

标段编号：2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2024年09月12日

目录

一、投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	1
1.1 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程	2
1) 合同扫描件	2
2) 中标通知书	7
3) 履约评价表	8
1.2 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务	9
1) 合同扫描件	9
2) 中标通知书	18
3) 检测方案呈报表	19
1.3 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目	20
1) 合同扫描件	20
2) 履约评价表	27
1.4 汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程	28
1) 合同扫描件	28
1.5 龙华能源生态园项目桩基检测	35
1) 合同扫描件	35
二、项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	43
2.1 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程	44
1) 合同扫描件	44
2) 中标通知书	49
3) 履约评价表	50
三、拟投入本项目的人员配备情况	51
3.1 拟派人员资质证书	55
1) 陈小龙	55

2) 李长伟.....	64
3) 饶悦.....	70
4) 付爱群.....	76
5) 张新.....	89
6) 杨建华.....	95
7) 常志松.....	101
8) 于蕾.....	107
9) 赵浩东.....	113
10) 李杨.....	120
11) 何亚志.....	127
12) 莫敏求.....	129
四、其他.....	131

一、投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）

1、企业同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	<u>1、工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程</u> <u>合同价：461.75 万元</u> <u>合同签订时间：2021.04.13</u>
	<u>2、工程名称：招商银行全球总部大厦工程桩检测服务</u> <u>合同价：341.92 万元</u> <u>合同签订时间：2020.09.08</u>
	<u>3、工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目</u> <u>合同价：214.42 万元</u> <u>合同签订时间：2020.05.21</u>
	<u>4、工程名称：汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程</u> <u>合同价：301.68 万元</u> <u>合同签订时间：2020.11.10</u>
	<u>5、工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测</u> <u>合同价：498.80 万元</u> <u>合同签订时间：2024.06.14</u>

1.1 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程

1) 合同扫描件

[K(2021)204] JS

正本
合同编号：坪侨-029

桩基础及基坑支护检测工程合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础
及基坑支护检测工程

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：____年__月__日

桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发包人、承包人就本工程相关检测事项及发包人委托受托管理单位对承包人的工作进行监督、管理等事宜，各方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

2、承包范围

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测，包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。

3、合同价款

合同价款（含税）：暂定人民币 4,617,470.24 元（人民币 5,771,837.80 元下浮 ）。其中不含税合同价款为人民币 4,356,104.00 元（大写：肆佰叁拾伍万陆仟壹佰零肆元），增值税税额为人民币 261,366.24 元（大写：贰拾陆万壹仟叁佰陆拾陆元贰角肆分）。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及合同价款需作相应调整，但是不含税合同价款不因此而调整。

最终价款按实际工程量结算，计费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 20% 后作为结算价。结算价如超过 4,617,470.24 元，发包人无需就超出部分向承包人结算或支付任何费用；最终检测结算价未超出合

发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间：2021 年 4月13 日



附件 4：《深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目
01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程合同清单》

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房 基坑支护及桩基检测工程合同清单								
工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房								
序号	检测项目	检测方法	检测数量	工程量	单位	单价 (元)	合价(元)	备注
一 基坑支护工程-01 地块坪西创新广场								
1	喷射混凝土面层	抽芯检测强度						
		抽芯检测厚度						
2	预应力锚索	基本试验						
		验收试验						
3	支护桩	低应变法						
4	双管旋喷桩	钻芯法						
二 基坑支护工程-03、04、05 地块坪西								
5	喷射混凝土面层	抽芯检测强度						
		抽芯检测厚度						
6	预应力锚索	基本试验						
		验收试验						
7	土钉	基本试验						
		验收试验						
8	咬合桩(草桩)	超声波法						
9	支护桩	低应变法						
10	双管旋喷桩	钻芯法						

三	试桩-01 地块坪西创新广场-地下室		
11	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
12	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
四	试桩-03、04、05 地块坪西创新园		
13	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
14	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
五	工程桩-01 地块坪西创新广场-地下室		
15	灌注桩	低应变法	
16	灌注桩	超声波法	
17	灌注桩	钻芯法	
18	灌注桩	界面钻芯法 (界面以上)	
		界面钻芯法 (界面)	
19	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
20	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
六	工程桩-03、04、05 地块坪西创新园		
21	灌注桩	低应变法	
22	灌注桩	钻芯法	
23	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
24	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
25	税前小计		
26	税金 6%	税金暂按 6% 计算	
27	含税合计	15+16	4617470.24

2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-70-03-107135006001

标段名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

建设单位：深圳市坪西股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：461.747024万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2021-03-17

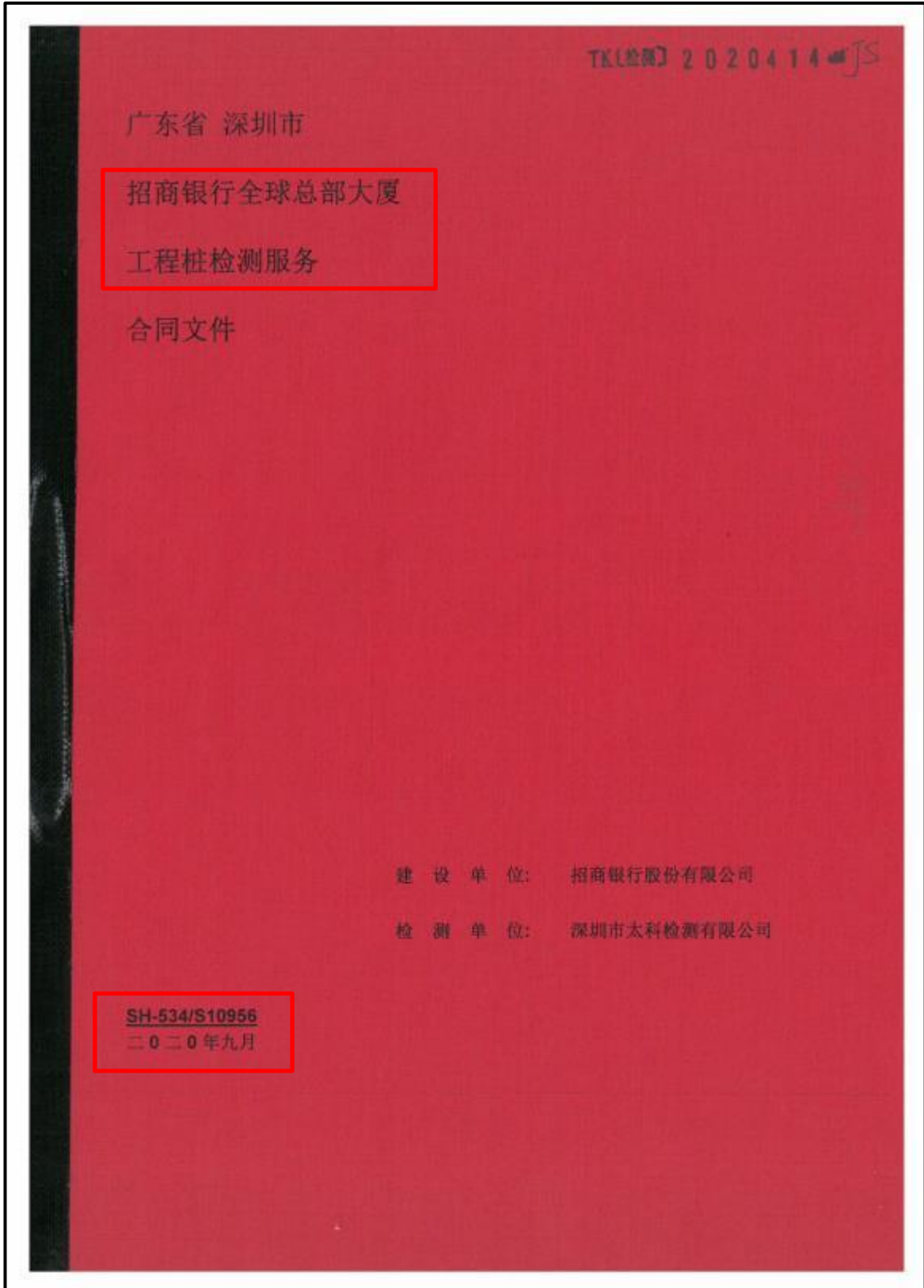
查验码：7622215833162293 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3) 履约评价表

太科技术有限公司 受检工程履约评价表			
工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程	合同编号	TK【检测】2021204JS
委托单位	深圳市坪西股份合作公司	工程地点	深圳市龙岗区
工程概况：提供深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测。 工程类别：地基与基础工程检测			
检测内容		项目负责人	
提供包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。		陈小龙	
		技术负责人	
		张新	
		其他技术人员	
		饶悦、李长伟、于蕾、李杨、赵浩东、何亚志、莫敏求、杨建华、常志松等	
委 托 方 评 价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
3、安全方面			
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价单位（盖章）： 			

1.2 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务

1) 合同扫描件



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书

本协议书条款

于二〇二〇年 9 月 8 日

由

招商银行股份有限公司，其公司法定地址设于深圳市福田区深南大道 7088 号招商银行大厦
(以下简称“建设单位/业主”)

与

深圳市太科检测有限公司，其法定地址设于深圳市南山区深云路 13 号一楼，(以下简称“检测单位”) 签订。

鉴于建设单位与检测单位已完全确认了本合同文件所有条款内容及检测单位为完成其服务范围内一切服务工作所需的金额。

检测单位承诺将无条件接受建设单位组织建设单位、代建单位、检测单位签署三方合同/补充协议，明确各方权利、义务等。

兹特此达成协议如下： -

广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第二条 工程地址、范围及服务期

1. 本项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地，东至深湾二路，西至红树湾二街，北至白石四道，南邻滨海大道，北侧紧邻 9 号线、11 号线红树湾南站。
2. 服务范围包括但不限于钻孔灌注桩的桩基检测（详见具体详见“工程规范甲部 - 施工开办项目”SA/2 页的“1.05 合同范围”，细节列于图纸及技术要求）。在服务完工后，检测单位须于合同服务期内将一切杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，交回建设单位。
3. 本服务于签订合同后由工程师书面发出正式进场日期，检测单位于工作完成后须按图纸及技术要求向工程师提交有关桩基检测报告。本服务检测期限为下：
 - 在工程师发出开工指令（不包括签发指令的当天）的次日开始计算工程桩检测合同服务期，检测单位在接到通知后 3 天内进场实施检测，检测单位进场在具备检测条件开始 15 天内完成阶段性检测，如遇合同约定的原因则顺延。
 - 检测工作完成后，3 个日历天内出具检测快报，7 个日历天内出具经工程师及有关国家部门审批验收后的正式检测报告 十 份，并交还工程现场给建设单位；
 - 服务期包括但不限于任何准备工作、进行桩基检测并提交工程师及设计单位满意之检测报告等所需的时间。
 - 具体开工日期以工程师书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
 - 检测单位需配合桩基础施工进度，桩基础施工进度及其工期的调整对本检测服务期的影响包含于合同金额中。
 - 因建设单位和/或工程师原因或工程因故停建、缓建，造成检测单位停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，由此产生的额外费用不另计费，工作顺延。

广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第三条 工程现场资料

1. 工程师将提供本项目桩基检测图纸（详见本工程图纸），惟检测单位绝对明白工程师此阶段未必能提供完整及准确的资料，可视检测单位已满意其由工程师提供的资料，并证明此等资料足够作为检测单位对本工程桩基检测之用，亦会在检测过程中拆迁及清理检测工作产生的杂物及采取一切规范所需要的措施。
2. 此外，检测单位确认对工程现场条件及情况(含水文地质、道路交通、地下管线等)已有充分了解，对工程桩基检测及机械的进出场之安排亦能掌握，检测单位不得藉词不了解工程现场情况，要求工程师补偿及延长服务期。
3. 检测单位亦须注意工地现场同时有其它工程在进行中，检测单位应尽量与其它工程施工方协调，并于不影响互相工程情况下施工。如检测单位与其它工程施工方发生争端，最终一切决定以工程师为准，检测单位必须遵从。

第四条 合同金额及付款方式

1. 建设单位应付给检测单位人民币叁佰肆拾壹万玖仟壹佰陆拾元整（RMB3,419,160.00），又或者根据合同文件规定的方式及时间支付检测单位应得的合同总价额（以下简称“合同金额”）。上述合同金额包含增值税及其附加金额，其中：
 - 不含增值税合同金额为人民币叁佰贰拾贰万伍仟陆佰贰拾贰元陆角肆分（RMB3,225,622.64）
 - 增值税金额为人民币壹拾玖万叁仟伍佰叁拾柒元叁角陆分（RMB193,537.36）增值税税率为6%，如遇增值税税率调整，则不含税价格保持不变，增值税税额根据适用的税率计算调整。

广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

兹证明各方签订如下：

建设单位：招商银行股份有限公司
(盖章)



法定代表人签字：_____

(姓 名：曹明庆)

纳税识别号：9144030010001686XA

地址：深圳市福田区深南大道 7088 号
招商银行大厦

开户银行：招商银行总行营业部

账号：813180131510001

单位印鉴：_____

检测单位：深圳市太科检测有限公司
(盖章)



法定代表人签字：_____

(姓 名：曾明庆)

纳税识别号：91440300192232294L

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行：建设银行深圳铁路支行

账号：44201573600056005560

单位印鉴：_____

二、人员补充

招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务项目

拟派本项目人员架构表 —— 管理及技术支持

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 公司管理负责人	曾成刚	男	本科	24年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
2. 公司管理负责人	胡淼文	男	本科	15年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
3. 项目技术支持	薛先隼	男	硕士	32年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
4. 项目技术支持	赵挺生	男	博士	18年	高级工程师	中华人民共和国一级注册结构工程师注册执业证书
5. 项目技术支持	张燕军	男	本科	12年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
6. 项目技术支持	滕艳	女	本科	19年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书

拟派本项目人员架构表 —— 项目组人员

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 项目负责人	陈小龙	男	硕士	6年	中级工程师	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书
2. 项目技术负责人	林世聪	男	本科	12年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
3. 项目安全负责人	刘仁丽	女	硕士	28年	高级工程师	中华人民共和国注册安全工程师执业资格证书
4. 项目质量负责人	张友民	男	本科	37年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
5. 现场检测组组长	张新	男	本科	12年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证

6. 现场检测工程师	饶悦	男	本科	12年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
7. 现场检测工程师	于蕾	男	大专	9年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
8. 现场检测员	李杨	男	本科	4年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
9. 现场检测员	赵浩东	男	大专	4年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
10. 现场检测员	何亚志	男	/	21年	/	广东省建设工程质量安全检测员证
11. 现场检测员	莫敏求	男	/	18年	/	广东省建设工程质量安全检测员证

深圳市太科检测有限公司
2020年07月27日

招商银行全球总部大厦项目 工程桩检测服务 技术要求

一、工程概况

1. 建设用地位置：本项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地，东至深湾二路，西至红树湾二街，北至白石四道，南邻滨海大道，北侧紧邻9号线、11号线红树湾南站，具体位置参见图1-1（工程场区位置示意图）。

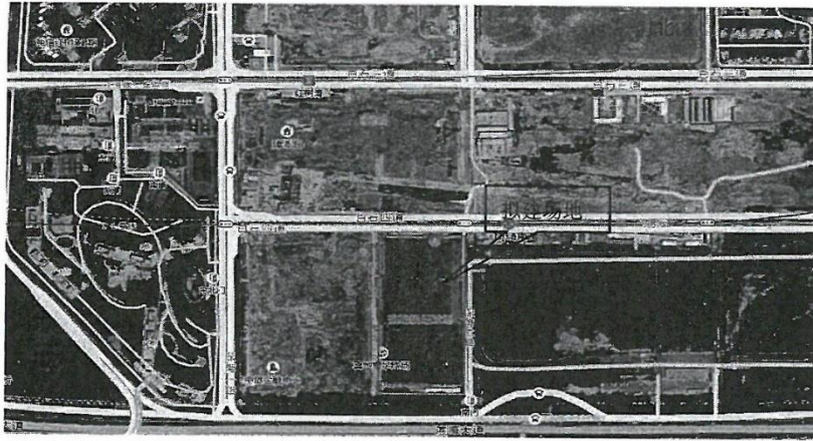


图 1-1 工程场区位置示意图

2. 建筑规划方案：建设用地面积为 35576.01m²。地上规划面积约 30.9 万 m²，其中北地块 DU03-04 主楼建筑高度约 350m，地下室 5 层，两个地块整体开挖连通，裙楼高度不超过 30m；DU03-05 地块楼宇高度从南向北高度呈 30 米、60 米、150 米递增。塔楼单层面积为 2000-2500 平方米。按预计建筑方案，结构抗震设防类别为重点设防类（乙类），桩基设计等级为甲级，安全等级为一级。

二、环境地质条件

详见附件一。

招商银行全球总部大厦项目 工程桩检测服务 技术要求

三、 桩基础概况

工程桩基采用混凝土灌注桩，设计安全等级为一级，设计预估桩数为 2011 根，桩规格为直径 2.6m 有 121 根，直径 1.6m 有 103 根，直径 1m 有 1900 根，混凝土强度等级为水下 C35。桩端持力层为中风化花岗岩、微风化岩。

T1 塔楼 d2.6m 抗压桩入微风化岩层 0.5m，仅考虑端阻，计算抗压承载力特征值为 65039kN，设计取 65000kN；

T2 塔楼 d1.6m 抗压桩入微风化岩层 0.5m，仅考虑端阻，计算抗压承载力特征值为 26389kN，设计取 25000kN；

裙房与地下室（塔楼范围之外）抗压/抗拔桩采用钻孔灌注桩，桩径 1000mm，桩身混凝土强度等级为水下 C35，有效桩长拟介于 12.79m 至 48.40m 之间，持力层选为中风化岩（7 层）。根据受力需求采用不同的中风化入岩深度，入岩 2m 取抗压承载力特征值 8500kN，入岩 3m 取抗压承载力特征值 10500kN；所有桩抗拔承载力特征值均取 2600kN。

四、 工作依据

《招商银行全球总部大厦岩土工程勘察报告》，深圳市长勘察设计院有限公司，2018 年 05 月；

《招商银行全球总部大厦项目总平面图及桩基分布示意图》；

检测相关规范、规程。

深圳市相关主管部门的规定及要求。

五、 工程技术规范

本项目检测工作必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

《建筑地基基础设计规范》（GB_50007-2011）

《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79—2012）

《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）（2015 版）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2014）

《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）

《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）

《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）

《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）（2011 年版）

2) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030020170285007001

标段名称：招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务

建设单位：招商银行股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：341.916000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-06-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
签字或盖章：
日期：2020-08-17

查验码：4718912861128517

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3) 检测方案呈报表

深圳市太科检测有限公司

检测方案呈报表

工程名称：招商银行全球总部大厦桩基础工程（南地块）	
依据设计图纸及相关标准规范，拟定招商银行全球总部大厦桩基础工程（南地块）检测方案已完成，请给予审批。	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 项目负责人：  日期：2022.07.12 </div>	
设计单位	 
勘察单位	同意 刘建  2022.7.12
施工单位	向春  2022.7.12
监理单位	方案可行，同意报审。 2022.7.13  
代建单位	方案可行，同意报审。 王智 吴昊 胡建宏 2022.7.19 
建设单位	方案可行，同意报审。 刘如升 刘浩 叶树涛 2022.7.19 
备注：此表一式七份，检测、监理、设计、勘察、施工、代建和建设单位各一份。	

1.3 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

1) 合同扫描件

TK[检测] 2020137JS

 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

合同编号：(2020)深益田委托第035号



罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

地基基础检测工程

委
托
合
同

工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

工程地点：深圳市罗湖区爱国路和华丽路交汇处

委托人（甲方）：深圳市益田集团股份有限公司

受托人（乙方）：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2020年5月



罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目 地基基础检工程委托合同

发包方（以下简称“甲方”）：深圳市益田集团股份有限公司

住 所：深圳市南山区深南大道 9028-3 号益田假日广场 L5

联系人：利伟明

联系电话：075586298908

承包方（以下简称“乙方”）：深圳市太科检测有限公司

住 所：广东省深圳市深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：曾明庆

甲方委托乙方承担罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测工程（以下简称“本工程”）的承包任务，为明确双方在本工程中的责任、权利和义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，并结合深圳市有关规定和本工程的实际情况，订立本合同，共同遵守执行。

第一条、工程概况

1、工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

2、工程地点：深圳市爱国路和华丽路交汇处

第二条、承包范围

深圳市罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测工程应根据桩基工程图纸、《建筑桩基检测技术规程》(JGJ106-2014)及地方有关规定认真执行，具体内容如下：

- 1、灌注桩超声法检测、钻芯法检测、低应变法检测、抗拔力检测、抗浮锚杆及天然地基承载力检测等基本试验、验收试验。
- 2、提供受检桩的桩身混凝土完整性评价（钻芯检测还须提供桩身混凝土强度、桩长、桩底沉渣、岩石风化程度等）。
- 3、分别提交桩基础的低应变、超声波、钻芯检测及静载试验和锚杆抗拔力基本试验、验收试验报告（分部检测完成后，10天内提交检测报告）。

第三条、承包方式

- 1、本工程采用固定综合单价包干的形式；
- 2、固定综合单价包括但不限于人工、材料、机械、施工水电费、材料运输(含场外运输和场内二次搬运)、机械设备多次进退场费、材料损耗及检测费、点位保护、技术工作费、成果性文件编制及审查费、管理费、所有措施费及规费、组织及技术措施费、地下管线保护、停水、停电及材料涨价、建筑工程一切险和第三者责任险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切不可预见因素、保险、风险、利润、税金等一切测量及出具报告所需的费用, 结算时综合包干单价不做任何调整。

第四条、合同工期

1、检测工期：

开工日期：2020年6月30日（实际开工日期以发包方通知为准）

完工日期：2022年3月10日根据实际检测周期要求完成检测，并以发包方指令为准。

2、合同工期总日历天数：618天，工期明细如下：

1) 逆作区桩基检测工期：2020年6月30日~2020年10月25日。

2) 顺作区底板检测及逆作区底板区域检测（如有抗浮锚杆）：2020年12月1日~2022年3月10日；

逆作法区域桩基检测为本工程重点工作线路，检测机具数量及报告应符合现场施工进度需求。

乙方有责任与其他承包商合作，各个承包商之间发生或协调有关的争议时应

- 12、若乙方提供检测数据错误造成工程损失，乙方应按损失金额向甲方赔偿。造成工程质量事故，使人员伤亡或者产生重大经济损失的，将由司法部门追究乙方经济及刑事责任。
- 13、乙方应根据桩基图纸提出合理检测数量及相关优化意见；
- 14、针对现场施工进度进行现场指导预埋工作；
- 15、根据现场进度要求及时进行桩基检测并及时提供检测数据，相关报告可按区域划分进行整合；
- 16、按甲方进度要求进场相关检测设备人员，满足现场进度要求；
- 17、根据现场进度及图纸要求配合相关验收工作

第六条、合同价款、计价原则及结算方式

（一）合同价款

本桩基检测工程暂定总价款为（小写）：¥ 2,144,152.00 元

（大写）：贰佰壹拾肆万肆仟壹佰伍拾贰圆整。

计价原则：综合单价包干，结算工程量按实际计算。

结算方式：结算金额=综合单价×实际工程量+现场变更签证（如有）。

合同清单：详见附件1《合同价清单》

（二）付款方式

- 1、逆作区检测工作全部完成，乙方提交逆作区检测报告及付款申请并经甲方验收确认之日起30个日历天内支付至检测工作所完成价款的75%；
- 2、顺作区检测工作全部完成，乙方提交顺作区检测报告及付款申请并经甲方验收确认之日起30个日历天内支付至检测工作所完成价款的75%；
- 3、本工程桩基全部检测完成并通过甲方验收后，乙方提报办理结算，结算办理完毕后30个日历天内支付至合同价款的100%；
- 4、每次付款前乙方须向甲方出具满足工程所在地税务部门要求的相同金额的发票。为配合甲方税务管理工作，乙方承诺在提交结算报告时按照暂定合同总额开具至100%的正式税务发票，否则甲方有权拒绝办理结算工作。
- 5、若甲方需在本合同约定以外的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、完成时间等主要内容通知乙方。没有甲方正



驳点（水电费由甲方承担）。

- 3、收到乙方报送的检测方案之日起5日内审查批准或提出修改意见。
- 4、在收到乙方提交的桩基检测报告和相关文件资料之日起5日内予以确认，并按合同约定支付合同款项。
- 5、负责协调乙方与其他各承包单位的关系，并协助解决材料堆放场地，费用由乙方承担并直接向总承包单位支付。
- 6、甲方的所有文件经甲方现场代表签署并加盖有效印章后方有效。
- 7、甲方委托深圳市恒浩建工程项目管理有限公司对本工程进行监理，总监理工程师：彭建辉，联系电话：18680408616。监理行使职权范围由甲方另行以书面形式通知给乙方，乙方必须遵守。

（二）乙方义务

- 1、委派现场代表陈小龙，联系电话：13828729317，负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 2、根据设计图纸要求，完成合同约定的全部工作内容。
- 3、检测工作正式开始前三天内乙方应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。
- 4、乙方在本合同签订之日起7日内编制一份完整详细的本工程《检测方案》，同时还要提供为保证该计划实现的检测程序、检测布置、检测方法以及相应投入的劳动力、检测设备和材料等资料。经甲方书面确认的本工程《检测方案》是本合同的一部分，是乙方对本工程的承诺之一。甲方和监理将根据此方案检查、督促、控制乙方的实际检测进度。
- 5、随时接受发包方人员的抽查。
- 6、须与发包方专业负责的相关人员进行研究讨论后，方可出具正式的成果报告。
- 7、乙方应当具备中华人民共和国政府认可的与本合同检测项目相应的资质证书。如因资质证书造成甲方损失的，乙方应当赔偿损失。
- 8、承包方人员住宿自理，如发生工伤事故，责任自负。
- 9、乙方须按《建筑基桩检测技术规程》（JGJ106-2014）及相关检测的有关规



罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

第十七条、争议的解决

- 1、凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向合同履行地人民法院起诉。
- 2、诉讼和协商并不应影响工程进度，如影响工程进度，则影响工程进度一方应支付另一方由此受到的损失。

第十八条、其它

- 1、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着实事求是的态度友好的协商，可签订补充协议作为附件。补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同一式柒份，发包方执伍份，承包方执贰份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之后，均具有同等法律效力。
- 3、本合同附件
 - (1) 附件一：《合同价清单》；
 - (2) 附件二：《工程指令单标准格式》；
 - (3) 附件三：《工作联系函标准格式》；
 - (4) 附件四：《费用申请单标准格式》；
 - (5) 附件五：《反商业贿赂协议》。

甲方：深圳市益田集团股份有限公司

乙方：深圳市太科检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

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

本合同于 2020 年 5 月 21 日在 罗湖区 签订



罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

附件一：合同价清单

工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

序号	检测部位	检测数量				工程单	计量	单价	合价(元)	检测方法
一	桩基工程检测									
1	01-02 地块									
1.1	灌注桩完整性检测	总工程量 (根)	检测工程量 (根)	检测桩数 (根)	检测长度 (m)					
1	灌注桩完整性检测 (超声波检测)	575	575	575	48,350					
2	灌注桩完整性检测 (钻芯法检测)	575	86	86						
1.2	灌注桩承载力检测	总工程量 (根)	检测工程量 (根)	检测桩数 (根)	检测荷载 (10kN)					
1	灌注桩抗拔力检测	231	3	3	1,800					
2	01-03 地块									
2.1	灌注桩完整性检测	总工程量 (根)	检测工程量 (根)	检测桩数 (根)	检测长度 (m)					
1	灌注桩完整性检测 (超声波检测)	44	44	44	4,225					
2	灌注桩完整性检测 (低应变法)	24	24	24						
3	灌注桩完整性检测 (钻芯法检测)	68	10	10						
2.2	灌注桩承载力检测	总工程量 (根)	检测工程量 (根)	检测桩数 (根)	检测荷载 (10kN)					
1	灌注桩抗拔力检测	24	2	2	800					
二	天然地基检测									
1	01-01 地块									
1.1	天然地基承载力检测	总面积	检测点数							
1	标准贯入法	1,800	9							
2	平板载荷法	1,800	4							
2	01-02 地块									
2.1	天然地基承载力检测	总面积	检测点数							
1	标准贯入法	22,388	112							
2	平板载荷法	22,388	45							
三	抗浮锚杆检测									
1	抗浮锚杆基本试验									
2	抗浮锚杆验收试验									
四	不含税价合计									
五	税金 (税率 6%)									
六	含税总价							2,144,152		

补充说明：1、桩基说明及平面图背面未明确抗浮锚杆数量，抗浮锚杆基本试验按 3 根，抗浮锚杆验收试验，按 5% 的比例，暂定 20 根；

2) 履约评价表

<p>太科技有限公司</p> <h3 style="margin: 0;">受检工程履约评价表</h3>			
工程名称	罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测工程	合同编号	TK【检测】2020137JS
委托单位	深圳市益田集团股份有限公司	工程地点	深圳市罗湖区
<p>工程概况：根据桩基工程图纸、相关技术规程及地方有关规定，提供罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测服务。</p> <p>工程类别：地基与基础工程检测</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>具体内容如下：1、灌注桩超声法检测、钻芯法检测、低应变法检测、抗拔力检测、抗浮锚杆及天然地基承载力检测等基本试验、验收试验。2、提供受检桩的桩身混凝土完整性评价（钻芯检测还须提供桩身混凝土强度、桩长、桩底沉渣、岩石风化程度等）。3、分别提交桩基础的低应变、超声波、钻芯检测及静载试验和锚杆抗拔力基本试验、验收试验报告（分部检测完成后，10天内提交检测报告）。</p>		陈小龙	
		技术负责人	
		张新	
		其他技术人员	
		林世聪、赵浩东、李长伟、李杨、饶悦、何亚志、潘典书、付爱群、莫敏求、于蕾等	
委 托 方 评 价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
3、安全方面			
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
<p>评价结果：</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p>			
			 评价单位（盖章）：深圳市益田集团股份有限公司

1.4 汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程

1) 合同扫描件

TK[检测] 2020497

深圳公司-GCJC1912

合同编号：
恒瑞深 瑞祥 20 [0131] 025

汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程检测合同

项目名称：汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程

项目地点：广东省汕尾市城区

委托方：汕尾市恒瑞祥房地产开发有限公司

受托方：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2020.11.10

合同条款已
合同管理

1

汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程检测合同

委托方（下称“甲方”）：汕尾市恒瑞祥房地产开发有限公司

受托方（下称“乙方”）：深圳市太科检测有限公司

甲、乙双方经充分协商，签订以下合同以共同遵照执行。

第一条 工程概况

1、工程名称：汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程

2、工程地点：广东省汕尾市城区

3、检测方法及检测数量：低应变检测、钻芯法、声波投射法检测、单桩竖向抗压静载试验和单桩竖向抗拔静载试验，检测数量详见报价表，最终以实际工程量为准。

4、检测目的：为项目桩基础工程设计提供检测报告等依据。

第二条 检测依据

1、DBJT 15-60-2019 《建筑地基基础检测规范》

2、汕尾恒大御景湾项目旋挖灌注桩技术要求

3、工程相关的技术资料

4、桩基础检测相关规范文件

5、/

第三条 检测内容

检测内容为汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程所需检测内容。根据工程需要，检测报告可分批分期分别提交报告。

第四条 双方责任

1、甲方责任

1) 为现场检测提供方便，如水、电等；同时应为检测提供安全的可操

深圳公司-GCJC1912

作场地、道路及环境，静载试验项目应提供可供重型载重车辆行驶的场地道路。

2) 指派以下人员交付有关技术资料、检测现场的协调工作和接收检测成果：

姓名（职务）：龙观荣（项目经理），电话：15919402831；

姓名（职务）：郑东旭，电话：18003056718。

3) 应尽量提供有关的技术资料并对其真实性和合法性负责。提供的技术资料有地质勘察资料；设计图纸；施工记录；其它/。

4) 接受检内容检测要求，协助乙方完成受检内容检测前的现场配合工作。

5) 协调与检测有关单位的施工作业，确保乙方的检测工作能够顺利开展。

6) 及时向乙方支付检测费用。

2、乙方责任

1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

2) 按合同第2条、第3条检测依据进行现场数据采集和计算分析。

3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

姓名（职务）：李长伟（项目经理） 电话：15989875544。

乙方不得未经甲方同意更换指定联系人员，否则视为乙方违约，向甲方支付2000元/次违约金。

4) 提交有效检测成果（报告）一式8份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

5) 乙方在履行本合同过程中造成任何人身损害或财产损失，由乙方承担赔偿责任。

6) 乙方须在签订本合同后3天内交纳合同暂定总价3%的履约保证金或5%的履约保函。否则甲方有权从任何一笔款项中扣除合同暂定总价的5%作为履约保证金。

7) 按甲方确认的检测项目检测数量，严格按《建筑地基基础检测规范》（DBJT 15-60-2019）进行检测，每次检测前须报甲方现场代表同意，对其提交成果报告的真实性和准确性负责。

8)、按相关安全法规进行检测工作，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在检测工作过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等安全责任。。

第五条 工期

1、开工日期：暂定 2020 年 10 月 30 日进场检测（实际日期以开工令为准）。根据现场施工需要，随时配合及时检测，现场的各种检测在收到通知后 24 小时内到场进行检测，检测完成后需在 5 天内提交报告。

2、总工期：从进场检测到甲方收到最终报告为止。

3、由于甲方原因或不可抗力的因素导致工期延误，则按实际受影响天数顺延。不可抗力因素包括但不限于自然灾害的大雨、大风等。

4、本条第二款由“总工期：从进场检测到甲方收到最终报告为止”修改为“总工期：45 个日历天（含检测报告出具时间），从进场检测到甲方收到最终报告为止”，具体工期，以甲方现场指令为准。

第六条 合同金额

5.1 合同暂定总价，含增值税：¥3016835.26 元（大写：人民币叁佰零壹万陆仟捌佰叁拾伍元贰角陆分）。

5.2 除增值税综合包干单价及暂定工程量：具体详见附件一。

第七条 付款方式

1、预付款支付：签订合同生效后/工作日内，甲方支付合同额的/给乙方。

2、余款支付：经双方结算确认后，付清检测费后提交报告；交付报告及相应发票后 20 个工作日内付清余款。

3、乙方每次申请支付款前向甲方提供合法有效的增值税专用发票，乙方提交虚假发票，甲方有权解除合同。乙方提交的发票必须真实、合法、有效。若乙方提交虚假发票，乙方必须在甲方规定时限内更换发票。甲方尚未支付款项的，甲方停止支付并按虚假发票金额的 20%扣除乙方违约金直至乙方发票符合约定；甲方已支付款项的，甲方有权从次笔进度款或结算款中扣回已支付的款项并按虚假发票金额的 20%扣除乙方违约金，乙方提供合法有效发票后甲方按约定付款；对已完成结算并支付款项完毕，乙方拒不提供合法有效发票并按虚假发票金额的 20%承担违约责任的，甲方将通过法律途径追究

深圳公司-GJC1912

- 附件一：汕尾恒大御景湾新二期项目桩基础检测工程报价表
- 附件二：恒大地产集团工程签证、竣工验收、预算结算事项告知函
- 附件三：举报渠道告知函
- 附件四：乙方营业执照

甲方：
法定代表人
(委托授权人)：
日期：



乙方：
法定代表人
(委托授权人)：
日期：



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

附件1：汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程--报价表

序号	项目名称	单位	暂定工程量	除增值税综合单价(元)	小计(元)	备注
一、分部分项工程						
1	低应变检测	根	793.00			桩径符合考虑。
2	钻芯法	米	6344.00			符合规范要求。
3	声波透射法检测	管*米	810.00			桩径及管径综合考虑，不含材料费、材料及安装费。
4	抗压静载试验	吨(10KN)	46376.00			桩径及管径综合考虑，含吊车费。
5	抗拔静载试验	吨(10KN)	1050.00			桩径及管径综合考虑，含吊车费。
二、工程项目取费表						
A	工程总价(不含增值税)	项	/			
B	增值税税金(B*A*税率)	项	/	0%	170791.20	
C	工程总价(含增值税)	项	/	/	301683.20	
备注： 1. 以上工程量为暂定工程量，单位为除增值税综合单价，结算时工程量按实际结算，单价不变。 2. 除增值税综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械费、机械进退场费、机械设备(含配件)的折旧费、检测设备的二次运输、水费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程保险费、临时设施费及其他检测过程中必须支付的各项费用。检测试验费及所有因工程质量检测应缴纳的政府税费、利润、税金(除增值税外)等乙方在完成本工程过程中必须支付的所有工程相关的所有费用，也包含乙方因受当地政策限制或者资质限制，不能以乙方名义开展项目而配合完成相关备案工作的各项费用等。						

1.5 龙华能源生态园项目桩基检测

1) 合同扫描件

(TK) 2024235 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)：太科技有限公司

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)：太科技术有限公司

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

务等任何权利义务关系的确认函或确认凭证，更不得用于任何担保质押。

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

八、其它

1. 未经双方事先书面同意，本合同内容款项、权利义务等不得再以任何形式转移（包括但不限于分包、转包、转让、抵押、质押、担保、赠与等）给任何第三方，否则该转移行为内容无效且没有法律约束力，由此所造成的损失由违约方加倍赔偿，守约方有权另行追偿。

2. 双方对本合同发票的提前出具或提前接收（如有），并不代表对尚未履行合同内容的应收应付、债权债务、权利义务等任何关系的确认或成立。该提前交接的发票，不得作为任何担保质押等的确认凭证，只有到相应合同内容履行完毕后，方依约合规办理验收支付。

3. 本合同履行过程当中答复的任何询证函（如有），其暂时查对所填写的款额均不是对合同应收或应付账款数额的确认，该回复函不得作为应收应付、债权债务等任何权利义务关系的确认函或确认凭证，更不得用于任何担保质押。

4. 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方同意向深圳市 龙华区人民法院提起诉讼。

九、本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。

十、本合同一式六份，双方各执三份，均具同等效力。

合同附件：

- 1、报价单
- 2、龙华能源生态园项目桩基检测技术规范书
- 3、安健环协议

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

附件一：《报价单》

一、投标报价（明细表）

序号	桩型	检测项目	预估检测根数	每根平均检测费用	综合单价	合计（元）	备注
1	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	低应变	215根				
2	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	超声波法	1960根				
3	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）、基坑支护桩	钻芯	320根				
5	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	界面钻芯法	499根				
5	主场区灌注桩						
5.1	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	静载试验（抗压）	25根				
5.2	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	静载试验（抗拔）	7根				
6	填埋场灌注桩						
6.1	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	静载试验（抗压）	7根				
7	CFG桩复合地基复合地基						
7.1	CFG桩复合地基	低应变	11根				
7.2	CFG桩复合地基	静载试验（抗压）	3根				

第1页

7.3	CFG桩复合地基	静载试验 (复合地基)(点)	3点		
8	基坑支护桩(Φ800mm、Φ1000mm)	低应变	38根		
合计				4988034.00	含税

综合单价已包含本工程各类准备、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各种措施费等均由乙方承担。

备注：
 1、检测工作量为预计量，具体工程量以施工蓝图及实际签证为准；



1. 工程概况

1.1 总体规划

1.1.1 工程建设规模及设计概况

龙华能源生态园项目规划垃圾处理总规模为 4800 吨/日，分两期建设。本期建设规模为 3600 吨/日，配置 4×900t/d 机械炉排炉+2×80MW 凝汽式汽轮发电机组，年处理市政生活垃圾 131.4 万吨。本期工程建设 2 个垃圾池，垃圾池总容积为 61952m³。同时项目配套一座 1600m³/d 污水处理站和填埋库容 69.95 万 m³ 的灰渣综合利用及处置场，其中灰渣综合利用及填埋场主要包含生产管理楼和炉渣处理车间。配套附属生产、生活设施。

地基基础设计等级为乙级，建筑场地类别为 II 类，建筑抗震设防类别为丙类，设计地震分组为第三组，建筑抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度为 0.10g，特征周期为 0.10s。场地属于抗震不利地段。

1.1.2 用地范围

本项目用地红线内总面积为 30.67 万 m²，其中主厂区面积为 18.5 万 m²，炉渣综合利用及处置场面积为 11.95 万 m²。

1.1.3 招标范围

本次招标范围为龙华能源生态园项目红线范围内桩基检测、基坑支护桩检测和 CFG 桩复合地基检测，含单桩竖向抗压承载力检测、单桩竖向抗拔承载力检测、桩身完整性检测、CFG 桩单桩和复合地基承载力检测等，投标方负责与检测有关的所有设备、仪器仪表、传感器等。投标方应在桩基工程施工过程中指导施工单位施工，提供合理性建议。投标方负责在检测前编制检测方案，报甲方和监理审批、并与质安站核对通过后实施。声测管、界面钻芯管的采购和安装由施工单位负责，但桩基施工期间，乙方需安排专业人员驻场负责材料验收和指导施工单位安装。

1.2 厂区总体布置

1.2.1 主生产区

主厂区主要分为四部分：主生产区、主入口区、辅助生产区、厂前办公生活区。主厂房采用东西布置，烟囱在主入口区，附属构筑物区布置在厂区的西侧，办公及生活区布置在厂区的东侧和南侧。

1) 主生产区

二、项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）

2、项目负责人同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	<p><u>项目负责人：陈小龙</u></p> <p><u>1、工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程</u></p> <p><u>合同价：461.75 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2021.04.13</u></p>

2.1 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程

1) 合同扫描件

[K(0000)] 2021204 JS

正本
合同编号：坪侨-029

桩基础及基坑支护检测工程合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础
及基坑支护检测工程

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：____年__月__日

桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发包人、承包人就本工程相关检测事项及发包人委托受托管理单位对承包人的工作进行监督、管理等事宜，各方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

2、承包范围

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测，包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。

3、合同价款

合同价款（含税）：暂定人民币 4,617,470.24 元（人民币 5,771,837.80 元下浮）。其中不含税合同价款为人民币 4,356,104.00 元（大写：肆佰叁拾伍万陆仟壹佰零肆元），增值税税额为人民币 261,366.24 元（大写：贰拾陆万壹仟叁佰陆拾陆元贰角肆分）。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及合同价款需作相应调整，但是不含税合同价款不因此而调整。

最终价款按实际工程量结算，计费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 20% 后作为结算价。结算价如超过 4,617,470.24 元，发包人无需就超出部分向承包人结算或支付任何费用；最终检测结算价未超出合

发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间：2021 年 4月13 日



附件 4：《深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目
01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程合同清单》

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房 基坑支护及桩基检测工程合同清单								
工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房								
序号	检测项目	检测方法	检测数量	工程量	单位	单价 (元)	合价(元)	备注
一	基坑支护工程-01 地块坪西创新广场							
1	喷射混凝土面层	抽芯检测强度						
		抽芯检测厚度						
2	预应力锚索	基本试验						
		验收试验						
3	支护桩	低应变法						
4	双管旋喷桩	钻芯法						
二	基坑支护工程-03、04、05 地块坪西							
5	喷射混凝土面层	抽芯检测强度						
		抽芯检测厚度						
6	预应力锚索	基本试验						
		验收试验						
7	土钉	基本试验						
		验收试验						
8	咬合桩(草桩)	超声波法						
9	支护桩	低应变法						
10	双管旋喷桩	钻芯法						

三		试桩-01 地块坪西创新广场-地下室	
11	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
12	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
四		试桩-03、04、05 地块坪西创新园	
13	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
14	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
五		工程桩-01 地块坪西创新广场-地下室	
15	灌注桩	低应变法	
16	灌注桩	超声波法	
17	灌注桩	钻芯法	
18	灌注桩	界面钻芯法（界面以上）	
		界面钻芯法（界面）	
19	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
20	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
六		工程桩-03、04、05 地块坪西创新园	
21	灌注桩	低应变法	
22	灌注桩	钻芯法	
23	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	
24	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	
25	税前小计		—
26	税金	6%	税金暂按 6% 计算
27	含税合计		15+16
			4617470.24

2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-70-03-107135006001

标段名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

建设单位：深圳市坪西股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：461.747024万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  日期：2021-03-17

查验码：7622215833162293 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3) 履约评价表

太科技术有限公司 受检工程履约评价表			
工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程	合同编号	TK【检测】2021204JS
委托单位	深圳市坪西股份合作公司	工程地点	深圳市龙岗区
工程概况：提供深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测。 工程类别：地基与基础工程检测			
检测内容		项目负责人	
提供包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。		陈小龙	
		技术负责人	
		张新	
		其他技术人员	
		饶悦、李长伟、于蕾、李杨、赵浩东、何亚志、莫敏求、杨建华、常志松等	
委 托 方 评 价	1、质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格	
	2、信誉方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格	
	3、安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格	
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价单位（盖章）： 			

三、拟投入本项目的人员配备情况

投标人人员情况一览表

投标人： 太科技术有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	陈小龙	项目负责人	高级	<p>学历：硕士。</p> <p>类似工程项目经验：</p> <p>2021年04月至2024年04月担任深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目01、03、04、05地块桩基础及基坑支护检测工程的项目负责人。</p> <p>2020年09月至2023年12月担任招商银行全球总部大厦工程桩检测服务的项目负责人。</p> <p>2020年05月至2024年01月担任罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目的项目负责人。</p> <p>2024年06月至今担任龙华能源生态园项目桩基检测项目负责人。</p>
技术负责人	李长伟	技术负责人	高级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验：</p> <p>2020年11月至2024年01月担任汕尾恒大御景湾新三期桩基础检测工程的项目负责人。</p>
安全负责人	饶悦	安全负责人	高级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验：</p> <p>2021年04月至2024年04月担任深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目01、03、04、05地块桩基础及基坑支护检测工程的检测工程师。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测工程师。</p>

质量负责人	付爱群	质量负责人	高级	<p>学历：硕士。</p> <p>类似工程项目经验： 2021年04月至2024年04月担任深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目01、03、04、05地块桩基础及基坑支护检测工程的技术顾问。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的质量负责人。</p>
地基基础类检测负责人	张新	地基基础类检测负责人	高级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2021年04月至2024年04月担任深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目01、03、04、05地块桩基础及基坑支护检测工程的检测工程师。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测负责人。</p>
地基基础类检测工程师	杨建华	地基基础类检测工程师	高级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2021年04月至2024年04月担任深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目01、03、04、05地块桩基础及基坑支护检测工程的检测工程师。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的技术负责人。</p>
地基基础类检测工程师	常志松	地基基础类检测工程师	高级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2020年10月至今担任坪山生物医药产业加速器园区（一标段）工程总承包(EPC)项目工程检测分包合同的检测人员。</p>

地基基础类检测工程师	于蕾	地基基础类检测工程师	中级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2021年04月至2024年04月担任深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目01、03、04、05地块桩基础及基坑支护检测工程的检测工程师。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测工程师。</p>
地基基础类检测员	赵浩东	地基基础类检测员	初级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2020年09月至2023年12月担任招商银行全球总部大厦工程桩检测服务的现场检测员。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测员。</p>
地基基础类检测员	李杨	地基基础类检测员	初级	<p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2020年09月至2023年12月担任招商银行全球总部大厦工程桩检测服务的现场检测员。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测员。</p>
地基基础类检测员	何亚志	地基基础类检测员	未评职称	<p>学历：/</p> <p>类似工程项目经验： 2020年09月至2023年12月担任招商银行全球总部大厦工程桩检测服务的现场检测员。</p> <p>2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测员。</p>

基础工程检测）

地基基础类 检测员	莫敏求	地基基础类 检测员	未评 职称	学历：/ 类似工程项目经验： 2020年09月至2023年12月担任招商银行全球总部大厦工程桩检测服务的现场检测员。 2022年06月至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测员。
--------------	-----	--------------	----------	---

3.1 拟派人员资质证书

1) 陈小龙



广东省职称证书

姓名：陈小龙
身份证号：420684198801255535

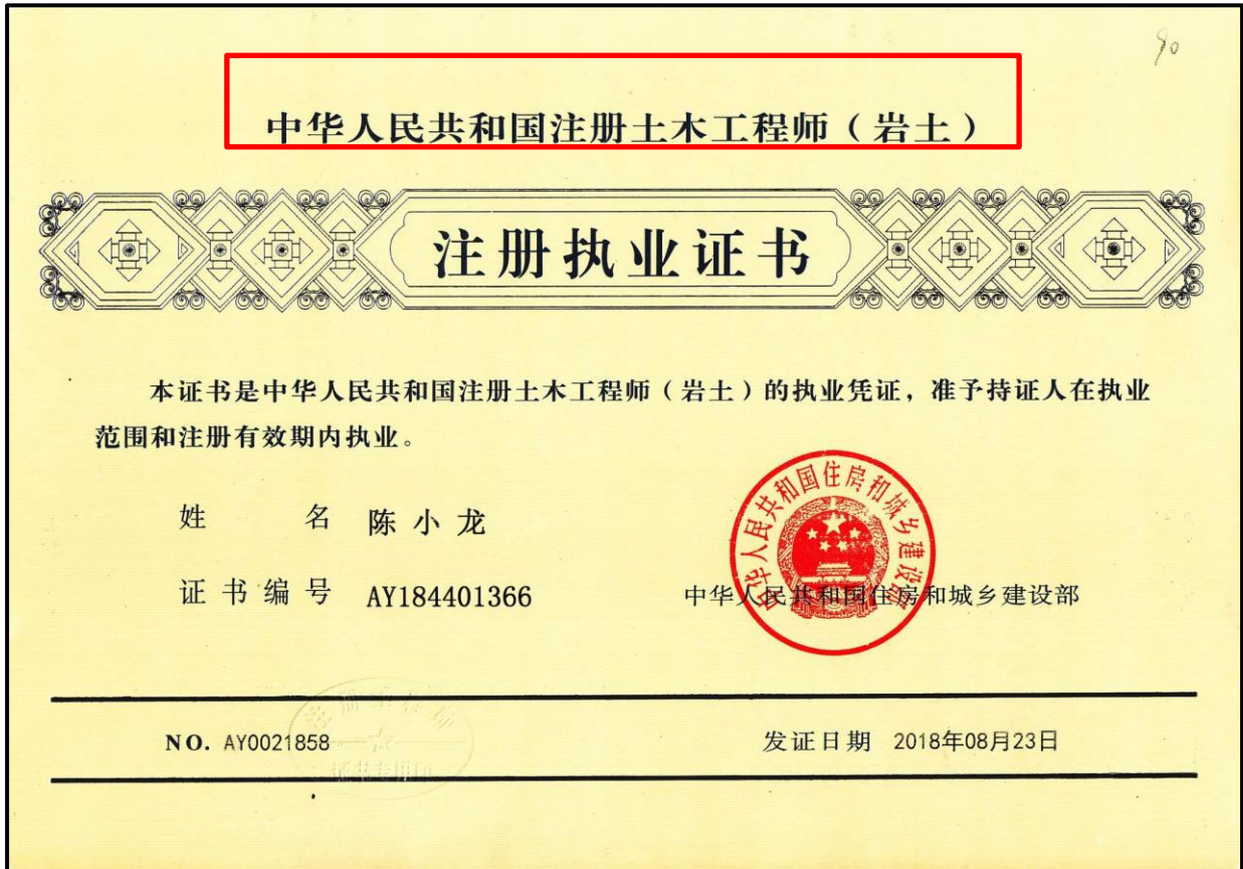


职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

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

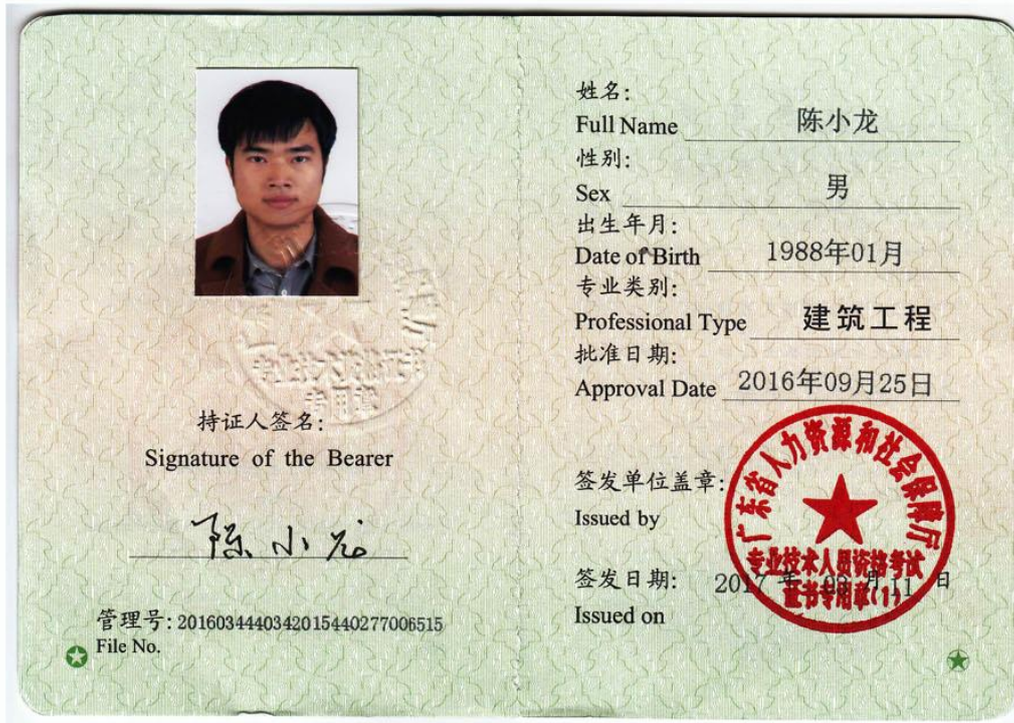


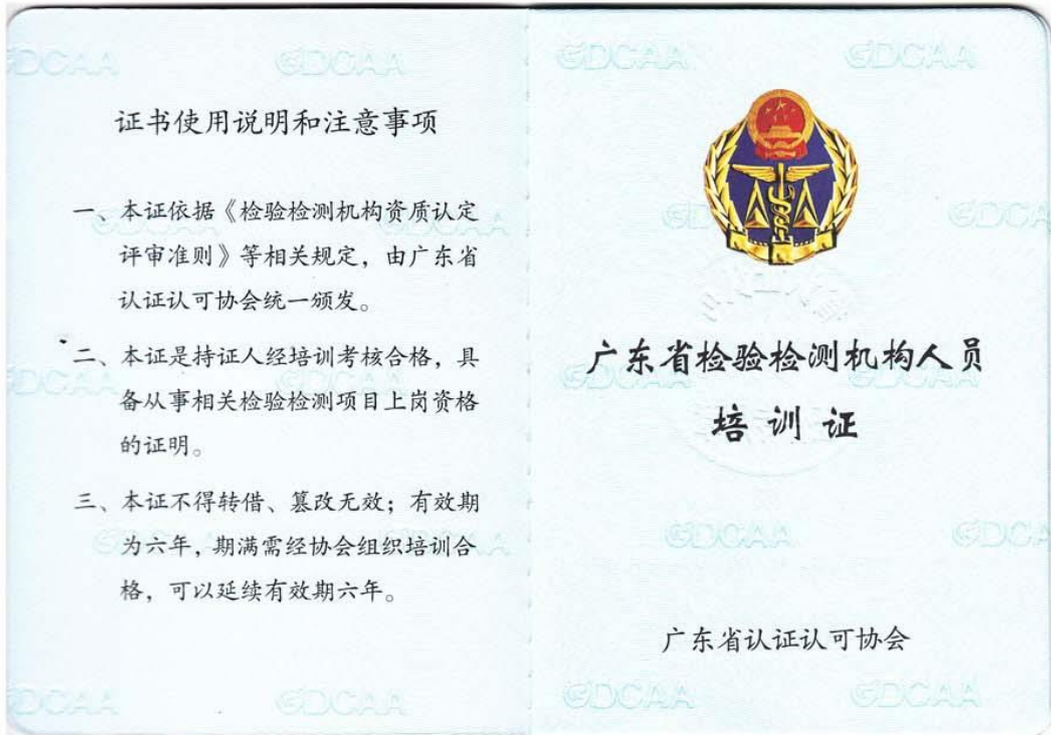
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>













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

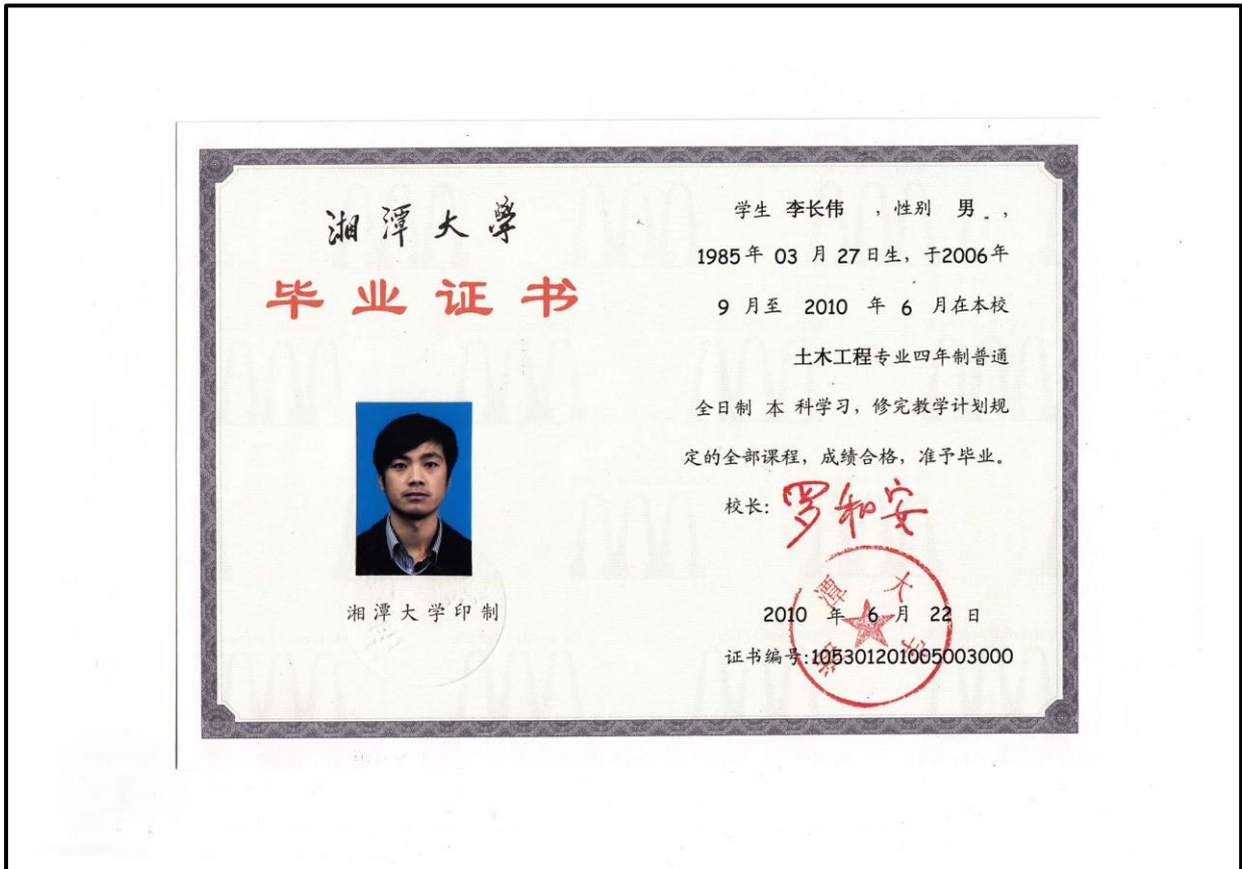
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	08	60012741	7000.0		560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	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	466.68	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	56.0		14.0
2024	03	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	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	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	36.96	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	36.2	7000	56.0	4.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.0	7000	56.0	4.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.0	7000	56.0	4.0
合计			66513.95	36894.4			29263.02	10624.6			2139.09			1561.24	676.62		



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e2bb35ej ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



2) 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

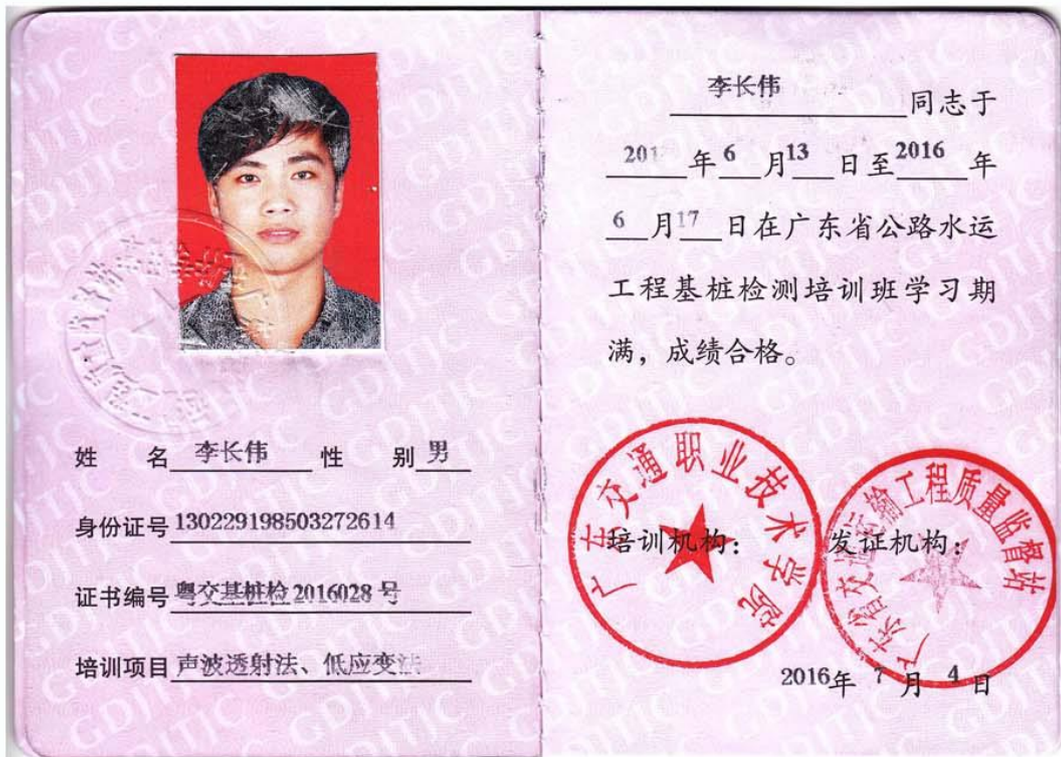
发证时间：2023年09月04日



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







3) 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>





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：611248940 身份证号码：362330198010270237 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			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	06	60012741	2200.0	143.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	1.23	2200	6.16	6.6
2020	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	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



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：611248940 身份证号码：362330198010270237 页码：5
 参保单位名称：太科技有限公司 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	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	4.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	4.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	38.0	7000	56.0	14.0
合计			81048.2	49469.6			48934.32	17203.72			3205.84		2070.05		3035.41		1525.66



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（ 33915cd4e2bb6b9c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 60012741 太科技有限公司



4) 付爱群







中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 付爱群

证书编号 S115102032



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 付爱群 同志为深圳市市场监督管理局检验检测专家库成员，聘期三年，自 2023 年 9 月 15 日至 2026 年 9 月 14 日止。

深圳市市场监督管理局

二〇二三年九月十五日





兹聘请 付爱群

为深圳市罗湖区应急管理专家库

专 家

聘期三年

(2021年11月26日至2024年11月25日止)

深圳市罗湖区应急管理局
二〇二一年十二月

















5) 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

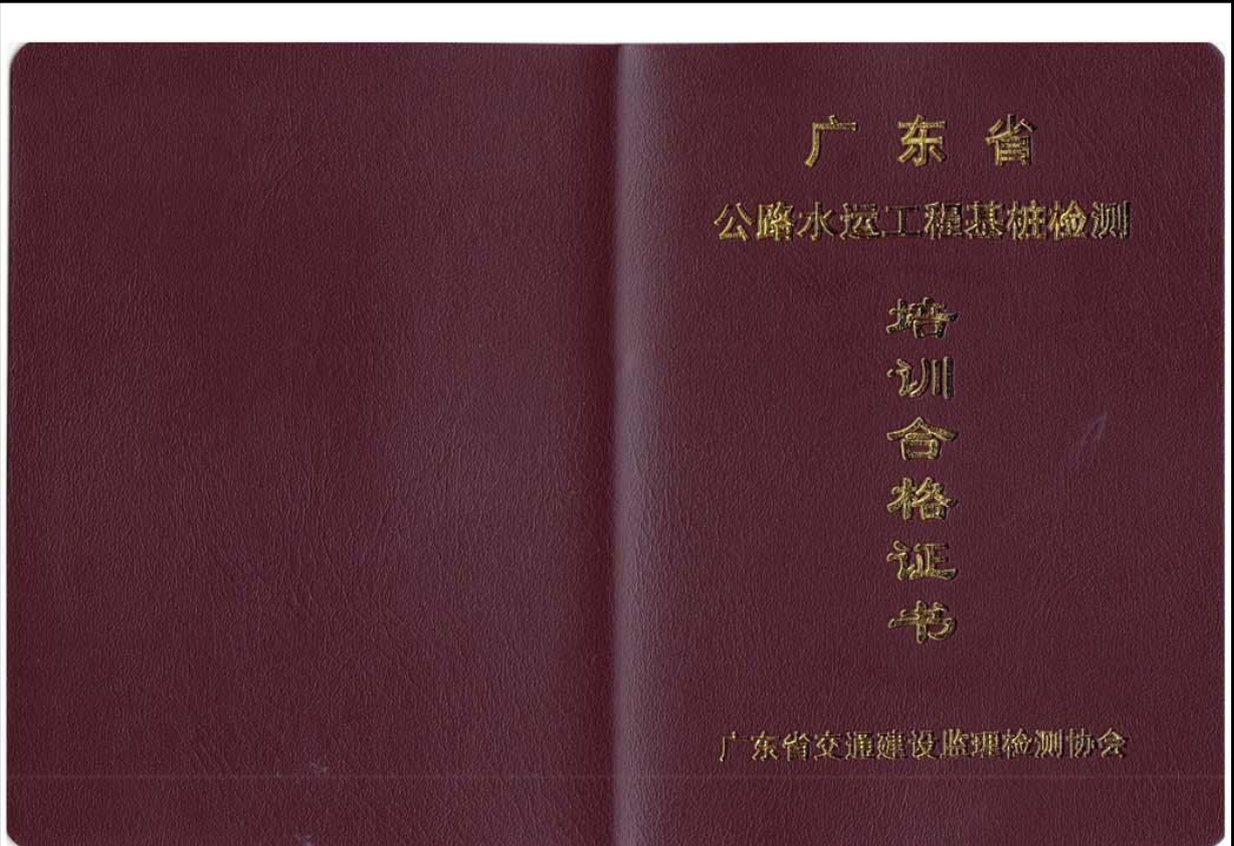
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

<p>广东省 公路水运工程基桩检测 培训合格证书</p> <p>广东省交通建设监理检测协会</p>	 <p>姓名 <u>张新</u> 性别 <u>男</u> 身份证号 <u>441624198506021419</u> 证书编号 <u>粤交基桩检 2019057 号</u> 培训项目 <u>低应变法</u></p>
<p>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。</p> <p>发证机构： 2019 年 12 月 10 日</p>	<p>变更记录</p> <p>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。</p> <p>2021 年 01 月 22 日</p>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新 社保电话号：621625496 身份证号码：441624198506021419 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

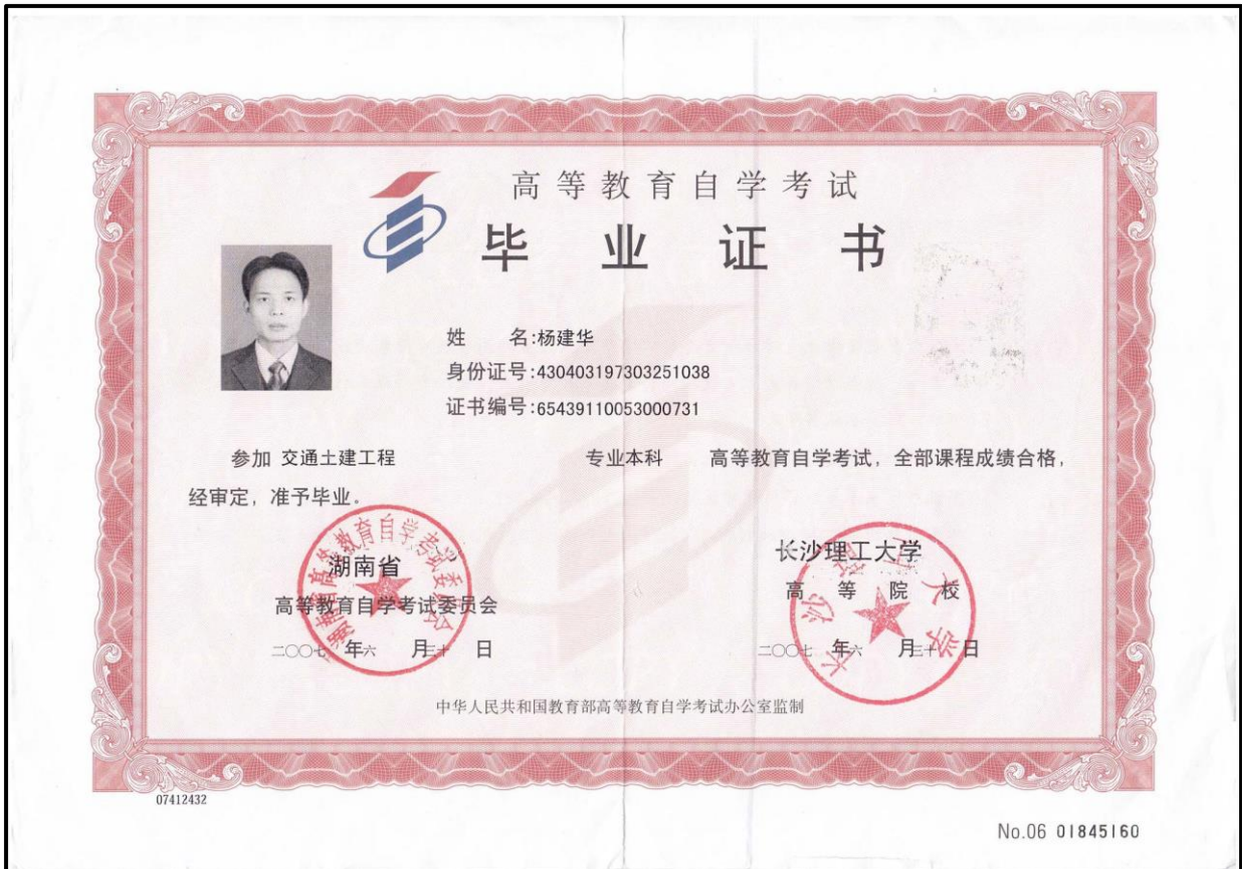
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	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	466.68	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	466.68	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	36.96	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	36.2	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	36.2	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	33.0	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	33.0	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	33.0	7000	56.0	14.0
合计			84173.6	49708.8			30214.39	10885.64			2886.49			1963.0	1035.4	1525.66	



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（ 33915cd4e2bb988w ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741 单位名称：太科技术有限公司



6) 杨建华



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>

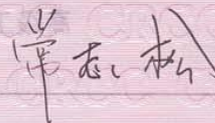




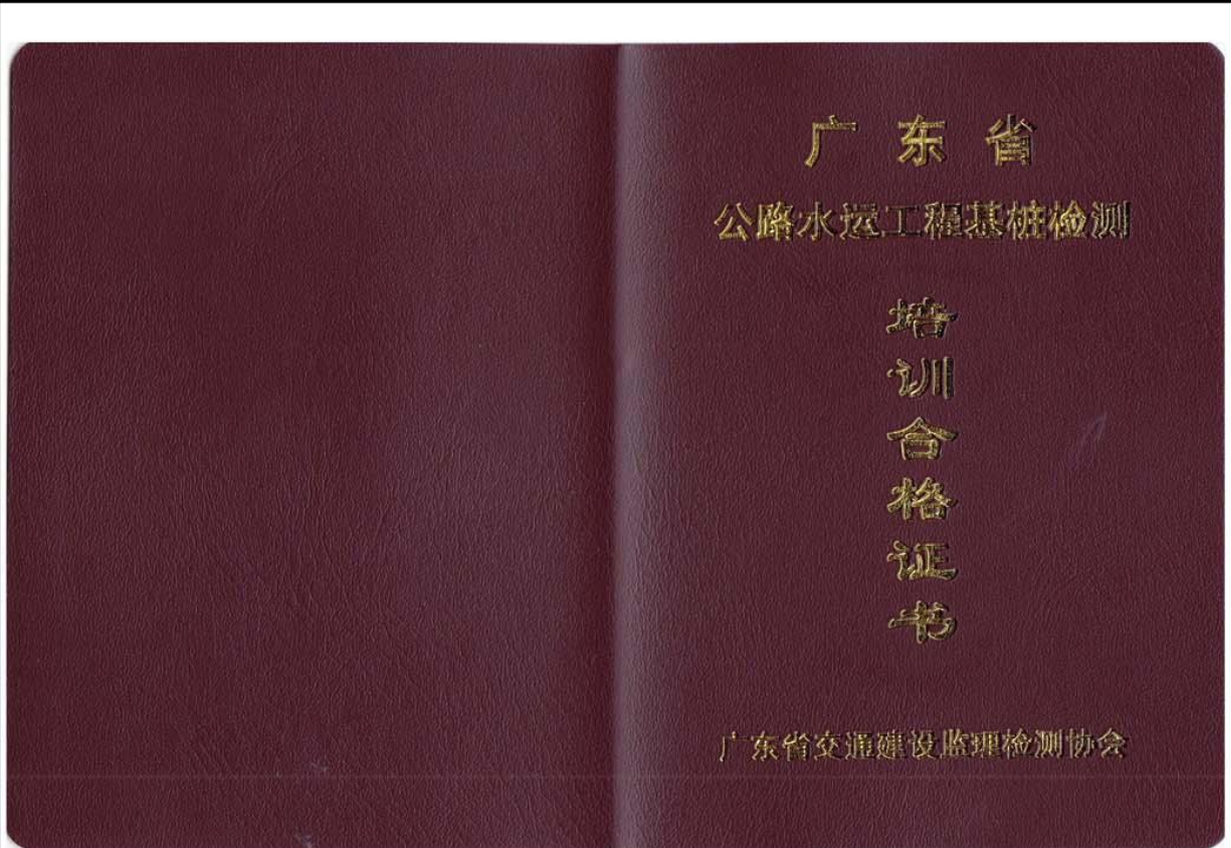


7) 常志松



<p>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。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名： </p>	
姓名	常志松	系列	工程技术
性别	男	专业	工程试验检测
出生年月	1982.07	评审通过时间	2018.12.18
任职资格	高级工程师	签发日期	2019.01.24
工作单位	广州铁诚工程质量检测有限公司	编号	4100250709







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 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	36.96	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	36.96	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	36.96	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	36.96	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	36.96	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	36.96	7000	56.0	14.0
合计			40530.0	22960.0			3276.24	1116.7			1361.5						341.32

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（ 33915cd4e32fa6bf ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司




8) 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

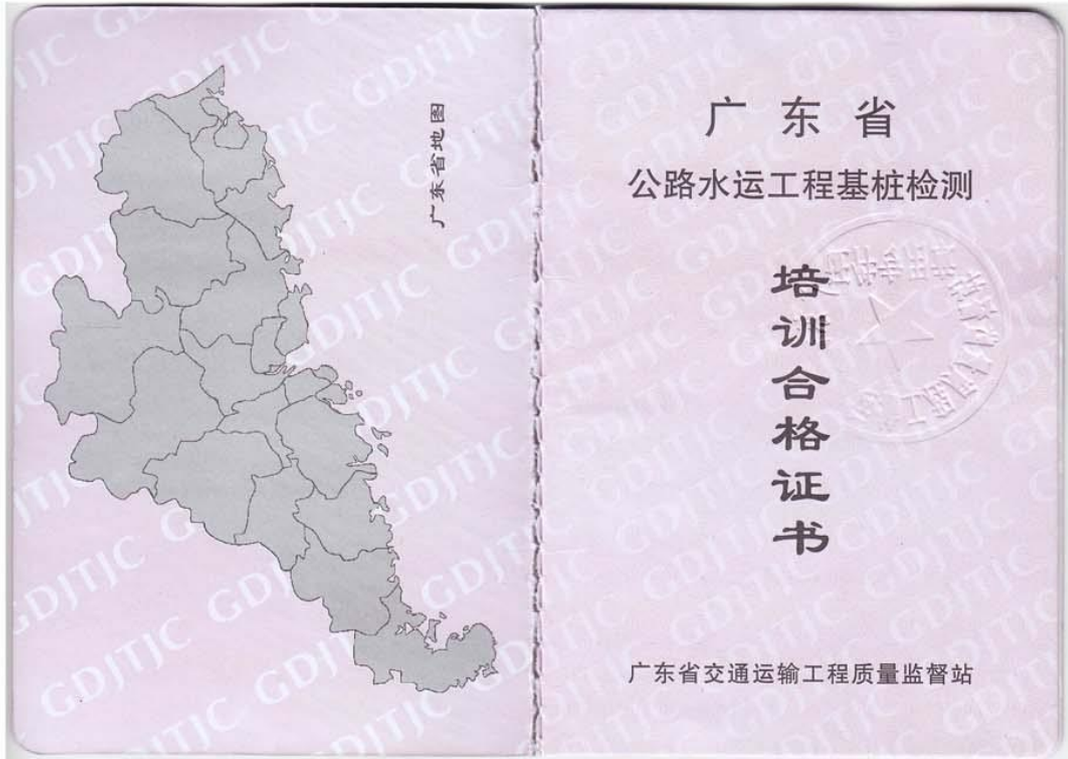
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

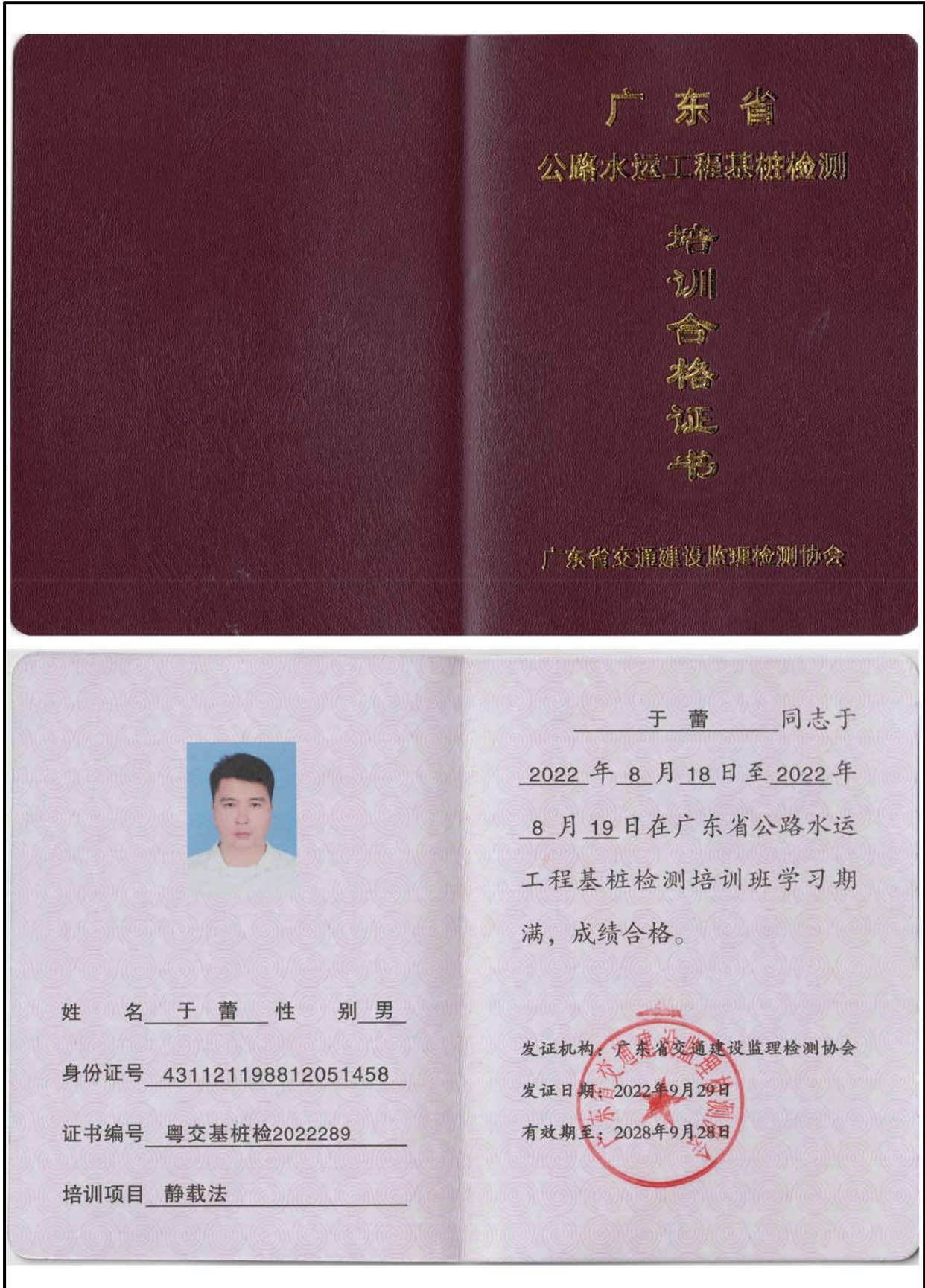
发证时间：2020年01月09日



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







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于蕾 社保电话号：636465006 身份证号码：431121198812051458 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		
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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	12.46	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	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	08	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
合计			49767.27	28997.04			24725.94	9008.46			1979.16		976.45	2436.45		1326.42	



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（ 33915cd4e2bbaecn ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



9) 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

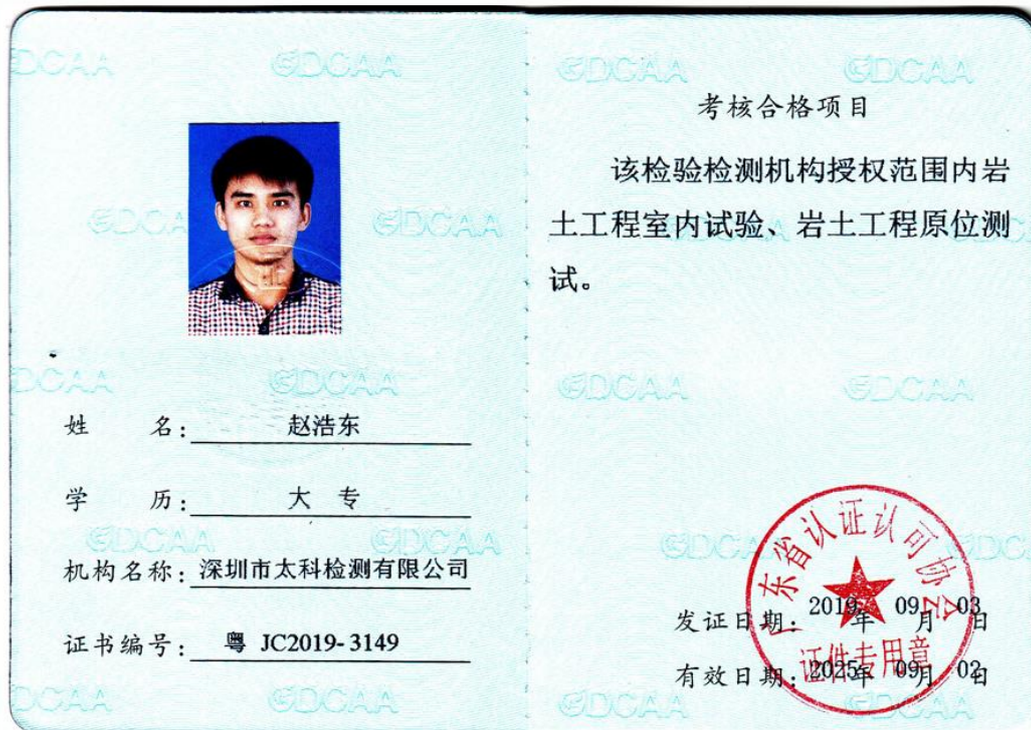
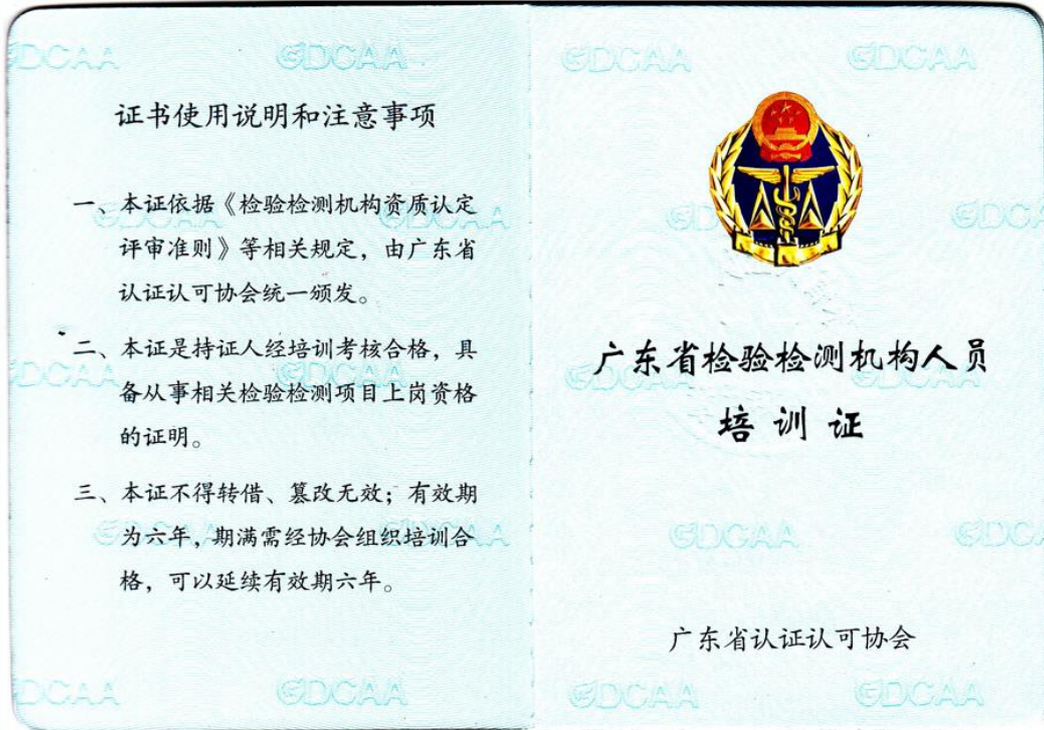
发证单位：深圳市南山区人力资源局

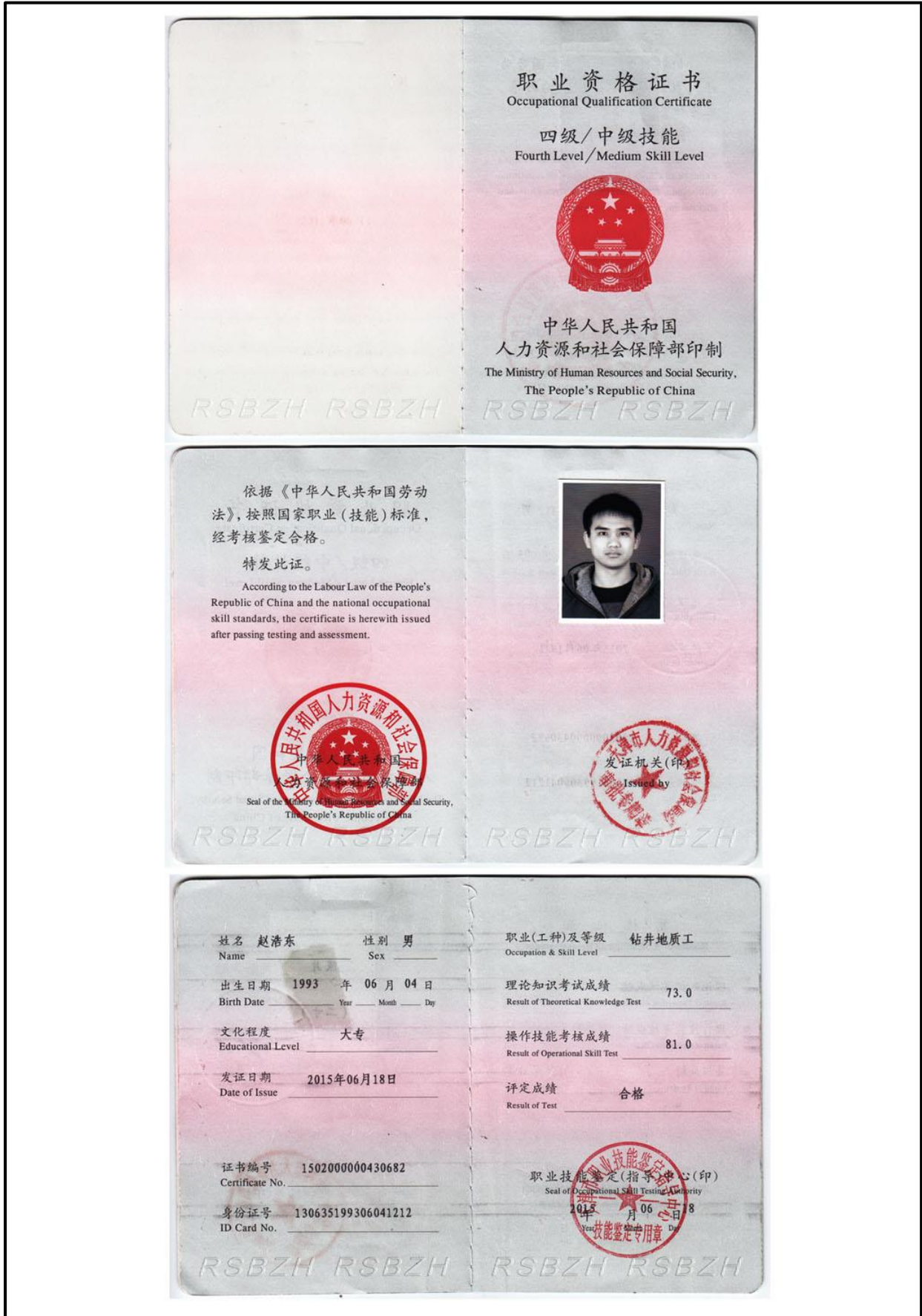
发证时间：2019年11月14日



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







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：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		
2020	09	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	2.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	523.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	523.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	523.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	523.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72



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 缴费基数：3523.0
 参保单位名称：太科技有限公司 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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	236	1.24	2360	18.68	14.72
合计			29814.31	17686.72			5760.32	1999.16			1213.32		899.72	436.64		726.18	



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（ 33915cd4e2bca36e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741 单位名称：太科技有限公司

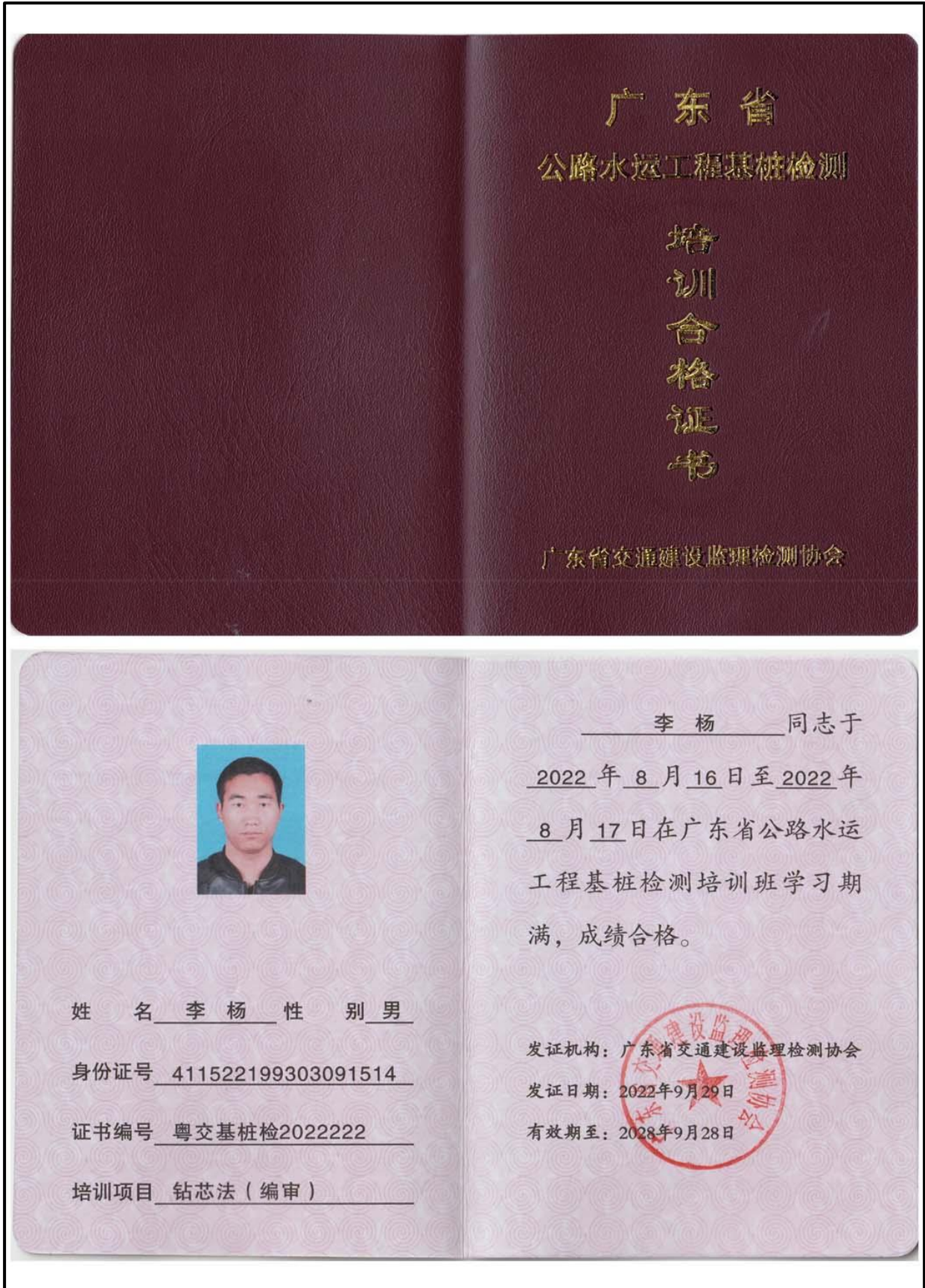


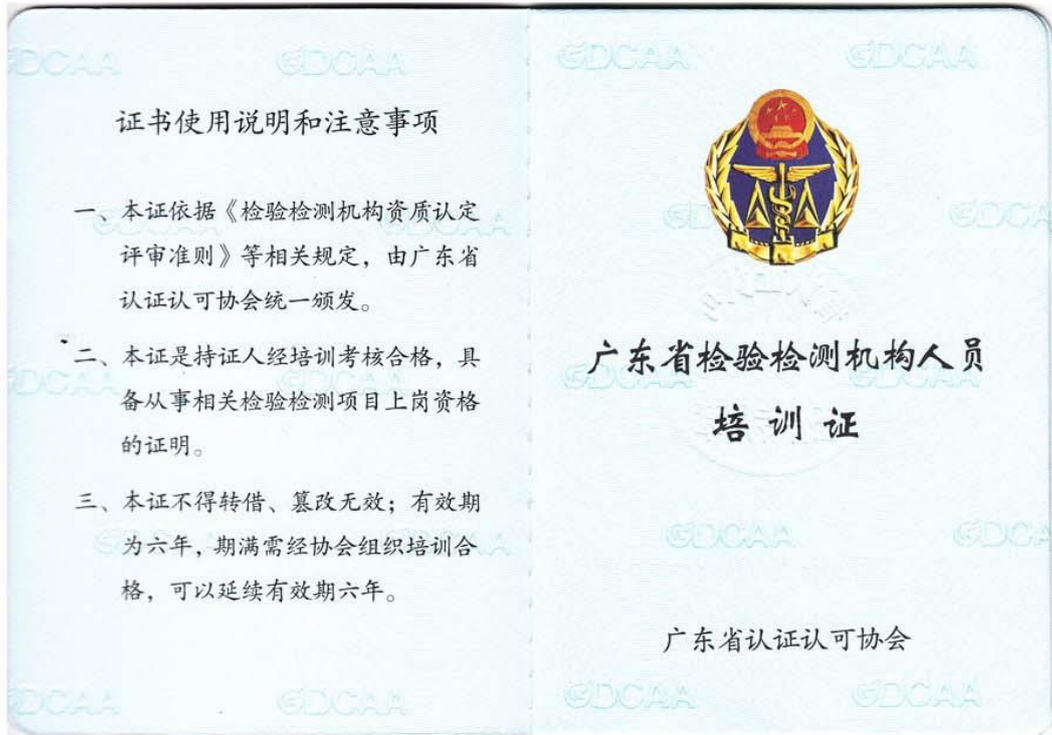
10) 李杨

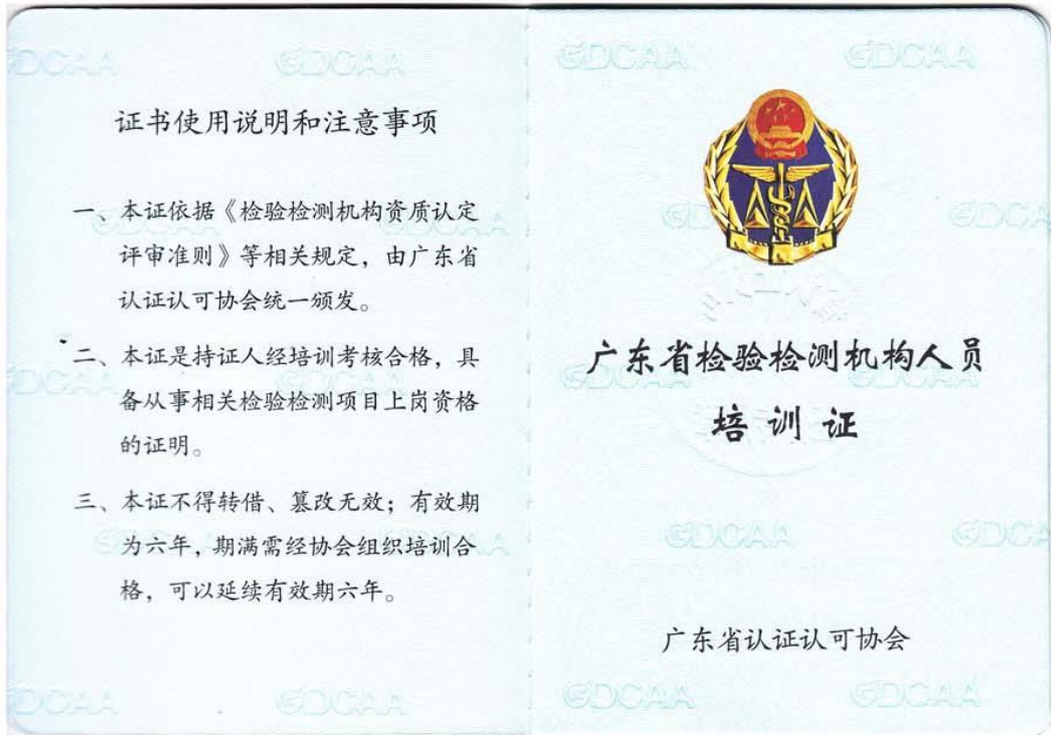












深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李杨 社保电脑号：646709905 身份证号：411522199303091514 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	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			27203.11	16387.52	5436.24	1891.08					1132.12					644.98	



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（ 33915cd4e2bcd66w ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



11) 何亚志



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何亚志 社保电脑号：2953085 身份证号码：440324197009031895 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	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	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	330.4	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	330.4	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	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	01	60012741	3523.0	498.22	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	498.22	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	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			41821.11	25443.12	15716.44	5415.46					1753.57						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e2bc9062 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2024年8月7日

12) 莫敏求



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫敬求 社保电脑号：2953084 身份证号码：44282519710528131X 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	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6372	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	482.24	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	12.46	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	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	08	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
合计			43651.65	25443.12	25443.12		28699.74	10430.62			1753.57						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e2bbefft ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2024年08月01日

四、其他

无。