

标段编号：2018-440306-77-01-702500004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2025年10月30日

目录

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

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

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

一、 投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区水务局

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

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

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

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

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招标范围主要包括：法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；

2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；

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

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测；

7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛；

8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；



9、其他甲方委派监测任务。

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

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

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

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

11、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

13、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

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

2025年10月30日

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件3《主要机械设备表》

附件 1 《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾奇	男	429005198704090011	硕士	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY224401905	岩土高级工程师	632935904	项目负责人
2	邵勇	男	510721197208269319	本科	测绘	注册测绘师	184401203(00)	测绘高级工程师	600636057	工程技术负责人
3	王志人	男	110108197102268934	硕士	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY064400084	岩土工程高级工程师（教授级）	2035141	技术顾问
4	陈鹏	男	420123198210205616	硕士	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY144401044	岩土工程高级工程师	616279034	审核
5	李雷生	男	133022198108162818	硕士	测绘	注册测绘师	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	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目负责人	在建	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目负责人	在建	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责	在建	/	/

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

重要提示：

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

姓名	曾奇	参加工作年限	13	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2012.6 毕业于中国地质大学地球物理学专业			文化程度	硕士
身份证扫描件	<div>   </div>				
毕业证书	<div>  <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p> </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 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾奇

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2022-04-22 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录（2）

使用有效期: 2025年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	社保电脑号: 632933904	身份证号码: 429005198704090011	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		单位编号: 704016	计算单位: 元

700	114.8	22500	229.6
200	110.0	22500	229.6
200	110.0	22500	201.6
50	110.0	27500	228.0
200	110.0	27500	220.0
05	110.8	27700	221.8
00	104.0	26000	208.0

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。

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

长沙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

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

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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

职称证书



注册证书



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	23100.0	4267.0	2008.0	1	23100	1255.0	502.0	1	23100	125.5	23100	100.4	23100	200.8	50.2
2025	04	704016	23100.0	4267.0	2008.0	1	23100	1255.0	502.0	1	23100	125.5	23100	100.4	23100	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				3511.2	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	甲级	深圳市地铁集团有限公司		技术顾问	在建		

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

重要提示：

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

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

职称证书



注册证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王志人

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

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY064400084 电子证书编号: AY20064400084 注册编号/执业印章号: 4400207-AY009
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志人

社保电脑号：2035141

身份证号码：110108197102268934

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28400	1420.0	568.0	1	28400	142.0	28400	113.6	28400	227.2	56.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	09	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	10	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
合计			59952.18	28601.04			18910.0	7564.0			1891.0		1312.8	3025.6		756.4	

备注：

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

社保证明



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	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 毕 业 证 书</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: http://www.chsi.com.cn</small></p> </div>				

<p>职称证书</p>	<div> <div>照片</div>  </div> <div> <p>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</p> </div> <div>  <p>粤高职称证字第 1600101106302 号</p> </div> <div>  <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六 年 三 月 三十 日 专业技术资格审批专用章</p> </div>
<p>注册证书</p>	<div> <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> </div> <div>  <p>注册执业证书</p> </div> <div> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> </div> <div> <p>姓 名 陈 鹏</p> </div> <div> <p>证 书 编 号 AY144401044</p> </div> <div>  <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> </div> <div> <p>NO. AY0015914</p> </div> <div> <p>发证日期 2014年10月30日</p> </div>



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	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	245.62
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
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	151.0	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	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
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	151.0	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	甲级	深圳市龙岗区水务局		项目负责人	2023.10		

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

重要提示:

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

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



武汉大学

硕士学位证书



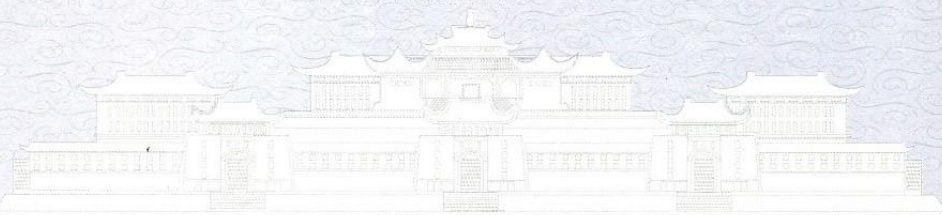
李雷生，男，1981年8月16日生，
在武汉大学完成了工程（测绘工程）硕士
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和
国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

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	86.8	21700	169.6	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/>，输入下列验真码（ 3391f146c582c43u ）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



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
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区 轨道交通管理 中心	项目 技术 人员	/	/	/
光明湖碧道工程 第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区 水务事务中心	项目 技术 人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新 区建筑工务署	项目 技术 人员	/	/	/
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
沙湖路	甲级	深圳市坪山区轨道交通管理中心		项目技术人员	在建		
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心		项目技术人员	在建		
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署		项目技术人员	在建		

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	杨恒昆	参加工作年限	9	职称	测绘工程师
毕业学校	2016.6 毕业于中国地质大学测绘工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">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 style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨恒昆
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：64669908
单位编号：704016

身份证号：411422199309166614
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	18900.0	2835.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	75.6	18900	151.2	37.8
2024	11	704016	22453.0	3367.95	1796.24	1	22453	1122.65	449.06	1	22453	112.27	22453	89.81	22453	179.62	44.91
2024	12	704016	19104.0	2865.6	1528.32	1	19104	955.2	382.08	1	19104	95.52	19104	76.42	19104	152.83	38.21
2025	01	704016	20014.0	3202.24	1601.12	1	20014	1000.7	400.28	1	20014	100.07	20014	80.06	20014	160.11	40.03
2025	02	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2025	03	704016	20396.0	3263.36	1631.68	1	20396	1019.8	407.92	1	20396	101.98	20396	81.58	20396	163.17	40.79
2025	04	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	19100.0	3056.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.4	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	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	校对	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司			项目技术人员	在建	
沙湖路	甲级	深圳市坪山区轨道交通管理中心			项目技术人员	在建	
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心			校对	在建	

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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

广东省职称证书

姓 名：徐郡

身份证号：340824199512123818



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003217363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册
证书

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：徐郡

证书编号：254403364(00)



证书流水号：91344

有效期至：2028-03-19

姓名: 徐郡	社保电脑号: 805024457	身份证号码: 340824199512123818	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		单位编号: 704016	计算单位: 元

9000	59.6	119.2
10000	59.6	119.2
11000	59.8	117.5
12000	59.8	117.6
13000	91.2	182.4
14000	89.6	179.2
15000	90.4	180.8

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 (3391f146c582631v) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



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

重要提示：

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

仅提供翻译服务(非对原文文件及其内容)
真实性和证明。
THE ENGLISH VERSION IS FOR
TRANSLATION PURPOSE ONLY THE
AUTHENTICITY OF THE ORIGINAL
DOCUMENT (ITS CONTENT IS
NOT VERIFIED) 考生

代尔夫特理工大学的图章授权此文件



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。



注:

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



cscse电子证书
zzhy.cscse.edu.cn

查询网址: 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>

18

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 杨 凯 越

证书编号 AY234402123



NO. AY0034085

发证日期 2023年06月28日

注册
证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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		甲级	深圳市地铁集团有限公司		项目技术人员	在建	

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

重要提示：

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

姓名	李拔通	参加工作 年限	10	职称	岩土工程工程师
毕业 学校	2015.12 毕业于中山大学交通运输 工程专业			文化程度	硕士
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

广东省职称证书

姓 名: 李拔通
身份证号: 440981199002208850



职称名称: 工程师
专 业: 岩土工程
级 别: 中级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2019年05月17日

评审组织: 深圳市福田区人力资源局 (非公职人员申报)

证书编号: 1903043000760

发证单位: 深圳市福田区人力资源局

发证时间: 2019年05月22日



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

姓名: 李拔通	社保电脑号: 643435500	身份证号码: 440981199002208850	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

0700	32.8	20600	163.6
0800	32.8	20600	163.6
0900	32.8	20600	163.6
1000	32.8	20600	163.6
1100	32.8	20600	163.6
1200	32.8	20600	163.6
1300	32.8	20600	163.6
1400	32.8	20600	163.6
1500	32.8	20600	163.6
1600	32.8	20600	163.6
1700	32.8	20600	163.6
1800	32.8	20600	163.6
1900	32.8	20600	163.6
2000	32.8	20600	163.6
2100	32.8	20600	163.6
2200	32.8	20600	163.6
2300	32.8	20600	163.6
2400	32.8	20600	163.6
2500	32.8	20600	163.6
2600	32.8	20600	163.6
2700	32.8	20600	163.6
2800	32.8	20600	163.6
2900	32.8	20600	163.6
3000	32.8	20600	163.6
3100	32.8	20600	163.6
3200	32.8	20600	163.6
3300	32.8	20600	163.6
3400	32.8	20600	163.6
3500	32.8	20600	163.6
3600	32.8	20600	163.6
3700	32.8	20600	163.6
3800	32.8	20600	163.6
3900	32.8	20600	163.6
4000	32.8	20600	163.6
4100	32.8	20600	163.6
4200	32.8	20600	163.6
4300	32.8	20600	163.6
4400	32.8	20600	163.6
4500	32.8	20600	163.6
4600	32.8	20600	163.6
4700	32.8	20600	163.6
4800	32.8	20600	163.6
4900	32.8	20600	163.6
5000	32.8	20600	163.6
5100	32.8	20600	163.6
5200	32.8	20600	163.6
5300	32.8	20600	163.6
5400	32.8	20600	163.6
5500	32.8	20600	163.6
5600	32.8	20600	163.6
5700	32.8	20600	163.6
5800	32.8	20600	163.6
5900	32.8	20600	163.6
6000	32.8	20600	163.6
6100	32.8	20600	163.6
6200	32.8	20600	163.6
6300	32.8	20600	163.6
6400	32.8	20600	163.6
6500	32.8	20600	163.6
6600	32.8	20600	163.6
6700	32.8	20600	163.6
6800	32.8	20600	163.6
6900	32.8	20600	163.6
7000	32.8	20600	163.6
7100	32.8	20600	163.6
7200	32.8	20600	163.6
7300	32.8	20600	163.6
7400	32.8	20600	163.6
7500	32.8	20600	163.6
7600	32.8	20600	163.6
7700	32.8	20600	163.6
7800	32.8	20600	163.6
7900	32.8	20600	163.6
8000	32.8	20600	163.6
8100	32.8	20600	163.6
8200	32.8	20600	163.6
8300	32.8	20600	163.6
8400	32.8	20600	163.6
8500	32.8	20600	163.6
8600	32.8	20600	163.6
8700	32.8	20600	163.6
8800	32.8	20600	163.6
8900	32.8	20600	163.6
9000	32.8	20600	163.6
9100	32.8	20600	163.6
9200	32.8	20600	163.6
9300	32.8	20600	163.6
9400	32.8	20600	163.6
9500	32.8	20600	163.6
9600	32.8	20600	163.6
9700	32.8	20600	163.6
9800	32.8	20600	163.6
9900	32.8	20600	163.6
10000	32.8	20600	163.6

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 (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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



10)彭肇才-一级注册结构-结构技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	彭肇才	性别	男	身份证号	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 style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>姓名 彭肇才 性别 男 民族 汉 出生 1978 年 8 月 5 日 住址 广东省深圳市宝安区新安 二路中粮紫云花园商住楼 2栋B座1804 公民身份号码 422123197808054231</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 深圳市公安局宝安分局 有效期限 2022.05.11-2042.05.11</p> </div> </div>				
毕业 证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 彭肇才 性别 男 一九七八 年 八 月 五 日生,于一九九八年 九 月至二〇〇二年六 月在本校 建筑工程 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。 校(院)长:  校 名: 华中科技大学 二〇〇二年 六 月三十日 学校编号: 10487120020504494 No. 20022285</p>				

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			59952.18	28601.04			19868.8	7947.52			1986.88		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
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	结构技术人员	/	/	/
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区水务局	结构技术人员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署		结构技术人员	在建		
2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局		结构技术人员	在建		

重要提示：

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>86</div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>粤高职称字第1200101055798 号 公民身份号码:352625197607035036 1200101055798</p> </div> <div> <p>肖德周 于二〇一二年 十二月,经广州市建筑工程技 术高级工程师资格</p> </div> <div> <p>评审委员会评审通过, 具备建筑工程结构设计高级工 程师 资格。特发此证</p> </div> <div> <p>发证机关: 二〇一三年三月二十八日</p>  </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	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

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

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和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	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</div><div>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 社保电脑号：600771510 身份证号码：330719197303135014 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	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	647.32	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	647.32	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	647.32	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				3511.6	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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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	甲级	深圳市地铁集团有限公司			技术顾问	在建	

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

重要提示：

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

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

4/



王文通 于2017 年
12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

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

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第1800101031468号

发证单位
2018 年 02 月 06 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
2024	11	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2024	12	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	01	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	02	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6
2025	03	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	04	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	05	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	06	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	07	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	08	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	09	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8
2025	10	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8
合计			51200.0	24432.0			15270.0	6108.0			1527.0		1221.8	2443.2		610.8

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

社保证明



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

重要提示：

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 style="display: flex; justify-content: space-around;">   </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: http://www.chsi.com.cn</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>

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	个人交
2024	10	704016	25475.0	4076.0	2038.0	1	25475	1273.75	509.5	1	25475	127.38	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	178.4	44.6
2024	12	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	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	180.8	45.2
2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	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	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3642.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	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	180.8	45.2
2025	06	704016	26500.0	4505.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	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	199.2	49.8
2025	08	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	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	192.0	48.0
2025	10	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	187.2	46.8
合计			51431.0	24534.0			13333.75	6133.5			1333.38		13333.0	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

社保费缴纳清单
证明专用章

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		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		1022.0	1036.0	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

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 身份证号码: 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	基数	单位交	个人交
2024	10	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	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		13130.0	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	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区 轨道交通管理 中心	项目 技术 人员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
粤港澳大湾区深圳都市圈 城际铁路深圳至惠州城 际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监 测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司		项目技术人 员	在建		

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

重要提示：

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

姓名	向往	参加工作年限	15	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2010.12 毕业于三峡大学水利水电建筑工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向佳 社保电脑号：636476333 身份证号码：420583198710100413 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	704016	15682.8	2509.25	1254.62	1	15683	784.14	313.66	1	15683	78.41	15683	62.73	15683	31.37
2024	11	704016	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	30.6
2024	12	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	01	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	02	704016	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	15200	30.4
2025	03	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	04	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	05	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	06	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	07	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	08	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	31.2
2025	09	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	30.8
2025	10	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	27.6
合计			33565.25	16014.62			10009.14	4003.66			1000.91		800.73	1601.46		400.37

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（ 3391f146c581504x ）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



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>				
毕业证书					

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

3594.4 1308.8
 3600 54.4 13600 108.8
 3600 54.4 13600 108.8
 3600 54.4 13600 108.8
 3600 53.6 13400 97.6
 3600 53.8 12200 97.6
 699.4 1398.2

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



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	个人交	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
2024	11	704016	19770.0	3163.2	1581.6	1	19770	988.5	395.4	1	19770	98.85	19770	79.08	19770	158.16
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	10	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0
合计			41795.19	19942.62			12464.14	4985.66			1246.41		997.13	194.27		498.57

备注：

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

社保证明



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	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区 轨道交通管理 中心	项目 技术 人员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
粤港澳大湾区深圳都市圈 城际铁路深圳至惠州城 际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监 测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司		项目技术人 员	在建		

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

重要提示：

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

姓名	方齐乐	参加工作年限	11	职称	测绘工程师
毕业学校	2014.6 毕业于广东工业大学测绘工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<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>毕业证书</p><p>学生 方齐乐 性别 男，一九九一年 七 月 二十四日生，于二〇一〇年九月至 二〇一四年 六 月在本校 测绘工程 专业</p><p>四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：广东工业大学 校 长： </p><p>证书编号：118451201405003994 二〇一四年 六月 二十八 日</p><p>查询网址： http://www.chsi.com.cn</p></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>

姓名: 方齐乐	社保电脑号: 638815843	身份证号码: 440382199107240114	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
846.99 1694
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 (8301f146c58005fa) 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 |

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



23)康轶凡-测绘工程师-测量技术人员

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	康轶凡	性别	男	身份证号	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
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目技术人员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	项目技术人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目技术人员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
沙湖路	甲级	深圳市坪山区轨道交通管理中心		项目技术人员	在建		
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心		项目技术人员	在建		
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署		项目技术人员	在建		

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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

广东省职称证书

姓 名：康轶凡

身份证号：362426199105033512



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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/>, 输入下列验证码 (3391f146c582370z) 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	单位名称
704016	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	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目技术人员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）		甲级	深圳市地铁集团有限公司		项目技术人员	在建	

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

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和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	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 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
光明湖碧道工程 第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区 水务事务中心	项目 技术 人员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新 区建筑工务署	项目 技术 人员	/	/	/
2021 年龙岗区龙 岗河流域、观澜 河流域、深圳河 流域水务工程 (水污染治理、 内涝整治部分) 第三方监测、竣 工测量及第三方 测量 1 标	甲级	/	深圳市龙岗区 水务局	项目 技术 人员	/	/	/
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
光明湖碧道工程第三方监 测检测	甲级	深圳市光明区水务事务中心		项目技术人 员	在建		
溪翠路	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署		项目技术人 员	在建		
2021 年龙岗区龙岗河流 域、观澜河流域、深圳河 流域水务工程 (水污染治 理、内涝整治部分) 第三 方监测、竣工测量及第三 方测量 1 标	甲级	深圳市龙岗区水务局		项目技术人 员	在建		

重要提示：

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

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名	卢政	参加工作年限	12	职称	测绘工程师
毕业学校	2013. 6 毕业于华中科技大学土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：卢政

身份证号：411328198902237776



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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	

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	单位名称
704016	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	/	/	/
沙湖路	甲级	/	深圳市坪山区交通轨道管理中心	安全员	/	/	/
光明湖碧道工程第三方监测检测	甲级	/	深圳市光明区水务事务中心	安全员	/	/	/
溪翠路	甲级	/	深圳市大鹏新区建筑工务署	安全员	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际		甲级	深圳市地铁集团有限公司		安全员	在建	

前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监 测）				
粤港澳大湾区深圳都市圈 城际铁路穗莞深城际前海 至皇岗口岸段工程第三方 监测、自动化监测（既有 地铁线自动化监测、房屋 自动化监测）	甲级	深圳市地铁集团有限公司	安全员	在建
沙湖路	甲级	深圳市坪山区轨道交通管理 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

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。

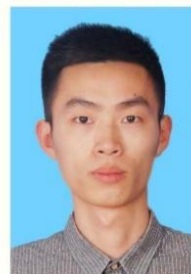
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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

身份证号码：361002199111092013

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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 TS60	31.49	6	2024.3
2	电子水准仪	天宝 DiNi03	3.79	2	2022.11
3	测斜仪	H08-508	3	1	2023.10
4	水位计	WCE0460	0.1	1	2021.3
5	测读仪	JMZX-3001L	0.5	1	2022.11
6	裂缝测宽仪	HC-CK103	0.5	1	2021.12
7	游标卡尺	/	/	若干	2025.1
8	收敛计	/	/	若干	2025.1
9	一体式水位计	/	/	若干	2025.1
10	分布式采集盒	/	/	若干	2025.1
11	倾角仪	/	/	若干	2025.1
12	钢筋计	/	/	若干	2025.1
13	应力计	/	/	若干	2025.1
14	水位管	/	/	若干	2025.1
15	测斜管	/	/	若干	2025.1
16	L 型棱镜	/	/	若干	2025.1
17	沉降钉	/	/	若干	2025.1
18	反射片	/	/	若干	2025.1
19	沉降贴纸	/	/	若干	2025.1
20	PC 计算机	/	/	若干	2025.1
21	皮尺	/	/	若干	2025.1
22	安全帽、反光衣、闪光灯	/	/	若干	2025.1

(2) 徕卡全站仪 TS60I-893050 检定证书



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

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2505593751

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	全站仪
型号/规格 Type/Specification	TS60 I 0.5" R1000
出厂编号 Serial No	893050
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	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



(1)
证书专用章

批准人: 陈照东
Approved by: 周敏琦
Checked by: 苗俊
Verified by: 苗俊

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

证书首页背面“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

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 07840066
4400232130
07840066
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 0755-83265011	开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密码区: * < 32683+4 > 738546--483/0326< 231<13038222+9<8<+298<68<-7 </+*<+855</-+*7<9/*0+<683>3 3326413<1-66902238<8<6+>153			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪	规格型号: TS60 I 0.5"	单位: 台	数量: 1	单价: 278672.56637	金额: 278672.57	税率: 13%	税额: 36227.43
合计					¥278672.57		¥36227.43
价税合计 (大写)				叁拾壹万肆仟玖佰圆整 (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: 招商银行广州盈隆广场支行 120906229410802	备注: 徕卡全站仪 TS60 I 0.5" R1000 (893050)			
收款人: 李连芳 复核: 夏翠华 开票人: 梁敏慧 销售方: 梁敏慧				发票专用章			

(3) 徕卡全站仪 TS60I-893519 检定证书



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	
计量器具名称	全站仪
Name of Instrument	
型号/规格	TS60 I 0.5" R1000
Type/Specification	
出厂编号	893519
Serial No	
资产编号	未标明
Asset No	
制造单位	Leica
Manufacturer	
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	
检定结论	合格
Conclusion	



批准人: 陈照东
Approved by
核验员: 陆献琦
Checked by
检定员: 黄俊
Verified by

检定日期: 2025 年 05 月 29 日
Operation Date Year Month Day
有效期至: 2026 年 05 月 28 日
Suggested Recal Date Year Month Day

证书背面“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 52 号
Address
邮编: 518055
Post Code
客户服务热线: 400-800-8999
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfx@smq.com.cn
Email



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	密码	6/+12005688>304*6-*<9458805 3*>35562790/-156>6248<-00-* -7/>491616<49-8228*+7+<<966 894/5</35/076-0/2056>+213<
纳税人识别号	91440300665890108N	区	
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		
货物或应税劳务、服务名称	*大地测量仪器*全站仪	规格型号	TS60 I 0.5"
单位	台	数量	1
单价	279672.56637	金额	279672.57
税率	13%	税额	36227.43
合计			
价税合计 (大写)	叁拾壹万肆仟玖佰圆整	(小写)	¥314900.00
名称	广州欧德测绘技术有限公司	备注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5" R1000 (893519)
纳税人识别号	91440106661820356E		
地址、电话	广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773		
开户行及账号	招商银行广州盈隆广场支行120906229410802		
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方: (发票专用章)

(4) 徕卡全站仪 TS60I-893541 检定证书



检定证书
VERIFICATION CERTIFICATE



第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

证书编号: JL2507214931
Certificate No.

送检单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
Applicant

计量器具名称: 全站仪
Name of Instrument

型号/规格: TS60 I 0.5"R1000
Type/Specification

出厂编号: 893541
Serial No.

资产编号: 未标明
Asset No.

制造单位: Leica
Manufacturer

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

检定结论: 合格
Conclusion



批准人: 任沛网
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

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 0755-83268011	开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密码区: -54-24704>2/<9**7125880629* 293<*4>156<-71<0/2523>71*50 /*-091>*1291-*20>14+60058+3 63/44-1<***9444<-<0<0/</4+52			
货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪	规格型号: TS60 I 0.5"	单位: 台	数量: 1	单价: 278672.56637	金额: 278672.57	税率: 13%	税额: 36227.43
合计				¥278672.57		¥36227.43	
价税合计(大写): 叁拾壹万肆仟玖佰圆整				(小写) ¥314900.00			
销售方名称: 广州欧徕测绘技术有限公司	纳税人识别号: 91440106661820356E	地址、电话: 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773	开户行及账号: 招商银行广州盈隆广场支行 1209062229410802	收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方: (李俊豪专用章)

(5) 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: 何沛网
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.
电子邮箱: 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

购 买 方	名 称: 纳税人识别号: 地 址、电 话: 开 户 行 及 账 号:	深圳市市政设计研究院有限公司 91440300665890108N 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83265011 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117			密 码 区	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		
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪		规格型号 TS60 I 0.5"	单 位 台	数 量 1	单 价 278672.56637	金 额 278672.57	税率 13%	税 额 36227.43
合 计						¥278672.57		¥36227.43
价税合计(大写)		⊗ 叁拾壹万肆仟玖佰圆整			(小写) ¥314900.00			
销 售 方	名 称: 纳税人识别号: 地 址、电 话: 开 户 行 及 账 号:	广州欧徕测绘技术有限公司 91440106661820356E 广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773 招商银行广州盈隆广场支行120906229410802			备 注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 		
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		

(6) 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	深圳市市政设计研究院有限公司
Applicant	
计量器具名称	全站仪
Name of Instrument	
型号/规格	TS60 I 0.5"R1000
Type/Specification	
出厂编号	893591
Serial No	
资产编号	未标明
Asset No	
制造单位	Leica
Manufacturer	
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	
检定结论	合格
Conclusion	



批准人: 何沛网
Approved by
核验员: 周敏琦
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 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	密码区	-520-9<8498*2++1+9>012>9+5 +6+7-7/6188</9996222>0><666 196*91978>09-+81>+2*0-->031 >8</*487-->-30+8<48996<+466+
纳税人识别号:	914403006665890108N		
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		
货物或应税劳务、服务名称	*大地测量仪器*全站仪	规格型号	TS60 I 0.5"
		单位	台
		数量	1
		单价	278672.5663
		金额	278672.57
		税率	13%
		税额	36227.43
合计			¥278672.57
价税合计(大写)	叁拾壹万肆仟玖佰圆整	(小写)	¥314900.00
名称:	广州欧徕测绘技术有限公司	备注	徕卡全站仪 TS60 I 0.5"R1000 (893591)
纳税人识别号:	91440106661820356E		
地址、电话:	广州市天河区棠东东路43号205房 020-85593773		
开户行及账号:	招商银行广州盈隆广场支行120906229410802		
收款人: 李连芳	复核: 夏翠华	开票人: 梁敏慧	销售方: (章)票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

(7) 天宝水准仪 DINI03-736084 检定证书

检定证书
VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2508293421
Certificate No.

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	电子水准仪
型号/规格 Type/Specification	DINI03
出厂编号 Serial No	736084
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	Trimble
检定依据 Verification Regulation	JJG425-2003 水准仪检定规程
检定结论 Conclusion	DSZ05 级合格



批准人: 伍伟刚
Approved by
核验员: 周秋琦
Checked by
检定员: 苗俊
Verified by

检定日期: 2025 年 06 月 04 日
Operation Date Year Month Day
有效期至: 2026 年 06 月 03 日
Suggested Recal Date Year Month Day

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

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
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

4403222130		深圳增值税专用发票		No 17349967	
4403222130		17349967		开票日期: 2022年11月14日	
购买方名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路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: 4*12<2-<->*83<>7/4/>>646993 >-4<5---+<272109<+4>*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+7*9592	第三联: 发票联 购买方记账凭证
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 911080.19
税率 13%	税额 118440.40	合计 911080.19 118440.40			
价税合计 (大写)	壹佰零贰万玖仟伍佰贰拾捌圆伍角玖分 (小写) 1029520.59				
销售方名称: 深圳市建材交易集团有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703	地址、电话: 深圳市福田区粤海街道深大社区深大南园5019号地铁金融科技园7F 0755-23891516	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 765952069410303	收款人: 李子锋	复核: 张伯洋
开票人: 张斯蓓				备注: 勘察检测院	

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称: 深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码: 4403222130 号码: 17349967

共 5 页 第 3 页

[illegible]

销售方(章):



填开日期: 2022年11月14日

(8) 天宝水准仪 DINI03-754927 检定证书

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2508293511
Certificate No.

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市市政设计研究院有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	电子水准仪
型号/规格 Type/Specification	DiNi03
出厂编号 Serial No	754927
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	Trimble
检定依据 Verification Regulation	JIG425-2003 水准仪检定规程
检定结论 Conclusion	DSZ05 级合格



批准人: 任沛网
Approved by
核验员: 李秋映
Checked by
检定员: 苗俊
Verified by

检定日期: 2025 年 06 月 04 日
Operation Date Year Month Day
有效期至: 2026 年 06 月 03 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

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

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
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: kfxz@smq.com.cn
Email

4403222130		深圳增值税专用发票		No 17349967	
4403222130		17349967		开票日期: 2022年11月14日	
购买方名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	密码区	4*12<2-<->*83<>7/4/>>646993 >-4<5-->+<272109<+<4>*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+7*9592		
地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路2007号市政设计大厦0755-83265011	开户行及账号: 工行深圳市分行营业部支行4000025209022101117	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量
(详见销货清单)					
合计					
价税合计(大写)			壹佰零贰万玖仟伍佰贰拾捌元伍角玖分		
价税合计(小写)			¥1029520.59		
销售方名称: 深圳市建材交易集团有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703	备注: 检测检测院			
地址、电话: 深圳市南山区前海路1001号前海金融大厦7F 0755-23801919	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 765952069410303	收款人: 李子藩	复核: 张伯洋	开票人: 张斯蓓	

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称：深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：17349967

共 5 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
51	*其他仪器材料*中交量仪砂浆抗压头在量测时能随量度试验测力标准曲线按标准头控制头具	砂浆拉拔块	个	20	7.8053097345	156.11	13%	20.29
52	*金属材料*德达绝缘电测线刀 黄线带绝缘层剥皮 BX-50	BX-50	把	1	437.55752212	437.56	13%	56.88
53	*涂料*三和(SANAO)JS柔性聚合物防水涂料 卫生间墙面防水涂料防水材料 18KG/桶	18KG/桶	桶	1	228.39823009	228.40	13%	29.69
54	*涂料*思派尔 结构胶 中性硅酮耐候结构胶 白色793 590ml/750G /支 可定制	结构胶	支	1	32.592920354	32.59	13%	4.24
55	*日用品*蓝标 一次性纸盒圆形塑料盒式快餐盒100只装1000ml 带盖外打包盒水果盒子便当饭盒	1750ml	箱	1	96.460176991	96.46	13%	12.54
56	*保健休闲用品*医康医生 医用脱脂棉纱布绷带 伤口包扎纱布 8cm*6米/卷	医用纱布绷带	卷	2	3.5398230088	7.08	13%	0.92
57	*分析仪器*华能昌(CM001-8890)微压差压力计 专业高精度气压计压力表 US8数字式记录分析	DT-8890	台	1	776.99115044	776.99	13%	101.01
58	*金属材料*普尔拓 PATO 用于台式测厚仪公称测厚计头测厚探头尺寸规格测厚探头 4-25mm/2-1" YT-	YT-72300	个	1	419.68141593	419.68	13%	54.56
59	*化学合成材料*陶美筑支中性硅酮耐候密封胶密封胶ES7900白色590ml 1支	ES7900白色590ml 1支	支	2	34.805309735	69.61	13%	9.05
60	*纺织产品*安赛瑞 工业擦机布 吸水吸油抹布清洁布 35x35cm 1kg 约28块 不掉毛掉屑白	27294	包	1	38.592920354	38.59	13%	5.02
61	*金属材料*世达(SATA)91404 钢直尺1000MM	世达(SATA)91401 钢直尺1500MM	把	3	33.778761062	101.34	13%	13.17
62	*化学合成材料*宝立固 995硅酮密封胶密封胶 软胶防水耐候玻璃胶 黑色 590ml 定制	结构胶	个	2	31.610619469	63.22	13%	8.22
63	*计算机配套产品*翰之信 CP5255网络摄像头USB香CE740A CP5255 CP5255A打印机器	NT-CN740BK	个	2	1751.3362832	3502.67	13%	455.35
64	*日用品*双安 10KV绝缘服 二截带电作业用电工服 EVA树酯	10KV带电作业用绝缘服	套	1	3900.8849558	3900.88	13%	507.12
65	*金属材料*物制品*400号水 F3300041210改性沥青卷材平铺厚3mm外覆无纺布 风行3mm大卷卷材	FXS300	卷	1	228.31858407	228.32	13%	29.68
66	*塑料制品*FT/泛亚 水位管 53mm 2米/根 绿色 1根	水位管 53mm	根	90	31.85840708	2867.26	13%	372.74
67	*阀门龙头*FT/泛亚 测斜管 ABS 70mm 2米/根 蓝色 1根	测斜管 ABS 70mm	根	175	88.495575221	15486.73	13%	2013.27
68	*工业仪表*HBM/ABB 智能数显秤 20KG-1000 夹电源适配器+6只夹+2只蓝牙无线+全功能按键+集成	ZHJC-1001	套	14	9469.0265487	132566.38	13%	17233.62
69	*橡胶制品*美思由丁胶带18M(套)	由丁胶布	套	10	2.6548673566	26.55	13%	3.45
70	*工业仪表*TRIMBLE/天宝 电子水准仪 DIN103 含脚架1个+钢尺1尺+尺垫2个 1套	电子水准仪 DIN103	套	2	37856.442478	75712.88	13%	9842.68
71	*测量仪器*GTS321无光学对点器+G283精密支架	基座+G283精密支架	套	3	11012.778761	33038.34	13%	4294.98
72	*大地测量仪器*LEICA/徕卡 电子水准仪 LS10 1台	LS10	台	2	60766.964602	121533.93	13%	15799.41
73	*日用品*冰禹 DEJZ-3816 防锈电镀锌线 工地建筑绑扎铁丝 18号粗1.2mm【5kg】约563条	BYJZ-3816	个	1	89.07079646	89.07	13%	11.58
74	*公共安全设备*ZIBENGTIAN/正天齐 手提式干粉灭火器 MFZ/ABC4 灭火剂容量4kg 1个	MFZ/ABC4灭火器 容量4kg	个	50	58.982300885	2949.12	13%	383.38
75	*塑料制品*CHIT/铭泰塑料 尼龙扎带 10mm X500mm 1包	10mm X500mm 尼龙扎带/尼龙带	包	100	28.079646018	2807.96	13%	365.04
小计						397137.72		51627.89
总计						719605.10		93548.65
备注	勘察检测院							

销售方(章):



填开日期：2022年11月14日

(9) 天宝钢瓦尺 79323/74159 检定证书

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

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2506293521
Certificate No.

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 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: 因瓦条码水准标尺
Name of Instrument: 因瓦条码水准标尺
型号/规格: 2m
Type/Specification: 2m
出厂编号: 79323/74159
Serial No: 79323/74159
资产编号: 未标明
Asset No: 未标明
制造单位: Trimble
Manufacturer: Trimble
检定依据: JJG8-1991 水准标尺检定规程
Verification Regulation: JJG8-1991 水准标尺检定规程
检定结论: 合格
Conclusion: 合格



批准人: 任伟刚
Approved by: 任伟刚
核验员: 姚泽友
Checked by: 姚泽友
检定员: 周敬琦
Verified by: 周敬琦

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 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) 计字 (2024) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 52 号
Address
邮编: 518005
Post Code

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

4403222130

深圳增值税专用发票

No 17349967

4403222130
17349967

开票日期: 2022年11月14日

名称:	深圳市市政设计研究院有限公司			密码区	4*12<2-<->*83<>7/4/>>646993 >-4<5---<272109<+-4>*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+7*9592			
纳税人识别号:	91440300665890108N			金额	911080.19	税率	13%	
地址、电话:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦0755-83265011			税额	118440.40			
开户行及账号:	工行深圳市分行黄木岗支行4000025209022101117			合计	¥911080.19			
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	
(详见销货清单)								
合计					¥911080.19		¥118440.40	
价税合计(大写)	壹佰零贰万玖仟伍佰贰拾捌圆伍角玖分			(小写)	¥1029520.59			
名称:	深圳市建材交易集团有限公司			备注	勘察检测院			
纳税人识别号:	91440300MA5GFMJ703			注	91440300MA5GFMJ703			
地址、电话:	深圳市南山区粤海街道深大社区深大大厦9010号地铁金领时代大厦7F 0755-23801515							
开户行及账号:	招商银行深圳分行营业部 755952060410303							
收款人: 李子葵	复核: 张伯洋	开票人: 张斯蓓						

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称：深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：17349967

共 5 页 第 3 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
51	*其他仪器材料*中交量仪砂浆抗压头在量测时能测出抗压强度并出力标准曲线及数据头控制头具	砂浆拉拔块	个	20	7.8053097345	156.11	13%	20.29
52	*金属材料*德达绝缘电测线刀 黄线带绝缘层剥皮 BX-50	BX-50	把	1	437.55752212	437.56	13%	56.88
53	*涂料*三和(SANAO)JS柔性聚合物防水涂料 卫生间墙面防水涂料防水材料 18KG/桶	18KG/桶	桶	1	228.39823009	228.40	13%	29.69
54	*涂料*思派尔 结构胶 中性硅酮耐候密封胶 白色 793 590ml/750G /支 可定制	结构胶	支	1	32.592920354	32.59	13%	4.24
55	*日用品*蓝标 一次性纸盒圆形塑料盒式快餐盒100只装1000ml 带盖外式打扣盒水果盒于便当饭盒	1750ml	箱	1	96.460176991	96.46	13%	12.54
56	*保健休闲用品*医康医生 医用脱脂棉纱布 绷带 伤口包扎纱布 8cm*6米/卷	医用纱布绷带	卷	2	3.5398230088	7.08	13%	0.92
57	*分析仪器*华能昌(CMO)DT-8890微压差压力计 专业高精度气压计压力表 US8数字式记录分析	DT-8890	台	1	776.99115044	776.99	13%	101.01
58	*金属材料*普尔拓 PATO 用于台式测厚仪公法测厚计头测厚探头 长度100mm 直径10mm 4-25mm/2-1" YT-	YT-72300	个	1	419.68141593	419.68	13%	54.56
59	*化学合成材料*固美筑支中性硅酮耐候密封胶密封胶ES7900白色590ml 1支	ES7900白色590ml 1支	支	2	34.805309735	69.61	13%	9.05
60	*纺织产品*安赛瑞 工业擦机布 吸水吸油抹布清洁布 35x35cm 1kg 约28块 不掉毛掉屑白	27294	包	1	38.592920354	38.59	13%	5.02
61	*金属材料*世达(SATA)91404 钢直尺1000MM	世达(SATA)91401 钢直尺1500MM	把	3	33.778761062	101.34	13%	13.17
62	*化学合成材料*宝立源 995硅酮密封胶密封胶 软胶防水耐候玻璃胶 黑色 590ml 定制	结构胶	个	2	31.610619469	63.22	13%	8.22
63	*计算机配件*产品*翰之信 CP5255网络摄像头USB香CE740M CP5255 CP5255网络摄像头	NT-CN740BK	个	2	1751.3362832	3502.67	13%	455.35
64	*日用品*双安 10KV绝缘服 二截带电作业用电工服 EVA树胶	10KV带电作业用绝缘服	套	1	3900.8849558	3900.88	13%	507.12
65	*金属材料*物制品*物制品 风行3mm大转弯1	FXS300	卷	1	228.31858407	228.32	13%	29.68
66	*塑料制品*FT/泛亚 水位管 53mm 2米/根 绿色 1根	水位管 53mm	根	90	31.85840708	2867.26	13%	372.74
67	*阀门龙头*FT/泛亚 测斜管 ABS 70mm 2米/根 蓝色 1根	测斜管 ABS 70mm	根	175	88.495575221	15486.73	13%	2013.27
68	*工业仪表*HBM/ABB 管道数显测速 ZHJC-1001 夹电源适配器+6只夹+2只固定夹+2只固定夹+2只固定夹	ZHJC-1001	套	14	9469.0265487	132566.38	13%	17233.62
69	*橡胶制品*美思由丁胶带18M(套)	由丁胶布	套	10	2.6548673566	26.55	13%	3.45
70	*工业仪表*TRIMBLE/天宝 电子水准仪 DIN103 含脚架1个+钢尺1尺+尺垫2个 1套	电子水准仪 DIN103	套	2	37856.442478	75712.88	13%	9842.68
71	*测量仪器*GTS321无光学对点器+G283精密支架	基座+G283精密支架	套	3	11012.778761	33038.34	13%	4294.98
72	*大地测量仪器*LEICA/徕卡 电子水准仪 LS10 1台	LS10	台	2	60766.964602	121533.93	13%	15799.41
73	*日用品*冰禹 DEJZ-3816 防锈电镀锌线 工地建筑用铁丝 18号粗1.2mm【5kg】约563条	BYJZ-3816	个	1	89.07079646	89.07	13%	11.58
74	*公共安全设备*218NGT/LANGL/正天齐 手提式干粉灭火器 MFZ/ABC4 灭火剂容量4kg 1个	MFZ/ABC4灭火器 容量4kg	个	50	58.982300885	2949.12	13%	383.38
75	*塑料制品*CHTT/皖泰塑料 尼龙扎带 10mm X500mm 1包	10mm X500mm 尼龙扎带 1包	包	100	28.079646018	2807.96	13%	365.04
小计						397137.72		51627.89
总计						719605.10		93548.65
备注	勘察检测院							

销售方(章):



填开日期：2022年11月14日

(10) 天宝钢瓦尺 22062303/22062304 检定证书

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2505294231

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

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



批准人: 陈照东
Approved by: 姚泽龙
核员: 姚泽龙
Checked by: 周敏琦
检定员: 周敏琦
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

4403222130		深圳增值税专用发票		No 17349967							
4403222130		17349967		开票日期: 2022年11月14日							
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区美兰路3007号市政设计大厦0755-83265011	开户行及账号: 工行深圳市分行敦本路支行4000025209022101117	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
合计					¥911080.19	13%	¥118440.40				
价税合计 (大写)					壹佰零贰万玖仟伍佰贰拾圆伍角玖分 (小写) ¥1029520.59						
名称: 深圳市建材交易集团有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5GFMJ703	地址、电话: 深圳前海山后湾街道大社区深湾大厦9B19号地铁金融科技园7F 0755-23801915	开户行及账号: 招商银行深圳分行营业部 755952069410303	收款人: 李子豪	复核: 张伯洋	开票人: 张斯蓓	附: 勘察检测院				

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

销售方名称: 深圳市建材交易集团有限公司

所属增值税专用发票代码: 4403222130 号码: 17349967

共 5 页 第 3 页

[illegible]

销售方(章):



填开日期: 2022年11月14日

(11) 测读仪检定证书

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2544669281

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

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



批准人: 张瑞纹
Approved by: 张瑞纹
签名: 张瑞纹
Signature: 张瑞纹
核验员: 胡琴
Checked by: 胡琴
校准员: 龙晓峰
Calibrated by: 龙晓峰

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

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

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

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



4403222130

深圳增值税专用发票

No 17349967

4403222130

17349967

开票日期: 2022年11月14日

税 总 发 票 号 [2021] 502 号 中 协 光 华 中 研 究 院 有 限 公 司	购 买 方	名 称:	深 圳 市 市 政 设 计 研 究 院 有 限 公 司			密 码 区	4*12<2-<->*83<>7/4/>>646993 >-<45---<>272109<+>->*97+14< >0->+0+5<45/4**53<61869>797 384>>96<53/>>072819<+>*9592				
		纳 税 人 识 别 号:	91440300665890108N								
		地 址、电 话:	香 港 市 福 德 街 8 號 西 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 曾 木 隆 支 行 4000025209022101117								
		货 物 或 应 税 劳 务、服 务 名 称 (详 见 销 货 清 单)	规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额		
							911080.19	13%	118440.40		
		合 计					¥911080.19		¥118440.40		
		价 税 合 计 (大 写)		☒ 壹 佰 零 贰 万 玖 仟 伍 佰 贰 拾 捌 圆 伍 角 玖 分				(小 写)	¥1029520.59		
销 售 方	名 称:	深 圳 市 建 材 交 易 集 团 有 限 公 司				备 注	勘 察 检 测 院				
		纳 税 人 识 别 号: 91440300MA5GFMJ703									
		地 址、电 话: 深 圳 市 南 山 区 粤 海 街 道 深 大 社 区 深 南 大 道 8819 号 地 铁 金 融 科 研 院 大 厦 7F 0755-23891510									
		开 户 行 及 账 号: 招 商 银 行 深 圳 分 行 营 业 部 765952069410303									
		收 款 人: 李 子 露				复 核: 张 伯 洋		开 票 人: 张 斯 倩			

(12) 水位计检定证书

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2544669291

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

客户名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
客户地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦
计量器具名称: 水位计
型号/规格: WCE0460-50m
出厂编号: 21-02183
资产编号: 未标明
制造单位: 江苏泛亚工程仪器有限公司
校准依据: JJG4-2015 钢卷尺检定规程



批准人: 伍沛刚
签名: 伍沛刚
校验员: 陈照聚
校准员: 陈照聚

校准日期: 2025 年 05 月 06 日
建议复校日期: 2026 年 05 月 05 日
签发日期: 2025 年 05 月 06 日

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

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

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

3200203130		江苏增值税专用发票		No 25242687	
3200203130		25242687		开票日期: 2021年03月19日	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		纳税人识别号: 91440300665890108N		地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政大厦0755-83265011	
开户行及账号: 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	
*工业仪表*钢筋应力计		MCE0180		单位	
*工业仪表*钢尺水位计		50m		数量	
合计		¥86778.76		¥11281.24	
价税合计(大写)		玖万捌仟零陆拾圆整		(小写) ¥98060.00	
名称: 江苏泛亚工程仪器有限公司		纳税人识别号: 91320413313793734T		地址、电话: 江苏省常州市金坛区华城路218号 18921021688	
开户行及账号: 上海浦东发展银行江苏常州市金坛支行 42070154740000217		收款人: 于君		复核: 刘新源	
开票人: 薛峰		销售方: (章)		第三联: 发票联 购买方记账凭证	

(14) 裂缝测宽仪检定证书

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2544669301

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

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



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

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

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

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

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



河北增值税电子普通发票

机器编号: 499935982800

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

购买方	名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	纳税人识别号: 91440300665890108N	地址、电话: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 0755-83265011	开户行及账号: 工行深圳市分行黄木岗支行 4000025209022101117	密码区	035-+34<040485658315*0935-14 9<9*5+88/112014-+21<+92<5057 4/61*3>-598639-1138910*42-80 3144+<1-5/011/5519109>105876			
	货物或应税劳务、服务名称 *试验检测机械*裂缝宽度观测仪	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
			台	1	5346.534653	5346.53	1%	53.47	
合 计						¥5346.53		¥53.47	
价税合计(大写)						伍仟肆佰圆整 (小写) ¥5400.00			
销售方	名称: 献县陈江仪器销售处	纳税人识别号: 92130929MA096Q0C7B	地址、电话: 河北省沧州市献县垒头乡西古庄头工业区15233271215	开户行及账号: 河北银行股份有限公司献县支行06091200000251	备注				
	收款人: 赵丹					销售方: 92130929MA096Q0C7B 发票专用章			

收款人: 赵丹

复核: 王继秀

开票人: 陈建江

销售方: 92130929MA096Q0C7B
发票专用章

二、企业同类业绩

企业同类工程业绩情况一览表

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

	项目第三方监测、竣工测量及第三方测量 7 标-龙岗河流域地铁监测合同						
4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）	954.351	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	https://www.szycgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&gLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址
5	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	887.404	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停车场一处	2022.8.18	2025.3.20	https://www.szycgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&ggGuid=0378961d-bbdd-44a4-8dc3-200153f97815&bdGuid=15c733d3-207e-4d25-8871-b81ad6cc4f25&gLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址
6	沙湖路	238.1771（其中监测费 224.6107 万元）	拟建沙湖路市政工程位于位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、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	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&channelId=2851	公共资源交易网查询网址

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

公共资源交易网查询网址：

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

公共资源交易网查询截图



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监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

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

发布时间：2021-12-27 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：87

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

定标结果列表

抽签号:1

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

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649018001

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

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 1773.656200万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

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: 2022-01-10

李家康

查验码: 1462466242928295

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

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

工程地点：深圳市龙岗区

委 托 人：深圳市龙岗区水务局

受 托 人：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2022年1月30日

委托人（甲方）：深圳市龙岗区水务局

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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

一、工程概况

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

工程建设地点：深圳市龙岗区

工程规模、特征：总投资约 383369.38 万元

受托人项目负责人：李雷生 联系方式：13924580808

二、本工程监测工作内容

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

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

具体包括但不限于：

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

2.1.1、支护桩顶、坡顶水平位移，竖向位移，地下水位；

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

2.1.3、周边建筑物地表裂缝及周边管线变形监测等；

2.1.4、基坑的深层水平位移，垂直位移；

2.1.5、路面沉降监测；

2.1.6、对沿线构筑物拍照取证等。

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

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

2.4 监测要求：详见任务书。

2.4.1 监测时间：详见任务书。

2.4.2 监测频率：详见任务书。

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

2.5.1 设计图纸

2.5.2 监测任务书

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

三、合同价:

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

第三方监测工程量汇总表

服务类型	工作内容	工作量	计量单位	单价(元)			合价(万元)	备注
第三方监测	监测基准点、工作点、基坑定、建筑物、地下管线	570	点	监测基准点(元)	水平位移基准点单测(二等)	1635.75	1670.2014	
		570	点		垂直位移基准点单测(二等)	912		
		381	点*次	工作点(元)	水平位移工作点单测(二等)	1635.75		
		381	点*次		垂直位移工作点单测(二等)	912		
		18975	点*次	基坑顶	基坑顶面水平	55.5		

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

十三、合同份数

本合同一式十份，甲方六份，乙方四份，具同等法律效力。

甲方：深圳市龙岗区水务局（公章）

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司（公章）

地址：

地址：深圳市福田区笋岗西路

3007 号市政设计大厦

法定代表人：



法定代表人：

刘树挺

或 委托代理人：

或 委托代理人：

开户银行：

开户银行：工行深圳市分行
黄木岗支行

账号：

账号：4000025209022101117

邮政编码：

邮政编码：518029

合同签订时间：2022 年 1 月 30 日

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

第三方监测周报

编号：K22006-Ⅱ-318


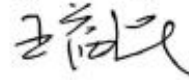

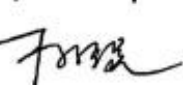
工程名称：龙岗区
水务工程（水污染治理、
内涝整治部分）
第三方监测、竣工测量及
第三方测量 1 标（龙岗
河流域）

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

二〇二五年十月二日

龙岗河流域
第三方监测

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

项目负责：李雷生 
技术负责：王益民 
校 对：廖云峰 
编 制：杨恒昆 

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：B144002073



深圳市市政设计研究院有限公司

SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

检测机构地址：深圳市龙岗区园山街道横坪公路110号

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

2025年10月2日

1标（龙岗河流域）
第三方监测周报

1 概况

1.1 工程相关概况

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

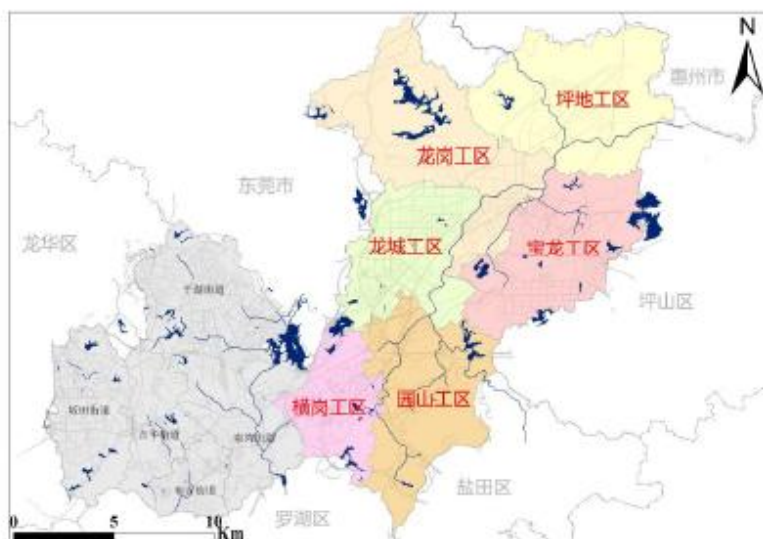


图 1.1-1 龙岗区行政区规划图

1.2 监测目的

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

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

公共资源交易网查询网址:

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

公共资源交易网查询截图



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

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

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、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



深圳交易集團
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
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

K22022-R

建设工程第三方监测合同

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

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

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：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




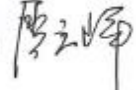




深圳市市政设计研究院有限公司

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）

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: STI-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

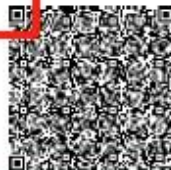
（一）工程规模

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%。



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:

91440300665890108M

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.

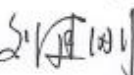
二〇二五年三月二十日

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。

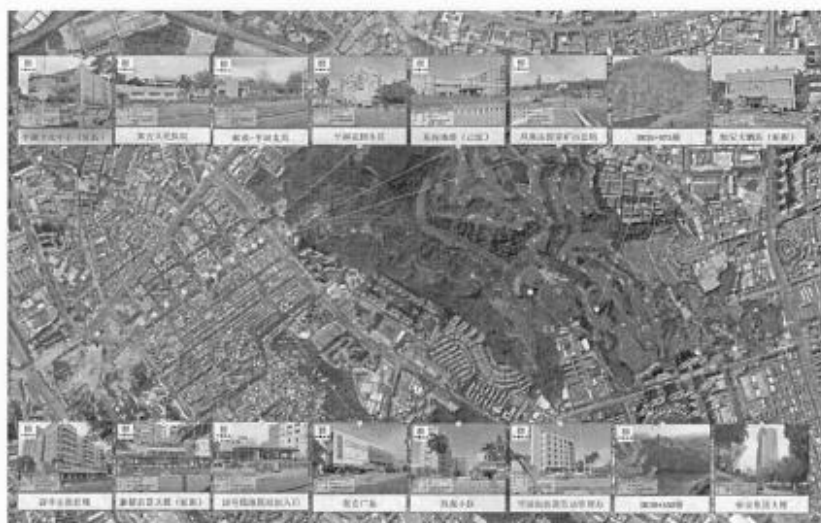


图 1.1-1 平风区间线路图

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

深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址：

https://www.szygcgpt.com/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



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

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

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: 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：

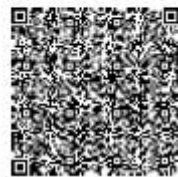
前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（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：

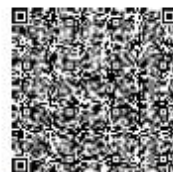
- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

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



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° ，与地铁2号线右线平面角度为 42° 。地铁2号线为盾构隧道，洞径6.0m，管片厚度0.3m，主要位于中粗砂，全风化花岗岩层。穗莞深城际铁路区间隧道埋深约27.51m，穿越地层为中风化花岗岩层，与地铁2号线结构竖向最小净距为10.71m。

6、沙湖路

深圳公共资源交易网查询网址：

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

深圳公共资源交易网查询截图



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: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价: 238.177100万元

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

项目经理(总监):

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

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



招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2023-09-05

查验码: 3622989355828801 查验网址: <https://www.szggzy.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：陆子峰
地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

发包人委托承包人承担沙湖路监测（以下简称“本工程”）任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合本工程的具体情况，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地工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

深圳市坪山区沙湖路市政
工程地铁自动化
监测周报

编号: K23064-DT-W072



深圳市坪山区沙湖路市政 工程地铁自动化 监测周报

项目负责人:

曾奇

审

核:

邱

校

对:

江

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21日



1 概况

1.1 工程概况

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

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

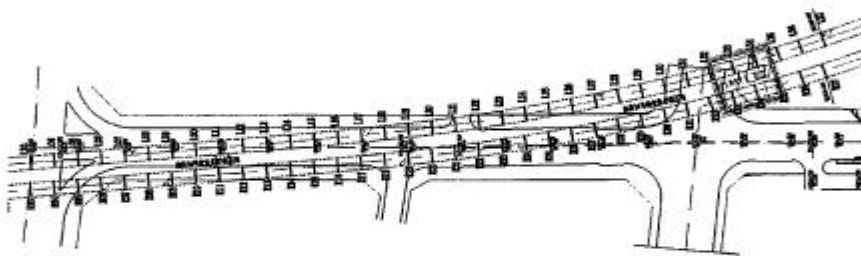


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

1.2 施工工况及巡查情况

1.2.1 施工工况

W13-W14-W15 污水管段钢板桩施工；坪山河中桥左幅桥面防水层施工。

1.2.2 巡查情况

地铁 14 号线锦龙至宝龙区间隧道巡视未发现异常情况。

三、项目负责人同类业绩

项目负责人同类工程业绩情况一览表

序号	工程名称	合同金额 (万元)	建设内容	合同签订日期	成果文件	相关网站查询网址	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税段工程第三方监测、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段工程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 58.190km(深圳市 52.168km，	2022.8.18	2025.3.21	https://www.szycgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&ggGuid=eea01594-e7fb-4371-8865-c0d108342c36&bdGuid=e77f0dc8-fbec-4457-9993-c05d6600e367&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase	深圳交易集团有限公司（深圳阳光采购平台）查询网址
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）	887.404	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站(不含)，终于皇岗口岸站，线路正线全长 20.527 公里，动走线 3.183 单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站 2 座地下车站及中心公园存车场一处	2022.8.18	2025.3.20	https://www.szycgpt.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）查询网址
3	沙湖路	238.1771 (其中监测费 224.6107 万元)	拟建沙湖路市政工程位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、	2023.9.28	2025.3.21	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1907575&chann	公共资源交易网查询网址

			龙勤路、湖清路、吓坡路、坪山大道等相交，终点接现状嘉圳岭北路，路线全长为 0.960km。			eId=2851	
4	光明湖碧道工程第三方监测检测	149.7304 (其中监测费用 72.7471)	光明湖碧道工程项目，根据《光明湖碧道工程可行性研究报告》，总投资 39258.69 万元，其中建安工程费 34085.24 万元、工程建设其他费 3304.00 万元、预备费 1869.46 万元。资金来源为区政府投资。	2023.7.12	2025.7.6	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1861917&channelId=2851	公共资源交易网查询网址
5	溪翠路	138.536412 万元	拟建溪翠路工程位于深圳市大鹏新区葵涌街道溪涌北部片区，项目起于规划溪海路，向北延伸平交规划溪涌路，终点衔接溪涌车辆基地匝道桥。主要为打造以居住功能为主导，交通便捷、配套完善、环境优美、绿色低碳，并具有休闲度假功能的生态友好型滨海社区提供交通支持，推进溪涌片区经济升级发展，保障 8 号线溪涌站周边道路系统衔接，服务周边地块开发，承担片区对外交通功能等。	2025.7.1	2025.10.16	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19840707&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2402-440343-04-01-525671001001&crumb=jsgc	公共资源交易网查询网址

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: STI-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

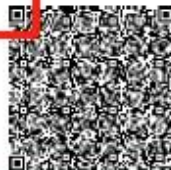
（一）工程规模

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%。



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:

91440300665890108M

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)

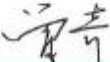
编号: K22026-DT-07-W017




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。

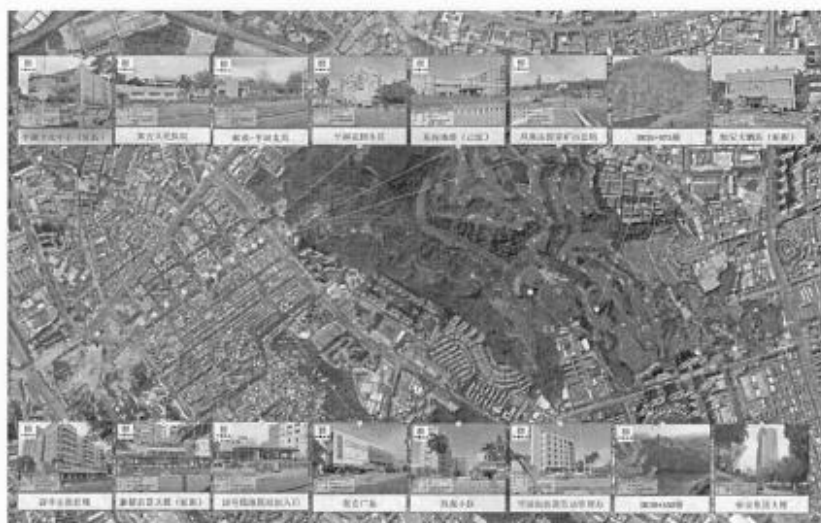


图 1.1-1 平风区间线路图

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

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

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：

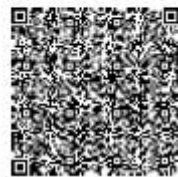
前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（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：

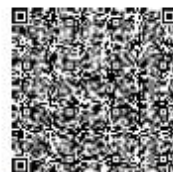
- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

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



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
校对
制图

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° ，与地铁2号线右线平面角度为 42° 。地铁2号线为盾构隧道，洞径6.0m，管片厚度0.3m，主要位于中粗砂，全风化花岗岩层。穗莞深城际铁路区间隧道埋深约27.51m，穿越地层为中风化花岗岩层，与地铁2号线结构竖向最小净距为10.71m。

3、沙湖路

深圳公共资源交易网查询网址：

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

深圳公共资源交易网查询截图



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
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

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):

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.szggzy.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地工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

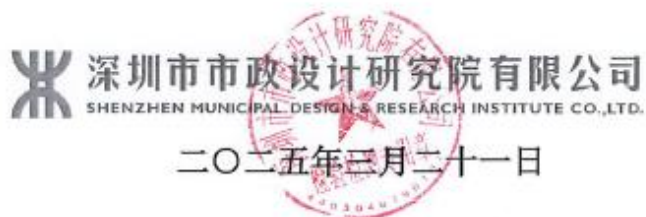
联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

深圳市坪山区沙湖路市政
工程地铁自动化
监测周报

编号: K23064-DT-W072



深圳市坪山区沙湖路市政 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。

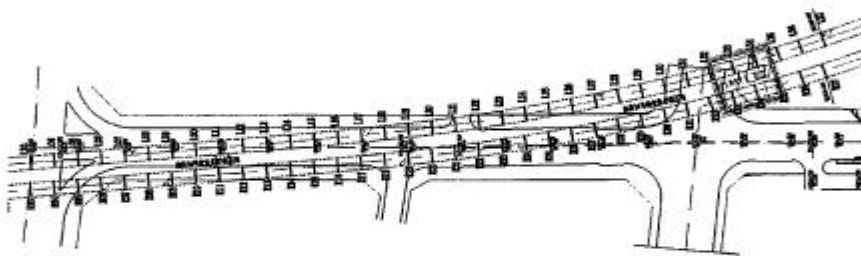


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

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。

4、光明湖碧道工程第三方监测检测

公共资源交易网查询网址：

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

公共资源交易网查询截图



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

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

光明湖碧道工程第三方监测检测

发布时间: 2023-06-15 信息来源: 本站 浏览次数: 678

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

定标结果列表

抽签号:59

序号

投标人名称

投标时间

中标候选人

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

附件信息

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-348188004001
标段名称: 光明湖碧道工程第三方监测检测
建设单位: 深圳市光明区水务事务中心
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司
中标价: 149.730443万元
中标工期: 按招标文件要求执行。
项目经理(总监):



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

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 黄琪



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 懂木子
日期: 2023-06-21



查验码: 1634941175162842 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

版本编号: 深光水务 JJC-02-2022

合同编号: SWJ-GMBD-20230702

深圳市光明区水务事务中心 建设工程监测检测合同

项目名称: 光明湖碧道工程第三方监测检测

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心

受 托 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市建研检测有限公司

签订时间: 2023 年 7 月 12 日

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

受托人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人：毛洪伟

统一社会信用代码：91440300306204452R

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明湖碧道工程第三方监测检测

2. 工程地点：深圳市光明区

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

如下：

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

二、第三方监测检测内容

本次招标为光明湖碧道工程第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

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

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

三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 727471.42 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 401872.91 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 367960.10 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

委托人: (公章)
深圳市光明区水务事务中心
住所:

法定代表人:

委托代理人: 李恒松

电 话:

传 真:

受托人(联合体牵头单位): (公章)

深圳市市政设计研究院有限公司

住 所: 深圳市福田区黄岗路 3007 号市政设计大厦

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

开 户 银 行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

受托人(联合体成员单位):

(公章) 深圳市建研检测有限公司

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

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-23931888

传 真: 0755-23931800

开 户 银 行: 建设银行深圳坪地支行

账 号: 44201018500052503572

合同订立时间: 2023 年 7 月 12 日

合同订立地点: 广东省深圳市

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘永胜

授权委托人（签字或盖章）：李永生

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83324659

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

联合体成员（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘永胜

授权委托人（签字或盖章）：刘永胜

单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层

邮编：518117

联系电话：13560762610 传真：0755-23931800


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

签订日期：2023 年 5 月 22 日

光明湖碧道工程项目 第三方监测周报

编号: K23033-JK-W100



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

光明湖碧道工程项目 第三方监测周报

项目负责：曾奇

技术负责：方齐乐

校 对：符永

编 制：舒健

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.

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

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

2025 年 7 月 6 日

1 概况

1.1 工程概况

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

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

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



图 1.1-1 项目建设范围

公共资源交易网查询网址:

公共资源交易网查询截图

267

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2402-440343-04-01-525671001001

标段名称： 溪翠路工程（监测）

建设单位： 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价： 138.536412万元

中标工期（天）： 按招标文件规定执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-04-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-07-01

查验码：JY20250620075240

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

k25083

工程编号：

合同编号：QT2025-115

深圳市大鹏新区建筑工务署
工程监测技术服务合同

工程名称：溪翠路工程（监测）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2025 年 7 月 | 日



工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就溪翠路工程（监测）项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：溪翠路工程（监测）

二、项目内容

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

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

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

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

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

七、合同价款

1、取费标准：

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

2、合同价款：

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

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

3、支付方式：

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

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

发包人：
(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：2025.7.1

监测单位：深圳市市政设计研究院有限
公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市
政设计大厦

委托代理人：

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

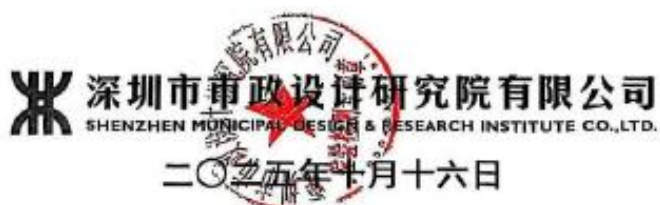
账号：4000025209022101117

签订日期：2025.7.1

溪翠路工程基坑及边坡

监测报告

编号: K25083-JK-W011



溪翠路工程基坑及边坡 监测报告

项目负责:

曾奇

技术负责:

方齐乐

校

对:

徐平

编

制:

陈健

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 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

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

2025 年 10 月 16 日

1 概况

1.1 工程概况

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

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

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



图 1.1-1 项目平面位置图

无