

标段编号：2409-440310-04-05-508127001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙田街道龙田社区深汕高速南侧、深龙东巷10号西北山体
边坡治理项目（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市华瑞建设集团有限公司

日期：2025年01月15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	投标人同类工程业绩	<p>投标人提供近五年（2019年1月1日至截标之日，在建项目以合同签订日期为准，竣工验收项目以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程施工业绩。（不超过3项，超过3项的取列表序号前3项） 证明文件： 1、须提供《投标人近五年（2019年1月1日至截标之日）自认为最具代表性的同类工程施工业绩，并按业绩表中业绩顺序提供中标通知书（若有）、施工合同和（或）交（竣）工验收报告的关键页扫描件。 2、合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面；交（竣）工验收报告关键页是指交（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，交（竣）工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出不利于投标人的判断。</p>
2	人员配置情况	<p>提供《项目管理班子配备情况表》； 说明：提供项目拟派人员的职称证书（若有）、注册证书（若有）、相关岗位证书（若有），原件备查。</p>
3	履约能力	<p>投标人提供近五年（2019年1月1日至截标之日）履约能力的证明材料（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

企业变更(备案)通知书

变更（备案）通知书

21902697475

深圳市华瑞建设集团有限公司：

我局已于二〇一九年二月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：市政公用工程、房屋建筑工程（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）。

变更后一般经营项目：市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、水利水电工程施工总承包、地基基础工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）。

变更前名称： 深圳市长润建设工程有限公司

变更后名称： 深圳市华瑞建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207187832

深圳市华瑞建设集团有限公司：

我局已于二〇二二年六月六日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所：深圳市福田区下梅林二街西颂德花园办公楼1908

变更后住所：深圳市宝安区新安街道文汇社区上川路34号宝银宿舍楼207-
(1) 304

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207259296

深圳市华瑞建设集团有限公司：

我局已于二〇二二年六月二十四日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：
市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、水利水电工程施工总承包、地基基础工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）；园林绿化工程施工；金属门窗工程施工；土石方工程施工；体育场地设施工程施工。

变更前一般经营项目：
市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、水利水电工程施工总承包、地基基础工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）

变更后一般经营项目：
交通设施维修；市政设施管理；公园、景区小型设施娱乐活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207608079

深圳市华瑞建设集团有限公司：

我局已于二〇二二年九月二十八日对你企业申请的（股东信息、企业类型）变更予以核准；对你企业的（章程、股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息： 吴丽贞：出资额709（万元），出资比例7.09%
魏少鹏：出资额9291（万元），出资比例92.91%

变更后股东信息： 魏少鹏：出资额10000（万元），出资比例100%

变更前企业类型： 有限责任公司

变更后企业类型： 有限责任公司（自然人独资）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1. 投标人同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位名称	项目类型	合同金额（万元）	在建：填写合同签订时间 竣工：填写竣工验收时间
1	民治地下水水质净化厂 BOT 项目	深圳市民治泓泽水务有限公司	市政工程	23000	在建： / 竣工： 2022. 05. 13
2	福海街道福普路（永田路-福瑞路）新建工程（施工）	深圳市宝安区福海街道办事处	市政工程	421. 86	在建： 2023. 08. 01 竣工： /
3	光明新区马田、凤凰办事处 2018 年城中村交通治理规划设计实施方案（横岭新村）	深圳市光明新区马田街道办事处	市政工程	797. 91	在建： / 竣工： 2020. 04. 20
...	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/

(1) 民治地下水水质净化厂 BOT 项目

中标通知书

工程名称：民治地下水水质净化厂 BOT 项目

建设单位：深圳市楠柏环境科技有限公司

招标方式：邀请招标 招标时间：2019 年 2 月 25 日

中标单位：深圳市华瑞建设集团有限公司

中标价：[人民币] 3.2 亿元

(大写：叁亿贰仟万元整)

中标工期：365 日历天

招标人（盖章）：深圳市楠柏环境科技有限公司

2019 年 3 月 20 日




本中标通知书，作为中标唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

建筑工程施工许可证

工程编号: 4403264801716340

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证



发证机关 深圳市水务局
日期 2021年3月9日

证书序列号: 202103001			
建设单位	深圳市民治泓泽水务有限公司		
工程名称	民治地下水水质净化厂 BOT 项目		
建设地址	龙华区民康路与民治大道交汇处东南侧		
建设规模	36594 平方米	合同价格	23000 万元
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司		
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司		
合同开工日期	2019年6月6日	合同竣工日期	2021年12月31日
备注	项目经理: 霍喏		注册证书号: 粤 144151634284
	项目总监: 江陵		注册证书号: 44001413
	范围: 施工区域内主体工程的施工许可。		
变更登记			

注意事项:


- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 水行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

建筑工程施工许可证

工程编号: 4403264801716340

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证



发证机关 深圳市水务局
日期 2019-06-07

证书序列号: 201906003			
建设单位	深圳市民治泓泽水务有限公司		
工程名称	民治地下水水质净化厂 BOT 项目		
建设地址	龙华区		
建设规模	36594 平方米	合同价格	32000 万元
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司		
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司		
合同开工日期	2019-04-01	合同竣工日期	2020-03-30
备注	项目经理: 霍喏		注册证书号: 粤 144151634284
	项目总监: 江陵		注册证书号: 44001413
	范围: 本次许可施工的范围为土石方、基坑支护工程, 不包括桩基础工程、主体工程。		
变更登记			

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 水行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

民治地下水水质净化厂 BOT 项目
合同签订委托函及相关声明

致：深圳市华瑞建设集团有限公司

我司作为“民治地下水水质净化厂 BOT”项目（以下简称净化厂 BOT 项目）建设单位，2019年2月25日就该项目施工总承包进行邀请招标，后经评标小组评审确定贵司“深圳市华瑞建设集团有限公司”为中标人。

现我司特别授权为实施该项目特许经营目的所投资设立的“深圳市民治泓泽水务有限公司”作为我司的全权授权代表方，代表我司与贵司签订“民治地下水水质净化厂 BOT 项目”书面合同，以及实际负责该项目的建设、投资及商业运营等一切事务。

特此致函及声明。

深圳市楠柏环境科技有限公司

二〇一九年三月二十二日



副本

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： 民治地下水水质净化厂 BOT 项目

工程地点： 深圳市龙华区民治街道

发 包 人： 深圳市民治泓泽水务有限公司

承 包 人： 深圳市华瑞建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市民治泓泽水务有限公司

承包人(全称): 深圳市华瑞建设集团有限公司

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: 民治地下水水质净化厂 BOT 项目

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 民治体育公园及地下水水质净化厂设计规模为9万立方米/日,设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准(总氮不大于10mg/L,粪大肠菌群数要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)》中的一级A出水标准)。地下水水质净化厂采用双层加盖全地下框架结构形式(包含地上管理用房),开挖深度14m的基坑围护,土方开挖约24万m³,占地面积约18992m²,上盖为民治体育公园,近期尾水由提升泵提升至油松河进行补水。

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

二、工程承包范围

在规定用地范围内新建一套全地下式污水处理设施,地下水水质净化厂主要建设内容: 进水管线及粗格栅、细格栅及曝气沉砂池、精细格栅、生物反应池、二沉池、加磁高效沉淀池、加氯消毒池、加药间、乙酸钠储存及投加间、鼓风机房及变配电间、污泥深度处理车间、污泥调节池、污泥浓缩及调理池、综合管理用房等。具体包括但不限于:

- 1、二次结构工程,含各类设备基础、水泥砂浆类的收口收边。
- 2、主体工程建设(含基坑支护及开挖,基础处理)。
- 3、预留洞、预埋件、堵洞等。
- 4、池体内敷设管道时的开挖、管基处理、管道安装、管道回填等。

5、厂区电缆沟、电缆井、各类管线、集水井、检修井等。

6、为保证项目进展顺利，减少承包人与发包人直接委托的第三方单位矛盾，由发包人根据工程实际情况确定承包人与第三方单位工作界面处（如设备安装二次浇筑、找平、承包人承包范围内的管道碰口等）的供货及施工单位并书面通知承包人。承包人需无条件服从发包人安排。

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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	90000 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）

□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_____ □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_____);				
□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:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 5 月 1 日 (具体以发包人下达开工令时间为准);

计划全场通水联机调试日期: 2020 年 6 月 30 日; (14 个月)

计划竣工日期：2020 年 9 月 30 日。(17个月)

四、质量标准

本工程质量标准：达到合格质量标准。

五、签约合同价

暂定总价(最终以工程结算审计金额为准)：人民币(大写)贰亿叁千万整(¥23000万元)；

(1)安全文明施工费：

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：2019年5月6日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执5份。

合同副本其它保存单位及份数：备案单位保存1份，监理人保存1份。

发包人：(公章) 深圳市民治泓泽水务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300MA5F11PY3L

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-82078605

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳泰然支行

账号：10853000000384206

承包人：(公章) 深圳市华瑞建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300769193702X

地址：深圳市福田区下梅林二街西颂德花园办公楼 1908

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-82933753

传真：0755-82875992

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳长城支行

账号：44201526200052501360

同完成时提交。

7、施工图纸

发包人提供给承包人的施工图纸，必须加盖发包人公章且有发包人有权人员签名。发包人应向承包人提供设计图纸及设计变更的CAD电子版本，以便承包人编制竣工图纸。

附件：

工程质量保修书

发包人(全称)：深圳市民治泓泽水务有限公司

承包人(全称)：深圳市华瑞建设集团有限公司

为保证 民治地下水水质净化厂 BOT 项目 (项目名称)在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：由承包人施工的全部工程范围，即合同范围(含补充合同)所包含的工程项目、现场签证或文字约定的全部内容。除工程使用过程中人为损坏及不可抗力因素损坏外，凡属承包人施工质量原因及验收后移交前承包人保管不力造成工程范围各部位损坏、脱落、开裂等，均属承包人保修责任范围。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最

低为 5 年)；

- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年)；
- 供热和供冷系统工程为 个(最低为 2 个)采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为 2 年；

其他项目保修期约定：按 2 年计，且不得低于法定保修期限。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥ 元

(小写)：¥ 元

质量保证金银行利率为：零

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余质量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的，发包人应从

约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项： /

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章)：深圳市民治泓泽水务有限公司

法定代表人(签字)：



承包人(公章)：深圳市华瑞建设集团有限公司

法定代表人(签字)：



2019年5月6日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 民治地下水水质净化厂BOT项目（土建）

建设单位（公章）： 

竣工验收日期： 2022年5月13日

发出日期： 2022年5月24日

市政基础设施工程




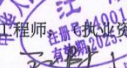

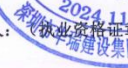
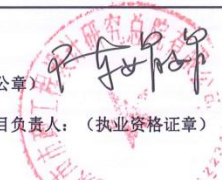

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	民治地下水水质净化厂BOT项目（土建）	工程地点	深圳市龙华区民治街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9万立方米/日（约9万吨/日）污水处理厂	工程造价（万元）	23000
结构类型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2019年6月6日
施工许可证号	4403264801716340/202103001	竣工日期	2022年5月13日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市民治泓泽水务有限公司	总施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	深圳市华瑞建设集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
			深圳市正非检测科技有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2020年5月29日	基坑支护工程	质量评定等级合格
	2022年5月13日	预处理及污泥处理区	质量评定等级合格
	2022年5月13日	生化池	质量评定等级合格
	2022年5月13日	二沉池	质量评定等级合格
	2022年5月13日	高效沉淀及尾水处理区	质量评定等级合格
	2022年5月14日	配套工程	质量评定等级合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2021年3月9日	4403264801716340	已办理，符合要求
施工图设计文件 审查意见	2019年5月8日	YSSC19050801-SK052	符合要求
工程竣工报告	2022年5月5日	市政管-4	合格，同意验收
工程质量评估报告	2022年5月5日	2022年第1号	合格
勘察质量检查报告	2022年4月20日	2022年第01号	合格，同意验收
设计质量检查报告	2022年4月28日	2022年第1号	合格，同意验收
工程质量保修书	2019年5月6日	/	合同保修书已具备

市政基础设施工程

工程完成情况	民治地下水水质净化厂BOT项目（土建）已按合同及设计文件要求全部完成，符合验收要求		
工程质量情况	土建	工程质量符合施工规范及图纸设计要求，质量合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)  项目负责人:  2022年5月13日	(公章)  总监工程师:  2022年5月13日	(公章)  项目负责人:  2022年5月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章)  项目负责人: (执业资格证章)	(公章)  项目负责人: (执业资格证章)
年 月 日	2022年5月13日	2022年5月13日	

(2) 福海街道福普路（永田路-福瑞路）新建工程（施工）

中标通知书

标段编号：2204-440306-04-01-795633001001

标段名称：福海街道福普路（永田路-福瑞路）新建工程（施工）

建设单位：深圳市宝安区福海街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华瑞建设集团有限公司

中标价：421.863967万元

中标工期：210天

项目经理(总监)：林开雁



本工程于 2023-06-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-07-17 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

伍志群

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-01

查验码: 7910404191738710 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号	FH(HT)2022033-16
资金来源	区政府投资

深圳市建设工程施工单价合同

工程名称：福海街道福普路（永田路-福瑞路）新建工程（施工）

工程地点：宝安区福海街道

发 包 人：深圳市宝安区福海街道办事处

承 包 人：深圳市华瑞建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

承包人(全称): 深圳市华瑞建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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:

編
合

一、工程概况

工程名称: 福海街道福普路(永田路-福瑞路)新建工程(施工)

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

工程规模及特征: 福海街道福普路(永田路-福瑞路)新建工程是《宝安区道路建设三年行动计划(2022-2024年)》项目。本项目起点接永田路,终点至福瑞路。道路全长约233m,红线宽12m,双向两车道,设计速度30km/h,道路等级为城市支路。建设内容主要包括:新建机动车道、人行道,道路软基处理,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、多功能智能杆等),对占用道路红线范围的建筑物、围墙及练车场进行拆除等。项目概算总投资739.83万元。

资金来源: 财政投入100%;

二、工程承包范围

工程内容主要包括:道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、其他工程)给排水工程(合给水、雨水工程)、电气工程(含电缆型管廊、照明工程)等,具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <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: _____户; 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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____):				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

三、合同工期

开工日期: _____年____月____日; (以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 210 天 (合同工期以工期总日历天数为准,如开工令中确定的开工日期与本合同约定不一致的,竣工日期相应提前或顺延)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

1、本工程招标控制价: 5173568.52 元, 不可竞争费合计 399643.36 元 (其中: ①安全文明施工措施费: 153282.95 元, ②暂列金额: 246360.41 元, ③暂估价: 0 元);

中标净下浮率为：20 %，计算公式：中标净下浮率=[1-(投标报价-不可竞争费)÷(招标控制价-不可竞争费)]×100%；

2、合同价款暂定为：人民币（大写）肆佰贰拾壹万捌仟陆佰叁拾玖元陆角柒分（小写：¥421.863967万元）

计算公式：合同价款=(招标控制价-不可竞争费)×(1-中标净下浮率)+不可竞争费；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、工人工资专用账户信息（合同签订后手写）

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、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。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

订立地点: 深圳市宝安区福海街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

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

发包人：(公章)

承包人：(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)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

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：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行深圳市福田区支行

账号：_____

账号：44201503500052507223

合同经办人：_____

合同复核人：_____

合同签订时间：2023年08月01日

附件 3:

工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

承包人(全称): 深圳市华瑞建设集团有限公司

为保证 福海街道福普路(永田路-福瑞路)新建工程(施工) (工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下:

为承包人承包施工的全部工程内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程竣工验收合格之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最低为 5 年);

电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年);

供热和供冷系统工程为 2 个(最低为 2 个)采暖期、供冷期;

装饰装修工程为 2 年;

其他项目保修期约定:

其他未列明的项目质量缺陷保修期均为 2 年。

三、工程质量保修责任

1.属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。

2.发生紧急抢修事故的, 承包人接到事故通知后, 应立即到达事故现场抢修。

3.发生上述情形, 承包人未按约定及时修理或抢修, 发包人自行或委托第三方维修或抢修的, 相应费用由承包人承担, 发包人有权自质量保证金中予以扣除, 不足部分有权向承包人追偿。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式:

■工程质量保证金:

质量保证金一般不超过审定工程决算审核价的 3%, 发包人承包人约定本工程的质量保证金为决算审核价的 3 %。

质量保证金银行利率为: /

六、工程质量保证金的支付

采用工程质量保证金方式时, 发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内, 将剩余工程质量保证金不计利息支付给承包人, 但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项:

有规定按规定, 无规定双方协商解决。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章):

法定代表人

或其委托代理人(签字):



承包人(公章):

法定代表人

或其委托代理人(签字):



办公室

(3) 光明新区马田、凤凰办事处 2018 年城中村交通治理规划设计 实施方案（横岭新村）

中标通知书

标段编号：440387201803760001601

标段名称：光明新区马田、凤凰办事处2018年城中村交通治理规划设计实施方案（横岭新村）

建设单位：深圳市光明新区马田办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长润建设工程有限公司

中标价：797.910670万元

中标工期：87天

项目经理(总监)：翟啸



本工程于 2018-11-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-11-27



查验码：2133608126964283

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同编号：

建设工程施工合同

(GF—2017—0201)

工程名称： 光明区马田、凤凰办事处 2018 年城中村交通治理规划设计实施方案（横岭新村）

工程地点： 合水口社区

发 包 人： 深圳市光明区马田街道合水口社区居民委员会

承 包 人： 深圳市长润建设工程有限公司

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）：深圳市光明区马田街道合水口社区居民委员会

承包人（全称）：深圳市长润建设工程有限公司

现根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律规定及招标文件的内容，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本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：光明区马田、凤凰办事处 2018 年城中村交通治理规划设计实施方案（横岭新村）。

2. 工程地点：合水口社区横岭新村。

3. 工程项目编号：440387201802300001001。

4. 资金来源：政府投资 100%。

5. 工程内容：道路工程、景观工程、建筑工程、电气工程。

具体工程内容见附件 1：《承包人承揽工程项目一览表》。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 05 日。

计划竣工日期：2019 年 03 月 20 日。

工期总日历天数：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、质量标准

工程质量符合国家、省、深圳市及行业的施工验收规范和质量检验标准，达到“合格等级”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同采用固定单价的方式约定合同价，合同价暂定为人民币（大写）柒佰玖拾柒萬玖仟壹佰零捌元柒角整（¥ 7979108.70元）。工程结算时，项目单价按照《光明新区建设工程公开招标项目采购需求申报书》中项目管理要求一栏第四点中约定的标准执行，按实际完成的工程量结算，最终结算以政府审计部门审定价为准；

2. 合同价格形式：合同采用包工包料的成本方式进行，本合同价款已包含材料费、设施设备费、措施费、人工费、保险、企业应缴税金、利润和检测验收费等承包人因履行本合同所需的全部费用，承包人不得以任何理由要求发包人增加任何费用。

五、项目经理

承包人项目经理：翟啸。

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) 协议书及补充协议
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；

- (4) 本合同补充条款；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程质量保修书；
- (8) 现行技术标准、规范及有关技术文件；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单或预算书；
- (11) 本合同附件；
- (12) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- (13) 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (14) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）；
- (15) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与工程有关的所有文件均构成合同文件组成部分。双方在本合同第一部分《合同协议书》上签章即视为对上述全部合同文件予以认可和承认。

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。

如本合同及本合同的各有效组成部分就同一事项规定不一致的，以对承包人要求最高者或最为严格者为准。

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。

4. 承包人承诺其符合招标文件中要求的相关资质要求，已按照招标文件要求向发包人提供了相关资料，并保证不存在任何欺诈的情形，否则视为违约，并承担由此产生的全部法律责任。

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 2018 年 12 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市光明区马田街道合水口社区居民委员会 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 发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人 签字并

十二、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人：  (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字) 	承包人：  (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字) 
---	--

组织机构代码： _____ 组织机构代码： 769193702

地 址： _____ 地 址： 深圳市福田区下梅林二街西
颂德花园办公楼 1908

邮政编码： _____ 邮政编码： 518049

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： 0755-82875962

传 真： _____ 传 真： 0755-82875992

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行深圳长城支行
账 号：_____ 账 号：44201526200052501360 __

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称：光明新区马田、凤凰办事处 2018 年城中村交通治理规划设计方案（横岭新村）

验 收 日 期：2020 年 4 月 20 日

建设单位(盖章)：深圳市光明区马田街道合水口社区居民委员会



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	光明新区马田、凤凰办事处 2018 年城中村交通治理规划设计方案（横岭新村）	工程地点	合水口社区横岭新村
建筑规模	/	工程造价	7979108.70 元
结构类型	市政工程	工程用途	城中村交通治理
施工许可证号	/	开工日期	2018 年 10 月 20 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区马田街道办合水口社区居民委员会		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司		/
施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司		/
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市赛格监理有限公司		/
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	麦展良
副组长	
组员	谢浩文、麦志威、麦炜锋、黄雅玲、

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	翁运辉	麦贺良、朱攀峰、王桂生、沈伟
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
供电迁改	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工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

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
招牌工程	/	/	/	/

四、验收人员签名：

姓名	工作单位	职称	职务	签名
友辰	杏水口社区	总工	总工	友辰
袁伟峰	杏水口社区	土整	土整	袁伟峰
袁伟峰	杏水口社区	土整		袁伟峰
黄丽玲	杏水口社区	—	—	黄丽玲
翁松华	深圳中润建设工程咨询有限公司			翁松华
邓松生	马田街道办			邓松生
袁智良	马田城建办			袁智良
陈浩	杏水口社区			陈浩
陈智军	深圳市嘉格实业有限公司			陈智军
朱碧峰	深圳市嘉格实业有限公司			朱碧峰
叶伟	深圳市龙岗区规划国土监察院		项目负责人	叶伟
袁冰	深圳市华瑞建设集团有限公司		项目负责人	袁冰

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收,质量等级评定为合格。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	勘察单位: / (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日
---	---	---	---	---


 深圳市建设局 深圳市档案局 监制 · 深圳市文档服务中心印制
 2012.07.05

2. 人员配置情况

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

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	吴灿彬	初级工程师	注册建造师证	二级	粤 2442013201401517	建筑工程
技术负责人	卢桂安	中级工程师	职称证	中级	1202697	土木工程
安全负责人	魏汉利	/	安考证	/	粤建安 C3（2005） 0008371	/
质量负责人	魏暹辉	/	岗位证	/	0441610694416009665	土建工程
市政工程师	易锦程	中级工程师	职称证	中级	B08213080100002194	市政公用工程
土建工程师	黄日光	中级工程师	职称证	中级	20211208SRY220212192	土木工程
预算员	林开雁	/	注册造价师证	二级	建[造]21214400002187	土建
施工员	邱南城	/	岗位证	/	0441810494418004554	市政工程
施工员	林佳鹏	/	岗位证	/	2201010600110582	市政工程
质量员	刘洁	/	岗位证	/	0441710994417003153	市政工程
机械员	纪瑞德	/	岗位证	/	0441611294416003774	/
安全员	魏泽鹏	助理工程师	安考证	/	粤建安 C3(2014)0014471	/
安全员	魏少欣	/	安考证	/	粤建安 C3（2017） 0020585	/
材料员	魏金标	/	岗位证	/	0441611194416006373	/
资料员	吴亚勿	/	岗位证	/	2201050000112286	/
劳务员	吴婵瑜	/	岗位证	/	2401140000175955	/

2.1、项目经理：吴灿彬

1、项目经理（建造师）简历表

姓名	吴灿彬	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	项目经理	职 称	助理工程师	学 历	专科
证件类型	注册建造师证	证件号码	440582198808286313	手机号码	15770632667
参加工作时间	2010 年	从事项目经理（建造师）年限		10 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442013201401517			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙华区福城街道办事处	大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程	造价：64.37516 万元；大三村 BCD 区停车场及周边场地硬化、坡面修整、铺种草皮、砌筑排水沟、建设波形护栏等配套工程	2019.4.19-2020.6.3	已完	合格
深圳市沙浦巨帆投资有限公司	满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程	造价：1396.00 万元；主要完成园林景观结构、铺装、绿化等	2021.9.15-2022.3.30	已完	合格
深圳市福田区福新小学	福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程	造价：84.104743 万元；会议室改造及部分栏杆、灯光更换；	2020.4.21-2020.8.22	已完	合格



使用有效期：2024年10月
10日-2025年04月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴灿彬

性 别：男



出生日期：1988-08-28

注册编号：粤2442013201401517

聘用企业：深圳市华瑞建设集团有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-05-12至2026-05-12）



吴灿彬

个人签名：吴灿彬

签名日期：2024.10.10



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年04月18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(2014) 0009095

姓 名: 吴灿彬

性 别: 男

出生年月: 1988年08月28日

企业名称: 深圳市华瑞建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年10月17日

有效 期: 2023年08月02日 至 2026年10月16日

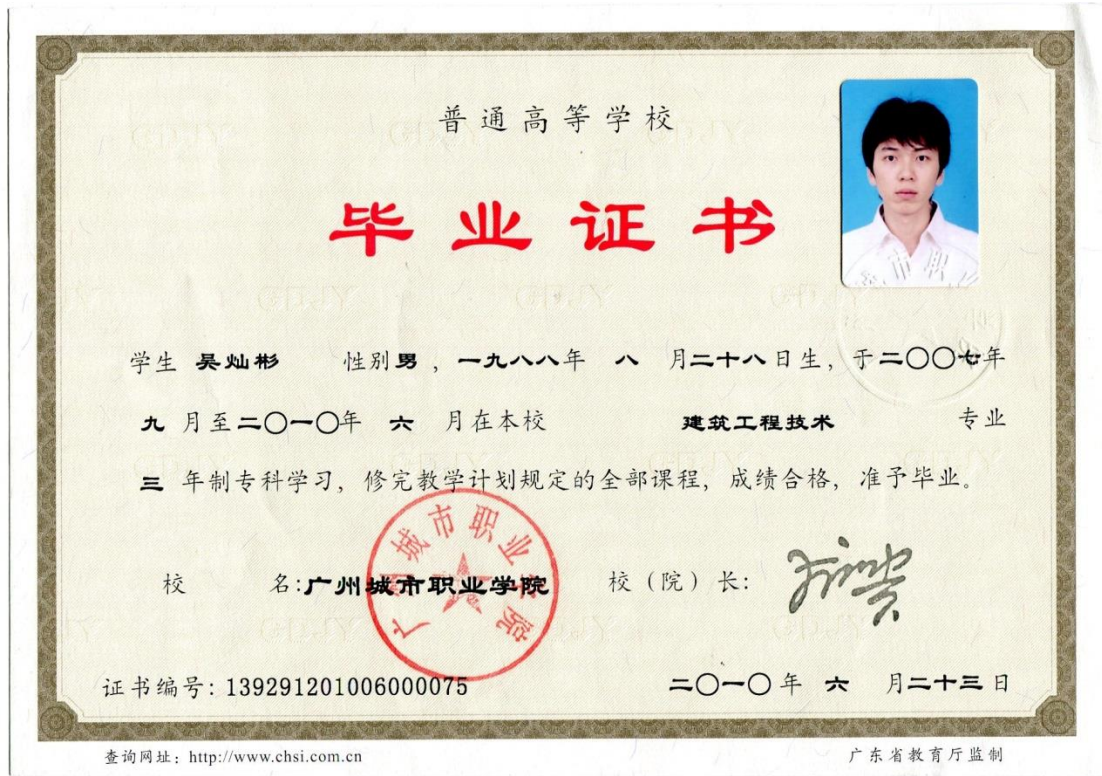


发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月02日







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴灿彬

社保电脑号：624553886

身份证号码：440582198808286313

页码：3

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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
2018	02	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	17.04	10.65
2018	03	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴灿彬

社保电脑号：624553886

身份证号码：440582196808286313

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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	01	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	02	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	03	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	04	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	05	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	06	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	07	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	08	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	09	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	10	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	11	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	12	711839	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
合计			53112.25	34443.2			46441.35	16342.92			2640.39	1651.67	2818.65			1497.66	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a90eae1bd2 ）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，空行为补缴。
- 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：

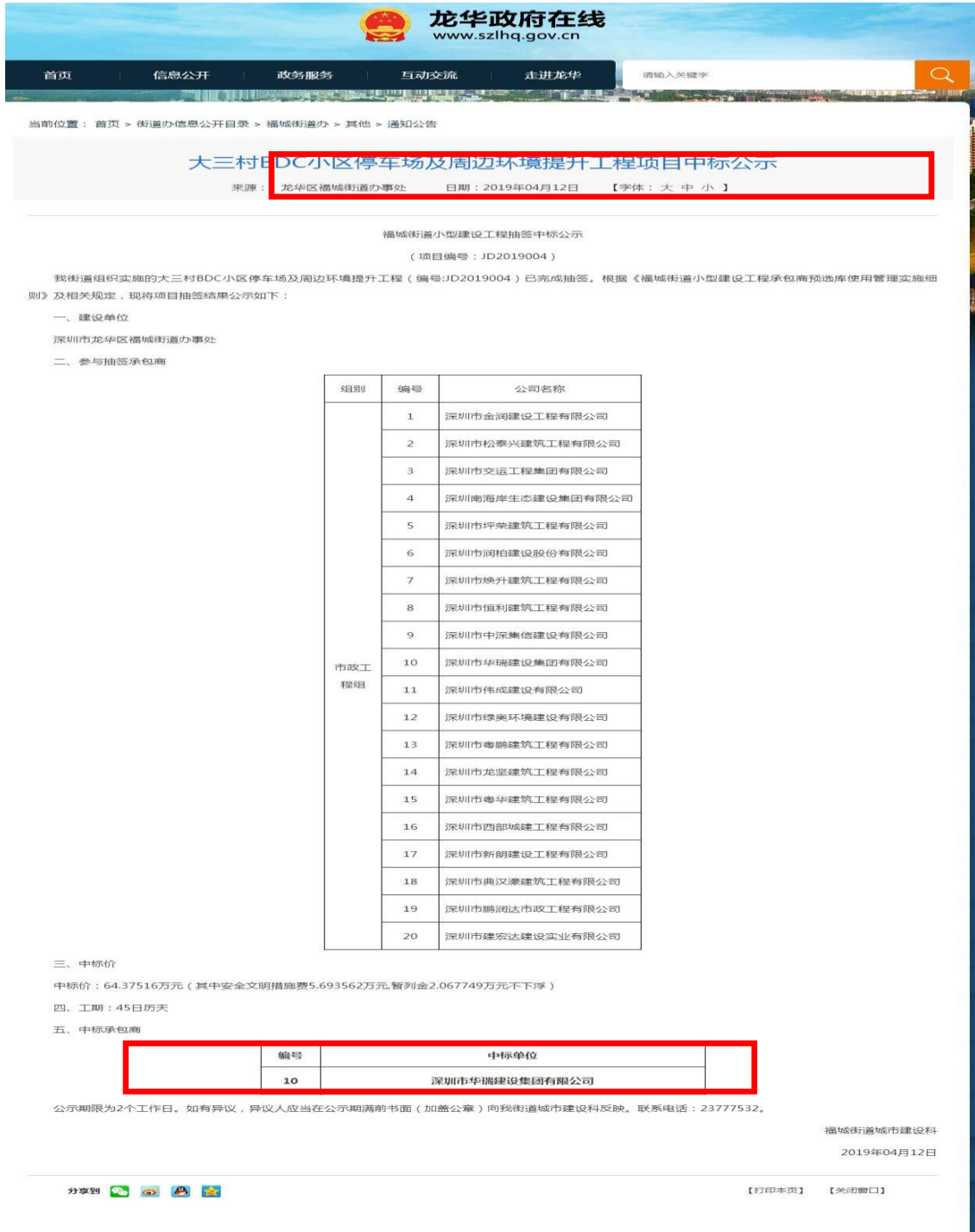
单位编号
711839

单位名称
深圳市华瑞建设集团有限公司



2、项目经理业绩情况

(1)、大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程



龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

当前位置： 首页 > 街道办信息公开目录 > 福城街道办 > 其他 > 通知公告

大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程项目中标公示

来源： 龙华区福城街道办事处 日期：2019年04月12日 【字体：大 中 小】

福城街道小型建设工程抽签中标公告
(项目编号：JD2019004)

我街道组织实施的大三村BDC小区停车场及周边环境提升工程(编号:JD2019004)已完成抽签。根据《福城街道小型建设工程承包商预选库使用管理实施细则》及相关规定，现将项目抽签结果公示如下：

一、建设单位
深圳市龙华区福城街道办事处

二、参与抽签承包商

组别	编号	公司名称
市政工程组	1	深圳市金润建设工程有限公司
	2	深圳市松泰兴建筑工程有限公司
	3	深圳市交运工程集团有限公司
	4	深圳南海岸生态建设集团有限公司
	5	深圳市坪荣建筑工程有限公司
	6	深圳市润柏建设股份有限公司
	7	深圳市焕升建筑工程有限公司
	8	深圳市恒利建筑工程有限公司
	9	深圳市中深集信建设有限公司
	10	深圳市华瑞建设集团有限公司
	11	深圳市伟成建设有限公司
	12	深圳市绿奥环境建设有限公司
	13	深圳市粤鹏建筑工程有限公司
	14	深圳市龙坚建筑工程有限公司
	15	深圳市粤华建筑工程有限公司
	16	深圳市西部城建工程有限公司
	17	深圳市新朗建设工程有限公司
	18	深圳市典汉源建筑工程有限公司
	19	深圳市鹏润达市政工程有限公司
	20	深圳市建宏达建设实业有限公司

三、中标价
中标价：64.37516万元(其中安全文明施工措施费5.693562万元,暂列金2.067749万元不下浮)


四、工期：45日历天

五、中标承包商

编号	中标单位
10	深圳市华瑞建设集团有限公司

公示期限为2个工作日。如有异议，异议人应当在公示期满前书面(加盖公章)向我街道城市建设科反映。联系电话：2377532。

福城街道城市建设科
2019年04月12日

分享到  【打印本页】 【关闭窗口】

中标通知书

工程编号: JD2019004

工程名称: 大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程

建设单位: 深圳市龙华区福城街道办事处

招标方式: 街道预选库抽签

开标时间: 2019 年 4 月 12 日

中标单位: 深圳市华瑞建设集团有限公司

中标价: 64.37516 万元(其中不可竞争费: 安全文明施工措施费 5.693562 万元, 暂列金 2.067749 万元不下浮)

标准工期: 45 日历天

本工程于 2019-4-12 在深圳市龙华区福城街道办事处 3 栋 5 楼公开现场摇号抽签定标的招标流程, 根据《政府采购法》规定中标人当自中标公示之日起 7 日内订立书面合同。

招标人 (盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2019 年 4 月 16 日

福城城建合同
编号: 19911

工程编号: JD2019004

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: 大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道大水坑社区

发 包 人: 深圳市龙华区福城街道办事处

承 包 人: 深圳市华瑞建设集团有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区福城街道办事处

承包人(全称): 深圳市华瑞建设集团有限公司

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: 大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道大水坑社区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 大三村 BCD 区停车场及周边场地硬化、坡面修整、铺种草皮、砌筑排水沟、建设波形护栏等配套工程

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于:新建停车位、场地硬化、坡面修整、铺种草皮、砌筑排水沟、建设波形护栏等配套设施工程。具体内容详见施工图纸及审定预算里面包含的所有内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" 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(□基础□基坑支护□边坡□土方□其它__);		
<input type="checkbox"/> 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__);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程(□门窗□幕墙：平方米□其它__);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调(□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程(□室外电气□电气照明□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"/> 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(□室外设施□附属建筑 □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);				
<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

三、合同工期

计划开工日期：2019年04月19日；（以监理开工令为准）

计划竣工日期：2019年06月02日；

合同工期总日历天数45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：合格

五、签约合同价

人民币（大写）陆拾肆万叁仟柒佰伍拾壹元陆角（¥64.37516万元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）伍万陆仟玖佰叁拾伍元陆角贰分（¥5.693562万元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）贰万零陆佰柒拾柒元肆角玖分（¥2.067749万元）。

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

本协议书有关词语含义与本合同“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:2019年4月22日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式十五份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执七份。

发包人：(公章)深圳市龙华区福城街道办事处	承包人：(公章)深圳市华瑞建设集团有限公司
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)
组织机构代码：	组织机构代码：91440300769193702X
地址：	地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街西 颂德花园办公楼 1908
邮政编码：	邮政编码：518049
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：0755-82933761
传真：	传真：0755-82875992
电子信箱：	电子信箱：
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳 长城支行
账号：	账号：44201526200052501360

⑦发包人组织图纸会审和设计交底的时间：7天。

⑨发包人应做的其他工作和要求：/

3.5 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作：

1、施工场地内、外为满足施工期间需要的所有工作，包括但不限于：临时水、电、通讯、道路的接驳、开通；清理、清除（含外运）与恢复有关构筑物和障碍物。2、根据现场施工的需要确定红线外临时占地（含占道）的位置、范围，办理红线外临时占地（含占道）、租赁房屋的租用手续。3、办理接停水、接停电、中断和疏导道路交通、占用市政公共设施等相关手续。4、办理施工许可、竣工验收备案等相关手续。以上工作内容均由承包人负责，费用已包含在合同价中。

4 承包人

4.2 承包人的工作

(1) 承包人完成工作的要求：

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：提供一间面积约 20 平方米的办公室，内配空调及办公桌、椅等办公用品。

④ 承包人应在 具备竣工验收条件后 14 天 前向发包人提交 4 套竣工资料。

⑨ 约定承包人应做的其他工作：

除通用条款、专用条款约定，为完成本项目所需的其他工作均由承包人负责。

4.3 项目经理的任命

(1) 承包人任命的项目经理姓名：吴灿彬，资格证书号：粤 2441314042081。

(2) 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每次 3 万元/人次 罚款，在当月的进度款中扣除。

4.4 项目经理的更换

(1) 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 3 万 元 / 次。

(2) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的

附件：

工程质量保修书

发包人（全称）：深圳市龙华区福城街道办事处

承包人（全称）：深圳市华瑞建设集团有限公司

为保证大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：

本施工合同的合同价款所包含的工程项目、设计变更修改、现场签证或者文字约定、双方或多方会议纪要约定的全部工程内容（包括但不限于招标文件、设计图纸、施工图纸及工程量清单所涉的全部工程内容）。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日起算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年（最低为 5 年）；

电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年（最低为 2 年）；

供热和供冷系统工程为 2 个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；

装饰装修工程为 2 年；

其他项目保修期约定：

其他项目保修期 2 年。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

工程质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3%，具体为：

币种：人民币

金额（大写）：壹万玖仟叁佰壹拾叁元

（小写）：¥1.9313 万元

质量保证金银行利率为：不计利息

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、工程质量保证金的支付

采用工程质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余工程质量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：

承包人不按约定履行保修义务的，每发生一次，应按工程质量缺陷保修金的 10% 向发包人支付违约金，并承担因此给发包人造成的全部损失。发包人可以从工程质量缺陷保修金中直接扣除前述违约金。发包人从工程质量缺陷保修金中扣除违约金的，承包人应在 10 日内向发包人补足工程质量缺陷保修金的不足部分。承包人逾期未补足工程质量缺陷保修金，经发包人催告后仍不补足，发包人有权终止本工程质量缺陷保修协议，并没收所有工程质量缺陷保修金。由于有关政府部门规定的办事程序而影响支付的，承包人应予谅解，并放弃追究发包人的任何违约责任。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人（公章）

法定代表人/委托代理人：

（签字）

2019 年 4 月 22 日



承包人（公章）

法定代表人/委托代理人：

（签字）

2019 年 04 月 16 日



深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程

建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处

验收日期：2020年6月3日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程				
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处	项目负责人	曾文斌	开工许可证	/
勘察单位	核工业西南勘察设计研究院有限公司	项目负责人	贺仁钧	工程地点	福城街道大水坑社区
设计单位	岳阳市建筑设计院	项目负责人	黄普领	合同造价	64.37516 万元
监理单位	深圳市铭达项目管理有限公司	项目总监	马波	开工日期	2019 年 6 月 4 日
施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司	项目经理	吴灿彬	完工日期	2019 年 10 月 22 日
		技术负责人	喻赛强	验收日期	2020 年 6 月 3 日
图纸审查机构		质量监督机构			
工程概况：本项目位于深圳市龙华区福城街道，本次设计范围约 1541.14m ² 混凝土路面，新建停车位共 72 个，施工图设计包括拆除原有地坪、新建道路工程、画停车位标线及新建护栏等内容。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	新建停车场面积 1541m ² ，停车位 72 个。			
	桥梁工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	排水系统			
	交通设施工程	交通设施			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	/			
	绿化景观工程	边坡绿化			
	其他附属设施	其他附属设施			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：核工业西南勘察设计研究院有限公司能严格落实合同各项约定，对本工程现场地质情况进行详细勘察工作，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求；设计单位岳阳市建筑设计院能严格落实合同各项约定，在工程设计过程中根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方；监理单位深圳市铭达项目管理有限公司能严格落实合同各项约定，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性规范标准执行；施工单位深圳市华瑞建设集团有限公司能严格落实合同各项约定，在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。各单位综合评价为合格。

二、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，根据工程实际情况，不再组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	曾文斌
副组长	/
组员	李务申、贺仁钧、黄普领、马波、吴灿彬、喻赛强、吴和胜、朱珉瑛、刘洁、魏泽鹏

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/

交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：完成相关设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：资料齐全，符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：已签订，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况：资料齐全，各建筑材料、建筑构配件及工程质量和功能符合相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：对工程结构进行各项检测工作，经各项检测项目符合相关规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：资料齐全，符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已整改完成。

	8. 工程质量保修书的签署情况：已签订。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：合格。



(四) 工程质量验收情况汇总


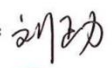
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

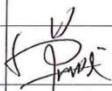
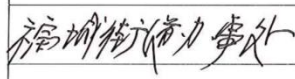
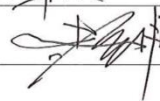
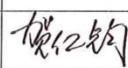
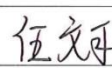
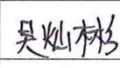
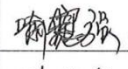
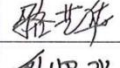
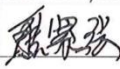
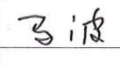
经汇总验收组各方意见,认为本工程完成全部设计图纸及合同约定的内容,工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准,资料齐全,验收组一致同意本工程评定为合格,同意通过竣工验收。

建设单位审查情况	<p>经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2020年6月3日</u>)。</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2020年8月9日</p>
----------	--

<p>单位负责人(签字): </p> <p>勘察负责人(签字): </p> <p>勘察单位(盖章): </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>设计负责人(签字): </p> <p>设计单位(盖章): </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
---	--

<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目经理(签字): </p> <p>施工单位(盖章): </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目总监(签字): </p> <p>监理单位(盖章): </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
--	---

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	大三村 BDC 小区停车场及周边环境提升工程	竣工验收会议日期	2020 年 6 月 3 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		项目负责人	
				
勘察单位	核工业西南勘察设计研究院有限公司		勘察负责人	
设计单位	岳阳市建筑设计院		设计负责人	
施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司		项目经理	
			技术负责人	
				
监理单位	深圳市铭达项目管理有限公司		总监	
				

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

(2)、沙浦三期住宅地块园林景观工程

mjh 满京华

SPJF-SPSQ-合同部-合同(住宅园林/华瑞)-20210729

满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程

施工合同

工程名称：沙浦三期住宅地块园林景观工程

工程地点：宝安区松岗街道 107 国道与松福大道交界处

发包单位：深圳市沙浦巨帆投资有限公司

承包单位：深圳市华瑞建设集团有限公司

日 期：___年___月___日



SPJF-SPSQ-合同部-合同(住宅园林/华瑞)-20210729

满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程施工合同

甲方：深圳市沙浦巨帆投资有限公司

乙方：深圳市华瑞建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，并结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，经甲乙双方友好协商，就乙方承包甲方所开发的满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程相关事宜签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程

1.2 工程地点：宝安区松岗街道 107 国道与松福大道交界处

第二条 承包范围与内容

2.1 承包范围：《20210430 沙浦三期 A 住宅项目园林景观施工图》、《20210430 沙浦三期 A 住宅景观门廊钢结构图》、《01-03 岗亭内部配电》、《02-15 岗亭内部配电》及定标前发出的设计变更或补充文件中包含的园林景观工程等，所有图纸或清单内为完成本项目所必要的全部工作。

2.2 工作界面划分如下：

2.2.1 总包单位施工范围：

2.2.1.1 地下室顶板防水层、防水保护层；

2.2.1.2 华庭主入口廊架基础钢筋混凝土结构，华庭、雅庭主次入口 4 个岗亭钢筋混凝土结构、砌砖；

2.2.1.3 景观配电箱前端电缆采购安装敷设由总包负责；

2.2.1.4 总包施工范围的给排水干管及检查井（园林施工区域内雨水篦子由园林单位负责）。景观给水接驳口由总包预留；

2.2.1.5 绿化喷灌给水接驳口，含接驳口阀门、阀门井；

2.2.1.6 绿化水表由总包负责；

深圳市满京华投资集团有限公司
深圳市福田区滨河大道中央西谷大厦 22 楼

Tel: +86-0755-82300136
E-mail: services@mjhzt.com

Fax: +86-0755-82364925
Web: www.mjhtz.com

2 / 19

- 2.2.1.7 车库出入口位置截水沟砌筑、抹灰及不锈钢盖板（样板需甲方确认）；
- 2.2.2 园林单位施工范围：
- 2.2.2.1 地下室顶板范围内的无纺布（排水板除外）；
- 2.2.2.2 地下室顶板防水保护层以上的石粉、稳定层、砼垫层及找平等所有施工内容；
- 2.2.2.3 地下室顶板外土方以上的石粉、稳定层、砼垫层及找平等所有施工内容；
- 2.2.2.4 园林图纸范围内的所有抹灰层、各种砖砌体（如花池台阶等）、种植池、水景墙等，以及与之相关的混凝土结构、立面及平面的防水工程（包括砂浆找平等及保护层）；
- 2.2.2.5 所有装饰面层石材及结合层、排水沟及盖板（车库出入口位置除外）；
- 2.2.2.6 木平台、围墙栏杆、固定坐凳、景观园区范围内标识指示牌及其他上述总包单位未包括的内容；
- 2.2.2.7 绿化工程包括苗木采购（甲供树除外）、苗木种植及达到种植土需要的土方改良、苗木支撑等；
- 2.2.2.8 所有景观照明系统的配电箱及配电箱后端的明敷或暗埋线管、电井、电缆、灯具、灯具变压器、变压器井、手孔井以及相关的防雷接地等；
- 2.2.2.9 水景及绿化喷灌给排水设施及排水管、给水管安装敷设；
- 2.2.2.10 所有构筑物及设施的预埋件敷设；
- 2.2.2.11 所有道路路牙石；
- 2.2.2.12 所有可移动的设施与小品（包括垃圾桶、移动花盆花槽等）及健身器材、户外家私等均甲供，由园林单位配合负责安装；
- 2.2.2.13 儿童活动场地橡胶垫，待甲供儿童滑滑梯等所有器材到场安装后浇筑；
- 2.2.2.14 园林图纸范围内的沥青道路基层、面层、划线等内容；
- 2.2.2.15 华庭次入口廊架、华庭中央凉亭、华庭端景凉亭、雅庭主次入口廊架、雅庭花亭、垃圾回收站等基础钢筋混凝土结构；
- 2.2.3 华庭主次入口廊架、华庭中央凉亭、华庭端景凉亭、雅庭主次入口廊架、雅庭

花亭、垃圾回收站等所有钢结构、幕墙不在本次招标范围内；

2.2.4 施工范围内种植土回填不在本次园林施工范围。

2.2.5 施工范围内排水板不在本次园林施工范围。

2.2.6 除上述工作外，但由上述工作可合理推论得到的对完成上述工作的稳定、完整、安全、可靠及有效运行所必须的全部工作。

第三条 承包方式

3.1 总价包干，即：包工、包料、包机械、包措施、包规费、包管理费、包利润、包工期、包质量、包装卸、包搬运（包括二次搬运）、包成品保护、包竣工验收、包苗木成活、包价格上涨风险、包施工安全包税等。

第四条 工期

4.1 暂定开工日期：2021年09月15日，具体开工日期以甲方书面通知为准。

4.2 暂定竣工日期：2022年03月30日，具体以甲方的要求为准。

第五条 工程质量

5.1 工程质量要求：依照现行国家及行业规范要求，达到合格标准。

5.2 工程质量竣工验收不符合规范、标准或设计要求，质量不合格，乙方必须无条件返工直至验收合格为止，返工费用由乙方承担，工期不予顺延。如第二次竣工验收仍不合格，乙方应按照合同总价30%向甲方支付违约金。

5.3 验收标准：

(1) 必须符合深圳地区及国家相关验收规定，包验收通过。

(2) 必须完全符合乙方提供的，且甲方确定的样板效果。

(3) 所有绿化植物包成活（养护期壹年，壹年内若植物干枯或死亡，施工单位包换）。

(4) 园林电气工程、给排水工程必须包深圳市质监站验收通过。

第六条 合同价款及竣工结算

6.1 本合同包干总价为RMB13,960,000.00元(大写人民币：壹仟叁佰玖拾陆万元整)。其中含税金9%，即1,152,660.55元。不含税总价为：RMB12,807,339.45元(大写人民币：壹仟贰佰捌拾万零柒仟叁佰叁拾玖元肆角伍分)。

0729

mjh 满京华

SPJF-SPSQ-合同部-合同(住宅园林/华瑞)-20210729

包
收、
件
检

- 6.1.1 除因设计变更或甲方原因导致费用增减外,其他任何情况或原因均不调整。本合同所附报价表中如有未列项目、项目特征描述与图纸不符、工程量与实际不同,因此需增加的费用均视为乙方已考虑在包干总价中。
- 6.1.2 合同价中已包括乙方为完成本项工程施工所需要进行的所有有关工作(包括措施项目)及所需要的费用(包括规费及税金)。
- 6.1.3 本合同价款中包括乙方配合甲方另行分包单位施工而须发生的所有费用。
- 6.1.4 如图纸做法不明,则认定合同价中已考虑按国家、深圳的有关质量技术及施工规范或标准完成施工而发生的全部费用。
- 6.1.5 施工时乙方应先进行复尺,按现场实际尺寸进行施工,如施工图尺寸与现场实际尺寸有较大的差异,乙方应先告知甲方,待甲方发指令后施工。如因未复尺直接施工而造成的返工损失全部由乙方承担。
- 6.1.6 合同价款中不包括总包管理费、总包配合费及施工用水电费(此费用已包括在甲方与总包单位签订的总包合同价款中)。
- 6.1.7 乙方配合甲供苗木的采购、卸车、移植等均已包含在总价中。
- 6.2 因设计变更或甲方原因造成的增减项目费用计算办法:
- 6.2.1 合同中有相同项目的,按相同项目的合同单价计算;
- 6.2.2 合同中有类似项目的,参照类似项目的合同单价计算;
- 6.2.3 合同中无相同项目或类似项目的,按照深圳市现行绿化工程计价办法进行计算(相关费率执行推荐费率,材料价格执行施工期的算术平均信息价格,计算后的总价下浮 10%),如上述计价办法中缺项,甲乙双方根据市场价格协商确定。
- 6.3 甲方根据乙方提供的材料需要计划供应甲供材料,如因乙方原因造成甲供材料实际供货量超过甲方规定的用量(规定用量=按图纸计算的材料用量*1.04),其超过部份的材料费用全部由乙方承担。
- 6.4 铺地石材报价已达到以下标准:乙方须确保石材效果,不得出现泛碱与返潮,如造成石材泛碱污染与深浅斑驳情况则施工单位无条件返工整改,做到无泛碱污染与无返潮为止并保留处罚的权利;整体施工前乙方须无条件免费做防泛碱防返潮措施样板试验,确定措施方案后按相应的措施报价结算。
- 6.5 竣工结算
- 6.5.1 工程通过合同验收并经相关各方签字确认后,乙方需在 20 天内向甲方提交竣工结算申请及完整的竣工结算资料(包括项目部要求补充的资料,需通过项目部审核)。甲方在乙方提交完整的竣工结算资料后一个月内完成审核。

- 6.5.2 结算资料包括但不限于竣工结算书、工程量计算明细(视甲方要求提供)、所有结算依据(每类结算依据必须有相应的目录)、经甲乙双方现场代表签字确认的结算资料目录,装订顺序为竣工结算封面、竣工结算资料目录、竣工结算明细表、结算依据(包括竣工图纸、设计变更、现场签证、竣工验收证明书等)。
- 6.5.3 竣工结算按合同造价、增减工程、设计变更、现场签证等部份分别进行编制或汇总。
- 6.5.4 乙方未按以上规定提交结算资料,甲方有权拒绝接收乙方提交的竣工结算申请,如乙方未在合同限定日期内提交结算资料,甲方有权按已支付款项直接结算,乙方损失自理,不得有任何异议。
- 6.6 签证管理
- 6.6.1 签证事项实施过程中,必须由相关单位(甲方项目部、乙方及监理单位)现场进行记录。现场签证内容实施完成后,甲方项目部、驻地造价工程师、监理单位、乙方单位必须在完工后2个工作日内完成签证实施内容及工程量确认,并签署《设计变更/零星工程实施确认单》,如属隐蔽工程、返工工程,必须在其覆盖之前签字确认。对无图纸说明、实测数据或确认审核手续不全的签证,甲方不予办理并保留拒签的权利。
- 6.6.2 现场签证内容实施完成后7个工作日内,由乙方提出现场签证单并报监理和甲方项目部签认。无论任何原因,变更内容或签证事项完成后15天内,乙方未向甲方提出签证申请,则此项内容甲方不再认可,所有费用均由乙方承担。过时补签补办的签证单,一律不予办理和签认。
- 6.6.3 以乙方提交完整的签证资料开始计算审核时间,正常情况下,甲方签证审核总时间为20个工作日,监理、项目部审核时间各为3个工作日,甲方审核时间14个工作日(如施工单位对审核工程量及金额异议较大,时间可以延长)。
- 6.6.4 甲方在接到完整的签证资料起20个工作日内予以回复。签证单后必须附甲方签发的《设计变更》、《工程指令》、《工程联系单》或乙方上报并经甲方和监理确认的《工程联系单》,否则甲方不予确认该份签证。任何现场签证的争议不得影响工程进度,否则乙方应承担由此发生的一切损失及责任。
- 6.7 乙方需配合甲方供苗木的采购、卸车、移植并承担栽种、养护、成活等责任。

第七条 工程款的支付

- 7.1 本工程无预付款,工程进度款按月进度的75%支付。
- 7.2 工程竣工验收合格、乙方提交完整的工程竣工资料、且收到乙方的付款申请后甲方支付至合同价的85%。

- 7.3 甲方在工程竣工验收合格后 60 天内完成合同验收（乙方必须严格按甲方的要求进行整改，且在收到甲方提出整改意见书后 15 天内完成）；乙方在合同验收通过后 20 天内将完整的竣工结算资料移交给甲方项目部，否则每延迟一天，乙方需向甲方支付违约金 1000 元。
- 7.4 甲方办理完竣工结算、双方签订竣工结算协议、且甲方收到乙方的付款申请后 20 天内付至结算价的 97%；结算价的 3% 作为质保金，待两年质保期满后无息支付给乙方。
- 7.5 若甲方认为有必要时，乙方进度款申请须经总包审核并签字确认。
- 7.6 每次付款时，乙方需提供等额有效增值税专用发票，且最后一次付款时（质保金付款除外，即支付质保金的前一次付款时）须提供齐本工程 / 本合同全额发票（增值税专用发票）。
- 7.7 以上付款时日均指工作日。
- 7.8 乙方提供发票页左上栏必须标注清楚买方纳税识别号，右下栏标注清楚项目名称及项目地址。发票必须合法合规，否则因此造成的所有责任和影响均由乙方负责。

第八条 甲方指令的执行

- 8.1 乙方不得拒绝甲方发出的任何指令，不得以指令所涉及的费用未确定为借口不执行或拖延执行，否则因此给甲方造成的所有损失及责任全部由乙方承担，并且每发生一次需向甲方支付违约金 5000 元。
- 8.2 乙方接到指令后可向甲方呈报执行该指令所要求的工程量或涉及费用，经甲方审核后确认，但乙方不得以该指令所涉及的工程量及费用未确认为由而拖延施工。
- 8.3 如乙方拒绝执行甲方的指令或者故意拖延，甲方有权雇用第三人去执行该指令，乙方必须无条件地进行配合，第三人执行该指令的费用（以甲方与第三方的结算金额为准，无论多少无需通过乙方认定）全部由乙方承担，并且乙方必须以该项费用的 20% 支付甲方违约金。

第九条 甲方代表及甲方工作

- 9.1 甲方代表姓名：侯杰民，职称（职务）：项目经理；联系电话：13723444373。
- 9.2 根据需要提供乙方施工所需的场地（仅限于现场条件，如现场无场地或场地不够，由乙方自行解决并负担费用）。
- 9.3 负责向乙方提供施工所需的水、电接口。
- 9.4 负责本工程涉及的应由甲方办理的与相关部门的协调工作。

1729

mjh 满京华

SPJF-SPSQ-合同部-合同(住宅园林/华瑞)-20210729

施工。

2。
的

，

方

提
副
理
代
甲

违

费

一

错
因

- 10.10 乙方应按照相关政府规定购买应由乙方购买的一切保险（包括乙方员工的相关保险），承担因未购买而造成的一切损失。
- 10.11 乙方应按安全施工有关规定，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全；施工现场的任何部位均应按工程需要提供和维修必要的照明、看守、围栏、指示和保卫等。
- 10.12 已竣工工程移交甲方之前，负责成品保护，保护期间发生损坏（如发生破损、缺边、缺角等），乙方自费予以修复。由于乙方不履行上述义务，造成工期延误和经济损失，责任由乙方承担。施工完成后以及竣工验收前进行清洁清理及保护工作。
- 10.13 施工中及时清运建筑垃圾（包括外运），保持现场文明，若乙方未能做好文明施工、清理垃圾、甲方有权另请他人完成上述工作，所发生的费用由乙方负责。
- 10.14 本工程严禁挂靠、转让、转包，乙方不得将其承包的全部或部分工程转让、转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以转让、转包的名义分别转包给他人。如现场发现未经甲方书面同意的第三方进入现场施工，甲方有权采取勒令停工、驱逐出现场或解除合同等行动，因此造成的一切损失均由乙方承担。
- 10.15 乙方的分包须经甲方书面批准，如现场发现未经甲方书面同意的第三方进入现场施工，甲方有权采取勒令停工、驱逐出现场或解除合同等行动，因此造成的一切损失均由乙方承担。乙方的分包合同不解除乙方对该分包工程的任何义务与责任，乙方在分包现场派驻监督管理人员，保证合同的履行。乙方分包商的任何违约行为，均视为乙方违约。
- 10.16 乙方不得拖欠现场施工人员工资，否则甲方有权从乙方工程款中扣除拖欠费用，直接发放给现场施工人员，甲方另按拖欠费用双倍对乙方进行罚款，并且乙方还须承担由此给甲方造成的全部损失。
- 10.17 如果因为乙方原因造成的劳资纠纷，出现工期延误、质量缺陷、安全隐患、媒体曝光、政府主管部门处罚等情况，乙方必须无条件的承担补救措施并承担相应费用（包括给甲方造成的损失费用），且每发生一次乙方向甲方支付违约金人民币 20,000 元。
- 10.18 乙方的专业职责：乙方对甲方保证其是具备相应的专业资格及丰富施工经验的，乙方判断如按已取得的图纸、资料、说明、或指令施工将要发生质量缺陷或造成损失，应停止施工，同时将此情况立即报告甲方请求决定。如甲方决定按原要求施工，乙方应予以执行，但不必为此负责。如作为一个专业的有经验的承包商本应发现上述疑问或错漏而未发现，并继续施工所导致的质量缺陷责任及费用（包括给甲方造成的损失），应由乙方负责。

- 10.19 合同签订后两个月内,乙方应与总包签订分包合同,逾期一天乙方需向甲方支付 3000 元的违约金。甲方配合相关工作。
- 10.20 乙方应在验收后一个月内按政府档案部门管理规定向该部门及甲方移交竣工资料,逾期每天向甲方支付违约金 500 元。
- 10.21 乙方应在竣工验收后 5 日内撤出所有施工人员,拆除全部临建,移走机械设备和剩余材料,然后填写工程移交书,经甲方签字后,视为工程移交完毕;乙方逾期未向甲方移交完毕,视为乙方竣工日期拖延。
- 10.22 任何未经甲方签字并盖章(公章)的施工措施、工期索赔、工程联系单、工程变更单、现场签证等与经济有关之资料,无论是否有监理及甲方有关人员签字,甲方均不认可并视为无效资料,乙方不得以任何理由作为施工索赔或结算依据而要求甲方支付其工程款。
- 10.23 合同验收不合格、甲方提出整改后,乙方必须在一个月内完成,否则甲方有权不予验收。
- 10.24 土方平整包括但不限于因工作面或其他原因致使机械无法作业,需人工作业的,园林单位应配合施工,不得拒绝。
- 10.25 绿化土方首次回填后沉降,需二次补土达到设计要求,园林单位应配合施工,不得拒绝。

第十一条 工期顺延及工期延误处罚

- 11.1 以下原因造成竣工日期拖延,经甲方代表确认,工期相应顺延。
- 11.1.1 不可抗力:包括战争、空中飞行物坠落、以及其他乙方引起的爆炸、火灾等意外灾害。
- 11.1.2 影响到工地工作及施工质量的恶劣天气:“恶劣天气”的定义乃指 24 小时内深圳市悬挂 8 级以上大风讯号或 3 小时内降雨大于 50mm(指工程所在片区)。
- 11.1.3 甲方/设计单位对工程关键工序上的更改或变更对工期造成的延误并且在发出指令时明确给予工期顺延。
- 11.1.4 因甲方未能及时向乙方提供按合同规定应由甲方提供的主要图纸、技术要求等,且经乙方书面提示后仍未能提供的,造成乙方停工,而此停工又非乙方尽力后可以避免的情形。
- 11.1.5 甲方未能及时供应物料及对指定品牌材料确认的拖延(乙方根据施工进度应在甲方上述工作有可能延误整个工期前,提前书面通知甲方,并留给甲方

足够的准备时间)。

- 11.2 非以上原因造成的工期拖延,乙方应承担违约责任,每延期一天,乙方向甲方支付违约金人民币 20,000 元,延期超过 15 天,甲方有权终止合同,未支付款项不再支付,因此造成的甲方损失由乙方负责。甲方原因造成的工期拖延,工期可以顺延。

第十二条 苗木确认与材料品牌

- 12.1 所有苗木进场前,由甲乙双方共同到苗木基地选择确认(须有甲乙双方确认的书面证据),未经甲方确认的苗木不得进场种植。
- 12.2 所有因选苗或苗木确认发生的费用均已包括在合同包干价中(甲供苗木除外)。
- 12.3 甲方有权将部分主景苗木改为甲供,乙方不得提出异议。
- 12.4 如乙方进场材料不满足要求,乙方必须无条件地返工及更换材料,并且乙方须承担工期延误的责任。
- 12.5 苗木规格及要求详施工图纸及合同附件。
- 12.6 石材需按甲方确认的样板采购,进场后经甲方验收合格方可施工。
- 12.7 主要材料规格品牌:
- 电线品牌:奔达康、金龙羽、成天泰;
 - LED 灯及光源:乙方自选(国产一线品牌),但必须满足图纸设计参数、达到设计效果;
 - LED 芯片:广稼、晶元;
 - LED 芯片封装厂家:LED 芯片厂家提供的封装证明;
 - 电线管:金属电线管为“标顶”、PVC 为“联塑”;
 - PPR 给水管:联塑、雄塑、深塑;
 - 阀门:良精集团、上海标一、上海冠龙;
 - 石材防水:思诺、思康、科能;
 - 结构防水:科顺、蓝盾、东方雨虹、卓宝;
 - 钢筋:广钢、韶钢、宣钢、湘钢、鞍钢、马钢、沙钢、萍钢、唐钢、华美、抚钢;
 - 水泥:华润、华新、海螺、罗浮山。

第十三条 技术要求

- 13.1 乙方对绿化苗木的报价须考虑无条件满足甲方对良好树形的要求,苗木清单中的苗木规格为到场修剪后所应达到的规格。进场的所有苗木必须生长健壮、树冠及姿态优美、带合格泥球并要求确保无伤、无病、无残、无虫、不枯老,植株应分枝良好根系旺盛,每株植物的根系应主根、次根比例适宜,经甲方检验规格,质量和数量,并经签字认可后方可种植。检验不合格的,乙方应无条件调换。本工程所有苗木一次成活率为98%,竣工验收通过后一年苗木成活率为100%。
- 13.2 绿化苗木应小心包裹、运输、储存,以确保枝干根系不受损伤。所有苗木在运输和储存期间均应用防雨布或其他适宜的覆盖物保护以保持湿润,苗木要求做到随到随种。所有乔木均要求自然全冠,截头苗带冠一律退回;在种植前除坏死部分外不要修剪,不得用有可能导致树皮破损、断枝或损坏树形的方式弄弯、捆、缚苗木,同时避免持枝干抬举或移动苗木。若苗木不处于休眠状态,要在运送前根据供应商建议在叶面上喷洒防脱水剂。
- 13.3 胸径(地径)12cm以上(含12cm)乔木以及甲方要求确认苗木进场前,需请甲方到苗圃现场确认并提供附有试样照片的选苗报告,经甲方认可后方可进场种植,否则甲方有权要求将已进场乔木退回乙方,乙方承担由此产生的全部责任及损失。
- 13.4 苗木土球达到《城市绿化施工验收规范》的要求,胸径1.2m起量,地径0.3m起量。
- 13.5 乔木支撑采用井字撑,材料为直径8-10cm刨光杉圆木;主要广场与商业街行道树须采用直径5-6cm镀锌圆钢管支撑。
- 13.6 草坪必须密缝铺植,透水性良好,平顺饱满。
- 13.7 工程所有苗木绿化养护期一年,届满时组织移交验收,移交验收的不合格部分由乙方无偿返工并再养护保活一年。
- 13.8 土壤改良费由乙方根据苗木种植要求及结合现场地形土质的实际情况和种植时间上的因素,已考虑再报价中。不得以种植土由规避苗木生长不好的责任。
- 13.9 甲供苗木经乙方确认苗木质量后方能进场,乙方必须对所有采购的苗木质量全面负责,包括甲方提供和选定的植物。乙方必须提前10天上报苗木需用表,如因乙方迟报、漏报、错报苗木需用表而影响工程进度时,由乙方承担全部责任。
- 13.10 乙方种植的甲供苗木死亡时,其补种费用(含苗木采购等费用)及验收合格后一年内的养护、保活等费用均由乙方承担。
- 13.11 除合同中明确的甲供苗木外,其他苗木由乙方采购,须经甲方确认后方能进场种植。乙方必须认真组织好苗木采购、调度工作,如因苗木采购调度(本工程所有苗木)造成工程进度滞后,乙方承担全部责任。

第十四条 违约责任

- 14.1 乙方如未能在约定日期开工应向甲方支付违约金 5000 元/天；收到甲方的开工通知后超过 5 天未开工，视为乙方放弃合同，甲方有权单方面终止合同，并由乙方向甲方支付合同总价 5% 的违约金；
- 14.2 乙方未能如期履行完成合同内的工作，导致不能按约定工期竣工，乙方应向甲方支付违约金 5000 元/天；延迟超过 10 天，甲方有权单方面终止本合同，甲方不支付剩余工程款，视为乙方放弃剩余工程款追索权利，并赔偿甲方因此而造成的经济损失；
- 14.3 如本工程未能达到合同约定的标准（或未能通过政府有关部门验收并颁布发合格证书），由乙方承担下列责任（甲方有权决定由乙方单项承担或并列承担）：
- ① 返工或支付给甲方重建的费用；
 - ② 赔偿甲方及其他任何第三方因此而造成的全部经济损失；
 - ③ 按合同总价的 10% 向甲方支付违约金。
- 14.4 甲方未按合同约定按时支付工程进度款和竣工结算款时，甲方应按所拖欠金额及银行同期贷款利率，向乙方支付利息；
- 14.5 不管乙方和甲方在进度款、质量、造价（或价格）、签证及工程承包范围上有任何争议，或者对争议采取何种方式解决，或者争议解决与否，乙方都必须无条件按甲方指令施工，并按合同约定工期通过竣工验收。否则视为乙方严重违约，甲方有权：
- ① 终止与乙方的合同；
 - ② 委托第三方施工，从乙方的工程款中扣除相关费用。
 - ③ 向乙方追索给甲方造成的损失；
- 14.6 乙方如发生禁止的转让、转包情况，甲方有权解除合同，乙方应向甲方承担合同约定交易额 30% 的违约金，甲方不承担任何责任。
- 14.7 非乙方原因造成工程停工、工期延误，甲方应按实际补偿乙方的相关损失。但因不可抗力造成的相关损失，甲乙双方各自承担自身受到的损失。
- 14.8 乙方在工程竣工验收合格后 3 个日历天内撤离施工现场，做到工完场清，若工完场不清，视为乙方违约，并依照每日叁万元承担违约责任，如该违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还负有进一步赔偿由此给甲方造成的一切损失的责任。
- 14.9 乙方因工程质量不合格或使用不合格的材料、设备的，赔偿由此给甲方造成的一切损失的责任。由此引致的工期延误、逾期完工依照上述 2 项约定执行。

14.10 因任何一方违约导致合同履行出现问题或不能继续履行, 另一方均有权终止合同, 并要求责任方赔偿因此受到的所有损失。

第十五条 工程保修

15.1 工程保修金

15.1.1 工程保修金按合同从应付工程款中扣留, 保修金到期无息退还。

15.1.2 若甲方垫付维修费用超出乙方保修款总额, 超出部分仍由乙方支付; 乙方不愿支付超额部分的, 甲方有权由应支付给乙方的其他任何费用中扣除, 仍不够的部份甲方向乙方另行收取, 如乙方拒付, 甲方将以法律手段追回。

15.2 保修期与保修责任

15.2.1 本工程苗木养护成活期为壹年, 其余工程为两年, 自工程通过合同验收之日起计算。

15.2.2 属于乙方保修范围内的项目, 在保修期内, 乙方应在接到甲方的维修通知之日(包括口头通知)起二天内派人维修。如乙方未在约定时间派人维修, 甲方委托其他人员进行维修, 所发生的维修费用(无论多少且无须乙方认定价格)全部由乙方承担。发生紧急抢修事故的, 乙方必须在接到通知起的四小时内派人到场维修; 否则由此造成的损失全部由乙方承担。

15.3 在保修期内如果因乙方质量问题给甲方造成损失, 其损失全部由乙方承担。

第十六条 合同的终止和解除

16.1 甲乙双方履行合同全部义务, 工程结算价款支付完毕, 本合同即告终止。

16.2 合同的解除:

(1) 甲乙双方协商一致, 可以解除合同。

(2) 乙方如发生转让、转包情况, 甲方有权解除合同, 并由乙方依照本合同约定承担违约责任。

(3) 如乙方出现不良社会影响及造成甲方品牌受损, 甲方可解除合同, 并由乙方承担违约责任。

(4) 如甲方在施工过程中出现重大安全生产事故, 甲方有权解除合同, 并由乙方承担违约责任。

(5) 如甲方延迟支付款项达到 30 天以上时, 乙方有权解除合同, 并由甲方承担违约责任。

19.3 本合同各方确认以下任何方式均可送达:

合同各方	联系人	联系电话	电子邮箱	联系地址
甲方	候杰民	13723444373	houjm@mjhtz.com	深圳市福田区滨河大道中央西谷大厦 22 楼
乙方	周美荣	13612861802	892101258@qq.com	深圳市福田区沙头街道车公庙工业区泰然 211 栋工业厂房 8 楼层 802

第二十条 其他条款

20.1 甲方于合同签订后二日内向乙方提供完整的施工图纸四套,乙方需要超过双方约定的图纸份数,其费用由乙方承担。

20.2 工程出现重大质量事故(经国家认证的检查/检测机构或深圳市建设主管部门认定的)或货不对板,乙方除无条件返工或重建、赔偿甲方损失、接受甲方处罚(合同价的 20%)外,还需无条件接受甲方在《深圳特区报》或其它有影响力的媒体上发布的公告,且不得有任何异议。

20.3 合同文件组成及解释顺序

本合同对应的招(投)标文件、甲乙双方往来的有关文件及函件和图纸是本合同不可分割的组成部分,互为补充。当各组成部分有不一致之处,按下列先后顺序进行解释,当合同各组成部分内的条款或内容不一致时,以时间在后者(即最近之内容)优先。优先顺序如下:

- ① 本合同补充条款。
- ② 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议、函件。
- ③ 本合同条款。
- ④ 投标文件
- ⑤ 招标文件
- ⑥ 图纸。
- ⑦ 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

20.4 不可抗力事件发生后,乙方应立即通知甲方,并在力所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失。甲方认为应当暂停施工的,乙方应暂停施工。不可抗力事件结束后 1 天内,乙方应向甲方通报受害情况和损失情况,以及预计清理和修复的时间和费用。

mjh 满京华

SPJF-SPSQ-合同部-合同(住宅园林/华瑞)-20210729

20.5 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担:

- (1) 甲、乙方人员伤亡由其所属单位负责,并各自承担相应费用。
- (2) 乙方机械、设备、材料的损坏及停工损失,由乙方承担。
- (3) 延误的工期经甲方确认后相应顺延。
- (4) 凡本合同未涉及事项依据国家现行法律执行。

20.6 双方在市场监督管理局注册的地址和本合同 19.3 条地址均可作为一方向另一方发送通知的地址,该地址变更时,变更方应自变更之日起 3 日内通知另一方,否则由此造成的所有通知无法送达的责任均由责任方自行承担。该地址适用于各个司法阶段及仲裁阶段,包括但不限于调解程序、仲裁程序、法院一审、二审、再审、执行、监督程序、复议程序。同时双方保证送达地址准确、有效,如果提供的地址不确切,或者不及时告知变更后的地址,使法律文书无法送达或未及时送达,自行承担由此可能产生的法律后果。

20.7 乙方明确,乙方在签署本合同时,已经明确知悉因贸易制裁可能导致的合同履行困难等客观因素,并对其可能引致的风险已经予以充分考虑。

20.8 发生争议,甲乙双方应友好协商解决。协商不成,应依法向甲方工程所在地人民法院提出诉讼。

20.9 本合同自双方签字并加盖公章之日起生效。

20.10 本合同一式肆份,双方各执贰份,具有同等法律效力。

甲方:深圳市沙浦巨帆投资有限公司

法定代表人
或授权委托人:

日期:2021年10月11日

乙方:深圳市华瑞建设集团有限公司

法定代表人
或授权委托人:

文件名称: 汇总表

工程量清单汇总

项目名称: 沙浦三期园林景观工程(住宅)

编号	项目	金额	备注
	汇总表		
一	02-15云著华庭	9,836,448.52	
二	01-03云著雅庭	4,123,551.91	
SUM	总金额(RMB)	13,960,000.00	

文件名称: 汇总表

工程量清单汇总

项目名称: 沙浦三期园林景观工程 (02-15云著华庭)

编号	项目	金额	备注
	<u>汇总表</u>		
A	景观工程	7,070,237.23	
B	绿化工程	1,938,005.74	
C	电气工程	401,220.82	
D	给排水工程	310,347.99	
E	措施费	116,636.74	
SUM	总金额 (RMB)	9,836,448.52	

项目特征描述	项目名称	单位	工程量	综合单价构成表 (RMB)							金额 (RMB)	
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单价	合价

文件名称: 分部分项工程量清单与计价表

工程量清单汇总

项目名称: 沙浦三期园林景观工程(01-03云著雅庭)

编号	项目	金额	备注
	<u>汇总表</u>		
A	景观工程	3,214,892.96	
B	绿化工程	591,125.32	
C	电气工程	165,582.95	
D	给排水工程	103,054.81	
E	措施费	48,895.87	
SUM	总金额 (RMB)	4,123,551.91	



满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程补充协议

甲方：深圳市沙浦巨帆投资有限公司

乙方：深圳市华瑞建设集团有限公司

经甲乙双方友好协商，现就《满京华沙浦三期住宅地块园林景观工程合同》（合同编号：SPJF-SPSQ-合同部-合同（住宅园林/华瑞）-20210729），以下简称原合同）增加 01-03 地块及 02-15 地块裙楼种植屋面相关事宜，签订本补充协议。协议条款如下：

- 一、工程承包范围与内容：沙浦三期 01-03 地块及 02-15 地块裙楼种植屋面，包含种植土、排水沟、种植草皮、喷灌配件、塑料管、无纺布等。
- 二、本协议新增费用总价包干 RMB 650,000.00 元，大写人民币：**陆拾伍万元整**；其中不含税包干总价 RMB596,330.00 元，大写人民币：**伍拾玖万陆仟叁佰叁拾元整**，税金（9%）：**53,670.00** 元，详见附件《满京华沙浦三期 A 住宅地块园林景观工程补充协议清单》及图纸。
- 三、本补充协议工期为：2022 年 01 月 10 日至 2022 年 05 月 20 日。
- 四、本补充协议未尽事宜均遵循原合同条款执行。
- 五、本补充协议自双方签字并盖章之日起生效，一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

[此行以下无正文]

甲方：深圳市沙浦巨帆投资有限公司

法定代表人：
(或授权委托人)

日期： 年 月 日

乙方：深圳市华瑞建设集团有限公司

法定代表人：
(或授权委托人)

日期： 年 月 日

(3)、福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程

中标通知书

深圳市华瑞建设集团有限公司：

深圳市合创建设工程顾问有限公司受采购人的委托，就福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程（招标编号：HCSZ20-CG132G）进行公开招标，经评审委员会评审及采购人确认，确定贵公司为中标供应商。中标结果如下：

采购人名称	深圳市福田区福新小学	项目名称	福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程
中标标的	1 项，详见中标供应商投标文件	完工期	签订合同后 2020 年 8 月 22 日前完工并验收合格。
预算金额	人民币捌拾伍万捌仟伍佰叁拾贰元肆角陆分（¥858,532.46）		
中标金额	人民币捌拾肆万壹仟零肆拾柒元肆角叁分（¥841,047.43）		

中标供应商应当自中标通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同，采购人联系方式：陈老师 0755-83810026。

深圳市合创建设工程顾问有限公司

2020 年 7 月 31 日

报送：深圳市福田区福新小学

抄送：深圳市福田区财政局、深圳市福田区政府采购中心



深圳市合创建设工程顾问有限公司
Shenzhen Hechuang Construction Engineering
Consulting Co., Ltd

TEL: 0755-88605175 FAX: 0755-82723041

Address: 深圳市福田区彩田南路中深花园 A 座 10 楼

Post code: 518000 Web: www.szczhb.cn



工程施工合同

(零星工程)

合同编号: _____

工程名称: 福田区福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏
杆、灯光更换工程

工程地点: 福田区福新小学内

发 包 人: 深圳市福田区福新小学

承 包 人: 深圳市华瑞建设集团有限公司

年 月 日

发包人：深圳市福田区福新小学

承包人：深圳市华瑞建设集团有限公司

福田区福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程，根据福田区政府投资项目 2019-2021 年度房屋建筑工程预选库入库单位进行公开招标，确定深圳市华瑞建设集团有限公司 为中标公司。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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，达成协议如下：

一、工程名称：福田区福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程

二、工程地点：福田区福新小学内

三、承包方式：包工包料； 包工和部分包料； 包工不包料；

四、暂定合同价款

1. 本项目合同价款为：（大写）人民币 捌拾肆万壹仟零肆拾柒元肆角叁分（小写） ¥841047.43，工程造价以区审计部门审计的价格为最终审定价。

2. 本工程采用固定单价合同。

3. 发包人委托承包人办理的保险事项有建设工程一切险和第三者责任险，所需的保险费已包含在合同价中。

4. 一切与施工相关的检验实验费（政府有关部门规定由建设单位支付的检验实验费除外）已含在合同价中。

5. 合同价中的项目措施费为包干费用，结算不作调整。项目措施费是为完成工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目，包含了完成该工程所需发生的所有施工措施费用，具体内容按照建设行业的相关法律法规执行。因承包人措施不当而引起的罚款、索赔和指控等由承包人自行承担。



6. 合同价不因取土或弃土、弃拆除废料实际运距与分部分项工程量清单不同而作调整。承包人应充分考虑因发包人提供的地质资料、参考工程量、施工图等相关资料可能与实际不符及其它风险而引起的费用增加。

7. 合同价已包含根据现场条件和工程情况，接通施工场地内外满足施工期间需要的水、电（包括备用电源）、道路等全部费用。

8. 本项目合同价款中包含的上述所有费用及税费，在项目竣工验收并发包人向承包方依照本协议约定支付合同价款后与其他相关方进行结算，与发包人无关。

五、付款方式：

工程竣工验收合格后，支付工程款至合同价的 60%，完成竣工验收工作并经结算审计后按审计部门审计的价格核定并支付剩余款项。

六、合同工期：

开工日期：签订合同之日起

完工日期：2020年8月22日

七、质量标准

国家相关验收规范合格标准。

八、工程变更及结算

1. 在施工过程中，发包人根据工程的特点及使用功能的要求，可能会增加或变更某些项目，承包人应无任何异议并积极配合完成相关工作，变更的工程费用依变更工程价款确定条款进行结算，以现场实际发生工程量在本协议约定的合同价款范围内结算。

2. 工程变更、签证和增加工程项目单价的确定：审定预算书单价中有相同或类似子目的，套用经下浮调整后的预算单价，没有适用或类似于变更工程的价格的，首先按《建设工程工程量清单计价规范》及深圳市的补充规定，以施工期间《深圳市建设工程价格信息》公布的材料、设备单价计算出该项目的

综合单价，确定该项目单价；经发包人询价确定的材料、设备单价不下浮。
发包人询价及变更价款最终以审计部门的审定价为准。

3. 变更工程价款和(或)调整工期报告发出和确认的时限：所有由于变更和暂定价等因素而产生的增加价款以及零星项目价款，均需按有关规定送审计部门审定后方可依照本协议的约定支付。对于需采取市场询价方式确定材料、设备价格的，承包人须按进度计划要求，在需订货前 30 天按发包人的要求递交需询价材料、设备相关资料，否则，由此造成工期延误以及所有损失由承包人承担。若承包人不能接受经确认的材料、设备产品价格，则此材料、设备可由发包人按有关规定进行采购。
4. 余土（石头、拆除废料等）外运的运距及商品混凝土的运距由各承包人根据本工程所处的地点自行考虑，结算时不作调整。

九、竣工验收

工程竣工后，须经发包人、监理、承包人、使用单位等依据规范进行验收，并签署竣工验收意见。整个项目竣工验收通过后，依据发包人、监理及承包人确认的竣工图进行结算，承包人竣工结算资料的递交时间应不迟于竣工验收之日起 120 日，否则发包人有权按已有资料进行结算。

十、质量保修：

1. 本合同约定的工程内容即为承包人的保修范围，保修期内承包人应按法律、法规和国家有关规定，对交付使用的工程承担工程质量缺陷保修责任，对因施工或材料质量问题引起的故障予以免费维修。整个项目保修期为两年，防水工程保修期为五年，保修期自整个工程项目竣工验收合格之日起开始计算。
2. 工程质量保修金为审定结算价款的 5%，发包人在竣工验收两年保修期满无质量问题后，将工程质量保修金（不计利息）支付给承包人。（工程结算价以送深圳市福田区审计局审定的造价为准）

十一、发包人责任：

1. 按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 按照国家规范进行现场的工程管理和监督。
3. 提供必要的施工条件，确保施工正常进行。
4. 协调各相关单位的工作配合。

十二、承包人责任：

1. 严格按照合同约定的内容及工期进行施工。
2. 保证工程的质量、安全满足相关法规规范要求。
3. 竣工验收合格后，办理交接手续，并交付使用。
4. 承包人必须编制施工单位现场安全文明方案并报监理工程师及发包人审查批准，其设施及措施必须符合有关法规的要求并使监理工程师和发包人满意，有关费用已包括在施工单位现场安全文明措施费中。若以上设施或措施达不到有关法规的要求，工程师发出指令后投标人仍拒绝整改，发包人有权委托他人实施以满足有关法规的要求，并在结算中扣除相应的费用。
5. 施工过程中承包人应采取有效措施保证建筑及地下管线不因本次施工产生结构安全破坏和隐患；如因承包人的责任造成建筑结构安全事故及地下管线破坏或受到有关主管部门的处罚，应承担相应赔偿责任。
6. 本工程取土及弃土、弃石头、弃拆除废料等地点、时间、路线承包人应取得国土、城管、环保部门的批准，如因承包人的责任受到有关主管部门的处罚，承包人应承担相应的责任。
7. 承包人应充分考虑本工程的规模、工期等因素，并综合体现在施工组织方案及措施中。有关的人员、设备、材料的组织安排必须满足施工计划的要求并经监理工程师确认。若监理工程师合理且有根据的认为有必要增加有关的人员、设备、材料的数量，承包人不得拒绝。

十三、违约责任：

由于发包人原因而造成的工程停工、窝工、误工，经发包人现场工程师确认后，工期可顺延，但不补偿相关费用。

十四、争议：

发包人、承包人在履行合同时发生争议，可以协商或者要求第三人调解。当事人不愿和解或者调解不成的，可将争议提交福田区人民法院通过诉讼途径解决。

十五、本合同一式陆份，发包人执叁份，承包人执叁份。自双方签字盖章之日起生效。

发包人：深圳市福田区福新小学

承包人：深圳市华瑞建设集团有限公司

法人代表：

法人代表：

经办人：

经办人：

日期：

日期：



基建、维修工程竣工验收表

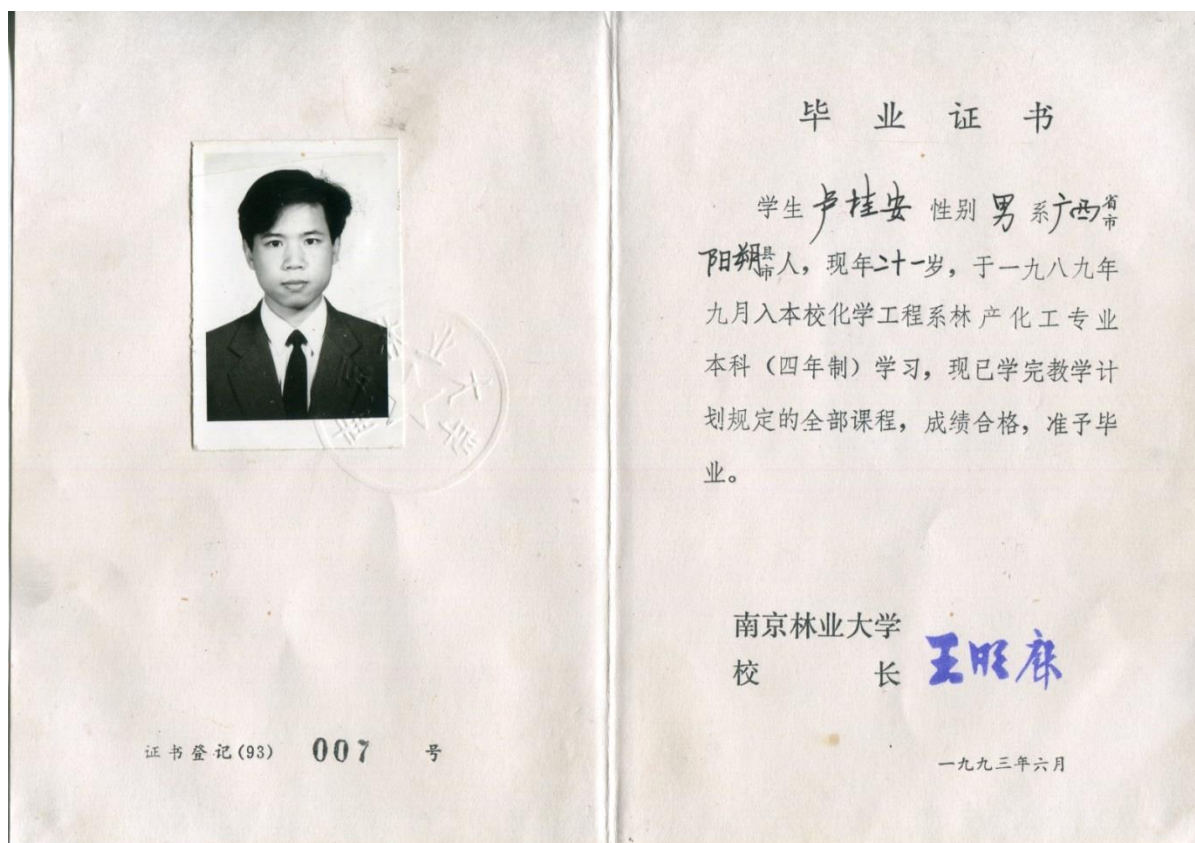
工程名称	福田区福新小学 2020 年扩班会议室改造及部分栏杆、灯光更换工程		建设单位	深圳市福田区福新小学			
工程造价	841047.43 元		施工单位	深圳市华瑞建设集团有限公司			
审核后造价	583286.18 元						
施工日期	年	月	日	竣工日期	年	月	日
工程存在的主要问题	存在问题已处理完毕						
工程评价	符合设计要求, 同意竣工						
工程质量等级鉴定	合格						
施工单位意见:	 (公章)		 (公章)		 蒋文亭 注册号 44013075 有效期 2021.12.31		
监理单位意见:	 (公章)						

2.2、技术负责人：卢桂安

1、技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	卢桂安	性别	男	年龄	52
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	职称证	证件号码	450203197112010373		
手机号码	13877737095		证件号（职称证书编号）	1202697	
参加工作时间	1990年		从事技术负责人年限	13年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山区福永街道办事处	福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程	该工程为市政改建工程，包括道路工程，园建工程、绿化工程、电气工程、消防工程、排水工程等，排水管DN=1000m，L=11150m。	2012.06.10 - 2015.10.17	已完	合格







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢桂安

社保电脑号：646887249

身份证号码：450203197112010373

页码：1

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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		
2017	07	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	08	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	09	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	10	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	11	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	12	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	01	711839	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	08	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	286.0	176.0	4	8348	37.56	8.35	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2020	04	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	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	08	711839	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	09	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	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	02	711839	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	03	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢桂安

社保电脑号：646887249

身份证号码：450203197112010373

页码：2

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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	01	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			21946.96	14111.6			4705.62	1570.4			1064.75		636.63	1061.27		503.51	

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（ 339162a90eaa6075 ）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 711839 单位名称 深圳市华瑞建设集团有限公司



2、技术负责人业绩 1：福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程



全国建筑市场监管公共服务平台
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情

福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程

项目编号	4403061202010201	省级项目编号	4403061202010201
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755051-5
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	11150	总投资 (万元)	4457
立项级别	地市级	立项文号	--

广东省-深圳市-宝安区



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

招投标信息详情

×

项目名称	福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403061202010201-BD-001	省级中标通知书编号	4403061202010201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2012-02-24	中标金额(万元)	--
建设规模	该工程为市政改建工程，包括道路工程、园建工程、绿化工程、电气工程、消防工程、排水工程等，排水管道DN=1000mm，L=11150m。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	--	统一社会信用代码	--
中标单位名称	深圳市长润建设工程有限公司	统一社会信用代码	76919370-2
项目负责人	卢桂安	证件类型	身份证
身份证号码	450203*****73	记录登记时间	2018-01-17
数据来源	--	数据等级	D

关闭

招投标信息详情

×

中标通知书编号	4403061202010201-BD-001	省级中标通知书编号	4403061202010201
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2012-02-24	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	--	统一社会信用代码	--
中标单位名称	深圳市长润建设工程有限公司	统一社会信用代码	76919370-2
项目负责人	卢桂安	证件类型	身份证
身份证号码	4502031971*****73	记录登记时间	2018-01-17
数据来源	--	数据等级	D

关闭



全国建筑市场监管公共服务平台
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 > 项目数据 > 项

福永街道桥

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

合同登记编号	4403061202010201-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	--	合同类别	施工总包
合同金额(万元)	2966.47	建设规模	该工程为市政改建工程,包括道路工程、园建工程、绿化工程、电气工程、消防工程、排水工程等,排水管道DN=1000mm, L=11150m。
发包单位名称	深圳市宝安区福永街道办事处	发包单位统一社会信用代码	00755051-5
承包单位名称	深圳市长润建设工程有限公司	承包单位统一社会信用代码	76919370-2
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2012-03-06	记录登记时间	2018-01-17
数据来源	--	数据等级	D

省-深圳市-宝安区



详情

查看

关闭

防伪码: 4248638586416813

中标通知书

编号: 宝20120224005B

工程编号: 44030620120007001

工程名称: 福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程

建设单位: 深圳市宝安区福永街道办事处

建设规模: 0平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2012-02-16

中标单位: 深圳市长润建设工程有限公司

中标价: [人民币]

2966.466801万元(大写: 贰仟玖佰陆拾陆万肆仟陆佰陆拾捌元壹分)

中标工期: 240日历天

建造师(或项目经理): 卢桂安 资格证书号: 0107068

本工程于 2012年02月16日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分

中心 第五开标室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同, 签订

合同的地点为: _____。

深圳市建设工程交易服务中心
宝安分中心(盖章)

招标代理机构(签章): _____

招标人(签章): _____

2012年02月24日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

副本

合同编号	FY (HT) 2012009-1
预算编号	Y2011.0523-001-01
资金来源	市、区政府按 1:1 投资(深发改[2011]1252号)

深圳市建设工程 施工（单价）合同

福永街
合同

工程名称：福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程

工程地点：宝安区福永街道

建设单位：深圳市宝安区福永街道办事处

施工单位：深圳市长润建设工程有限公司

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道街道办事处

承包人(全称): 深圳市长润建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征:

本项目主要工程内容包括道路工程、园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、消防工程等。本工程总概算为 4457 万元,本次招标部分预算审定价为 3393.10644 万元。

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

本工程招标范围包括道路工程、园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、消防工程等,详见施工图设计及工程量清单。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: _____ <input type="checkbox"/> 桩径: _____ 数量: _____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: _____ 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>

装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：_____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：_____米 <input type="checkbox"/> 污水管：_____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	道路工程、给排水工程、电气工程、消防工程、景观绿化工程。

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：_____年 月 日（以实际开工今日期为准）

竣工日期：_____年 月 日（以实际开工日期顺延 240 日历天）

合同工期总日历天数 240 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰仟玖佰陆拾陆万肆仟陆佰陆拾捌圆零壹分

(小写)：2966.466801 万元

其中，施工现场安全文明施工费为(小写)：

项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“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：2012年3月1日

订立地点：宝安区福永街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送宝安区建设局备案后生效。

发包人(公章):	承包人(公章):
地 址:	地 址:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行: 建行福田支行
账 号:	账 号: 44201503500052507223
邮 政 编 码:	邮 政 编 码:
合同经办人: 汪宇峰	
合同复核人: 方玉威	
合同备案情况:	
备案机构(公章):	
经办人:	

7

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工 程 名 称: 福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程

验 收 日 期: _____

建设单位(盖章): 深圳市宝安区福永街道办事处



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	福永街道桥头社区旧屋村综合整治工程	工程地点	深圳市宝安区福永桥头社区
建筑规模	福永街道桥头社区旧屋村综合整治区域 主要建设内容：道路工程、给排水工程、 消防工程、电气工程、景观绿化工程等	工程造价	2966.466801 万元
结构类型	/	工程用途	市政公用
施工许可证号	/	开工日期	2012年06月10日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院		4501000257712
施工单位	深圳市长润建设工程有限公司		440301104179028
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司		4403110125708
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

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	卢桂安 熊友平 邓喜锋
副组长	孙炜
组员	张国雄、刘涛、刘建、陈论德、林学文、邱郡

2. 专业组

专业组	组长	组员
电气	林学文	张国雄、刘涛、刘建
给排水	陈论德	张国雄、刘涛、刘建
消防	邱郡	张国雄、刘涛、刘建
景观绿化	孙炜	张国雄、刘涛、刘建
道路	卢桂安	张国雄、刘涛、刘建

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工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

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
电气	合格	合格	合格	合格
给排水	合格	合格	合格	合格
消防	合格	合格	合格	合格
景观绿化	合格	合格	合格	合格
道路	合格	合格	合格	合格

五、工程验收结论

竣工验收结论:

经本工程综合验收:

已完成该工程施工图全部施工内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收。

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

2.3、安全负责人：魏汉利

安全负责人简历表

姓名	魏汉利	证件类型	安考证	证件号码	42138119731118881X
手机号码	13678452485	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2005）0008371	

**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(2005)0008371

姓 名: 魏汉利

性 别: 男

出生年月: 1973年11月18日

企业名称: 深圳市华瑞建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2005年11月01日

有效 期: 2023年08月24日 至 2026年10月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏汉利

社保电脑号：644591728

身份证号码：42138119731118881X

页码：2

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	08	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	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	02	711839	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	03	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	36.52	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	36.52	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	04	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72



2.4、质量负责人：魏暹辉

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	魏暹辉	证件类型	岗位证	证件号码	440524197506036310
手机号码	13554749583	证件号（质量员证编号）		0441610694416009665	

证书编码：0441610694416009665

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：魏暹辉

身份证号：440524197506036310

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 12 月 22 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：魏通辉

社保电脑号：616723878

身份证号码：440524197506036310

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	03	711839	2500.0	0.0	200.0	1	5585	167.55	111.7	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	2500.0	0.0	200.0	1	5585	167.55	111.7	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	2500.0	0.0	200.0	1	5585	167.55	111.7	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	2500.0	0.0	200.0	1	5585	167.55	111.7	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	2500.0	0.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	2500.0	0.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	2500.0	0.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	2500.0	0.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	2500.0	0.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	2500.0	0.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	4.88	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	7.8	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	33.90	2500	9.75	2500	20.0	5.0



2.5、市政工程师：易锦程





2.6、土建工程师：黄日光





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄日光

社保电脑号：641142258

身份证号码：362422199112010815

页码：1

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	362.54	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	432.26	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	6.83	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6972	418.32	139.44	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	466.68	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄日光

社保电脑号：641142258

身份证号码：362422199112010815

页码：2

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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	03	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	02	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	03	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	04	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	05	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	06	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	07	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	08	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	09	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	10	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	11	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
合计			26881.06	18275.6			24539.3	9102.12			1282.32		740.64	1037.4		471.72	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a90eb132d5 ）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
711839

单位名称
深圳市华瑞建设集团有限公司



2.7、预算员：林开雁

使用有效期：2024年09月
13日-2025年03月12日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 林开雁

性 别： 男

出 生 日 期： 1986年04月06日

专 业： 土木工程

证 书 编 号： 建[造]21214400002187

有 效 期： 2021年09月15日-2025年09月14日

聘 用 单 位： 深圳市华瑞建设集团有限公司







个人签名： 

签名日期： 2024.9.13



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

发证日期：2021年09月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林开雁

社保电脑号：632715795

身份证号码：440508198604061717

页码：2

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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		
2017	04	711839	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	05	711839	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	08	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	09	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	10	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	11	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	12	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	01	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	02	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	17.04	10.65
2018	03	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林开雁 社保电脑号: 632715795 身份证号码: 440508198604061717 页码: 3
 参保单位名称: 深圳市华瑞建设集团有限公司 单位编号: 711839 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	04	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			39928.56	25529.2			34708.32	12460.4			1826.72						1408.3



- 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(339162a90eb988f6) 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, 空行为补缴。
 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 711839 单位名称 深圳市华瑞建设集团有限公司



2.8、施工员：邱南城

证书编码：0441810494418004554

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： 邱南城

身份证号： 440524196908207499

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 12月 22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：邱南城

社保电脑号：648767612

身份证号码：440524196908207499

页码：1

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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
2018	03	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	02	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱南城

社保电脑号：648767612

身份证号码：440524196908207499

页码：2

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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	02	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	3000.0	420.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	3000.0	420.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	02	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	03	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	08	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	09	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	10	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	11	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
合计			28033.56	18695.6			28247.02	10362.78			1310.47						583.37

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（ 339162a90ec168b5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
711839

单位名称
深圳市华瑞建设集团有限公司



2.9、施工员：林佳鹏



证书编号：2201010600110582

住房和城乡建设领域专业技术管理人员
职业培训合格证

姓名：林佳鹏

性别：男

身份证号：3502*****0013

证书编号：2201010600110582

证书有效期：2025年04月09日

岗位名称：施工员（市政）

工作单位：无

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。


实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心
发证日期：2022 年04 月09 日
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林佳鹏

社保电脑号：628917771

身份证号码：350211197603060013

页码：3

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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		
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林佳鹏

社保电脑号：628917771

身份证号码：350211197603060013

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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	02	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711839	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			43526.56	28297.2			45096.78	15745.34			2249.42		1367.16	2709.25		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（ 339162a90ec2481b ）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
711839

单位名称
深圳市华瑞建设集团有限公司



打印日期：2024年12月27日

2.10、质量员：刘洁





深圳市华瑞建设集团有限公司

返聘证明书

由于我司刘洁同志已到法定退休年龄，属于退休人员，已无法购买社会保险。双方本着平等自愿、协商一致的原则，后经公司会议研究决定，返聘刘洁同志为质量员，自发文之日起生效。

深圳市华瑞建设集团有限公司

二〇二肆年一月一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洁

社保电脑号：606229698

身份证号码：440922197312157287

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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
2017	05	711839	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	06	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	07	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	08	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	09	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	10	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	11	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	12	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	01	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	02	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	17.04	10.65
2018	03	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	298.2	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洁

社保电脑号：606229698

身份证号码：440922197312157287

页码：5

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
合计			65535.93	42771.55			48533.97	16808.2			2855.75			1524.4	3392.59		1413.66

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（ 33915419f87ca17g ）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. 医疗个人账户余额：37745.86
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 711839 单位名称 深圳市华瑞建设集团有限公司



2.11、机械员：纪瑞德

证书编码：0441611294416003774

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：纪瑞德

身份证号：440507197607190919

岗位名称：机械员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 12月 22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：纪瑞德

社保电脑号：606229691

身份证号码：440507197607190919

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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		
2017	05	711839	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	08	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	09	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	10	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	11	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	12	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	01	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	02	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	17.04	10.65
2018	03	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	3500.0	0.0	280.0	1	5585	167.55	111.7	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	3500.0	0.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	3500.0	490.0	280.0	1	6388	332.18	127.76	1	3500	15.75	3500	6.83	2200	15.4	6.6



2.12、安全员：魏泽鹏

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	魏泽鹏	证件类型	安考证	证件号码	440307199102232819
手机号码	13713785991	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2014） 0014471	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0014471

姓名:魏泽鹏

性别:男

出生年月:1991年02月23日

企业名称:深圳市华瑞建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年10月17日

有效期:2023年08月24日 至 2026年10月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月24日



广东省职称证书

姓名：魏泽鹏
身份证号：440307199102232819



职称名称：助理工程师
专业：市政工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年04月24日
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000715
发证单位：深圳市福田区人力资源局
发证时间：2019年05月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏泽鹏

社保电脑号：643564118

身份证号码：440307199102232819

页码：2

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	03	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.65	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	3.65	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	3.65	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	3.65	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	3.65	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	33.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0



2.13、安全员：魏少欣

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	魏少欣	证件类型	安考证	证件号码	440306199501031313
手机号码	13682616225	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2017） 0020585	

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(2017)0020585

姓名:魏少欣

性别:男

出生年月:1995年01月03日

企业名称:深圳市华瑞建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年10月31日

有效期:2023年08月24日至2026年10月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏少欣 社保电账号: 500206072 身份证号码: 440306199501031313 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市华瑞建设集团有限公司 单位编号: 711839 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
2017	04	711839	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	05	711839	2030.0	284.2	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	06	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	07	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	08	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	09	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	10	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	11	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	12	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	01	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	02	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	17.04	10.65
2018	03	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	298.2	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	298.2	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	308.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏少欣 社保电脑号：500206072 身份证号码：440306199501031313 页码：2
 参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司 单位编号：711839 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	03	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	9.36	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	15.75	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	10.92	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	02	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	03	711839	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	04	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	05	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	06	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	07	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	08	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	09	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	10	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	11	711839	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	12	711839	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
合计			34275.71	21074.0			31226.76	11323.98			1449.25		1470.3			711.62	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a90ecb7a26 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：711839 单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司



2.14、材料员：魏金标

证书编码：0441611194416006373

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： 魏金标

身份证号： 440524196501286316

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 12月 22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：魏金标

社保电脑号：606229695

身份证号码：440524196501286316

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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
2017	05	711839	2030.0	263.9	162.4	1	4052	251.22	81.04	1	2030	10.15	2030	15.83	2030	20.3	10.15
2017	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4052	251.22	81.04	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	08	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	09	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	10	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	11	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2017	12	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	10.65	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	01	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	21.3	10.65
2018	02	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	16.61	2130	17.04	10.65
2018	03	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	04	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	05	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	06	711839	2130.0	276.9	170.4	1	4488	278.26	89.76	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	07	711839	2130.0	276.9	170.4	1	5009	310.56	100.18	1	2130	9.59	2130	8.31	2130	17.04	10.65
2018	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	310.56	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	17.6	11.0
2018	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	12.32	6.6
2019	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	02	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5009	260.47	100.18	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	1	5585	290.42	111.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	4000.0	0.0	320.0	1	5585	167.55	111.7	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	711839	4000.0	0.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏金标 社保电脑号：606229695 身份证号：440524196501286316 页码：5
 参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司 单位编号：711839 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	04	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	02	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	03	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	04	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	05	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	06	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	07	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	08	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	02	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	03	711839	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	04	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	05	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	06	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	07	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	08	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	09	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	10	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	11	711839	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	31.2	4000	32.0	8.0
合计			63229.42	43079.79			52418.97	18362.2			2988.74			1509.66			



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（ 339162a90ecc2fbv ）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，空行为补缴。
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：

单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司
 单位编号：711839



2.15、资料员：吴亚勿



证书编号：2201050000112286

住房和城乡建设领域专业技术管理人员
职业培训合格证

姓名：吴亚勿

性别：女

身份证号：4405*****6429

证书编号：2201050000112286

证书有效期：2025年04月10日

岗位名称：资料员

工作单位：无



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



发证机构：中国建设教育协会培训中心
发证日期：2022 年04 月10 日
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

实时数据，扫码验证

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴亚勿

社保电脑号：628824922

身份证号码：440524197606066429

页码：3

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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		
2019	03	711839	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	04	711839	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.01	2200	12.32	6.6
2019	05	711839	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	06	711839	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	07	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	08	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	09	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	10	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	11	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2019	12	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	01	711839	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2020	02	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	711839	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	711839	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	08	711839	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	09	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	711839	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	711839	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	711839	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	02	711839	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	03	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴亚勿

社保电脑号：628824922

身份证号码：440524197606066429

页码：4

参保单位名称：深圳市华瑞建设集团有限公司

单位编号：711839

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	02	711839	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	711839	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	711839	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	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	711839	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711839	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711839	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	711839	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	711839	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			43364.56	28167.6			8108.35	2752.27			2035.12						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（ 339162a90ecd7954 ）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
711839

单位名称
深圳市华瑞建设集团有限公司



打印日期：2024年12月27日

2.16、劳务员：吴婵瑜

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	吴婵瑜	证件类型	岗位证	证件号码	2401140000175955
手机号码	15770632667	证件号		440582199005056324	



证书编号：2401140000175955

住房和城乡建设领域专业技术管理人员
职业培训合格证

姓名：吴婵瑜

性别：女

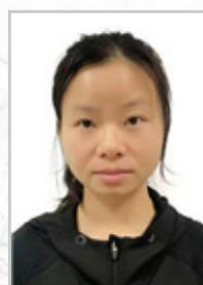
身份证号：4405*****6324

证书编号：2401140000175955

证书有效期：2027年03月08日

岗位名称：劳务员

工作单位：深圳市华瑞建设集团有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024 年03 月08 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

3. 履约能力

序号	工程名称	履约评价结果	履约评价时间	备注
1	坪山区六和社区南片区、六联社区横岭塘路 DXN300 水泥管给水管网改造工程	优秀	2020 年 01 月 10 日	/
2	坪山区消防管网及消火栓建设(坪山片区三标段)	优秀	2020 年 08 月 12 日	/
3	坪山新区沙堂社区龙兴村、新村、青草林老屋、石井社区田头埔村给水管网改造工程	优秀	2020 年 01 月 10 日	/
4	深圳市龙岗区社区给水管网改造四期工程-深水龙岗水务集团供水片区(平湖街道河包围、禾花社区李仔园)给水管网改造工程	良好	2020 年 08 月 13 日	/

(1) 坪山区六和社区南片区、六联社区横岭塘路 DXN300 水泥管给水管网改造工程

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		评价期限	2018年7月26日 至2019年12月18日	
承包商 (评价对象)	深圳市华瑞建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包贰级 建筑工程施工总承包贰级 水利水电施工总承包贰级		承包商 地址	深圳市福田区下梅林二街西颂德花园办公楼 1908	
法定代表人	魏少鹏	电话	13609625548	项目 负责人	黄婷 电话 17199922601
工程名称	坪山区六和社区南片区、六联社区横岭塘路 DN300 水泥管给水管网改造工程		承包范围	设计施工图内的所有内容	
工程地点	深圳市坪山区		工程 合同价	281.198392 (万元)	
合同开工日期	2018年6月20日	合同竣工日期	2018年10月20日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2018年7月26日	实际竣工日期	2019年12月18日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容		满分分值	得 分	
一	机构人员配备		12	12	
二	技术经济实力		17	17	
三	工程实施过程管理		47	43	
四	工期控制		10	4	
五	协调配合与服务		14	14	
六	直接判定为不合格的情形		/		
总得分					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 优秀 <div style="text-align: right;">  <p>建设单位 (公章): 李打 2022年 月 日</p> </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分 ≤ 100分) <input type="checkbox"/> 良好 (80分 ≤ 89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分 ≤ 79分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59分)				

(2) 坪山区消防管网及消火栓建设(坪山片区三标段)

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		评价期限	2017年10月27日 至 2019年6月20日	
承包商 (评价对象)	深圳市华瑞建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包贰级 建筑工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级		承包商地址	深圳市福田区下梅林二街西颂德花园办公楼 1908	
法定代表人	魏少鹏	电话	13609625548	项目负责人	林开雁 电话 13612987600
工程名称	坪山区消防管网及消火栓建设(坪山片区三标段)		承包范围	设计施工图内的所有内容	
工程地点	深圳市坪山区		工程合同价	743.454766 (万元)	
合同开工日期	2017年10月27日	合同竣工日期	2018年4月27日	合同工期	180 (天)
实际开工日期	2017年10月27日	实际竣工日期	2019年6月20日	实际工期	601 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容		满分分值	得 分	
一	机构人员配备		12	12	
二	技术经济实力		17	17	
三	工程实施过程管理		47	43	
四	工期控制		10	6	
五	协调配合与服务		14	12	
六	直接判定为不合格的情形		/		
总得分				90	
建设单位对承包商履约的总体评价:			优秀  建设单位(公章): 2020年8月12日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好 (80分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤79分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)				

(3) 坪山新区沙堂社区龙兴村、新村、青草林老屋、石井社区田头埔村给水管网改造工程

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		评价期限	2017年3月16日 至2019年12月18日	
承包商 (评价对象)	深圳市华瑞建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包贰级 建筑工程施工总承包贰级 水利水电施工总承包贰级		承包商地址	深圳市福田区下梅林二街西颂德花园办公楼1908	
法定代表人	魏少鹏	电话	13609625548	项目负责人	党太升 电话 13728760224
工程名称	坪山新区沙堂社区龙兴村、新村、青草林老屋、石井社区田头埔村给水管网改造工程		承包范围	设计施工图内的所有内容	
工程地点	深圳市坪山新区		工程合同价	365.268134 (万元)	
合同开工日期	2017年3月16日	合同竣工日期	2017年9月16日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2017年3月16日	实际竣工日期	2019年12月18日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容		满分分值	得 分	
一	机构人员配备		12	12	
二	技术经济实力		17	17	
三	工程实施过程管理		47	43	
四	工期控制		10	4	
五	协调配合与服务		14	14	
六	直接判定为不合格的情形		/		
总得分				90	
建设单位对承包商履约的总体评价: <i>优秀</i> <div style="float: right; text-align: right;"> 建设单位(公章):  2020年 1 月 10 日 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好 (80分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤79分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)				

(4) 深圳市龙岗区社区给水管网改造四期工程-深水龙岗水务集团供水片区(平湖街道河包围、禾花社区李仔园)给水管网改造工程

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		评价期限	2016年7月26日 至 2018年1月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市长润建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包贰级 建筑工程施工总承包贰级 水利水电施工总承包贰级		承包商地址	深圳市福田区下梅林二街西颂德花园办公楼 1908	
法定代表人	魏少鹏	电话	13609625548	项目负责人	黄婷 电话 171 9992 6601
工程名称	深圳市龙岗区社区给水管网改造四期工程-深水龙岗水务集团供水片区(平湖街道河包围、禾花社区李仔园)给水管网改造工程		承包范围	设计施工图内的所有内容	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	806.924769 (万元)	
合同开工日期	2016年7月26日	合同竣工日期	2016年11月23日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2016年7月26日	实际竣工日期	2018年1月30日	实际工期	433 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容		满分分值	得 分	
一	机构人员配备		12	11	
二	技术经济实力		17	17	
三	工程实施过程管理		47	44	
四	工期控制		10	5	
五	协调配合与服务		14	12	
六	直接判定为不合格的情形		/		
总得分					
建设单位对承包商履约的总体评价:			良好 建设单位 (公章): 2018年8月13日		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好 (80分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤79分) <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)				