

标段编号：2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

投标文件内容：资信标文件

投标人：达濠市政建设有限公司

日期：2026年06月15日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人同类工程施工业绩情况 1	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道是指采用矿山法施工的城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含隧道里程长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图(要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级)（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若投标人为联合体，须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p>
2	投标人同类工程施工业绩情况 2	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建桥梁的施工内容。注：（1）新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含桥梁单孔跨径或多孔跨径长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图(要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级)（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建桥梁施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若投标人为联合体，须由在本项目承担桥梁施工任务的单位提供。</p>
3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准），承担的城市道路工程施工业绩获得国家级工程奖项情况：注：（1）国家级</p>

		<p>工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。（3）若投标人为联合体，须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p>
4	<p>拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况</p>	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：项目经理：具有工程师及以上职称；10年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容，任职该岗位时间≥ 1年；项目副经理：具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且该业绩至少含一座新建桥梁的施工内容；技术负责人：具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；且有城市道路工程施工管理团队任职经验，且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程；新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程。上述均不包括分包工程。（2）工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。（3）提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]。（4）主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的材料原件扫描件。（5）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统(https://glxy.mot.gov.cn/)业绩截图（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）】。</p>
5	<p>拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况</p>	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥ 33人的项目团队：1、主要管理人员（2人）：（1）安全负责人1人（具有安全生产考核合格证（C3证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；（2）质量负责人1人（具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；2、其他专业工程师（≥ 31人）：（1）安全工程师≥ 2人</p>

		<p>(具有安全生产考核合格证(C3证)和工程师职称);(2)质量工程师≥2人(具有路桥专业中级工程师职称);(3)造价工程师≥2人(具有一级注册造价工程师);(4)技术专业工程师≥19人(具有相关岗位证书或职称证书):道路工程师3人、隧道工程师6人、桥梁工程师2人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。(5)其他岗位人员≥6人(具有相关岗位证书或学历证明):材料员2名、资料员2名、劳资专管员2名。注:(1)高于所述职称级别的均认可;提供人员职称证书(或执业证书,或岗位证书或学历证明)及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]。(2)同一人员不得兼任本项目其他岗位。(3)联合体投标的,拟投入项目成员可由联合体各方拟派。(4)上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求,如投标人结合项目情况拟派项目团队人数(项目经理、项目副经理、技术负责人除外)配置≥33人的,招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
6	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入的关键机械设备情况:(1)旋挖机≥3台(最大输出扭矩不小于175kN·m,最大成孔深度不小于60m);(2)汽车吊≥2台(额定起重≥100T);(3)履带式起重机≥2台(提升质量100<M≤200T);(4)架桥机≥1台(起重量≥160T);(5)悬臂掘进机≥2台(支持岩石单轴极限抗压强度>60MPa);(6)智能数字化浇筑衬砌台车≥2台(含智能仰拱栈桥);(7)混凝土湿喷机≥2台(喷射效率不低于10m³/h);(8)锚杆钻注一体机≥2台(每台功率≥45kw,能实现全方位钻孔);(9)φ1000小型顶管机≥1台(土压/泥水平衡)。注:投标人只需承诺中标后按照投标时的承诺投入有关设备即可(设备参数及数量不得低于上述要求,格式参考招标文件),不需要提供证明资料。投标人中标后未按承诺投入设备的,将按照合同中的违约情形处理。</p>
7	投标单位情况	<p>投标单位须如实填写招标文件第三章“(四)投标单位情况申报表”,具有上级母公司的投标人(含联合体投标的各成员),均需取得上级母公司出具的唯一授权书。注:(1)上级母公司指的是集团总部,是其所有下属公司的股权源头,对所有下属公司实施统一管理。(2)联合体各成员同属一个上级母公司的,牵头方提供母公司授权该两名成员组成联合体投标的唯一授权书。(3)投标人(含联合体投标的各成员)无上级母公司的无需提供授权。(4)联合体一方有上级母公司的,需提供其母公司的唯一授权书,另一方无上级母公司的,无需提供授权。(5)唯一授权书格式自拟,内容须明确授权事项。</p>

资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况（联合体投标的，联合体各方均需填写）	企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	投标人同类工程施工业绩情况 1	项目名称： <u>深华快速路-福龙路立交工程（一期）</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>101150.660459</u> 万元 隧道长度： <u>1008</u> 米 施工工法： <u>新奥法施工</u> 交（竣）工验收日期： <u>2024.01.12</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>A 级</u>
3	投标人同类工程施工业绩情况 2	项目名称： <u>深华快速路-福龙路立交工程（一期）</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>101150.660459</u> 万元 单孔跨径 <u>47</u> 米，多孔跨径总长： <u>4992.53</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2024.01.12</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>A 级</u>
4	投标人工程施工获奖业绩	项目名称： <u>深华快速路-福龙路立交工程（一期）</u> 奖项名称： <u>2025 年度市政工程最高质量水平评价</u> 颁奖单位： <u>中国市政工程协会</u> 获奖时间： <u>2025.07</u> 查询网址： https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1566.html 项目名称： <u>深圳市机场南路新建工程市政工程</u> 奖项名称： <u>2016-2017 年度国家优质工程奖</u> 颁奖单位： <u>中国施工企业管理协会</u> 获奖时间： <u>2016.12</u> 查询网址： https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=25 项目名称： <u>深圳市机场南路新建工程市政工程（I 标、II 标、III 标）</u> 奖项名称： <u>2015 年度全国市政金杯示范工程</u> 颁奖单位： <u>中国市政工程协会</u> 获奖时间： <u>2016.02</u> 查询网址： <u>/</u>
5	拟投入项目经理情况	项目经理姓名： <u>黄耿洪</u> 职称级别及专业： <u>施工管理高级工程师</u> 施工管理经验年限： <u>20 年以上</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2004.09-2026.05</u>

		同类业绩情况：项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；是否含新建隧道工程内容：是；担任职务：项目经理、项目副经理；任职该岗位时间：5年。
	拟投入项目副经理情况	项目副经理姓名： <u>陈耿生</u> 职称级别及专业： <u>市政路桥施工高级工程师</u> 注册建造师资格等级及专业： <u> / </u> 施工管理经验年限： <u>15年以上</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2010.02-2026.05</u> 同类业绩情况 1：项目名称：汕头市南山湾产业园基础设施及连接主干道（一期）合作项目—汕头市疏港大道（濠江西岸-广达大道）市政工程；是否含新建桥梁工程内容：是；单孔跨径 120 米，多孔跨径总长：904 米；担任职务：项目技术负责人（项目总工）。 同类业绩情况 2：项目名称：汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程；是否含新建桥梁工程内容：是；单孔跨径 62 米，多孔跨径总长：634 米；担任职务：项目技术负责人（项目总工）。
	拟投入技术负责人情况	项目技术负责人姓名： <u>梁钊</u> 职称级别及专业： <u>市政路桥施工高级工程师</u> 注册建造师资格等级及专业： <u> / </u> 施工管理经验年限： <u>20年以上</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2008.08-2026.05</u> 同类业绩情况：项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；是否含新建隧道工程内容：是；担任职务：项目技术负责人（项目总工）。
6	拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	1、主要管理人员（2人）： （1）安全负责人 1 人（具有安全生产考核合格证（C3 证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3 年以上城市道路工程施工管理经验）； （2）质量负责人 1 人（具有路桥专业高级工程师职称，3 年以上城市道路工程施工管理经验）； 2、其他专业工程师（44 人）： （1）安全工程师 2 人（具有安全生产考核合格证（C3 证）和工程师职称）； （2）质量工程师 2 人（具有路桥专业中级工程师职称）； （3）造价工程师 2 人（具有一级注册造价工程师）； （4）技术专业工程师 19 人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师 3 人、隧道工程师 6 人、桥梁工程师 2 人、给排水工程师 2 人、机电工程师 2 人、测量工程师 2 人、绿化景观工程师 2 人。 （5）其他岗位人员 19 人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员 2 名、资料员 2 名、劳资专管员 2 名。 安全员 7 名，施工员 3 名，质量员 3 名，中标后按需增补。

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

1、投标人同类工程施工业绩情况 1
1.1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）
1.1.1、中标通知书

中标通知书

标段编号：440383201810120010001001



标段名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
招标方式：公开招标
中标单位：达濠市政建设有限公司
中标价：101150.660459万元
中标工期：1095天

项目经理(总监)：王晓武

本工程于 2018-10-12 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：2018-11-23



查验码：4582888037946280

查验网址：www.szjsjy.com.cn

1.1.2、施工合同关键页

合同编号: SHFL-2018-0004

深华快速路-福龙路立 交工程(一期)

承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

工程地点: 深圳市龙华区

2018年12月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程(一期)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元), 中标净下浮率: 13.79 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分 (¥ 35,669,244.26 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) 零元 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 伍仟肆佰玖拾肆万元整 (¥ 54,940,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王晓武, 注册编号: 粤 144060807831。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7) 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);
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和技术规格书;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

张志强

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____



承包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

[Handwritten Signature]

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____

1.1.3、竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 12 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）{2019}12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>一、工程概况</p> <p>本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路基挖方201816m³，路基填方20201m³；机动车道改性沥青砼路面42352.48m²，水泥砼路面3767.95m²，5%水泥稳定碎石47621.24m²，4%水泥稳定碎石48883.59m²；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m²。</p> <p>2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m²。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m²；小桥236m/6座。其中：</p> <p>① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。</p> <p>② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。</p> <p>3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m²。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m²；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m²；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m²。隧道洞口两侧边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m²（其中，框架梁支护2678.58m²，喷混支护约2810.81m²）。</p> <p>4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面</p>					

净面积为63.06m²；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m²。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m²；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m²。

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：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。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，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标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：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，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

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，组成各专业验收组。

1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

(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： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	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： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	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，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 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： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }

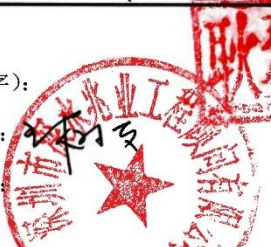
(四) 工程质量验收情况汇总

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	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
<p>建 设 单 位 审 查 情 况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年1月16日）。</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;">2024年1月18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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024年1月12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	深圳市交通公用设施建设中心	朱 骏	建设四部部长	
		陈 波	项目负责人	
		吴敦沛	现场负责人	
		钟诗圣	高级工程师	
		邓 任	工程师	
		姜 楠	工程师	
		汪佳骏	工程师	
		陈 晋	工程师	
		饶立恒	工程师	
		吴 钧	工程师	
		马国梁	工程师	
		严若红	工程师	
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
杨岸杰	工程师			
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	
		何 超	专业监理工程师	
		张进军	专业监理工程师	
		李安君	专业监理工程师	
		席焱平	专业监理工程师	
		曾凯信	专业监理工程师	
		陈佛威	专业监理工程师	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	
		欧小科	勘察代表	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	

		镇溶芳	设计负责人	镇溶芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠晗	桥梁专业负责人	邓惠晗
		高纯骁	隧道专业负责人	高纯骁
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
施工单位	达濠市政建设有限公司	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
		梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

1.1.4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the details for the project '深华快速路-福龙路立交工程(一期)' (Shen Hua Expressway-Fulong Road Interchange Project (Phase 1)) located in Guangdong Province, Shenzhen City.

Project Details Table:

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

Bidding Information Table:

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达濠市政建设有限公司	施工	公开招标	2018-11-23	101150.66	4403011909100961-BD-001	4403011801049906-BD-001	查看

The page also includes a navigation menu at the top, a search bar, and a map of the project location in Shenzhen. The bidding information table is highlighted with a red border in the original image.

招标投标信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工		
中标通知书编号	4403011909100961-BD-001	省级中标通知书编号	4403011801049906-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-23	中标金额(万元)	101150.66
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路, 终点位于华荣路以南约150米, 包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m; 地面辅道起点位于规划高峰路, 终点与主线终点一致, 长931m; 6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	达濠市政建设有限公司	统一社会信用代码	914405121930507595
项目负责人	王晓武	证件类型	身份证
身份证号码	440521*****13	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

中华人民共和国住房和

国家工程建设标准化信

动态核查

手机查看

广东省-深圳市

书编号 详情

6-BD-001 查看

7 9 7 6 7

关闭

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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	业绩技术指标	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011801049906-HZ-001	施工总承包	4403011909100961-HZ-001	101150.66	深圳市交通公用设施建设中心	达濠市政建设有限公司	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 9 1 2 1 7 9 7 6 7

合同登记信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
合同登记编号	4403011909100961-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4403011801049906-HZ-001		
合同金额(万元)	101150.66	合同类别	施工总包
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米，包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931m；6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
发包单位名称	深圳市交通公用设施建设中心	发包单位统一社会信用代码	69710956-6
承包单位名称	达濠市政建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	914405121930507595
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	2018-12-10	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ? 省级

A 4403011909100961-HZ-001

相关网站导航

动态核查

手机查看

广东省-深圳市

深圳市健康委

详情

查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台




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](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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 业绩技术指标

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监督信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)
[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	440301201901240899	101150.66	--	2019-01-24	4403011909100961-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
施工许可证编号	4403011909100961-SX-001	省级施工许可证编号	440301201901240899
项目代码	--	项目编号	4403011909100961
建设用地规划许可证编号	深规土许市政字LA-2018-0045号	建设工程规划许可证编号	深规土建许市政字LA-2019-0002号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	731	数据等级	A
项目经理	黄耿洪	所属单位	达濠市政建设有限公司
总监理工程师	王树友	所属单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
合同金额(万元)	101150.66	面积(平方米)	--

关闭

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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 **业绩技术指标**

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

首页 监管

业绩技术指标详情 相关人员

动态核查

首页 > 项目数据 > 项

深华快速路

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号	数据等级
1	A
2	A

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
业绩记录编号	YJ-4403011909100961-001	项目编号	4403011909100961
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-01-24	工作结束时间	2024-01-12
工程项目规模等级及详细技术指标	工程项目规模等级：合同额8000万元以上的市政综合工程（含城市道路、桥梁、及供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信等管线）总承包项目5项以上；详细技术指标：项目包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585M，采用城市快速标准，双向六车道，设计车速80KM/H，全部为桥梁；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931M，双向四车道，设计车速40KM/H，其中跨龙华河5座桥；6条匝道总长约7.66KM，按单向双车道宽、设计车速40KM/H标准建设，其中单洞隧道2座共926M，匝道桥梁长约5.2KM，路基约1.5KM。合同价101150.66万元。		
数据等级	A		

关闭

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

手机查看

广东省-深圳市



操作

查看

查看

2、投标人同类工程施工业绩情况 2

2.1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

2.1.1、中标通知书

中标通知书

标段编号：440383201810120010001001

标段名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：101150.660459万元

中标工期：1095天

项目经理(总监)：王晓武



本工程于 2018-10-12 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：2018-11-23



查验码：4582888037946280

查验网址：www.szjsjy.com.cn

2.1.2、施工合同关键页

合同编号: SHFL-2018-0004

深华快速路-福龙路立 交工程(一期)

承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

工程地点: 深圳市龙华区

2018年12月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元), 中标净下浮率: 13.79 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分 (¥ 35,669,244.26 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) 零元 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 伍仟肆佰玖拾肆万元整 (¥ 54,940,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王晓武, 注册编号: 粤 144060807831。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7) 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);
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和技术规格书;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

张志祥

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____



承包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

[Handwritten Signature]

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____

2.1.3、竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 12 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）{2019}12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>一、工程概况</p> <p>本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路基挖方201816m³，路基填方20201m³；机动车道改性沥青砼路面42352.48m²，水泥砼路面3767.95m²，5%水泥稳定碎石47621.24m²，4%水泥稳定碎石48883.59m²；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m²。</p> <p>2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m²。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m²；小桥236m/6座。其中：</p> <p>① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。</p> <p>② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。</p> <p>3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m²。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m²；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m²；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m²。隧道洞口两侧边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m²（其中，框架梁支护2678.58m²，喷混支护约2810.81m²）。</p> <p>4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面</p>					

净面积为63.06m²；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m²。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m²；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m²。

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：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。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，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标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：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，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

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，组成各专业验收组。

1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

(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： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	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： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	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，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 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： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }

(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	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
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2024年1月16日）。</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;">2024年1月18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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024年1月12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	深圳市交通公用设施建设中心	朱 骏	建设四部部长	
		陈 波	项目负责人	
		吴敦沛	现场负责人	
		钟诗圣	高级工程师	
		邓 任	工程师	
		姜 楠	工程师	
		汪佳骏	工程师	
		陈 晋	工程师	
		饶立恒	工程师	
		吴 钧	工程师	
		马国梁	工程师	
		严若红	工程师	
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
杨岸杰	工程师			
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	
		何 超	专业监理工程师	
		张进军	专业监理工程师	
		李安君	专业监理工程师	
		席焱平	专业监理工程师	
		曾凯信	专业监理工程师	
		陈佛威	专业监理工程师	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	
		欧小科	勘察代表	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	

		镇溶芳	设计负责人	镇溶芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠哈	桥梁专业负责人	邓惠哈
		高纯骁	隧道专业负责人	高纯骁
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
施工单位	达濠市政建设有限公司	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
		梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

2.1.4、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '深华快速路-福龙路立交工程(一期)' (Shen Hua Expressway-Fulong Road Interchange Project (Phase 1)) in Guangdong Province, Shenzhen City. The project information is presented in a table format, and a map shows the project location in Futian District. Below the project details, there is a section for bidding information, which is highlighted with a red box. This section includes a table with columns for data level, winning unit, bidding type, bidding method, winning date, winning amount, winning notice number, and provincial winning notice number. The winning unit is '达源市政建设有限公司' (Dayuan Municipal Construction Co., Ltd.) with a winning amount of 101150.66. The website also features a navigation menu, a search bar, and a footer with related website navigation and provincial integration platforms.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

梅林公园
深圳市水务局
深圳市司法局
深圳市人民政府
交通运输局
福田区
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 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达源市政建设有限公司	施工	公开招标	2018-11-23	101150.66	4403011909100961-BD-001	4403011801049906-BD-001	查看

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问数量
2 9 1 2 1 7 9 7 6 7

招标投标信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工		
中标通知书编号	4403011909100961-BD-001	省级中标通知书编号	4403011801049906-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-23	中标金额(万元)	101150.66
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路,终点位于华荣路以南约150米,包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m;地面辅道起点位于规划高峰路,终点与主线终点一致,长931m;6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	达濠市政建设有限公司	统一社会信用代码	914405121930507595
项目负责人	王晓武	证件类型	身份证
身份证号码	440521*****13	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

中华人民共和国住房和

国家工程建设标准化信

手机查看

广东省-深圳市

书编号

详情

6-BD-001

查看

关闭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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	业绩技术指标	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011801049906-HZ-001	施工总承包	4403011909100961-HZ-001	101150.66	深圳市交通公用设施建设中心	达濠市政建设有限公司	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问数量

2 9 1 2 1 7 9 7 6 7

合同登记信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
合同登记编号	4403011909100961-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4403011801049906-HZ-001		
合同金额(万元)	101150.66	合同类别	施工总包
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米，包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931m；6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
发包单位名称	深圳市交通公用设施建设中心	发包单位统一社会信用代码	69710956-6
承包单位名称	达濠市政建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	914405121930507595
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	2018-12-10	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

深华快速路
项目编号
建设单位
项目分类
总面积(平方米)
立项级别
工程基本信息 招
数据等级 ? 省级
A 4403011909100961-HZ-001
相关网站导航

动态核查
手机查看
广东省-深圳市
深圳市健康委
详情
查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn




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
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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 业绩技术指标

施工许可信息
质量监督信息
安全监督信息
施工现场安全专业人员信息
施工现场管理人员信息
施工现场特种作业人员信息
施工现场主要机械设备信息
施工现场检查信息
施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	440301201901240899	101150.66	--	2019-01-24	4403011909100961-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
施工许可证编号	4403011909100961-SX-001	省级施工许可证编号	440301201901240899
项目代码	--	项目编号	4403011909100961
建设用地规划许可证编号	深规土许市政字LA-2018-0045号	建设工程规划许可证编号	深规土建许市政字LA-2019-0002号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	731	数据等级	A
项目经理	黄耿洪	所属单位	达濠市政建设有限公司
总监理工程师	王树友	所属单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
合同金额(万元)	101150.66	面积(平方米)	--

关闭

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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 **业绩技术指标**

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

首页 监管

业绩技术指标详情 相关人员

首页 > 项目数据 > 项

深华快速路

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号	数据等级
1	A
2	A

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
业绩记录编号	YJ-4403011909100961-001	项目编号	4403011909100961
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-01-24	工作结束时间	2024-01-12
工程项目规模等级及详细技术指标	工程项目规模等级：合同额8000万元以上的市政综合工程（含城市道路、桥梁、及供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信等管线）总承包项目5项以上；详细技术指标：项目包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585M，采用城市快速标准，双向六车道，设计车速80KM/H，全部为桥梁；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931M，双向四车道，设计车速40KM/H，其中跨龙华河5座桥；6条匝道总长约7.66KM，按单向双车道宽、设计车速40KM/H标准建设，其中单洞隧道2座共926M，匝道桥梁长约5.2KM，路基约1.5KM。合同价101150.66万元。		
数据等级	A		

关闭

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

动态核查

手机查看

广东省-深圳市



操作

查看

查看

3、投标人工程施工获奖业绩

3.1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）--2025 年度市政工程最高质量水平评价



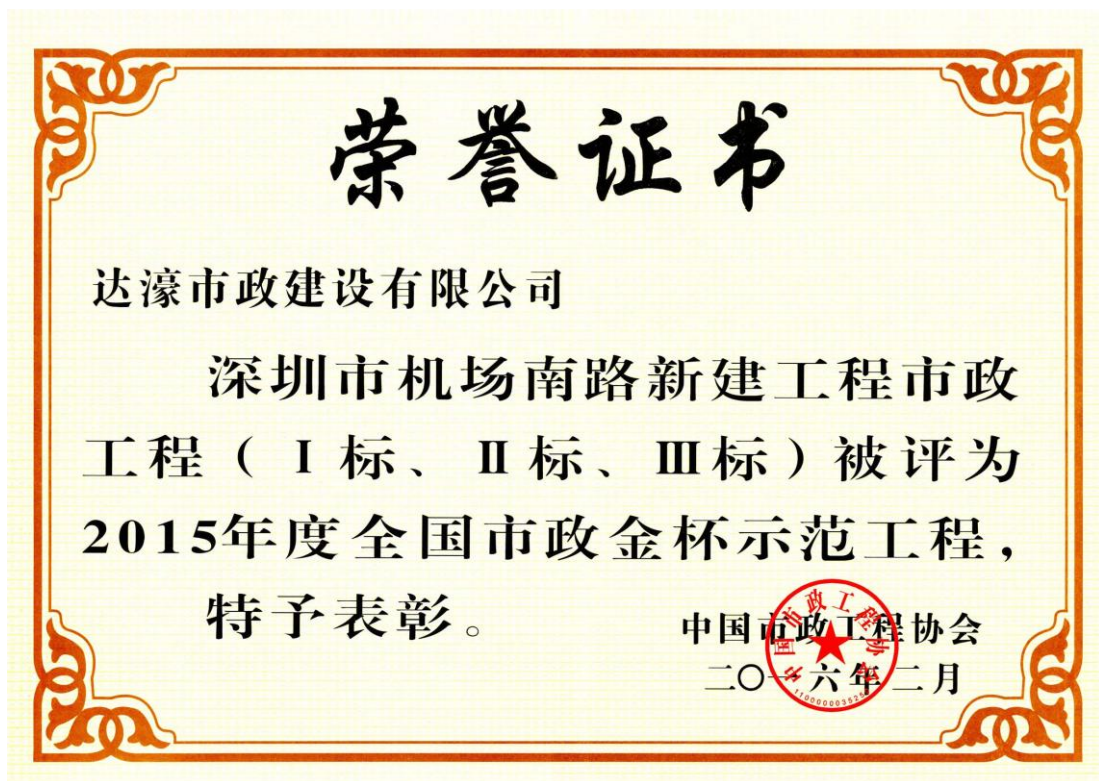
打开网址下载公示文件附件，查询网址：<https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1566.html>

3.2、深圳市机场南路新建工程市政工程--2016-2017 年度国家优质工程奖



打开网址，找到 2016-2017 年度获奖名单，第 70 页，第 180 项，查询网址：<https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=25>

3.3、深圳市机场南路新建工程市政工程（I标、II标、III标）—2015年度全国市政金杯示范工程



4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

4.1、项目经理执业资格及业绩证明—黄耿洪

4.1.1、执业资格：一级注册建造师、施工管理高级工程师、20年以上施工管理经验

使用有效期: 2026年05月06日
2026年11月02日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄耿洪

性 别: 男

出生日期: 1975年04月11日

注册编号: 粤1442012201221053

聘用企业: 达濠市政建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2012年11月13日

个人签名: 

签名日期: 2026.5.6

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



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(2004) 0003913

姓名: 黄耿洪
性别: 男
出生年月: 1975年04月11日
企业名称: 达濠市政建设有限公司
职务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2005年01月01日
有效期: 2025年10月29日 至 2028年12月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年10月29日



广东省职称证书

姓名：黄耿洪

身份证号：440506197504110756



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月14日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116897

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

19

毕业证书



学生 黄耿洪 性别 男，一九七五年 四 月 十一 日生，于二〇一九
 年 九 月至二〇二二年 一 月在本校 工程管理
 专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名：



校 长：

吴伟

证书编号：101737202205001769

二〇二二年 一 月 十 日

1615

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



证 书

黄耿洪 同志担任“深华快速路-福龙路立交工程一期”
 项目经理。

该项目通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价。

特发此证

编号：市 25440920101



荣誉证书



黄耿洪 被评为 2013 年度
全国优秀市政工程项目经理。
特此表彰。

No:SZX14053

二〇一四年六月



荣誉证书

证书编号: GLRY2020028

黄耿洪同志 (身份证: 440506197504110756) :

荣获 2020 年度广东省市政工程优秀项
目经理。

特发此证。

广东省市政行业协会

二〇二一年三月



岗位任职及业绩证明

兹证明黄耿洪（男，身份证号：440506197504110756）为我单位正式在职员工。该同志自2004年9月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有高级工程师职称，拥有20年以上工程施工管理经验。

该同志曾任项目总负责人、项目经理、项目副经理等主要管理职务，其中在深华快速路-福龙路立交工程（一期）（城市道路工程）任职期间，自2018年11月至项目竣工，先后担任项目副经理、项目经理，在岗履职时间不少于5年。该项目施工范围包含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、福龙路（北段）市政工程九标

开竣工日期：2005年10月09日 - 2007年11月27日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁

2、沙河东路北延段桥梁工程

开竣工日期：2009年04月20日 - 2011年09月30日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径45m）

3、前海合作区振海路（铲湾路-双界河路）市政工程施工总承包2标

开竣工日期：2014年03月05日 - 2017年12月26日

任职岗位：项目总负责人

项目性质：城市道路工程，含新建地下通道

4、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开竣工日期：2019年04月23日 - 2024年01月12日

任职岗位：2018年11月25日任项目副经理，2022年10月15日变更为项目经理

项目性质：城市道路工程，含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建隧道、桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目经理要求。

本证明内容真实无误，特此证明。



项目经理黄耿洪，于2004年9月加入公司，缴纳汕头市社保，2013年1月调入深圳市，缴纳深圳市社保。社保证明详见：

- 1、广东省社会保险个人参保证明；2、深圳市社会保险理念参保缴费明细表（个人）



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄耿洪		证件号码	440506197504110756		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200409	-	201212	汕头市:达濠市政建设有限公司	100	100	100
截止		2026-06-05 16:09		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费100个月, 缓缴0个月	实际缴费100个月, 缓缴0个月	实际缴费100个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:09

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄耿洪

社保电脑号：631191304

身份证号码：440506197504110756

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2013	01	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1500	30.0	15.0
2013	02	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1500	30.0	15.0
2013	03	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	04	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄耿洪

社保电脑号：631191304

身份证号码：440506197504110756

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2016	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	04	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.41	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.42	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	9309.0	1210.17	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄耿洪

社保电脑号：631191304

身份证号码：440506197504110756

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	11	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	43.04	10646	85.17	21.29
2024	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	43.04	10646	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	43.04	10646	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	43.04	10646	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	46.46	10646	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	46.46	10646	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	46.46	10646	85.17	21.29



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄耿洪

社保电脑号：631191304

身份证号码：440506197504110756

页码：4

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			171441.27	100288.64			70116.59	25072.16			6178.84		6178.84		5071.97		2031.07



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927ca474edf89s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：297260
 单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



4.1.2、施工业绩：深华快速路-福龙路立交工程（一期）

4.1.2.1、中标通知书

中标通知书

标段编号：440383201810120010001001



标段名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：101150.660459万元

中标工期：1095天

项目经理(总监)：王晓武

本工程于 2018-10-12 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：2018-11-23



查验码：4582888037946280

查验网址：www.szjsjy.com.cn

注：本工程中标项目经理为王晓武，项目副经理为黄耿洪，2022年10月14日
项目经理变更为黄耿洪。

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2022〕1461号

建设中心关于深华快速路—福龙路立交工程 (一期)项目经理、副经理变更备案的函

建管处:

深华快速路—福龙路立交工程(一期)中标单位为达濠市政建设有限公司,项目经理为王晓武。2022年5月25日,该司来函《关于深华快速路-福龙路立交工程(一期)变更项目经理的申请报告》(详见附件1)提出项目经理王晓武因个人原因离职,无法正常到岗履职,申请变更优秀团队项目经理为黄耿洪,变更副经理为罗秉军。

经审查,变更的项目经理和副经理的条件符合合同约定、优秀团队管理办法及《市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知》的相关条款要求。

根据变更项目经理的相关处罚条款及“优秀团队管理办法”:项目由于征地拆迁原因造成工期严重拖延,在合同约定工期到期后提出更换的,不予罚款。综合考虑到原项目经理王晓武在该公

司离职后，无法到岗履职，以及目前该项目的形象进度为 75%，正处于后高峰期阶段等实际情况，经我中心主任办公会（详见附件 2）审议同意该公司项目经理变更为黄耿洪，项目副经理变更为罗秉军。现根据市交通运输局有关规定，特将此变更申请备案。

此函

- 附件：1. 关于深华快速路-福龙路立交工程（一期）变更项目经理的申请报告
2. 建设中心 2022 年 10 月 13 日主任办公会议纪要（38 期）
3. 深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理、副经理及业绩相关资料



达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2022] 081 号

关于黄耿洪同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命黄耿洪同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部
项目经理，不再担任项目副经理职务。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、
各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2018] 095 号

关于王晓武等同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命王晓武同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部项目经理。

任命梁钊同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部项目总工程师。

任命黄耿洪同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部项目副经理。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

岗位任职及业绩证明

兹证明黄耿洪（男，身份证号：440506197504110756）为我单位正式在职员工。该同志自2004年9月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有高级工程师职称，拥有20年以上工程施工管理经验。

该同志曾任项目总负责人、项目经理、项目副经理等主要管理职务，其中在深华快速路-福龙路立交工程（一期）（城市道路工程）任职期间，自2018年11月至项目竣工，先后担任项目副经理、项目经理，在岗履职时间不少于5年。该项目施工范围包含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、福龙路（北段）市政工程九标

开竣工日期：2005年10月09日 - 2007年11月27日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁

2、沙河东路北延段桥梁工程

开竣工日期：2009年04月20日 - 2011年09月30日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径45m）

3、前海合作区振海路（铲湾路-双界河路）市政工程施工总承包2标

开竣工日期：2014年03月05日 - 2017年12月26日

任职岗位：项目总负责人

项目性质：城市道路工程，含新建地下通道

4、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开竣工日期：2019年04月23日 - 2024年01月12日

任职岗位：2018年11月25日任项目副经理，2022年10月15日变更为项目经理

项目性质：城市道路工程，含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建隧道、桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目经理要求。

本证明内容真实无误，特此证明。



合同编号: SHFL-2018-0004

深华快速路-福龙路立 交工程(一期)

承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

工程地点: 深圳市龙华区

2018年12月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程(一期)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元), 中标净下浮率: 13.79 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分 (¥ 35,669,244.26 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) 零元 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 伍仟肆佰玖拾肆万元整 (¥ 54,940,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王晓武, 注册编号: 粤 144060807831。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7) 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);
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和技术规格书;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

张志强

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____



承包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

[Handwritten Signature]

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____

4.1.2.4、竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 12 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）{2019}12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>一、工程概况</p> <p>本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路基挖方201816m³，路基填方20201m³；机动车道改性沥青砼路面42352.48m²，水泥砼路面3767.95m²，5%水泥稳定碎石47621.24m²，4%水泥稳定碎石48883.59m²；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m²。</p> <p>2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m²。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m²；小桥236m/6座。其中：</p> <p>① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。</p> <p>② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。</p> <p>3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m²。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m²；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m²；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m²。隧道洞口两侧边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m²（其中，框架梁支护2678.58m²，喷混支护约2810.81m²）。</p> <p>4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面</p>					

净面积为63.06m²；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m²。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m²；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m²。

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：在工程设计过程中，根据地质勘察资料 and 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。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，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标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：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，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

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，组成各专业验收组。

1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

(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： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	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： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	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，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 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： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }




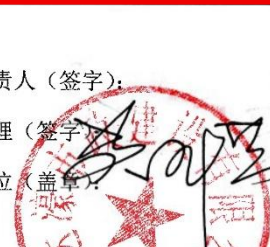

(四) 工程质量验收情况汇总

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	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

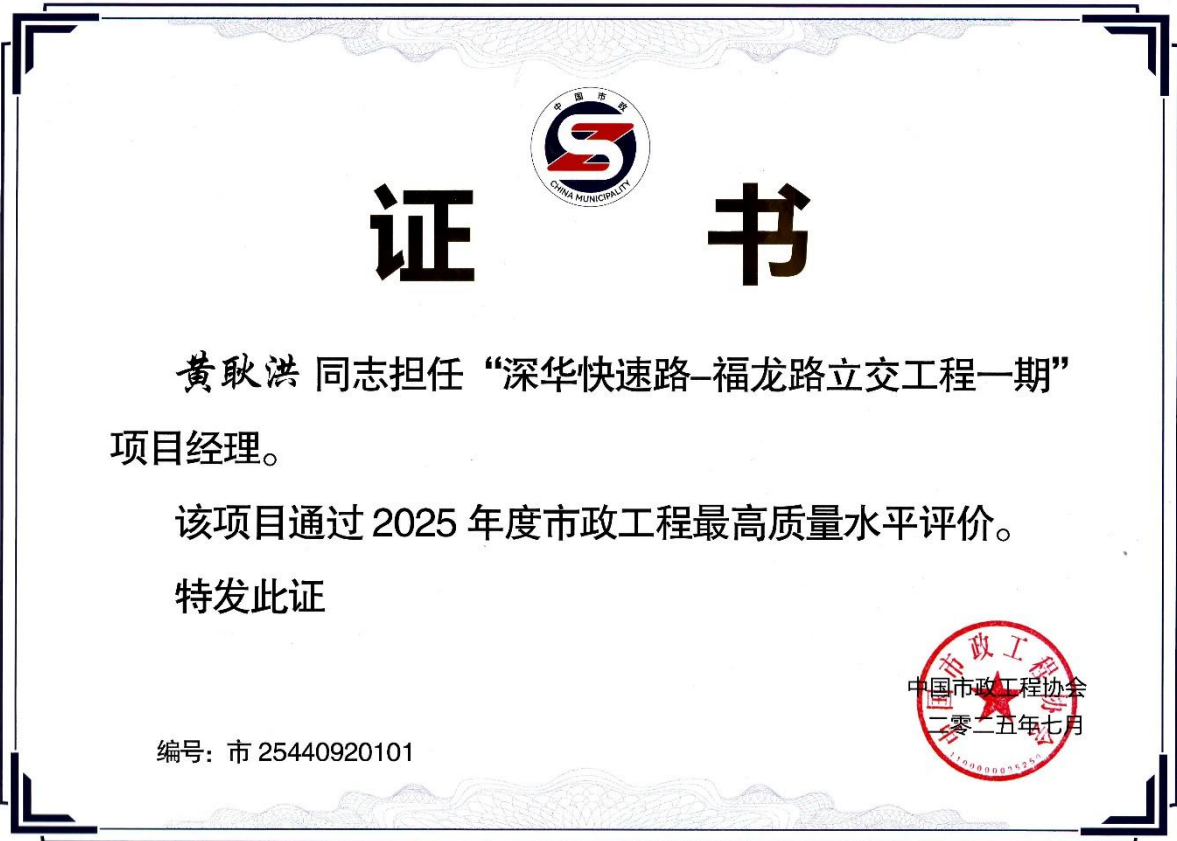
<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
建设单位审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年1月16日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月18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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024年1月12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	深圳市交通公用设施建设中心	朱 骏	建设四部部长	
		陈 波	项目负责人	
		吴敦沛	现场负责人	
		钟诗圣	高级工程师	
		邓 任	工程师	
		姜 楠	工程师	
		汪佳骏	工程师	
		陈 晋	工程师	
		饶立恒	工程师	
		吴 钧	工程师	
		马国梁	工程师	
		严若红	工程师	
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
杨岸杰	工程师			
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	
		何 超	专业监理工程师	
		张进军	专业监理工程师	
		李安君	专业监理工程师	
		席焱平	专业监理工程师	
		曾凯信	专业监理工程师	
		陈佛威	专业监理工程师	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	
		欧小科	勘察代表	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	

		镇溶芳	设计负责人	镇溶芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠晗	桥梁专业负责人	邓惠晗
		高纯骁	隧道专业负责人	高纯骁
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
施工单位	达濠市政建设有限公司	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
		梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

4.1.2.5、个人获奖证书



4.1.2.6、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the details for the project '深华快速路-福龙路立交工程(一期)' (Shen Hua Expressway-Fulong Road Interchange Project (Phase 1)) located in Guangdong Province, Shenzhen City. A table lists project information, and a 'Performance Technical Indicators' section shows a table of performance records. The second record in the table is highlighted with a red border.

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

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 业绩技术指标

序号	数据等级 ?	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

首页 监管

业绩技术指标详情 相关人员

首页 > 项目数据 > 项

深华快速路

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号	数据等级
1	A
2	A

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
业绩记录编号	YJ-4403011909100961-001	项目编号	4403011909100961
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-01-24	工作结束时间	2024-01-12
工程项目规模等级及详细技术指标	工程项目规模等级: 合同额8000万元以上的市政综合工程(含城市道路、桥梁、及供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信等管线)总承包项目5项以上; 详细技术指标: 项目包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585M, 采用城市快速标准, 双向六车道, 设计车速80KM/H, 全部为桥梁; 地面辅道起点位于规划高峰路, 终点与主线终点一致, 长931M, 双向四车道, 设计车速40KM/H, 其中跨龙华河5座桥; 6条匝道总长约7.66KM, 按单向双车道宽、设计车速40KM/H标准建设, 其中单洞隧道2座共926M, 匝道桥梁长约5.2KM, 路基约1.5KM。合同价101150.66万元。		
数据等级	A		

关闭

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

动态核查

手机查看

广东省-深圳市



操作

查看

查看

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1 A

2 A

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
----	------	--------	------------	------

1	梁钊	440802*****54	技术负责人	A
---	----	---------------	-------	---

2	黄耿洪	440506*****56	项目经理	A
---	-----	---------------	------	---

关闭

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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	业绩技术指标		
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达濠市政建设有限公司	施工	公开招标	2018-11-23	101150.66	4403011909100961-BD-001	4403011801049906-BD-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问数量

2 9 1 2 1 7 9 7 6 7



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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](#) |
 [监管动态](#) |
 [数据服务](#) |
 [信用建设](#) |
 [建筑工人](#) |
 [政策法规](#) |
 [电子证照](#) |
 [问题解答](#) |
 [网站动态](#) |
 [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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	业绩技术指标	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011801049906-HZ-001	施工总承包	4403011909100961-HZ-001	101150.66	深圳市交通公用设施建设中心	达濠市政建设有限公司	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问数量

2 9 1 2 1 7 9 7 6 7

合同登记信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
合同登记编号	4403011909100961-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4403011801049906-HZ-001		
合同金额(万元)	101150.66	合同类别	施工总包
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米，包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931m；6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
发包单位名称	深圳市交通公用设施建设中心	发包单位统一社会信用代码	69710956-6
承包单位名称	达濠市政建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	914405121930507595
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	2018-12-10	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ? 省级

A 4403011909100961-HZ-001

相关网站导航

动态核查

手机查看

广东省-深圳市

深圳市健康委

详情

查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台




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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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 业绩技术指标

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监督信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)

[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	440301201901240899	101150.66	--	2019-01-24	4403011909100961-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
施工许可证编号	4403011909100961-SX-001	省级施工许可证编号	440301201901240899
项目代码	--	项目编号	4403011909100961
建设用地规划许可证编号	深规土许市政字LA-2018-0045号	建设工程规划许可证编号	深规土建许市政字LA-2019-0002号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	731	数据等级	A
项目经理	黄耿洪	所属单位	达濠市政建设有限公司
总监理工程师	王树友	所属单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
合同金额(万元)	101150.66	面积(平方米)	--

关闭

4.2、项目副经理执业资格及业绩证明—陈耿生

4.2.1、执业资格：市政路桥施工高级工程师、15年以上施工管理经验

广东省职称证书

姓 名：陈耿生

身份证号：440506198412161112



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091119

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 陈耿生 性别 男，一九八四年十二月十六日生，于二〇〇七年
九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校（院）长：

程飞

证书编号：105821200905001782

二〇〇九年六月二十八日

岗位任职及业绩证明

兹证明陈耿生（男，身份证号：440506198412161112）为我单位正式在职员工。该同志自 2010 年 2 月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政路桥高级工程师职称，拥有 15 年以上工程施工管理经验。

该同志在汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程和汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程等项目任职期间，担任项目技术负责人，累计在岗履职时间不少于 8 年。上述两个项目施工范围均包含新建桥梁（其中，前者桥梁最大单孔跨径 120m，多孔跨径总长 904m；后者桥梁最大单孔跨径 62m，多孔跨径总长 634m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程

开竣工日期：2010 年 9 月 01 日 - 2017 年 7 月 19 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径 120m，多孔跨径总长 904m）

2、汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

开竣工日期：2017 年 5 月 6 日 - 2022 年 1 月 21 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径 62m，多孔跨径总长 634m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目副经理要求。

本证明内容真实无误，特此证明。

达濠市政建设有限公司

2026年06月10日



达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2017] 029 号

关于陈耿生等同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命陈耿生同志为汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程项目经理部项目总工程师（兼）。

任命王忠燎同志为汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程项目经理部项目安全全部负责人。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

项目副经理陈耿生，于2010年2月加入公司，缴纳汕头市社保。



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	陈耿生		证件号码	440506198412161112		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201002	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	196	196	196
截止		2026-06-05 15:24		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费196个月, 缓缴0个月	实际缴费196个月, 缓缴0个月	实际缴费196个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:24

4.2.2、施工业绩：汕头市南山湾产业园基础设施及连接主干道（一期）合作项目—汕头市疏港大道（濠江西岸-广达大道）市政工程

4.2.2.1、任职及业绩证明

岗位任职及业绩证明

兹证明陈耿生（男，身份证号：440506198412161112）为我单位正式在职员工。该同志自 2010 年 2 月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政路桥高级工程师职称，拥有 15 年以上工程施工管理经验。

该同志在汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程和汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程等项目任职期间，担任项目技术负责人，累计在岗履职时间不少于 8 年。上述两个项目施工范围均包含新建桥梁（其中，前者桥梁最大单孔跨径 120m，多孔跨径总长 904m；后者桥梁最大单孔跨径 62m，多孔跨径总长 634m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程

开竣工日期：2010 年 9 月 01 日 - 2017 年 7 月 19 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径 120m，多孔跨径总长 904m）

2、汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

开竣工日期：2017 年 5 月 6 日 - 2022 年 1 月 21 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径 62m，多孔跨径总长 634m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目副经理要求。

本证明内容真实无误，特此证明。



正本

广东省建设工程施工合同

工程名称：汕头市南山湾产业园基础设施及连接主干道（一期）合作项目

——汕头市疏港大道（濠江西岸—广达大道）市政工程

发 包 人：汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室

承 包 人：达濠市政建设有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室

承包人：（全称）达濠市政建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人承包人就本项目施工有关事项达成一致意见，订立本合同。本合同为《汕头市南山湾产业园基础设施及连接主干道（一期）合作项目合同》的子合同，发包人、承包人的权利义务与总合同一致。

一、工程概况

工程名称：汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程。

工程地点：汕头市濠江区。

工程内容：汕头市疏港大道（K5+980.00~K9+140.00）道路及配套工程；施工内容包括桥梁工程、道路工程、软基处理工程、雨水管道工程、交通工程、照明工程、给水工程和绿化工程等。

项目立项批准文件号：汕市发改投预[2009]29号

资金来源：省市财政专项扶持资金、土地出让收入和银行融资

二、工程承包范围

工程承包范围：按中国市政工程中南设计研究总院有限公司设计的汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程施工图纸和发包人提供的经市财政局审核的本工程预算书的内容。

三、合同工期

工程合同工期：从 2010 年 9 月 1 日开始施工，至 2015 年 6 月 30 日完成，工期 1763 个日历天。该工程是汕头市工业经济带和省示范性产业转移工业园的重要基础设施，按市委市政府、区委区政府提出的建设要求组织实施。

四、质量标准：国家现行施工验评标准合格等级。

五、合同价款：

合同总价（大写）：叁亿陆仟肆佰伍拾伍万伍仟贰佰玖拾壹元壹角壹分；

（小写）：364555291.11 元；

其中：1、安全防护、文明施工措施费 8308091.66 元；

2、航标设置、维护费及水上安全技术服务费 3580100.00 元。

合同总价以财政审核后的预算价降点后作为合同价。

中标降点数：5.13 %。

合同单价：按发包人提供的经财政审核的预算书单价结合中标降点数结算（安全防护、文明施工措施费、航标设置及维护费、水上安全技术服务费不参与下浮降点）。

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第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《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施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，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本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，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：2015年3月20日

本合同订立地点：汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发 包 人：(公章)

地 址：汕头市黄山路32号

法定代表人：郭耀宇

委托代理人：

电 话：0754-88867171

传 真：0754-88692369

开户银行：建行韩江支行

帐 号：44001651301053000944

承 包 人：(公章)

地 址：汕头市天山路1号

法定代表人：蔡永强

委托代理人：

电 话：0754-88846845

传 真：0754-88844891

开户银行：工商银行汕头市分行

帐 号：2003020009220004981

4.2.2.3、业主业绩证明文件

业绩证明

项目名称：汕头市南山湾产业园基础设施及连接主干道（一期）合作项目

项目造价：项目合同暂定总价为 246662 万元，项目竣工总价约 220104.5573 万元。其中，道路工程竣工结算总价为 72756.4489 万元。

项目内容：本项目主要为南山湾产业园片区市政交通基础设施及连接城市主干道的建设，承包范围包括：①南山湾产业园土地平整面积约 244.06 万 m² 和园区主次干道（总长约 12622m）及配套；②疏港大道全长约 9140m、宽度 60m，包含安海路~濠江西岸段 5980m 和濠江西岸~广达大道段 3160m。其中，濠江西岸~广达大道段跨濠江大桥长约 904m、最大主跨径为 120m；③河浦大道全长约 8980m、宽度 100m；④河中路（一期）全长约 3145m、宽度 60m；⑤安海路（一期）全长约 4768m、宽度 60m。

本项目涉及南山湾产业园内外城市道路的施工建设，分期分项组织施工及验收。项目自 2009 年 12 月 10 日开工，至 2020 年 2 月 28 日完成全部施工内容，并通过竣工验收，工程验收质量评定等级均为合格。项目完成情况详见下表：

序号	工程名称	工程造价（万元）		开、竣工日期	工程质量
		工程竣工造价	其中道路工程结算造价		
1	汕头市南山湾产业园（一期）市政基础设施工程	62883.124177	15180.375401	2009.12.10 至 2020.02.28	合格
2	疏港大道（安海路~濠江西岸）市政工程	25633.863471	13605.336739	2010.02.18 至 2017.07.19	合格
3	汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程	36455.529111	6990.171900	2010.09.01 至 2017.07.19	合格
4	汕头市濠江区河浦大道改造工程	40220.575245	16867.380629	2013.07.10 至 2016.09.19	合格
5	河中路一期工程（安海~达南）	20840.895863	9602.661027	2014.01.09 至 2017.03.14	合格
6	安海路一期工程（河中路~濠江区界）	34070.569460	10510.523204	2016.04.05 至 2019.09.19	合格

施工单位：达濠市政建设有限公司（变更前：汕头市达濠市政建设有限公司）

监理单位：广东恒胜建设监理有限公司

设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

建设单位：汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室（变更前：汕头市工业经济带开发建设办公室）

特此证明。

汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室

2021年10月12日

建设单位：汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室

电话：0754-88830877

联系人：周学鹏 手机：13902727263

4.2.2.4、竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：汕頭市嶺南大道
濠江兩岸~彩虹大道市政工程

验收日期：2017年7月19日

建设单位（盖章）：汕頭市南山灣科技产业园
区开发建设办公室



一、工程概况

工程名称	汕头市疏港大道 (濠江两岸~于达大道) 市政工程	工程地点	濠江区疏港大道 (濠江两岸~于达大道)
工程规模	道路总长253米,流 桥60米,桥梁总长94米 <u>流桥总长253米(包括于达大道)</u>	工程造价 (万元)	36455
结构类型	夏合路,预应力 相梁	工程用途	市政工程
施工许可证号	44050020105150118	开工日期	2010年9月10
监督单位	汕头市工程计量 监督站	监督登记号	
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室		
勘察单位	汕头市建筑设计院	资 质 证 号	190015-K5
设计单位	中国市政工程中南设计研 究总院有限公司		A142001257
施工单位	达濠市政建设有限公司		A1104044050101-6
	/		/
	/		/
监理单位	广东恒陆建设监理有限公司		E144006723-4
施工图 审查单位	深圳市大区建设工程咨询 有限公司		19016

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，下设若干专业组。

1. 验收组

组 长	周学鹏
副组长	许建彬、魏永兴
组 员	许积羽、陈松潮、郑勇平、尹哲铭、陈盛权

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	李浩源	朱雁鸿、曾景凯、林建明
桥梁工程	张金阳、王吉宁	林桦瑜、陈耿生、陈敬胜
排水工程	郑椿	黄顺福、陈建峰、黄德涛
给水工程	郑椿	黄和周、杨良澎、黄泽涛
交通设施工程	何帅	陈龙森、黄少文、周杰丰
供电照明工程	焦元涛	黄学文、魏俊生、邱旭升
绿化工程	孙海鹏	邱沐炫、林怡彬、王彬

(二) 验收程序

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

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	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
周学明	南山湾科技产业园开发建设办公室			周学明
陈松瀚				陈松瀚
郑勇平				郑勇平
周杰平				
林建明				林建明
陈成权	中南设计研究总院有限公司			
李浩源				
张金阳				
王吉宁				
郑薇				
焦元涛				
孙海朋				
何帅				
尹哲铭	汕头市建筑设计院			尹哲铭
许和羽	广东恒胜建设监理有限公司			许和羽
林梓翰				林梓翰
朱雁鸿				
陈建峰				
杨良彭				
陈龙森				
魏永兴	达濠市政建设有限公司			魏永兴
曾景凯				曾景凯
黄和国				黄和国
陈耿志		工程师	技术负责人	陈耿志
黄顺福				黄顺福
黄少文		助工	质检员	黄少文
魏俊生				魏俊生
陈敬胜				陈敬胜
黄镇涛				黄镇涛
邱沐炫				邱沐炫
黄学文				黄学文
黄泽鸿		助工		黄泽鸿
邱旭升				邱旭升
林怡彬		助工		林怡彬
王林				王林
黄海平				黄海平
宋才松		技术员		宋才松

五、工程竣工验收结论：

竣工验收结论：

汕头市疏港大道（濠江西岸~达大道）
 市政工程施工竣工验收组对该工程的桥梁、道路、
 给水、排水、照明、绿化、交通进行实地查
 验，该工程工程量外观、实测均符合设计
 图纸，施工技术规范允许误差范围
 之内，工程档案资料齐全，竣工验收组评
 定同意对该工程验收，工程量
 达设计合格。

验收日期： 2017 年 7 月 19 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 周宇 法人代表： 郭耀宇	监理单位 注册监理工程师 周建彬 注册号：002850 有效期：9.04.15	施工单位 一级建造师临时执业印章 王永兴 注册号：09801897(00) 有效期：17.06.27	勘察单位 项目负责人： 何仲	设计单位 项目负责人： 何仲

4.2.2.5、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2935193>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政' (Shuport Road (Haoliang West Bank - Guangda Road) Road Municipal Engineering) in Shantou, Guangdong. The project information table is as follows:

项目编号	4405121602260101	省级项目编号	4405121602260101
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	建设单位统一社会信用代码	09569008-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	164108	总投资(万元)	36455
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投预(2009)29号

Below the project details, there is a navigation menu with tabs: 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, and 业绩技术指标 (highlighted). The '业绩技术指标' tab is active, showing a table of performance records:

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4405121602260101-003	4405121602260101	施工	查看
2	A	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	YJ-4405121602260101-002	4405121602260101	设计	查看
3	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4405121602260101-001	4405121602260101	施工	查看

首页 监管

业绩技术指标详情 相关人员

首页 > 项目数据 > 项

疏港大道(濠

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1 A

2 A

3 A

项目名称	疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政		
业绩记录编号	YJ-4405121602260101-003	项目编号	4405121602260101
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2017-05-15	工作结束时间	2018-01-22
工程项目规模等级及详细技术指标	累计修建城市道路(含城市主干道、城市快速路、城市环路,不含城际间道路)长度30公里以上;累计修建单跨40米以上的城市桥梁5座以上;合同额8000万元以上的市政综合工程(含城市道路、桥梁、及排水等管线)总承包项目,技术指标:疏港大道(濠江西岸~广达大道)道路总长2253米,宽度60米;桥梁长度904米,宽度32米,主桥跨度120米,为城市一级主干道。建设内容包括:道路、排水、交通设施、绿化及照明,合同价格36455万元。		
数据等级	A		

关闭

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

YJ-4405121602260101-002

4405121602260101

设计

查看

达濠市政建设有限公司

YJ-4405121602260101-001

4405121602260101

施工

查看

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江区



操作

查看

屏幕截图

首页 监管

首页 > 项目数据 > 项

疏港大道(濠

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4405121602260101-003	4405121602260101	施工	查看
2	A	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	YJ-4405121602260101-002	4405121602260101	设计	查看
3	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4405121602260101-001	4405121602260101	施工	查看

业绩技术指标详情 **相关人员**

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	陈耿生	440506*****12	技术负责人	A

关闭

动态核查

手机查看

省-汕头市-濠江区



操作

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政

广东省-汕头市-濠江区

项目编号	4405121602260101	省级项目编号	4405121602260101
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	建设单位统一社会信用代码	09569008-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	164108	总投资(万元)	36455
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投预(2009)29号



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 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4405121602260101
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-汕头市-濠江区
具体地点	汕头市濠江区疏港大道	经纬度	--
立项文号	汕市发改投预(2009)29号	立项级别	地市级
立项批复机关	汕头市发展和改革委员会	立项批复时间	2009-07-20
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	建设单位统一社会信用代码	09569008-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	20%
总面积(平方米)	164108	总投资(万元)	36455
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路总长度2253米,宽60米;桥梁长度904米,宽度32米,建设内容包括:道路、排水、交通设施、绿化及照明。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2010年09月01日	计划竣工	2016年12月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 4 1 6 5 6 5 3 9

网站地图 联系我们 管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政

广东省-汕头市-濠江区

项目编号	4405121602260101	省级项目编号	4405121602260101
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	建设单位统一社会信用代码	09569008-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	164108	总投资(万元)	36455
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投预(2009)29号



项目地址: 汕头市濠江区疏港大道

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 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达濠市政建设有限公司	其他	公开招标	2009-09-27	246662	-055	4405121602260101-BC-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问数量

2 9 4 1 6 5 6 5 3 9

招标投标信息详情

项目名称	疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政		
工程名称	疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政		
中标通知书编号	-055	省级中标通知书编号	4405121602260101-BC-001
招标类型	其他	招标方式	公开招标
中标日期	2009-09-27	中标金额(万元)	246662
建设规模	①南山湾产业园土地平整面积约297公顷和园区主次干道及配套;②疏港大道长约9240米,宽度60米(其中跨濠江大桥长约1647米、主跨约90米);③河浦大道长约9000米、宽度100米;④河中路(一期)长约3280米、宽度60米;⑤安海路(一期)长约9440米、宽度60米。工程总投资约26亿元,疏港大道道路及配套、南山湾产业园土地平整和园区主干道路及配套作为一期工程,工程造价约10亿元。		
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	达濠市政建设有限公司	统一社会信用代码	914405121930507595
项目经理	魏永兴	证件类型	身份证
身份证号码	440524*****57	记录登记时间	2025-01-20
数据来源	业务办理	数据等级	A

首页 > 项目数据 > 1

疏港大道(濠江)

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ?

A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江区



书编号 详情

01-BC-001 查看

5 6 5 3 9

关闭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



- 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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政

广东省-汕头市-濠江区

项目编号	4405121602260101	省级项目编号	4405121602260101
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	建设单位统一社会信用代码	09569008-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	164108	总投资(万元)	36455
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投预(2009)29号



项目地址：汕头市濠江区疏港大道

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	业绩技术指标	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4405121602260101-HG-001	工程总承包	4405121602260101-HG-001	36455	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	达濠市政建设有限公司	查看
D	4405121602260101-HA-001	设计	4405121602260101-HA-001	36455	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政		
工程名称	疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政		
合同登记编号	4405121602260101-HG-001	合同编号	
省级合同备案编号	4405121602260101-HG-001		
合同金额(万元)	36455	合同类别	工程总承包
建设规模	汕头市疏港大道(K5+980.00~K9+140.00)道路及配套工程;施工内容包括桥梁工程、道路工程、软基处理工程、雨水管道工程、交通工程、照明工程、给水工程和绿化工程等。		
发包单位名称	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	发包单位统一社会信用代码	09569008-2
承包单位名称	达濠市政建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	914405121930507595
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	2015-03-20	记录登记时间	2025-01-20
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

首页 > 项目数据 > 疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政

疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ? 省级

A

4405121602260101-HG-001

D

4405121602260101-HG-001

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江区



濠江区疏港大道

详情

查看

查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政

项目编号	4405121602260101	省级项目编号	4405121602260101
建设单位	汕头市南山湾科技产业园区开发建设办公室	建设单位统一社会信用代码	09569008-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	164108	总投资(万元)	36455
立项级别	地市级	立项文号	汕市发改投预(2009)29号

广东省-汕头市-濠江区

项目地址: 汕头市濠江区疏港大道

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** 业绩技术指标

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	4405121602260101-JX-001	36455	164108.00	2018-01-22	4405121602260101-JX-001	--	查看

首页 监

竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

首页 > 项目数据 >

疏港大道(濠江西岸)

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积 (平方米)	
立项级别	

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

项目名称	疏港大道(濠江西岸-广达大道)道路市政		
工程名称	汕头市疏港大道(濠江西岸~广达大道)市政工程		
省级竣工备案编号	4405121602260101-JX-001	省级施工许可证编号	440500201705150118
竣工验收备案编号	4405121602260101-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价 (万元)	36455	实际面积 (平方米)	164108.00
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
实际建设规模	建设规模: 道路总长2253米, 宽度60米; 桥梁长度904米, 宽度32米。建设内容包括: 道路、排水、交通设施、绿化及照明。		
实际开工日期	2010-09-01	竣工验收备案日期	2018-01-22
结构体系	其他	数据来源	历史业绩补录
备注	--		

关闭

动态核查

手机查看

省-汕头市-濠江区



详情

查看

4.2.3、施工业绩：汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

4.2.3.1、中标通知书

中标通知书

(正本)

HGJJ2016017

工程名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程		
招标人	汕头市粤鑫资产投资有限公司		
招标代理机构	广州建成工程咨询股份有限公司		
建设规模	①新建濠江大桥二桥全长900米，桥梁宽度16.5米，桥梁道路等级为城市主干道，采用单向3车道，桥北西侧新建辅道接通沿江北路；桥南扩建达南路，与濠江大桥二桥接顺，全长430米，路宽43米，双向6车道；新建大众路位于现在大众路南侧，长约200米，规划红线宽25米，道路等级为城市支路，采用双向4车道。②改造原河浦府前路，项目为城市次干路，总长约1352米，规划宽度为40米，路面改造为沥青路面，③改造延伸河中路中段，项目为城市主干道，总长约1300米，规划宽度为80米，路面改造为沥青路面。④改造延伸原玉岗路，项目为城市次干路，总长约1089米，规划宽度为60米，路面改造为沥青路面。招标控制价217204295.93元。		
招标内容	按汕头市濠江区发展规划局立项核准(汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号)建设规模及上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中国市政中南设计研究总院有限公司设计的施工图纸和经汕头市濠江区财政局委托造价咨询机构审核的预算书内容。建设内容含桥梁工程、道路工程、软基工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、绿化工程和管线综合工程等。		
中标单位	达濠市政建设有限公司		
中标价(元)	204,570,927.25	大写	贰亿零肆佰伍拾柒万零玖佰贰拾柒元贰角伍分
工程质量	符合国家现行施工验收标准合格等级。		
工期(日历天)	①濠江大桥二桥建设工程项目660个日历天；②河浦府前路改造工程300个日历天；③河中路中段改造工程300个日历天；④玉岗路建设工程300个日历天。		
递交履约保证金截止时间	在签订工程承包合同的同时	履约保证金金额(元)	20,457,092.73
拟派项目负责人姓名	李廷仕	执业资格	一级建造师
		注册号	粤144000801892
办理退还投标保证金时限	《中标通知书》发出之日起三十五日或与中标人签订合同后五日内。		
招标人：(公章) 法定代表人：(签名或盖章) 2017年01月13日	交易中心：(公章) 2017年01月13日		

备注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本叁份由建设单位、招标代理机构、区交易中心各执壹份仅作存档。

4.2.3.2、职务任命书、任职及业绩证明

达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2017] 029 号

关于陈耿生等同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命陈耿生同志为汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程项目经理部项目总工程师（兼）。

任命王忠燎同志为汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程项目经理部项目安全全部负责人。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

岗位任职及业绩证明

兹证明陈耿生（男，身份证号：440506198412161112）为我单位正式在职员工。该同志自 2010 年 2 月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政路桥高级工程师职称，拥有 15 年以上工程施工管理经验。

该同志在汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程和汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程等项目任职期间，担任项目技术负责人，累计在岗履职时间不少于 8 年。上述两个项目施工范围均包含新建桥梁（其中，前者桥梁最大单孔跨径 120m，多孔跨径总长 904m；后者桥梁最大单孔跨径 62m，多孔跨径总长 634m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、汕头市疏港大道（濠江西岸~广达大道）市政工程

开竣工日期：2010 年 9 月 01 日 - 2017 年 7 月 19 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径 120m，多孔跨径总长 904m）

2、汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

开竣工日期：2017 年 5 月 6 日 - 2022 年 1 月 21 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径 62m，多孔跨径总长 634m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目副经理要求。

本证明内容真实无误，特此证明。

达濠市政建设有限公司

2026年06月10日



正本

广东省建设工程施工合同

2009 年版

工程名称：汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

发 包 人：汕头市粤鑫资产投资有限公司

承 包 人：达濠市政建设有限公司

年 月 日

第一部分 协议书

发包人：（全称）汕头市粤鑫资产投资有限公司

承包人：（全称）达濠市政建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、项目概况

工程名称：汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程。

工程地点：汕头市濠江区达南路、河浦府前路、河中路中段、玉岗路。

工程内容：①新建濠江大桥二桥全长 900 米，桥梁宽度 16.5 米，桥梁道路等级为城市主干道，采用单向 3 车道，桥北西侧新建辅道接通沿江北路；桥南扩建达南路，与濠江大桥二桥接顺，全长 430 米，路宽 43 米，双向 6 车道；新建大众路位于现在大众路南侧，长约 200 米，规划红线宽 25 米，道路等级为城市支路，采用双向 4 车道。②改造原河浦府前路，项目为城市次干路，总长约 1352 米，规划宽度为 40 米，路面改造为沥青路面，③改造延伸河中路中段，项目为城市主干道，总长约 1300 米，规划宽度为 80 米，路面改造为沥青路面。④改造延伸原玉岗路，项目为城市次干路，总长约 1089 米，规划宽度为 60 米，路面改造为沥青路面。

项目立项文件号：汕濠发规预[2016]31 号、汕濠发规预[2016]36 号、汕濠发规预[2016]37 号、汕濠发规预[2016]38 号。

资金来源：区财政拨款。

二、工程承包范围

工程承包范围：按汕头市濠江区发展规划局立项核准（汕濠发规预[2016]31 号、汕濠发规预[2016]36 号、汕濠发规预[2016]37 号、汕濠发规预[2016]38 号）建设规模及上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国市政中南设计研究总院有限公司设计并经审图机构审查合格的施工图纸和经汕头市濠江区财政局委托造价咨询机构审核的预算书内容。

三、合同工期

工程合同工期：计划工期：①濠江大桥二桥建设工程项目 660 个日历天；②河浦府前路改造工程 300 个日历天；③河中路中段改造工程 300 个日历天；④玉岗路建设工程 300 个日历天。

四、质量标准：符合国家现行施工验收标准合格或以上等级。

五、合同价款：

合同总价（大写）：**贰亿零肆佰伍拾柒万零玖佰贰拾柒元贰角伍分；**

(小写): 204570927.25 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第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《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施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,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本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

发包人按单项工程组成与承包人签订单项合同,按单项工程实施建设。

十、合同生效

本合同订立时间: 二〇一七年 2 月 8 日

本合同订立地点: 汕头市粤鑫资产投资有限公司

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发 包 人: (公章)

地 址: 汕头市濠江区赤港商业街 2 号一楼

法定代表人:

委托代理人: 

电 话: 0754-87250992

传 真: 0754-87361522

开户银行: 交通银行汕头濠江支行

帐 号: 445006070018010037195

承 包 人: (公章)

地 址: 汕头市天山路 1 号

法定代表人:

委托代理人: 

电 话: 0754-88846845

传 真: 0754-88844891

开户银行: 工商银行汕头市分行

帐 号: 2003020009220004981

4.2.3.4、业主业绩证明文件

业绩证明

由达濠市政建设有限公司中标施工的汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程，于2017年2月8日签订施工合同，合同造价约20457.09万元；于2022年1月21日竣工验收，工程质量评定等级为合格。主要建设内容包括：

一、新建跨濠江高架桥（濠江大桥二桥），全长约634m（主桥长约218m，引桥长约416m），桥面宽为16.5m，桥面总面积为10461m²，桥梁跨径组合为3×32+3×32+(48+62+60+48)+(32+30+34)+4×32。桥梁上部结构为预应力混凝土悬浇连续梁和预应力混凝土连续梁，桥梁道路等级为城市主干道。新建桥北西侧辅道接通沿江北路，全长约220m，红线宽11.5m；扩建桥南达南路顺接濠江大桥二桥，全长约696m，红线宽40m，双向6车道；新建大众路长约278m，红线宽25m，双向4车道，道路等级为城市支路。

二、改造原河浦府前路，全长约1363m，红线宽40m，道路等级为城市次干路；改造延伸河中路中段，全长约1340m，红线宽80m，道路等级为城市主干道；改造延伸原玉岗路，全长约991m，红线宽60m，道路等级为城市次干路。上述道路路面均改造为沥青路面。

达濠市政建设有限公司在合同履行过程中，能严格按照设计图纸及有关规范要求施工，且施工期间未存在违反强制性标准施工，未发生任何工程质量和安全事故，未出现农民工劳资纠纷事件，在施工过程履约评价等级均为良好及以上，合同完工履约评价等级为优秀。

特此证明。

建设单位：汕头市粤鑫资产投资有限公司

联系人：赖钦亮

联系电话：13729232265

日期：2023年3月31日

4.2.3.5、竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路
改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

验收日期：2022年1月21日

建设单位（盖章）：汕头市粤鑫资产投资有限公司



一、工程概况

工程名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程	工程地点	濠江区
工程规模	①濠江大桥二桥扩建桥约634米，红线宽度16.5米；桥南达南路扩建部分长度约696米，红线宽度40米；桥北辅道长度220米，红线宽度11.5米；大众路长度约278米，红线宽度25米。②府前路道路总长1362.623米，规划宽度40米。③河中路中段道路总长1340米，规划宽度80米。④玉岗路道路总长991.117米，规划宽度60米。	工程造价 (万元)	20457.092725万元
结构类型	沥青混凝土路面、预应力砼连续箱梁	工程用途	市政基础设施工程
施工许可证号	440512201709290118	开工日期	2017年5月6日
监督单位	汕头市濠江区工程质量监督站	监督登记号	201728
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司		
勘察单位	汕头市粤东工程勘察院	资 质 证 号	B144055511-6/3
	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		A142001257
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		A131000017-12/2
	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		A142001257
施工单位	达濠市政建设有限公司		A1104044050101-6/6
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司		E244067768
施工图 审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司		19079

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，下设若干专业组。

1. 验收组

组 长	叶高鹏、赖钦亮
副组长	许积羽、曾冕凯、蔡柏生、江华、蔡国斌
组 员	林梓榆、郑少佐、林楠楠、陈群

2. 专业组

专 业 组	组 长	组 员
桥梁工程	江华	林梓榆、郑镇坚、黄少文
道路工程	陈夏菁	黄顺明、朱雁鸿
排水工程	沈浩	陈耿生、陈建峰
给水工程	沈浩、龙千明	沈浩柱、魏俊生
交通工程	何帅、赵庆鑫	陈敬德、黄顺福
供电及照明工程	腾峰、黄力彬	魏坤杰、江梓杰
电力通道工程	腾峰、黄力彬	高梓煜、杨良澎
绿化工程	王家禄、黄威	陈顺发、曾博

(二) 验收程序

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

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	实测实量评定	评定等级
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格
电力通道工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
赖银亮	汕头市粤鑫资产投资有限公司	工程师	项目负责人	赖银亮
林楠楠	汕头市粤鑫资产投资有限公司			林楠楠
胡建潮	汕头市粤鑫资产投资有限公司	助理工程师		胡建潮
蔡柏生	汕头市粤鑫资产投资有限公司			蔡柏生
陈兴林	汕头市粤鑫资产投资有限公司	助理工程师		陈兴林
陈隆昇	汕头市粤鑫资产投资有限公司			陈隆昇
江培杰	广东恒胜建设监理有限公司			江培杰
周玉昂	..			周玉昂
杨高洪	..			杨高洪
陈永德	广东恒胜建设监理有限公司			陈永德
叶锦滨	广东恒胜建设监理有限公司			叶锦滨
陈建峰	广东恒胜建设监理有限公司			陈建峰
朱雅涛	..			朱雅涛
林林林	..			林林林
陈耿生	达濠市政建设有限公司	高级工程师	项目技术负责人	陈耿生
黄镇浩	达濠市政建设有限公司	中级工程师		黄镇浩
陈群	..		项目负责人	陈群
黄友	达濠市政建设有限公司	中级工程师		黄友
陈顺发	..	助理工程师		陈顺发
高祥峰	达濠市政建设有限公司			高祥峰

五、工程竣工验收结论:

竣工验收结论:
 汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、
 河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗
 路建设工程, 经验收工程的桥梁、道路、排水、
 给水, 交通、照明、电力、绿化工程进行实地查验,
 该工程质量外观实测均符合设计图纸、施工技术
 规范允许误差范围之内, 工程档案资料齐全, 经
 验收组评定同意对该工程验收, 工程质量达到
 合格。

姓名: 阎波
 注册号: 4200125-47562
 有效期至: 至2022年12月

姓名: 李伟国
 注册号: 4200125-S043
 有效期至: 至2022年12月

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 陈群
 粤1422015201519475(00)
 市政
 2024.12.09

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 法人代表:	项目总监: 法人代表:	项目负责人: 法人代表:	项目负责人: 法人代表:	项目负责人: 法人代表:

姓名: 李伟琪
 注册号: 440555
 有效期至: 至2023年6月

汕头市濠江区国有资产投资有限公司
 项目负责人: 李国斌
 法人代表: 叶卫坤

广东省注册监理工程师
 项目总监: 李群
 有效期至: 2022.03.08
 广东恒建建设监理有限公司

项目负责人: 陈群
 法人代表: 陈群

项目负责人: 高波
 法人代表: 陈夏青

项目负责人: 李伟国
 法人代表: 李伟国

广东省工程勘察设计研究院(集团)有限公司
 项目负责人: 李伟国
 法人代表: 李伟国

广东省工程勘察设计研究院(集团)有限公司
 项目负责人: 李伟国
 法人代表: 李伟国

4.2.3.5、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3303655>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the details for a project in Shantou, Guangdong, including a table of project information and a list of performance records. The performance record for the construction phase is highlighted with a red box.

项目信息表:

项目编号	4405122408050001	省级项目编号	4405122406190001
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	261760	总投资(万元)	41637.36
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号

业绩技术指标表:

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	YJ-4405122408050001-002	4405122408050001	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4405122408050001-001	4405122408050001	施工	查看

首页 监管

首页 > 项目数据 > 项

汕头市濠江 建设工程

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1 A

2 A

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路段改造工程、玉岗路建设工程		
业绩记录编号	YJ-4405122408050001-001	项目编号	4405122408050001
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2017-09-29	工作结束时间	2022-01-21
工程项目规模等级及详细技术指标	累计修建城市道路(含城市主干道、城市快速路、城市环路,不含城际间公路)长度30公里以上,合同额8000万元以上的市政综合工程(含城市道路、桥梁、供水、排水等管线)总承包项目,技术指标:①濠江大桥二桥全长约900米,红线宽度16.3米;桥南达南路扩建部分长度约430米,红线宽度43米;新建大众路长度约200米,红线宽度25米。②府前路道路总长1352米,规划道路宽度40米。③河中路段道路总长1300米,规划道路宽度80米。④玉岗路道路总长1089米,规划道路宽度60米。合同价格20457.092725万元。		
数据等级	A		

关闭

有限公司

达濠市政建设有限公司

YJ-4405122408050001-001

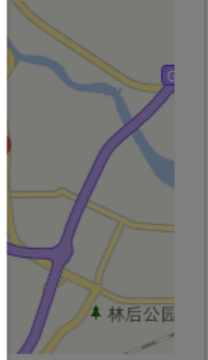
4405122408050001

施工

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江



濠江区达南路、河
玉岗路

操作

查看

查看



业绩技术指标详情 相关人员

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	李廷仕	440500*****14	项目经理	A
2	陈耿生	440506*****12	技术负责人	A

关闭

首页 > 项目数据 > 项

汕头市濠江 建设工程

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

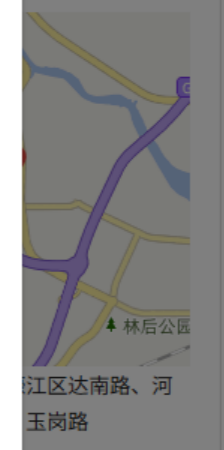
工程基本信息 招投

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	YJ-4405122408050001-002	4405122408050001	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4405122408050001-001	4405122408050001	施工	查看

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程

项目编号	4405122408050001	省级项目编号	4405122406190001
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	261760	总投资(万元)	41637.36
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号



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 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4405122408050001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-汕头市-濠江区
具体地点	汕头市濠江区达南路、河浦府前路、河中路、玉岗路	经纬度	--
立项文号	汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号	立项级别	区县级
立项批复机关	汕头市濠江区发展规划局	立项批复时间	2016-08-01
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
建设用地规划许可证编号	(2014)濠发规地字第021号, (2014)濠发规地字第027号, (2014)濠发规地字第028号, (2014)濠发规地字第029号	建设工程规划许可证编号	[2016]濠发规(市政)建字第009号,[2016]濠发规(市政)建字第011号,[2016]濠发规(市政)建字第012号,[2016]濠发规(市政)建字第010号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	261760	总投资(万元)	41637.36
总长度(米)	5271	建设性质	新建
建设规模	濠江大桥二桥全长900米, 桥宽16.5米, 桥南扩建达南路全长430米(路宽43米), 新建大众路全长约200米(路宽25米); 河浦府前路总长约1352米, 规划宽度为40米, 沥青路面; 河中路中段总长约1300米, 规划宽度为80米, 沥青路面; 玉岗路总长约1089米, 规划宽度为60米, 沥青路面。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2017年03月01日	计划竣工	2018年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 4 1 6 5 7 3 8 4
网站地图 联系我们 管理系统





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路 建设工程 广东省-汕头市-濠江区

项目编号	4405122408050001	省级项目编号	4405122406190001
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	261760	总投资(万元)	41637.36
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号



项目地址: 汕头市濠江区达南路、河浦府前路、河中路、玉岗路

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 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达濠市政建设有限公司	施工	公开招标	2017-01-13	20457	4405122408050001-BD-001	4405122406190001-BD-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问数量

2 9 4 1 6 5 7 3 8 4

招标投标信息详情

项目名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程		
工程名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程		
中标通知书编号	4405122408050001-BD-001	省级中标通知书编号	4405122406190001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-01-13	中标金额(万元)	20457
建设规模	--		
面积(平方米)	261760		
招标代理单位名称	广州建成工程咨询股份有限公司肇庆分公司	统一社会信用代码	69050701-9
中标单位名称	达濠市政建设有限公司	统一社会信用代码	914405121930507595
项目负责人	李廷仕	证件类型	身份证
身份证号码	440500*****14	记录登记时间	2024-06-19
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

汕头市濠江
建设工程

工程基本信息
数据等级 ?
A

相关网站导航
中华人民共和国住房和

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江
区

濠江区达南路、河
玉岗路

林后公园

书编号 详情
1-BD-001 查看

5 7 3 8 4



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



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](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程 广东省-汕头市-濠江区

项目编号	4405122408050001	省级项目编号	4405122406190001
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	261760	总投资(万元)	41637.36
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号



项目地址: 汕头市濠江区达南路、河浦府前路、河中路、玉岗路

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 业绩技术指标

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4405122406190001-HZ-001	施工总包	4405122408050001-HZ-001	20457	汕头市粤鑫资产投资有限公司	达濠市政建设有限公司	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

合同登记信息详情

项目名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程		
工程名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程		
合同登记编号	4405122408050001-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4405122406190001-HZ-001		
合同金额(万元)	20457	合同类别	施工总包
建设规模	①新建濠江大桥二桥全长900米, 桥梁宽度16.5米, 桥梁道路等级为城市主干道, 采用单向3车道, 桥北西侧新建辅道接通沿江北路; 桥南扩建达南路, 与濠江大桥二桥接顺, 全长430米, 路宽43米, 双向6车道; 新建大众路位于现在大众路南侧, 长约200米, 规划红线宽25米, 道路等级为城市支路, 采用双向4车道。②改建原河浦府前路, 项目为城市次干路, 总长约1352米, 规划宽度为40米, 路面改造为沥青路面。③改造延伸河中路中段, 项目为城市主干道, 总长约1300米, 规划宽度为80米, 路面改造为沥青路面。④改造延伸原玉岗路, 项目为城市次干路, 总长约10		
发包单位名称	汕头市粤鑫资产投资有限公司	发包单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
承包单位名称	达濠市政建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	914405121930507595
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	2017-02-08	记录登记时间	2024-06-19
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

首页 > 项目数据 > 1

汕头市濠江
建设工程

- 项目编号
- 建设单位
- 项目分类
- 总面积(平方米)
- 立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ? 省级

A 4405

相关网站导航

动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江



详情

查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



[建设工程企业](#)

[从业人员](#)

[建设项目](#)

[诚信记录](#)

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路 广东省-汕头市-濠江区
建设工程

项目编号	4405122408050001	省级项目编号	4405122406190001
建设单位	汕头市粤鑫资产投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440512572392556Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	261760	总投资(万元)	41637.36
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发规预[2016]31号、汕濠发规预[2016]36号、汕濠发规预[2016]37号、汕濠发规预[2016]38号



项目地址: 汕头市濠江区达南路、河浦府前路、河中路、玉岗路

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
业绩技术指标

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	4405122406190001-JX-001	20457	261580.00	2022-12-16	4405122408050001-JX-001	--	查看

竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

项目名称	汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程项目、河浦府前路改造工程、河中路中段改造工程、玉岗路建设工程		
工程名称	①汕头市濠江区濠江大桥二桥建设工程②府前路改造工程③河中路中段改造工程④玉岗路建设工程		
省级竣工备案编号	4405122406190001-JX-001	省级施工许可证编号	440512201709290118
竣工验收备案编号	4405122408050001-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	20457	实际面积(平方米)	261580.00
长度(米)	5271	跨度(米)	--
实际建设规模	①濠江大桥二桥全长约900米，红线宽度16.3米；桥南达南路扩建部分长度约430米，红线宽度43米；新建大众路长度约200米，红线宽度25米。②府前路道路总长1352米，规划宽度40米。③河中路中段道路总长1300米，规划宽度80米。④玉岗路道路总长1089米，规划宽度60米。		
实际开工日期	2017-05-06	竣工验收备案日期	2022-12-16
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

首页 > 项目数据 >

汕头市濠江建设工程

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

4405122406190001
-JX-001

20457

261580.00

2022-12-16

4405122408050001
-JX-001

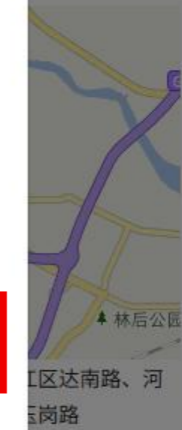
--

查看

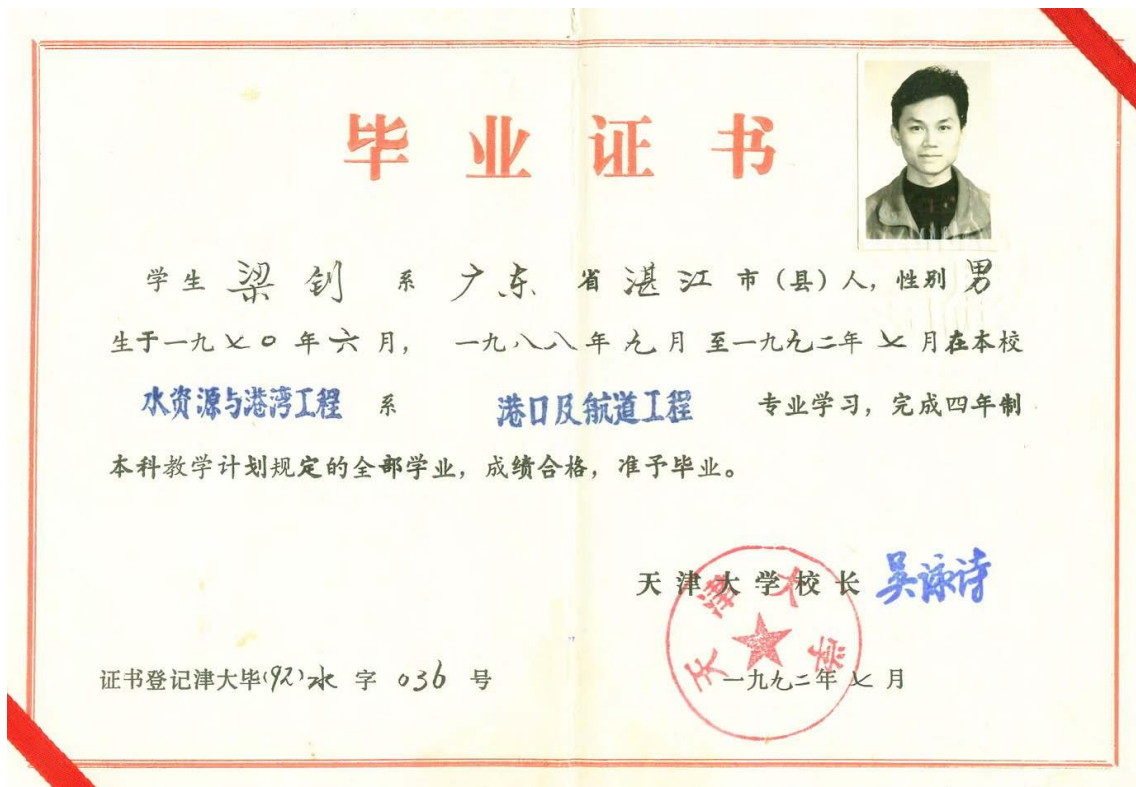
动态核查

手机查看

广东省-汕头市-濠江



4.3、技术负责人（项目总工）执业资格及业绩证明—梁钊
 4.3.1、执业资格：市政路桥高级工程师、20年以上施工管理经验



荣誉证书

梁钊同志：

被评为二〇一五年度广东省市政行业协会工作积极分子。

特发此证，以资鼓励。

广东省市政行业协会
二〇一六年三月

广东省市政行业协会
科学技术奖励

证书

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：大跨度钢-混凝土组合箱梁预应力体外索施工技术

奖励类别：技术开发类

奖励等级：二等奖

获奖者：梁钊

粤市协科：[2013] 42号

项目编号：科-2-05-R02

岗位任职及业绩证明

兹证明梁钊（男，身份证号：440802197006020054）为我单位正式在职员工。该同志自2008年8月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政路桥高级工程师职称，拥有20年以上工程施工管理经验。

该同志在深华快速路-福龙路立交工程（一期）（城市道路工程）任职期间，担任项目技术负责人（项目总工），在岗履职时间不少于5年。该项目施工范围包含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、福龙路（北段）市政工程九标

开竣工日期：2005年10月09日 - 2007年11月27日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁

2、沙河东路北延段桥梁工程

开竣工日期：2009年04月20日 - 2011年09月30日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径45m）

3、江西省赣州市四桥及市民公园项目-黄金大桥工程

开竣工日期：2012年11月8日 - 2016年12月28日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径80m）

4、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开竣工日期：2019年04月23日 - 2024年01月12日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建隧道、桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目技术负责人要求。

本证明内容真实无误，特此证明。



项目技术负责人梁钊，于2008年8月加入公司，缴纳汕头市社保，2010年6月调入深圳市，缴纳深圳市社保。社保证明详见：

- 1、广东省社会保险个人参保证明；2、深圳市社会保险理念参保缴费明细表（个人）



202606057590885531

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	梁钊		证件号码	440802197006020054		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200808	-	201005	汕头市:达濠市政建设有限公司	22	22	22
截止		2026-06-05 16:26		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 22个月, 缓缴0个 月	实际缴费 22个月, 缓缴0个 月	实际缴费 22个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁判

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2010	06	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2173	5.43			
2010	07	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2173	5.43			
2010	08	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2173	5.43			
2010	09	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2173	5.43			
2010	10	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2010	11	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2010	12	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	01	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	02	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	03	297260	3894.0	389.4	311.52	1	3894	175.23	77.88	2	3894	19.47	3894	9.74			
2011	04	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	05	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	06	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	07	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2336	11.68			
2011	08	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	09	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	10	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	11	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	12	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	01	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	02	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	03	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	04	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	05	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	06	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	07	297260	2757.0	275.7	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03			
2012	08	297260	2757.0	275.7	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03			
2012	09	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2012	10	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2012	11	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2012	12	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2013	01	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1500	30.0	15.0
2013	02	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1500	30.0	15.0
2013	03	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	04	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2014	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	04	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.41	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.42	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	660.05	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	660.05	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	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：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：4

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10616	85.17	21.29
2024	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10616	85.17	21.29
2024	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：5

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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		
2026	02	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	04	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	05	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			188573.9	106811.28			74873.42	26716.34			6591.84		8496.68		5071.97		2031.07

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（ 33927ca474ef6fd7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



4.3.2、施工业绩：深华快速路-福龙路立交工程（一期）

4.3.2.1、中标通知书

中标通知书

标段编号：440383201810120010001001



标段名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：达濠市政建设有限公司

中标价：101150.660459万元

中标工期：1095天

项目经理(总监)：王晓武

本工程于 2018-10-12 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：2018-11-23



查验码：4582888037946280

查验网址：www.szjsjy.com.cn

4.3.2.2、职务任命书、任职及业绩证明

达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2018] 095 号

关于王晓武等同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命王晓武同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部项目经理。

任命梁钊同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部项目总工程师。

任命黄耿洪同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部项目副经理。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

岗位任职及业绩证明

兹证明梁钊（男，身份证号：440802197006020054）为我单位正式在职员工。该同志自2008年8月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政路桥高级工程师职称，拥有20年以上工程施工管理经验。

该同志在深华快速路-福龙路立交工程（一期）（城市道路工程）任职期间，担任项目技术负责人（项目总工），在岗履职时间不少于5年。该项目施工范围包含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、福龙路（北段）市政工程九标

开竣工日期：2005年10月09日 - 2007年11月27日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁

2、沙河东路北延段桥梁工程

开竣工日期：2009年04月20日 - 2011年09月30日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径45m）

3、江西省赣州市四桥及市民公园项目-黄金大桥工程

开竣工日期：2012年11月8日 - 2016年12月28日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁（最大单孔跨径80m）

4、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开竣工日期：2019年04月23日 - 2024年01月12日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩（含新建隧道、桥梁）及任职时长均满足招标文件规定的项目技术负责人要求。

本证明内容真实无误，特此证明。



合同编号: SHFL-2018-0004

深华快速路-福龙路立 交工程(一期)

承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

工程地点: 深圳市龙华区

2018年12月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程(一期)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元), 中标净下浮率: 13.79 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分 (¥ 35,669,244.26 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) 零元 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 伍仟肆佰玖拾肆万元整 (¥ 54,940,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王晓武, 注册编号: 粤 144060807831。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (7) 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);
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (9) 图纸和技术规格书;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

张志强

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____



承包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

[Handwritten Signature]

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____

4.3.2.4、竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2024 年 1 月 12 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）{2019}12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>一、工程概况</p> <p>本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路基挖方201816m³，路基填方20201m³；机动车道改性沥青砼路面42352.48m²，水泥砼路面3767.95m²，5%水泥稳定碎石47621.24m²，4%水泥稳定碎石48883.59m²；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m²。</p> <p>2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m²。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m²；小桥236m/6座。其中：</p> <p>① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。</p> <p>② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。</p> <p>3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m²。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m²；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m²；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m²。隧道洞口两侧边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m²（其中，框架梁支护2678.58m²，喷混支护约2810.81m²）。</p> <p>4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面</p>					

净面积为63.06m²；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m²。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m²；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m²。

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：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。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，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标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：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，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

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，组成各专业验收组。

1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

(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： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	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： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	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，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 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： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }

(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	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
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2024年1月16日）。</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;">2024年1月18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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16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: right;">2024年1月16日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024年1月12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	深圳市交通公用设施建设中心	朱 骏	建设四部部长	
		陈 波	项目负责人	
		吴敦沛	现场负责人	
		钟诗圣	高级工程师	
		邓 任	工程师	
		姜 楠	工程师	
		汪佳骏	工程师	
		陈 晋	工程师	
		饶立恒	工程师	
		吴 钧	工程师	
		马国梁	工程师	
		严若红	工程师	
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
杨岸杰	工程师			
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	
		何 超	专业监理工程师	
		张进军	专业监理工程师	
		李安君	专业监理工程师	
		席焱平	专业监理工程师	
		曾凯信	专业监理工程师	
		陈佛威	专业监理工程师	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	
		欧小科	勘察代表	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	

		镇溶芳	设计负责人	镇溶芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠晗	桥梁专业负责人	邓惠晗
		高纯骁	隧道专业负责人	高纯骁
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
施工单位	达濠市政建设有限公司	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
		梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

4.3.2.5、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the details for the project '深华快速路-福龙路立交工程(一期)' (Shen Hua Expressway - Fulong Road Interchange Project (Phase 1)) located in Guangdong Province, Shenzhen City.

Project Details Table:

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

Performance Technical Indicators Table:

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

The second row of the performance indicators table is highlighted with a red border. The website footer includes navigation links for '相关网站导航', '各省级一体化平台', and '网站访问数量'.

首页 监管

业绩技术指标详情 相关人员

动态核查

首页 > 项目数据 > 项

深华快速路

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息 招投

序号	数据等级
1	A
2	A

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
业绩记录编号	YJ-4403011909100961-001	项目编号	4403011909100961
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-01-24	工作结束时间	2024-01-12
工程项目规模等级及详细技术指标	工程项目规模等级：合同额8000万元以上的市政综合工程（含城市道路、桥梁、及供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信等管线）总承包项目5项以上；详细技术指标：项目包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585M，采用城市快速标准，双向六车道，设计车速80KM/H，全部为桥梁；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931M，双向四车道，设计车速40KM/H，其中跨龙华河5座桥；6条匝道总长约7.66KM，按单向双车道宽、设计车速40KM/H标准建设，其中单洞隧道2座共926M，匝道桥梁长约5.2KM，路基约1.5KM。合同价101150.66万元。		
数据等级	A		

关闭

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

手机查看

广东省-深圳市



操作

查看

查看

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1 A

2 A

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
----	------	--------	------------	------

1	梁钊	440802*****54	技术负责人	A
---	----	---------------	-------	---

2	黄耿洪	440506*****56	项目经理	A
---	-----	---------------	------	---

关闭

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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	业绩技术指标		
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达濠市政建设有限公司	施工	公开招标	2018-11-23	101150.66	4403011909100961-BD-001	4403011801049906-BD-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问数量

2 9 1 2 1 7 9 7 6 7

招标投标信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工		
中标通知书编号	4403011909100961-BD-001	省级中标通知书编号	4403011801049906-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-23	中标金额(万元)	101150.66
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路,终点位于华荣路以南约150米,包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m;地面辅道起点位于规划高峰路,终点与主线终点一致,长931m;6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	达濠市政建设有限公司	统一社会信用代码	914405121930507595
项目负责人	王晓武	证件类型	身份证
身份证号码	440521*****13	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

中华人民共和国住房和

国家工程建设标准化信

动态核查

手机查看

广东省-深圳市

书编号 详情

6-BD-001 查看

7 9 7 6 7

关闭

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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	业绩技术指标	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011801049906-HZ-001	施工总承包	4403011909100961-HZ-001	101150.66	深圳市交通公用设施建设中心	达濠市政建设有限公司	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问数量

2 9 1 2 1 7 9 7 6 7

合同登记信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
合同登记编号	4403011909100961-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4403011801049906-HZ-001		
合同金额(万元)	101150.66	合同类别	施工总包
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米，包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931m；6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
发包单位名称	深圳市交通公用设施建设中心	发包单位统一社会信用代码	69710956-6
承包单位名称	达濠市政建设有限公司	承包单位统一社会信用代码	914405121930507595
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	2018-12-10	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

深华快速路
项目编号
建设单位
项目分类
总面积(平方米)
立项级别
工程基本信息 招
数据等级 ? 省级
A 4403011909100961-HZ-001
相关网站导航

动态核查
手机查看
广东省-深圳市
深圳市健康委
详情
查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台




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](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



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 业绩技术指标

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监督信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)
[施工现场检查信息](#)
[施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	440301201901240899	101150.66	--	2019-01-24	4403011909100961-SX-001	查看

施工许可详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
施工许可证编号	4403011909100961-SX-001	省级施工许可证编号	440301201901240899
项目代码	--	项目编号	4403011909100961
建设用地规划许可证编号	深规土许市政字LA-2018-0045号	建设工程规划许可证编号	深规土建许市政字LA-2019-0002号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	731	数据等级	A
项目经理	黄耿洪	所属单位	达濠市政建设有限公司
总监理工程师	王树友	所属单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
合同金额(万元)	101150.66	面积(平方米)	--

关闭

5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况》配置本项目团队成员。

承诺人：达濠市政建设有限公司（盖章）

时间：2026年05月28日



附表：

拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳社保起止时间	备注
1	吕会力	安全负责人（1）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 市政工程 高级工程师职称	2006.12-2016.08 2017.06-2026.05	15年以上城市道路施工管理经验
2	朱志忠	质量负责人（1）	/	市政路桥施工 高级工程师职称	2009.03-2026.05	12年以上城市道路施工管理经验、 汕头社保+ 深圳社保
3	朱汉杰	安全工程师（1）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 建筑工程管理 工程师职称	2016.12-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
4	黄培涛	安全工程师（2）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 市政路桥施工 工程师职称	2011.04-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
5	黄光鑫	质量工程师（1）	/	市政路桥施工工程师职称/ 市政工程质量员岗位证	2016.10-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
6	邱家荣	质量工程师（2）	/	市政路桥施工工程师职称/ 市政工程质量员岗位证	2014.04-2026.05	
7	陈楷波	造价工程师（1）	一级注册造价工程师	一级注册造价工程师证/ 工程造价 工程师职称	2013.07-2026.05	
8	蔡超	造价工程师（2）	一级注册造价工程师	一级注册造价工程师证/ 建筑施工 高级工程师职称	2004.09-2026.05	
9	朱文彪	道路工程师（1）	/	市政路桥施工 工程师职称	2020.06-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
10	黄少文	道路工程师（2）	/	市政路桥施工 工程师职称	2017.05-2026.05	
11	陈少涛	道路工程师（3）	/	市政路桥施工 工程师职称	2012.11-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
12	吴晓章	隧道工程师（1）	/	道路与桥梁隧道 工程师职称	2018.11-2026.05	
13	黄坤锋	隧道工程师（2）	/	道路与桥梁隧道 工程师职称	2013.07-2026.05	

14	翁俊勇	隧道工程师（3）	/	道路与桥梁隧道 工程师职称	2012.09-2026.05	
15	陈鹏	隧道工程师（4）	/	路桥 工程师职称	2008.04-2026.05	
16	蔡琦锐	隧道工程师（5）	/	路桥 工程师职称	2016.11-2026.05	
17	吴旭东	隧道工程师（6）	/	路桥 工程师职称	2010.11-2026.05	
18	黄泽鸿	桥梁工程师（1）	/	市政路桥施工 工程师职称	2014.02-2026.05	
19	朱永武	桥梁工程师（2）	/	市政路桥施工 工程师职称	2020.06-2026.05	
20	陈育斌	给排水工程师 （1）	/	建筑给排水施工 工程师职称	2021.12-2026.05	
21	黄耿生	给排水工程师 （2）	/	建筑给排水施工 工程师职称	2013.11-2026.05	
22	祝开春	机电工程师（1）	/	机电 工程师职称	2016.11-2026.05	
23	黄文瑰	机电工程师（2）	/	机电 工程师职称	2017.05-2026.05	
24	郑伟耿	测量工程师（1）	/	建筑工程测量 工程师职称	2015.06-2026.05	
25	黄添雄	测量工程师（2）	/	建筑工程测量 工程师职称	2019.08-2026.05	
26	林荣文	绿化景观工程师 （1）	/	园林绿化 工程师职称	2018-02-2026.05	
27	黄进庆	绿化景观工程师 （2）	/	风景园林 工程师职称	2006.05-2026.05	
28	杨凯	材料员（1）	/	材料员上岗证	2016.12-2026.05	
29	陈鸿鑫	材料员（2）	/	材料员上岗证	2023.03-2026.05	
30	朱学渠	资料员（1）	/	资料员上岗证/ 施工管理 助理工程师职称	2019.07-2026.05	

31	魏基鹏	资料员（2）	/	资料员上岗证/ 道路与桥梁助理工程师职称	2014.10-2026.05	
32	黄锐文	劳资专管员（1）	/	劳务员上岗证	2021.11-2026.05	
33	黄晓维	劳资专管员（2）	/	劳务员上岗证/ 施工管理 助理工程师职称	2008.01-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
34	纪彤钦	安全员（1）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 建筑电气安装 助理工程师职称	2017.07-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
35	彭文彬	安全员（2）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 建筑工程 工程师职称	2016.06-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
36	黄捷钦	安全员（3）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 建筑施工 助理工程师职称	2020.07-2026.05	
37	黄国洪	安全员（4）	/	安全生产考核合格证（C3证）	2018.11-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
38	蔡跃吾	安全员（5）	/	安全生产考核合格证（C3证）	2015.09-2026.05	
39	黄进财	安全员（6）	/	安全生产考核合格证（C3证）	2018.11-2026.05	
40	蔡薇	安全员（7）	/	安全生产考核合格证（C3证）/ 施工管理 工程师职称	2019.04-2026.05	汕头社保+ 深圳社保
41	许贵文	施工员（1）	/	市政工程施工员上岗证	2023.03-2026.05	
42	黄裕丰	施工员（2）	/	市政工程施工员上岗证	2004.09-2026.05	
43	蓝章钦	施工员（3）	/	市政工程施工员上岗证	2023.06-2026.05	
44	朱士群	质量员（1）	/	市政工程质量员上岗证	2015.07-2026.05	
45	朱立宇	质量员（2）	/	市政工程质量员上岗证/ 建筑工程造价 助理工程师职称	2019.05-2026.05	
46	朱士文	质量员（3）	/	市政工程质量员上岗证 施工管理 助理工程职称	2010.11-2026.05	

注：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

5.1、安全负责人（1）—吕会力

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（2006）0004084

姓 名：吕会力

性 别：男

出生年月：1975年06月28日

企业名称：达濠市政建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2006年09月01日

有效 期：2024年07月31日 至 2027年08月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月31日





粤高取证字第 1300101063911Q号



吕会力 于二〇一一年十二月，经青岛市工程技术职务高级

评审委员会评审通过，具备市政工程高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一三年五月二十日

普通高等学校 毕业证书



学生 吕会力 性别 男，一九七五年五月 日生，于一九九四年九月至一九九八年七月在本校

港口航道及治河工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 青岛海洋大学

一九九八年 七月 日

学校编号: 104234980914

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00380897

岗位任职及业绩证明

兹证明吕会力（男，身份证号：412721197506282210）为我单位正式在职员工。该同志自 2006 年 12 月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政工程高级工程师职称，拥有 15 年以上城市道路工程施工管理经验。

该同志曾任项目技术负责人（项目总工）、项目安全总监等主要管理职务，其中在赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程任职期间，担任项目安全总监，在岗履职时间不少于 5 年。符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、赣州市中心城区武陵大道等九路工程-蓉江一路工程

开竣工日期：2015 年 3 月 15 日 - 2017 年 11 月 9 日

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目性质：城市道路工程，包含新建桥梁

2、赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程

开竣工日期：2017 年 09 月 16 日 - 2023 年 04 月 11 日

任职岗位：项目安全总监

项目性质：城市道路工程，包含新建桥梁

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩及任职时长均满足招标文件规定的安全负责人要求，本证明内容真实无误，特此证明。



达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2017] 072 号

关于吕会力同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命吕会力同志为赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程项目经理部安全总监。

特此通知。

达濠市政建设有限公司

2017年12月26日



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）



202606054090677452

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	吕会力		证件号码	412721197506282210				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
200612	-	201608	汕头市:达濠市政建设有限公司		117	117	117	
201706	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司		108	108	108	
截止:		2026-06-05 15:20		, 该参保人累计月数合计		实际缴费 225个月, 缓缴0个月	实际缴费 225个月, 缓缴0个月	实际缴费 225个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-06-05 15:20

5.2、质量负责人（1）—朱志忠

广东省职称证书

姓 名：朱志忠

身份证号：44050819821007171X



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101058958

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

岗位任职及业绩证明

兹证明朱志忠（男，身份证号：44050819821007171X）为我单位正式在职员工。该同志2009年3月入职以来，专职从事市政工程施工管理工作，持有市政路桥高级工程师职称，拥有12年以上城市道路工程施工管理经验。

该同志曾任项目副经理、项目工程部负责人等主要管理职务，其中在深华快速路-福龙路立交工程（一期）任职期间，担任项目工程部负责人，在岗履职时间不少于4年。该项目施工范围包含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m），符合本次招标任职要求。部分代表性业绩如下：

1、机场南路新建工程市政工程第3标段

开竣工日期：2013年3月13日 - 2014年8月12日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁

2、沙荷路-盐排高速立交工程（一期）

开竣工日期：2015年11月1日 - 2018年1月2日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含新建桥梁

3、宝安大道道路品质综合提升工程及宝安区四方公园景观提升工程施工总承包II标段

开竣工日期：2018年9月8日 - 2019年3月30日

任职岗位：项目副经理

项目性质：城市道路工程，含改造地下通道

4、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开竣工日期：2019年04月23日 - 2024年01月12日

任职岗位：项目工程部负责人

项目性质：城市道路工程，含新建隧道、桥梁（最大单孔跨径47m）

综上，该同志的职称、工作年限、管理岗位、施工业绩及任职时长均满足招标文件规定的质量负责人要求。本证明内容真实无误，特此证明。



达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2018] 097 号

关于朱志忠同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命朱志忠同志为深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目经理部
工程部负责人。

特此通知。

达濠市政建设有限公司

2018年12月20日



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、
各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

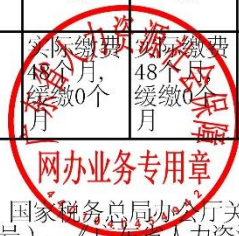


202606057655061687

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱志忠		证件号码	44050819821007171X			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
200903	-	201302	汕头市:达濠市政建设有限公司		48	48	48
截止		2026-06-05 16:28		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 48个月, 缓缴0个 月	实际缴费 48个月, 缓缴0个 月	实际缴费 48个月, 缓缴0个 月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电话号：634546448

身份证号码：44050819821007171X

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2013	03	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	04	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	11.8	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电脑号：634546448

身份证号码：44030819821007171X

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	22.44	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	7.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	7.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	7.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	7.57	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	7.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	7.57	2200	13.86	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电脑号：634546448

身份证号码：44030819821007171X

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2021	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	533.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.4	6.6
2022	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2024	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			112833.47	64984.32			47553.29	17364.24			3891.05						1795.6

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/>，输入下列校验码（ 33927ca474ef15f3 ）核查，校验码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“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单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.3、安全工程师（1）—朱汉杰

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（2018）0007893

姓 名：朱汉杰
性 别：男
出 生 年 月：1992年02月03日
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2018年05月15日
有 效 期：2024年03月14日 至 2027年05月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年03月14日



广东省职称证书

姓名：朱汉杰

身份证号：440506199202030717



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007098

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 朱汉杰 性别 男，一九九二年一月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本学院 工程管理 专业四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东华理工大学长江学院

院 长：

卸自力

证书编号：134321201405000316

二〇一四年七月十日



202606056735751216

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱汉杰		证件号码	440506199202030717		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201612	-	201808	汕头市:达濠市政建设有限公司	21	21	21
截止			2026-06-05 16:10	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 21个月, 缓缴0个 月	实际缴费 21个月, 缓缴0个 月	实际缴费 21个月, 缓缴0个 月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱汉杰

社保电脑号：643720544

身份证号码：440506199202030717

页码：1

参保单位名称：达泽市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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		
2018	09	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	310.56	100.18	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	6.93	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3000.0	390.0	240.0	1	5009	260.47	100.18	1	3000	13.5	3000	4.95	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	11.08	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	11.08	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	11.08	2360	16.52	7.08



5.4、安全工程师（2）—黄培涛

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（2016）0015764

姓 名：黄培涛

性 别：男

出生年月：1987年09月03日

企业名称：达濠市政建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年12月19日

有效 期：2025年10月30日 至 2028年12月18日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月30日



广东省职称证书

姓名：黄培涛

身份证号：440506198709030711



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月04日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2305003013211

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月17日



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

1069

成人高等教育

毕业证书



学生 黄培涛 性别 男，一九八七年九月三日生，于二零一零年一月至二零一二年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 名：长沙理工大学

校（院）长：

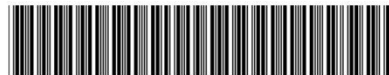
郑健龙

批准文号：教育部（88）教高字191号

证书编号：105365201206883497

二零一二年六月三十日





202606089421566070

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄培涛		证件号码	440506198709030711		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201104	-	201302	汕头市:达濠市政建设有限公司	23	23	23
截止		2026-06-08 15:05		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 23个月, 缓缴0个 月	实际缴费 23个月, 缓缴0个 月	实际缴费 23个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-08 15:05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培涛

社保电脑号：613703336

身份证号码：440506198709030711

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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
2013	03	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	04	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	11.8	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2015	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培涛

社保电脑号：613703336

身份证号码：440506198709030711

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	22.44	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培涛

社保电脑号：613703336

身份证号码：440506198709030711

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	86.46	10646	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	86.46	10646	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	86.46	10646	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	86.46	10646	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	86.46	10646	85.17	21.29



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄培涛

社保电脑号：613703336

身份证号码：440506198709030711

页码：4

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			142802.77	82018.4			60520.43	21622.76			5029.02						2001.07



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（ 33927caface80081 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
297260	达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.5、质量工程师（1）—黄光鑫

广东省职称证书

姓名：黄光鑫

身份证号：440506198603270717



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月13日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2205003010471

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月30日



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

证书编码：0441710994417001615

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：黄光鑫

身份证号：440506198603270717

岗位名称：市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 11月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **黄光鑫** 性别 **男**，一九八六年三月二十七日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年十月在本校网络教育 **工程管理** 专业 2.5 年制 **专升本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名



校 长：



证书编号：101737202005051180

二〇二〇年十月三十日



202606056763473258

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄光鑫		证件号码	440506198603270717		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201610	-	201906	汕头市:达濠市政建设有限公司	33	33	33
截止			2026-06-05 16:10	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 33个月, 缓缴0个 月	实际缴费 33个月, 缓缴0个 月	实际缴费 33个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄光鑫

社保电脑号：802423410

身份证号码：440506198603270717

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	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：黄光鑫

社保电脑号：802423410

身份证号码：440506198603270717

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	04	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	05	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	06	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	07	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	08	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	09	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	10	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	11	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	12	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	06	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	07	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	08	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	09	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	10	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	11	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	12	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
合计			89222.8	50716.4			34060.1	12679.1			3016.59		3027.58	2636.31			831.05

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927ca474f76e1s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2026年01月31日

5.6、质量工程师（2）—邱家荣

广东省职称证书

姓 名：邱家荣

身份证号：440506198012050034



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月15日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2005003005064

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月20日



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

证书编码：0442210900001000077

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：邱家荣

身份证号：440506198012050034

岗位名称：市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2022年 03月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育



毕业证书

学生 **邱家荣** 性别 **男**，一九八〇年十二月 五 日生，于二〇〇七
年 二 月至二〇一〇年 一 月在本校 **工程造价**
专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：**南昌大学**

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '周文斌' (Zhou Wenbin).

批准文号：国家教委教成字(83)002号
证书编号：104035201006003398

二〇一〇年 一 月 十 日



202606141869434790

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	邱家荣		证件号码	440506198012050034		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202112	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	54	54	54
截止			2026-06-14 10:34	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费54个月, 缓缴0个月	实际缴费54个月, 缓缴0个月	实际缴费54个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:34

5.7、造价工程师（1）—陈楷波

使用有效期: 2026年06月02日
- 2026年08月31日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈楷波
性 别: 男
出 生 日 期: 1986年11月01日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400006510
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘 用 单 位: 达濠市政建设有限公司



个人签名:

陈楷波

签名日期:

2026年6月2日



发证日期: 2025年07月08日



姓名: 陈楷波 12248

性别: 男

身份证号: 440582198611017275

专业: 工程造价

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日



证书编号: B08203070100000130

查询网址:

<http://www.hnjscrw.com/zquery/>



普通高等学校

毕业证书



学生 陈楷波 性别 男, 一九八六年十一月一日生, 于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在本校 建筑工程技术专业 二 年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南工业职业技术学院



校(院)长:

刘建刚

证书编号: 108301200906004242

二〇〇九年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



202606054503272549

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	陈楷波		证件号码	440582198611017275		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201307	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	155	155	155
截止			2026-06-05 15:27	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费155个月, 缓缴0个月	实际缴费155个月, 缓缴0个月	实际缴费155个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:27

5.8、造价工程师(2)——蔡超



姓名：蔡超
 身份证号码：440523198105020017
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：达濠市政建设有限公司

证书编号：建[造]11124400003487

颁发机关盖章：

初始注册日期：2012年10月30日

发证日期：2020年12月24日



延续注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

同意延续注册

有效期至：2028年12月31日

注册受理机关

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：

注册受理机关

公 章

年 月 日

有效期至：

注册受理机关

公 章

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日



蔡超 于二〇一〇年十一月，经 汕头市建筑工程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 市政路桥施工工程师资格。特发此证

公民身份证号码：440523198105020017

粤中取证字第1000102054674号



发证机关：

二〇一〇年十二月三十一日



高等教育自学考试 毕业证书



姓名：蔡超
身份证号：440523198105020017
证书编号：65439110C83032700

参加 交通土建工程 经审定，准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，

湖南省高等教育自学考试委员会

二〇一〇年六月三日



长沙理工大学 高等院校

二〇一〇年六月三日



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制



202606054637882786

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	蔡超		证件号码	440523198105020017		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200409	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	261	261	261
截止			2026-06-05 15:29	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:29

5.9、道路工程师（1）—朱文彪

广东省职称证书

姓名：朱文彪

身份证号：440506199209280719



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月04日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2305003013336

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月17日



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

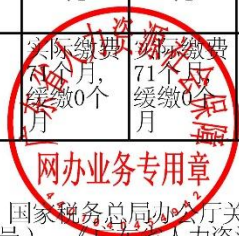


202606145944235837

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱文彪		证件号码	440506199209280719		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202006	-	202604	汕头市:达濠市政建设有限公司	71	71	71
截止			2026-06-14 00:25	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 71个月, 缓缴0个 月	实际缴费 71个月, 缓缴0个 月	实际缴费 71个月, 缓缴0个 月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 00:25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱文彪

社保电脑号：819361195

身份证号码：440506199209280719

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	96.46	10646	85.47	21.29
合计				1703.36	851.68			638.76	212.92			53.23		106.46		85.17	21.29



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（ 33927cc27827c14g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.10、道路工程师（2）—黄少文

广东省职称证书

姓名：黄少文

身份证号：440510198811140436



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月29日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003649

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月21日



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



202606141975127652

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄少文		证件号码	440510198811140436		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201705	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	109	109	109
截止			2026-06-14 10:38	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 109个月, 缓缴0个 月	实际缴费 109个月, 缓缴0个 月	实际缴费 109个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:38

5.11、道路工程师（3）—陈少涛

广东省职称证书

姓名：陈少涛

身份证号：440582198510170078



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007075

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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



202606056789510076

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈少涛		证件号码	440582198510170078		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201211	-	201812	汕头市:达濠市政建设有限公司	74	74	74
截止			2026-06-05 16:11	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费74个月, 缓缴0个月	实际缴费74个月, 缓缴0个月	实际缴费74个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少涛

社保电脑号：800816079

身份证号码：440582198510170078

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	353.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	11.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	11.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	11.52	2360	16.52	7.08



5.12、隧道工程师（1）—吴晓章



编号: NO. 232029031

姓名: 吴晓章
性别: 男
身份证号: 440506198407160019
职称名称: 工程师
专业类别: 道路与桥梁隧道工程
备案日期: 2023年7月23日
工作单位: 湖南五岭园林建筑有限公司
系统编码: B08231110000000190



202606054858033634

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	吴晓章		证件号码	440506198407160019		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201811	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	91	91	91
截止			2026-06-05 15:34	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费91个月, 缓缴0个月	实际缴费91个月, 缓缴0个月	实际缴费91个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

汕头市人力资源和社会保障局 网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:34

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	黄坤锋
性别	男
身份证号	440506198911090718
职称名称	工程师
级别	中级
专业	道路与桥梁隧道工程
评审机构	娄底市交通工程专业中级专业技术职称评审委员会
备案时间	2024年12月26日
备案文号	娄人社人事函〔2025〕19号
证书编号	B0624113990000462



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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



202606054884894556

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄坤锋		证件号码	440506198911090718		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201307	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	155	155	155
截止			2026-06-05 15:34	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费155个月, 缓缴0个月	实际缴费155个月, 缓缴0个月	实际缴费155个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:34

5.14、隧道工程师(3) —翁俊勇

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

中级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00010890



持证人签名:

姓名: 翁俊勇
性别: 男
身份证号: 440506198302122016
职称名称: 工程师
专业类别: 道路与桥梁隧道工程
确认日期: 2020年12月22日
工作单位: 达濠市政建设有限公司(长沙人才人事代理)
系统编码: B08201010000000212



202606054908347738

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	翁俊勇		证件号码	440506198302122016		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201209	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	165	165	165
截止			2026-06-05 15:35	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费165个月, 缓缴0个月	实际缴费165个月, 缓缴0个月	实际缴费165个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:35

5.15、隧道工程师（4）—陈鹏



陈鹏 于二〇一四年
十月，经 汕头市路桥工
程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 路桥工程师
资格。特发此证

公民身份证号码：440508198412291710
粤中取证字第 1400102230024 号



发证机关：

二〇一五年一月二十二日



09114955

No.01-09 00210205

隧道工程师岗位任职证明及业绩证明

兹证明陈鹏（男，身份证号码：440508198412291710）系我单位正式在职员工。该同志自 2008 年 4 月入职以来，专职负责公路、市政隧道工程技术及施工管理工作，持有路桥工程师职称，累计拥有 10 年隧道工程施工管理经验。依据国家交通工程专业分类标准，隧道工程隶属于道路与桥梁工程范畴，其从业经历与资格条件满足本次招标岗位要求。

一、代表性工程业绩

1、广西桂林至三江(桂黔界)公路项目土建工程 GSTJ01 标段

开竣工日期：2012 年 10 月 8 日 - 2017 年 10 月 20 日

任职岗位：隧道工程师，专职负责合作村隧道右线现场施工和技术管理

项目性质：公路隧道工程

2、汕头市濠江区虎头山隧道及南延工程

开竣工日期：2018 年 9 月 13 日 -2022 年 9 月 13 日

任职岗位：隧道工程师，专职负责虎头山隧道东线现场施工和技术管理

项目性质：市政隧道工程

二、符合性说明

自人事部、交通部联合印发《交通运输工程中、高级技术资格评审条件（试行）》（人发〔1996〕7 号）起，广东省交通运输工程职称评审便未单独设立隧道工程专业，该领域统一归入道路与桥梁工程专业范畴。依据现行《广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件》（粤人社规〔2025〕14 号）第一章、第三章相关规定，文件再次明确路桥工程职称涵盖道路、桥梁、隧道等全品类施工相关工作。

本次投标拟派人员陈鹏，持有路桥工程专业职称证书，曾先后参与公路隧道、市政隧道项目施工，具备扎实的隧道施工现场管理经验，且长期任职隧道工程师，能够完全胜任本项目隧道工程师岗位工作。

本证明内容真实无误，特此证明。



人事部、交通部联合印发《交通运输工程中、高级技术资格评审条件（试行）》（人发〔1996〕7 号）网址链接：

https://www.mohrss.gov.cn/xxgk2020/fdzdgknr/zcfg/gfxwj/rcrs/201411/t20141117_144382.html

广东省人力资源和社会保障厅 文件 广东省交通运输厅

粤人社规〔2025〕14号

广东省人力资源和社会保障厅 广东省交通运输厅 关于印发广东省交通运输工程技术人才职称 评价标准条件的通知

各地级以上市人力资源社会保障局、交通运输局，省直有关单位：

现将《广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件》印发给你们，自2025年4月30日起实施，有效期为5年。

实施中如有问题及意见，请及时反馈省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处以及省交通运输厅人事处。

广东省人力资源和社会保障厅



广东省交通运输厅
2025年4月2日



广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件

第一章 适用范围

本标准条件适用于广东省从事交通运输工程领域专业技术工作的技术人才申报职称评价。

交通运输工程领域设置道路与桥梁工程、港口与航道工程、船舶工程和运输工程等四个专业（以下简称“本专业”）。

道路与桥梁工程专业包括公路、桥梁、隧道、交通工程、交通节能环保等专业方向的科研、规划、勘察（含测量）、设计、咨询、造价、施工、管理、监理、质量监督、检测、试验、养护、安全等技术岗位。

港口与航道工程专业包括港口、航道、航运枢纽、修造船建筑物、水上建筑物、打捞工程、交通节能环保等专业方向的科研、规划、勘察（含测量）、设计、咨询、造价、施工、管理、监理、质量监督、检测、试验、养护、安全等技术岗位。

船舶工程专业包括船舶工程的科研、规划、设计、建造（施工）、技术管理等技术岗位。

运输工程专业包括道路运输、出租汽车客运、城市公共汽车客运、轨道交通运输等专业方向的科研、规划、管理、安全等技术岗位。

各专业设置按行业发展需要适时进行调整和补充。

第二章 基本条件

- 一、拥护党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规、规章以及单位制度。
- 二、热爱本职工作，认真履行岗位职责，具有良好的职业道德、敬业奉献，作风端正。
- 三、身心健康，具备从事本专业技术工作的身体条件。
- 四、职称外语和计算机应用能力不作统一要求。确需评价外语和计算机水平的，由用人单位或评委会自主确定。
- 五、根据国家和省有关规定完成继续教育学习任务。
- 六、任现职期间，年度考核或绩效考核为称职（合格）以上等次的年限不少于申报职称等级要求的资历年限。

第三章 评价条件

本专业职称分为三个层次五个等级，初级职称（技术员、助理工程师）、中级职称（工程师）、高级职称（高级工程师、正高级工程师）。

交通运输工程领域专业技术人才申报各等级职称，除必须达到上述基本条件外，还应分别具备下列条件：

一、技术员

（一）学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，从事本专业技术工作。

三、工程师

(一) 学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备博士学位，从事本专业技术工作。
- 2.具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 2 年。
- 3.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 4 年。
- 4.具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 4 年。

(二) 工作能力（经历）条件

具备一定的本专业技术工作实践经验,具有一定的获取及处理本专业信息的能力；能在高级工程师的指导下，解决本专业技术问题，能够承担中小型工程技术项目，推广和应用新产品和新技术；具有一定的技术经济分析、综合、判断和总结的能力。

从事本专业技术工作期间，具备下列专业技术工作经历：

1. 道路与桥梁工程专业

(1) 科研、规划岗位

从事交通科研、规划技术工作的人员，完成下列工作之一：

- ①省（部）级以上项目或重点科研项目 1 项以上的主要完成人；或市（厅）级科研项目 1 项以上的主要完成人（主要完成人见附录 13）。

⑥完成质量监督或造价管理大桥以上 10 座以上（含特大桥 1 座以上），或桥梁总长累计 8000m 以上（含中桥以上桥梁 3 座以上）；或隧道 5 座以上，或隧道单洞累计总长 3km 以上；或高速公路累计 70km 以上（等级公路折减系数见附录 2,造价管理各阶段系数见附录 22）。

（4）工程监理岗位

从事公路工程监理技术工作的人员，完成下列工作之一：

①特大桥 1 座以上，或大桥 2 座以上，或大、中桥梁累计总长 800m 以上。

②隧道 2 座以上，或隧道 1 座以上且单洞长累计 600m 以上。

③高速公路 10km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

④高速公路交通安全设施（含护栏、标志、标线和其他附属设施等）20km 以上 5 项以上，或累计 150km 以上；或高速公路机电工程 20km 以上项目 1 项以上或累计 40km 以上；或高速公路隧道机电工程 1km 以上（单洞累计）项目 2 项以上，或累计总长 3km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

（5）施工管理岗位

从事工程施工管理技术工作的人员，完成下列工作之一：

①大桥 1 座以上，或中小桥梁总长 600m 以上。

②隧道 1 座以上，且隧道单洞长累计 500m 以上。

③高速公路 5km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

④高速公路交通安全设施（含护栏、标志、标线和其他附属设施等）20km 以上 5 项以上，或累计 150km 以上；或高速公路



202606141309412570

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	陈鹏		证件号码	440508198412291710		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200804	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	218	218	218
截止			2026-06-14 10:10	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费218个月, 缓缴0个月	实际缴费218个月, 缓缴0个月	实际缴费218个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:10

5.16、隧道工程师（5）—蔡琦锐

广东省职称证书

姓名：蔡琦锐

身份证号：440507198703210013



职称名称：工程师

专业：路桥

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：汕头市路桥工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003208

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月14日



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

隧道工程师岗位任职证明及业绩证明

兹证明蔡琦锐（男，身份证号码：440507198703210013）系我单位正式在职员工。该同志自 2012 年 7 月入职以来，专职负责公路、市政隧道工程技术及施工管理工作，持有路桥工程师职称，累计拥有 8 年隧道工程施工管理经验。依据国家交通工程专业分类标准，隧道工程隶属于道路与桥梁工程范畴，其从业经历与资格条件满足本次招标岗位要求。

一、代表性工程业绩

1、广西桂林至三江(桂黔界)公路项目土建工程 GSTJ02 标段

开竣工日期：2012 年 10 月 8 日 - 2017 年 10 月 20 日

任职岗位：隧道技术主管，专职负责石门隧道龙胜境内右线现场施工管理

项目性质：公路隧道工程

2、汕头市濠江区虎头山隧道及南延工程

开竣工日期：2018 年 9 月 13 日 -2022 年 9 月 13 日

任职岗位：隧道工程师，专职负责虎头山隧道西线现场施工和技术管理

项目性质：市政隧道工程

二、符合性说明

自人事部、交通部联合印发《交通运输工程中、高级技术资格评审条件（试行）》（人发〔1996〕7 号）起，广东省交通运输工程职称评审便未单独设立隧道工程专业，该领域统一归入道路与桥梁工程专业范畴。依据现行《广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件》（粤人社规〔2025〕14 号）第一章、第三章相关规定，文件再次明确路桥工程职称涵盖道路、桥梁、隧道等全品类施工相关工作。

本次投标拟派人员蔡琦锐，持有路桥工程专业职称证书，曾先后参与公路隧道、市政隧道项目施工，具备扎实的隧道施工现场管理经验，且长期任职隧道工程师，能够完全胜任本项目隧道工程师岗位工作。

本证明内容真实无误，特此证明。



人事部、交通部联合印发《交通运输工程中、高级技术资格评审条件（试行）》（人发〔1996〕7 号）网址链接：

https://www.mohrss.gov.cn/xxgk2020/fdzdgknr/zcfg/gfxwj/rcrs/201411/t20141117_144382.html

广东省人力资源和社会保障厅 文件 广东省交通运输厅

粤人社规〔2025〕14号

广东省人力资源和社会保障厅 广东省交通运输厅 关于印发广东省交通运输工程技术人才职称 评价标准条件的通知

各地级以上市人力资源社会保障局、交通运输局，省直有关单位：

现将《广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件》印发给你们，自2025年4月30日起实施，有效期为5年。

实施中如有问题及意见，请及时反馈省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处以及省交通运输厅人事处。

广东省人力资源和社会保障厅



广东省交通运输厅
2025年4月2日



广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件

第一章 适用范围

本标准条件适用于广东省从事交通运输工程领域专业技术工作的技术人才申报职称评价。

交通运输工程领域设置道路与桥梁工程、港口与航道工程、船舶工程和运输工程等四个专业（以下简称“本专业”）。

道路与桥梁工程专业包括公路、桥梁、隧道、交通工程、交通节能环保等专业方向的科研、规划、勘察（含测量）、设计、咨询、造价、施工、管理、监理、质量监督、检测、试验、养护、安全等技术岗位。

港口与航道工程专业包括港口、航道、航运枢纽、修造船建筑物、水上建筑物、打捞工程、交通节能环保等专业方向的科研、规划、勘察（含测量）、设计、咨询、造价、施工、管理、监理、质量监督、检测、试验、养护、安全等技术岗位。

船舶工程专业包括船舶工程的科研、规划、设计、建造（施工）、技术管理等技术岗位。

运输工程专业包括道路运输、出租汽车客运、城市公共汽车客运、轨道交通运输等专业方向的科研、规划、管理、安全等技术岗位。

各专业设置按行业发展需要适时进行调整和补充。

第二章 基本条件

- 一、拥护党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规、规章以及单位制度。
- 二、热爱本职工作，认真履行岗位职责，具有良好的职业道德、敬业奉献，作风端正。
- 三、身心健康，具备从事本专业技术工作的身体条件。
- 四、职称外语和计算机应用能力不作统一要求。确需评价外语和计算机水平的，由用人单位或评委会自主确定。
- 五、根据国家和省有关规定完成继续教育学习任务。
- 六、任现职期间，年度考核或绩效考核为称职（合格）以上等次的年限不少于申报职称等级要求的资历年限。

第三章 评价条件

本专业职称分为三个层次五个等级，初级职称（技术员、助理工程师）、中级职称（工程师）、高级职称（高级工程师、正高级工程师）。

交通运输工程领域专业技术人才申报各等级职称，除必须达到上述基本条件外，还应分别具备下列条件：

一、技术员

（一）学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，从事本专业技术工作。

三、工程师

(一) 学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备博士学位，从事本专业技术工作。
- 2.具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 2 年。
- 3.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 4 年。
- 4.具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 4 年。

(二) 工作能力（经历）条件

具备一定的本专业技术工作实践经验,具有一定的获取及处理本专业信息的能力；能在高级工程师的指导下，解决本专业技术问题，能够承担中小型工程技术项目，推广和应用新产品和新技术；具有一定的技术经济分析、综合、判断和总结的能力。

从事本专业技术工作期间，具备下列专业技术工作经历：

1. 道路与桥梁工程专业

(1) 科研、规划岗位

从事交通科研、规划技术工作的人员，完成下列工作之一：

- ①省（部）级以上项目或重点科研项目 1 项以上的主要完成人；或市（厅）级科研项目 1 项以上的主要完成人（主要完成人见附录 13）。

⑥完成质量监督或造价管理大桥以上 10 座以上（含特大桥 1 座以上），或桥梁总长累计 8000m 以上（含中桥以上桥梁 3 座以上）；或隧道 5 座以上，或隧道单洞累计总长 3km 以上；或高速公路累计 70km 以上（等级公路折减系数见附录 2,造价管理各阶段系数见附录 22）。

（4）工程监理岗位

从事公路工程监理技术工作的人员，完成下列工作之一：

①特大桥 1 座以上，或大桥 2 座以上，或大、中桥梁累计总长 800m 以上。

②隧道 2 座以上，或隧道 1 座以上且单洞长累计 600m 以上。

③高速公路 10km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

④高速公路交通安全设施（含护栏、标志、标线和其他附属设施等）20km 以上 5 项以上，或累计 150km 以上；或高速公路机电工程 20km 以上项目 1 项以上或累计 40km 以上；或高速公路隧道机电工程 1km 以上（单洞累计）项目 2 项以上，或累计总长 3km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

（5）施工管理岗位

从事工程施工管理技术工作的人员，完成下列工作之一：

①大桥 1 座以上，或中小桥梁总长 600m 以上。

②隧道 1 座以上，且隧道单洞长累计 500m 以上。

③高速公路 5km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

④高速公路交通安全设施（含护栏、标志、标线和其他附属设施等）20km 以上 5 项以上，或累计 150km 以上；或高速公路



202606054713086113

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	蔡琦锐		证件号码	440507198703210013		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201207	-	201411	汕头市:达濠市政建设有限公司	29	29	29
201611	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	115	115	115
截止:			2026-06-05 15:31 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 144个月, 缓缴0个月	实际缴费 144个月, 缓缴0个月	实际缴费 144个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:31

广东省职称证书

姓名：吴旭东

身份证号：440508197511120015



职称名称：工程师

专业：路桥

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：汕头市路桥工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003213

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月14日



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

隧道工程师岗位任职证明及业绩证明

兹证明吴旭东（男，身份证号码：440508197511120015）系我单位正式在职员工。该同志自 2010 年 11 月入职以来，专职负责公路、市政隧道工程技术及施工管理工作，持有路桥工程师职称，累计拥有 10 年隧道工程施工管理经验。依据国家交通工程专业分类标准，隧道工程隶属于道路与桥梁工程范畴，其从业经历与资格条件满足本次招标岗位要求。

一、代表性工程业绩

1、广西桂林至三江(桂黔界)公路项目土建工程 GSTJ01 标段

开竣工日期：2012 年 10 月 8 日 - 2017 年 10 月 20 日

任职岗位：隧道技术主管，专职负责合作村隧道左线现场施工管理

项目性质：公路隧道工程

2、赣州蓉江新区武陵大道等市政工程

开竣工日期：2017 年 09 月 16 日 - 2023 年 04 月 11 日

任职岗位：隧道工程师，专职负责滨江路隧道段现场施工和技术管理

项目性质：市政隧道工程

二、符合性说明

自人事部、交通部联合印发《交通运输工程中、高级技术资格评审条件（试行）》（人发〔1996〕7 号）起，广东省交通运输工程职称评审便未单独设立隧道工程专业，该领域统一归入道路与桥梁工程专业范畴。依据现行《广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件》（粤人社规〔2025〕14 号）第一章、第三章相关规定，文件再次明确路桥工程职称涵盖道路、桥梁、隧道等全品类施工相关工作。本次投标拟派人员吴旭东，持有路桥工程专业职称证书，曾先后参与公路隧道、市政隧道项目施工，具备扎实的隧道施工现场管理经验，且长期任职隧道工程师，能够完全胜任本项目隧道工程师岗位工作。

本证明内容真实无误，特此证明。

达濠市政建设有限公司

2026 年 06 月 10 日



人事部、交通部联合印发《交通运输工程中、高级技术资格评审条件（试行）》（人发〔1996〕7 号）网址链接：

https://www.mohrss.gov.cn/xxgk2020/fdzdgknr/zcfg/gfxwj/rcrs/201411/t20141117_144382.html

广东省人力资源和社会保障厅 文件 广东省交通运输厅

粤人社规〔2025〕14号

广东省人力资源和社会保障厅 广东省交通运输厅 关于印发广东省交通运输工程技术人才职称 评价标准条件的通知

各地级以上市人力资源社会保障局、交通运输局，省直有关单位：

现将《广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件》印发给你们，自2025年4月30日起实施，有效期为5年。

实施中如有问题及意见，请及时反馈省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处以及省交通运输厅人事处。

广东省人力资源和社会保障厅



广东省交通运输厅
2025年4月2日



广东省交通运输工程技术人才职称评价标准条件

第一章 适用范围

本标准条件适用于广东省从事交通运输工程领域专业技术工作的技术人才申报职称评价。

交通运输工程领域设置道路与桥梁工程、港口与航道工程、船舶工程和运输工程等四个专业（以下简称“本专业”）。

道路与桥梁工程专业包括公路、桥梁、隧道、交通工程、交通节能环保等专业方向的科研、规划、勘察（含测量）、设计、咨询、造价、施工、管理、监理、质量监督、检测、试验、养护、安全等技术岗位。

港口与航道工程专业包括港口、航道、航运枢纽、修造船建筑物、水上建筑物、打捞工程、交通节能环保等专业方向的科研、规划、勘察（含测量）、设计、咨询、造价、施工、管理、监理、质量监督、检测、试验、养护、安全等技术岗位。

船舶工程专业包括船舶工程的科研、规划、设计、建造（施工）、技术管理等技术岗位。

运输工程专业包括道路运输、出租汽车客运、城市公共汽车客运、轨道交通运输等专业方向的科研、规划、管理、安全等技术岗位。

各专业设置按行业发展需要适时进行调整和补充。

第二章 基本条件

- 一、拥护党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规、规章以及单位制度。
- 二、热爱本职工作，认真履行岗位职责，具有良好的职业道德、敬业奉献，作风端正。
- 三、身心健康，具备从事本专业技术工作的身体条件。
- 四、职称外语和计算机应用能力不作统一要求。确需评价外语和计算机水平的，由用人单位或评委会自主确定。
- 五、根据国家和省有关规定完成继续教育学习任务。
- 六、任现职期间，年度考核或绩效考核为称职（合格）以上等次的年限不少于申报职称等级要求的资历年限。

第三章 评价条件

本专业职称分为三个层次五个等级，初级职称（技术员、助理工程师）、中级职称（工程师）、高级职称（高级工程师、正高级工程师）。

交通运输工程领域专业技术人才申报各等级职称，除必须达到上述基本条件外，还应分别具备下列条件：

一、技术员

（一）学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，从事本专业技术工作。

三、工程师

(一) 学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备博士学位，从事本专业技术工作。
- 2.具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 2 年。
- 3.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 4 年。
- 4.具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满 4 年。

(二) 工作能力（经历）条件

具备一定的本专业技术工作实践经验,具有一定的获取及处理本专业信息的能力；能在高级工程师的指导下，解决本专业技术问题，能够承担中小型工程技术项目，推广和应用新产品和新技术；具有一定的技术经济分析、综合、判断和总结的能力。

从事本专业技术工作期间，具备下列专业技术工作经历：

1. 道路与桥梁工程专业

(1) 科研、规划岗位

从事交通科研、规划技术工作的人员，完成下列工作之一：

- ①省（部）级以上项目或重点科研项目 1 项以上的主要完成人；或市（厅）级科研项目 1 项以上的主要完成人（主要完成人见附录 13）。

⑥完成质量监督或造价管理大桥以上 10 座以上（含特大桥 1 座以上），或桥梁总长累计 8000m 以上（含中桥以上桥梁 3 座以上）；或隧道 5 座以上，或隧道单洞累计总长 3km 以上；或高速公路累计 70km 以上（等级公路折减系数见附录 2,造价管理各阶段系数见附录 22）。

（4）工程监理岗位

从事公路工程监理技术工作的人员，完成下列工作之一：

①特大桥 1 座以上，或大桥 2 座以上，或大、中桥梁累计总长 800m 以上。

②隧道 2 座以上，或隧道 1 座以上且单洞长累计 600m 以上。

③高速公路 10km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

④高速公路交通安全设施（含护栏、标志、标线和其他附属设施等）20km 以上 5 项以上，或累计 150km 以上；或高速公路机电工程 20km 以上项目 1 项以上或累计 40km 以上；或高速公路隧道机电工程 1km 以上（单洞累计）项目 2 项以上，或累计总长 3km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

（5）施工管理岗位

从事工程施工管理技术工作的人员，完成下列工作之一：

①大桥 1 座以上，或中小桥梁总长 600m 以上。

②隧道 1 座以上，且隧道单洞长累计 500m 以上。

③高速公路 5km 以上（等级公路折减系数见附录 2）。

④高速公路交通安全设施（含护栏、标志、标线和其他附属设施等）20km 以上 5 项以上，或累计 150km 以上；或高速公路



202606089130645096

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	吴旭东		证件号码	440508197511120015		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201011	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	187	187	187
截止			2026-06-08 15:00	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费187个月, 缓缴0个月	实际缴费187个月, 缓缴0个月	实际缴费187个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-08 15:00

5.18、桥梁工程师（1）—黄泽鸿

广东省职称证书

姓名：黄泽鸿

身份证号：440508198712213319



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007074

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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



202606055006634978

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄泽鸿		证件号码	440508198712213319		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201402	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	148	148	148
截止			2026-06-05 15:36	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费148个月, 缓缴0个月	实际缴费148个月, 缓缴0个月	实际缴费148个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:36

5.19、桥梁工程师（2）—朱永武

广东省职称证书

姓名：朱永武

身份证号：440508198912081736



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月04日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2305003013328

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月17日



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



202606142231446648

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱永武		证件号码	440508198912081736		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202006	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	72	72	72
截止			2026-06-14 10:48	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费72个月, 缓缴0个月	实际缴费72个月, 缓缴0个月	实际缴费72个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:48

5.20、给排水工程师（1）—陈育斌

广东省职称证书

姓名：陈育斌

身份证号：440509198809042014



职称名称：工程师

专业：建筑给排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月29日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003661

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月21日



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



202606142276096994

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈育斌		证件号码	440509198809042014		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202112	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	54	54	54
截止			2026-06-14 10:50	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费54个月, 缓缴0个月	实际缴费54个月, 缓缴0个月	实际缴费54个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:50

5.21、给排水工程师（2）--黄耿生



黄耿生 于二〇一〇年
十一月，经 汕头市建筑工
程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑给水排水施工
工程师
资格。特发此证

公民身份证号码：440506197301240737

粤中取证字第1000102054696 号



发证机关：

二〇一〇年十二月三十一日





202606142299240229

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄耿生		证件号码	440506197301240737		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201311	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	151	151	151
截止			2026-06-14 10:51	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费151个月, 缓缴0个月	实际缴费151个月, 缓缴0个月	实际缴费151个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:51

5.22、机电工程师（1）—祝开春



编号:

No 01020100289

发证时间: 2011年6月 日

Date of issue

姓名 祝开春

Full Name

专业名称 机电
Speciality

性别 男

Sex

资格名称 工程师
Qualification Level

出生年月 1973年11月

Date of Birth

授予时间 2010年12月
Conferment Date

出生地点
Place of Birth





202606142323551023

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	祝开春		证件号码	512222197311246132		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201611	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	115	115	115
截止		2026-06-14 10:52		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费115个月, 缓缴0个月	实际缴费115个月, 缓缴0个月	实际缴费115个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:52

5.23、机电工程师（2）—黄文瑰

专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



出生年月：1966年12月

专业名称：机电

资格名称：工程师

批准时间：2009年7月

批准单位：湖北省住房和城乡建设厅

批准文号：鄂建职改[2009]2号

评审组织：省建设厅工程技术专业
中级职务评审委员会

姓名：黄文瑰

性别：男

证书编号：V09302127

发证日期：2009年10月



202606142346910485

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄文瑰		证件号码	440500196612110750		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201705	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	109	109	109
截止			2026-06-14 10:53	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费109个月, 缓缴0个月	实际缴费109个月, 缓缴0个月	实际缴费109个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:53

广东省职称证书

姓名：郑伟耿

身份证号：440506198608090053



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007060

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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



202606055636386910

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	郑伟耿		证件号码	440506198608090053		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201506	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	132	132	132
截止			2026-06-05 15:48	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费132个月, 缓缴0个月	实际缴费132个月, 缓缴0个月	实际缴费132个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:48

广东省职称证书

姓名：黄添雄

身份证号：440506198605070751



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月07日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2105003007091

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月04日



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

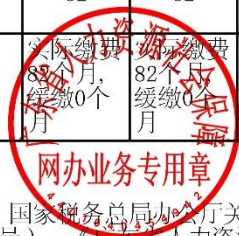


202606055660276487

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄添雄		证件号码	440506198605070751		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201908	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	82	82	82
截止			2026-06-05 15:49	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费82个月, 缓缴0个月	实际缴费82个月, 缓缴0个月	实际缴费82个月, 缓缴0个月



备注：

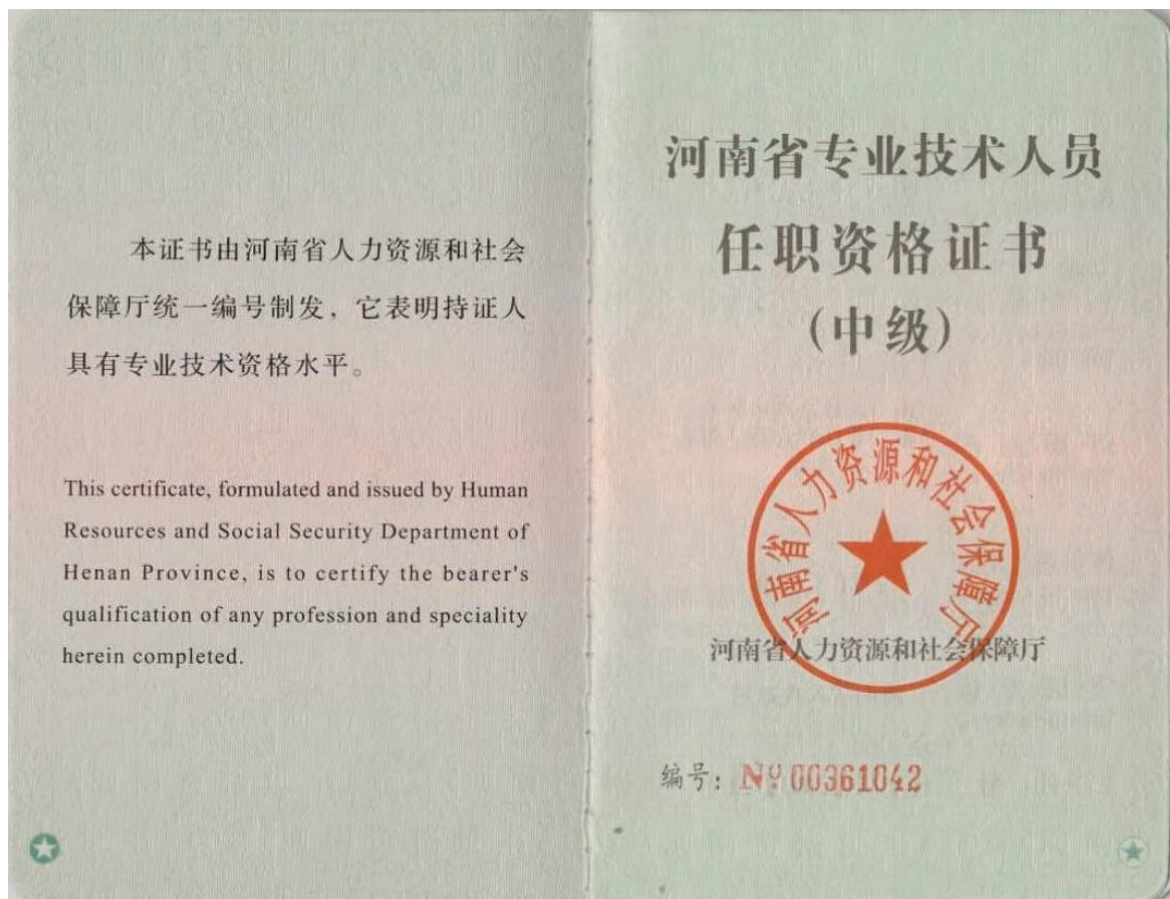
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:49

5.26、绿化景观工程师（1）—林荣文





202606089363981208

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	林荣文		证件号码	44050219681104121X		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201802	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	100	100	100
截止			2026-06-08 15:04	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 100个月, 缓缴0个 月	实际缴费 100个月, 缓缴0个 月	实际缴费 100个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-08 15:04

5.27、绿化景观工程师(2)——黄进庆





202606137307336914

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄进庆		证件号码	440500197704081410		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200605	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	241	241	241
截止		2026-06-13 17:21		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 241个月, 缓缴0个月	实际缴费 241个月, 缓缴0个月	实际缴费 241个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-13 17:21

5.28、材料员（1）—杨凯

证书编码：0442311100007000113

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：杨凯

身份证号：610428198704132713

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 06月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606055924490517

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	杨凯		证件号码	610428198704132713		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201612	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	114	114	114
截止			2026-06-05 15:54 , 该参保人累计月数合计	实际缴费114个月, 缓缴0个月	实际缴费114个月, 缓缴0个月	实际缴费114个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:54

5.29、材料员（2）—陈鸿鑫

证书编码：0442311100007000039

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：陈鸿鑫

身份证号：440510199101010033

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 01月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606055979613440

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	陈鸿鑫		证件号码	440510199101010033		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202303	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	39	39	39
截止			2026-06-05 15:55	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 39个月, 缓缴0个 月	实际缴费 39个月, 缓缴0个 月	实际缴费 39个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:55

5.30、资料员（1）—朱学渠

证书编码：0442411400014000155

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：朱学渠

身份证号：440506198608100717

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广州市建设职业培训学校

发证时间：2024年08月29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：朱学渠

身份证号：440506198608100717



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006243875

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱学渠

社保电脑号：800566903

身份证号码：440506198608100717

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	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：朱学渠

社保电脑号：800566903

身份证号码：440506198608100717

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	04	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	05	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	06	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	07	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	08	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	09	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	10	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	11	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	12	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	06	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	07	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	08	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	09	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	10	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	11	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	12	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
合计			89222.8	50716.4			34060.1	12679.1			3016.59		3027.58	2636.31			831.05



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（ 33927ca474fe5a3a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年01月31日

5.31、资料员（2）—魏基鹏

证书编码：0441811494418004085

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：魏基鹏

身份证号：440582197808061312

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 10 月 23 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



公民身份证号码：440582197808061312

粤初职证字第 F404005021072 号



魏基鹏 于 二〇一四
年 八 月，经 汕头市濠江区
人力资源和社会保障局

考核认定，
具备 道路与桥梁助理工程师

资格。特发此证

发证机关：



二〇一四 年 九 月 十六 日



202606133769358937

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	魏基鹏		证件号码	440582197808061312		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201410	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	140	140	140
截止			2026-06-13 22:20	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费140个月, 缓缴0个月	实际缴费140个月, 缓缴0个月	实际缴费140个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-13 22:20

5.32、劳资专管员（1）—黄锐文

证书编码：0442311300007000036

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：黄锐文

身份证号：440506197611270712

岗位名称：劳务员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 01月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606142428218119

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄锐文		证件号码	440506197611270712		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202111	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	55	55	55
截止		2026-06-14 10:56		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费55个月, 缓缴0个月	实际缴费55个月, 缓缴0个月	实际缴费55个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:56

5.33、劳资专管员（2）—黄晓维

证书编码：0442311300007000040

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：黄晓维

身份证号：44050619810528071X

岗位名称：劳务员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023 年 01 月 17 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：黄晓维

身份证号：44050619810528071X



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006243877

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日





202606056935420462

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄晓维		证件号码	44050619810528071X		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200801	-	202207	汕头市:达濠市政建设有限公司	175	175	175
截止			2026-06-05 16:14	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费175个月, 缓缴0个月	实际缴费175个月, 缓缴0个月	实际缴费175个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄晓雅 社保电脑号: 811093521 身份证号码: 44050619810528071X 页码: 1
 参保单位名称: 达濠市政建设有限公司深圳分公司 单位编号: 297260 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	466.68	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	466.68	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6388	383.28	127.76	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6388	383.28	127.76	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6388	383.28	127.76	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	24.91	6388	51.1	12.78
2024	02	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	24.91	6388	51.1	12.78
2024	03	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	04	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	05	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	06	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	07	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	08	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	09	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	10	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	11	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	12	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	01	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	02	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	03	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	04	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	05	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	06	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	07	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	08	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	09	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	10	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	11	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	12	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	01	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	02	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	03	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	04	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	05	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
合计			43885.56	23507.84			17812.98	6103.74			1487.83						490.98



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927ca475001lag) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 297260 单位名称: 达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.34、安全员（1）—纪彤钦

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（2018）0007892

姓 名：纪彤钦
性 别：男
出 生 年 月：1987年10月26日
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2018年05月15日
有 效 期：2024年03月15日 至 2027年05月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年03月15日



广东省职称证书

姓名：纪彤钦

身份证号：440506198710260039



职称名称：助理工程师

专业：建筑电气安装

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年06月11日



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

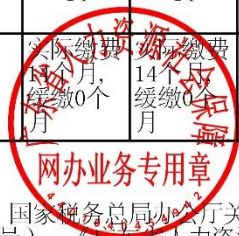


202606056879671247

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	纪彤钦		证件号码	440506198710260039		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201707	-	201808	汕头市:达濠市政建设有限公司	14	14	14
截止		2026-06-05 16:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 14个月, 缓缴0个 月	实际缴费 14个月, 缓缴0个 月	实际缴费 14个月, 缓缴0个 月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪彤秋

社保电脑号：644537530

身份证号码：440506198710260039

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2018	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	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：纪彬秋

社保电话：644537550

身份证号码：440506198710260039

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	04	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	05	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	06	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	07	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	08	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	09	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	10	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	11	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	12	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	06	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	07	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	08	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	09	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	10	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	11	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	12	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
合计			93642.8	53436.4			36815.07	13680.9			3169.59						910.25



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（33927ca474fedd6h）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”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：297260
 单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



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（2019）0002781

姓 名：彭文彬
性 别：男
出 生 年 月：1987年12月05日
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2019年04月30日
有 效 期：2025年02月11日 至 2028年04月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年02月11日



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号： B08143010100000789



持证人签名：

姓 名： 彭文彬

性 别： 男

身份证号： 430421198712057671

专 业： 建筑工程

资格级别： 工程师

授予时间： 2014年9月27日



202606056748323582

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	彭文彬		证件号码	430421198712057671		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201606	-	201810	汕头市:达濠市政建设有限公司	29	29	29
截止			2026-06-05 16:10	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 29个月, 缓缴0个 月	实际缴费 29个月, 缓缴0个 月	实际缴费 29个月, 缓缴0个 月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭文彬 社保电脑号：641922814 身份证号码：430421198712057671 页码：1
 参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司 单位编号：297260 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	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	7985.0	1038.05	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	415.22	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	35.93	7985	13.18	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: 彭文彬 社保电脑号: 641922814 身份证号码: 430421198712057671 页码: 2
 参保单位名称: 达濠市政建设有限公司深圳分公司 单位编号: 297260 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	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	35.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	21.08	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	495.07	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	02	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	31.14	7985	63.88	15.97
2024	03	297260	7985.0	1117.9	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	04	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	05	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	06	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	62.28	7985	63.88	15.97
2024	07	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	08	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	09	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	10	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	11	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2024	12	297260	7985.0	1197.75	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	06	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	07	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	08	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	09	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	10	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	11	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2025	12	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	399.25	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	01	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	02	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	03	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	04	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
2026	05	297260	7985.0	1277.6	638.8	1	7985	479.1	159.7	1	7985	39.93	7985	79.85	7985	63.88	15.97
合计			92758.8	52892.4			36193.95	13480.54			3138.99			2710.11		888.25	



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(33927ca474f6704x) 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单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 297260 单位名称: 达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.36、安全员（3）—黄捷钦

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（2020）0040864

姓 名：黄捷钦
性 别：男
出 生 年 月：1997年11月18日
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2020年11月18日
有 效 期：2023年08月18日 至 2026年11月17日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年08月18日



广东省职称证书

姓名：黄捷钦

身份证号：440506199711180713



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月2日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006187266

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄捷钦

社保电脑号：805141990

身份证号码：440506199711180713

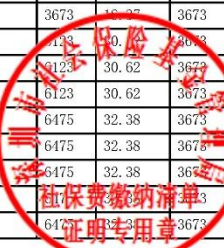
页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	07	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6972	362.54	139.44	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	432.26	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	432.26	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	432.26	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	418.32	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	418.32	139.44	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	418.32	139.44	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	466.68	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	466.68	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	466.68	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	14.32	3673	29.38	7.35
2024	02	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	14.32	3673	29.38	7.35
2024	03	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	14.32	3673	29.38	7.35
2024	04	297260	3673.0	550.95	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35
2024	05	297260	3673.0	550.95	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄捷钦

社保电脑号：805141990

身份证号码：440506199711180713

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	297260	3673.0	550.95	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35
2024	07	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	08	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	09	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	10	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	11	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	12	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2025	01	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	02	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	03	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	04	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	05	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	06	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	07	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	08	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	09	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	10	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	11	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2025	12	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	01	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	02	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	03	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	04	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	05	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
合计			40368.77	22049.76			26945.1	9749.8			1681.91						533.57



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（33927ca474ff22dq）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



打印日期：2026年6月5日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2018）0026615

姓 名：黄国洪
性 别：男
出 生 年 月：1983年10月08日
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2018年10月23日
有 效 期：2024年07月28日 至 2027年10月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年07月28日



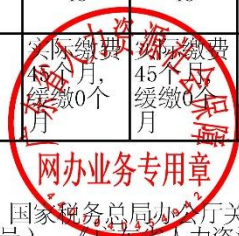


202606056908536001

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄国洪		证件号码	44050619831008075X		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201811	-	202207	汕头市:达濠市政建设有限公司	45	45	45
截止			2026-06-05 16:13	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费45个月, 缓缴0个月	实际缴费45个月, 缓缴0个月	实际缴费45个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 16:13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁国洪 社保电脑号: 811093534 身份证号码: 44050619831008075X 页码: 1
 参保单位名称: 达濠市政建设有限公司深圳分公司 单位编号: 297260 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	466.68	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	466.68	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	28.75	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	16.86	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	6388.0	894.32	511.04	1	7778	482.24	155.56	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6388	383.28	127.76	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6388	383.28	127.76	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6388	383.28	127.76	1	6388	31.94	6388	24.91	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	24.91	6388	51.1	12.78
2024	02	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	24.91	6388	51.1	12.78
2024	03	297260	6388.0	894.32	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	04	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	05	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	06	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	49.83	6388	51.1	12.78
2024	07	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	08	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	09	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	10	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	11	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2024	12	297260	6388.0	958.2	511.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	01	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	02	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	03	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	04	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	05	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	06	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	07	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	08	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	09	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	10	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	11	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2025	12	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	01	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	02	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	03	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	04	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
2026	05	297260	6388.0	1022.08	511.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6388	63.88	6388	51.1	12.78
合计			43885.56	23507.84			17812.98	6103.74			1487.83						490.98



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927ca474ff89r) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 297260 单位名称: 达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.38、安全员（5）—蔡跃吾

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（2016）0005206

姓 名：蔡跃吾
性 别：男
出 生 年 月：1985年05月10日
企 业 名 称：达濠市政建设有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2016年05月18日
有 效 期：2025年04月07日 至 2028年05月17日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年04月07日





202606142519570998

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	蔡跃吾		证件号码	44522119850510491X		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201509	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	129	129	129
截止			2026-06-14 10:59	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费129个月, 缓缴0个月	实际缴费129个月, 缓缴0个月	实际缴费129个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 10:59

5.39、安全员（6）—黄进财

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（2018）0001368

姓 名：黄进财

性 别：男

出生年月：1983年07月11日

企业名称：达濠市政建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年01月24日

有效 期：2023年11月01日 至 2027年01月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年01月24日



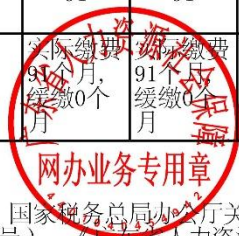


202606132656629412

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄进财		证件号码	440506198307110719		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201811	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	91	91	91
截止			2026-06-13 21:24	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费91个月, 缓缴0个月	实际缴费91个月, 缓缴0个月	实际缴费91个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-13 21:24

5.40、安全员（7）—蔡薇

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（2019）0046310

姓 名：蔡薇

性 别：女

出生年月：1994年02月11日

企业名称：达濠市政建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年12月23日

有效 期：2025年10月30日 至 2028年12月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月30日



广东省职称证书

姓名：蔡薇

身份证号：440506199402110025



职称名称：工程师

专业：施工管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003245433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



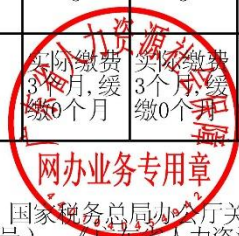


202606081480626997

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	蔡薇		证件号码	440506199402110025		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201904	-	201906	汕头市:达濠市政建设有限公司		3	3
截止		2026-06-08 11:34		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 3个月, 缓 缴0个月	实际缴费 3个月, 缓 缴0个月	实际缴费 3个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-08 11:34

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡薇

社保电脑号：802423022

身份证号码：440506199402110025

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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	07	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	3126.0	406.38	250.08	1	5585	290.42	111.7	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	3126.0	203.19	250.08	1	5585	167.55	111.7	1	3126	14.07	3126	2.58	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	3126.0	406.38	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6388	332.18	127.76	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	3126.0	437.64	250.08	1	6972	362.54	139.44	1	3126	14.07	3126	5.16	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	362.54	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	432.26	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	432.26	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	432.26	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	418.32	139.44	1	3673	16.53	3673	6.06	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	418.32	139.44	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6972	418.32	139.44	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	466.68	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	466.68	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	466.68	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	16.53	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	9.7	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	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：蔡薇

社保电脑号：802423022

身份证号码：440506199402110025

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	3673.0	514.22	293.84	1	7778	482.24	155.56	1	3673	18.37	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3673	14.32	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	14.32	3673	29.38	7.35
2024	02	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	14.32	3673	29.38	7.35
2024	03	297260	3673.0	514.22	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35
2024	04	297260	3673.0	550.95	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35
2024	05	297260	3673.0	550.95	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35
2024	06	297260	3673.0	550.95	293.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	28.65	3673	29.38	7.35
2024	07	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	08	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2021	09	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	10	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	11	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2024	12	297260	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3673	36.73	3673	29.38	7.35
2025	01	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	02	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	03	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	04	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	05	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	06	297260	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	07	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	08	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	09	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	10	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	44.92	4492	35.94	8.98
2025	11	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2025	12	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	01	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	02	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	03	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	04	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
2026	05	297260	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	47.75	4775	38.2	9.55
合计			44229.38	25050.72			29815.79	11090.2			1850.75		1548.67	1763.17		612.77	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927ca474fd6cc4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 297260 单位名称 达濠市政建设有限公司深圳分公司



5.41、施工员（1）—许贵文

证书编码：0442310400007000014

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：许贵文

身份证号：440506199209280735

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 01月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	许贵文		证件号码	440506199209280735		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202303	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	39	39	39
截止			2026-06-05 15:56	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 39个月, 缓缴0个 月	实际缴费 39个月, 缓缴0个 月	实际缴费 39个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

汕头市人力资源和社会保障局
网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:56

5.42、施工员（2）—黄裕丰

证书编码：0441610494416002212

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：黄裕丰

身份证号：440500196806200754

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 11 月 01 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606133446948524

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	黄裕丰		证件号码	440500196806200754		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200409	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	261	261	261
截止			2026-06-13 22:04	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-13 22:04

5.43、施工员（3）—蓝章钦

证书编码：0441710494417002060

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：蓝章钦

身份证号：440524197411011233

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 10 月 24 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606145746035104

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	蓝章钦		证件号码	440524197411011233		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202306	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	36	36	36
截止			2026-06-14 00:10	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 00:10

5.44、质量员（1）—朱士群

证书编码：0442310900007000063

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：朱士群

身份证号：440506198804200715

岗位名称：市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



20260605607722145

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	朱士群		证件号码	440506198804200715		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201507	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	131	131	131
截止			2026-06-05 15:57	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费131个月, 缓缴0个月	实际缴费131个月, 缓缴0个月	实际缴费131个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:57

5.45、质量员（2）—朱立宇

证书编码：0442210900001000277

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：朱立宇

身份证号：440506199603120713

岗位名称：市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2022年 07月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：朱立宇

身份证号：440506199603120713



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月25日

评审组织：汕头市濠江区人力资源和社会保障局

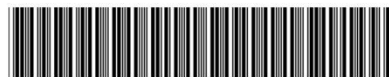
证书编号：2005126000752

发证单位：汕头市濠江区人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月25日



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



202606056095667668

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	朱立宁		证件号码	440506199603120713		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201905	-	202506	汕头市:达濠市政建设有限公司	74	74	74
202508	-	202605	汕头市:达濠市政建设有限公司	10	10	10
截止:			2026-06-05 15:57 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 84个月, 缓缴0个月	实际缴费 84个月, 缓缴0个月	实际缴费 84个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-05 15:57

5.46、质量员（3）—朱士文

证书编码：0441610994416001456

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：朱士文

身份证号：440506198106140735

岗位名称：市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 10 月 25 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：朱士文

身份证号：440506198106140735



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006243876

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日





202606131891736118

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱士文		证件号码	440506198106140735		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201011	-	202207	汕头市:达濠市政建设有限公司	141	141	141
截止			2026-06-13 20:44	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 141个月, 缓缴0个月	实际缴费 141个月, 缓缴0个月	实际缴费 141个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-13 20:44

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱士文

社保电话号：811093511

身份证号码：440306198106140735

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			73138.02	39177.28			27083.4	9794.32			2421.98						737.77



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（ 33927cc277ffdded ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：297260
单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司



6、拟投入机械设备情况

拟投入非自有机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：达濠市政建设有限公司（盖章）

时间：2026年05月28日



附表：

拟投入的关键机械设备情况

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
1	旋挖机	≥3台	最大输出扭矩不小于175kN·m，最大成孔深度不小于60m	
2	汽车吊	≥2台	额定起重≥100T	
3	履带式起重机	≥2台	提升质量100<M≤200T	
4	架桥机	≥1台	起重量≥160T	
5	悬臂掘进机	≥2台	支持岩石单轴极限抗压强度>60MPa	
6	智能数字化浇筑衬砌台车	≥2台	含智能仰拱栈桥	
7	混凝土湿喷机	≥2台	喷射效率不低于10m ³ /h	
8	锚杆钻注一体机	≥2台	每台功率≥45kw，能实现全方位钻孔	
9	φ1000小型顶管机	≥1台	土压/泥水平衡	

拟投入机械设备情况表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
1	旋挖机	山河智能SWDM360H	5台	郑州	2023	399KW	200kN·m, 96m	自有
2	汽车吊	STC350	3台	中联	2022	吊装箱梁	350T	租凭
3	履带式起重机	ZTC1000VS562	3台	中联	2022		200T	租凭
4	架桥机	HZQ250-35	2台	徐州	2024	吊装箱梁	250T	自有
5	悬臂掘进机	徐工XTR6/280	6台	徐州	2022		大于60MPa	自有
6	智能数字化浇筑衬砌台车	ST12	6台	徐州	2022		含智能仰拱栈桥	自有
7	混凝土湿喷机	KSP-9	8台	郑州	2024		不低于10 m ³ /h	自有
8	锚杆钻注一体机	MAY-60	20台	上海	2024	45KW	全方位钻孔	自有
9	φ1000小型顶管机		6台	徐工	2023		泥水平衡	自有
10	挖掘机	CAT320C	8台	日本	2022	125	1.78m ³	自有
11	挖掘机	CAT330BL	6台	日本	2022	75	斗容: 1m ³	自有
12	长臂挖掘机	CAT330	2台	日本	2023	75	0.8m ³	自有
13	振动锤	BYHC-350	2台	广州	2022		激振力450KN	自有
14	推土机	TY120	4台	西安	2023		牵引力94 KN	自有
15	自卸汽车	比亚迪新能源T10ZT	42台	深圳	2022		15t, 280KM	自有
16	轮式压路机	XP302	6台	徐工	2025		激振力40t	自有
17	小型压路机	YZC2T	2台	徐州	2022			自有
18	轮式装载机	XC958-EV	8台	徐工	2022	220	载重5800 kg	自有
19	汽车起重机	ZKJ5352JQ35V	6台	中联	2023		25t	自有
20	平地机	PY180	2台	天津	2022	132		自有
21	洒水车	SGIS5100GSS	2台	湖北	2024	80	5T	自有
22	油罐车	东风	2辆	柳州	2019		5T	自有
23	小型挖掘机	PC60	4台	日本	2022			自有
24	电钻机	GXY-1	12台	广州	2022	5		自有
25	手风钻	7655	40把	广州	2022			自有
26	压浆机	JHB-1.2	4台	柳州	2018	5		自有
27	拌合机	HJ1-325	2台	柳州	2019	12		自有

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
28	混植土喷射机	2P-TY	4台	成都	2022	22		自有
29	千斤顶	YCW200	4套	柳州	2022		200	自有
30	运梁拖车	TLQ100	4辆	同力	2024	箱梁运输	180T	租凭
31	智能张拉设备	欧维姆OVM	6套	柳州	2022		200吨	自有
32	泥浆泵	SNB-1200	10台	徐州	2022	22	50~200L/min	自有
33	钢筋直螺纹剥肋套丝机	HGS-40E	4台	衡翔	2019		16-40mm	自有
34	风动凿岩机	YT-28	10台	石家庄	2023	28		自有
35	注浆泵	KBY-50/70	4台	石家庄	2024		6-21MPa	自有
36	水平钻机	TGD-50	4台	徐州	2024	11		自有
37	地质钻机	MK-5	2台	重庆	2024	30		自有
38	空气压缩机	XASH836CDH	8台	比利时	2024	18	25.5 m ³ /h	自有
39	柴油发电机	ZJ-2505	4台	潍柴	2019	250		自有
40	履带式岩钻机	HGD-1000	8台	长沙	2023			自有
41	挖掘扒渣机	ZWY-80	6台	江西	2023		1.70m	自有
42	变频轴流式通风机	SDDYN012.52	4台	西安	2020	1000		自有
43	风镐	G10	40把	徐州	2020			自有
44	翻斗车	FE10A	20辆	合肥	2020		0.5 m ³	自有
45	抽水泵	FSR-150	16台	上海	2020	3 KW		自有
46	轨道式龙门吊	CXTDB	2套	上海	2020	预制场	250T	自有
47	轨道式龙门吊	2×20+1×10t, 45kw	6套	徐工	2022	竖井	20T	自有
48	提升架	自制	4台	自制	2022	竖井	10T	自有
49	电瓶牵引机车	JXK14-7/196	6台		2022	南段		自有
50	矿车	ZK1A2	8台		2022	南段	2m ³	自有
51	平板车	CA115P1K2L8	2辆	长春	2025		20T	自有
52	钢筋切断机	GQ40	8台	长葛	2022	6.0		自有
53	钢筋弯曲机	GW40	12台	河南	2025	2.2		自有
54	钢筋调直机	CT4-4/14	2台	东北	2022	7.0		自有
55	钢筋柔性加工机	连环筋工 WGT12	1套	山东	2019	智能设备 16台	12-40 mm	自有

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
56	拖拉法钻机	FDP-32	1套	连云港	2020		自行式钻机	自有
57	电焊机	BX1-500	30台	柳州	2024		42KVA	自有
58	电焊机	630	6台	柳州	2018			自有
59	木工锯	MB106	10台	柳州	2022	3.0		自有
60	切割机	QW-650	6台	广东	2022			自有
61	砼输送泵	HBT80C-2122III	6台	湖南	2022	110	50 m ³ /H	自有
62	插式振动棒	HZ-50	40支	武汉	2023	1.5KW		自有
63	平板振动器	HZD200	16台	武汉	2023	11KW		自有
64	搅拌机	50型	6台	郑州	2022	20KW		自有
65	TSP探测仪	TSP203	6台	瑞士	2019			自有
66	地质雷达	SIR2000	6台	美国	2020			自有
67	红外探水仪	HY-303	6台	日本	2019			自有
68	地质钻机	MK-5	6台	煤科院	2020			自有
69	数码相机	索尼	4台	日本	2022			自有
70	全站仪	索尼	6台	日本	2022			自有
71	RTK测量仪	华测	2台	上海	2024			自有
72	水平仪	2ZTSSHI2	5台	天津	2022			自有
73	测斜仪	CX-01	6台	上海	2020			自有
74	应变仪	GJJ10	6台	上海	2021			自有
75	钢筋计	JXY-2	80根	自制	2024			自有
76	压力传感器	KYJ30	80个	上海	2023			自有
77	孔隙水压力计	CJY80	40根	上海	2024			自有
78	沉降仪	SWJ90	6台	上海	2024			自有
79	水位仪	810	6台	上海	2024			自有
80	地下管线探测	EBJ50	2台	上海	2024			自有
81	地质罗盘		6个	上海	2024			自有
82	锚杆测力计	ML-20	6台	上海	2023			自有
83	气体测定仪	MX-21	6台	上海	2023			自有
84	粉尘测定仪	P5-L2	6台	上海	2023			自有

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
85	空盒气压表	DYM3	6台	上海	2020			自有
86	氧含量测度仪		6台	上海	2020			自有
87	电动试压泵	YZ4DY350/3	6台	江苏	2020	1.5KW		自有
88	蛙式打夯机	HW-60	10台	武汉	2025	2.5kw		自有
89	路面切割机	EH41-DU	6台	广东	2020	13.5		自有
90	手风钻	7655	30台	广东	2020	30		自有
91	角磨机		30台	郑州	2025			自有
92	抽水泵	QDX3-45	12台	永康	2022	1.5		自有
93	水稳拌和站	WCQ500	1套	韶关	2018		500T/H	自有
94	水稳智能摊铺机	2100-2	2台	徐工	2023	133	三维数控	自有

7、投标单位情况

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人（投标人）名称	达濠市政建设有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	马裕添
	身份证号	440506195807061454
母公司名称及出资比例	广东省联泰集团有限公司/ 汕头市联泰能源发展有限公司 出资比例： 93.72% / 6.28%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加 光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人（投标人）名称	达濠市政建设有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	马裕添
	身份证号	440506195807061454
母公司名称及出资比例	广东省联泰集团有限公司/ 汕头市联泰能源发展有限公司 出资比例： 93.72% / 6.28%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；
2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

唯一授权子公司投标授权书

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我司广东省联泰集团有限公司（统一社会信用代码：91440512193050601H），系依法设立并有效存续的企业法人，为达濠市政建设有限公司（以下简称“子公司”）的控股股东，合法拥有对子公司的完整控制权与管理权。

现特出具本授权书，唯一授权子公司作为我司在“光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标（招标编号：2310-440300-04-01-626198005001）”的独家投标主体，全权参与本次招标的全部活动及办理本项目一切相关事务。

本授权为我司就本项目出具的唯一有效授权，未向任何其他单位（含分公司、其他子公司、关联公司）授予本项目投标权限。

授权期限：自本授权书签发之日起生效，至本项目投标有效期届满后 30 日止；若项目流程延长，授权期限自动顺延，无需另行出具授权文件。

特此授权！



授权方（母公司盖章）：广东省联泰集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



日期：2026 年 05 月 15 日



营业执照

(副本) (副本号:3-1)

统一社会信用代码91440512193050601H

名称 广东省联泰集团有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 汕头市濠江区赤港红桥城建办公综合楼第七层之一
法定代表人 黄建勳
注册资本 人民币壹拾亿元
成立日期 1993年10月26日
营业期限 长期
经营范围 股权投资,实业投资,环保项目投资,旅游项目投资,投资咨询,企业管理,受托资产管理;基础设施项目投资;建筑工程施工;销售:建筑材料、建筑机械设备、五金交电。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)



登记机关



2017年12月28日

姓名 黄建勳
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 4 月 6 日
住址 [REDACTED]
公民身份号码 440506197404061416



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 汕头市公安局濠江分局
有效期限 2007.10.15-2027.10.15



目录导航

基础信息

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

全部展开

达濠市政建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914405121930507595

注册号:

法定代表人: 马裕添

登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局

成立日期: 1984年12月03日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

☆ 关注

更多

营业执照信息

统一社会信用代码:	914405121930507595	企业名称:	达濠市政建设有限公司
注册号:		法定代表人:	马裕添
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1984年12月03日
注册资本:	170000.000000万	核准日期:	2024年11月20日
登记机关:	汕头市濠江区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二		
经营范围:	一般项目: 市政设施管理; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 建筑材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 建筑用金属配件制造; 建筑用金属配件销售; 金属门窗工程施工; 砼结构构件销售; 砼结构构件制造; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁; 机械设备租赁; 机械设备销售; 劳务服务 (不含劳务派遣); 机械电气设备销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 租赁服务 (不含许可类租赁服务)。 城乡市容管理; 建筑用石加工; 大气污染防治; 节能管理服务; 装卸搬运; 固体废物治理; 建筑智能化系统设计; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 住宅水电安装维护服务; 电气安装服务; 信息系统集成服务; 工业工程设计服务; 白蚁防治服务; 对外承包工程; (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) 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 住宅室内装饰装修; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 文物保护工程施工; 检验检测服务; 城市建筑垃圾处置 (清运); 非煤矿山矿产资源开采; 道路货物运输 (不含危险货物)。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省联泰集团有限公司	企业法人	营业执照	91440512193050601H	查看
2	汕头市联泰能源发展有限公司	企业法人	内资企业法人	91440512MA4X6CW54H	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

- 目录导航 全部展开
- 基础信息 ^
- 营业执照信息
 - 营业期限信息
 - 股东及出资信息
 - 主要人员信息
 - 分支机构信息
 - "多证合一" 信息公示
 - 清算信息
 - 变更信息
 - 另册管理
- 获得荣誉信息 v
- 行政许可信息 v
- 知识产权信息 v
- 抵押出质信息 v
- 司法协助信息 v
- 抽查检查信息 v
- 违法失信信息 v
- 自主公示信息 v
- 登记机关发布公告 v
- 自主发布公告 v

营业执照信息

统一社会信用代码:	914405121930507595	企业名称:	达濠市政建设有限公司
注册号:		法定代表人:	马裕添
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1984年12月03日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广东省联泰集团有限公司
认缴额 (万元)	159317.95
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	159317.95	2024年2月1日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省联泰集团有限公司	企业法人	营业执照	91440512193050601H	查看
2	汕头市联泰能源发展有限公司	企业法人	内资企业法人	91440512MA4X6CW54H	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

- 目录导航 全部展开
- 基础信息 ^
 - 营业执照信息
 - 营业期限信息
 - 股东及出资信息
 - 主要人员信息
 - 分支机构信息
 - "多证合一" 信息公示
 - 清算信息
 - 变更信息
 - 另册管理
 - 获得荣誉信息 v
 - 行政许可信息 v
 - 知识产权信息 v
 - 抵押出质信息 v
 - 司法协助信息 v
 - 抽查检查信息 v
 - 违法失信信息 v
 - 自主公示信息 v
 - 登记机关发布公告 v
 - 自主发布公告 v

营业执照信息

统一社会信用代码:	914405121930507595	企业名称:	达濠市政建设有限公司
注册号:		法定代表人:	马裕添
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1984年12月03日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	汕头市联泰能源发展有限公司	
认缴额 (万元)	10682.05	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	10682.05	2029年11月15日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省联泰集团有限公司	企业法人	营业执照	91440512193050601H	查看
2	汕头市联泰能源发展有限公司	企业法人	内资企业法人	91440512MA4X6CW54H	查看

网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B9F520BB3AEBA2DC569D17460CCB0A6BB03981AB6A23945277E6A77CF5410A61EBB205C3E6773F119716C84EC6ECB495DC72A1B127ED3D6F05D6C4264C97AF56AF588F588F55924BB04EB264E332791C5EA5541DE8A352E3A52E4E7081C1F62791173270813475CBE58A04B5D1988F25E223404A1BC10DA35DAC1BC6CEE066EEC7761CD07E895E895E895-1780907937433%7D>