

标段编号: 2212-440305-04-01-711198003001

深圳市建设工程勘察招标投标

文件

标段名称: 高新中学改扩建工程基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期: 2025年12月31日

1、企业业绩（不评审）

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
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 万元	华泰联合证券有限责任 公司	2023.08.11	至今
2	黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目 第三方监测	518.6412 万元	广州元居房 地产开发有 限公司	2024.02.02	至今
3	观澜体育中心项目(第三方 监测)	270.452894 万元	深圳市龙华 区建筑工务 署	2024.03.26	至今
4	福田水质净化厂二期工程基 坑监测	338.764338 万元	深圳市水务 (集团)有限 公司	2023.04.28	至今
5	中新科技文化艺术中心（城 市科技馆）项目第三方监测	695.31374 万元	中新广州知 识城财政投 资建设项目 管理中心	2023.09.12	至今
6	软件与信息服务产业大厦项 目(软通深圳交付中心新建 项目)基坑监测及沉降观测	86.5640 万元	深圳软通动 力信息技术 有限公司	2023.11.02	至今

注：投标人应将近三年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1.1、合同关键页证明文件

1.1.1、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

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、地铁隧道结构的隧道扫描（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

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）；但若最终权利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、设备进场费、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

(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）： <u>华泰联合证券有限责任公司</u>	
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）： <u>深圳市天健地产集团有限公司</u>	
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）： <u>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</u>	
法定代表人或委托代理人（签字）： 	
日期：2023年8月11日	

1.1.2、黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

合同编号：穗城市开发 ID[2024]2 号

建设工程监测技术服务合同

项目名称：黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

工程地点：广州市黄埔区长贤路以南、萝岭路以东

委托单位（甲方）：广州元居房地产开发有限公司

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 2 月 2 日



建设工程第三方监测技术服务合同

委托单位（甲方）： 广州元居房地产开发有限公司

监测单位（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和其他有关法律法规，并结合本项目的具体情况，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、项目名称： 黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

二、工程地点： 广州市黄埔区长贤路以南、萝岭路以东

三、工作内容：根据甲方提供的资料及现场情况，编制第三方监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。现场进行第三方监测工作，具体工作量根据甲方确认的方案及规范要求实施。包括但不限于以下内容：

3.1 监测内容： 黄埔区 CPPQ-A4-3 地块基坑监测、高支模监测、主体沉降观测等。监测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

3.2 服务范围除以上工程监测/观测、试验工作外，还包括：（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，乙方需做好信息化管理工作（含电子数据上传）；（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测/观测工作的协调，申报监测/观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测/观测工作影响本工程项目的建设进度、竣工验收和在城建档案馆备案；（3）在进行监测/观测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位协调工作，相关费用已包含在本合同综合单价中；（4）通过连接系统对监测数据的有关信息进行传输报送（如需），相关费用已包含在本合同综合单价中；（5）用于完成本项目监测、观测的仪器、设备和材料由乙方自行配备、运输、存管。仪器、设备和材料应有产品出厂合格证、检定/校准证

书等合格证明，同时符合相关技术标准和检定要求；（6）乙方提交的监测报告在甲方项目实施竣工验收备案时发现因乙方原因有遗漏或错误或需补充提供的，乙方应无条件进行补充或修订直至完成竣工验收备案相应工作，由此发生的费用已包含在本合同综合单价中。

四、技术要求：

4.1 按照《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《工程测量规范》(GB50026-2020)、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 以及现行或即将实行的有关技术规范中有关要求施测。

4.2 技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，且必须经过设计单位、监理单位、甲方审定批准并报工程安监机构备案后方可实施。包括但不限于以下内容：监测/观测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交监测/观测成果报告等为完成本合同履行所需的全部工作。

4.3 根据本工程结构及地质特点，在通视条件良好且在基坑施工影响范围以外的位置，设置相互独立且不少于3个基准点，作为监测点的基准点（基准点不得少于规范最低值，施测须按需增加基准点，相关费用已包含在本合同综合单价中。施测阶段若基准点若被损坏，由乙方进行恢复，费用由责任单位承担）。

4.4、按设计、施工图纸以及甲方确认的方案及规范要求进行监测，要求固定技术人员、固定仪器、固定线路施测。

4.5 监测周期：从乙方接到甲方进场通知之日起至各方义务履行完毕。监测/观测的频率/次数须满足现行国家以及省、市或行业的监测技术标准或规范的各项质量要求。监测/观测作业需及时上传政府网站，如工程竣工资料需要，乙方应出具阶段性正式监测/观测报告，数量应满足国家以及省、市或行业的监测技术标准或规范要求。如需配合现场工期进度，服务周期需按甲方要求确定，甲方有权实际工期根据项目实际施工进度进行调整，乙方工作进度必须满足现场施工和甲方的要求，工期调整等已于综合单价中综合考虑，不再另行计取费用或调增相关费用，乙方不得因此拒绝履行本合同项下义务。

4.6 若发生变形异常情况，乙方应及时通知甲方进行处理。

4.7 工程监测/观测的成果提交：每次监测/观测完成后，两个工作日内向甲方报送当次的监测/观测情况书面报告（一式三份，含电子文件），如监测/观测结果出现异常，应

在监测/观测当天通知甲方，监测/观测第二天书面出具异常报告给甲方、监理、施工、设计单位。全部监测/观测完工之日起五个个工作日内向甲方提交完整的监测/观测情况书面报告（一式十份，含电子文件），如有需要出具阶段性报告的，乙方应按甲方或监理人要求出具阶段性报告。监测/观测报告包括但不限于：

- ① 甲方名称，工程名称，工程地点，建设、勘察、设计、监理和施工单位，基础类型，设计要求，监测/观测目的，监测/观测依据，监测/观测数量，监测/观测日期；
- ② 主要岩土工程勘察资料；
- ③ 监测/观测对象的编号、位置和相关施工记录；
- ④ 主要监测/观测仪器设备；
- ⑤ 监测/观测方法；
- ⑥ 实测与计算分析图表和监测/观测数据汇总结果；
- ⑦ 监测/观测过程中的异常情况描述（必要时）；
- ⑧ 监测/观测结论。

乙方与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测/观测工作的协调，并申报监测/观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测/观测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

五、工程价款、付款方式及付款程序：

5.1 合同暂定总价（含税）为¥5,186,412元，人民币大写：伍佰壹拾捌万陆仟肆佰壹拾贰元整（其中不含税价为：¥ 4,892,841.51元），不含税大写为：肆佰捌拾玖万贰仟捌佰肆拾壹元伍角壹分），税率：6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，合同含税价格按国家的税率政策进行调整。

本项目采用综合单价包干的方式。该综合单价已包括但不限于完成监测工作所需的人工费、材料费、机械设备费、监测费、技术服务费、设备进退场费、监测基准点埋设费、

【本页为《建设工程第三方监测技术服务合同》签署页，下无正文】

甲方：

广州元居房地产开发有限公司

乙方：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位地址：

广州市黄埔区知凤街 9 号 13
05 房（一址多照）

单位地址：

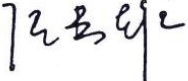
深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人
或委托代理
人：



法定代表人

或委托代理
人：



电
话：

020-82038937

电
话：

0755-83672302

税
号：

91440101MA9Y8FG86T

税
号：

91440300192200874Y

开户银行：

中信银行广州开发区支行

开户银行：

建设银行深圳市景苑支行

账
号：

8110901013101384453

账
号：

44250100008600001334

邮
政
编
码：

510530

邮
政
编
码：

518000

签约时间：2024 年 2 月 2 日

签订地点：广东省广州市黄埔区

1.1.3、观澜体育中心项目（第三方监测）

工程编号：FJ202007

合同编号：深龙华建工合[2024]监测-7

建设工程第三方监测合同

项目名称：观澜体育中心项目

合同名称：观澜体育中心项目（第三方监测）合同

工程地点：深圳市龙华区

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

2024年 月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心建设项目的第三方监测任务。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、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，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：观澜体育中心项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：（一）项目位于观澜街道大布巷片区，梅观高速及观澜民法公园东侧、观澜河北侧，总用地面积 20831.77 平方米。

（二）项目为新建工程，总建筑面积 72379 平方米，包括 3000 座丙级多功能体育馆 12300 平方米，50 米×25 米标准泳池、训练池、儿童池及辅助用房的游泳馆 9129 平方米，6 块室内篮球场地及辅助用房的篮球馆 7957 平方米，18 片羽毛球场地及辅助用房的羽毛球馆 4240 平方米，8 间小球室、3 间跆拳道室、6 间健身室、4 间舞蹈室及辅助用房的小球馆 10079 平方米，公交首末站 1900 平方米，架空层 4500 平方米，地下人防车库总建筑面积暂定 15792 平方米，地下车库设停车位 402 个、配充电桩 121 个，设备用房 6482 平方米。

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：本项目监测服务具体包括但不限于：高速公路监测、支护结构深层水平位移监测、桩顶水平位移及沉降、周边建（构）筑物倾斜位移监测、地下水位监测、支撑梁应力监测、立柱沉降、周边管线沉降监测、周边地表沉降监测、主体沉降监测等。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完

成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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	国标
2	工程测量规范(2009版)	GB50026-2007	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：¥2704528.94元（大写：贰佰柒拾万零肆仟伍佰贰拾捌元玖角肆分），中标下浮率为71.24%（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%=(940.517766-270.452894)/940.517766*100%=71.24%）。

5.1.1 取费依据：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，并按中标下浮率下浮。

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）》、《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

准，寄出三日后的视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 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。

12.6 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 争议及解决

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 合同的生效、终止

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 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

邮政编码： 邮政编码： 518028

法定代表人： 法定代表人： 唐伟雄

委托代理人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）： 13823193168

电 话： 委托代理人： 王志豪

传 真： 电 话： 13823781706 83755992

电子信箱： 传 真： 0755-83755537

开户银行： 电子信箱： 15680959@qq.com

账 号： 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号： 44250100008600001334

合同签订时间：2024 年 3 月 26 日



1.1.4、福田水质净化厂二期工程基坑监测

深水合字2023年第1028号

福田水质净化厂二期工程 基坑监测合同



工程名称: 福田水质净化厂二期工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

项目位于福田水质净化厂内，福田水质净化厂位于深圳市福田区竹子林片区福田汽车站以南、滨海大道以北、广深高速以西、红树林路以东合围区域。项目总投资 355587.40 万元。主要建设内容为：福田水质净化厂二期工程扩建工程设计规模为 30 万 m³/d，提标工程设计规模为 40 万 m³/d，再生水工程设计规模为 5 万 m³/d（土建按 10 万 m³/d），调蓄池有效容积 6 万 m³、辅助建筑物及配套设备安装工程等。

4、监测工作内容

本次招标工程为福田水质净化厂二期工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物沉降监测，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

说明：

1、监测时间：各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值，且不应少于两次。在开挖卸载急剧阶段，开挖深度在 5 米范围内，每两天监测一次，开挖深度在 5~10m 范围，应每天监测一次。底板浇筑时间后：7 天内每两天监测一次；7~14 天范围内，每三天监测一次；14~28 天范围内，每五天监测一次；28 天后，每十天监测一次；基坑开挖完成且变形稳定的观测间隔时间不超过 15 天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实

际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为 2022 年 12 月 30 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：400 日历天，从基坑支护结构施工开始，即开始土方开挖，至基坑回填到地面标高结束。具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为： 3387643.88 元（其中暂列金为： 745833.68 元），
大写：叁佰叁拾捌万柒仟陆佰肆拾叁元捌角捌分。（不含税价为 3195890.45 元，增值税金
额为 191753.43 元，增值税税率为 6%，）

2、结算价

(1) 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该项内容也不在《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份。



甲方：深圳市水务（集团）有限公司
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号

万德大厦

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：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

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

景苑支行

帐号：4425010008600001334

邮政编码：518000



合同签约地点：

合同定立时间：2023 年 4 月 24 日

1.1.5、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测

正本

合同编号：中新知建管监[2023]21号/20232666000400007/



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城



建设工程项目第三方监测服务合同

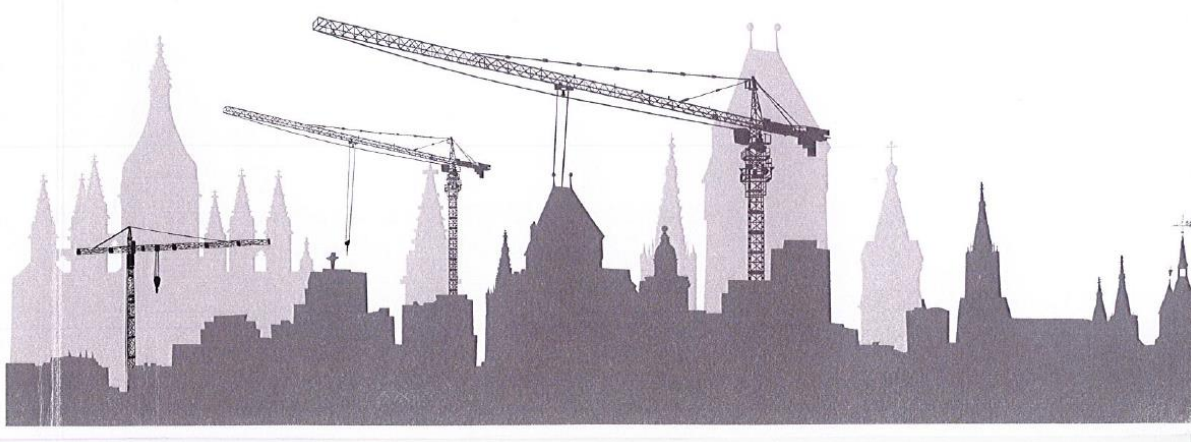
项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方（服务单位）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同签订日期：2023年9月12日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

鉴于中新广州知识城财政投资项目管理中心（下称甲方）就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务进行了公开招标，中标人为深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测务事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同期实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

二、项目概况

- 1、项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务。

2、项目地点：广州市黄埔区中新广州知识城。

3、服务目标：乙方按照国家有关监测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）工程第三方监测服务，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且

合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案（如需要）。

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

2、技术要求

2.1 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

①根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

②在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

③本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后 3 天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后 7 天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA 章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

呈

单

呈

八、服务报酬及支付方式

(1) 本合同价暂定价为中标价：¥ 6953137.40 元（大写：人民币陆佰玖拾伍万叁仟壹佰叁拾柒元肆角整），投标下浮率为 0.75%。

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

(2) 计费标准

①本项目开展监测工作前，由乙方按照经甲方审核同意的监测实施方案及合同约定的计费标准，并执行投标下浮率后编制本工程监测预算书（预算书需列出基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测四部分监测费用），经甲方审核后的预算价作为本工程监测进度款及结算依据，工程监测预算价不得超过中标价。

②监测预算书综合单价计价原则如下：

1. 本工程招标文件发出的《第三方监测综合单价限价表》（详见附件 4，下同）中已开列的监测项目按《第三方监测综合单价限价表》综合单价（其中综合单价中含子项目的，综合单价按实际实施的子项目单价计算），并执行投标下浮率。

2. 本工程招标文件发出的《第三方监测综合单价限价表》中没有开列但实际需实施的监测项目根据黄埔区财政局《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资项目管理办法的通知》(穗埔财[2020]373号)及《广州开发区财政投资项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引》穗开建管[2021]33号(《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文)、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价)的下浮30%，再乘以(1-投标下浮率)确定综合单价。如相关收费标准均没有的项目，其计价方式则参考市场价格收费，并执行投标下浮率，以甲方审定为准。

③监测预算书的综合单价已包括了为完成设计文件及有关规范要求的所有材料设备监测项目所发生的劳务(含技术人员)、材料、机械(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、差旅交通费、临时设施费、监测试验费、报告编写费、各项管理费、就餐费、住宿费、管理费、利润、规费、税金、保险费、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。

④本工程结算以甲方审定的监测预算书综合单价包干，工程量按经甲方核定的实际发生量计取(如超出监测规范或相关文件规定的工程量，不予结算)，结算价不得超过批复概算建安费的0.8%。最终监测综合单价和结算总价以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，甲方有权据实要求乙方返还该部分款项。

(3) 支付方式

(1) 本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方合同总价的20%;

甲方:

中新广州知识城财政投资项目管理中心
合同专用章
(公章)

法定代表人:

委托代理人:

地址:

广州市黄埔区中新广州

知识城亿创街 1 号人才

大厦 31 楼

电话:

020-82118977

乙方:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

帐号: /

帐号: 44250100008600001334

签约日期: 2023 年 9 月 12 日

签约地点: 广东省广州市黄埔区。

1.1.6、软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测

合同编码: PCT09202310250001

基坑监测及沉降观测合同

项目名称: 软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测

委托人: 深圳软通动力信息技术有限公司

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: _____年____月____日

委托人: 深圳软通动力信息技术有限公司

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

委托人委托受托人承担软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测工作,为了明确三方的责任、权利、义务,按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国测绘法》的规定,并结合深圳市有关条例及本工程具体情况,签订本合同,以资共同遵守。

第一条 工程概况

1. 1 工程名称: 软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测
1. 2 工程位置: 深圳市罗湖区
1. 3 工程监测范围: 基坑开挖过程中基坑支护结构及周边环境的安全监测工作
1. 4 监测内容: 桩顶水平位移、桩顶竖向位移、周边地表竖向位移、邻近建筑位移、深层水平位移、支撑轴力、地下水位变化、立柱竖向位移、中压燃气管道、供排水管道局部倾斜、周边其余管道、邻近构筑物、桥梁、河道及道路沉降观测等。

第二条 技术标准和技术要求

2. 1 法规文件、技术标准

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)。

《工程测量标准》(GB50026-2020)。

《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)

《软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)——基坑支护工程设计图》、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

《深圳市深基坑管理规定》或相关规定等

型号、精度及检定资料、监测资料的分析处理、监测值全时程变化曲线、监测结果评述。

第五条 监测工程费用预算及付款方式

5.1.1 取费依据：根据本变形监测规模及地质环境复杂程度，本项目收费参照合同
签订单价执行。

5.1.2 工程总价款：本合同为固定单价合同，合同总价 865640.00 元（大写：捌拾
陆万伍仟陆佰肆拾元整）。

序号	细目名称	单位	工程量			单价（元）	合价（元）
一、	监测点布置安装						129270
1	基坑监测						127830
1.1	桩顶水平位移/竖向位移	点	13			160	2080
1.3	周边地表竖向位移	点	11			100	1100
1.4	邻近建筑位移	点	13			100	1300
1.5	深层水平位移	点	9			1450	13050
1.6	支撑轴力	点	30			2450	73500
1.7	地下水位变化	点	7			5000	35000
1.8	立柱竖向位移	点	9			200	1800
2	沉降监测						1440
2.1	监测基点埋设	点	3			480	1440
序号	细目名称	单位	工程量	监测次数	总监测数	单价（元）	合价（元）
二、	现场检测及数据分析整理						736370
1	基坑监测						734720
1.1	桩顶水平位移	点·次	13	280	3640	24	87360
1.2	桩顶竖向位移	点·次	13	280	3640	20	72800
1.3	周边地表竖向位移	点·次	11	280	3080	20	61600
1.4	邻近建筑位移	点·次	13	280	3640	28	101920

1. 5	深层水平位移	点·次	9	280	2520	55	138600
1. 6	支撑轴力	点·次	30	280	8400	22	184800
1. 7	地下水位变化	点·次	7	280	1960	19	37240
1. 8	立柱竖向位移	点·次	9	280	2520	20	50400
2	沉降监测						1650
2. 1	沉降观测	点·次	3	25	75	22	1650
三、	合计				一+二		865640

注: 1、报价中工程量为暂定工程量、综合单价为固定包干含税单价, 在合同实施及结算过程中
不予调整, 工程项目结算时按实际完成的工程量*综合单价结算。

2、上述综合单价已包含以下内容: 监测工作所涉及的交通费、重型设备进出场费、驻场费、现
场检测配合费等已包含在综合单价中。

5. 2 付款方式

合同签订后预付合同暂定价的 15%; 基坑开挖至土0 支付至合同暂定价的 55% (含
预付款); 回填完成后支付至合同价的 85%, 验收完成后支付项目尾款。

第六条 委托人、受托人的权利与责任

6. 1 委托人的权利和责任

6. 1. 1 委托人对受托人变形监测的全过程有进行监督的权利。
6. 1. 2 受托人进场后, 委托人应给予受托人提供必要的工作、生活条件, 因未提供
而造成停窝工时, 委托人应支付给受托人停窝工费, 停窝工费按合同约定的平均工日产
值 (元/日) 计算, 同时工期顺延。

6. 1. 3 委托人未按期要求支付受托人工程费, 应按顺延天数和当时银行贷款利息,
向受托人支付违约金。影响工程进度的, 委托人应承担顺延工期的责任, 并根据本条第
二项的约定向受托人支付停窝工费。

6. 1. 4 对于受托人提供的图纸等资料以及属于受托人的监测成果, 委托人有义务保
密, 不得向第三方提供或用于本项目以外的项目, 否则受托人有权要求委托人按本合同

8.2 因本合同发生争议，由三方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人可向委托人所在辖区范围的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同一式肆份，委托人、受托人各执两份，具有同等法律效力。

8.4 合同在委托人、受托人三方签订之日起实行，本合同未尽事宜，三方可签订补充协议，有关协议及三方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.5 本工程技术要求详见《软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）第三方监测技术需求》附件

<以下无正文>

委托人：深圳软通动力信息技术有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

陈和江

或委托代理人(签字)：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

(盖章)

法定代表人(签字)：

江景苑

或委托代理人(签字)：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：761467933405

银行帐号：44250100008600001334

合同签定时间：2013年11月2日

合同签定地点：

2、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

近3年内项目负责人业绩情况一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	450.65万元	重庆赛迪工程咨询有限公司	2021.05.13	2023.05.18	
2	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测	234.853771万元	深圳市交通公用设施建设中心	2020.11.01	2023.08.23	
3	光明燃机电厂配套道路工程第三方安全监测	14.492万元	深圳市光明区建筑工务署	2022.12.22	2025.03.05	
4	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）	36.917946万元	深圳市宝安区石岩街道办事处	2022.12.29	2024.03.01	
5	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程	34.55955万元	深圳市光明区建筑工务署	2022.06.10	2024.03.05	

2.1、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

2.1.1、合同关键页



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,甲乙双方协商签定本协议。

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,施工场地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

支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25% 以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。
- 2、甲方负责及时通知乙方进场。
- 3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

- 1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提交上月的监测月报，最后提交总报。
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。
- 4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

- 5、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费。
6. 参与工程前期准备工作，现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。
7. 协助甲方和监理审批和检查工程承包商拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对工程承包商购置的传感器进行检验认可。
8. 协助甲方和监理审查工程承包商自身的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导，对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核，避免少报、瞒报现象的发生，使甲方掌握客观真实的监测数据。
9. 检查工程承包商布设的测点，会签埋点实施方案，对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值，如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况，乙方应承担相应责任。
10. 承担本项目监测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复，否则将扣除损坏测点（监测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。
11. 积极主动合理安排现场巡视，避免设计的监测布点不能满足监测施工要求，现场巡视费用已包含在合同总价。
12. 配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
13. 监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水文环境等）进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见，并必须立即向甲方代表进行口头报告，并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时，须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。
14. 按甲方要求参加工地例会。
15. 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的

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,按合同履约不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生,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)

地址: _____
法定代表人
或
其授权代理人: _____
(签字)

电 话:

邮 政 编 码:

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
(盖章)

地址: _____
法定代表人
或
其授权代理人: _____
(签字)

电 话:

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

2.1.2、竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程-土石方、基坑支护工程

验收日期: 2013年5月8日

建设单位(盖章): 深圳市光明区建筑工程质量监督站(委托); 重庆赛迪工程咨询有限公司(代建)



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	光明区中心医院续建（二期）工程-土石方、基坑支护工程									
工程地点	光明区光明街道华夏路西南侧	建筑面积	/	工程造价	11500万元					
结构类型	框架+剪力墙结构	层数	地上：住院楼地上19层，行政科研楼地上17层 裙楼：地上6层	3	层					
			地下：							
施工许可证号	2018-440309-47-01-70071401	监理许可证号	/							
开工日期	2020年12月28日	验收日期	2021年5月18日							
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2021】002号							
建设单位	重庆赛迪工程咨询有限公司（代建），深圳市光明区建筑工务署（委托）									
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司									
设计单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司（主体设计），深圳市工勘岩土集团有限公司（基坑支护设计）									
总包单位	中国建筑一局（集团）有限公司									
承建单位 (土建)	中国建筑一局（集团）有限公司									
承建单位 (设备安装)	/									
承建单位 (装修)	/									
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司									
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司									



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	付光平
副组长	刘思齐、曹辉、龚旭亚、胡清波、宋家会
组员	童恋、叶鑫添、李昌锦、史锋涛、王小湖、程磊、孙学练、柯池文、廖金荣、李文鹭、牟春林、王兆军、刘大千、陶强伟、张书嘉

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	付光平	童恋、曹辉、史锋涛、柯池文、宋家会、李文鹭、牟春林、刘大千、张书嘉、王小湖
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘思齐	叶鑫添、李昌锦、程磊、陶强伟、王兆军、孙学练、廖金荣

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
主体结构		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑装饰装修		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
屋面		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
自动喷水灭火系统		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
气体灭火系统		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
火灾自动报警系统		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

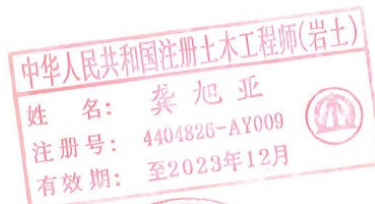
GD-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	林生	深圳市中建建设管理有限公司	总工		林生
2	孙晓东	中建一局	项目经理		孙晓东
3	何立峰	重庆建设投资集团有限公司	项目负责人		何立峰
4	黄世亚	深基公司	项目经理		黄世亚
5	林国强	中机国际工程设计研究院	项目经理		林国强
6	陈波	深圳市中建建设管理有限公司	总工		陈波
7	刘思齐	重庆宏迪工程咨询有限公司	执行经理		刘思齐
8	廖金英	深圳市中建建设管理有限公司	资料员		廖金英
9	李文生	中建第一局(集团)有限公司	执行经理		李文生
10	翟晋川	中国建筑一局(集团)有限公司	总工		翟晋川
11	史海波	中机国际工程设计研究院	项目经理		史海波
12	胡海波	中机国际工程设计研究院	项目负责人		胡海波
13	王大平	中国建筑一局(集团)有限公司	质量总监		王大平
14	陈维伟	中国建筑一局(集团)有限公司	技术经理		陈维伟
15	李江伟	重庆宏迪工程咨询有限公司	执行经理		李江伟
16	王小平	中建一局(集团)有限公司	生产经理		王小平
17	孙伟	深圳市工基力岩土集团有限公司	项目负责人		孙伟
18	陈伟东	深圳市工基力岩土集团有限公司	项目负责人		陈伟东
19	张书嘉	中国建筑一局(集团)有限公司	工程经理		张书嘉
20	董亮	深圳市宏明石业有限公司	项目经理		董亮
21	叶金添	深圳市宏明石业有限公司	项目副师		叶金添
22	孙新东	深圳市中建建设管理有限公司	总工		孙新东
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

同意验收.验收合格



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人: 2013年5月18日	总监理工程师: 2013年5月18日	单位(项目)负责人: 2013年5月18日	单位(项目)负责人: 2013年6月18日	单位(项目)负责人: 2013年5月18日

GD-E1-914/6



2.1.3、项目负责人证明文件

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。

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、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、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、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025年03月25日

2.2、观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测

2.2.1、合同关键页

存 CH2020 (t)

合同编号: CLDSK-2020-002

SK-CH-2020-289

深圳市交通公用设施建设工程 第三方监测服务合同



工程名称: 观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测

工程地点: 深圳市

委托人: 深圳市交通公用设施建设工程

监测人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2020年11月

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

住所地：深圳市福田汽车站 4 楼

法定代表人：蔡鑫

联系人：

联系电话：

监测人（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

法定代表人：唐伟雄

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲乙双方就 观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测 相关事项达成本合同，并由双方共同恪守。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 技术标准与规范；
- (5) 投标文件；
- (6) 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

第二条 工期

自甲方书面通知注明的监测期开始之日起，至乙方完成所有监测任务并提交合同约定的全部监测成果文件，且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验)之日为止。

第三条 工作内容

乙方应根据国家和地方行政主管部门的政策和要求，按照合同约定对观澜大水坑综合车场基坑支护进行施工第三方监测（监控量测）。本次监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为信息化设计与施工提供依据。根据深圳市住房和建设局文件，（深建质安【2020】14号），该项目纳入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”，地下水位采取自动化监测，其他监测项目采取现场实时上传，具体内容如下（包括但不限于，详见监控量测技术要求）：

- (1) 坑顶沉降及水平位移；
- (2) 边坡桩顶沉降及水平位移；
- (3) 地下水位监测；
- (4) 深层水平位移监测；
- (5) 甲方要求办理的与本次施工监测工作有关的其他一切事务；

第四条 监测成果及验收

1、监测文件及报告提交要求

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核。乙方应完成的报告包括（但不限于）：

- (1) 监测工作计划大纲（一式四份）

第六条 合同价款及支付

1、合同价

(1) 合同价暂定为人民币贰佰叁拾肆万捌仟伍佰叁拾柒圆柒角壹分(2348537.71元), 下浮率: 32%, 双方经协商一致同意, 最终结算价以政府相关审计部门审定价为准。

(2) 合同结算工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3) 本合同价款已包含人员工资、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、不可预见费用等乙方未履行本合同所需的全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除双方另有约定外，甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

(4) 本工程采用固定单价（工程量清单单价×（1-中标下浮率））结算，工程量按实计量；新增清单项时按照国家、省、市及合同约定的相关计价办法计价后再按中标下浮率下浮后作为结算清单单价。

(5) 在合同实施期间，合同价款不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

2、报酬支付

具体支付方式和时间如下：

- (1) 甲方在合同生效后 21 天内支付至合同暂定价的 10%作为预付款；
- (2) 施工完成设计工程量的 50%后，甲方支付至合同暂定价的 50%；
- (3) 施工结束后，甲方支付至合同暂定价的 80%；
- (4) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，甲方支付至合同暂定价的 90%；
- (5) 监测费用经政府相关审计部门审定后，甲方按审定的结算价一次

13、一方违约后，对方应当采取适当措施防止损失的扩大；没有采取适当措施致使损失扩大的，不得就扩大的损失要求赔偿。一方因防止损失扩大而支出的合理费用，由违约方承担。

第十一一条 争议解决

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 其他约定

- 1、本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章之日起生效。
- 2、本合同一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人
或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
和平路支行

银行账号：4425 0100 0073 0000 2745

签订时间： 2020 年 11 月 1 日

2. 2. 2、竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

本报告
由
市
交
通
公
用
设
施
建
设
中
心
制
作

工程名称: 观澜大水坑综合车场工程

验收日期: _____

建设单位(盖章): 深圳市交通公用设施建设中心



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	观澜大水坑综合车场工程							
工程地点	深圳市龙华区民治华观大道交狮径路东北侧	建筑面积	104103.4m ²	工程造价	56745.858459万元			
结构类型	框架	层 数	地上: 13 层					
			地下: 2 层					
施工许可证号	2020-1213	监理许可证号						
开工日期	2020-9-7	验收日期	2023-8-23					
监督单位	深圳住房和建设局	监督编号	Q44030120200090					
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心							
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司							
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司							
总包单位	中建科工集团有限公司							
承建单位 (土建)	中建科工集团有限公司							
承建单位 (设备安装)	深圳东海建设集团有限公司							
承建单位 (装修)	广东建艺建设集团有限公司							
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司							



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张政
副组长	赵成君、张杰
组员	张栋梁、黄明华、刘文武、郭伟、吴伟和、蔡旭星、徐泰松、秦凌云、龙昂、左平、陈佳欣

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张政	张栋梁、赵成君、蔡旭星、徐泰松、秦凌云
建筑设备安装工程	赵成君	黄明华、刘文武、郭伟、左平
工程质量控制资料	张杰	吴伟和、龙昂、陈佳欣

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 [0] [0] [1]

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 25 项, 其中: 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
燃气工程	验收合格	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张政	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人		张政
2	张杰	深圳市交通公用设施建设中心	专业工程师		张杰
3	赵成君	深圳市中行建设工程顾问有限公司	总监理工程师	高工	赵成君
4	秦凌云	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		秦凌云
5	左平	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		左平
6	龙昂	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		龙昂
7	陈佳欣	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		陈佳欣
8	张栋梁	中建科工集团有限公司	项目经理	工程师	张栋梁
9	黄明华	中建科工集团有限公司	项目技术负责人	高工	黄明华
10	刘文武	中建科工集团有限公司	生产经理		
11	郭伟	中建科工集团有限公司	质量总监	工程师	郭伟
12	吴伟和	中建科工集团有限公司	技术员	工程师	吴伟和
13	陈宗昭	中建科工集团有限公司	技术员		陈宗昭
14	蔡旭星	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	高工	蔡旭星
15	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高级	徐泰松
16	赵江	中燃工程监测有限公司	总监		赵江
17	王军	市金顶建设安装工程有限公司	项目负责人	工程师	王军
18	高万祥	广东建工建设集团有限公司	项目负责人	工程师	高万祥
19	何树东	中建科工集团有限公司	高工		何树东
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

<p>本工程已完成合同约定和设计内容的工程施工；工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准；已完成法律、行政法规规定应当由规划、环保、消防、海绵城市、人防、水保、防雷、节水、排水、通信等部门出具的认可文件或者准许使用文件；勘察、设计、施工、工程监理等单位已分别签署质量合格文件；施工单位已签署的工程质量保修书；工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格；经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。</p> <p>张栋梁 粤1442018201902711(00) 建筑 市政 2025.05.22 中建科工集团有限公司</p> <p>赵成亮 注册号 44016770 有效期 2026.01.02 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>中建科工集团有限公司</p> <p>建设单位： 监理单位： 施工单位： 设计单位： 勘察单位：</p> <p>单位(项目)负责人： 负监理工程师： 单位(项目)负责人： 单位(项目)负责人：</p> <p>2023年8月23日 年 月 日 张栋梁 年 月 日</p> <p>2023年8月23日 年 月 日 赵成亮 年 月 日</p>					
--	--	--	--	--	--

* GD-E1-914/6 *

2.3、光明燃机电厂配套道路工程第三方安全监测

2.3.1、合同关键页

SK-C4-2022-266

正本

合同编号：光建勘测[2022]56号



光明燃机电厂配套道路工程 第三方安全监测合同

工程名称：光明燃机电厂配套道路工程

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《中华人民共和国民法典》、《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: 光明燃机电厂配套道路工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

工程内容: 本次为燃机电厂配套道路工程安全监测工作,包括涉南光高速桥墩、下穿南光高速处微型桩桩顶沉降及水平位移监测等。

二、质量要求

按照《工程测量标准》(GB50026-2020)、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)及设计要求进行监测,正确反映沉降、水平位移或变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款: 监测费按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费并按中标下浮率 35%下浮,即合同暂定价为¥14.492 万元 (大写: 人民币壹拾肆万肆仟玖佰贰拾捌元整),最高限价为¥29.8 万元,详见附表(下表)。监测工程量经建设及监理单位确认后按实计取,最终结算价以相关审核部门审定意见为准。

序号	项目名称	工作量	单位	单价	次数	取费额	备注
1	位移观测点材料埋设费	25	点	250	1	6250.00	
2	位移观测点监测费	25	点.次	74	42	77700.00	二等、简单,检测次数=30/1+60/5=42 次
3	技术费	2 项×22%		1	17094.00		
4	小计				101044.00		

5	桥墩沉降	沉降观测点埋设费	25	点	250	1	6250.00	
6		沉降观测点监测费	25	点. 次	50	42	52500.00	二等、简单, 检测次数=30/1+60/5=42 次
7		技术费	6 项×22%			1	11550.00	
8	小计						70300.00	
9	桩水平位移	位移观测点材料埋设费	6	点	250	1	1500.00	
10		位移观测点监测费	6	点. 次	74	42	18648.00	二等、简单, 检测次数=30/1+60/5=42 次
11		技术费	10 项×22%			1	4102.56	
12	小计						24250.56	
13	桩沉降	沉降观测点埋设费	6	点	250	1	1500.00	
14		沉降观测点监测费	6	点. 次	50	42	12600.00	二等、简单, 检测次数=30/1+60/5=42 次
15		技术费	14 项×22%			1	2772.00	
16	小计						16872.00	
17	其他	位移工作基点埋设费	3	点	3500	1	10500.00	
18	合计						222966.56	
19	合计 (下浮 35%)						144920.00	
20	收费依据: 关于印发广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)和广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价的通知(粤建检协(2015)8号)取费。							

2、支付方式: 乙方提交监测报告甲方审定后支付完成量的 85%, 且不超过合同价的 85%, 余款待结算审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期: 以甲方通知进场监测时间为准。

2、合同工期: 甲方通知进场监测至配套道路工程施工完毕且变形趋于稳定后结束。

五、双方责任

(一) 甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作;

2、协助解决工程施工过程中的具体问题, 确保监测基准点变形监测点的安

监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

- 1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、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、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

地址：福田区上步中路 1043 号深勘大厦

法人代表或授权代理人签字：

李君

法人代表或授权代理人签字：

陈君

开户银行：

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：

帐号：44250100008600001334

日期：2022 年 12 月 20 日

日期：2022 年 12 月 20 日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-88215295

电 话：0755-83755160

传 真：/

传 真：0755-83755589

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：518028

2.3.2、竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 光明燃机电厂配套道路工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2025年3月5日

发出日期: 2025年3月5日

市政基础设施工程

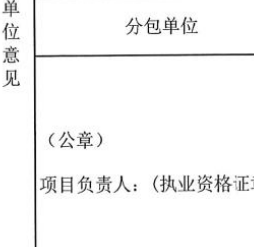
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	光明燃机电厂配套道路工程		工程地点	光明区玉塘街道田寮社区南光高速西侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	南长路长约450米、南岗路长约666米、环玉路长约175米		工程造价（万元）	合同额：9113万元	
结构类型	/		开工日期	2022年10月14日	
施工许可证号	2202-440311-04-01-80064501		竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		监督登记号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		施工单位（土建）	/	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	/	
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 /	
其他主要参建单位	/		其他主要参建单位	/	
	/			/	
专项验收情况					
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年9月19日			合格	
	年 月 日				
	年 月 日				
法律法规规定 的其他 验收文 件	档案专项验 收	2024年10月29日		合格	
		年 月 日			
		年 月 日			
		年 月 日			
		年 月 日			
		年 月 日			
附有关证明文件					
施工许可证	已办理				
施工图设计文件 审查意见	合格				
工程竣工报告	齐全有效				
工程质量评估报告	齐全有效				
勘查质量检查报告	齐全有效				
设计质量检查报告	齐全有效				
工程质量保修书	齐全有效				

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程设计图纸及施工合同约定内容完成各项工作，经组织相关单位验收，听取了各参建单位的汇报，察看了工程现场，查阅了有关资料，该工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。参验单位代表一致同意光明燃机电厂配套道路工程通过竣工验收，工程质量合格。工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>	
工程质量情况	土建	工程质量合格
	设备安装	/
工程未达到使用功能的部位（范围）	 	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年3月5日	 (公章) 总监理工程师:  2025年3月5日
	分包单位	施工单位
 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日	
	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日
	年 月 日	有效期限: 至2025年6月30日

光明燃机电厂配套道路工程

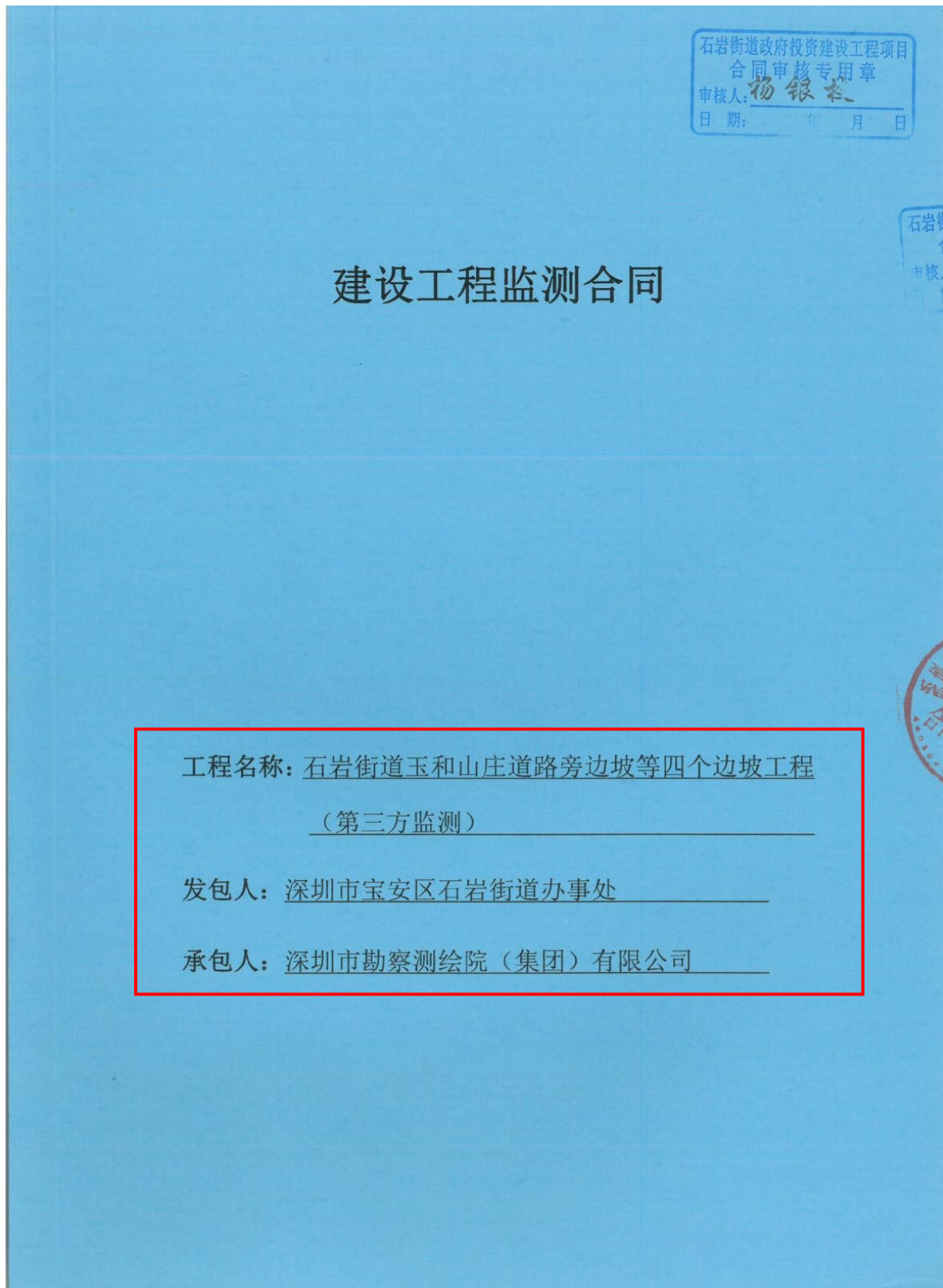
竣工验收会议签到表

时间：2025年3月5日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话
1				
2				
3	陈洪波	光明交通局		13760475008
4	孙利伟	光明交警大队		18998921159
5	吕明华	光明供电局		
6	顾永刚	五所建设公司		13510168006
7	周伟	深圳市政院		13632823341
8	陈江	深圳市政院		13928495789
9	张强	上海建科		15353620996
10	谭志林	上海建科		18678523810
11	李林	上海建科		13413424430
12	高勤员	中建八局		18561629626
13	孙水	深圳市政院		13267086912
14	吴杰	深燃监理		18128827066
15	刘小鹏	工务署		13826548896
16	孙海伟	中建八局		18131159102
17	孙丽华	五所建设公司		13138880546
18				
19				
20				

2.4、石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）

2.4.1、合同关键页



建设工程监测合同

工程名称: 石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程

(第三方监测)

发包人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 12 月 29 日

发包人(下称甲方): 深圳市宝安区石岩街道办事处
承包人(下称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及相关法律、
法规,就甲方委托乙方承担的石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程(第三方监测)任务一事,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 工作内容

包括但不限于对石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程进行水平位移、沉降、应力应变监测,具体如下:

(1) 玉和山庄道路旁边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1750.00
1	位移监测点制安	个	7	250.00	1750.00
三	监测费				60584.94
1	水平位移	点.次	353	90.28	31893.29
2	沉降位移	点.次	353	61.00	21549.52
3	应力应变监测	点.次	202	35.38	7142.13
四	监测费用合计	元			71800.92

(2) 水田煤气供应站东侧边坡(乾坤驾校后山边坡)

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				4500.00
1	位移监测点制安	个	18	250.00	4500.00
三	监测费				157065.22
1	水平位移	点.次	908	90.28	82011.32
2	沉降位移	点.次	908	61.00	55413.05
3	应力应变监测	点.次	555	35.38	19640.85
四	监测费用合计	元			171031.20

(3) 宝安水田实业有限公司西南侧边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1250.00
1	位移监测点制安	个	5	250.00	1250.00
三	监测费				56028.75
1	水平位移	点.次	252	90.28	22780.92
2	沉降位移	点.次	252	61.00	15392.51
3	应力应变监测	点.次	505	35.38	17855.32
四	监测费用合计	元			66744.73

(4) 坑尾巧通厂后山体边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1250.00
1	位移监测点制安	个	5	250.00	1250.00
三	监测费				48886.63
1	水平位移	点.次	252	90.28	22780.92
2	沉降位移	点.次	252	61.00	15392.51
3	应力应变监测	点.次	303	35.38	10713.19
四	监测费用合计	元			59602.61

第二条 执行技术标准

根据甲方提供的坐标位置及要求,按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016,
《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013。

第三条 其他要求

1. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”
相关工作要求,监测数据需实时上传。

第四条 工程进度

1. 边坡(挡墙顶)水平位移及垂直位移监测点:监测点布置在支护结构顶部,每监测断面间距约20m。边坡常规监测频率为土质部分土方开挖期间每天监

测一次，10天后统一为每2天监测一次；岩质部分土方开挖期间每3天监测一次，竣工后半年内每周监测一次，半年后每两周一次，一年后每月监测一次；可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。直到竣工后2年为止，后期应加强边坡巡查工作。

第五条 成果提交

监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和24小时实时监测报告，均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交2份，向甲方提交3份。

第六条 监测费用

按国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计费，3万元以上上浮10%，本项目变形监测合同价暂定人民币36.917946万元（大写：叁拾陆万玖仟壹佰柒拾玖元肆角陆分元）。若工作量增加，甲方不予增加费用，亦不承担违约责任。

第七条 付款方式

工程竣工验收合格后，支付至合同价的80%；竣工后两年，监测期满提交监测汇总报告后并经第三方造价咨询单位结算审核后按结算审核价付清尾款。甲方付款前，乙方应提供等额合法有效的发票。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，超付款的，乙方在30日内向甲方返还超付的款项；欠付款的，甲方30日内为乙方办理财政直接拨付手续。

第八条 成果权属

本合同项下全部成果（包括但不限于乙方交付的所有图纸、数据、计算软件和电子文件）的权属归甲方所有。相关文件所产生的知识产权属于甲方，甲方拥有不受限制地使用这些数据、材料的权利。未经甲方同意，乙方不得向第三方提供本项目的资料、文件及研究成果，乙方也不得对外公开检测数据。

第九条 保密条款

乙方应当妥善保管甲方提供的资料，对甲方提供的各项测绘资料以及本合同项下全部成果负有保密义务。未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。

结算完毕后，本合同终止。

第十九条 本合同一式捌份，甲方叁份，乙方肆份，监理方壹份。

委托方：

深圳市宝安区石岩街

承揽方：

深圳市勘察测绘院

道办事处

（集团）有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

（签字）

法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

住 所：

住 所：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 名 称： 深圳市勘察测绘院

（集团）有限公司

开 户 银 行：

开 户 银 行： 建设银行景苑支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号： 442501000086000013

34

合同经办人：



合同签订日期 2022 年 12 月 29 日

2.4.2、竣工验收证明

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

宝安区石岩街道办事处

工程名称: 石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程

验收日期: 2024年3月1日

建设单位:
(盖章)

深圳市宝安区石岩街道办事处



一、工程概况

工程名称	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程	工程地点	深圳市宝安区石岩街道
工程规模		工程造价(万元)	1505.225846
结构类型		工程用途	边坡治理
施工许可证证号 (开工批复)	/	开工日期	2023.01.10
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处		
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司		B244046952
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		B161012336-8/1
施工单位	深圳市瑞壹建设工程有限公司		D244317295
	/		/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E244001850
施工图审查单位	/		/

二、工程现状验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	张三兵
副组长	唐利人、刘先瑞
组员	李让、李江涛、马运知、李俊杰、黄坤旋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	唐利人	李江涛、李俊杰、黄坤旋
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
其它工程（边坡工程）	张三兵	刘先瑞、李让、马运知

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	一般	一般	一般
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工 程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工 程	/	/	/	/
其它工程 (边坡 工 程)	合格	一般	一般	一般

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务	签 名
李业	中国有色金属工业西安勘察设计有限公司		项目负责人	李业
王三江	石家庄市石新街乡			王三江
李利平	深圳市龙建建设监理有限公司	总监		李利平
李江涛	深圳市大千勘测技术有限公司		项目负责人	李江涛
刘光瑞	深圳市瑞壹建设监理有限公司	项目经理		刘光瑞

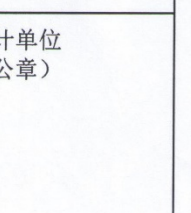
五、工程验收结论

验收结论：

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2024年3月1日。

验收日期：年 月 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：  2024年3月1日	项目总监：  2024年3月1日	项目负责人：  刘先瑞 2024年3月1日	项目负责人：  李江伟 2024年3月1日	项目负责人：  2024年3月1日

2.5、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程

2.5.1、合同关键页

副本

合同编号: 光建勘测[2022]17号

监 测 合 同

深地

工程名称: 光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程基坑及边坡
支护及主体沉降观测工程

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《中华人民共和国民法典》、《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: 光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程

工程地点: 深圳市光明区

工程内容: 1、包含但不限于基坑及边坡支护监测及主体沉降观测全部内容,包括桩顶竖向位移监测、桩顶水平位移监测、周边地表竖向位移监测、深层水平位移监测、地下水位变化、锚杆轴力、邻近建筑位移、主体沉降观测等监测内容。2、监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书,中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利,中标人不得提出异议。

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)及设计要求进行监测,正确反映基坑支护结构体系及周边环境、主体沉降的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款:暂定为345595.50元,大写人民币叁拾肆万伍仟伍佰玖拾伍元伍角;详见附表(下表)。本工程中标下浮率为45.10%。

2、结算原则:本项目依据《工程勘察设计收费标准》(计价格

5	锚索轴力监测导线	48	m	6	288.00	粤建检协【2015】8号 表 3.1.7
6	支护桩深层水平位移监测（测斜管）斜管埋设费	93.61	m	380	35572.35	粤建检协【2015】8号 表 3.1.5
7	主体结构沉降	22.00	点	250	5500.00	粤建检协【2015】8号 表 3.1.5
	小计				134898.35	
	合计（一+二）				629483.38	
	下浮率 45.10% 后金额（元）（一+二）*（1-45.1%）				345595.50	
	合同价暂定金额（元）				345595.50	
备注	收费依据：《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号文）文件					

3、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%，余款待结算审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期：基坑土方开挖施工开始，以监测任务书下达通知为准。

2、合同工期：基坑监测周期从基坑开挖施工开始，至基坑回填到±0.0m 结束；主体监测周期从首层顶板浇筑完成开始，至沉降趋于稳定后结束。最终以甲方要求为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点、变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

甲方	深圳市光明区建筑工务署 (盖章) 深圳市光明区华夏二路 光明商会大厦 8-10 层	乙方	深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章) 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 层
法定代表人 或 其授权代表:	 (签章)	法定代表人 或 其授权代表:	 (签章)
电 话:		电 话:	
邮 政 编 码:	518107	邮 政 编 码:	
合同签订时间:	2022年6月10日		
合同签订地点:	深圳市光明区		

2.5.2、竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称: 光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程

验收日期: 2024年3月5日

建设单位（盖章）: 深圳市光明区建筑工务署



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式八份，建设单位、全咨单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程							
工程地点	深圳市光明区马田街道薯田埔社区，公明西环大道与科达三路交汇处西北侧	建筑面积	32877m ²	工程造价	187767791.78元			
结构类型	框架结构	层数	地上： 5 层 地下： 2 层					
施工许可证号	2020-440309-47-01-01642301	监理许可证号	E144002103-8/1					
开工日期	2022年4月19日	验收日期	2024年3月5日					
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2022】029号					
建设单位	深圳市光明区建筑工务署							
全咨单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司							
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司							
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司							
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司							
承建单位 (土建)	中国建筑第四工程局有限公司							
承建单位 (设备安装)	中国建筑第四工程局有限公司							
承建单位 (装修)	中国建筑第四工程局有限公司							
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	/							



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、全咨等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	童恋
副组长	涂怀山、胡志毅、卢亮、孙明、秦伟、常文杰、王宝童
组员	肖宋鹏、胡海飞、叶鑫添、李晗宝、甘磊、李丽婷、郭星麟、龙敏、宋徵、旷世雄、王盛鑫、伍瑞哲、胡森峰、胡承奇、张涛、曾德龙、王斌、吴镇江、钟伟蒙、姚晓东、伏飞龙、张玉洪、柳进先、汤玉琪、刘雍浪、张晶

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	童恋	胡志毅、卢亮、孙明、秦伟、常文杰、龙敏、宋徵、叶鑫添、张涛、王斌、伏飞龙、张玉洪
建筑设备安装工程	涂怀山	曾德龙、李晗宝、甘磊、刘雍浪、姚晓东、汤玉琪、肖宋鹏、旷世雄、伍瑞哲
通讯、燃气等专业工程	王宝童	胡承奇、李丽婷、郭星麟、王盛鑫、胡森峰、柳进先、胡海飞、吴镇江
工程质量资料	秦伟	钟伟蒙、张晶

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理、全咨单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理、全咨单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	同意验收	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 5 项
建筑装饰装修	同意验收	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 19 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 6 项
屋面	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 3 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 3 项
电梯	同意验收	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	童恋	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人		童恋
2	涂怀山	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师		涂怀山
3	叶鑫添	深圳市光明区建筑工务署			叶鑫添
4	李晗宝	深圳市光明区建筑工务署			李晗宝
5	甘磊	深圳市光明区建筑工务署			甘磊
6	李丽婷	深圳市光明区建筑工务署			李丽婷
7	郭星麟	深圳市光明区建筑工务署			郭星麟
8	孙明	奥意建筑工程设计有限公司	项目负责人		孙明
9	龙敏	奥意建筑工程设计有限公司	建筑负责人		龙敏
10	宋微	奥意建筑工程设计有限公司	结构设计师		宋微
11	旷世雄	奥意建筑工程设计有限公司	给排水设计师		旷世雄
12	王盛鑫	奥意建筑工程设计有限公司	暖通设计师		王盛鑫
13	伍瑞哲	奥意建筑工程设计有限公司	电气设计师		伍瑞哲
14	胡森峰	奥意建筑工程设计有限公司	智能化设计师		胡森峰
15	卢亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		卢亮
16	胡志毅	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨负责人		胡志毅
17	胡承奇	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		胡承奇
18	肖宋鹏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		肖宋鹏
19	胡海飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		胡海飞
20	秦伟	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师		秦伟
21	张涛	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		张涛
22	曾德龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		曾德龙
23	王斌	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		王斌
24	吴镇江	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员		吴镇江
25	钟伟豪	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员		钟伟豪
26	王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	燃气总监理工程师		王宝童(王宝童)
27	常文杰	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		常文杰
28	姚晓东	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人		姚晓东
29	伏飞龙	中国建筑第四工程局有限公司	质量负责人		伏飞龙
30	张玉洪	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人		张玉洪
31	柳进先	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术员		柳进先
32	汤玉琪	中国建筑第四工程局有限公司	质检员		汤玉琪
33	刘雍浪	中国建筑第四工程局有限公司	施工员		刘雍浪
34	张晶	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		张晶



GD-E1-914/5

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程竣工验收结论：

本工程经验收组对工程竣工资料的核查和现场实体的检查，认可本工程质量等级为合格。本工程许可证齐全，招标程序及报告程序完全，勘察设计报告符合要求，设计经审图符合国家规范要求。设计人员能及时到位服务，发现问题及时解决。施工单位能认真按照设计文件及验收规范。企业标准组织施工，质量达到规范及设计要求。监理单位能按照管理规范和设计文件及验收规范控制施工质量，发现问题及时处理和上报，服务质量满足合同要求。工程质量所含分部工程验收合格，结构安全和使用功能的结果符合要求，经验收组一致评定，本工程验收“合格”。



建设单位	全咨单位	施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位
深圳市光耀建设有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年3月5日	中咨公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年3月5日	中建四局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年3月5日	中建四局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年3月5日	中建四局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年3月5日	中建四局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年3月5日

GD-E1-914/6

3、履约评价（不评审）

近 3 年内履约评价情况一览表

序号	工程名称	履约评价等级 或得分	评价时间	评价单位
1	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测	优	2023.04.12	深圳市深水水务咨询有限公司
2	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	2023.06.20	深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司
3	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	2023.07	中粮地产发展（深圳）有限公司
4	雪花啤酒厂项目地铁自动化监测工程	优	2023.07.03	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
5	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	优	2025.03.25	重庆赛迪工程咨询有限公司
6	科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测	优	2025.03.18	深圳市科达利实业股份有限公司

3.1、履约评价证明文件

3.1.1、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

履约评价

兹证明 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测 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。

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：齐明柱，技术负责人：刘仁龙

项目参与人员：周贻港、路武生、李爱国、谢文军、唐永泽、
钟清祥、汪文富、李中洲、龚旭亚、文建鹏、刘秀军、张明栋、尹
志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、朱经海、谢兴、
刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、田坤、何志磊。

深圳市深水水务咨询有限公司

2023年04月12日

3.1.2、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：刘秀军，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

2023年06月20日

3.1.3、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：刘秀军，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、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

2023 年 07 月 25 日

3.1.4、雪花啤酒厂项目地铁自动化监测工程

履约评价

兹证明 雪花啤酒厂项目地铁自动化监测 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：刘秀军，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、张明栋、周兵兵、唐永泽、尹志超、刘友明、
唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、谢兴、刘明光、龙海江、张明智、
熊志华、龙湘权、蔡亚男、郭旭、王帅。

项目建设方为：华润雪花啤酒（中国）有限公司

项目代建方为：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

2023年07月03日

3.1.5、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。

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、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、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、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025年03月25日

3.1.6、科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测

履约评价

兹证明 科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内容主要为基坑变形监测。

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

深圳市科达利实业股份有限公司

2025年03月18日

唐永泽

2025.3.18

4、项目管理班子人员配备情况（不评审）

拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	汪文富	男	430682198204030038	本科	测绘工程	岩土工程	AY184401383	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	尹志超	男	430521198905235230	本科	测绘工程	测绘工程	194401562(00)	高级		审核
6	齐明柱	男	120104197112126311	博士	岩土工程	岩土工程	AY064400037	正高级		项目技术顾问
7	唐安雷	男	420921199009153098	研究生	测绘工程	测绘工程	214401979(00)	中级		现场负责人
8	谢文军	男	413023198212184818	研究生	测绘工程	测绘工程	204401772(00)	正高级		作业组长
9	王志豪	男	410728197810010511	本科	测绘工程	测绘工程	224402255(00)	正高级		作业组长
10	钟清祥	男	441424197210052317	本科	测绘工程	测绘工程	204401817(00)	高级		内业处理
11	罗凌燕	女	43042619820608496X	研究生	测绘工程	测绘工程	224402422(00)	高级		内业处理
12	叶琴	女	352128197812183523	专科	测绘工程	测绘工程	194401491(00)	高级		内业处理
13	张明栋	男	440804198910150014	本科	测绘工程	测绘工程		高级		项目技术人员
14	孙罗庆	男	360733198812180515	研究生	测绘工程	测绘工程	174400894(00)	高级		项目技术人员
15	田坤	男	411527198603100053	本科	测绘工程	测绘工程	204401833(00)	高级		项目技术人员
16	曾强	男	510521198903111250	本科	测绘工程	测绘工程	224402338(00)	高级		项目技术人员
17	唐永泽	男	410221198511018030	专科	测绘工程			高级		项目技术人员
18	谢兴	男	360782198410213334	专科	测绘工程			中级		项目技术人员
19	梁广洲	男	3621021968	专科	测绘			中级		项目技术

			01294213		工程					人员
20	刘友明	男	3622281990 02131816	本科	测绘 工程			中级		项目技术 人员
21	朱经海	男	3607821994 08251758	本科	测绘 工程			初级		项目技术 人员
22	何志磊	男	4414021984 10180416	本科	测绘 工程			初级		专职安全 员

4.1、汪文富

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书



注册
土木
工程
师
(岩
土)





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： 汪文富

证件号码： 430682198204030038

性 别： 男

出生年月： 1982年04月

批准日期： 2017年09月24日

管 理 号： 2017008440082017440146002081



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 汪文富

证书编号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

汪文富 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	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: AY184401383 电子证书编号: AY20184401383 注册编号/执业印章号: 4404826-AY040

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪文富

性别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.9.28



发证日期: 2024年11月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富

社保电脑号：606804568

身份证号码：430682198204030038

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	05	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	06	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	07	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	08	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	09	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	10	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	11	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	12	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62

合计

15934.44

7498.56

4686.6

1874.64

468.72

374.88

49.88

187.44

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b18dea47）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

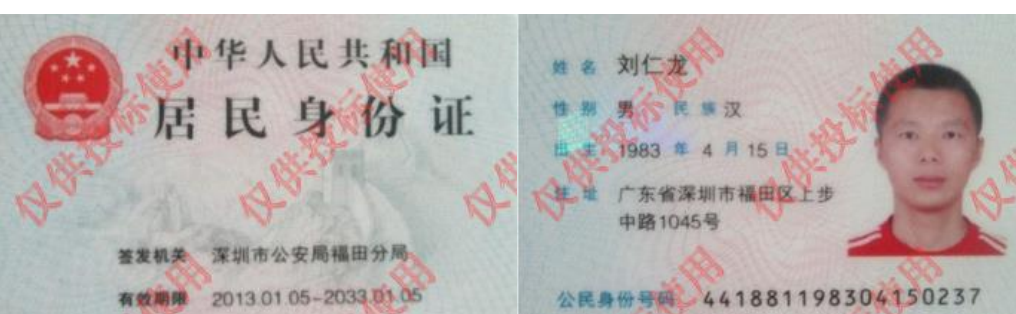
705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2、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
身份证证	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 刘仁龙 性别 男 民族 汉 出生日期 1983年4月15日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份证号码 441881198304150237</p> </div> </div>			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p style="text-align: center;">毕业证书</p> <p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三 年 四 月 十五 日生，于 二零零二 年 九 月 至 二零零六 年 七 月 在本校 测绘工程 专业</p> <p>四 年 制 本 科 学 习，修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，准 予 毕 业。</p> <p>校 名： 河南理工大学</p> <p>校 (院) 长： 郭友山</p> <p>证书编号： 104601200605000852</p> <p>二零零六 年 七 月 一 日</p> <p style="text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>			

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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08	74.52		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e0531ew）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.3、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
身份证件			
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

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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

周 贻 港

管理号: 12724420199085711
File No.:

姓名: 周贻港
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1970年01月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date _____

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周贻港

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
合计			8849.52	4164.48			2602.8	1041.12			260.28		205.2	416.46	104.1		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e0631ej)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.4、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
身份证件			
毕业证书			

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.





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

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: 88862

有效期至: 2027-12-23

安全员
证书

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)0004669

姓 名: 路武生

性 别: 男

出生年月: 1972年05月02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06月08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06月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08		74.52	

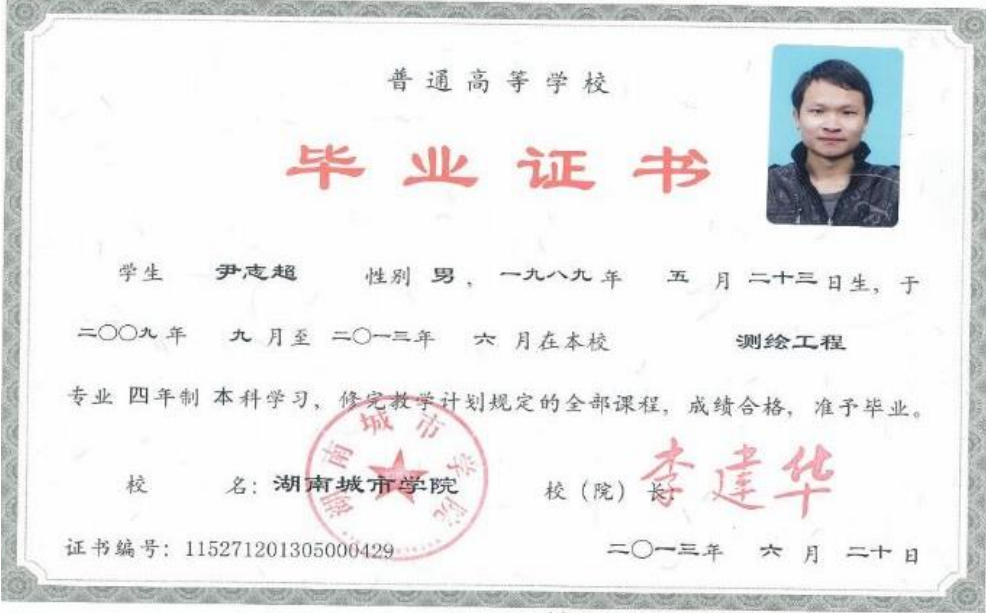
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05bfd5）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.5、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



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： 94205

有效期至： 2028-08-13

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>

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			114.06	228.12	57.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e057ccck)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月24日
证明专用章

4.6、齐明柱

姓名	齐明柱	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	铁道科学研究院
身份证			
毕业证书	 <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>		

广东省职称证书

姓 名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



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：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510

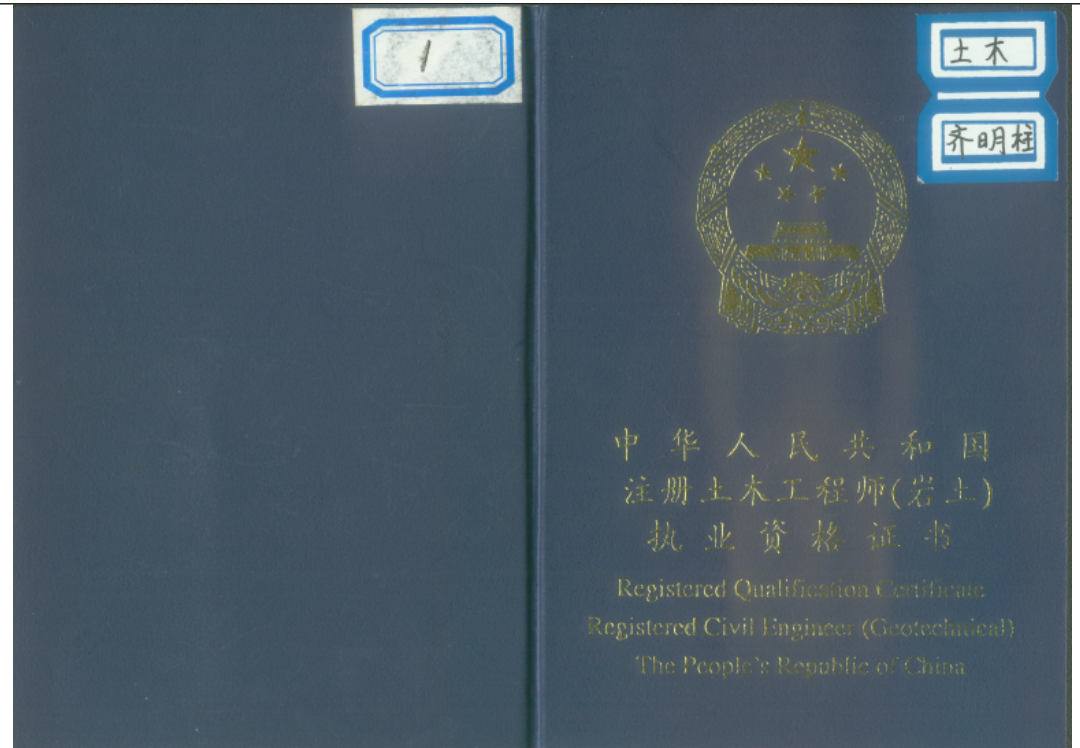
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册
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. 0005384



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1971年12月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2003年09月20日
Approval Date _____

签发单位: 广东省人事厅
Issued by: _____

签发日期: 2004年01月08日
Issued on: _____



使用有效期: 2025年08月05日
- 2026年02月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025-8-5

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)

发证日期: 2024年11月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 齐明柱

证书编号 AY064400037

NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国建设部

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

建设工程项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	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: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

一级
注册
结构
工程
师

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

齐明柱

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册

全国注册工程师管理委员会(结构) 主任

证书编号 S034410398 发证日期 2003年1月28日

中华人民共和国建设部印制



 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	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: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\) ▾](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 齐明柱

社保电脑号: 600642081

身份证号码: 120104197112126311

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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			14779.8	6955.2			4347.0	1738.8			434.7		347.76	695.52	173.88		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e07488c)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.7、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



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐安雷

社保电脑号: 647074823

身份证号码: 420921199009153098

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			5838.48	2747.52			2019.9	807.96		202.02			137.4	274.74	68.7		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e05908e)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.8、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



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.



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007784
No. :



持证人签名:
Signature of the Bearer

谢文军

管理号: 2015072440722015449924000713
File No. :

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 _____

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年09月20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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军

社保电脑号：61960098

身份证号码：413023198212184818

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
合计			7839.72	3689.28			2305.8	922.32		230.58			164.41	368.94	92.22		

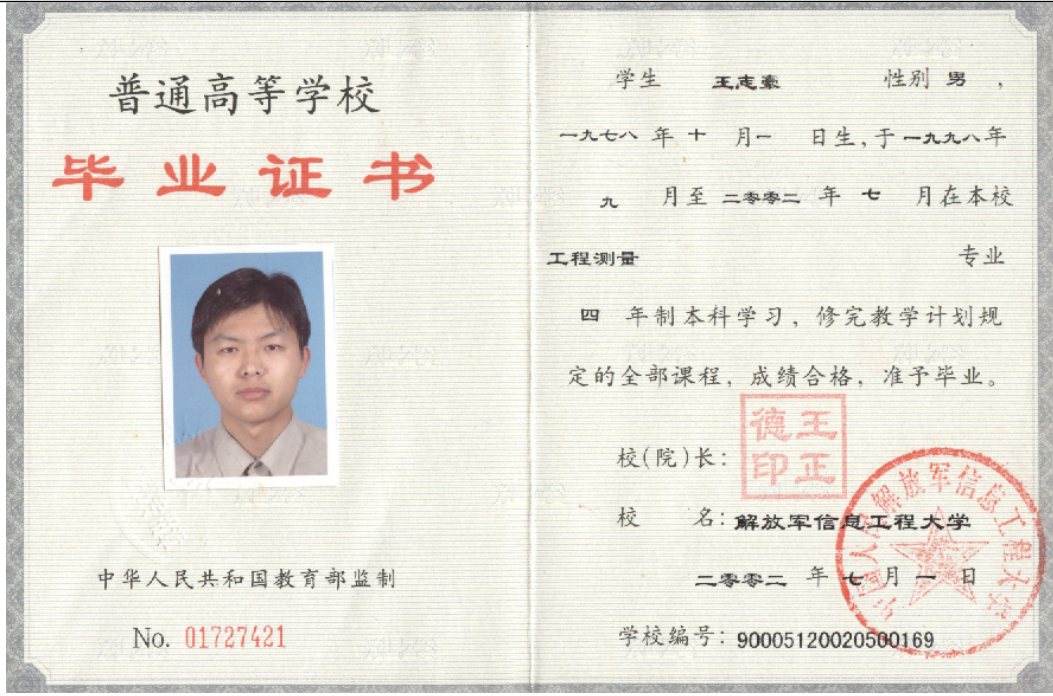
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05b185）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

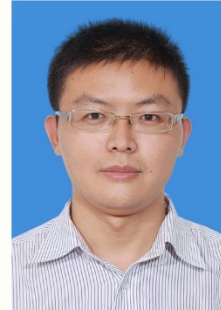
4.9、王志豪

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			

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

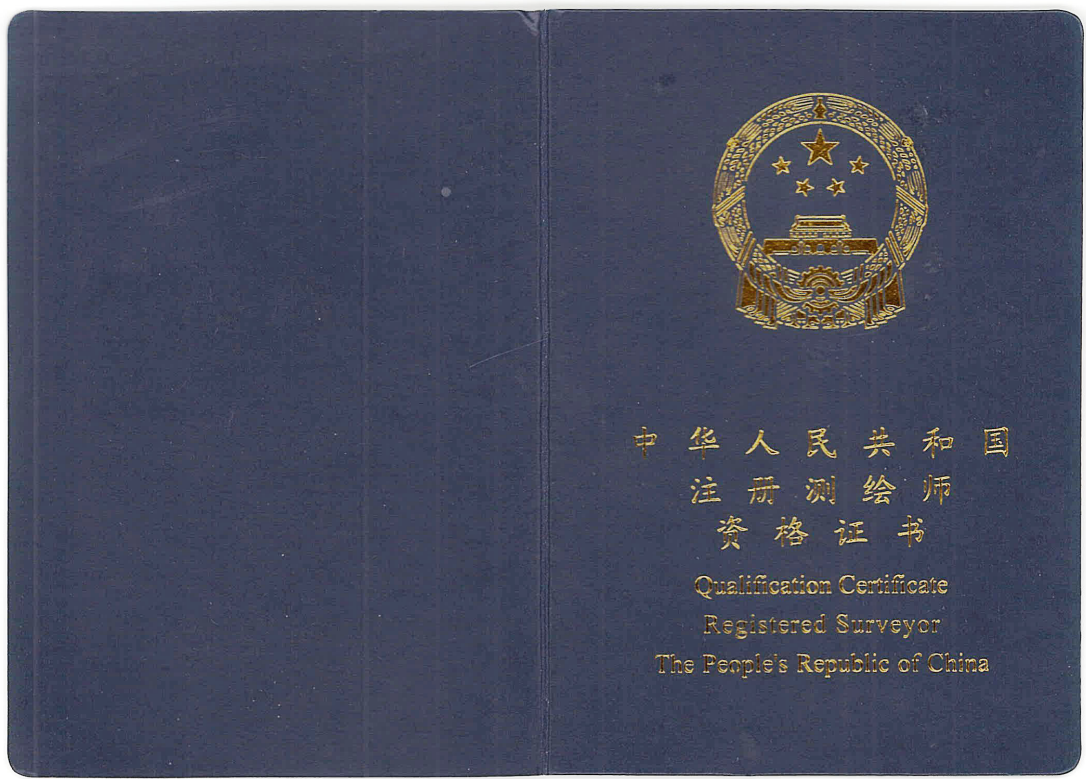
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

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



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



编号: 0002637
No. : 0002637



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199426210
File No.:

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

签发单位盖章:
Issued by:

签发日期: 2011年 08月16日
Issued on: 2011年 08月16日

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: 91340

有效期至: 2028-03-18



查询平台: 注册测绘师管理系统

<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>



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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
合计			7839.72	3689.28			2305.8	922.32		230.58			164.41	368.94	92.22		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e05f52d)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

4.10、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
身份证件			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师





持证人签名:
Signature of the Bearer

钟清祥

管理号: 2016072440722016449906000788
File No.

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 _____

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年01月19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: 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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08	74.52		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05428f）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.11、罗凌燕

姓名	罗凌燕	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师





姓名: 罗凌燕
Full Name: 罗凌燕
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1982年06月
Date of Birth: 1982年06月
专业类别:
Professional Type:
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date: 2012年09月23日

持证人签名:
Signature of the Bearer

罗凌燕

管理号: 12724430199083014
File No.: 12724430199083014

签发单位盖章:
Issued by:

签发日期: 2013年01月30日
Issued on: 2013年01月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08		74.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e0580c1）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.12、叶琴

姓名	叶琴	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业学校	黑龙江工程学院
身份证			
毕业证书			

职称
证书



注册
测绘
师





姓名: 叶琴
Full Name: 叶琴
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1978年12月
Date of Birth: 1978年12月
专业类别:
Professional Type:
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date: 2015年09月20日

持证人签名:
Signature of the Bearer

叶琴

管理号: 2015072440722015449924000723
File No.:

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年09月20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: 叶琴

证书编号: 194401491(00)



证书流水号: 94206

有效期至: 2028-07-11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶琴

社保电脑号：620727279

身份证号码：352128197812183523

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			109.74	219.48	54.84		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e06eb04）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

4.13、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>

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	38.02	9.5
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			114.06	228.12	57.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e056c79）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

4.14、孙罗庆

姓名	孙罗庆	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	辽宁工程技术大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓 名: 孙罗庆
身份证号: 360733198812180515



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: 2203001074985

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



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：孙罗庆

证书编号：174400894(00)



证书流水号：79332

有效期至：2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆

社保电脑号：639119758

身份证号码：360733198812180515

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08	74.52		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e06cba7）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.15、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			

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

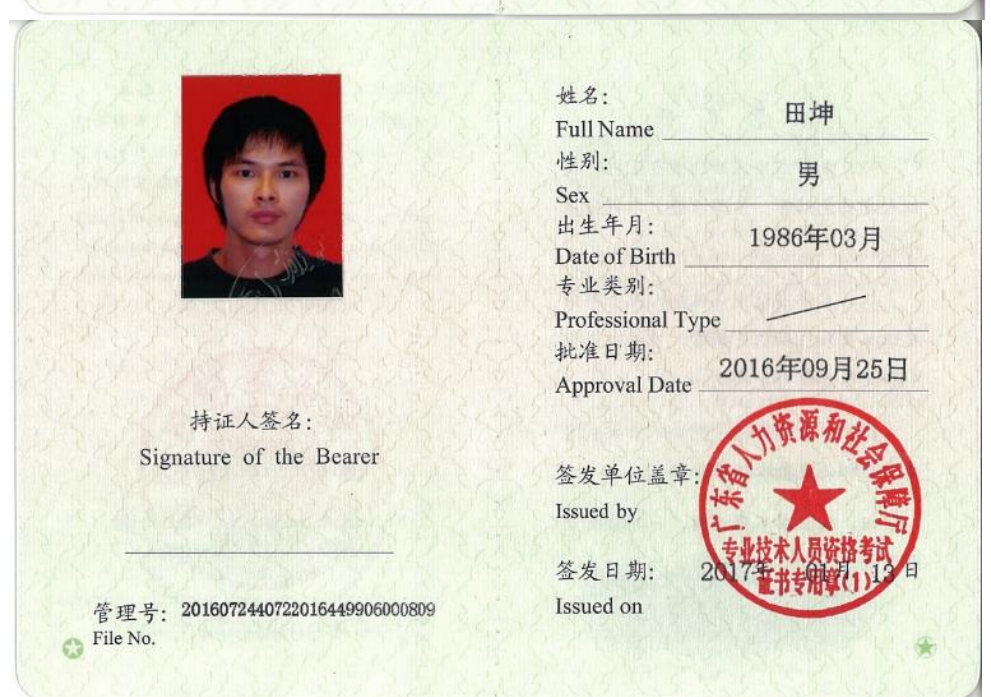
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

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



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			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	08	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	09	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	10	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	11	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	12	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
合计			6095.52	2868.48			2019.9	807.96		202.02			145.4	286.86	71.7		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05d4a6）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

4.16、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			

职称
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>

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： 曾强
证书编号： 224402338(00)



证书流水号： 93072

有效期至： 2028-05-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强

社保电脑号：642069880

身份证号码：510521198903111250

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
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	1.99	8.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	1.99	8.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	1.99	8.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	1.99	8.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	1.99	8.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	1.99	8.5
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96		202.02			101.94	203.88	51.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e051ffz）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.17、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: 唐永泽

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			5838.48	2747.52			2019.9	807.96		202.02			137.4	274.74	68.7		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e05fd36)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.18、 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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.1	39.44	4.39	7.85
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.7	39.44	31.39	7.85
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		94.2	88.34	47.1		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e06c57y）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.19、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			

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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	2.32	5.58
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	2.32	5.58
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			4584.0	764.0	382.0		2019.9	807.96			202.02		66.96		133.92		33.48

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e0624c9)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月24日
证明专用章

4.20、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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96		202.02			85.4	41.7	86.74	41.7	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e0615d7)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.21、朱经海

姓名	朱经海	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	南昌工程学院
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：朱经海
身份证号：360782199408251758



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：2022年02月21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：2203006074979

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: 朱经海

社保电脑号: 80044352

身份证号码: 360782199408251758

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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	9.17	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		90.3	45.12	80.6	45.12	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e06b9de)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.22、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
身份证证			
毕业证	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 何志磊 性别 男,一九八四年十月十八日生,于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育 测绘工程</p> <p>专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校名:中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王焰新</p> <p>证书编号:104917202005154026 二〇二〇年一月三十一日</p> <p>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: 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>

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

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何志磊

社保电脑号: 605770671

身份证号码: 441402198410180416

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02		101.94	203.88	51.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e055783)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5、投标人基本情况一览表（不评审）

投标人基本情况一览表							
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u>自行填写</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称：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项目；建设单位：华泰联合证券有限责任公司；合同金额：450.65 万元；竣工验收时间：2023 年 05 月 18 日</p> <p>2、项目名称：黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测项目；建设单位：广州元居房地产开发有限公司；合同金额：518.6412 万元；合同签订时间：2024 年 02 月 02 日</p> <p>3、项目名称：观澜体育中心项目(第三方监测)项目；建设单位：深圳市龙华区建筑工务署；合同金额：270.452894 万元；合同签订时间：2024 年 03 月 26 日</p> <p>4、项目名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测项目；建设单位：深圳市水务(集团)有限公司；合同金额：338.764338 万元；合同签订时间：2023 年 04 月 28 日</p>	<p>1、项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测项目；建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司；合同金额：450.65 万元；竣工验收时间：2023 年 05 月 18 日</p> <p>2、项目名称：观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测项目；建设单位：深圳市交通公用设施建设中心；合同金额：234.853771 万元；竣工验收时间 2023 年 08 月 23 日</p> <p>3、项目名称：光明燃机电厂配套道路工程第三方安全监测项目；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：14.492 万元；竣工验收时间 2025 年 03 月 05 日</p> <p>4、项目名称：石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）项目；建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处；合同金额：338.764338 万元；竣工验收时间：2023 年 05 月 18 日</p>	<p>共配置 22 人 具体岗位如下：</p> <p>1、项目负责人：1 人 2、项目技术负责人：1 人 3、审定：1 人 4、审核：2 人 5、项目技术顾问：1 人 6、现场负责人：1 人 7、作业组长：2 人 8、内业处理：3 人 9、项目技术人员：9 人 10、专职安全员：1 人</p> <p>工程勘察综合资质甲级；测绘资质证书</p>	<p>1、项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测项目；履约评价：优；评价时间：2023 年 04 月 12 日；评价单位：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>2、项目名称：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项目；履约评价：优；评价时间：2023 年 06 月 20 日；评价单位：深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司</p> <p>3、项目名称：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；履约评价：优；评价时间：2023 年 07 月；评价单位：中粮地产发展（深圳）有限公司</p> <p>4、项目名称：雪花啤</p>

			<p>5、项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测项目；建设单位：中新广州知识城财政投资项目管理中心；合同金额：695.31374万元；合同签订时间：2023年09月12日</p> <p>6、项目名称：软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）基坑监测及沉降观测项目；建设单位：深圳软通动力信息技术有限公司；合同金额：86.5640万元；合同签订时间：2023年11月02日</p>	<p>额：36.917946万元；竣工验收时间2024年03月01日</p> <p>5、项目名称：光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程项目；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同：34.55955万元；竣工验收时间2024年03月05日</p>			<p>酒厂项目地铁自动化监测工程项 目；履约评价：优；评价时间： 2023年07月03日；评价单位：华 润置地城市运营管理（深圳）有限公司</p> <p>5、项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测项目；履约评价：优；评价时间：2025年03月25日；评价单位：重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>6、项目名称：科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测项目；履约评价：优；评价时间：2025年03月18日；评价单位：深圳市科达利实业股份有限公司</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

5.1、企业业绩（不评审）

投标人近3年内签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
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	549.8138万元	华泰联合证券有限责任公司	2023.08.11	至今
2	黄埔区CPPQ-A4-3地块项目第三方监测	518.6412万元	广州元居房地产开发有限公司	2024.02.02	至今
3	观澜体育中心项目(第三方监测)	270.452894万元	深圳市龙华区建筑工务署	2024.03.26	至今
4	福田水质净化厂二期工程基坑监测	338.764338万元	深圳市水务(集团)有限公司	2023.04.28	至今
5	中新科技文化艺术中心(城市科技馆)项目第三方监测	695.31374万元	中新广州知识城财政投资项目管理中心	2023.09.12	至今
6	软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测	86.5640万元	深圳软通动力信息技术有限公司	2023.11.02	至今

注：投标人应将近三年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

5.1.1、合同关键页证明文件

5.1.1.1、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

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、地铁隧道结构的隧道扫描（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

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）；但若最终权利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、设备进场费、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

(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）： <u>华泰联合证券有限责任公司</u>	
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）： <u>深圳市天健地产集团有限公司</u>	
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）： <u>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</u>	
法定代表人或委托代理人（签字）： 	
日期：2023年8月11日	

5.1.1.2、黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

合同编号：穗城市开发 ID[2024]2 号

建设工程监测技术服务合同

项目名称：黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

工程地点：广州市黄埔区长贤路以南、萝岭路以东

委托单位（甲方）：广州元居房地产开发有限公司

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 2 月 2 日



建设工程第三方监测技术服务合同

委托单位（甲方）： 广州元居房地产开发有限公司

监测单位（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和其他有关法律法规，并结合本项目的具体情况，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、项目名称： 黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

二、工程地点： 广州市黄埔区长贤路以南、萝岭路以东

三、工作内容：根据甲方提供的资料及现场情况，编制第三方监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。现场进行第三方监测工作，具体工作量根据甲方确认的方案及规范要求实施。包括但不限于以下内容：

3.1 监测内容： 黄埔区 CPPQ-A4-3 地块基坑监测、高支模监测、主体沉降观测等。监测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

3.2 服务范围除以上工程监测/观测、试验工作外，还包括：（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，乙方需做好信息化管理工作（含电子数据上传）；（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测/观测工作的协调，申报监测/观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测/观测工作影响本工程项目的建设进度、竣工验收和在城建档案馆备案；（3）在进行监测/观测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位协调工作，相关费用已包含在本合同综合单价中；（4）通过连接系统对监测数据的有关信息进行传输报送（如需），相关费用已包含在本合同综合单价中；（5）用于完成本项目监测、观测的仪器、设备和材料由乙方自行配备、运输、存管。仪器、设备和材料应有产品出厂合格证、检定/校准证

书等合格证明，同时符合相关技术标准和检定要求；（6）乙方提交的监测报告在甲方项目实施竣工验收备案时发现因乙方原因有遗漏或错误或需补充提供的，乙方应无条件进行补充或修订直至完成竣工验收备案相应工作，由此发生的费用已包含在本合同综合单价中。

四、技术要求：

4.1 按照《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《工程测量规范》(GB50026-2020)、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 以及现行或即将实行的有关技术规范中有关要求施测。

4.2 技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，且必须经过设计单位、监理单位、甲方审定批准并报工程安监机构备案后方可实施。包括但不限于以下内容：监测/观测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交监测/观测成果报告等为完成本合同履行所需的全部工作。

4.3 根据本工程结构及地质特点，在通视条件良好且在基坑施工影响范围以外的位置，设置相互独立且不少于3个基准点，作为监测点的基准点（基准点不得少于规范最低值，施测须按需增加基准点，相关费用已包含在本合同综合单价中。施测阶段若基准点若被损坏，由乙方进行恢复，费用由责任单位承担）。

4.4、按设计、施工图纸以及甲方确认的方案及规范要求进行监测，要求固定技术人员、固定仪器、固定线路施测。

4.5 监测周期：从乙方接到甲方进场通知之日起至各方义务履行完毕。监测/观测的频率/次数须满足现行国家以及省、市或行业的监测技术标准或规范的各项质量要求。监测/观测作业需及时上传政府网站，如工程竣工资料需要，乙方应出具阶段性正式监测/观测报告，数量应满足国家以及省、市或行业的监测技术标准或规范要求。如需配合现场工期进度，服务周期需按甲方要求确定，甲方有权实际工期根据项目实际施工进度进行调整，乙方工作进度必须满足现场施工和甲方的要求，工期调整等已于综合单价中综合考虑，不再另行计取费用或调增相关费用，乙方不得因此拒绝履行本合同项下义务。

4.6 若发生变形异常情况，乙方应及时通知甲方进行处理。

4.7 工程监测/观测的成果提交：每次监测/观测完成后，两个工作日内向甲方报送当次的监测/观测情况书面报告（一式三份，含电子文件），如监测/观测结果出现异常，应

在监测/观测当天通知甲方，监测/观测第二天书面出具异常报告给甲方、监理、施工、设计单位。全部监测/观测完工之日起五个个工作日内向甲方提交完整的监测/观测情况书面报告（一式十份，含电子文件），如有需要出具阶段性报告的，乙方应按甲方或监理人要求出具阶段性报告。监测/观测报告包括但不限于：

- ① 甲方名称，工程名称，工程地点，建设、勘察、设计、监理和施工单位，基础类型，设计要求，监测/观测目的，监测/观测依据，监测/观测数量，监测/观测日期；
- ② 主要岩土工程勘察资料；
- ③ 监测/观测对象的编号、位置和相关施工记录；
- ④ 主要监测/观测仪器设备；
- ⑤ 监测/观测方法；
- ⑥ 实测与计算分析图表和监测/观测数据汇总结果；
- ⑦ 监测/观测过程中的异常情况描述（必要时）；
- ⑧ 监测/观测结论。

乙方与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测/观测工作的协调，并申报监测/观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测/观测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

五、工程价款、付款方式及付款程序：

5.1 合同暂定总价（含税）为¥5,186,412元，人民币大写：伍佰壹拾捌万陆仟肆佰壹拾贰元整（其中不含税价为：¥ 4,892,841.51元），不含税大写为：肆佰捌拾玖万贰仟捌佰肆拾壹元伍角壹分），税率：6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，合同含税价格按国家的税率政策进行调整。

本项目采用综合单价包干的方式。该综合单价已包括但不限于完成监测工作所需的人工费、材料费、机械设备费、监测费、技术服务费、设备进退场费、监测基准点埋设费、

【本页为《建设工程第三方监测技术服务合同》签署页，下无正文】

甲方：

广州元居房地产开发有限公司

乙方：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位地址：

广州市黄埔区知凤街 9 号 13
05 房（一址多照）

单位地址：

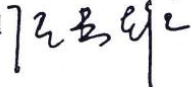
深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人
或委托代理
人：



法定代表人

或委托代理
人：



电

话： 020-82038937

电

话： 0755-83672302

税

号： 91440101MA9Y8FG86T

税

号： 91440300192200874Y

开户银行：

中信银行广州开发区支行

开户银行：

建设银行深圳市景苑支行

账

号： 8110901013101384453

账

号： 44250100008600001334

邮

政编码： 510530

邮

政编码： 518000

签约时间： 2024 年 2 月 2 日

签订地点：广东省广州市黄埔区

5.1.1.3、观澜体育中心项目(第三方监测)

工程编号: FJ202007

合同编号: 深龙华建工合[2024]监测-7

建设工程第三方监测合同

项目名称: 观澜体育中心项目

合同名称: 观澜体育中心项目(第三方监测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

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

2024年 月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心建设项目的第三方监测任务。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、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，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：观澜体育中心项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：（一）项目位于观澜街道大布巷片区，梅观高速及观澜民法公园东侧、观澜河北侧，总用地面积 20831.77 平方米。

（二）项目为新建工程，总建筑面积 72379 平方米，包括 3000 座丙级多功能体育馆 12300 平方米，50 米×25 米标准泳池、训练池、儿童池及辅助用房的游泳馆 9129 平方米，6 块室内篮球场地及辅助用房的篮球馆 7957 平方米，18 片羽毛球场地及辅助用房的羽毛球馆 4240 平方米，8 间小球室、3 间跆拳道室、6 间健身室、4 间舞蹈室及辅助用房的小球馆 10079 平方米，公交首末站 1900 平方米，架空层 4500 平方米，地下人防车库总建筑面积暂定 15792 平方米，地下车库设停车位 402 个、配充电桩 121 个，设备用房 6482 平方米。

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：本项目监测服务具体包括但不限于：高速公路监测、支护结构深层水平位移监测、桩顶水平位移及沉降、周边建（构）筑物倾斜位移监测、地下水位监测、支撑梁应力监测、立柱沉降、周边管线沉降监测、周边地表沉降监测、主体沉降监测等。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完

成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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	国标
2	工程测量规范(2009版)	GB50026-2007	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：¥2704528.94元（大写：贰佰柒拾万零肆仟伍佰贰拾捌元玖角肆分），中标下浮率为71.24%（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%=(940.517766-270.452894)/940.517766*100%=71.24%）。

5.1.1 取费依据：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，并按中标下浮率下浮。

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）》、《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

准，寄出三日后的视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 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。

12.6 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 争议及解决

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 合同的生效、终止

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 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

邮政编码： 邮政编码： 518028

法定代表人： 法定代表人： 唐伟雄

委托代理人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）： 13823193168

电 话： 委托代理人： 王志豪

传 真： 电 话： 13823781706 83755992

电子信箱： 传 真： 0755-83755537

开户银行： 电子信箱： 15680959@qq.com

账 号： 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号： 44250100008600001334

合同签订时间：2024 年 3 月 26 日



5.1.1.4、福田水质净化厂二期工程基坑监测

深水合字2023年第1028号

福田水质净化厂二期工程 基坑监测合同



工程名称: 福田水质净化厂二期工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

项目位于福田水质净化厂内，福田水质净化厂位于深圳市福田区竹子林片区福田汽车站以南、滨海大道以北、广深高速以西、红树林路以东合围区域。项目总投资 355587.40 万元。主要建设内容为：福田水质净化厂二期工程扩建工程设计规模为 30 万 m³/d，提标工程设计规模为 40 万 m³/d，再生水工程设计规模为 5 万 m³/d（土建按 10 万 m³/d），调蓄池有效容积 6 万 m³、辅助建筑物及配套设备安装工程等。

4、监测工作内容

本次招标工程为福田水质净化厂二期工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物沉降监测，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

说明：

1、监测时间：各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值，且不应少于两次。在开挖卸载急剧阶段，开挖深度在 5 米范围内，每两天监测一次，开挖深度在 5~10m 范围，应每天监测一次。底板浇筑时间后：7 天内每两天监测一次；7~14 天范围内，每三天监测一次；14~28 天范围内，每五天监测一次；28 天后，每十天监测一次；基坑开挖完成且变形稳定的观测间隔时间不超过 15 天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实

际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为 2022 年 12 月 30 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：400 日历天，从基坑支护结构施工开始，即开始土方开挖，至基坑回填到地面标高结束。具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为： 3387643.88 元（其中暂列金为： 745833.68 元），
大写：叁佰叁拾捌万柒仟陆佰肆拾叁元捌角捌分。（不含税价为 3195890.45 元，增值税金
额为 191753.43 元，增值税税率为 6%，）

2、结算价

(1) 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该项内容也不在《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份。



甲方：深圳市水务（集团）有限公司
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号

万德大厦

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：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

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

景苑支行

帐号：4425010008600001334

邮政编码：518000



合同签约地点：

合同定立时间：2023 年 4 月 24 日

5.1.1.5、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测

正本

合同编号：中新知建管监[2023]21号/20232666000400007/



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城



建设工程项目第三方监测服务合同

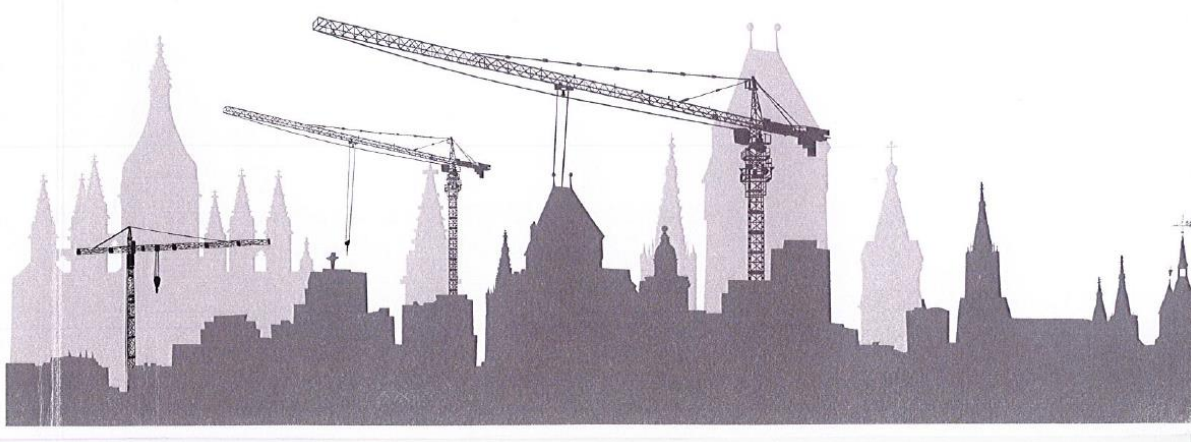
项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方（服务单位）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同签订日期：2023年9月12日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资项目管理中心

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

鉴于中新广州知识城财政投资项目管理中心（下称甲方）就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务进行了公开招标，中标人为深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测务事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同期实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

二、项目概况

- 1、项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务。

2、项目地点：广州市黄埔区中新广州知识城。

3、服务目标：乙方按照国家有关监测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）工程第三方监测服务，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且

合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案（如需要）。

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

2、技术要求

2.1 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

①根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

②在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

③本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后 3 天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后 7 天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA 章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

(1) 本合同价暂定价为中标价：¥ 6953137.40 元（大写：人民币陆佰玖拾伍万叁仟壹佰叁拾柒元肆角整），投标下浮率为 0.75%。

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

(2) 计费标准

①本项目开展监测工作前，由乙方按照经甲方审核同意的监测实施方案及合同约定的计费标准，并执行投标下浮率后编制本工程监测预算书（预算书需列出基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测四部分监测费用），经甲方审核后的预算价作为本工程监测进度款及结算依据，工程监测预算价不得超过中标价。

②监测预算书综合单价计价原则如下：

1. 本工程招标文件发出的《第三方监测综合单价限价表》（详见附件 4，下同）中已开列的监测项目按《第三方监测综合单价限价表》综合单价（其中综合单价中含子项目的，综合单价按实际实施的子项目单价计算），并执行投标下浮率。

2. 本工程招标文件发出的《第三方监测综合单价限价表》中没有开列但实际需实施的监测项目根据黄埔区财政局《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资项目管理办法的通知》(穗埔财[2020]373号)及《广州开发区财政投资项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引》穗开建管[2021]33号(《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文)、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价)的下浮30%，再乘以(1-投标下浮率)确定综合单价。如相关收费标准均没有的项目，其计价方式则参考市场价格收费，并执行投标下浮率，以甲方审定为准。

③监测预算书的综合单价已包括了为完成设计文件及有关规范要求的所有材料设备监测项目所发生的劳务(含技术人员)、材料、机械(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、差旅交通费、临时设施费、监测试验费、报告编写费、各项管理费、就餐费、住宿费、管理费、利润、规费、税金、保险费、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。

④本工程结算以甲方审定的监测预算书综合单价包干，工程量按经甲方核定的实际发生量计取(如超出监测规范或相关文件规定的工程量，不予结算)，结算价不得超过批复概算建安费的0.8%。最终监测综合单价和结算总价以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，甲方有权据实要求乙方返还该部分款项。

(3) 支付方式

(1) 本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方合同总价的20%;

甲方:

中新广州知识城财政投资项目管理中心
(公章)

法定代表人:

委托代理人:

地址:

广州市黄埔区中新广州

知识城亿创街 1 号人才

大厦 31 楼

电话:

020-82118977

乙方:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)

法定代表人:

委托代理人:

深圳市福田区上步中路

1043 号

电话:

13530113587

开户银行: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

帐号: /

帐号: 44250100008600001334

签约日期: 2023 年 9 月 12 日

签约地点: 广东省广州市黄埔区。

5.1.1.6、软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测

合同编码: PCT09202310250001

基坑监测及沉降观测合同

项目名称: 软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测

委托人: 深圳软通动力信息技术有限公司

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: _____年____月____日

委托人: 深圳软通动力信息技术有限公司

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

委托人委托受托人承担软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测工作,为了明确三方的责任、权利、义务,按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国测绘法》的规定,并结合深圳市有关条例及本工程具体情况,签订本合同,以资共同遵守。

第一条 工程概况

1. 1 工程名称: 软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)基坑监测及沉降观测
1. 2 工程位置: 深圳市罗湖区
1. 3 工程监测范围: 基坑开挖过程中基坑支护结构及周边环境的安全监测工作
1. 4 监测内容: 桩顶水平位移、桩顶竖向位移、周边地表竖向位移、邻近建筑位移、深层水平位移、支撑轴力、地下水位变化、立柱竖向位移、中压燃气管道、供排水管道局部倾斜、周边其余管道、邻近构筑物、桥梁、河道及道路沉降观测等。

第二条 技术标准和技术要求

2. 1 法规文件、技术标准

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)。

《工程测量标准》(GB50026-2020)。

《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)

《软件与信息服务产业大厦项目(软通深圳交付中心新建项目)——基坑支护工程设计图》、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

《深圳市深基坑管理规定》或相关规定等

型号、精度及检定资料、监测资料的分析处理、监测值全时程变化曲线、监测结果评述。

第五条 监测工程费用预算及付款方式

5.1.1 取费依据：根据本变形监测规模及地质环境复杂程度，本项目收费参照合同
签订单价执行。

5.1.2 工程总价款：本合同为固定单价合同，合同总价 865640.00 元（大写：捌拾
陆万伍仟陆佰肆拾元整）。

序号	细目名称	单位	工程量		单价（元）	合价（元）	
一、	监测点布置安装					129270	
1	基坑监测					127830	
1.1	桩顶水平位移/竖 向位移	点	13		160	2080	
1.3	周边地表竖向位 移	点	11		100	1100	
1.4	邻近建筑位移	点	13		100	1300	
1.5	深层水平位移	点	9		1450	13050	
1.6	支撑轴力	点	30		2450	73500	
1.7	地下水位变化	点	7		5000	35000	
1.8	立柱竖向位移	点	9		200	1800	
2	沉降监测					1440	
2.1	监测基点埋设	点	3		480	1440	
序号	细目名称	单位	工程量	监测次数	总监测数	单价（元）	
二、	现场检测及数据 分析整理					736370	
1	基坑监测					734720	
1.1	桩顶水平位移	点·次	13	280	3640	24	87360
1.2	桩顶竖向位移	点·次	13	280	3640	20	72800
1.3	周边地表竖向位 移	点·次	11	280	3080	20	61600
1.4	邻近建筑位移	点·次	13	280	3640	28	101920

1. 5	深层水平位移	点·次	9	280	2520	55	138600
1. 6	支撑轴力	点·次	30	280	8400	22	184800
1. 7	地下水位变化	点·次	7	280	1960	19	37240
1. 8	立柱竖向位移	点·次	9	280	2520	20	50400
2	沉降监测						1650
2. 1	沉降观测	点·次	3	25	75	22	1650
三、	合计				一+二		865640

注: 1、报价中工程量为暂定工程量、综合单价为固定包干含税单价, 在合同实施及结算过程中
不予调整, 工程项目结算时按实际完成的工程量*综合单价结算。

2、上述综合单价已包含以下内容: 监测工作所涉及的交通费、重型设备进出场费、驻场费、现
场检测配合费等已包含在综合单价中。

5. 2 付款方式

合同签订后预付合同暂定价的 15%; 基坑开挖至土0 支付至合同暂定价的 55% (含
预付款); 回填完成后支付至合同价的 85%, 验收完成后支付项目尾款。

第六条 委托人、受托人的权利与责任

6. 1 委托人的权利和责任

6. 1. 1 委托人对受托人变形监测的全过程有进行监督的权利。
6. 1. 2 受托人进场后, 委托人应给予受托人提供必要的工作、生活条件, 因未提供
而造成停窝工时, 委托人应支付给受托人停窝工费, 停窝工费按合同约定的平均工日产
值 (元/日) 计算, 同时工期顺延。

6. 1. 3 委托人未按期要求支付受托人工程费, 应按顺延天数和当时银行贷款利息,
向受托人支付违约金。影响工程进度的, 委托人应承担顺延工期的责任, 并根据本条第
二项的约定向受托人支付停窝工费。

6. 1. 4 对于受托人提供的图纸等资料以及属于受托人的监测成果, 委托人有义务保
密, 不得向第三方提供或用于本项目以外的项目, 否则受托人有权要求委托人按本合同

8.2 因本合同发生争议，由三方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人可向委托人所在辖区范围的人民法院提起诉讼。

8.3 本合同一式肆份，委托人、受托人各执两份，具有同等法律效力。

8.4 合同在委托人、受托人三方签订之日起实行，本合同未尽事宜，三方可签订补充协议，有关协议及三方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.5 本工程技术要求详见《软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）第三方监测技术需求》附件

<以下无正文>

委托人：深圳软通动力信息技术有限公司



(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

银行帐号：761467933405

受托人：深圳市勘察测绘院(集团)



(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签定时间：2013年11月2日

合同签定地点：

5.2、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

近3年内项目负责人业绩情况一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	450.65 万元	重庆赛迪工程咨询有限公司	2021.05.13	2023.05.18	
2	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测	234.853771 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2020.11.01	2023.08.23	
3	光明燃机电厂配套道路工程第三方安全监测	14.492 万元	深圳市光明区建筑工务署	2022.12.22	2025.03.05	
4	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）	36.917946 万元	深圳市宝安区石岩街道办事处	2022.12.29	2024.03.01	
5	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程	34.55955 万元	深圳市光明区建筑工务署	2022.06.10	2024.03.05	

5.2.1、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

5.2.1.1、合同关键页



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,甲乙双方协商签定本协议。

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,施工场地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

支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25% 以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。
- 2、甲方负责及时通知乙方进场。
- 3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

- 1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提交上月的监测月报，最后提交总报。
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。
- 4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

- 5、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费。
6. 参与工程前期准备工作，现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。
7. 协助甲方和监理审批和检查工程承包商拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对工程承包商购置的传感器进行检验认可。
8. 协助甲方和监理审查工程承包商自身的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导，对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核，避免少报、瞒报现象的发生，使甲方掌握客观真实的监测数据。
9. 检查工程承包商布设的测点，会签埋点实施方案，对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值，如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况，乙方应承担相应责任。
10. 承担本项目监测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复，否则将扣除损坏测点（监测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。
11. 积极主动合理安排现场巡视，避免设计的监测布点不能满足监测施工要求，现场巡视费用已包含在合同总价。
12. 配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
13. 监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水文环境等）进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见，并必须立即向甲方代表进行口头报告，并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时，须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。
14. 按甲方要求参加工地例会。
15. 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的

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,按合同履约不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生,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)

地址:

法定代表人

或

其授权代理人:

(签字)

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

地址:

法定代表人

或

其授权代理人:

(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

5.2.1.2、竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程-土石方、基坑支护工程

验收日期: 2013年5月8日

深圳市光明区建筑工程质量监督站(委托): 重庆赛迪工程咨询有限公司
建设单位(盖章): (代建)



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	光明区中心医院续建（二期）工程-土石方、基坑支护工程									
工程地点	光明区光明街道华夏路西南侧	建筑面积	/	工程造价	11500万元					
结构类型	框架+剪力墙结构	层数	地上：住院楼地上19层，行政科研楼地上17层 裙楼：地上6层	3	层					
			地下：							
施工许可证号	2018-440309-47-01-70071401	监理许可证号	/							
开工日期	2020年12月28日	验收日期	2021年5月18日							
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2021】002号							
建设单位	重庆赛迪工程咨询有限公司（代建），深圳市光明区建筑工务署（委托）									
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司									
设计单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司（主体设计），深圳市工勘岩土集团有限公司（基坑支护设计）									
总包单位	中国建筑一局（集团）有限公司									
承建单位 (土建)	中国建筑一局（集团）有限公司									
承建单位 (设备安装)	/									
承建单位 (装修)	/									
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司									
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司									



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	付光平
副组长	刘思齐、曹辉、龚旭亚、胡清波、宋家会
组员	童恋、叶鑫添、李昌锦、史锋涛、王小湖、程磊、孙学练、柯池文、廖金荣、李文鹭、牟春林、王兆军、刘大千、陶强伟、张书嘉

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	付光平	童恋、曹辉、史锋涛、柯池文、宋家会、李文鹭、牟春林、刘大千、张书嘉、王小湖
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	刘思齐	叶鑫添、李昌锦、程磊、陶强伟、王兆军、孙学练、廖金荣

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
主体结构		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑装饰装修		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
屋面		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
自动喷水灭火系统		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
气体灭火系统		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
火灾自动报警系统		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

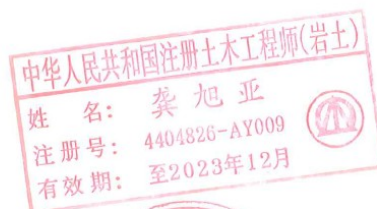
GD-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	林锐	深圳市中建建设管理有限公司	总工		林锐
2	孙晓东	中建一局	项目经理		孙晓东
3	何立峰	重庆建设投资集团有限公司	项目负责人		何立峰
4	黄世亚	深基公司	项目经理		黄世亚
5	林国强	中机国际工程设计研究院	项目经理		林国强
6	陈波	深圳市中建建设管理有限公司	总工		陈波
7	刘思齐	重庆宏迪工程咨询有限公司	执行经理		刘思齐
8	廖金英	深圳市中建建设管理有限公司	资料员		廖金英
9	李文强	中建一局(集团)有限公司	执行经理		李文强
10	翟晋川	中国建筑一局(集团)有限公司	总工		翟晋川
11	史海波	中机国际工程设计研究院	项目经理		史海波
12	胡海波	中机国际工程设计研究院	项目负责人		胡海波
13	王大平	中国建筑一局(集团)有限公司	质量总监		王大平
14	陈维伟	中国建筑一局(集团)有限公司	技术经理		陈维伟
15	李江伟	重庆宏迪工程咨询有限公司	执行经理		李江伟
16	王小平	中建一局(集团)有限公司	生产经理		王小平
17	孙刚	深圳市工基力岩土集团有限公司	项目负责人		孙刚
18	陈华军	深圳市工基力岩土集团有限公司	项目负责人		陈华军
19	张书嘉	中国建筑一局(集团)有限公司	工程经理		张书嘉
20	董亮	深圳市宏明石业有限公司	项目经理		董亮
21	叶金添	深圳市宏明石业有限公司	项目副师		叶金添
22	孙新东	深圳市中建建设管理有限公司	总工		孙新东
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

同意验收.验收合格



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
单位(项目)负责人: 2013年5月18日 宋家会	总监理工程师: 2013年5月18日 宋家会	单位(项目)负责人: 2013年5月18日 宋家会	单位(项目)负责人: 2013年6月18日 宋家会	单位(项目)负责人: 2013年5月18日 宋家会

GD-E1-914/6



5.2.1.3、项目负责人证明文件

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。

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、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、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、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025年03月25日

5.2.2、观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测

5.2.2.1、合同关键页

存 CH2020 (t)

合同编号: CLDSK-2020-002

SK-CH-2020-289

深圳市交通公用设施建设工程 第三方监测服务合同



工程名称: 观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测

工程地点: 深圳市

委托人: 深圳市交通公用设施建设工程

监测人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2020年11月

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

住所地：深圳市福田汽车站 4 楼

法定代表人：蔡鑫

联系人：

联系电话：

监测人（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

法定代表人：唐伟雄

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲乙双方就 观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测 相关事项达成本合同，并由双方共同恪守。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 技术标准与规范；
- (5) 投标文件；
- (6) 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

第二条 工期

自甲方书面通知注明的监测期开始之日起，至乙方完成所有监测任务并提交合同约定的全部监测成果文件，且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验)之日为止。

第三条 工作内容

乙方应根据国家和地方行政主管部门的政策和要求，按照合同约定对观澜大水坑综合车场基坑支护进行施工第三方监测（监控量测）。本次监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为信息化设计与施工提供依据。根据深圳市住房和建设局文件，（深建质安【2020】14号），该项目纳入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”，地下水位采取自动化监测，其他监测项目采取现场实时上传，具体内容如下（包括但不限于，详见监控量测技术要求）：

- (1) 坑顶沉降及水平位移；
- (2) 边坡桩顶沉降及水平位移；
- (3) 地下水位监测；
- (4) 深层水平位移监测；
- (5) 甲方要求办理的与本次施工监测工作有关的其他一切事务；

第四条 监测成果及验收

1、监测文件及报告提交要求

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核。乙方应完成的报告包括（但不限于）：

- (1) 监测工作计划大纲（一式四份）

第六条 合同价款及支付

1、合同价

(1) 合同价暂定为人民币贰佰叁拾肆万捌仟伍佰叁拾柒圆柒角壹分(2348537.71元), 下浮率: 32%, 双方经协商一致同意, 最终结算价以政府相关审计部门审定价为准。

(2) 合同结算工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3) 本合同价款已包含人员工资、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、不可预见费用等乙方未履行本合同所需的全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除双方另有约定外，甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

(4) 本工程采用固定单价（工程量清单单价×（1-中标下浮率））结算，工程量按实计量；新增清单项时按照国家、省、市及合同约定的相关计价办法计价后再按中标下浮率下浮后作为结算清单单价。

(5) 在合同实施期间，合同价款不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

2、报酬支付

具体支付方式和时间如下：

- (1) 甲方在合同生效后 21 天内支付至合同暂定价的 10%作为预付款；
- (2) 施工完成设计工程量的 50%后，甲方支付至合同暂定价的 50%；
- (3) 施工结束后，甲方支付至合同暂定价的 80%；
- (4) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，甲方支付至合同暂定价的 90%；
- (5) 监测费用经政府相关审计部门审定后，甲方按审定的结算价一次

13、一方违约后，对方应当采取适当措施防止损失的扩大；没有采取适当措施致使损失扩大的，不得就扩大的损失要求赔偿。一方因防止损失扩大而支出的合理费用，由违约方承担。

第十一一条 争议解决

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 其他约定

- 1、本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章之日起生效。
- 2、本合同一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人
或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
和平路支行

银行账号：4425 0100 0073 0000 2745

签订时间： 2020 年 11 月 1 日

5.2.2.2、竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

本报告
由
市
交
通
公
用
设
施
建
设
中
心
制
作

工程名称: 观澜大水坑综合车场工程

验收日期: _____

建设单位(盖章): 深圳市交通公用设施建设中心



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	观澜大水坑综合车场工程							
工程地点	深圳市龙华区民治华观大道交狮径路东北侧	建筑面积	104103.4m ²	工程造价	56745.858459万元			
结构类型	框架	层 数	地上: 13 层					
			地下: 2 层					
施工许可证号	2020-1213	监理许可证号						
开工日期	2020-9-7	验收日期	2023-8-23					
监督单位	深圳住房和建设局	监督编号	Q44030120200090					
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心							
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司							
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司							
总包单位	中建科工集团有限公司							
承建单位 (土建)	中建科工集团有限公司							
承建单位 (设备安装)	深圳东海建设集团有限公司							
承建单位 (装修)	广东建艺建设集团有限公司							
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司							



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张政
副组长	赵成君、张杰
组员	张栋梁、黄明华、刘文武、郭伟、吴伟和、蔡旭星、徐泰松、秦凌云、龙昂、左平、陈佳欣

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张政	张栋梁、赵成君、蔡旭星、徐泰松、秦凌云
建筑设备安装工程	赵成君	黄明华、刘文武、郭伟、左平
工程质量控制资料	张杰	吴伟和、龙昂、陈佳欣

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 [0] [0] [1]

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 25 项, 其中: 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
燃气工程	验收合格	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张政	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人		张政
2	张杰	深圳市交通公用设施建设中心	专业工程师		张杰
3	赵成君	深圳市中行建设工程顾问有限公司	总监理工程师	高工	赵成君
4	秦凌云	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		秦凌云
5	左平	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		左平
6	龙昂	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		龙昂
7	陈佳欣	深圳市中行建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		陈佳欣
8	张栋梁	中建科工集团有限公司	项目经理	工程师	张栋梁
9	黄明华	中建科工集团有限公司	项目技术负责人	高工	黄明华
10	刘文武	中建科工集团有限公司	生产经理		
11	郭伟	中建科工集团有限公司	质量总监	工程师	郭伟
12	吴伟和	中建科工集团有限公司	技术员	工程师	吴伟和
13	陈宗昭	中建科工集团有限公司	技术员		陈宗昭
14	蔡旭星	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	高工	蔡旭星
15	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高级	徐泰松
16	赵江	中燃气工程监测有限公司	总监		赵江
17	王军	市金顶建设安装工程有限公司	项目负责人	工程师	王军
18	高万祥	广东建工建设集团有限公司	项目负责人	工程师	高万祥
19	何树东	中建科工集团有限公司	高工		何树东
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

<p>本工程已完成合同约定和设计内容的工程施工；工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准；已完成法律、行政法规规定应当由规划、环保、消防、海绵城市、人防、水保、防雷、节水、排水、通信等部门出具的认可文件或者准许使用文件；勘察、设计、施工、工程监理等单位已分别签署质量合格文件；施工单位已签署的工程质量保修书；工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格；经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。</p> <p>张栋梁 粤1442018201902711(00) 建筑 市政 2025.05.22 中建科工集团有限公司</p> <p>赵成亮 注册号 44016770 有效期 2026.01.02 深圳市中行建设工程顾问有限公司</p> <p>中建科工集团有限公司</p> <p>建设单位： 监理单位： 施工单位： 设计单位： 勘察单位：</p> <p>单位(项目)负责人： 负监理工程师： 单位(项目)负责人： 单位(项目)负责人：</p> <p>2023年8月23日 年 月 日 张栋梁 年 月 日</p> <p>2023年8月23日 年 月 日 赵成亮 年 月 日</p>					
--	--	--	--	--	--

* GD-E1-914/6 *

5.2.3、光明燃机电厂配套道路工程第三方安全监测

5.2.3.1、合同关键页

SK-C4-2022-266

正本

合同编号：光建勘测[2022]56号



光明燃机电厂配套道路工程 第三方安全监测合同

工程名称：光明燃机电厂配套道路工程

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《中华人民共和国民法典》、《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: 光明燃机电厂配套道路工程

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道

工程内容: 本次为燃机电厂配套道路工程安全监测工作,包括涉南光高速桥墩、下穿南光高速处微型桩桩顶沉降及水平位移监测等。

二、质量要求

按照《工程测量标准》(GB50026-2020)、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)及设计要求进行监测,正确反映沉降、水平位移或变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款: 监测费按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费并按中标下浮率 35%下浮,即合同暂定价为¥14.492 万元 (大写: 人民币壹拾肆万肆仟玖佰贰拾捌元整),最高限价为¥29.8 万元,详见附表(下表)。监测工程量经建设及监理单位确认后按实计取,最终结算价以相关审核部门审定意见为准。

序号	项目名称	工作量	单位	单价	次数	取费额	备注
1	位移观测点材料埋设费	25	点	250	1	6250.00	
2	位移观测点监测费	25	点.次	74	42	77700.00	二等、简单,检测次数=30/1+60/5=42次
3	技术费	2 项×22%		1	17094.00		
4	小计				101044.00		

5	桥墩沉降	沉降观测点埋设费	25	点	250	1	6250.00	
6		沉降观测点监测费	25	点. 次	50	42	52500.00	二等、简单, 检测次数=30/1+60/5=42 次
7		技术费	6 项×22%			1	11550.00	
8	小计						70300.00	
9	桩水平位移	位移观测点材料埋设费	6	点	250	1	1500.00	
10		位移观测点监测费	6	点. 次	74	42	18648.00	二等、简单, 检测次数=30/1+60/5=42 次
11		技术费	10 项×22%			1	4102.56	
12	小计						24250.56	
13	桩沉降	沉降观测点埋设费	6	点	250	1	1500.00	
14		沉降观测点监测费	6	点. 次	50	42	12600.00	二等、简单, 检测次数=30/1+60/5=42 次
15		技术费	14 项×22%			1	2772.00	
16	小计						16872.00	
17	其他	位移工作基点埋设费	3	点	3500	1	10500.00	
18	合计						222966.56	
19	合计 (下浮 35%)						144920.00	
20	收费依据: 关于印发广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)和广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价的通知(粤建检协(2015)8号)取费。							

2、支付方式: 乙方提交监测报告甲方审定后支付完成量的 85%, 且不超过合同价的 85%, 余款待结算审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期: 以甲方通知进场监测时间为准。

2、合同工期: 甲方通知进场监测至配套道路工程施工完毕且变形趋于稳定后结束。

五、双方责任

(一) 甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作;

2、协助解决工程施工过程中的具体问题, 确保监测基准点变形监测点的安

监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

- 1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、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、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

地址：福田区上步中路 1043 号深勘大厦

法人代表或授权代理人签字：

李君

法人代表或授权代理人签字：

陈君

开户银行：

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：

帐号：44250100008600001334

日期：2022 年 12 月 20 日

日期：2022 年 12 月 20 日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-88215295

电 话：0755-83755160

传 真：/

传 真：0755-83755589

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：518028

5.2.3.2、竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 光明燃机电厂配套道路工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2025年3月5日

发出日期: 2025年3月5日

市政基础设施工程

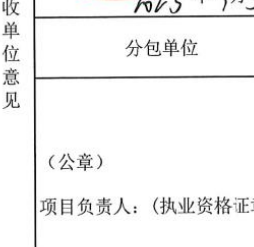
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	光明燃机电厂配套道路工程		工程地点	光明区玉塘街道田寮社区南光高速西侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	南长路长约450米、南岗路长约666米、环玉路长约175米		工程造价（万元）	合同额：9113万元	
结构类型	/		开工日期	2022年10月14日	
施工许可证号	2202-440311-04-01-80064501		竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		监督登记号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		施工单位（土建）	/	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	/	
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 /	
其他主要参建单位	/		其他主要参建单位	/	
	/			/	
专项验收情况					
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年9月19日			合格	
	年 月 日				
	年 月 日				
法律法规规定 的其他 验收文 件	档案专项验 收	2024年10月29日		合格	
		年 月 日			
		年 月 日			
		年 月 日			
		年 月 日			
		年 月 日			
附有关证明文件					
施工许可证	已办理				
施工图设计文件 审查意见	合格				
工程竣工报告	齐全有效				
工程质量评估报告	齐全有效				
勘查质量检查报告	齐全有效				
设计质量检查报告	齐全有效				
工程质量保修书	齐全有效				

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程设计图纸及施工合同约定内容完成各项工作，经组织相关单位验收，听取了各参建单位的汇报，察看了工程现场，查阅了有关资料，该工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。参验单位代表一致同意光明燃机电厂配套道路工程通过竣工验收，工程质量合格。工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>	
工程质量情况	土建	工程质量合格
	设备安装	/
工程未达到使用功能的部位（范围）	 	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年3月5日	 (公章) 总监理工程师:  2025年3月5日
	分包单位	施工单位
 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日	
	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年3月5日
	年 月 日	有效期限: 至2025年6月30日

光明燃机电厂配套道路工程

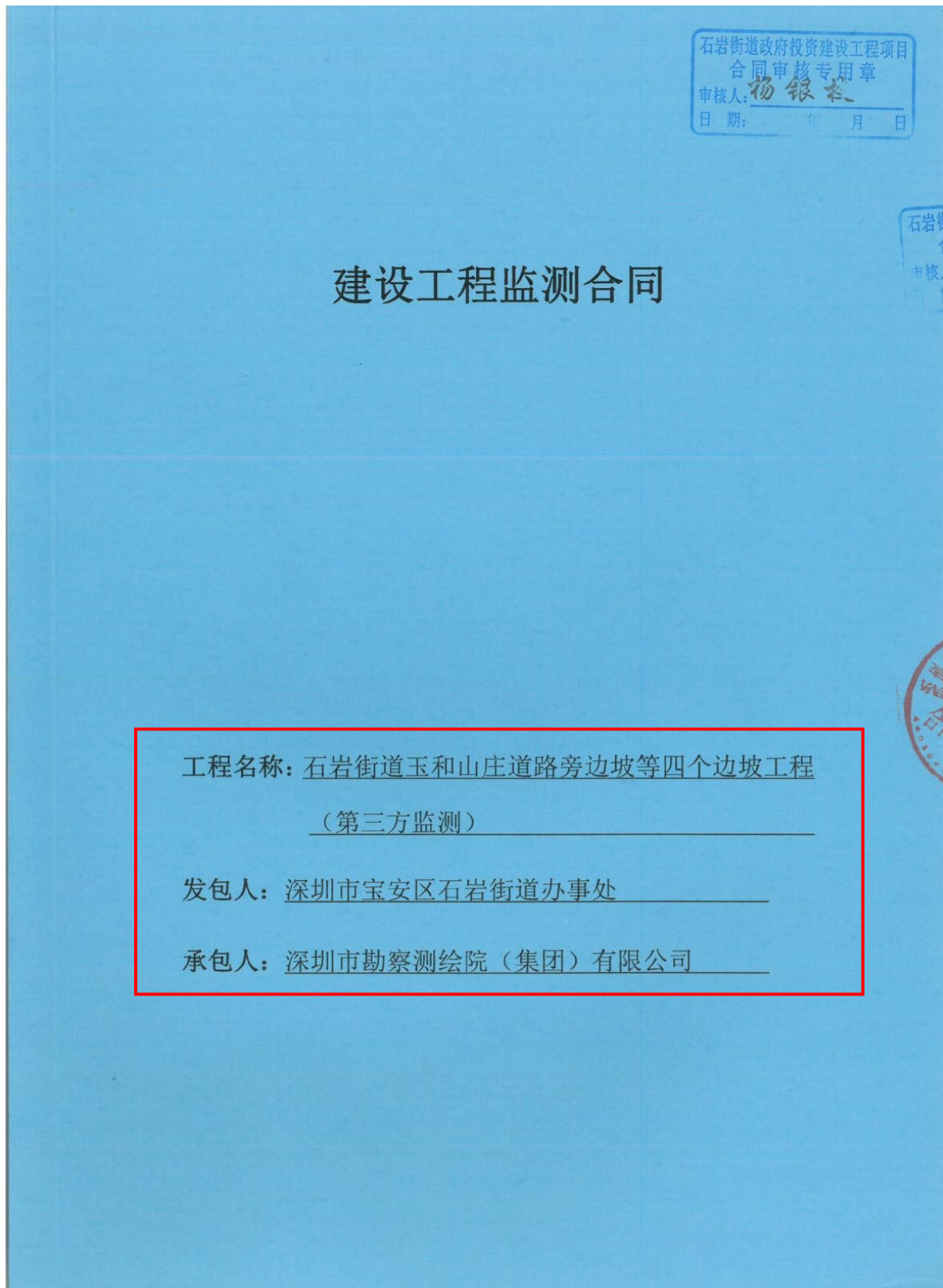
竣工验收会议签到表

时间：2025年3月5日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话
1				
2				
3	陈洪波	光明交通局		13760475008
4	孙利伟	光明交警大队		18998921159
5	吕明华	光明供电局		
6	顾永刚	五所建设公司		13510168006
7	周伟	深圳市政院		13632823341
8	陈江	深圳市政院		13928495789
9	张强	上海建科		15353620996
10	谭志林	上海建科		18678523810
11	李林	上海建科		13413424430
12	高勤员	中建八局		18561629626
13	孙水	深圳市政院		13267086912
14	吴杰	深燃监理		18128827066
15	刘小鹏	工务署		13826548896
16	孙海伟	中建八局		18131159102
17	孙丽华	五所建设公司		13138880546
18				
19				
20				

5.2.4、石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程（第三方监测）

5.2.4.1、合同关键页



建设工程监测合同

工程名称: 石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程

(第三方监测)

发包人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 12 月 29 日

发包人(下称甲方): 深圳市宝安区石岩街道办事处
承包人(下称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及相关法律、
法规,就甲方委托乙方承担的石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程(第三方监测)任务一事,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 工作内容

包括但不限于对石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程进行水平位移、沉降、应力应变监测,具体如下:

(1) 玉和山庄道路旁边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1750.00
1	位移监测点制安	个	7	250.00	1750.00
三	监测费				60584.94
1	水平位移	点.次	353	90.28	31893.29
2	沉降位移	点.次	353	61.00	21549.52
3	应力应变监测	点.次	202	35.38	7142.13
四	监测费用合计	元			71800.92

(2) 水田煤气供应站东侧边坡(乾坤驾校后山边坡)

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				4500.00
1	位移监测点制安	个	18	250.00	4500.00
三	监测费				157065.22
1	水平位移	点.次	908	90.28	82011.32
2	沉降位移	点.次	908	61.00	55413.05
3	应力应变监测	点.次	555	35.38	19640.85
四	监测费用合计	元			171031.20

(3) 宝安水田实业有限公司西南侧边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1250.00
1	位移监测点制安	个	5	250.00	1250.00
三	监测费				56028.75
1	水平位移	点.次	252	90.28	22780.92
2	沉降位移	点.次	252	61.00	15392.51
3	应力应变监测	点.次	505	35.38	17855.32
四	监测费用合计	元			66744.73

(4) 坑尾巧通厂后山体边坡

序号	项目名称	单位	工作量	单价(元)	合价(元)
一	监测基准网引入及复测				9465.98
1	水平位移	点	3	2660.82	7982.46
2	垂直位移	km	1	1483.52	1483.52
二	监测点设置费及设备制作安装				1250.00
1	位移监测点制安	个	5	250.00	1250.00
三	监测费				48886.63
1	水平位移	点.次	252	90.28	22780.92
2	沉降位移	点.次	252	61.00	15392.51
3	应力应变监测	点.次	303	35.38	10713.19
四	监测费用合计	元			59602.61

第二条 执行技术标准

根据甲方提供的坐标位置及要求,按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016,
《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013。

第三条 其他要求

1. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”
相关工作要求,监测数据需实时上传。

第四条 工程进度

1. 边坡(挡墙顶)水平位移及垂直位移监测点:监测点布置在支护结构顶部,每监测断面间距约20m。边坡常规监测频率为土质部分土方开挖期间每天监

测一次，10天后统一为每2天监测一次；岩质部分土方开挖期间每3天监测一次，竣工后半年内每周监测一次，半年后每两周一次，一年后每月监测一次；可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。直到竣工后2年为止，后期应加强边坡巡查工作。

第五条 成果提交

监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和24小时实时监测报告，均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交2份，向甲方提交3份。

第六条 监测费用

按国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计费，3万元以下上浮10%，本项目变形监测合同价暂定人民币36.917946万元（大写：叁拾陆万玖仟壹佰柒拾玖元肆角陆分元）。若工作量增加，甲方不予增加费用，亦不承担违约责任。

第七条 付款方式

工程竣工验收合格后，支付至合同价的80%；竣工后两年，监测期满提交监测汇总报告后并经第三方造价咨询单位结算审核后按结算审核价付清尾款。甲方付款前，乙方应提供等额合法有效的发票。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，超付款的，乙方在30日内向甲方返还超付的款项；欠付款的，甲方30日内为乙方办理财政直接拨付手续。

第八条 成果权属

本合同项下全部成果（包括但不限于乙方交付的所有图纸、数据、计算软件和电子文件）的权属归甲方所有。相关文件所产生的知识产权属于甲方，甲方拥有不受限制地使用这些数据、材料的权利。未经甲方同意，乙方不得向第三方提供本项目的资料、文件及研究成果，乙方也不得对外公开检测数据。

第九条 保密条款

乙方应当妥善保管甲方提供的资料，对甲方提供的各项测绘资料以及本合同项下全部成果负有保密义务。未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。

结算完毕后，本合同终止。

第十九条 本合同一式捌份，甲方叁份，乙方肆份，监理方壹份。

委托方：

深圳市宝安区石岩街

承揽方：

深圳市勘察测绘院

道办事处

（集团）有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

（签字）

法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

住 所：

住 所：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 名 称： 深圳市勘察测绘院

（集团）有限公司

开 户 银 行：

开 户 银 行： 建设银行景苑支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号： 442501000086000013

34

合同经办人：



合同签订日期 2022 年 12 月 29 日

5.2.4.2、竣工验收证明

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程

工程名称:

验收日期: 2024年3月1日

建设单位: (盖章) 深圳市宝安区石岩街道办事处



一、工程概况

工程名称	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程	工程地点	深圳市宝安区石岩街道
工程规模		工程造价(万元)	1505.225846
结构类型		工程用途	边坡治理
施工许可证证号 (开工批复)	/	开工日期	2023.01.10
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处		
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司		B244046952
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司		B161012336-8/1
施工单位	深圳市瑞壹建设工程有限公司		D244317295
	/		/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E244001850
施工图审查单位	/		/

二、工程现状验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	张三兵
副组长	唐利人、刘先瑞
组员	李让、李江涛、马运知、李俊杰、黄坤旋

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	唐利人	李江涛、李俊杰、黄坤旋
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
其它工程（边坡工程）	张三兵	刘先瑞、李让、马运知

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	一般	一般	一般
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工 程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工 程	/	/	/	/
其它工程 (边坡 工 程)	合格	一般	一般	一般

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务	签 名
李业	中国有色金属工业西安勘察设计有限公司		项目负责人	李业
王三江	中冶赛迪工程咨询有限公司			王三江
李利平	深圳市龙建建设监理有限公司	总监		李利平
李江涛	深圳市大千勘测技术有限公司		项目负责人	李江涛
刘先瑞	深圳市瑞壹建设监理有限公司	项目经理		刘先瑞

五、工程验收结论

验收结论：

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2024年3月1日。

验收日期：年 月 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 2024年3月1日	项目总监： 2024年3月1日	项目负责人： 刘先瑞 2024年3月1日	项目负责人： 李江伟 2024年3月1日	项目负责人： 2024年3月1日

5.2.5、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程

5.2.5.1、合同关键页

副本

合同编号: 光建勘测[2022]17号

监 测 合 同

深 地 谷

工程名称: 光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程基坑及边坡
支护及主体沉降观测工程

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《中华人民共和国民法典》、《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: 光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程基坑及边坡支护及主体沉降观测工程

工程地点: 深圳市光明区

工程内容: 1、包含但不限于基坑及边坡支护监测及主体沉降观测全部内容,包括桩顶竖向位移监测、桩顶水平位移监测、周边地表竖向位移监测、深层水平位移监测、地下水位变化、锚杆轴力、邻近建筑位移、主体沉降观测等监测内容。2、监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书,中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利,中标人不得提出异议。

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)及设计要求进行监测,正确反映基坑支护结构体系及周边环境、主体沉降的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款: 暂定为345595.50元,大写人民币叁拾肆万伍仟伍佰玖拾伍元伍角;详见附表(下表)。本工程中标下浮率为45.10%。

2、结算原则: 本项目依据《工程勘察设计收费标准》(计价格

5	锚索轴力监测导线	48	m	6	288.00	粤建检协【2015】8号 表 3.1.7
6	支护桩深层水平位移监测（测斜管）斜管埋设费	93.61	m	380	35572.35	粤建检协【2015】8号 表 3.1.5
7	主体结构沉降	22.00	点	250	5500.00	粤建检协【2015】8号 表 3.1.5
小计						134898.35
合计（一+二）						
下浮率 45.10% 后金额（元）（一+二）*（1-45.1%）						
合同价暂定金额（元）						
备注	收费依据：《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号文）文件					

3、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%，余款待结算审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期：基坑土方开挖施工开始，以监测任务书下达通知为准。

2、合同工期：基坑监测周期从基坑开挖施工开始，至基坑回填到±0.0m 结束；主体监测周期从首层顶板浇筑完成开始，至沉降趋于稳定后结束。最终以甲方要求为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点、变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

甲方	深圳市光明区建筑工务署 (盖章) 深圳市光明区华夏二路 光明商会大厦 8-10 层	乙方	深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章) 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 层
法定代表人 或 其授权代表:	 (签章)	法定代表人 或 其授权代表:	 (签章)
电 话:		电 话:	
邮 政 编 码:	518107	邮 政 编 码:	
合同签订时间:	2022年6月10日		
合同签订地点:	深圳市光明区		

5.2.5.2、竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程

验收日期: 2024年3月5日

建设单位（盖章）: 深圳市光明区建筑工务署



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式八份，建设单位、全咨单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程							
工程地点	深圳市光明区马田街道薯田埔社区，公明西环大道与科达三路交汇处西北侧	建筑面积	32877m ²	工程造价	187767791.78元			
结构类型	框架结构	层数	地上： 5 层 地下： 2 层					
施工许可证号	2020-440309-47-01-01642301	监理许可证号	E144002103-8/1					
开工日期	2022年4月19日	验收日期	2024年3月5日					
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）【2022】029号					
建设单位	深圳市光明区建筑工务署							
全咨单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司							
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司							
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司							
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司							
承建单位 (土建)	中国建筑第四工程局有限公司							
承建单位 (设备安装)	中国建筑第四工程局有限公司							
承建单位 (装修)	中国建筑第四工程局有限公司							
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	/							



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、全咨等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	童恋
副组长	涂怀山、胡志毅、卢亮、孙明、秦伟、常文杰、王宝童
组员	肖宋鹏、胡海飞、叶鑫添、李晗宝、甘磊、李丽婷、郭星麟、龙敏、宋徵、旷世雄、王盛鑫、伍瑞哲、胡森峰、胡承奇、张涛、曾德龙、王斌、吴镇江、钟伟蒙、姚晓东、伏飞龙、张玉洪、柳进先、汤玉琪、刘雍浪、张晶

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	童恋	胡志毅、卢亮、孙明、秦伟、常文杰、龙敏、宋徵、叶鑫添、张涛、王斌、伏飞龙、张玉洪
建筑设备安装工程	涂怀山	曾德龙、李晗宝、甘磊、刘雍浪、姚晓东、汤玉琪、肖宋鹏、旷世雄、伍瑞哲
通讯、燃气等专业工程	王宝童	胡承奇、李丽婷、郭星麟、王盛鑫、胡森峰、柳进先、胡海飞、吴镇江
工程质量资料	秦伟	钟伟蒙、张晶

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理、全咨单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理、全咨单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构	同意验收	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 5 项
建筑装饰装修	同意验收	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 19 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 6 项
屋面	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 3 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 3 项
电梯	同意验收	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	童恋	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人		童恋
2	涂怀山	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师		涂怀山
3	叶鑫添	深圳市光明区建筑工务署			叶鑫添
4	李晗宝	深圳市光明区建筑工务署			李晗宝
5	甘磊	深圳市光明区建筑工务署			甘磊
6	李丽婷	深圳市光明区建筑工务署			李丽婷
7	郭星麟	深圳市光明区建筑工务署			郭星麟
8	孙明	奥意建筑工程设计有限公司	项目负责人		孙明
9	龙敏	奥意建筑工程设计有限公司	建筑负责人		龙敏
10	宋微	奥意建筑工程设计有限公司	结构设计师		宋微
11	旷世雄	奥意建筑工程设计有限公司	给排水设计师		旷世雄
12	王盛鑫	奥意建筑工程设计有限公司	暖通设计师		王盛鑫
13	伍瑞哲	奥意建筑工程设计有限公司	电气设计师		伍瑞哲
14	胡森峰	奥意建筑工程设计有限公司	智能化设计师		胡森峰
15	卢亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		卢亮
16	胡志毅	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨负责人		胡志毅
17	胡承奇	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		胡承奇
18	肖宋鹏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		肖宋鹏
19	胡海飞	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全咨工程师		胡海飞
20	秦伟	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师		秦伟
21	张涛	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		张涛
22	曾德龙	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		曾德龙
23	王斌	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		王斌
24	吴镇江	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理员		吴镇江
25	钟伟豪	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员		钟伟豪
26	王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	燃气总监理工程师		王宝童(王宝童)
27	常文杰	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		常文杰
28	姚晓东	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人		姚晓东
29	伏飞龙	中国建筑第四工程局有限公司	质量负责人		伏飞龙
30	张玉洪	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人		张玉洪
31	柳进先	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术员		柳进先
32	汤玉琪	中国建筑第四工程局有限公司	质检员		汤玉琪
33	刘雍浪	中国建筑第四工程局有限公司	施工员		刘雍浪
34	张晶	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		张晶



GD-E1-914/5

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程竣工验收结论：

本工程经验收组对工程竣工资料的核查和现场实体的检查，认可本工程质量等级为合格。本工程许可证齐全，招标程序及报告程序完全，勘察设计报告符合要求，设计经审图符合国家规范要求。设计人员能及时到位服务，发现问题及时解决。施工单位能认真按照设计文件及验收规范。企业标准组织施工，质量达到规范及设计要求。监理单位能按照管理规范和设计文件及验收规范控制施工质量，发现问题及时处理和上报，服务质量满足合同要求。工程质量所含分部工程验收合格，结构安全和使用功能的结果符合要求，经验收组一致评定，本工程验收“合格”。



建设单位	全咨单位	施工单位	监理单位	设计单位	勘察单位
（公章） 单位（项目）负责人： 2024年3月5日	（公章） 单位（项目）负责人： 2024年3月5日	（公章） 单位（项目）负责人： 2024年3月5日	（公章） 总监理工程师： 2024年3月5日	（公章） 单位（项目）负责人： 2024年3月5日	（公章） 单位（项目）负责人： 2024年3月5日

GD-E1-914/6

5.3、履约评价（不评审）

近3年内履约评价情况一览表

序号	工程名称	履约评价等级 或得分	评价时间	评价单位
1	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测	优	2023.04.12	深圳市深水水务咨询有限公司
2	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	2023.06.20	深圳市蓝色空间创意城市基建有限公司
3	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	2023.07	中粮地产发展（深圳）有限公司
4	雪花啤酒厂项目地铁自动化监测工程	优	2023.07.03	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
5	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	优	2025.03.25	重庆赛迪工程咨询有限公司
6	科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测	优	2025.03.18	深圳市科达利实业股份有限公司

5.3.1、履约评价证明文件

5.3.1.1、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

履约评价

兹证明 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测 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。

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：齐明柱，技术负责人：刘仁龙

项目参与人员：周贻港、路武生、李爱国、谢文军、唐永泽、
钟清祥、汪文富、李中洲、龚旭亚、文建鹏、刘秀军、张明栋、尹
志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、朱经海、谢兴、
刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、田坤、何志磊。

深圳市深水水务咨询有限公司

2023年04月12日

5.3.1.2、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：刘秀军，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

2023年06月20日

5.3.1.3、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：刘秀军，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、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

2023年07月

5.3.1.4、雪花啤酒厂项目地铁自动化监测工程

履约评价

兹证明 雪花啤酒厂项目地铁自动化监测 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：刘秀军，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、张明栋、周兵兵、唐永泽、尹志超、刘友明、
唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、谢兴、刘明光、龙海江、张明智、
熊志华、龙湘权、蔡亚男、郭旭、王帅。

项目建设方为：华润雪花啤酒（中国）有限公司

项目代建方为：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

2023年07月03日

5.3.1.5、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。

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、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、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、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025年03月25日

5.3.1.6、科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测

履约评价

兹证明 科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内容主要为基坑变形监测。

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

深圳市科达利实业股份有限公司

2025年03月18日

唐永泽

2025.3.18

5.4、项目管理班子人员配备情况（不评审）

拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	汪文富	男	430682198204030038	本科	测绘工程	岩土工程	AY184401383	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	尹志超	男	430521198905235230	本科	测绘工程	测绘工程	194401562(00)	高级		审核
6	齐明柱	男	120104197112126311	博士	岩土工程	岩土工程	AY064400037	正高级		项目技术顾问
7	唐安雷	男	420921199009153098	研究生	测绘工程	测绘工程	214401979(00)	中级		现场负责人
8	谢文军	男	413023198212184818	研究生	测绘工程	测绘工程	204401772(00)	正高级		作业组长
9	王志豪	男	410728197810010511	本科	测绘工程	测绘工程	224402255(00)	正高级		作业组长
10	钟清祥	男	441424197210052317	本科	测绘工程	测绘工程	204401817(00)	高级		内业处理
11	罗凌燕	女	43042619820608496X	研究生	测绘工程	测绘工程	224402422(00)	高级		内业处理
12	叶琴	女	352128197812183523	专科	测绘工程	测绘工程	194401491(00)	高级		内业处理
13	张明栋	男	440804198910150014	本科	测绘工程	测绘工程		高级		项目技术人员
14	孙罗庆	男	360733198812180515	研究生	测绘工程	测绘工程	174400894(00)	高级		项目技术人员
15	田坤	男	411527198603100053	本科	测绘工程	测绘工程	204401833(00)	高级		项目技术人员
16	曾强	男	510521198903111250	本科	测绘工程	测绘工程	224402338(00)	高级		项目技术人员
17	唐永泽	男	410221198511018030	专科	测绘工程			高级		项目技术人员
18	谢兴	男	360782198410213334	专科	测绘工程			中级		项目技术人员
19	梁广洲	男	362102196801294213	专科	测绘工程			中级		项目技术人员

20	刘友明	男	3622281990 02131816	本科	测绘 工程			中级		项目技术 人员
21	朱经海	男	3607821994 08251758	本科	测绘 工程			初级		项目技术 人员
22	何志磊	男	4414021984 10180416	本科	测绘 工程			初级		专职安全 员

5.4.1、汪文富

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 汪文富 性别男，一九八二年四月三日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：南京工业大学</p> <p>证书编号：102911200505002686</p> <p>二〇〇五年六月二十七日</p>		

职称
证书



注册
土木
工程师
(岩土)





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： 汪文富

证件号码： 430682198204030038

性 别： 男

出生年月： 1982年04月

批准日期： 2017年09月24日

管 理 号： 2017008440082017440146002081



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 汪文富

证书编号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

汪文富 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	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: AY184401383 电子证书编号: AY20184401383 注册编号/执业印章号: 4404826-AY040

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪文富

性别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.9.28



发证日期: 2024年11月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富

社保电脑号：606804568

身份证号码：430682198204030038

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	05	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	06	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	07	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	08	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	09	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	10	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	11	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	12	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62

合计

15934.44

7498.56

4686.6

1874.64

468.72

374.88

49.88

187.44

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b18dea47）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.4.2、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	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>姓名 刘仁龙 性别 男 民族 汉 出生 1983年4月15日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 441881198304150237</p> </div> </div>		
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <p style="text-align: center;">毕业证书</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>学生 刘仁龙 性别 男, 一九八三 年 四 月 十五 日生, 于 二零零六年九月至二零零六年七月在本校 测绘工程</p> <p>四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 河南理工大学</p> <p>证书编号: 104601200605000852</p> </div> <div> <p>专业</p> <p>校(院)长: 郭友峰</p> <p>二零零六年七月一日</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000775
File No.



编号: CH 00010730
No.

姓名: 刘仁龙
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1983年04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01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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08	74.52		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e0531ew）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.3、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			

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

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



编号: 0004573
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

周贻港

管理号: 12724420199085711
File No.:

姓名: 周贻港
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1970年01月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date _____

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周贻港

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	3.1	8676	4.41	17.35
合计			8849.52	4164.48			2602.8	1041.12			260.28		205.2	416.46	104.1		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e0631ej)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.4、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
身份证证			
毕业证书			

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.





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

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: 88862

有效期至: 2027-12-23

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)0004669

姓 名: 路武生

性 别: 男

出生年月: 1972年05月02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06月08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06月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08		74.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05bfd5）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.5、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



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: 94205

有效期至: 2028-08-13

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>

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			114.06	228.12	57.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e057ccck)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月24日
证明专用章

5.4.6、齐明柱

姓名	齐明柱	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	铁道科学研究院
身份证			
毕业证书	 <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn</p> <p>中华人民共和国教育部监制</p>		

广东省职称证书

姓 名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



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：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510

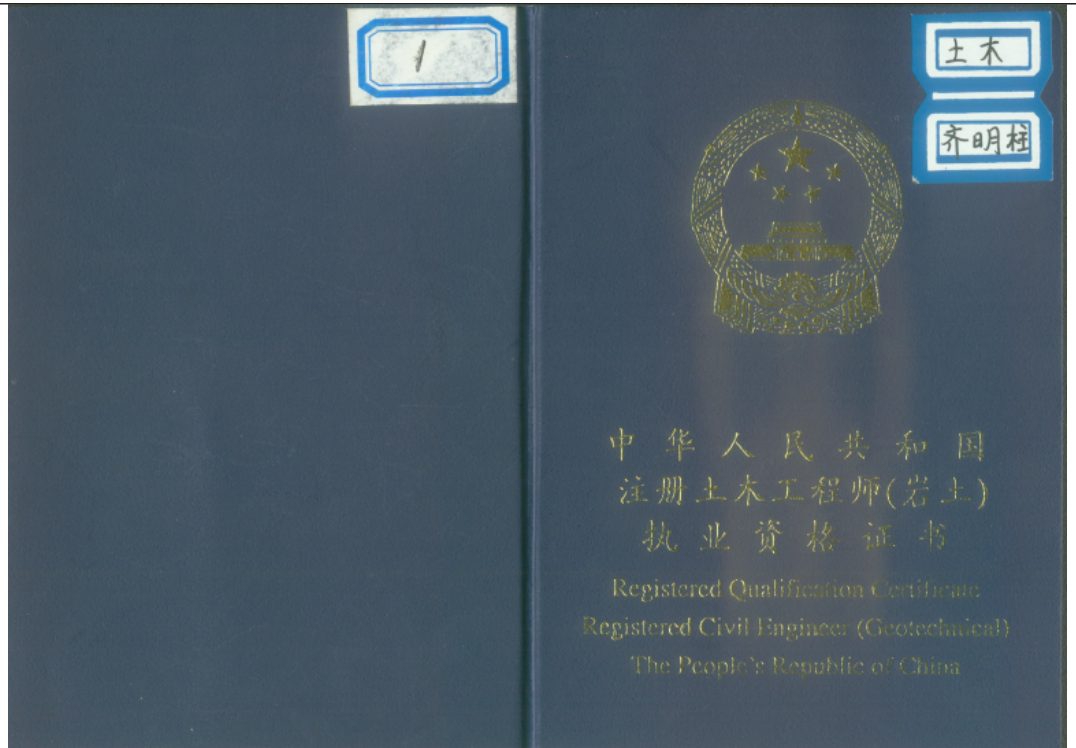
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册
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).



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China
编号:
No. 0005384



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1971年12月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2003年09月20日
Approval Date _____

签发单位: 广东省人事厅
Issued by: _____

签发日期: 2004年01月08日
Issued on: _____



使用有效期: 2025年08月05日
- 2026年02月01日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025-8-5

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)

发证日期: 2024年11月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 齐明柱

证书编号 AY064400037

NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国建设部

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

建设工程项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	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: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

一级
注册
结构
工程
师

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

齐明柱

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册

全国注册工程师管理委员会(结构)主任

证书编号 S034410398 发证日期 2003年1月28日

中华人民共和国建设部印制



 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	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: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\) ▾](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 齐明柱

社保电脑号: 600642081

身份证号码: 120104197112126311

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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			14779.8	6955.2			4347.0	1738.8			434.7		347.76	695.52	173.88		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e07488c)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.7、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
身份证件			
毕业证书			

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

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: 唐安雷

证书编号: 214401979(00)



证书流水号: 84242

有效期至: 2027-02-25

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐安雷

社保电脑号: 647074823

身份证号码: 420921199009153098

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			5838.48	2747.52			2019.9	807.96		202.02			137.4	274.74	68.7		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e05908e)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



5.4.8、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



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.



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007784
No. :



持证人签名:
Signature of the Bearer

谢文军

管理号: 2015072440722015449924000713
File No. :

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 _____

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年09月20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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军

社保电脑号：61960098

身份证号码：413023198212184818

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
合计			7839.72	3689.28			2305.8	922.32		230.58			164.41	368.94	92.22		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05b185）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

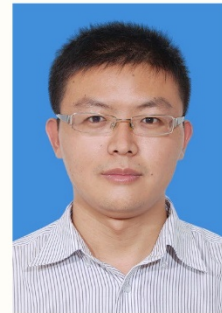
5.4.9、王志豪

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			

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

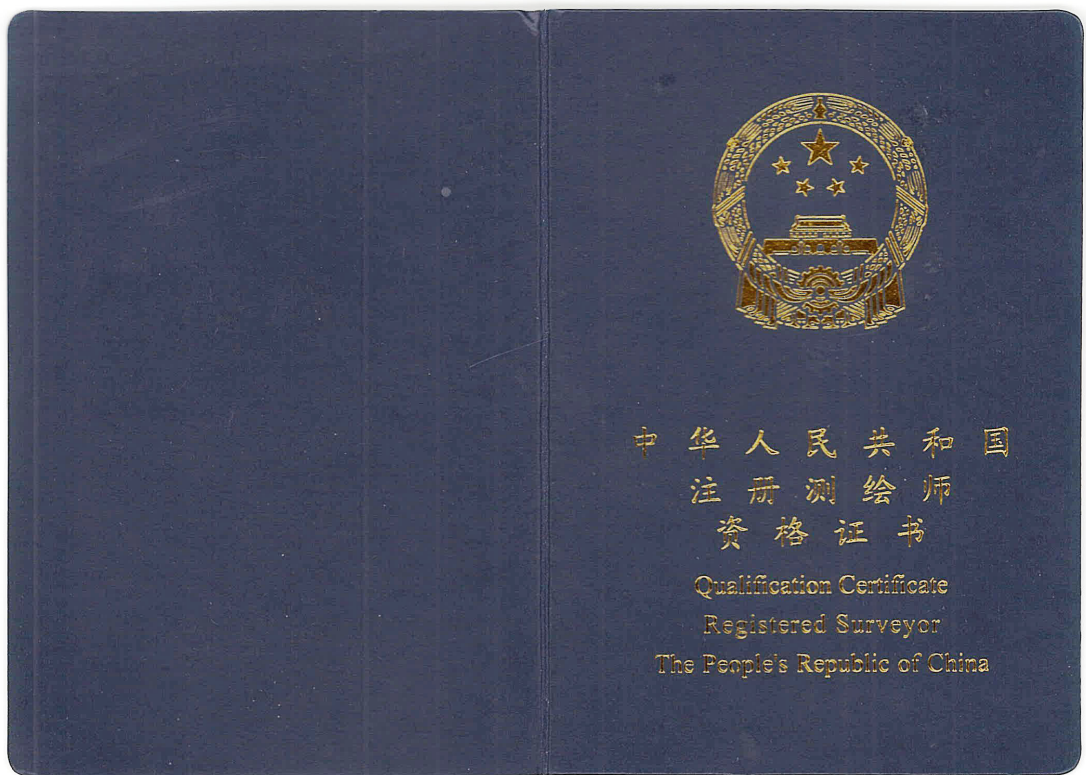
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

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



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.



编号: 0002637
No. : 0002637



持证人签名:
Signature of the Bearer

王志豪

管理号: 11724430199426210
File No. :

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

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

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)



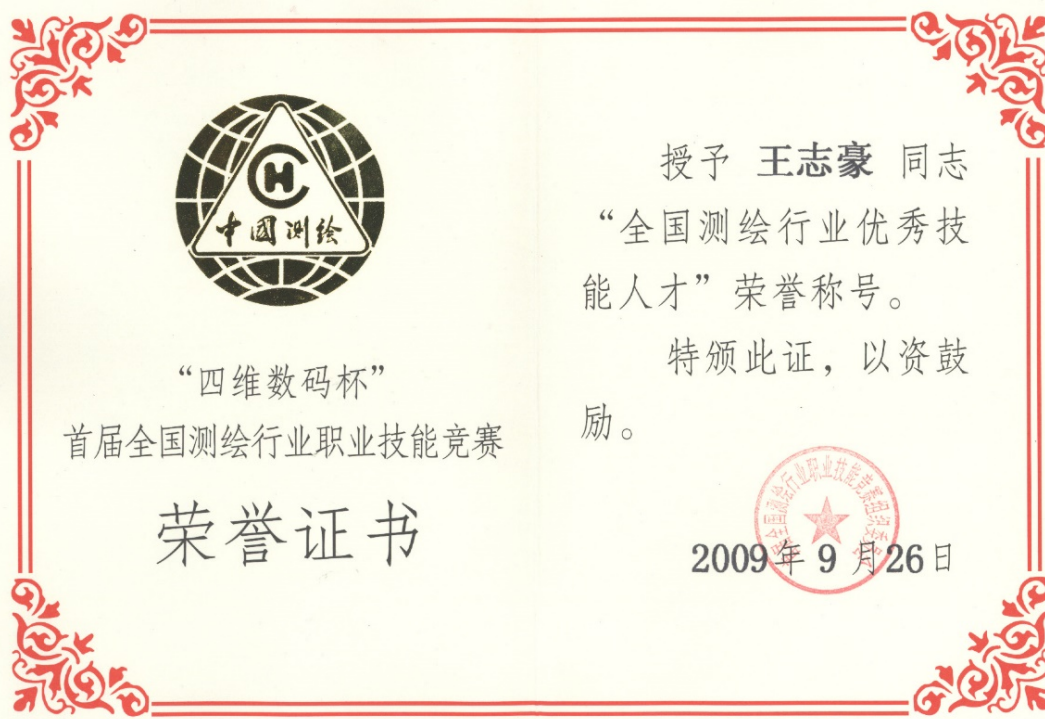
证书流水号: 91340

有效期至: 2028-03-18



查询平台: 注册测绘师管理系统
<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

技术
能手
证书



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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	14.49	15.37
合计			7839.72	3689.28			2305.8	922.32		230.58			164.41	368.94	92.22		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e05f52d)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

5.4.10、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
身份证件			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师





持证人签名:
Signature of the Bearer

钟清祥

管理号: 2016072440722016449906000788
File No.

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 _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____
签发日期: 2017年01月19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: 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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08	74.52		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05428f）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.11、罗凌燕

姓名	罗凌燕	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证证			
毕业证书			





姓名: 罗凌燕
Full Name: 罗凌燕
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1982年06月
Date of Birth: 1982年06月
专业类别:
Professional Type:
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date: 2012年09月23日

持证人签名:
Signature of the Bearer

罗凌燕

管理号: 12724430199083014
File No.: 12724430199083014

签发单位盖章:
Issued by:

签发日期: 2013年01月30日
Issued on: 2013年01月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08		74.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e0580c1）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.12、叶琴

姓名	叶琴	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业学校	黑龙江工程学院
身份证证			
毕业证书			

职称证书



注册测绘师





姓名: 叶琴
Full Name: 叶琴
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1978年12月
Date of Birth: 1978年12月
专业类别:
Professional Type:
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date: 2015年09月20日

持证人签名:
Signature of the Bearer

叶琴

管理号: 2015072440722015449924000723
File No.:

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年09月20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: 叶琴

证书编号: 194401491(00)



证书流水号: 94206

有效期至: 2028-07-11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶琴

社保电脑号：620727279

身份证号码：352128197812183523

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	109.74	45.48	6.38	9.14
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			109.74	219.48	54.84		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e06eb04）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

5.4.13、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
身份证证	 <p>中华人民共和国 居 民 身 份 证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2024.03.28-2029.03.28</p> <p>姓名 张明栋 性别 男 民族 汉 出生 1989 年 10 月 15 日 住址 广东省深圳市龙岗区凤凰大道33号坤宜福苑1栋1307 公民身份号码 440804198910150014</p>		
毕业证	 <p>高 等 教 育</p> <p>毕 业 证 书</p> <p>学生张明栋 性别男, 1989 年 10 月 15 日生, 于 2014 年 3 月 至 2016 年 7 月在本校 土木工程 专业本 科网络 教育学习, 学制 2.5 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 四川农业大学 校(院)长: </p> <p>证书编号: 106267201605212513 2016 年 7 月 20 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p>		

广东省职称证书

姓名: 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>

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	114.01	4752	4.02	9.5
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			114.06	228.12	57.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e056c79）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

5.4.14、孙罗庆

姓名	孙罗庆	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	辽宁工程技术大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓 名: 孙罗庆
身份证号: 360733198812180515



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: 2203001074985

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



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：孙罗庆

证书编号：174400894(00)



证书流水号：79332

有效期至：2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆

社保电脑号：639119758

身份证号码：360733198812180515

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6334.2	2980.8			2019.9	807.96			202.02		149.04	298.08	74.52		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e06cba7）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

5.4.15、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			

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

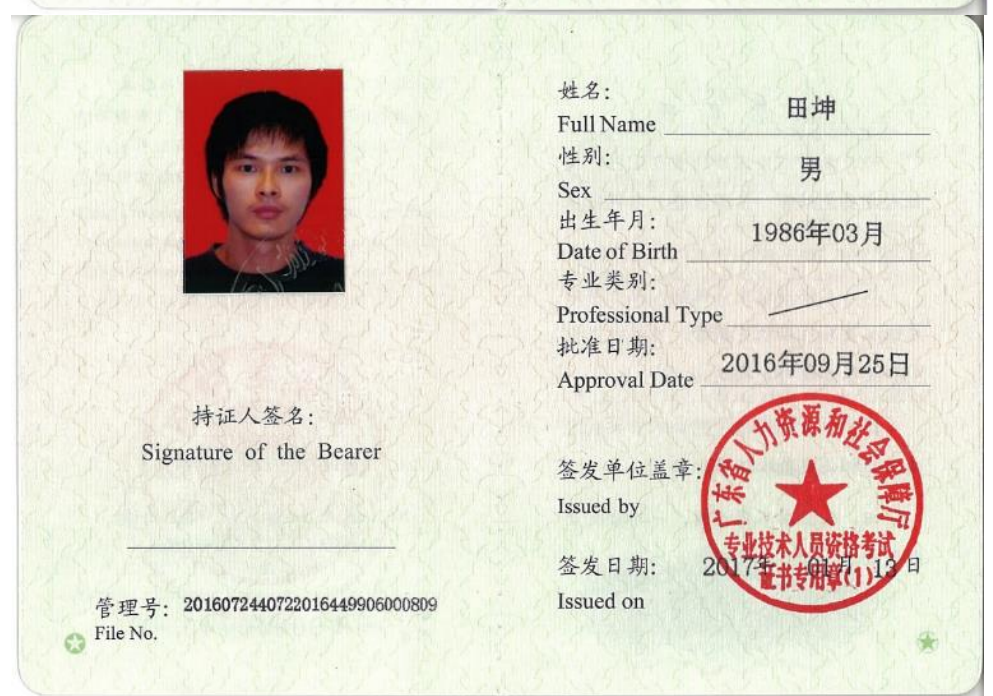
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

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



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			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	08	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	09	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	10	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	11	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
2025	12	705076	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	11.95	
合计			6095.52	2868.48			2019.9	807.96		202.02			145.4	286.86	71.7		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e05d4a6）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

5.4.16、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>

注册
测绘
师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强

社保电脑号：642069880

身份证号码：510521198903111250

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
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	1.99	4248	4.38	8.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.99	8.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.99	8.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.99	8.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.99	8.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.99	8.5
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96		202.02			101.94	203.88	51.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e051ffz）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.4.17、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			

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: 唐永泽

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			5838.48	2747.52			2019.9	807.96		202.02			137.4	274.74	68.7		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e05fd36)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.4.18、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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.1	39.44	4.39	7.85
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.7	39.44	31.39	7.85
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	1.5.7	39.44	31.39	7.85
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		94.2	88.34	47.1		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222e06c57y）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.4.19、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
身份证证	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 瑞金市公安局 有效期限 2011.09.29-2031.09.29</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>姓名 梁广洲 性别 男 民族 汉 出生日期 1968年1月29日 住址 江西省瑞金市云石山乡梅坑村东坑子组17号 公民身份号码 362102196801294213</p> </div> </div>		
毕业证书	 <div style="text-align: center;"> <p>成人高等教育</p> <h1>毕业证书</h1> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <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</p> <p>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</p> <p>批准文号: 证书编号: 104865201705201404</p> <p>校(院)长: 康赛印贤</p> <p>二〇一七年七月一日</p> </div> </div> </div>		

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

广东省职称证书

姓名: 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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	2.32	5.58
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	2.32	5.58
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			4584.0	764.0	382.0		2019.9	807.96			202.02		66.96		133.92		33.48

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e0624c9)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月24日
证明专用章

5.4.20、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				

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	1.9	3474	1.9	6.95
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96		202.02			85.4	41.7	86.74	41.7	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e0615d7)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.4.21、朱经海

姓名	朱经海	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	南昌工程学院
身份证证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：朱经海
身份证号：360782199408251758



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：2022年02月21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：2203006074979

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: 朱经海

社保电脑号: 80044352

身份证号码: 360782199408251758

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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	9.17	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.17	7.52
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		90.3	45.12	80.6	45.12	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e06b9de)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.4.22、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	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关: 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限: 2013.12.24-2033.12.24</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>姓名: 何志磊 性别: 男 民族: 汉 出生: 1984年10月18日 住址: 广东省深圳市福田区莲花路2075号香丽大厦香莲阁9E 公民身份号码: 441402198410180416</p> </div> </div>		
毕业证	 <p>普通高等学校</p> <p style="text-align: center;">毕业证书</p> <p>学生 何志磊 性别 男,一九八四年十月十八日生,于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育 测绘工程</p> <p>专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王培东</p> <p>证书编号: 104917202005154026 二〇二〇年一月三十一日</p> <p>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: 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>

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

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何志磊

社保电脑号: 605770671

身份证号码: 441402198410180416

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	16.99	8.5
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96		202.02			101.94	203.88	51.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391f4222e055783)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.5、企业资质证书（原件扫描件）

5.5.1、工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程物探测试检测监测））甲级
及以上资质和工程勘察专业类（工程测量）甲级及以上资质



企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	齐明柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 发证机关：（章） 2025年01月07日 No.BF 0089306

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章）
年 月 日

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为：齐明柱。 企业负责人变更为：齐明柱。 变更核准机关（章） (2) 2025年03月04日
变更核准机关（章）
年 月 日
变更核准机关（章）
年 月 日

5.5.2、甲级测绘资质证书



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市振业（集团）股份有限公司（招标人名称）

工程名称：高新中学改扩建工程基坑监测及主体沉降观测工程（填写完整的工程名称）

我方深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位地址：深圳市福田区步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

法定代表人（签字或签章）：朱海林

日期：2025年12月31日