

1. 投标人基本情况一览表

企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他			
投标人企业名称	深圳市南湖勘测技术有限公司	企业注册地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区爱南路 136 号十楼 1001
法定代表人姓名	胡卫国	法人手机号码	13802218280
投标员姓名	钟金芳	投标员手机号码	18813294798
企业股权关系	1、股东 1：胡卫国；持股比例：90.225395%； 2、股东 2：唐凤娥；持股比例：9.774605%；		

附：《企业性质承诺书》。

企业性质承诺书

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我单位参加东部过境高速公路连接线工程等4个项目规划验收测量批量招标的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 深圳市南湖勘测技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡卫国



2. 同类业绩情况一览表

<p>1、项目名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘；项目类型：城市道路工程；工作内容：控制测量，道路起、终点位置测量，道路平面位置指标点坐标测量，道路横纵断面图测绘，给水、雨水、污水、再生水、电缆沟、供电、通信、燃气管线竣工测量，管线纵断面图测绘，1500 竣工图测绘等；合同金额：23.90 万元；合同签订日期：2023 年 8 月 11 日。</p> <p>2、项目名称：联李东路（下李路-布澜路）工程竣工测量；项目类型：城市道路工程；工作内容：控制测量、地形图测绘、管线竣工测量、纵横断面测量、验测高程高度、验测平面位置、规划监督测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料；合同金额：21.52944 万元；合同签订日期：2024 年 5 月 29 日。</p> <p>3、项目名称：福田交通综合枢纽换乘中心规划验收测量服务；项目类型：城市道路工程；工作内容：（1）一、二级导线测量:四等水准测量，（2）1/1000 测图(建筑工业区)，（3）规划监督测量:验测平面位置:验测高程、高度:规划建筑面积测量；合同金额：18.5207 万元；合同签订日期：2024 年 12 月 10 日。</p> <p>4、项目名称：陈江大道北段工程规划放线、规划验收测绘工程；项目类型：城市道路工程；工作内容：开工前对项目进行放线及施工控制测量，完工后对项目进行地形测绘、管线竣工测量；合同金额：6.9361 万元；合同签订日期：2020 年 12 月 14 日。</p> <p>5、项目名称：葵涌办事处一号支路市政工程竣工测绘；项目类型：城市道路工程；工作内容：对位于深圳市大鹏新区葵涌街道的一号支路进行竣工测量(规划监督测量)，并出具符合本合同约定及甲方要求的竣工验收规划测绘报告；合同金额：6.3339 万元；合同签订日期：2023 年 4 月 3 日。</p>
--

注：投标人应按《资信标评审表》要求提供相关证明材料扫描件（原件备查）。

2.1.光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘

南湖勘测合(光)字
编号: 2023-160

合同编号: KTGS-HT-2023-080

竣工测绘合同

工程名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘

甲 方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方: 深圳市南湖勘测技术有限公司

工程委托方（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

工程承接方（乙方）：深圳市南湖勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担【光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘】测量工作，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：

1、包括但不限于光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘工程的控制测量，道路起、终点位置测量，道路平面位置指标点坐标测量，道路横纵断面图测绘，给水、雨水、污水、再生水、电缆沟、供电、通信、燃气管线竣工测量，管线纵断面图测绘，1:500 竣工图测绘等内容；

2、测绘内容详见工程量清单、测绘任务书，乙方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。甲方保留调整发包范围的权利，乙方无异议；

3、以上测绘项目包括现场数据处理及测绘报告编写，测绘结束后按甲方要求编写测绘技术工作总结等工作内容，乙方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。

工作范围：具体范围以工程量清单（如有）、测绘任务书及甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第二条 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	测绘成果质量检查与验收	GB/T24356-2023	国标
2	工程测量标准	GB 50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行标
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2017	国标
5	卫星定位城市测量技术标准	CJJ/T73-2019	国标
6	建筑工程建筑面积计算规范	GB/T50353-2013	国标

7	房屋建筑面积测绘技术规范	SZIG 22—2015	市标
---	--------------	--------------	----

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准，且不另行增加费用。

第三条 开工及提交测量成果资料的时间及内容

3.1 乙方应在本合同签订后 20 个日历天 内完成本工程的测绘工作并将测绘成果提交深圳市规划和自然资源调查测绘中心审核，根据审核意见及时修改完善测绘报告，待深圳市规划和自然资源调查测绘中心通过后 5 个日历天 内向甲方提交 3.3 款所约定的工作成果。

3.2 如遇特殊情况（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响造成的停、窝工等）时，经甲方书面确认后工期相应顺延，但甲方无需给予任何经济补偿，乙方对此无异议。

3.3 乙方所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	测量技术报告	套	1×12
2	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
3	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	2

甲方要求增加份数的费用已经包含在合同价款中，不另行计费。

第四条 合同价款、支付及结算方式

4.1 合同价款：

4.1.1 本合同含增值税总价暂定为：人民币（大写）：贰拾叁万玖仟元整（¥：239000.00 元），不含增值税金额：人民币（大写）：贰拾贰万伍仟肆佰柒拾壹元柒角整（¥：225471.70 元），增值税税率 6%，增值税税金：人民币（大写）：壹万叁仟伍佰贰拾捌元叁角整（¥：13528.30 元），开具增值税专用发票。

4.1.2 合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

4.1.3 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增

增值税专用发票，甲方审核通过后支付相应款项给乙方。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

4.1.4 合同价款中分基本酬金（占 90%）和绩效酬金（占 10%）两部分，结算时绩效勘察费根据最终履约评价结果计算。

4.2 付款方式：

4.2.1 竣工测绘工作全部完成并正式提交成果经甲方书面确认后，支付实际竣工测绘费用的 80%，且不超过暂定合同总价的 80%。

4.2.2 最终履约评价完成且结算办理完毕后，按审定结算价支付剩余款项。

4.3 合同结算

测绘费用按实结算，费用收费标准按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17 号）计取，并按下浮率进行下浮。本合同中标下浮为 62.91%，最终工程量及结算价以甲方或甲方认可的相关审核机构审定结果为准。

第五条 甲方、乙方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方提供与本合同测量有关的基础资料，明确测量任务及技术要求，并确定测量审图机构（如有）。

5.1.2 甲方应当负责保证乙方的队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 测量过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的合格工作量计入工程结算。

5.1.4 由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，经甲方书面确认后工期相应顺延，除此之外，甲方无需支付其他任何经济补偿。

5.1.5 本合同有关条款和补充协议中约定甲方应负的其他责任。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程（各规范、标准、规程等不一致

据原联系方式发出的通知仍然按本条约定发生送达的法律效力。

10.4 任何与本合同有关的通知、函件及其他往来文件，必须以书面形式并选择按如下方式送达至收件人的有效联系地址：

10.4.1 专人递交：往来文件在收件人或其工作人员签收时视为送达，签收材料作为有效证明。

10.4.2 邮政（EMS）特快专递邮寄：往来文件在特快专递公司的官方网站或签收凭证上载明的送达之日（以时间在先的为准）视为送达给收件人。无签收凭证或无法在特快专递公司查询到物流信息或邮件被退回的，在往来文件寄出之日后第3日视为送达。特快专递公司出具的交邮、投送或签收凭证或其官方网站上查询到的物流信息将作为有效的送达证明。

10.5 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，向甲方所在地有管辖权的法院起诉。

第十二条 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

第十三条 本合同一式 捌份，甲方肆份、乙方肆份，具有同等法律效力。

本合同未尽事宜，经甲方、甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方名称（盖 深圳市光明科学城开发投
资有限公司

法定代表人

（签字）：

或委托代理人

（签字）



乙方名称（盖 深圳市南湖勘测技术有限公
司

法定代表人

（签字）：

或委托代理人

（签字）：



（签字）：[Handwritten signature]

合同签订时间：2023年8月11日

2.2. 联李东路（下李路-布澜路）工程竣工测量

正本

合同编号: CLHT20240520002

南湖勘测合字
编号: 202405-104

竣工测绘合同



工程名称: 联李东路（下李路-布澜路）工程

工程地点: 龙岗区南湾街道

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 深圳市南湖勘测技术有限公司

签订日期: 2024 年 5 月 29 日

合同协议书

发包人(以下简称甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署
承包人(以下简称乙方): 深圳市南湖勘测技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》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,双方就 联李东路(下李路-布澜路)工程 项目的竣工测绘服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 测绘范围

联李东路(下李路-布澜路)工程全范围内竣工测绘。

第二条 测绘内容

测绘内容包括但不限于:控制测量、地形图测绘、管线竣工测量、纵横断面测量、验测高程高度、验测平面位置、规划监督测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

第三条 合同价款

合同价款为: 暂定人民币贰拾壹万伍仟贰佰玖拾肆元肆角, 小写¥21.52944万元, 该合同

价已包含乙方为完成本合同项下所有工作所需的全部费用。合同结算价以实际测绘工作按《测绘生产成本费用定额》财建[2009]17号及测绘方案计取,下浮率为19%,结算上限价为30万元,最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

第四条 执行技术标准(以下标准有更新的,以较为严格的标准执行)

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《国家基本比例尺地图图式 第1部分:1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》	GB/T20257.1-2017	国家标准
2	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业规范
3	《卫星定位城市测量技术标准》	CJJ/T73-2019	行业规范
4	《工程测量标准》	GB 50026-2020	国家标准

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署(盖章)
住所： 合同专用章
邮编： 722407162020
法定代表人或其委托代理人： 2024 (盖章)
银行开户名：
开户银行：
账号：
传真：
电子邮箱：
联系人：
电子邮箱：
联系电话：
联系地址：

承包人： 深圳市南湖勘测技术有限公司(盖章)
住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区爱南路136号十楼1001
邮编： 403066199011806110150
法定代表人或其委托代理人： 胡国 (盖章)
银行开户名： 深圳市南湖勘测技术有限公司
开户银行： 交通银行深圳龙岗支行
账号： 443066199011806110150
传真：
电子邮箱：
联系人：
电子邮箱：
联系电话：
联系地址：

2.3. 福田交通综合枢纽换乘中心规划验收测量服务

合同编号: FTSN-2024-0001

福田交通综合枢纽换乘中心 规划验收测量服务合同



项目名称: 福田交通综合枢纽换乘中心规划验收测量服务

项目地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市南湖勘测技术有限公司



福田交通综合枢纽换乘中心规划验收测量服务合同

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 深圳市南湖勘测技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经双方友好协商, 就福田交通综合枢纽换乘中心规划验收测量工作达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 测量范围 (包括测区地点、面积, 测区地理位置等)

(1) 测量范围为 福田交通综合枢纽换乘中心, 测量至两侧建筑边界 (周边无建筑物处外扩 10m)。

第二条 测量内容 (包括测量项目工作量等)

- 1. 一、二级导线测量; 四等水准测量。
- 2. 1/1000 测图 (建筑工业区)。
- 3. 规划监督测量; 验测平面位置; 验测高程、高度; 规划建筑面积测量。

第三条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《城市测量规范》	CJJ/T8-2011	行业规范
2	《1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图式》	GB/T20257.1-2017	国家标准
3	《房产测量规范》	GB/T17986-2000	国家标准
4	《测绘成果质量检查与验收》	GB / T24356-2009	国家标准
5	《数字测绘成果质量检查与验收》	GB / T18316-2008	国家标准
6	《房屋建筑面积测绘技术规范》	(SZJG 22-2015)	国家标准
7	《深圳市建筑设计规则》	(深规土[2018]1009)	部门文件

第四条 测量服务期限

乙方应在合同生效后 30 日内提交所有测量成果资料, 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, 经甲方书面同意后, 工期顺延。

第五条 测量成果

1. 本合同所指的测量工程成果组成如下:

序号	成果名称	数量	提交时间	备注
1	竣工测量报告	6 份	以甲方要求为准	纸质版及电子版各六份

2. 乙方向甲方交付上述约定的测量成果, 甲方如需增加测量成果数量, 由双方协商解决。

3. 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

第六条 合同价款

1. 收费标准：按照《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号、深国房【2009】318号）和深国房【2005】256号）文件计算，并下浮40%。

2. 合同价款：

本项目合同价款（暂定）为人民币（小写）¥185,207.00元（大写）壹拾捌万伍仟贰佰玖拾元整，且不超过合同暂定价。最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。该费用包含税费等乙方履行本合同义务所需的一切相关费用。除双方另有约定外，甲方无需就本合同项下服务事项向乙方支付任何其他费用。

3. 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为理由追究甲方的赔偿责任。甲方仅根据乙方实际完成的工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

第七条 付款方式

1. 乙方提交经甲方认可的测量成果资料后甲方支付至合同暂定价款的60%。

2. 乙方协助甲方完成福田交通综合枢纽换乘中心竣工验收程序后支付至实际完成工作量的90%且不超过合同价款的90%。结算经深圳市政府相关评审程序评审后，甲方根据评审结果一次性结清余款。工程结算报告审核机构：深圳市财政预算和投资评审中心（如遇政府相关部门职能调整，则按新的评审程序执行）。

3. 因本项目属政府投资，根据市财政集中支付有关规定，费用最终由市政府财政部门或融资平台支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成己方审批的期限。因发改部门未下达投资计划、财政支付审批等政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，责任概由乙方自行承担。乙方指定收款账户信息在合同尾部乙方签章处列明。

第八条 测量成果的权属

本项目全部测量成果除法律规定专属于乙方外包括知识产权在内的全部合法权益归甲方所有。

第九条 保密条款

除经过甲方书面同意或法律另有规定外，乙方应对在履行本合同中获得的甲方及本合同所涉数据、资料或其他非公开信息保密，否则甲方有权追究乙方的法律责任。

第十条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

甲方应为乙方进场人员的工作提供方便。

（二）乙方的权利与义务

1. 乙方对测量成果质量终身负责。乙方应加强质量管理，确保测量成果的可靠性和准确性。因非甲方原因，乙方提供的测量成果质量不符合本合同约定的要求的，乙方应负责无偿采取补救措施或重测，直至达到本合同约定的质量要求。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部测量费用；因其所提供的技术服务的实施结果给甲方造成损失的，乙方应负全部责任。乙方依据本条所承担的责任不因甲方的验收或其他同类行为而减免。

由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。本条前款所指不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾。

第十三条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中的发生争议，由双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，依法向 甲方住所地有管辖权的人民法院 起诉。

第十四条 其他约定

1. 乙方必须依照劳动法规的要求，依法与工人签订劳动合同，按时足额发放工人工资，并为作业工人提供必要的劳动保护。如因拖欠工人工资而发生集体上访事件，甲方有权从工程款中直接扣款垫付工人工资。

2. 乙方应加强人员管理，严防腐败行为。乙方如果在履行本项目过程中有违规违纪行为而造成甲方损失或第三人损失的，经确认后每查处一次按合同暂定价的 10% 进行罚款，所有罚款在结算款中扣除，所产生的经济责任、法律责任由乙方负责。

3. 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。

4. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章之日起生效。双方履行完合同规定的各自义务且结清费用后，本合同终止。

5. 本合同一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份，乙方执四份。

(以下无正文)

甲方 名称(盖章):
深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人(签字或盖章)

委托代理人(签字或盖章):

电话:

开户银行:

银行账号:

签订日期: 2024 年 12 月 10 日

签订地点:

乙方 名称(盖章):
深圳市南湖勘测技术有限公司

法定代表人(签字或盖章)

委托代理人(签字或盖章):

联系人: 陈瑞彬

电话: 13510802915

开户银行: 交通银行深圳龙岗支行

银行账号: 443066199011806110150

2.4. 陈江大道北段工程规划放线、规划验收测绘工程

南湖勘测合字
编号: 龙2020-293
合同编号:

测 绘 合 同

工程名称: 陈江大道北段工程规划放线、规划验收测绘工程

工程地点: 惠州仲恺高新区陈江街道

甲 方: 惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

乙 方: 深圳市南湖勘测技术有限公司

测 绘 合 同

本合同协议书由惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室(以下简称“甲方”)与深圳市南湖勘测技术有限公司(以下简称“乙方”)签署。

本合同根据惠州市公共资源交易中心仲恺分中心通过公开选取采购方式(采购项目编号: 4413050599047762012070293), 确认深圳市南湖勘测技术有限公司为陈江大道北段工程规划放线、规划验收测绘工程中选单位, 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规, 经双方协商一致, 签订本合同。

第一条 测绘范围: 陈江大道北段工程。

第二条 测绘内容: 项目开工建设前对项目进行放线及施工控制测量, 项目完工后对项目进行地形测绘、管线竣工测量。

第三条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026~2007	国标
2	城市测量规范	CJJ8~2011	建设部
3	卫星定位城市测量技术标准	CJJ/T 73~2019	建设部
4	全球定位系统(GPS)测量规范	GB/T18314~2009	国标
5	城市地下管线技术规程	CJJ61~2017	建设部
6	国家基本比例尺地图图式 第1部分: 1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图图式	GB/T20257.1~ 2017	国标
7	数字测绘成果质量检查与验收	GB/T 18316~2008	国标

其他技术要求: 设计单位提供的测绘要求书。

第四条 测绘工程进度

1. 合同签订后，自甲方通知乙方进场之日起，15个日历日完成全部测绘工作，并提交测绘报告成果文件（包含电子文件）。
2. 由于甲方原因或不可抗力或其他非乙方原因造成乙方无法按约定时间提交测绘成果的，乙方向甲方提交测绘成果的时间相应顺延。

第五条 测绘成果质量要求及提交成果

1. 乙方提交的成果必须符合相关规范要求。
2. 甲方在收到测绘成果之后进行审核，如认为测绘成果未能达到双方约定的标准，应书面向乙方提出，乙方应在七日内予以补充完善。
3. 提交成果
- A. 施工控制点成果表；
 - B. 建设工程放线证；
 - C. 《测绘报告》（含技术总结、管线成果图表）四份；
- 以上电子文件2份。
4. 乙方在约定的时间内向甲方交付测绘成果。甲方如需增加测绘成果数量，由双方协商解决。

第六条 测绘工程费用

1. 取费标准：
- 收费标准依据财政部、国家测绘局 2009 年 2 月颁布的财建[2009]17 号《测绘生产成本费用定额》标准取费结合市场调节价下浮 20%计费。

2. 项目测绘预算费用

本项目测绘预算费用按中选通知书暂定为人民币：**69361.00** 元（大写：**陆萬玖仟叁佰陆拾壹元整**），该价格已含税。详见下表

序号	项目名称	工作量	单位	单价(元)	费用(元)	备注
1	一、二级导线点	7	点	1636.82	11457.74	
2	规划道路定线	1.245	千米	5775.89	7190.98	
3	数字线划(DLG)1:500	74600	平方米	0.25113152	18734.41	
4	带状系数	0.30		18734.41	5620.32	
5	管线测量：竣工测量	6	千米	7283.03	43698.18	

6	小计				86701.64	
7	下浮 20%并取整				69361	

3. 项目完成后双方按照实际工作量计算服务费用。

第七条 付款方式

1、乙方完成全部测绘工作，并按约定交付相应测绘成果，经甲方审核确认测绘成果后，甲方应在一个月内向乙方付清所完成服务费用。

2、甲方付款前乙方应开具增值税普通发票，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关交易事项、价款等内容与本合同相一致，乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票等引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票。

3、公开选取人不承担财政资金不能及时到位给中选人造成的任何损失。

第八条 测绘成果的权属

1、本合同项下全部测绘成果所有权在甲方未付清款项之前归乙方所有。

2、本合同项下全部测绘成果所有权在甲方付清合同款项后自行转至甲方所有。

第九条 甲方应为乙方办理野外测量所必需的证件及证明，并为乙方进场人员的工作提供方便。

第十条 乙方应做好安全生产管理，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

第十一条 未经甲方允许，乙方不得将本合同的全部或部分擅自转包给第三方。

第十二条 乙方必须对所提交的成果资料负责。乙方提供的测绘成果不合格，乙方应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。

第十三条 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有义务保密，不得向第三方转让。否则，甲方有权对因此造成的损失追究责任。

第十四条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解。

第十五条 未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十六条 本合同由双方签字盖章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完毕后，本合同终止。

第十七条 本合同一式 4 份，甲方 2 份，乙方 2 份。

(以下无正文)

委托方(甲方)名称(盖章):

代 表:

地 址:



开户银行:

银行帐号:

受托方(乙方)名称(盖章):

代 表:

地 址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区爱南路 136 号十楼
1001

开户银行: 交通银行深圳龙岗支行

收 款 人: 深圳市南湖勘测技术有限公司

银行帐号: 443066199011806110150

签订日期: 2020年12月14日

2.5. 葵涌办事处一号支路市政工程竣工测绘



合同编号: QT2023-053

葵涌办事处一号支路市政工程
竣工测绘委托合同

项目名称: 葵涌办事处一号支路市政工程

甲 方: 深圳市大鹏新区建筑工务署

乙 方: 深圳市南湖勘测技术有限公司

签订日期: 2023 年 11 月 3 日

竣工测绘委托合同

甲方：深圳市大鹏新区建筑工务署

乙方：深圳市南湖勘测技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律法规的规定，就甲方委托乙方承担的葵涌办事处一号支路市政工程项目竣工验收规划测绘工作，经双方协商一致达成如下协议：

第一条 测绘工作范围

测区地点：深圳市大鹏新区葵涌街道一号支路，具体作业范围以甲方人员现场指定或给定的红线范围为准。

第二条 测绘工作内容

对位于深圳市大鹏新区葵涌街道的一号支路进行竣工测量（规划监督测量），并出具符合本合同约定及甲方要求的竣工验收规划测绘报告。

第三条 执行技术标准

序号	标准与有关技术规定的名称	标准代号	标准等级
1	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	国家标准
2	《卫星定位城市测量技术标准》	CJJ/T73-2019	行业标准
3	《国家三、四等水准测量规范》	GB/T12898-2009	国家标准
4	《测绘成果质量检查与验收》	GB/T24356-2009	国家标准
5	《1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图图式》	GB/T20257.1-2017	国家标准

第四条 甲方的义务

- 1、自测绘委托书发出之日起 2 日内向乙方提交有关资料。
- 2、甲方应为乙方办理测绘必需的证件及证明，并为乙方进场人员的

《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号、深国房【2009】316号）。

2、取费项目及预算价款：

单位：元

序号	测绘项目名称	困难类别	计量单位	取费标准(元)	浮动系数	预算工作量	预算金额(元)	备注
一	控制测量							
1	控制点	I	点	3,904.37	1.00	3.000	11,713.00	
2	四等水准测量	II	Km	957.99	1.00	10.000	9,580.00	
二	测图							
1	1/500 测图(建筑区)	II	幅	9,795.05	1.00	1.000	9,795.00	
三	专业测量							
1	管线探测	II	Km	10,660.85	1.00	2.500	26,652.00	
2	纵断面测量	II	Km	3,978.28	1.00	1.500	5,967.00	
3	横断面测量	II	Km	3,685.60	1.00	0.100	369.00	
四	规划监督测量							
1	验测平面位置	——	边	3,150.59	1.00	2.000	6,301.00	
合计(人民币)：		柒万零叁佰柒拾柒					70,377.00	
按照 10%下浮率		70,377.00* (1-10%) =63339.00					63339.00	

本合同暂定合同价款(含税)为人民币陆万叁仟叁佰叁拾玖元整(¥63339.00)，该暂定合同价款已包含乙方履行本合同所需的一切费用，

除合同另有约定外，甲方不再另行支付任何费用。最终结算价以结算审定价为准，且不超过 9.80 万元。如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

3、结算及付款方式

甲方收到并确认乙方提交的测绘成果后 30 个工作日内向乙方支付合同暂定价的 80%；该合同经相关部门完成结算审核后，30 个工作日内向乙方支付到结算审定价的 100%。

本合同约定的甲方付款均指甲方办理付款审批手续的时间，因政府财

甲方：深圳市大鹏新区建筑

工务署（盖章）

法定代表人：

（或委托代理人）（签字）：

联系人：

电 话：

乙方：深圳市南湖勘测技术

有限公司（盖章）

法定代表人：

（或委托代理人）（签字）：

联系人：赵工

电 话：13717050604

开户银行：交通银行深圳龙岗支行

银行账号：443066199011806110150

签订日期：2023 年 4 月 3 日

3. 项目负责人业绩一览表

姓名	王斯飞	所属单位	深圳市南湖勘测技术有限公司	在所属单位缴纳社保时间	2006.12 至 2025.12
执业（注册）资格	注册测绘师	职称证书（专业）	测绘高级工程师	出生年月	1979-2
代表业绩	<p>项目名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘；项目类型：城市道路工程等；工作内容：控制测量，道路起、终点位置测量，道路平面位置指标点坐标测量，道路横纵断面图测绘，给水、雨水、污水、再生水、电缆沟、供电、通信、燃气管线竣工测量，管线纵断面图测绘，1500 竣工图测绘等；合同金额：23.90 万元；合同签订日期：2023 年 8 月 11 日；</p> <p>在该项目任职岗位：项目负责人。</p>				

注：1、投标人应按《资信标评审表》要求提供相关证明材料扫描件（原件备查），**优先提供单个合同额≥50 万元的业绩。**

2、业绩资料应能显示该人员是否担任**项目负责人（或项目技术负责人）**职务。

3.1. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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						
2023	01	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08						
2023	02	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08						
2023	03	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08						
2023	04	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08						
2023	05	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	06	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	07	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	08	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	09	254943	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	10	254943	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	11	254943	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2023	12	254943	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08						
2024	01	254943	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0						
2024	02	254943	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0						
2024	03	254943	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0						
2024	04	254943	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0						
2024	05	254943	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0						
2024	06	254943	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0						
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	01	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	02	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	03	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	04	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	05	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	06	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0						
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.08	5.04						
合计			2319.12			12364.32			3353.13			1117.83			1064.46			951.4			274.0		

单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王斯飞

社保账号: 610987355

身份证号码: 362101197903020631

页码: 1

参保单位名称: 深圳市南瀚斯技术有限公司

单位编号: 254943

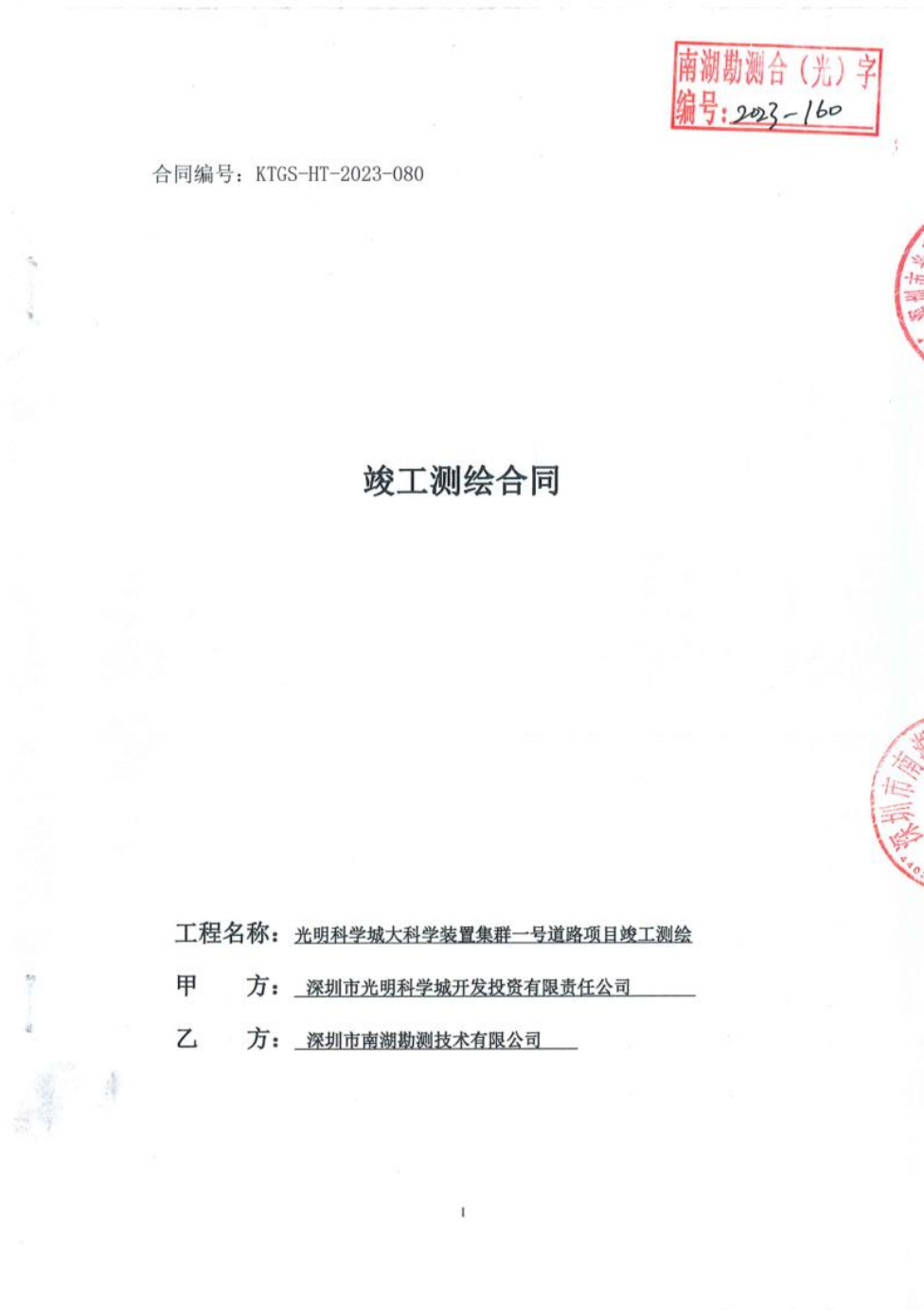
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2006	12	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	01	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	02	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	03	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	04	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	05	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	06	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1624	105.56	32.48				1000	10.0			
2007	07	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2007	08	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2007	09	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2007	10	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2007	11	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2007	12	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2008	01	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	10.0			
2008	02	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12				1000	5.0			
2008	03	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1000	5.0			
2008	04	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1000	5.0			
2008	05	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1000	5.0			
2008	06	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1756	114.14	35.12	2	1756	8.78	1000	5.0			
2008	07	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1940	125.1	38.8	2	1940	9.7	1000	5.0			
2008	08	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1940	125.1	38.8	2	1940	9.7	1000	5.0			
2008	09	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1940	125.1	38.8	2	1940	9.7	1000	5.0			
2008	10	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1940	125.1	38.8	2	1940	9.7	1000	5.0			
2008	11	254943	1000.0	100.0	80.0	1	1940	125.1	38.8	2	1940	9.7	1000	5.0			
2008	12	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	5.0			
2009	01	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	25.86	6.47				1000	5.0			
2009	02	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	2.5			
2009	03	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	2.5			
2009	04	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	2.5			
2009	05	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	2.5			
2009	06	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	1000	2.5			
2009	07	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2009	08	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2009	09	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2009	10	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2009	11	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2009	12	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	01	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	02	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	03	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	04	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	05	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	06	254943	1000.0	100.0	80.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	1000	2.5			
2010	07	254943	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	08	254943	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	1100	2.75			
2010	09	254943	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2			1100	2.75			
2010	10	254943	1100.0	110.0	88.0	2	3894	19.47		2			1100	2.75			

3.2. 项目负责人同类业绩证明

3.2.1. 光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘

3.2.1.1. 合同关键页



工程委托方（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

工程承接方（乙方）：深圳市南湖勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担【光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘】测量工作，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程内容及范围

工作内容：

1、包括但不限于光明科学城大科学装置集群一号道路项目竣工测绘工程的控制测量，道路起、终点位置测量，道路平面位置指标点坐标测量，道路横纵断面图测绘，给水、雨水、污水、再生水、电缆沟、供电、通信、燃气管线竣工测量，管线纵断面图测绘，1:500 竣工图测绘等内容；

2、测绘内容详见工程量清单、测绘任务书，乙方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。甲方保留调整发包范围的权利，乙方无异议；

3、以上测绘项目包括现场数据处理及测绘报告编写，测绘结束后按甲方要求编写测绘技术工作总结等工作内容，乙方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。

工作范围：具体范围以工程量清单（如有）、测绘任务书及甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第二条 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	测绘成果质量检查与验收	GB/T24356-2023	国标
2	工程测量标准	GB 50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行标
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2017	国标
5	卫星定位城市测量技术标准	CJJ/T73-2019	国标
6	建筑工程建筑面积计算规范	GB/T50353-2013	国标

7	房屋建筑面积测绘技术规范	SZIG 22—2015	市标
---	--------------	--------------	----

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准，且不另行增加费用。

第三条 开工及提交测量成果资料的时间及内容

3.1 乙方应在本合同签订后 20 个日历天 内完成本工程的测绘工作并将测绘成果提交深圳市规划和自然资源调查测绘中心审核，根据审核意见及时修改完善测绘报告，待深圳市规划和自然资源调查测绘中心通过后 5 个日历天内 向甲方提交 3.3 款所约定的工作成果。

3.2 如遇特殊情况（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响造成的停、窝工等）时，经甲方书面确认后工期相应顺延，但甲方无需给予任何经济补偿，乙方对此无异议。

3.3 乙方所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	测量技术报告	套	1×12
2	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
3	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	2

甲方要求增加份数的费用已经包含在合同价款中，不另行计费。

第四条 合同价款、支付及结算方式

4.1 合同价款：

4.1.1 本合同含增值税总价暂定为：人民币（大写）：贰拾叁万玖仟元整（¥：239000.00 元），不含增值税金额：人民币（大写）：贰拾贰万伍仟肆佰柒拾壹元柒角整（¥：225471.70 元），增值税税率 6%，增值税税金：人民币（大写）：壹万叁仟伍佰贰拾捌元叁角整（¥：13528.30 元），开具增值税专用发票。

4.1.2 合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

4.1.3 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增

据原联系方式发出的通知仍然按本条约定发生送达的法律效力。

10.4 任何与本合同有关的通知、函件及其他往来文件，必须以书面形式并选择按如下方式送达至收件人的有效联系地址：

10.4.1 专人递交：往来文件在收件人或其工作人员签收时视为送达，签收材料作为有效证明。

10.4.2 邮政（EMS）特快专递邮寄：往来文件在特快专递公司的官方网站或签收凭证上载明的送达之日（以时间在先的为准）视为送达给收件人。无签收凭证或无法在特快专递公司查询到物流信息或邮件被退回的，在往来文件寄出之日后第3日视为送达。特快专递公司出具的交邮、投送或签收凭证或其官方网站上查询到的物流信息将作为有效的送达证明。

10.5 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，向甲方所在地有管辖权的法院起诉。

第十二条 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

第十三条 本合同一式捌份，甲方肆份、乙方肆份，具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经甲方、甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方名称（盖 深圳市光明科学城开发投 乙方名称（盖 深圳市南湖勘测技术有限公
章）： 资有限责任公司 章）： 司

法定代表人 法定代表人
(签字)： (签字)：

或委托代理人 或委托代理人
(签字)： (签字)：

合同签订时间：2023年8月11日

3.2.1.2. 测绘成果文件

手写签名
2024-02-22 15:33:06

深审市政-2024-0011



NHKE-2023-070

深圳市市政建设工程竣工测量报告

工程名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目

工程地点: 大科学装置集群西南侧, 华村路以北

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

	深圳市南湖勘测技术有限公司	
	地址: 深圳市龙岗区龙岗街道爱南路136号南湖勘测大厦10楼	
	电话: 0755-84813222	传真: 0755-84813242
	http://www.sznhk.com Email: nhkc@163.com	
	日期: 2023年9月30日	

目 录

(第一册)

1. 工程概况-1-

2. 测绘概况-2-

3. 竣工复核说明-4-

4. 规划指标点复核表.....-30-

5. 测量技术说明.....-415-

6. 现状照片.....-419-

(第二册)

7. 测绘要素图..... -1-

8. 管线分布、横断面图..... -2-

9. 道路（隧道）纵断面图.....-6-

10. 管线纵断面图.....-16-

11. 桥梁平面图.....-48-

12. 桥梁纵横断面图.....-49-

13. 隧道口断面图.....-50-

14. 边坡剖面图.....-51-

15. 隧道外 1:500 竣工现状图..... -55-

16. 隧道内 1:500 竣工现状图..... -68-

17. 隧道外 1:500 管线竣工图-69-

18. 隧道内 1:500 管线竣工图-84-

测绘声明

我单位对测绘成果的真实性、准确性、合法性负责，对测绘成果质量愿意承担相应的法律责任。

本测绘报告的测绘时间为2023年8月12日至2023年8月30日。

测绘：陈书典

初检：陈林

审核：黄向东

复检：胡继明

审定：王新飞

3.2.1.3. 测绘成果审核意见书

深圳市工程建设项目测绘成果审核意见书
(市政线性工程类)

市申办流水号: MB2C9412831442112:92401170009

办文编号: B2-202400093

深审市政-2024-0011

审核编号: 深审市政-2024-0011

一、送审成果基本情况			
项目名称	光明科学城大科学装置集群一号道路项目		
项目地点	大科学装置集群西南侧, 华村路以北		
项目选址意见书号	宗地号: A649-0639	成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 市政道路(含桥梁、隧道、配套管线) <input type="checkbox"/> 单一管线 <input type="checkbox"/> 人行天桥 <input type="checkbox"/> 地下通道 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 其它
申请单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司		
测绘单位	深圳市南湖勘测技术有限公司		
项目全长	3403.359m	送审成果出件日期	2024年1月, 第2次成果审核
二、审核依据			
<p>1. 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2023)</p> <p>2. 《工程测量标准》(GB50026-2020)</p> <p>3. 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图图式》(GB/T20257.1-2017)</p> <p>4. 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009)</p> <p>5. 《城市建设工程竣工测量成果规范》(CH/T6001-2014)</p> <p>6. 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)</p> <p>7. 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019)</p> <p>8. 《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017)</p> <p>9. 《深圳市地下管线探测实测细则》二〇〇五年十月</p> <p>10. 《深圳市工程建设项目测绘成果审核管理规定》二〇二〇年十二月二十五日</p> <p>11. 其它依据: 深规划资源建许市政字 GM-2022-0015 号、深地划拨字(2022)7076 号、深规划资源市政道路施字第[GM-2022-0013]号。</p>			
三、审核综述及意见			
<p>本次对送审成果的测绘依据和复核说明准确性、成果格式规范性、成果内容完整性、测绘资质和测绘仪器使用有效性等进行了内业审核, 对成果数据精度指标进行了外业抽查。</p> <p>经核查, 本项目成果审核通过。</p>			

2024年02月22日
审核专用章
(1)

3.3. 本科学历证书



3.4. 具有测绘类高级工程师职称

广东省职称证书

姓 名：王斯飞

身份证号：362101197902020631



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：2203001074976

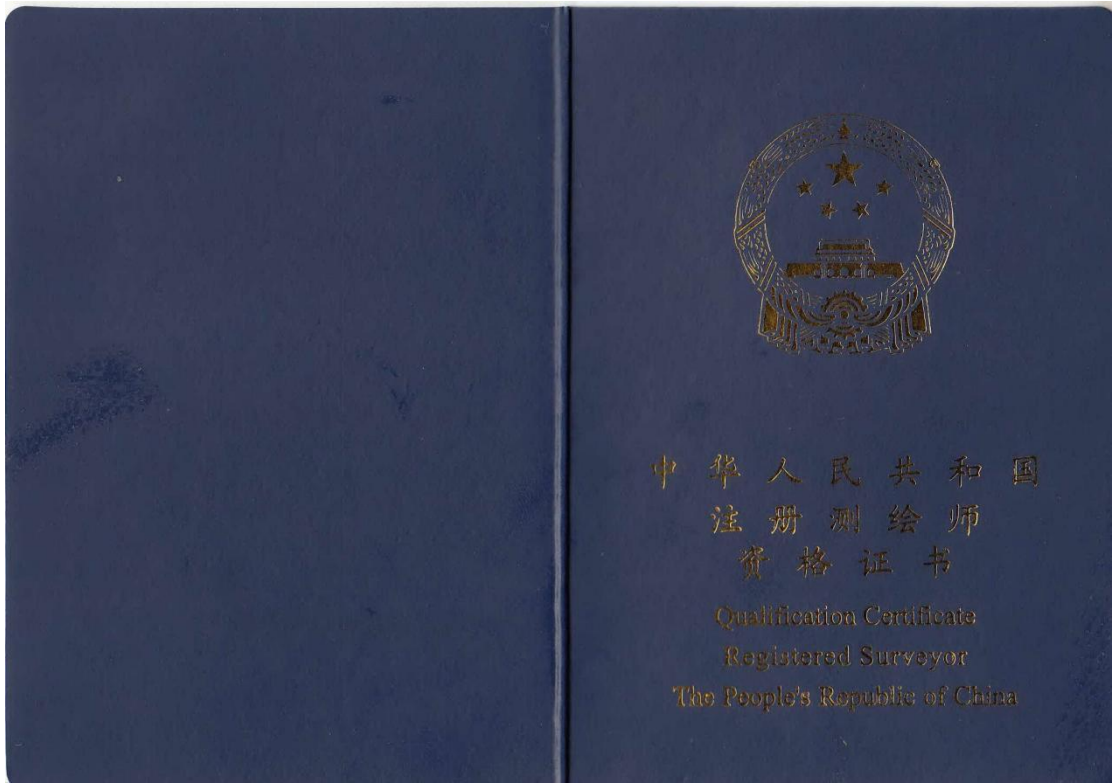
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

3.5. 具有注册测绘师执业资格证书





持证人签名: _____
Signature of the Bearer

管理号: 2015072440722015449924000645
File No.:

姓名: 王斯飞
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1979年02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:
Issued on



注 意 事 项

一、本证书为注册的重要依据, 持证人应妥为保管, 不得损毁, 不得转借他人。

二、本证书遗失或破损, 应立即向发证机关和注册机关报告, 并按规定程序和要求办理补、换发。

三、申请注册时, 持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改, 一经涂改立即无效。

Notice

I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.

IV. The Certificate shall be invalid if altered.



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：王斯飞

证书编号：164400559(00)



证书流水号：93076

有效期至：2028-05-12

注册测绘师资格信息

姓名：王斯飞

身份证号：362101197902020631

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市南湖勘测技术有限公司

证书编号：164400559(00)

执业印章编号：164400559(00)

注册有效期：2028-05-12

转到登陆

关闭

3.6. 具有工程测量员职业资格证书

职业资格证书	
Occupational Qualification Certificate	
依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。	一级/高级技师
特发此证。	First Level/Senior Technician
This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.	
	
中华人民共和国人力资源和社会保障部 Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China	中华人民共和国 人力资源和社会保障部印制 Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China

职业资格证书	
Occupational qualification	
姓名 王斯飞 性别 男	职业资格 测绘服务人员
出生日期 1979 年 02 月 02 日	工程测量员
证书编号 2068003004100035	职业方向
身份证号 362101197902020631	Area of Specialization
发证机关(印)	理论知识考试成绩 62.0
Issued by	Result of Theoretical Knowledge Test
	技能考核成绩 81.0
	Result of Skill Test
	综合评审成绩 81.0
	Result of Comprehensive Evaluation
	职业技能鉴定(指导)中心(印)
	Seal of Occupational Skill Testing Authority
	2020 年 10 月 26 日
	Year Month Day
	证书专用章
	N001314669

3.7. 曾参与项目获得荣誉奖项



2. 拟派项目团队（项目负责人除外）一览表

序号	姓名	拟任岗位	执业资格证书	职称证书（专业）	社保月份	备注
1.	胡继明	技术负责人	/	测绘高级工程师	2023.1-2025.12	
2.	黄向东	测绘主管	注册测绘师	测绘地理信息高级工程	2023.1-2025.12	
3.	李艳珍	监测技术员	注册测绘师	建筑工程测量与测绘高	2024.6-2025.12	
4.	周绍璞	监测技术员	注册测绘师	测绘中级工程师	2023.1-2025.12	
5.	陈瑞彬	监测技术员	/	测绘中级工程师	2023.1-2025.12	
6.	赵世	监测技术员	/	工程测量中级工程师	2023.1-2025.12	
7.	张运强	测量员	/	测绘中级工程师	2023.1-2025.12	
8.	陈章兴	测量员	工程测量员	测绘助理工程师	2023.1-2025.12	
9.	邹明	测量员	/	测绘助理工程师	2023.1-2025.12	
10.	王辉	资料员	/	测绘助理工程师	2023.1-2025.12	

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1.胡继明相关证书

2.1.1. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																			
姓名：胡继明			社保电脑号：606585556			身份证号：431003198201076551			页码：1										
参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司			单位编号：254943														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		
2023	01	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	17.92	2360	16.52	7.08		
2023	02	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	17.92	2360	16.52	7.08		
2023	03	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	17.92	2360	16.52	7.08		
2023	04	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	17.92	2360	16.52	7.08		
2023	05	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	06	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	07	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	08	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	09	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	992.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	10	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	11	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2023	12	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	960.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	2360	16.52	7.08		
2024	01	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	16000	128.0	32.0		
2024	02	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	22.4	16000	128.0	32.0		
2024	03	254943	16000.0	2400.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0		
2024	04	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0		
2024	05	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0		
2024	06	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0		
2024	07	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2024	08	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2024	09	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2024	10	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2024	11	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2024	12	254943	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	01	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	02	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	03	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	04	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	05	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	06	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	07	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	08	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	09	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	10	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	11	254943	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0		
2025	12	254943	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0		
合计			92360.0	46400.0			31208.0	11600.0			2900.0				860.96				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429ad0fc0cn ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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&标识的缴费年月，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：
单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司



2.1.2. 职称证书

广东省职称证书

姓名：胡继明

身份证号：431003198201076551

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：2003001041956

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>

2.2.黄向东相关证书

2.2.1. 社保证明

姓名: 黄向东
社保电脑号: 610987362
参保单位名称: 深圳市南湖勘测技术有限公司

身份证号码: 430502197404300512
单位编号: 254943

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	254943	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	254943	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	254943	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	254943	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			19968.93	10560.96			13367.1	4937.34			990.66			661.16		201.44	

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/>, 输入下列验证码(3391f429ad0fea1f) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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&标识的缴费年月, 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
254943

单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司

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26日
证明专用章

2.2.2. 职称证书

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓 名	黄向东
性 别	男
身份证号	430502197404300512
职称名称	高级工程师
级 别	副高级
专 业	测绘地理信息
评审机构	省地勘工程专业副高评委会
备案时间	2023年12月08日
备案文号	湘人社职称〔2023〕200号
证书编号	A0623199101000843





“智慧人社”微信公众号

盖签单★电子签章
职称专用章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

2.2.3. 资格证书

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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007785
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号: 2015072440722015449924000715
File No.:

姓名: 黄向东
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1974年04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: 2016年04月30日
Issued on



江苏省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

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：黄向东

证书编号：164400586(00)



证书流水号：93074

有效期至：2028-05-16

注册测绘师资格信息

姓名：黄向东

身份证号：430502197404300512

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市南湖勘测技术有限公司

证书编号：164400586(00)

执业印章编号：164400586(00)

注册有效期：2028-05-16

转到登陆

关闭

2.3.李艳珍相关证书

2.3.1. 社保证明

姓名：李艳珍

参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司

社保电脑号：815400116

单位编号：254943

身份证号码：450203197712100022

页码：1

计算单位：元

缴费年

月

单位编号

养老保险

基数

单位交

个人交

医疗保险

险种

基数

单位交

个人交

生育

险种

基数

单位交

工伤保险

基数

单位交

失业保险

基数

单位交

个人交

2024	06	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	10000	80.0	20.0
合计				14911.84	7304.16			5109.68	2005.04			647.03					107.84

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429aced3f53 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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
254943
单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025-11-26日

证明专用章

8

2.3.2. 职称证书

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023043036

姓名: 李艳珍

性别: 女

身份证号: 450203197712100022

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑工程测量与测绘

取得资格时间: 2023年10月

评审机构: 工程系列柳州市副高级评委会

批准机关: 柳州市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2023年10月30日



2.3.3. 资格证书



注册测绘师资格信息

姓名: 李艳珍

身份证号: 450203197712100022

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市南湖勘测技术有限公司

证书编号: 244403172(00)

执业印章编号: 244403172(00)

注册有效期: 2027-12-26

2.4.周绍璞相关证书

2.4.1. 社保证明

姓名：周绍璞
社保电脑号：629369588
身份证号：430524199111085676
参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司
单位编号：254943

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2023	01	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	02	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	03	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	04	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	05	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			19968.93	10560.96			3353.13	1117.83			990.66				201.44	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429acedcd3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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
254943
单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司



2.4.2. 职称证书

广东省职称证书

姓名：周绍璞

身份证号：430524199111085676

职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003147422

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>

2.4.3. 资格证书



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：周绍璞

证书编号：214402102(00)



证书流水号：88878

有效期至：2027-08-23

 注册测绘师资格信息

姓名：周绍璞

身份证号：430524199111085676

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市南湖勘测技术有限公司

证书编号：214402102(00)

执业印章编号：214402102(00)

注册有效期：2027-08-23

 转到登陆

 关闭

2.5.陈瑞彬相关证书

2.5.1. 社保证明

姓名：陈瑞彬
社保电脑号：618834801
参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司

身份证号：440106197502031518
单位编号：254943

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52	7.08
2023	03	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52	7.08
2023	04	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.92	2360	16.52	7.08
2023	05	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	06	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	07	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	08	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	09	254943	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	10	254943	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	11	254943	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	254943	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	254943	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	254943	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	254943	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	254943	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			23170.05	11564.16			13367.1	4937.34			1036.26				206.0	682.4	206.0

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/>，输入下列验证码（ 3391f429ad0f8c35 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。

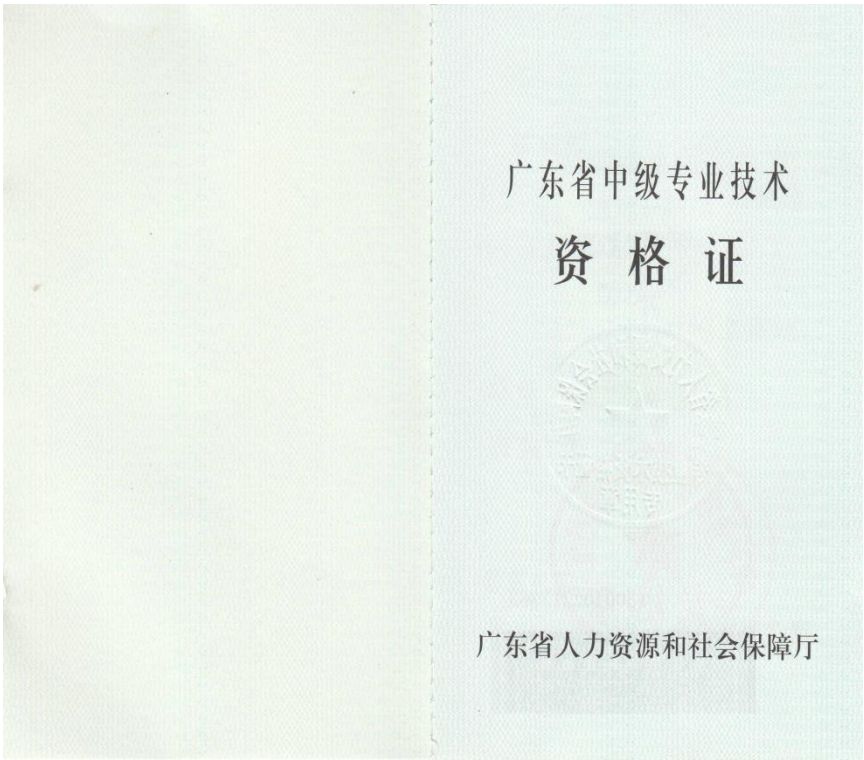
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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
254943
单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司



2.5.2. 职称证书



2.6.赵世相关证书

2.6.1. 社保证明

姓名：赵世
社保电话号：645687077
参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司

身份证号：513701198601086713
单位编号：254943

页码：1
计算单位：元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	254943	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	254943	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	254943	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	254943	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			19968.93	10560.96			9726.96	3770.67			990.66			246.32	264.16	201.44	


备注：
1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429ad0ead51 ）核查，验证码有效期三个月。
2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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
254943
单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司

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
证明专用章
打印日期：2025年12月26日

2.6.2. 职称证书



姓名	赵世	
性别	男	
身份证号	513701198601086713	
评审组织	成都市成华区工程技术 建筑专业技术职称资格 专家评审委员会	审批机关 成都市成华区职称改革工作领导小组
专业名称	工程测量	任职资格时间 2018年12月31日
资格名称	工程师	批准时间 2019年4月16日
		发证时间 2019年6月24日

2.7.张运强相关证书

2.7.1. 社保证明

姓名：张运强

社保电脑号：800613178

身份证号码：360321198704230012

参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司

单位编号：254943

页码：1

计算单位：元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交	
2023	01	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	254943	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	254943	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	254943	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	254943	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	254943	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	254943	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	254943	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	254943	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	07	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			16707.21	8404.8			11347.2	4129.38			788.64		187.46	543.76		171.84	

社保费缴纳清单

证明专用章

20

2.7.2. 职称证书



2.8.陈章兴相关证书

2.8.1. 社保证明

姓名: 陈章兴
参保单位名称: 深圳市南湖勘测技术有限公司

社保电话号: 618006822
单位编号: 254943

身份证号码: 362428198809106538
单位编号: 254943

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			19968.93 10560.96			3353.13 1117.83			990.66					246.32 664.16 201.44			

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/>, 输入下列验证码(3391f429acf00c98) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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&标识的缴费年月, 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 254943 单位名称 深圳市南湖勘测技术有限公司



2.8.2. 职称证书

广东省职称证书	
姓名：陈章兴	
身份证号：362428198809106538	
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02月26日	
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006148299	
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	

2.8.3. 资格证书



姓名 <u>陈章兴</u> 性别 <u>男</u>	职业(工种) <u>工程测量工</u>
出生日期 <u>1988</u> 年 <u>9</u> 月 <u>10</u> 日	理论知识考核成绩 <u>71.0</u>
文化程度 <u>中专</u>	操作技能考核成绩 <u>67.0</u>
发证日期 <u>2005 年 11 月 09 日</u>	评定成绩 <u>合格</u>
证书编号 <u>0514071570401262</u>	职业技能鉴定(指导)中心(印) <u>2005 年 11 月 9 日</u>
身份证号 <u>362428198809106538</u>	

2.9. 邹明相关证书

2.9.1. 社保证明

姓名：邹明
社保电脑号：646257330
参保单位名称：深圳市南湖勘测技术有限公司

身份证号：445222199204122437
单位编号：254943

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	01	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	02	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	03	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	04	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52
2023	05	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	254943	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	254943	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			19968.93 10560.96			3353.13 1117.83			990.66			246.32 664.16		201.44		

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（ 3391f429aced558d ）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&标识的缴费年月，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
254943

单位名称
深圳市南湖勘测技术有限公司

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
证明专用章
打印日期：2025年12月26日

2.9.2. 职称证书

广东省职称证书

姓名：邹明

身份证号：445222199204122437



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02月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148579

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>

2.10.1. 社保证明

姓名: 王辉	社保电脑号: 801177111	身份证号码: 43112119930326875X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市南湖勘测技术有限公司	单位编号: 254943		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
2023	01	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	254943	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	254943	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	254943	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	254943	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	254943	4192.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	254943	4192.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	254943	4192.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	254943	4192.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	254943	4192.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	254943	4192.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	254943	4192.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	254943	4192.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	254943	4192.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	254943	4192.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	254943	4192.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	254943	4192.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	254943	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			19908.93	10560.96			3353.13	1117.83			990.66						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f429aceeb99t) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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	单位名称
254943	深圳市南湖勘测技术有限公司



2.10.2. 职称证书

广东省职称证书

姓名：王辉

身份证号：43112119930326875X

职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：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：2303006148649

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>

5. 拟投入机械设备情况承诺函

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 深圳市南湖勘测技术有限公司（盖章）

时间： 2026 年 1 月 7 日

附表：

拟投入机械设备情况

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	全站仪（精度指标：≤2 秒）	≥1 台	1
2	全站仪（精度指标：≤6 秒）	≥1 台	2
3	电子水准仪（精度指标：每公里中误差≤1mm/km）	≥1 台	1
4	双频 GPS 接收机（精度指标：≤10mm+2ppm）	≥1 台	3
5	管线探测仪	≥1 台	2