

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深汕特别合作区 2025 年道路养护大中修工程施工（B 包）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

日期：2025 年 9 月 23 日

资信标文件目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人专业技术人员情况
- 3、投标人承担同类工程业绩
- 4、投标人承担道路日常养护项目业绩
- 5、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况
- 6、拟投入施工管理团队情况（项目经理、项目副经理、技术负责人除外）
- 7、拟投入的生产设备情况

注：投标人应按“资信标要求一览表”要求提供相关资信证明材料（证明材料均为扫描件，原件备查），并全部同时编制在业绩文件和资信标文件中（投标人提供的业绩文件与资信文件内容应一致，若投标人提供的业绩文件与资信文件不一致时，以投标人提供的业绩文件为准）。资信证明材料作为招标人票决选定入围投标人和中标候选人的依据，真实性通过公示予以监督。

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	投标人须填报《投标人基本情况表》
2	投标人专业技术人员情况	<p>投标人专业技术人员情况：</p> <p>注：（1）须提供一级注册建造师证书扫描件（原件备查），或提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的一级注册建造师人数截图（一级注册建造师情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的的执业注册人员信息查询系统相一致）。</p> <p>（2）须提供投标人近 6 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。</p> <p>（3）以上证明材料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予计取。</p>
3	投标人承担同类工程业绩	<p>投标人 2022 年 1 月 1 日至招标公告发布之日（以交工或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单个合同金额≥ 1000 万元的公路工程施工业绩情况：</p> <p>注：（1）一个合同为一项业绩，提供不超过 3 个合同，超过则计取前 3 项。</p> <p>（2）须提供合同关键页（应包括合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）、交（竣）工验收证明或已完工证明材料，原件备查。以上证明材料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予认可。</p> <p>（3）提供的业绩如为联合体方式承接的，还须提供联合体分工协议书（或合同甲方盖章证明文件）扫描件，且投标人须在联合体中承担公路主体施工，否则该业绩不予认可。</p> <p>（4）公路工程是指公路新建、改造、提升、整治、大中修等项目，不含铁路、地铁、轨道交通工程（下同）。公路数据以最新的公路养护统计年报数据为准（如提供的其他类型的建设工程业绩含有公路工程内容的，需提供业主证明文件，证明文件中需明确公路工程内容的合同额，若未提供业主证明文件或提供的证明文件中未明确合同额的，一律不予认可）。</p>
4	投标人承担道路日常养护项目业绩	<p>投标人 2022 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同证明材料中载明的最晚时间为准）在全国范围内完工的单个合同金额≥ 1000 万元承担的道路工程日常养护作业业绩情况：</p> <p>注：（1）提供业绩不超过 3 项，一项施工合同为一项业绩，按投标人提供的前 3 项业绩计。若为联合体承包业绩，该业绩必须为联合体中承担道路主体施工的单位业绩。</p> <p>（2）须提供道路日常养护作业业绩合同关键页（应包括合同封面、</p>

		<p>工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）、交（竣）工验收证明或已完工证明材料，原件备查。以上证明材料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予计取。</p> <p>（3）道路日常养护作业是指通行机动车的城市道路工程或公路工程（不含铁路、地铁、轨道交通工程）及附属工程设施的日常养护。</p>
5	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：</p> <p>项目经理：同时具有路桥相关专业高级工程师（含副高）、10 年以上工程施工管理经验、至少一项单个合同金额≥ 1000 万元的公路工程施工管理任职经验（管理职务应为项目经理，或项目副经理，或技术负责人（总工））。</p> <p>项目副经理：同时具有路桥相关专业高级工程师（含副高）或一级注册建造师证书（注册专业为公路工程）、5 年以上工程施工管理经验、公路工程施工管理团队任职经验。</p> <p>技术负责人：同时具有路桥相关专业高级工程师（含副高）或一级注册建造师证书（注册专业为公路工程）、5 年以上工程施工管理经验、公路工程施工管理团队任职经验。</p> <p>注：（1）工程施工管理经验：①证明材料：材料不限形式，人员资格证书、施工合同、交（竣）工验收文件或已完工证明、业主证明文件等能反映其任职年限的材料均可；②起算时间：可以是建设工程类专业毕业证书时间，或建设工程类相关职业证书时间，或任职建设工程相关管理岗位时间。</p> <p>（2）须同时提供①人员职称、注册证书；②业绩证明和（或）项目业主证明（必须能清晰反映业绩主要内容和人员所担任职务；业绩证明指合同关键页、交（竣）工验收证明或已完工证明（如有）（如业绩证明未能反映业绩要求的，还应提供施工（竣工）图纸关键页）；项目业主证明指项目业主出具证明材料，盖业主单位公章，原件备查）；③投标人近 6 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。</p> <p>（3）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）工验收证明或已完工证明材料、业主证明文件等能符合评审最低要求的即可。</p> <p>（4）以上证明材料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予计取。</p>
6	拟投入施工管理团队情况（项目经理、项目副经理、技术负责人、技术负责人）	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥ 16 人的项目团队：</p> <p>1、主要管理人员（≥ 2 人）：</p> <p>（1）安全负责人≥ 1 人（具有安全生产考核合格证或注册安全工</p>

	人除外)	<p>程师证书，并具有副高级工程师及以上职称证书)；</p> <p>(2) 质量负责人≥ 1人(具有路桥相关专业工程师及以上职称证书，或二级及以上注册建造师证书)。</p> <p>2、其他专业工程师(≥ 14人)：</p> <p>(1) 安全工程师≥ 1人(具有安全生产考核合格证和工程师及以上职称)；</p> <p>(2) 造价工程师≥ 1人(具有一级注册造价工程师证书)；</p> <p>(3) 路桥工程师≥ 2人(具有路桥相关专业工程师及以上职称证书，或具有二级及以上注册建造师证书)；</p> <p>(4) 其他岗位人员≥ 10名(具有相关岗位证书)：施工员≥ 3名、质量员≥ 3人、材料员≥ 2名、资料员≥ 2名。</p> <p>注：(1) 上述团队成员均不能为同一人，即同一人不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>(2) 须同时提供以上人员相关证书扫描件(原件备查)、投标人近6个月(截标当月的前1个月起算)为其连续缴纳的社保证明扫描件(社保部门网页或窗口打印均可)。以上证明材料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予计取。</p>
7	拟投入的生产设备情况	<p>投标人拟投入自有生产设备至少满足如下要求：</p> <p>1. 拟投入自有车辆情况：</p> <p>(1) 载货汽车(指重型载货汽车、中型载货汽车、轻型载货汽车或微型载货汽车，不含客车)≥ 4台；</p> <p>(2) 70K 防撞缓冲专用车≥ 2辆。</p> <p>2、拟投入自有机械设备情况：</p> <p>(1) 挖掘机(额定功率不小于100千瓦)≥ 2台；</p> <p>(2) 压路机(操作重量不小于6吨)≥ 1台；</p> <p>(3) 沥青混凝土摊铺机(配置3D数字化智能控制系统)≥ 1台；</p> <p>(4) 路面铣刨机≥ 2台；</p> <p>(5) 抽水机(排水流量$\geq 1000\text{m}^3/\text{h}$)$\geq 1$台。</p> <p>注：(1) 须同时提供自有生产设备配置表和承诺书(承诺中标后按照招标要求配置生产设备，承诺书格式自拟)，且承诺投入的种类和数量满足需要。</p> <p>(2) 自有车辆须提供与投标人名称一致的在有效期内的车辆行驶证及车辆照片；自有机械设备须提供与投标人名称一致的在有效期内的购置发票及设备照片。如投标人名称发生过变更的，还须提供市场管理部门出具的变更证明。相关车辆(机械设备)名称与标书要求不必完全一致，用途一致或相近即可，“一致或相近”由定标委员会进行判断。以上证明资料均应提供扫描件，原件备查；以上</p>

		证明材料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予计取。 (3) 如投标人未提供自有生产设备配置表或承诺书，一律不予计取。
--	--	--

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

1.1. 投标人基本情况表

企业名称	深圳市粤通建设工程有限公司		企业曾用名 (如有)	深圳市粤通建设工程有限公司、 深圳市粤通公路工程公司
统一社会信用代码	914403001922339327		企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	50000		注册地址	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期)A 座 29A
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 周昭忠 ; 身份证号: 440524197309106332; 联系方式: 0755-25676303			
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业			
控股股东/投资人	深圳市天健(集团)股份有限公司		出资比 (100) %	
非控股股东/投资人	/		出资比 () %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称		/	
	被管理关系单位名称		/	
是否存在“与招标人利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否			

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

深圳市粤通建设工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市粤通建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922339327
注册号:	440301103393217
商事主体名称:	深圳市粤通建设工程有限公司
住所:	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
法定代表人:	周昭忠
认缴注册资本(万元):	50000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-06-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-06-25
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市粤通建设工程有限公司江西分公司(开业(存续)),深圳市粤通建设工程有限公司龙岗分公司(注销),深圳市粤通建设工程有限公司长沙分公司(开业(存续))
备注:	

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

深圳市粤通建设工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市粤通建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	50000	本地企业	企业法人



深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 914403001922339327
注册号：
法定代表人： 周昭忠
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1993年06月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 914403001922339327
- 企业名称： 深圳市粤通建设工程有限公司
- 注册号：
- 法定代表人： 周昭忠
- 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期： 1993年06月28日
- 注册资本： 50000.000000万人民币
- 核准日期： 2025年06月25日
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 登记状态： 存续（在营、开业、在册）
- 住所： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
- 经营范围： 公路、道路和隧道养护，城市园林绿化施工，物业租赁，物业管理，接受合法委托为高等级公路提供经营管理、运营及技术服务，劳务施工，机械设备租赁，材料销售，轻钢结构类产品销售，钢结构工程设计及施工，道路保洁，排水管网维护，路灯照明工程施工与维护，交通监控设施维护，新材料新设备研发应用，机电工程，电气工程，管廊施工与维护。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；病媒生物防制服务；白蚁防治服务；林业有害生物防治服务。（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）市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包、桥梁工程专业承包、公路路面工程专业承包、公路路基工程专业承包、公路交通工程专业承包、管道工程专业承包、房屋建筑工程施工总承包，机场场道工程专业承包、环保工程专业承包（具体按资质证书业务范围经营）；汽车维修。（具体按许可证核准范围经营）劳务派遣，早中晚餐制售，城市园林绿化施工与养护，通用航空服务。（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照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面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

请登录查看更多信息



统一社会信用代码

914403001922339327

营业执照

(副本)



名称 深圳市粤通建设工程有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 1993年06月28日

法定代表人 周昭忠

住所 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2025年05月27日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244041242

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001922339327

法定代表人: 周昭忠

注册地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期) A座29A

有效期: 至2028年12月19日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 石油化工工程施工总承包二级
公路工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月04日

二、投标人专业技术人员情况

一级注册建造师数量情况


序号	姓名	注册/登记单位	注册/登记专业	注册/登记编号	社保缴纳月份 (3月-8月)
1	杨永成	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、公路工程、民航机场工、市政公用工程	粤 1222006201001913	3月-8月
2	曹学军	深圳市粤通建设工程有限公司	市政公用工程	粤 1442017201848147	3月-8月
3	董平	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程	粤 1422013201311712	3月-8月
4	黄虹	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程	粤 1442018201901517	3月-8月
5	蒋双江	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程、水利水电工程	粤 1442018201904439	3月-8月
6	刘晓和	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程	粤 1442024202408838	3月-8月
7	刘晓宇	深圳市粤通建设工程有限公司	公路工程、市政公用工程	粤 1232009201103955	3月-8月
8	宁大为	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程	粤 1442017201901510	3月-8月
9	陕勇	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、民航机场工、市政公用工程	粤 1462020202100256	3月-8月
10	史佳	深圳市粤通建设工程有限公司	机电工程、市政公用工程	粤 1442014201531511	3月-8月

11	王进	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程	粤 1442016201637758	3 月-8 月
12	王峥嵘	深圳市粤通建设工程有限公司	公路工程、市政公用工程	粤 1442007200812232	3 月-8 月
13	许春梅	深圳市粤通建设工程有限公司	市政公用工程	粤 1442017201846524	3 月-8 月
14	江晓虹	深圳市粤通建设工程有限公司	市政公用工程	粤 1442021202200355	3 月-8 月
15	蒋玉林	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程	粤 1442021202200330	3 月-8 月
16	刘赛辉	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程、市政公用工程、公路工程	粤 1442021202205935	3 月-8 月
17	闫为国	深圳市粤通建设工程有限公司	市政公用工程、水利水电工程	粤 1512016201626069	3 月-8 月
18	于江华	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程	粤 1322015201506703	3 月-8 月
19	郑雄超	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程	粤 1442020202103883	3 月-8 月
20	杨虎湘	深圳市粤通建设工程有限公司	建筑工程	粤 1442021202200353	3 月-8 月

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

2.1 杨永成

		使用有效期: 2025年04月27日 2025年10月24日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 杨永成		
性 别: 男		
出生日期: 1971年03月01日		
注册编号: 粤1222006201001913		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)		
公路工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)		
民航机场工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)		
市政公用工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)		
		
	个人签名: 杨永成	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.4.27	签发日期: 2025年06月02日

2.2 曹学军

		使用有效期: 2025年06月23日 2025年12月20日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	曹学军	
性 别:	男	
出生日期:	1980年08月19日	
注册编号:	粤1442017201848147	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		
 个人签名: 曹学军 签名日期: 2025.6.23		 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: 2018年09月20日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）





姓名: 曹学军 社保电脑号: 617215654 身份证号码: 430903198008190916 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 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	个人交
2025	03	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74	46.74
2025	04	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74	46.74
2025	05	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74	46.74
2025	06	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74	46.74
2025	07	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74	46.74
2025	08	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	186.98	46.74	46.74
合计			22437.12	11218.56			7011.6	2804.64			701.16			1121.86		280.44

- 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（ 3391efall3ab07c2 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



2.3 董平

		使用有效期: 2025年06月11日 - 2025年12月08日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	董平	
性 别:	男	
出生日期:	1983年11月29日	
注册编号:	粤1422013201311712	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	建筑工程(有效期: 2025-06-09至2028-06-08) 市政公用工程(有效期: 2025-06-09至2028-06-08)	
	 个人签名: 董平	 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: 2025年07月27日
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		

2.4 黄虹

		使用有效期: 2025年06月16日 2025年12月13日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 黄虹		
性 别: 女		
出生日期: 1991年02月04日		
注册编号: 粤1442018201901517		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)		
市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 黄虹 签名日期: 2025.6.19	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: 2019年05月15日

姓名: 黄虹		社保电脑号: 63589466		身份证号码: 44142119101024554X		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市考通建设工程有限公司		单位编号: 392656				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	基数
2025	03	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	04	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	05	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	06	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	9.53
2025	07	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	9.53
2025	08	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	9.53
合计			9960.3	4687.2			2929.5	1171.8			292.98			527.34	468.72		117.18

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efall3aacf67) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



2.5 蒋双江

		使用有效期: 2025年07月23日 2026年01月19日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	蒋双江	
性 别:	男	
出生日期:	1993年04月30日	
注册编号:	粤1442018201904439	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	水利水电工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)	
	建筑工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)	
	市政公用工程(有效期: 2023-07-20至2026-07-19)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 蒋双江 签名日期: 2025.7.24	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: 2025年07月21日

姓名: 蒋双江	社保电脑号: 628939055	身份证号码: 431125199304305319	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	单位编号: 392656		计算单位: 元

社保费缴纳清单
491.64 436.98
证明专用章

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(3391efall13a48a1r)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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。


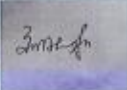
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 392656	单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司
----------------	-----------------------



2.6 刘晓和

		使用有效期: 2025年09月22日 - 2026年03月24日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 刘晓和		
性 别: 男		
出生日期: 1987年12月03日		
注册编号: 粤1442024202408838		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)		
		 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: 2025年01月03日
	个人签名: <i>Liu Xiaohu</i> 签名日期: 2025.9.22	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		

姓名: 刘晓和	社保电话号: 644963619	身份证号码: 511023198712032070	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391efall13a9b030 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。




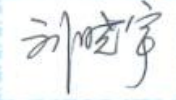

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



2.7 刘晓宇

		使用有效期: 2023年06月18日 2025年12月13日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	刘晓宇	
性 别:	男	
出生日期:	1978年11月04日	
注册编号:	粤1232009201103955	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23) 公路工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		
 个人签名: 刘晓宇 签名日期: 2025.6.16		 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: 2023年08月24日

姓名: 刘晓宇		社保电脑号: 811085414		身份证号码: 230102197811044334		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656		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	基数
2025	03	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2025	04	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2025	05	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	25.51
2025	06	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	5.51
2025	07	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	5.51
2025	08	392656	12754.0	2040.64	1020.32	1	12754	637.7	255.08	1	12754	63.77	12754	114.79	12754	102.03	5.51
合计			12243.84	6121.92			3826.2	1530.48			382.62		612.18			153.06	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efall13a56e64) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392656	深圳市粤通建设工程有限公司



2.8 宁大为

		使用有效期: 2025年04月23日 - 2025年10月20日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 宁大为		
性 别: 男		
出生日期: 1989年07月10日		
注册编号: 粤1442017201901510		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09) 市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)		
		 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: 2019年05月15日
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 宁大为 签名日期: 2025.4.23	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁大为

社保电码号：625464166

身份证号码：430923198907105717

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

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	
2025	03	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	134.69	14966	29.93
2025	04	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	134.69	14966	29.93
2025	05	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	134.69	14966	29.93
2025	06	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	134.69	14966	29.93
2025	07	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	134.69	14966	29.93
2025	08	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	134.69	14966	29.93
合计			15265.32	7183.68			4489.8	1795.92			448.98			18.35		179.58

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（ 3391efall13aaf590 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



2.9 陕勇

		使用有效期: 2025年09月03日 - 2025年03月07日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 陕勇		
性 别: 男		
出生日期: 1982年07月12日		
注册编号: 粤1462020202100256		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 民航机场工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02) 市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13) 建筑工程(有效期: 2023-03-23至2026-03-22)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 陕勇	 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: 2025年03月23日
	签名日期: 2025.7.8	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈勇 社保电脑号: 811829048 身份证号码: 421022198307120311 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 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
2025	03	392656	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	135.2	16900	135.2	33.8
2025	04	392656	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	135.2	16900	135.2	33.8
2025	05	392656	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	135.2	16900	135.2	33.8
2025	06	392656	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	135.2	16900	135.2	33.8
2025	07	392656	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	135.2	16900	135.2	33.8
2025	08	392656	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	135.2	16900	135.2	33.8
合计			16224.0	8112.0			5070.0	2028.0			507.0			811.2		202.8	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efall3ab2f67) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
392656

单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



2.10 史佳

		使用有效期: 2025年06月24日 2025年12月21日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 史佳		
性 别: 男		
出生日期: 1984年07月17日		
注册编号: 粤1442014201531511		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30) 机电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 史佳 签名日期: 2025.06.24	住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2015年12月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史佳 社保电脑号：625159185 身份证号码：445202198407170017 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 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
2025	03	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.71	22.18	
2025	04	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.71	22.18	
2025	05	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.71	22.18	
2025	06	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.71	22.18	
2025	07	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.71	22.18	
2025	08	392656	11088.0	1774.08	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	88.71	22.18	
合计			10644.48	5322.24			3326.4	1330.56			332.64			133.08		

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（ 3391efall1346187y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号392656单位名称深圳市粤通建设工程有限公司



2.11 王进

		使用有效期: 2025年09月05日 - 2026年03月04日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 王进		
性 别: 男		
出生日期: 1989年10月29日		
注册编号: 粤1442016201637758		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-02-27至2026-02-26) 建筑工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 王进 签名日期: 2025年9月5日	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: 2020年03月13日

2.12 王峥嵘

		使用有效期: 2023年06月10日 - 2026年12月07日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	王峥嵘	
性 别:	女	
出生日期:	1974年02月12日	
注册编号:	粤1442007200812232	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2023-06-28至2026-06-27) 公路工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		
 个人签名: 王峥嵘 签名日期: 2025.7.18		 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: 2023年06月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王峰嵘 社保电脑号：607127234 身份证号码：321028197402120026 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 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	
2025	03	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	18.21	
2025	04	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	18.21	
2025	05	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	18.21	
2025	06	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	18.21	
2025	07	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	18.21	
2025	08	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	18.21	
合计			9286.08	4369.92			2731.2	1092.48			273.12		1369.8	109.26		

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（ 3391efall3a5593s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 392656 深圳市粤通建设工程有限公司



2.13 许春梅

		使用有效期: 2025年07月25日 - 2026年01月21日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 许春梅		
性 别: 女		
出生日期: 1987年01月30日		
注册编号: 粤1442017201846524		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-12-06至2026-12-05)		
		
	个人签名: 许春梅	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签发日期: 2025.7.25	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: 2023年12月06日

姓名: 许春梅	社保电话号: 623827338	身份证号码: 440781198701307545	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	单位编号: 392656		计算单位: 元

社保费缴纳清单
973.14 865.
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(3391efall1344262y) 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. 医疗险险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |



2.14 江晓虹

		使用有效期: 2025年01月14日 2025年10月11日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	江晓虹	
性 别:	女	
出生日期:	1993年04月05日	
注册编号:	粤1442021202200355	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 江晓虹	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: 2025年03月01日
	签名日期: 2025.4.14	

2.15 蒋玉林

		使用有效期: 2025年04月09日 - 2025年10月06日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 蒋玉林		
性 别: 男		
出生日期: 1982年12月17日		
注册编号: 粤1442021202200330		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)		
公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)		
建筑工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)		
		中华人民共和国
	个人签名: 蒋玉林	住房和城乡建设部
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.4.9	签发日期: 2022年03月01日

姓名: 蒋玉林		社保电脑号: 613132309		身份证号码: 42062519821217303X		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656				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	基数
2025	03	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	04	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	05	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	06	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	07	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	08	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
合计			8739.84	4369.92			2731.2	1092.48			273.12			136.98			109.26

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(3391efal1344f284) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2022年3月15日
证明专用章

2.16 刘赛辉

		使用有效期: 2024年01月12日 2023年07月10日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 刘赛辉		
性 别: 女		
出生日期: 1995年07月15日		
注册编号: 粤1442021202205935		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03) 市政公用工程(有效期: 2023-01-20至2026-01-19)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 刘赛辉 签名日期: 2024. 1.12	中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2023年01月20日

2.17 闫为国

		使用有效期: 2025年09月16日 2026年03月15日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 闫为国		
性 别: 男		
出生日期: 1983年04月11日		
注册编号: 粤1512016201626069		
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司		
注册专业: 水利水电工程(有效期: 2025-05-29至2028-05-28) 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 闫为国 签名日期: 2025.9.16	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: 2016年05月15日

姓名: 何为国		社保电脑号: 801512711		身份证号码: 630503198304111630		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市考通建设工程有限公司		单位编号: 392656		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
2025	03	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2025	04	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2025	05	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2025	06	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2025	07	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2025	08	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
合计			10008.96	5004.48			3127.8	1251.12			312.78			93.83	900.46	125.1	

备注:




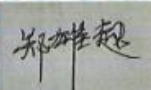

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vrp/>, 输入下列验证码(3391efal1344184g) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



2.18 于江华

		使用有效期: 2025年08月28日 2026年02月24日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	于江华	
性 别:	男	
出生日期:	1986年10月20日	
注册编号:	粤1322015201506703	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-08-15至2028-08-14)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		
个人签名:  签名日期: 2025.8.28		
		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: 2023年08月19日

2.19 郑雄超

		使用有效期: 2025年05月19日 - 2025年11月15日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名:	郑雄超	
性 别:	男	
出生日期:	1987年09月03日	
注册编号:	粤1442020202103883	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)		
		 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 郑雄超 签名日期: 2025年5月19日	
		签发日期: 2025年06月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑雄超 社保电脑号：812893694 身份证号码：429006198709034230 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 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
2025	03	392656	19692.0	3150.72	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	157.54	39.38	39.38
2025	04	392656	19692.0	3150.72	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	157.54	39.38	39.38
2025	05	392656	19692.0	3150.72	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	157.54	39.38	39.38
2025	06	392656	19692.0	3150.72	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	157.54	39.38	39.38
2025	07	392656	19692.0	3150.72	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	157.54	39.38	39.38
2025	08	392656	19692.0	3150.72	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	157.54	39.38	39.38
合计			18904.32	9452.16			5907.6	2363.04			590.76			945.24	236.28	

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（ 3391efal1344e66w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号392656

单位名称深圳市粤通建设工程有限公司



2.20 杨虎湘

		使用有效期: 2025年09月01日 2026年09月07日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	杨虎湘	
性 别:	男	
出生日期:	1994年08月18日	
注册编号:	粤1442021202200353	
聘用企业:	深圳市粤通建设工程有限公司	
注册专业:	公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22) 市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		
个人签名: 		
签名日期: 2025.9.8		
签发日期: 2025.03.01日		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨虎湘

社保电码号：644070316

身份证号码：441422199408184530

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

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
2025	03	392656	9765.0	1562.4	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	04	392656	9765.0	1562.4	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	05	392656	9765.0	1562.4	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	06	392656	9765.0	1562.4	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	07	392656	9765.0	1562.4	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
2025	08	392656	9765.0	1562.4	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	87.89	9765	78.12	19.53
合计			9374.4	4687.2			2929.5	1171.8			292.98		527.34	468.72		117.18	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efall13474203 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号392656

单位名称深圳市粤通建设工程有限公司



三、投标人承担同类工程业绩

1、项目名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包）；合同额：2206.3 943 万元；交（竣）工验收时间： 2024 年 5 月 24 日；是否为公路工程施工业绩：是
2、项目名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）；合同额：2213.8 955 万元；交（竣）工验收时间： 2025 年 5 月 12 日；是否为公路工程施工业绩：是
3、项目名称：深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目；合同额：3155.518682 万元；交（竣）工验收时间：2025 年 5 月 9 日；是否为公路工程施工业绩：是

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；
（2）最多提供 3 项业绩，超过 3 项的，取业绩一览表中前 3 项；
（3）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

3.1 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包）

【合同扫描件】

合同编号（发包人）： SHNCL-2023-0006
合同编号（承包人）： _____

施工合同

标段名称： 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包）
项目名称： 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包）
项目地点： _____ 深圳市深汕特别合作区
发包人（甲方）： _____ 深圳市交通运输局深汕管理局
承包人（乙方）： _____ 深圳市粤通建设工程有限公司
签订时间： _____ 2023 年 7 月 26 日

1

施工合同

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人: 郑 彩

项目联系人: 杜左雷

联系方式: 0755-22100188

通讯地址: 深圳市深汕特别合作区

电 话: _____ 传真: _____

电子信箱: _____

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001922339327

法定代表人: 邹爱华

资质等级: 市政公用工程施工总承包壹级

证书编号: D244041242

项目联系人: 刘尧

联系方式: 16670105084

通讯地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业
服务中心(一期)A座 29A

电 话: 0755-25676303 传真: 0755-25677660

电子信箱: /

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包），包括深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目横坑村等道路维修工程、深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目大坑村等道路维修工程、深汕特别合作区 2023 年“四好农村路”项目碗窑村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对 Y360（圆赤线）、Y376（走黄段）、Y221（新洛段）、C070（广民线）、Y208（胡田段）、东进路（新明路至新风路）、东进路（新风路至新园路）、碗窑村通村道路等进行路面病害处置，新建水泥混凝土路面，沥青罩面，具备条件路段进行道路拓宽和设置错车台、硬（土）路肩、排水系统，及沿线交安设施完善等；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 8 月 1 日。
2. 竣工日期：2024 年 7 月 31 日。
3. 合同工期总日历天数 365 天。
4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人

发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ-2008）等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行承包人应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：贰仟贰佰零陆万叁仟玖佰肆拾叁元整。

（小写）：2206.394300 万元。

中标净下浮率为 15.21%。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不参与下浮）。

(本页为签字页)

甲方：深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人：

经办人：

日期：2023年7月26日

乙方：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201534100051007024

日期：2023年7月26日

【竣工验收报告扫描件】

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 深汕特别合作区 2023 年道路养护
大中修工程施工（A 包）

建设单位： 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期： 2024 年 5 月 24 日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包）				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	/
勘察单位	泛华建设集团有限公司	项目负责人	陈红庆	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	泛华建设集团有限公司	项目负责人	陈红庆	合同造价	2206.3943 万元
监理单位	建艺国际工程管理有限公司	项目总监	李文博	开工日期	2023 年 8 月 1 日
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	黄文杰	完工日期	2024 年 4 月 21 日
		技术负责人	黄智	验收日期	2024 年 5 月 24 日
图纸审查机构	/	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况：					
本工程为深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（A 包），项目位于深圳市深汕特别合作区，改造内容：Y360-圆赤线、Y376-走黄段、Y211-新洛段、C070-广民线、Y208 胡田段、东进路（新明路至新风路）、碗窑村通村道、东进路（新风路至新园路）等道路路面病害处置，新建水泥混凝土路面、沥青罩面、桥梁工程等，具备条件路段进行道路拓宽和设置错车台、硬路肩、排水系统，及沿线交安设施完善等。					
工程 建设 内容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	给排水管道工程	已按合同要求完成施工内容			
	电气工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	桥涵工程	已按合同要求完成施工内容			
	其他附属设施	已按合同要求完成施工内容			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求和合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。

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）	杜左雷
副组长	刘德冉、闫娟娟
组员	高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏
给排水管道工程	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏
电气工程	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏
绿化工程	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏
交通设施工程	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏
桥涵工程	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏
其他附属设施	杜左雷	刘德冉、闫娟娟、高南洋、黄木坤、陈红庆、李文博、黄文杰、刘亮、焦兴鹏

(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约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： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成、资料齐全完整、合格
	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： 已出具设计质量检查报告、监理质量评估报告、竣工报告
	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 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全完整、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已按法律、法规及设计图纸施工完成，符合设计及规范要求；
	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；
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
给排水管道工程	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
桥涵工程	合格	合格	合格
其他附属设施	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	无
水保	无
环评	无
档案	无
防雷	无
节水	无
排水	无
海绵城市	无
通信	无
特种设备安装	无
无障碍设施	无

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:	
工程质量验收合格, 同意验收。	
建设单位 审查 情况	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 5月 24日)。
	项目负责人 (签字):  
	单位负责人 (签字): 
	建设单位 (盖章): 
2024年 5月 24日	
单位负责人 (签字): 	单位负责人 (签字): 
勘察负责人 (签字): 	设计负责人 (签字): 
勘察单位 (盖章): 	设计单位 (盖章): 
2024年 5月 24日	
单位负责人 (签字): 	单位负责人 (签字): 
项目经理 (签字): 	项目总监 (签字): 
施工单位 (盖章): 	监理单位 (盖章): 
2024年 5月 24日	
 	

四、竣工验收小组成员签名

工程名称		竣工验收会议日期	2024年5月24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	深圳市交通运输局深汕管理局	杜左雷	项目负责人	杜左雷
		陈红庆	项目常理人	陈红庆
勘察单位	泛华建设集团有限公司	陈红庆	勘察负责人	陈红庆
设计单位	泛华建设集团有限公司	陈红庆	设计负责人	陈红庆
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	黄文杰	项目经理	黄文杰
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	李文博	总监	李文博

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

3.2 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）

【合同扫描件】

合同编号: SHNCL-2024-0005
工程编号: _____

深圳市交通基础设施工程施工合同

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程
施工（B 包）

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）: 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）: 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2024 年 11 月 7 日

施工合同

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人: 蔡京滨

项目联系人: 李兆健

联系方式: 0755-22100190

通讯地址: 深圳市深汕特别合作区

电话: 0755-22100190 传真: 0755-22100181

电子信箱: /

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人: 邹爱华

资质等级: 公路工程施工总承包二级

证书编号: D244041242

项目联系人: 麦灿文

联系方式: 13699822112

通讯地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业

服务中心(一期)A座29A

电话: 0755-25676303 传真: 0755-25677660

电子信箱: /

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包），包含深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目明热村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目上北村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目田寮村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区。

二、工程承包范围及内容

施工具体内容包括但不限于：（一）对 Y360 圆赤线（赤石党群中心至圆墩桥）、CA29 上红段（上北村至红罗村）、YC11 塘吉线（上北村至吉田洋）、V163 线（X131 线至三江楼村）、V164 线（X131 线至 Y232 线）、楼桥段（西湖村至深汕西高速桥底）、YAb9 圆正线（国道 G228 至正觉庵）、U108 线（正觉庵至铁路路桥）、CA06 新乡一路（智安居至田寮村委）、赤大公路（省道 S387 至赤石村委）、CA57 旺元线（C028 新渔线至 CA37 东码线）、U538 线（新屋至鲤鱼埔下村）等路段的路基、路面、涵洞、排水等工程；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 11 月 7 日。

2. 竣工日期：2025 年 12 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 419 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中载明的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《公路工程质量检验评定标准(JTG F801-2012)》《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性,分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定,履行承包人应承担的合同义务;合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的,以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种:人民币。

2. 合同价款(大写): 贰仟贰佰壹拾叁万捌仟玖佰伍拾伍元整

(小写): 2213.8955 万元。

中标净下浮率为 16.15 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数,并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额(不可竞争费不参与下浮)。

3. 结算造价:

结算价根据实际发生的工程量确定,最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准,且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料,认真细致领会招标文件要旨,并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险,应严格按照有关的规范规定履行本合同,并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》)。

2. 协议书;

3. 专用条款和补充条款;

4. 通用条款;

5. 中标通知书;

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2024年11月7日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式拾贰份，发包人执捌份、承包人执肆份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人或授权代理人：

日期： 2024 年 11 月 7 日



乙方： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号： 44201534100051007024

日期： 2024 年 11 月 7 日



【竣工验收报告扫描件】

附件 7

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护
大中修工程施工（B 包）

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2025.5.12



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	刘悠冉	开工许可证号	/
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	段全江	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	赵峰	合同造价	22138955 元
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	项目总监	钟胜明	开工日期	2024 年 11 月 7 日
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	杨永成	完工日期	2025 年 4 月 30 日
		技术负责人	郑志刚	验收日期	2025 年 5 月 12 日
图纸审查机构		质量监督机构			
工程概况： 本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）》共包括 Y360 圆赤线、CA29 上红段、YC11 塘吉线、V163 线、V164 线、楼杨段、YA59 圆正线、U108 线、CA06 新乡一路、赤大公路、CA57 旺元线、U538 线（已取消）等道路路面病害处置，新建水泥混凝土路面、沥青罩面等，及各条件路段进行道路拓宽、排水系统，及沿线交安设施完善等。					
工程 建设 内容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	给排水工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化工程	已按合同要求完成施工内容			
	其他附属设施	已按合同要求完成施工内容			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位依设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。

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）	刘悠冉
副组长	李卫
组员	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
交通设施工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
给排水工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
绿化工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
其他附属设施	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

（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约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： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格
	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： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
给排水工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
绿化工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量验收合格, 同意验收。

经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2025年5月12日)。

建设单位
审查情况

项目负责人(签字):

单位负责人或委托授权人(签字):

建设单位(盖章):

2025年5月14日

单位负责人(签字):

姓名: 段金江

勘察负责人(签字):

有效期: 至2027年06月30日

勘察单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

施工单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2025年5月13日



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）		竣工验收会议日期	2025.5.12	
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	深圳市交通运输局深汕管理局	刘悠冉	项目负责人	刘悠冉	
				李	
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	段全江	勘察负责人	段全江	
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	赵峰	设计负责人	赵峰	
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	杨永成	项目经理	杨永成	
		麦灿文	执行经理	麦灿文	
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	叶胜明	总监	叶胜明	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

3.3 深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目

【合同扫描件】

合同编号: DLXS-2024-0001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

合同名称: 深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工总承包
合同

发 包 人: 深圳市交通运输局深汕管理局

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目为深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目,本工程含 15 条道路,分别为创新大道、建设南路、建设西路、产业路、同心路、创文路、新田路、创富路、发展大道(一纵路)、泗马岭路、新岭路、站北路、新逸路、望海路、亲海路(一期),位置主要位于鹅埠片区、鲘门片区。道路状况存在机动车道破损、人行道路面破损、人行道被占用损坏、交通安全设施损坏缺失、交通标志标线磨损缺失等问题需进行病害修缮,需进行机动车道破损路面修复、人行道破损路面修复、新建部分人行道、机动车道沥青加铺、增设护栏、更换破损的交通安全设施、翻新标志标线等修缮内容。本次工程主要包含道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、交通疏解工程等。

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

二、工程承包范围

- (1) 深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目施工图纸中的所有施工内容,以及应由承包人完成的专项咨询论证,材料和构件、部品实体性能检测等其他工作;
- (2) 《工程量清单》包含的全部内容;
- (3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目,发包人有权力根据需要进行调整,承包人须服从,不得有异议;
- (4) 协助发包人于项目范围内向政府各职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 7 月 24 日 (实际以监理单位下发的开工令为准);

计划竣工日期: 2025 年 1 月 20 日;

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 叁仟壹佰伍拾伍万伍仟壹佰捌拾陆元捌角贰分 (¥ 31555186.82 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 详见工人工资监管协议

工人工资款支付专用账户开户银行: 详见工人工资监管协议

工人工资款支付专用账户号: 详见工人工资监管协议

七、工程款支付

1 工程预付款

本工程的工程预付款比例为施工合同暂定价 (不含暂列金额和奖励金) 的 15%。即: ¥4733278.02 元。在签订施工合同、承包人提供预付款担保及所购买保险的保单原件、现场具备施工条件、施工人员及设备进场等相关手续完备后, 在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 30 天内, 办理支付手续并提交给相关付款部门, 其中, 施工现场安全

01)已标价工程量清单;

02)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。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

十、承诺

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

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

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

十一、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 07 月 29 日;

订立地点: 广东省深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自 双方加盖公章或合同专用章,负责人/法定代表人或其授权委托人签字 后成立。

本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 肆 份。

发包人: (公章) 深圳市交通运输局深汕管理局

局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

刘书

承包人: (公章) 深圳市粤通建设工程有限公司

公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

郭学

统一社会信用代码: 11440300MB2D092382	统一社会信用代码: 914403001922339327
地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇管理委员会仁和楼 2 栋 4 楼	地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心(一期) A 座 29A
邮政编码: 516473	邮政编码: 518000
电话: _____	电话: 0755-25676303
传真: _____	传真: 0755-25677660
电子信箱: _____	电子信箱: _____
开户银行: _____	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
账号: _____	账号: 44201534100051007024

【竣工验收报告扫描件】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目

建设单位(公章): 深圳市交通运输局深汕管理局




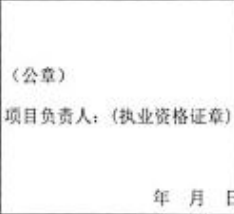


竣工验收日期: 2025 年 5 月 7 日

发出日期: 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目	工程地点	深汕合作区鹅埠街道、鲘门街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目主要位于鹅埠片区、鲘门片区，包含15条道路进行机动车道、非机动车道、人行道破损路面修复及增设交通安全设施、翻新标志标线等修缮内容	工程造价（万元）	3155.518682万元
结构类型	市政工程	开工日期	2024年07月31日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年05月09日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘察工程有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年05月09日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目-竣工验收申请报告	市政管-4	
工程质量评估报告	深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目-工程质量评估报告	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目-勘查质量检查报告	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目-设计质量检查报告	市政竣·通-7	
工程质量保修书	深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目-工程质量保修书	施工合同.附件2	

市政基础设施工程

工程完成 情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。		
工程 质量 情况	土建	符合设计及施工技术规范要求。	
	设备安装	/	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	无		
参加 验收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 孙少华 2025年5月9日	 (公章) 总监理工程师: 罗文强 2025年5月9日	 (公章) 项目经理: 王峰 2025年5月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 黄国勇 2025年5月9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 孙少华 2025年5月9日

【业绩证明扫描件】

业绩情况说明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司承建的深汕特别合作区部分市政道路修缮工程施工项目，项目所在地：深汕特别合作区，项目类型：市政道路及公路工程施工，合同金额为3155.518682万元。实际工期为282天，（自2024年7月31日至2025年5月9日）。工作内容包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、交通疏解工程等。其中创新大道（Y279441521【鹅上段】）、建设南路（Y279441521【鹅上段】）、创文路（YA55441521【鹅谭线】）、泗马岭路（Y052441521【驷后段】）、亲海路（CA28441521【后油段】、Y220441521【后百段】）等道路为公路工程施工改造，该部分施工合同金额为1046万元。

我公司均以严格按规范和合同要求完成上述项目相关工作。

特此说明。

深圳市粤通建设工程有限公司

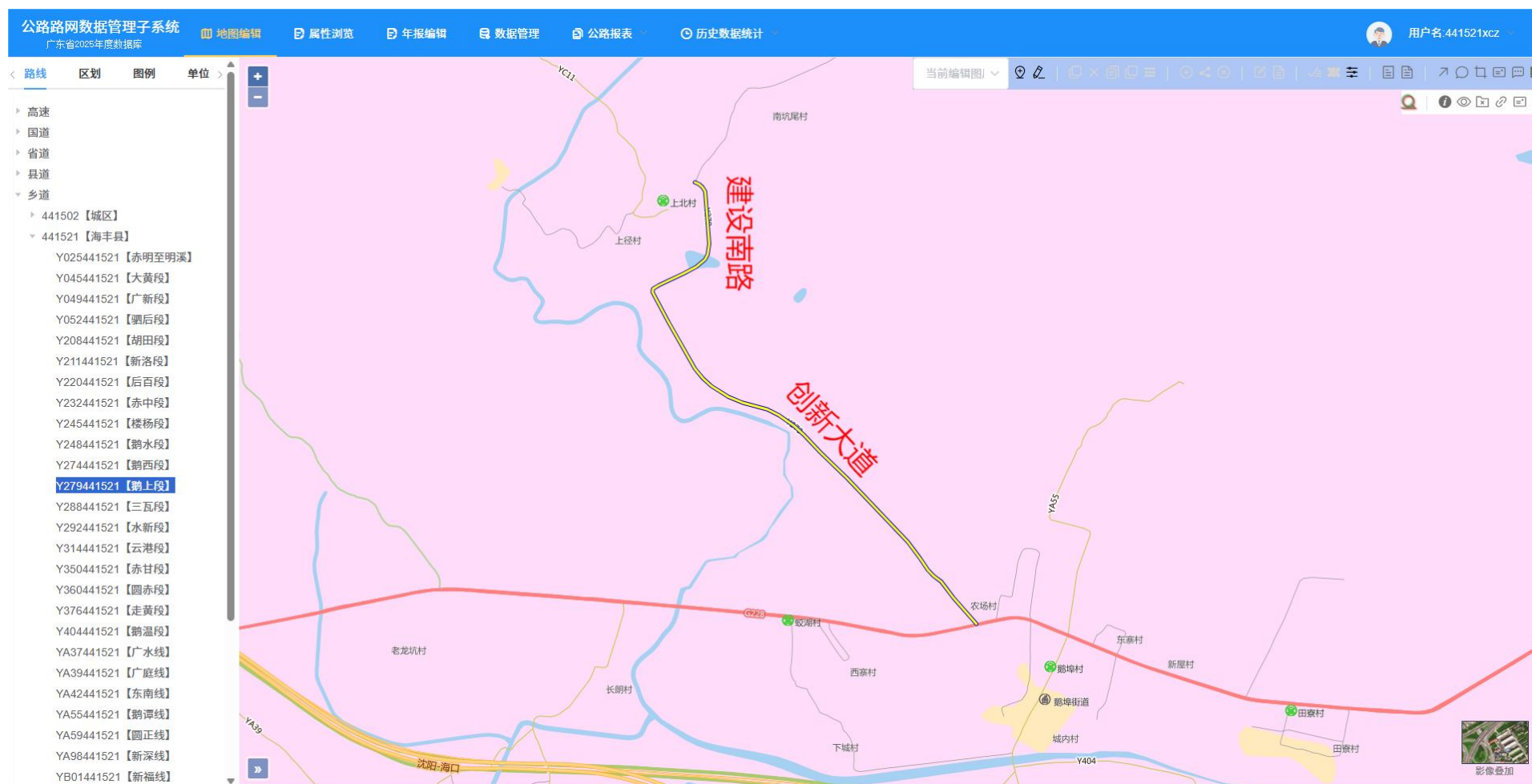
2025年09月19日



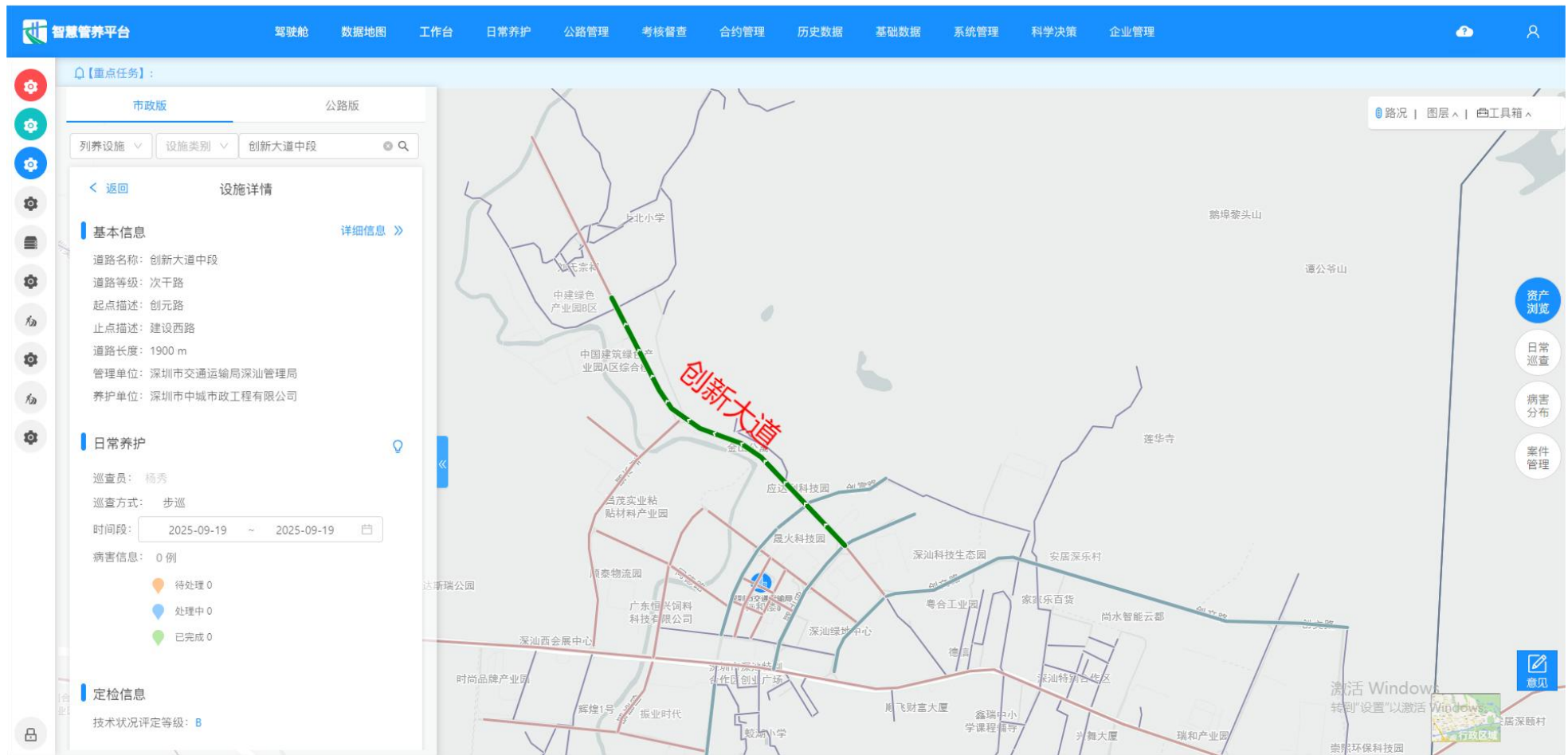
附件一、修缮项目部分路段在广东省公路路网数据系统中 及在深圳市道路设施智慧管养系统中信息截图

1、创新大道

公路路网系统截图（Y279441521【鹅上段】）

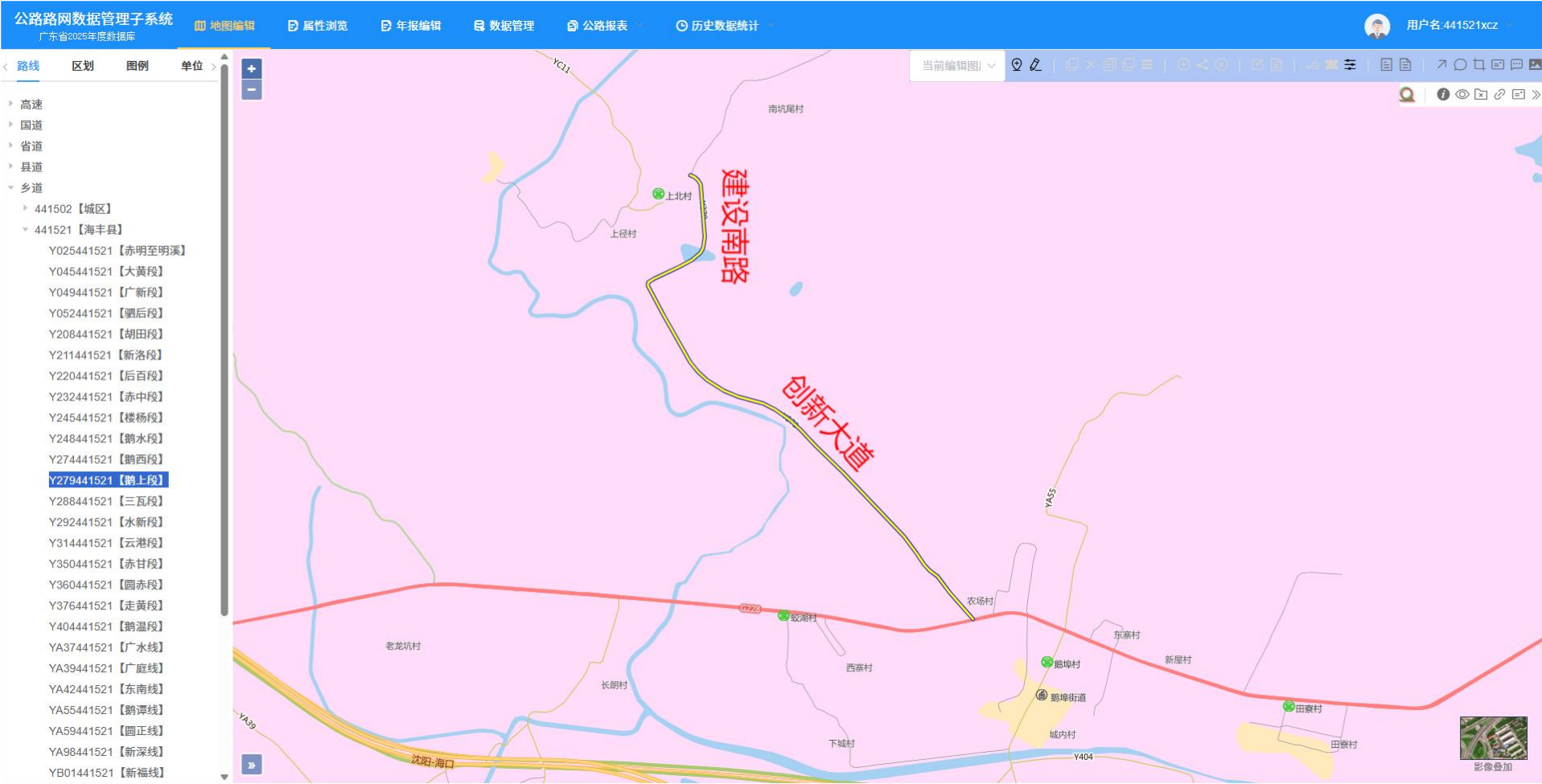


智慧管养系统中信息截图



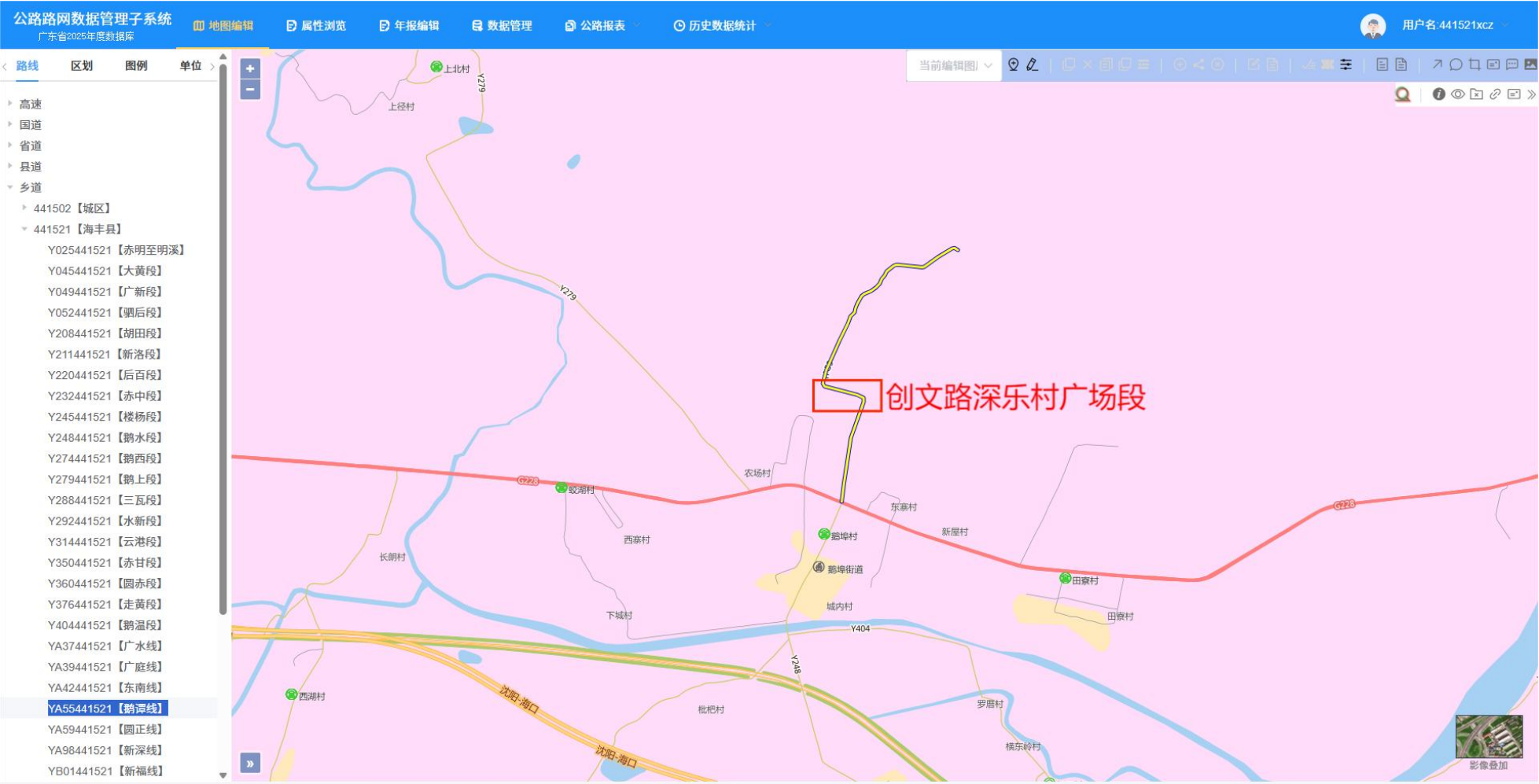
2、建设南路

公路路网系统截图（Y279441521【鹅上段】）

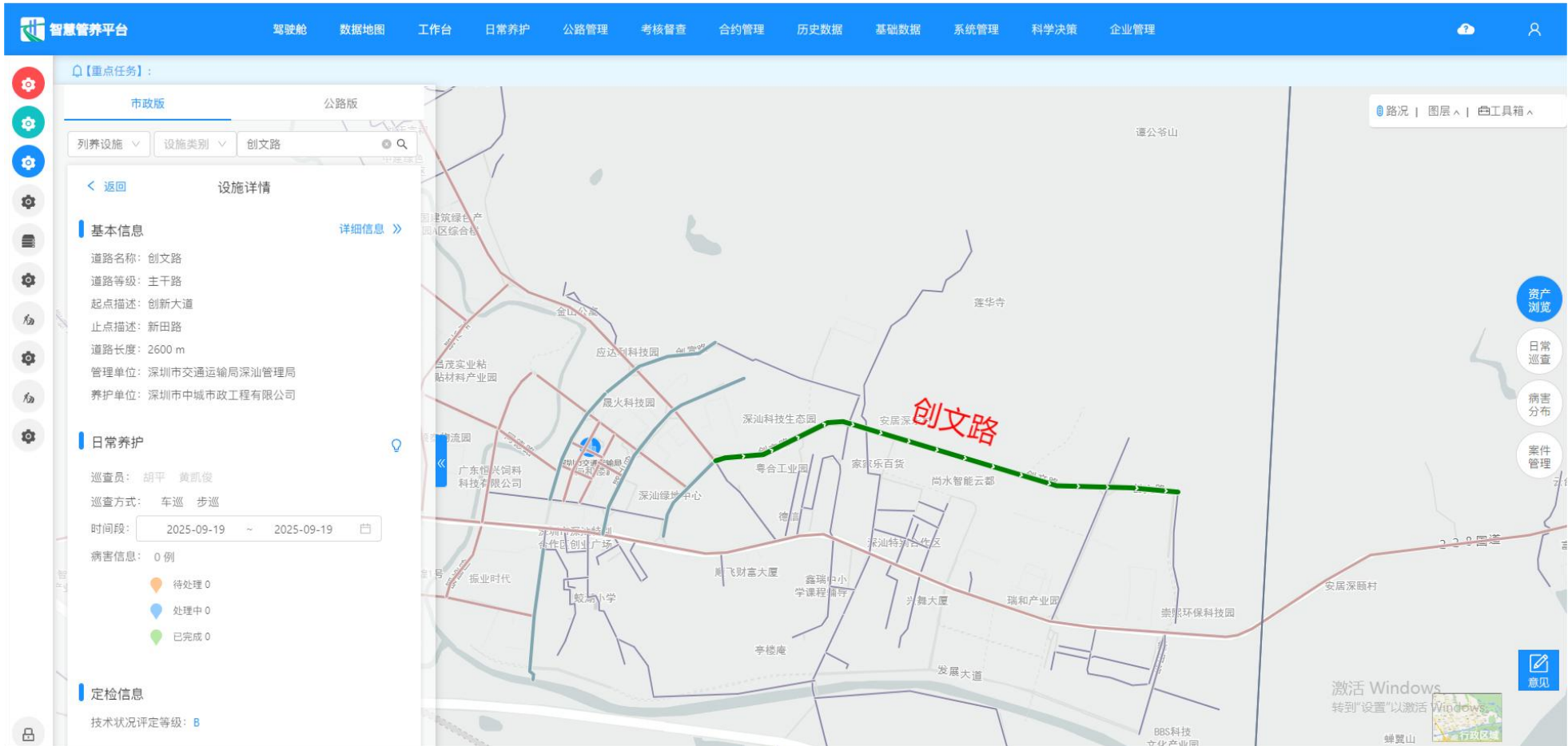


3、创文路深乐村广场段

公路路网系统截图（YA55441521【鹅谭线】）

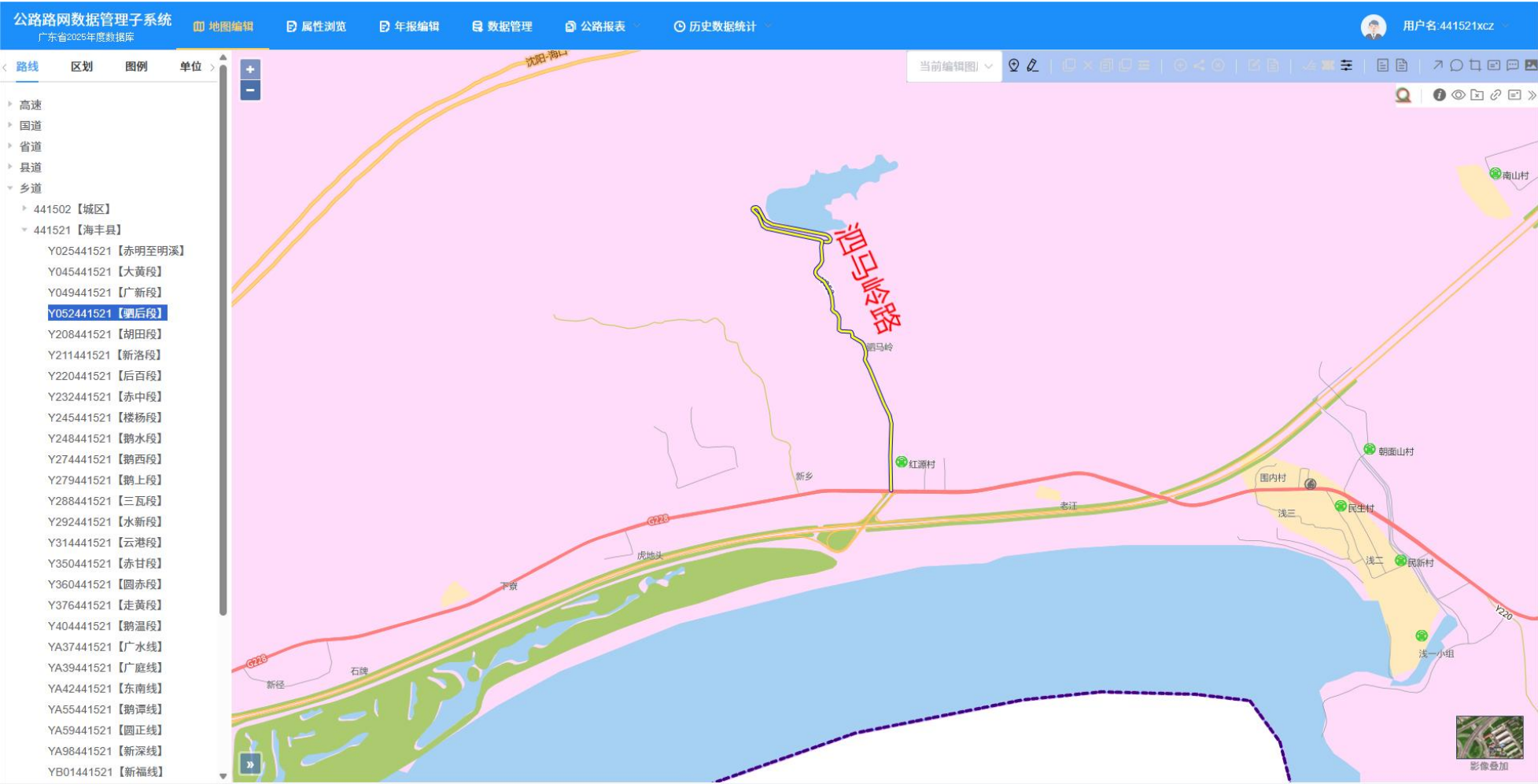


智慧管养系统中信息截图

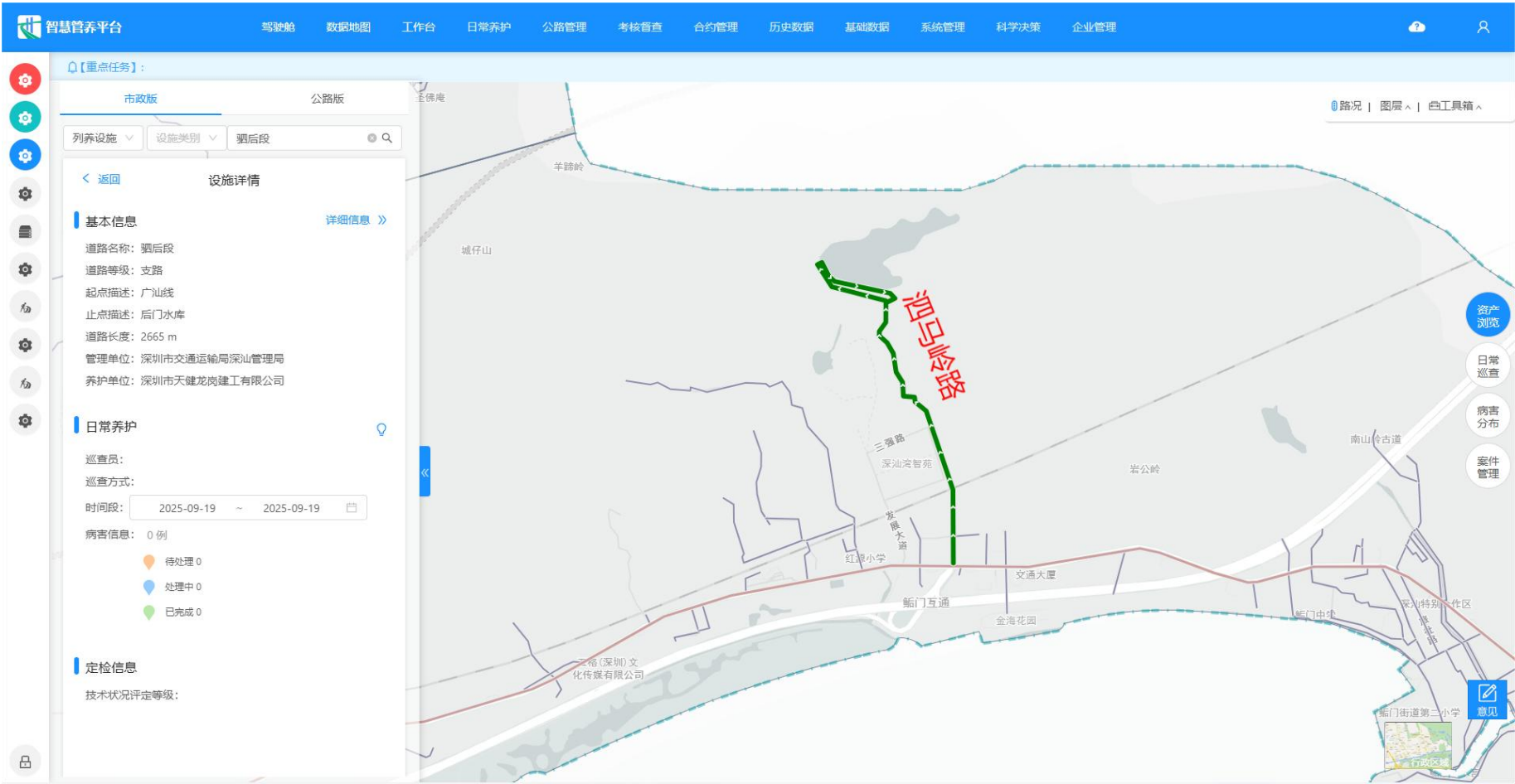


4、泗马岭路

公路路网系统截图（Y052441521【驷后段】）

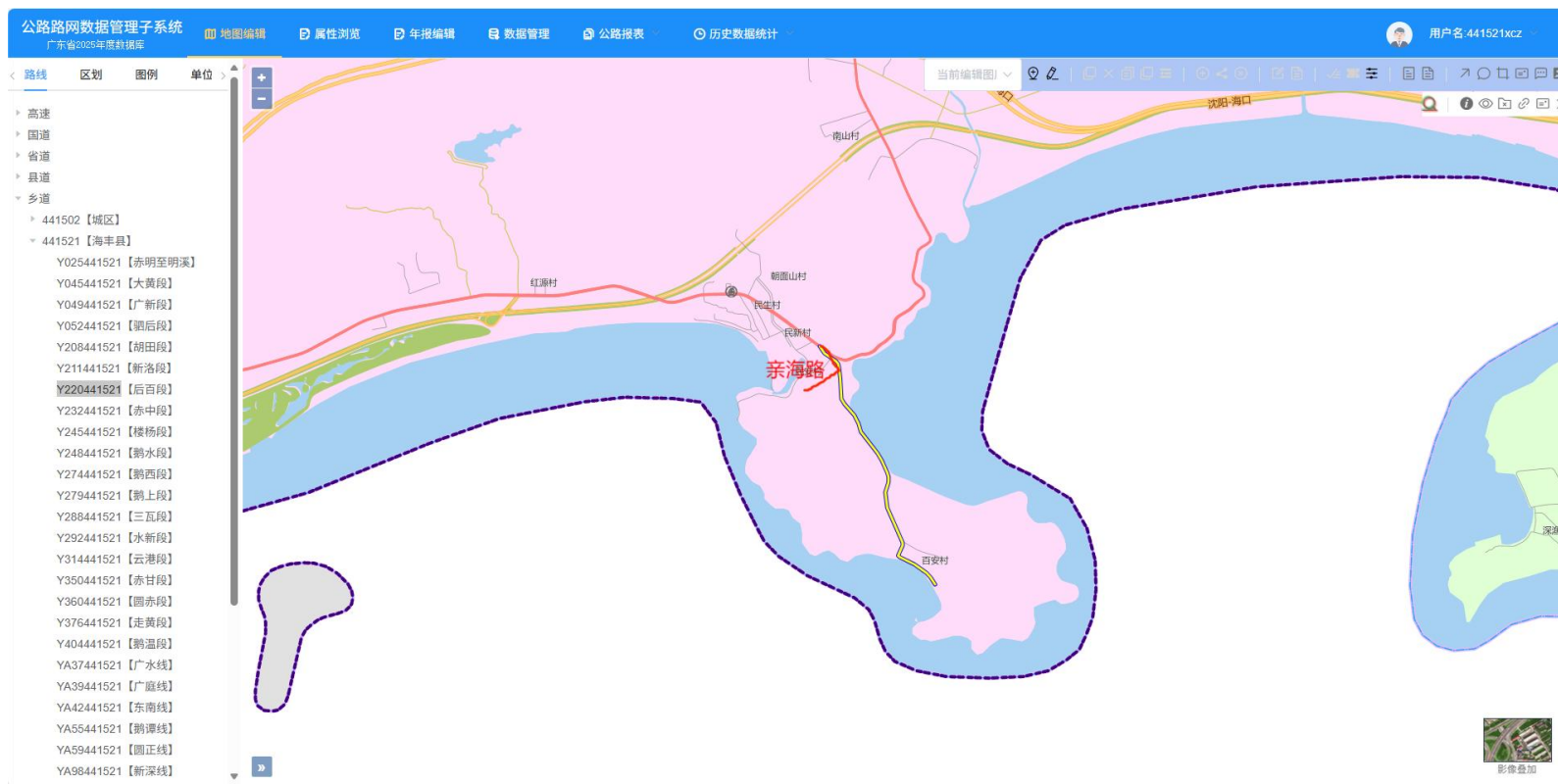


智慧管养系统中信息截图

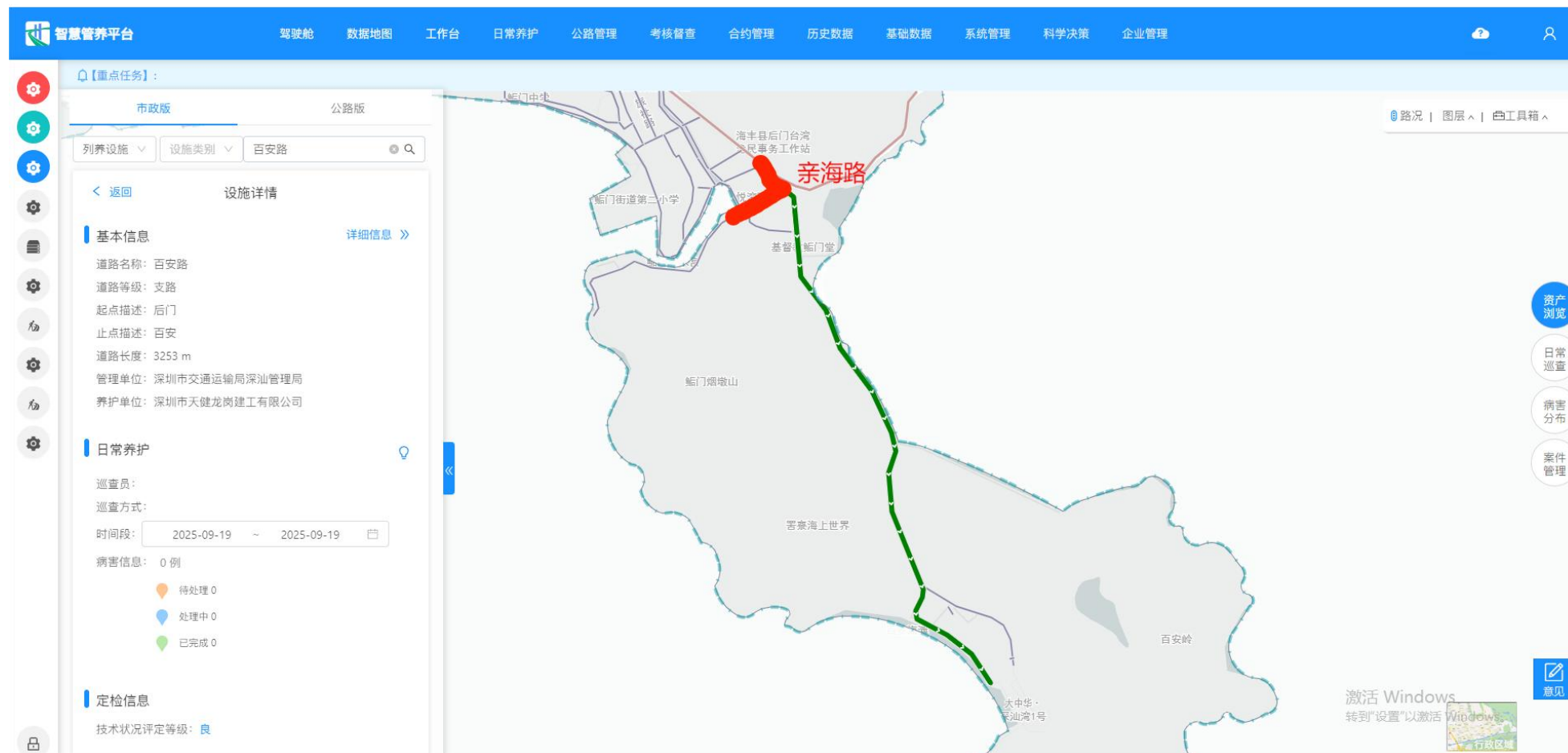


5、亲海路

公路路网系统截图（Y220441521【后百段】）



智慧管养系统中信息截图



附件二、上述道路施工合同结算金额

结算审核书

工程名称：深汕特别合作区部分市政道路修缮工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

施工单位：深圳市粤通建设工程有限公司

编制单位：深圳市伟达工程顾问有限公司

送审造价：（小写）31708834.71元

审定造价：（小写）30903757.31元

（大写）叁仟零玖拾万叁仟柒佰伍拾柒元叁角壹分

编制人：王丽

资格证号：B11194400023319

审核人：张文馨

资格证号：B11194400022593

审定人：张高波

资格证号：B11014400010018

法定代表人或其授权人：汪铮

时间：2025年8月20日

编制单位：深圳市伟达工程顾问有限公司 电话：0755-36823405

地址：深圳市龙岗区布吉街道金岭北路深特壹科技园2栋1003

第 1 页 共 1 页

[illegible]

公路施工项目金额汇总

- 1、建设南路结算金额 1461907.68 元；
 - 2、创新大道结算金额 5835740.14 元；
 - 3、创文路深乐村广场段结算金额 1042385.92 元。
 - 4、泗马岭路结算金额 751724.48 元；
 - 5、亲海路结算金额 1370968.15 元；
- 上述道路合计施工合同结算金额：10462726.37 元（不含交通疏解费用）

四、投标人承担道路日常养护项目业绩

- | |
|---|
| <p>1、项目名称：盐田区道路设施日常养护项目（2024 年度）；合同额：4264.207705 万元；交（竣）工验收时间：2024 年 12 月 31 日；是否为道路工程日常养护作业业绩：是</p> <p>2、项目名称：2019 年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目（2022 年度）；合同额：2881.44 万元；交（竣）工验收时间：2022 年 12 月 24 日；是否为道路工程日常养护作业业绩：是</p> <p>3、项目名称：2024 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标；合同额：18386.9178 万元；交（竣）工验收时间：2024 年 12 月 31 日；是否为道路工程日常养护作业业绩：是</p> |
|---|

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）最多提供 3 项业绩，超过 3 项的，取业绩一览表中前 3 项；

（3）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。



4.1 盐田区道路设施日常养护项目（2024 年度）

【施工合同】

合同编号（甲方）：MTJTJ-2023-0080
合同编号（乙方）：

**2024 年盐田区道路设施日常养护项目
合同**

项目名称：盐田区道路设施日常养护项目
项目地点：深圳市盐田区
甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局
乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司
签订时间：2023.12.29



合同编号（甲方）：MTJTJ-2023-0080
合同编号（乙方）：_____



2024 年盐田区道路设施日常养护项目 合同



项目名称：盐田区道路设施日常养护项目
项目地点：深圳市盐田区
甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局
乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司
签订时间：2023.12.29



道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局
统一社会信用代码：11440300MB2C350807
负责人：苗大壮
项目联系人：蔡钊雄
联系方式：0755-66878842/13925207990
通讯地址：深圳市盐田区沙头角街道公园路 55 号
电话；传真：0755-66878842/13925207990
电子信箱：/



乙方（发包人）：深圳市粤通建设工程有限公司
统一社会信用代码：914403001922339327
法定代表人：邹爱华
资质等级：市政公用工程施工总承包壹级
证书编号：D244041242
项目联系人：杨家平
联系方式：13554700794
通讯地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号
盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A
电子信箱：szvuetong@163.com



道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将盐田区道路设施日常养护项目发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同。协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1. 项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：4403832023048015）范围包括（但不限于）详见《盐田区道路设施日常养护项目范围及设施量一览表》。

盐田区道路设施日常养护项目范围及设施量一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	盐田区道路设施日常养护项目	盐田区范围内由深圳市交通运输局盐田管理局管理的所有道路设施（除隧道、桥梁以及单独招标的惠深沿海高速莲塘至盐田段、坪盐通道之外的其他所有道路设施）	道路总长约 137,988 米，车行道面积约 1,979,818 平方米，其中沥青混凝土面积约 1,750,335 平方米，水泥混凝土面积约 223,483 平方米；人行道双向总长约 241,123 米，人行道面积约 684,905 平方米；道路边坡面积约 541,971 平方米、挡土墙面积约 128,645 平方米，声屏障 6648 平方米。

备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订补充协议，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照合同约定的养护招标控制价编制依据），并按中标下浮率下浮，累计签订的补充协议合同价不超过原中标合同总价的 30%且不超过 5000 万元。单项超过 400 万元（招标控制价金额）或超过中标合同总价 30%（或超过 5000 万元）部分的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标。

③甲方有权根据养护范围的设施量变化情况调整相应的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

		<p>件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。</p> <p>7. 负责电梯进行现场管理。</p> <p>8. 严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。</p> <p>9. 负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容，安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。</p> <p>10. 负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。</p> <p>11. 负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p>	
道路技术状况评定		严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
四新应用		<p>在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。</p>	<p>乙方在每年的养护合同中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的 2% 资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。</p> <p>四新应用将与督查考核结果挂钩，未按要求投入四新技术应用的，扣除督查考核结果分数 5 分。</p>
预防性养护		应按道路养护管理要求制定路面预防性养护科学决策方案，采取的预防性养护技术，应能满足道路等级、路面技术状况、交通量及组成、气候条件等要求，且应能实现养护目标。	

二、合同期限

1. 本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过

2026年12月31日），合同1年1签。本次签订为第一年合同，期限自2024年1月1日至2024年12月31日。每年合同结束后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，无法定事由或乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

2. 养护合同履行期间内，当年的合同单价原则上不予调整。但因主要材料（仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的价格波动（上一年度的平均价格与招标控制价编制时采用价格信息对比）超过±10%时（在±10%（含）范围内不予调整），则可调整续签合同的结算小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门同意后实施。

3. 价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

4. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

5. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1. 合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，盐田区2024年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）肆仟贰佰陆拾肆万贰仟零柒拾柒元零伍分（小写：¥42,642,077.05元）。中标净下浮率为11.25%。双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议书和办理支付的基础，不作为最终结算的依据，最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费 etc 不可竞争费用）均分基本费用（95%）和绩效费用（5%）。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩。

序号	考核结果	绩效费用支付额
1	考核得分≥95分	支付5%，即支付全部的绩效费用213.210385万元
2	95分>考核得分≥90分	支付4.5%，即支付191.889347万元
3	90分>考核得分≥85分	支付4%，即支付170.568308万元
4	85分>考核得分≥80分	支付3.5%，即支付149.24727万元
5	80分>考核得分≥75分	支付3%，即支付127.926231万元
6	75分>考核得分≥70分	支付2%，即支付85.284154万元
7	70分>考核得分	不支付绩效费用

1.2 分项构成及分项费用表:

道路设施日常养护合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格 (元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常保洁及日常 保养	年	4985995.26	4425071.68	每年总价包干。
2	小修工程(含抢 修费用)	年	43061414.5	38217005.37	1. 固定单价, 按实核销。 2. 各细目审定的招标控制价 单价详见工程量清单。 3. 小修工程各细目合同单价 =公布的小修工程项目单价 ×(1-中标净下浮率)。 4. 单项抢修工程费用不超过 10 万元, 年度抢修工程总费 用不超过小修工程合同价的 25%, 每季度抢修工程累计支 付不超过年度抢修工程总费 用的 30%。 5. 本合同价为小修工程支付 的最高限价, 每年小修工程 的最终结算价不得超过此最 高限价。
3	其他	年			
4	合 计	年	48047410.76	42642077.05	

注: 1. 电费作为不可竞争费用, 不下浮, 即电费合同价等于招标控制价, 电费部分按实核销, 但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额(若超过, 超过部分由乙方承担, 但供电部门电费价格政策调整导致的除外)。

2. 合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费, 养护人工费、劳保费、养老费, 养护材料费、物价上涨费, 养护单位管理费, 维持交通等费用、交通量调查费, 垃圾运送、清倒堆放费, 养护作业安全费用等与养护作业相关的费用, 以及国家、省、市规定的有关税费及相关保险费等。

(本页为合同签署页)



甲方(公章):

地址:

负责人:

或

委托代理人:

审核人:

经办人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

签订日期: 2023 年 12 月 29 日

合同备案情况:

乙方(公章):

地 址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社
区沙盐路 3018 号盐田现代产业
服务中心(一期)A 座 29A

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-25676303

传 真: 0755-25677660

开 户 银 行: 中国建设银行深圳市田背支行

账 号: 44201534100051007024

邮 政 编 码: 518000

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

【完工证明】

道路设施日常养护业绩完工及履约评价证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖城市道路日常养护单位。该公司自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日在我局承担的项目为：

盐田区道路设施日常养护项目(养护期限:2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日,合同金额:42642077.05 元,合同内容包括但不限于:招标标段范围内路基、路面、边坡挡墙、沿线设施(含交通安全设施等)的日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、单项 200 万元以下(不含 200 万元)的抢修小修项目,并可承担单项 200 万元以下(不含 200 万元)的抢险项目。

该公司均能严格按照规范和合同要求完成上述合同的相关工作,履约情况良好。

特此证明。

深圳市交通运输局盐田管理局

2025 年 9 月 16 日



4.2 2019 年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目（2022 年度）

【施工合同】

合同编号（甲方）：_____
合同编号（乙方）：_____

道路设施日常养护及交安设施维护合同

项目名称：2019 年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目 1 标

项目地点：深汕特别合作区

甲方（发包人）：深圳市交通运输局深汕管理局

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间：二〇二一年十二月

道路设施日常养护及交安设施维护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局深汕管理局
法定代表人：郑彩
项目联系人：杜左雷
联系方式：0755-22100188
通讯地址：深汕特别合作区管委会仁和楼2栋
电 话：0755-22100188 传真：无
电子信箱：3451374364@qq.com

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司
法定代表人：王涛
资质等级：市政公用工程施工总承包壹级 机场场道工程专业承包贰级
证书编号：D144062833
项目联系人：杨家平
联系方式：13554700794
通讯地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
电 话：0755-25676303 传真：0755-25677660
电子信箱：无

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将2019年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目1标道路设施日常养护及交安设施维护发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护及交安设施维护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作及交安设施维护（项目招标编号：SZCG2019194826）内容包括(但不限于)：采购工作内容为道路、边坡挡墙、桥涵、沿线设施的日常巡查、日常保养、日常保洁、小修（含工程总投资在100万元以下（不含100万元）的维修和抢险工程），交通安全设施和公交停靠站设施养护等工作。不包括绿化、路灯、及路(桥)面和人行道保洁。

1.2 本合同参考工作量详见《2019年深汕特别合作区道路设施日常养护范围一览表》。

2019年深汕特别合作区道路设施日常养护范围一览表

包号	标段名称	工作范围
B	2019年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目1标	深汕合作区范围内（包括鹅埠镇、小漠镇）的道路设施（含公路及市政道路）。道路总长度为157.527千米

备注：

①甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按深圳市政府采购项目规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造，甲方将不因此增加养护费用。

②根据深圳市财政委员会深财购函【2017】4507号文，单项养护金额在300万元以下（含300万元，造价站审核后的标底金额）

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方一经查实，经市财政部门审批后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2.工作内容：道路、边坡挡墙、桥涵、沿线设施的日常巡查、日常保养、日常保洁、小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程），交通安全设施和公交停靠站设施养护等工作。不包括绿化、路灯、及路(桥)面和人行道保洁。

注：每个标段的具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施各类病害，按《深圳市道路养护管理制度汇编》的规定填写记录表格，每年从“深圳市道路养护管理系统”导出汇总印刷成册 2.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： 2.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石； 2.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损 2.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 3.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 4.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 5.锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查； 6.检查各类违法违章现象 7.检查施工作业情况 8.沿线设施完整性及损坏情况（含交通安全设施） 9.对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季后需着重检查高危边坡的坡顶和是否存在滑坡以及坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等 10.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等	在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。 高速公路综合管养单位的巡查工作包括交通安全设施维护的巡查，如发现交通安全设施有损坏、缺失等情况应及时上报业主单位，并同时通知相应片区的交通安全设施维护单位。严格按照深圳市交通运输局印发的深交字【2019】349号文及《道路养护巡查改革工作方案》独立巡查制度及相关监管要求。
	桥梁	1.桥面系及其附属结构物的外观情况：	1.建立和健全完整的桥梁、涵

巡查	1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车 1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损 1.3 防撞栏杆、人行道铺装、栏杆扶手等部位的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等 1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等 2. 上下部结构异常变化、缺陷、变形、沉降、位移，伸缩装置的阻塞、破损、联结松动等情况 3. 检查各类违法违章现象 4. 检查在桥区内的施工作业情况 5. 桥梁限高及限载标志的完好情况 6. 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象 7. 桥梁沿线设施完整性及损坏情况（含交通安全设施） 8 第六册《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册	洞、人行天桥的技术档案，做到“一桥一卡一档案”。 2.遇到重大事件时，如发现桥梁病害严重或受外力影响导致桥梁构件损坏严重的，应按规定采取限载通行、限速通行或立即封闭交通等措施，同时以书面形式上报甲方并补办批准手续。 3.乙方根据监理工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示乙方处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。
地下通道巡查	1. 外观情况： 1.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 1.2 排水设施的堵塞、破损 1.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等 1.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等 2. 结构异常变化、缺陷、变形、沉降、位移，伸缩装置的阻塞、破损、联结松动等情况 3. 基础冲刷 4. 检查各类违法违章现象 5. 检查在通道内的施工作业情况 6. 通道限高及限载标志的完好情况 7.沿线设施完整性及损坏情况（含交通安全设施） 8. 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象	在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的通道附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。
人行道(含交通安全设施、公交停靠站台)、渠化岛(含各种板材)巡查	1. 外观情况： 1.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 1.2 排水设施的堵塞、破损 1.3 杂草、泥沙、障碍物 2. 基础冲刷 3. 检查各类违法违章现象 4. 检查在设施内的施工作业情况 5. 沿线设施完整性及损坏情况（含交通安全设施）	/

日常巡查	<p>1、加强对边坡的经常性检查：</p> <p>(1) 边坡挡墙日常巡查的范围：包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>(2) 边坡挡墙日常巡查作业时间表：边坡挡墙日常巡查的作业时间如下，巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>边坡挡墙类别</th><th>巡查时限(巡查一次)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>检测评定为危险等级的边坡、挡墙</td><td>每天</td></tr> <tr> <td>2</td><td>检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙；边坡高度大于 20m 的土质边坡和边坡高度大于 30m 的石质边坡（含 30m）</td><td>每 3 天</td></tr> <tr> <td>3</td><td>其他边坡</td><td>每 7 天</td></tr> </tbody> </table> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，从落雨日起，所有边坡、挡墙每天 1 巡。天气条件为持续小雨（2 天以上）或中雨，从落雨日起，道路养护实施单位针对隐患边坡、高边坡（土质边坡大于 20m，石质边坡大于 30m）每天一巡，针对其他边坡，3 天一巡。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应及时清理碎落石及杂物，确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应视情况，及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，派专人值班观察，并公布封路信息。</p> <p>(3) 边坡挡墙日常巡查的工作内容：</p> <p>边坡挡墙日常巡查应及时填写《挡墙、护坡、人工斜坡日常巡查表》（详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件），记录发现病害情况，给出边坡挡墙是否危险的初步建议，且每年汇总印刷成册。</p> <p>1、挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>(1) 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石；</p> <p>(2) 挡墙泄水孔的堵塞、破损；</p> <p>(3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等。</p> <p>2、挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面；</p> <p>3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛；</p> <p>4、锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查；</p> <p>5、检查各类违约现象；</p> <p>6、检查施工作业情况；</p>	序号	边坡挡墙类别	巡查时限(巡查一次)	1	检测评定为危险等级的边坡、挡墙	每天	2	检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙；边坡高度大于 20m 的土质边坡和边坡高度大于 30m 的石质边坡（含 30m）	每 3 天	3	其他边坡	每 7 天	7.16 边坡挡墙专题会议
序号	边坡挡墙类别	巡查时限(巡查一次)												
1	检测评定为危险等级的边坡、挡墙	每天												
2	检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙；边坡高度大于 20m 的土质边坡和边坡高度大于 30m 的石质边坡（含 30m）	每 3 天												
3	其他边坡	每 7 天												

		<p>7、沿线设施完整性及损坏情况；</p> <p>8、建立和健全完整的边坡挡墙技术档案。做到“一坡一卡一档案”。</p> <p>对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p>	
日常 保 养	道路 保 养	<p>(一) 路面部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害，坑洞面积 5m² 以内、沟槽长度 15m 以内。 2. 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝及堵塞裂缝。 3. 排除路面积水。 <p>(二) 路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整理路肩，清除杂物，保持路容整洁。 2. 疏通和维护边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井等，保持排水系统畅通。 3. 清除挡土墙、护坡滋生的有碍设施功能发挥的杂草，修理伸缩缝，疏通泄水孔，及清除松动石块。 	日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。交通工程及沿线设施保养应符合《公路养护技术规范》规定。
	桥涵 (含人行天 桥)保 养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清除桥涵污泥、杂物，疏通涵管 2. 泄水孔疏通。 3. 支座清理杂物，钢支座加润滑油 4. 清理桥梁伸缩缝内杂物。 5. 桥梁、人行天桥、通道栏杆的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。 	
	地下 通道 保 养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通道栏杆的清洁与扶正 2. 内装清洁 3. 清理伸缩缝内杂物 4. 填缝料脱落的封堵、裂缝的填塞 	
	交通 工程	交通工程及沿线设施包括：交通安全设施、公路机电系统（监控系统、通信系统、供配电系统）、路灯、服务设施及养护房屋等；	

	及沿线设施	<p>1. 交通安全设施（含交通标志、路面标线、突起路标、轮廓标、护栏、隔离栅、防眩设施、里程碑、百米桩、道口标柱、公路界碑、防落网、声屏障、警示柱、安全岛、减速带、反光镜、防撞桶等其他交通安全设施）</p> <p>1.1 保持交通安全设施完整、整洁、无缺损，平整、清晰</p> <p>1.2 无脱落、松动、变形</p> <p>1.3 定期维护和清洗、扶正、紧固</p> <p>2. 公路机电系统（含照明）（监控系统、通信系统、供配电系统）、变配电、电力电缆、消防系统等维护质量标准参照现行的《公路工程质量检验评定标准（机电工程）》规定执行</p> <p>3. 服务设施及养护房屋等设施</p> <p>3.1 及时清扫场地，清除场内杂物，保持服务区内环境整洁卫生；</p> <p>3.2 定期检查设施设备的完整及完好；</p> <p>3.3 保持排水设施完好，正常使用、排水畅通。</p>	
	人行道（含公交停靠站台）、渠化岛（含各种板材）保养	<p>1. 板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m² 以内）。</p> <p>2. 侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内）。</p> <p>3. 人行道和其它公用设施交接处局部修整。</p> <p>4. 人行道杂草、树叶、渣土、障碍物等清理工作。</p>	
	其他设施保养	由采购人负责管理的其他道路设施保养工作，如排水泵站等相关设施，保养标准参照相关设施的技术规范标准。	
小修工程	道路小修	<p>1. 路面部分</p> <p>1.1 桥头、涵顶跳车的处理</p> <p>1.2 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部龟裂、啃边等病害修理；</p> <p>1.3 水泥混凝土路面板块的局部修理</p> <p>1.4 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理</p> <p>2. 路基部分</p> <p>2.1 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理；</p> <p>2.2 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏；</p> <p>2.3 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等；</p> <p>2.4 处理路缘石倾斜，修补缺损。</p>	<p>1. 小修作业数量须经监理工程师现场计量确认。</p> <p>2. 小修作业须严格按照《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。</p>
	桥涵（含人行天桥）	<p>1. 局部修理、更换栏杆，油漆栏杆；</p> <p>2. 修理泄水孔和桥面的局部轻微损坏，更换伸缩缝和支座；</p> <p>3. 修补墩、台及河床铺底和防护圬工的较小损坏；</p>	

桥)小修	4. 加固修理涵洞进出口铺砌、涵身两侧及顶部盖板的开裂漏水等; 5. 修复涵洞拱顶变形、拱脚开裂和拱圈材料剥落等; 6. 人行天桥、通道的局部维修; 7. 疏通修理公路排水沟, 维修公路排水设施井盖, 疏导桥下河槽和淤积; 8. 更换桥梁、人行天桥安全防护设施; 9. 清除桥梁、涵洞淤塞物。	
地下通道小修	1. 路面修补, 栏杆维修、更换及油漆 2. 装饰涂料层修补, 装饰材料维修 3. 结构混凝土修补, 加固 4. 沉降缝维修, 结构渗漏修补, 人行道踏步修补	
人行道(含公交站台)、渠化岛(含各种板材)小修	1. 板块沉降、拱起、碎裂维修 2. 侧石、平石损坏维修 3. 板块空缺修补 4. 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补	
交通工程及沿线设施(含机电、照明设施)	, 交通工程及沿线设施包括: 交通安全设施、公路机电系统(监控系统、通信系统、供配电系统)、路灯、服务设施及养护房屋等: 1. 交通安全设施(含交通标志、路面标线、突起路标、轮廓标、护栏、隔离栅、防眩设施、里程碑、百米桩、道口标柱、公路界碑、防落网、声屏障、警示柱、安全岛、减速带、反光镜、防撞桶等其他交通安全设施) 1.1 交通安全设施的埋设、油漆、添置、跟换等; 1.2 路面标线清除、补画; 2. 公路机电系统(含照明)(监控系统、通信系统、供配电系统)、变配电、电力电缆、消防系统等维修质量标准参照现行的《公路工程质量检验评定标准(机电工程)》规定执行; 3. 服务设施及养护房屋等设施更换、维修、补充等。	
其他设施小修	由采购人负责管理的其他道路设施小修工作, 如排水泵站等相关设施, 小修标准参照相关设施的技术规范标准。	
道路技术状况评定	严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及采购人规定的要求、内容、范围及处罚标准实施。	

四新应用	<p>在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。</p> <p>备注：乙方在每年的养护合同履约中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价（不含电费）的1%资金，并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。</p>	
------	---	--

二、合同期限

1.本合同期限为1年，自2021年12月25日至2022年12月24日。

2.本项目为长期服务合同，甲方可以根据项目需要和乙方的履约情况确定合同期限是否延长，但最长不得超过三十六个月，合同一年一签，第一年为本合同的服务期限，上一年服务期限满后，甲方可根据乙方的履约情况确定是否续约。

3.三十六个月合同期满后，对于履约优秀的供应商，甲方可根据《深圳经济特区政府采购条例》及其实施细则的相关规定，在合同履行期限期满前六个月内向市财政局提出优质服务合同续期奖励申请，奖励期不超24个月。

4.履约管理：甲方将切实履行好甲方主体责任，做好日常履约管理，促进提升服务质量，一旦发现非法转包、违规分包情况，将及时报市财政部门查处。甲方将把乙方履约情况作为是否续约、是否申请优质服务合同续期奖励的重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

5.甲方如因相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

6.甲方有权因政策等原因调整养护范围、养护内容，养护合同费用依据相关规定相应核增或核减。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2019年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目1标道路设施日常养护及交安设施维护合同价款为人民币（大写）贰仟捌佰捌拾壹万肆仟肆佰元整（小写：¥28814400元）。中标下浮率为8.00%。最终价款以相关审计单位的审定为准。

1.1.1 合同期内的合同价格原则上不予调整，续签合同时，因客观情况发生变化，合同范围内的设施量增加，养护路段的年限系数变化，以及人工、主要材

料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、碎石、汽柴油）的市场价格波动相对上一年标底信息价超过±5%时（±5%范围内部分不调整），可视情况调整续签合同的合同价。调整价格原则上应提交市审计部门审定，确需提交第三方审定的，需报财政部门批准。审定结果经财政部门批准后，甲方可以与乙方协商签订补充采购合同，补充采购合同的金额不得超过首年合同金额的百分之十，且合同总金额不得超过原采购计划数额。若调整部分超过首年合同金额的百分之十，或合同总金额超过原采购计划数额，调整部分应另行实施政府采购。

1.1.2 信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

1.2 分项构成及分项费用表：

分项费用的构成、分配比例、合同方式一览表

分项名称	单位	审定的预算金额（元）	合同价（元）	合同方式
日常巡查	年	566553.00	521228.76	每年总价包干
日常保养	年	2657398.00	2444806.16	每年总价包干
小修工程	年	20471745.00	18834005.40	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的标底单价详见工程量清单。 3. 本合同价为小修工程的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。
交通安全设施维护	年	7624304.00	7014359.68	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的标底单价详见工程量清单。 3. 本合同价为交通安全设施维护的最高限价，每年交通安全设施维护的最终结算价不得超过此最高限价。
合计	年	31320000.00	28814400.00	

(以下为签字页，无正文)

甲方(公章)



地

址: 深汕管理局

法定代表人:

或

委托代理人:

审核人:

经办人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

乙方(公章):



地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

【完工证明】

完工证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司承建我单位的2019年深汕特别合作区道路设施日常养护及交安设施维护项目（2022年度），项目所在地：深汕特别合作区，项目类型：公路日常养护，合同金额为2881.44万元。本合同期限为1年，自2021年12月25日至2022年12月24日。工作内容：道路、边坡挡墙、桥涵、沿线设施的日常巡查、日常保养、日常保洁、小修（含工程总投资在100万元以下（不含100万元）的维修和抢险工程），交通安全设施和公交停靠站设施养护等工作。不包括绿化、路灯、及路（桥）面和人行道保洁。

深圳市粤通建设工程有限公司已完成合同约定全部内容，项目于2022年12月24日已完工验收。其中公路小修工程总额为1888.750187万元，明细详见附件1：2022年度公路小修清单和附件2：智慧管养平台截图。

特此证明！

深圳市交通运输局深汕管理局

2023年7月4日

4.3 2024 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标

【合同扫描件】

LGJTJ-2023-0105

合同编号（甲方）：_____
合同编号（乙方）：_____

道路设施日常养护项目合同

项目名称：____2024 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标____
项目地点：____深圳市龙岗区____
甲方（发包人）：____深圳市交通运输局龙岗管理局____
乙方（承包人）：____深圳市粤通建设工程有限公司____
签订时间：_____

道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：_____深圳市交通运输局龙岗管理局_____
统一社会信用代码：_____1144030069711586XL_____
负责人：_____吴泽森_____
项目联系人：_____吕庆_____
联系方式：_____0755-28922811_____
通讯地址：_____深圳市龙岗区龙城街道建设路3号交通大厦_____
电话：传真：_____0755-28922038、0755-28922784_____
电子信箱：_____1448817644@qq.com_____

乙方（承包人）：_____深圳市粤通建设工程有限公司_____
统一社会信用代码：_____914403001922339327_____
法定代表人：_____邹爱华_____
资质等级：_____市政公用工程施工总承包一级_____
证书编号：_____D244041242_____
项目联系人：_____贾正亮_____
联系方式：_____13682655205_____
通讯地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心（一期）A座29A
电话：传真：_____0755-25671088、0755-25677660_____
电子信箱：_____szvuetong@163.com_____

道路设施日常养护项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局龙岗管理局

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为了确保道路、桥梁安全运营和养护质量与效益，甲方通过公开招标方式，并以合同承包形式将龙岗区道路设施日常养护项目 2 标发包给乙方。为明确权利与义务，本着“安全、畅通、高效、经济”为目标，双方协商一致，签订本合同，协议如下：

一、道路设施日常养护工作内容

1. 项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（项目招标编号：4403832023048003001）范围包括（但不限于）详见《龙岗区道路设施日常养护项目 2 标范围及设施量一览表》。

龙岗区道路设施日常养护项目 2 标范围及设施量一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	龙岗区道路设施日常养护项目 2 标	龙岗区（布吉+吉华+南湾+坂田+平湖+园山+横岗）七个街道范围内由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	布沙路、布龙路、五和大道等由深圳市交通运输局龙岗管理局管理的（布吉+吉华+南湾+坂田+平湖+园山+横岗）七个街道范围内所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）

备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的甲方新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订补充协议，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照合同约定的养护招标控制价编制依据），并按中标下浮率下浮。累计签订的补充协议合同价不超过原中标合同总价的 30%且不超过 5000 万元。单项超过 400 万元（招标控制价金额）或超过中标合同总价 30%（或超过 5000 万元）部分的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标。

③甲方有权根据养护范围的设施量变化情况调整相应的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

包括但不限于：招标标段范围内路基、路面、边坡挡墙、沿线设施（含交通安全设施等）的日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢修小修项目，并可承担单项 200 万元以下（不含 200 万元）的抢险项目。

注：具体工作内容及费用以本标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常保养（含保洁）	巡查工作	自行开展道路巡查和协助路政巡查工作，包括但不限于未经许可擅自从事占用挖掘道路、开设路口、设置管线、设置非道路标志、超限运输、损害道路机具上路行驶等违法行为；已经许可但未按路政许可决定实施的违法行为等巡查、上报并协助路政部门处置。	
	道路保养	<p>（一）路面部分</p> <p>1. 沥青路面</p> <p>1.1 保持沥青路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>1.2 排除路面积水；</p> <p>1.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>1.4 处理沥青路面裂缝；</p> <p>1.5 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害</p> <p>2. 水泥混凝土路面</p> <p>2.1 保持水泥混凝土路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>2.2 排除路面积水；</p> <p>2.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>2.4 处理水泥混凝土路面裂缝</p> <p>2.5 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。</p> <p>3. 复合路面</p> <p>3.1 保持复合路面整洁，无积水、无杂物、无杂草；</p> <p>3.2 排除路面积水；</p> <p>3.3 立缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）</p> <p>3.4 处理复合路面裂缝（不含反射裂缝）</p> <p>3.5 处理砂石路面路拱不适等病害。</p> <p>4. 渠化岛、人行道、路缘石</p> <p>4.1 板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>4.2 人行道和其它公用设施交接处局部修整；</p> <p>4.3 缘石、侧平石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）</p> <p>（二）路基部分</p> <p>1. 路基</p> <p>1.1 保持路容整洁，无杂物、无杂草；</p>	<p>（一）日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》及相关规定的内容，要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。</p> <p>（二）</p> <p>1. 日常保洁项目按照本合同规定的保洁范围进行，做到日常保洁工作的及时性，保证项目清洁卫生的要求。</p> <p>2. 冲洗作业时鸣报信号，并做好交通疏导方案，减少对交通的影响。</p> <p>3. 垃圾应集中堆放，及时由垃圾收集车辆统一装载运至垃圾填埋场。所有垃圾不遗漏，不得随意倾倒，严禁就地焚烧。</p> <p>4. 隧道壁及道钉等相关的隧道设施应无明显污物，保证设施正常运行。</p> <p>5. 保洁频率应不少于《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）规定的土建结构和机电设施清洁频率。</p>

		<p>1.2 处治路肩坑洼、隆起、缺口等轻微病害</p> <p>2. 边坡、挡土墙</p> <p>2.1 疏通排（泄）水孔；</p> <p>2.2 清除边坡、挡土墙周边松动石块或影响设施功能的杂草、杂物；</p> <p>2.3 处治边坡冲沟、裂缝、风化剥落、沉降缝堵塞等病害；</p> <p>2.4 清除坡面掉块、落石块；</p> <p>2.5 及时上报坡面树木倒伏情况</p> <p>3. 排水设施</p> <p>3.1 疏通和维护边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井和检查井等，保持排水系统畅通；</p> <p>3.2 清除排水设施周边松动石块和杂草、杂物；</p> <p>4. 路缘带的修理（扶正）。</p>	
	人行天桥和连廊（含保洁）（如有）	<p>1. 砌块类桥面铺装的保养主要作业内容同本合同人行道，彩色防滑铺装层的保养（含保洁）主要作业内容同本合同沥青混凝土铺装；</p> <p>2. 伸缩装置、排水设施、栏杆、上部结构（含梯道梁、坡道梁）、支座、墩台和基础的日常保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>3. 更换或增补台阶、梯道防滑条；</p> <p>4. 雨棚保洁，固定、重新连接松动、脱落的连接件、构件，更换破损的非承重构件；</p> <p>5. 供配电、照明、通风、消防和监控设施的日常保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>6. 电梯的检查清洁、润滑、调整和更换易损件等</p> <p>7. 人行天桥栏杆的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。</p> <p>8. 连廊清洁</p>	
	人行地下通道（含保洁）（如有）	<p>1. 伸缩装置、排水设施、栏杆、上部结构（含梯道梁、坡道梁）、支座、墩台和基础的保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>2. 封堵或更换变形缝填缝料；</p> <p>3. 道面砌块松动、脱落和相邻板块错台的修整（每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准），台阶、梯道防滑条更换或增补；</p> <p>4. 栏杆扶正，固定、重新连接栏杆和护栏松动、脱落的连接件、构件；</p> <p>5. 疏通排水沟渠，通道内水泵的日常值守、保养和检修；</p> <p>6. 定期清洗通道内装饰等；</p> <p>7. 供配电、照明、通风、消防和监控设施的日常保养（含保洁）主要作业内容同本合同同类型设施；</p> <p>8. 雨棚保洁：固定、重新连接松动或脱落的连接件、构件，更换破损的非承重构件；</p> <p>9. 电梯检查、清洁、润滑、调整和更换易损件等</p> <p>10. 清洁与扶正通道栏杆。</p>	

		11. 清理伸缩缝内杂物。 12. 通道内水泵的日常值守、保养、检修工作，保持水泵正常工作。	
	涵洞（含保洁） （如有）	1. 涵洞汛期前后检查； 2. 涵洞洞口铺砌与上下游渠道顺接； 3. 清除涵洞内淤泥和洞口堆积物； 4. 清除涵台和锥坡体的垃圾、杂草等	
	附属设施（含保洁）	1. 清理锥（护）坡表面脏污、植被等杂物； 2. 复位偏离设计位置的中央分隔带盖板； 3. 清理避雷装置表面和周边杂物；紧固松动的接闪器、引下线等； 4. 清理防撞、抗倾覆和抗震设施表面脏污、杂物、植被	
	人行道（含公共交通停靠站）、渠化岛保养	1. 板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m ² 以内）。 2. 侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内）。 3. 人行道和其它公用设施交接处局部修整。	
	交通安全管理设施等其它道路设施保养	1. 隔离栅、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。 2. 公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。 3. 交通标志牌清洁与扶正。 4. 声屏障清洁，直立声屏障、半封闭清洁频率不少于 1 次/半个月，全封闭声屏障清洁频率不少于 1 次/月。5. 声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等。	
	隧道保养（含保洁）（如有）	（一）土建结构 1. 内装 1.1 清洗隧道内装、侧墙； 1.2 侧墙板块松动、脱落和相邻板块错台修整（每处处理面积以交通主管部门的具体要求为准）； 1.3 侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁 1.4 隧道门墙、侧墙清洗频率不少于每 15 天 1 次 1.5 内装构件紧固 1.6 立面标记清洗 1.7 隧道洞内灯具保洁 1.8 隧道间灯具保洁 1.9 声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 1.10 隧道内的电缆沟盖板保洁 1.11 其他设施保洁（不定期） 2. 吊顶、遮阳棚和洞内其他构件紧固 3. 斜井、竖井 3.1 斜井和竖井保洁； 3.2 清除斜井和竖井内可能损坏通风设施或影响通风效果的异物； 3.3 清理送风和排风口网罩，清除堵塞网眼的杂物 4. 其他设施（土建） 4.1 其它设施局部修整、清洗； 4.2 板块松动、脱落和相邻板块错台修整（每处处理面积以交通	出现病害时应及时进行保养作业。此外，隧道洞口杂物清理，内装、侧墙的清洗频率按合同规定执行。

		<p>主管部门的具体要求为准)；</p> <p>4.3 侧石和平石接缝保养，歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>4.4 其他构件紧固</p> <p>4.5 清除隧道洞口边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽。</p> <p>4.6 接缝(变形缝、橡胶止水带等)材料局部脱落的填补。</p> <p>4.7 排水设施及时清除淤塞，保持排水畅通。</p> <p>4.8 人行道或检修道保持畅通；栏杆的调正固定及防锈；板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m² 以内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内），和其它公用设施交接处局部修整。</p> <p>4.9 送（排）风口的网罩清理，清除堵塞网眼的杂物；定期保养风道板吊杆，防止其锈蚀或损坏。</p> <p>4.10 人行和车行横洞严禁存放任何非救援用物品，及时清除散落杂物。</p> <p>4.11 隧道内供配电设施、通风系统、火灾检测报警系统、紧急电话与有线广播系统、消防与救援设施、交通检测及诱导系统、闭路电视系统、中央管理与控制系统、防雷接地系统、监控设施等机电设施进行经常性检查、定期检查、分解性检查中发现的病害问题的保养处理。</p> <p>（二）机电设施</p> <p>1. 供配电设施</p> <p>1.1 清理配电柜箱顶、表面上方、周边和底部污浊、痕迹；</p> <p>1.2 检查设备有无污染、裂痕、损伤、异响、温度过高、接头松动等；</p> <p>1.3 检查各配电设施元器件、开关、配件等是否正常，更换故障部件；</p> <p>1.4 检查仪表是否计量准确，电池的电压、绝缘、电解液是否正常，发电机试运行；</p> <p>1.5 检查、紧固各接线或连接端子；</p> <p>1.6 检查指令、指示装置，更换缺损或失效的部件；</p> <p>1.7 处理金属构件和金属箱体表面锈蚀、轻微破损；</p> <p>1.8 修复电缆外表、小范围线路断路</p> <p>1.9 供配电设施包括高压断路器柜、高压计量柜、电力变压器、低压开关柜、电力电缆、控制电缆、发电机等各种用电设施服务的供配电及辅助设施。</p> <p>1.10 供配电设施的保养包括检查仪表是否计量准确，电池的电压、绝缘、电解液是否正常，发电机试运行，检查设备有无污染、裂痕、损伤、异响、温度过高、接头松动等内容。</p> <p>2. 监控设施</p> <p>2.1 检查摄像机外观、镜头是否污染；</p> <p>2.2 检查监视器外观是否污染、损伤，图像是否清晰、稳定；</p> <p>2.3 检查各种监控传感器、信息板和信号标识、监控室的各种监</p>	
--	--	---	--

		<p>视设备,检查设备运行情况和网络数据、告警数据;检查系统时钟;检查数据保存和备份设备</p> <p>2.4 监控设施保养主要包括闭路电视监控设施、紧急电话广播设施、可变信息板、车道指示器设施、控制软件、通信设施等的日常清理、维护。</p> <p>3. 通风设施</p> <p>3.1 检查网罩有无松脱、破裂;</p> <p>3.2 检查风机支座固定螺栓是否松动;</p> <p>3.3 检查风机表面、叶轮是否清洁,机械转动部件是否润滑,表面是否锈蚀;</p> <p>3.4 检查设备运转有无异常、设备是否存在隐患、风机运行有无异响、异常振动、过热、正反转是否正常、仪器仪表读数是否准确</p> <p>3.5 通风系统主要包括轴流风机、离心风机、射流风机及其配套设施等。</p> <p>4. 照明设施</p> <p>4.1 检查、更换失效的灯具或其他器件,校正灯具的照射角度;</p> <p>4.2 检查支架是否固定、脱落或锈蚀,灯具引入线是否破损老化;</p> <p>4.3 检查灯具、灯罩和灯杆外表面是否清洁,金属构件和箱体表面是否锈蚀;</p> <p>4.4 检查有无坏灯、松动、污染、电压是否稳定、时控装置准确性</p> <p>4.5 照明设施包括灯具、托架、标志及信号灯、洞外路灯和照明线路等提供照明服务的设施。</p> <p>4.6 照明设施的保养包括检查有无坏灯、松动、污染、电压是否稳定、时控装置准确性等内容。</p> <p>5. 消防和救援设施</p> <p>5.1 清洁泵体,清除灰尘、污垢和锈斑;</p> <p>5.2 检查消防栓启闭灵活性、密闭性,清洁消防栓及其附件;</p> <p>5.3 检查泡沫产生器、泡沫喷头、泡沫炮、泡沫比例混合器外观;</p> <p>5.4 检查各管道连接处、软管连接处是否漏液;</p> <p>5.5 检查隧道内和房屋内消防检测设备和消防报警设备有无漏水、腐蚀、异响、污染、手动报警按钮和火灾报警控制器防水性能、水泵接合器密封性、消防水池有无渗漏水 and 电光标志亮度和功能是否正常</p> <p>5.6 火灾检测报警系统是指用于预防隧道火灾,包括火灾报警装置、手动报警按钮、感烟探测器等。</p> <p>6. 紧急电话与有线广播设施</p> <p>6.1 清洁设备和机内箱污染、灰尘,修复表面锈蚀、划痕;</p> <p>6.2 检查隧道设施规定通信范围内的通话质量、修复通讯线路;</p> <p>6.3 检查隧道内分机和喇叭固定情况,紧固松动设备</p> <p>7. 其他设施(机电)</p> <p>7.1 其它设施清洗和检查;</p> <p>7.2 构件紧固、防锈</p>	
--	--	---	--

抢修及小修	抢修工程	<p>影响道路设施安全运行的以下病害，需紧急处置的维修工程，具体包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 路面塌陷，沥青路面中的坑槽、拥包、唧浆等病害； 2. 水泥路面中的面板破碎、坑洞、拱胀； 3. 人行道路缘石及端头破损缺失、沉陷、盲道损坏、板块缺失、翘动达到维修程度的病害； 4. 边坡挡墙倒塌、落石、挡墙开裂、边沟损坏等病害； 5. 桥梁桥面系栏杆损坏缺失、伸缩装置损坏、防撞墙破损等病害； 6. 桥梁上部结构支座错位、变形、混凝土裂缝等病害； 7. 桥梁下部结构结构性裂缝等病害； 8. 隧道洞口边坡开裂滑动、落石、衬砌结构开裂、明显变形、渗水； 9. 检修道盖板缺失、排水设施损坏、隧道机电设施损坏等病害； 10. 标志牌、护栏、隔离栅防眩板、分隔柱、限高架、挡车架等交通安全设施损坏等。 11. 甲方认为其他影响交通安全运行需及时维修工程纳入抢修工程范围。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 抢修工程采用备案制，事先不审批，事后按实核销。抢修工程单项费用不超过 10 万元。 2. 小修工程应事前审批后，事后小修作业数量须经工程师现场计量确认。 3. 在新接养的道路设施的建设质保期之内的，属于施工质量缺陷责任的维修项目原则上不安排小修、抢修处置。 4. 抢修和小修作业须严格按照《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。
	道路小修	<p>（一）路面部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 桥头、涵顶跳车的处理； 2. 沥青路面拥包、沉陷、车辙、坑槽、啃边、路框差、唧浆及透水沥青路面的松散（剥落）、堵塞、防水层破损等病害处治 3. 水泥混凝土路面板角、边角破损、接缝损坏、坑洞、错台、拱胀、脱空、唧浆、沉陷及透水泥混凝土路面的松散（剥落）、堵塞等病害处治 4. 复合路面 <p>反射裂缝处治，其余小修作业内容同沥青路面、水泥混凝土路面</p> <p>（二）路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2. 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； <p>处理路缘石倾斜，修补缺损。</p> <p>（三）边坡挡土墙部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 边坡破损、塌陷、失稳等病害处治 2. 柔性防护网缝合绳脱落、网下架空、网材锈蚀、锚杆松动或拔出、基座变形、网材 破损撕裂、积碴外鼓处治 3. 骨架防护的局部裂缝、脱空处治 4. 锚杆（索）、框格、锚头锈蚀、框格开裂、脱空处治 5. 护面墙、挡土墙：墙面勾缝脱落、松动掉块、墙身裂缝处治；泄水孔堵塞、渗流、涌水处治 6. 检修道破损、缺失、栏杆锈蚀、松动、隔离栅破损处治 7. 排水设施堵塞、断裂、冲刷、冲毁、移位、渗漏、盖板损坏处治 	
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊	<p>一. 桥梁、人行天桥、连廊</p> <p>（一）桥面铺装</p>	

	<p>廊小修(如有)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沥青混凝土桥面拥包、沉陷、车辙、坑槽、啃边处治; 2. 水泥混凝土桥面板角(边角)破损、接缝损坏、坑槽、错台、拱胀处治; 3. 桥头跳车处治 <p>(二) 伸缩装置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 更换破损的伸缩缝止水带; 2. 混凝土保护带裂缝、破损处治; 3. 修复和更换功能失效或影响行车安全的伸缩装置 <p>(三) 排水设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 桥头和桥下排水沟裂缝、水毁、渗漏、盖板损坏等病害处治; 2. 泄水管修复、更换 <p>(四) 栏杆、护栏和人行道</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土栏杆、护栏和人行道构件表面缺损、裂缝处治; 2. 钢栏杆和护栏螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、涂装缺陷、锈蚀等病害处治; 3. 栏杆和护栏局部或整体更换; 4. 人行道伸缩缝修复、更换 <p>(五) 上部结构</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土表面缺损、裂缝处治; 2. 钢结构螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、涂装缺陷和锈蚀等病害处治; 3. 圯工结构勾缝脱落、砌块残缺、松动和裂缝等病害处治; 4. 斜拉索(吊杆)防护套破损处治; 5. 斜拉索(吊杆)锚头锈蚀、渗水处治 <p>(六) 支座</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 板式橡胶支座开裂处治; 2. 支座外露钢构件涂装缺陷、锈蚀处治; 3. 支座固定锚栓松动、剪断处治; 4. 支座脱空处治; 5. 支座调整、复位和更换; 6. 支座垫石病害修复或重新浇筑 <p>(七) 墩台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土墩台表面缺损、裂缝处治; 2. 圯工墩台勾缝脱落、砌块残缺、松动和裂缝等病害处治; 3. 钢墩台螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、涂装缺陷和锈蚀等病害处治; 4. 墩台沉降缝填料脱落处治 <p>(八) 基础</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土基础表面缺损、裂缝处治; 2. 圯工基础勾缝脱落、砌块残缺、松动和裂缝等病害处治; 3. 钢基础螺栓损坏、缺失、焊缝开裂、锈蚀和涂装缺陷等病害处治; 4. 基础冲刷、掏空处治 <p>二. 涵洞</p>	
--	--	--

		1. 混凝土表面缺损、裂缝处治； 2. 圯工结构勾缝脱落、砌块残缺、松动、裂缝等病害处治； 3. 涵底铺砌破损处治； 4. 端墙倾斜、外鼓、冲刷处治； 5. 涵洞基础冲刷、掏空处治； 6. 涵洞沉降缝填料脱落处治 三. 附属设施 1. 锥（护）坡坡面勾缝脱落、砌块残缺、松动、裂缝和沉陷等病害处治； 2. 中央分隔带盖板表面缺损、裂缝病、破损或老化严重、支承长度不足等病害处 治； 3. 避雷装置的日常维修； 4. 防撞、抗倾覆和抗震设施非结构病害维修 5. 搭板下沉、破损、断裂和板底脱空处治	
	地下通道小修 (如有)	1. 主体结构裂缝、渗漏、破损处治； 2. 沉降缝填料开裂、破损、渗漏和接缝处碎边、错位处治； 3. 台阶、梯道、坡道和道面破损维修 4. 排水沟渠病害处治； 5. 机械排水设施病害处治； 6. 内饰破损维修； 8. 供配电、照明、通风、消防、监控设施维修 9. 雨棚维修； 10. 电梯日常故障维修	
	人行道(含公共交通停靠站台)、渠化岛的小修	1. 板块空缺修补； 2. 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 3. 人行道板块下沉、拱胀、错台、凸起、破碎、坡口与车行道高差、盲道设置错误处治 4. 路缘石歪斜、接缝损坏、挤压、拱胀变形、破碎、缺角处治	
	交通安全管理设施等其它设施小修	(一) 交通标志 1. 交通标志增补、重置； 2. 标志板面翘边、破损处理； 3. 反光膜、标志版面更换； 4. 标志立杆、连接构件维修、更换； 5. 标志基础重置； 6. 可变信息标志显示模块、模组、诱导系统和柜体等设备构件的修复、更换、部件添置和 系统升级等 (二) 交通标线 标线清除、重划；更换、增补； (三) 声屏障 1. 声屏障基础修复、加固； 2. 立柱校正、修复、更换；	

		<p>3. 屏体、罩板及导流板修复、更换；</p> <p>4. 卡件、紧固件和密封胶修复、更换；</p> <p>5. 防坠落装置修复、更换</p> <p>（四）防护与隔离设施</p> <p>防撞护栏、人行护栏、分隔护栏、隔离棚、防落网、防抛网、车止石、分隔柱、弹性交通柱、限高架、隔离墩和防撞桶等设施修复、更换、增补</p> <p>（五）视线诱导设施</p> <p>轮廓标、突起路标、合流诱导标、线形诱导标、示警桩、示警墩和道口标柱等设施修复、更换、增补</p> <p>（六）其他道路附属设施</p> <p>防眩板、太阳能黄闪信号灯、太阳能车道指示器、太阳能行人道口标、凸面镜、里程碑和百米桩等设施修复、更换、增补</p>	
	隧道小修（如有）	<p>一、土建结构</p> <p>（一）洞口</p> <p>1. 截水沟、围岩破损处治；</p> <p>2. 洞口挡土墙、护坡和减光设施等结构破损处治；</p> <p>3. 修复、更换缺损的护栏；</p> <p>4. 隧道洞口边坡开裂、滑动处治</p> <p>（二）洞门</p> <p>1. 洞门结构破损处治；</p> <p>2. 洞门护墙起层、剥落处治；</p> <p>3. 洞门混凝土剥落处治；</p> <p>4. 修复衬砌裂缝</p> <p>（三）洞身、横通道</p> <p>1. 衬砌裂缝、衬砌错台、衬砌剥落等病害处治；</p> <p>2. 清除路面、衬砌的渗漏水；</p> <p>3. 修复、更换破损的井盖或其它设施盖板；</p> <p>4. 隧道内排水设施、护栏破损处治；</p> <p>5. 防火涂层破损修复；</p> <p>（四）检修道</p> <p>1. 修复、更换破损的检修道盖板；</p> <p>2. 检修道立面标记结构破损修复；</p> <p>3. 护栏破损处治</p> <p>（五）排水设施</p> <p>排水设施破损修复</p> <p>（六）内装</p> <p>1. 修复衬砌裂缝；</p> <p>2. 修复缺损、老化内装饰板；</p> <p>3. 修复脱落侧墙瓷片；</p> <p>4. 清除衬砌的渗漏水</p> <p>（七）吊顶、预埋件</p> <p>1. 吊顶和其他设施破损修复；</p> <p>2. 防火涂层破损修复</p>	

		<p>(八) 斜井、竖井</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 风口或风道破损处治，更换损坏的风道板； 2. 其他相关设施破损修复 <p>(九) 其它设施 (土建)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 结构物开裂、变形、缺损等病害处治； 2. 洞口绿化修复； 3. 修复、更换和增补洞口限高门架、减光设施、遮光顶棚、雕塑、铭牌等设施； 4. 相关房屋设施破损修复 <p>二. 机电设施</p> <p>(一) 供配电设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修复供配电电缆、接线端子、电缆支架等故障，更换高低压配电柜内部仪表、避雷器、互感器、接触器等电气元件； 2. 修复或更换高压环网柜、电力变压器、备用发电机组等设施； 3. 改造或维保高压供电系统、UPS (或 EPS) 系统、稳压电源系统和供电线路 <p>(二) 监控设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修复监视器图像不良 (监视器故障、摄像机故障或通信线路故障)、矩阵操作键盘故障、单个摄像机通讯中断 (摄像机故障、通信线路或附属设备故障)、大面积摄像机通讯 中断 (视频矩阵故障、主光缆断开或核心交换机故障)、交通监控控制平台故障 (控制平台或软件故障)、硬盘录像机故障，更换车道指示器、交通信号灯、车流量检测器、CO/VI 检测器等交通监控设施故障； 2. 监视墙整体升级改造、增补监控画面和设备、升级改造视频监控系統、改造视频线路和 升级软件 <p>(三) 通风设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修复风机运行时振动超标 (叶片、叶轮、转轴或轴承故障)，清理风机叶轮积尘 (风机 叶轮批量除尘、防锈)， 更换损坏或寿命到期的风机配件，修复风机启动故障 (供电电缆 故障、电动机故障或 PLC 控制器故障)； 2. 维护风机整体防锈防腐、改造通风配电柜控制方式、改造供电线路、防护风机本体漆 层、维保风机机械、提升技改风机机型 <p>(四) 照明设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修复照明灯故障 (照明灯泡、镇流器、触发器、电容器、LED 灯板等配件故障或供电线路故障) 和回路照明故障 (回路供电电缆故障或配电箱内电气元件故障)；修复路灯灯杆 或灯臂故障 (混凝土基础损坏、地脚螺栓松动或灯臂固定松动)；修复照明系统控制故障 (控制电缆断开或 PLC 控制器故障)； 2. LED 节能改造；路灯、隧道照明控制系统改造；照明线路、照明配电柜、照明控制柜内 元件预防性试验等项目 <p>(五) 消防和救援 设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修复消火栓阀门启闭故障、消防管道锈蚀、管道伸缩节故障、软管卷盘故障 (软管连 接松动或软管破裂) ；修复栓口出水故障 	
--	--	--	--

		<p>障（管道堵塞、管道渗漏或减压装置故障）；修 复消防泵启动故障（消防泵故障或控制装置故障）；重新灌装水成泡沫箱、灭火器等工 作；修复消防报警报警控制柜、区域报警控制器、软件系统性故障等问题；</p> <p>2. 更换防火卷帘门、人行通道门；改装喷淋系统、改造消防管路、整箱换装地下变电所 水成泡沫箱等</p> <p>（六）紧急电话与有线广播</p> <p>1. 修复紧急电话主机故障（供电故障或主机本体故障）；修复隧道内分机故障（电源输 入故障或分机板故障）；修复紧急电话通话故障（语音卡故障或音频线接触不良）；</p> <p>有线广播设</p> <p>2. 升级改造紧急电话与有线广播设施：增减、移位紧急电话和有 线广播的布置点</p> <p>（七）其他设施</p> <p>1. 修复轨道巡检机器人摄像头、移动设备、导轨等前端设备故障；修复主站控制计算 机、软件平台、控制和数据处理服务器故障；</p> <p>2. 修复智能视频监控系統前端摄像头、检测器等前端设备故障；修复智能检测服务器、 数据库服务器等后端设备故障；</p> <p>3. 修复衬砌智能监测系统主站控制计算机、软件平台故障；修复前端传感器、通讯线路 故障；</p> <p>4. 修复电力监测系统主站控制计算机、软件平台故障；修复前端数据采集器、通讯线路 故障；</p> <p>5. 修复给排水监测系统主站控制计算机、软件平台故障；修复电磁阀、液位计、控制 器、水泵等设备故障。</p>	
其它项目	隧道市政管理 (如有)	<p>1. 人力资源、车辆机械设管理 投入的人员应满足隧道运营管理和甲方要求。车辆机械设配置要求包括高空作业车、拯救车辆、工具车辆及其他养护车辆等至少各一辆并配置司机。</p> <p>2. 隧道土建管理</p> <p>3. 隧道安全运营管理</p> <p>4. 隧道监控管理</p> <p>5. 隧道应急管理</p> <p>6. 后勤保障管理（供配电、通风、照明设施养护）</p> <p>7. 隧道所小区内房屋保养</p> <p>8. 交通事故疏导安全维护费</p> <p>9. 消防用水、消防器材及消防应急预案及演习费（隧道消防和救援设施养护）</p> <p>10. 隧道通讯（紧急电话与有线广播设施养护）</p>	隧道市政管理费用（隧道监控运营人工费除外）包含隧道保养及小修的相关费用中，不予另行计量支付。 隧道监控运营人工费另行计量支付。
	电费（如有）	本项目的电梯、泵站、照明电费及隧道运营包括照明、供配电、监控等一切用电费用	

	<p>1. 乙方在电梯运行时间内安排专员值班, 根据甲方具体的时限要求按时开关电梯, 保证电梯的正常运转。(人行天桥、连廊和人行地下通道日常巡查内容: 脏污、按键失灵、照明设施损坏、运行异常)</p> <p>2. 负责定期对电梯扶手、梯级等进行保洁, 对电梯内外“乱粘贴, 乱涂写”进行及时清理。保洁频率每天不低于 3 次, 并视具体情况(如节假日人流量大时)适当提高保洁频率。(人行天桥、连廊和人行地下通道日常保洁内容: 电梯的检查包括清洁、润滑、调整和更换易损件等; 保洁频率应不少于 1 次/日, 选用的清洁剂不得损坏、腐蚀电梯材质。自动扶梯保洁时, 应在停止运行时进行。)</p> <p>3. 负责电梯的日常保养</p> <p>电梯的保养一般在乙方的正常工作时间(星期一至星期五上午 8:00 — 下午 18:00)内进行, 甲方若有特殊需要, 乙方须在正常工作以外的时间无条件提供服务(电梯设备若发生故障需要应急处理时不受上述时间限制)。具体内容有:</p> <p>3.1 机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器、控制柜内的印板及各种电器元件、限速器、变压器、紧急停靠屏和制动器等件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.2 井道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、井道内开关、随行电缆和限速器张紧装置等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.3 电梯轿厢操纵箱及其内部印板、按钮及各种元件、整个轿门装置、轿厢和对重的导靴及油杯、平层感应装置、轿顶操纵箱及其内部的元件等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.4 电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速器钢丝绳的清洁和长度调整, 并根据年度检测结果免费调换。</p> <p>3.5 自动扶梯主导轨、扶手带及其驱动装置、梯级主副轮、主驱动链、安全装置、减速器、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.6 电梯平层精度的检查和调整。</p> <p>3.7 包括但不限于每月 2 次根据国家有关的技术规范和乙方的工艺要求对电梯设备进行保养; 每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测, 每年对整机作一次安全运行和运行质量检测, 每二年进行一次舒适感运行曲线的检测, 并在检测结束时向甲方提交检测报告。</p>	<p>1. 此项目只适用于具有电梯工程的标段, 详见各标段工程量清单。</p> <p>2. 电梯工程的工作内容是对其日常养护的统一规定, 不再细分日常巡查、日常保养及小修。</p> <p>3. 根据《转发关于进一步加强公共交通领域电梯安全工作的指导意见的通知》(深市监特字[2012]16 号)的规定, 如乙方无相关从业资格, 乙方应将电梯的维保工作依法分包给电梯制造单位或其委托、授权的单位实施, 并取得甲方的书面同意。</p> <p>4. 小修作业数量须经工程师现场计量确认。</p>
--	---	--

		<p>4. 提供全天候应急处理服务, 负责电梯日常运营的监控, 并在接到甲方紧急报修通知后 30 分钟内赶到现场。</p> <p>5. 代办设备年检申报手续, 配合政府主管部门实施年检, 年检费由乙方负责。如因乙方原因导致年检未能通过, 复检费用亦由乙方负责。</p> <p>6. 在合同期间, 免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件, 除非有其它例外说明, 易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。</p> <p>7. 负责电梯进行现场管理。</p> <p>8. 严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度, 经检查发现有异常情况时, 必须及时处理, 严禁带故障运行。检查应当做详细记录, 并存档备案。</p> <p>9. 负责按期向监督检验机构申请定期检验, 及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。</p> <p>10. 负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。</p> <p>11. 负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p>	
道路技术状况评定		严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	
四新应用		在养护作业中, 积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺, 使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。	<p>乙方在每年的养护合同中, 乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价(不含电费)的 2% 资金, 用于养护项目“四新应用”的课题研究和养护作业, 并通过甲方验收, 相关费用包含在合同总价中。</p> <p>四新应用将与督查考核结果挂钩, 未按要求投入四新技术应用的, 扣除督查考核结果分数 5 分。</p>

<p>预防性养护</p>	<p>应按道路养护管理要求制定路面预防性养护科学决策方案。采取的预防性养护技术，应能满足道路等级、路面技术状况、交通量及组成、气候条件等要求，且应能实现养护目标。</p>	
---------------------	---	--

二、合同期限

1. 本轮道路设施日常养护招标采用“招一管三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过 2026 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签。本次签订为第一年合同，期限自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。每年合同结束后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，无法定事由或约定事由，乙方不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

2. 养护合同履行期间内，当年的合同单价原则上不予调整。但因主要材料（仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的价格波动（上一年度的平均价格与招标控制价编制时采用价格信息对比）超过±10%时（在±10%（含）范围内不予调整），则可调整续签合同的结算小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门同意后实施。

3. 价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

4. 履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，并作为后续招标的重要评分项目。

5. 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1. 合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2024 年道路设施日常养护 2 标合同价款为人民币（大写）壹亿捌仟叁佰捌拾陆万玖仟壹佰柒拾捌元整（小写：¥183,869,178 元）。中标净下浮

率为 10.81%。双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同和办理支付的基础，不作为最终结算的依据，最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用（95%）和绩效费用（5%）。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩。

序号	考核结果	绩效费用支付额
1	考核得分 \geq 95 分	支付 5%，即支付全部的绩效费用 万元
2	95 分 $>$ 考核得分 \geq 90 分	支付 4.5%，即支付 万元
3	90 分 $>$ 考核得分 \geq 85 分	支付 4%，即支付 万元
4	85 分 $>$ 考核得分 \geq 80 分	支付 3.5%，即支付 万元
5	80 分 $>$ 考核得分 \geq 75 分	支付 3%，即支付 万元
6	75 分 $>$ 考核得分 \geq 70 分	支付 2%，即支付 万元
7	70 分 $>$ 考核得分	不支付绩效费用

1.2 分项构成及分项费用表：

道路设施日常养护合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格 (元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常保洁及日常 保养	年	20432884	18224089	每年总价包干。
2	小修工程（含抢 修费用）	年	185721593	165645089	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的招标控制价 单价详见工程量清单。 3. 小修工程各细目合同单价 =公布的小修工程项目单价 \times （1-中标净下浮率）。 4. 单项抢修工程费用不超过 10 万元，年度抢修工程总费 用不超过小修工程合同价的 25%。每季度抢修工程累计支 付不超过年度抢修工程总费 用的 30%。 5. 本合同价为小修工程支付 的最高限价，每年小修工程 的最终结算价按照实际工作 量据实结算且不得超过此最 高限价。
3	其他	年	/	/	
4	合 计	年	206154477	183869178	

注：1. 电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2. 合同金额包括养护施工机械费、机械折旧费、维修费，养护人工费、劳保费、养老费，养护材料费、物价上涨费，养护单位管理费，维持交通等费用、交通量调查费，垃圾运送、清倒堆放费，养护作业安全费用等与养护作业相关的费用，以及国家、省、市规定的有关税费及相关保险费等。

3. 工程量清单中有标价的综合单价均已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润、保险、常规的交通疏解费和措施费（经甲方认定的特殊情形除外）、规费、税金等一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，且合同期内不予调整。

1.3 招标控制价计价依据：

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 《深圳市市政维修工程消耗量标准（2020）》；
- (3) 《深圳市市政工程综合价格》（2017）；
- (4) 《深圳市建设工程计价规程》（2017）；
- (5) 《深圳市建设工程计价费率标准》；
- (6) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2023年第9期。对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2023年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定；仍没有的，通过市场询价确定；
- (7) 人工单价采用《深圳建设工程价格信息》2023年9月人工工日价格；
- (8) 《交通公用设施养护技术规程》；
- (9) 《深圳市交通公用设施清洗刷新技术指引》（2017修订版）；
- (10) 深圳市交通运输局制定的其他相关养护管理指引及文件。

1.4 招标控制价编制约定：

根据《深圳市道路养护管理制度汇编》、《深圳市道路典型病害养护操作技术指引（试行）》、《深圳市桥梁典型病害养护操作技术指引（试行）》、《深圳市隧道典型病害养护操作技术指引（试行）》和《深圳市道路设施养护技术标准指引》等相关规定，本项目招标控制价包括：日常保洁、日常保养、抢修、小修及抢险工程、电梯维保（如有）、电费（如有）等。

1.4.1 保养和小修：

(1) 按照《市政设施养护维修估算指标》中的实物消耗量指标，套用《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》的费率计算出各类设施养护维修估算指标单价（计价软件中采用全费用模板计算），根据全费用估算指标单价计算出日常保养费计算基数和小修总费用计算基数，再以计算基数分别按8%、92%的比例计算保养、小修的费用，即

(本页为合同签署页)

甲方(公章): 深圳市交通运输局龙岗
管理局

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道
建设路3号交通大厦

负 责 人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

乙方(公章): 深圳市粤通建设工程有
限公司

地 址: 深圳市盐田区沙头角街
道田心社区沙盐路3018号盐田现代产
业服务中心29楼

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话: 0755-25676303

传 真: 0755-25677660

开户银行: 中国建设银行深圳市田背
支行

账 号: 44201534100051007024

邮政编码: 518108

签订日期: 2013 年 12 月 29 日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

【完工证明扫描件】

深圳市交通运输局龙岗管理局

道路设施日常养护业绩完工 及履约评价证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖城市道路日常养护单位。该公司自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日在我局承担的项目为：

龙岗区道路设施日常养护项目 2 标(养护期限:2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日, 合同金额:183869178 元, 合同内容包括但不限于:招标标段范围内路基、路面、边坡挡墙、沿线设施(含交通安全设施等)的日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、单项 200 万元以下(不含 200 万元)的抢修小修项目,并可承担单项 200 万元以下(不含 200 万元)的抢险项目。

该公司均能严格按规范和合同要求完成上述合同的相关工作,履约情况良好。

特此证明。

深圳市交通运输局龙岗管理局

2025 年 2 月 19 日



五、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	杨永成	工程施工 管理经验	33 年	职称/专业	高级工程师/交 通工程
注册证书	一级建造师（公 路工程）	任职单位 名称	深圳市粤通建设 工程有限公司	社保月份	3 月-8 月
同类业绩 情况	项目名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）；合同额： 2213.8955 万元；业绩时间： 2025 年 5 月 12 日；担任岗位：项目经理； 注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	郑志刚	工程施工 管理经验	33 年	职称/专业	高级工程师/路 桥
注册证书	/	任职单位 名称	深圳市粤通建设 工程有限公司	社保月份	3 月-8 月
同类业绩 情况	项目名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）；合同额： 2213.8955 万元；业绩时间： 2025 年 5 月 12 日；担任岗位：技术负责人； 注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	梁金纯	工程施工 管理经验	17 年	职称/专业	高级工程师 /道路与桥 梁工程梁
注册证书	一级建造师	任职单位 名称	深圳市粤通建设 工程有限公司	社保月份	3 月-8 月
同类业绩	项目名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）；合同额：				

情况	2213.8955 万元；业绩时间： 2025 年 5 月 12 日；担任岗位：质量负责人； 注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。
----	---

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；
（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

5.1 项目经理 杨永成

【毕业证、职称证、注册证、社保证明描件】



本证书由吉林省人事厅
制发，它表明持证人已取得
相应专业技术职务的任职资
格。



This certificate is issued
by Jilin Department of personnel.
It shows that the certification
holder has got the qualification
of corresponding speciality and
technology.



姓 名 杨永成
Full Name

性 别 男
Sex

出生年月 1971-03-01
Date of Birth

所在单位 吉林市市政建设总公司
Unit

编 号 220244710301001
Code

资格名称 高级工程师
Qualification Level

专 业 交通工程
Speciality

取得任职
资格时间 2004 年 1 月 1 日
Acquirement Date

批准机关 2004 年 12 月 30 日
Approval Organ

办证人章:
Seal of Person handling the
qualification certificate



使用有效期: 2025年01月27日
2025年10月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨永成

性 别: 男

出生日期: 1971年03月01日

注册编号: 粤1222006201001913



聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)

公路工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)

民航机场工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)

市政公用工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 杨永成

签名日期: 2025.4.27

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: 2025年06月02日

姓名: 杨永成	社保电话号: 64922349	身份证号码: 220204197103010017	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	单位编号: 332656		计算单位: 元

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(3391efall13a56fcn) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
5. 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 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



【管理经验证明】

中标通知书

中标通知书	
标段编号: 4403832024007005001	
标段名称: 深汕特别合作区2024年道路养护大中修工程施工(B包)	
建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司	
中标价: 2213.8955万元	
中标工期(天): 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监): 杨永成	
本工程于 2024-10-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 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(签章): 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): 打印日期: 2024-11-06  
查验码: JY20241031462685	查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

合同扫描件

合同编号: SHNCL-2024-0005
工程编号: _____

深圳市交通基础设施工程施工合同

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程
施工 (B 包)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人 (甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人 (乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2024 年 11 月 7 日

施工合同

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人: 蔡京滨

项目联系人: 李兆健

联系方式: 0755-22100190

通讯地址: 深圳市深汕特别合作区

电话: 0755-22100190 传真: 0755-22100181

电子信箱: /

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人: 邹爱华

资质等级: 公路工程施工总承包二级

证书编号: D244041242

项目联系人: 麦灿文

联系方式: 13699822112

通讯地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业

服务中心(一期)A座29A

电话: 0755-25676303 传真: 0755-25677660

电子信箱: /

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包），包含深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目明热村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目上北村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目田寮村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区。

二、工程承包范围及内容

施工具体内容包括但不限于：（一）对 Y360 圆赤线（赤石党群中心至圆墩桥）、CA29 上红段（上北村至红罗村）、YC11 塘吉线（上北村至吉田洋）、V163 线（X131 线至三江楼村）、V164 线（X131 线至 Y232 线）、楼桥段（西湖村至深汕西高速桥底）、YAb9 圆正线（国道 G228 至正觉庵）、U108 线（正觉庵至铁路路桥）、CA06 新乡一路（智安居至田寮村委）、赤大公路（省道 S387 至赤石村委）、CA57 旺元线（C028 新渔线至 CA37 东码线）、U538 线（新屋至鲤鱼埔下村）等路段的路基、路面、涵洞、排水等工程；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 11 月 7 日。

2. 竣工日期：2025 年 12 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 419 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中载明的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《公路工程质量检验评定标准(JTG F801-2012)》《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性,分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定,履行承包人应承担的合同义务;合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的,以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种:人民币。

2. 合同价款(大写): 贰仟贰佰壹拾叁万捌仟玖佰伍拾伍元整

(小写): 2213.8955 万元。

中标净下浮率为 16.15 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数,并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额(不可竞争费不参与下浮)。

3. 结算造价:

结算价根据实际发生的工程量确定,最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准,且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料,认真细致领会招标文件要旨,并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险,应严格按照有关的规范规定履行本合同,并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》)。

2. 协议书;

3. 专用条款和补充条款;

4. 通用条款;

5. 中标通知书;

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2024年11月7日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式拾贰份，发包人执捌份、承包人执肆份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人或授权代理人：

日期： 2024 年 11 月 7 日

乙方： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号： 44201534100051007024

日期： 2024 年 11 月 7 日

附件 9

项目组成员名单

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	杨永成	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1222006201001913	公路工程 市政公用工程 建筑工程	
2	技术负责人	郑志刚	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 0502001100625 号	路桥	
3	质量负责人	梁金纯	高级工程师	职称证	高级	2303001137911	道路与桥梁工程	
4	安全负责人	周铸	工程师	注册安全工程师证	中级	19200243136	建筑施工安全	
5	造价工程师	丁雷鸣	工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]11204400003752	土木建筑	
6	质量员	奉豪	/	岗位证	/	2201030600405401	质量员	
7	质量员	黄伟东	/	岗位证	/	2201030600057420	质量员	
8	质量员	彭政	助理工程师	岗位证	助理工程师	2301030600245547	质量员	
9	材料员	廖柳元	/	岗位证	/	2201040000057146	材料员	
10	材料员	雷雨	/	岗位证	/	0442311100006000316	材料员	
11	材料员	马菁菁	/	岗位证	/	2201040000057151	材料员	
12	安全员	李裕	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2019)0034492	安全员	
13	安全员	何扬城	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2017)0000168	安全员	
14	安全员	吴顺利	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2020)0028732	安全员	
15	施工员	王志蓉	/	岗位证	/	2201010600056964	施工员	

16	施工员	李斯东	助理 工程师	岗位证	助理 工程师	2201010600056957	施工员	
17	施工员	范高翔	/	岗位证	/	0442310400006000346	施工员	
18	资料员	廖振辉	/	岗位证	/	0442311400006000468	资料员	
19	资料员	朱涛	/	岗位证	/	0622411400037000244	资料员	
20	资料员	李丽丽	/	岗位证	/	2201050000057226	资料员	
21	劳资 专员	白帆	/	岗位证	/	0915879202301013462	劳资专员	

竣工验收报告扫描件

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护
大中修工程施工 (B 包)

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2025. 5. 12



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	刘悠冉	开工许可证号	/
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	段全江	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	赵峰	合同造价	22138955 元
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	项目总监	钟胜明	开工日期	2024 年 11 月 7 日
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	杨永成	完工日期	2025 年 4 月 30 日
		技术负责人	郑志刚	验收日期	2025 年 5 月 12 日
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）》共包括 Y360 圆赤线、CA29 上红段、YC11 塘吉线、V163 线、V164 线、楼杨段、YA59 圆正线、U108 线、CA06 新乡一路、赤大公路、CA57 旺元线、U538 线（已取消）等道路路面病害处置，新建水泥混凝土路面、沥青罩面等，及各条件路段进行道路拓宽、排水系统，及沿线交安设施完善等。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	给排水工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化工程	已按合同要求完成施工内容			
	其他附属设施	已按合同要求完成施工内容			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位依设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。

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）	刘悠冉
副组长	李卫
组员	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
交通设施工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
给排水工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
绿化工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
其他附属设施	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

（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约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： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格
	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： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
给排水工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
绿化工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量验收合格, 同意验收。

经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2025年5月12日)。

建设单位
审查
情况

项目负责人(签字):

单位负责人或委托授权人(签字):

建设单位(盖章):

2025年5月14日

单位负责人(签字):

姓名: 段金江

勘察负责人(签字):

有效期至: 至2027年06月30日

勘察单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

施工单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2025年5月13日



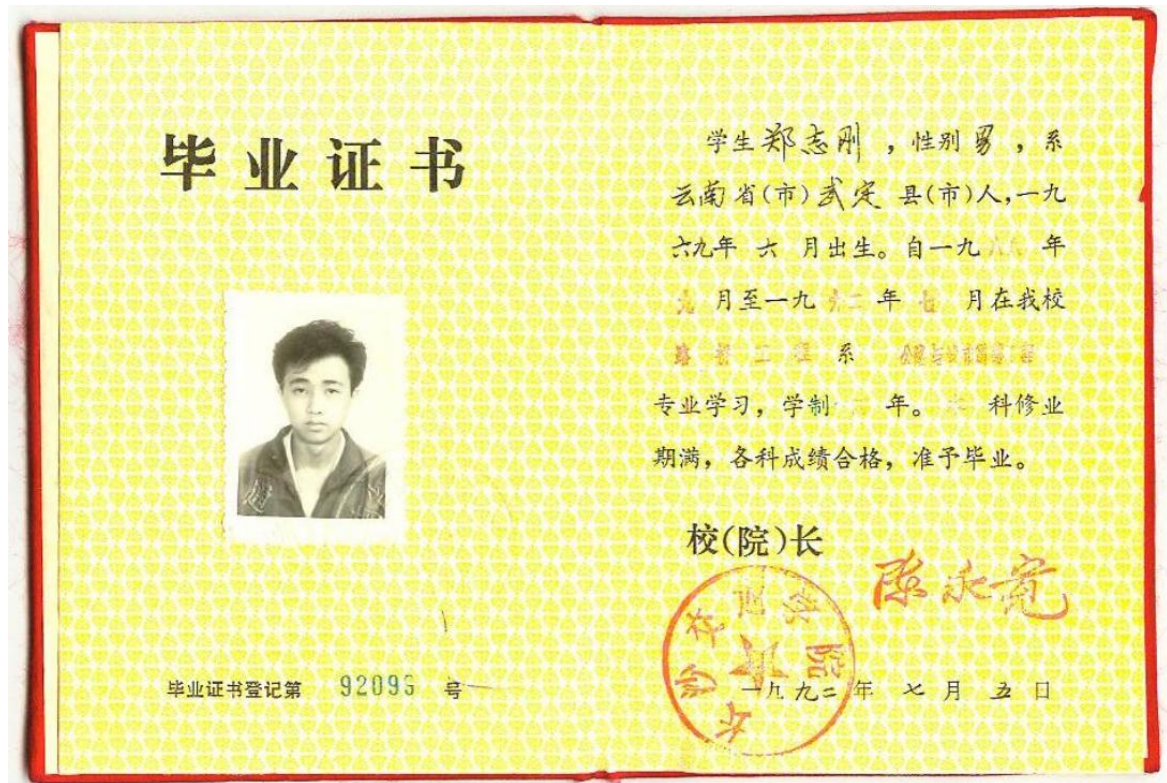
四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）		竣工验收会议日期	2025.5.12	
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	深圳市交通运输局深汕管理局	刘悠冉	项目负责人	刘悠冉	
				李	
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	段全江	勘察负责人	段全江	
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	赵峰	设计负责人	赵峰	
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	杨永成	项目经理	杨永成	
		麦灿文	执行经理	麦灿文	
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	叶胜明	总监	叶胜明	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

5.2 项目副经理 郑志刚

【毕业证、职称证、社保证明描件】





粤高取证字第 0502001100625 号

郑志刚 于二〇〇五年
十一月，经 深圳市路桥
港航水工技术高级专业技术
资格 评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年十二月三十日

【管理经验证明】

中标通知书

中标通知书	
标段编号: 4403832024007005001	
标段名称: 深汕特别合作区2024年道路养护大中修工程施工(B包)	
建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司	
中标价: 2213.8955万元	
中标工期(天): 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监): 杨永成	
本工程于 2024-10-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 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(签章): 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): 打印日期: 2024-11-06  
查验码: JY20241031462685	查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

合同扫描件

合同编号: SHNCL-2024-0005
工程编号: _____

深圳市交通基础设施工程施工合同

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程
施工 (B 包)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人 (甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人 (乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2024 年 11 月 7 日

施工合同

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人: 蔡京滨

项目联系人: 李兆健

联系方式: 0755-22100190

通讯地址: 深圳市深汕特别合作区

电话: 0755-22100190 传真: 0755-22100181

电子信箱: /

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人: 邹爱华

资质等级: 公路工程施工总承包二级

证书编号: D244041242

项目联系人: 麦灿文

联系方式: 13699822112

通讯地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业

服务中心(一期)A座29A

电话: 0755-25676303 传真: 0755-25677660

电子信箱: /

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包），包含深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目明热村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目上北村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目田寮村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区。

二、工程承包范围及内容

施工具体内容包括但不限于：（一）对 Y360 圆赤线（赤石党群中心至圆墩桥）、CA29 上红段（上北村至红罗村）、YC11 塘吉线（上北村至吉田洋）、V163 线（X131 线至三江楼村）、V164 线（X131 线至 Y232 线）、楼桥段（西湖村至深汕西高速桥底）、YAb9 圆正线（国道 G228 至正觉庵）、U108 线（正觉庵至铁路路桥）、CA06 新乡一路（智安居至田寮村委）、赤大公路（省道 S387 至赤石村委）、CA57 旺元线（C028 新渔线至 CA37 东码线）、U538 线（新屋至鲤鱼埔下村）等路段的路基、路面、涵洞、排水等工程；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 11 月 7 日。

2. 竣工日期：2025 年 12 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 419 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中载明的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《公路工程质量检验评定标准(JTG F801-2012)》《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性,分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定,履行承包人应承担的合同义务;合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的,以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种:人民币。

2. 合同价款(大写): 贰仟贰佰壹拾叁万捌仟玖佰伍拾伍元整

(小写): 2213.8955 万元。

中标净下浮率为 16.15 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数,并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额(不可竞争费不参与下浮)。

3. 结算造价:

结算价根据实际发生的工程量确定,最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准,且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料,认真细致领会招标文件要旨,并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险,应严格按照有关的规范规定履行本合同,并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》)。

2. 协议书;

3. 专用条款和补充条款;

4. 通用条款;

5. 中标通知书;

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2024年11月7日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式拾贰份，发包人执捌份、承包人执肆份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人或授权代理人：

日期： 2024 年 11 月 7 日

乙方： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号： 44201534100051007024

日期： 2024 年 11 月 7 日

附件 9

项目组成员名单

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	杨永成	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1222006201001913	公路工程 市政公用工程 建筑工程	
2	技术负责人	郑志刚	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0502001100625 号	路桥	
3	质量负责人	梁金纯	高级工程师	职称证	高级	2303001137911	道路与桥梁工程	
4	安全负责人	周铸	工程师	注册安全工程师证	中级	19200243136	建筑施工安全	
5	造价工程师	丁雷鸣	工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]11204400003752	土木建筑	
6	质量员	奉豪	/	岗位证	/	2201030600405401	质量员	
7	质量员	黄伟东	/	岗位证	/	2201030600057420	质量员	
8	质量员	彭政	助理工程师	岗位证	助理工程师	2301030600245547	质量员	
9	材料员	廖柳元	/	岗位证	/	2201040000057146	材料员	
10	材料员	雷雨	/	岗位证	/	0442311100006000316	材料员	
11	材料员	马菁菁	/	岗位证	/	2201040000057151	材料员	
12	安全员	李裕	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2019)0034492	安全员	
13	安全员	何扬城	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2017)0000168	安全员	
14	安全员	吴顺利	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2020)0028732	安全员	
15	施工员	王志蓉	/	岗位证	/	2201010600056964	施工员	

16	施工员	李新东	助理 工程师	岗位证	助理 工程师	2201010600056957	施工员	
17	施工员	范高翔	/	岗位证	/	0442310400006000346	施工员	
18	资料员	廖振辉	/	岗位证	/	0442311400006000468	资料员	
19	资料员	朱涛	/	岗位证	/	0622411400037000244	资料员	
20	资料员	李丽丽	/	岗位证	/	2201050000057226	资料员	
21	劳资 专员	白帆	/	岗位证	/	0915879202301013462	劳资专员	

竣工验收报告扫描件

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护
大中修工程施工 (B 包)

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2025. 5. 12



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	刘悠冉	开工许可证号	/
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	段全江	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	赵峰	合同造价	22138955 元
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	项目总监	钟胜明	开工日期	2024 年 11 月 7 日
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	杨永成	完工日期	2025 年 4 月 30 日
		技术负责人	郑志刚	验收日期	2025 年 5 月 12 日
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）》共包括 Y360 圆赤线、CA29 上红段、YC11 塘吉线、V163 线、V164 线、楼杨段、YA59 圆正线、U108 线、CA06 新乡一路、赤大公路、CA57 旺元线、U538 线（已取消）等道路路面病害处置，新建水泥混凝土路面、沥青罩面等，及各条件路段进行道路拓宽、排水系统，及沿线交安设施完善等。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	给排水工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化工程	已按合同要求完成施工内容			
	其他附属设施	已按合同要求完成施工内容			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位依设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。

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）	刘悠冉
副组长	李卫
组员	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
交通设施工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
给排水工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
绿化工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
其他附属设施	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

（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约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： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格
	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： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
给排水工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
绿化工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量验收合格, 同意验收。

经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2025年5月12日)。

建设单位
审查情况

项目负责人(签字):

单位负责人或委托授权人(签字):

建设单位(盖章):

2025年5月14日

单位负责人(签字):

姓名: 段金江

勘察负责人(签字):

有效期至: 至2027年06月30日

勘察单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

施工单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2025年5月13日



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）		竣工验收会议日期	2025.5.12	
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	深圳市交通运输局深汕管理局	刘悠冉	项目负责人	刘悠冉	
				李	
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	段全江	勘察负责人	段全江	
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	赵峰	设计负责人	赵峰	
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	杨永成	项目经理	杨永成	
		麦灿文	执行经理	麦灿文	
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	叶胜明	总监	叶胜明	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

5.3 技术负责人 梁金纯

【毕业证、职称证、社保证明描件】



广东省职称证书

姓名：梁金纯

身份证号：440106198910125614



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001137911

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19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁金纯 社保电脑号: 626884391 身份证号码: 440106198910125614 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 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
2025	04	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	05	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	06	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	07	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	08	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	09	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
合计			12877.44	6438.72			4024.2	1609.68			402.42		724.38	643.86	160.98

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 (3391efbb40af6d26) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称
 392656 深圳市粤通建设工程有限公司



【管理经验证明】

中标通知书

中标通知书	
标段编号: 4403832024007005001	
标段名称: 深汕特别合作区2024年道路养护大中修工程施工(B包)	
建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司	
中标价: 2213.8955万元	
中标工期(天): 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监): 杨永成	
本工程于 2024-10-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 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(签章): 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): 打印日期: 2024-11-06  
查验码: JY20241031462685	查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

合同扫描件

合同编号: SHNCL-2024-0005
工程编号: _____

深圳市交通基础设施工程施工合同

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程
施工 (B 包)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人 (甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人 (乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间: 2024 年 11 月 7 日

施工合同

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人: 蔡京滨

项目联系人: 李兆健

联系方式: 0755-22100190

通讯地址: 深圳市深汕特别合作区

电话: 0755-22100190 传真: 0755-22100181

电子信箱: /

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人: 邹爱华

资质等级: 公路工程施工总承包二级

证书编号: D244041242

项目联系人: 麦灿文

联系方式: 13699822112

通讯地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业

服务中心(一期)A座29A

电话: 0755-25676303 传真: 0755-25677660

电子信箱: /

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包），包含深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目明热村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目上北村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目田寮村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区。

二、工程承包范围及内容

施工具体内容包括但不限于：（一）对 Y360 圆赤线（赤石党群中心至圆墩桥）、CA29 上红段（上北村至红罗村）、YC11 塘吉线（上北村至吉田洋）、V163 线（X131 线至三江楼村）、V164 线（X131 线至 Y232 线）、楼桥段（西湖村至深汕西高速桥底）、YAb9 圆正线（国道 G228 至正觉庵）、U108 线（正觉庵至铁路路桥）、CA06 新乡一路（智安居至田寮村委）、赤大公路（省道 S387 至赤石村委）、CA57 旺元线（C028 新渔线至 CA37 东码线）、U538 线（新屋至鲤鱼埔下村）等路段的路基、路面、涵洞、排水等工程；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 11 月 7 日。

2. 竣工日期：2025 年 12 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 419 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中载明的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

务。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《公路工程质量检验评定标准(JTG F801-2012)》《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性,分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定,履行承包人应承担的合同义务;合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的,以法律法规规章的规定为准。

五、合同价款

1. 币种:人民币。

2. 合同价款(大写): 贰仟贰佰壹拾叁万捌仟玖佰伍拾伍元整

(小写): 2213.8955 万元。

中标净下浮率为 16.15 %。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数,并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额(不可竞争费不参与下浮)。

3. 结算造价:

结算价根据实际发生的工程量确定,最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准,且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料,认真细致领会招标文件要旨,并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况;任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险,应严格按照有关的规范规定履行本合同,并自行承担履行本合同的全部风险。

六、组成合同的文件

1. 合同及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》)。

2. 协议书;

3. 专用条款和补充条款;

4. 通用条款;

5. 中标通知书;

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2024年11月7日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式拾贰份，发包人执捌份、承包人执肆份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人或授权代理人：

日期： 2024 年 11 月 7 日



乙方： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号： 44201534100051007024

日期： 2024 年 11 月 7 日



附件 9

项目组成员名单

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	杨永成	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1222006201001913	公路工程 市政公用工程 建筑工程	
2	技术负责人	郑志刚	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 0502001100625 号	路桥	
3	质量负责人	梁金纯	高级工程师	职称证	高级	2303001137911	道路与桥梁工程	
4	安全负责人	周铸	工程师	注册安全工程师证	中级	19200243136	建筑施工安全	
5	造价工程师	丁雷鸣	工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]11204400003752	土木建筑	
6	质量员	奉豪	/	岗位证	/	2201030600405401	质量员	
7	质量员	黄伟东	/	岗位证	/	2201030600057420	质量员	
8	质量员	彭政	助理工程师	岗位证	助理工程师	2301030600245547	质量员	
9	材料员	廖柳元	/	岗位证	/	2201040000057146	材料员	
10	材料员	雷雨	/	岗位证	/	0442311100006000316	材料员	
11	材料员	马菁菁	/	岗位证	/	2201040000057151	材料员	
12	安全员	李裕	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2019)0034492	安全员	
13	安全员	何扬城	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2017)0000168	安全员	
14	安全员	吴顺利	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2020)0028732	安全员	
15	施工员	王志蓉	/	岗位证	/	2201010600056964	施工员	

16	施工员	李斯东	助理 工程师	岗位证	助理 工程师	2201010600056957	施工员	
17	施工员	范高翔	/	岗位证	/	0442310400006000346	施工员	
18	资料员	廖振辉	/	岗位证	/	0442311400006000468	资料员	
19	资料员	朱涛	/	岗位证	/	0622411400037000244	资料员	
20	资料员	李丽丽	/	岗位证	/	2201050000057226	资料员	
21	劳资 专员	白帆	/	岗位证	/	0915879202301013462	劳资专员	

竣工验收报告扫描件

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护
大中修工程施工 (B 包)

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2025. 5. 12



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	刘悠冉	开工许可证号	/
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	段全江	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	项目负责人	赵峰	合同造价	22138955 元
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	项目总监	钟胜明	开工日期	2024 年 11 月 7 日
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	杨永成	完工日期	2025 年 4 月 30 日
		技术负责人	郑志刚	验收日期	2025 年 5 月 12 日
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）》共包括 Y360 圆赤线、CA29 上红段、YC11 塘吉线、V163 线、V164 线、楼杨段、YA59 圆正线、U108 线、CA06 新乡一路、赤大公路、CA57 旺元线、U538 线（已取消）等道路路面病害处置，新建水泥混凝土路面、沥青罩面等，及各条件路段进行道路拓宽、排水系统，及沿线交安设施完善等。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	已按合同要求完成施工内容			
	交通设施工程	已按合同要求完成施工内容			
	给排水工程	已按合同要求完成施工内容			
	绿化工程	已按合同要求完成施工内容			
	其他附属设施	已按合同要求完成施工内容			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位依设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。

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）	刘悠冉
副组长	李卫
组员	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
交通设施工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
给排水工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
绿化工程	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文
其他附属设施	李卫	钟胜明、赵峰、段全江、杨永成、郑志刚、麦灿文

（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约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： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格
	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： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
给排水工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
绿化工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量验收合格, 同意验收。

经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2025年5月12日)。

建设单位
审查情况

项目负责人(签字):

单位负责人或委托授权人(签字):

建设单位(盖章):

2025年5月14日

单位负责人(签字):

姓名: 段金江

勘察负责人(签字):

有效期: 至2027年06月30日

勘察单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

施工单位(盖章):

2025年5月13日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2025年5月13日



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（B 包）		竣工验收会议日期	2025.5.12	
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	深圳市交通运输局深汕管理局	刘悠冉	项目负责人	刘悠冉	
				李	
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	段全江	勘察负责人	段全江	
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	赵峰	设计负责人	赵峰	
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	杨永成	项目经理	杨永成	
		麦灿文	执行经理	麦灿文	
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	叶胜明	总监	叶胜明	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

六、拟投入施工管理团队情况（项目经理、项目副经理、技术负责人除外）

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份
1	林华炳	安全负责人	工业及民用建筑 /高级	注册安全工程师/1922030937 6	3月-8月
2	黄炳冲	质量负责人	道路与桥梁工程 /中级	2003003045084	3月-8月
3	陈彬彬	安全工程师	道路与桥梁工程 /中级	粤建安 C3(2023)0036829	3月-8月
4	丁雷鸣	造价工程师	土木工程/中级	一级造价工程师/建[造]1120 4400003752	3月-8月
5	杨坤	路桥工程师	道路与桥梁工程 /中级	2303003138720	3月-8月
6	王林	路桥工程师	道路与桥梁工程 /中级工程师	粤中职证字第 1703003001464 号	3月-8月
7	李旺	路桥工程师	道路与桥梁工程 /中级	2303003137114	3月-8月
8	陆中贵	路桥工程师	道路与桥梁工程 /中级	00175987	3月-8月
9	李斯东	施工员	/	2501010600519613	3月-8月
10	杨志晨	施工员	/	2501010100519611	3月-8月
11	温佐汀	施工员	/	2501010100519591	3月-8月
12	薛佳	质量员	/	2501030600520088	3月-8月
13	张欢欢	质量员	/	0915879202401204994	3月-8月
14	郑会宇	质量员	/	2501030100519788	3月-8月
15	何羽茜	材料员	/	2501040000520271	3月-8月
16	袁帅	材料员	/	0915879202301013475	3月-8月
17	程娟	资料员	/	2501050000520549	3月-8月

18	廖朴	资料员	/	2501050000520493	3月-8月
19	李旭东	专职安全员	/	粤建安 C3(2020)0012803	3月-8月
20	罗旺	劳资专管员	/	0915879202301013461	3月-8月

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

6.1 安全负责人 林华炳

190-0232	
 <small>林华炳 440524197502121235</small>	姓 名 <u>林华炳</u>
	性 别 <u>男</u>
	证件号码 <u>440524197502121235</u>
本人签名 _____	级 别 <u>中 管</u>
职业资格 证书管理号 <u>20211004644000001884</u>	执业证号 <u>19220310376</u>
	发证日期 <u>2022年4月28日</u>

190-0232	
<u>注 册 记 录</u>	
林华炳 440524197502121235	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司	
有效期至: 2027年4月28日	

The Certificate shows that the
bearer has passed the appraisal by
Commission of the Professional
Technical Post Qualification and
is qualified for the technical post.



编号 2199247
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓 名 林华炳
Name

批准文号 陕人发[2009]70号
Approval No.

身份证号 440524197502121235
ID NO.

授予时间 2009年12月15日
Time of grant

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

发证时间 2010年03月18日
Time of issue

专业名称 工业与民用建筑
Specialty



6.2 质量负责人 黄炳冲

广东省职称证书

姓 名：黄炳冲

身份证号：440111198710181233



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003045084

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄炳冲			社保电脑号：621712593			身份证号码：440111198710181233			页码：1								
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司			单位编号：392656			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
2025	03	392656	9635.0	1637.95	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	86.72	9635	19.27	
2025	04	392656	9635.0	1637.95	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	86.72	9635	19.27	
2025	05	392656	9635.0	1637.95	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	86.72	9635	19.27	
2025	06	392656	9635.0	1637.95	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	86.72	9635	19.27	
2025	07	392656	9635.0	1637.95	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	86.72	9635	19.27	
2025	08	392656	9635.0	1637.95	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	86.72	9635	19.27	
合计			9827.7 4624.8			2890.5 1156.2			289.08			530.32 462.48			115.62		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efa89171a220 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 392656
 单位名称
 深圳市粤通建设工程有限公司



6.3 安全工程师 陈彬彬

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0036829

姓 名: 陈彬彬

性 别: 男

出 生 年 月: 1992年10月14日

企 业 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年09月27日

有 效 期: 2023年09月27日 至 2026年09月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月27日



广东省职称证书

姓名：陈彬彬

身份证号：441423199210142315



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003136950

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19日



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

姓名: 陈彬彬	社保电话号: 644110735	身份证号码: 441423199210142315	页码: 1
参保单位名称: 深圳市考通建设工程有限公司	单位编号: 332656		计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年9月15日
证明专用章

6.4 造价工程师 丁雷鸣

使用有效期: 2025年09月08日
- 2025年12月07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
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 丁雷鸣

性 别: 男

出 生 日 期: 1990年06月20日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11204400003752

有 效 期: 2024年11月26日-2028年11月25日

聘 用 单 位: 深圳市粤通建设工程有限公司







个人签名: 丁雷鸣

签名日期: 2025年9月8日

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

发证日期: 2025年9月2日



资格证书

姓 名 丁雷鸣

性 别 男

出生年月 1990.06

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位



证书编号: (2018) 1228320

二〇一八年七月一日

姓名: 丁雷鸣	社保电话号: 806149566	身份证号码: 429006199006200472	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656	计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023-09-15
证明专用章

6.5 路桥工程师 杨坤

广东省职称证书

姓名: 杨坤

身份证号: 420621199107041851

职称名称: 工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月17日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003138720

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19日





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

姓名: 杨坤		社保电脑号: 801248596		身份证号码: 420621199107041851		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司				单位编号: 392656													
		养老保险		医疗保险		生育保险											
						工伤保险											
						失业保险											
缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			生育险			工伤险			失业险		
			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
2025	03	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.83	10426	83.41	20.85
2025	04	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.83	10426	83.41	20.85
2025	05	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.83	10426	83.41	20.85
2025	06	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.83	10426	83.41	20.85
2025	07	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.83	10426	83.41	20.85
2025	08	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.83	10426	83.41	20.85
合计			10008.96	5004.48			3127.8	1251.12			312.78						125.1

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(3391efal1344f4f9)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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
392656 | 单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司 |
|----------------|-----------------------|

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年3月15日
证明专用章

6.6 路桥工程师 王林

<p>照片</p> 	<p>王林 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市交通运 输专业中级专业技术资格</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>

6.7 路桥工程师 李旺

广东省职称证书

姓 名：李旺

身份证号：440923198808026855



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137114

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19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李旺

社保电脑号: 642457791

身份证号码: 440923198809026855

页码: 1

参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号: 392656

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	个人交
2025	03	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78	14.78
2025	04	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78	14.78
2025	05	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78	14.78
2025	06	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78	14.78
2025	07	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78	14.78
2025	08	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78	14.78
合计			7093.44	3546.72			2216.7	886.68			221.7		399.0	354.66		88.68

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efall13474c33) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

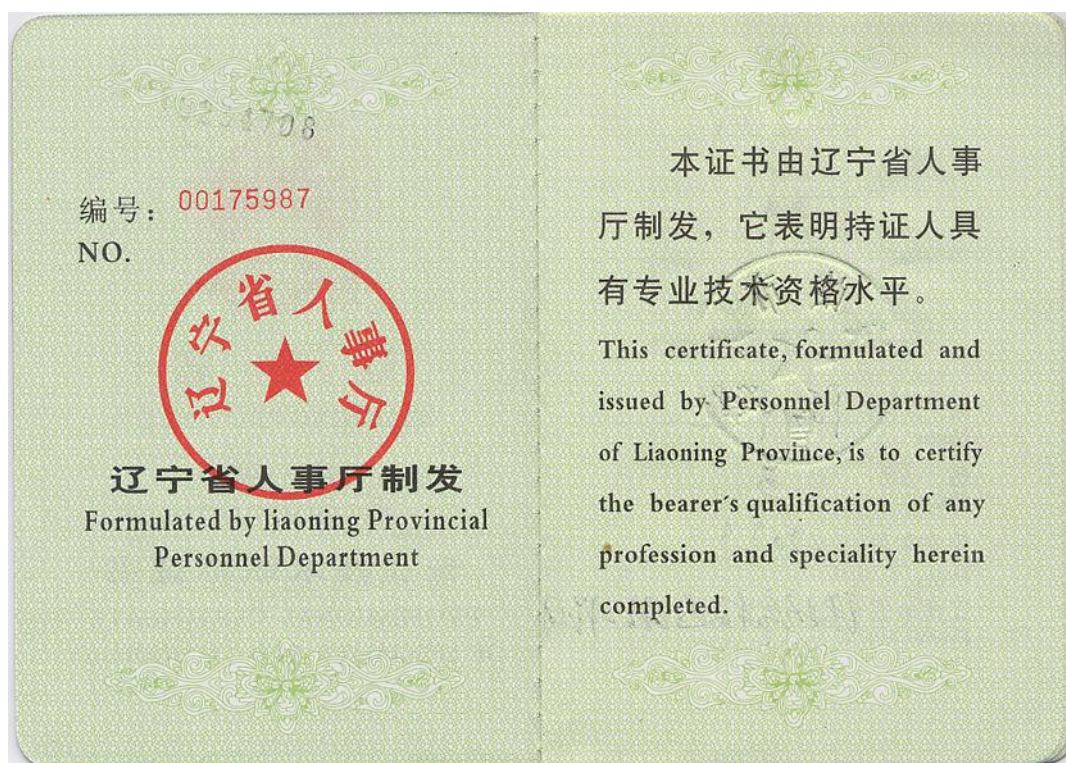
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



6.8 路桥工程师 陆中贵



姓名: 陆中贵	社保电话号: 604196751	身份证号码: 211202196909100638	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391efall1347734r ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

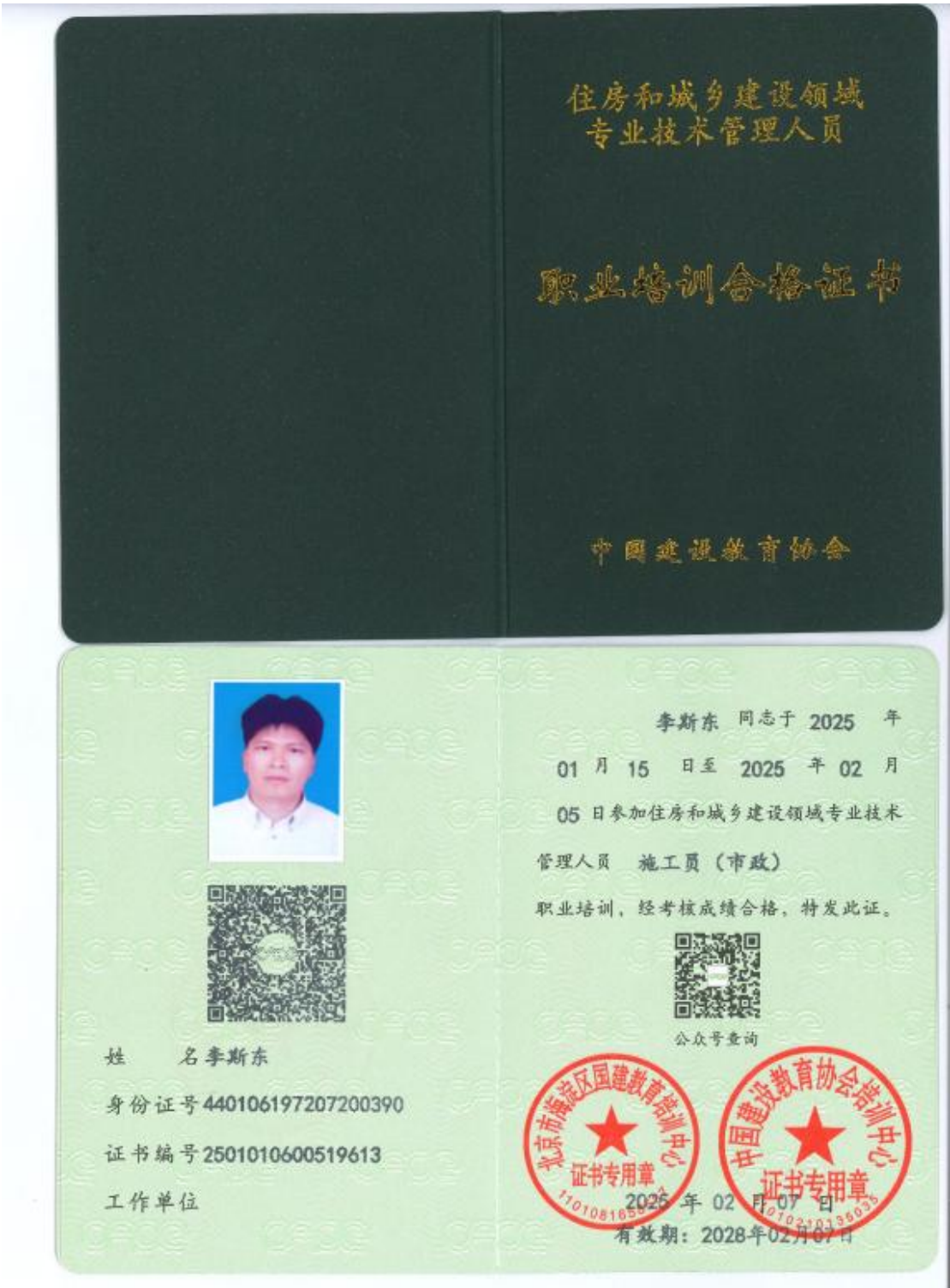
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6.9 施工员 李斯东



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李斯东

社保电脑号：1402277

身份证号码：440106197207200390

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

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	个人交
2025	03	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.13	20.85	20.85
2025	04	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.13	20.85	20.85
2025	05	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.13	20.85	20.85
2025	06	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.13	20.85	20.85
2025	07	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.13	20.85	20.85
2025	08	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	52.13	20.85	20.85
合计			10634.52	5004.48			3127.8	1251.12			312.78				125.1	

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（ 3391efall1344b938 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



6.10 施工员 杨志晨



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨志晨 社保电脑号: 809279568 身份证号码: 142703198701293077 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 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
2025	03	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	04	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	05	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	06	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	07	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	08	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
合计				8739.84	4369.92			2731.2	1092.48			273.12		491.64	436.98	109.26	

备注:

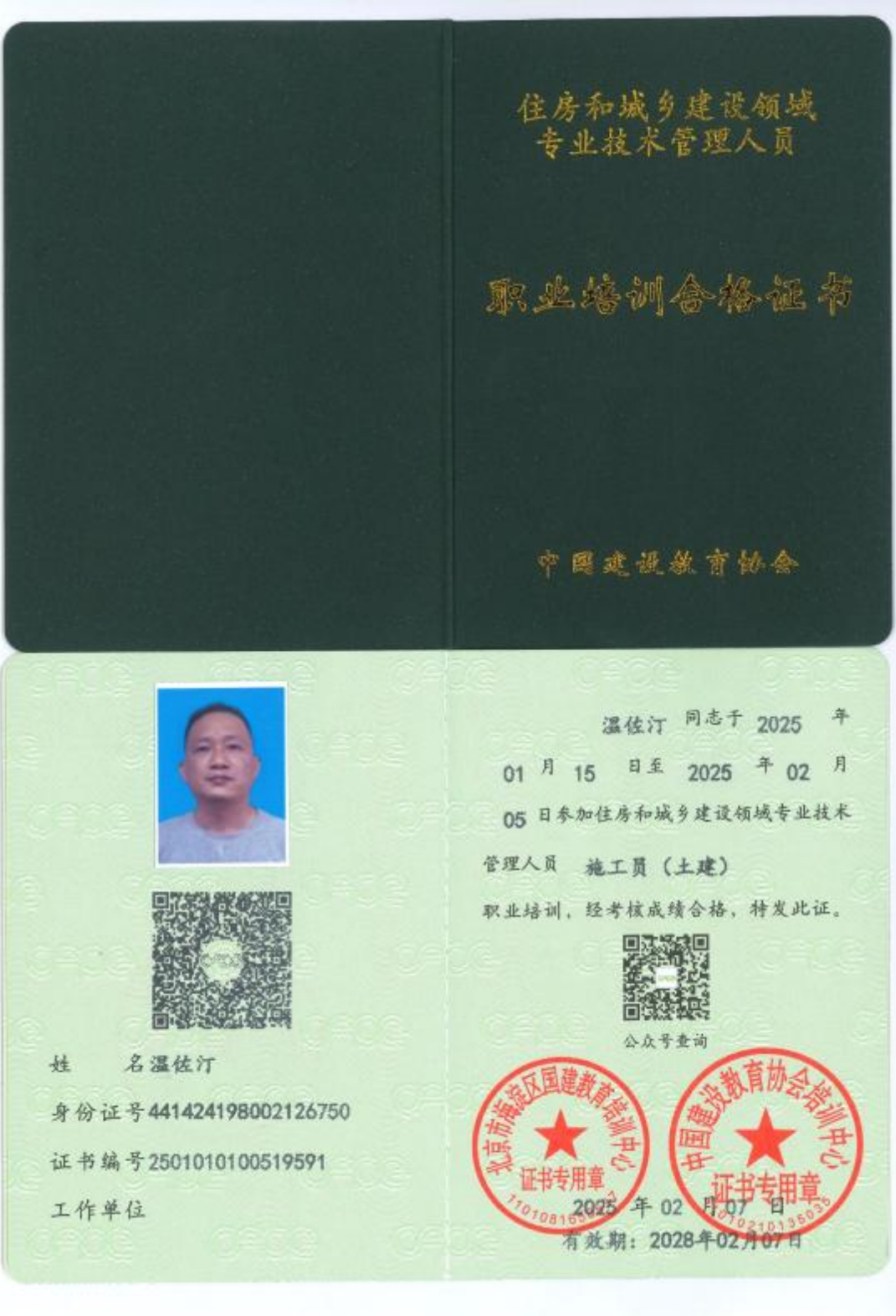
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efa113d4d383) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
392656

单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



6.11 施工员 温佐汀



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温佐汀

社保电脑号：619017478

身份证号码：441424198002126750

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

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
2025	03	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4163	33.3	4163	8.33
2025	04	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4163	33.3	4163	8.33
2025	05	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4163	33.3	4163	8.33
2025	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4163	33.3	4163	8.33
2025	07	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4163	33.3	4163	8.33
2025	08	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4163	33.3	4163	8.33
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02				199.8	49.98

备注：

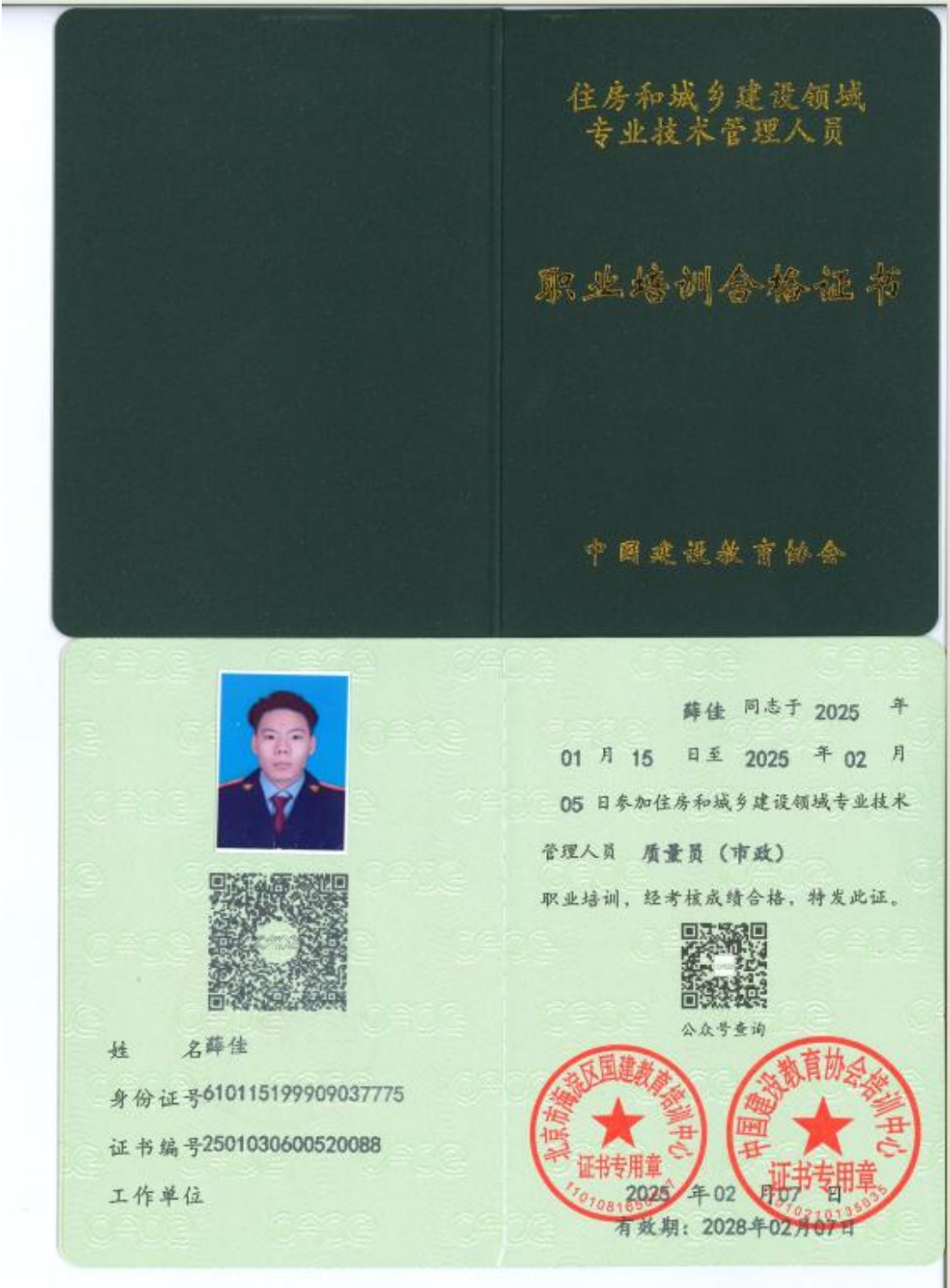
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall13d486b1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号392656

单位名称深圳市粤通建设工程有限公司



6.12 质量员 薛佳



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛佳 社保电脑号：808498852 身份证号码：610115199909037775 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 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
2025	03	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4254	34.03	8.51
2025	04	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4254	34.03	8.51
2025	05	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4254	34.03	8.51
2025	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4254	34.03	8.51
2025	07	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4254	34.03	8.51
2025	08	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4254	34.03	8.51
合计			4312.32		2156.16		2019.9	807.96			202.02			204.18	51.06

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall13441c32 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 单位编号
 392656 深圳市粤通建设工程有限公司



6.13 质量员 张欢欢

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：张欢欢

身份证号：362423198410090018

名 称：质量员（市政）

等 级：--

证书编号：0915879202401204994



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

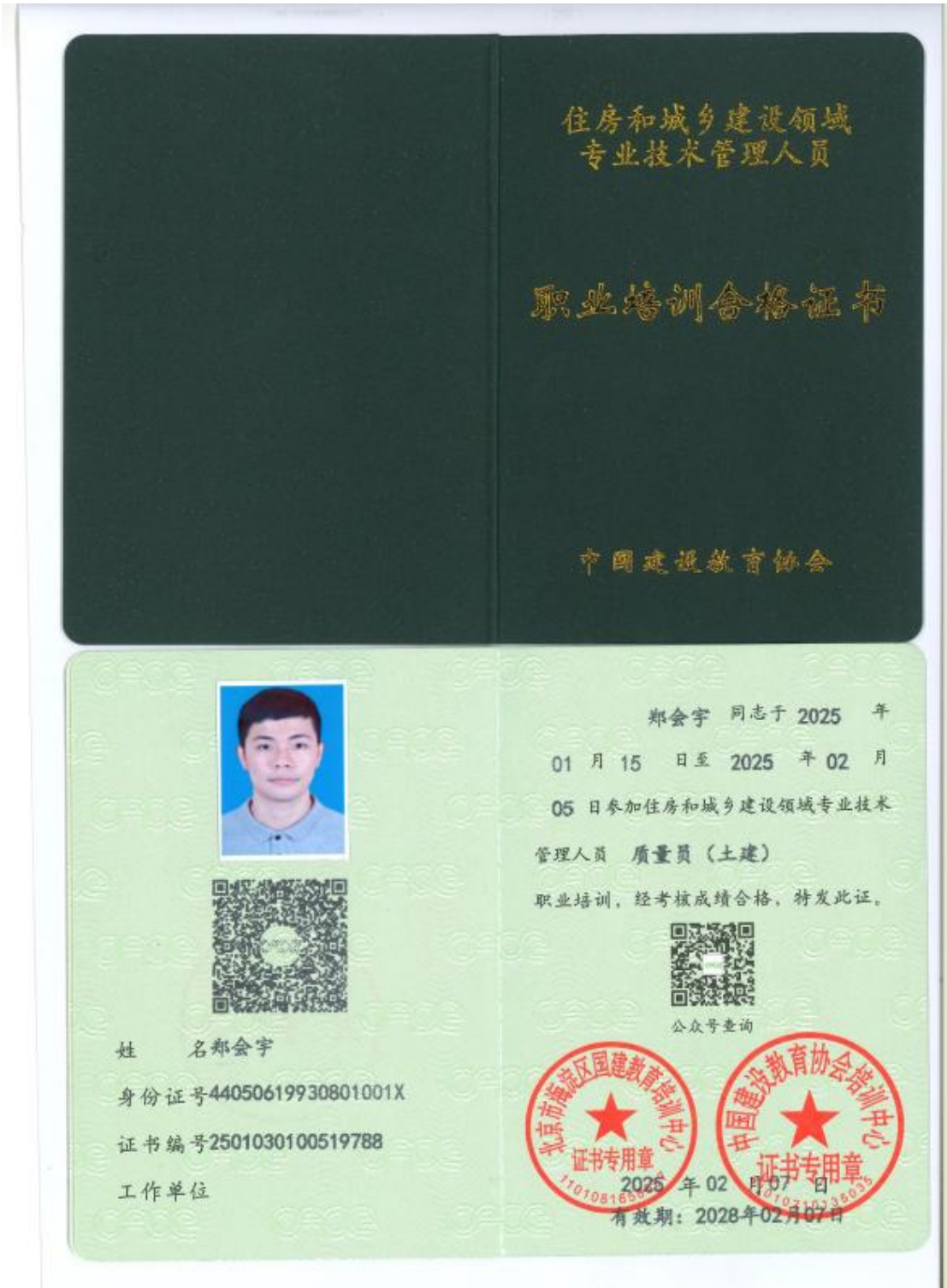
发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

6.14 质量员 郑会宇



姓名: 郑会宇		社保电话号: 804730467		身份证号码: 44050619930801001X		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656		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	基数
2025	03	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	78.22	8691	69.53	17.38
2025	04	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	78.22	8691	69.53	17.38
2025	05	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	78.22	8691	69.53	17.38
2025	06	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	78.22	8691	69.53	17.38
2025	07	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	78.22	8691	69.53	17.38
2025	08	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	78.22	8691	69.53	17.38
合计			8864.82	4171.68			2607.3	1042.92			260.76						

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 (3391efal1344b1lp) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6.15 材料员 何羽茜



姓名: 何羽茜	社保电话号: 815841522	身份证号码: 429001199907140049	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	单位编号: 392656		计算单位: 元

社保费缴纳清单

422.46 375.48

证明专用章

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（ 3391efall13476563 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



6.16 材料员 袁帅

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：袁帅

身份证号：441622199610230319

名 称：材料员

等 级：--

证书编号：0915879202301013475



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

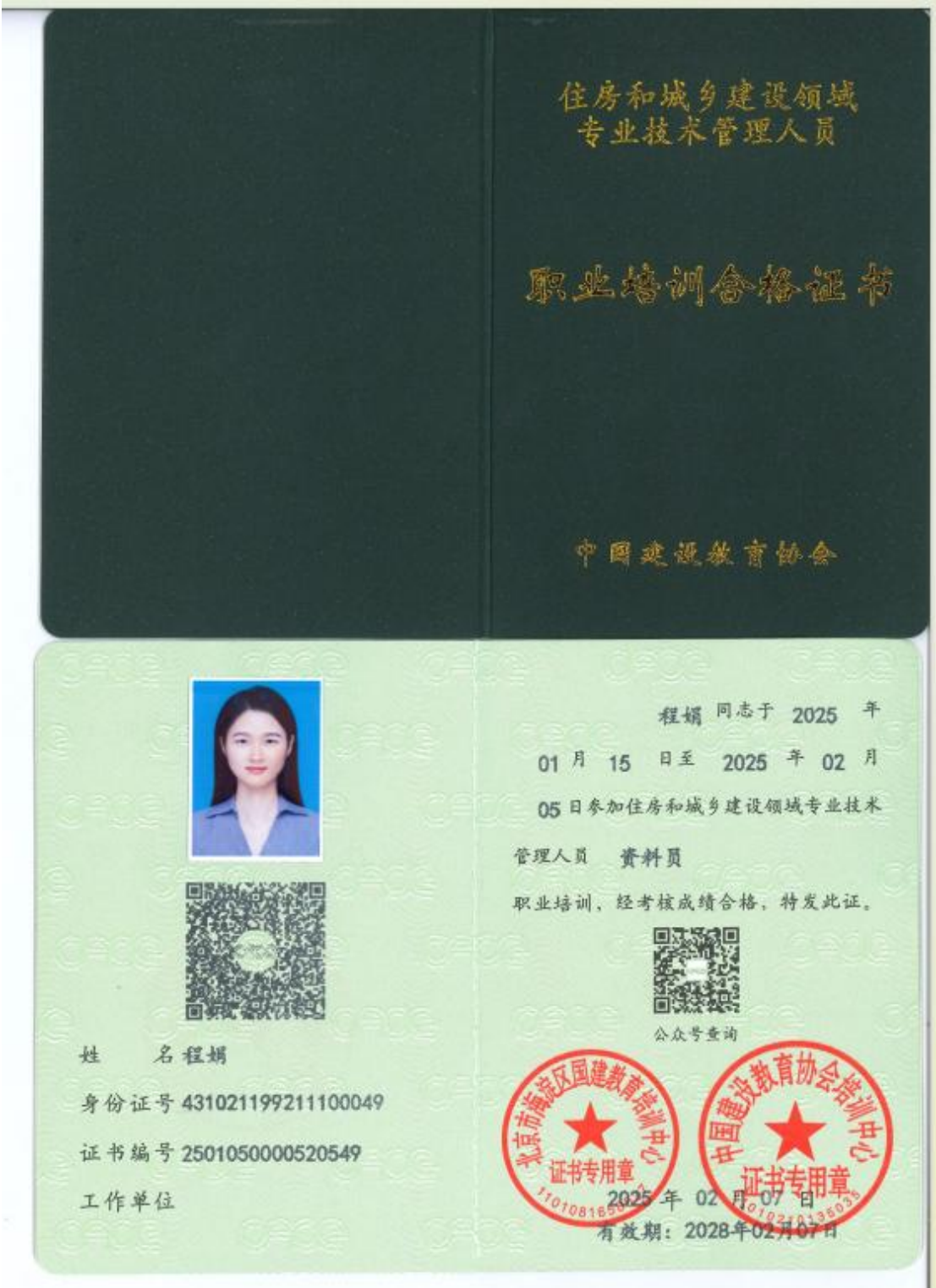
发证单位：



发证日期：2023年10月27日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

6.17 资料员 程娟



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

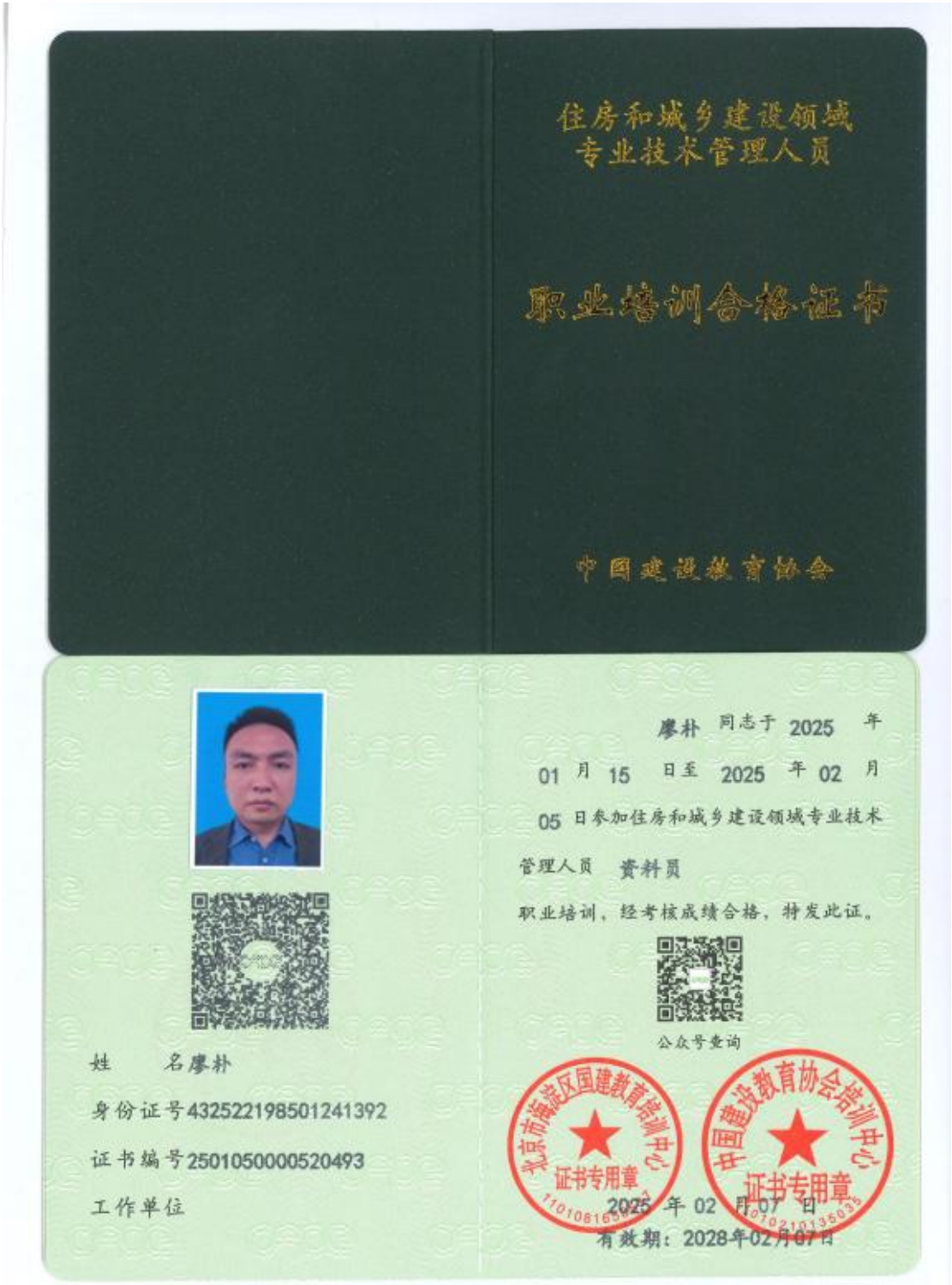
姓名：程胡 社保电脑号：64080665 身份证号码：431021199211100049 页码：1
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

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
2025	03	392656	6956.0	1182.52	556.48	1	6956	347.8	139.12	1	6956	34.78	6956	55.65	13.91
2025	04	392656	6956.0	1182.52	556.48	1	6956	347.8	139.12	1	6956	34.78	6956	55.65	13.91
2025	05	392656	6956.0	1182.52	556.48	1	6956	347.8	139.12	1	6956	34.78	6956	55.65	13.91
2025	06	392656	6956.0	1182.52	556.48	1	6956	347.8	139.12	1	6956	34.78	6956	55.65	13.91
2025	07	392656	6956.0	1182.52	556.48	1	6956	347.8	139.12	1	6956	34.78	6956	55.65	13.91
2025	08	392656	6956.0	1182.52	556.48	1	6956	347.8	139.12	1	6956	34.78	6956	55.65	13.91
合计			7095.12	3338.88			2086.8	834.72			208.68			333.9	83.46

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（ 3391efall1344c251 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6.18 资料员 廖朴



姓名: 廖朴	社保电脑号: 622077108	身份证号码: 430522198301241392	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656	计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023-03-15
证明专用章

6.19 专职安全员 李旭东

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)0012803

姓 名: 李旭东

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年10月23日

企 业 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年06月05日

有 效 期: 2023年06月20日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月20日



姓名: 李旭东		社保电脑号: 802271649		身份证号码: 421081199710230035		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656				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
2025	03	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	5977.0	5977.0	47.82	11.95
2025	04	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	5977.0	5977.0	47.82	11.95
2025	05	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	5977.0	5977.0	47.82	11.95
2025	06	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	5977.0	5977.0	47.82	1.95
2025	07	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	5977.0	5977.0	47.82	1.95
2025	08	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	5977.0	5977.0	47.82	1.95
合计			6096.54	2868.96			2019.9	807.96			202.02		286.92			71.7	

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(3391efall1344ecb1) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2024年3月15日

6.20 劳资专管员 罗旺

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 罗旺

身份证号: 430525199509173533

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202301013461



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年10月27日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

姓名: 罗旺	社保电脑号: 650064983	身份证号码: 430525199509173533	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	单位编号: 392656		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391efall13475cap ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



七、拟投入的生产设备情况

承诺书

7、拟投入的生产设备情况

(格式供参考)

致：深圳市交通运输局深汕管理局

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入关键设备情况信息表》配置设备。

承诺人： 深圳市粤通建设工程有限公司（盖章）

时间：2025 年 9 月 23 日

附表：拟投入关键设备情况信息表

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量	是否为自有设备
1	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车、轻型载货汽车或微型载货汽车，不含客车）	≥4 台	5	是
2	70K 防撞缓冲专用车	≥2 辆	2	是
3	挖掘机（额定功率不小于 100 千瓦）	≥2 台	2	是
4	压路机（操作重量不小于 6 吨）	≥1 台	1	是
5	沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）	≥1 台	1	是
6	路面铣刨机	≥2 台	2	是
7	抽水机（排水流量≥1000m³/h）	≥1 台	1	是

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；

（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

附表：拟投入关键设备情况信息表

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量	是否为自有设备
1	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车、轻型载货汽车或微型载货汽车，不含客车）	≥4 台	5	是
2	70K 防撞缓冲专用车	≥2 辆	2	是
3	挖掘机（额定功率不小于 100 千瓦）	≥2 台	2	是
4	压路机（操作重量不小于 6 吨）	≥1 台	1	是
5	沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）	≥1 台	1	是
6	路面铣刨机	≥2 台	2	是
7	抽水机（排水流量≥1000m³/h）	≥1 台	1	是

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料；
（2）该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。与证明材料顺序相对应，否则招标人有权不予记取。

(1) 载货汽车（粤 B37AL5）

评分要求 设备名称	载货汽车≥4 台	情况表序号	1
	载货汽车（粤 B37AL5）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div><div><p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p><p>号牌号码 粤B37AL5 车辆类型 轻型自卸货车</p><p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 住 址 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙基二3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A</p><p>使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌QL3040ZBUHW</p><p>广东省深圳市公安局交通警察支队 车辆识别代号 VIN LWLDMBUH2NL041156 发动机号码 KA018733 注册日期 2022-04-01 发证日期 2022-04-01</p></div><div><p>号牌号码 粤B37AL5 档案编号 440305253806</p><p>核定载人数 2+3人 总 质 量 4495kg</p><p>整备质量 2720kg 核定载质量 1450kg</p><p>外廓尺寸 5900×1945×2375mm 准牵引总质量 —</p><p>备 注 强制报废期止：2037-04-01</p><p>检验有效期至2023 年04 月粤B</p><p>检验记录 柴油</p><p>* 4 4 4 0 0 6 8 4 2 9 2 8 1 *</p></div><div><p>LWLDMBUH2NL041156</p><p>粤B37AL5 检验有效期至2024年04月粤B</p><p>粤B37AL5 检验有效期至2025年04月粤B</p><p>粤B37AL5 检验有效期至2026年04月粤B</p><p>通科技术有限公司 至2025年04月粤B</p><p>粤B37AL5 25443348691</p><p>LWLDMBUH2NL041156 22-03-30 14:25:39 深圳西丽车管所查验区</p></div></div>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(2) 载货汽车 (粤 B06YT7)

评分要求	载货汽车≥4 台	情况表序号	2
设备名称	载货汽车 (粤 B06YT7)	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div><div><p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p><p>号牌号码 粤B06YT7 车辆类型 轻型自卸货车</p><p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 住 址 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3078号盐田现代产业服务中心(二期)A座23A</p><p>使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌QL3040ZBUHW</p><p>广东省深圳 市公安局交 通警察支队</p><p>车辆识别代号 VIN LWLDMBUH4NL041188</p><p>发动机号码 KA018480</p><p>注册日期 2022-04-01 发证日期 2022-04-01</p></div><div><p>粤B06YT7 检验有效期至2024年04月粤B</p><p>粤B06YT7 检验有效期至2025年04月粤B</p><p>粤B06YT7 检验有效期至2026年04月粤B</p></div></div>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(3) 载货汽车（粤 B27TN5）

评分要求 设备名称	载货汽车≥4 台	情况表序号	3
	载货汽车（粤 B27TN5）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div> <div> <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B27TN5 车辆类型 轻型自卸货车</p> <p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 Owner 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代 住 址 产业服务中心(二期)A座29A Address 产业服务中心(二期)A座29A</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌Q13040ZBUHW Use Character Model</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LWLDMBUH4N1041157 市公安局交 发动机号码 KA018477 通警察支队 注册日期 2022-04-01 发证日期 2022-04-01</p> </div> <div> <p>号牌号码 粤B27TN5 档案编号 440305253805</p> <p>核定载人数 2+3人 总 质 量 4495kg</p> <p>整备质量 2720kg 核定载质量 1450kg</p> <p>外廓尺寸 5900×1945×2375mm 准牵引总质量 —</p> <p>备 注 强制报废期止：2037-04-01</p> <p>检验有效期至2023 年04 月粤B</p> <p>检验记录 柴油</p> <p>* 4 4 7 0 0 6 8 4 2 9 2 8 5 *</p> </div> </div> <div>  <p>LWLDMBUH4N1041157 22-03-30 14:27:52 深圳西</p> </div> <div> <p>粤B27TN5 检验有效期至2024 年04 月粤B</p> <p>粤B27TN5 检验有效期至2025 年04 月粤B</p> <p>粤B27TN5 检验有效期至2026 年04 月粤B</p> </div>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(4) 载货汽车（粤 B26NG0）

评分要求	载货汽车≥4 台	情况表序号	4
设备名称	载货汽车（粤 B26NG0）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div> <div> <p>中华人民共和国机动车行驶证</p> <p>Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B26NG0 车辆类型 轻型栏板货车</p> <p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司</p> <p>住 址 深圳市盐田区沙头角沙角头街道心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌QL1040BUHW</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LWLNKB0H8LL058728</p> <p>发动机号码 KA004232</p> <p>注册日期 2020-11-06 发证日期 2020-11-06</p> </div> <div> <p>号牌号码 粤B26NG0 档案编号 440304664236</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 4245kg</p> <p>整备质量 2425kg 核定载质量 1495kg</p> <p>外廓尺寸 5950×1880×2300mm 准牵引总质量 —</p> <p>备 注 强制报废期止: 2035-11-06</p> <p>检验记录 柴油</p> <p>检验有效期至2021年11月粤B()</p> <p>* 4 4 5 0 0 5 6 4 6 6 7 5 9 *</p> </div> </div> <div> <p>粤 B26NG0 检验有效期至 2022 年 11 月 粤 B</p> <p>粤 B26NG0 检验有效期至 2023 年 11 月 粤 B</p> <p>粤 B26NG0 检验有效期至 2024 年 11 月 粤 B</p> <p>粤 B26NG0 检验有效期至 2025 年 11 月 粤 B</p> </div> <div>  <p>LWLNKB0H8LL058728 20-11-04 16:08:16 深圳西丽车管所查验区</p> </div>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(5) 载货汽车 (粤 B96PH7)

评分要求	载货汽车≥4 台	情况表 序号	5
设备名称	载货汽车 (粤 B96PH7)	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div> <div> <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B96PH7 车辆类型 轻型栏板货车</p> <p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司</p> <p>住 址 深圳市宝安区沙角头街道心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌QL1040BUHW</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LWLNKBH9LL058656</p> <p>发动机号码 KA004136</p> <p>注册日期 2020-11-06 发证日期 2020-11-06</p> </div> <div> <p>号牌号码 粤B96PH7 档案编号 440304664238</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 4245kg</p> <p>整备质量 2425kg 核定载质量 1495kg</p> <p>外廓尺寸 5950×1880×2300mm 准牵引总质量 --</p> <p>备 注 强制报废期止: 2035-11-06</p> <p>检验有效期至2021 年11 月粤B()</p> <p>检验记录 柴油</p> <p>* 4 4 3 0 0 5 6 4 6 6 7 6 3 *</p> </div> </div> <div> <p>粤 B96PH7 检验有效期至 2022 年 11 月粤 B</p> <p>粤 B96PH7 检验有效期至 2023 年 11 月粤 B</p> <p>粤 B96PH7 检验有效期至 2024 年 11 月粤 B</p> <p>粤 B96PH7 检验有效期至 2025 年 11 月粤 B</p> </div> <div>  <p>LWLNKBH9LL058656</p> <p>LWLNKBH9LL058656 20-11-04 16:07:01 深圳西丽车管所查验区</p> </div>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(6) 防撞缓冲专用车 (粤 BLQ735)

评分要求	70K 防撞缓冲专用车 ≥ 2 辆	情况表序号	6
设备名称	防撞缓冲专用车 (粤 BLQ735)	设备属性	自有
设备照片及技术参数	<div>   </div>		
车辆行驶证扫描件	<div>   </div> <div>   </div>		
说明	本机械设备为我公司自有防撞缓冲专用车		

(7) 防撞缓冲专用车（粤 BEK591）

评分要求	70K 防撞缓冲专用车≥2 辆	情况表序号	7
设备名称	防撞缓冲专用车（粤 BEK591）	设备属性	自有
设备照片及技术参数	<div></div> <div><p>河南高远公路养护设备股份有限公司LA9/HGY</p><p>品牌: 圣工 VIN LGDXWA1L0RH100948</p><p>产品型号: HGY5123TFZD6 产品名称: 防撞缓冲车</p><p>发动机型号: YC6Y30T65-60 发动机额定功率: 121 kW</p><p>发动机最大净功率/转速: 117 kW/2800 r/min 整备质量: 12200 kg</p><p>专用功能主要技术参数: 防撞缓冲等级: 100km/h</p><p>最大允许总质量: 12395 kg 制造年月: 2024 年 11 月</p><p>外形尺寸: 7470 mm X 2500 mm X 2845 mm</p><p>中国 制造</p></div>		
车辆行驶证扫描件	<div><p>中华人民共和国机动车行驶证</p><p>Vehicle License of the People's Republic of China</p><p>号牌号码 粤BEK591 车辆类型 重型专门用途货车</p><p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司</p><p>住 址 深圳市盐田区梅沙街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A</p><p>使用性质 非营运 品牌型号 圣工牌HGY5123TFZD6</p><p>广东省深圳 车辆识别代号 VIN LGDXWA1L0RH100948</p><p>市公安局交 发动机号码 YV30D1P03468</p><p>通警察支队 注册日期 2024-12-02 发证日期 2024-12-02</p></div> <div><p>号牌号码 粤BEK591 档案编号 440306583716</p><p>核定载人数 3人 总 质 量 12395kg</p><p>整备质量 12200kg 核定载质量 --</p><p>外廓尺寸 7470×2500×2845mm 准牵引总质量 --</p><p>备 注 强制报废期止: 2039-12-02</p><p>检验有效期至2025 年12 月粤B</p><p>检验记录 柴油</p><p>* 4 4 7 0 0 8 5 5 6 2 3 1 9 *</p></div> <div></div>		
说明	本机械设备为我公司自有防撞缓冲专用车		

(8) 挖掘机（卡特彼勒）

评分要求	挖掘机（额定功率不小于 100 千瓦）	情况表序号	8
设备名称	挖掘机（卡特彼勒）	设备属性	自有
设备照片及技术参数	<div>   </div>		
购置发票扫描件（共三页）	<div>  </div>		

发票扫描件（共三页）

4400161130		广东增值税专用发票		No 33892818 4400161130 33892818	
		开票日期: 2017年03月27日			
名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	纳税人识别号: 440300192233932	地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号粤通公司 0755-25678031	开户行及账号: 中国建设银行田背支行 44201534100051007024	密码: *561*22>51+5/-3*+06<04<5+50<3<2+282>92/4431853-4+6<6809>+<1/6+4*<+2+8/>3>/17<01-7-9*>112+380-10<44>/173//12	备注: 34902/YAG10200
货物或应税劳务、服务名称: 卡特彼勒挖掘机(整机)	规格型号: 34902	单位: 台	数量: 0.33	单价: 2418803.4188	金额: 798205.13
				税率: 17%	税额: 135694.87
合计				¥798205.13	¥135694.87
价税合计(大写)		玖拾叁万叁仟玖佰圆整		(小写) ¥933900.00	
名称: 广州远沃机械有限公司	纳税人识别号: 91440101347458571R	地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995	开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663	收款人: 唐晓敏	复核: 钟仕佳
开票人: 唐晓敏		第三联: 发票联 购买方记账凭证			

4400161130		广东增值税专用发票		No 33892819 4400161130 33892819	
		开票日期: 2017年03月27日			
名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	纳税人识别号: 440300192233932	地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号粤通公司 0755-25678031	开户行及账号: 中国建设银行田背支行 44201534100051007024	密码: 78+342514<2+108++37>+<1+82+/1170+5<6974<38+929/62393*22*145*1424-0-/271489/26>+<489<6*3<70-5*2157<346009->07	备注: 34902/YAG10200
货物或应税劳务、服务名称: 卡特彼勒挖掘机(整机)	规格型号: 34902	单位: 台	数量: 0.34	单价: 2418803.4188	金额: 822393.16
				税率: 17%	税额: 139806.84
合计				¥822393.16	¥139806.84
价税合计(大写)		玖拾陆万贰仟贰佰圆整		(小写) ¥962200.00	
名称: 广州远沃机械有限公司	纳税人识别号: 91440101347458571R	地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995	开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663	收款人: 唐晓敏	复核: 钟仕佳
开票人: 唐晓敏		第三联: 发票联 购买方记账凭证			

说明

本机械设备为我公司自有挖掘机

(9) 挖掘机（小松）

评分要求	挖掘机（额定功率不小于 100 千瓦）	情况表序号	9																																																																																																																								
设备名称	挖掘机（小松 PC210-7）	设备属性	自有																																																																																																																								
设备照片及技术参数	<div><div></div><div><p>技术规格</p><p>发动机参数</p><table><thead><tr><th colspan="2">发动机</th><th colspan="3">SAAB102E-2</th></tr><tr><th>适用型号</th><th></th><th>PC200 PC200LC-7</th><th>PC210-7 PC210LC-7</th><th>PC220 PC220LC-7</th></tr></thead><tbody><tr><td>气缸数 - 缸径×行程</td><td>mm</td><td>6-102×120</td><td>6-102×120</td><td>6-102×120</td></tr><tr><td>排量/排量</td><td>l (cc)</td><td>5.88 (5.883)</td><td>5.88 (5.883)</td><td>5.88 (5.883)</td></tr><tr><td>点火顺序</td><td></td><td>1-5-3-6-2-4</td><td>1-5-3-6-2-4</td><td>1-5-3-6-2-4</td></tr><tr><td>总长度</td><td>mm</td><td>1,320</td><td>1,320</td><td>1,210</td></tr><tr><td>总宽度</td><td>mm</td><td>750</td><td>750</td><td>750</td></tr><tr><td>总高度 (不含排气管)</td><td>mm</td><td>1,380</td><td>1,380</td><td>1,380</td></tr><tr><td>总高度 (包括排气管)</td><td>mm</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>输出功率</td><td>kW/PS/rpm</td><td>112(152)/1,950</td><td>112(152)/1,950</td><td>133(181)/2,000</td></tr><tr><td>最大扭矩</td><td>Nm/kg/rpm</td><td>610(82.2)/1,500</td><td>610(82.2)/1,500</td><td>686(90.9)/1,500</td></tr><tr><td>最高速</td><td>rpm</td><td>2,200±30</td><td>2,200±30</td><td>2,330±50</td></tr><tr><td>最低速</td><td>rpm</td><td>1,050±25</td><td>1,050±25</td><td>1,050±25</td></tr><tr><td>最小燃油消耗率</td><td>g/kWh (g/PS·h)</td><td>215 (158)</td><td>215 (158)</td><td>210 (154)</td></tr><tr><td>净重</td><td>kg</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td></tr><tr><td>增压器</td><td></td><td colspan="3">BOSCH PES-A 型 BOSCH RSV 离心全流式</td></tr><tr><td>机油量 (重油加注量)</td><td>l</td><td>26.3 (24.0)</td><td>26.3 (24.0)</td><td>26.3 (24.0)</td></tr><tr><td>冷却水量</td><td>l</td><td>9.0 (仅发动机)</td><td>9.0 (仅发动机)</td><td>9.0 (仅发动机)</td></tr><tr><td>交流发电机</td><td></td><td>24V, 35A</td><td>24V, 35A</td><td>24V, 35A</td></tr><tr><td>启动马达</td><td></td><td>24V, 4.5kW</td><td>24V, 4.5kW</td><td>24V, 4.5kW</td></tr><tr><td>蓄电池</td><td></td><td>12V120Ah×2</td><td>12V120Ah×2</td><td>12V120Ah×2</td></tr><tr><td>液压泵流量</td><td></td><td>HOLSET HX35 型</td><td>HOLSET HX35 型</td><td>HOLSET HX35 型</td></tr><tr><td>空气压缩机</td><td></td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>其它</td><td></td><td>带中冷器</td><td>带中冷器</td><td>带中冷器</td></tr></tbody></table></div></div>			发动机		SAAB102E-2			适用型号		PC200 PC200LC-7	PC210-7 PC210LC-7	PC220 PC220LC-7	气缸数 - 缸径×行程	mm	6-102×120	6-102×120	6-102×120	排量/排量	l (cc)	5.88 (5.883)	5.88 (5.883)	5.88 (5.883)	点火顺序		1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	总长度	mm	1,320	1,320	1,210	总宽度	mm	750	750	750	总高度 (不含排气管)	mm	1,380	1,380	1,380	总高度 (包括排气管)	mm	—	—	—	输出功率	kW/PS/rpm	112(152)/1,950	112(152)/1,950	133(181)/2,000	最大扭矩	Nm/kg/rpm	610(82.2)/1,500	610(82.2)/1,500	686(90.9)/1,500	最高速	rpm	2,200±30	2,200±30	2,330±50	最低速	rpm	1,050±25	1,050±25	1,050±25	最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS·h)	215 (158)	215 (158)	210 (154)	净重	kg	550	550	550	增压器		BOSCH PES-A 型 BOSCH RSV 离心全流式			机油量 (重油加注量)	l	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	冷却水量	l	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	交流发电机		24V, 35A	24V, 35A	24V, 35A	启动马达		24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	蓄电池		12V120Ah×2	12V120Ah×2	12V120Ah×2	液压泵流量		HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	空气压缩机		—	—	—	其它		带中冷器	带中冷器	带中冷器
发动机		SAAB102E-2																																																																																																																									
适用型号		PC200 PC200LC-7	PC210-7 PC210LC-7	PC220 PC220LC-7																																																																																																																							
气缸数 - 缸径×行程	mm	6-102×120	6-102×120	6-102×120																																																																																																																							
排量/排量	l (cc)	5.88 (5.883)	5.88 (5.883)	5.88 (5.883)																																																																																																																							
点火顺序		1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4																																																																																																																							
总长度	mm	1,320	1,320	1,210																																																																																																																							
总宽度	mm	750	750	750																																																																																																																							
总高度 (不含排气管)	mm	1,380	1,380	1,380																																																																																																																							
总高度 (包括排气管)	mm	—	—	—																																																																																																																							
输出功率	kW/PS/rpm	112(152)/1,950	112(152)/1,950	133(181)/2,000																																																																																																																							
最大扭矩	Nm/kg/rpm	610(82.2)/1,500	610(82.2)/1,500	686(90.9)/1,500																																																																																																																							
最高速	rpm	2,200±30	2,200±30	2,330±50																																																																																																																							
最低速	rpm	1,050±25	1,050±25	1,050±25																																																																																																																							
最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS·h)	215 (158)	215 (158)	210 (154)																																																																																																																							
净重	kg	550	550	550																																																																																																																							
增压器		BOSCH PES-A 型 BOSCH RSV 离心全流式																																																																																																																									
机油量 (重油加注量)	l	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)																																																																																																																							
冷却水量	l	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)																																																																																																																							
交流发电机		24V, 35A	24V, 35A	24V, 35A																																																																																																																							
启动马达		24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW																																																																																																																							
蓄电池		12V120Ah×2	12V120Ah×2	12V120Ah×2																																																																																																																							
液压泵流量		HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型																																																																																																																							
空气压缩机		—	—	—																																																																																																																							
其它		带中冷器	带中冷器	带中冷器																																																																																																																							
发票及证明扫描件	<div><div></div></div>																																																																																																																										
说明	本设备为我公司自有挖掘机																																																																																																																										

(10) 压路机 (BW203AD-4)

评分要求	压路机 (操作重量不小于 6 吨)	情况表序号	10
设备名称	压路机 (BW203AD-4)	设备属性	自有
设备照片及技术参数			
发票扫描件			
说明	本设备为我公司自有压路机		

(11) 沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）

评分要求	沥青混凝土摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统）≥1 台	情况表序号	11
设备名称	沥青混凝土摊铺机	设备属性	自有
设备照片及技术参数	<div></div>		
沥青摊铺及 3D 控制系统实物照片	<div></div>		

发票扫描件

4400191130		广东增值税专用发票		No 27730929		4400191130 27730929	
开票日期: 2019年06月03日							
购买方名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		纳税人识别号: 914403001922339327		地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031		开户行及账号: 中国建设银行深圳田背支行 44201534100051007024	
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量	
*建筑工程机械*沃尔沃沥青摊铺机		P6820CL-715644		台		0.3	
*其他专用设备*超声波平衡梁		MOBA-10457HD		套		1	
单价		金额		税率		税额	
2123893.8053		637168.14		13%		82831.86	
106194.69027		106194.69		13%		13805.31	
-106194.69		-13805.31					
合计		¥637168.14				¥82831.86	
价税合计(大写)		柒拾贰万圆整		(小写)		¥720000.00	
销售方名称: 广州远沃机械有限公司		纳税人识别号: 91440101347458571R		地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995		开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663	
收款人: 唐晓敏		复核: 钟仕佳		开票人: 谢思敏		销售方: 唐晓敏	

4400191130		广东增值税专用发票		No 27730930		4400191130 27730930	
开票日期: 2019年06月03日							
购买方名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		纳税人识别号: 914403001922339327		地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031		开户行及账号: 中国建设银行深圳田背支行 44201534100051007024	
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量	
*建筑工程机械*沃尔沃沥青摊铺机		P6820CL-715644		台		0.3	
单价		金额		税率		税额	
2123893.8053		637168.14		13%		82831.86	
合计		¥637168.14				¥82831.86	
价税合计(大写)		柒拾贰万圆整		(小写)		¥720000.00	
销售方名称: 广州远沃机械有限公司		纳税人识别号: 91440101347458571R		地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995		开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663	
收款人: 唐晓敏		复核: 钟仕佳		开票人: 谢思敏		销售方: 唐晓敏	

(12) 路面铣刨设备

评分要求	路面铣刨机≥2 台	情况表序号	12
设备名称	路面铣刨设备	设备属性	自有
设备照片及技术参数	 		
发票扫描件			
说明	本机械设备为我公司自有路面铣刨设备		

(13) 路面铣刨设备

评分要求	路面铣刨机≥2 台	情况表序号	13																				
设备名称	路面铣刨设备	设备属性	自有																				
设备照片及技术参数	  <p>环保信息标签 达国 GB 20891-2014 第三阶段排放标准 生产日期: 07/2018 环保信息公开编号: CN FJ G3 00 GJ77000001 000001</p> <p>基本信息 型号: W50H 铣刨机 工程机械 生产企业: 维特根(中国)机械有限公司 发动机型号: 9204-S-C110-30 康明斯 发动机生产商: 东风康明斯发动机有限公司</p> <p>环保关键零部件 ECU, 增压器, 中冷器, 润滑油, 喷油器 空气滤清器和排气消声器</p> <p>WIRTMEN 维特根(中国)机械有限公司 Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.</p> <table border="1"> <tr> <td>系列号 Serial No.</td> <td>13050396</td> <td>制造年份 Year built</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>型号 Type</td> <td>W 50H</td> <td>输出功率 Output</td> <td>10 kW</td> </tr> <tr> <td>操作重量 Operating mass</td> <td>17755 kg</td> <td>自重 Own mass</td> <td>11000 kg</td> </tr> <tr> <td>前桥重量 Front axle load</td> <td>10000 kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>后桥重量 Rear axle load</td> <td>10000 kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>德国设计 designed in Germany 中国组装 assembled in China 中国河北 Hebei China 2148080</p> <p>WIRTMEN GROUP Quality Check E CHECK 10047 FINAL CHECK 100994 PAINT CHECK 100693 WIRTMEN GROUP Quality Check 10047</p>			系列号 Serial No.	13050396	制造年份 Year built	2018	型号 Type	W 50H	输出功率 Output	10 kW	操作重量 Operating mass	17755 kg	自重 Own mass	11000 kg	前桥重量 Front axle load	10000 kg			后桥重量 Rear axle load	10000 kg		
系列号 Serial No.	13050396	制造年份 Year built	2018																				
型号 Type	W 50H	输出功率 Output	10 kW																				
操作重量 Operating mass	17755 kg	自重 Own mass	11000 kg																				
前桥重量 Front axle load	10000 kg																						
后桥重量 Rear axle load	10000 kg																						
发票扫描件	 <p>4400174130 广东增值税专用发票 No 45526886 4400174130 45526886 机器编号: 499941500141 开票日期: 2018年09月18日</p> <p>购买方: 名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 纳税人识别号: 914403001922339327 地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田湾支行 44201534100051007024</p> <p>货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*铣刨机 规格型号: W50H 单位: 台 数量: 1 单价: 536929.896551 金额: 536929.90 税率: 16% 税额: 101908.78</p> <p>合计 价税合计(大写) 柒拾叁万捌仟捌佰叁拾捌圆陆角捌分 (小写) 738838.68</p> <p>销售方: 名称: 广州保税区怡仕贸易有限公司 纳税人识别号: 914401167248303255 地址、电话: 广州保税区广保大道141号219室020-82214455 开户行及账号: 招商银行广州林和路支行201081829910001</p> <p>收款人: 侯勇 复核: 侯勇 开票人: 许丹怡</p>																						
说明	本机械设备为我公司自有路面铣刨设备																						

(14) 抽水机（排水流量≥1000M³/h）

评分要求	抽水机（排水流量≥1000m³/h）	情况表序号	14
设备名称	抽水机（350WQ1000-7-37）	设备属性	自有
设备照片及技术参数	<div></div> <div></div>		

4403211130		深圳增值税专用发票		No 077956889				
机器编号: 917001099051		4403211130 07796888		开票日期 2022年10月11日				
购买方名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		纳税人识别号: 914403001922339327		密 00/6/9714+5/48262+7<71+6>8/<				
地址、电话: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25673081		开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024		码 >/8508-5035/6>965799006/0138				
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*泵*抽水泵		350WQ1000-7-37	台	0.25	21769.9115044	5442.48	13%	707.52
合 计						¥5442.48		¥707.52
价税合计(大写)		陆仟壹佰伍拾圆整		(小写)¥6150.00				
销售方名称: 深圳市鸿隆源机电有限公司		纳税人识别号: 91440300305872563L		备 注				
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道翻身社区49区翻身路698号翻身路598-1(101)186 66820609		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行44201017100052516773		注				
收款人 叶建清		复核 农雪红		开票人 叶建清		销售方 叶建清		

4403211130		深圳增值税专用发票		No 077956889				
机器编号: 917001099051		4403211130 07796888		开票日期 2022年10月11日				
购买方名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		纳税人识别号: 914403001922339327		密 0036+52>+299+676/6/+8++2*<<				
地址、电话: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25673081		开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024		码 >*8<639*/17>18107+*5656<*88				
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*泵*抽水泵		350WQ1000-7-37	台	0.25	21769.9115044	5442.48	13%	707.52
合 计						¥5442.48		¥707.52
价税合计(大写)		陆仟壹佰伍拾圆整		(小写)¥6150.00				
销售方名称: 深圳市鸿隆源机电有限公司		纳税人识别号: 91440300305872563L		备 注				
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道翻身社区49区翻身路698号翻身路598-1(101)186 66820609		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行44201017100052516773		注				
收款人 叶建清		复核 农雪红		开票人 叶建清		销售方 叶建清		

设备发票(共2页)

4403211130

深圳增值税专用发票

No 07795890

4403211130
07795890

开票日期 2022年10月11日

机器编号:
917001099051

国家税务总局深圳税务局

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方

名称: 深圳市粤通建设工程有限公司
纳税人识别号: 914403001922339327
地址、电话: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25673081
开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024

密码:
003+01+95>>*+7-48338++484<3
<4326=7<52*/90/184-6>>7>6<>4
8817<+69396<*715++2>5*84404/
3743/*5/03/61501693>033<0988

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*泵*抽水泵	350WQ1000-7-37	台	0.25	21769.9115044	5442.48	13%	707.52
合计					¥5442.48		¥707.52
价税合计(大写)		陆仟壹佰伍拾圆整		(小写)¥6150.00			

销售方

名称: 深圳市鸿隆源机电有限公司
纳税人识别号: 91440300305872563L
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道翻身社区49区翻身路598号翻身路598-1(101)186 88820509
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行44201017100052516773

备注:

收款人: 叶建清 复核: 农雪红 开票人: 叶建清 销售方: (章) 鸿隆源机电有限公司

4403211130

深圳增值税专用发票

No 07795891

4403211130
07795891

开票日期 2022年10月11日

机器编号:
917001099051

国家税务总局深圳税务局

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方

名称: 深圳市粤通建设工程有限公司
纳税人识别号: 914403001922339327
地址、电话: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25673081
开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024

密码:
00+/++28114*3/>0422*3*914/54
7582<3*-2><5<>*9*1//68/*50
/9-66923-2<8530404*7596</4--
65364+7<531/8501693>037*/1+3

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*泵*抽水泵	350WQ1000-7-37	台	0.25	21769.9115044	5442.48	13%	707.52
合计					¥5442.48		¥707.52
价税合计(大写)		陆仟壹佰伍拾圆整		(小写)¥6150.00			

销售方

名称: 深圳市鸿隆源机电有限公司
纳税人识别号: 91440300305872563L
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道翻身社区49区翻身路598号翻身路598-1(101)186 88820509
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行44201017100052516773

备注:

收款人: 叶建清 复核: 农雪红 开票人: 叶建清 销售方: (章) 鸿隆源机电有限公司

说明

本机械设备为我公司自有抽水泵