

深圳市建设工程监测招标

投标文件

标段名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期：2024 年 12 月 09 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

1、企业业绩

投标人近五年同类项目业绩一览表

序号	工程项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	工程所 在地
1	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测	549.8138	2023.08	深圳市南山区
2	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程	502.45875	2020.11	深圳市光明区
3	光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测	450.64856	2021.05	深圳市光明区
4	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	含补充协议 448.6742	2020.01	深圳市南山区
5	沙井人民医院扩建(二期)基坑监测及建筑物沉降监测	438.525076	2021.03	深圳市宝安区

1.1、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测

中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-213705003001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：549.813800万元

中标工期：总体暂定2023年8月3日至2030年6月20日（具体详见附件基坑、隧道及主体工程监测任务书）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-27 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，2023-07-21 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：2023-08-02



查验码：8785572681173299 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

基坑、隧道及主体工程监测

工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

**华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同**

合同签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设单位委托监测单位承担华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测事项协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

第1条 工程情况

- 1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测（下称“本工程”）。
- 1.2 工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地。
- 1.3 工程概况：本项目处于地铁保护区范围内(临近地铁最近约 0.67 米)。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m（具体情况详见本工程施工图），工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

关于本项目基坑支护图纸，招标时已完成基坑支护设计方案（基坑支护设计施工图尚未完成），此方案已通过地铁集团联审会，下一步须报地铁集团技术委员会审批，本方案存在根据地铁集团技术委员会意见调整的可能性。另本项目二次基坑支护图纸暂无等不确定性的风险，以及地铁集团要求聘请第三方监测管理单位的费用监测单位在投标报价时已充分考虑并已计入投标报价中，建设单位及代建单位不再额外进行增加支付。具体图纸以建设单位及代建单位最终确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制，沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围及内容：

本工程监测范围及内容包括但不限于：对本地块项目基坑支护设计施工图中基坑及地铁监测图所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测工作及建筑物主体沉降及测斜观测、监测工作，和二次基坑监测、二次基坑施工时的隧道监测工作。具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；

桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；基坑监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(2) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道的隧道扫描（地铁健康度评定单位工作范围除外）、地铁轨道位移的自动化监测；基坑相邻地铁监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(3) 本项目位于地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内，基坑边缘距离地铁 9 号线前湾地铁站较近，在施工之前需配合建设单位及代建单位办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复。在监测过程中须对相关方的检查工作予以配合。要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。

(4) 主体施工期间及使用阶段布置沉降观测点并进行沉降监测和测斜监测，包括观测点位的校核、观测点位布设、仪器安装。

(5) 地铁健康度评定单位工作范围以外的，且地铁要求范围内的三维激光扫描及现状调查。

(6) 负责地铁集团第三方监测审批相关工作，以及地铁集团要求的第三方监测管理单位事宜。

(7) 对建设单位及代建单位提供正式的施工控制点进行复测，并提交复测结果报告，包含精度、误差及高程等主要数据。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，应及时通知建设单位、代建单位等相关单位，为保证工程安全及时提供监测数据；监测单位负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统，负责监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(8) 二次基坑围蔽结构及隧道监测，本项目在基坑支护结构拆除、地下室出土 0.00 后，会在靠地铁一侧进行二次基坑围蔽结构施工，并拆除该侧地连墙到地下室负二层位置，预计长 150m，宽 7-11m，深度约 11m，可能在负一层结构外伸支撑顶住地铁原地连墙结构。完成地铁附属设施用房结构施工后，拆除二次基坑支护结构。该部分目前无基坑支护设计图纸，其整体监测项目与第一次基坑围蔽

结构及隧道监测类似，其监测周期预计为在地下室出土0.00后8个月。招标时无相关支护图纸，该部分监测单位在投标报价时已自行考虑报价风险并根据自身经验进行报价，合同单价在结算时不作调整，监测单位也不得向建设单位提出索赔或要求额外支付任何费用。

(9) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁集团公司报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等(具体详见附件12基坑、隧道及主体工程监测任务书)。

2.2 具体工作要求：

(1) 向地铁集团公司(下称“地铁方”)申请现状图纸等资料，编制基坑、地铁隧道监测方案，报地铁方审批并确保通过。如地铁方需求，需自行安排第三方评估，如地铁方要求监测点数量及频次超过本合同要求，则结算时按合同约定进行计算，若最终结算金额超过签约合同总价，超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。

(2) 与地铁方签订安全文明施工协议，如地铁方需要，监测单位自行承担施工配合费、施工保证金。

(3) 向地铁方申请隧道布设监测点，提交隧道现状初始状态调查报告。

(4) 根据工期要求确保在施工前7日启动隧道监测，以保障项目施工进度要求，如因监测单位原因导致开工延期，需承担相关责任。

(5) 根据工期要求，按照经审批的方案自行施工相关监测点布置。

(6) 按经审批的监测方案中频次进行监测，确保监测数据准确性，对监测结果需第一时间反馈建设单位、代建单位、监理单位及施工单位，每次监测完成后48小时内提交监测报告。

(7) 基坑及隧道监测阶段(含二次基坑监测阶段)，监测单位须无条件接受地铁方安全管理要求。

(8) 编制主体监测方案、报监理单位审批、代建单位及建设单位确认。

(9) 依据要求出具主体过程监测报告，及时报监理单位、代建单位及建设

单位备案。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、地方与行业规范及相关标准，包括但不限于：

序号	标准名称	标准代号
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019
2	工程测量规范	GB50026-2007
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2016
4	城市测量规范	GJJ/T8-2011
5	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011
7	《岩土工程勘察规范》（2009年版）	GB50021-2001
8	《建筑抗震设计规范》	GB50011-2010
9	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002
10	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999
11	《地基动力特性测试规范》	GB/T50269-97
12	《岩土工程基本术语标准》	GB/T50279-98
13	《土的分类标准》	GB145-90
14	《土工试验规程》	SL237-1999
15	《建筑工地地质钻探技术标准》	JGJ87-92
16	《原状土取样技术标准》	JGJ89-92
17	《建筑桩基技术规范》	JGJ94-2008
18	《深圳市基坑支护技术标准》	SJG05-2020
19	《建筑工程勘察文件编制深度规定》	
20	《地基础勘察设计规范》	SJG01-2010
21	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020
22	《深圳地区地基处理技术规范》	SJG04-96
23	《建筑地基处理技术规范》	JGJ179-2012
24	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2017
25	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009

二次基坑围蔽结构通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。

4.3 监测频率：

监测频率除满足“4.1 监测频率及周期”要求外，还须根据设计图纸及相关规范及标准要求进行；须根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

4.4 本合同第 4.1、4.2 款约定的监测周期截止日起 5 个工作日内，监测单位应将以下监测成果提交给代建单位，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	单位	数量（份） （届时以代建单位要求为准）
1	监测报告	套	1×8
2	测量技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

4.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁方报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等。

4.6 监测报警情况下：监测单位应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.7 建筑物主体沉降及测斜监测：

最终监测成果报告：建筑物沉降及倾斜满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且建设单位书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 本工程监测费用暂定合同总价(含税)为：人民币 5,498,138.00 元（大写：人民币伍佰肆拾玖万捌仟壹佰叁拾捌元整）（以下简称“签约合同总价”），

其中不含税总价为人民币【5,186,922.64】元，增值税税金为人民币【311,215.36】元，增值税税率为【6】%。如遇国家税收政策调整，则不含税合同价不作调整，未支付部分不含税合同价对应增值税按照调整后的新税率计算，对合同总价相应调整。

5.1.2 本合同为全费用固定包干综合单价(含税)合同，全费用固定包干综合单价为固定单价，结算时单价不予调整(除本合同有明确约定外)；但若最终结算金额超过签约合同总价，则超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。其全费用固定包干综合单价为完成本合同项下监测与服务工作所必须发生的全部费用，其包括但不限于：监测有关的控制点费用、监测点布设费及控制网的建立费用、联测复测工作等费用，及本合同项下监测与服务工作涉及的人工费、材料费、机械费、运输费(材料场内二次搬运费)、加工制作、装卸、埋设或安装相关仪器及设备、材料的采购、施工等费用、成品保护、控制点和监测点的保护和维护费用、设备进退场、监测及测绘、观测工作、外业监测，分析计算及数据处理、编制技术成果、提交资料、与地铁方及设计单位和施工单位等其他单位的协调配合费、向地铁方缴纳的各项费用(若有)、地铁集团要求聘请的第三方监测管理单位费用、各类风险及责任费用、各类保险费用、水电费、通讯费、技术工作费、监测基准网的布设、专家评审费、措施费及各项安全文明施工费、规费等为完成本合同约定的监测服务范围内所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润及为满足本合同招标文件中技术要求所需的一切费用和为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。除非增值税税率调整、合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外，上述全费用固定包干综合单价不因法律法规变化、材料及人工等市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、建筑面积及本合同期的变化等因素而进行任何调整。建设单位及代建单位在合同服务期间无需支付任何其他费用。

另依据最新地铁管理条例要求，本项目建设单位需委托单位对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理。其第三方监测管理单位由地铁集团确定，监测单位投标报价时已综合考虑此项相关费用并已计

担费用（如有）的，则不足部分顺延至下一期付款时予以扣除，直至扣完为止。监测单位因违约行为产生的违约金或罚金（若有），建设单位有权从当期申请支付费用中先行扣除，监测单位无异议；如未从监测费中扣除的，建设单位有权向监测单位追索。

5.2.11 建设单位增值税专用发票的开票信息：

建设单位名称全称：华泰联合证券有限责任公司

纳税人识别号或社会信用统一代码：914403002794349137

单位地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

单位电话：0755-82492030

单位开户行：中国工商银行深圳市振华支行

单位账号：4000010209200006013

5.2.13 监测单位指定收取本合同项下款项的收款账户及变更

监测单位账户信息：

开户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号：4425 0100 0086 0000 1334

监测单位变更收款银行账户信息的，应提前7天向建设单位出具书面通知。监测单位未及时通知，建设单位按照前述银行账户付款导致款项被退回的，不视为建设单位构成付款迟延的违约。

5.2.14 本项目为代建项目，建设单位为华泰联合证券有限责任公司，建设单位负责筹措项目开发建设所需的全部资金及支付各类款项。深圳市天健地产集团有限公司为代建单位。代建单位根据代建合同的约定履行受托管理职责和义务及审查各类款项的支付申请。监测单位应自行承担建设单位未及时支付费用或其他审批延迟导致不能按时支付费用的风险。

15.9.1 解除本合同而无需承担任何违约责任；

15.9.2 要求代建单位退出本合同，由建设单位和监测单位继续履行本合同，所有原由代建单位行使、承担的权利义务由建设单位或者建设单位指定的其他单位负责行使、承担，其他条款不变。代建单位应当提供所有必须的配合，包括但不限于将本合同履行相关材料原件全部移交给建设单位。

第16条文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，三方应友好协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同自各方加盖公章并经法定代表人或授权委托人签署之日起生效。

16.4 本合同一式12份，建设单位执4份，代建单位执4份，监测单位执4份，各份具有同等法律效力。

(本页下无正文)

(本页为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测合同》的签章页，无正文)

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



日期：2023年8月11日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



日期：2023年8月11日

监测单位（盖公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



日期：2023年8月11日

附件 13：投入本项目主要人员一览表

投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	备注
1	项目负责人 (项目总负责人)	刘秀军	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师	
2	项目技术负责人	刘仁龙	注册测绘师/测绘高级工程	
3	审定	周贻港	注册测绘师/测绘高级工程	
4	审核	路武生	注册测绘师/测绘高级工程	
5	项目技术顾问	丘建金	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
6	项目技术顾问	李爱国	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
7	监测组长	谢文军	注册测绘师/测绘高级工程师	
8	监测组长	王志豪	注册测绘师/测绘正高级工程师	
9	监测组长	钟清祥	注册测绘师/测绘高级工程师	
10	监测组长	李中洲	注册测绘师/测绘高级工程师	
11	数据处理和分析员	唐永泽	测绘高级工程师	
12	数据处理和分析员	尹志超	注册测绘师/测绘工程师	
13	现场负责	唐安雷	注册测绘师/测绘工程师	
14	项目技术人员	龚旭亚	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
15	项目技术人员	郭旭	注册测绘师/测绘工程师	
16	项目技术人员	张明智	注册测绘师/测绘工程师	
17	项目技术人员	刘友明	测绘工程师	
18	项目技术人员	谢兴	测绘工程师	
19	项目技术人员	李浩霖	测绘助理工程师	
20	项目技术人员	刘益兵	测绘助理工程师	
21	项目技术人员	朱经海	测绘助理工程师	
22	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	
23	项目技术人员	刘卓伟	测绘助理工程师	

1.2、公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700822003001

标段名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工程署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价502.45875万元、投标下浮率24.3%

中标工期：一期暂定八个月、二期暂定八个月。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-31 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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(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：2020-08-24



查验码：9999548298352474

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：光建勘测[2020]12号

监 测 合 同

工程名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

委托方：深圳市光明区建筑工务署_____（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司_____（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：公明第二小学改扩建工程基坑监测工程

工程地点：深圳市光明区公明街道上村社区水贝路

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定执行并下浮 24.3%，暂定为 ¥5024587.5 元，大写人民币 伍佰零贰万肆仟伍佰捌拾柒元伍角整。详见附表（下表）。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

监测费用表

序号	项目内容	工作量	基价	合价（元）	备注
(1)	监测点埋设	796 点	344.57 元/点	274321.64	(计价依据)
(2)	水平位移监测基准网	60 点·次	2181 元/点·次	130860	表 4.2-3 第 1 条水平位移二等、简单、单测

(3)	垂直位移监测基准网	60km·次	1216元/km·次	72960	表 4.2-3 第 1 条垂直位移二等、简单、单测
(4)	桩顶竖向位移	5817 点·次	50元/点·次	290850	表 4.2-3 第 2 条水平位移二等、简单、单向
(5)	桩顶水平位移	5817 点·次	74元/点·次	430458	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(6)	地表沉降	7087 点·次	50元/点·次	354350	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(7)	建筑物沉降	9664 点·次	50元/点·次	483200	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(8)	地下水位	3824 点·次	50元/点·次	191200	市场价
(9)	深层水平位移(测斜)	53655 米·次	16元/米·次	858480	表 4.2-3 第 6 条深层侧向位移监测 D≤20、单向
(10)	建筑物倾斜	1507 点·次	610元/点·次	919270	表 4.2-3 第 4 条建筑物高度 H≤30、简单
(11)	建筑裂缝(暂计)	442 点·次	29元/点·次	12818	表 4.2-3 第 7 条应力应变监测、一个传感器费用 29
(12)	地下管线竖向位移	8772 点·次	50元/点·次	438600	表 4.2-3 第 2 条水平位移二等、简单、单向
(13)	地下管线水平位移	8772 点·次	74元/点·次	649128	表 4.2-3 第 2 条垂直位移二等、简单、单向
(14)	支撑轴力	2421 点·次	116元/点·次	280836	
(15)	立柱沉降	1065 点·次	50元/点·次	53250	
(16)	技术工作费	Σ(1-15)*22%		1196918.36	
(17)	监测总费用	合计(1-16)*75.7%		5024587.5	下浮 24.3%
备注	收费依据:《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本。				

2、支付方式:乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%,且不超过合同价的 85%,余款经结算经审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期: 2020年9月1日。

2、合同工期:本项目分两期施工,基坑监测时间为地下室开挖至土方回填

甲方：深圳市光明区
建筑工务署
(盖章)
地址：深圳市光明区华夏路
商会大厦
法定代表人
或其授权代表：
黎伟光
(签章)

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司
(盖章)
地址：深圳市福田区上步中路
1043号
法定代表人
或其授权代表：
[Signature]
(签章)

电话：0755-88215295 电话：075583755581

邮政编码：518107 邮政编码：518048

合同签订时间：2020年11月2日

合同签订地点：深圳市光明区

1.3、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700714001001

标段名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价450.64856万元

中标工期：监测周期：18月

项目经理(总监)：



本工程于 2021-04-03 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，2021-04-27 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：2021-05-07



查验码：9375502561504652

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号: GCZX200416-SE-001-0

监 测 合 同

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委 托 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

协议书

委托方：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签订本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，施工现场周边建筑物现状调查，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》规定执行并下浮24%，暂定为¥450.64856万元，大写人民币：肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角，其中不含税价为¥425.140151万元，（大写）：肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分；税金为¥25.508409万元，（大写）：贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分；增值税税率为6%，如国家财税政策发生变化，税率作相应调整）。

2、支付方式：

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次，经甲方审核后支付进度款，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的80%，进度款累计到合同价的80%后停止支付；待乙方完成监测工作，编报结算送甲方审核，甲方审定后支付至结算价的90%；余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性



6. 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意, 乙方每更换一次监测人员或仪器, 甲方将每次给予 2000 元的罚款; 未经甲方同意, 更换项目负责人每次罚款 5 万元, 前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳, 甚至坍塌等险情(事故)前, 而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知, 按合同履行不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的, 应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

七、其它

1、在合同有效期内, 双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;
2、合同未尽事宜, 由双方协商, 另行签订补充协议; 甲、乙双方在履行本合同发生争议的, 应友好协商解决, 若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经双方签字盖章后生效。

甲	方	：	重庆赛迪工程咨询有 限公司 (盖章)	乙	方	：	深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司 (盖章)
地	址	：		地	址	：	
法	定	代	表	法	定	代	表
人		人		人		人	
或		或		或		或	
其	授	权	代	其	授	权	代
理	理	人	：	理	理	人	：
			冉鹏				陈书华
			(签字)				(签字)

电 话： 电 话：

邮 政 编 码： 邮 政 编 码：

合同签订时间：2021年5月13日

合同签订地点：深圳市福田区

履约评价

兹证明光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测项目由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行检测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

提交的各阶段成果质量等级为优，服务水平等级为优，履约评价等级为优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：谢文军

主要参与人员：李爱国、周贻港、路武生、刘仁龙、唐永泽、唐安雷、刘益兵、胡小海、刘友明、谢兴、郭旭、尹志超、田坤、熊志华、张明栋、龙湘权、何志磊。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2022年12月15日

1.4、南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑 监测工程

中标通知书

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

我公司南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程招标已于 2019 年 12 月 30 日进行开标,经我公司组织相关专家评委评审,现确定贵单位为中标人。中标价为人民币(大写):贰佰陆拾捌万元整,小写:26,800.00 元。

开工时间:暂定开工时间为 2020 年 1 月 1 日,完工时间为 2021 年 8 月 30 日,工期为 607 日历天。具体以开工通知为准。

请贵单位在接到本中标通知书后 5 日内,与我公司联系,洽商合同签署事宜。

谨此函告!

招标人(盖章): 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

日期: 2020 年 1 月 10 日



编号：HY-28-ZT-SG-002

南山区南山街道南油工业区福华厂区城
市更新单元项目基坑监测工程

合 同 书

发包单位：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期：2020年 | 月 | 日

南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目

基坑监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

监测方（乙方）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

甲方委托乙方完成南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国合同法》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

1.2 工程地址：深圳市南山区东滨路

第二条 工作内容及监测费

2.1 监测具体内容、要求、工作量详见图纸及相关技术规范。执行标准：《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）、《城市地下水动态观测规程》（CJJ76-2012）、《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）、《城市轨道交通工程测量规范》（GB 50308-2008）、及广东省、深圳市其他相关技术规定等。

2.2 监测频率应根据《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑支护工程》图纸中的设计要求进行。

2.3 为避免在施工过程中就实际完成工作量产生分歧，乙方每次进行现场监测后需将完成的工作量递交监理单位及甲方进行书面确认，以作为最终工程量结算依据。

2.4 合同总价暂定为人民币：¥ 2680000 元，大写：贰佰陆拾捌万元整。

结算时按以下原则处理：单价按本合同附件“南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程中工程量清单与计价表”中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

2.5 合同附件中固定综合单价计价包含但不限于完成合同要求的工作所需要的人工费、材料费、机械费、技术费、利润、措施费、规费、税金、报批费、配合费、各种设备多次进出场费、检验试验费、报告编制及打印装订费、各种风险所需费用等等。

2.6 签证变更综合单价确定：合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。合同中没有适用或类似于变更工程的项目单价，由双方另行协商确定变更价款。

第三条 工期及成果要求

3.1 本项目监测工程工期暂定如下：于 2020 年 1 月 1 日（以甲方认定的实际开工日期为准）开工，完工时间：2021 年 7 月 30 日，工期 607 日历天（根据本项目基坑支护工程、土石方工程、基础工程等实际施工工期确定）。

3.2 乙方应根据甲方要求及时提供中间成果，并需自本项目监测工程完工之日起 15 个工作日内提供正式合格的最终书面报告成果。

3.3 乙方向甲方提交书面报告成果 8 份，成果资料应根据国家有关编制规范和编制标准进行编制，应完整、真实准确、数据无误、图标清晰、结论有据、建议合理、便于使用和适宜长期保存，并应因地制宜，重点突出，有明确的工程针对性。成果资料的文字、术语、代号、符号、数字、计量单位、标点均应符合国家有关标准的规定。

第四条 费用的支付办法

4.1 本合同无预付款；工程进度支付采用按月支付的方式。

4.2 乙方进场监测后，应在每月 25 日前上报当月完成工程（包括已完工并且其补预算已经审核的工程变更）进度款申请报，但当次实际完成工作量低于 ¥ 壹拾万 元则顺延累计至下次进度款合并支付，合并后仍低于 ¥ 壹拾万 元，则依次类推向后顺延。达到付款条件后，乙方向监理单位、甲方提交完成工作量清单及付款申请，进度款按监理单位、甲方审核确认的实际完成工作量的 75% 支

付。上述工作量包含监测点设置及监测。

4.3 乙方提交最终的正式书面监测报告，且甲乙双方办理完结算资料后，甲方按双方确认的结算金额，15个工作日内向乙方支付剩余的监测费用。

4.44 每笔款付款前，乙方必须保证提供真实、有效的增值税专用发票，开具的单张发票面额须为壹拾万元以上（单次请款金额壹拾万元以下的除外），否则甲方有权拒绝支付乙方款项。甲方收到乙方提供的请款发票之日起30日进行付款。

第五条 双方责任及义务

5.1 甲方责任及义务

5.1.1 在乙方监测工作过程中，甲方负责协调基坑支护等施工单位与乙方之间的关系，做好基坑支护等施工单位与乙方的配合工作，要求基坑支护等施工单位协助保护监测点位，提供监测工作的便利条件。

5.1.2 按本合同约定及时支付监测费用。

5.1.3 向乙方提供基坑及周边管线等相关资料。

5.1.4 协助乙方顺利进场。

5.1.5 由于甲方原因造成乙方停、窝工，乙方只能得到工期顺延的补偿。

5.2 乙方责任及义务

5.2.1 委派为项目经理，负责合同履行。该项目经理需持有与工程相适应的真实有效的资质证书，按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务。

5.2.2 根据施工计划提供监测方案经甲方审定后实施，并按照相关要求科学、客观、独立、公正地展开监测工作，保证按期完成现场监测。

5.2.3 负责保护基准点、沉降及位移观测点，并承担保护及维修费用，保证测量数据连续性。

5.2.4 确保监测工作的真实性、准确性和科学性。监测成果应符合有关标准、规范的要求。

5.2.5 监测过程中如监测数据出现异常，应在24小时内书面通知甲方、监理单位，并配合相关单位及时采取相应措施。

5.2.6 每次监测完毕，两个工作日内提交临时监测成果及数据，并对其准确性负责，特殊情况或异常情况必须当天向监理、甲方反馈监测结果；本项目监测

(以下无正文)

甲方：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



法定代表人：



法定代表人：

Handwritten signature of the representative of the second party.

代理人：

代理人：

Handwritten signature of the agent of the second party.

地址：

地址：福田区上步中路深勘大厦三楼

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议
(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程名称: 福华厂区城市更新单元项目基坑监测补充协议

(新增范围监测和接入自动化平台费用)

工程地点: 深圳市南山区

发包方: 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2020年 月



委托方(简称甲方): 深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

受托方(简称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

本协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与双方于2020年1月签订的《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程》(下称原合同)中的定义相同。鉴于甲方和乙方于2020年1月共同签署了《《南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程》》,双方本着互利互惠的原则,经友好协商,就原合同中未尽事项特订立以下补充协议。

由于工程实际情况需要,应甲方要求,本项目监测工作在执行原合同中规定的监测工作外,扩大了基坑周围监测范围。应深圳市住房和建设局深建质安[2020]14号文的要求,需将数据接入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”。

1、增加工作内容

按甲方要求,新增加了94个房屋的沉降观测点、10栋房屋的倾斜观测、25个周边管线点沉降监测、17个挡墙水平位移和沉降观测、支撑轴力18点,新增周边建筑物现状调查24栋、地铁三维激光扫描2次。具体工作量见附表福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表。

2、合同价款及付款方式

(1) 本项目为固定单价合同(该合同价已包含增值税专用发票费用),新增部分暂定总价为1806742元,具体明细见附件福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表。

(2) 本项目原合同暂定总价为2680000元,加上新增部分后暂定总价为:4486742元,大写:肆佰肆拾捌万陆仟柒佰肆拾贰元整。

(3) 按季度按实际工作量结算。提交相应阶段观测报告后,按实际工作量支付工程款。

其它事项说明:无

本协议生效后,即成为原协议不可分割的组成部分,与原协议具有同等的法律效力。

除本协议中明确所作修改的条款外,原协议的其余部分完全继续有效。

附：1、福华厂区城市更新单元项目基坑监测费用审核表
2、原合同清单报价
3、深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台的工作通知

发包人名称：（盖章）
深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司



委托代理人：
（签字）

邮政编码：

电话：

传真：



日期： 2020 年 7 月 日

承包人名称：（盖章）
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



委托代理人：
（签字）

邮政编码：

电话：13823781706 83755992

传真：0755-83755537

开户银行：

账 号：

日期： 2020 年 7 月 日

1.5、沙井人民医院扩建（二期）基坑监测及建筑物沉降监测

中标通知书

标段编号：2018-440306-84-01-702129003001

标段名称：沙井人民医院扩建（二期）基坑监测及建筑物沉降监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：4385850.76元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-01-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司宝安分中心进行招标，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(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

任法群

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-16

查验码：2219753411159938

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

信网[?]店[?]

工程编号: _____

合同编号: 3#-JC-02

深圳市宝安区建筑工务署 基坑监测合同文本

工程名称: 沙井人民医院扩建(二期)基坑监测
及建筑物沉降监测

甲方: 深圳市宝安区建筑工务署

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二一年三月

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察合同条例》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工作范围

1.1 工程地点：沙井人民医院现址内，沙井街道新沙路与沙井大街交汇处。

1.2 监测范围：沙井人民医院扩建（二期）基坑监测、建筑物沉降监测等。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测：

(1) 主要内容，包括但不限于：支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；周边建筑、地表裂缝监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降、变形监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；

(2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满后 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、

建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作延长。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即人民币（大写）：肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾元柒角陆分（¥4385850.76元）。本合同为固定总价合同，不因监测方案的修改以及监测时间的延长而调整。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.2 结算价

6.2.1 合同价即为结算价。本项目竣工决算经宝安区建设工程造价管理站审核，或被审计单位再次抽查审计后。审计结果与结算价有偏差的，以审计结果为准。

6.2.2 若项目未开工，因重大规划调整和政策变化等原因项目终止，则终止本合同，甲乙双方不承担相关责任。

6.2.4 若项目已开工，乙方已投入人力物力的前提下，因重大规划调整和政策变化甲方要求中止或解除合同的，甲方仅支付已完成部分监测费用，合用中止或解除时如甲方已向乙方支付预付监测费，乙方须退还甲方预付的尚未实施部分的监测费。

6.3 付款方式

本合同费用按以下方式分阶段支付：

6.3.1 第一阶段监测方案经监理和甲方批准，且向甲方提交第一份监测报告后，甲方支付合同价的20%，即人民币捌拾柒万元整（¥870000.00元）。

6.3.2 第一阶段基坑工程第二道支撑验收通过后，甲方支付合同价的20%，即人民币捌拾柒万元整（¥870000.00元）。

6.3.3 完成第一阶段所有基坑监测，且向甲方提交第一阶段全部监测报告

共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

11.3. 甲方与乙方以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与甲方无关。

第十二条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算审计后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市宝安区建筑工务署 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字): 法定代表人或授权委托人(签字):

组织机构代码：124403064557544666 组织机构代码：91440300192200874Y

地址：深圳市宝安区宝民路广场大厦3楼 地址：深圳市福田区上步中路1043号

电话：27781013

电话：83755355

开户银行：

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：

账号：44250100008600001334

经办人：张慧宁

联系人：周伟宾 13590315005

盖章经办人：何奕菁

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2021年3月29日

2、拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩

序号	工程项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	工程所 在地
1	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测	549.8138	2023.08	深圳市南山区
2	光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测	450.64856	2021.05	深圳市光明区
3	宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目第三方监测	238.6386	2021.11	深圳市宝安区
4	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测	406.16838	2022.05	深圳市龙华区

2.1、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测

2.1.1、中标通知书及合同

中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-213705003001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：549.813800万元

中标工期：总体暂定2023年8月3日至2030年6月20日（具体详见附件基坑、隧道及主体工程监测任务书）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-27 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， 2023-07-21 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：2023-08-02



查验码：8785572681173299 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 基坑、隧道及主体工程监测合同

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

基坑、隧道及主体工程监测

工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



**华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同**

合同签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设单位委托监测单位承担华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测事项协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

第1条 工程情况

- 1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测（下称“本工程”）。
- 1.2 工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地。
- 1.3 工程概况：本项目处于地铁保护区范围内(临近地铁最近约 0.67 米)。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m（具体情况详见本工程施工图），工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

关于本项目基坑支护图纸，招标时已完成基坑支护设计方案（基坑支护设计施工图尚未完成），此方案已通过地铁集团联审会，下一步须报地铁集团技术委员会审批，本方案存在根据地铁集团技术委员会意见调整的可能性。另本项目二次基坑支护图纸暂无等不确定性的风险，以及地铁集团要求聘请第三方监测管理单位的费用监测单位在投标报价时已充分考虑并已计入投标报价中，建设单位及代建单位不再额外进行增加支付。具体图纸以建设单位及代建单位最终确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制，沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围及内容：

本工程监测范围及内容包括但不限于：对本地块项目基坑支护设计施工图中基坑及地铁监测图所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测工作及建筑物主体沉降及测斜观测、监测工作，和二次基坑监测、二次基坑施工时的隧道监测工作。具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；

桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；基坑监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(2) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道的隧道扫描（地铁健康度评定单位工作范围除外）、地铁轨道位移的自动化监测；基坑相邻地铁监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(3) 本项目位于地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内，基坑边缘距离地铁 9 号线前湾地铁站较近，在施工之前需配合建设单位及代建单位办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复。在监测过程中须对相关方的检查工作予以配合。要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。

(4) 主体施工期间及使用阶段布置沉降观测点并进行沉降监测和测斜监测，包括观测点位的校核、观测点位布设、仪器安装。

(5) 地铁健康度评定单位工作范围以外的，且地铁要求范围内的三维激光扫描及现状调查。

(6) 负责地铁集团第三方监测审批相关工作，以及地铁集团要求的第三方监测管理单位事宜。

(7) 对建设单位及代建单位提供正式的施工控制点进行复测，并提交复测结果报告，包含精度、误差及高程等主要数据。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，应及时通知建设单位、代建单位等相关单位，为保证工程安全及时提供监测数据；监测单位负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统，负责监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(8) 二次基坑围蔽结构及隧道监测，本项目在基坑支护结构拆除、地下室出土 0.00 后，会在靠地铁一侧进行二次基坑围蔽结构施工，并拆除该侧地连墙到地下室负二层位置，预计长 150m，宽 7-11m，深度约 11m，可能在负一层结构外伸支撑顶住地铁原地连墙结构。完成地铁附属设施用房结构施工后，拆除二次基坑支护结构。该部分目前无基坑支护设计图纸，其整体监测项目与第一次基坑围蔽

结构及隧道监测类似，其监测周期预计为在地下室出土0.00后8个月。招标时无相关支护图纸，该部分监测单位在投标报价时已自行考虑报价风险并根据自身经验进行报价，合同单价在结算时不作调整，监测单位也不得向建设单位提出索赔或要求额外支付任何费用。

(9) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁集团公司报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等(具体详见附件12基坑、隧道及主体工程监测任务书)。

2.2 具体工作要求：

(1) 向地铁集团公司(下称“地铁方”)申请现状图纸等资料，编制基坑、地铁隧道监测方案，报地铁方审批并确保通过。如地铁方需求，需自行安排第三方评估，如地铁方要求监测点数量及频次超过本合同要求，则结算时按合同约定进行计算，若最终结算金额超过签约合同总价，超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。

(2) 与地铁方签订安全文明施工协议，如地铁方需要，监测单位自行承担施工配合费、施工保证金。

(3) 向地铁方申请隧道布设监测点，提交隧道现状初始状态调查报告。

(4) 根据工期要求确保在施工前7日启动隧道监测，以保障项目施工进度要求，如因监测单位原因导致开工延期，需承担相关责任。

(5) 根据工期要求，按照经审批的方案自行施工相关监测点布置。

(6) 按经审批的监测方案中频次进行监测，确保监测数据准确性，对监测结果需第一时间反馈建设单位、代建单位、监理单位及施工单位，每次监测完成后48小时内提交监测报告。

(7) 基坑及隧道监测阶段(含二次基坑监测阶段)，监测单位须无条件接受地铁方安全管理要求。

(8) 编制主体监测方案、报监理单位审批、代建单位及建设单位确认。

(9) 依据要求出具主体过程监测报告，及时报监理单位、代建单位及建设

单位备案。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、地方与行业规范及相关标准，包括但不限于：

序号	标准名称	标准代号
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019
2	工程测量规范	GB50026-2007
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2016
4	城市测量规范	GJJ/T8-2011
5	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011
7	《岩土工程勘察规范》（2009年版）	GB50021-2001
8	《建筑抗震设计规范》	GB50011-2010
9	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002
10	《土工试验方法标准》	GB/T50123-1999
11	《地基动力特性测试规范》	GB/T50269-97
12	《岩土工程基本术语标准》	GB/T50279-98
13	《土的分类标准》	GB145-90
14	《土工试验规程》	SL237-1999
15	《建筑场地地质钻探技术标准》	JGJ87-92
16	《原状土取样技术标准》	JGJ89-92
17	《建筑桩基技术规范》	JGJ94-2008
18	《深圳市基坑支护技术标准》	SJG05-2020
19	《建筑工程勘察文件编制深度规定》	
20	《地基础勘察设计规范》	SJG01-2010
21	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020
22	《深圳地区地基处理技术规范》	SJG04-96
23	《建筑地基处理技术规范》	JGJ179-2012
24	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2017
25	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009

二次基坑围蔽结构通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。

4.3 监测频率：

监测频率除满足“4.1 监测频率及周期”要求外，还须根据设计图纸及相关规范及标准要求进行；须根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

4.4 本合同第 4.1、4.2 款约定的监测周期截止日起 5 个工作日内，监测单位应将以下监测成果提交给代建单位，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	单位	数量（份） （届时以代建单位要求为准）
1	监测报告	套	1×8
2	测量技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

4.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁方报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等。

4.6 监测报警情况下：监测单位应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.7 建筑物主体沉降及测斜监测：

最终监测成果报告：建筑物沉降及倾斜满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且建设单位书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 本工程监测费用暂定合同总价(含税)为：人民币 5,498,138.00 元（大写：人民币伍佰肆拾玖万捌仟壹佰叁拾捌元整）（以下简称“签约合同总价”），

其中不含税总价为人民币【5,186,922.64】元，增值税税金为人民币【311,215.36】元，增值税税率为【6】%。如遇国家税收政策调整，则不含税合同价不作调整，未支付部分不含税合同价对应增值税按照调整后的新税率计算，对合同总价相应调整。

5.1.2 本合同为全费用固定包干综合单价(含税)合同，全费用固定包干综合单价为固定单价，结算时单价不予调整（除本合同有明确约定外）；但若最终结算金额超过签约合同总价，则超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。其全费用固定包干综合单价为完成本合同项下监测与服务工作所必须发生的全部费用，其包括但不限于：监测有关的控制点费用、监测点布设费及控制网的建立费用、联测复测工作等费用，及本合同项下监测与服务工作涉及的人工费、材料费、机械费、运输费(材料场内二次搬运费)、加工制作、装卸、埋设或安装相关仪器及设备、材料的采购、施工等费用、成品保护、控制点和监测点的保护和维护费用、设备进退场、监测及测绘、观测工作、外业监测，分析计算及数据处理、编制技术成果、提交资料、与地铁方及设计单位和施工单位等其他单位的协调配合费、向地铁方缴纳的各项费用(若有)、地铁集团要求聘请的第三方监测管理单位费用、各类风险及责任费用、各类保险费用、水电费、通讯费、技术工作费、监测基准网的布设、专家评审费、措施费及各项安全文明施工费、规费等为完成本合同约定的监测服务范围内所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润及为满足本合同招标文件中技术要求所需的一切费用和为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。除非增值税税率调整、合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外，上述全费用固定包干综合单价不因法律法规变化、材料及人工等市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、建筑面积及本合同期的变化等因素而进行任何调整。建设单位及代建单位在合同服务期间无需支付任何其他费用。

另依据最新地铁管理条例要求，本项目建设单位需委托单位对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理。其第三方监测管理单位由地铁集团确定，监测单位投标报价时已综合考虑此项相关费用并已计

担费用（如有）的，则不足部分顺延至下一期付款时予以扣除，直至扣完为止。监测单位因违约行为产生的违约金或罚金（若有），建设单位有权从当期申请支付费用中先行扣除，监测单位无异议；如未从监测费中扣除的，建设单位有权向监测单位追索。

5.2.11 建设单位增值税专用发票的开票信息：

建设单位名称全称：华泰联合证券有限责任公司

纳税人识别号或社会信用统一代码：914403002794349137

单位地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

单位电话：0755-82492030

单位开户行：中国工商银行深圳市振华支行

单位账号：4000010209200006013

5.2.13 监测单位指定收取本合同项下款项的收款账户及变更

监测单位账户信息：

开户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号：4425 0100 0086 0000 1334

监测单位变更收款银行账户信息的，应提前7天向建设单位出具书面通知。监测单位未及时通知，建设单位按照前述银行账户付款导致款项被退回的，不视为建设单位构成付款迟延的违约。

5.2.14 本项目为代建项目，建设单位为华泰联合证券有限责任公司，建设单位负责筹措项目开发建设所需的全部资金及支付各类款项。深圳市天健地产集团有限公司为代建单位。代建单位根据代建合同的约定履行受托管理职责和义务及审查各类款项的支付申请。监测单位应自行承担建设单位未及时支付费用或其他审批延迟导致不能按时支付费用的风险。

15.9.1 解除本合同而无需承担任何违约责任；

15.9.2 要求代建单位退出本合同，由建设单位和监测单位继续履行本合同，所有原由代建单位行使、承担的权利义务由建设单位或者建设单位指定的其他单位负责行使、承担，其他条款不变。代建单位应当提供所有必须的配合，包括但不限于将本合同履行相关材料原件全部移交给建设单位。

第16条文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，三方应友好协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同自各方加盖公章并经法定代表人或授权委托人签署之日起生效。

16.4 本合同一式12份，建设单位执4份，代建单位执4份，监测单位执4份，各份具有同等法律效力。

(本页下无正文)

(本页为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测合同》的签章页，无正文)

建设单位 (盖公章): 华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人 (签字):

日期: 2023年 8月 11日

代建单位 (盖公章): 深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字):

日期: 2023年 8月 11日

监测单位 (盖公章): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字):

日期: 2023年 8月 11日

附件 13：投入本项目主要人员一览表

投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	备注
1	项目负责人 (项目总负责人)	刘秀军	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师	
2	项目技术负责人	刘仁龙	注册测绘师/测绘高级工程	
3	审定	周贻港	注册测绘师/测绘高级工程	
4	审核	路武生	注册测绘师/测绘高级工程	
5	项目技术顾问	丘建金	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
6	项目技术顾问	李爱国	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
7	监测组长	谢文军	注册测绘师/测绘高级工程师	
8	监测组长	王志豪	注册测绘师/测绘正高级工程师	
9	监测组长	钟清祥	注册测绘师/测绘高级工程师	
10	监测组长	李中洲	注册测绘师/测绘高级工程师	
11	数据处理和分析员	唐永泽	测绘高级工程师	
12	数据处理和分析员	尹志超	注册测绘师/测绘工程师	
13	现场负责	唐安雷	注册测绘师/测绘工程师	
14	项目技术人员	龚旭亚	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
15	项目技术人员	郭旭	注册测绘师/测绘工程师	
16	项目技术人员	张明智	注册测绘师/测绘工程师	
17	项目技术人员	刘友明	测绘工程师	
18	项目技术人员	谢兴	测绘工程师	
19	项目技术人员	李浩霖	测绘助理工程师	
20	项目技术人员	刘益兵	测绘助理工程师	
21	项目技术人员	朱经海	测绘助理工程师	
22	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	
23	项目技术人员	刘卓伟	测绘助理工程师	

2.1.2、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证书：02420QJ12010182R6M
环境管理体系认证证书：02423E32010921R6M
职业健康管理体系认证证书：02423S32010858R6M

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 基坑工程监测报告

项目编号：SK-JC-2023-038

第 23 期 (2024. 09. 18-2024. 09. 21)

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 田晓涛
审 核： 张武生
工程项目负责人： 刘瑞芳



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310

传 真：83755537

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

日 期：二〇二四年九月

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 基坑工程监测报告（第 23 期）

1 工程概况

1.1 项目概况

项目位于深圳市南山区，听海大道以东、梦海大道以西、前湾二路以北、前海大道以南，紧邻 9 号线前湾站-梦海站区间。项目东侧、北侧周边临近管线，西侧、南侧均为施工空地。

本项目基坑支护开挖面积约 5830.9m²，周长 278.8m，场地现状地面标高为 +6.00~+8.82m，设 5 层地下室，开挖深度约 23.85~25.17 米。主体建筑为新建 1 栋超高层办公楼，高度约 180 米。

基坑支护采用“地下连续墙+内支撑”的支护形式，其中 1、3、4 道为钢筋混凝土内支撑，2、5 道为张弦梁钢支撑。地块位于地铁安保区范围内，紧邻地铁区间，基坑支护安全等级为一级。支护结构的使用年限不超过 2.0 年。

受建设单位华泰联合证券有限责任公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担了华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目（以下简称本项目）施工期间的变形监测工作。

1.2、进度工况

现场工况：第四层土方开挖。现场工况情况如下：



图 1.1 项目现状图（拍摄于 2024 年 09 月 21 日）

2.2、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

2.2.1、中标通知书及合同

中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700714001001

标段名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价450.64856万元

中标工期：监测周期：18月

项目经理(总监)：



本工程于 2021-04-03 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， 2021-04-27 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)：



秀莲

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



冉鹏

日期：2021-05-07

查验码：9375502561504652

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号: GCZX200416-SE-001-0

监 测 合 同

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委 托 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

协议书

委托方：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签订本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，施工现场周边建筑物现状调查，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》规定执行并下浮24%，暂定为¥450.64856万元，大写人民币：肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角，其中不含税价为¥425.140151万元，（大写）：肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分；税金为¥25.508409万元，（大写）：贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分；增值税税率为6%，如国家财税政策发生变化，税率作相应调整）。

2、支付方式：

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次，经甲方审核后支付进度款，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的80%，进度款累计到合同价的80%后停止支付；待乙方完成监测工作，编报结算送甲方审核，甲方审定后支付至结算价的90%；余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性



6. 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意, 乙方每更换一次监测人员或仪器, 甲方将每次给予 2000 元的罚款; 未经甲方同意, 更换项目负责人每次罚款 5 万元, 前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳, 甚至坍塌等险情(事故)前, 而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知, 按合同履行不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的, 应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50%时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

七、其它

1、在合同有效期内, 双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;
2、合同未尽事宜, 由双方协商, 另行签订补充协议; 甲、乙双方在履行本合同发生争议的, 应友好协商解决, 若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经双方签字盖章后生效。

甲	方	：	重庆赛迪工程咨询有 限公司 (盖章)	乙	方	：	深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司 (盖章)														
地	址	：		地	址	：															
法	定	代	表	人	或	法	定	代	表	人	或	其	授	权	代	理	人	：			
其	授	权	代	理	人	：	冉鹏	其	授	权	代	理	人	：	张书华						
			(签字)				(签字)														
电	话	：		电	话	：															
邮	政	编	码	：		邮	政	编	码	：											
合同签订时间：		2021年 5月 13日																			
合同签订地点：		深圳市福田区																			

履约评价

兹证明 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求¹进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

提交的各阶段成果质量等级为优，服务水平等级为优，履约评价等级为优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：谢文军

主要参与人员：李爱国、周贻港、路武生、刘仁龙、唐永泽、唐安雷、刘益兵、胡小海、刘友明、谢兴、郭旭、尹志超、田坤、熊志华、张明栋、龙湘权、何志磊。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2022年12月15日

2.2.2、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证书：024200J12010182R6M
环境管理体系认证证书：2420E31010764R5M
职业健康管理体系认证证书：02420S32010808R5M

光明区中心医院续建（二期）工程基坑支护工程

第三方监测总结报告

项目编号[SK-CH-2021-090]

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 唐伟雄
审 核： 齐明柱
工程项目负责人： 齐明柱



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深圳大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传 真：83755537

http://www.sherkan.com.cn

日 期：二〇二一年一月

光明区中心医院续建（二期）工程

基坑监测总结报告

1 工程概况

光明区中心医院位于光明区华夏路与牛山路交界处东南侧，光明区中心医院续建（二期）工程位于光明区中心医院院区南部，市区经由华夏路或仁安路可到现场，交通较为便利。

本项目总的用地红线面积约为 56266m²，本次设计范围主要为院区南区，建一栋妇幼保健综合楼、一栋住院综合楼和一朵行政科研综合楼，基坑面积约 18086m²，基坑周长约 542.2m，设三层地下室，规划基坑底高程为 18.1m（绝对高程，下同），正负零高程为 32.7m，场地现状地面高程约为 37.51~42.0m，周边相邻道路高程约为 34~37.2m，基坑开挖深度约为 15.9~19.1m。

根据深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），本基坑安全等级为一级。

受重庆赛迪工程咨询有限公司（甲方）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）承接了本项目的第三方监测工作。

2021年5月9日开始监测工作，2021年6月25日开始土方开挖，我方根据开挖进度增加监测频率，2021年9月6日基坑土方开挖完成，2021年11月8日底板浇筑完成，2021年12月6日底板浇筑后超过28天，2022年3月13日基坑支撑拆除完成，2022年11月27日土方回填至±0，我方根据合同，土方回填至±0时结束监测工作。

2 执行技术标准及监测依据

- （1）《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- （2）《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- （3）《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- （4）《国家一、二等水准测量规范》（GB 12897-2006）；
- （5）《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- （6）《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- （7）《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- （8）其它与本项目有关的规范、条例、法律条文，有关管理办法、规定等。

2.3、宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测

2.3.1、中标通知书及合同

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440306-70-03-014959006001

标段名称：宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目
第三方监测

建设单位：深圳市大健(集团)股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：238.638600万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2021-10-29 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)： 汪
日期：2021-11-04

柳青
4109032750214

扬宋
印

查验码：9590768170119143

查验网址：xjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: BHHY-NH-030

EAS 编号: SFHT-2021-11-04-0000007422

深圳市天健（集团）股份有限公司
服务合同



合同名称: 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区
改造项目第三方监测合同

甲 方: 深圳市天健（集团）股份有限公司

乙 方: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目

第三方监测合同

甲 方：深圳市天健（集团）股份有限公司

住 所 地：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路 7019 号天健商务大厦 19 楼

法定代表人：宋扬

统一社会信用代码：91440300192251874W

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住 所 地：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3-5 楼

法定代表人：唐伟雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

为保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，保证甲方项目正常进行，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经甲、乙双方协商，一致同意签订本合同，以便共同遵守执行。

第一条 项目基本信息

(一) 项目名称：宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测。

(二) 服务地点：宝安区新安街道创业一路与广深公路交汇处西南侧，北、西两侧分别以创业一路、安乐三街为界，东南以规划城市支路为界，东侧紧邻文化活动和广深公路（107 国道），地块呈规整的长条形。

(三) 项目规模及特征：根据现有规划条件，项目建设用地面积约 1.89 万平方米，总建筑面积约 16.75 万平方米，包含可售住宅、人才房、回迁房、商业及公共配套设施。本项目拟建地下室三层，基坑呈不规则四边形，开挖深度约 14m，周长约 530m，面积约 16900.0m²，以上数据均为暂定，具体数据以施工蓝图为准。

第二条 服务内容及要求

(一) 服务内容

1. 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目基坑工程、周边道路、建筑物、管线、主体工程及在地铁规定保护区之内的地铁 5 号线轨道交通设施等的第三方监测，具体监测内容包括但不限于坑顶水平位移、坑顶竖向位移、深层水平位移、立柱竖向位移、支撑轴力、锚杆轴力、地下水位、周边地表及道路竖向位移、周边建筑竖向位移及倾斜、周边建筑裂缝、地表裂缝、周边管线沉降及地铁自动化监测、主体工程沉降观测、人工巡查等。

2. 负责现场监测点、基准点、工作基点等的制作安装及保护，并在每个监测点附近悬挂测点标识牌及基准网的监测与复测。

3. 负责监测方案编制及报批，按要求开展监测，对监测数据收集整理分析，提供监测报告并按照深圳市政府主管部门相关要求接入监测预警平台，保证监测的时效性和准确性。

4. 乙方不能拒绝执行为完成全部工作而需执行的可能遗漏的工作。作为有经验的服务商，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容及风险。

(二) 服务要求

1. 严格落实深圳市住建局基坑监测预警平台各项工作要求，相关仪器设备及监测措施需符合要求，平台接入增加的相关费用已包含在本次合同价中，不另行计取。

2. 基坑施工前布置基坑监测系统，并进行3次初始值测量，取其平均值作为基坑监测的初始值。监测频率如下，具体监测点及监测频率以设计图纸要求为准。

施工进度		监测频率	备注
开挖深度(m)	$\leq H/3$	1次/3d	遇到大、暴雨天气或变形超过警戒值等情况，应加强监测频率
	$H/3 \sim 2H/3$	1次/2d	
	$2H/3 \sim H$	1次/1d	
底板浇筑后 时间(d)	≤ 7	1次/2d	
	7~14	1次/3d	
	14~28	1次/7d	
	>28	1次/10d	

注：H代表基坑开挖深度；d代表天。

3. 地铁车站结构监测频率：应在地铁安全保护区范围内的支护结构开始施工时开始，基坑开挖深度小于5m时，每3天监测一次；基坑开挖深度大于5m时，每天监测一次。当监测结果出现异常时应根据实际情况加密监测频率。具体监测频率以地铁集团要求为准，地铁停止监测时间需报请地铁集团审批通过后方可停止。

4. 主体工程沉降观测宜每加高2层-3层观测1次，建筑运营阶段，可在第一年观测3次-4次，第二年观测2次-3次，第三年后每年观测1次，至沉降达到稳定状态或满足观测要求为止。具体监测频率以现场实际情况为准。

5. 确定合理、安全的监测报警值及预警值。监测数据应及时分析并反馈给设计、监理和施工单位。监测值达到报警值或预警值时，监测单位项目经理必须在第一时间电话通知监理单位、设计单

位、施工单位、业主，书面通知按照要求报监理等单位；以便于各方根据监测数据和现场情况共同研究应急措施，防止发生工程事故。

6. 涉及本工程监测项目中的沉降观测，水平位移观测等，监测精度不应低于二级，具体以设计图纸为准且应满足相关国家规定。在实际确定监测点的精度等级时，监测单位应进行实地调查，了解建（构）筑物的性质，并结合实际可操作性和经济性等因素，综合考虑制定各监测项目和布点的合理监测精度。

7. 监控成果整理及报告

(1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理，内容应包括当日监测的各项目监测值的总累计值、增值，且必须在两日内将盖章的纸质监测结果送达监理及发包方手中。当监测值达到或超过极限值时，发警报，报告业主、施工、监理、设计等相关单位。

(2) 周报

每周施工例会前提交本周各项目监测结果。内容包括各监测项目物理量的时程曲线、总累积量、日变化量（变化速率），指出异常情况以及跟踪监测的情况。

(3) 月报

每月整理监测成果报业主、设计、监理和施工等单位。内容应包括：监测平面图、监测断面图、各测点物理量时程曲线，以及观测数据超过限值标准的点位，还包括近期发展情况。

(4) 监测总报告

工程结束时，应整理监测资料，编写监测总报告作为工程验收文件之一，内容应包括：

- ①监测设计要求
- ②监测点埋设
- ③监测工作概况
- ④各测点总时程曲线
- ⑤问题分析

(5) 归档资料

监测阶段结束后七天内，乙方应向甲方提供以下资料（一式八份），并按档案管理规定，组卷归档。内容应包括：

- ①基坑工程监测方案；
- ②测点布设、验收记录；
- ③阶段性监测报告；

④监测总报告。

8. 妥善协调好施工和监测的关系，将观测点的埋设计划列入工程施工进度安排；在施工过程中应采取措施，防止观测设施、量测点等受到损害，如有损失，按监理工程师的要求及时采取补救措施，并做好记录。

9. 为保证工程监测的质量，监测单位配备的监测仪器、设备和传感器，除必须保证精度和可靠性外，还必须按有关规定定期检定，并检定合格。

10. 按技术要求进行现场踏勘，编制监测实施方案和监测工作细则，经设计、监理及建设单位审核后，按实施方案和工作细则实施第三方监测工作。

11. 为保证监测数据的真实可靠及连续性，监测单位应制定健全的监控量测质量保证体系，建立质量责任制和数据复核制度，确保施工监测质量。同时，掌握施工现场和周边建筑、地下市政管线的实际情况，严格按照有关规程、规范、工程设计文件的要求，依据分包合同科学、有序地开展监控量测工作。

第三条 服务期限

（一）基坑支护监测时间：自项目土方开挖时开始，至基坑回填完成后结束；

（二）周边环境监测时间：自支护桩施工开始，至基坑回填完成后结束；

（三）地铁监测时间：自甲方书面通知开始，至报请地铁集团审批通过后停止；

（四）主体工程沉降监测时间：自甲方书面通知开始，至沉降达到稳定状态时停止监测。

第四条 项目负责人

（一）甲方委派的履行本合同的项目负责人为浣蔚，职务：项目部副经理，手机号：13510696893。

（二）乙方委派的履行本合同的项目负责人为刘秀军，职务：项目负责人，手机号：13147068364。

第五条 合同价款

（一）本合同含税签约合同价为：大写人民币贰佰叁拾捌万陆仟叁佰捌拾陆元整（小写¥2386386.00），其中不含税签约合同价为：大写人民币贰佰贰拾伍万壹仟叁佰零柒元伍角伍分（小写：¥2251307.55），增值税为：大写人民币壹拾叁万伍仟零柒拾捌元肆角伍分（小写：¥135078.45），增值税率：6%

（二）本合同为固定单价合同，合同单价包括但不限于人工费（包括但不限于节假日加班费、应急处理费、员工意外伤害保险、团体险等保险费等）、差旅费、食宿费、水电费、监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、成孔后的底部泥浆清理费、技术工作费、成果文件、措施费、安全文明施工费、管理费、利润、税金以及等所有费用，结算单价不因人工、物价、机械设备及服务时长的变化而变化。

(三) 本项目需严格落实深圳市住建局基坑监测预警平台各项工作要求，相关仪器设备及监测措施需符合要求，平台接入增加的相关费用已包含在本次合同价中，不另行计取。

(四) 根据甲方要求及项目需要组织专家评审，专家评审会增加的相关费用已包含在本次含税签约合同价中，不另行计取。

(五) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

1. 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

2. 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)和《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)取费标准并下浮45%作为结算单价，工程复杂程度按简单选取；如《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)和《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)中无类似取费标准的项目，则按市场询价，经甲、乙双方协商一致后不参与下浮。

(六) 本工程最终结算价按甲方审核并签字确认的合格工程量进行结算，以甲方相关部门审定为准。

第六条 支付方式及要求

(一) 支付方式

1. 本工程无预付款。

2. 监测费用根据每季度实际完成的监测工程量，按季度支付，乙方在每季度届满后向监理单位、甲方提交工程监测报告和中间支付申请报告，经监理单位和甲方审核确认后，支付至经甲方审查确认工程量费用的80%。

3. 完成全部监测工作后，乙方按甲方要求办理结算，结算完成后乙方按甲方要求提供付款申请资料，甲方向乙方付至结算价的100%。

(二) 支付要求

乙方申请付款时，需全额提供真实、合法、有效的税率为6%的增值税专用发票，如乙方开具的税率不足6%的，甲方有权扣除税差。若因乙方发票、验收资料及其他付款资料不齐全或提交不及时，甲方有权不予付款，乙方应承担由此引起的全部责任。如乙方开具的发票不真实、不规范、不合法或涉嫌虚开，乙方不仅要承担赔偿责任，而且不能免除开具合法发票的义务。本合同项下乙方的收款账户为：

户 名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

帐 号：44250100008600001334

视为送达。任何一方变更地址或电子邮箱，应书面方式通知对方。

第十四条 附则

- (一) 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字且盖章后生效。
- (二) 本合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
- (三) 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。
- (四) 合同签订地点：深圳市罗湖区。

附件：1. 《报价一览表及报价明细表》

2. 《拟投入人员一览表》

3. 《廉洁自律协议书》

4. 《中标通知书》

(以下无正文)

(合同签章页)

甲方（盖章）：深圳市天健（集团）股份有限公司

法定代表人

或

委托代理人（签字或印章）：

日期：2021.11.25



乙方（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人

或

委托代理人（签字或印章）：

日期：2021.11.25



2.3.2、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证：024230J32010167R6M
环境管理体系认证证书：02423E32010921R6M
职业健康管理体系认证证书：02423S32010858R6M

宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区分区地铁 5 号线 翻身-灵芝区间远程自动化监测总结报告

【SK-CH-2021-1033-1】
(2022.06.23-2024.04.18)

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 周晓涛
审 核： 王志豪
工程项目负责人： 刘成勇



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3 楼测绘公司

电 话：83672310 83755349 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二四年四月

一、工程概况

碧海花园棚户区改造项目位于深圳市宝安区新安街道宝城 43 区，场地总用地面积 18903 m²，建造 5 栋高层住宅楼、1 栋 3 层幼儿园及 2~3 层的商业+配套裙房。场地西北侧为创业一路，有地铁 5 号线通过，东南侧紧邻乐园公园，西南侧紧邻安乐小学。

根据业主提供的资料，本基坑整体呈不规则四边形，开挖深度约 13.8m，基坑周长约 498m，面积约 16012.0m²，基坑安全等级为一级。



图 1 碧海花园棚户区改造项目与 5 号线位置关系

受深圳市天健（集团）股份有限公司委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（我司）已完成对深圳市地铁 5 号线翻身-灵芝区间的监测工作。隧道总监测长度约为 390 米，其中左线约 210m，右线约为 180m。左线监测里程为 DK4+405~DK4+615，布设 43 个监测断面，断面间距约 5m；右线监测里程为 DK4+407~DK4+587，布设 19 个监测断面，断面间距约 10m。本项目基坑地下室距离地铁隧道较近（地铁结构边线与基坑开挖边线距离最小处约 10.47m），根据《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》相关规定，为预防施工过程中对地铁隧道造成不良影响，确保 5 号线运营轨道的安全，对受影响的地铁隧道进行远程自动化监测。

2.4、区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测

2.4.1、中标通知书及合同

中标通知书

标段编号：44031020200223002001

标段名称：区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：406.16838万元（总报价：406.16838万元（其中：区图书馆、群艺馆、大剧院工程基坑监测为：293.31269万元，科技馆工程基坑监测为：112.85569万元））

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2022-03-10 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，2022-04-25 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)：



Handwritten signature of the bidding agent's representative.

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2022-04-29



查验码：5141839718421406

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-46

建设工程监测合同

项目名称：区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月24日

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测 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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：区图书馆、群艺馆、大剧院项目东侧为马蹄山、南侧为横滨北路、西侧为横坑水库溢洪道、北侧为平安路，占地 47852.01 平方米，总建筑面积 184499.69 平方米，其中地下室面积 86420.04 平方米，地上建筑面积 98079.65 平方米。基坑周长 1289 米，基坑开挖深度 8.9 米-24.5 米，平均基坑深度 15 米。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：基坑结构水平及竖向位移监测、锚索轴力监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线变形监测、周边环境沉降监测、周边建筑物沉降监测等，以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

具体监测指标：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 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：_____

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见 甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001, 2009 版	国标
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为合同签订之日起至全部监测任务完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币293.31269万元（大写：贰佰玖拾叁万叁仟壹佰贰拾陆元玖角）。

5.1.1 取费依据：1、监测费用招标控制价以造价咨询出具的预算造价书为准，下浮率= $(\text{招标控制价}-\text{中标价})/\text{招标控制价}*100\%$ ；2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版、及广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》、广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）规定的单价*（1-下浮率）执行。

下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%=（761.9861-293.31269）/761.9861=61.51%.

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分及以上	全额绩效费用
60分及以上，80分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

最终履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评

12.2 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、开户银行及帐号,正常情况下甲方仅向该帐号付款。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。

12.3 在合同签订前,乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件,并加盖公章。

12.4 乙方委派的本项目负责人为刘秀军,联系电话: 83755992 13823781706,电子邮箱: 15680959@qq.com, 通讯地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼。

12.5 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准,寄出三日后即视为送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。

12.6 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务;未经甲方书面同意,不得向第三方转让,不得公开、发表文章等。

12.7 在以下情况下,甲方可启动强制结算机制,将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录:

①乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的,且经甲方书面催告仍然不报送的;

②在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的,且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算,超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担,且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,甲方、乙方应及时协商解决;如协商不成,应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效;按规定向政府职能部门或其

派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 本合同一式十份，其中甲方执六份、乙方执四份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托人(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)

法定代表人手机: 13823193168

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

开户银行:

合同签订时间: 2022 年 5 月 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼



Handwritten signature in black ink, appearing to be '陈玉华' (Chen Yuhua).

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘

大厦三楼

电话: 0755-83755992 13823781706

传真: 0755-83755537

开户银行: 建设银行景苑支行

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-47

建设工程监测合同

项目名称：科技馆基坑监测

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月24日

2020年版



工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担科技馆基坑监测任务。

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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：科技馆基坑监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：科技馆选址于观湖街道鹭湖社区环观中路东南侧、规划横滨北路北侧、横坑水库溢洪道西侧，总用地面积 12527.88 平方米，总建筑面积 38966 平方米，最大层数地上 7 层，地下 2 层。基坑周长 557 米，基坑开挖深度 7.2 米-25.7 米，平均基坑深度 11 米。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：基坑结构水平及竖向位移监测、锚索轴力监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线变形监测、周边环境沉降监测、周边建筑物沉降监测等，以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

具体监测指标：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 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见 甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001, 2009 版	国标
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为合同签订之日起至全部监测任务完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 112.85569 万元（大写：**壹佰壹拾贰万捌仟伍佰伍拾陆元玖角**）。

5.1.1 取费依据：1、监测费用招标控制价以造价咨询出具的预算造价书为准，下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%；2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版、及广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》、广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）规定的单价*（1-下浮率）执行。

下浮率=(招标控制价-中标价)/招标控制价*100%=(261.937806-112.85569)/261.937806=56.915%.

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分及以上	全额绩效费用
60分及以上，80分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

最终履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目

位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。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。

12.3 在合同签订前，乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件，并加盖公章。

12.4 乙方委派的本项目负责人为刘秀军，联系电话：83755992 13823781706，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦三楼。

12.5 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.6 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.7 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

①乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

②在收到甲方提出的核对意见后14天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 本合同一式十份，其中甲方执六份、乙方执四份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托人(盖章):
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



法定代表人手机: 13823193168

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

地址: 深圳市福田区上步中路
1043号保基大厦三楼

电话: 0755-83755972 13823781706

传真: 0755-83755537

开户银行: 建设银行景苑支行

开户银行:

合同签订时间:

2022年 5月 2日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

2.4.2、成果文件

测绘资质证书编号：甲测资字 44100540
质量管理体系认证证书：02423QJ32010167R6M
环境管理体系认证证书：02423E32010921R6M
职业健康管理体系认证证书：02423S32010858R6M

区图书馆、群艺馆、大剧院工程 基坑监测阶段性总结报告

项目编号：【SK-CH-2022-078】

总 经 理： 唐伟雄
总 工 程 师： 齐明柱
审 定： 周群峰
审 核： 张武生
工程项目负责人： 刘成勇



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

电 话：83755349 传 真：83755537

http://www.shenkan.com.cn

日 期：二〇二四年五月

区图书馆、群艺馆、大剧院工程 基坑监测阶段性总结报告

1 工程概况

区图书馆、群艺馆、大剧院项目位于龙华区观澜鹭湖科技文化片区内，北侧为平安路，南侧为横滨北路，西临横坑水库溢洪道，东靠马蹄山。项目背山面水，用地地势东高西低，高差较大，高差最大处约为21米。项目用地面积:47851.01平方米，总建筑面积为184499.69平方米。建筑由北向南依次由大剧院、群艺馆、图书馆组成，为复合建筑，地上四层，地下二层。

区图书馆、群艺馆、大剧院项目基坑开挖深度为 8.9~24.5 米,开挖周长约 1289 米,开挖面积约为 41400 平方米。基坑开挖面标高 36.8~38.9 米。澜胜一路边坡支护长度约 350 米,支护范围路面标高 54.5~61.0 米,支护高度为 6.5~18.1 米。

为了有效的掌握项目施工过程中的变形情况，受深圳市龙华区建筑工务署（以下简称“甲方”）委托，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“我方”）承担本项目的第三方监测工作。

本阶段性报告为桩基施工至基坑土方开挖完成期间的监测工作总结。

2 执行技术标准及监测依据

- (1) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (2) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (3) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- (4) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (5) 《区图书馆、群艺馆、大剧院基坑支护工程施工图设计》（深圳市工勘岩土集团有限公司，2022.05）；
- (6) 甲方提供的项目相关勘察、设计、施工图纸及报告；
- (7) 其他应参照的标准与规范、规程及合同等文件。

3 监测目的及监测内容

3.1 监测目的

- (1) 及时发现异常，防止事故的发生

3、拟投入的项目人员配备情况

拟投入本项目监测人员汇总表

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	刘秀军	男	142625198307070433	博士	测绘工程	岩土工程	AY194401545	正高级		项目负责人
2	刘仁龙	男	441881198304150237	本科	测绘工程	测绘工程	174400895(00)	高级		项目技术负责人
3	周贻港	男	362101197001180750	研究生	测绘工程	测绘工程	224402423(00)	正高级		审定
4	路武生	男	412325197205021256	专科	测绘工程	测绘工程	214402220(00)	高级		审核
5	唐安雷	男	420921199009153098	研究生	测绘工程	测绘工程	214401979(00)	中级		审核
6	丘建金	男	420106196411304893	博士	岩土工程	岩土工程	AY064400086	教授级高工		项目技术顾问
7	李爱国	男	610113196806280098	博士	岩土工程	岩土工程	AY124400931	教授级高工		项目技术顾问
8	谢文军	男	413023198212184818	研究生	测绘工程	测绘工程	204401772(00)	正高级		变形监测一组组长
9	钟清祥	男	441424197210052317	本科	测绘工程	测绘工程	204401817(00)	高级		变形监测二组组长
10	唐永泽	男	410221198511018030	专科	测绘工程			高级		变形监测三组组长
11	王志豪	男	410728197810010511	本科	测绘工程	测绘工程	224402255(00)	正高级		数据处理一组组长
12	李中洲	男	411421198710165676	研究生	测绘工程	测绘工程	234402788(00)	高级		数据处理二组组长
13	尹志超	男	430521198905235230	本科	测绘工程	测绘工程	194401562(00)	高级		项目技术人员
14	田坤	男	411527198603100053	本科	测绘工程	测绘工程	204401833(00)	高级		项目技术人员
15	曾强	男	510521198903111250	本科	测绘工程	测绘工程	224402338(00)	高级		项目技术人员
16	张明栋	男	440804198910150014	本科	测绘工程			高级		项目技术人员
17	郭旭	男	411325198510271917	本科	测绘工程	测绘工程	224402339(00)	高级		项目技术人员
18	张明智	男	440804199211010033	本科	测绘工程	测绘工程	214401982(00)	中级		项目技术人员
19	谢兴	男	360782198410213334	专科	测绘工程			中级		项目技术人员

20	梁广洲	男	36210219680 1294213	专科	测绘 工程			中级		项目技术 人员
21	刘友明	男	36222819900 2131816	本科	测绘 工程			中级		项目技术 人员
22	周泽仁	男	43042619950 3070497	专科	测绘 工程			初级		项目技术 人员
23	王帅	男	51130419960 8094417	专科	测绘 工程			初级		项目技术 人员
24	刘卓伟	男	45098119920 2132338	专科	测绘 工程			初级		项目技术 人员
25	何志磊	男	44140219841 0180416	专科	测绘 工程			初级		专职安全 员

3.1、刘秀军

姓名	刘秀军	专业	岩土工程、岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	湖南科技大学、中国矿业大学
身份证			
毕业证书			

博士学位证书



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023年12月13日

职称证
书

广东省职称证书

姓名：刘秀军
身份证号：142625198307070433



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：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918
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>

注册土
木工程
师（岩
土）

498



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：刘秀军
证件号码：142625198307070433
性别：男
出生年月：1983年07月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001377



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 刘秀军

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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
请输入关键词，例如企业名称

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY194401545 注册编号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

注册测
绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

Approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

Approved & authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007447



姓名: 刘秀军
Full Name: 刘秀军

性别: 男
Sex: 男

出生年月: 1983年07月
Date of Birth: 1983年07月

专业类别:
Professional Type: _____

批准日期: 2014年09月14日
Approval Date: 2014年09月14日

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 2014072440722014449930000005

签发单位盖章:
Issued by: 广东省人力资源和社会保障厅
广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

签发日期:
Issued on: _____

仅供投标使用

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：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			35090.46	18324.0			12936.7	4581.0			1136.09	741.43		1037.56		300.64	



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（ 3391612c743ce0eh ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2、刘仁龙

姓名	刘仁龙	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证			
毕业证书			

注册测绘师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: CH 00010730 No.</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 2016072440722016449906000775 File No.</p>	<p>姓名: 刘仁龙 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1983年04月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2016年09月25日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2017年01月13日 Issued on</p> 

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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：刘仁龙
身份证号：441881198304150237



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：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			23784.3	12420.0			9983.69	3508.26			784.68						235.74

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（ 3391612c741851ak ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.3、周贻港

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证			
毕业证书			

职称证
书

广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13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：2303001148075

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>

注册测绘师



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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周貽港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			33229.08	17352.0			12250.49	4338.0			1075.82						

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/>，输入下列校验真码（ 3391612c7433c677 ）核查，校验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.4、路武生

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			



姓名: 路武生
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1972年05月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2012年09月23日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
 File No. :

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 2013年01月30日
 Issued on _____



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: 路武生

证书编号: 214402220(00)



证书流水号: 70770

有效期至: 2024-12-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生

社保电脑号：600479629

身份证号码：412325197205021256

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			23784.3	12420.0			9983.69	3508.26			784.68						235.74

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（ 3391612c742cadfh ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.5、唐安雷

姓名	唐安雷	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证			
毕业证书			

注册测
绘师

注册测绘师
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。

姓名：唐安雷
证件号码：420921199009153098
性别：男
出生年月：1990年09月
批准日期：2020年09月06日
管理号：20200907244000000067

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 自然资源部



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：唐安雷

证书编号：214401979(00)



证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：唐安雷
身份证号：420921199009153098



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：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

3.6、丘建金

姓名	丘建金	专业	岩土工程
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	武汉水利电力大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

丘建金 于二〇〇五年
一月，经广东省高级工程
师（教授级）资格
评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工
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 0500101052003 号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年三月二十一日

注册土
木工程
师（岩
土）

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No. 0004711



持证人签名:

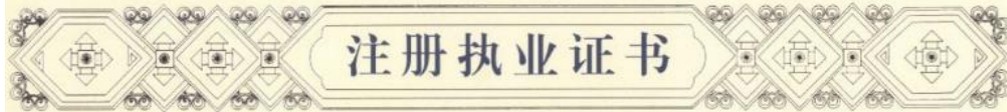
Signature of the Bearer

姓名: 丘建金
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1964年11月
 Date of Birth _____
 专业类别:
 Professional Type _____
 批准日期: 2003年03月19日
 Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
 Issued by _____
 签发日期: 年 月 日
 Issued on _____



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 丘建金

证书编号 AY064400086



NO. AY0004094

发证日期 2006年06月30日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

请输入关键词，例如企业名称

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

丘建金

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****93
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400086 注册编号: 4404826-AY033

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

丘建金

全国工程勘察设计大师

Conferred on **Qiu Jianjin** National Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月

December 2016

全国工
程勘察
设计大
师

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘建金

社保电脑号：1560475

身份证号码：420106196411304893

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
合计			46396.62	24228.0			17104.99	6057.0			1502.13						365.65



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（ 3391612c742bd427 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.7、李爱国

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质、哲学博士
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院、香港大学
身份证			
毕业证书			



THE UNIVERSITY OF HONG KONG
香 港 大 學

LI AIGUO 李愛國

having fulfilled all the requirements of the University
and having satisfied the examiners
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of
謹授予學位

DOCTOR OF PHILOSOPHY
哲學博士

Given under our hands
this First day of December,
Two Thousand and Three.
二 零 零 三 年 十 二 月 一 日



Chancellor 校監

Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長

博士毕业证书

职称证书



注册土木工程师(岩土)





持证人签名:
Signature of the Bearer

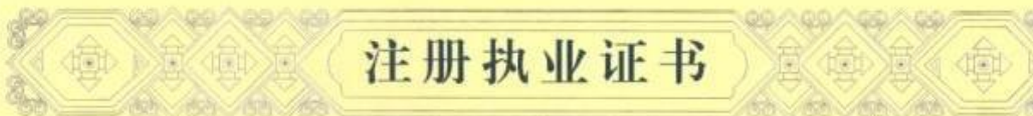
管理号:
File No.: 11084420199021126

姓名:
Full Name 李爱国
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1968年06月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章
Issued by
签发日期:
Issued on 2012年 03月 19日



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 李爱国
证书编号 AY124400931



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013254

发证日期 2012年12月14日

一级建
造师
(建筑
工程)



变更注册记录

Change of Registration Record

变更内容: 聘用企业变更为
Change Content

深圳市勘察测绘院有限公司



注册编号: 粤T44060810325
2010年03月31日

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

省级建设主管部门 (公章)

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

变更注册记录

Change of Registration Record

省级建设主管部门 (公章)

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

省级建设主管部门 (公章)

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY124400931 注册编号/执业印章号: 4404826-AY006

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 1442006200810325

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年10月30日

广东省
工程勘察
设计
大师

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

李爱国

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

3.8、谢文军

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称证书

注册测绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007784
No. : 0007784



姓名: 谢文军
Full Name _____

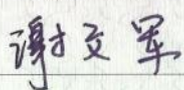
性别: 男
Sex _____

出生年月: 1982年12月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2015年09月20日
Approval Date _____

持证人文名:
Signature of the Bearer



签发单位盖章: _____
Issued by _____



签发日期: 2015年09月20日
Issued on _____

管理号: 2015072440722015449924000713
File No. :

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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

3.9、钟清祥

姓名	钟清祥	专业	测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	成都理工学院
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师





姓名: 钟清祥
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1972年10月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月25日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

钟清祥

管理号: 2016072440722016449906000788
 File No.

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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: 钟清祥

证书编号: 204401817(00)



证书流水号: 79333

有效期至: 2026-06-10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟清祥

社保电脑号：2035139

身份证号码：441424197210052317

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			23784.3	12420.0			9983.69	3508.26			784.68						235.71



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（ 3391612c73dbdd60 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.10、唐永泽

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称证
书

广东省职称证书

姓名：唐永泽

身份证号：410221198511018030



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：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：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永洋

社保电脑号：609446747

身份证号码：410221198511018030

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	1.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	1.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	1.45
合计				21922.92	11448.0			9968.03	3503.04			757.14					225.07



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（ 3391612c743351bn ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



打印日期：2024年11月25日

3.11、王志豪

姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证			
毕业证书			

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：王志豪
身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17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：2103001059363

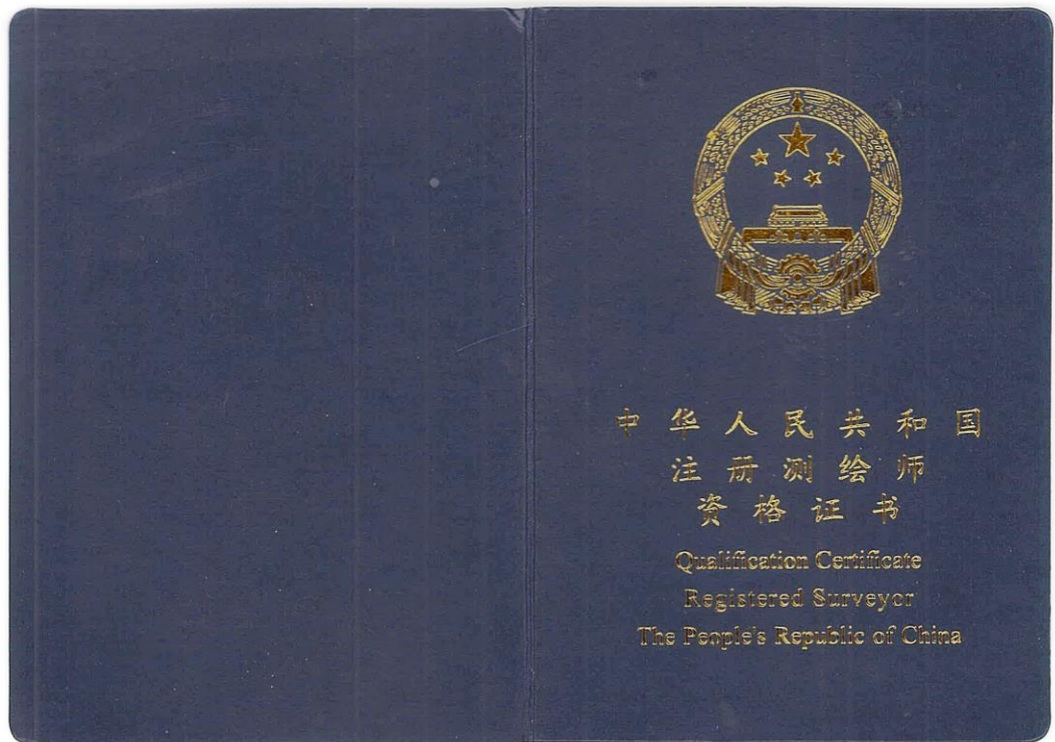
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册测
绘师





姓名: 王志豪
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1978年10月
 Date of Birth
 专业类别: _____
 Professional Type
 批准日期: 2011年04月17日
 Approval Date

持证人签名:
 Signature of the Bearer
王志豪

签发单位盖章
 Issued by
 签发日期: 2011年 08月 16日
 Issued on

管理号: 11724430199426210
 File No.:



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: 王志豪
 证书编号: 224402255(00)



证书流水号: 71784

有效期至: 2025-03-18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

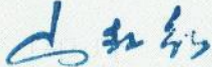
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	34.59	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	34.59	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			29437.38	15372.0			10915.42	3863.24			953.07					268.19	

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（ 3391612c74330c9z ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.12、李中洲

姓名	李中洲	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国石油大学（华东）
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 李中洲 性别 男，一九八七年 十 月 十六 日生，于 二〇一〇年 九 月至 二〇一二年 七 月在 测绘工程 专业学习，学制 贰 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国石油大学(华东) 校(院、所)长： </p> <p>证书编号：104251201202000318 二〇一二年 六 月 二十五日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证
书

广东省职称证书

姓名：李中洲
身份证号：411421198710165676



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：2021年04月18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：2103001059358

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>

注册测绘师



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：李中洲

证书编号：234402788(00)



证书流水号：81534

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中洲

社保电脑号：633124307

身份证号码：411421198710165676

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			23784.3	12420.0			9983.69	3508.26			784.68						235.74

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（3391612c742d082x）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.13、尹志超

姓名	尹志超	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书			

注册测
绘师

注册测绘师
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。

姓名：尹志超
证件号码：430521198905235230
性别：男
出生年月：1989年05月
批准日期：2018年09月09日
管理号：201809072440000112



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：尹志超

证书编号：194401562(00)



证书流水号：75761

有效期至：2025-08-13

广东省职称证书

姓名：尹志超
身份证号：430521198905235230



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：2303001148018

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证
书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超

社保电脑号：636221762

身份证号码：430521198905235230

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计				18200.16	9504.0			9968.03	3503.04			704.64					203.62

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（ 3391612c741fd296 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.14、田坤

姓名	田坤	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: center; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证书

广东省职称证书

姓名：田坤
身份证号：411527198603100053



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：2303001148051

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>

注册测绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010740
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000809
File No.

姓名: 田坤
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年03月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on



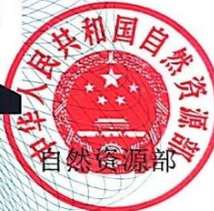
中华人民共和国注册测绘师

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：田坤

证书编号：204401833(00)



证书流水号：81533

有效期至：2026-06-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田坤

社保电脑号：614589005

身份证号码：411527198603100053

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	26.89	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	26.89	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	16.06	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5976.0	896.4	478.08	1	7778	482.24	155.56	1	5976	29.88	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5976	20.08	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	20.08	5976	47.81	11.95
2024	02	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	20.08	5976	47.81	11.95
2024	03	705076	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	04	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	05	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	06	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	07	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	16.73	5976	47.81	11.95
2024	08	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	09	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	10	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2024	11	705076	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计			22888.08	11952.0			9968.03	3503.04			770.74						230.57

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（ 3391612c742cb8c7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.15、曾强

姓名	曾强	专业	地理信息系统
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：曾强

身份证号：510521198903111250



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：2303001148548

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称
证书

注册
测绘
师



3.16、张明栋

姓名	张明栋	专业	土木工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	四川农业大学
身份证			
毕业证			

广东省职称证书

姓名：张明栋
身份证号：440804198910150014



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：2303001147644

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证
书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明栋

社保电脑号：625597616

身份证号码：440804198910150014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			16727.04	9123.84			9485.79	3347.48			683.26		371.84	632.98		196.54	

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（3391612c741dce92）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.17、郭旭

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



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：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称证
书

注册测绘师



注册测绘师
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。

姓名：郭旭
证件号码：411325198510271917
性别：男
出生年月：1985年10月
批准日期：2021年11月07日
管理号：20211107244000000059

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国自然资源部

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：郭旭
证书编号：224402339(00)



证书流水号：72871

有效期至：2025-05-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭

社保电脑号：605231140

身份证号码：411325198510271917

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	1.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	1.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	1.45
合计			21631.32	11292.48			9968.03	3503.04			747.9						225.07



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（ 3391612c742d1af5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.18、张明智

姓名	张明智	专业	土木工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江南大学
身份证			
毕业证			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：张明智
身份证号：440804199211010033



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：2203003074567

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>

注册测
绘师

 **注册测绘师**
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。

姓 名：张明智
证件号码：440804199211010033
性 别：男
出生年月：1992年11月
批准日期：2020年09月06日
管 理 号：20200907244000000075

中华人民共和国
人力资源和社会保障部
中华人民共和国
自然资源部



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：张明智
证书编号：214401982(00)



证书流水号：84241

有效期至：2027-02-25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明智

社保电脑号：637196930

身份证号码：440804199211010033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			17012.16	9504.0			9968.03	3503.04			704.64						203.62

备注：

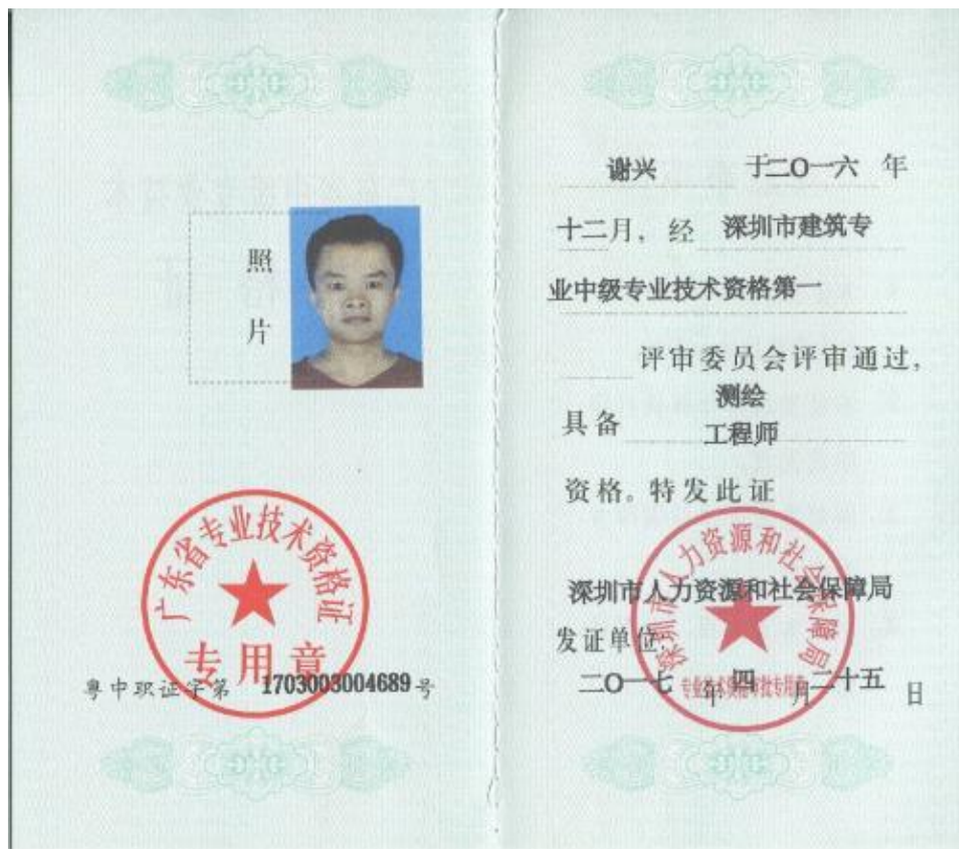
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391612c741db523 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.19、谢兴

姓名	谢兴	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	东华理工大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴

社保电脑号：638026786

身份证号码：360782198410213334

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			14047.92	7848.0			9968.03	3503.04			659.94						185.47



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（ 3391612c7433dabs ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年11月25日

3.20、梁广洲

姓名	梁广洲	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 梁广洲 性别 男 ,一九六八年 一 月二十九日生, 于二〇一五 年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 测绘工程 专业 函授 学习, 修完 专升本 教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 武汉大学 校(院)长: </p> <p>批准文号: 证书编号: 104865201705201404</p> <p style="text-align: right;">二〇一七年 七 月 一 日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p>		

职称证
书

广东省职称证书



姓名：梁广洲

身份证号：362102196801294213

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：2203003074974

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁广洲

社保电脑号：2276008

身份证号码：362102196801294213

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	12.56	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	12.56	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			11175.66	6225.04			9968.03	3503.04			598.71						160.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391612c7433bd3j）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.21、刘友明

姓名	刘友明	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书



姓名：刘友明
身份证号：362228199002131816

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：2020年06月14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：2003003042049

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘友明

社保电脑号：645199620

身份证号码：362228199002131816

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	15.63	3474	9.34	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	15.63	3474	9.34	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	9.34	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	9.34	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	9.34	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	9.34	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3474.0	486.36	277.92	1	7778	482.24	155.56	1	3474	17.37	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3474.0	486.36	277.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3474	11.67	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	11.67	3474	27.79	6.95
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	11.67	3474	27.79	6.95
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	11	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
合计			12516.3	6991.12			9968.03	3503.04			635.63						

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（3391612c7433b0d6）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.22、周泽仁

姓名	周泽仁	专业	土木工程
职称	测绘工程助理工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证			
毕业证书			

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：周泽仁
身份证号：430426199503070497



职称名称：助理工程师
专 业：测绘工程
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月21日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004639
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月06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：周泽仁

社保电脑号：638553035

身份证号码：430426199503070497

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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		
2022	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	12.56	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	12.56	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			11175.66	6225.04			9968.03	3503.04			598.71				178.8		160.5



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391612c741fe194 ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



打印日期：2024年12月25日

3.23、王帅

姓名	王帅	专业	土木工程
职称	施工管理助理工程师	毕业院校	湖南工业大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：王帅

身份证号：511304199608094417



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071434

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>

职称证
书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王帅

社保电脑号：648392959

身份证号码：511304199608094417

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	14.74	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	14.74	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			12128.22	6769.36			9968.03	3503.04			624.94		265.14	519.59		171.17	

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（ 3391612c74175d90 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.24、刘卓伟

姓名	刘卓伟	专业	公路监理
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广西交通职业技术学院
身份证			
毕业证书			

职称证
书

广东省职称证书



姓 名：刘卓伟

身份证号：450981199202132338

职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09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：1903046002004

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年10月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘卓伟

社保电脑号：645017441

身份证号码：450981199202132338

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	12.56	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	12.56	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			11175.66	6225.04			9968.03	3503.04			598.71						160.5

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391612c74181b9a）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.25、何志磊

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证			
毕业证			

广东省职称证书

姓名：何志磊
身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03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：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证书

安全员
证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004667

姓名:何志磊

性别:男

出生年月:1984年10月18日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有效期:2023年05月25日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



4、履约评价

履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	履约评价时间	备注
1	大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务	优	中粮地产发展(深圳)有限公司	2022.08.16	
2	福州地铁6号线土建2标车辆段工区施工监测	优	中铁四局集团建筑工程有限公司	2022.10.21	
3	光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测	优	重庆赛迪工程咨询有限公司	2022.12.15	
4	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	优	深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司	2022.08.22	
5	盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测	优	深圳市美泰置业房地产开发有限公司	2022.08.23	

4.1、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务

履约评价

兹证明 大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测内容主要为基坑变形监测和地铁自动化监测。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：汪文富，技术负责人：谢文军

项目参与人员：周贻港、路武生、刘仁龙、李军辉、钟清祥、李中洲、路广鑫、郭健、董海波、梁广洲、刘明光、唐永泽、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、熊志华、龙湘权、郭旭、王帅。

中粮地产发展（深圳）有限公司

2022 年 8 月 16 日



4.2、福州地铁6号线土建2标车辆段工区施工监测

履约评价

兹证明福州地铁6号线土建2标车辆段工区施工监测项目由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担，项目的主要工作内容为车辆段工区内下穿通道基坑施工监测、建筑物监测、路基监测。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2017年12月进场作业。在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了测量作业，成果数据提供及时、准确、可靠，并认真、积极的听取甲方、专家的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的成果质量等级为优，服务水平等级为优，履约评价为优。

项目负责人：谢文军，技术负责人：朱伟雄

项目参与人员：李栋晖、刘瑞、欧阳继云、欧旺、米家乐、许广威等。

中铁四局集团建筑工程有限公司

2022年10月21日



4.3、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

履约评价

兹证明 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求_{进行}监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

提交的各阶段成果质量等级为优，服务水平等级为优，履约评价等级为优。

项目负责人：刘秀军，技术负责人：谢文军

主要参与人员：李爱国、周贻港、路武生、刘仁龙、唐永泽、唐安雷、刘益兵、胡小海、刘友明、谢兴、郭旭、尹志超、田坤、熊志华、张明栋、龙湘权、何志磊。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2022年12月15日

4.4、南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程

履约评价

兹证明 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测内容主要为基坑变形监测和地铁自动化监测。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：汪文富，技术负责人：刘仁龙

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、李军辉、钟清祥、李中洲、侯辉娇子、罗凌燕、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、胡潇、张明智、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、王帅。

深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司

2022年08月22日



4.5、盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测

履约评价

兹证明 盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：汪文富，技术负责人：唐永泽

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、钟清祥、李中洲、叶琴、张明栋、朱经海、尹志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭。

深圳市美泰置业房地产开发有限公司

2022年08月23日



5、企业性质承诺书

承诺书

致招标人：深圳市万科城市建设管理有限公司

我单位参加育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测（工程名称）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签章）：阮书敏

日期：2024年12月09日

