582631v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年10月28日  
证明专用章



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	440301199507125116		
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

(签名)  
代表审查委员会

代尔夫特理工大学

证书的持有者专攻岩土工程

此提供翻译服务: 该对原文文件及其内容  
在英语中证明。  
THE ENGLISH VERSION IS FOR  
TRANSLATION PURPOSE ONLY. THE  
AUTHENTICITY OF THE ORIGINAL  
DOCUMENT AND ITS CONTENT IS  
NOT VERIFIED. (签名) 考生

代尔夫特理工大学的印章授权此文件



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

## 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。

教育部留学服务中心  
二〇二〇年七月十四日

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《普通高等教育本科专业目录》存  
在差异。



网站: 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/zyjsrc>



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

证书编号 AY234402123



NO. AY0034085

发证日期 2023年06月28日

注册  
证书

中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 

手机查看

杨凯越

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  
2025/8/12

签名日期:



发证日期: 2023年06月28日

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

社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3391f146c5d27385 ) 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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



9) 李拔通-注册岩土-岩土技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李拔通	性别	男	身份证号	440981199002208850		
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/zyjsrc>

# 注册执业证书

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2024年06月11日



使用有效期: 2025年08月12日  
- 2026年02月08日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 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



李拔通

个人签名: 李拔通

签名日期: 2025年8月12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李拔通 社保电脑号：643453500 身份证号码：440981199002206850 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	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			1333.87		1083.95		2166.18		541.55

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f146c5d24620 ）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

社保  
证明





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	422123197808054231		
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	<div>   </div>				
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：深圳市建筑结构设计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/zyjsrc>

注册  
证书

中华人民共和国一级注册结构工程师



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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0022166

发证日期 2011年06月23日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭肇才 社保电脑号：603009605 身份证号码：422123197808054231 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	32376	1618.8	647.32	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			1906.88			1394.0	3188.0		797.0

社 保  
证明

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f146c5de9afe ）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



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	<div><div><p>姓名 肖德周</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1976 年 7 月 3 日</p><p>住址 广州市海珠区逸景东五径 2号2004房</p><p>公民身份号码 352625197607035036</p></div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 广州市公安局海珠分局</p><p>有效期限 2024.10.09-长期</p></div></div>				
毕 业 证书	<div><div><p>硕士研究生</p><p>毕 业 证 书</p><p></p><p>中华人民共和国教育部制</p><p>No. 00124281</p></div><div><p>研究生 肖德周 性别 男 , 一九七六年 七 月 三 日生,于一九九八 年 九 月至二〇〇一 年 六 月在 结构工程 专业 学习,学制 三 年,修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业 论文答辩通过,准予毕业。</p><p>校(院、所)长: 吴中福</p><p>培 养 单 位: 庆大</p><p>二〇〇一年 六 月三十 日</p><p>编号: 10611120010200278</p></div></div>				



<p>职 称 证书</p>	<div> <div> <div>86</div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <div>粤高职称字第1200101055798 号</div> <div>公民身份号码:352625197607035036</div> <div>  </div> <div>1200101055798</div> </div> </div> <div> <div>肖德周</div> <div>于二〇一二年</div> <div>十二月, 经</div> <div>广州市建筑工程技术高级工程师资格</div> </div> <div> <div>评审委员会评审通过,</div> <div>具备</div> <div>建筑工程结构设计高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> </div> <div> <div>发证机关:</div> <div>二〇一三年</div> <div>  </div> <div>二月二十八日</div> </div> </div>
-------------------	---

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



108.4	27100	216.8
108.4	27100	216.8
108.4	27100	216.8
108.4	27100	216.8
108.4	27100	216.8
105.2	26300	210.0
1130.0		2860.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f146c5df7fcr ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司





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	330719197303135014		
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	<div><div><div>姓名 陈增新</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1973 年 3 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区龙颈 坳路2号佳兆业悦峰花园 3栋A单元2903</div><div>公民身份号码 330719197303135014</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2024.06.21-长期</div></div></div>				
毕业证书	<div><div><div>普通高等学校 毕业证书</div><div></div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00263278</div></div><div><div>学生 陈增新 性别男，一九七三年 四月十五日生，于一九九三年九月 至一九九七年六月在本校国土系 测量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。</div><div>校（院）长：李艾苗</div><div>校 名：南方冶金学院 一九九七年六月二十五日</div><div>学校编号：97177</div></div></div>				

# 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  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：600771510  
单位编号：704016

身份证号码：330719197303135014  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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		1770.8	351.6		885.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efca3f4406d1 ）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

社保证明



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					

4/





粤高职称字第1800101031468号

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

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



发证单位  
2018 年 02 月 06 日



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

[illegible]

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( 3391f146c5d22e4w ) 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



# 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	13098419820413031X		
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：

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

# 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/zyjsrc>

职称  
证书



注册  
证书

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：621482499 身份证号码：13096419820413031X 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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6
2024	11	704016	21900.0	3504.0	1752.0	1	21900	1095.0	438.0	1	21900	109.5	21900	87.6	21900	175.2
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
2025	01	704016	22261.0	3794.37	1780.88	1	22261	1113.05	445.22	1	22261	111.31	22261	89.04	22261	178.09
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
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
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
2025	05	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4
2025	06	704016	25800.0	4386.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	103.2	25800	206.4
2025	07	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8
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
2025	09	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
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
合计			50661.87	24152.88			15093.55	6038.22			1509.56			1207.64	2415.35	603.82

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f146c5d41e95 ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章



社保  
证明

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	230403198004010127		
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					



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：吴婷婷			社保电脑号：601229430			身份证号码：230403198004010127			页码：1								
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司			单位编号：704016			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	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	44.6
2024	12	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	01	704016	22600.0	3642.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2025	03	704016	22600.0	3642.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3642.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	05	704016	22600.0	3642.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	06	704016	26500.0	4505.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	126.0	26500	212.0	53.0
2025	07	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	124.5	24900	199.2	49.8
2025	08	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	124.5	24900	199.2	49.8
2025	09	704016	24000.0	4080.0	1920.0	1	24000	1200.0	480.0	1	24000	120.0	24000	120.0	24000	192.0	48.0
2025	10	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	117.0	23400	187.2	46.8
合计			51431.0	24534.0			13333.75	6133.5			1333.38		24533.4		613.35		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c5d3da9d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司

## 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	510722198210208858		
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



姓名  
Name

性别  
Sex

出生年月  
Date of Birth

技术资格  
Technical Qualification

工作单位  
Place of work

周弥睿

男

1982 年 10 月

高级工程师

中铁二院测绘院

系列  
Series

专业  
Profession

评审委员会  
Evaluation Committee

评审通过时间  
Date of Approval

工程

测绘

中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会

2020 年 12 月

证书编号  
Certificate No.

2020032014

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周弥睿 社保电脑号：814402226 身份证号码：510722198210208838 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			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	19400.0	2910.0	1332.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	155.2	38.8
2024	11	704016	19100.0	2863.0	1328.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	152.8	38.2
2024	12	704016	19400.0	2910.0	1332.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	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	163.2	40.8
2025	02	704016	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	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	163.2	40.8
2025	04	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	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	163.2	40.8
2025	06	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	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	163.2	40.8
2025	08	704016	19900.0	3184.0	1592.0	1	19900	995.0	398.0	1	19900	99.5	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	155.2	38.8
2025	10	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	139.2	34.8
合计			40541.0	20560.0			12850.0	5140.0			1285.0		10229.6	1636.0	514.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c5d21532 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
704016 单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章

## 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	371327198111282512		
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、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	项目技术人员	2023.10	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、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处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局		项目技术人员	2023.8		
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局		项目技术人员	2023.10		




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

**重要提示:**

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

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

职称证书



出生年月:1981年 11 月

专业名称:土木工程

资格名称:高级工程师

认定时间:2014-12-25

证书编号:中广核资证字2014[064]号

发证机关: (盖章)

发证日期:2015 年 01 月 31日

姓 名:陈继平

性 别:男

工作单位:台山核电合营有限公司

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈继平      社保电脑号: 621469001      身份证号: 371327198111282512      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	单位交	单位交	个人交
2024	10	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	181.6	45.4
2024	11	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	165.6	41.4
2024	12	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	165.6	41.4
2025	01	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
2025	02	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
2025	03	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	165.6	41.4
2025	04	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	165.6	41.4
2025	05	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
2025	06	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
2025	07	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
2025	08	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
2025	09	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	153.6	38.4
2025	10	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	157.6	39.4
合计			44001.0	21008.0			13130.0	5252.0			1313.0		2100.8		525.2

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://cipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f146c5d35a0f ) 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

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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	420583198710100413		
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	<div>   </div>				
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/zyjsrc>

姓名: 向往	社保电脑号: 636476533	身份证号码: 420383198710100413	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

社保费缴纳清单  
800.73 1601  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f146c581504x ) 核查, 验证码有效期三个月。

- 单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
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	420111196903214019		
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	<div><div><p>姓名 王益民</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1969 年 3 月 21 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区北环大道7001号开元大厦2301至2308</p><p>公民身份号码 420111196903214019</p></div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2006.11.01-2026.11.01</p></div></div>				
毕业证书	<div><div></div><div><p>毕 业 证 书</p><p>学生王益民，男，现年卅一岁，于一九八〇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>武汉测绘科技大学 校长 宁章</p><p>一九九〇年七月 日</p><p>证书编号：10948</p></div></div>				

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															
姓名：王益民				社保电脑号：2344105				身份证号码：420111196903214019				页码：1			
参保单位名称：深圳市政设计研究院有限公司				单位编号：704016				计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	109.6	47.4
2024	11	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	109.6	49.4
2024	12	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	109.6	49.4
2025	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	109.6	49.4
2025	02	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	109.6	48.6
2025	03	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	109.6	49.6
2025	04	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	109.6	49.6
2025	05	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	109.6	49.6
2025	06	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	109.6	49.6
2025	07	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	109.6	49.6
2025	08	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	109.6	49.6
2025	09	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	109.6	47.6
2025	10	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	109.6	47.6
合计			53414.0	25480.0			19925.0	6370.0			1992.5	1274.0	518.0		637.0

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c5817425 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市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	350123198201055654		
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、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	校对	2023.10	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、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处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局		校对	2023.8		
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局		校对	2023.10		

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

**重要提示：**

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

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



职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：陈义丰  
身份证号：350123198201055654



职称名称：高级工程师  
专 业：测绘  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月26日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



姓名: 陈义丰	社保电脑号: 634811736	身份证号码: 330123198201055654	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

[illegible]

备注:

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

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



## 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	36050219880923007X		
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、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段) 及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域(坂田、平湖街道)地铁监测合同	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	技术负责人	2023.8	/	/

2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观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	在建		
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 6 标-观澜河流域（坂田、平湖街道）地铁监测合同	甲级	深圳市龙岗区水务局		技术负责人	2023.8		
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观	甲级	深圳市龙岗区水务局		技术负责人	2023.10		

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

**重要提示:**

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



姓名	廖云峰	参加工作年限	13	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2012.7 毕业于南昌工程学院土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

# 广东省职称证书

姓 名：廖云峰

身份证号：36050219880923007X



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001216560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖云峰 社保电脑号：632940638 身份证号码：36050219880923007X 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	16882.8	2701.25	1350.62	1	16883	844.14	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	138.16	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	76.8	19200	153.6	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	86.4	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	169.6	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	1994.26		498.57	

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c58251c2 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



## 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	440582199107240114		
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	<div><div><p>姓名 方齐乐</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1991 年 7 月 24 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区福田南路7号皇御苑B区9栋1406</p><p>公民身份号码 440582199107240114</p></div><div></div></div> <div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2024.06.13-2044.06.13</p></div>				
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p><b>毕业证书</b></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></div>				

# 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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方齐乐  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：638815843  
单位编号：704016

身份证号码：440582199107240114  
单位编号：704016

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	13982.8	2357.25	1278.62	1	13983	799.14	319.66	1	13983	79.91	13983	63.93	13983	127.06	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	2361.92	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	13541.0	2641.97	1243.28	1	13541	777.05	310.82	1	13541	77.71	13541	62.16	13541	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	72.8	18100	144.8	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	56.0	14000	112.0	28.0
合计			35481.04	16939.98			10587.49	4235.0			1058.75				1694.0		423.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c58095fe ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



社保证明

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	362426199105033512		
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					
毕业证书					



# 广东省职称证书

姓 名：康轶凡  
身份证号：362426199105033512



职称名称：工程师  
专 业：测绘  
级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

姓名: 康轶凡	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

2600	50.4	12600	100.8
2350	50.4	12600	100.8
2600	50.4	12600	100.8
2600	50.4	12600	100.8
2600	50.8	12700	101.6
2600	50.8	12700	101.6
2600	50.8	12600	100.8

社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3391f146c582370z ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

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



## 24)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	<div>   </div>				
毕业证书					



# 广东省职称证书

姓 名：黄伟东  
身份证号：441323199301210779



职称名称：工程师  
专 业：测绘  
级 别：中级  
取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148602

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

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

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f146c5807399 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



## 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	411328198902237776		
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 style="text-align: right;">查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				



# 广东省职称证书

姓 名：卢政

身份证号：411328198902237776



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



姓名: 卢政	社保电脑号: 644354863	身份证号码: 411328198902237776	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	单位编号: 704016	计算单位: 元	

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f146c5820441 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



## 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	361002199111092013		
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	深圳市坪山区轨道交通管理中心	安全员	在建
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心	安全员	在建
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	安全员	在建
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	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	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	深圳市南山人才安居有限公司	安全员	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	李盼	参加工作 年限	11	职称	岩土助理工程师
毕业 学校	2014.7 毕业于西安科技大学高新 学院土木工程专业			文化程度	本科
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

# 广东省职称证书

姓 名：李盼

身份证号：361002199111092013



职称名称：助理工程师

专 业：岩土

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039130

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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



注册  
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全  
生产管理人员考试  
**合格证**

证 号: 361002199111092013

姓 名: 李盼

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年06月20日

有效期限: 2025年06月20日至 2028年06月20日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2025年06月20日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李盼

社保电脑号：640748304

身份证号：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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	13175.9	2108.15	1054.07	1	13176	658.8	263.52	1	13176	65.88	13176	52.7	13176	105.41	26.35
2024	11	704016	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2024	12	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	01	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2025	02	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	05	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	06	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	07	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	08	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2025	09	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2025	10	704016	12650.0	2150.5	1012.0	1	12650	632.5	253.0	1	12650	63.25	12650	50.6	12650	101.2	25.3
合计			28989.65	13826.07			9641.3	3456.52			964.13		691.6		382.6		345.65

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c58246e8 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
704016  
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司

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

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



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: 伍沛刚  
Approved by  
核验员: 陈照来  
Checked by  
检定员: 苗凌  
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。

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 16779913

4400173130  
16779913机器编号:  
539902671486

开票日期: 2018年06月07日

税总局 [2017] 212 号海南华森实业公司

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N		地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83265011		开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117		密码: 03181<185<954*5<>5>/51/52*+- -2*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 *大地测量仪器*电子全站仪*全站仪*2种全站仪	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)		壹拾壹万伍仟贰佰圆整 (小写¥ 115200.00)						
名称: 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: 招商银行广州金穗支行 120906757610703		备注: 广州天铁测量仪器有限公司 91440101550591669K 发票专用章	
收款人: 王涓		复核: 李光林		开票人: 王晓虹				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总局 [2017] 212 号海南华森实业公司



4400173130

广东增值税专用发票

No 16779914

4400173130  
16779914机器编号:  
539902671486

开票日期: 2018年06月07日

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N		地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路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: 03*5607-2/--7+46<340/6210757 1<87-+7>0+9200-12+8*0-+7142/ +0-8/8/4>2*26</9**7+0/6<8/9< +1421<*5800131*0030548>9<94*	
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*电子全站仪*全站仪*2种全站仪	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)		壹拾壹万伍仟贰佰圆整 (小写¥ 115200.00)						
名称: 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: 招商银行广州金穗支行 120906757610703		备注: 广州天铁测量仪器有限公司 91440101550591669K 发票专用章	
收款人: 王涓		复核: 李光林		开票人: 王晓虹				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

2、徠卡全站仪 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: 伍沛刚  
Approved by  
核验员: 周秋琦  
Checked by  
检定员: 黄俊  
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.  
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

 <b>4400173130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 16779939</b> 4400173130 16779939 开票日期: 2018年09月04日			
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路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: 039*1>0>02/1<772934747*7>9*<3<9/-3-98<+<118362>/27*-2<0-9/9555069*/201+22>0-2*/04623>>582+7*0151*003+8</8<4739						
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器+特卡高精度全站仪0.5秒全站仪	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		台	0.1	331034.482758	33103.45	16%	5296.55
合 计					¥ 33103.45		¥ 5296.55
价税合计(大写)		叁万捌仟肆佰零整			(小写) ¥ 38400.00		
名称: 广州天保测量仪器有限公司 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: 招商银行广州金穗支行120906757610703	备注: 						
收款人: 王涓		复核: 李光林		开票人: 王晓虹		销售方: (章)	

 <b>4400173130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 16779938</b> 4400173130 16779938 开票日期: 2018年09月04日			
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路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: 0357/358+52450067-*2194-72*8/883-950<*/57/09<+<6>908/-56-184-6/+*5+4*+4*334*>6+1387/8>-*4>41/0151*0034*12+1368/						
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器+特卡高精度全站仪0.5秒全站仪	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)		壹拾壹万伍仟贰佰零整			(小写) ¥ 115200.00		
名称: 广州天保测量仪器有限公司 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: 招商银行广州金穗支行120906757610703	备注: 						
收款人: 王涓		复核: 李光林		开票人: 王晓虹		销售方: (章)	



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: 陈照来  
Approved by  
核验员: 林修德  
Checked by  
检定员: 苗俊  
Verified by

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) 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

		<b>4400173130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 16779936</b> 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																													
	<table border="1"> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> <tr> <td>*大地测量仪器+碎卡高精度全自动0.5秒全站仪</td> <td></td> <td>台</td> <td>0.3</td> <td>331034.482758</td> <td>99310.34</td> <td>16%</td> <td>15889.66</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合 计</td> <td>¥ 99310.34</td> <td></td> <td>¥ 15889.66</td> </tr> </table>							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+碎卡高精度全自动0.5秒全站仪		台	0.3	331034.482758	99310.34	16%	15889.66	合 计					¥ 99310.34	
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+碎卡高精度全自动0.5秒全站仪		台	0.3	331034.482758	99310.34	16%	15889.66																							
合 计					¥ 99310.34		¥ 15889.66																							
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: 广州天禄测量仪器有限公司 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: 招商银行广州金穗支行120906757610703	备注 																													
	收款人: 王涓 复核: 李光林 开票人: 王晓虹																													

第三联: 发票联 购买方记账凭证

		<b>4400173130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 16779937</b> 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																													
	<table border="1"> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> <tr> <td>*大地测量仪器+碎卡高精度全自动0.5秒全站仪</td> <td></td> <td>台</td> <td>0.3</td> <td>331034.482758</td> <td>99310.34</td> <td>16%</td> <td>15889.66</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合 计</td> <td>¥ 99310.34</td> <td></td> <td>¥ 15889.66</td> </tr> </table>							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+碎卡高精度全自动0.5秒全站仪		台	0.3	331034.482758	99310.34	16%	15889.66	合 计					¥ 99310.34	
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+碎卡高精度全自动0.5秒全站仪		台	0.3	331034.482758	99310.34	16%	15889.66																							
合 计					¥ 99310.34		¥ 15889.66																							
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: 广州天禄测量仪器有限公司 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: 招商银行广州金穗支行120906757610703	备注 																													
	收款人: 王涓 复核: 李光林 开票人: 王晓虹																													

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: 伍沛刚  
Approved by  
核验员: 周敏琦  
Checked by  
检定员: 苗俊  
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

证书首尾页围“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

 <b>4400172130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 12300984</b> 4400172130 12300984 开票日期: 2017年11月14日				
<b>购买方</b> 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 03-6-33-9788<02<+--+0+0341>-8 5591-77/36-1>714+93/9<237+7* 555828+7->>32/2834+8-4462-49 区 7<4<28-34401>1*103*9-95-05*9						
<b>货物或应税劳务、服务名称</b> 徕卡高精度全自动0.5秒全站仪		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		T360	套	0.3	328205.128205	98461.54	17%	16738.46
合 计						¥98461.54		¥16738.46
价税合计(大写)		壹拾壹万伍仟贰佰零捌圆整				(小写) ¥115200.00		
<b>销售方</b> 名称: 广州天铁测量仪器有限公司 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: 招商银行股份有限公司广州金穗支行120906757610703		备 注:						
收款人: 王清		复核: 廖伟桓		开票人: 王晓虹				

 <b>4400172130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 12300985</b> 4400172130 12300985 开票日期: 2017年11月14日				
<b>购买方</b> 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 0375->03+341>>4/4/+0+>/+7336 --5-755+4<81*-75+1>541/5433- -/3742-9++134<4//1>22>6*/2/< 区 8>3>86451001>1*10353>1-9115<						
<b>货物或应税劳务、服务名称</b> 徕卡高精度全自动0.5秒全站仪		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		T360	套	0.1	328205.128205	32820.51	17%	5579.49
合 计						¥32820.51		¥5579.49
价税合计(大写)		叁万捌仟肆佰零肆圆整				(小写) ¥38400.00		
<b>销售方</b> 名称: 广州天铁测量仪器有限公司 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: 招商银行股份有限公司广州金穗支行120906757610703		备 注:						
收款人: 王清		复核: 廖伟桓		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: 伍沛刚  
Approved by  
核验员: 姚泽友  
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

 <b>4400173130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 16779915</b> 4400173130 16779915 开票日期: 2018年06月07日	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市南山区沙河西路3007号市政设计大厦 0755-83285011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 400002209002101117		规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额		03636-7-4/*0<2>4->4>3+1629-+><+103294>41**49>55<562-<29482007>30-14+65>>349>>8+>798<300>1<310131*003-0<+ /35/*8 99310.34 16% 15889.66	
合计 价税合计(大写)		壹拾壹万叁仟贰佰圆整 (小写) 115200.00		备注: 广州天德测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440101550591669K 地址、电话: 广州市越秀区环市东路408号7B之二房020-87579770 开户行及账号: 招商银行广州金融支行120905757610703 收款人: 王茜 复核: 李光林 开票人: 王晓虹 	

 <b>4400173130</b> 机器编号: 539902671486		<b>广东增值税专用发票</b> 		<b>No 16779916</b> 4400173130 16779916 开票日期: 2018年06月07日	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市南山区沙河西路3007号市政设计大厦 0755-83285011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 400002209002101117		规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额		036+6-9+56/28</79*48*>1*0*55339125547-3076999467789-<*>38-49133*/8>+54/4*74+2953831</2>5247730131*003-83-2961-6 33103.45 16% 5296.55	
合计 价税合计(大写)		叁万捌仟肆佰圆整 (小写) 38400.00		备注: 广州天德测量仪器有限公司 纳税人识别号: 91440101550591669K 地址、电话: 广州市越秀区环市东路408号7B之二房020-87579770 开户行及账号: 招商银行广州金融支行120905757610703 收款人: 王茜 复核: 李光林 开票人: 王晓虹 	



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: 陈照东  
Approved by  
核验员: 伍沛网  
Checked by  
检定员: 胡博民  
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.  
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 12300982 4400172130 12300982 开票日期: 2017年11月14日

机器编号: 539902671486

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 0755-83065011  
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117

规格型号: T950 单位: 套 数量: 0.3 单价: 328205.128205 金额: 98461.54 税率: 17% 税额: 16738.46

货物或应税劳务、服务名称: 读卡高精度全自动0.5秒全站仪

合计 金额: ¥98461.54 税额: ¥16738.46

价税合计(大写): 壹拾壹万伍仟贰佰圆整 (小写) ¥115200.00

名称: 广州天德测量仪器有限公司  
纳税人识别号: 440100550591669  
地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号7020-87679770  
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: 王涓 复核: 廖伟超 开票人: 王晓虹

广州天德测量仪器有限公司 440100550591669 发票专用章

4400172130 广东增值税专用发票 No 12300983 4400172130 12300983 开票日期: 2017年11月14日

机器编号: 539902671486

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 0755-83065011  
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117

规格型号: T950 单位: 套 数量: 0.3 单价: 328205.128205 金额: 98461.54 税率: 17% 税额: 16738.46

货物或应税劳务、服务名称: 读卡高精度全自动0.5秒全站仪

合计 金额: ¥98461.54 税额: ¥16738.46

价税合计(大写): 壹拾壹万伍仟贰佰圆整 (小写) ¥115200.00

名称: 广州天德测量仪器有限公司  
纳税人识别号: 440100550591669  
地址、电话: 广州市越秀区环市东路498号7020-87679770  
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: 王涓 复核: 廖伟超 开票人: 王晓虹

广州天德测量仪器有限公司 440100550591669 发票专用章

7、徕卡全站仪 TS60I-884118 检定证书



# 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: 伍沛刚  
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



4400173130

机器编号:

539902671486

广东增值税专用发票



No 48189869

4400173130  
48189869

开票日期: 2018年03月12日

税总局 [2017] 212号海南华鑫实业公司

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	密	03307287**/5<2</477610>98321		
纳税人识别号: 91440300665890108N	码	53*00144<178*8086<96<733/40/		
地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-93388011	区	3<521416*18+695->146*+>795->		
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117		>4983+>49/0171*003*2*5*<3>33		
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器+保养+维修费(含税)*种生站仪	规格型号	单位	数量	单价
		台	0.3	328205.120205
				金额 98461.54
				税率 17%
				税额 16738.46
合计				¥ 98461.54
				¥ 16738.46
价税合计(大写)	壹拾壹万玖仟贰佰零元			
	(小写)¥ 115200.00			

名称: 广州天德测量仪器有限公司	备			
纳税人识别号: 91440101550591669K	注			
地址、电话: 广州市越秀区环市东路408号7B之二房020-87679770				
开户行及账号: 招商银行广州金穗支行120906757610703				
收款人: 王润	复核: 李光林	开票人: 王晓虹	销售方: (章)	

销售方: (章)



4400173130

机器编号:

539902671486

广东增值税专用发票



No 48189870

4400173130  
48189870

开票日期: 2018年03月12日

税总局 [2017] 212号海南华鑫实业公司

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	密	03*++728>6</07*07628-2929*<4		
纳税人识别号: 91440300665890108N	码	<+<4-6/++922+6-9*>1>+8580<+*		
地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-93388011	区	-58*787>9461+05>874812*3*9<0		
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117		*2/>/*22<>0171*00362>*25<755		
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器+保养+维修费(含税)*种生站仪	规格型号	单位	数量	单价
		台	0.1	328205.120205
				金额 32820.51
				税率 17%
				税额 5579.49
合计				¥ 32820.51
				¥ 5579.49
价税合计(大写)	叁万捌仟肆佰零元			
	(小写)¥ 38400.00			

名称: 广州天德测量仪器有限公司	备			
纳税人识别号: 91440101550591669K	注			
地址、电话: 广州市越秀区环市东路408号7B之二房020-87679770				
开户行及账号: 招商银行广州金穗支行120906757610703				
收款人: 王润	复核: 李光林	开票人: 王晓虹	销售方: (章)	

销售方: (章)



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	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: 伍沛刚  
Approved by  
核验员: 周献琦  
Checked by  
检定员: 黄凌  
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



4400172130

开票编号:

533902671486

广东增值税专用发票



No 09041155

4400172130  
09041155

开票日期: 2017年08月21日

税总局 [2016] 68号 国家税务总局公告

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108H 地址: 深圳: 深圳市福田区滨河大道5007号市政设计大厦 0702-0808021 开户行及账号: 工行深圳分行营业部 400002200022101117		038*31*71>19D-299*202/8159</> /><276-*9*+</82+8668<57---+28 +055+4<373+3/4<+*+<7/-87683>1 8<5013<<9001*1*103+*6307>/59					
货物名称及规格: 普中高精度全站仪0.5秒全站仪	规格型号: T300	单位: 台	数量: 0.3	单价: 30000.00000	金额: 9000.00	税率: 17%	税额: 1530.00
合计					¥90461.54		¥16738.46
价税合计(大写):		壹拾壹万零肆佰陆拾壹元肆角		(小写) 115200.00			
名称: 广州天祥测量仪器有限公司 纳税人识别号: 440100550591669 地址: 广州: 广州市番禺区环市东路488号之二楼020-87679770 开户行及账号: 招商银行深圳分行 440100550591669		开票人: 王雨 复核: 廖伟强 开票人: 王雨虹					



4400172130

开票编号:

533902671486

广东增值税专用发票



No 09041155

4400172130  
09041155

开票日期: 2017年08月21日

税总局 [2016] 68号 国家税务总局公告

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 纳税人识别号: 91440300665890108H 地址: 深圳: 深圳市福田区滨河大道5007号市政设计大厦 0702-0808021 开户行及账号: 工行深圳分行营业部 400002200022101117		03-/5>912+*+538>*+<35+0/9-076 1*30567041>0/1**3-7896*+<<0/ <2<21<4-*>194+8076*74*-72/-5 >373-2350<01*1*103+47555*97<					
货物名称及规格: 普中高精度全站仪0.5秒全站仪	规格型号: T300	单位: 台	数量: 0.3	单价: 30000.00000	金额: 9000.00	税率: 17%	税额: 1530.00
合计					¥90461.54		¥16738.46
价税合计(大写):		壹拾壹万零肆佰陆拾壹元肆角		(小写) 115200.00			
名称: 广州天祥测量仪器有限公司 纳税人识别号: 440100550591669 地址: 广州: 广州市番禺区环市东路488号之二楼020-87679770 开户行及账号: 招商银行深圳分行 440100550591669		开票人: 王雨 复核: 廖伟强 开票人: 王雨虹					



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:  
Approved by

陈照东

核验员:  
Checked by

姚泽龙

检定员:  
Verified by

胡博民

检定日期 :  
Operation Date

2025 年 04 月 19 日  
Year Month Day

有效期至 :  
Suggested Recal.Date

2026 年 04 月 18 日  
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 48189867 4400173130

48189867

开票日期: 2018年03月12日

税总局 [2017] 212 号海南华森实业有限公司

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	密	030<6+8/-5>8459<0+>0073347<-
纳税人识别号: 91440300665890108N	区	*6320794<0412>959/></+7-095/
地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83285011	码	1<95>46<0<909-66-6/4+58>95/6
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	区	++>289<+<*0171*00377+22--90*

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+带卡量测仪全站仪+全站仪		台	0.3	328205.138205	98461.54	17%	16738.46
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

名称: 广州天珠测量仪器有限公司	备注	
纳税人识别号: 91440101550591669K	区	
地址、电话: 广州市越秀区环市东路408号7B之二房020-87679770	码	
开户行及账号: 招商银行广州金融支行120906757610703	区	

收款人: 王雨

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 48189868 4400173130

48189868

开票日期: 2018年03月12日

税总局 [2017] 212 号海南华森实业有限公司

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	密	03629//37*<8<3<-734772>9*/5<
纳税人识别号: 91440300665890108N	区	91/13/3<63311++01<+70>365>07
地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83285011	码	+18424><<1185<2*/32<8>54207>
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	区	928>29*5/20171*00301-/960>/5

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+带卡量测仪全站仪+全站仪		台	0.3	328205.138205	98461.54	17%	16738.46
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

名称: 广州天珠测量仪器有限公司	备注	
纳税人识别号: 91440101550591669K	区	
地址、电话: 广州市越秀区环市东路408号7B之二房020-87679770	码	
开户行及账号: 招商银行广州金融支行120906757610703	区	

收款人: 王雨

复核: 李光林

开票人: 王晓虹



10、徕卡全站仪 TS60I-891505 检定证书

# 检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:  
Certificate No.

JL2507915851

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:  
Approved by

伍沛凤

核验员:  
Checked by

周献琦

检定员:  
Verified by

苗俊

检定日期 : 2025 年 05 月 28 日

Year Month Day

有效期至 : 2026 年 05 月 27 日

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) 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: kfx@smq.com.cn

Email

4403221130		深圳增值税专用发票		No 37642079			
4403221130		37642079		开票日期: 2022年09月21日			
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		纳税人识别号: 91440300665890108N		地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道3901号市政设计大厦6755-82265011			
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行4000025209022101117		密码: 80>4679+21*/055<63+0+90/445<8>4/-9*-6<+968>+53+8/9*93401666*436179/2*005*831<02638599<+/4/3>9+4<+078>+9-*1-*		区			
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+徕卡全站仪		台	1	278761.06195	278761.06	13%	36238.94
合计					¥278761.06		¥36238.94
价税合计(大写)				叁拾壹万伍仟零圆整		(小写) ¥315000.00	
名称: 深圳市建材贸易集团有限公司		纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703		地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号华强大厦19楼1905室 9755-53881615		开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 760952069410303	
收款人: 李子露		复核: 张伯洋		开票人: 张斯儒		销售方: (章)	

11、徕卡全站仪 TS60I-891872 检定证书

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 I0.5"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	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: 任海阔  
Approved by: 任海阔  
核验员: 林修德  
Checked by: 林修德  
检定员: 苗俊  
Verified by: 苗俊

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

4403221130		深圳增值税专用发票		No 37642085	
4403221130		37642085		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: 深圳市福田区神农路3007号市政设计大厦0755-83263011	
开户行及账号: 工行深圳市分行黄水岗支行4000025209022101117		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: 1 单价: 278761.06195 金额: 278761.06 税率: 13% 税额: 36238.94	
合计				¥278761.06 ¥36238.94	
价税合计(大写)		叁拾壹万伍仟零捌圆		(小写) ¥315000.00	
销售方名称: 深圳市建材交易集团有限公司		纳税人识别号: 91440300MA5GEMJ703		地址、电话: 深圳市福田区梅林街道大坑社区深南大道9819号地坑金融科技园7F 0755-23891915	
开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303		收款人: 李予露		复核: 张伯洋 开票人: 张斯儒	



12、徕卡全站仪 TS60I-891964 检定证书

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2509793971  
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	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: 任沛网  
Approved by  
核验员: 姚泽宏  
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 37642087  
开票日期: 2022年05月21日

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市南山区龙珠大道92号市政设计大厦0705-83165011	开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行4000020209022101117	密码: 66+30639156+01356<>+01<+/ 144*41>87/>934<*9232/302214 +158+1400/+<666+08504-<753 4>71166499/6>>9+5<*9<-44/5			
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
		台	1	278761.06195	278761.06	13%	36238.94
合计					¥278761.06		¥36238.94
价税合计(大写)	叁拾壹万伍仟零壹元				(小写) ¥315000.00		
名称: 深圳市通村交易集团有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703	地址、电话: 深圳市福田区梅林街道大坑社区深南大道8911号信息金融科技大厦7F 0703-4389810	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 765952069410303	收款人: 李宇博	复核: 张佑萍	开票人: 张斯潘	销售方: (章)



13、徠卡全站仪 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: 伍锦刚  
Approved by

核验员: 周敏琦  
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 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: (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 07840067		4400232130 07840067					
开票日期: 2024年03月29日											
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区莲花西路2007号市政设计大厦 0753-83266011	开户行及账号: 工行深圳市分行露水塘支行 4000025209022101117	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	
价税合计(大写)				叁拾壹万肆仟玖佰零肆元				(小写) ¥314900.00			
名称: 广州欧陆测绘技术有限公司				纳税人识别号: 91440106661820356E				地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号203室 020-85593773			
开户行及账号: 招商银行广州露德广场支行1209095228410802				收款人: 李述勇				复核: 夏静华			
开票人: 梁敏慧				销售方: 广州欧陆测绘技术有限公司				发票专用章			

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

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

深圳市市政设计研究院有限公司

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

4400232130

广东增值税专用发票

No 08478944

4400232130

08478944

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

纳税人识别号: 91440300665890108N

地址、电话: 深圳市福田区福安路2007号南园设计大厦 0755-83280021

开户行及账号: 工商银行福田支行 44000025309022101117

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: 279672.5857

金额: 279672.57

税率: 13%

税额: 36227.43

价税合计(大写): 叁拾壹万肆仟玖佰零圆整

(小写) ¥314900.00

名称: 广州欧特测控技术有限公司

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 020-85593773

开户行及账号: 招商银行广州分行 4409080229410802

收款人: 李德芳

复核: 夏翠华

开票人: 梁敏慧

销售方: 广州欧特测控技术有限公司



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: 深圳市市政设计研究院有限公司  
Applicant: 深圳市市政设计研究院有限公司  
计量器具名称: 全站仪  
Name of Instrument: 全站仪  
型号/规格: TS60 I 0.5" R1000  
Type/Specification: TS60 I 0.5" R1000  
出厂编号: 893519  
Serial No: 893519  
资产编号: 未标明  
Asset No: 未标明  
制造单位: Leica  
Manufacturer: Leica  
检定依据: 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  
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: 合格  
Conclusion: 合格



批准人: 陈照东  
Approved by: 陈照东  
核验员: 周秋琦  
Checked by: 周秋琦  
检定员: 黄俊  
Verified by: 黄俊

检定日期: 2025 年 05 月 29 日  
Operation Date: 2025 Year 05 Month 29 Day  
有效期至: 2026 年 05 月 28 日  
Suggested Recal Date: 2026 Year 05 Month 28 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: (粤) 法计 (2024) 01002 号  
Authorization Certificate No.: (粤) 法计 (2024) 01002 号  
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号  
Address: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号  
邮编: 518055  
Post Code: 518055

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

4400232130 广东增值税专用发票 No 08478948 4400232130 08478948 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	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 0755-83268011	开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密区: 6/+12005688>304*6-*<94588053*>35562790/-156>6248<-00-*7/>491616<49-8228*+7+<<966894/5</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: 278672.5635	金额: 278672.57	税率: 13%	税额: 36227.43
合计					¥278672.57		¥36227.43
价税合计(大写)				叁拾壹万肆仟玖佰零圆整 (小写) ¥314900.00			
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: 招商银行广州荔湾广场支行120908229410802	备注: 徕卡全站仪 TS60 I 0.5" R1000 (893519)			
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敬耀	销售方: (章) 欧徕测绘技术有限公司				

17、徕卡全站仪 TS60I-893541 检定证书

# 检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2507214931  
Certificate No.

第 1 页, 共 4 页  
Page 1 of 4 Pages

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



批准人: 何泽刚  
Approved by  
核验员: 周敏琦  
Checked by  
检定员: 黄凌  
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 08478945		4400232130 08478945	
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		纳税人识别号: 91440300665890108N		地址、电话: 深圳市南山区沙河西路5007号市政设计大厦 0755-83268011		开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	
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 278672.5603		金额 278672.57		税率 13%		税额 36227.43	
合计						¥278672.57	
价税合计(大写)		叁拾壹万肆仟玖佰零叁元		(小写)		¥314900.00	
名称: 广州依维检测技术有限公司		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: 招商银行广州盘福广场支行120906229410802	
收款人: 李连芳		复核: 夏翠华		开票人: 梁敏慧		销售方: (章) 依维检测技术有限公司	



18、徕卡全站仪 TS60I-893558 检定证书

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: 伍沛刚  
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

No 08478952

4400232130  
08478952

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:	09428<8/*9<5412757<9<24*73<1160*56+8*07>2/760/48//291*3-672/>5-86*3+<859+146*9<07*6767340*/0>9<0763/76*52148		
纳税人识别号:	91440300665890108N			码:			
地址、电话:	深圳市福田区香蜜湖街道5007号市政设计大厦 0755-83100011			区:			
开户行及账号:	工行深圳西分行黄木岗支行 4000025209022101117						
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	TS60 I 0.5"	台	1	278672.57	278672.57	13%	36227.43
合 计					¥278672.57		¥36227.43
价税合计(大写)				价税合计(小写)			
叁拾壹万肆仟玖佰零肆				¥314900.00			
名称:	广州欧特测绘技术有限公司			备注:	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000		
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:	招商银行广州荔湾广场支行120909229410802						
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华			开票人: 周敏慧	销售方:(章)		

19、徕卡全站仪 TS60I-893591 检定证书

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: 任泽刚  
Approved by: 任泽刚  
核验员: 周敏琦  
Checked by: 周敏琦  
检定员: 黄俊  
Verified by: 黄俊

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) 统计 (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

No 08478951

4400232130  
08478951

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	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区滨河西路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	货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪	规格型号: TS60 I 0.5"	单位: 台	数量: 1	单价: 278672.56637	金额: 278672.57	税率: 13%	税额: 36227.43
合计	价税合计 (大写)	叁拾壹万肆仟玖佰零捌 (小写) ￥314900.00									
名称: 广州欧维检测技术有限公司	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: 招商银行广州荔湾广场支行120906229410802	收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方: (章)票专用章	备注: 徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 (893591)			

20、徕卡全站仪 TM60-893687 检定证书

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2507214901  
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	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: 伍沛网  
Approved by  
核验员: 周敬琦  
Checked by  
检定员: 苗凌  
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: (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

广东增值税电子发票

№ 08478957

4400232130  
08478957

开票日期: 2024年03月26日

税 务 登 记 号 码	名 称:	深圳市市政设计研究院有限公司				密 码 区	+1->*7/94-58*+4541</451008 -38571~+*419599+<-31/+47 >44685088+9*67-89422453</66 1140/1+579/>//4*/09595282<4				
	纳税人识别号:	91440300665890108N									
	地 址、电 话:	深圳市福田区滨河西路3007号市政设计大厦 0755-83268011									
	开 户 行 及 账 号:	工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117									
注 册 方	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	278053.09735	278053.10	13%	36146.90			
收 款 方	合 计					¥278053.10		¥36146.90			
	价税合计(大写)	叁拾壹万肆仟贰佰圆整				(小写)		¥314200.00			
信 用 方	名 称:	广州欧维姆技术有限公司				备 注	徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000				
	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:	招商银行广州流花支行 120905229410802									
收款人: 李连芳		复核: 夏翠华		开票人: 梁敏慧		销售方: (章)		91440106661820356E			

21、徕卡全站仪 TM60-893691 检定证书

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2507214881  
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.	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: 陈照东  
Approved by

核验员: 姚泽龙  
Checked by

检定员: 苗俊  
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: kltz@smq.com.cn  
Email



4400232130

广东增值税专用发票

No 08478954

4400232130  
08478954

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 纳税人识别号: 91440300665890108N 地址、电话: 深圳市福田区莲花西路3007号卓越设计大厦 0755-88288011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	规格型号: TM60 0.5" 单位: 台 数量: 1 单价: 278053.09736 金额: 278053.10 税率: 13% 税额: 36146.90
合计	¥278053.10 ¥36146.90
价税合计 (大写)	叁拾壹万肆仟贰佰零捌元 (小写) ¥314200.00
名称: 广州欧德检测技术有限公司 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: 招商银行广州黄埔广德支行 1209080229410802	规格型号: 徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 单位: 台 数量: 1 单价: 314200.00 金额: 314200.00 税率: 13% 税额: 40846.00
合计	¥314200.00 ¥40846.00
收款人: 李述芳 复核: 夏继华 开票人: 梁敏慧 销售方: (章) 欧德检测技术有限公司	



22、徕卡全站仪 TM60-893694 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: JJL2507214891  
Certificate No.

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: 深圳市市政设计研究院有限公司  
计量器具名称: 全站仪  
Name of Instrument: 全站仪  
型号/规格: TM60 0.5"R1000  
Type/Specification: TM60 0.5"R1000  
出厂编号: 893694  
Serial No.: 893694  
资产编号: 未标明  
Asset No.: 未标明  
制造单位: Leica  
Manufacturer: Leica  
检定依据: 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  
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: 合格  
Conclusion: 合格



批准人: 陈照东  
Approved by: 陈照东  
核验员: 姚泽龙  
Checked by: 姚泽龙  
检定员: 苗俊  
Verified by: 苗俊

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

证书首尾页“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: kfax@smq.com.cn  
Email



4400232130

广东增值税专用发票

No 08478955

4400232130  
08478955

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			定	>+2<334853>/-0+1</#>-1>>0/*		
纳税人识别号:	91440300665890108N			码	06012/<8/4/88<>>32958<*<~*0		
地址、电话:	深圳市福田区莲花西路3007号市政设计大厦 0791-59288013				8194/<9905+9+0>0+827>*<>-3*		
开户行及账号:	工商银行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117			位	>1946421258/*6/81>>>3<13119		
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	278053.09734	278053.10	13%	36146.90
合 计					¥278053.10		¥36146.90
价税合计(大写)				叁拾壹万肆仟肆佰零玖圆整 (小写) ¥314200.00			
名称:	广州联测测绘技术有限公司			备 注	徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 4000025209022101117		
纳税人识别号:	91440106661820356E				91440106661820356E		
地址、电话:	广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773				81440106661820356E		
开户行及账号:	招商银行广州珠江支行120906228410802				81440106661820356E		
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧		销售分	(家私专用发票)		



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: JL2509793991  
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	JIG100-2003 全站型电子速测仪检定规程、JIG703-2003 光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人: 任沛刚  
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

证书背页背面“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: kfox@smq.com.cn  
Email



4400232130

广东增值税专用发票

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			发票代码	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			
	纳税人识别号:	91440300665890108N							
	地址、电话:	深圳市福田区笋岗西路5007号市政设计大厦 0755-83285011							
	开户行及账号:	工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117							
	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	278053.09735	278053.10	13%	36146.90	
	合 计					¥278053.10		¥36146.90	

名称: 广州歌德测绘技术有限公司	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: 招商银行广州益隆广场支行120906229410802	备注: 徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 (893710)
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方: (章) 发票专用章	

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

第 1 页, 共 4 页  
Page 1 of 4 Pages

证书编号: JL2507214911  
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 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  
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  
伍沛刚

核验员:  
Checked by  
周敏琦

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

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 08478958  
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  
纳税人识别号: 91440300665890108N  
地址、电话: 深圳市福田区香蜜湖街道3007号市政设计大厦 0755-85266011  
开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117

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) 叁拾壹万肆仟贰佰零肆圆整 (小写) ¥314200.00

名称: 广州欧德检测技术有限公司  
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: 招商银行广州荔湾广场支行120906229410802

收款人: 李逢芳 复核: 夏翠华 开票人: 梁敏慧 销售方: (章) 欧德检测技术有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

180

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: 何沛刚  
Approved by  
核验员: 林修德  
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 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		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	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区华强南路2007号市政设计大厦 0755-83246011	开户行及账号: 工行深圳市分行光大支行 4000025209022101117	规格型号: TM60 0.5"	单位: 台	数量: 1	单价: 278053.09736	金额: 278053.10	税率: 13%	税额: 36146.90
合计				¥278053.10		¥36146.90				
价税合计(大写)				叁拾壹万肆仟贰佰圆整		(小写) ¥314200.00				
名称: 广州欧德检测技术有限公司	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: 招商银行广州分行支行120206229410802	徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000		发票专用章				
收款人: 李连芳				复核: 夏翠华		开票人: 梁敏慧		销售方: (章)		

26、徕卡全站仪 TM60-893747 检定证书

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号:  
Certificate No.

JL2507915861

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:

Approved by

陈照东

核验员:

Checked by

周献琦

检定员:

Verified by

黄凌

检定日期:

Operation Date

2025 年 05 月 29 日

Year Month Day

有效期至:

Suggested Recal Date

2026 年 05 月 28 日

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:《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

电子邮箱: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			密码区	<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			
	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 0755-83296011							
	开户行及账号:	工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117							
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	279053.09735	279053.10	13%	36146.90	
合 计						¥279053.10		¥36146.90	
价税合计(大写)		叁拾壹万肆仟贰佰零玖圆整			(小写) ¥314200.00				
销售方	名称:	广州欧徕测绘技术有限公司			备注	徕卡全站仪 TM60 0.5" R1000			
	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:	招商银行广州荔湾广场支行 120906229410802							
									

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

# 检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2508293441  
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	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: 伍沛刚  
Approved by  
核验员: 周敬琦  
Checked by  
检定员: 黄俊  
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  
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 08478961		4400232130 08478961	
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			纳税人识别号	91440300665890108N		
地址	深圳市福田区滨河大道1001号市政设计大厦 0701-0208011			电话	0755-83248011		
开户行及账号	工行深圳南分行黄木岗支行 4000025209023103117			开票人	伍沛刚		
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	278053.10	278053.10	13%	36146.90
合计					¥278053.10		¥36146.90
价税合计(大写)		叁拾壹万肆仟贰佰零元整		(小写)		¥314200.00	
名称	广州敬信网络科技有限公司			纳税人识别号	91440106661820356E		
地址	广州市天河区棠下东路43号205房 020-85593773			开票人	周敬琦		
开户行及账号	招商银行广州海珠广场支行 120908229410802			开票日期	2024年03月28日		
收款人: 李瑞芳	复核: 夏翠华	开票人: 周敬琦	复核人: 伍沛刚				



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 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	893803
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: 何沛刚  
Approved by: 何沛刚  
核验员: 周敏琦  
Checked by: 周敏琦  
检定员: 苗俊  
Verified by: 苗俊

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

No 08478962

4400232130  
08478962

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 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 0755-83268011 开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密码: 6><<*38/3+6859/*2*49/>-9>93 47+73<002<4<<4651-<9+158630 20*/4-59>56**965415+3/69//8 9</-258736653*4<7565176>3<0
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)	叁拾壹万肆仟贰佰圆整 (小写) ¥314200.00
销售方: 名称: 广州联测测绘技术有限公司 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: 招商银行广州番禺广场支行 120906229410802	备注: 徕卡全站仪 TM60 0.5"R1000 (893803) 销售方: (发票专用章)

收款人: 李连芳

复核: 夏晓华

开票人: 梁敏慧

销售方: (发票专用章)

# 浙江省质量科学研究院

Zhejiang Institute of Quality Sciences

## 检定证书

Verification Certificate

防伪码 35781us

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

*[Signature]*

核验员  
Checked by

*[Signature]*

检定员  
Verified by

*[Signature]*

微信公众号

检定日期: 2025 年 03 月 18 日  
Date of Verification Year Month Day

有效期至: 2026 年 03 月 17 日  
Valid until Year Month Day

计量检定机构授权证书号: (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 XiaShaRoad, Qiantang District, HangZhou, Zhejiang

传真: 0571-85020687

Fax

电子邮箱: ywb@zjim.cn

E-mail

电话: 0571-85027145

Telephone

邮编: 310018

Post Code

网址: www.zjiaqs.cn

Website

第 1 页 / 共 3 页

Page 1 of 3

185

30、电子水准仪天宝 DiNi03: 756931 检定证书

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: 陈照林  
Approved by  
核验员: 姚泽龙  
Checked by  
检定员: 苗俊  
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。

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

4403221130 深圳增值税专用发票 No 40008779

开票日期: 2022年08月24日

名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦0755-832265011	开户行及账号: 工行深圳市分行营业部 4000025200022101117	货物或应税劳务、服务名称: (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
									477973.30	13%	62136.55
合计									¥477973.30		¥540109.65
价税合计(大写) 伍拾肆万零壹佰零玖圆捌角伍分 (小写) ¥540109.65											
名称: 深圳市建村交易集团有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5GEMJ703	地址、电话: 深圳市福田区梅林街道大坑社区大坑9819号地铁金融科技园7F 0755-33801015	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	收款人: 李予露	复核: 张伯洋	开票人: 张斯蓓	销售方: (章) 专用章				

## 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10m 拉杆28cm	个	60	224.77876106	13486.73	13%	1753.27
2	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ25 导线10m 拉杆28cm	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 不干胶标签纸	30*20*5000*3排	卷	2	24.628318584	49.26	13%	6.40
5	*工业仪表*SKKIA/索佳 全站仪	IM52	套	5	27654.867257	138274.33	13%	17975.67
6	*计算机配套产品*惠普90A原装硒鼓黑色	(CZ192A)	支	3	1122.1238938	3366.37	13%	437.63
7	*文化办公用品*HP/惠普 202A 硒鼓	CF503A 品红	件	4	508.26548673	2033.06	13%	264.30
8	*文化办公用品*HP/惠普 202A 硒鼓	CF501A 青色	件	4	508.26548673	2033.06	13%	264.30
9	*文化办公用品*HP/惠普 202A 硒鼓	CF502A 黄色	件	4	508.26548673	2033.06	13%	264.30
10	*文化办公用品*HP/惠普 202A 硒鼓	CF500A 黑色	件	4	406.77876106	1627.12	13%	211.52
11	*计算机外部设备*华硕/爱国者 移动硬盘	H8106 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*采汽 取样瓶 硬质款	222×65mm 开口30mm 500ml	箱	6	33.274336283	199.62	13%	25.98
15	*工业仪表*FY/泛亚 钢筋计	Φ25 导线5m 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	Φ25 导线5m 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	Φ25 导线5m 双芯20m 拉杆20cm	个	4	212.38938053	849.56	13%	110.44
18	*工业仪表*华测 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 无光学对点基座+精密支架	GF321	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-MB-4W	套	17	2246.0176991	38182.30	13%	4963.70
22	*试验检测机械*安泰 高精度计称量电子台秤	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	1134.8976	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。	2024.9.6	2025.10.24	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&amp;bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&amp;bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase</a>	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	393.2416	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	<a href="https://www.szggy.com/jygg/details.html?contentId=1305728&amp;channelId=2851">https://www.szggy.com/jygg/details.html?contentId=1305728&amp;channelId=2851</a>	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, 沿沿海大道、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	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=eea01594-e7fb-4371-8865-">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=eea01594-e7fb-4371-8865-</a>	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&ggGuid=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	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase</a>	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	329.55222	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	2023.10	<a href="https://www.szggy.com/jygg/details.html?contentId=1342455&amp;channelId=2851">https://www.szggy.com/jygg/details.html?contentId=1342455&amp;channelId=2851</a>	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/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）查询截图

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台

[首页](#)[关于我们](#)[交易信息](#)[政策法规](#)[通知公告](#)[用户指南](#)[战略应急物资](#)[合同披露公示](#)[阳光商城](#)[福利商城](#)

当前位置： 首页-交易信息-结果公示-详情

深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测结果公告

【发布时间：2024-08-11 18:28:00】

邀请函

成交候选人公示

结果公示

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。

源公告地址：

https://cg.shenzhenmc.com/fcgjggg/74640.jhtml

项目信息

项目名称：	深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测	项目编号：	STJS-2024-FW1737
-------	------------------------	-------	------------------

标段/包

标段/包名称：	深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测	标段/包编号：	FW-20240415-4366
---------	------------------------	---------	------------------

成交内容

公示开始时间：	2024-08-11 18:28
成交内容：	无
特殊事项说明：	无
附件：	49%5d1306a2fc4199b3303a53f948dc9c.html

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）：	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）执行区自动化监测、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

##### 一、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）执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执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 and 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调整监测方案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:	合同章(电子)	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:	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:	亚刘树
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:	91440300665890108N	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：曾奇

技术负责：唐明

校 对：陈松

编 制：范晓

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：0144002073



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



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

请输入关键词  
搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

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

发布时间：2022-01-04 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：94

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

定标结果列表

抽签号:1

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



# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 44030720190144013001

标段名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域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



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](http://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：2022 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	五和河左支涌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	古华路污水干支管网完善工程地铁 10 号线		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		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）		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：

法定代表人：李家康

或 委托代理人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

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：刘树挺

或 委托代理人：

开户银行：工行深圳市分行  
黄木岗支行

账号：4000025209022101117

邮政编码：518029

合同签订时间：2022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



深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co. Ltd.

二〇二三年八月

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: 傅晓辉

审 核: 邱勇

项目负责: 李岳生

技术负责: 廖云峰

校 对: 杜平

编 制: 刘付刚

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

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台



[首页](#) [关于我们](#) [交易信息](#) [政策法规](#) [通知公告](#) [用户指南](#) [战略应急物资](#) [合同续展公示](#) [阳光商城](#) [福利商城](#)

当前位置： 首页 > 交易信息 > 结果公示 > 详情

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）结果

公示

【发布时间：2022-07-26 08:46:41】

邀请函

成交候选人公示

结果公示

招标公告地址:

项目信息

项目名称	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）	项目编号	221DG0234681
------	--	------	--------------

招标段/包

标段/包名称	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）	标段/包编号	221DG0234681/01
--------	--	--------	-----------------

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）
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）	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



甲方: 深圳市地铁集团有限公司

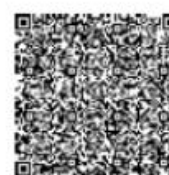
合同章  
(电子)

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司



合同章  
(电子)

2022年6月





## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

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

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

### 一、服务范围及乙方工作内容

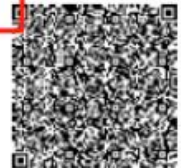
#### （一）工程规模

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

#### （二）本工程监测范围包括：

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

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。



（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

（2）施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

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

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）合同协议书；

（3）直接发包审批决定书；

（4）合同条款；

（5）技术要求；

（6）报价清单；

（7）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

（8）附件；

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

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

## 三、合同价格



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%。



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

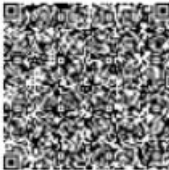
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：

报价说明：

1. 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%。

2. 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

或授权代表:

雄肖  
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):

深圳市市政设计研究院  
有限公司

法定代表人  
或授权代表:

亚刘  
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:

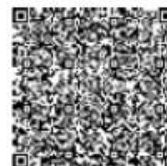
李雷生

电 话:

13924580808

签署地点: 深圳

时间: 2022年8月18日





深惠城际铁路平风区间下穿并行地铁  
10号线自动化监测项目  
**第三方监测周报**

(2025. 3. 14~2025. 3. 20)

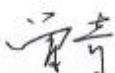
编号: K22026-DT-07-W017




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

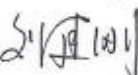
二〇二五年三月二十日

# 深惠城际铁路平风区间下穿并行地铁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、深华业商住楼，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。

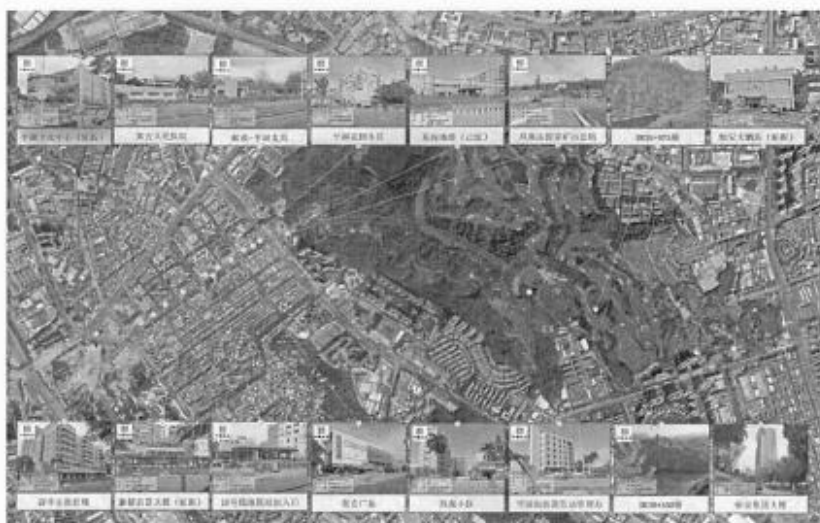


图 1.1-1 平风区间线路图

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

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图

[首页](#)[关于我们](#)[交易信息](#)[政策法规](#)[通知公告](#)[用户指南](#)[战略应急物资](#)[合同披露公示](#)[阳光商城](#)[福利商城](#)

当前位置：首页-交易信息-结果公示-详情

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

【发布时间：2022-07-26 08:45:18】

邀请函

成交候选人公示

结果公示

招标公告地址:

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	Z21DG0234697
------	---	------	--------------

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	Z21DG0234697/01
--------	---	--------	-----------------

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: STI-SQH-JC004/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司  
乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司

合同章 (电子)

合同章 (电子)

2022年6月





## 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：

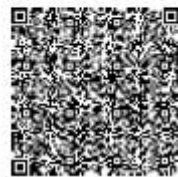
前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### （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：

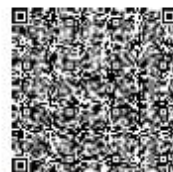
- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

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

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



### 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

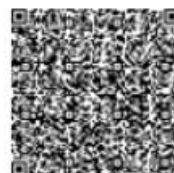
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：



报价说明：

1. 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%。
2. 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  
或授权代表: 肖世雄印

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): 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

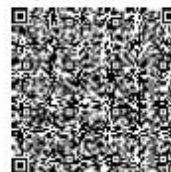
账号: 4000025209022101117

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




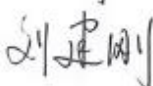
穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场  
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自  
动化监测周报

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~中心公园停车场区间（后称皇中区间）盾构隧道采用复合土压平衡盾构施工，在 2-1#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  $R=400\text{m}$ ；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 $44^\circ$ ，与地铁2号线右线平面角度为 $42^\circ$ 。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

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

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:3

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

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



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):

子陆

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

李家康

查验码: 2276335433938313

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://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

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：2020年11月16日



## 第三方监测合同

委托单位（甲方）：深圳市龙岗区水务局

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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

### 一、工程概况

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

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：项目总投资约106.32亿元

受托人（乙方）项目负责人：李雷生 联系方式：13924580808

### 二、本工程监测工作内容

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

2.1 监测要求：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.2 监测时间：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

2.3 监测频率：详见任务书，最终以委托人确认的监测方案为准。

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

### 三、合同价：

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

费用明细表

序号	监测区域	金额（元）	备注
1	2020 年二阶段-爱联河流域龙城街道(雨污水管网完善自行车赛场路~宝荷路干管涉及地铁 3 号线(大运站~爱联站))地铁第三方监测	301147.20	由二阶段项目费用中支付
2	2020 年二阶段-爱联河流域龙城街道(雨污水管网完善自行车赛场路~宝荷路干管涉及地铁 14 号线)地铁第三方监测	976125.00	由二阶段项目费用中支付
3	2020 年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(向银路与龙岗大道交叉口 DN2000 新建污水管顶管涉及地铁 3 号线(龙城广场站~南联站))地铁第三方监测	346500.00	由二阶段项目费用中支付
4	2020 年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(龙园路与龙岗大道交叉口 DN2000 新建污水管顶管涉及地铁 3 号线(梨园站~新生站))地铁第三方监测	346500.00	由二阶段项目费用中支付
5	2020 年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(梅园路至龙园公园交叉口 DN2000 新建污水管顶管涉及地铁 3 号线(龙城中路站~龙平站))地铁第三方监测	346500.00	由二阶段项目费用中支付
6	2020 年二阶段-龙岗河流域龙岗街道(龙西河流域碧新路龙岗大道交叉口 HL016 市政管网改造涉及地铁 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有限公司（公章）

地址：

地址：深圳市福田区笋岗西路

3007 号市政设计大厦

法定代表人：

法定代表人：

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




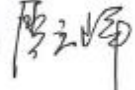

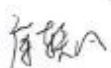


深圳市市政设计研究院有限公司

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:   
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 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  $\phi 7.2\text{m}$ ，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。	2022.8.18	2025.3.20	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&amp;ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&amp;bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&amp;ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&amp;bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase</a>	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	887.404	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长 20.527 公里，动走线 3.183 单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站 2 座地下车站及中心公园存车场一处	2022.8.18	2025.3.20	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&amp;bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase</a>	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		<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=d345503c-0782-4e8b-bf4a-161c5cec0d75%3A0a88ead6718e4927866fa3ba74f879f6&amp;ggGuid=d">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=d345503c-0782-4e8b-bf4a-161c5cec0d75%3A0a88ead6718e4927866fa3ba74f879f6&amp;ggGuid=d</a>	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-161c5cec0d75&bdGuid=0a88ead6718e4927866fa3ba74f879f6&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=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。	2024. 9. 6	2025. 10. 24	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&amp;bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347%3A2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggGuid=fcd480dd-bd62-4ca7-9c8b-fc33a4026347&amp;bdGuid=2dee3b6ee136417cb80caf221fbad043&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase</a>	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	238.1771 (其中监测费 224.6107 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. 28	2025. 3. 21	<a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&amp;channelId=2851">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&amp;channelId=2851</a>	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

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台



首页

关于我们

交易信息

政策法规

通知公告

用户指南

战略应急物资

合同续展公示

阳光商城

福利商城

当前位置：首页-交易信息-结果公示-详情

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）结果

公示

【发布时间：2022-07-26 08:46:41】

 邀请函

 成交候选人公示

 结果公示

招标公告地址:

项目信息

项目名称

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）

项目编号

221DG0234681

标段/包

标段/包名称

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）

标段/包编号

221DG0234681/01

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）

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）

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

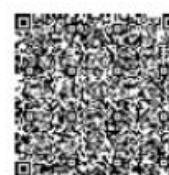


甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司



2022年6月





## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

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

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

### 一、服务范围及乙方工作内容

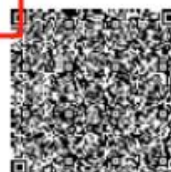
#### （一）工程规模

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

#### （二）本工程监测范围包括：

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

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。



（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

（2）施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

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

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）合同协议书；

（3）直接发包审批决定书；

（4）合同条款；

（5）技术要求；

（6）报价清单；

（7）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

（8）附件；

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

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

## 三、合同价格



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%。



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

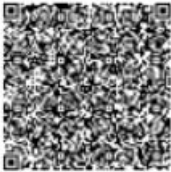
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：

报价说明：

1. 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%。

2. 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

或授权代表:

雄肖  
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):

深圳市市政设计研究院  
有限公司

法定代表人  
或授权代表:

亚刘  
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:

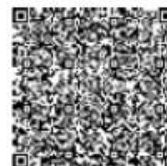
李雷生

电 话:

13924580808

签署地点: 深圳

时间: 2022年8月18日





深惠城际铁路平风区间下穿并行地铁  
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

# 深惠城际铁路平风区间下穿并行地铁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、深华业商住楼，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号线地铁车站及附属，平湖站大里程接收。

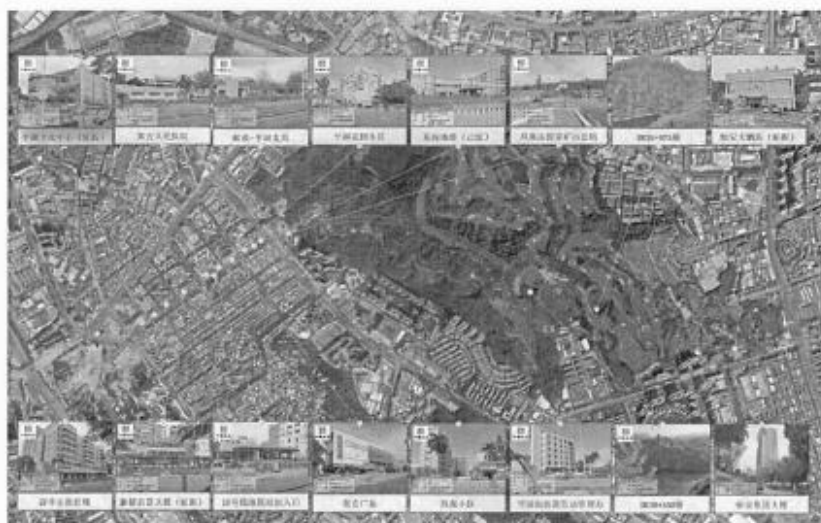


图 1.1-1 平风区间线路图

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

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址：

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

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询截图

[首页](#)[关于我们](#)[交易信息](#)[政策法规](#)[通知公告](#)[用户指南](#)[战略应急物资](#)[合同披露公示](#)[阳光商城](#)[福利商城](#)

当前位置： 首页>交易信息>结果公示>详情

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

【发布时间：2022-07-26 08:45:18】

邀请函

成交候选人公示

结果公示

原公告地址:

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	Z21DG0234697
------	---	------	--------------

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	Z21DG0234697/01
--------	---	--------	-----------------

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

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

合同章 (电子)

合同章 (电子)

2022年6月





## 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：

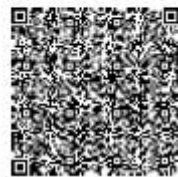
前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### （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：

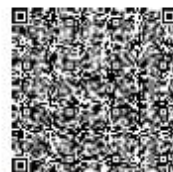
- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

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

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



### 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

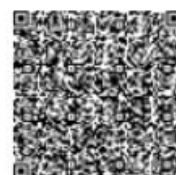
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人：



报价说明：

1. 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%。
2. 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  
或授权代表: 肖世雄印

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): 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

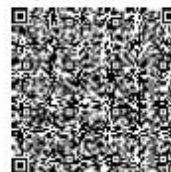
账号: 4000025209022101117

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:

李奇

审

核:

李奇

校

对:

李奇

编

制:

刘建刚

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

设计  
审核  
20

## 1 概况

### • 工程概况

穗莞深城际铁路皇岗口岸站~中心公园停车场区间（后称皇中区间）盾构隧道采用复合土压平衡盾构施工，在 2-1#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  $R=400\text{m}$ ；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 $44^\circ$ ，与地铁2号线右线平面角度为 $42^\circ$ 。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/ygcg/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

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台

[首页](#)[关于我们](#)[交易信息](#)[政策法规](#)[通知公告](#)[用户指南](#)[战略应急物资](#)[合同续期公示](#)[阳光商城](#)[便利商城](#)

当前位置：首页>交易信息>结果公示>详情

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

【发布时间：2024-08-12 14:17:00】

邀请函

成交候选人公示

结果公示

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。

原公告地址：

<https://cg.shenzhenmc.com/fcgjggg/75097.jhtml>

项目信息

项目名称：	深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测	项目编号：	STJS-2024-FW1758
-------	------------------------	-------	------------------

标段/包

标段/包名称：	深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测	标段/包编号：	FW-20240415-4361
---------	------------------------	---------	------------------

成交内容

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：	<a href="#">dasc0641a26043599/3c456168c5a39e.html</a>

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）：	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执行区自动化监测、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) 区间执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) 的隧道区间执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 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 and 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调整监测方案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



(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:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1018 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	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:	91440300665890108N	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 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



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:

方奇

技术负责:

方奇乐

校 对:

方奇

编 制:

舒第健

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 2007 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，E 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，咬合桩桩体嵌入中风化岩 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  $\phi 800$ mm，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/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）查询截图

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台

首页

关于我们

交易信息

政策法规

通知公告

用户指南

战略应急物资

合同续期公示

阳光商城

福利商城

当前位置： 首页-交易信息-结果公示-详情

深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测结果公告

【发布时间：2024-08-11 18:28:00】

邀请函

成交候选人公示

结果公示

温馨提示：本公告公示仅作参考，实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址：

https://cg.shenzhenmc.com/fcgjggg/74640.jhtml

项目信息

项目名称

深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测

项目编号

STJS-2024-FW1737

招标段/包

标段/包名称

深圳市城市轨道交通27号线一期工程自动化监测

标段/包编号

FW-20240415-4366

成交内容

公示开始时间

2024-08-11 18:28

成交内容

无

特殊事项说明

无

附件

495d1308a2fc4199b3303a53f948dc9c.html

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）

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）执行区自动化监测、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

##### 一、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）执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执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 and 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调整监测方案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:	合同章(电子)	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:	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:	亚刘树
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:	91440300665890108N	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：曾奇

技术负责：唐明

校 对：张松

编 制：范晓

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：0144002073



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



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

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

沙湖路 (监测)

发布时间: 2023-08-16    信息来源: 本站    浏览次数: 633

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股份有限公司//肇庆市水利水电工程质量检测站	0	0
B	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//深圳市水务工程检测有限公司	2	2
C	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司//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: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价: 238.177100万元

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

项目经理(总监):

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

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

钱军



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-05

查验码: 3622989355828801 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



k23064

合同编号: SPJG-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: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

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：陆子锋  
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: 12440300MB2C47620R

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: 叶梯 89221939

承包人一: (盖章) 深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码: 518026

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 李雷生

电话: 13924580808

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

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: 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: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 张东旭

电话: 13510443120

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

账号: 443899991010003343618

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 深圳市坪山区轨道交通管理中心：

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



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:

李奇

审

核:

李奇

校

对:

李奇

编

制:

李奇

营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: B344002073



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21日

## 1 概况

### 1.1 工程概况

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

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

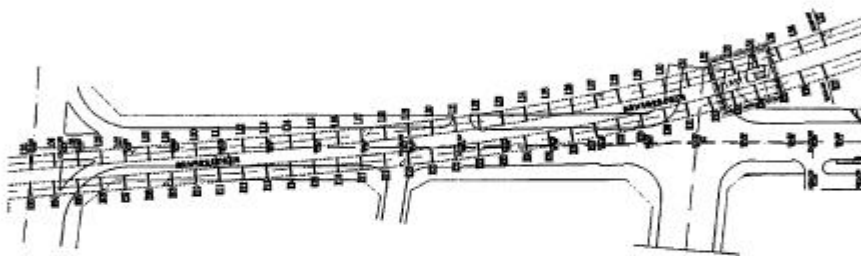


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

### 1.2 施工工况及巡查情况

#### 1.2.1 施工工况

W13-W14-W15 污水管段钢板桩施工；坪山河中桥左幅桥面防水层施工。

#### 1.2.2 巡查情况

地铁 14 号线锦龙至宝龙区间隧道巡视未发现异常情况。

无