

标段编号：2405-440343-04-01-162168009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司、太科技术有限公司

日期：2025年04月07日

企业业绩情况

资信要素名称	填报模板
<p>一、<u>企业监测业绩情况【近3年类似项目业绩（房建类监测）（上限5项）】</u></p>	<p>1. 项目名称：<u>龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测</u> 合同价：<u>356.90 万元；</u> 合同签订时间：<u>2023 年 04 月 01 日</u></p> <p>2. 项目名称：<u>安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测</u> 合同价：<u>345.4398 万元；</u> 合同签订时间：<u>2024 年 06 月 26 日</u></p> <p>3. 项目名称：<u>松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测</u> 合同价：<u>199.5512 万元；</u> 合同签订时间：<u>2023 年 08 月 08 日</u></p> <p>4. 项目名称：<u>光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测</u> 合同价：<u>176.15552 万元；</u> 合同签订时间：<u>2023 年 06 月 28 日</u></p> <p>5. 项目名称：<u>光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同</u> 合同价：<u>126.9838 万元；</u> 合同签订时间：<u>2023 年 12 月 26 日</u></p> <p>6. 项目名称：<u>星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测</u> 合同价：<u>206.104566 万元；</u> 合同签订时间：<u>2024 年 05 月 22 日</u></p>
<p>二、<u>企业检测业绩情况【近3年类似项目业绩</u></p>	<p>1. 项目名称：<u>龙华能源生态园项目桩基检测</u> 合同价：<u>498.8034 万元；</u></p>

（房建类桩基检测）（上限2项）】

合同签订时间：2024年06月14日

2. 项目名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

合同价：305.82198万元；

合同签订时间：2024年09月06日

3. 项目名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

合同价：130.6340万元；

合同签订时间：2024年06月24日

近3年类似项目业绩（房建类监测）

1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号：2106-440309-04-01-883498001001

标段名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位：深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：349.347000万元

中标工期：按招标文件要求



项目经理(总监)：

本工程于 2023-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-02-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-13



查验码：1788491282553243 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同



工程名称：龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人)：深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：2023年4月1日

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程概况

- 1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目
- 2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10) 边坡支护工程施工图及设计说明;

第三条 监测内容、工程量及工期

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求进行了观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 刘明建 13751051918 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	边坡监测				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.3	锚索内力监测	点·次	27300	10.00	273000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	3640	18.00	65520.00
1.5	地下水水位监测	点·次	720	10.00	7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90	25.00	2250.00
2	基坑监测				
2.1	水平位移监测基准网	点	3	900.00	2700.00

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
3	建（构）筑物沉降观测				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑（含锅炉设备）	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
4	强夯及爆破过程敏感点振动监测				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
5	边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测				
5.1	边坡变形自动化监测				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
5.2	厂区 InSAR 遥感监测				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第一年）	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	暂定总价	1+2+3+4+5+6			3493470.00

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；
- ③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；
- ④索赔；
- ⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同**暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）**。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

甲方：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋

商务经办人：李佳璞 电话：

签字日期： 年 月 日

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表/委托代理人（签字）



地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人：刘明建 电话：13751051918

电子邮箱：48230095@qq.com

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

签字日期： 年 月 日

2、安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440304-78-01-701564005001

标段名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：345.439800万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2024-05-10

查验码：2183960850538639 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四年 六月

说 明

为了指导深圳市建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市工程监测合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

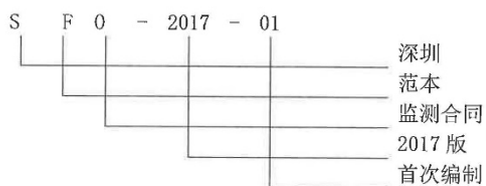
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

本次印发版次为SF0-2017-01，即2017年第一版。



深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m²（包含约5.24万m²艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

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 地铁监测 其他：锚索应力监测、深层土体位移监测、主体沉降监测。

2.3 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_____

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；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；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：详见设计图纸基坑监测平面布置图_____

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：乙方应根据现场施工进度及甲方、监理指令进行监测

4.2 最终成果提交日期：全部监测完成后15天内将全部成果（监测技术总结报告）提交甲方。

4.3 合同工期（总日历天数）_____天。工程监测工作有效期限以甲方下

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、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。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

单位工程监测清单子目报价表

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	边坡监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	沉降及水平位移监测点	点	137	160	21920	
1.2	边坡水平位移监测点	点	12	160	1920	
1.3	边坡土体深层水平位移观测点	m	135	180	24300	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	边坡水平位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.2	边坡沉降位移监测	点·次	6124	22	134728	
2.3	边坡土体深层水平位移监测	米·次	32805	7	229635	孔深 L≤20m
二	基坑监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	支护结构顶部竖向位移	点	65	160	10400	
1.2	支护结构顶部水平位移	点	65	160	10400	
1.3	深层土体水平位移监测	点	2	200	400	
1.4	基准点	点	3	3000	9000	
1.5	桩顶水平、竖向位移监测	点	46	160	7360	
1.6	周边道路沉降监测	点	13	120	1560	
1.7	水位监测点(水位管)	m	140.7	160	22512	
1.8	桩身深层水平位移观测点	米	15	200	3000	
1.9	管线监测点	点	6	120	720	
1.10	锚索监测点	点	12	1800	21600	
(二)	监测实物工作收费					
1	I 标段基坑监测					
1.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	238	22	5236	

1.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	238	22	5236	
2	II标段基坑监测					
2.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	812	22	17864	
2.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	812	22	17864	
2.3	深层土体水平位移监测	点·次	116	22	2552	
3	III标段基坑监测					
3.1	支护结构顶部竖向位移监测	点·次	952	22	20944	
3.2	支护结构顶部水平位移监测	点·次	952	22	20944	
4	I标段地下车库基坑监测					
4.1	水平位移监测基准网单测	点·次	3	1800	5400	
4.2	水平位移监测基准网复测	点·次	3	1800	5400	
4.3	桩(坡)水平顶位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.4	桩(坡)顶竖向位移监测	点·次	13110	22	288420	
4.5	周边道路沉降监测	点·次	3705	22	81510	
4.6	桩身深层水平位移观测	米·次	4275	3	12825	长度 20 < L ≤ 40
4.7	管线沉降监测	点·次	1710	22	37620	
4.8	锚索应力监测	点·次	3420	13	44460	
三	地铁自动化监测工程					
3.1	单洞双轨隧道结构水平及竖向位移监测点	点	259	100	25900	
3.2	斜井隧道结构水平及竖向位移监测点	点	40	100	4000	
3.3	单洞双轨隧道结构振动速度监测点	点	19	22000	418000	
3.4	斜井隧道结构振动速度监测点	点	4	22000	88000	
3.5	地铁隧道自动化监测	台·月	88	15000	1320000	暂按 22 个月考虑, 4 台布设
3.6	隧道三维激光扫描(左线+右线)、隧道现状调查及结构健康度评定	米·次	740	120	88800	隧道洞长暂按 370 米, 作业两次

四	主体沉降监测工程					
(一)	监测预埋设备材料费及埋设费用					
1.1	B01 游客中心	点	8	120	960	
1.2	B02 时光车站服务驿站	点	4	120	480	
1.3	B03 山海石窟服务驿站	点	4	120	480	
1.4	B04 西南次入口厕所	点	4	120	480	
1.5	B05 静谧客厅厕所	点	4	120	480	
1.6	B06 儿童游乐花园服务驿站	点	4	120	480	
1.7	B07 艺术游廊书吧及厕所	点	8	120	960	
1.8	B08 管理办公用房	点	4	120	480	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	主体沉降监测	点·次	356	45	16020	
五	总计				3454398	

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[]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。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，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。

6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

[Handwritten signature]

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年06月26日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

[Handwritten signature]

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

3、松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440306-84-01-702130006001



标段名称：松岗人民医院扩建（二期）等3个项目基坑支护与主体沉降第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：334.947212万元（项目包1：松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 中标价：199.551238万元；项目包2：沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测、新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 中标价：135.395974万元。）

中标工期：706日历天（其中：1.松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测340天，2.沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测198天，3.新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测168天）

项目经理(总监)：----;----

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-07-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-19



KCCH2023213

443-JL-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗人民医院扩建(二期)
基坑支护与主体沉降第三方监测

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 八 月 八 日



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

第二条 工作及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 测放施工控制点。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资

料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。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。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包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，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

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。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

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

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

3.4 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

3.5 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

3.6 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要

求。

3.7 基坑监测单位必须严格按照监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。

3.8 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析，包括总量和增量变化，对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈，对于异常情况首先口头报告，并立即以书面形式报告并签字确认。

3.9 在工程实施阶段，承包人应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合发包人相关工作。

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

(1) 经监理工程师通知，承包人必须在12小时内到达施工现场履行基坑施工监测义务，承包人一次未履行或未按时履行或未按质履行义务时，为一般违约责任，累计三次及以上为严重违约。

(2) 一般违约责任。承包人按本合同约定应当承担一般违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金人民币5万元/次。

(3) 严重违约责任。承包人按本合同约定应当承担严重违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金20万元/次。

第四条 监测成果的提交

4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测、测量成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应自发现时立即口头通知甲方等相关单位，此后于24小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关检测资料。

4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关图件一式十份，电子文件五份。

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

第五条 技术标准及作业依据：

- (1) 施工图;
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》;
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据;

如以上技术标准、规范和依据有更新的,则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准;另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止,但仍同意将其作为确定乙方义务的依据,除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的,监测期顺延,不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的,甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准,基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准;因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的,相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1) 本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1995512.38 元(人民币大写:壹佰玖拾玖万伍仟伍佰壹拾贰元叁角捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于

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。

(4) 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2) 因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

备注:

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\%$ (按百分数计算,精确到小数点后第2位)。

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

7.2.2 结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算。

7.2.3 本工程合同暂定价也为结算最高限价。完工时,若按实计量后的费用低于合同暂定价,则按实计量;若按实计量后的费用高于合同暂定价,则合同暂定价即为本合同结算价

8.2.21 现场必须派驻与工程相匹配且满足工程监测、测量需要的相关技术人员，派驻的项目现场负责人须在现场指导并负责联系甲方，应安排有经验的现场负责人，不得随意更换。若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换，且派驻的项目现场负责人更换需支付违约金 5 万元/每人。

8.2.22 承包人应当确保所采用的检测材料符合国家技术标准。

8.2.23 承包人应当根据技术要求按合同工期确保监测项目的完成。

第九条 违约责任

9.1 发包人

对于承包人提供的图纸等资料以及属于承包人的测绘成果，发包人有义务保密，不得用于本合同以外的项目，否则承包人有权对因此造成的损失追究责任。

9.2 承包人

9.2.1 合同生效后，如承包人擅自中止或解除合同，承包人应赔偿发包人本合同价款的 20%。同时，发包人有权给予承包人履约考评不合格，并自履约评价生效之日起 3 年内发包人有权拒绝承包人参加发包人的任何其他工程的投标。

9.2.2 承包人未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向发包人偿付延期违约金，按人民币 2000 元/天计，并不超人民币 5 万元。

9.2.3 承包人提供的监测成果质量不合格，承包人应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。并对因此造成的损失负赔偿责任，承担相应的法律责任。

9.2.4 对于发包人提供的图纸和技术资料以及属于发包人的测绘成果，承包人有义务保密，不得用于本合同之外的项目，否则，发包人有权追究相应责任。

第十条 本合同执行过程中的未尽事宜，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。

第十一条 因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 履约评价共享条款

1. 发包人依据宝安区最和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

2. 承包人同意由发包人将合同履行评价结果在深圳市工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订时间：2023年8月8日

合同经办人：高剑峰

盖章经办人：高剑峰

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 中标通知书
3. 投标报价

4、光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

中标通知书

标段编号：2020-440309-83-01-010235002001

标段名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：176.15552万元



中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

继林

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-16

查验码：9422611737219063 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]34号

监 测 合 同

工程名称：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降

观测

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

委托方：深圳市光明区建筑工务署_____ (以下简称“甲方”)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司_____ (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：光明高中园综合高中基坑支护工程基坑监测及主体沉降观测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：基坑坡顶沉降监测、地下水位监测、周边管线沉降监测、周边建筑物沉降监测、主体沉降监测等。

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，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：暂定为**¥1761555.20元**，大写人民币**壹佰柒拾陆万壹仟伍佰伍拾伍元贰角**；本工程中标下浮率为**30.80%**。

2、结算原则：合同结算方式：本项目依据《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建协【2015】8号文)文件进行计费，按照现场实际监测数量及次数经建设单位与监理单位确认，以中标下浮率计算，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。

3、合同单价所包含的费用补充说明：本项目综合单价包干，综合单价包

含乙方按合同约定承包范围及内容所需的人工费、材料费、机械设备费、检测费、台班进出场费、二次进出场费、安全文明施工费、措施费、交通运输费、通讯费、管理费、施工水电费、住宿费、报批报建费、沟通协调费、成果输出费、利润及税金说明等所有费用，并通过验收。综合单价结算时均不作任何调整。

监测费用表

序号	项目名称	单位	工程量	投标单价 (元)	合价 (元)	备注
合计						

4、支付方式：在基坑工程全部监测工作完成后，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%，余款待结算经审定后支付。

四、监测工期

- 1、开工日期：以甲方正式通知开工日期为准。
- 2、合同工期：基坑监测至基坑施工完成且监测数据稳定后结束监测，预计监测周期 12 月。主体沉降监测工期以乙方编制的主体沉降监测方案中工期

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。

（二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（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、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；
- 7、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；
- 8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为

实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20%向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，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

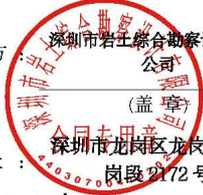
1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；

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；

4、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)	乙	方：	 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)
	地	址：		地	址：
		深圳市光明区华夏二路 商会大厦九楼			深圳市龙岗区龙岗大道龙 岗段 2172 号
	法定	代表		法定	代表
	人	或		人	或
	其	授		其	授
	权	代		权	代
	表	表：		表	表：
		 (签章)			 (签章)
	统一	社		统一	社
	会	代		会	代
	信	用		信	用
	代	码：		代	码：
		12440300670022970E			91440300192482699N
	开	户		开	户
	行：	/		行：	深圳农村商业银行和兴 支行
	账	号：		账	号：
		/			000055117794
	地	址：		地	址：
		光明区华夏二路光明 商会大厦 8-10 楼			深圳市龙岗区龙岗大道 龙岗段 2172 号
	电	话：		电	话：
		0755-88215295			0755-28980555
	邮	政		邮	政
	编	码：		编	码：
		518107			518100

合同签订时间： 2023 年 6 月 28 日

合同签订地点： 深圳市光明区

5、光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

中标通知书

标段编号: 2020-440309-47-01-016398005001

标段名称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 126.983812万元(投标报价126.983812万元, 投标下浮率37.68%)



中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-29



查验码: 7614590198135317 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]103号

监测服务合同 (基坑监测和主体沉降监测)

项目名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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，双方就光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程项目的基坑监测和主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程范围内基坑监测及主体沉降监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

二、监测内容及要求

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）规定计算并下浮37.68%，暂定为¥1269838.12元，大写人民币壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾捌元壹角贰分。最高限价_____元，最终以相关审核机构的审定（审核）

结果为准。造价明细见下表：

基坑监测和主体沉降监测技术费计算表

序号	项目名称	单位	工程量	单价(元)	总价(元)	备注
一、北地块基坑监测点						
1.1	桩顶水平位移监测点	点	28	250	7000.00	
1.2	基准点埋设费	点	3	3500	10500.00	
1.3	桩顶沉降位移监测点	点	28	250	7000.00	
1.4	周边建(构)筑物位移监测点	点	37	250	9250.00	
1.5	地下水位监测点(水位管理设费)	m	100	180	18000.00	
	地下水位监测点(清孔费)	孔	10	420	4200.00	
1.6	支撑轴力监测点	点	5	400	2000.00	
1.7	周边地表沉降监测点	点	12	250	3000.00	
1.8	支护结构深层水平位移监测点	m	175.8	380	66804.00	
1.9	立柱沉降监测点	点	4	250	1000.00	
1.10	锚索应力监测点	点	3	250	750.00	
1.11	管线监测点	点	13	250	3250.00	
小计					132754.00	
二、北地块基坑监测						
2.1	桩顶水平位移监测	点·次	28×100	74	207200.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.2	桩顶沉降位移监测	点·次	28×100	50	140000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.3	周边建(构)筑物位移监测	点·次	37×100	74	273800.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.4	地下水位监测	点·次	10×100	200	200000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.5	支撑轴力监测	点·次	5×100	116	58000.00	监测次数按照 本项目实施计 划计算
2.6	周边地表沉降监测	点·次	12×100	50	60000.00	监测次数按照

						本项目实施计划计算
2.7	支护结构深层水平位移监测	米·次	175.8 × 100	16	281280.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.8	立柱沉降监测	点·次	4 × 100	50	20000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.9	水平位移监测基准网单测	点·次	3 × 1	2181	6543.00	
	水平位移监测基准网复测	点·次	3 × 1	1745	5235.00	
2.10	垂直位移监测基准网单测	公里 × 次	1 × 3	1216	3648.00	
	垂直位移监测基准网复测	公里 × 次	1 × 3	973	2919.00	
2.11	锚索应力监测	点·次	3 × 100	50	15000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
2.12	管线监测	点·次	13 × 100	50	65000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
小计					1338625.00	
三、北地块检测技术工作费						
3.1	技术工作费	(2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6+2.7+2.8+2.9+2.10+2.11+2.12) × 22%			294497.50	实物工作费 × 22%
小计					294497.50	
四、南地块基坑监测点						
4.1	周边建(构)筑物位移监测点	点	33	250	8250.00	
4.2	地下水水位监测点 (水位管理设费)	m	30	180	5400.00	
	地下水水位监测点 (清孔费)	孔	3	420	1260.00	
4.3	周边地表沉降监测点	点	4	250	1000.00	
小计					15910.00	
五、南地块基坑监测						
5.1	周边建(构)筑物位移监测	点·次	33 × 20	74	48840.00	监测次数按照本项目实施计划计算
5.2	地下水水位监测	点·次	3 × 20	200	12000.00	监测次数按照本项目实施计划计算
5.3	周边地表沉降监测	点·次	4 × 20	50	4000.00	监测次数按照本项目实施计划计算

						划计算
小计					64840.00	
六、南地块检测技术工作费						
6.1	技术工作费	(5.1+5.2+5.3) × 22%			14264.80	实物工作费 ×22%
小计					14264.80	
七、主体沉降监测点材料费及埋设费						
7.1	基准点	点	3	250	750.00	基准点埋设
7.2	建筑沉降监测点	点	48	250	12000.00	沉降观测点埋 设
小计					12750.00	
八、主体沉降监测实物工作费						
8.1	沉降观测点监测费	点·次	48 × 56	50	134400	二等单测,简单
小计					134400.00	
九、主体沉降监测技术工作费						
9.1	技术工作费	SUM(8.1) × 22%			29568.00	
小计					29568.00	
十、监测费计算合计 (一+二+三+四+五+六+七+八+九)					2037609.30	
下浮率					37.68%	
监测总费用=监测费计算合计 × (1-下浮率)					1269838.12	

取费依据：基坑监测：《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计价。主体沉降监测：监测依据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》。

注：1、结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

四、监测时间要求

暂定期 700 日历天。

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、及时通知乙方进场；

4、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

(二) 乙方责任

1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款

2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天；

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、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（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、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；

6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；

7、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；

8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20% 向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，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；
- 4、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)

委托方：  _____ (盖章) 深圳市光明区光明街 地址：道华夏二路商会大厦 8-10楼 法定代表人 _____	承包方：  _____ 合同专用章 (盖章) 深圳市龙岗区龙岗大道 龙岗段2112号  44030700624265 法定代表人 _____
---	--

或
授权代理人： _____
(签字)

电 话： _____

邮 政 编 码： 518107

或
授权代理人： _____
(签字)

电 话： 0755-28980555

邮 政 编 码： 518172

开 户 银 行： 深圳农村商业银行和兴
支行

账 号： 000055117794

合同签订时间： 2023 年 12 月 26 日

合同签订地点： 深圳市光明区

6、星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测

星河地产集团



星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测 合同

合同编号： 755-WD-QT-2022006

工程名称： 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

工程地点： 深圳市龙岗区

甲 方： 深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

乙 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同

工程地点：深圳市龙岗区

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方负责星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测事宜，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 承包范围及工作内容

乙方根据国家、地方及行业有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范之规定，按照经甲方审核通过的方案及甲方要求，负责完成星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测工作，包括但不限于监测点设置、监测、出具报告等。具体工作内容包括但不限于以下主要内容：

1.1 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测工程，点位分布详见经甲方确认的深圳市岩土综合勘察设计有限公司设计的《星河窝肚项目 02 地块基坑支护工程变形监测方案》。

1.2 检测点的制作安装、保护及按规定进行检测和及时出具报告。

1.3 观测要求：星河窝肚项目 02 地块的基坑及周边建筑物的相关沉降、位移、锚索监测点位设置监测、水位监测等，基坑开挖前、后的方格网测量，新建建筑物的放线复核，施工所需的施工控制点位放设、点位制作，后期建筑物的沉降观测。

1.4 乙方负责观测点的预留及保护。

1.5 积极配合总包单位施工，编制专项方案并经监理、建设单位审批认可。

1.6 监测点位和监测次数需经甲方书面确认，合同清单仅为预估。过程中需按照现

场安全文明施工要求进行监测；及时反馈基坑出现超设计范围外的预警。

1.7 乙方需保证观测数据的及时性和有效性，为数据的真实性负责。同期观测数据及相关成果根据甲方需求在 30 日内以正式观测报告形式书面提交甲方。

2 工作周期及成果文件要求

2.1 工作周期：暂定 8 个月（详见附件）。如正常情况，乙方负责定期出过程报告，完工提供完整报告；如非正常情况，乙方负责及时汇报给甲方、监理和总包，并参加当期监理例会，以便各方及时解决存在的问题，如乙方未参加监理例会的，应向甲方支付 200 元/次的违约金，乙方不可撤销的授权甲方从任一笔应付款中予以扣减。

2.2 工作成果要求如下：监测期间根据甲方需求提供月报，监测工作结束后提供沉降监测总结报告。

本合同项下监测点的施工及检测方案需满足甲方窝肚项目的实际需要及甲方具体要求，所有工作成果需满足国家、行业和地区现行规范、标准的各项具体要求。

项目实行总承包管理，乙方必须服从总承包单位对质量、进度、安全及文明施工的合理的统一管理。对总承包的不合理要求，报监理和甲方协调解决。

3 合同价款、承包方式及结算原则

3.1 本合同（含税）暂定总价为人民币捌拾玖万玖仟肆佰肆拾肆元捌角（¥899444.80 元），其中不含税总价为人民币捌拾肆万捌仟伍佰叁拾贰元捌角叁分（¥848532.83 元），税金为人民币伍万零玖佰壹拾壹元玖角柒分（¥50911.97 元），增值税税率为 6%。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格*调整后的税率，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

3.2 承包方式

附件五 《关于设计变更的管理规定》

附件六 《竣工结算资料有效性的管理规定》

附件七 《承诺函-未拖欠工人工资（模板）》《承诺书-承诺逾期放弃补办追索权
资（模板）》（双方留存电子版，乙方每期申请进度款时须按要求填写提交）

甲 方：

法定代表人（签字）

或授权委托人

合同签订地点：深圳



乙 方：

法定代表人（签字）

或授权委托人

合同订立时间： ____年__月__日



2022年11月29日

**《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合
同》补充协议 01**

合同编号： 755-WD-QT-2022006-001

工程名称： 星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉
降观测

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 方： 深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承 包 方： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同》补充协议 01

发包方（以下简称甲方）：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

工程名称：星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方、乙方双方于 2022 年 11 月签订了《星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测合同》，合同编号为[755-WD-QT-2022006]（以下简称“原合同”）。现甲方拟在原合同约定承包范围基础上，增加星河窝肚项目 02 地块基坑支护监测和沉降观测的施工，现双方经友好协商，同意在原合同基础上签订如下补充条款，双方共同遵守。

1 工作内容

1.1 基于工程情况，甲乙双方确认需在原合同基础上增加工作内容，主要增加工作内容如下，具体以甲乙双方确认的监测方案为准：

星河窝肚 02 地块水位孔增加 9 个，水位自动采集仪增加 9 个，基坑及边坡周边建筑物监测点变形监测装置小棱镜增加 26 个，增加北侧民房倾斜监测-倾斜监测数据分析报告书一项，增加水位回灌井钻探材料费 250.15 米，增加水位回灌井钻探（原水位孔钻孔直径 100 改 300）250.15 米，基准网水平位移监测增加 12 点·次；基准网垂直位移监测增加 12 点·次；基坑顶及边坡、立柱桩水平位移监测减少 781 点·次；基坑顶及边坡、立柱桩垂直位移监测减少 623 点·次；基坑及边坡周边建筑物水平位移沉降监测增加 27671 点·次；基坑及边坡周边建筑物垂直位移沉降监测增加 27671 点·次；基坑及边坡周边环境及管线水平位移沉降监测增加 620 点·次；基坑及边坡周边环境及管线垂直位移沉降监测增加 9148 点·次；测斜孔深层水平位移监测减少 7007 点·次；锚索及支撑梁应力监测减少 577 点·次；地下水位监测增加 623 米·次。

1.2 工期：15 个月，具体时间以甲方实际通知为准。

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1.3 承包方式：本补充协议范围为综合单价包干，按原合同条款综合单价包干约定执行。

2 合同价款

本补充协议暂定含税总价为人民币壹佰壹拾陆万壹仟陆佰元零捌角陆分（¥1,161,600.86），其中不含税总价为人民币壹佰零玖万伍仟捌佰肆拾玖元捌角柒分（¥1,095,849.87），税金为人民币陆万伍仟柒佰伍拾元零玖角玖分（¥65,750.99），（增值税税率为6%）。具体详见附件一《价格清单》。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格*调整后的税率，本合同执行过程中税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

3 其它

3.1 本补充协议与原合同约定不一致的，以本补充协议约定为准，本补充未涉及内容，以原合同约定为准。

3.2 本补充协议自各方盖章签字之日起生效，本补充协议一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等效力。

4 本工程甲方负责人

甲方主管领导：龙鸣 13510816745 项目经理：李飞 13823354203

甲方现场负责人：曾星 15220076539

5 本工程乙方负责人

| 人员 | 姓名 | 电话 |
|---------|-----|---------------|
| 公司主管领导 | 刘明建 | 137 5105 1918 |
| 项目商务负责人 | 贺欢欢 | 135 4426 5937 |

6 合同附件

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

合同附件一：《价格清单》

甲 方：深圳市巨源恒名房地产开发有限公司

地 址：深圳市龙岗区坂田街道雅宝路1号星河 WORLD B 栋大厦 3101

乙 方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人：刘明建 137 5105 1918

(以下无)

(本页为签字页)

甲方



法定代表人或授权委托人：

乙方：



法定代表人或授权委托人：



合同订立地点：深圳市

合同订立时间：2024 年 5 月 22 日

近 3 年类似项目业绩（房建类桩基检测）

1、龙华能源生态园项目桩基检测

(TK) 2024236 JS

合同编号：0309-HBLH-咨询-2024-2012

龙华能源生态园项目
桩基检测合同

工程 名称：龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(甲方)：深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(乙方)：太技术有限公司

2024年 06月

龙华能源生态园项目桩基检测合同

工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(以下简称甲方)：深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(以下简称乙方)：太科技有限公司

乙方受甲方委托，承接龙华能源生态园项目桩基检测工作。为明确桩基检测内容、工期、费用和双方责任等，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商签订本合同，共同遵守。

一、 桩基检测内容及要求

1、 桩基检测工作内容：

1.1 检测范围：龙华能源生态园项目桩基检测。

1.2 工作内容：龙华能源生态园项目桩基检测，包括但不限于调查及资料收集、设备进出场、制定检测方案、前期准备、现场检测、计算分析和结果评价、出具检测报告、资料整理并移交等工作。

1.3 检测工程量

| 序号 | 名称 | 总数(根) | 低应变法(根) | 超声波法(根) | 钻芯法(根) | 界面钻芯法(根) | 静载试验(竖向抗压)(根) | 静载试验(竖向抗拔)(根) | 静载试验(复合地基)(点) |
|----|------------------------------|-------|---------|---------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 灌注桩(Φ800mm、Φ1000mm)，持力层为中风化岩 | 2020 | 199 | 1821 | 305 | 460 | 29 | 7 | 0 |
| 2 | 灌注桩(Φ800mm)，持力层为强风化岩 | 110 | 11 | 99 | 8 | 27 | 3 | 0 | 0 |
| 3 | CFG桩复合地基 | 101 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 4 | 基坑支护桩 | 187 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 塔吊灌注桩(Φ800mm)，持力层为中风化岩 | 45 | 5 | 40 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 合计： | 2463 | 264 | 1960 | 320 | 499 | 35 | 7 | 3 |
| 备注 | 此工作量为暂估量，具体工程量以施工蓝图及实际发生为准。 | | | | | | | | |

- 2、技术要求：详见附件一《龙华能源生态园项目桩基检测技术规范书》，乙方应严格按照执行。
- 3、总工期约为 317日历天。桩基检测：自第一根桩基具备检测条件开始至最后一根桩基全部检测完成，现场全部检测完成后15天内向甲方交正式检测报告，乙方应在报价中考虑工期延误相关费用，检测期间乙方应根据施工现场检测进度要求及时到场。

二、 承包方式、费用、结算及付款方式

1. 本桩基检测采用综合单价，合同暂估总价为人民币：**肆佰玖拾捌万捌仟零叁拾肆元整（¥4,988,034.00）**，综合单价详见附件一。

2、综合单价已包含本工程的各类准备、检测等而发生的全部费用，例如机械设备及材料、运输、装卸、劳务、检测、多次进场及退场费、材料多次搬运费、出具检测报告、试验报告编制、资料整理并移交等工作、管理、一次性消耗性材料、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费（水电由乙方自行解决）、安全措施费、文明施工费，以及乙方在施工及检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。超出合同范围外的工作，双方另行商议。

3、付款方式：

3.1 合同签订且甲方收到乙方开具合同价的10%的履约保函后20天内，甲方向乙方支付合同签约价的10%；

3.2 乙方提交上月桩基检测报告成果文件且经甲方书面确认后20天内，甲方向乙方支付上个月已完成工程进度款的70%；期中支付最低金额伍拾万元整，本项目实施完毕前支付总额不应超过合同签约价的85%。

3.3 本项目实施完毕且乙方提交本项目所有经甲方确认的桩基检测报告成果文件后20天内，甲方向乙方支付结算造价的97%；

3.4 桩基工程竣工验收完毕后20天内，甲方向乙方支付结算造价的3%。

4、每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税

发包人(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表人/委托代表(签字):



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋(综合楼 1 号)
301

联系人: 梁志 电话: 13662466694

合同经办人: 王康 电话: 0755-23676057

账户名称:

开户银行:

账号:

签字日期: 2024 年 06 月 19 日

承包人(乙方): 太科技术有限公司(盖章)

法定代表人/委托代表(签字):



地址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人: 李长伟 电话: 15989875544

账户名称: 中国农业银行深圳香蜜湖支行

开户银行: 41007000040023486

账号:

签字日期: 2024 年 06 月 19 日

重要提示: 请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号: 41007000040023486
否则, 乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

2、玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

正本

(TK) 2024367JS

合同编号: YLTMC-013-2024

深圳市建设工程检测合同



项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

甲方: 浙江江南工程管理股份有限公司

乙方: 太科技术有限公司

二〇二四年九月

玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：太科技术有限公司

甲方委托乙方承接玉龙填埋场环境修复工程第三方检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测工作协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

2. 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧

3. 工程概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

二、检测工作内容

包括但不限于复合地基检测、垂直防渗检测、格构梁锚杆检测、钢结构检测、桩基承载力检测、地基承载力检测等；具体内容详见施工图纸、相关规范及技术要求为准。承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务质量标准

本合同服务质量须符合相关规程规范规定并满足设计单位出具的检测技术要求。

四、合同价款及结算方式

1、合同价款

本合同为单价合同，含增值税签约合同价为人民币（大写）叁佰零伍万捌仟贰佰壹拾玖元捌角（¥3058219.80元），不含增值税金额为人民币（大写）贰佰捌拾捌万伍仟壹佰壹拾叁元零角贰分（¥2885113.02元），增值税税金为人民币（大写）壹拾柒万叁仟壹佰零陆元柒角捌分（¥173106.78元），税率6%，开具增值税专用发票。

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。

2、支付方式

- (1) 实际完成工作量达到合同工作量的 50%及以上时支付至合同价款的 25%;
- (2) 实际完成工作量达到合同工作量的 80%及以上时支付至合同价款的 50%;
- (3) 检测全部完成并提交检测报告后, 支付至合同价款的 80%;
- (4) 取得政府评审报告并完成结算, 一次性支付余款;
- (5) 进度款请款资料包括但不限于: 经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月检测计划、报告等。

3、结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以检测费综合单价计算检测费总价, 综合单价中乙方应根据现场实际情况综合考虑岩土类别、孔深、孔径等风险系数, 结算时不再调整。如检测费总价大于或等于签约合同价, 则结算价=签约合同价; 如检测费总价小于暂定合同价, 按实际乙方实际完成的检测工程量乘以检测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

五、成果要求

1. 每次检测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式八份, 电子文档四份; 如有异常情况或达到预警值, 应及时通知甲方等相关单位。
2. 检测工作全部完成后, 乙方应于一个月内向甲方提供检测成果总结报告一式八份, 电子文件三份。

六、项目负责人

项目负责人姓名: 饶悦

身份证号码: 362330198010270237

七、甲方权利及义务

1、甲方权利

- (1) 对乙方的检测工作有权依照合同约定实施监督检查, 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查, 发现不符合技术要求的工作, 甲方有权要求乙方自费进行返工。
- (2) 有权要求乙方配备足够的检测人员, 服从甲方总体的工期计划要求, 有权对乙方无法胜任工程检测工作的人员提出更换。
- (3) 有权根据设计、施工的需要调整检测工作内容和工作计划, 因此而发生的费用按合同规定执行。
- (4) 有权要求乙方提交第三方检测工作月度报告及第三方检测业务范围内的其它专项

报告。

(5) 有权否定任何在本工程中检测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

(6) 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的第三方检测人员，甲方有权要求限期更换。

(7) 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地第三方检测职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

(8) 有权拥有乙方提交的所有成果资料和数据的所有权及知识产权。

2、甲方义务

(1) 提供第三方检测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方检测工作相关的工程资料。

(2) 批准或认可乙方的检测方案、检测工作计划和工程量，开具本项目工作所需的证明文件，以利乙方开展工作，为乙方完成检测任务提供必要的方便和条件。

(3) 组织检测成果的审查和验收。

(4) 按本合同约定及时支付工程检测费用。

八、乙方权利及义务

1、乙方权利

(1) 在工程检测期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向甲方提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

(2) 对其编制的所有文件资料仅有使用权。

2、乙方义务

(1) 按技术要求进行现场踏勘，编制检测实施方案和检测工作细则，经设计、监理及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施第三方检测工作。

(2) 按照国家现行的标准、规范、规程，以及技术要求进行第三方检测，按规定的进度交付成果资料，对第三方检测的质量和数据的准确性负完全责任。

(3) 承担本项目第三方检测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、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（检测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。

(4) 配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程检测有关的工程安全事故提出技术分析报告。

(5) 乙方应按甲方要求参加工程例会，积极配合甲方工程设计、施工的需要，为甲方

提供相应的技术服务。

(6) 接受甲方和监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的的监督和管理。每次检测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次检测点数量和其位置。

(7) 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换检测人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

(8) 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

(9) 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在检测期间外界可能对检测工程产生的各种干扰，及检测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

(10) 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

(11) 按时提交第三方检测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

(12) 有义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方检测方案进行修正、补充和完善。

(13) 对甲方支付的检测费，应按照国家法律缴纳有关税款。

(14) 检测工程量达到签约合同工程量的70%时，乙方应向甲方汇报，经各参建单位确认后后续工作后方可实施。

九、违约责任

(1) 合同生效后，若甲方不按合同履行职责，已支付的检测费用不得收回；若乙方不按合同履行职责，甲方有权撤消同乙方的合同关系，乙方须按签约合同价10%向甲方支付违约金，且乙方须补偿由此造成甲方的全部损失，包括甲方重新招标费用、延误工期损失。

(2) 合同生效后，由于工程停建或因甲方原因而终止合同，甲方应向乙方支付已完成工作量的检测费用。

(3) 乙方未按技术要求进行检测而不能满足施工管理需要时，甲方有权扣减乙方的费用，追讨工程损失直至终止合同。

(4) 若乙方提供的检测成果质量不合要求，乙方应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程检测费用。

(5) 乙方应保证提供真实可靠的检测资料，违反规定作假者，每次扣减签约合同价10%，若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任，且乙方须补偿由此造成甲方的全部损

如下：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、本合同的合同条件；
- 3、中标通知书；
- 4、招标文件及答疑补遗文件；
- 5、投标文件及其附件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

十二、合同份数

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

十三、合同生效

合同订立时间：2024 年 9 月 6 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件 1：中标通知书

附件 2：投标函

附件 3：投标报价一览表

附件 4：拟投入本项目人员一览表

附件 5：招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理

股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：太科技术有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

邮政编码：



3、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程
第三方检测

KTGS-H7-2024-063

GMGCJC-2021-01

工程编号：
合同编号：【TK】2024245JS

深圳市光明区建设工程
第三方质量检测合同

项目名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多
功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目位于大科学装置集群楼村水库北侧，总用地面积约 3.57 万 m²，总建筑面积约 8.97 万 m²。分为南北两个地块，其中，南地块为科学多功能馆，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心、商业配套等；北地块为科旅之家，包括科学驿站、学者宿舍等。

项目总投资估算为 155921.36 万元人民币，其中建安工程费用为 107420.43 万元，资金来源为企业自筹。

二、第三方质量检测内容

包含工程项目的基坑支护、边坡支护、地基基础工程现场质量检测，包括但不限于平板载荷试验、抗浮锚杆抗拔验收试验、工程桩（完整性、竖向抗压、抗拔承载力）试验、支护桩（完整性）试验、止水帷幕（旋喷桩）抽芯检测、支护桩锚杆（索）验收试验及浆体强度检验、喷射混凝土厚度检测等，甲方可根据现场情况调整检测内容与数量，乙方人员必须无条件服从。

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

检测单位进场后应编制检测方案，实际检测工程量以甲方及政府行政监督管理部门认可的检测方案为准。

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰叁拾万零陆仟叁佰肆拾圆整（¥：1306340.00元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰贰拾叁万贰仟叁佰玖拾陆元贰角叁分整（¥：1232396.23元），增值税税金为人民币（大写）：柒万叁仟玖佰肆拾叁元柒角柒分整（¥：73943.77元），税率6%，开具增值税专用发票。

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。

检测费分基本检测费（占检测费用90%）和绩效检测费（占检测费用10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为100%、100%、80%、0%）。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：陈小龙，身份证号：420684198801255535，资格证书及证号：注册岩土工程师 AY184401366（注册号：建检 19-AY263）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；

11. 已标价工程量清单;

12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方向乙方承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务(因甲方支付审批流程问题造成的延误,不视为甲方未按照约定履行支付义务。)

2. 乙方向甲方承诺,按照本合同约定的第三方质量检测内容,以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作,并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式捌份,甲方执伍份,乙方执叁份,均具有同等法律效力。

甲方: 深圳市光明科学城开发投资有限 乙方: 太科技术有限公司
责任公司 (盖章) (盖章)

地址: 深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投 地址: 深圳市南山区沙河街道深云路 13 号
路 160 号光明科技金融大厦一单元 2602

法定代表人或其委托代理人 (签章): 法定代表人或其委托代理人 (签章):

时间: 2024 年 6 月 24 日

电话: 0755-27409056

电话: 0755-83197802

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号: 44201573600056005560
否则, 恕乙方不作任何承认 Tel: 0755-83071427

项目负责人业绩情况

| | |
|--|--|
| <p>项目负责人业绩情况【近3年类似项目（房建类监测）业绩（上限1项）】</p> | <p><u>项目负责人：左磊（姓名）</u></p> <p><u>1. 项目名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测</u></p> <p><u>合同价：345.4398 万元；</u></p> <p><u>合同签订时间：2024 年 06 月 26 日</u></p> <p><u>2. 项目名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同</u></p> <p><u>合同价：126.9838 万元；</u></p> <p><u>合同签订时间：2023 年 12 月 26 日</u></p> |
|--|--|

1、提供项目负责人职称、社保等证明材料







姓名: 左磊
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年11月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月04日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年01月20日

Issued on



管理号: 2016008440082016449909001361
 File No.

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。它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。

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 Civil Engineer(Geotechnical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: MY 00019803
 No.

广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 左磊 社保电脑号: 633727553 身份证号码: 421022198611260316 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|----------|------|---------|---------|--------|----|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 18184.0 | 2909.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 18311.0 | 2929.76 | 1464.88 | 1 | 18311 | 1098.66 | 366.22 | 1 | 18311 | 91.56 | 18311 | 26.62 | 18311 | 146.62 | 36.62 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 18311.0 | 2929.76 | 1464.88 | 1 | 18311 | 1098.66 | 366.22 | 1 | 18311 | 91.56 | 18311 | 26.62 | 18311 | 146.62 | 36.62 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 18311.0 | 2929.76 | 1464.88 | 1 | 18311 | 1098.66 | 366.22 | 1 | 18311 | 91.56 | 18311 | 26.62 | 18311 | 146.62 | 36.62 |
| 合计 | | | 37883.68 | 18941.84 | 14206.38 | | 4206.38 | 4735.46 | | | 1183.88 | | | | | | |



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/>, 输入下列验证码(3391e712e23d9e45) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



1、安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440304-78-01-701564005001

标段名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：345.439800万元



中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2024-05-10

查验码：2183960850538639 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四年 六月

说 明

为了指导深圳市建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市工程监测合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

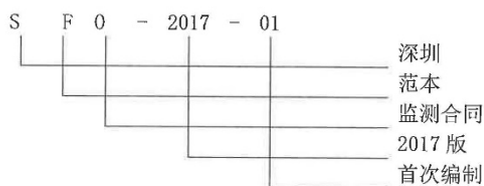
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

本次印发版次为SF0-2017-01，即2017年第一版。



深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m²（包含约5.24万m²艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

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 地铁监测 其他：锚索应力监测、深层土体位移监测、主体沉降监测。

2.3 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_____

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；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；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：详见设计图纸基坑监测平面布置图_____

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：乙方应根据现场施工进度及甲方、监理指令进行监测

4.2 最终成果提交日期：全部监测完成后15天内将全部成果（监测技术总结报告）提交甲方。

4.3 合同工期（总日历天数）_____天。工程监测工作有效期限以甲方下

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、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。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

单位工程监测清单子目报价表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|------|-----------------------|-----|-------|-------|--------|----------|
| 一 | 边坡监测工程 | | | | | |
| (一) | 监测预埋设备材料费及埋设费用 | | | | | |
| 1.1 | 沉降及水平位移监测点 | 点 | 137 | 160 | 21920 | |
| 1.2 | 边坡水平位移监测点 | 点 | 12 | 160 | 1920 | |
| 1.3 | 边坡土体深层水平位移观测点 | m | 135 | 180 | 24300 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | | | | | |
| 2.1 | 边坡水平位移监测 | 点·次 | 6124 | 22 | 134728 | |
| 2.2 | 边坡沉降位移监测 | 点·次 | 6124 | 22 | 134728 | |
| 2.3 | 边坡土体深层水平位移监测 | 米·次 | 32805 | 7 | 229635 | 孔深 L≤20m |
| 二 | 基坑监测工程 | | | | | |
| (一) | 监测预埋设备材料费及埋设费用 | | | | | |
| 1.1 | 支护结构顶部竖向位移 | 点 | 65 | 160 | 10400 | |
| 1.2 | 支护结构顶部水平位移 | 点 | 65 | 160 | 10400 | |
| 1.3 | 深层土体水平位移监测 | 点 | 2 | 200 | 400 | |
| 1.4 | 基准点 | 点 | 3 | 3000 | 9000 | |
| 1.5 | 桩顶水平、竖向位移监测 | 点 | 46 | 160 | 7360 | |
| 1.6 | 周边道路沉降监测 | 点 | 13 | 120 | 1560 | |
| 1.7 | 水位监测点(水位管) | m | 140.7 | 160 | 22512 | |
| 1.8 | 桩身深层水平位移观测点 | 米 | 15 | 200 | 3000 | |
| 1.9 | 管线监测点 | 点 | 6 | 120 | 720 | |
| 1.10 | 锚索监测点 | 点 | 12 | 1800 | 21600 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | | | | | |
| 1 | I 标段基坑监测 | | | | | |
| 1.1 | 支护结构顶部竖向位移监测 | 点·次 | 238 | 22 | 5236 | |

| | | | | | | |
|----------|--------------------------------|-----|-------|-------|---------|--------------------|
| 1.2 | 支护结构顶部水平位移监测 | 点·次 | 238 | 22 | 5236 | |
| 2 | II标段基坑监测 | | | | | |
| 2.1 | 支护结构顶部竖向位移监测 | 点·次 | 812 | 22 | 17864 | |
| 2.2 | 支护结构顶部水平位移监测 | 点·次 | 812 | 22 | 17864 | |
| 2.3 | 深层土体水平位移监测 | 点·次 | 116 | 22 | 2552 | |
| 3 | III标段基坑监测 | | | | | |
| 3.1 | 支护结构顶部竖向位移监测 | 点·次 | 952 | 22 | 20944 | |
| 3.2 | 支护结构顶部水平位移监测 | 点·次 | 952 | 22 | 20944 | |
| 4 | I标段地下车库基坑监测 | | | | | |
| 4.1 | 水平位移监测基准网单测 | 点·次 | 3 | 1800 | 5400 | |
| 4.2 | 水平位移监测基准网复测 | 点·次 | 3 | 1800 | 5400 | |
| 4.3 | 桩(坡)水平顶位移监测 | 点·次 | 13110 | 22 | 288420 | |
| 4.4 | 桩(坡)顶竖向位移监测 | 点·次 | 13110 | 22 | 288420 | |
| 4.5 | 周边道路沉降监测 | 点·次 | 3705 | 22 | 81510 | |
| 4.6 | 桩身深层水平位移观测 | 米·次 | 4275 | 3 | 12825 | 长度 20 < L ≤ 40 |
| 4.7 | 管线沉降监测 | 点·次 | 1710 | 22 | 37620 | |
| 4.8 | 锚索应力监测 | 点·次 | 3420 | 13 | 44460 | |
| 三 | 地铁自动化监测工程 | | | | | |
| 3.1 | 单洞双轨隧道结构水平及竖向位移监测点 | 点 | 259 | 100 | 25900 | |
| 3.2 | 斜井隧道结构水平及竖向位移监测点 | 点 | 40 | 100 | 4000 | |
| 3.3 | 单洞双轨隧道结构振动速度监测点 | 点 | 19 | 22000 | 418000 | |
| 3.4 | 斜井隧道结构结构振动速度监测点 | 点 | 4 | 22000 | 88000 | |
| 3.5 | 地铁隧道自动化监测 | 台·月 | 88 | 15000 | 1320000 | 暂按 22 个月考虑, 4 台布设 |
| 3.6 | 隧道三维激光扫描(左线+右线)、隧道现状调查及结构健康度评定 | 米·次 | 740 | 120 | 88800 | 隧道洞长暂按 370 米, 作业两次 |

| | | | | | | |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|---------|--|
| 四 | 主体沉降监测工程 | | | | | |
| (一) | 监测预埋设备材料费及埋设费用 | | | | | |
| 1.1 | B01 游客中心 | 点 | 8 | 120 | 960 | |
| 1.2 | B02 时光车站服务驿站 | 点 | 4 | 120 | 480 | |
| 1.3 | B03 山海石窟服务驿站 | 点 | 4 | 120 | 480 | |
| 1.4 | B04 西南次入口厕所 | 点 | 4 | 120 | 480 | |
| 1.5 | B05 静谧客厅厕所 | 点 | 4 | 120 | 480 | |
| 1.6 | B06 儿童游乐花园服务驿站 | 点 | 4 | 120 | 480 | |
| 1.7 | B07 艺术游廊书吧及厕所 | 点 | 8 | 120 | 960 | |
| 1.8 | B08 管理办公用房 | 点 | 4 | 120 | 480 | |
| (二) | 监测实物工作收费 | | | | | |
| 2.1 | 主体沉降监测 | 点·次 | 356 | 45 | 16020 | |
| 五 | 总计 | | | | 3454398 | |

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[]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。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，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。

6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：[√]自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；

甲方名称: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024年06月26日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

安托山自然艺术公园建设工程项目
(II 标段)
第三方监测报告

(2025. 02. 10-2025. 02. 16)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025年2月



2、光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

中标通知书

标段编号: 2020-440309-47-01-016398005001

标段名称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 126.983812万元(投标报价126.983812万元, 投标下浮率37.68%)



中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-29



查验码: 7614590198135317 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建勘测[2023]103号

监测服务合同 (基坑监测和主体沉降监测)

项目名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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，双方就光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程项目的基坑监测和主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程范围内基坑监测及主体沉降监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

二、监测内容及要求

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）规定计算并下浮 37.68%，暂定为 ¥1269838.12 元，大写人民币壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾捌元壹角贰分。最高限价_____元，最终以相关审核机构的审定（审核）

结果为准。造价明细见下表：

基坑监测和主体沉降监测技术费计算表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|-------------------|-----------------|-----|--------|-------|------------------|-------------------------|
| 一、北地块基坑监测点 | | | | | | |
| 1.1 | 桩顶水平位移监测点 | 点 | 28 | 250 | 7000.00 | |
| 1.2 | 基准点埋设费 | 点 | 3 | 3500 | 10500.00 | |
| 1.3 | 桩顶沉降位移监测点 | 点 | 28 | 250 | 7000.00 | |
| 1.4 | 周边建(构)筑物位移监测点 | 点 | 37 | 250 | 9250.00 | |
| 1.5 | 地下水位监测点(水位管埋设费) | m | 100 | 180 | 18000.00 | |
| | 地下水位监测点(清孔费) | 孔 | 10 | 420 | 4200.00 | |
| 1.6 | 支撑轴力监测点 | 点 | 5 | 400 | 2000.00 | |
| 1.7 | 周边地表沉降监测点 | 点 | 12 | 250 | 3000.00 | |
| 1.8 | 支护结构深层水平位移监测点 | m | 175.8 | 380 | 66804.00 | |
| 1.9 | 立柱沉降监测点 | 点 | 4 | 250 | 1000.00 | |
| 1.10 | 锚索应力监测点 | 点 | 3 | 250 | 750.00 | |
| 1.11 | 管线监测点 | 点 | 13 | 250 | 3250.00 | |
| 小计 | | | | | 132754.00 | |
| 二、北地块基坑监测 | | | | | | |
| 2.1 | 桩顶水平位移监测 | 点·次 | 28×100 | 74 | 207200.00 | 监测次数按照
本项目实施计
划计算 |
| 2.2 | 桩顶沉降位移监测 | 点·次 | 28×100 | 50 | 140000.00 | 监测次数按照
本项目实施计
划计算 |
| 2.3 | 周边建(构)筑物位移监测 | 点·次 | 37×100 | 74 | 273800.00 | 监测次数按照
本项目实施计
划计算 |
| 2.4 | 地下水位监测 | 点·次 | 10×100 | 200 | 200000.00 | 监测次数按照
本项目实施计
划计算 |
| 2.5 | 支撑轴力监测 | 点·次 | 5×100 | 116 | 58000.00 | 监测次数按照
本项目实施计
划计算 |
| 2.6 | 周边地表沉降监测 | 点·次 | 12×100 | 50 | 60000.00 | 监测次数按照 |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------|--------|--|------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | 本项目实施计划计算 |
| 2.7 | 支护结构深层水平位移监测 | 米·次 | 175.8 × 100 | 16 | 281280.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |
| 2.8 | 立柱沉降监测 | 点·次 | 4 × 100 | 50 | 20000.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |
| 2.9 | 水平位移监测基准网单测 | 点·次 | 3 × 1 | 2181 | 6543.00 | |
| | 水平位移监测基准网复测 | 点·次 | 3 × 1 | 1745 | 5235.00 | |
| 2.10 | 垂直位移监测基准网单测 | 公里 × 次 | 1 × 3 | 1216 | 3648.00 | |
| | 垂直位移监测基准网复测 | 公里 × 次 | 1 × 3 | 973 | 2919.00 | |
| 2.11 | 锚索应力监测 | 点·次 | 3 × 100 | 50 | 15000.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |
| 2.12 | 管线监测 | 点·次 | 13 × 100 | 50 | 65000.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |
| 小计 | | | | | 1338625.00 | |
| 三、北地块检测技术工作费 | | | | | | |
| 3.1 | 技术工作费 | | (2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6+2.7+2.8+2.9+2.10+2.11+2.12) × 22% | | 294497.50 | 实物工作费 × 22% |
| 小计 | | | | | 294497.50 | |
| 四、南地块基坑监测点 | | | | | | |
| 4.1 | 周边建(构)筑物位移监测点 | 点 | 33 | 250 | 8250.00 | |
| 4.2 | 地下水位监测点 (水位管理费) | m | 30 | 180 | 5400.00 | |
| | 地下水位监测点 (清孔费) | 孔 | 3 | 420 | 1260.00 | |
| 4.3 | 周边地表沉降监测点 | 点 | 4 | 250 | 1000.00 | |
| 小计 | | | | | 15910.00 | |
| 五、南地块基坑监测 | | | | | | |
| 5.1 | 周边建(构)筑物位移监测 | 点·次 | 33 × 20 | 74 | 48840.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |
| 5.2 | 地下水位监测 | 点·次 | 3 × 20 | 200 | 12000.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |
| 5.3 | 周边地表沉降监测 | 点·次 | 4 × 20 | 50 | 4000.00 | 监测次数按照本项目实施计划计算 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------|---------|-----|-------------------|---------------|
| | | | | | | 划计算 |
| 小计 | | | | | 64840.00 | |
| 六、南地块检测技术工作费 | | | | | | |
| 6.1 | 技术工作费 | (5.1+5.2+5.3) × 22% | | | 14264.80 | 实物工作费
×22% |
| 小计 | | | | | 14264.80 | |
| 七、主体沉降监测点材料费及埋设费 | | | | | | |
| 7.1 | 基准点 | 点 | 3 | 250 | 750.00 | 基准点埋设 |
| 7.2 | 建筑沉降监测点 | 点 | 48 | 250 | 12000.00 | 沉降观测点埋
设 |
| 小计 | | | | | 12750.00 | |
| 八、主体沉降监测实物工作费 | | | | | | |
| 8.1 | 沉降观测点监测费 | 点·次 | 48 × 56 | 50 | 134400 | 二等单测,简单 |
| 小计 | | | | | 134400.00 | |
| 九、主体沉降监测技术工作费 | | | | | | |
| 9.1 | 技术工作费 | SUM(8.1) × 22% | | | 29568.00 | |
| 小计 | | | | | 29568.00 | |
| 十、监测费计算合计 (一+二+三+四+五+六+七+八+九) | | | | | 2037609.30 | |
| 下浮率 | | | | | 37.68% | |
| 监测总费用=监测费计算合计 × (1-下浮率) | | | | | 1269838.12 | |

取费依据：基坑监测：《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计价。主体沉降监测：监测依据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》。

注：1、结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

四、监测时间要求

暂定期 700 日历天。

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、及时通知乙方进场；

4、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

(二) 乙方责任

1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款

2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天；

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、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（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、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；

6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；

7、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；

8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20% 向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，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；
- 4、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)

| | |
|---|--|
| 委托方：

(盖章)
深圳市光明区光明街
道华夏二路商会大厦
8-10楼
法定代表人 | 承包方：

计有限公司
合同专用章
(盖章)
深圳市龙岗区龙岗大道
龙岗段2112号

法定代表人 |
|---|--|

| | |
|-----------------|--------------------|
| 或 | 或 |
| 授权代理人： _____ | 授权代理人： _____ |
| (签字) | (签字) |
| 电 话： _____ | 电 话： 0755-28980555 |
| 邮 政 编 码： 518107 | 邮 政 编 码： 518172 |
| | 深圳农村商业银行和兴 |
| | 开 户 银 行： 支行 |
| | 账 号： 000055117794 |

合同签订时间： 2023 年 12 月 26 日

合同签订地点： 深圳市光明区

光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程
南地块基坑监测报告

第 5 期

(2024年1月1日~2024年1月7日)

法定代表人：刘家国

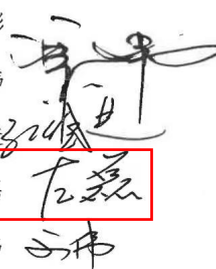
总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年一月七日



拟投入本项目的人员配备情况

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 专业 | 学历 | 备注 |
|----|------------|-----|----------------|-------------|----|----|
| 1 | 项目负责人 | 左 磊 | 高级工程师/注册岩土工程师 | 岩土工程 | 硕士 | / |
| 2 | 技术负责人 | 吴旭彬 | 正高级工程师/注册岩土工程师 | 岩土工程 | 本科 | / |
| 3 | 监测专项负责人 | 孔冷进 | 高级工程师/注册测绘工程师 | 测绘工程 | 硕士 | / |
| 4 | 监测组长 | 乔丽平 | 正高级工程师/注册岩土工程师 | 岩土工程 | 硕士 | / |
| 5 | 监测工程师 | 谢 伟 | 高级工程师 | 测绘工程 | 本科 | / |
| 6 | 监测工程师 | 莫志恒 | 高级工程师/注册测绘工程师 | 测绘工程 | 专科 | / |
| 7 | 监测工程师 | 胡 敏 | 工程师/注册测绘工程师 | 测绘工程 | 本科 | / |
| 8 | 监测技术人员 | 刘 伟 | 工程师 | 测绘工程 | 本科 | / |
| 9 | 监测技术人员 | 范方标 | 高级工程师 | 测绘工程 | 本科 | / |
| 10 | 监测技术人员 | 曾晓锋 | 高级工程师 | 岩土工程 | 本科 | / |
| 11 | 安全主任 | 施小斌 | 高级工程师 | 岩土工程 | 中专 | / |
| 12 | 检测项目负责人 | 陈小龙 | 高级工程师 | 地质工程 | 硕士 | / |
| 13 | 检测技术负责人 | 饶 悦 | 高级工程师 | 土木工程 | 本科 | / |
| 14 | 检测安全负责人 | 潘典书 | 高级工程师 | 防灾减灾工程及防护工程 | 硕士 | / |
| 15 | 检测质量负责人 | 李长伟 | 高级工程师 | 土木工程 | 本科 | / |
| 16 | 地基基础类检测负责人 | 张 新 | 高级工程师 | 土木工程 | 本科 | / |
| 17 | 地基基础类检测工程师 | 林世聪 | 高级工程师 | 土木工程 | 本科 | / |
| 18 | 地基基础类检测工程师 | 杨建华 | 高级工程师 | 交通土建工程 | 本科 | / |
| 19 | 地基基础类检测工程师 | 常志松 | 高级工程师 | 工程力学 | 本科 | / |
| 20 | 地基基础类检测工程师 | 于 蕾 | 工程师 | 土木工程 | 本科 | / |
| 21 | 地基基础类检测员 | 赵浩东 | 助理工程师 | 土木工程 | 本科 | / |

| | | | | | | |
|----|----------|-----|-------|------|----|---|
| 22 | 地基基础类检测员 | 李 杨 | 助理工程师 | 土木工程 | 本科 | / |
|----|----------|-----|-------|------|----|---|

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



1、左磊

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2014.01.13-2034.01.13

姓名 左磊
性别 男 民族 汉
出生 1986年11月26日
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼



公民身份号码 421022198611260316

硕士研究生
毕业证书



研究生 左磊 性别男，一九八六年十一月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉工业学院 校(院、所)长：曾其林

证书编号：104961201202344303 二〇一二年六月十五日

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

 硕士学位证书

左磊，男，1986年11月26日生。在 武汉工业学院 岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学 硕士学位。

武汉工业学院 院长 曾其林
学位评定委员会主席

证书编号：1049632012054384 二〇一二年六月十五日

32

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 左磊

证书编号 AY174401299



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2025年6月30日





姓名: 左磊
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年11月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2016年09月04日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

左磊

签发单位盖章: 
 Issued by _____
 签发日期: 2017年12月20日
 Issued on _____

管理号: 2016008440082016449909001361
 File No.

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。它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。

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 Civil Engineer(Geotechnical).



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



approved & authorized
 by
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: MY 00019803
 No.

广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30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：左磊 社保电脑号：633727553 身份证号码：421022198611260316 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|----------|---------|-------|---------|--------|----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 18184.0 | 2309.44 | 1454.72 | 1 | 18184 | 1091.04 | 363.68 | 1 | 18184 | 90.92 | 18184 | 25.46 | 18184 | 145.47 | 36.37 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 18311.0 | 2329.76 | 1464.88 | 1 | 18311 | 1098.66 | 366.22 | 1 | 18311 | 91.56 | 18311 | 25.62 | 18311 | 146.49 | 36.62 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 18311.0 | 2329.76 | 1464.88 | 1 | 18311 | 1098.66 | 366.22 | 1 | 18311 | 91.56 | 18311 | 25.62 | 18311 | 146.49 | 36.62 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 18311.0 | 2329.76 | 1464.88 | 1 | 18311 | 1098.66 | 366.22 | 1 | 18311 | 91.56 | 18311 | 25.62 | 18311 | 146.49 | 36.62 |
| 合计 | | | 37883.68 | 18941.84 | 14206.38 | 4735.46 | | | | | | 1183.88 | | | | 473.56 | |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e23d9e45 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



2、吴旭彬

姓名 吴旭彬
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 12 月 17 日
住址 广东省深圳市龙岗区中心
城香林玫瑰花园檀香阁
B901
公民身份号码 410105197212172919



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2023.09.01-长期

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00284413

学生 吴旭彬 性男 一九七二 年
十二月 日生，一九九二 年
至一九九六 年七月 在本校水文
地质与工程地质 专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长：
校 华北水利水电学院
一九九六年七月 日
学校编号：960022



广东省职称证书

姓名：吴旭彬
身份证号：410105197212172919



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19日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年08月25日



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

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 national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:

No. : 0009232



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

07084420199122923

姓名: 吴旭彬

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1972年12月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2007年09月23日

Approval Date

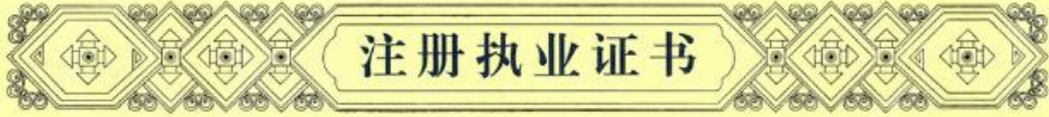
签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2008年03月28日

Issued on

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

AY0009537
NO.

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

姓名：吴旭彬

注册号：4405485-AY006

有效期：至2025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：吴旭彬

社保电脑号：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 03 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 24481.0 | 3916.96 | 1958.48 | 1 | 24481 | 1468.86 | 489.62 | 1 | 24481 | 122.41 | 24481 | 34.27 | 24481 | 195.85 | 48.96 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 26180.0 | 4188.8 | 2094.4 | 1 | 26180 | 1570.8 | 523.6 | 1 | 26180 | 130.9 | 26180 | 52.36 | 26180 | 209.44 | 52.36 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 26180.0 | 4188.8 | 2094.4 | 1 | 26180 | 1570.8 | 523.6 | 1 | 26180 | 130.9 | 26180 | 52.36 | 26180 | 209.44 | 52.36 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 26180.0 | 4188.8 | 2094.4 | 1 | 26180 | 1570.8 | 523.6 | 1 | 26180 | 130.9 | 26180 | 52.36 | 26180 | 209.44 | 52.36 |
| 合计 | | | 51736.0 | 25968.0 | | | 19401.0 | 6467.0 | | | 1616.8 | | | | | 646.68 | |



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（ 3391e712e237ded4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



3、孔冷进



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：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师

孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



姓名: 孔冷进
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1982年02月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2015年09月20日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754
 File No. :

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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:
 No. : 0007793

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冷进

社保电脑号：627166784

身份证号码：360312198202071537

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 18565.0 | 2970.4 | 1485.2 | 1 | 18565 | 1113.9 | 371.3 | 1 | 18565 | 92.83 | 18565 | 25.99 | 18565 | 148.52 | 37.13 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 18700.0 | 2992.0 | 1496.0 | 1 | 18700 | 1122.0 | 374.0 | 1 | 18700 | 93.5 | 18700 | 26.0 | 18700 | 149.6 | 37.4 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 18700.0 | 2992.0 | 1496.0 | 1 | 18700 | 1122.0 | 374.0 | 1 | 18700 | 93.5 | 18700 | 26.0 | 18700 | 149.6 | 37.4 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 18700.0 | 2992.0 | 1496.0 | 1 | 18700 | 1122.0 | 374.0 | 1 | 18700 | 93.5 | 18700 | 26.0 | 18700 | 149.6 | 37.4 |
| 合计 | | | 39680.0 | 19340.0 | | | 14505.0 | 4835.0 | | | 1208.8 | | | | 483.0 | 483.5 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e2369108 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



4、乔丽平

姓名 乔丽平
性别 男 民族 汉
出生 1979年11月8日
住址 广东省深圳市福田区益田路合正佳园东座15D
公民身份号码 422201197911082238



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.05.14-2035.05.14

硕士研究生
毕业证书



研究生 乔丽平 性别 男，一九七九年十一月八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校(院、所)长： 

证书编号：104861200502002642 二〇〇五年 六 月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



硕士学位论文

乔丽平 系湖北孝感人，一九七九年十一月八日生。在我校 岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。

武汉大学校长
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日
证书编号 1048630502055



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 乔丽平

证书编号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 乔丽平
注册号: 4405485-AY004
有效期: 至2026年06月30日



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 national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



编号：
No. : 0009233



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 07084420199123210

姓名： 乔丽平
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1979年11月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2007年09月23日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2008年 03 月 28 日
Issued on _____



广东省职称证书

姓 名：乔丽平

身份证号：422201197911082238



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：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103136

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27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：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 35.12 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 35.12 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 35.12 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 35.12 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 50.17 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 50.17 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 50.17 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 50.17 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 50.17 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 25087.0 | 4013.92 | 2006.96 | 1 | 25087 | 1505.22 | 501.74 | 1 | 25087 | 125.44 | 25087 | 50.17 | 25087 | 200.7 | 50.17 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 25241.0 | 4038.56 | 2019.28 | 1 | 25241 | 1514.46 | 504.82 | 1 | 25241 | 126.21 | 25241 | 50.48 | 25241 | 201.33 | 50.48 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 25241.0 | 4038.56 | 2019.28 | 1 | 25241 | 1514.46 | 504.82 | 1 | 25241 | 126.21 | 25241 | 50.48 | 25241 | 201.33 | 50.48 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 25241.0 | 4038.56 | 2019.28 | 1 | 25241 | 1514.46 | 504.82 | 1 | 25241 | 126.21 | 25241 | 50.48 | 25241 | 201.33 | 50.48 |
| 合计 | | | 52254.88 | 26127.44 | | | 19695.58 | 6531.86 | | | 1833.03 | | | | | 653.14 | |

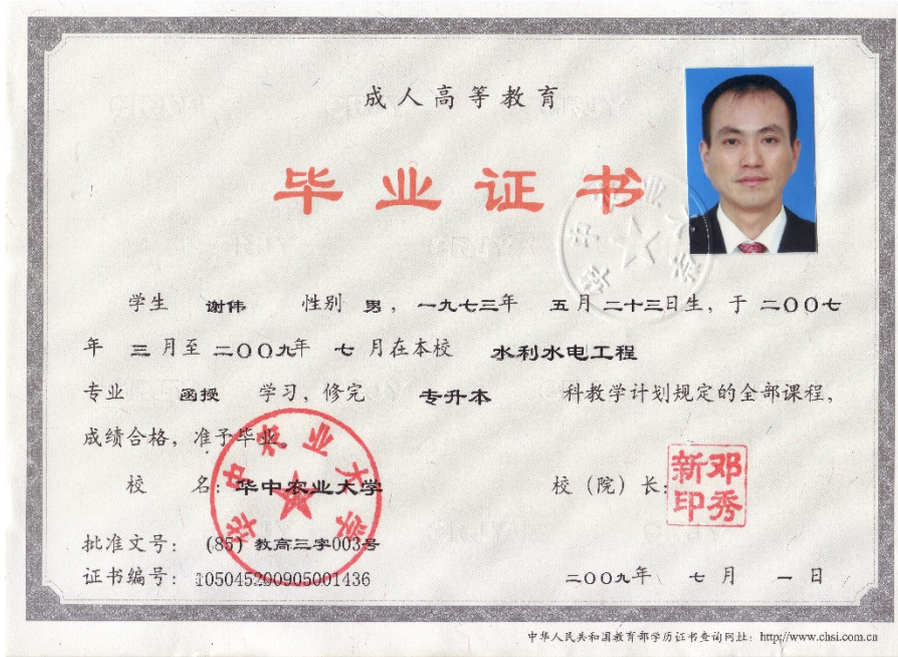
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e712e250925h）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600
单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



5、谢伟



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谢伟 社保电脑号: 607813974 身份证号码: 420121197305235415 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 29.38 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 29.38 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 29.38 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 29.38 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 41.98 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 41.98 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 41.98 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 41.98 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 41.98 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 20988.0 | 3358.08 | 1679.04 | 1 | 20988 | 1259.28 | 419.76 | 1 | 20988 | 104.94 | 20988 | 41.98 | 20988 | 167.9 | 41.98 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 22719.0 | 3635.04 | 1817.52 | 1 | 22719 | 1363.14 | 454.38 | 1 | 22719 | 113.6 | 22719 | 35.44 | 22719 | 181.75 | 45.44 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 22719.0 | 3635.04 | 1817.52 | 1 | 22719 | 1363.14 | 454.38 | 1 | 22719 | 113.6 | 22719 | 35.44 | 22719 | 181.75 | 45.44 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 22719.0 | 3635.04 | 1817.52 | 1 | 22719 | 1363.14 | 454.38 | 1 | 22719 | 113.6 | 22719 | 35.44 | 22719 | 181.75 | 45.44 |
| 合计 | | | 44465.92 | 22242.96 | | | 16682.22 | 5560.74 | | | 1390.2 | | 806.12 | 224.25 | | 556.12 | |



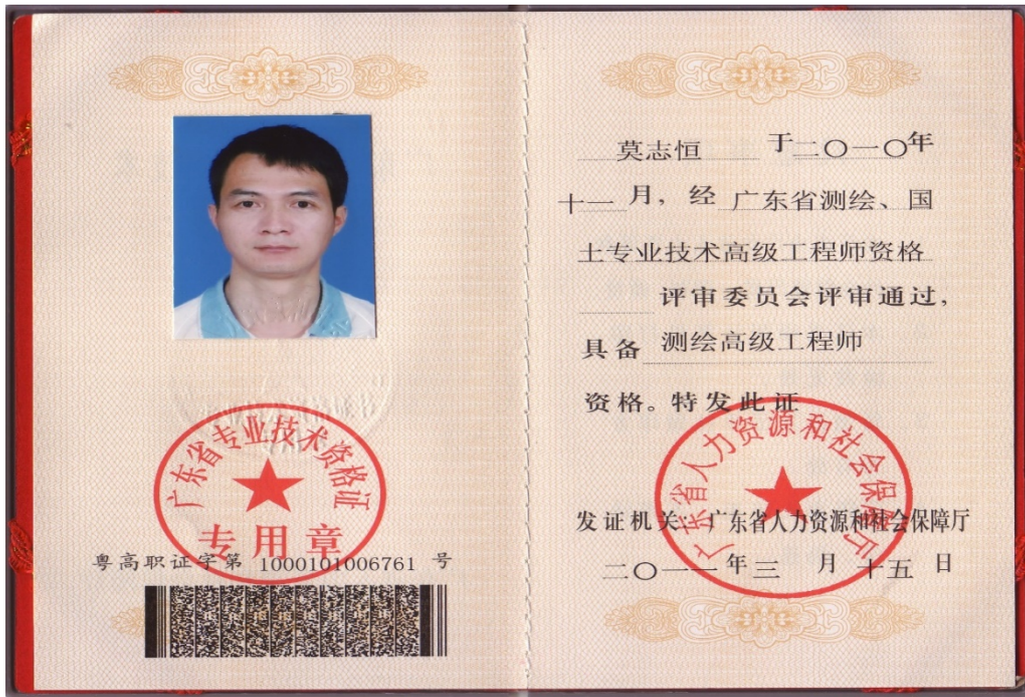
备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码(3391e712e245cc4w) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



6、莫志恒





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。

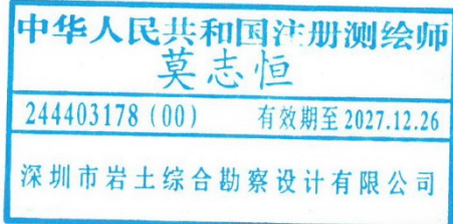
姓名: 莫志恒

证书编号: 244403178(00)



证书流水号: 88886

有效期至: 2027-12-26



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: 0004561
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12724430199085014
File No.:

姓名: 莫志恒
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年11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：莫志恒

社保电脑号：600059483

身份证号：440621197211280611

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 32.49 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 32.49 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 32.49 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 32.49 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 46.42 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 46.42 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 46.42 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 46.42 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 46.42 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 23210.0 | 3713.6 | 1856.8 | 1 | 23210 | 1392.6 | 464.2 | 1 | 23210 | 116.05 | 23210 | 46.42 | 23210 | 185.68 | 46.42 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 23387.0 | 3741.92 | 1870.96 | 1 | 23387 | 1403.22 | 467.74 | 1 | 23387 | 116.94 | 23387 | 46.77 | 23387 | 187.11 | 46.77 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 23387.0 | 3741.92 | 1870.96 | 1 | 23387 | 1403.22 | 467.74 | 1 | 23387 | 116.94 | 23387 | 46.77 | 23387 | 187.11 | 46.77 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 23387.0 | 3741.92 | 1870.96 | 1 | 23387 | 1403.22 | 467.74 | 1 | 23387 | 116.94 | 23387 | 46.77 | 23387 | 187.11 | 46.77 |
| 合计 | | | 48361.76 | 24180.88 | | | 18155.66 | 6045.22 | | | 1511.32 | | | | 418.11 | 604.51 | |

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（ 3391e712e25359d6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



7、胡敏

姓名 胡敏
性别 男 民族 汉
出生 1984年5月10日
住址 广东省惠州市惠阳区河背社区永兴路83号别祥城26号楼504房
公民身份号码 421023198405102452



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠阳分局
有效期限 2017.10.27-2037.10.27

普通高等学校

毕业证书

学生 胡敏 性别男，一九八四年五月十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长：杜志敏

证书编号：106151200705002239 二〇〇七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

胡敏 于2016年12月，经广东省测绘国土专业工程师资格评审委员会评审通过，具备测绘工程师资格。特发此证

发证单位：  2017年03月31日

广东省专业技术资格专用章 粤中取证字第700103025953号



注册测绘师

Registered Surveyor



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

姓名: 胡敏
证件号码: 421023198405102452
性别: 男
出生年月: 1984年05月
批准日期: 2017年09月17日
管理号: 2017072440722017449943000840



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: 胡敏
证书编号: 244403180(00)



证书流水号: 88888

有效期至: 2027-12-26

中华人民共和国注册测绘师
胡敏
244403180(00) 有效期至 2027.12.26
深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡敬 社保电脑号：630424765 身份证号码：421023198405102452 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 16227.0 | 2596.32 | 1298.16 | 1 | 16227 | 973.62 | 324.54 | 1 | 16227 | 81.14 | 16227 | 22.72 | 16227 | 129.82 | 32.45 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 16336.0 | 2613.76 | 1306.88 | 1 | 16336 | 980.16 | 326.72 | 1 | 16336 | 81.68 | 16336 | 22.67 | 16336 | 130.89 | 32.67 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 16336.0 | 2613.76 | 1306.88 | 1 | 16336 | 980.16 | 326.72 | 1 | 16336 | 81.68 | 16336 | 22.67 | 16336 | 130.89 | 32.67 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 16336.0 | 2613.76 | 1306.88 | 1 | 16336 | 980.16 | 326.72 | 1 | 16336 | 81.68 | 16336 | 22.67 | 16336 | 130.89 | 32.67 |
| 合计 | | | 33904.48 | 16902.24 | | | 12676.68 | 4225.56 | | | 1066.44 | | | | | | |



- 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（ 3391e712e2589e6m ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 78092600 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



8、刘伟

姓名 刘伟
性别 男 民族 汉
出生 1989年2月21日
住址 广东省深圳市龙岗区碧园路1号八仙岭华庭2号楼30C
公民身份号码 440221198902212717



中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2023.10.31-2043.10.31

普通高等学校

毕业证书



学生 刘伟 性别 男，一九八九年二月二十一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽建筑工业学院
校（院）长：刘伟
证书编号：108781201205000654
二〇一二年七月一日



广东省职称证书

姓名：刘伟
身份证号：440221198902212717



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900103062814
发证单位：广东省国土资源厅
发证时间：2019年01月12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：刘伟 社保电脑号：637727902 身份证号码：440221198902212717 页码：1
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|---------|------|----------|---------|--------|----|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 22.52 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 22.52 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 22.52 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 22.52 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 32.17 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 32.17 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 32.17 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 32.17 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 32.17 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 16085.0 | 2573.6 | 1286.8 | 1 | 16085 | 965.1 | 321.7 | 1 | 16085 | 80.43 | 16085 | 32.17 | 16085 | 128.68 | 32.17 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 17011.0 | 2721.76 | 1360.88 | 1 | 17011 | 1020.66 | 340.22 | 1 | 17011 | 85.06 | 17011 | 34.02 | 17011 | 136.09 | 34.02 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 17011.0 | 2721.76 | 1360.88 | 1 | 17011 | 1020.66 | 340.22 | 1 | 17011 | 85.06 | 17011 | 34.02 | 17011 | 136.09 | 34.02 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 17011.0 | 2721.76 | 1360.88 | 1 | 17011 | 1020.66 | 340.22 | 1 | 17011 | 85.06 | 17011 | 34.02 | 17011 | 136.09 | 34.02 |
| 合计 | | | 33901.28 | 16950.64 | | | 12712.98 | 4237.66 | | | 1059.48 | | | | | 423.76 | |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e2430b0r ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



9、范方标



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范方标

社保电脑号：614374353

身份证号码：430524197807101436

页码：1

参保单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位编号：240331

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 01 | 240331 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 5.6 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 240331 | 10440.0 | 1566.0 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 14.62 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 03 | 240331 | 10440.0 | 1566.0 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 29.23 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 04 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 29.23 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 05 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 29.23 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 06 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 29.23 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 07 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 08 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 09 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 10 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 11 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2024 | 12 | 240331 | 10440.0 | 1670.4 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2025 | 01 | 240331 | 10440.0 | 1774.8 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2025 | 02 | 240331 | 10440.0 | 1774.8 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 2025 | 03 | 240331 | 10440.0 | 1774.8 | 835.2 | 1 | 10440 | 522.0 | 208.8 | 1 | 10440 | 52.2 | 10440 | 41.76 | 10440 | 83.52 | 20.88 |
| 合计 | | | 24090.0 | 12012.8 | | | 7631.75 | 3052.7 | | | 763.18 | | 512.98 | 1201.28 | | 300.32 | |

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（ 3391e712e33805d6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240331
 单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



10、曾晓锋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾晓峰

社保电脑号：605296482

身份证号码：440307198103031918

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 28.37 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 28.37 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 28.37 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 28.37 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 40.53 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 40.53 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 40.53 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 40.53 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 40.53 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 20265.0 | 3242.4 | 1621.2 | 1 | 20265 | 1215.9 | 405.3 | 1 | 20265 | 101.33 | 20265 | 40.53 | 20265 | 162.12 | 40.53 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 20410.0 | 3265.6 | 1632.8 | 1 | 20410 | 1224.6 | 408.2 | 1 | 20410 | 102.05 | 20410 | 40.82 | 20410 | 163.28 | 40.82 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 20410.0 | 3265.6 | 1632.8 | 1 | 20410 | 1224.6 | 408.2 | 1 | 20410 | 102.05 | 20410 | 40.82 | 20410 | 163.28 | 40.82 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 20410.0 | 3265.6 | 1632.8 | 1 | 20410 | 1224.6 | 408.2 | 1 | 20410 | 102.05 | 20410 | 40.82 | 20410 | 163.28 | 40.82 |
| 合计 | | | 42220.8 | 21110.4 | | | 15832.8 | 5277.6 | | | 1319.45 | | | | | | 527.76 |

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e712e2159a6m）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



11、施小斌





广东省职称证书

姓名：施小斌
身份证号：440203197005062117



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月17日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149116
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年08月25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：施小斌

社保电脑号：601226020

身份证号：440203197005062117

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 04 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 05 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 06 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 07 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 08 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 09 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 10 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 11 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2024 | 12 | 78092600 | 18561.0 | 2969.76 | 1484.88 | 1 | 18561 | 1113.66 | 371.22 | 1 | 18561 | 92.81 | 18561 | 25.99 | 18561 | 148.49 | 37.12 |
| 2025 | 01 | 78092600 | 20335.0 | 3253.6 | 1626.8 | 1 | 20335 | 1220.1 | 406.7 | 1 | 20335 | 101.68 | 20335 | 30.67 | 20335 | 162.83 | 40.67 |
| 2025 | 02 | 78092600 | 20335.0 | 3253.6 | 1626.8 | 1 | 20335 | 1220.1 | 406.7 | 1 | 20335 | 101.68 | 20335 | 30.67 | 20335 | 162.83 | 40.67 |
| 2025 | 03 | 78092600 | 20335.0 | 3253.6 | 1626.8 | 1 | 20335 | 1220.1 | 406.7 | 1 | 20335 | 101.68 | 20335 | 30.67 | 20335 | 162.83 | 40.67 |
| 合计 | | | 39458.4 | 19729.2 | | | 14796.9 | 4932.3 | | | 1233.14 | | | | | | 498.21 |



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（ 3391e712e2470a2t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2023年3月27日

12、陈小龙



广东省职称证书

姓名：陈小龙
身份证号：420684198801255535



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09月04日



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

40

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈小龙

证书编号 AY184401366



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021858

发证日期 2018年08月23日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙

身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022903

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2018-07-27 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2018-10-19 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-11-18 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2018-05-18 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆) | 2018-05-31 | 无记录 |
| 监测与检测 | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |
| | 基坑监测 | 2024-03-20 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2024-06-03 | 无记录 |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担法律责任。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定评审准则》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：陈小龙

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2019-3186

发证日期：2019年09月09日

有效日期：2025年09月08日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈小龙

社保电脑号: 639084680

身份证号码: 420684198801255535

页码: 2

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

Table with columns: 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, 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



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(3391e707a151c926) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 60012741

单位名称 太科技术有限公司



13、饶悦



广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 饶悦

身份证 (ID): 362330198010270237

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008448

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2008-09-26 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2013-10-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2010-03-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2010-05-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(劈裂)) | 2008-11-21 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2008-09-12 | 无记录 |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应依法行使权利。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名： 饶悦

学历： 本科

机构名称： 深圳市太科检测有限公司

证书编号： 粤 JC2021- 2236

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）。

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶悦

社保电脑号：611246940

身份证号码：362330199010270237

页码：5

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|----------|----------|-------|----|---------|------|---------|----------|------|---------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 89098.2 | 52389.6 | | | 51394.32 | 19183.72 | | | 3450.84 | | 2511.05 | 13427.41 | | 1623.66 | |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a155136x ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



14、潘典书

姓名 潘典书
性别 男 民族 汉
出生 1982年5月10日
住址 广东省深圳市南山区南光路91号华侨新村公用设施办公楼一楼
公民身份号码 341226198205100014



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2009.07.28-2029.07.28

硕士研究生
毕业证书



研究生 潘典书 性别 男，一九八二年 五 月 十 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 防灾减灾工程及防护工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学 校(院、所)长： 陈德胜

证书编号：107031200902000937 二〇〇九年 六 月 三十 日

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：潘典书

身份证号：341226198205100014



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名：潘典书
证件号码：341226198205100014
性别：男
出生年月：1982年05月
专业：建筑施工安全
批准日期：2021年10月17日
管理号：2021100464400001123



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 潘典书 身份证 (ID): 341226198205100014
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3014279

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|-----------------|------------|------------|
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2013-02-28 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2023-12-14 | 无记录 |
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2016-05-27 | 无记录 |
| 市政工程 | 桥梁与隧道 | 2024-01-11 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2016-06-01 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>





中华人民共和国
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部

190-0436



潘典书 341226198205100014

本人签名

潘典书

职业资格
证书管理号

20211004644000001123



姓名 潘典书

性别 男

证件号码 341226198205100014

级别 中管级

执业证号 1922000148

发证日期 2022年3月15日



190-0436

注册记录

潘典书 341226198205100014

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市太科检测有限公司

有效期至: 2027年3月15日



B0093 潘典书 341226198205100014

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期: 2022年8月10日至2027年3月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘典书

社保电脑号：621800039

身份证号码：341226198205100014

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|--------|----------|---------|------|------|----------|----------|----|------|---------|------|-------|--------|---------|---------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | | 108102.6 | 56747.2 | | | 45017.13 | 15904.72 | | | 3385.78 | | | 2390.5 | 2379.46 | 1020.22 |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a13b8e01 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

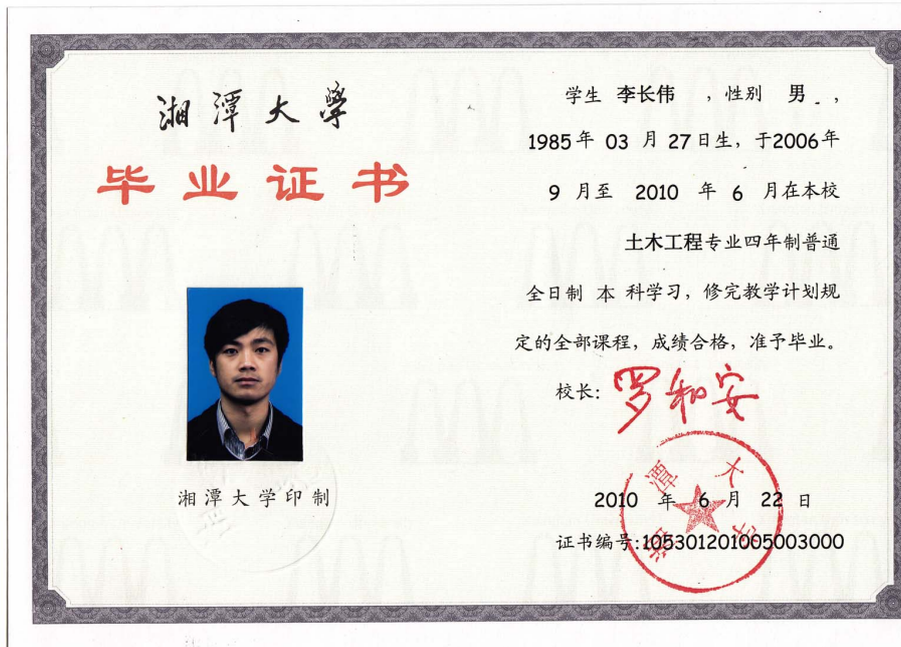
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



15、李长伟



广东省职称证书

姓名：李长伟

身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长伟

身份证 (ID): 130229198503272614

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011310

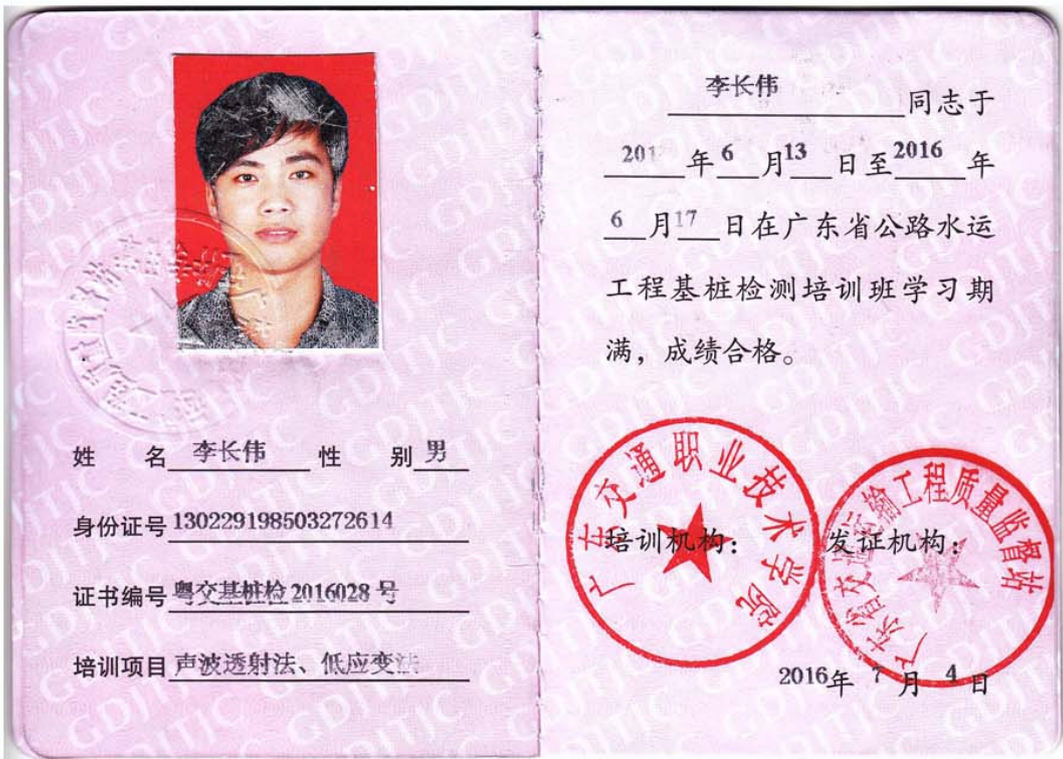
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2011-05-27 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2011-11-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2011-09-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2017-06-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤审)) | 2017-09-15 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 无记录 |
| | | | |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应依法行使权利。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李长伟

社保电脑号: 626421402

身份证号码: 130229198503272614

页码: 4

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

Table with columns: 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 (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). Rows include monthly data from 2022 to 2025 and a final '合计' (Total) row.



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 (3391e707a15194dy) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



16、张新



广东省职称证书

姓名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新

身份证 (ID): 441624198506021419

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008909

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2009-09-11 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2010-04-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2010-03-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2010-05-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长]) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[锤击]) | 2013-09-06 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土工程原位测试 | 2009-04-10 | 无记录 |
| | 基坑监测 | 2024-03-20 | 无记录 |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应依法行使权利并承担相应责任。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



广东省
公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



姓 名 张新 性 别 男

身份证号 441624198506021419

证书编号 粤交基桩检 2019057 号

培训项目 低应变法

张新 同志于
2019 年 10 月 21 日至 2019
10 月 26 日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

发证机构：

2019 年 12 月 10 日

变更记录

张新 同志于 2020 年 12 月
08 日至 12 月 13 日 参加广东省
公路水运工程基桩检测培训班，
声波透射法 成绩合格，培训合
格项目变更为 声波透射法、低应
变法。


2021 年 01 月 22 日

广东省
公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



张新同志于
2022年8月16日至2022年
8月17日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

姓名 张新 性别 男

身份证号 441624198506021419

证书编号 粤交基桩检2022223

培训项目 钻芯法（编审）

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张新
参保单位名称: 太科技术有限公司

社保电脑号: 621625496

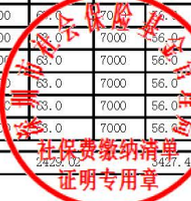
身份证号码: 441624196506021419

单位编号: 60012741

页码: 4

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 |
| 2021 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 364.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 364.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 364.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 364.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 364.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2022 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 434.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 434.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 434.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.88 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.88 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.88 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 92223.6 | 53628.8 | | | 32664.39 | 11865.64 | | | 3131.49 | | | | | | 1623.66 |



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(3391e707a156cd55)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012741
单位名称: 太科技术有限公司



17、林世聪



435



林世聪 于 2017 年
11月, 经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证

发证单位
2018 年 02 月 06 日

广东省人力资源和社会保障厅
广东省专业技术人员
专用章
粤高取证字第 1800101034404 号

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林世聪 身份证 (ID): 440902198408040138
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008451

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2011-05-27 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2013-10-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2010-03-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2010-05-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长)) | 2010-04-22 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击)) | 2010-06-11 | 无记录 |
| 见证取样 | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2008-12-19 | 无记录 |
| 监测与测量 | 常用金属材料检测 | 2008-12-19 | 无记录 |
| | 基坑监测 | 2018-08-31 | 无记录 |

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者拥有操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省
公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



林世聪 同志于
2022 年 8 月 16 日至 2022 年
8 月 19 日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

姓 名 林世聪 性 别 男

身份证号 440902198408040138

证书编号 粤交基桩检2022410

培训项目 钻芯法（编审），静载法

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日



广东省
公路水运工程基桩检测



广东省交通运输工程质量监督站



姓 名 林世聪 性 别 男

身份证号 440902198408040138

证书编号 粤交基桩检 2015085 号

培训项目 低应变法

林世聪 同志于
2015 年 7 月 6 日至 2015 年
7 月 10 日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。



培训机构:

发证机构:

2015 年 7 月 23 日

变更记录

林世聪 同志于 2019 年
10 月 21 日 至 10 月 26 日 参
加广东省公路水运工程基桩
检测培训班，声波透射法 成
绩合格，培训合格项目变更
为 声波透射法、低应变法

2019 年 12 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世聪

社保电脑号：620210583

身份证号码：440902198408040138

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 |
| 2020 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 910.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 12.32 | 6.6 |
| 2021 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 12.32 | 6.6 |
| 2021 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2022 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世聪

社保电脑号：620210583

身份证号码：440902199408040138

页码：5

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|--------|---------|------|----|--------|------|---------|------|---------|------|---------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1060.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 83.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1060.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 83.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 83.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 83.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 83.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 91992.0 | 55695.2 | | | 9033.9 | 3030.19 | | | 3302.7 | | 2440.67 | | 3427.41 | | 1623.66 |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a1bf8f47 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技术有限公司



18、杨建华

姓名 杨建华
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 3 月 25 日
住址 广东省深圳市南山区深云
路13号一楼
公民身份号码 430403197303251038



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2019.03.01-2039.03.01

 高等教育自学考试
毕 业 证 书

 姓 名:杨建华
身份证号:430403197303251038
证书编号:65439110053000731

参加 交通土建工程 专业本科 高等教育自学考试,全部课程成绩合格,
经审定,准予毕业。

 湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇〇七年六月十日

 长沙理工大学
高等院校
二〇〇七年六月十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

07412432

No.06 01845160

广东省职称证书

姓名：杨建华

身份证号：430403197303251038



职称名称：高级工程师

专业：工程试验检测

级别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2011年11月12日

评审组织：中铁二十五局集团有限公司专业技术职务
任职资格评审委员会

证书编号：2003001034637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨建华

身份证 (ID): 430403197303251038

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007250

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|----------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2015-01-23 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2015-09-19 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2015-07-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长]) | 2014-05-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[偏剪]) | 2015-07-17 | 无记录 |
| 岩土工程原位测试 | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2013-06-21 | 无记录 |
| 主体结构 | 砌体结构检测 | 2013-06-21 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| 预拌混凝土 | 预拌混凝土质量检测 | 2012-08-23 | 无记录 |
| | 预拌混凝土质量检测 | 2012-08-23 | 无记录 |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 杨建华

社保电脑号: 647226503

身份证号码: 430403197303251038

页码: 2

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|----------|----------|--------|----|---------|------|------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2022 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 434.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 4.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 4.0 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 65004.6 | 35113.6 | | | 27131.54 | 10084.04 | | | 2069.66 | | | 833.96 | | 710.72 | |

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(3391e707a1a7430x) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012741
单位名称: 太科技术有限公司



19、常志松



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

常志松

姓名 常志松

性别 男

出生年月 1982.07

任职资格 高级工程师

工作单位 广州铁诚工程质量检测有限公司

系列 工程技术

专业 工程试验检测

评审通过时间 2018. 12. 18

签发日期 2019. 01. 24

编号: 4100250709



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 常志松

身份证 (ID): 320483198207261114

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005980

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2008-09-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2010-05-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长)) | 2010-04-22 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤审)) | 2008-11-21 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2009-04-10 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2008-07-10 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2008-07-10 | 无记录 |
| | 混凝土构件结构性能 | 2008-07-10 | 无记录 |
| 钢结构 | 钢结构焊接质量无损检测 (超声波) | 2009-06-26 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2006-07-28 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2006-07-28 | 无记录 |
| | 金属材料检测 | 2006-07-28 | 无记录 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2010-07-02 | 无记录 |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律法规。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



广东省
公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



常志松 同志于
2022年8月16日至2022年
8月19日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

姓 名 常志松 性 别 男

身份证号 320483198207261114

证书编号 粤交基桩检2022413

培训项目 钻芯法（编审），静载法

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日



广东省
公路水运工程基桩检测



培
训
合
格
证
书

广东省交通运输工程质量监督站



姓 名 常志松 性 别 男

身份证号 320483198207261114

证书编号 粤交基桩检2014032 号

培训项目 声波透射法

常志松 同志于

2014 年 12 月 15 日至 2014 年

12 月 19 日在广东省公路水运

工程基桩检测培训班学习期

满，成绩合格。



培训机构:



发证机构:

2015 年 1 月 20 日

变更记录

常志松 同志于 2015 年 12

月 14 日至 12 月 18 日 参加广东

省公路水运工程基桩检测培训班，

低应变法 成绩合格，培训合格项

目变更为 声波透射法、低应变法。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常志松

社保电脑号：807388477

身份证号码：320493198207261114

页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 |
| 2021 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 10646 | 63.88 | 21.29 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2022 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 7.84 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 31.5 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 12964 | 64.82 | 25.93 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 12.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 980.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常志松 社保电脑号：807388477 身份证号码：320483198207261114 参保单位名称：太技术有限公司 单位编号：60012741 缴费基数：元 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|------|----|--------|------|------|--------|------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 2 | 7000 | 105.0 | 35.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 33.0 | 7000 | 56.6 | 14.0 |
| 合计 | | | 49090.0 | 26880.0 | | | 4011.24 | 1361.7 | | | 1606.5 | | | 1373.8 | | 1375.0 | 439.82 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a1ba5e1y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------|---------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 60012741 | 太技术有限公司 |



20、于蕾



广东省职称证书

姓名：于蕾

身份证号：431121198812051458



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008138

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于蕾

身份证 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015398

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2013-12-27 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2017-12-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2014-11-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2015-07-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长)) | 2015-08-21 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(编年)) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2013-08-08 | 无记录 |
| | | | |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省
公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



姓 名 于 蕾 性 别 男

身份证号 431121198812051458

证书编号 粤交基桩检2022289

培训项目 静载法

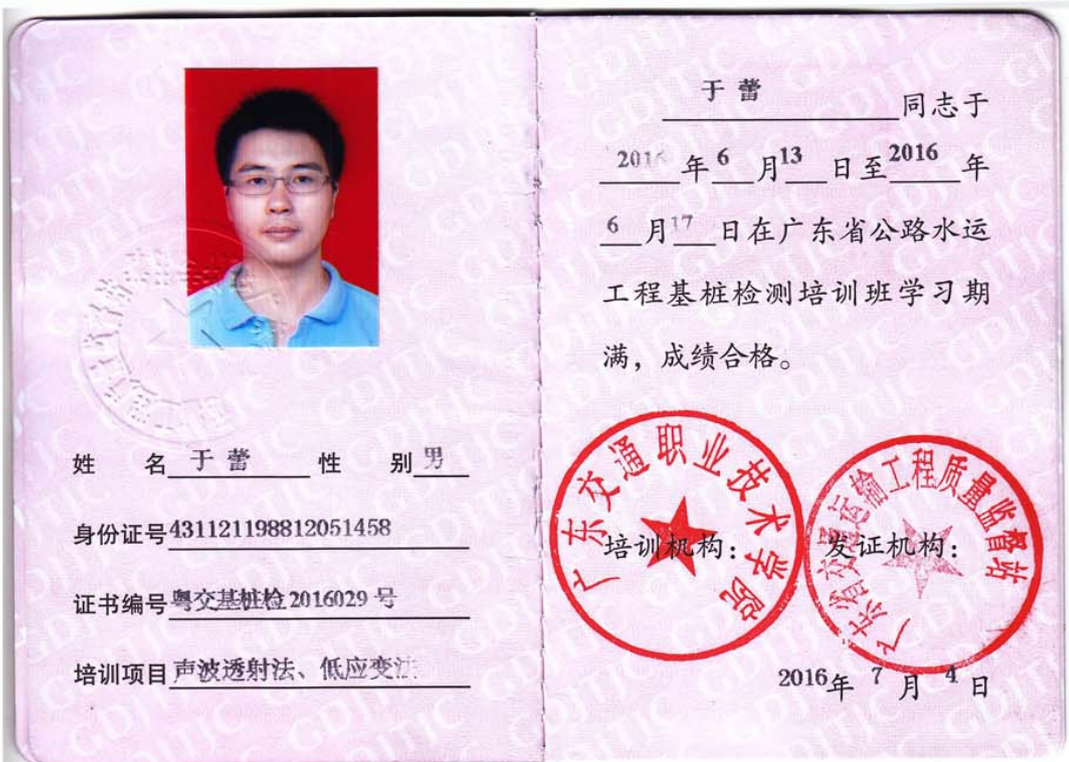
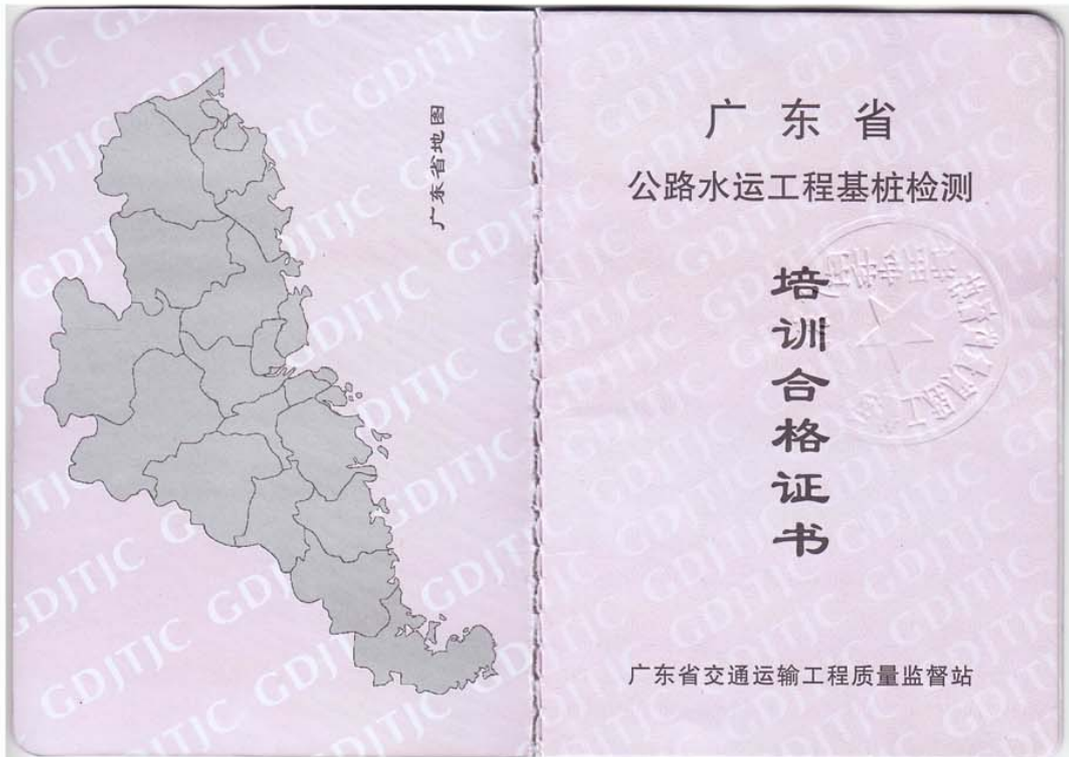
于 蕾 同志于
2022 年 8 月 18 日至 2022 年
8 月 19 日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于蕾

社保电脑号：636465006

身份证号码：431121196812051458

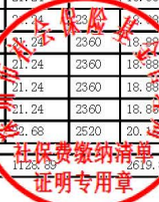
页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

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 |
| 2021 | 07 | 60012741 | 2200.0 | 330.0 | 176.0 | 1 | 6972 | 362.54 | 139.44 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 08 | 60012741 | 2200.0 | 330.0 | 176.0 | 1 | 6972 | 362.54 | 139.44 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 09 | 60012741 | 2200.0 | 330.0 | 176.0 | 1 | 6972 | 362.54 | 139.44 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 10 | 60012741 | 2200.0 | 330.0 | 176.0 | 1 | 6972 | 362.54 | 139.44 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 11 | 60012741 | 2200.0 | 330.0 | 176.0 | 1 | 6972 | 362.54 | 139.44 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2021 | 12 | 60012741 | 2200.0 | 330.0 | 176.0 | 1 | 6972 | 362.54 | 139.44 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 | 15.4 | 6.6 |
| 2022 | 01 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6972 | 432.26 | 139.44 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 02 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6972 | 432.26 | 139.44 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 03 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6972 | 432.26 | 139.44 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 04 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6972 | 418.32 | 139.44 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 05 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6972 | 418.32 | 139.44 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 06 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6972 | 418.32 | 139.44 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 07 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 08 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 09 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 466.68 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 10 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 11 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 4.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 462.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 12.46 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 12.46 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 12.46 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | | 5393.07 | 31512.56 | | | 27030.89 | 9930.44 | | | 2309.69 | | | | 1358.78 | |



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（ 3391e707a1573bb0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的，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 |
| 60012741 | 太科技术有限公司 |



打印日期：2025年3月24日

21、赵浩东



广东省职称证书

姓名：赵浩东
身份证号：130635199306041212



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年11月11日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003708
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年11月14日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵浩东

身份证 (ID): 130635199306041212

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020496

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) | 2017-05-19 | 无记录 |
| | 桩基承载力与完整性检测 (高应变) | 2018-10-19 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2017-12-01 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2018-05-18 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击)) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守法律法规及行业规范

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵浩东

社保电脑号：644995615

身份证号码：130635199306041212

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|--------|------|---------|---------|-------|----|---------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 08 | 60012741 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.54 | 5.04 |
| 合计 | | | 34165.67 | 20202.24 | | | 6451.84 | 2229.69 | | | 1443.85 | | 749.84 | 629.05 | | 759.54 | |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a1594b38 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

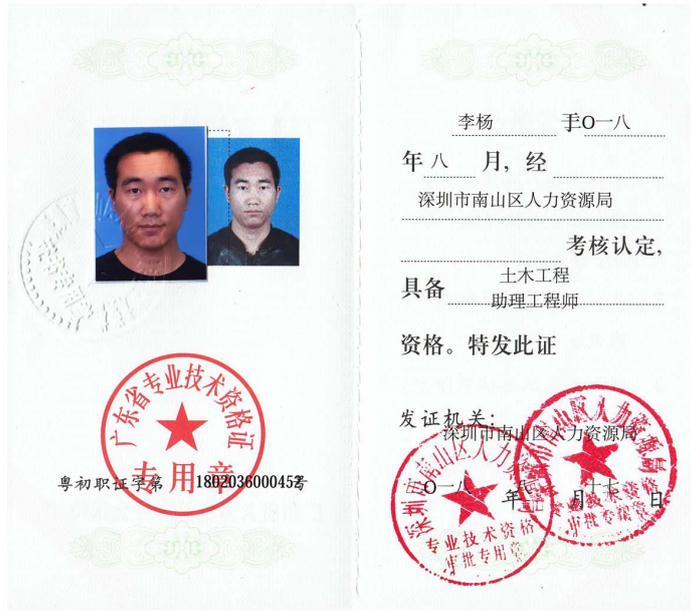
单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



22、李杨





广东省
公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



姓 名 李 杨 性 别 男

身份证号 411522199303091514

证书编号 粤交基桩检2022222

培训项目 钻芯法（编审）

李 杨 同志于
2022 年 8 月 16 日至 2022 年
8 月 17 日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李扬

社保电脑号: 64670905

身份证号码: 411521196803091514

页码: 2

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|-----|---|------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|-----|-------|---------|-------|----|------|-----|------|------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | | |
| | | | 2021 | 06 | 60012741 | 2200.0 | 308.0 | 176.0 | 2 | 11620 | 69.72 | 23.24 | 1 | 2200 | 9.9 | 2200 | 2.46 | 2200 |
| 合计 | | | 32054.47 | 18903.04 | | | 6127.76 | 2121.61 | | | 1362.65 | | | | | | | 678.34 |



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(3391e707a159882m) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741
 单位名称: 太科技术有限公司



企业获奖情况

| 序号 | 体系证书/荣誉证书名称 | 颁发/获奖机构 | 颁发/获奖时间 | 获奖等级 | 相关工程 |
|----|--------------------------|-------------------------|-------------|-------|--|
| 1 | 2023 年全国优秀测绘工程奖 | 中国测绘学会 | 2023.9.26 | 铜奖 | 春风隧道工程第三方监测 |
| 2 | 测绘地理信息工程奖 | 广东省测绘学会 | 2021.10.25 | 三等奖 | 园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程(第三方监测) |
| 3 | 测绘地理信息工程奖 | 广东省测绘学会 | 2021.10.25 | 三等奖 | 深圳外国语学校龙华校区工程-基坑、边坡支护监测 |
| 4 | 优秀工程勘察设计三等奖 | 广东省工程勘察设计行业协会 | 2021 年 7 月 | 三等奖 | 都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计 |
| 5 | 优秀工程勘察设计三等奖 | 广东省工程勘察设计行业协会 | 2021 年 7 月 | 三等奖 | 深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术 |
| 6 | 2020 年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖 | 中华人民共和国住房和城乡建设部/中国建筑业协会 | 2020 年 12 月 | 卓越服务奖 | 中国资本市场学院建设工程 |
| 7 | 2021 年度广东省地质科学技术奖一等奖 | 广东省地质学会 | 2021 年 9 月 | 一等奖 | 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术 |
| 8 | 2019 年度地质科学技术一等奖 | 广东省地质学会 | 2020 年 3 月 | 一等奖 | 深圳填海软土区工程勘察关键技术 |
| 9 | 2019 年度地质科学技术一等奖 | 广东省地质学会 | 2020 年 1 月 | 一等奖 | 基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用 |
| 10 | 2020 年广东省优秀测绘地理信息工程奖获三等奖 | 广东省测绘学会 | 2020 年 3 月 | 三等奖 | 黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测 |
| 11 | 2021 年度广东省地质科学技术奖二等奖 | 广东省地质学会 | 2021 年 9 月 | 二等奖 | 不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究 |
| 12 | 2019 年度地质科学技术二等奖 | 广东省地质学会 | 2020 年 11 月 | 二等奖 | 都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术 |

中国测绘学会

中国测绘学会“2023年全国优秀测绘工程奖” 评选结果公示

第2号

根据《国家科学技术奖励条例》和《中国测绘学会科学技术奖励办法》，中国测绘学会进行了2023年全国优秀测绘工程奖评选工作。现将评选结果公示如下：

按照《全国优秀测绘工程奖评选办法》，经专家形式审查、初评、终评等规定程序，共评选出“2023年全国优秀测绘工程奖”获奖候选项目191项，其中：“新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段精密工程控制测量”等39项为金奖；“智慧宜兴时空大数据平台建设项目”等67项为银奖；“济南市排水服务中心城区排水（渠）清淤检查与功能修复项目（2包）”等85项为铜奖。

评选结果已经中国测绘学会科学技术奖励委员会审议批准。

为保证评选结果的科学性、公正性和权威性，现通过中国测绘学会网站（<http://www.csgpc.org>），对2023年全国优秀测绘工程奖获奖候选项目向社会公示（详见附件）。

自公示之日起5个工作日内，任何单位或个人对公示的获奖候选项目持有异议的，须用真实身份通过书面形式向中国测绘学

会奖励工作办公室提出。中国测绘学会科学技术奖励委员会将按规定的原则和程序，对异议的内容进行核实、查证和处理；但不受理匿名异议。对获得 2023 年全国优秀测绘工程奖的项目，中国测绘学会将颁发证书，以资鼓励。

联系方式：中国测绘学会奖励工作办公室

地址：北京市海淀区莲花池西路 28 号，邮编 100036

电话：010-63881345/1355 传真：010-63881320



铜 奖

| 证书编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 申报单位名称 | 项目主要完成人 |
|---------------|--|--|--|--|
| 2023-03-03-01 | 济南市排水服务中心城区排水(渠)清淤检查与功能修复项目(2包) | 河北天元地理信息科技有限公司 | 河北天元地理信息科技有限公司 | 王勇,张丹,陈鹏,祝云,陈东海,张深林,赖冬,何学彬,聂丽艳,张鑫 |
| 2023-03-03-02 | 环江毛南族自治县思恩、大安等十一个乡镇农村土地承包经营权确权登记颁证工作(B标) | 山东省煤田地质局物探测量队 | 山东省煤田地质局物探测量队 | 刘涛,李涛,王西苗,李向伟,朱彬,芦东旭,冯秀江,于子秀,王艺欣,刘强,马洪福,孙亚娟,吴兴宇,宋琼,石丽 |
| 2023-03-03-03 | 新疆重点地区精化大地水准面建设项目 | 新疆维吾尔自治区第一测绘院,自然资源部大地测量数据处理中心,自然资源部第一大地测量队 | 新疆维吾尔自治区第一测绘院,自然资源部大地测量数据处理中心,自然资源部第一大地测量队 | 刘涛,赵大江,梁新平,商永杰,薛维刚,薛民,陈国华,马杰,郭保,汪铁华,程旭远,朱吉涛,高宇翔,西克热提,赵立根 |
| 2023-03-03-04 | 广东省养殖用海外业调查、成果编制及质量管控 | 国家海洋局南海调查技术中心,国家海洋局南海规划与环境研究院,广东省土地调查规划院,广东省海洋发展规划研究中心,广东省国土资源测绘中心 | 国家海洋局南海调查技术中心,国家海洋局南海规划与环境研究院,广东省土地调查规划院,广东省海洋发展规划研究中心,广东省国土资源测绘中心 | 刘文勇,王志良,杨帆,苏玮,原峰,林瑞,覃梦丽,唐玲,华水胜,程继国,陈启东,于景华,邓昊文,胡云朋,陈来明 |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|---|
| 2023-03-03-13 | 孟州市全市域国土空间基础数据测绘 | 孟州市自然资源和规划局,河南省焦作地质勘察设计院有限公司 | 河南省焦作地质勘察设计院有限公司 | 张洪涛,孙法伟,李斌,李扬,张淼,郝晶,李全会,卞俊超,郝俊柳,郭栋,王珂,刘记光,崔翔,李靖,程鑫 |
| 2023-03-03-14 | 春风隧道工程第三方监测 | 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司 | 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司 | 何会齐,谢伟,莫志恒,孔冷进,刘动,范方标,胡敏,刘伟,宁志军,廖承亮,周汉一,张艺樊,刘海,邱欣鑫,刘良辰 |
| 2023-03-03-15 | 长沙市“多规合一”升级暨工程建设项目审批系统 | 长沙市规划信息中心 | 长沙市规划信息中心 | 尹长林,陈光辉,杨凤京,刘辉,吕昀超,肖伟雄,祝作佳,黎敏洲,李旭灿,潘科,段瑞骅,廖珊,钟昊,吴亚军,熊芷萱 |
| 2023-03-03-16 | 陕西米仓山国家级自然保护区管理局保护区全域勘察测绘工程项目 | 沐城测绘(北京)有限公司 | 沐城测绘(北京)有限公司 | 张贵春,杨皓,张俊仁,徐占磊,宋鹤宁,吕晓成,张海龙,薛京霞,师洪艳,李洪波,王石刚,邢海明,王杨,王晓稳 |
| 2023-03-03-17 | 崇明区倾斜摄影测量技术服务项目 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 董亚欣,颜群,邵玉财,袁大伟,赵贵平,刘佳昊,殷涛,车玉飞,曹之洋,吴鑫,王智明,刘明春,陶小康,卫鹏, |



广东省测绘学会

测绘地理信息工程奖
证书

为表彰测绘地理信息工程奖获得者,特颁发此证

项目名称: 园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区
重大安全事故隐患应急治理工程(第三方监测)

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号: 2021-3-08

2021年10月25日



广东省测绘学会

测绘地理信息工程奖
证书

为表彰测绘地理信息工程奖获得者,特颁发此证

项目名称: 深圳外国语学校龙华校区
工程-基坑、边坡支护监测

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号: 2021-3-17

2021年10月25日



广东省工程勘察设计行业协会

粤勘设协字（2021）8号

关于2021年度广东省优秀工程勘察设计奖评选结果的公告

各有关单位：

根据《广东省优秀工程勘察设计奖评选办法》（粤勘设协字（2021）1号）的规定，广东省工程勘察设计行业协会于6月组织行业资深专家对2021年度广东省优秀工程勘察设计奖项目进行初评和终评，评审结果于7月1日-15日在协会官网上公示，并于7月20日把公示的申诉情况以通信形式报会长办公会议进行审定，最终确定本次获奖项目共699项。其中，一等奖162项，二等奖306项，三等奖231项。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望广大勘察设计单位和勘察设计人员开拓视野、精益求精、不断创新，进一步提高工程勘察设计水平，创作出更多质量好、水平高、效益佳的工程勘察设计项目，为推动我省建筑业的高质量发展做出应有的贡献。

奖牌、证书制作通知另行发布。

附件：2021年度广东省优秀工程勘察设计奖获奖名单

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月22日

报抄：广东省住房与城乡建设厅，广东省社会组织管理局，中国勘察设计协会

| | | | |
|------------------|------------------------------|----------------------|--|
| | | 务科技发展有限公司 | 15. 李宝元 |
| 三等奖 (35项) | | | |
| 55 | 罗湖区翠竹街道水贝村城市更新单元基坑支护及土石方工程 | 深圳市岩土工程有限公司 | 01. 杨红坡02. 饶运东03. 钟秀梅04. 袁雪琪05. 马全珍06. 刘晓然07. 周 勇08. 冯仲文 |
| 56 | 前海华润金融中心 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 01. 吴圣超02. 王 翔03. 李爱国04. 丘建金05. 张 波06. 龚旭亚07. 李妙东08. 沈 曦 |
| 57 | 高明至恩平高速公路 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 01. 李水清02. 甘林灿03. 赵明星04. 张修杰05. 张金平06. 林少忠07. 苏绍锋08. 赵 刚 |
| 58 | 澳门妈阁交通枢纽建设工程挡土支撑结构设计 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 01. 谢万东02. 林佑高03. 王征亮04. 何洪涛05. 廖向京06. 陈红兵07. 温 岫08. 刘 永 |
| 59 | 腾讯广州总部大楼项目基坑支护 | 深圳市岩土工程有限公司 | 01. 饶运东02. 冯仲文03. 卢小玩04. 周 勇05. 王 玲06. 曹秀娟07. 钟秀梅08. 黄 磊 |
| 60 | 南沙中交明珠国际一期岩土工程勘察、基坑支护与降水工程设计 | 广州市设计院集团有限公司 | 01. 黄俊光02. 袁作春03. 梁永恒04. 韩建强05. 马鑫磊06. 刘志宏07. 李小虎08. 张晓伦 |
| 61 | 恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 01. 罗安明02. 李德平03. 杨 兵04. 陈文辉05. 周昌盛06. 赖香传07. 李志勇08. 孟景学 |
| 62 | 广州市兴丰应急填埋场岩土工程勘察 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 01. 袁春辉02. 石汉生03. 陶 雅04. 魏仕锋05. 黄创荣06. 陈 杰07. 张 毅08. 李丽敏 |

第 4 页, 共 54 页

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| 63 | 招商银行金融创新基地项目基坑支护设计 | 深圳市长期勘察设计院有限公司 | 01. 江一舟02. 方 孟03. 周四海04. 杜函蔚05. 陈佳雨06. 刘 磊07. 李剑波08. 刘思佳 |
| 64 | 都市茗荟花园(二期)基坑支护工程设计 | 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司 | 01. 乔丽平02. 王 源03. 黄文彬04. 李韵迪05. 谢凌梅06. 左 磊07. 刘 动08. 肖长生 |
| 65 | 深圳市城市轨道交通5号线二期工程前湾站基坑支护设计 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 01. 幸凯仪02. 陈发波03. 李端书04. 宋程鹏05. 王文通06. 黄力平07. 高 浩08. 包润平 |
| 66 | 碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程(基坑支护) | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
合作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 01. 文建鹏02. 陈 明03. 尹 华04. 李爱国05. 刘 艳06. 杨 广07. 吴仁铤08. 陆 辉 |
| 67 | 深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术 | 深圳市岩土综合勘察设计院有限公司 | 01. 吴旭彬02. 刘 动03. 刘 琪04. 杨贝贝05. 肖君桂06. 吴 维07. 林国浮08. 方润林 |

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

在2010-2018年度深圳市重大项目——

中国资本市场学院建设工程（2020年度中国建设

工程鲁班奖）的工作中成绩突出，授予：

卓越服务奖

特发此证，以资鼓励。

深圳证券交易所 中国资本市场学院基建办公室
二〇二〇年十二月



中国资本市场学院建设工程
(2020年度中国建设工程鲁班奖)
参建单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

卓越服务奖

深圳证券交易所
中国资本市场学院基建办公室
2020年





2021 年度广东省地质科学技术奖

拟授奖项目公示

根据广东省地质学会《关于推荐 2021 年度广东省地质科学技术奖的通知》（粤地学会字〔2021〕6 号），学会在接受申报期间共收到会员单位申报材料 82 项，经学会奖励办公室初审，其中 78 项符合评奖要求。2021 年 9 月，符合推荐条件的项目经过专家评审，评选出 10 个项目拟授予地质科学技术奖一等奖、26 个项目拟授予地质科学技术奖二等奖（见附件）。现将拟授奖项目予以公示，公示日期为 2021 年 9 月 26 日至 9 月 30 日，共 5 个工作日。

公示期间，任何单位或个人如对公示项目及主要完成人（一等奖项目不超过 10 人，二等奖项目不超过 8 人）有异议的，请以书面形式向奖励办公室反映。提出异议者，必须写明提出异议的事实依据、个人真实姓名、工作单位、地址邮编和联系方式等。凡匿名异议、超出期限异议者不予受理。

联系地址：广州市东风东路 739 号地质大厦 B 座 1409 室

联系人：林希强：020-37602806

周荔平：020-37654310

林小婷：020-87675499

E-mail: dzxh2005@126.com

邮 编：510080

传 真：020-87675499



2021年度广东省地质科学技术奖拟授奖项目

二等奖（26项）

| 序号 | 项 目 名 称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 21 | 广州地区深厚软土地层深基坑桩锚（撑）联合大放坡支护设计研究与实践 | 广东省地质建设工程勘察院 | 谢 晟、韦巡洲、王 辉、于 波
石仁彬、黄智国、古志文、胡随建 |
| 22 | 不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 乔丽平、谢凌梅、王 源、黄文彬
李韵迪、张 巍、蔡辉翔、周 京 |
| 23 | 长沙市轨道交通5号线一期工程工可、勘察及设计项目勘察三标段 | 广东省重工建筑设计院有限公司 | 连长江、程东海、陈志勇、李建平
赵方昌、王 磊、谭土贵、苏章欽 |
| 24 | 第四条对澳供水管道工程勘察设计——工程物探 | 广州市市政工程设计研究总院有限公司 | 罗相涛、杨 军、张陆军、袁忠明
李广平、彭功勋、刘彬华、曹 俊 |
| 25 | 地质数据整理清洗及标准化 | 广东省佛山地质局 | 邓 勇、邱瑞山、杨 帆、刘义海
姜灵芝、应晓菲、余 宙、刘 浩 |
| 26 | 广东诸广整装勘查区轴矿地质档案集成与开发研究 | 广东省核工业地质局二九一大队 | 赖小华、苏文聪、张辉仁、梁艳丽
朱柱平、田 浩、胡守玉、赵 园 |

广东省地质科学技术奖

获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

获奖项目：都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

获奖级别：二等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ202-2

广东省地质学会
二〇二〇年十一月



固定办公场所房产证明

| 序号 | 房屋产权 | 房屋产权面积 | 备注 |
|----|-------------------------|------------|------|
| 1 | 粤（2017）深圳市不动产权第0117379号 | 958.66平方米 | 第一层 |
| 2 | 粤（2017）深圳市不动产权第0117226号 | 958.66平方米 | 第二层 |
| 3 | 粤（2017）深圳市不动产权第0116942号 | 960.06平方米 | 第三层 |
| 4 | 粤（2017）深圳市不动产权第0117215号 | 960.06平方米 | 第四层 |
| 5 | 粤（2017）深圳市不动产权第0116961号 | 960.06平方米 | 第五层 |
| 6 | 粤（2017）深圳市不动产权第0116964号 | 972.38平方米 | 第六层 |
| 7 | 粤（2017）深圳市不动产权第0115300号 | 972.38平方米 | 第七层 |
| | 合计 | 6742.26平方米 | 总计七层 |

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0117379 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第一层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010001 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用途 | 事业办公/办公 |
| 面积 | 建筑面积: 958.66平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1562211元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110022号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0117226 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第二层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010002 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用途 | 事业办公/办公 |
| 面积 | 建筑面积: 958.66平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1562211元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000185868号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0116942 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第三层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010003 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用途 | 事业办公/办公 |
| 面积 | 建筑面积: 960.06平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1562211元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000185870号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0117215 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第四层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010004 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用途 | 事业办公/办公 |
| 面积 | 建筑面积: 960.06平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1562211元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110023号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0116961 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第五层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010005 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用 途 | 事业办公/办公 |
| 面 积 | 建筑面积: 960.06平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1662211元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110025号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0116964 号

附 记

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐 落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第六层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010006 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用 途 | 事业办公/办公 |
| 面 积 | 建筑面积: 972.38平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1570342元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110024号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

| | |
|--------|--|
| 权利人 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482699N) |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第七层 |
| 不动产单元号 | 440307001007GB00010F00010007 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权 |
| 权利性质 | 出让/商品房 |
| 用途 | 事业办公/办公 |
| 面积 | 建筑面积: 972.38平方米 |
| 使用期限 | 50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止 |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米
2. 套内建筑面积: 平方米
3. 竣工日期: 1997年6月20日
4. 登记价人民币1570342元
5. 共有情况: 无 |

市场商品房。
根据深龙地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第G000110026号房地产证变更而来。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。