

标段编号：2409-440305-04-01-920694001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳广聚亿联新能源科技有限公司聚能南综合能源站建设
项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司

日期：2025年01月07日

工程编号：2409-440305-04-01-920694001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳广聚亿联新能源科技有限公司聚能南综合能源站建设项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市华懋建设工程有限公司

日期：2025年1月7日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人业绩	提供近五年（从招标公告发布之日起倒算）投标人自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过 10 项），注明项目所在地、在建或已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。关键信息需进行框选标记。汇总表自拟。
2	项目经理业绩	提供近五年担任本企业类似工程项目经理的业绩（不超过 5 项），注明项目所在地、已完工；证明资料为施工合同，已完工的须提供竣工验收证明。关键信息需进行框选标记。汇总表自拟。
3	项目管理机构配备情况	提供《项目管理机构配备情况表》（按招标文件内的格式提供），主要管理人员（除项目经理外，应包含技术负责人、安全员、质量员、施工员、资料员、材料员），提供学历、职称、注册证等证明材料。
4	投标人获奖情况	提供近五年（从招标公告发布之日起倒算）投标人获得工程类奖项情况（不超过 5 项），证明资料为获奖证书或获奖文件扫描件。汇总表自拟。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人业绩

1.1 投标人业绩汇总表

项目名称	项目所在地	合同价格（万元）	合同签订时间	竣工验收日期	在建或已完工
2024年超充站建设工程（C区域）	深圳市	1692.155102	2024.3.6	/	在建
坪山区属公园充电站	深圳市	639.20305	2021.3.21	/	在建
新能源公交车充电场站充电桩技改项目	深圳市	390.743604	2020.9.7	/	在建
宏德辉充电站建设工程	深圳市	372.335253	2019.2.8	2020.7.4	已完工
深圳市宝安区国际会展中心充电站	深圳市	359.41224	2022.3.31	/	在建
深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程	深圳市	314.511134	2023.12.27	2024.3.29	已完工
深圳巴士集团中山园场站充电站建设项目	深圳市	239.784156	2021.2.20	/	在建
梧桐苑场站充电桩建设项目	深圳市	205.034155	2022.8.15	/	在建
民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目	深圳市	200.978069	2024.5.6	2024.6.21	已完工
爱南路警圣充电站建设工程	深圳市	189.903366	2020.9.8	/	在建

1.2 证明材料

2024 年超充站建设工程（C 区域）

中标通知书

标段编号：4403922024012600100101Y

标段名称：2024年超充站建设工程施工单位批量招标项目

建设单位：深圳市城市公共服务有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华懋建设工程有限公司；深圳市中深装建设集团有限公司；深圳市光辉电器实业有限公司

中标价：4878.38345万元（深圳市华懋建设工程有限公司中标区域为C区域，中标价为1692.155102万元；深圳市中深装建设集团有限公司中标区域为A区域，中标价为1572.603316万元；深圳市光辉电器实业有限公司为B区域，中标价为1613.625032万元；）

中标工期：30

项目经理(总监)：于授诚；雷龙平；程正举

本工程于 2024-01-29 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， 2024-02-26 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：2024-02-26



查验码：6355622488744129 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：2024年超充站建设工程（C区域）

工程地点：深圳市盐田区、龙华区、光明区

发 包 人：深圳市城市公共服务有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2015年版

...125
...125
...125
...129
...129
...132
...133
...135
...135
...142
...144
...145
...145
...145
...146
...146
...146
...147
...147
...149
...152
...154

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市城市公共服务有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工作业事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

2024 年超充站建设工程（C 区域）

工程地点：

盐田区、龙华区、光明区范围内发包人提供的具备超充桩建设条件的场站区域。

核准（备案）证编号：

按实际建设以实际

工程规模及特征：

本项目为发包人指定场站超充桩（充电桩由发包人自行采购）建设工程，包括但不限于：1、变压器、高低压开关柜、电缆等设备及材料采购、运输、安装、调试、试验工作；2、全站电缆沟及设备基础的制作；3、全站照明设备、综合布线系统的采购、安装、调试工作，具体以施工图纸及招标工程量清单为准。

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

承包人按工程承包范围包人工、包材料、包机械、包措施、包试运行、包质量、包工期、包安全、包税金、包验收通过、包保修，包环境检测检验、材料检测检验、卫生清理及实施上述工程所需的一切工作和费用。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同价中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑（ <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 电缆沟 <input type="checkbox"/> 附属建筑_____）		

□燃
3.二
□消
□通
□智
□其

4.其

订自

计

期

(羊

包质
料检

危险
在合

量)

米/d

米/d

·方米

: 米

米

) :

<input type="checkbox"/> 室外环境_____)。
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_强排烟_);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

3 合同工期

计划开工日期: 2024年3月1日(实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准);

计划竣工日期: 2024年3月31日;

合同工期总日历天数为30天。

标准工期总日历天数为1天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为1% (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

4 质量标准

本工程质量标准: 达到建筑工程施工质量验收标准验收合格。

5 签约合同价

本工程暂定价为含税(大写) 壹仟陆佰玖拾贰万壹仟伍佰伍拾壹元零贰分 (¥16921551.02元), 不含税(大) 壹仟伍佰伍拾贰万肆仟叁佰伍拾捌元柒角叁分

(¥15524358.73 元), 税金(大写) 壹佰叁拾玖万柒仟壹佰玖拾贰元贰角玖分
(¥1397192.29 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币含税(大写) 叁拾壹万叁仟陆佰捌元叁角玖分 (¥313608.39 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币含税(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币含税(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币含税(大写) _____ (¥ _____ 元)。

合同含税总价包含不含税价和增值税(不含税价的9%)。增值税由发包人承担,如果承包人无法开具9%增值税专用发票或国家税收政策调整导致增值税率变化的,按不含税价不变的原则,招标人需支付的含税金额按不含税价与实际开具发票列示的增值税税金确定。

承包人应于甲方每次付款前按法规规定开具并提供增值税专用发票,具体开票信息以甲方提供为准。甲方收到增值税专用发票后,以银行转帐方式支付对应货款到乙方指定银行帐号,如因乙方延迟提供发票或发票不合要求的,甲方可在对应期限内延期付款。

6 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序为:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 招标文件;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;

包)

购)

同)

的)

安)

维)

内)

议)

份)

分

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人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;

元);

(12) 发包人和承包人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。

元);

7 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

包人

8 承诺

值税

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

实际

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

体开

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议,但双方可以对未约定清楚的事项或协商事宜另行签订补充协议。

对应

可在

9 合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年3月6日

订立地点:

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后生效。

本合同一式 6 份,均具有同等法律效力,发包人执 3 份,承包人执 3 份。

发\\包人：深圳市城市公共服务有限公司

承\\包人：深圳市华懋建设工程有限公司



法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）

法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）

组织机构代码：914403007271774642

组织机构代码：91440300724701056U

住 所：深圳市福田区沙头街道金城
社区福安大厦一单元六层 603

住 所：深圳市罗湖区新秀路新秀村
瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518000

邮政编码：518108

电 话：0755-83587115

电 话：0755-83279123

传 真：0755-83587115

传 真：0755-83279123

开户银行：浙商银行深圳分行营业部

开户银行：华夏银行深圳益田支行

银行帐号：5840000010120100614622

银行帐号：4551200001801500002147

签订日期：2024.3.6

签订日期：2024.3.6

坪山区属公园充电站

合同编号：20210322

建设工程施工承包合同

甲方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙方：深圳市华懋建设工程有限公司

合同编号：_____

工程地址：坪山区属公园停车场

签署时间：2021年3月

深圳市卓喜新能源科技有限公司



建设工程施工承包合同

甲方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙方：深圳市华懋建设工程有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施施工事项协商一致，订立本合同。

1 工程概况：

工程名称：坪山区属公园充电站

工程地点：坪山区燕子岭公园停车场、聚龙山公园南门停车场、聚龙山公园北门停车场、光祖公园停车场、大山陂公园停车场

工程施工范围及内容：包括但不限于以下内容，施工时间需按照进度表进行（详见附件报价清单、进度表）

高低压配电、充电站建设工程；

高低压配电、充电站设计施工图及竣工图；

高低压配电设备基础制作、设备安装；

充电设备卸货、保管、设备基础制作、涂漆及设备安装；

电缆通道（工井）开挖、埋PVC管、恢复；

电缆敷设、热缩电缆头制作，绝缘测试及通电；

网络通道（工井）开挖、埋PVC管、恢复；

网络设备安装、网线敷设敷设、调试；

监控系统安装、调试（含监控设备、立杆、网线）；

照明安装、调试（含照明设施、立杆、电线）；

设备接地系统、试验；

消防沙池砌筑；

标识牌安装、防撞柱安装；

施工场地清理、渣土清运等；

直至充电站符合设计运营要求。

合同编号：20210322

2 承包方式：本项目施工总承包的方式，由包工、包材料（充电桩除外、由甲方购买）、包工期、包质量、包安全文明施工、包各方协调、包验收合格、包供电合同签订通电运营、包消缺。

3 合同工期；

合同工期：总日历天数 80 天。

开工日期：暂定 2021 年 3 月 22 日（以开工令的日期为准）；

竣工日期：2021 年 6 月 11 日；

4 施工方要求及工程质量：

4.1 具备政府部分要求的资质等级和三个以上工地同时施工能力。

4.2 乙方采购设备材料的品牌和质量，需符合国家相关标准和甲方要求。

4.3 乙方必须严格按照甲方的施工技术要求进行施工，工程质量要求达到启动营运标准。

5 合同价款与支付方式

5.1 本合同为固定总价合同（含税价，乙方向甲方提供增值税专用发票），总金额（小写）：6392030.5 元；大写人民币：陆佰叁拾玖万贰仟零叁拾元零伍角。

5.2 支付方式：双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：

5.2.1 合同签订，乙方协助完成签订高压供电方案后，甲方于 5 个工作日 内向乙方预支工程款的 30%，合计：1917609.15 元；乙方开具增值税专用发票后 5 个工作日内 付款。

5.2.2 变压器、高低压配电柜、电缆等全部设备进场施工，甲方于 5 个工作日 内向乙方支付工程款的 30%，合计：1917609.15 元；乙方开具增值税专用发票后 5 个工作日内 付款。

5.2.3 变压器、高低压配电柜等设备完成安装调试后，甲方于 5 个工作日 内向乙方支付工程款的 20%，合计 1278406.1 元；乙方开具增值税专用发票 5 个工作日内 付款。

5.2.4 甲方与龙岗区供电局签订供电合同并通电运营后，经甲方验收合格，提交竣工验收资料符合要求，甲方于 5 个工作日内 向乙方支付工程款的 17%，合计 1086645.185 元；乙方开具增值税专用发票 5 个工作日内 付款。

任、义务而造成甲方经济损失，甲方可按以下规定向乙方索赔：

- ① 索赔事项发生后二十天内，向乙方发出要求索赔的通知；
- ② 有合法正当的索赔理由，且有索赔事项发生时的真实证据；
- ③ 乙方在接到索赔通知后十天内给予书面答复或要求甲方进一步补充索赔理由和证据，乙方接通知后十天内未答复，则视为该项索赔已被乙方认可。

21 其他约定

21.1 合同签订后，除发包方增加工程量及天气原因外，承包方不得以任何理由中途增加工程造价或拖延工期，因此造成的损失由承包方负责。

21.2 乙方需协助甲方在施工过程中向政府相关部门提供所需的资质材料报批。

21.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

21.4 本合同一式四份，双方各执两份。

22 争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。经协商仍无法达成一致的，按以下方式处理：诉讼：向甲方所在地人民法院提起诉讼。

在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

23 合同生效

合同订立时间：2021年3月21日

合同订立地点：深圳市

本合同双方约定双方签字盖章后生效。

甲方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：

账号：

乙方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

为了确保工程进度和资金安全，甲方的工程款必须汇入乙方合同章指定帐户，否则，乙方有权作未收到工程款处理。

新能源公交车充电场站充电桩技改项目

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

我司受普天新能源（深圳）有限公司委托，就“新能源公交车充电场站充电桩技改项目”（项目编号：COB02007302708G01），于2020年8月18日进行了公开招标。经评标委员会严格评审、采购人确认和中标公示，确定贵公司为中标供应商。中标结果如下：

采购单位	普天新能源（深圳）有限公司	中标数量	1项
项目名称	新能源公交车充电场站充电桩技改项目	中标品牌/型号	见合同
委托金额	人民币肆佰零捌万伍仟壹佰叁拾玖元壹角陆分（¥4,085,139.16）		
中标金额	人民币叁佰玖拾柒万柒仟肆佰叁拾陆元零肆分（¥3,907,436.04）		

请贵公司尽快与用户单位联系（联系人：唐小姐 电话：0755-61669399），据此通知书在十天内按招标文件和中标人的投标文件签订采购合同，并据此组织验收，如有弄虚作假被核实的，将依据法规追究相关当事人的责任。

特此通知。

深圳中邦国际工程科技顾问有限公司

二〇二〇年九月七日

温馨提示：“我市推出政府采购订单融资改革试点工作，中标（成交）供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同，向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请，金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持，订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或深圳市政府采购网（www.cgzx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目”。

抄送：普天新能源（深圳）有限公司

中标通知书一式五份：采购单位三份，中标单位一份，中邦国际代理机构一份，0755-33396388，深圳市福田区竹子林求是大厦西座20楼

作为办理后续手续唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

深圳中邦国际工程科技顾问有限公司制

新能源公交车充电场站充电桩技改项目

工程施工合同

发包人(全称): 普天新能源(深圳)有限公司

承包人(全称): 深圳市华懋建设工程有限公司

根据《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、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发、承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同。

第一部分 专用条款

一、工程概况

工程名称: 新能源公交车充电场站充电桩技改项目工程施工

工程地点: 深圳

工程规模及特征: 深圳市 15 个充电场站老旧设备升级改造, 工程涉及充电桩的更换、新电缆的敷设、低压开关柜的改造, 破除路面等

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

详见图纸及工程量清单。

三、合同工期

本合同共 15 处工程施工点, 具体工程方案、平面示意图和工程量清单详见附件(深圳公司二期技改方案及工程量清单)。15 个工程施工点按以下时间完成施工。发包人根据实际经营需要有权对 15 个充电站技改施工项目的建设批次、数量等进行调整, 每批次技改施工项目的数量以发包人书面通知为准, 并根据实际施工的项目站点数量进行结算。

序号	技改批次	场站名称	场站地址	设备数量(台)	设备功率(KW)	技改预计施工时间(天)
----	------	------	------	---------	----------	-------------

1	第 一 批	信息学 院东	龙岗区龙飞大道信息学院东门对 面公交车停车场内	13	240	自发包 人通知 施工之 日起 15
2		百鸽笼 接驳	龙岗区地铁蛇口线百鸽笼站 D 出 口旁	4	240	
3		观澜西	龙华区观澜街道大水田社区菠萝 岭路 8 号	6	240	
4	第 二 批	南头	南山区前海路南山汽车站旁	5	240	自发包 人通知 施工之 日起 30
5		后瑞	宝安区凯成一路后瑞公交总站内	8	240	
6		简上村	龙华区简上路简上村 M212 公交 总站内	3	240	
7		留仙二 路	深圳市宝安区留仙二路与洪浪北 二路交界处	3	240	
8		凤凰山	宝安区腾丰一路凤凰山公交综合 场站内	13	240	
9	潭头西	宝安区松岗街道芙蓉西路 652 线 路潭头西综合公交总站内	12	240		
10	第 三 批	赤湾	南山区赤湾四路 226 公交总站	4	240	自发包 人通知 施工之 日起 15
11		南山地 税	南山区南头艺园路 48 号	3	240	
12		笔架山	福田区笋岗西路笔架山公园南门 停车场内	3	240	

13	第 四 批	大窝村	坪山新区坑梓镇龙腾路26号366 公交总站	8	240	
14		碧岭	坪山区同富路往山海农场方向碧 岭村公交总站内	4	240	
15		甘坑	龙岗布吉甘李路甘坑新村村口	3	240	
16				92		

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家或行业标准。

五、合同价款

本合同总价(小写)：390.743604 万元，(大写人民币叁佰玖拾万柒仟肆佰叁拾陆元肆分)，本合同金额为固定总价，不可变更。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件：

- 1、工程质量保修书
- 2、安全生产责任书
- 3、工程量清单
- 4、施工图纸
- 5、施工方案

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺提供按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2020年9月7日

发包人(盖章)		承包人(盖章)	
单位名称	普天新能源(深圳)有限公司	单位名称	深圳市华懋建设工程有限公司
地址	深圳市大新路198号创新大厦	地址	深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼27D
联系人	唐婷	联系人	
电话	18589038383	电话	

第二部分 通用条款

一、合同文件

1、语言文字和适用法律、法规

- 1.1 本合同除使用汉语外,还使用/ 语言文字。
- 1.2 需要明示的法律、法规、规章:《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》现行的国家及地方有关建设工程的有关法律、法规和规章。

2、适用标准、规范

- 2.1 国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时,约定选用的标准、规范名称:若工程所在地地方标准、规范与国家、行业标准、规范存在不一致时,则以较高标准为准。当该标准、规范与国家规范有所冲突,而该等冲突是涉及法律上之要求时,则以国家规范为准。

发包人提供选用标准、规范的时间: /

宏德辉充电站建设工程

宏德辉充电站建设工程

中标通知书

深圳市华懋装饰工程有限公司：

经评标委员会评定，宏德辉充电站建设工程工程由你单位中标。中标金额为：372.335253 万元。希望你单位能按照招标，投标文件确定的条件，按质按量按期完成此项工程。

请收到本通知书后3天内，与招标单位签订工程合同。

特此通知。

招标人：深圳市卓喜新能源科技有限公司

日期：2019年1月20日



合同编号：202002____

建设工程施工承包合同

甲方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙方：深圳市华懋建设工程有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施施工事项协商一致，订立本合同。

1 工程概况：

工程名称：宏德辉充电站建设工程

工程地点：龙岗区康桥路 128 号宏德辉工业园

工程施工范围及内容：包括但不限于以下内容，施工时间需按照进度表进行（详见附件报价清单、进度表）

高低压配电、充电站场建设工程；

高低压配电、充电站设计施工图及竣工图；

高低压配电设备基础制作、设备安装；

充电设备卸货、保管、设备基础制作、涂漆及设备安装；

电缆通道（工井）开挖、埋 PVC 管、恢复；

电缆敷设、热缩电缆头制作，绝缘测试及通电；

网络通道（工井）开挖、埋 PVC 管、恢复；

网络设备安装、网线敷设敷设、调试；

监控系统安装、调试（含监控设备、立杆、网线）；

照明安装、调试（含照明设施、立杆、电线）；

设备接地系统、试验；

消防沙池砌筑；

场地平整、混凝土硬化；

房内配电房及电缆桥架安装；

标识牌安装、停车位划线和地面喷字、挡车杆安装、防撞柱安装；

施工场地清理、渣土清运等；

直至充电站符合设计运营要求。

2047843.89

合同编号：202002

2 承包方式：本项目施工总承包的方式，由包工、包材料（充电桩除外、由甲方购买）、包工期、包质量、包安全文明施工、包各方协调、包验收合格、包供电合同签订通电运营、包消缺。

3 合同工期：

合同工期：总日历天数为 105 天。

开工日期：暂定 2019 年 2 月 10 日（以开工令的日期为准）；

竣工日期：2020 年 5 月 25 日；

4 施工方要求及工程质量：

4.1 具备政府部分要求的资质等级和三个以上工地同时施工能力。

4.2 乙方采购设备材料的品牌和质量，需符合国家相关标准和甲方要求。

4.3 乙方必须严格按照甲方的施工技术要求进行施工，工程质量要求达到启动营运标准。

5 合同价款与支付方式

5.1 本合同为固定总价合同（含税价，乙方向甲方提供增值税专用发票），总金额（小写）：3723352.53 元；大写人民币：叁佰柒拾贰万叁仟叁佰伍拾贰元伍角叁分。

5.2 支付方式：双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：

5.2.1 合同签订，乙方协助完成签订高压供电方案后，甲方于 5 个工作日内向乙方预支工程款的 20%，合计：744670.5 元；乙方开具增值税专用发票后 5 个工作日内付款。

5.2.2 变压器、高低压配电柜、电缆等全部设备进场施工，甲方于 5 个工作日内向乙方支付工程款的 35%，合计：1303173.39 元；乙方开具增值税专用发票后 5 个工作日内付款。

5.2.3 甲方与龙岗供电局签订供电合同并通电运营后（担保资料由乙方配合提供），施工安装、调试完毕，通电运行后，经甲方验收合格，提交竣工资料符合要求，甲方于 5 个工作日内向乙方支付工程款的 40%，合计 1489341.01 元；乙方开具增值税专用发票 5 个工作日内付款。

任、义务而造成甲方经济损失，甲方可按以下规定向乙方索赔：

- ① 索赔事项发生后二十天内，向乙方发出要求索赔的通知；
- ② 有合法正当的索赔理由，且有索赔事项发生时的真实证据；
- ③ 乙方在接到索赔通知后十天内给予书面答复或要求甲方进一步补充索赔理由和证据，乙方接通知后十天内未答复，则视为该项索赔已被乙方认可。

21 其他约定

21.1 合同签订后，除发包方增加工程量及天气原因外，承包方不得以任何理由中途增加工程造价或拖延工期，因此造成的损失由承包方负责。

21.2 乙方需协助甲方在施工过程中向政府相关部门提供所需的资质材料报批。

21.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

21.4 本合同一式四份，双方各执两份。

22 争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。经协商仍无法达成一致的，按以下方式处理：诉讼：向 甲方 所在地人民法院提起诉讼。

在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

23 合同生效

合同订立时间：2019年2月8日

合同订立地点：深圳市

本合同双方约定双方签字盖章后生效。

甲方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：

账号：

乙方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：

账号：



Handwritten signature of the authorized representative of the construction company.

GD3015

工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称: 宏德辉充电桩建设工程

验收日期: 2020年7月21日

建设单位(盖章): 深圳市卓喜新能源科技有限公司



一、工程概况

工程名称	宏德辉充电站建设工程	工程地点	龙岗区康桥路128号宏德辉工业园
建筑面积		工程造价	3723352.53元
结构类型		层数	地上： 层 地下： 层
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2020年3月15日	验收日期	2020年7月4日
监督单位		监督编号	
建设单位	深圳市卓喜新能源科技有限公司	资 质 证 号	
勘察单位			
设计单位	广东京忠建设工程有限公司深圳分公司		
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
承建单位 (土建)			
承建单位 (设备安装)			
承建单位 (装修)			
监理单位			
施工图 审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等业工程		
工程质保资料		

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程		共 项 经审查符合要求 经核定符合规范要求	共核查 项。 符合要求 项。 共抽查 项。 符合要求 项。 符合要求 项。 经返工处理符合要求 项	共抽查 项 符合要求 项 不符合要求 项
主体结构工程				
建筑装饰装修工程				
建筑屋面工程				
建筑给水、排水及采暖工程				
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程				
通风与空调工程	合格			
电梯工程				

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
郑明伦	深圳市华盛建设投资有限公司		技术员
黄平	深圳中泰新能源科技有限公司		项目经理
郑嘉涛	深圳市卓喜新能源科技有限公司		
刘金	深圳市卓喜新能源科技有限公司		
刘岩	深圳市华盛建设投资有限公司		项目经理

五、工程验收结论

竣工验收结论：该工程施工按图纸设计要求施工，严格按规范要求施工，本工程竣工验收评为合格。

<p>建设单位：</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2020年7月4日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位：</p>  <p>(公章)</p> <p>孙岩</p> <p>单位(项目)负责人</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2020年7月4日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位：</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>2020年7月4日</p>
--	---	--	--	---

深圳市宝安区国际会展中心充电站

中标通知书

深圳市卓喜新能源科技有限公司（招标人名称）的深圳市宝安区国际会展中心充电站（项目名称），2022年3月15日经评标委员会评定后，确定深圳市华懋建设工程有限公司为中标人。

中标价：

币种：人民币

金额（小写）：359.41224万元

金额（大写）：叁佰伍拾玖万肆仟壹佰贰拾贰元肆角

项目经理：刘成武

中标人收到中标通知书后，应在中标后30天内按照响应投标承诺函与招标人签订本招标工程施工合同。

招标人（盖章）：深圳市卓喜新能源科技有限公司

日期：2022年3月15日



合同编号：20220322

建设工程施工承包合同

甲 方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙 方：深圳市华懋建设工程有限公司

合同编号：_____

工程地址：深圳市宝安区福海街道建安路与永和路交汇处

签署时间：2022年3月

深圳市卓喜新能源科技有限公司



合同编号：20220322

建设工程施工承包合同

甲方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙方：深圳市华懋建设工程有限公司

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，双方就本建设工程实施施工事项协商一致，订立本合同。

1 工程概况：

工程名称：深圳市宝安区国际会展中心充电站

工程地点：深圳市宝安区福海街道建安路与永和路交汇处

工程施工范围及内容：包括但不限于以下内容，施工时间需按照进度表进行（详见附件报价清单、进度表）

高低压配电、充电站建设工程；

高低压配电、充电站设计施工图及竣工图；

高低压配电设备基础制作、设备安装；

充电设备卸货、保管、设备基础制作、涂漆及设备安装；

电缆通道（工井）开挖、埋 PVC 管、恢复；

电缆敷设、热缩电缆头制作，绝缘测试及通电；

网络通道（工井）开挖、埋 PVC 管、恢复；

网络设备安装、网线敷设敷设、调试；

监控系统安装、调试（含监控设备、立杆、网线）；

照明安装、调试（含照明设施、立杆、电线）；

设备接地系统、试验；

消防沙池砌筑；

标识牌安装、防撞柱安装；

施工场地清理、渣土清运等；

以上施工范围及内容竣工后应符合充电站设计要求。



合同编号：20220322

2 承包方式：本项目施工采用总承包的方式，含包工、包材料（充电桩由甲方提供）、包工期、包质量、包安全文明施工、包各方协调、包验收合格、包供电合同签订通电运营、包消缺。

3 合同工期；

合同工期：总日历天数 80 天。

开工日期：暂定 2022 年 3 月 28 日（以开工令的日期为准）；

竣工日期：2022 年 6 月 18 日；

4 施工方要求及工程质量：

4.1 具备政府充电站建设相关要求的资质等级和三个以上工地同时施工能力。

4.2 乙方采购设备材料的品牌和质量，需符合国家相关标准和甲方要求。

4.3 乙方必须严格按照甲方的施工技术要求进行施工，工程质量要求达到启动营运标准。

5 合同价款与支付方式

5.1 本合同为固定总价合同（含税价，乙方向甲方提供增值税专用发票），总金额（小写）：3594122.4 元；大写人民币：叁佰伍拾玖万肆仟壹佰贰拾贰元肆角。

5.2 支付方式：双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：

5.2.1 合同签订，乙方协助完成签订高压供电方案，且乙方开具增值税专用发票予甲方，甲方在收到增值税专用发票后 5 个工作日内向乙方预支工程款的 30%，合计：1,078,236.72 元。

5.2.2 变压器、高低压配电柜、电缆等全部设备进场施工，且乙方开具增值税专用发票予甲方，甲方在收到增值税专用发票后 5 个工作日内向乙方支付工程款的 30%，合计：1,078,236.72 元。

5.2.3 变压器、高低压配电柜等设备完成安装调试后，且乙方开具增值税专用发票予甲方，甲方在收到增值税专用发票后 5 个工作日内向乙方支付工程款的 20%，合计 718,824.48 元。

5.2.4 甲方与宝安区供电局签订供电合同并通电运营后，经甲方验收合格，提交竣工验收资料符合要求，且乙方开具增值税专用发票予甲方，甲方在收

合同编号：20220322

何理由中途增加工程造价或拖延工期，因此造成的损失由承包方负责。

21.2 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

21.3 本合同一式四份，双方各执两份。

22 争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。经协商仍无法达成一致的，按以下方式处理：诉讼：向甲方所在地人民法院提起诉讼。

在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

23 合同生效

合同订立时间：2022年3月31日

合同订立地点：深圳市

本合同双方约定双方签字盖章后生效。

甲方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：

账号：

乙方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼-27D

经办人：

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账号：4551200001801500002147

为了确保工程进度和资金安全，甲方的工程款必须汇入乙方合同章指定帐户，否则，乙方有权作未收到工程款处理。

深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

在深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程项目（231JA1098949）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳巴士集团股份有限公司	项目名称	深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程
招标范围	本项目为光明东环大道充电站建设工程，包括但不限于：1、变压器、高低压开关柜、充电桩、电缆（包含投标人采购部分）等利旧及新采购设备的运输、安装、调试、试验工作；2、全站电缆沟及设备基础的制作；3、全站照明设备、综合布线系统的采购、安装、调试工作。具体以施工图纸及招标工程量清单为准。		
建设地点	深圳巴士集团光明东环大道充电站		
计划工期	工期60日历天		
中标金额	大写：人民币叁佰壹拾肆万伍仟壹佰壹拾壹元叁角肆分		
	小写：¥3,145,111.34元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

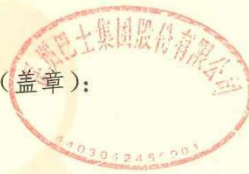
招标人联系人：李工；联系方式：13510999203。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：



招标人（盖章）：



日期：二〇二三年十二月十八日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

工程编号：

合同编号：SBXNY-JS-231208

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

深圳

工程名称：深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程

工程地点：深圳巴士集团光明东环大道充电站

发 包 人：深圳巴士新能源有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳巴士新能源有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工作业事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

光明东环大道充电站建设工程

工程地点：

深圳巴士集团光明东环大道充电站

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

本项目为光明东环大道充电站建设工程，包括但不限于：1、变压器、高低压开关柜、充电桩、电缆（包含承包方采购部分）等利旧及新采购设备的运输、安装、调试、试验工作；2、全站电缆沟及设备基础的制作；3、全站照明设备、综合布线系统的采购、安装、调试工作，具体以施工图纸及招标工程量清单为准；

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

承包人按工程承包范围包人工、包材料、包机械、包措施、包试运行、包质量、包工期、包安全、包税金、包验收通过、包保修，包环境检测检验、材料检测检验、卫生清理及实施上述工程所需的一切工作和费用。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同价中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米
□挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	□电力管道工程	米
□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□给水管道工程	米	□泵站工程	平方米
□道路工程	长：米宽：米	□隧道工程	长：米宽：米高：米
□桥梁工程	座	□道路改造工程	长：米宽：米
□排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	□路灯照明工程	座
□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	米
□交通安全设施工程	米	□燃气工程	米
□其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____）；		
□主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____）；		
□建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙：平方米 □其它_____）；		
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；		
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____）；		
☑建筑电气工程（☑室外电气 □电气照明 □其它_____）；		
☑智能建筑（☑综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
☑室外工程（☑室外设施 电缆沟 □附属建筑_____ □室外环境_____）。		
□燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风 □空调 □其它 强排烟_____）；				
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □其它_____）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； <input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

_____ / _____

3 合同工期

计划开工日期：2023 年 12 月 25 日（实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准）；

计划竣工日期：2024 年 2 月 23 日；

合同工期总日历天数为 60 天。

标准工期总日历天数为 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

4 质量标准

本工程质量标准：达到建筑工程施工质量验收标准验收合格。

5 签约合同价

本工程暂定价为含税(大写)叁佰壹拾肆万伍仟壹佰壹拾壹元叁角肆分(¥3145111.34 元)，不含税(大)贰佰捌拾捌万伍仟肆佰贰拾叁元贰角伍分(¥2885423.25 元)，税金(大写)贰拾伍万玖仟陆佰捌拾捌元零玖分(¥259688.09 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币含税（大写）陆万肆仟陆佰陆拾壹元捌角整（¥64661.80 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币含税（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币含税（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币含税（大写）叁拾万整（¥300000.00 元）。

同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

9 合同订立与生效

本合同订立时间:____年____月____日

订立地点:深圳市福田区莲花支路1001号公交大厦

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式6份,均具有同等法律效力,发包人执3份,承包人执3份。

发包人：

深圳巴士新能源有限公司



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

组织机构代码：91440300MA5E1FJQ5K

住 所：深圳市福田区莲花支路
1001号公交大厦

邮政编码：518035

电 话：0755-83646195

传 真：

开户银行：交通银行深圳海造支行

银行帐号：443066405018010009965

签订日期：2023.12.27

承包人：深圳华懋建设工程有限公司



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

组织机构代码：91440300724701056U

住 所：：深圳市罗湖区新秀路新秀
村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

电 话：0755-83279123

传 真：0755-83279123

开户银行：华夏银行深圳益田支行

银行帐号：4551200001801500002147

签订日期：2023.12.27

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程

建设单位（公章）：深圳巴士新能源有限公司

竣工验收日期：2024年03月29日

发出日期：2024年03月29日

市政基础设施工程

工程名称	深圳巴士集团光明东环大道充电建设工程	工程地点	深圳巴士集团光明东环大道充电站
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	314.511134万元
结构类型	/	开工日期	2024年01月08日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年03月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳巴士新能源有限公司	总施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广州博厦建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	/
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年03月29日	GD-E1-913	验收合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计和合同约定项目全部完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 蒯文光 2024年3月29日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 程印伟 2024年3月29日	(公章) 项目负责人: 常建村 2025.07.14
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 高达华 2024年3月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日



深圳巴士集团中山园场站充电站建设项目

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

在深圳巴士集团中山园场站充电站建设项目（二次）（201JA1006825-01A）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳巴士集团股份有限公司	项目名称	深圳巴士集团中山园场站充电站建设项目（二次）
工程内容	深圳巴士集团中山园场站充电站建设		
工期	计划施工总工期：不超过 69 日历天		
质量	合格		
建设地点	深圳市南山区南头街道同乐社区中山园场站		
中标金额	大写：人民币贰佰叁拾玖万柒仟元整		
	小写：¥2,397,000.00 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

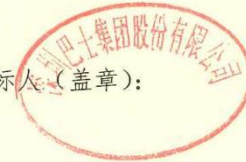
招标人联系人：肖工；联系方式：0755-83646021。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：



招标人（盖章）：



日期：2021年02月09日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

SFD-2015-03

工程编号：_____

合同编号：_____号

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 深圳巴士集团中山园场站充电站建设项目

工程地点： 深圳市南山区中山园路 241 号

发 包 人： 深圳巴士新能源有限公司

承 包 人： 深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳巴士新能源有限公司

承包人(全称): 深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 中山园场站充电站建设项目

工程地点: 深圳市南山区中山园路 241 号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为深圳巴士集团中山园场站充电站建设工程,包括场站内户外箱式变配电站及基础、充电桩电缆沟及支架安装、张拉膜雨棚、部分场地地面硬化以及相应设备、构筑物的防雷与接地等。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 65 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 35 %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 本项目为深圳巴士集团中山园场站充电站建设工程,具体以施工图纸及招标工程量清单为准。充电桩由招标人提供,中标人工作内容为从新建户外箱变至充电桩直流充电柜的变配电工程,为充电桩安装预留电源及相应设备接口,向供电局及相关部门办理箱变报装、报建、验收手续。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 其它临时建筑(装配式集装箱));		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2021年3月1日（实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准）；

计划竣工日期：2021年5月29日；

合同工期总日历天数90天。

招标工期总日历天数天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：达到建筑工程施工质量验收标准验收合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰叁拾玖万柒仟捌佰肆拾壹元伍角陆分（¥2,397,841.56元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁万肆仟壹佰柒拾叁元玖角肆分（¥34,173.94元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹拾贰万元整（¥120,000.00元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人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)发包人和承包人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。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 2 月 20 日;

订立地点: 深圳市福田区莲花支路 1001 号公交大厦

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式 八 份,均具有同等法律效力,发包人执 四 份,承包人执 四 份。

意
书
定
，
并
相

发包人：深圳巴士新能源有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300MA5EFFJQ5K

住 所：深圳市福田区莲花支路 1001 号

邮政编码：518036

电 话：0755-83646195

传 真：

开户银行：中信银行股份有限公司深圳景田支行

银行帐号：8110 3010 1270 0236 917

承包人：深圳市华懋建设工程有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

梧桐苑场站充电桩建设项目

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

在梧桐苑场站充电桩建设项目（221JA1037110）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳巴士新能源有限公司	项目名称	梧桐苑场站充电桩建设项目
工程内容	本项目为梧桐苑公交场站规划建设 40 个长大巴充电车位和 42 个短大巴充电车位，同时配套建设 12 台 180kW 直流充电桩和 5 台 160kW 直流充电桩和 4 台 800kVA 箱变(最终以供电局方案为准)，服务于巴士集团第五分公司车队约 106 台公交车，桩车比达 1:6.24。具体以施工图纸及招标工程量清单为准。		
工期	总工期 70 日历日，开工时间以开工令为准。		
建设地点	深圳罗湖区罗沙公路七号路 8 号公交梧桐苑		
中标金额	大写：人民币贰佰零伍万零叁佰肆拾壹元伍角伍分		
	小写：¥2,050,341.55 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：李工；联系方式：13662208465。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：



招标人（盖章）：



日期：二〇二二年八月十一日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：梧桐苑场站充电桩建设项目

工程地点：深圳罗湖区罗沙公路七号路8号公交梧桐苑

发 包 人：深圳巴士新能源有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳巴士新能源有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修订）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

梧桐苑场站充电桩建设项目

工程地点：

深圳罗湖区罗沙公路七号路 8 号公交梧桐苑

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

本项目为梧桐苑公交场站规划建设 40 个长大巴充电车位和 42 个短大巴充电车位，同时配套建设 12 台 180kW 直流充电桩和 5 台 160kW 直流充电桩和 4 台 800kVA 箱变（最终以供电局方案为准），服务于巴士集团第五分公司车队约 106 台公交车，桩车比达 1:6.24。具体以施工图纸及招标工程量清单为准。

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

包括但不限于：本项目为梧桐苑场站充电桩建设项目，具体以施工图纸及招标工程量清单为准。充电桩由招标人提供，中标人工作内容为从新建户外箱变至充电桩直流充电柜的变配电工程，为充电桩安装预留电源及相应设备接口，向供

电局及相关部门办理箱变报装、报建、验收手续。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同价中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____）		

□室外环境_____)。
□燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它_强排烟_);				
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
□其它: 屋面女儿墙拆除及重做				

4.其他工程

_____ / _____

3 合同工期

计划开工日期: 2022 年 8 月 25 日 (实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准);

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 70 天。

标准工期总日历天数 ____ / ____ 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 ____ / ____ % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

4 质量标准

本工程质量标准: 达到建筑工程施工质量验收标准验收合格。

5 签约合同价

约合同价

本工程暂定价为含税 (大写) 贰佰零伍万零叁佰肆拾壹元伍角伍分 (¥2050341.55 元), 不含税 (大写) 壹佰捌拾捌万壹仟零肆拾柒元贰角玖分 (¥1881047.29 元), 税金 (大写) 壹拾陆万玖仟贰佰玖拾肆元贰角陆分 (¥169294.26 元);

其中:

- (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) 发包人和承包人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。

7 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

8 承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

9 合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年8月15日

订立地点: 深圳市福田区莲花支路1001号公交大厦

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后生效。

本合同一式 陆 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 叁 份, 承包人执 贰 份。

发包人：
深圳巴士新能源有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300MA5EFFJQ 5K

住所：深圳市福田区莲花街道莲花支
路 1001 号公交大厦 2201 室

邮政编码：

电话：0755-83646195

传真：

开户银行：中信银行股份有限公司深
圳景田支行

银行帐号：8110 3010 1270 0236 917

承包人：
深圳市华懋建设工程有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300724701056U

住所：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思
大厦公寓楼-27D

邮政编码：

电话：0755-83279123

传真：0755-83282990

开户银行：华夏银行深圳益田支行

银行帐号：4551200001801500002147

民治综合车场配套充电设备(一期)建设项目

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

在民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目（241JA1019871）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳巴士新能源有限公司	项目名称	民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目
招标范围	本项目为民治综合车场配套充电设备（一期）建设工程，包括但不限于：1、充电桩（甲供）、电缆等设备材料的采购、运输、安装、调试、试验等工作；2、全站电缆桥架及设备基础的制作；3、全站监控系统设备（甲供）、线缆采购、安装、调试工作。具体以施工图纸及招标工程量清单为准。		
建设地点	招标人指定地点		
计划工期	30日历日		
中标金额	大写：人民币贰佰万玖仟柒佰捌拾元陆角玖分		
	小写：¥2,009,780.69元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：李工；联系方式：0755-82796359。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：



招标人（盖章）：



日期：二〇二四年四月十九日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

工程编号：

合同编号： SBXNY-JS-240406

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：民治综合车场配套充电设备(一期)建设项目

工程地点：深圳市龙华区民治综合车场

发 包 人：深圳巴士新能源有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳巴士新能源有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目

工程地点：

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

本项目为民治综合车场配套充电设备（一期）建设工程，包括但不限于：

1、充电桩（甲供）、电缆等设备材料的采购、运输、安装、调试、试验等工作；

2、全站电缆桥架及设备基础的制作；

3、全站监控系统设备（甲供）、线缆采购、安装、调试工作。

具体以施工图纸及招标工程量清单为准。

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

承包人按工程承包范围包人工、包材料、包机械、包措施、包试运行、包质量、包工期、包安全、包税金、包验收通过、包保修，包环境检测检验、材料检测检验、卫生清理及实施上述工程所需的一切工作和费用。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险

源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同价中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米
□挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	□电力管道工程	米
□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□给水管道工程	米	□泵站工程	平方米
□道路工程	长： 米 宽： 米	□隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
□桥梁工程	座	□道路改造工程	长： 米 宽： 米
□排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	□路灯照明工程	座
□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	米
□交通安全设施工程	米	□燃气工程	米
□其它：			

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____）；		
□主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____）；		
□建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙： 平方米 □其它_____）；		
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；		
□建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____）；		
☑建筑电气工程（☑室外电气 □电气照明 □其它_____）；		
☑智能建筑（☑综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
☑室外工程（☑室外设施 电缆沟 □附属建筑_____ □室外环境_____）。		
□燃气工程（户数：_____； 庭院管：_____米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
-------	-----	-------	-------	-------

<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 <u>强排烟</u> ）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

3 合同工期

计划开工日期：2024年5月10日（实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准）；

计划竣工日期：2024年6月9日；

合同工期总日历天数为30天。

标准工期总日历天数为 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

4 质量标准

本工程质量标准：应当符合发包人的设计文件和招标文件要求且不低于国家关于该类工程质量验收的规定标准。

5 签约合同价

本工程暂定价为含税(大写)贰佰万零玖仟柒佰捌拾元陆角玖分(¥2009780.69元),不含税(大)壹佰捌拾肆万叁仟捌佰叁拾伍元伍角整(¥1843835.50元),税金(大写)壹拾陆万伍仟玖佰肆拾伍元壹角玖分(¥165945.19元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币含税(大写)肆万伍仟捌佰零壹元捌角叁分(¥45801.83元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币含税(大写) / / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

8 承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

9 合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 05 月 06 日

订立地点: 深圳市福田区莲花支路 1001 号公交大厦

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后生效。

本合同一式 4 份,均具有同等法律效力,发包人执 2 份,承包人执 2 份。

发包人：
深圳巴士新能源有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300MA5EFFJQ5K

住 所：深圳市福田区莲花支路
1001 号公交大厦

邮政编码：518035

电 话：0755-83646195

传 真：

开户银行：交通银行深圳海连支行

银行帐号：443066405018010009965

签订日期：

承包人：
深圳市华懋建设工程有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300724701056U

住 所：：深圳市罗湖区新秀路新秀
村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

电 话：0755-83279123

传 真：0755-83279123

开户银行：华夏银行深圳益田支行

银行帐号：4551200001801500002147

签订日期：

③承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：由承包人承担，费用已包括在合同价款中。

⑧承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内前向发包人提交 5 套竣工资料。

⑨约定承包人应做的其他工作：

(1) 承包人不得拖欠、克扣本工程劳动者工资。如果承包人或其分包人拖欠、克扣本工程劳动者工资，造成发包人承担连带责任垫付劳动者的工资，发包人有权直接在工程款中扣除，且自此以后，对于承包人或其分包人应付劳动者的工资，发包人均有权从工程款中扣除并直接支付劳动者。

(2) 干扰与协调：承包人应当清楚地预计到施工期间对外界可能产生的干扰，并采取有效措施最大限度地减少干扰，且应当积极主动与外界进行协调，并保证发包人免于承担由此引起的任何责任。

(3) 发出中标通知书后 7 天内承包人根据发包人、监理人要求及现场需求安排相关施工机械及相关施工人员进场。

4.3 项目经理的任命

(2)承包人任命的项目经理姓名：常建树，资格证书号：粤 244201620167662

(3)承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元/次。

4.4 项目经理的更换

(2)承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元 / 次。

(3)承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

①发包人有权不接受承包人更改项目经理的请求。承包人项目经理更换，发包人有权向承包人收取 5 万元/次的违约金。承包人拒不缴纳违约金的，发包人有权从当期应支付于承包人的工程款中直接扣除，本扣除为永久扣除。

②承包人拟派出的项目经理，不得同时承担其他工程项目的管理工作，一经发现，在 14 个日历天内未整改完成的，发包人有权按 5 万元/次向承包人计收违约金。

4.6 施工管理人员

(3)承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 民治综合车场配套充电设备（一期）建设
项目

验收日期：

2024.6.24

建设单位（盖章）：

深圳巴士新能源有限公司



GD-E1-914

一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	民治综合车场配套充电设备(一期)建设项目				
工程地点	深圳市龙华区民治综合车场	建筑面积	/	工程造价	200.978069万元
结构类型	/	层数	地上: 3层 层		
	/		地下: / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳巴士新能源有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	/				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E-9/□□□

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



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	凌勇涛	深圳巴士新能源有限公司			凌勇涛
	谢友成	深圳巴士新能源有限公司			谢友成
	程绍组	深圳市恒浩建设工程管理有限公司 总造			程绍组
	常建村	深圳市恒浩建设工程管理有限公司 项目负责人			常建村
	王昆	深圳壹利国际设计股份有限公司 项目负责人			王昆


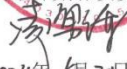

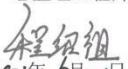





* GD - E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计图纸和施工合同约定的施工内容，各分项分部工程符合设计及规范要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，同意验收，单位工程竣工验收合格。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年6月21日	 (公章) 总监理工程师：  2024年6月21日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年6月21日	 (公章) 单位(项目)负责人： _____ 2024年6月21日	(公章) 单位(项目)负责人： _____ 年 月 日


 * GD - E1 - 914 / 6 *


爱南路警圣充电站建设工程

中标通知书

深圳市卓喜新能源科技有限公司（招标人名称）的爱南路警圣充电站建设工程（项目名称），2020年10月10日经评标委员会评定后，确定深圳市华懋建设工程有限公司为中标人。

中标价：

币种：人民币

金额（小写）：1899033.66 元

金额（大写）：壹佰捌拾玖万玖仟零叁拾叁元陆角陆分

项目经理：廖宏

中标人收到中标通知书后，应在中标后 30 天内按照响应投标承诺函与招标人签订本招标工程施工合同。

招标人（盖章）：

日期：2020年10月15日



合同编号：20201020

建设工程施工承包合同

甲 方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙 方：深圳市华懋建设工程有限公司

合同编号：_____

工程地址：龙岗区爱南路 289 号民益创智园

签署时间：_____



深圳市卓喜新能源科技有限公司

合同编号：20201020

建设工程施工承包合同

甲方：深圳市卓喜新能源科技有限公司

乙方：深圳市华懋建设工程有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施工事项协商一致，订立本合同。

1 工程概况：

工程名称：爱南路警圣充电站建设工程

工程地点：龙岗区爱南路 289 号民益创智园

工程施工范围及内容：包括但不限于以下内容，施工时间需按照进度表进行（详见附件报价清单、进度表）

高低压配电、充电站建设工程；

高低压配电、充电站设计施工图及竣工图；

高低压配电设备基础制作、设备安装；

充电设备卸货、保管、设备基础制作、涂漆及设备安装；

电缆通道（工井）开挖、埋 PVC 管、恢复；

电缆敷设、热缩电缆头制作，绝缘测试及通电；

网络通道（工井）开挖、埋 PVC 管、恢复；

网络设备安装、网线敷设敷设、调试；

监控系统安装、调试（含监控设备、立杆、网线）；

照明安装、调试（含照明设施、立杆、电线）；

设备接地系统、试验；

消防沙池砌筑；

场地平整、混凝土硬化；

房内配电房及电缆桥架安装；

标识牌安装、停车位划线和地面喷字、挡车杆安装、防撞柱安装；

施工场地清理、渣土清运等；

直至充电站符合设计运营要求。

合同编号：20201020

2 承包方式：本项目施工总承包的方式，由包工、包材料（充电桩除外、由甲方购买）、包工期、包质量、包安全文明施工、包各方协调、包验收合格、包供电合同签订通电运营、包消缺。

3 合同工期；

合同工期：总日历天数 109 天。

开工日期：暂定 2020 年 10 月 20 日（以开工令的日期为准）；

竣工日期：2021 年 2 月 5 日；

4 施工方要求及工程质量：

4.1 具备政府部分要求的资质等级和三个以上工地同时施工能力。

4.2 乙方采购设备材料的品牌和质量，需符合国家相关标准和甲方要求。

4.3 乙方必须严格按照甲方的施工技术要求进行施工，工程质量要求达到启动营运标准。

5 合同价款与支付方式

5.1 本合同为固定总价合同（含税价，乙方向甲方提供增值税专用发票），总金额（小写）：1899033.66 元；大写人民币：壹佰捌拾玖万玖仟叁拾叁元陆角陆分。

5.2 支付方式：双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：

5.2.1 合同签订，乙方协助完成签订高压供电方案后，甲方于 5 个工作日内向乙方预支工程款的 20%，合计：379806.6 元；乙方开具增值税专用发票后 5 个工作日内付款。

5.2.2 变压器、高低压配电柜、电缆等全部设备进场施工，甲方于 5 个工作日内向乙方支付工程款的 35%，合计：664661.43 元；乙方开具增值税专用发票后 5 个工作日内付款。

5.2.3 变压器、高低压配电柜等设备完成安装调试后，甲方于 5 个工作日内向乙方支付工程款的 25%，合计 474758.16 元；乙方开具增值税专用发票 5 个工作日内付款。

5.2.4 甲方与龙岗区供电局签订供电合同并通电运营后，经甲方验收合格，提交竣工验收资料符合要求，甲方于 5 个工作日内向乙方支付工程款的 17%，合计 322836.49 元；乙方开具增值税专用发票 5 个工作日内付款。

合同编号：20201020

任、义务而造成甲方经济损失，甲方可按以下规定向乙方索赔：

- ① 索赔事项发生后二十天内，向乙方发出要求索赔的通知；
- ② 有合法正当的索赔理由，且有索赔事项发生时的真实证据；
- ③ 乙方在接到索赔通知后十天内给予书面答复或要求甲方进一步补充索赔理由和证据，乙方接通知后十天内未答复，则视为该项索赔已被乙方认可。

21 其他约定

- 21.1 合同签订后，除发包方增加工程量及天气原因外，承包方不得以任何理由中途增加工程造价或拖延工期，因此造成的损失由承包方负责。
- 21.2 乙方需协助甲方在施工过程中向政府相关部门提供所需的资质材料报批。
- 21.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。
- 21.4 本合同一式四份，双方各执两份。

22 争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，双方应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。经协商仍无法达成一致的，按以下方式处理：诉讼：向甲方所在地人民法院提起诉讼。在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

23 合同生效

合同订立时间：2020年9月8日

合同订立地点：深圳市

本合同双方约定双方签字盖章后生效。

甲方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：

账号：

乙方：

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：

地址：

经办人：

开户银行：

账号：



郑伟

2、项目经理业绩

2.1 项目经理业绩汇总表

项目名称	合同金额 (万元)	竣工验收日期	项目所在地	备注
连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10KV 电力线路迁改工程	1489.78242	2021.1.13	江门市	已完工
北滘镇 A 类电排站 双电源改造工程	1264.586582	2021.11.5	佛山市	已完工
208 省道（纵十五路 至龙江南路）10KV 电力线路迁改工程	801.27277	2020.6.6	漳州市	已完工
深圳巴士集团光明 东环大道充电站建 设工程	314.511134	2024.3.29	深圳市	已完工
民治综合车场配套 充电设备（一期）建 设项目	200.978069	2024.6.21	深圳市	已完工

2.2 证明材料

项目经理--常建树

		使用有效期：2024年10月 14日-2025年04月12日
<h3>中华人民共和国二级建造师注册证书</h3>		
姓 名：常建树		
性 别：男		
出生日期：1981-01-02		
注册编号：粤2442016201607662		
聘用企业：深圳市华懋建设工程有限公司		
注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-16至2027-12-16） 机电工程（有效期：2022-07-14至2025-07-14）		
		
个人签名：常建树	广东省 住房和城乡建设厅 执业注册专用章	
签名日期：2024.10.14	签发日期：2024年09月25日	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0009785

姓 名:常建树

性 别:男

出 生 年 月:1981年01月02日

企 业 名 称:深圳市华懋建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年09月29日

有 效 期:2022年07月20日 至 2025年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年04月17日



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发，它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 064103
No.



持证人签名: 常建树
Signature of the Bearer

15441350114432934

姓名: 常建树
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年01月
Date of Birth _____
专业类别: 机电工程
Professional Type _____
批准日期: 2015年05月31日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年05月31日
Issued on



 (无发证机关钢印无效)	姓名: 常建树
	Full Name
	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1981年1月2日
	Date of Birth
	专业名称: 电气自动化
	Speciality
	任职资格: 高级工程师
	Qualification Level
	批准日期: 2020年7月13日
	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	发证单位 (盖章) Issued by
编号: Z202005231781 No.:	发证日期: 2020年7月28日 Date of issue



普通高等学校 毕业证书  四川大学制	学生 常建树 性别 男, 一九八一年一月 日生, 于 二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 普通全日制 测控技术与仪器 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 长 谈和平 校 名: 四川大学 二〇〇四年七月 日 学校编号: 106101200405006867
---	--





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 常建树 社保电脑号: 630963029 身份证号码: 231084198101020818 页码: 4
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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		
2023	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			44112.19	26705.52			41687.14	14670.98			2067.34		1653.95	2709.25		1470.3	

- 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(339162a550a49e36) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10KV 电力线路迁改工程

正本

编号：TZ-SC2019-034

连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10kV 电力线路迁改工程

施工合同

工程名称：连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10kV 电力线路迁改工程

工程地点：江门市高新区

发 包 人：江门市高新工业园投资开发有限公司

承 包 人：深圳市华懋装饰工程有限公司

住 房 城 乡 建 设 部

制 定

国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市高新工业园投资开发有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋装饰工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10kV 电力线路迁改工程工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10kV 电力线路迁改工程。
- 2.工程地点：江门市高新区。
- 3.工程立项批准文号：高新发改统计【2018】51 号。
- 4.资金来源：区级财政统筹解决。
- 5.工程内容：包括电气安装工程、土建工程及相关配套工程内容（详见图纸）。群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。
- 6.工程承包范围：包括电气安装工程、土建工程及相关配套工程内容（详见图纸）。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 07 月 15 日。

计划竣工日期：2019 年 09 月 05 日。

工期总日历天数：50 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性通过验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

- 1.签约合同价暂定为：壹仟肆佰捌拾玖万柒仟捌佰贰拾肆元贰角（大写）(¥14897824.20 元)（小写）；

按中标下浮率为：1.09%（即：工程投标总价按投标报价下浮折算为：壹仟肆佰捌拾玖万柒仟捌佰贰拾肆元贰角（大写）(¥14897824.20 元)（小写）；并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷

备注 1：合同总价与中标总价及中标报价下浮率折算后必须保持一致。

备注 2：

1) 该投标总价包含安全防护、文明施工措施费、暂列金额及暂估价。最终的安全防护、文明施工措施费、暂列金额及暂估价均按审核定案后的工程预算价中的金额确定并执行。

2) 合同价款采用综合单价为固定价格的方式，承包人的各项综合单价=发包双方确认的工程预算中的各项综合单价×(1-投标下浮率)。

- 2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：常建树。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 7 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 江门市高新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 贰 份。

发包人：江门市高新工业园投资开发有限公司 (公章) 承包人：深圳市华慧装饰工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91440300724701056U

地 址：_____

地 址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：0755-83279123

传 真：_____

传 真：0755-83279123

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司江门高新科技支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账 号：44001670217052500037

账 号：44250100010009333333



工程竣工验收报告

工程名称：连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10kV 电力线路迁改工程

验收日期：2020 年 7 月 18 日





江门市高新工业园投资开发有限公司

一、工程概况

工程名称	连海路（五邑路-金瓯路）改造工程 10kV电力线路迁改工程	合同号	JT0319YHDW129
工程造价	¥ 14897824.20元	面积	/
开工日期	2020年4月8日	竣工日期	2020年5月20日
建设单位	江门市高新工业园投资开发有限公司		
监理单位	广东粤能工程管理有限公司		
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
设计单位	江门电力设计院有限公司		

二、工程验收结论

竣工验收结论：
本工程已按设计文件完成合同约定的全部内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，验收组一致同意，通过验收。

施工单位（盖章）：  年月日	监理单位（盖章）：  年月日	设计单位（盖章）：  年月日	建设单位（盖章）：  2021年1月13日
---	---	--	--

三、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
王成	江门市高新工业园开发公司		
李国强	工业园		
李国强	工业园		
李国强	广东粤电物业管理有限公司		总监
陈国强	同上		监理
吴振华	深圳市华懋建设工程有限公司		技术负责人
常生树	深圳市华懋建设工程有限公司		项目经理
曹林杰	- - -		质量员
卢永林	江门电力设计院有限公司		设计
周文强	深圳市华懋建设工程有限公司		
郑学议			
黄嘉宏			
陈旭东	深圳市华懋建设工程有限公司		
黄文杰			
黄文杰			
吴朝心	- - -		

北滘镇 A 类电排站双电源改造工程

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SD)XZ0118

工程名称	北滘镇 A 类电排站双电源改造工程		
招标(建设)单位	佛山市顺德区北滘镇土地发展中心		
招标代理机构	广东明正项目管理有限公司		
工程规模	包括西河电排站、三洪奇电排站、上僚电排站、林广电排站、北滘沙电排站、西海电排站、灰口电排站共 7 个电排站，项目总投资约为 1471 万元。		
中标单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
项目负责人	常建树	证书号	二级建造师注册证书（机电专业）：粤 2441616073067； 安全生产考核合格证： 粤建安 B（2016）0009785；
承包方式	综合单价包干		
中标内容： 工作内容：电线电缆敷设、电缆头制作安装、箱变安装、电缆分支箱安装、设备基础及围栏安装、电缆沟砌筑、桥架安装、破复路面埋管、新建电缆井、高压引下装置安装、新装配电柜、配电柜改造、变压器安装、安健环配置、拆除原有电线电缆、原有箱变拆除、原有变压器拆除、原有配电柜拆除、电房照明系统及接地装置安装等；新建三洪奇电排站公变电房及水利所专变高压室、改造上僚电排站电房。具体详见施工图纸、招标文件、招标答疑及本工程清单等。			
中标价	12645865.82 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准并通过供电局验收接入供电系统		
工期目标及承诺	210 天，其中从开工到完工工期为 120 天，完工验收到竣工验收时限为 90 天，按合同约定及招标文件等有关规定执行		
其它说明： 工程地点：佛山市顺德区北滘镇			
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）		北滘镇土地发展中心 招标（建设）单位 （盖章）	

2020 年 7 月 28 日

合同编号 :H-JG-SG-2009-58-03



H-JG-SG-2009-58-03

建设工程施工合同



工程名称：北滘镇A类电排站双电源改造工程

工程地点：顺德区北滘镇

发 包 人：佛山市顺德区北滘镇土地发展中心

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

签订日期：2020年 8 月 6 日

第一部分 合同协议书

发 包 人（全称）：佛山市顺德区北滘镇土地发展中心

承 包 人（全称）：深圳市华燃建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北滘镇 A 类电排站双电源改造工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

(一) 工程名称：北滘镇 A 类电排站双电源改造工程

(二) 工程地点：佛山市顺德区北滘镇

(三) 工程立项批准文号：《关于“北滘镇 A 类电排站双电源改造工程”的复函》

(四) 资金来源：财政资金

(五) 工程内容：本工程为北滘镇 A 类电排站双电源改造工程，位于佛山市顺德区，包括：西河电排站、三洪奇电排站、上僚电排站、林广电排站、北滘沙电排站、西海电排站、灰口电排站共 7 个电排站，主要工作内容如下：1、安装部分：电线电缆敷设、电缆头制作安装、箱变安装、电缆分支箱安装、设备基础及围栏安装、电缆沟砌筑、桥架安装、破复路面埋管、新建电缆井、高压引下装置安装、新装配电柜、配电柜改造、变压器安装、安健环配置、拆除原有电线电缆、原有箱变拆除、原有变压器拆除、原有配电柜拆除、电房照明系统及接地装置安装等；2、土建部分：新建三洪奇电排站公变电房及水利所专变高压室、改造上僚电排站电房。具体工作内容详见施工图纸、招标文件、招标答疑及本工程量清单等。

(六) 工程承包范围：综合单价包干，包工、包料、包工期、包安全、包文明施工、包括招标图纸和工程量清单范围内的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及缺陷责任期阶段的全过程施工，具体工程内容以工程施工图纸、工程量清单及相关资料为准。施工便道及施工临时用水用电由中标人自行解决。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 9 月 1 日。

计划竣工日期：2021 年 3 月 30 日。

工期总日历天数：210 天，其中从开工到完工工期为 120 天，完工验收到竣工验收时限为 90 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天

数为准。

三、质量、安全文明施工要求标准

1. 质量标准：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准并通过供电局验收接入供电系统。

2. 安全文明施工标准：符合国家、省、市、区安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到《佛山市扬尘污染防治条例》、《佛山市城市建筑垃圾管理办法》、《佛山市城市管理考核评比暂行办法（以最新修订版本为准）》等规定的标准、要求（如有新文件，按最新文件的精神执行）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹仟贰佰陆拾肆万伍仟捌佰陆拾伍元捌角贰分(¥12645865.82元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）：陆拾伍万玖仟陆佰壹拾捌元玖角整 (¥659618.90元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：_____ / _____ (¥_____ / _____元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：_____ / _____ (¥_____ / _____元)；

(4) 预留金：

人民币（大写）：_____ / _____ (¥_____ / _____元)。

2. 合同价格形式：固定总价包干

五、项目经理

承包人项目经理：常建树。

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) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 8 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在佛山市顺德区北滘镇签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字及盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 贰 份。

发包人：佛山市顺德区北滘镇土地
发展中心（盖章）



承包人：深圳市华懋建设工程有限公司
（盖章）



组织机构代码：12440606757853582T

组织机构代码：91440300724701056U

地 址：佛山市顺德区北滘镇蓬莱一
路2号

地 址：深圳市罗湖区新秀路新秀村瑞思大厦公
寓楼27D

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

项目负责人：冯景江

电 话：0755-83279123

传 真：0757-86322159

经 办 人：梁永新 梁彬

电子信箱：717204961@qq.com

开户银行：华夏银行深圳益田支行

账 号：4551200001801500002147

22) 承包人必须按照《基本建设项目档案管理暂行规定》要求，在工程施工过程中及时做好工程承包范围内档案的收集、整理、汇总工作。承包人在工程竣工验收后 10 天内，应向发包人提供符合《基本建设项目档案管理暂行规定》要求，按规格编制成册的、真实的、完整的工程竣工图及有关的工程技术档案资料一式四份（内含电子文件四份），经监理方审核签收后由承包人提交发包人归档并同时提交有关归档的证明文件。

23) 负责做好施工现场与周边地区水利、交通、噪声防护、环境污染、卫生等工作，并按相关规定办理有关手续。由此产生的所有费用已包含在合同价中，发包人不再另行支付。若承包人在施工过程中违反规定受到市民投诉、或城监、执法等有关部门的处罚，发包人同时每次处罚承包人 5000 元人民币，均在工程款中扣除。承包人必须注意施工安全，做好安全文明施工工作，如因措施不当造成人身安全或工伤死亡事故，一切责任由承包人负责。同时按创文要求，在施工现场出入口设置洗车槽及施工现场围闭，洗车槽标准按现时顺德区住房和城乡建设和水利局的规定执行，并设专人专职保洁。

24) 承包人应在发包人指定的工程范围内操作施工。在工程完成时无条件对施工现场所有的辅助、临时设施进行拆卸和清理场地。承包人在工程完工后至正式验收通过并移交发包人前期间，仍须负责工程设施保护责任，工程范围内的排水设施清疏责任及工程成品的保洁责任，其所需费用包含在合同价中。

25) 负责建筑材料、构件和建筑施工机械设备安装物等进行鉴定、检查、试验、验收；负责对结构、材料的试验费和对具有出厂合格证明的建筑材料进行检验；负责对构件做破坏性试验及其他有特殊要求检验试验的费用。

26) 材料必须按照设计图纸提出的相关技术和质量要求进行选用。

27) 如因承包人原因发生第三方人员伤亡或财产损失或工期延误，有关索赔及行政或法律责任均由承包人承担；承包人在开工前负责办理施工报建、施工开挖、夜间施工、车辆通行、占用市政道路等相关审批手续，由此产生的所有费用已包含在合同价中。

28) 承包人必须根据佛山市、顺德区有关规定，采取足够有效的措施保障建筑工地扬尘防治做到全覆盖，不影响建筑工地周边环境，相关费用已经包含在合同价中。若承包人采取防尘措施不符合佛山市、顺德区有关规定，发包人有权指令其进一步采取补救或纠正措施，在规定时间内没有按要求完成，发包人有权委托第三方实施，全部费用由承包人承担并在进度款扣除。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓名：常建树；

身份证号：231084198101020818；



H-JG-QT-2101-58-08

合同编号：H-JG-QT-2101-58-08

三方协议书

甲方（受让人）：佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心

乙方（承包人）：深圳市华懋建设工程有限公司

丙方（转让人）：佛山市顺德区北滘镇土地发展中心

乙方与丙方于2020年8月6日签订了《北滘镇A类电排站双电源改造工程（施工）》（合同编号：H-JG-SG-2009-58-03，以下简称“原合同”）；原合同签订后北滘镇进行了机构改革，因机构改革后相关机构职能发生了调整变更，原合同中丙方的权利义务需由甲方承接。甲、乙、丙三方根据有关法律法规规定，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方承接原合同中丙方的权利义务等相关事宜协商一致，达成如下协议：

一、本协议生效后，丙方将原合同中约定的丙方的权利义务全部转移给甲方，丙方完全退出原合同；甲方完全了解原合同的内容并自愿承接丙方在原合同中的全部权利义务；乙方亦同意由甲方承接丙方在原合同中的全部权利义务。

二、原合同约定的合同款项已支付至60%，本协议生效后，剩余的合同款项由甲方负责支付。甲方付款前，乙方需向甲方提交支付申请书，并出具以甲方为抬头单位的发票。乙方如未按上述约定出具相应票据，甲方有权不予支付相应款项，直至乙方出具符合上述约定的票据，由此导致的任何不利后果由乙方自行承担。

三、本协议生效前，乙方与丙方因履行原合同导致的争议、纠纷等相关事宜由乙方、丙双方负责处理，与甲方无关。本协议生效后，甲方与乙方因履行原合同导致的争议、纠纷等相关事宜由甲、乙双方负责处理，与丙方无关。

四、本协议约定与原合同不一致的，按本协议约定执行，本协议未约定的事项，按原合同约定执行。

五、甲、乙、丙三方如有争议，应通过友好协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

六、本协议自甲、乙、丙三方法定代表人签字且盖公章之日起生效。本协议



一式叁份，甲方执壹份，乙方执壹份，丙方执壹份，均具有同等的法律效力。
(协议签署页)

甲方（盖章）：佛山市顺德区北滘镇
城建和水利工程建设中心

乙方（盖章）：深圳市华
懋建设工程有限公司

法定代表人（签字）：朱毅强

法定代表人（签字）：郑兴

项目负责人（签字）：冯芳江

经办人：陈永升 梁毅

经办人：冯永有

签订日期：2021年1月15日











签订日期：2021年1月15日

丙方（盖章）：佛山市顺德区北滘镇土地发展中心

法定代表人（签字）：[Signature]

签订日期：2021年1月15日

工程完工验收证明书

		完工验收日期: 2021年 11月5日		
工程名称	北潞镇 A 类电排站双电源改造工程	开工日期	2020年 9月1 日	
合同造价	12645865.82 元	合同工期	210 日历天	
阶段验收汇总	阶段 1 (附件 1 工程阶段验收记录表)		验收日期:	
	综合验收结论 : <input checked="" type="checkbox"/> 合格		<input checked="" type="checkbox"/> 不合格	
	是否有未整改内容: <input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
	阶段 2 (附件 2 工程阶段验收记录表)		验收日期:	
	综合验收结论 : <input checked="" type="checkbox"/> 合格		<input checked="" type="checkbox"/> 不合格	
	是否有未整改内容: <input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
无				
验收人员签名				
完工验收结论	该工程已完工且符合规范要求, 验收合格			
参与验收 单位意见	施工单位 (盖章):  项目经理签字: 	监理单位 (盖章):  总监/总监代表签字: 	建设单位 (盖章):  项目负责人签字: 	
	设计单位 (盖章):  设计代表签字: 	/		业务主管签字: 

208 省道（纵十五路至龙江南路）10KV 电力线路迁改工程

中标通知书

高新中标号【2019】28 号

漳州圆山新城建设有限公司建设的 208 省道（纵十五路至龙江南路）10KV 电力线路迁改工程于 2019 年 11 月 28 日北京时间 08 时 30 分在漳州市工程项目交易中心（地址：漳州市新华南路工会大厦行政服务中心四楼）公开招标，经评审推荐深圳市华懋装饰工程有限公司为中标候选人，并已中标公示，现确定 深圳市华懋装饰工程有限公司 为中标单位，中标价：人民币（大写）人民币捌佰零壹万贰仟柒佰贰拾柒元柒角（含暂列金肆拾贰万元整）【小写：8012727.7 元（含暂列金 420000.00 元）】，项目负责人：常建山，注册证书号：粤 2441616073067，工期要求：总工期为 55 个日历天，质量要求：现行工程施工质量验收规范要求且通过电力部门验收并送电。

中标人于中标通知书发出之日起 10 个工作日内提交履约担保金，于中标通知书发出之日起 12 个工作日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

特此通知。

建设单位：（盖章）

招标（代理）单位：（盖章）

法人代表：（签字或盖章）

法人代表：（签字或盖章）

日期：2019年12月3日

日期：2019年12月3日

情况说明书

因招标代理工作的失误，中标通知书上本项目的
项目负责人为常建山，实为常建树，特此证明。

兹证明本项目 208 省道（纵十五路至龙江南路）
10kV 电力线路迁改工程的中标项目负责人为常建树
（身份证号码：231084198101020818）。

业主单位：漳州圆山新城建设有限公司



2019年12月20日

正本

208 省道（纵十五路至龙江南路）

10KV 电力线路迁改工程

施 工 合 同

发包人：漳州圆山新城建设有限公司

承包人：深圳市华懋装饰工程有限公司

签订日期：2019 年 12 月 16 日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第1节 合同协议书

发包人（全称）：漳州圆山新城建设有限公司

承包人（全称）：深圳市华燃装饰工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就208省道（纵十五路至龙江南路）10KV电力线路迁改工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：208省道（纵十五路至龙江南路）10KV电力线路迁改工程。

2. 工程地点：高新区208省道（莲浦小区段）。

3. 工程立项批准文号：漳发改审[2013]116号文。

4. 资金来源：高新区财政统筹。

5. 工程内容：10KV长边1#、2#（上、下）线38#至48#杆，10KV上洋1#、2#（上、下）41#至52#杆出线及回路，具体以施工图纸为准。

6. 工程承包范围：具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单、预算审核书、预算审核书编制说明，招标文件以及招标人对招标文件的澄清、修改或补充说明等范围。

二、合同工期

计划开工日期：以发包人通知进场时间为准。

计划完工日期：按相关规定执行。

工期总日历天数：55日历天。

工期总日历天数与根据前述计划开完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程施工质量要求符合现行工程施工质量验收规范合格要求且通过电力部门验收并送电。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰零壹万贰仟柒佰贰拾柒元柒角（¥ 8012727.7 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾叁万柒仟柒佰肆拾叁元陆角陆分（¥ 137743.66 元）；

（2）甲供材料费金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆拾贰万元（¥420000.00元）。

2. 合同价格形式：固定总价风险包干。

五、项目负责人

承包人项目负责人：常建树。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年12月16日签订。

十、签订地点

本合同在 漳州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章签字后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 肆 份，副本 贰 份；
承包人执正本 贰 份，副本 肆 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地 址：漳州市 324 国道九湖镇
衍后村吉吉高办公楼四、五楼
电 话：0596-6289987

地 址：深圳市罗湖区新秀路新秀村
瑞思大厦公寓楼 27D
电 话：0755-83279123

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
天健世纪支行
账号：44250100010009333333

工程竣工验收报告

工程编号:

工程名称	208 省道（纵十五路至龙江南路）10KV 电力线路迁改工程		
建设单位	漳州圆山新城建设有限公司		
设计单位	漳州电力勘察设计院有限公司		
施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司		
计划批准文号		工程性质	业扩
工程造价	8012727.7 元	开工日期	2019 年 12 月 22 日
计划竣工日期	2020 年 02 月 14 日	实际竣工日期	2020 年 06 月 06 日

主要工程内容及工程量

土建新建主要工程量:

1、新建排管路径长度 733m（其中 1 层 2 管的路径长度为 572m、2 层 4 管的路径长度为 49m、2 层 6 管的路径长度为 75m、3 层 9 管的路径长度为 37m），排管材料选用 IPB- ϕ 150/S1 埋地用改性聚丙烯电力电缆保护管；

2、新建定向牵引拉管的路径长度 633m（其中 6 管的路径长度为 483m、9 管的路径长度为 150m），材料选用 MPP- ϕ 150 \times 10 电缆保护管。

3、新建电力工井 38 个（其中二盖工井 9 个、三盖工井 2 个、四盖工井 16 个、三通工井 6 个、转角工井 3 个、中间接头井 2 个），每个工井必须安装防坠网。

4、新建环网柜基础 4 座，圆山新城基建箱式变基础 2 座，分支箱基础 1 座。

电气电缆主要新增工程量:

长边 I II 线主要新增工程量:

1. 本工程新立水泥杆 Φ 190/15m: 1 根、底盘 800*800/1 块。
2. 本工程新装高压隔离开关 2 组，高压避雷器 2 组。
3. 高压绝缘架空导线 JKLYJ-10/240: 引线 0.03km; 高压接地验电环: 2 组; 安装六级接地 2 组;
4. 2 进 4 出环网柜 2 台;
5. 敷设高压下地电缆 YJV22-10kV-3*300/1.315km+1.29km=2.605km。
长边 I 线#1 环网柜 905--纬十一路路灯箱式变高压下地电缆 YJV22-10kV-3*50/0.13km;
长边 I 线#1 环网柜 904--颜厝路灯 IV 变高压下地电缆 YJV22-10kV-3*50/0.14km;

上洋 I II 线主要新增工程量:

1. 新立铁塔 J-90/15m: 2 基、水泥杆 Φ 190/15m: 1 根、水泥杆 Φ 190/18m: 2 根。
2. 新装一二次融合成套柱上断路器（户外）2 台、一二次融合成套柱上断路器（用户分界）4 台、高压隔离开关 8 组，高压避雷器 10 组，普通拉线 LX-J-7/1 组。
3. 高压绝缘架空导线 JKLYJ-10/240: 引线 0.1km; 高压绝缘架空导线 JKLYJ-10/50: 引线 0.2km; 高压接地验电环: 8 组; 安装六级接地 7 组; 防雷过电压保护器/12 只;
4. 2 进 4 出环网柜 2 台;
5. 敷设高压下地电缆 YJV22-10kV-3*300/1.521+1.516=3.037km;
上洋 I 线#40--饴丰食品配变高压下地电缆 YJV22-10kV-3*50/0.16km;
上洋 I 线#41--上洋 III 配变高压下地电缆 YJV22-10kV-3*50/0.335+0.26=0.595km;
圆山新城分接箱高压下地电缆 YJV22-10kV-3*150/0.015km;
圆山新城分接箱至圆山新城基建#1、#2 高压下地电缆 YJV22-10kV-3*50/15m*2。

低压主要新增工程量:

1. 本工程新立水泥杆 Φ 190/18m: 4 根、底盘 800*800/2 块（台区水泥杆用）。

2. 本工程新装 400KVA 变压器一台(利旧), 高压隔离开关 1 组, 跌落式开关 1 组(利旧), 高压避雷器 1 组, 配变台架一套(利旧); 安装设备横担 L60*6*3000:10 支。

3. 高压绝缘架空导线 JKLYJ-10/50:0.005*3+引线 0.03km; 低压绝缘架空导线 JKLYJ-1/150:0.197*4km(利旧); 低压接地验电环:1 组; 安装六级接地 1 组;

4. 低压水平双横担 2 付; 拉线 LX-J-7/2 组。

5. 颜厝路灯 IV 变迁移: 新立水泥杆 Φ 190/15m: 2 根(底盘 800*800/2 块)、80KVA 变压器一台(利旧)、高压隔离开关 1 组、跌落式开关 1 组(利旧)、高压避雷器 1 组、配变台架一套(利旧)、设备横担 L60*6*3000:8 支、拉线 LX-J7/2 组、控制箱 1 台。

通信部分主要工程量:
1、敷设 24 芯光缆共计 5.85km。2、安装 24 芯光缆接头盒/2 个, 安装 48 芯光纤配线模块/5 台, 安装工业以太网交换机/4 台, 安装 9U (490*520*430mm) /4 面。用户成端 8 个。

主要拆除工程量:
1. 水泥杆 15m: 48 根; 13m 铁塔 3 基; 高压同杆双三角排列(上、下)直线横担 11 付(铁塔 1 付), 三角排列直线横担 23 付, 水平排列直线横担 10 付, 低压四线担 20 付。
2. 高压隔离开关: 15 组; 高压避雷器: 18 组; 柱上变压器 6 台(加台架), 跌落式开关 2 组, 过电压保护器 108 台。
3. JKLYJ-10/50 高压单回架空导线路径长 0.51km, JKLYJ-10/240 高压双回架空导线路径长 1.15km(利旧 0.115km), JKLYJ-1/150 低压单回架空导线路径长 0.9km。
4. 单回高压下地电缆 YJV22-10kV-3*50/0.2km、YJV22-10kV-3*150/0.03km、YJV22-10kV-3*300/1.425km。
5. 315KVA 变压器一台, JP 柜 1 台、配变台架 2 套; 安装设备横担 L60*6*3000:18 支, 普通拉线 LX-7/10 组。
6. 颜厝路灯 IV 变迁移: 水泥杆 Φ 190/15m: 2 根、80KVA 变压器一台(利旧)、高压隔离开关 1 组、跌落式开关 1 组(利旧)、高压避雷器 1 组、配变台架一套(利旧)、设备横担 L60*6*3000:8 支、控制箱 1 台。

具体工程量详见竣工图纸。

验收意见	合格	
参加验收人员	郑雄泉 陈奕乘 张福玲 常建树	
建设单位	设计单位	施工单位
 (盖章) 负责人: 郑雄泉 2010年6月6日	 (盖章) 负责人: 张福玲 2010年6月6日	 (盖章) 负责人: 常建树 2010年6月6日

深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

在深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程项目（231JA1098949）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳巴士集团股份有限公司	项目名称	深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程
招标范围	本项目为光明东环大道充电站建设工程，包括但不限于：1、变压器、高低压开关柜、充电桩、电缆（包含投标人采购部分）等利旧及新采购设备的运输、安装、调试、试验工作；2、全站电缆沟及设备基础的制作；3、全站照明设备、综合布线系统的采购、安装、调试工作。具体以施工图纸及招标工程量清单为准。		
建设地点	深圳巴士集团光明东环大道充电站		
计划工期	工期60日历天		
中标金额	大写：人民币叁佰壹拾肆万伍仟壹佰壹拾壹元叁角肆分		
	小写：¥3,145,111.34元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

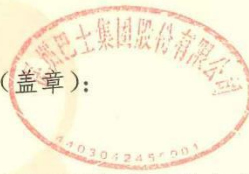
招标人联系人：李工；联系方式：13510999203。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：



招标人（盖章）：



日期：二〇二三年十二月十八日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

工程编号：

合同编号：SBXNY-JS-231208

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

深圳

工程名称：深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程

工程地点：深圳巴士集团光明东环大道充电站

发 包 人：深圳巴士新能源有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳巴士新能源有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工作业事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

光明东环大道充电站建设工程

工程地点：

深圳巴士集团光明东环大道充电站

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

本项目为光明东环大道充电站建设工程，包括但不限于：1、变压器、高低压开关柜、充电桩、电缆（包含承包方采购部分）等利旧及新采购设备的运输、安装、调试、试验工作；2、全站电缆沟及设备基础的制作；3、全站照明设备、综合布线系统的采购、安装、调试工作，具体以施工图纸及招标工程量清单为准；

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

承包人按工程承包范围包人工、包材料、包机械、包措施、包试运行、包质量、包工期、包安全、包税金、包验收通过、包保修，包环境检测检验、材料检测检验、卫生清理及实施上述工程所需的一切工作和费用。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同价中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米
□挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	□电力管道工程	米
□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□给水管道工程	米	□泵站工程	平方米
□道路工程	长：米宽：米	□隧道工程	长：米宽：米高：米
□桥梁工程	座	□道路改造工程	长：米宽：米
□排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	□路灯照明工程	座
□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	米
□交通安全设施工程	米	□燃气工程	米
□其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____）；		
□主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____）；		
□建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙：平方米 □其它_____）；		
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；		
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____）；		
☑建筑电气工程（☑室外电气 □电气照明 □其它_____）；		
☑智能建筑（☑综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
☑室外工程（☑室外设施 电缆沟 □附属建筑_____ □室外环境_____）。		
□燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风 □空调 □其它 强排烟_____）；				
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □其它_____）；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； <input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

_____ / _____

3 合同工期

计划开工日期：2023 年 12 月 25 日（实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准）；

计划竣工日期：2024 年 2 月 23 日；

合同工期总日历天数为 60 天。

标准工期总日历天数为 _____ / _____ 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 _____ / _____ %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

4 质量标准

本工程质量标准：达到建筑工程施工质量验收标准验收合格。

5 签约合同价

本工程暂定价为含税(大写)叁佰壹拾肆万伍仟壹佰壹拾壹元叁角肆分(¥3145111.34 元)，不含税(大)贰佰捌拾捌万伍仟肆佰贰拾叁元贰角伍分(¥2885423.25 元)，税金(大写)贰拾伍万玖仟陆佰捌拾捌元零玖分(¥259688.09 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币含税（大写）陆万肆仟陆佰陆拾壹元捌角整（¥64661.80 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币含税（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币含税（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____ 元）；

(4)暂列金额：

人民币含税（大写）叁拾万整（¥300000.00 元）。

同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

9 合同订立与生效

本合同订立时间:____年____月____日

订立地点:深圳市福田区莲花支路1001号公交大厦

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式6份,均具有同等法律效力,发包人执3份,承包人执3份。

发包人：

深圳巴士新能源有限公司



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

组织机构代码：91440300MA5E1FJQ5K

住 所：深圳市福田区莲花支路
1001号公交大厦

邮政编码：518035

电 话：0755-83646195

传 真：

开户银行：交通银行深圳海造支行

银行帐号：443066405018010009965

签订日期：2023.12.27

承包人：深圳华懋建设工程有限公司



法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

组织机构代码：91440300724701056U

住 所：：深圳市罗湖区新秀路新秀
村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

电 话：0755-83279123

传 真：0755-83279123

开户银行：华夏银行深圳益田支行

银行帐号：4551200001801500002147

签订日期：2023.12.27

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳巴士集团光明东环大道充电站建设工程

建设单位（公章）：深圳巴士新能源有限公司

竣工验收日期：2024年03月29日

发出日期：2024年03月29日

市政基础设施工程

工程名称	深圳巴士集团光明东环大道充电建设工程	工程地点	深圳巴士集团光明东环大道充电站
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	314.511134万元
结构类型	/	开工日期	2024年01月08日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年03月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳巴士新能源有限公司	总施工单位	深圳市华懋建设工程有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	广州博厦建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	/
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年03月29日	GD-E1-913	验收合格
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计和合同约定项目全部完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 蒯文光 2024年3月29日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 程印 2024年3月29日	(公章) 项目负责人: 常建村 2024年3月29日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 高达华 2024年3月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日



民治综合车场配套充电设备(一期)建设项目

中标通知书

深圳市华懋建设工程有限公司：

在民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目（241JA1019871）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳巴士新能源有限公司	项目名称	民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目
招标范围	本项目为民治综合车场配套充电设备（一期）建设工程，包括但不限于：1、充电桩（甲供）、电缆等设备材料的采购、运输、安装、调试、试验等工作；2、全站电缆桥架及设备基础的制作；3、全站监控系统设备（甲供）、线缆采购、安装、调试工作。具体以施工图纸及招标工程量清单为准。		
建设地点	招标人指定地点		
计划工期	30日历天		
中标金额	大写：人民币贰佰万玖仟柒佰捌拾元陆角玖分		
	小写：¥2,009,780.69元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：李工；联系方式：0755-82796359。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：



招标人（盖章）：



日期：二〇二四年四月十九日

深圳阳光采购平台

查验网址： www.szygcgpt.com

工程编号：

合同编号： SBXNY-JS-240406

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：民治综合车场配套充电设备(一期)建设项目

工程地点：深圳市龙华区民治综合车场

发 包 人：深圳巴士新能源有限公司

承 包 人：深圳市华懋建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳巴士新能源有限公司

承包人（全称）：深圳市华懋建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

民治综合车场配套充电设备（一期）建设项目

工程地点：

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

本项目为民治综合车场配套充电设备（一期）建设工程，包括但不限于：

1、充电桩（甲供）、电缆等设备材料的采购、运输、安装、调试、试验等工作；

2、全站电缆桥架及设备基础的制作；

3、全站监控系统设备（甲供）、线缆采购、安装、调试工作。

具体以施工图纸及招标工程量清单为准。

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

承包人按工程承包范围包人工、包材料、包机械、包措施、包试运行、包质量、包工期、包安全、包税金、包验收通过、包保修，包环境检测检验、材料检测检验、卫生清理及实施上述工程所需的一切工作和费用。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险

源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米
□挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	□电力管道工程	米
□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□给水管道工程	米	□泵站工程	平方米
□道路工程	长：米宽：米	□隧道工程	长：米宽：米高：米
□桥梁工程	座	□道路改造工程	长：米宽：米
□排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	□路灯照明工程	座
□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	米
□交通安全设施工程	米	□燃气工程	米
□其它：			

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____）；		
□主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____）；		
□建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙：平方米 □其它_____）；		
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；		
□建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____）；		
☑建筑电气工程（☑室外电气 □电气照明 □其它_____）；		
☑智能建筑	（☑综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；	
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
☑室外工程（☑室外设施 电缆沟 □附属建筑_____ □室外环境_____）。		
□燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
-------	-----	-------	-------	-------

<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 <u>强排烟</u> ）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

_____ / _____

3 合同工期

计划开工日期：2024年5月10日（实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准）；

计划竣工日期：2024年6月9日；

合同工期总日历天数为30天。

标准工期总日历天数为 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

4 质量标准

本工程质量标准：应当符合发包人的设计文件和招标文件要求且不低于国家关于该类工程质量验收的规定标准。

5 签约合同价

本工程暂定价为含税(大写)贰佰万零玖仟柒佰捌拾元陆角玖分(¥2009780.69元), 不含税(大)壹佰捌拾肆万叁仟捌佰叁拾伍元伍角整(¥1843835.50元), 税金(大写)壹拾陆万伍仟玖佰肆拾伍元壹角玖分(¥165945.19元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币含税(大写)肆万伍仟捌佰零壹元捌角叁分(¥45801.83元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币含税(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____元);

(3)专业工程暂估价金额:

8 承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

9 合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 05月 06日

订立地点: 深圳市福田区莲花支路 1001 号公交大厦

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后生效。

本合同一式 4 份,均具有同等法律效力,发包人执 2 份,承包人执 2 份。

发包人：
深圳巴士新能源有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300MA5EFFJQ5K

住 所：深圳市福田区莲花支路
1001 号公交大厦

邮政编码：518035

电 话：0755-83646195

传 真：

开户银行：交通银行深圳海连支行

银行帐号：443066405018010009965

签订日期：

承包人：
深圳市华懋建设工程有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300724701056U

住 所：：深圳市罗湖区新秀路新秀
村瑞思大厦公寓楼 27D

邮政编码：518003

电 话：0755-83279123

传 真：0755-83279123

开户银行：华夏银行深圳益田支行

银行帐号：4551200001801500002147

签订日期：

③承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：由承包人承担，费用已包括在合同价款中。

⑧承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内前向发包人提交 5 套竣工资料。

⑨约定承包人应做的其他工作：

(1) 承包人不得拖欠、克扣本工程劳动者工资。如果承包人或其分包人拖欠、克扣本工程劳动者工资，造成发包人承担连带责任垫付劳动者的工资，发包人有权直接在工程款中扣除，且自此以后，对于承包人或其分包人应付劳动者的工资，发包人均有权从工程款中扣除并直接支付劳动者。

(2) 干扰与协调：承包人应当清楚地预计到施工期间对外界可能产生的干扰，并采取有效措施最大限度地减少干扰，且应当积极主动与外界进行协调，并保证发包人免于承担由此引起的任何责任。

(3) 发出中标通知书后 7 天内承包人根据发包人、监理人要求及现场需求安排相关施工机械及相关施工人员进场。

4.3 项目经理的任命

(2)承包人任命的项目经理姓名：常建树，资格证书号：粤 244201620167662

(3)承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元/次。

4.4 项目经理的更换

(2)承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元 / 次。

(3)承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

①发包人有权不接受承包人更改项目经理的请求。承包人项目经理更换，发包人有权向承包人收取 5 万元/次的违约金。承包人拒不缴纳违约金的，发包人有权从当期应支付于承包人的工程款中直接扣除，本扣除为永久扣除。

②承包人拟派出的项目经理，不得同时承担其他工程项目的管理工作，一经发现，在 14 个日历天内未整改完成的，发包人有权按 5 万元/次向承包人计收违约金。

4.6 施工管理人员

(3)承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 民治综合车场配套充电设备（一期）建设
项目

验收日期：

2024.6.24

建设单位（盖章）：

深圳巴士新能源有限公司



一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	民治综合车场配套充电设备(一期)建设项目				
工程地点	深圳市龙华区民治综合车场	建筑面积	/	工程造价	200.978069万元
结构类型	/	层数	地上: 3层 层		
	/		地下: / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳巴士新能源有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	深圳市华懋建设工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	/				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E-9/□□□

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



GD-E1-914/4

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	凌海涛	深圳巴士新能源有限公司			凌海涛
	阙友收	深圳巴士新能源有限公司			阙友收
	程绍组	深圳市恒浩工程项目管理有限公司 总监			程绍组
	常建村	深圳市恒浩工程项目管理有限公司 项目负责人			常建村
	王昆	深圳壹利国际设计股份有限公司 项目负责人			王昆


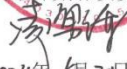

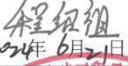


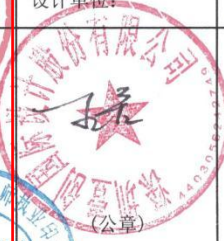


* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计图纸和施工合同约定的施工内容，各分项分部工程符合设计及规范要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，同意验收，单位工程竣工验收合格。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年6月21日	 (公章) 总监理工程师：  2024年6月21日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年6月21日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2024年6月21日	(公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日


 * GD - E1 - 914 / 6 *


3、项目管理机构配备情况

3.1 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	常建树	高级工程师	二级建造师注册证	二级	粤 2442016201 607662	机电工程、 市政公用 工程
技术负责人	赵金霜	高级工程师	职称证	高级	FRX1103178 15	电力
安全员	郑宏丰	/	C证	C级	粤建安 C3(2024)00 18980	/
质量员	曹林杰	/	职业培训 合格证	员级	0441610694 416001768	土建
施工员	郑轴心	/	职业培训 合格证	员级	0441610494 416001169	市政工程
资料员	郑喜宏	/	职业培训 合格证	员级	0441611494 416002990	/
材料员	郑喜龙	/	职业培训 合格证	员级	0441611194 416001679	/
安全负责人	吴燕	工程师/ 高级工程师	注册安全 工程师证/ 职称证/C 证	中级 / 高级/C 级	1920023461 2/CMZD2023 4647/粤建 安C3(2023) 0014621	建筑施工 安全/机电 工程
质量负责人	曹晓艳	/	职业培训 合格证	员级	0441710694 417002098	土建
劳资专管员	郑丽君	/	岗位证	员级	0915879202 301212241	/
造价工程师	杨蕾鑫	工程师	注册造价 师证	一级	建 [造]112144 00007890	土木建筑
机电工程 工程师	田武忠	工程师	职称证	中级	NO. 1205996 2	机电工程
机电工程 高级工程师	刘成武	高级工程 师	职称证	高级	2019006160 5	机电工程
电气自动化高级工	孙岩	高级工程 师	职称证	高级	DZQ2021157 1	电气自动化

程 师						
电气自动化高级工程师	于授诚	高级工程师	职称证	高级	DZQ20211573	电气自动化
机电一体化高级工程师	邹慧	高级工程师	职称证	高级	CMZD20242597	机电一体化
高（低）压电工作业员	黄德铭	/	特种作业操作证	员级	T440513199811232932	/
高（低）压电工作业员	郑学汉	/	特种作业操作证	员级	T440524197311286133	/
高处安装、维护、拆除作业员	郑钦松	/	特种作业操作证	员级	T44052419680714613X	/
建筑工程高级工程师	武大伟	高级工程师	职称证	高级	鲁 180600033200014	建筑工程

3.2 证明材料

项目经理—常建树



使用有效期：2024年10月
14日-2025年04月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：常建树

性 别：男

出生日期：1981-01-02

注册编号：粤2442016201607662

聘用企业：深圳市华懋建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-16至2027-12-16）
机电工程（有效期：2022-07-14至2025-07-14）



常建树

个人签名：常建树

签名日期：2024.10.14



广东省
住房和城乡建设厅
执业注册专用章
签发日期：2024年09月25日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0009785

姓名:常建树

性别:男

出生年月:1981年01月02日

企业名称:深圳市华懋建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年09月29日

有效期:2022年07月20日 至 2025年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年04月17日



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发，它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 064103**
No.



持证人签名: **常建树**
Signature of the Bearer

15441350114432934

姓名: **常建树**
Full Name _____
性别: **男**
Sex _____
出生年月: **1981年01月**
Date of Birth _____
专业类别: **机电工程**
Professional Type _____
批准日期: **2015年05月31日**
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: **2015年05月31日**
Issued on



 (无发证机关钢印无效)	姓名: <u>常建树</u>
	Full Name: _____
	性别: <u>男</u>
	Sex: _____
	出生年月: <u>1981年1月2日</u>
	Date of Birth: _____
	专业名称: <u>电气自动化</u>
	Speciality: _____
	任职资格: <u>高级工程师</u>
	Qualification Level: _____
	批准日期: <u>2020年7月13日</u>
	Approval Date: _____
	发证单位 (盖章): 
	Issued by: _____
	发证日期: <u>2020年7月28日</u>
	Date of issue: _____

持证人签名: _____
Signature of the Bearer

编号: Z202005231781 

No.: _____

<h2 style="text-align: center;">普通高等学校</h2> <h1 style="text-align: center; color: red;">毕业证书</h1>  四川大学制	学生 <u>常建树</u> 性别 <u>男</u> 一九八一年 一月 日生, 于 二〇〇〇年 九月至二〇〇四年 七月在本校 普通全日制 <u>测控技术与仪器</u> 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。
	校长:  校 名: <u>四川大学</u> 二〇〇四年 七月 日 学校编号: <u>106101200405006867</u>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 常建树 社保电脑号: 630663029 身份证号码: 231084198101020818 页码: 4
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			44112.19	26705.52			41687.14	14670.98			2067.34		1653.95	1709.25		1470.3	



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(339162a550a49e36) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



技术负责人--赵金霜

专业人才技能培训证书

Professional Skills Training Certificate

该生通过中国智慧工程研究会职教研究专业委员会组织的课程学习、培训和专家讲授,完成72个学时,经理论实操考核,具备相应的专项知识和技能,特予资证。

The student passed the study,training and expert lectures of course organized by the Vocational Education Research Professional Committee of the China Wisdom Engineering Research Association. He completed 72 hours of study, and had the corresponding special knowledge and skills.Advise.





姓名: <small>(Name)</small>	赵金霜
证件号码: <small>(ID Type)</small>	371422198509305423
职业名称: <small>(Occupation)</small>	电力工程师 (高级)
证书编号: <small>(Certificate)</small>	FRX110317815
发证日期: <small>(Date of Issue)</small>	2022年12月08日

普通高等学校

毕业证书



学生 赵金霜 性别 女, 1985 年 09 月 30 日生, 于 2004 年 09 月至 2007 年 07 月在本校 电力系统继电保护 专业 三年制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 重庆电力高等专科学校 校(院)长: 

证书编号: 118481200706000205 二00七年 七 月 一 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 佛山市公安局高明分局
有效期限 2015.03.16-2035.03.16

姓名	赵金霜			
性别	女		民族	汉
出生	1985 年 9 月 30 日			
住址	广东省佛山市高明区百灵路33号碧桂园翠岸一街88座308号			
公民身份号码	371422198509305423			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵金福 社保电脑号：635027090 身份证号码：371422198509305423 页码：1
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 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	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			12658.66	7046.8			2627.03	892.61			660.96		340.44			191.16	

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（339162a90a6a7d9g）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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



安全员—郑宏丰

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0018980

姓名:郑宏丰

性别:男

出生年月:1974年10月14日

企业名称:深圳市华懋建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年03月27日

有效期:2024年03月27日至2027年03月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



质量员—曹林杰

证书编码: 0441610694416001768

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 曹林杰

身份证号: 231084198108180822

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹林杰

社保电脑号：606604133

身份证号码：231084198108180822

页码：4

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			46055.95	28903.92			39816.16	14038.1			2128.54		1732.76	2709.25		1470.3	



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（339162a550a3df68）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60010286
单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



施工员--郑轴心

证书编码：0441610494416001169

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：郑轴心

身份证号：440582198205036112

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑轴心 社保电脑号: 630680506 身份证号码: 440582198205036112 页码: 4
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

- 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(339162a90a6dfdc1) 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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



资料员--郑喜宏

证书编码：0441611494416002990

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郑喜宏

身份证号：440582198909176113

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

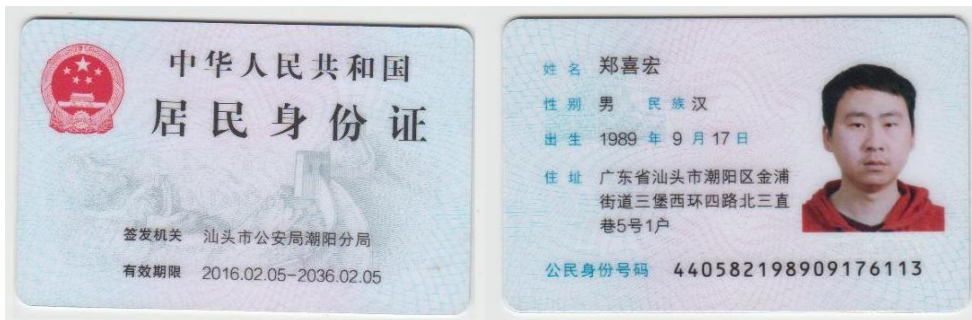


扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑喜宏 社保电脑号: 626931591 身份证号码: 440682198909176113 页码: 4
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	05	60010286	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	06	60010286	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	07	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			43388.08	28903.92			12984.58	4582.12			2081.86						1470.3

社会保险基金管理局
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 (339162a90a6c2f8i) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司

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12月27日

材料员--郑喜龙

证书编码: 0441611194416001679

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 郑喜龙

身份证号: 44058219870708611X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 07日

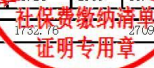
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑喜龙 社保电脑号: 626931589 身份证号码: 44068219870708611X 页码: 4
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			43388.08	28303.92			8225.17	2752.27			2081.86					1470.3	



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(339162a90a6c5d9r) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



安全负责人--吴燕

190-0430



姓名 吴燕

性别 女

证件号码 130133198501150321

级别 中管级

执业证号 19200234612

发证日期 2020年12月2日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 12331343312130843



190-0430

注册记录

吴燕 130133198501150321

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 河北中基华工程项目管理有限公司

有效期至: 2025年3月13日



注册记录

B0105 吴燕 130133198501150321

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市华懋建设工程有限公司

有效期至: 2020年12月2日至 2025年3月13日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0014621

姓名:吴燕

性别:女

出生年月:1985年01月15日

企业名称:深圳市华懋建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年06月02日

有效期:2023年06月02日至2026年06月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月02日



专业名称: Vocation Name	机电工程工程师	
专业等级: Vocation Level	高级	
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	姓名: 吴燕 性别: 女
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	出生日期: 1985年1月15日
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	身份证号: 130133198501150321
证书查询网址: Website for Verification	www.zgyzyy.cn	文化程度: 硕士研究生
		证书编号: CMZD20234647
		发证日期: 2023年4月13日



主管式考试机构印章
中国管理科学研究院
职业教育研究院
11010210022926




证书扫码查询


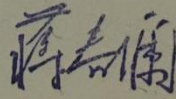


中国管理科学研究院职业教育研究院
国家事业单位登记号: 121000004000019774

硕士研究生 毕业证书



研究生 吴燕 性别女, 一九八五年一月十五日生, 于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在 无机化学专业学习, 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:  河北师范大学
校(院、所)长: 

证书编号: 100941201102000729
二〇一一年六月二十二日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 涉县公安局
有效期限 2013.11.01-2033.11.01

姓名 吴燕
性别 女 民族 汉
出生 1985年1月15日
住址 河北省邯郸市涉县涉城镇
城里村村里上营子街9号

公民身份号码 130133198501150321



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴燕 社保电脑号: 808890573 身份证号码: 130133198501150321 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			15542.66	8694.8			3231.27	1101.77			753.66						252.96



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(339162a550aa4f9w) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



质量负责人—曹晓艳

证书编码：0441710694417002098

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：曹晓艳

身份证号：231084197902030827

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 **曹晓艳** 性别 **女** **一九七九年** **二月** 日生，于**二〇〇四年**

二月至二〇〇七年 **十月**在本校 **金融学**

专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**



授(院)长:

批准文号：**(86)教高3字004号**

证书编号：**105905200706003224**

二〇〇七年 **十月** **十八日**

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

 **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 **2010.09.19-2030.09.19**

姓名 **曹晓艳**
性别 **女** 民族 **汉**
出生 **1979年2月3日**
住址 **广东省深圳市福田区福强路宝田苑A栋402**



公民身份号码 **231084197902030827**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹晓艳

社保电脑号：606471460

身份证号码：231084197902030627

页码：4

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			49866.41	80465.52			45307.02	15838.78			2272.78		1853.84	3083.68		1470.8	

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（339162a550a4055q）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：60010286
单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司




劳资专管员—郑丽君

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。
特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



姓名: 郑丽君
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 440582198011256125
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202301212241
Certificate No.

注册编号: 091587920231212241
Registration No.

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年12月21日
Issued Date



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2016.02.23-2036.02.23

姓名 郑丽君

性别 女 民族 汉

出生 1980年11月25日

住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道三堡西环四路北十四直巷5号

公民身份号码 440582198011256125



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑丽君 社保电脑号: 649490784 身份证号码: 440582198011256125 页码: 2
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	05	60010286	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	06	60010286	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	07	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			24816.06	16229.2			15075.22	5287.78			1177.5		1065.05	149.88		578.66	




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(339162a90a6bb259) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



造价工程师—杨蕾鑫

	姓名: <u>杨蕾鑫</u>
	身份证号码: <u>130627198006051625</u>
	性别: <u>女</u>
	专业: <u>土木建筑</u>
	聘用单位: <u>深圳市华懋建设工程有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11214400007890</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2021</u> 年 <u>08</u> 月 <u>17</u> 日	发证日期: <u>2021</u> 年 <u>08</u> 月 <u>17</u> 日

<h2>成人高等教育 毕业证书</h2>		
学生 <u>杨蕾鑫</u> , 性别 <u>女</u> , 一九八〇年六月五日生, 于二〇〇六年三月		
至二〇〇九年一月在本校 <u>工程造价</u> 专业 <u>函授</u> 学习,		
修完 <u>三</u> 年制 <u>本科</u> 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校(院)长: 	校(院)名: 	
证书编号: <u>100805200905001212</u>	二〇〇九年一月五日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		
XIV00146542		

	<h2>中华人民共和国 居民身份证</h2>
签发机关 <u>石家庄市公安局长安分局</u>	
有效期限 <u>2007.03.05-2027.03.05</u>	

姓名 <u>杨蕾鑫</u>	
性别 <u>女</u> 民族 <u>汉</u>	
出生 <u>1980年6月5日</u>	
住址 <u>河北省石家庄市长安区煤机街80号3栋4单元401号</u>	
公民身份号码 <u>130627198006051625</u>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨善鑫

社保电脑号：804903947

身份证号码：130627198006051625

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	06	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	673.8	359.96	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			18006.66	11158.8			4137.27	1403.73			892.26		547.24		504.76		345.36

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（ 339162a90a6a0324 ）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：60010286
单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司



机电工程工程师--田武忠



成人高等教育

毕业证书



学生 田武忠 性别男，一九七六年 五 月 十九 日生，于二〇〇二年

九月至二〇〇五年 七 月在本校 物业管理

专业 业余 学习 修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：

雷仲培

批准文号：国家教委教计[1991]221号

证书编号：518885200506001514

二〇〇五年 十 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



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 2013.05.22-2033.05.22

姓名 田武忠

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 5 月 19 日

住址 广东省深圳市南山区向南
商业街综合楼1-401



公民身份号码 441422197605193138

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田武忠

社保电脑号：600099027

身份证号码：441422197605198138

页码：2

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	06	60010286	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	60010286	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	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			19269.51	11158.8			20887.2	7461.18			892.26		947.24		304.76	345.36	



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（ 339162a550aa07e7 ）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
60010286	深圳市华懋建设工程有限公司



机电工程高级工程师--刘成武

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190061605

1707



(颁证部门钢印)

姓名 刘成武
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 510722197812210037
ID Number

专业名称 机电工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification 四川省工程技术高级职务成都评审委员会

评审组织
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月20日
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日
Approval Date

查询码 A20012000669010
Query Code

成人高等教育

毕业证书



学生 刘成武 性别 男，一九七八年十二月二十日生，于二〇〇八年三月至二〇一〇年一月在本校 机电一体化技术专业 脱产 学习，修完 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号
证书编号：115285201006000874

二〇一〇年一月六日

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

中华人民共和国居民身份证



签发机关 三台县公安局
有效期限 2007.12.13-2027.12.13

姓名 刘成武
性别 男 民族 汉
出生 1978年12月21日
住址 四川省三台县潼川镇学林路099号22幢1单元7楼2号
公民身份号码 510722197812210037



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘威武 社保电脑号: 607354384 身份证号码: 510722197812210037 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	03	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	08	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.36	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.36	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			17390.66	9750.8			3626.23	1233.41			813.06		521.8	1777.04		292.56	



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(339162a550a7e7e4) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



电气自动化高级工程师--孙岩

专业名称 Major	电气自动化工程师				
专业等级 Level	高级				
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	姓名 Name	孙岩	性别 Gender	女
操作技能测评 Assessment of Operational Skills	合格	出生日期 Date of Birth	1984年7月1日		
综合评定成绩 Total Marks	合格	文化程度 Level	本科		
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	身份证号 ID No.	210521198407010425		
主管及考试机构盖章		证书编号 Certificate No.	DZQ20211571		
		发证日期 Date of Issue	2021年10月18日		
	证书扫码查询	中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute			

普通高等学校

毕业证书

学生 孙岩 性别女,一九八四年七月一日生,于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 计算机网络与应用 专业 叁年制专科学习,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: 

证书编号: 518421200606000016 二〇〇六年七月十日

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

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局铁西分局
有效期限 2012.05.28-2032.05.28

姓名 孙岩
性别 女 民族 锡伯
出生 1984年7月1日
住址 沈阳市铁西区南十一路
11-1号4-6-3

公民身份号码 210521198407010425



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙哲

社保电脑号：807082800

身份证号码：210521199407010425

页码：1

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	03	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	08	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			17390.66	9750.8			3626.23	1233.41			813.06		521.8	1777.04		292.56	



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（ 339162a550a94547 ）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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



电气自动化高级工程师--于授诚

专业名称 Major	电气自动化工程师				
专业等级 Level	高级				
理论知识测评 Assessment of Knowledge	合格	姓名 Name	于授诚	性别 Gender	男
操作技能测评 Assessment of Operational Skills	合格	出生日期 Date of Birth	1989年1月2日	文化程度 Level	本科
综合评定成绩 Total Marks	合格	身份证号 ID No.	410302198901022015	证书编号 Certificate No.	DZQ20211573
证书查询网址 Website	www.cnzgrz.cn	发证日期 Date of Issue	2021年10月18日	中国管理科学研究院职业资格认证培训中心 Professional Qualification Certificate Training Center of China Management Science Research Institute	
主管领导审核盖章			证书扫码查询		

成人高等教育

毕业证书

学生 于授诚 性别 男, 一九八九年 一月 二日生, 于二〇一二年 三月至二〇一四年 七月在本校 工程管理 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 郑州大学

批准文号: [83]教成字002号

证书编号: 104595201405701239

校(院)长: 刘炯天

二〇一四年 七 月 一 日

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

中华人民共和国居民身份证

签发机关 洛阳市公安局瀍河分局

有效期限 2016.07.01-2036.07.01

姓名 于授诚

性别 男 民族 汉

出生 1989年1月2日

住址 河南省洛阳市瀍河回族区 机床巷8号楼1门101号

公民身份号码 410302198901022015



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于授诚 社保电脑号：804908983 身份证号码：410302198901022015 页码：2
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit code, pension insurance, medical insurance, childbirth, work injury, and unemployment insurance. Includes a total 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（339162a90a6a4a30）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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



机电一体化高级工程师--邹慧

专业名称: Vocation Name	机电一体化工程师	
专业等级: Vocation Level	高级	姓名: 邹慧 性别: 女
理论知识测评: Theoretical Knowledge Assessment	合格	出生日期: 1977年11月21日
操作技能测评: Operational Skills Assessment	合格	身份证号: 360111197711210046
综合评定成绩: Comprehensive Assessment Grades	合格	文化程度: 本科
证书查询网址: Website for Verification	www.zgyzyy.cn	证书编号: CMZD20242597
主管或授课教师盖章		发证日期: 2024年3月28日
		
	证书扫码查询	中国管理科学研究院职业教育研究院 国家事业单位登记号: 121000004000019774

	<h2>毕业证书</h2> <p>学生 邹慧 性别女 现年19岁 系江西省(市、区)永丰县(市)人 于一九九二年九月至一九九六年 七月在本校四年制机电一体化 专业学习期满,成绩合格,准予毕业。</p> 
赣中专毕业证(96)第 9610818 号	校长 一九九六年七月二日

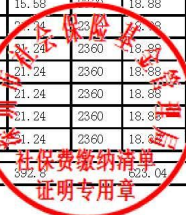
	<h2>中华人民共和国 居民身份证</h2>
签发机关 深圳市公安局南山分局	有效期限 2005.08.30-2025.08.30

姓名 邹慧	
性别 女 民族 汉	
出生 1977年11月21日	
住址 广东省深圳市南山区学府 路康乐大厦金海阁21H	
公民身份号码 360111197711210046	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邹慧 社保电脑号: 602838361 身份证号码: 36011197711210046 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	
2022	01	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15309.51	7990.8			14725.8	5091.42			714.06						



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(339162a90a6e7da9) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



高（低）压电工作业员--黄德铭

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044320009538



备注: 本证书已于2023-06-25在清远市应急管理局完成复审。请于2026-08-24前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044321001662



备注: 本证书已于2023-12-22在清远市应急管理局完成复审。请于2027-01-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄德铭 社保电脑号: 648281687 身份证号码: 440513199811232932 页码: 2
参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			18006.66	11686.8				4207.08	1459.59			921.96			847.24	204.76	365.16

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(339162a550a5d1bv) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



高（低）压电工作业员--郑学汉

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322004054

证件号: T440524197311286133
姓名: 郑学汉
性别: 男
工种: 电工作业
操作项目: 高压电工作业

有效期限: 2023-03-27
发证日期: 2023-05-05至2028-03-04
发证机关: 清远市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书应于2025-05-04前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044321001660

证件号: T440524197311286133
姓名: 郑学汉
性别: 男
工种: 电工作业
操作项目: 低压电工作业

有效期限: 2023-01-14
发证日期: 2023-01-14至2027-01-13
发证机关: 清远市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2023-12-22在清远市应急管理局完成复审。请于2027-01-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 汕头市公安潮阳分局
有效期限 2022.06.02-长期

姓名 郑学汉
性别 男 民族 汉
出生 1973年11月28日
住址 广东省汕头市潮阳区金浦街道梅西湖尾祠西直巷3号1户
公民身份号码 440524197311286133



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑学斌

社保电话号：605450789

身份证号码：440524197311286133

页码：1

参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司

单位编号：60010286

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	09	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	60010286	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	12.32	6.6
2021	02	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	03	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	04	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	05	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	06	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	07	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	08	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010286	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010286	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	60010286	3523.0	528.45	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：郑学议 社保电脑号：606450789 身份证号码：440524197311206133 页码：2
参保单位名称：深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号：60010286 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	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			18006.66	10806.8			4009.51	1361.15			872.46		947.24	804.76		332.16	



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（ 339162a90a6d5717 ）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 60010286 单位名称 深圳市华懋建设工程有限公司



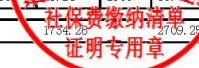
高处安装、维护、拆除作业员--郑钦松



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑秋松 社保电脑号: 626909794 身份证号码: 44052419680714613X 页码: 4
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	11	60010286	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	12	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			49448.08	28351.92			8225.17	2752.27			2081.86					1470.3	



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(339162a90a6bc8ez) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



建筑工程高级工程师--武大伟

NO:A 060000671

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：武大伟
性别：男
从事专业：建筑工程
系列（专业）名称：工程技术
资格名称：高级工程师
评审时间：2018年10月13日



评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370602197710283211

证书编号：鲁180600033200014

公布文号：烟人社办发（2018）122号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：



人力资源和社会保障
核准公布部门(章)

公布时间：2018年11月30日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00647253

学生 **武大伟** 性别 **男**，
一九七七年十月廿八日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年七月在本校
理学院 建筑工程 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(院)长: **徐复铭**

校名:

二〇〇〇年七月二日

学校编号: 1028820003011064



中华人民共和国居民身份证

签发机关 烟台市公安局芝罘分局
有效期限 2021.09.07-2041.09.07

姓名 **武大伟**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1977年10月28日
住址 山东省烟台市芝罘区红旗
里21号内3号



公民身份号码 **370602197710283211**

南京理工大学

毕业 学位 证明书

武大伟，性别：男（身份证号：
370602197710283211），于一九九六年九月至二〇〇〇年
七月在南京理工大学 建筑工程专业学习，学制四年
（本科），已修业期满，成绩合格，准予毕业。

经审核，武大伟同志符合《中华人民共和国学位
条例》规定，授予其工学学士学位，并已发毕业、学
位证书。

毕业证书编号：1028820003011064

学位证书编号：1028840011064

现因证书遗失，特此证明！



南京理工大学

（教务处学历专用章）

二〇二二年九月十九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 武大伟 社保电脑号: 808889577 身份证号码: 370602197710283211 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司 单位编号: 60010286 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	09	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	10	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	11	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2021	12	60010286	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	12.87	2200	15.4	6.6
2022	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	13.81	2360	16.52	7.08
2022	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010286	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010286	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010286	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	60010286	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	60010286	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	60010286	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	08	60010286	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	09	60010286	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	10	60010286	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	60010286	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	60010286	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15542.66	8694.8			3231.27	1101.77			753.66						252.96



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339162a550aa979d) 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: 60010286 单位名称: 深圳市华懋建设工程有限公司



4、投标人获奖情况

4.1 投标人获奖情况汇总表

获奖类别	获奖项目名称	颁奖单位	获奖时间	备注
2020 年全国优质工程金奖	马岗大道提升及西延线一期工程配电设施迁改工程（道路提升段）	中国建设工程质量协会	2020 年 8 月	国家级奖项
2020 年全国优质工程金奖	陈村镇文登路电力线路迁改工程	中国建设工程质量协会	2020 年 8 月	国家级奖项
2021-2022 年度中国建筑工程装饰奖	2021 年佛山市顺德区龙江镇老旧小区改造项目	中国建筑装饰协会	2022 年 12 月 31 日	国家级奖项
2021-2022 年度中国建筑工程装饰奖	容桂中心城区污水治理工程（桂州居委会片区）	中国建筑装饰协会	2022 年 6 月 16 日	国家级奖项
2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖	台山市工业新城生活配套综合楼工程	中国建筑装饰协会	2020 年 12 月	国家级奖项
2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖	勒流街道扶闾新市场项目	中国建筑装饰协会	2020 年 12 月	国家级奖项
2020 年全国建设工程金奖	状元公园提升工程	中国建设工程质量协会	2020 年 6 月 30 日	国家级奖项
2020 年全国建设工程金奖	南海区北江以南区域环状供水工程（官山水厂至丹金大道）樵金路（丹灶镇段）路面修复工程	中国建设工程质量协会	2020 年 5 月 25 日	国家级奖项
2020 年全国建设工程金奖	2019 年八卦岭粤菜学院实训场地加固工程项目	中国建设工程质量协会	2020 年 7 月 20 日	国家级奖项
第十二届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	东海小学工程建设项目-综合大楼、1#教学楼、门卫	广东省土木建筑学会	2020 年 7 月	省级奖项
2023 年度电力优质工程奖	前海信息枢纽大厦项目变配电工程	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 1 日	市级奖项
2023 年度电力优质工程奖	绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 1 日	市级奖项
2023 年度电力优质工程奖	光明国际汽车城项目（二期）B、C 区电力工程（重新招标）	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 1 日	市级奖项
2023 年度电力优质奖	遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 2 日	市级奖项
2023 年度电力优质奖	中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程	广州市企业评价协会	2024 年 2 月 2 日	市级奖项
2023 年度电力优质奖	梧桐苑场站充电桩建设项目	广州市企业评价协会	2024 年 3 月 15 日	市级奖项

4.2 证明材料

马岗大道提升及西延线一期工程配电设施迁改工程（道路提升段）



陈村镇文登路电力线路迁改工程



2021年佛山市顺德区龙江镇老旧小区改造项目

中国建筑工程装饰奖
获奖证书
(公共建筑装饰类)

深圳市华懋建设工程有限公司

你单位承建的 2021年佛山市顺德区龙江镇老旧小区改造项目 工程
荣获二〇二一~二〇二二年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围:项目主要拆除原有地面、墙面、天花工程、新建地面、墙面、
天花、安装工程

二〇二二年十二月三十一日

容桂中心城区污水治理工程(桂州居委会片区)

中国建筑工程装饰奖
获奖证书
(公共建筑装饰类)

深圳市华懋建设工程有限公司

你单位承建的 容桂中心城区污水治理工程(桂州居委会片区) 工程
荣获二〇二一~二〇二二年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围:包括对人行地下通道室内装饰进行提升改造,主要包括人行地
下通道修缮装饰、新增电梯、给排水、电气的改造等

二〇二二年六月十六日

台山市工业新城生活配套综合楼工程

中国建筑工程装饰奖 获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳市华懋建设工程有限公司

你单位承建的 台山市工业新城生活配套综合楼工程 工程
荣获二〇一九~二〇二〇年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围：新建1栋6层生活配套综合楼，地上6层，地下1层



※中国建筑装饰协会 制※

勒流街道扶闯新市场项目

中国建筑工程装饰奖 获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳市华懋装饰工程有限公司

你单位承建的 勒流街道扶闯新市场项目 工程
荣获二〇一九~二〇二〇年度中国建筑工程装饰奖。

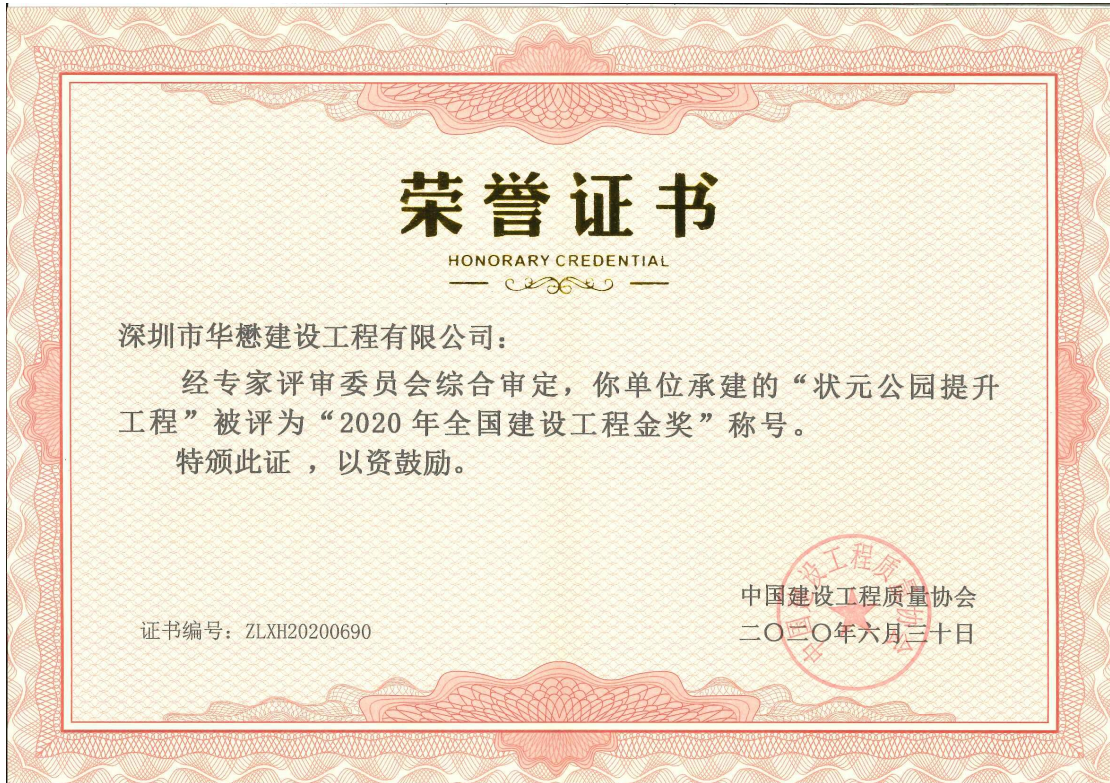
特发此证

承建范围：本工程包括：1. 土建部分：土方工程、 $\varnothing 400 \times 95A$ 静压预应力管桩、砌筑工程、钢筋混凝土结构、门窗工程、屋面防水及隔热保温工程、外墙内保温工程、栏杆工程、楼地面铺装、室内外墙及天棚灯装饰工程。具体详施工图纸及工程量清单。2. 安装部分：(1) 配电部分：配电箱、灯具、电线、电缆及配管等安装工程；(2) 防雷部分：屋面及基础防雷接地；(3) 室内给排水：给排水管道敷设、管道附件安装、砖砌化粪池；(4) 消防工程：①水灭火系统：水灭火消防设备及设施安装及调试、小休双管道及喷淋管道敷设、管道附件安装等；②气体灭火系统：七氟丙烷柜式灭火器装置安装及调试等；③消防报警：室内消防报警设备及设施安装。具体详施工图

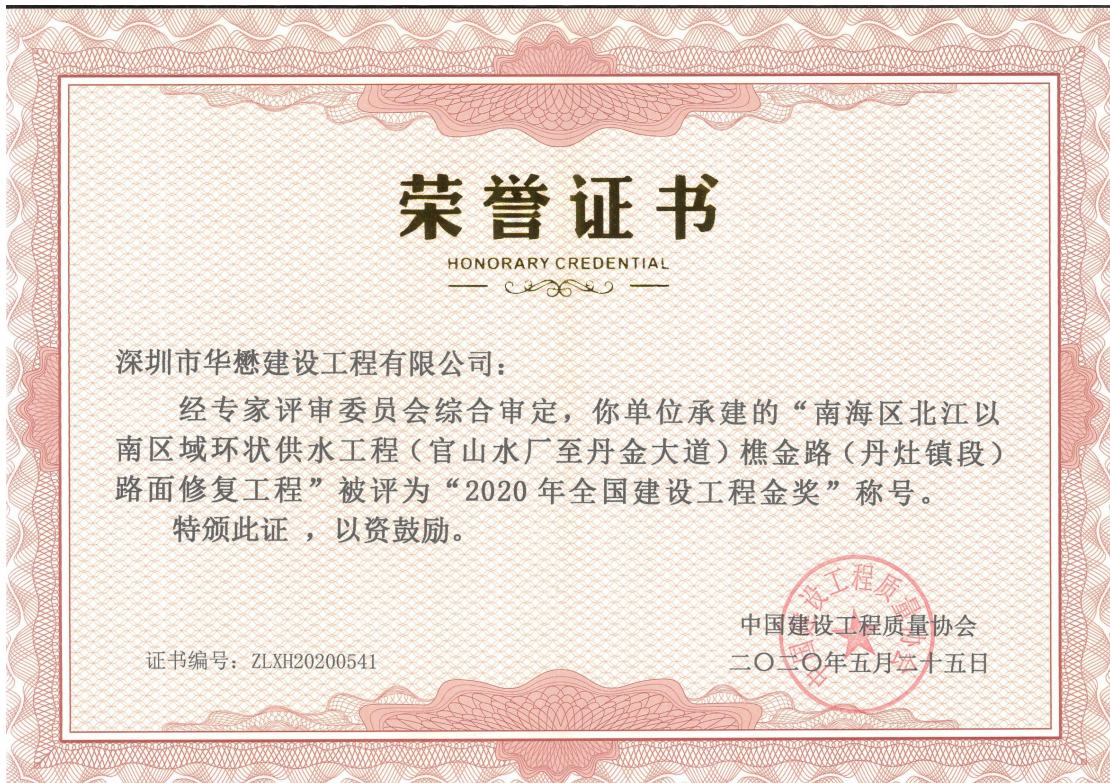


※中国建筑装饰协会 制※

状元公园提升工程



南海区北江以南区域环状供水工程(官山水厂至丹金大道)樵金路(丹灶镇段)路面修复工程



2019年八卦岭粤菜学院实训场地加固工程项目



东海小学工程建设项目-综合大楼、1#教学楼、门卫



前海信息枢纽大厦项目变配电工程



绿岛国际壹中心-高低压变配电工程（施工）



光明国际汽车城项目（二期）B、C区电力工程（重新招标）



遂宁康佳电子电路标准厂房建设项目供配电工程



中电创新大厦项目及中电嘉苑项目高低压变配电工程



梧桐苑场站充电桩建设项目

