

深汕特别合作区 2026 年道路设施（桥梁）日常养护项
且项目

投标文件

资信标书

项目编号： 4403832025022001001

投标人名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

投标人代表： 周昭忠

投标日期： 2025 年 12 月 15 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人同类项目业绩情况	<p>投标人自 2022 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）从事桥梁设施日常养护业绩情况：</p> <p>注：1. 要求提供合同关键信息作为依据。只需各提供一项投标人认为最具有代表性的道路管理单位委托的桥梁设施日常养护合同，投标人提供多项业绩的各只认可一项养护合同；</p> <p>2. 桥梁设施日常养护业绩是指道路管理单位委托的城市道路桥梁（和公路桥梁）设施的日常养护（同时包括桥梁上部下部结构的保养和小修工作）业绩，不包括分包合同。下同；</p> <p>3. 通过合同关键信息无法判断是否有效的，还须同时提供合同甲方（即道路管理单位）出具的证明文件；</p> <p>4. 以上资料均要求提供扫描件，原件备查。</p> <p>无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。</p>
2	拟安排的项目管理团队情况（项目负责人、技术负责人、质量负责人和安全负责人情况，仅限 4 人）	<p>项目负责人（1 名）、技术负责人（1 名）、质量负责人（1 名）和安全负责人（1 名）应为投标人本单位的在职员工：</p> <p>（1）拟安排 1 名项目负责人具有一级注册建造师执业资格（注册专业为市政工程），高级工程师（含副高）或以上职称；</p> <p>（2）拟安排的 1 名项目技术负责人具有一级注册建造师执业资格（注册专业为市政公用工程），或具有路桥类高级工程师（含副高）职称；</p> <p>（3）拟安排的 1 名质量负责人具有注册建造师执业资格（注册专业为市政公用工程），或具有路桥类高级工程师（含副高）职称；</p> <p>（4）拟安排的 1 名安全负责人具有安全生产考核合格证的专职安全员或注册安全工程师证。</p> <p>注：1. 须提供投标人拟投入人员的资格证、职称证书及社保证明扫描件[社保证明指投标人为其员工缴纳的近 3 个月（截标当月的前一个月倒推计算）社保缴费单]。</p> <p>2. 相关负责人的业绩应提供养护合同关键信息作为依据（通过合同关键信息无法判断是否有效的，还须同时提供合同甲方（即道路管理单位）出具的证明文件）。</p> <p>3. 同一团队人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。</p>
3	拟安排的技术人员情况	<p>本项目除项目管理团队外，还需配置≥8 人的项目技术人员情况：</p> <p>（1）路桥工程师≥6 人（具有中级工程师或以上技术职称）；</p> <p>（2）其他岗位人员≥2 人（具有相关岗位证书）：具有安全生产考核合格证的专职安全员≥1 人、劳资专管员（劳务员）≥1 人。</p> <p>注：1. 路桥工程师仅为岗位要求，具有土木工程类相关专业中级工程师或以上技术职称，土木工程类相关专业与职称专业、学历或资格证书专业名称相近、相关或大类等均可（由招标人判断）；高于所述职称级别的均认可；提供相关人员职称证书、岗位证书、及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其员工缴纳的近 3 个月（截标当月的前一个月倒推计算）社保缴</p>

		<p>费单]。</p> <p>2. 同一技术人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。</p>
4	<p>投标人自有养护产业工人规模情况</p>	<p>投标人的道路养护产业工人中持证技术工种人员（技术工种包括：公路养护工、或桥梁养护工、或筑路机械操作工、或筑路机械维修工等道路养护相关工种）数量情况：</p> <p>注：1. 提供产业工人的资格证、上岗证、培训证、职称证书等应由相关政府部门或其授权的事业单位颁发，证明材料原件扫描件；</p> <p>2. 投标人自有产业工人提供投标人为该人员缴纳的近 3 个月社保证明（截标当月的前一个月倒推计算）社保缴费单。</p> <p>3. 同一人员可同时参与同一批次不同标段的投标；但同一人员不得在两个或以上养护中标标段中任职。</p> <p>无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。</p>
5	<p>投标人自有机械设备和车辆情况</p>	<p>1. 拟投入自有车辆情况，且投入的车辆必须满足项目所在地每天 24 小时通行和作业要求：</p> <p>（1）道路巡查汽车≥ 3 辆（至少包含一台一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）；</p> <p>（2）移动标志汽车（带动态车道指示器）≥ 3 辆；</p> <p>（3）作业高度不低于 9 米的高空作业车≥ 1 辆；</p> <p>（4）救援拖车（拖吊一体）≥ 1 辆；</p> <p>（5）防撞缓冲等级不少于 70km/h 的防撞缓冲专用车≥ 2 辆；</p> <p>（6）载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）≥ 5 台；</p> <p>（7）桥梁专用检测车（水平作业幅度不低于 16m）≥ 1 台；</p> <p>（8）交通锥收集工程车（配备防撞缓冲垫，防撞缓冲等级不少于 70km/h）≥ 1 台；</p> <p>2. 拟投入自有机械设备情况：</p> <p>（1）功率不少 70 千瓦的挖掘机≥ 2 台；</p> <p>（2）操作重量不少 6 吨的压路机≥ 1 台；</p> <p>（3）标线施划设备≥ 2 台；</p> <p>（4）路面铣刨机≥ 1 台；</p> <p>（5）沥青摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统且最大摊铺宽度不小于 9m）≥ 1 台；</p> <p>（6）抽水机（排水量 1000m³/h 或以上）≥ 1 台；</p> <p>（7）功率不少于 40kw 的发电设备≥ 2 台。</p> <p>注：1. 投标人同时提供机械设备配置表及以下证明材料：</p> <p>自有车辆（包括上述的道路巡查汽车、移动标志汽车、高空作业车、救援拖车、防撞缓冲专用车、载货汽车、桥梁专用检测车、交通锥收集工程车等）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（包括挖掘机、压路机、标线施划设备、路面铣刨机、沥青摊铺机、抽水机、发电设备）提供与投标人名称一致的购置发票及设备照片，如投标人名称发生过变更的还应提供市场管理部门出具的变更证明；</p> <p>以上资料均应提供扫描件，原件备查，提供的证明材料应满足以上要求，否则不予认可。</p>

		3. 相关车辆和机械设备名称与上述要求不必完全一致,用途一致或相近即可(由招标人判断)。 无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况,不予计取。
6	投标人 自主 创新 开发 能力	投标人自主创新开发能力数量情况: 注:1.要求提供有效的道路设施养护有关的发明专利证书、软件著作权登记证书、省(部)级或国家级评审公布的施工工法(或其他可体现自主创新能力的有效证明,申请人应为投标人)。 无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况,不予计取。
7	投标人 基本情 况一览 表	根据《企业基本情况》表如实填报企业相关信息。

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

1、投标人同类项目业绩情况；

投标人： 深圳市粤通建设工程有限公司

序号	项目名称	业绩类型	项目所在地	合同甲方	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	2024年桥梁设施日常养护项目2标(龙岗)	桥梁设施日常养护	深圳市龙岗区	深圳市交通运输局 龙岗管理局	6064.0198 96	2023年12月 29日	

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自2022年1月1日至本项目截标之日(以合同签订日期为准)从事桥梁设施日常养护业绩情况:

- 注: 1.要求提供合同关键信息作为依据。只需各提供一项投标人认为最具有代表性的道路管理单位委托的桥梁设施日常养护合同, 投标人提供多项业绩的各只认可一项养护合同;
2.桥梁设施日常养护业绩是指道路管理单位委托的城市道路桥梁(和公路桥梁)设施的日常养护(同时包括桥梁上部下部结构的保养和小修工作)业绩, 不包括分包合同。下同;
3.通过合同关键信息无法判断是否有效的, 还须同时提供合同甲方(即道路管理单位)出具的证明文件;
4.以上资料均要求提供扫描件, 原件备查。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况, 不予计取。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023048005001

标段名称: 桥梁设施日常养护项目2标

建设单位: 深圳市交通公用设施管理处

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: 13103.885754万元(其中: 罗湖管理局3601.865457万元/年; 龙岗管理局6064.019896万元/年; 盐田管理局759.826421万元/年; 坪山管理局2167.386191万元/年; 大鹏管理局510.787789万元/年。)

中标工期: 自2024年1月1日至2026年12月31日止, 合同1年1签

项目经理(总监): 詹标

本工程于 2023-12-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-20



查验码: 6290131920084945 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同扫描件

LGJTJ-2023-0107

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

桥梁设施日常养护项目合同

项目名称：2024年桥梁设施日常养护项目2标（龙岗）

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：_____



桥梁设施日常养护合同

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29_____

电话：传真：_____0755-25671088、0755-25677660_____

电子信箱：_____szvuetong@163.com_____

桥梁设施日常养护合同

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桥梁设施日常养护项目2标（龙岗）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、桥梁设施日常养护工作内容

1. 项目概况

1.1 桥梁设施日常养护工作（项目招标编号：4403832023048005001）内容包括（但不限于）：龙岗区域内的桥梁（含人行天桥）、地下通道、涵洞、以及相应附属设施的日常养护。

本合同参考工作量详见下表“桥梁设施日常养护项目设施量”

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	桥梁设施日常养护项目2标 -龙岗区桥梁设施	龙岗区范围内的桥梁（含人行天桥）、地下通道、涵洞、以及相应附属设施	龙岗立交、保安立交、如意立交等 桥梁（含人行天桥）、地下通道、涵洞、以及相应附属设施

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桥梁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桥梁设施，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桥梁设施，若合同期内进行了改造或增加现有桥梁上的交通设施，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）的甲方新接养桥梁设施（含新建或新移交片区桥梁）日常养护工作直接纳入本合同养护标段，不再另行组织招标，由乙方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）部分的新接养桥梁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

主要包括桥涵的上部、下部结构，桥面及桥下空间，沿线附属设施（含交通安全设施、声屏障、电梯）等设施。上述设施的日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常巡查（含桥梁经常性检查）、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）的抢险项目等。

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。

工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	<ol style="list-style-type: none"> 1. 沥青路面裂缝、拥包、沉陷、车辙、坑槽、啃边、路框差、唧浆及透水沥青路面松散(剥落)、堵塞、防水层破损；水泥混凝土路面裂缝、板角(边角)破损、接缝损坏、坑槽、错台、拱胀、脱空(唧浆)、沉陷及透水水泥混凝土路面松散(剥落)、堵塞； 2. 路缘石(立缘石、缘石、侧平石)歪斜、接缝损坏、挤压、拱胀变形、破碎、缺角； 3. 人行道(人行道(含渠化岛)、无障碍坡道、盲道)人行道板块松动、脱落、下沉、拱胀、错台、凸起、破碎、嵌缝填料散失、坡口与车行道高差、盲道设置错误、树池拱胀； 4. 路基、路肩沉陷、翻浆、沉降、变形； 5. 排水设施(边沟、排水沟、截水沟、跌水沟、急流槽)淤堵； 6. 挡土工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查； 7. 检查安全文明施工作业情况 8. 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 9. 其他(占用或挖掘道路)非法占用或挖掘道路； 	<p>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。</p> <p>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>道路设施日常养护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。</p>
	道路附属设施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 沿线设施完整性及损坏情况； 2. 标线变形、缺失、设置错误； 3. 标志(静态标志、可变信息标志)版面污损、翘边、破损；版面信息错误、褪色；可变信息标志的显示模块、模组和诱导系统故障、破损；立柱歪斜、变形、折断、构件松动、油漆脱落；树木遮挡； 4. 声屏障钢构件和紧固件锈蚀；屏体污损；基础失稳；立柱晃动、倾斜、变形；屏体晃动、缺失、破损；屏板松动、脱落；防眩设施失效； 5. 防护与隔离设施(防撞护栏、人行护栏、分隔护栏、隔离栏、隔离栅、防落网、防抛网、车止石、分隔柱、弹性交通柱、限高架、隔离墩、防撞桶等)变形、破损、缺失、设置间距不当； 6. 视线诱导设施(轮廓标、突起路标、合流诱导标、线形诱导标、示警桩、示警墩、道口标 变形、破损、缺失柱等)变形、破损、缺失； 7. 其他道路附属设施(防眩板、太阳能黄闪信号灯、太阳能 	

	<p>行人道口标、太阳能分道指示器、凸面镜、里程碑、百米桩等)变形、破损、缺失;</p> <p>8. 公路里程碑、百米桩缺损检查</p> <p>9. 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查</p>	
<p>桥涵(含人行天桥)巡查</p>	<p>1. 加强桥涵经常性检查。</p> <p>1.1 检查频率: 全面落实经常性检查, 确保检查无遗漏。经常性检查频率应满足养护检查等级为 I、II、III 级的桥梁, 每月不应少于 1 次, 在汛期、台风、冰冻等自然灾害频发期, 或在检查中发现存在 4 类构件时, 加固处置前应提高经常性检查频率;</p> <p>1.2 备注: 后续在开展巡检工作时须明确桥梁经常性检查的通道, 对于步行可开展巡检工作的桥涵, 要设置必要的观察点, 确保能观察到桥涵整体状况, 不遗漏任何部位。对于无法开辟通道的须使用桥检车等专业设备进行经常性检查, 同样须明确桥检车须停靠检测的位置和次数, 保证巡检质量。若存在客观原因无法抵进开展经常性检查的, 须在一桥一档中记录相关内容。</p> <p>2. 桥梁(含人行天桥)巡查的主要内容:</p> <p>2.1 桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>2.1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车等</p> <p>2.1.2 桥面排水设施堵塞; 雨水篦子移位、破损、缺失; 泄水管松动、破损、脱落等</p> <p>2.1.3 防撞栏杆、人行道铺装、栏杆扶手等部位的脏污、缺损、裂缝、歪斜、露筋、锈蚀等</p> <p>2.1.4 墩台、桥墩、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>2.2 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</p> <p>2.3 基础冲刷: 表面缺损、裂缝; 冲刷、掏空; 异常变形、位移等</p> <p>2.4 检查各类违章违法现象</p> <p>2.5 检查在桥区内的施工作业情况</p> <p>2.6 桥梁限高及限载标志的完好情况</p> <p>2.7 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>2.8 按规定填写记录表格, 每年汇总印刷成册</p> <p>3. 地下通道巡查的主要内容</p> <p>3.1 地下通道外观情况</p> <p>3.1.1 主体结构脏污、裂缝、渗漏、破损; 异常变形、位移, 变形缝接缝料开裂、破损、渗漏; 按缝处碎边、错位等</p> <p>3.1.2 出入口通道及栏杆脏污、坑槽、裂缝、磨损松动、错位、残缺、锈蚀等。</p> <p>3.1.3 排水设施堵塞、残缺、道面积水、机械排水脏污、外观损坏、运行异常等</p> <p>3.1.4 附属设施: 内装饰脏污、腐蚀、破损; 雨棚脏污、漏水、松动、错位、残缺、锈蚀、积水; 供配电、照明、通风、消防和监控设施脏污、运行异常; 设施破损、缺失; 电梯脏污、按键失灵、照明设施损坏、运行异常。</p> <p>3.1.5 基础、墩体的局部开裂、破损、塌陷等</p>	<p>1. 建立和健全完整的桥梁、涵洞、人行天桥的技术档案, 做到“一桥一卡一档案”。</p> <p>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。</p> <p>3. 根据《城镇桥梁养护技术规范》、《公路桥涵养护技术规范》、《公路养护技术规范》、《城镇道路养护技术规范》等开展巡查工作。</p>

		<p>3.2 地下通道其他损坏情况:</p> <p>3.2.1 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</p> <p>3.2.2 基础冲刷</p> <p>3.2.3 检查各类违章现象</p> <p>3.2.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>3.2.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>4. 涵洞口常巡查。附: 日常巡查时间表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>涵洞巡查类别</th> <th>巡查频率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>I 等养护等级道路上的涵洞</td> <td>1 天 1 巡</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>II 等养护等级道路上的涵洞</td> <td>2 天 1 巡</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>III 等养护等级道路上的涵洞</td> <td>3 天 1 巡</td> </tr> </tbody> </table> <p>4.1 主体结构: 箱体、盖板、扶圈、侧墙、基础、圆管涵、变形缝, 异常变形、缺陷、倾斜、沉降、渗漏、冲刷、填料脱落; 渗漏; 接缝处碎边、错位等</p> <p>4.2 洞口: 垃圾、杂物; 一字墙和八字墙等破损、倾斜、外鼓; 基础冲刷、掏空等</p> <p>4.3 附属设施: 排水沟、跌水、急流槽和沉砂井等堵塞、破损等</p> <p>4.4 洞口附近填土: 渗流、冲刷、填土防护结构破损等。</p> <p>4.5 涵底铺砌 (含排水墙): 破损、掏空、沉降; 洞口铺砌和现有水系连接不畅。</p> <p>4.6 涵顶路面: 裂缝、沉降、跳车等。</p> <p>4.7 涵洞内部空间: 堵塞、杂草等。</p> <p>4.8 安全保护区: 未经批准的施工作业; 影响结构安全的违法情况。</p> <p>4.9 自然灾害、意外事故: 受自然灾害、意外事故影响行车及结构安全的情况。</p>	序号	涵洞巡查类别	巡查频率	1	I 等养护等级道路上的涵洞	1 天 1 巡	2	II 等养护等级道路上的涵洞	2 天 1 巡	3	III 等养护等级道路上的涵洞	3 天 1 巡	
序号	涵洞巡查类别	巡查频率													
1	I 等养护等级道路上的涵洞	1 天 1 巡													
2	II 等养护等级道路上的涵洞	2 天 1 巡													
3	III 等养护等级道路上的涵洞	3 天 1 巡													
	<p>边坡挡墙巡查</p>	<p>1. 加强对边坡的经常性检查:</p> <p>1.1 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>1.2 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> </tbody> </table>	序号	边坡挡墙类别	巡查时限 (巡一次)	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	<p>1. 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>2. 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</p>			
序号	边坡挡墙类别	巡查时限 (巡一次)													
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	开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。 注： (1) 天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，从降雨日起，所有边坡、挡墙每天1遍。天气条件为持续小雨(2天以上)或中雨，从降雨日起，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)每天一遍，针对其他边坡，3天一遍。 (2) 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。 (3) 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。 1.3 边坡挡墙日常巡查的工作内容： 1.3.1 挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： (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) 挡墙泄水孔的堵塞、破损； (3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等。 (4) 坡体杂物散落、碰撞、塌陷、失稳、冲刷、冲沟、缺口、松动、风化； (5) 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、积砾外鼓； (6) 骨架防护局部裂缝、脱空； (7) 锚杆(索)、框格锚杆松动或拔出、锚头锈蚀、框格开裂、脱空； (8) 护面墙、挡土墙墙体勾缝脱落、松动掉块、墙身裂缝、沉降缝破损、后墙积水；泄水孔堵塞、渗流、涌水； (9) 检修道缺损、锈蚀、松动；扶手破损。 1.3.2 挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面； 1.3.3 及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛； 1.3.4 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； 1.3.5 检查各类违约现象； 1.3.6 检查施工作业情况； 1.3.7 沿线设施完整性及损坏情况； 1.3.8 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”。 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
--	--	--------	-----	---

		<p>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> <p>3. 边坡、挡土墙和声屏障季度巡检应符合下列规定:</p> <p>(1) 季度巡检前应收集边坡、挡土墙和声屏障有关养护技术资料;</p> <p>(2) 应分析病害特征与所反映的稳定状态关系,判断结构病害原因,提出养护方案;</p> <p>(3) 日常巡查中发现的重点病害,应在季度巡检中重点观测。</p> <p>3.1 边坡、挡土墙</p> <p>3.1.1 坡体杂物散落、破损、塌陷、失稳、冲刷、冲沟、缺口、松动、风化;</p> <p>3.1.2 骨架防护裂缝、脱空、倾斜、空鼓、变形、滑动、下沉、表面风化、压顶破损、勾缝脱落;</p> <p>3.1.3 锚杆(索)、框格锚杆松动或拔出、锚头锈蚀;框格开裂、脱空;喷锚面裂缝、掉块、鼓胀;露筋;</p> <p>3.1.4 护面墙、挡土墙墙体勾缝脱落、压顶破损、松动掉块、墙身裂缝、沉降缝破损、后墙积水;泄水孔堵塞、渗流、涌水;岩土体变形、裂缝、倾斜、空鼓、变形、滑动、下沉、表面风化;</p> <p>3.2 声屏障</p> <p>3.2.1 基础墙裂缝、倾斜、失稳;地脚螺栓松动、锈蚀;</p> <p>3.2.2 立柱柱体倾斜、杆件锈蚀、固定螺母和垫圈缺失、松动</p> <p>3.2.3 屏体晃动、缺失、破损;框架破损、端部外露、卡件、紧固件失窃;密封胶(条)老化、开缩、风化;杆件锈蚀;</p> <p>3.2.4 防坠落装置松动;绳索锈蚀、脆化、失效;</p> <p>3.2.5 罩板、导流板松动、破损、缺失。</p>	
	协助路政巡查	路政违法案件包括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。	
日常保养(含保洁)	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>(一) 日常保养工作须严格按照合同、《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>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>1.2 处治路前坑洼、隆起、缺口等轻微病害</p> <p>2. 边坡、挡土墙</p> <p>2.1 疏通排 (灌) 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>	<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. 冲洗作业时应当鸣报信号, 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>
车行桥梁 (含保洁)	<p>1. 桥面铺装同道路保养路面日常养护作业主要内容</p> <p>2. 伸缩装置</p> <p>2.1 安装脱落的止水带;</p> <p>2.2 锚固螺栓检查、拧紧、增补;</p> <p>2.3 伸缩装置水平错位、相对高差观测;</p> <p>2.4 伸缩装置清缝、梁端间隙清理</p> <p>3. 排水设施</p> <p>3.1 连接松脱的泄水管;</p> <p>3.2 复位、更换、增补雨水篦子;</p> <p>3.3 疏通排水设施</p> <p>4. 栏杆、护栏和人行道</p> <p>4.1 栏杆扶正;</p>	

		<p>4.2 固定、重新连接栏杆和护栏松动、脱落的连接件、构件；</p> <p>4.3 人行道板块松动、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）；</p> <p>4.4 人行道路缘石接缝保养、歪斜修整（每处长度以交通主管部门的具体要求为准）；</p> <p>4.5 清理栏杆、护栏和人行道表面的脏污、杂物；</p> <p>4.6 人行道伸缩装置清缝和梁端问隙清理</p> <p>5. 上部结构</p> <p>5.1 紧固上部结构松动的螺栓；</p> <p>5.2 疏干上部结构渗水，排除结构内部空间积水；</p> <p>5.3 清理上部结构脏污、杂物</p> <p>6. 支座</p> <p>6.1 排除支座周边积水；</p> <p>6.2 拧紧、增补松动或缺失的螺母；</p> <p>6.3 防尘罩更换、增补；</p> <p>6.4 钢支座、球形支座润滑油更换；</p> <p>6.5 支座保洁</p> <p>7. 墩台</p> <p>7.1 排除墩台顶面积水；</p> <p>7.2 疏通桥台泄水孔；</p> <p>7.3 清理墩台表面青苔、杂草、荆棘和脏污</p> <p>8. 基础</p> <p>8.1 清理基础表面青苔、杂草、荆棘和脏污；</p> <p>8.2 清理河床上废弃物、漂浮物和沉淀物</p> <p>8.3 型墙、挡土墙保洁</p>	
	<p>人行天桥（含保洁）</p>	<p>1. 砌块类桥面铺装的保养（含保洁）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>	
	<p>人行地下通道（含保洁）</p>	<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. 道面板块松动、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> <p>11. 清理伸缩缝内杂物。</p> <p>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。</p>	
	涵洞（含保洁）	<p>1. 涵洞汛期前后检查；</p> <p>2. 涵洞洞口铺砌与上下游渠道顺接；</p> <p>3. 清除涵洞内淤泥和洞口堆积物；</p> <p>4. 清除涵台和锥坡体的垃圾、杂草等</p>	
	附属设施（含保洁）	<p>1. 清理锥（护）坡表面脏污、植被等杂物；</p> <p>2. 复位偏离设计位置的中央分隔带盖板；</p> <p>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；</p> <p>4. 清理防撞、抗倾覆和抗震设施表面脏污、杂物、植被</p>	
	人行道（含公共交通停靠站台）、渠化岛保养	<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>	
	交通安全管理设施等其它道路设施保养	<p>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。</p> <p>2. 公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。</p> <p>3. 交通标志牌清洁与扶正。</p> <p>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。</p> <p>5. 声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴广告等</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> <p>1. 路面塌陷，沥青路面中的坑槽、拥包、唧浆等病害；</p> <p>2. 水泥路面中的面板破碎、坑洞、拱胀；</p> <p>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；</p> <p>4. 边坡挡墙塌塌、落石、挡墙开裂、边沟损坏等病害；</p> <p>5. 桥梁桥面系栏杆损坏缺失、伸缩装置损坏、防撞墩破损等病害；</p>	<p>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。</p> <p>2. 小修工程应事前审批</p>

	<p>6. 桥梁上部结构支座错位、变形、混凝土裂缝等病害；</p> <p>7. 桥梁下部结构结构性裂缝等病害；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>后，事后小修作业数量须经工程师现场计量确认。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
道路小修	<p>(一) 路面部分</p> <p>1. 桥头、涵顶跳车的处理；</p> <p>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</p> <p>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、沉陷及透水水泥混凝土路面的松散（剥落）、堵塞等病害处治</p> <p>4. 复合路面</p> <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> <p>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. 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等；</p> <p>处理路缘石倾斜，修补缺损。</p> <p>(三) 边坡挡土墙部分</p> <p>1. 边坡破损、塌陷、失稳等病害处治</p> <p>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、积尘外鼓处治</p> <p>3. 骨架防护的局部裂缝、脱空处治</p> <p>4. 锚杆（索）、框格，锚头锈蚀、框格开裂、脱空处治</p> <p>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</p> <p>6. 检修道破损、缺失、栏杆锈蚀、松动、隔离栅破损处治</p> <p>7. 排水设施堵塞、断裂、冲刷、冲毁、移位、渗漏、盖板损坏处治</p>	
桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修	<p>一. 桥梁、人行天桥、连廊</p> <p>(一) 桥面铺装</p> <p>1. 沥青混凝土桥面拥包、沉陷、车辙、坑槽、啃边处治；</p> <p>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；</p> <p>3. 桥头跳车处治</p> <p>(二) 伸缩装置</p> <p>1. 更换破损的伸缩缝止水带；</p> <p>2. 混凝土保护带裂缝、破损处治；</p> <p>3. 修复和更换功能失效或影响行车安全的伸缩装置</p>	

	<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. 圬工结构勾缝脱落、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. 圬工墩台勾缝脱落、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. 圬工基础勾缝脱落、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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土表面缺损、裂缝处治; 2. 圬工结构勾缝脱落、砌块残缺、松动、裂缝等病害处治; 3. 涵底铺砌破损处治; 4. 涵墙倾斜、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 <p>三. 附属设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 锥(护)坡坡面勾缝脱落、砌块残缺、松动、裂缝和沉陷等病 	
--	--	--

		<p>害处治:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 避雷装置的日常维修; 防撞、抗倾覆和抗震设施非结构病害维修 搭板下沉、破损、断裂和板底脱空处治
	地下通道小修	<ol style="list-style-type: none"> 主体结构裂缝、渗漏、破损处治; 沉降缝填料开裂、破损、渗漏和接缝处碎边、错位处治; 台阶、梯道、坡道和道面破损维修 排水沟渠病害处治; 机械排水设施病害处治; 内饰破损维修; 供配电、照明、通风、消防、监控设施维修 雨棚维修; 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	<ol style="list-style-type: none"> 板块空缺修补; 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 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 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	<p>(一) 交通标志</p> <ol style="list-style-type: none"> 交通标志增补、重置; 标志板面翘边、破损处理; 反光膜、标志版面更换; 标志立杆、连接构件维修、更换; 标志基础重置; 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 <p>(二) 交通标线</p> <p>标线清除、重划; 更换、增补;</p> <p>(三) 声屏障</p> <ol style="list-style-type: none"> 声屏障基础修复、加固; 立柱校正、修复、更换; 屏体、罩板及导流板修复、更换; 卡件、紧固件和密封胶修复、更换; 防坠落装置修复、更换 <p>(四) 防护与隔离设施</p> <p>防撞护栏、人行护栏、分隔护栏、隔离桩、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</p>

		墩和道口标柱等设施修复、更换、增补 (六) 其他道路附属设施 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	
其它项目	桥梁市政管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、车辆机械设备管理 投入的人员应满足桥梁运营管理和甲方要求。车辆机械设备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。 2. 特殊桥梁土建管理 3. 特殊桥梁安全运营管理 4. 特殊桥梁监控管理 5. 特殊桥梁应急管理 6. 后勤保障管理 7. 特殊桥梁房屋保养 8. 交通事故疏导安全维护费 9. 消防用水、消防器材及消防应急预案及演习费 10. 通讯设备 	
	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>电梯工程维保 (如有)</p>	<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的电梯日常巡查内容: 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 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、轿厢操纵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>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, 年检费用由乙方负责, 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</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>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>	
	<p>道路技术状况评定及公路桥梁的系统（CBMS）录入</p>	<p>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。</p> <p>按照《公路桥涵养护规范》（JTG5120-2021）规定及相关交通主管部门要求在广东省公路养护管理信息平台（CBMS）完成桥梁基础数据完善、桥梁日常与经常检查录入、定期与特殊检查录入、桥梁初始检查录入、桥梁养护处治录入等工作</p>	
	<p>四新应用</p>	<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。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，将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. 本轮桥梁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，无法定事由或无约定事由，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，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 年桥梁设施日常养护合同价款为人民币（大写：陆仟零陆拾肆万零壹佰玖拾捌元玖角陆分）（小写：¥60,640,198.96 元）。中标净下浮率为 11.02%。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。

本养护合同费用（不含电费 etc 不可竞争费用）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 万元
2	95 分>考核得分≥90 分	支付 4.5%，即支付 万元

3	90分>考核得分≥85分	支付4%，即支付 万元
4	85分>考核得分≥80分	支付3.5%，即支付 万元
5	80分>考核得分≥75分	支付3%，即支付 万元
6	75分>考核得分≥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：

桥梁设施日常养护管理2标（龙岗）

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	日常巡查（含经常性检查）	年	9164299.36	8154393.57	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年			每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	57139171.96	50842435.21	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按照实际工作量据实结算且不得超过此最高限价。
4	电梯保养费及值班人员费	年	1538980.18	1369384.56	每年总价包干。
5	电费	年	273985.62	273985.62	电费为不可竞争费用，本合同价为支付的最高限价，按实核销。
6	合计	年	68116437.12	60640198.96	

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

(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8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(一期)A座29

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: 2023年12月29日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

桥梁设施日常养护业绩及 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桥梁日常养护单位。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：

桥梁设施日常养护项目 2 标(龙岗)(养护期限:2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日,合同金额:60640198.96 元,合同主要工作内容:包括桥涵的上部、下部结构,桥面及桥下空间,沿线附属设施(含交通安全设施声屏障、电梯)等设施的日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常巡查(含桥梁经常性检查)、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)的抢险项目等。其中,管养范围包含 4 座特大桥、166 座大桥、510 座中小桥(含人行天桥 151 座)、37 座涵洞以及 32 座地下通道,合计 755 座桥梁(涵洞)日常养护。

该公司能严格按规范和合同要求完成各项工作,该项目完工履约评价为优秀。

特此证明。

深圳市交通运输局龙岗管理局

2025 年 11 月 28 日



2、拟安排的项目管理团队情况（项目负责人、技术负责人、质量负责人和安全负责人情况，仅限4人）；

(1) 项目负责人情况

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

姓名	邱海斌	职称专业、级别	专业：建筑施工； 级别：高级工程师	执业注册资格	一级注册建造师（市政公用工程）	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	龙岗区道路设施日常养护项目2标	18386.9178	深圳市交通运输局龙岗管理局/2023.12.29	深圳市	道路设施日常养护	项目副经理
...	/					

(2) 技术负责人情况

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

姓名	蒋玉林	职称专业、级别	/	执业注册资格	一级注册建造师（市政公用工程）	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理	3693.054342	深圳市交通运输局盐田管理局/2023.3.30	深圳市	道路设施日常养护	技术负责人
.	/					

(3) 质量负责人情况

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

姓名	陈彬彬	职称专业、级别	专业：道路与桥梁工程； 级别：工程师	执业注册资格	二级注册建造师（市政公用工程）	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理	3693.054342	深圳市交通运输局盐田管理局/2023.3.30	深圳市	道路设施日常养护	生产经理
·	/					

(4) 安全负责人情况

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

姓名	吴伟宇	职称专业、级别	/	执业注册资格	安全生产考核合格证	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理	3693.054342	深圳市交通运输局盐田管理局/2023.3.30	深圳市	道路设施日常养护	生产副经理
·	/					

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目负责人（1名）、技术负责人（1名）、质量负责人（1名）和安全负责人（1名）应为投标人本单位的在职员工：

(1) 拟安排 1 名项目负责人具有一级注册建造师执业资格（注册专业为市政工程），高级工程师（含副高）（新模板为中级）或以上职称；

(2) 拟安排的 1 名项目技术负责人具有一级注册建造师执业资格（注册专业为市政公用工程），或具有路桥类高级工程师（含副高）职称；

(3) 拟安排的 1 名质量负责人具有注册建造师执业资格（注册专业为市政公用工程），或具有路桥类高级工程师（含副高）职称；

(4) 拟安排的 1 名安全负责人具有安全生产考核合格证的专职安全员或注册安全工程师证。

注：1. 须提供投标人拟投入人员的资格证、职称证书及社保证明扫描件[社保证明指投标人为其员工缴纳的近 3 个月（截标当月的前一个月倒推计算）社保缴费单]。

2. 相关负责人的业绩应提供养护合同关键信息作为依据（通过合同关键信息无法判断是否有效的，还须同时提供合同甲方（即道路管理单位）出具的证明文件）。

3. 同一团队人员不得兼任本项目其他岗位。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

2.1 拟安排的项目管理团队资格证明材料

1) 项目负责人 邱海斌

注册建造师证

使用有效期: 2025年11月30日
- 2026年05月09日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邱海斌

性 别: 男

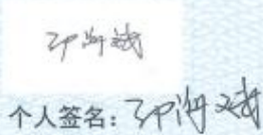
出生日期: 1986年03月17日

注册编号: 粤1442017201740388

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: 2023-06-15至2026-06-14)
建筑工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)



个人签名: 

个人签名: 邱海斌

签名日期: 2025.11.10

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15日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017)0009541

姓名:邱海斌

性别:男

出生年月:1986年03月17日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年12月11日

有效期:2023年11月28日 至 2026年12月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月28日



职称证书

广东省职称证书

姓 名：邱海斌

身份证号：450802198603173119



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084372

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

毕业证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邱海斌 社保电脑号: 617980282 身份证号码: 450802198603173119 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	06	392656	21133.0	3592.61	1690.64	1	21133	1056.65	422.66	1	21133	105.67	21133	105.67	21133	169.06	42.27
2025	07	392656	21133.0	3592.61	1690.64	1	21133	1056.65	422.66	1	21133	105.67	21133	105.67	21133	169.06	42.27
2025	08	392656	21133.0	3592.61	1690.64	1	21133	1056.65	422.66	1	21133	105.67	21133	190.2	21133	169.06	42.27
2025	09	392656	21133.0	3592.61	1690.64	1	21133	1056.65	422.66	1	21133	105.67	21133	190.2	21133	169.06	2.27
2025	10	392656	21133.0	3592.61	1690.64	1	21133	1056.65	422.66	1	21133	105.67	21133	190.2	21133	169.06	2.27
2025	11	392656	21133.0	3592.61	1690.64	1	21133	1056.65	422.66	1	21133	105.67	21133	190.2	21133	169.06	42.27
合计			21555.66	10143.84			6339.9	2535.96			634.02				1014.38		253.62

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（3391f3db0139f21v）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) 技术负责人 蒋玉林

注册建造师证

使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年04月22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)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询


个人签名: 蒋玉林
签名日期: 2025.10.24


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03月01日

毕业证书

西安交通大学

毕业证书



学生 蒋玉林 性别男，一九八二年十二月十七日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校网络教育学院 土木工程 专业高中起点专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安交通大学 校长：王树国

证书编号：106987201806015219 二〇一八年七月十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2025	06	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	9104	18.21	18.21
2025	07	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	9104	18.21	18.21
2025	08	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	9104	18.21	18.21
2025	09	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	9104	18.21	18.21
2025	10	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	9104	18.21	18.21
2025	11	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	9104	18.21	18.21
合计			8739.84	4369.92			2731.2	1092.48			273.12		491.64	436.98	109.26	

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（3391f3d37fe0e6be）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



3) 质量负责人 陈彬彬

注册建造师证

 使用有效期：2025年12月
03日-2026年06月01日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈彬彬

性 别：男

出生日期：1992-10-14

注册编号：粤2442019202000175

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：2023-10-11至2026-10-10）
建筑工程（有效期：2023-07-25至2026-07-24）





陈彬彬

个人签名：陈彬彬

签名日期：2025.12.3


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2023年10月09日

职称证书

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>

毕业证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈彬彬 社保电脑号: 644110735 身份证号码: 441423199210142315 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	06	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78
2025	07	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78
2025	08	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78
2025	09	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78
2025	10	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78
2025	11	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	14.78
合计			7536.78	3546.72			2216.7	886.68			221.7		354.66		88.68

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 (3391f3d37faf7e6q) 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



4) 安全负责人 吴伟宇

安全生产考核合格证书

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(2021)0000811

姓 名: 吴伟宇

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年02月13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: 2021年01月07日

有 效 期: 2023年11月10日 至 2027年01月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月10日



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **吴伟宇** 性别男, 一九八八年二月十三日生, 于二〇〇九年九月至二〇一一年六月在本校 **国际经济与贸易** 专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: **广州大学松田学院** 校(院)长: 

证书编号: 136571201105001206 二〇一一年六月二十日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴伟宇 社保电脑号: 629567709 身份证号码: 440982198802131419 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	基数	单位交
2025	06	392656	4680.0	748.8	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	33.67	4680	37.44	9.36
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	32.12	4680	37.44	9.36
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	32.12	4680	37.44	9.36
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	32.12	4680	37.44	9.36
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	32.12	4680	37.44	9.36
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	32.12	4680	37.44	9.36
合计			4568.8	2284.4			2019.9	807.96			202.02		252.72	224.64			56.16

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391f3d37fd367a4) 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



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月13日

2.2 项目负责人业绩证明材料

1) 业绩证明材料

道路设施日常养护业绩及从业人员 工作经验证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖道路设施日常养护单位。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。

该公司员工申江云、黎明、张小锋等 20 人(详见附件)自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日, 具有在深圳市从事道路设施(同时包括城市道路和公路)日常养护(同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作)工作管理经验。

特此证明。

附表: 道路日常养护从业人员名单

深圳市交通运输局龙岗管理局

2025 年 11 月 28 日



附表：道路日常养护从业人员名单



序号	姓名	性别	身份证号	职务	备注
1	申江云	男	130521198705114775	项目负责人	
2	黎明	男	530112196909110319	技术负责人	
3	张小锋	男	441481199108165899	生产经理	
4	莫凯淋	男	431003199812146015	项目副经理	
5	邱海斌	男	450802198603173119	项目副经理	
6	王卫东	男	340104196909052037	安全负责人	
7	黄虹	女	44142119910204554X	质量负责人	
8	张志勋	男	445122199311240011	维修1组组长	
9	雷容	男	431021199710023535	维修2组组长	
10	黄炳冲	男	440111198710181233	技术主管	
11	张钰杭	男	445102199807101415	技术员	
12	钟丙松	男	440301196512091738	材料员	
13	张鹏杰	男	610524199912124018	施工员	
14	朱然	男	445224199705076910	施工员	
15	王方	男	430902199905038779	施工员	
16	刘东伟	男	441321197810252115	安全员	
17	杨万方	男	431322199904026438	施工员	
18	陈日兴	男	440804199812180898	施工员	
19	苏佳润	男	445224200007121273	施工员	
20	郑康晓	男	440582198606232034	安全员	

2) 合同关键业

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. 冲洗作业时应鸣报信号，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保洁频率。</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（灌）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、泄水堰、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>	

		<p>11. 清理伸缩缝内杂物。</p> <p>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。</p>	
	涵洞(含保洁)(如有)	<p>1. 涵洞汛期前后检查；</p> <p>2. 涵洞洞口铺砌与上下游渠道顺接；</p> <p>3. 清除涵洞内淤泥和洞口堆积物；</p> <p>4. 清除涵台和锥坡体的垃圾、杂草等</p>	
	附属设施(含保洁)	<p>1. 清理锥(护)坡表面脏污、植被等杂物；</p> <p>2. 复位偏离设计位置的中央分隔带盖板；</p> <p>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；</p> <p>4. 清理防撞、抗倾覆和抗震设施表面脏污、杂物、植被</p>	
	人行道(含公交车站台)、渠化岛保养	<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>	
	交通安全管理设施等其它道路设施保养	<p>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。</p> <p>2. 公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。</p> <p>3. 交通标志牌清洁与扶正。</p> <p>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。</p> <p>5. 声屏障保洁，表面无灰尘污物，张贴公告等。</p>	
	隧道保养(含保洁)(如有)	<p>(一) 土建结构</p> <p>1. 内装</p> <p>1.1 清洗隧道内装、侧墙；</p> <p>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)；</p> <p>1.3 侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁</p> <p>1.4 隧道门墙、侧墙清洗频率不少于每 15 天 1 次。</p> <p>1.5 内装构件紧固</p> <p>1.6 立面标记清洗</p> <p>1.7 隧道洞内灯具保洁</p> <p>1.8 隧道间灯具保洁</p> <p>1.9 声屏障保洁，表面无灰尘污物，张贴公告等</p> <p>1.10 隧道内的电缆沟盖板保洁</p> <p>1.11 其他设施保洁(不定期)</p> <p>2. 吊顶、遮阳棚和洞内其他构件紧固</p> <p>3. 斜井、竖井</p> <p>3.1 斜井和竖井保洁；</p> <p>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；</p> <p>3.3 清理送风和排风口网罩，清除堵塞网罩的杂物</p> <p>4. 其他设施(土建)</p> <p>4.1 其它设施局部修整、清洗；</p> <p>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</p>	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 清理配电箱箱顶、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、消防水池有无溢漏水和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、沉降、盲道损坏、板块缺失、松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、沉降、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、沉降及透水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，轻微沉降翻浆的处理； 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. 边坡被毁、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)、桩格、锚头锈蚀、桩格开裂、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、隔离栅损坏处治 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	<p>一、桥梁、人行天桥、连廊</p> <p>(一) 桥面铺装</p>	

	部小修(如有)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 沥青混凝土桥面拥包、沉降、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. 积水管修复、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. 检测</p>	
--	---------	---	--

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

		<p>3. 箱体、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、隔离栅、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）标线诱导设施</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>	
	<p>隧道小修（如有）</p>	<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. 风口或风道破损处理，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、缺损等病害处理； 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) 供电设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 修复供电电缆、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、主光驱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统，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、照明配电箱、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. 修复防火门闭门故障、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 	
--	---	--

		<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、区域报警控制柜、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</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统前端摄像头、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. 修复村网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、车辆机械设备管理 投入的人员应满足隧道运营管理和甲方要求。车辆机械设备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>电梯工程维保 (如有)</p>	<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, 保证电梯的正常运行。(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机、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器等, 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、轿厢和对重的导轨及油杯、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、减速机、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,年检费用由乙方负责。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	严格按照公路管理部门、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>

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，乙方不得拒绝签订合同。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的重要考量因素，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 万元
2	95分>考核得分≥90分	支付 4.5%，即支付 万元
3	90分>考核得分≥85分	支付 4%，即支付 万元
4	85分>考核得分≥80分	支付 3.5%，即支付 万元
5	80分>考核得分≥75分	支付 3%，即支付 万元
6	75分>考核得分≥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×（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	

(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: 2023 年 12 月 29 日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

2.3 技术负责人、质量负责人、安全负责人业绩证明材料

1) 业绩证明材料

养护从业人员管理工作经验证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖道路隧道设施日常养护单位。该公司自2023年4月1日至2024年3月31日在我局承担的项目为：

1、惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理（2023年度）合同金额为3693.054342万元/年。工作内容包括（但不限于）：路基、路面、人行道、边坡挡墙、桥涵、隧道及沿线设施（含交通安全设施、机电设施、照明设施、隔音屏等）的日常巡查（含桥梁经常性检查、隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修等）、日常保洁、日常保养、抢修工程、小修及抢险工程（含工程总投资在200万元以下（不含200万元）），以及隧道应急管理、隧道运营监控等；不包括绿化养护、路面保洁和LED照明改造项目合同期限内的隧道内LED灯养护工作。

该公司员工曹学军、林书家、曹江等19人（详见附表）自2023年4月1日至2024年3月31日，具有道路隧道设施日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的巡查、保养和小修工作）作业管理工作经验。

特此证明！

附表：道路日常养护从业人员名单

深圳市交通运输局盐田管理局

2025年04月18日



附表道路日常养护从业人员单

序号	姓名	性别	身份证号	职务	备注
1	曹学军	男	430903198008190916	项目总负责人	
2	林书家	男	440825199309213033	项目经理	
3	江晓虹	女	441623199304052880	项目副经理	
4	蒋玉林	男	42062519821217303X	技术负责人	
5	陈彬彬	男	441423199210142315	生产经理	
6	吴伟宇	男	440982198802131419	生产副经理	
7	曹江	男	610426199906180037	质量负责人	
8	奉豪	男	431126199403230013	维修组组长	
9	梁健	男	440981199602225451	技术员	
10	周宸鹏	男	441424199606110017	技术员	
11	曾伟娜	女	445221199009206567	安技组组长	
12	魏镇喜	男	440582198306156316	安全员	
13	邓耀基	男	44162119870920155X	监控组组长	
14	钟伟科	男	441425197810170890	监控班班长	
15	周文辉	男	441424197002090976	监控班班长	
16	潘金龙	男	440301198409250314	监控班班长	
17	罗小兵	男	441425197405165094	监控班班长	
18	陈鹏杰	男	440527196804043038	巡查员	
19	罗艺平	男	442529197112182597	巡查员	

2) 合同关键页

合同编号（甲方）：YTJTJ-2023-0019

合同编号（乙方）：_____

**惠深沿海高速公路莲塘至盐田段
日常养护及隧道运营管理项目合同**

项目名称：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理

项目地点：深圳市

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//北京云星宇交通科技
股份有限公司

签订时间：2023年3月30日

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段 日常养护及隧道运营管理项目合同

项目名称： 惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理
项目地点： 深圳市
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//北京云星宇交通科技
股份有限公司
签订时间： 2023年3月30日

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段 日常养护及隧道运营管理项目合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局盐田管理局
法定代表人： 李波
项目联系人： 丁相臣
联系方式： 0755-66878841
通讯地址： 深圳市盐田区沙头角公园路 55 号
电 话： 0755-66878808 传真： 0755-66878817
电子信箱： vt.jt.js@szttb.gov.cn

乙方一（联合体主办方）： 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： 市政公用工程施工总承包一级
证书编号： D244041242
项目联系人： 黄炳冲
联系方式： 13424400301
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： yuetonjgs@163.com

乙方二（联合体成员）： 北京云星宇交通科技股份有限公司
法定代表人： 樊讲超
资质等级： 公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级
证书编号： D111041701
项目联系人： 刘春才
联系方式： 18814132809
通讯地址： 北京市丰台区方庄芳星园二区四号楼
电 话： 010-87680268 传真： 010-87680268-8001

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段 日常养护及隧道运营管理项目合同

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//北京云星宇交通科技股份有限公司

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、隧道、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惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理发包给乙方。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、惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作(项目招标编号:4403832023002001001)内容包括(但不限于):路基、路面、人行道、边坡挡墙、桥涵、隧道及沿线设施(含交通安全设施、机电设施、照明设施、隔音屏等)的日常巡查(含桥梁经常性检查、隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修等)、日常保洁、日常保养、抢修工程、小修及抢险工程(含工程总投资在200万元以下(不含200万元)),以及隧道应急管理、隧道运营监控等;不包括绿化养护、路面保洁和LED照明改造项目合同期限内的隧道内LED灯养护工作。

招标范围为惠深沿海高速公路莲塘至盐田段全线(含匝道及与原盐坝高速连接段),起点桩号K78+249,终点桩号K89+639,全长11.39km,主要设施量包括:路基道路总长1395.98m;隧道11座,总长12050m(单洞);桥梁29座,总长13349.93m(双幅);声屏障18951m²,挡墙1093m²,边坡35241m²,隧道管理中心1处,变电所7处,以及沿线的交通安全设施、机电设施等。

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，甲方经查实后将予以调整，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. 工作主要内容

路基、路面、人行道、边坡挡墙、桥涵、隧道及沿线设施（含交通安全设施、机电设施、照明设施、隔音屏等）的日常巡查(含桥梁经常性检查、隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修等)、日常保洁、日常保养、抢修工程、小修及抢险工程（含工程总投资在 200 万元以下（不含 200 万元）），以及隧道应急管理、隧道运营监控等；不包括绿化养护、路面保洁和 LED 照明改造项目合同期限内的隧道内 LED 灯养护工作。

注：具体工作内容及费用以标段的分项构成、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	<p>1.发现并记录道路及其附属设施的各种病害，按《小修保养管理制度》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</p> <p>2.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等</p> <p>3.人行道（含公交停靠站台）、渠化岛外观情况： 3.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 3.2 排水设施的堵塞、破损 3.3 杂草、泥沙、障碍物</p> <p>4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等</p> <p>5.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： 5.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石； 5.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损 5.3 加强对边坡的经常性检查： (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。 (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>	序号	边坡挡墙类别	巡查时限(巡一次)	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>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。</p> <p>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>道路设施日常养护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。</p> <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</p>
序号	边坡挡墙类别	巡查时限(巡一次)													
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>(3) 边坡挡墙日常巡查的工作内容： 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>5.3.1、挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： (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) 挡墙泄水孔的堵塞、破损； (3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等。</p> <p>5.3.2、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>5.3.3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛；</p> <p>5.3.4、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>5.3.5、检查各类违约现象；</p> <p>5.3.6、检查施工作业情况；</p> <p>5.3.7、沿线设施完整性及损坏情况；</p> <p>5.3.8、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>5.4、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> <p>6 沿线设施完整性及损坏情况： 6.1 标志牌、标线、护栏、隔离柱、反光砂桶、防爬网、分道指示器、挡车架、防眩板、防抛网、隔离带、波形梁、声屏障等设施缺损的检查 6.2 公路里程碑、百米桩缺损检查 6.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查 7. 地下通道外观情况： 7.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 7.2 排水设施的堵塞、破损 7.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等 7.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等 8. 地下通道其他损坏情况： 8.1 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 8.2 基础冲刷 8.3 检查各类违章现象 8.4 通道限高及限载标志的完好情况 9.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象 10. 检查安全文明施工作业情况</p>	<p>人值班观察，并公布封路信息。</p>
<p>桥涵(含人行天桥)巡查</p>	<p>1. 桥面系及其附属结构物的外观情况： 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；</p>	<p>1. 建立和健全完整的桥梁、涵洞、人行天桥的技术档案，做到“一桥一卡一档案”。</p> <p>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</p>

		<p>3.基础冲刷；调治构造物、引道、护坡和挡墙基础是否有冲空或损坏；</p> <p>4.检查各类违章违法现象；</p> <p>5.检查在桥区内的施工作业情况；</p> <p>6.桥梁限高及限载标志的完好情况；</p> <p>7.被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象；</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>3.根据《城镇桥梁养护技术规范》、《公路桥涵养护规范》、《公路养护技术规范》、《城镇道路养护技术规范》等开展巡查工作。</p>
	隧道巡查（含隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修）	<p>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》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；</p> <p>2.洞口边（仰）坡有无危石、积水；水沟有无淤塞、破损；构造物有无开裂、倾斜、沉陷、垮塌等；</p> <p>3.洞门结构开裂、倾斜、错台、沉陷、起层、剥落；渗漏水（挂冰）；</p> <p>4.围岩岩体开裂；危石；渗漏水（挂冰）；</p> <p>5.衬砌结构开裂、错台、起层、剥落；（施工缝）渗漏水（挂冰）；</p> <p>6.路面落物、油污；裂缝、断裂、错台、拱起、坑洞；滞水、结冰；</p> <p>7.通道结构破损：盖板缺损；栏杆变形、损坏；</p> <p>8.排水系统破损、堵塞、积水、结冰；</p> <p>9.顶板变形、破损、漏水（挂冰）；</p> <p>10.内装脏污、变形、破损；</p> <p>11.检查隧道内的施工作业情况；</p> <p>12.检查各类违章现象；</p> <p>13.供电设施：针对变压器、高低压配电柜及变配电室内相关设备外观及一般运行状态通过观察外观异常、声响、发热、气味、火花等现象，及时发现设备故障；</p> <p>14.通风设施：通过观察设备运转有无异常，确定设备是否存在隐患；</p> <p>15.消防与救援设施：对隧道内消防设备、报警设备、洞外消防设施的外观进行巡视；</p> <p>16.监控设施：对隧道内各种监控传感器、信息板及信号标识、监控室的各种监视设备进行的一般外观巡检。</p>	<p>1.日常检查采用目测方法，配合简单检查工具，以车行或步行的方式进行，检查记录每年汇总印刷成册。</p> <p>2.建立和健全完整的隧道技术档案。</p> <p>3.遇到重大事件时，如发现隧道病害严重或受外力影响导致隧道构件损坏严重的，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。</p> <p>4.乙方根据技术咨询服务有限公司工程师的指示在雨季后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报技术咨询服务有限公司现场工程师。对于检查中发现的水毁隐患，技术咨询服务有限公司现场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。</p> <p>5.乙方应承担本项目的电力电缆等设施的看管义务。</p>
	协助路政巡查	<p>路政违法案件包括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。</p>	
日常保洁	日常保洁（声屏障、隧道、市政设施保洁）	<p>1.隧道内装保洁不少于15天一次，隔音屏保洁不少于15天一次，混凝土防撞墙不少于3月一次，隧道洞口清洗不少于6月一次，房屋建筑外墙不少于1年一次；</p> <p>2.侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁；</p> <p>3.立面标记清洗；</p> <p>4.隧道洞内灯具保洁；</p> <p>5.隧道洞内灯具保洁；</p> <p>6.声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等；</p> <p>7.隧道内的电缆沟盖板保洁；</p> <p>8.其他设施保洁（不定期）；</p> <p>9.型墙、挡土墙保洁；</p> <p>10.不含路面保洁（有特殊约定的除外）；</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.冲洗作业时时应鸣报信号，并做好交通疏解方案，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，</p>

			保证设施正常运行。 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。
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。 2.水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。 3.排除路面积水。 4.处理砂石路面路拱不适等病害。 <p>(二)路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.整理路肩、边坡,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。 4.路缘带的修理(扶正)。 5.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。 	日常保养工作须严格遵照合同、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。
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.清除桥涵污泥、杂物,疏通公路涵管; 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、人行天桥栏杆的扶正,连接构件的检查与松动拧紧; 6.连廊清洁; 	
	地下通道保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.清洁与扶正通道栏杆; 2.清洁内装; 3.清理伸缩缝内杂物; 4.填缝料脱落的封堵、裂缝的填塞。 	
	人行道(含公交停靠站台)、渠化岛保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.板块松动、脱落、相邻板块错台修整(每处面积10m²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。 	
	交通工程及沿线设施(含机电、照明设施、隧道管理中心服务设施及养护房屋)	<p>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、供电系统)、路灯、服务设施及养护房屋等:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、减速垫、反光镜、防撞桶等其他交通安全设施): <ol style="list-style-type: none"> 1.1 保持交通安全设施完整、整洁、无缺损、平整、清晰; 1.2 无脱落、松动、变形; 1.3 定期维护和清洗、扶正、紧固; 2.公路机电系统(含照明)(监控系统、通信系统、供电系统)、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; 3.隧道管理中心服务设施及养护房屋等设施: <ol style="list-style-type: none"> 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; 3.2 定期检查设施设备的完整及完好; 3.3 保持排水设施完好,正常使用、排水畅通。 	
	隧道保养(含	<ol style="list-style-type: none"> 1.清除隧道洞口边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污 	出现病害时应及时进行

	<p>隧道机电设施)</p>	<p>秒;</p> <p>2.清洗隧道内装、侧墙;</p> <p>3.天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固;</p> <p>4.接缝(变形缝、橡胶止水带等)材料局部脱落的填补;</p> <p>5.排水设施及时清除淤塞,保持排水畅通;</p> <p>6.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>7.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>8.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>9.及时清除斜(竖)井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物;</p> <p>10.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>(1) 供配电设施</p> <p>①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>②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) 隧道照明设施</p> <p>①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>②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>(3) 通风设施</p> <p>①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>②通风系统的保养包括检查设备运转有无异常,确定设备是否存在隐患,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等;</p> <p>(4) 消防设施</p> <p>①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>②火灾检测报警系统的保养是对隧道内和房屋内消防检测设备和消防报警设备的外观进行巡视,及时处理设施的异常情况,检查有无漏水、腐蚀、异响、污染、手动报警按钮和火灾报警控制器防水性能检查、水泵接合器密封性、消防水池有无渗漏水、电光标志亮度及功能是否正常等内容;</p> <p>(5) 监控与通信设施</p> <p>①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>②监控设施的保养是对各种监控传感器、信息板及信号标识、监控室的各种监视设备进行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、备份设备检查。</p>	<p>保养作业。内装、侧墙的清算是日常保洁之外,根据实际需要开展。</p>
<p>抢修及小修</p>	<p>抢修工程</p>	<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> <p>1.路面塌陷,沥青路面中的坑槽、拥包、唧浆等病害;</p> <p>2.水泥路面中的面板破碎、坑洞、拱胀;</p> <p>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;</p>	<p>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。</p> <p>2.小修工程应事前审批</p>

	<p>4.边坡挡墙坍塌、落石、挡墙开裂、边沟损坏等病害；</p> <p>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；</p> <p>6.桥梁上部结构支座错位、变形、混凝土裂缝等病害；</p> <p>7.桥梁下部结构结构性裂缝等病害；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	<p>后,事后小修作业数量须经工程师现场计量确认。</p> <p>3.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。</p> <p>4.废旧路面材料回收,废旧路面材料的循环利用率应满足省交通主管部门有关要求。路面材料循环利用是指回收的既有沥青混凝土材料和既有水泥混凝土材料再次应用于本项目、其他项目(含普通国省道和农村公路)或日常养护用料等。在养护作业中,路面改造施工图设计必须明确废旧路面材料利用量、回收量及利用方式,甲方和主管部门将对循环利用加以审查批复。</p> <p>5.保养与小修工作内容相同且工程量较小的工作,优先采用保养方式完成。</p>
道路小修	<p>(一)路面部分</p> <p>1.桥头、涵顶跳车的处理；</p> <p>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>3.水泥混凝土路面板块的局部修理；</p> <p>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>(二)路基部分</p> <p>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.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>3.处理路肩不整及路肩损坏,路肩局部加固等；</p> <p>处理路缘石倾斜,修补缺损。(5m以上)</p>	
桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修	<p>1.桥梁局部修理,更换栏杆、顶棚等,刷新立柱、栏杆；</p> <p>2.修理泄水孔,更换伸缩缝和支座；</p> <p>3.修补墩、台,河床铺底和防护圪工的较小损坏；</p> <p>4.涵洞等结构类设施进出口铺砌,结构轻微开裂(变形)、漏水加固修理；</p> <p>5.疏通修理排水沟,疏导桥下河槽和淤积；</p> <p>6.修理、更换安全防护设施；</p> <p>7.清除桥涵淤塞物；</p> <p>8.连廊及附属设施维修更换。</p>	
地下通道小修	<p>1.路面修补,栏杆维修、更换及刷新；</p> <p>2.装饰涂层层修补,装饰材料维修；</p> <p>3.结构混凝土修补,加固；</p> <p>4.沉降缝维修,结构渗漏修补,人行道踏步修补。</p>	
人行道(含公交停靠站台)、渠化岛的小修	<p>1.板块沉降、拱起、碎裂维修,(10m²以上)；</p> <p>2.侧石、平石损坏维修；</p> <p>3.板块空缺修补；</p> <p>4.人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。</p>	
交通工程及沿线设施(含机电、照明设施、隧道管理中心服务设施及养护房屋)	<p>. 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；</p> <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、减速垫、反光镜、防撞桶等其他交通安全设施)；</p> <p>1.1交通安全设施的埋设、油漆、添置、跟换等；</p> <p>1.2路面标线清除、补画；</p> <p>2.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；</p> <p>3.服务设施及养护房屋等设施更换、维修、补充等。</p>	

	隧道小修 (含隧道机电设施)	<ol style="list-style-type: none"> 1.清除洞口边仰坡上的危石、浮土,保持洞口边沟和边仰坡上截(排)水沟的完好、畅通,修复存在轻微损坏的洞口挡土墙、洞门墙、护坡、排水设施和减光设施等结构物的开裂、变形; 2.清除半山洞内的雨水、杂物以及洞顶坠落的石块,并保持边沟畅通;修复、添补缺损的护栏、护墙; 4.修补衬砌裂缝; 5.排出路面、围岩和衬砌的渗漏水; 6.清除隧道内外路面上的塌(散)落物和堆积物;修复、更换损坏的井盖或其它设施盖板; 7.清除斜(竖)井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物,清理送(排)风口的网罩,清除堵塞网眼的杂物;修复风口或风道的破损,更换损坏的风道板; 8.隧道内外排水设施、人行道板及护栏、吊顶和内装饰、门架结构、减光设施和顶棚修复; 9.供配电、照明、通风、消防、监控、通信设施、其他机电设施以及前述机电设施所在的建筑物和控制中心的故障排查及维修。 	
其它项目	隧道运营管理及监控中心监控	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、机械设备管理; 2. 隧道土建管理; 3. 隧道变电设施管理; 4. 隧道安全运营管理; 5. 隧道应急管理; 6. 后勤保障管理; 7. 隧道所小区内房屋保养; 8. 交通事故疏导安全维护费; 9. 消防用水、消防器材及消防应急预案及演练; 10. 供电专用线路维护、配电系统维护及检测; 11. 隧道通讯。 	隧道市政管理费用(隧道监控运营人工费除外)包含在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	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。	
	电梯工程维保(如有)	<ol style="list-style-type: none"> 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,保证电梯的正常运行; 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; 3.负责电梯的日常保养 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: 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; 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; 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; 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; 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; 3.6 电梯平层精度的检查和调整; 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 4.小修作业数量须经工程师现场计量确认。

	<p>告；</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，年检费用由乙方负责。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>	
桥梁隧道健康监测 (如有)	<p>桥梁隧道健康监测运营：（1）维护软件（包括应用软件、系统软件、管理软件等），相关数量详见设施量表；</p> <p>主要内容包括：</p> <p>1.对系统进行周期性维护，维护的内容包括内、外场系统软件。按照季度为单位出具系统数据报告，报告以纸质盖章（含电子版）报送指定地址；</p> <p>2.综合研究分析系统运行状况，分析环境数据、索力数据及其他数据，分析大桥存在的病害，研判系统存在的问题，检查发现的硬件故障和问题，软件故障和问题，提出相应的解决方案与建议等，提供桥梁所处的环境状态、承担的动态交通状态、结构受力水平等数字化信息数据；</p> <p>3.定期检查发现的硬件故障和问题，软件故障和问题，提出升级改造方案与建议，编制方案预算；</p> <p>按照季度为单位出具系统数据报告，季度报告一式 4 份；年度提供年度总结报告一式 6 份。报告含系统运行状况总结，环境数据分析，其他数据分析，系统存在的问题及相应的解决方案等。</p>	<p>桥梁隧道健康监测费包含在隧道保养及小修的相关费用中，不予另行计量支付。</p> <p>如中标人无相关检测资质，中标人应书面报采购人同意后，委托具有交通运输部颁发的公路工程综合类试验检测机构证书（甲级）或公路工程专项类桥梁隧道工程检测机构证书；</p>
协助高速公路路政管理	<p>1、路政巡查（包含公路两侧控制区、桥下空间）。</p> <p>2、保护路产，检查和制止各类占用、损坏、污染公路、公路用地及其附属设施的行为。</p> <p>3、检查和制止侵犯公路两侧控制区路权的违法行为。</p> <p>4、根据安排完成以下工作：（1）每月和重大节假日前排查辖区路段安全隐患，采取有效措施及时处理，暂未能处理的须设置警示标志，逐级上报，并按上级指示跟踪落实整治；（2）对本辖区桥涵下空间实施检查；（3）对路段超限车辆开展劝返工作。</p> <p>5、特殊巡查。恶劣气候（暴雨、大雾、冰雪、台风）或其他特殊情况需要开展的特定巡查，重点关注特殊天气下高速公路构造物安全和高速公路行车安全，及时除险排障、保障辖区路段安全畅通。</p> <p>6、巡查途中或备勤期间接到协助指令后必须迅速赶赴现场。</p> <p>7、巡查发现故障车时，督促或配合故障车驾乘人员设置安全警示标志；发现损坏路产的，应依据规定进行上报；如故障车为危化品运输车辆，应立即通知政府相关部门采取措施。</p> <p>8、协助涉路施工管理（1）协助开展涉路施工作业点检查、监管，</p>	

		维护施工作业现场秩序。(2)对未经批准的非施工行为,应及时制止。	
	高速公路应急救援(含拖车救援)	<p>几种现场应急处理程序:</p> <p>A、重大伤亡事故:(1)安全停放车辆,摆放交通安全标志和安全设置。(2)协助救护伤员,组织交通疏导、引导工作。(3)勘察公路损毁情况,做好取证工作。(4)组织养护人员清理现场,恢复交通。</p> <p>B、危险品运输交通事故:(1)迅速了解危险品类型及危险程度,拨打110报告险情。(2)摆放交通标志和安全设置,隔离危险区,组织车辆引导、疏导或封闭交通。(3)协助公安、消防人员组织抢险工作。(4)组织开展善后处理和抢修工作。</p> <p>C、断桥、塌方事故:(1)第一时间封闭交通,防止事态进一步恶化,并报110。(2)组织现场抢修。(3)迅速查明事故的严重性,准确判断事故原因,确定是封闭还是半封闭交通。做好现场勘测笔录和取证报保险单位。</p> <p>D、暴雨、大雾及恶劣天气。(1)加强路面巡查及时清理路障。(2)遇暴雨、多雾及恶劣天气及时通知监控中心在各电子提示板中打出安全提示。(3)根据能见度及恶劣天气情况及时与交警及值班领导沟通,决定是否实施交通管制或封闭路段。(4)有关交通管制或封路决定应提前通过媒体发布。(5)做好交通标志引导工作。(6)做好服务与各种应急工作。</p> <p>E、客人在高速公路路面落客:(1)鸣笛喊话阻止停靠。(2)报警处理。</p> <p>根据交管部门要求提供无偿拖车救援服务,具体按照《广东省交通运输厅关于进一步做好高速公路车辆救援服务工作的通知》、《广东省交通运输厅关于印发〈广东省高速公路车辆救援服务标准和操作规程〉(试行)的通知》以及相关法律法规和规范性文件执行。</p>	
	道路技术状况评定及其他	<p>1.严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方要求的要求、内容、范围及标准实施。</p> <p>2.乙方要制定文明城市创建工作专项行动方案,配合甲方文明城市创建测评迎检专项检查工作,并积极落实相关工作。</p>	
	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履行中,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>

二、合同期限

1.本合同期限为1年,自2023年4月1日至2024年3月31日。

2.本次招标期限不超过3年(自本项目实际接收之日开始起算),合同1年1签,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。每年的养护合同期限满后,甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

3.合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的市场价格波动超过±10%时（未超过±10%范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。如市交通主管部门出台新的规定或要求，按市交通主管部门新出台的规定或要求执行。

4.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。

5.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。

6.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，2023年隧道日常养护及运营管理合同价款为人民币（大写）叁仟陆佰玖拾叁万零伍佰肆拾叁元肆角贰分（小写：¥ 36,930,543.42元）。中标净下浮率为9.6%。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挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付4%；考核结果为合格，得3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。

1.2 分项构成及分项费用表：

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理各分项构成、分项合同金额及合同方式一览表

序号	分项名称	单位	分项合同金额 (元)	计算方式(元)	合同方式
----	------	----	---------------	---------	------

1	日常保洁（不含路面保洁）	1年	1,960,280.46	合同价格=本分项审定金额×(1-9.6%)	每年总价包干
2	日常巡查	1年	418,811.32	合同价格=本分项审定金额×(1-9.6%)	每年总价包干
3	日常保养	1年	2,477,606.04	合同价格=本分项审定金额×(1-9.6%)	每年总价包干
4	小修工程（含抢修费用）	1年	22,114,846.91	合同价格=本项目的中标总价-除小修工程之外的其他分项费用合同价；小修工程各细目结算价=实际完成的工程量×各细目审定的标底单价×(1-9.6%)	1、固定单价，按实核销； 2、各细目审定的标底单价详见小修工程量清单表。 3、小修工程分项合同总价为年度支付上限。 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	监控中心人工费	1年	1,093,104.69	合同价格=本分项审定金额×(1-9.6%)	每年总价包干
6	拖车救援服务费	1年	365,894.00	合同价格=本分项审定金额×(1-9.6%)	每年总价包干

7	电费	1年	8,500,000.00	不下浮 合同价格=8,500,000.00元	电费部分按实核销，但电费支付的总金额（电费包括1年的照明、通风、监控等）及全线路灯照明和隧道监控中心电费）不得超过公布的电费预算金额（若超过，超过部分由中标人承担，供电部门电费价格政策调整原因除外）。
8	合计	1年	36,930,543.42		

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）。中标净下浮比率=（投标总报价-不下浮的合同分项价格）/（招标控制价合计-不下浮的合同分项价格）。

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、措施费（含交通疏解费）、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。

4.合同方式：日常巡查、日常保养、日常保洁、监控中心人工值守费、拖车救援服务费每年总价包干；小修工程（抢修）部分为固定单价，按实核销。电费按实核算（但不超过合同价）。

(1) 结算价：须遵循下述原则

a.每年最终结算价以相关单位审定为准，且原则上不得超过合同价及深圳市财政局下达的相应计划金额。

b.每年小修工程（抢修）的最终结算价不得超过小修工程的合同价。

c.每年电费按实计量及支付，且不超过合同价规定的费用金额，每年电费的最终结算价不得超过电费的合同价(电费的合同价=审定的标底)，超过部分由乙方承担。

(2) 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。

(3) 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。

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费率标准》(2018)；

(5) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2022年6月。对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2022年1月之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定；仍没有的，双方通过市场询价确定；

(6) 深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则（试行）》的通知（深建市场〔2016〕14号）。

甲乙双方一致同意，上述依据有更新的，以最新发布的为准。

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：日常巡查、日常保养、日常保洁、监控中心人工值守费、拖车救援服务费、抢修小修及抢险工程、电费等。

1.4.1 保养和小修：

日常保养和小修工程按照《市政设施养护维修估算指标》中的实物消耗量指标及市政维修费率计算出日常保养和小修工程总费用基数。日常保养、小修工程费用暂按10%、

合同总价款中，甲方不再另行支付。

8.乙方可承担本招标范围内包括但不限于因管线施工路面破损等单项工程费用在 200 万以内的占道修复工程，相关费用单独结算，由财政管理部分和路政部门相关规定另行约定，不包含在本合同价中。如路政管理部门未制定相应的项目综合单价标准，则可参照本合同约定的小修工程类似项目综合单价进行计量支付。

9.本合同范围内维修或更新换代等回收的交通设施处理，如回收后经甲方确认可重复利用的，可重新使用，如回收后经甲方确认不能重复利用的，则集中堆放在乙方养护基地，由甲方估算残值后委托乙方统一处理，相关费用将从应支付的养护费用中抵扣。

十六、合同份数

本协议一式十二份，甲方执七份，乙方执五份，具备同等法律效力。本合同未尽事宜，根据具体情况和有关规定，可另行协商，议定附则条款，经双方签字盖章后作为本合同之补充条款，共同遵守。

(以下为签字页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局盐田管理局



法定代表人
或授权代理人：

李波

签订日期：2023年3月30日

乙方一（联合体主办方）：深圳市粤通建设工程有限公司



法定代表人
或授权代理人：

郭学军

签订日期：

乙方二（联合体成员）：北京云星宇交通科技股份有限公司



法定代表人
或授权代理人：

樊进超

签订日期：2023年3月30日

3、拟安排的技术人员情况；

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

序号	岗位	姓名	学历	执业资格证	职称证	社保
1	路桥工程师	刘晓宇	本科	/	高级工程师	2025年6月 -2025年11月
2	路桥工程师	黄虹	本科	/	高级工程师	2025年6月 -2025年11月
3	路桥工程师	刘捷	本科	/	高级工程师	2025年6月 -2025年11月
4	路桥工程师	杨坤	本科	/	中级工程师	2025年6月 -2025年11月
5	路桥工程师	李旺	本科	/	中级工程师	2025年6月 -2025年11月
6	路桥工程师	庄广喜	本科	/	中级工程师	2025年6月 -2025年11月
7	路桥工程师	周成宇	本科	/	中级工程师	2025年6月 -2025年11月
8	路桥工程师	吴健挺	本科	/	中级工程师	2025年6月 -2025年11月
9	路桥工程师	许春梅	本科	/	中级工程师	2025年6月 -2025年11月
10	专职安全员	陈汉裕	/	安全生产考核合格证书	/	2025年6月 -2025年11月
11	专职安全员	李旭东	/	安全生产考核合格证书	/	2025年6月 -2025年11月
12	劳资专管员	谢承志	大专	劳资专管员岗位证	/	2025年6月 -2025年11月
总人数			12人			

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

本项目除项目管理团队外，还需配置≥8人的项目技术人员情况：

- (1) 路桥工程师≥6人（具有中级工程师或以上技术职称）；
- (2) 其他岗位人员≥2人（具有相关岗位证书）：具有安全生产考核合格证的专职安全员≥1人、劳资专管员（劳务员）≥1人。

注：1.路桥工程师仅为岗位要求，具有土木工程类相关专业中级工程师或以上技术职称，土木工程类相关专业与职称专业、学历或资格证书专业名称相近、相关或大类等均可（由招标人判断）；高于所述职称级别的均认可；提供相关人员职称证书、岗位证书、及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其员工缴纳的近3个月（截标当月的前一个月倒推计算）社保证明缴费单]。

2.同一技术人员不得兼任本项目其他岗位。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 **刘晓宇** 性别 **男**，1978年 11月 4日生，于 2001年 9月
至 2004年 7月在本校 **土木工程** 专业
函授学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：**黑龙江工程学院** 校（院）长：**胜魏印兆**

批准文号：**黑工程院成字[2004]3号**
证书编号：**118025200405000214** 2004年 7月 16日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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		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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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
合计			12243.84	6121.92			3826.2	1530.48			382.62		688.74	612.18			153.06

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（3391f3d37fc6a70r）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



3.2 路桥工程师 黄虹

职称证书

广东省职称证书

姓名：黄虹

身份证号：44142119910204554X



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：2024年6月4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：2403001170441

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



毕业证书



No.01-1303717734

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄虹 社保电脑号: 635859466 身份证号码: 44142119910204554X 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	个人交	基数	单位交
2025	06	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	48.83	9765	19.53	19.53
2025	07	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	48.83	9765	19.53	19.53
2025	08	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	48.83	9765	19.53	19.53
2025	09	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	48.83	9765	19.53	19.53
2025	10	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	48.83	9765	19.53	19.53
2025	11	392656	9765.0	1660.05	781.2	1	9765	488.25	195.3	1	9765	48.83	9765	48.83	9765	19.53	19.53
合计			9960.3	4687.2			2929.5	1171.8			292.98				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 (3391f3d37faf9340) 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



3.3 路桥工程师 刘捷

职称证书

广东省职称证书

姓名：刘捷

身份证号：420381199202293934



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：2025年8月3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：2503001266017

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



毕业证书

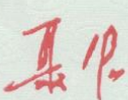
南京航空航天大学 普通高等学校

毕业证书



刘捷
011040214

学生 刘捷 性别 男，一九九二年二月二十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校土木工程专业四年普通全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

证书编号: 102871201405010430 校长: 

N^o 102870054979 二〇一四年六月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘捷 社保电脑号: 806835540 身份证号码: 420381199202293934 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	06	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85
2025	07	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85
2025	08	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85
2025	09	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85
2025	10	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85
2025	11	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85
合计			10634.52	5004.48			3127.8	1251.12			312.78	562.98	5004.48	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 (3391f3d37fc65ffi) 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



3.4 路桥工程师 杨坤

职称证书

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>

毕业证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨坤 社保电话号: 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 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	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
2025	09	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	10	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	11	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		562.98	300.46		125.1	

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(3391f3d37fd426dn) 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



3.5 路桥工程师 李旺

职称证书

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>

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 **李旺** 性别 **男**，一九八八年八月二日生，于二〇一三年二月至二〇一五年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习**修完** 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予**毕业**。

校名：**长安大学** 校（院）长：**马建**

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107105201505200266 二〇一五年七月一日

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

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：440323198808026855 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	06	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2025	07	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2025	08	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2025	09	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2025	10	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2025	11	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
合计			7093.44	3546.72			2216.7	886.68			221.7					354.66	88.68

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（3391f3d37fc4d90i）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



3.6 路桥工程师 庄广喜

职称证书



毕业证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 庄广喜 社保电脑号: 616230086 身份证号码: 441381198202056015 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	06	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	51.96	20.78
2025	07	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	51.96	20.78
2025	08	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	51.96	20.78
2025	09	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	51.96	20.78
2025	10	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	51.96	20.78
2025	11	392656	10392.0	1766.64	831.36	1	10392	519.6	207.84	1	10392	51.96	10392	51.96	20.78
合计			10399.84	4988.16			3117.6	1247.04		311.76		561.18	498.84		124.68

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(3391f3d37fe0951p) 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



3.7 路桥工程师 周成宇

职称证书

广东省职称证书

姓名：周成宇
身份证号：440981199112158815



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：2022年04月28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：2203003079017
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 周成宇 性别男，一九九一年十二月十五日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长： 

证书编号：136561201405000499 二〇一四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周成宇 社保电脑号：647077040 身份证号码：440981199112158815 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	06	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712.0	51.41	5712.0	45.7	11.42
2025	07	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712.0	51.41	5712.0	45.7	11.42
2025	08	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712.0	51.41	5712.0	45.7	11.42
2025	09	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712.0	51.41	5712.0	45.7	11.42
2025	10	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712.0	51.41	5712.0	45.7	11.42
2025	11	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712.0	51.41	5712.0	45.7	11.42
合计			5483.52	2741.76			2019.9	807.96			202.02		306.48	274.2		68.52	

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（3391f3d37fe0a258）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



3.8 路桥工程师 吴健挺

职称证书



毕业证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴健挺 社保电脑号: 607997242 身份证号码: 440981197806030411 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	06	392656	18967.0	3224.39	1517.36	1	18967	948.35	379.34	1	18967	94.84	18967	151.74	37.93
2025	07	392656	18967.0	3224.39	1517.36	1	18967	948.35	379.34	1	18967	94.84	18967	151.74	37.93
2025	08	392656	18967.0	3224.39	1517.36	1	18967	948.35	379.34	1	18967	94.84	18967	151.74	37.93
2025	09	392656	18967.0	3224.39	1517.36	1	18967	948.35	379.34	1	18967	94.84	18967	151.74	37.93
2025	10	392656	18967.0	3224.39	1517.36	1	18967	948.35	379.34	1	18967	94.84	18967	151.74	37.93
2025	11	392656	18967.0	3224.39	1517.36	1	18967	948.35	379.34	1	18967	94.84	18967	151.74	37.93
合计			19346.34	9104.16			5690.1	2276.04			569.04		1024.2	910.44	227.58



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/vj/>, 输入下列验证码(3391f3cbf9eadf25) 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



3.9 路桥工程师 许春梅

职称证书



毕业证书



3.10 专职安全员 陈汉裕

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(2008)0009230	
姓 名:	陈汉裕
性 别:	男
出 生 年 月:	1970年01月20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:	2008年08月01日
有 效 期:	2023年06月13日 至 2026年07月31日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年06月13日



3.11 专职安全员 李旭东

安全生产考核合格证书

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



3.12 劳资专管员 谢承志

劳资专管员证书

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 谢承志

身份证号: 511623199606202512

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202201104963



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: 2022年11月11日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 谢承志 性别 男， 1996 年 06 月 20 日生，于二〇一五
九 月至二〇一八年 六 月在本校 工程造价
上 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
准予毕业。

校 名：民办四川天一学院



校(院)长：



二〇一八年 六 月 三十 日

号 编 号：118411201806102398

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

4、投标人自有养护产业工人规模情况；

投标人： 深圳市粤通建设工程有限公司

序号	工种	姓名	上岗证	执业资格证	职称证	道路养护类技能竞赛奖项	自有/劳务分包
1	养护工	何耀	公路养护工	/	/	/	自有
2	养护工	何军	公路养护工	/	/	/	自有
3	养护工	李欢	公路养护工	/	/	/	自有
4	养护工	林良端	公路养护工	/	/	/	自有
5	养护工	刘勇琼	公路养护工	/	/	/	自有
6	养护工	芦志会	公路养护工	/	/	/	自有
7	养护工	陆中贵	公路养护工	一级建造师	工程师	/	自有
8	养护工	欧海青	公路养护工	/	/	/	自有
9	养护工	谭伟锋	公路养护工	二级建造师	工程师	/	自有
10	养护工	杨亮	公路养护工	/	/	/	自有
11	养护工	张观文	公路养护工	/	/	/	自有
12	养护工	周辉群	公路养护工	/	/	/	自有
13	养护工	程红斌	公路养护工	二级建造师	/	/	自有
14	养护工	曾淦	公路养护工	/	工程师	/	自有
15	养护工	邓定华	公路养护工	/	/	/	自有
16	养护工	申江云	公路养护工	一级建造师	助理工程师	/	自有
17	养护工	张玲	公路养护工	/	/	/	自有
18	养护工	杨丹娜	公路养护工	/	/	/	自有
19	养护工	廖朴	公路养护工	/	助理工程师	/	自有
20	养护工	詹泽泰	公路养护工	/	/	/	自有

21	养护工	房勇平	公路养护工	/	/	/	自有
22	养护工	刘映红	公路养护工	/	/	/	自有
23	养护工	温猛辉	公路养护工	/	/	/	自有
24	养护工	余文雄	公路养护工	/	/	/	自有
25	养护工	张能考	公路养护工	二级建造师	/	/	自有
26	养护工	邓耀基	公路养护工	/	/	/	自有
27	养护工	张小锋	公路养护工	二级建造师	工程师	/	自有
28	养护工	王浩	公路养护工	/	/	/	自有
29	养护工	钟少鸣	公路养护工	/	/	/	自有
30	养护工	纪锦炫	公路养护工	/	/	/	自有
31	养护工	陈盛铨	公路养护工	二级建造师	助理工程师	/	自有
32	养护工	凌远奎	公路养护工	/	/	/	自有
33	养护工	龙湘云	公路养护工	/	/	/	自有
34	养护工	黄洪波	公路养护工	/	/	/	自有
35	养护工	王林	公路养护工	/	工程师	/	自有
36	养护工	王卫东	公路养护工	/	高级工程师	/	自有
37	养护工	巫展雄	公路养护工	/	/	/	自有
38	养护工	谢崇浓	公路养护工	/	工程师	/	自有
39	养护工	陈妙旋	公路养护工	/	/	/	自有
40	养护工	梁金纯	公路养护工	一级建造师	高级工程师	/	自有
41	养护工	麦灿文	公路养护工	/	工程师	/	自有
42	养护工	林纯	公路养护工	/	/	/	自有
43	养护工	黄炳冲	公路养护工	二级建造师	工程师	/	自有
44	养护工	黄智	公路养护工	/	/	/	自有
45	养护工	王峥嵘	桥梁养护工	/	/	/	自有

46	养护工	史佳	桥梁养护工	/	/	/	自有
47	养护工	杨家平	桥梁养护工	/	助理工程师	/	自有
48	养护工	李斯东	桥梁养护工	/	助理工程师	/	自有
49	养护工	周铸	桥梁养护工	一级建造师	工程师	/	自有
50	养护工	郑志刚	桥梁养护工	/	/	/	自有
51	养护工	周柄臣	桥梁养护工	/	/	/	自有
52	养护工	张道全	公路养护工	/	/	/	自有
53	养护工	李远景	公路养护工	/	/	/	自有
54	筑路机械操作工	冯志强	筑路机械操作工	/	/	/	自有
55	筑路机械操作工	贾正亮	筑路机械操作工	/	/	/	自有
56	筑路机械操作工	罗俊鹏	筑路机械操作工	一级建造师	工程师	/	自有
57	筑路机械操作工	吴烈荣	筑路机械操作工	/	/	/	自有
58	筑路机械操作工	苏沐涛	筑路机械操作工	一级建造师	高级工程师	/	自有
59	筑路机械修理工	曾卫彬	筑路机械修理工	/	/	/	自有
60	筑路机械操作工	李锦正	筑路机械操作工	/	/	/	自有
61	公路养护工	韦水连	公路养护工	/	/	/	自有
62	公路养护工	谭纯	公路养护工	/	/	/	自有
63	公路养护工	王伟明	公路养护工	/	/	/	自有
64	公路养护工	谭乙松	公路养护工	/	/	/	自有

65	公路养护工	孔淑莹	公路养护工	/	/	/	自有
66	公路养护工	何文杰	公路养护工	/	/	/	自有
67	公路养护工	罗娜	公路养护工	/	/	/	自有
68	公路养护工	杨军良	公路养护工	/	/	/	自有
69	公路养护工	谢碧永	公路养护工	/	/	/	自有
70	公路养护工	郑康晓	公路养护工	/	/	/	自有
总人数			70 人				

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人的道路养护产业工人中持证技术工种人员（技术工种包括：公路养护工、或桥梁养护工、或筑路机械操作工、或筑路机械维修工等道路养护相关工种）数量情况：

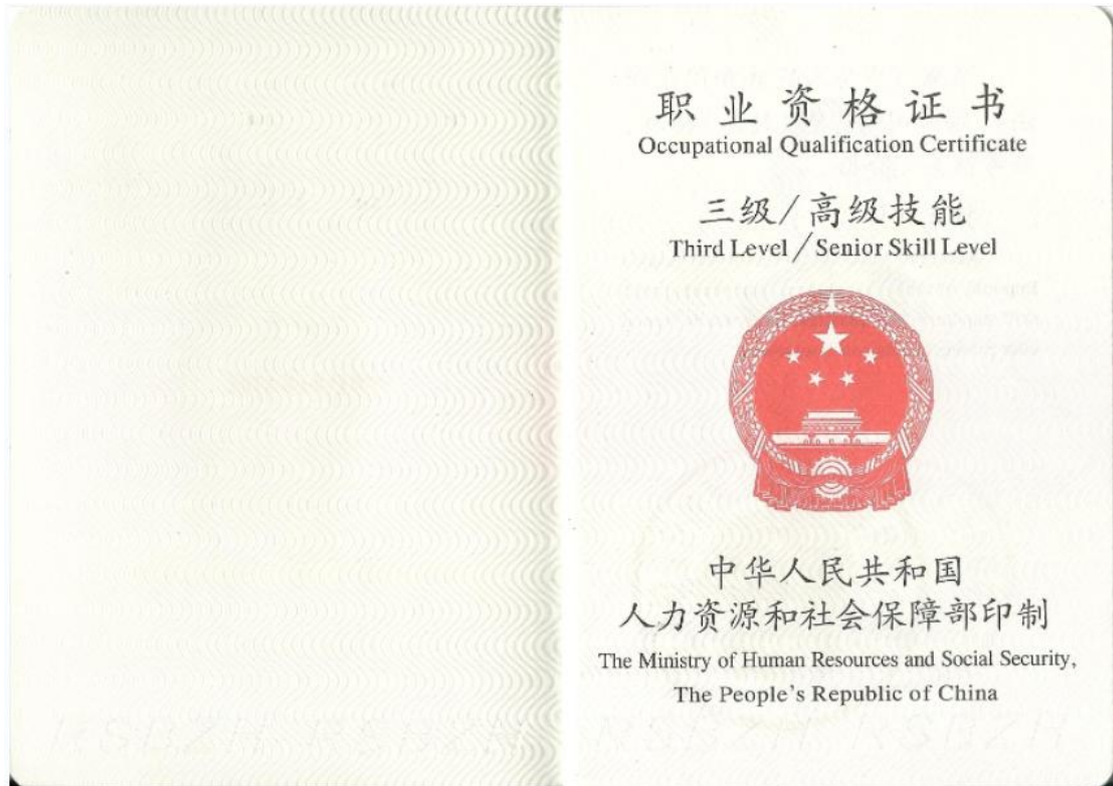
注：1.提供产业工人的资格证、上岗证、培训证、职称证书等证明材料原件扫描件；

2.投标人自有产业工人提供投标人为该人员缴纳的近 3 个月社保证明（截标当月的前一个月倒推计算）社保缴费单）。

3.同一人员可同时参与同一批次不同标段的投标；但同一人员不得在两个或以上养护中标标段中任职。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

(1) 何耀--公路养护工



姓名 Name	何耀	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1970年08月26日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	85
文化程度 Educational Level	大专	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300195				
身份证号 ID Card No.	442525197008260035				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年职业技能鉴定专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 何耀 社保电话号: 604356232 身份证号码: 442525197008260035 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

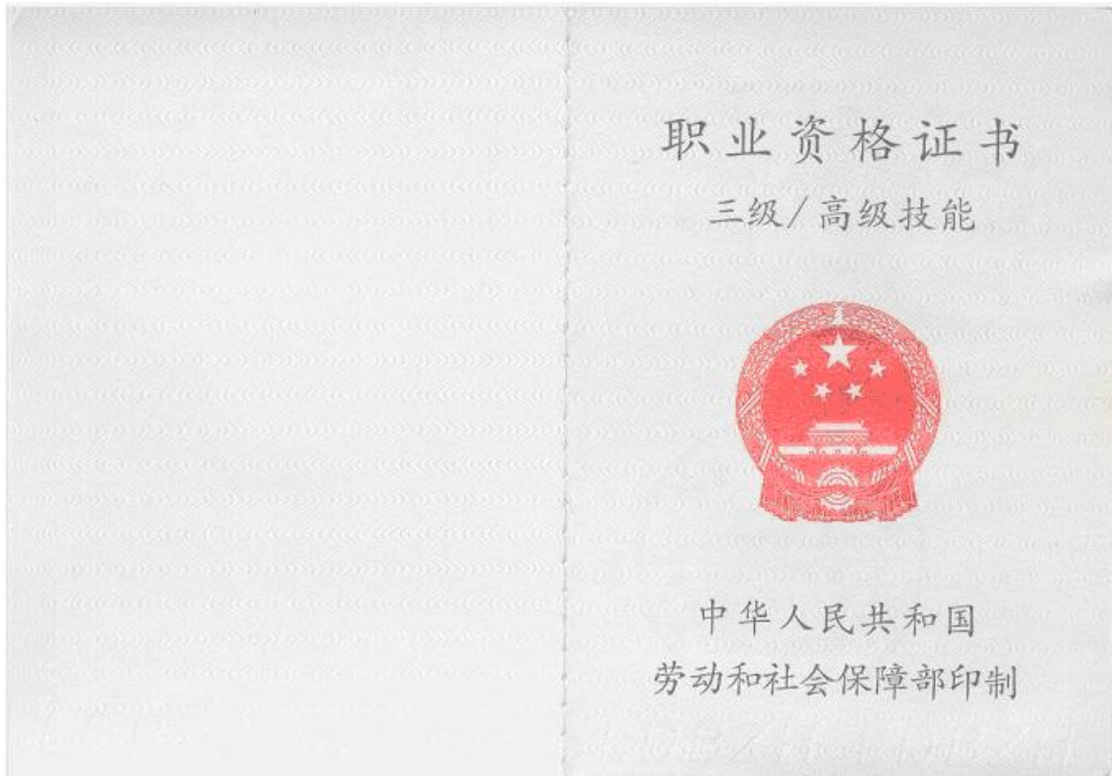
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	4504.0	720.64	360.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4504	40.54	4504	36.03	9/01
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4504	40.54	4504	36.03	9/01
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4504	40.54	4504	36.03	9/01
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4504	40.54	4504	36.03	9/01
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4504	40.54	4504	36.03	9/01
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4504	40.54	4504	36.03	9/01
合计			4540.64	2270.32			2019.9	807.96			202.02		243.24	216.18		54.06	

- 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(3391f3d37faea308) 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) 何军--公路养护工



姓名 <u>何军</u> 性别 <u>男</u>	职业(工种) <u>公路养护工</u>
出生日期 <u>1967</u> 年 <u>09</u> 月 <u>26</u> 日	理论知识考核成绩 <u>88</u>
文化程度 <u>大学本科</u>	操作技能考核成绩 <u>90</u>
发证日期 <u>2006年01月24日</u>	评定成绩 <u>良好</u>
证书编号 <u>0619002024300208</u>	
身份证号 <u>441425196709260352</u>	



职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年01月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 何军 社保电脑号: 1213332 身份证号码: 441425196709260352 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

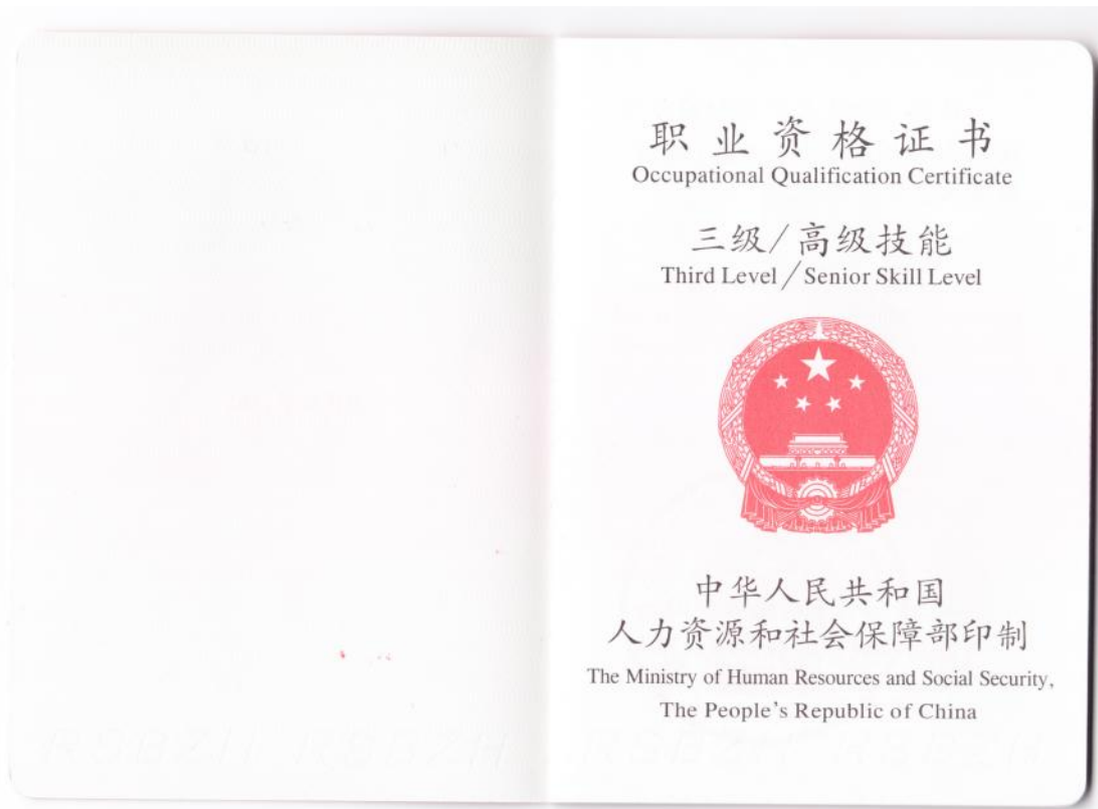
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	14182.0	2410.94	1134.56	1	14182	709.1	283.64	1	14182	70.91	14182	14182	113.46	28.36	
2025	07	392656	14182.0	2410.94	1134.56	1	14182	709.1	283.64	1	14182	70.91	14182	14182	113.46	28.36	
2025	08	392656	14182.0	2410.94	1134.56	1	14182	709.1	283.64	1	14182	70.91	14182	127.64	14182	113.46	28.36
2025	09	392656	14182.0	2410.94	1134.56	1	14182	709.1	283.64	1	14182	70.91	14182	127.64	14182	113.46	28.36
2025	10	392656	14182.0	2410.94	1134.56	1	14182	709.1	283.64	1	14182	70.91	14182	127.64	14182	113.46	28.36
2025	11	392656	14182.0	2410.94	1134.56	1	14182	709.1	283.64	1	14182	70.91	14182	127.64	14182	113.46	28.36
合计			14465.64	6807.36			4254.6	1701.84			425.46		765.84	680.76		170.16	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37faf55eh) 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



(3) 李欢--公路养护工



姓名 Name	李欢	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1968 年 11 月 05 日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	70	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	80
文化程度 Educational Level	大专	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300162				
身份证号 ID Card No.	440301196811052739				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年职业技能鉴定专用章
Year: 2012, Month: 06, Day: 15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李欢 社保账号: 1384009 身份证号码: 440301196811052739 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

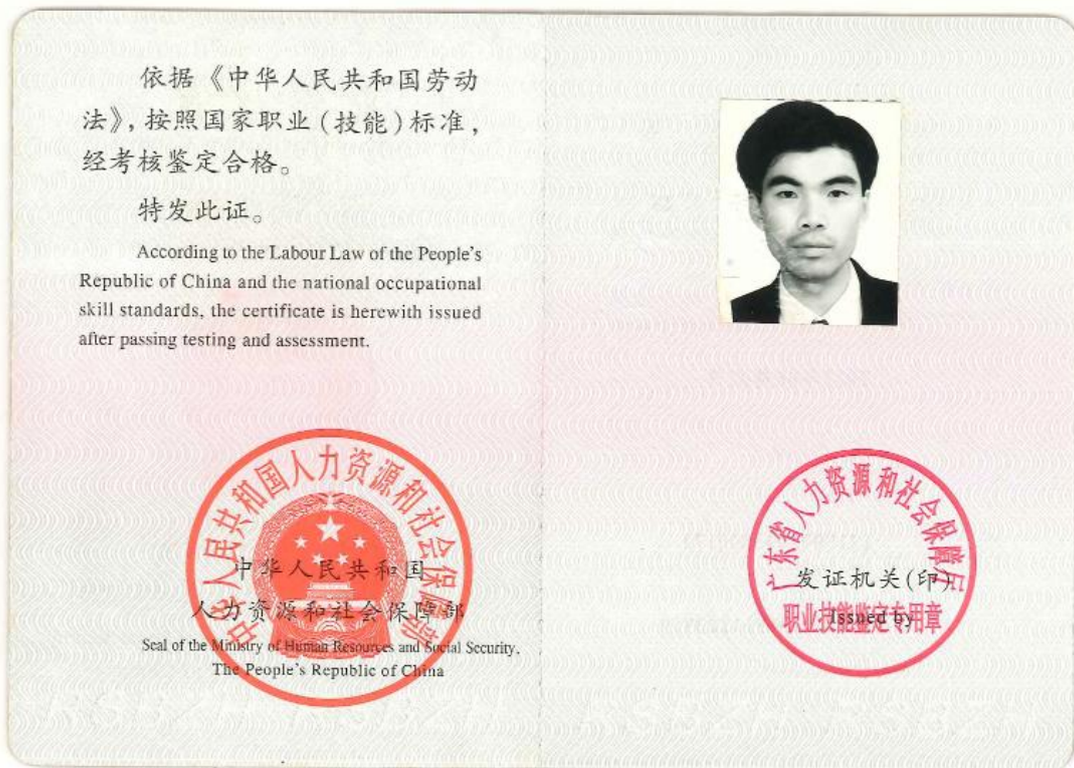
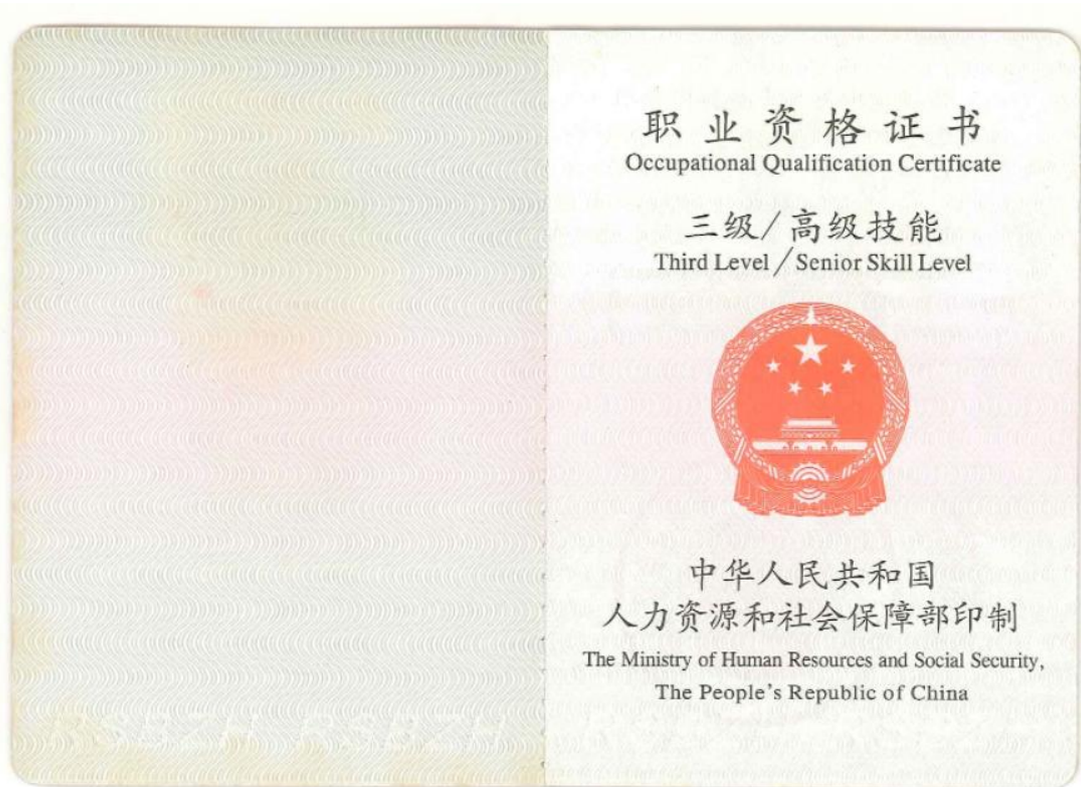
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	392656	7890.0	1341.3	631.2	1	7890	394.5	157.8	1	7890	39.45	7890	78.90	15.78
2025	07	392656	7890.0	1341.3	631.2	1	7890	394.5	157.8	1	7890	39.45	7890	78.90	15.78
2025	08	392656	7890.0	1341.3	631.2	1	7890	394.5	157.8	1	7890	39.45	7890	78.90	15.78
2025	09	392656	7890.0	1341.3	631.2	1	7890	394.5	157.8	1	7890	39.45	7890	78.90	15.78
2025	10	392656	7890.0	1341.3	631.2	1	7890	394.5	157.8	1	7890	39.45	7890	78.90	15.78
2025	11	392656	7890.0	1341.3	631.2	1	7890	394.5	157.8	1	7890	39.45	7890	78.90	15.78
合计			8047.8	3787.2			2367.0	946.8			236.7		426.06	378.72	94.68

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/>, 输入下列验证码 (3391f3d37fb1309u) 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



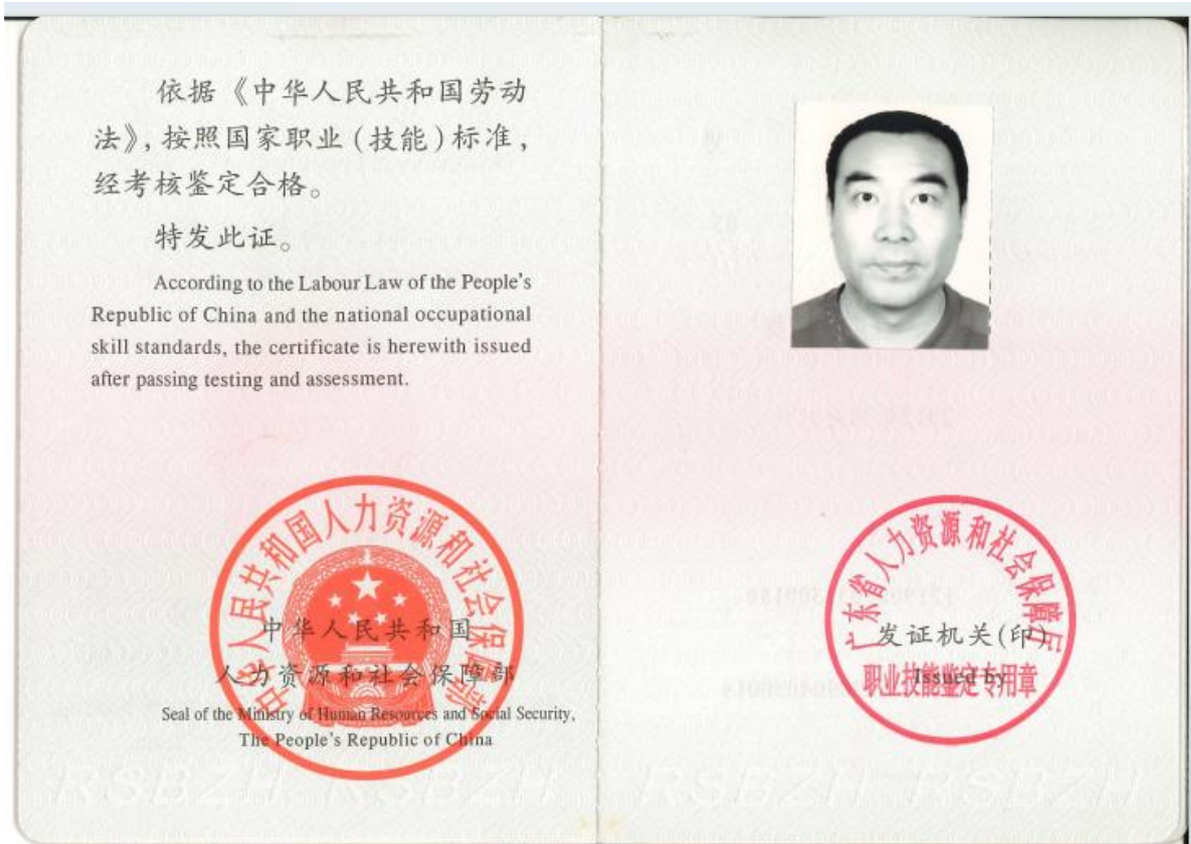
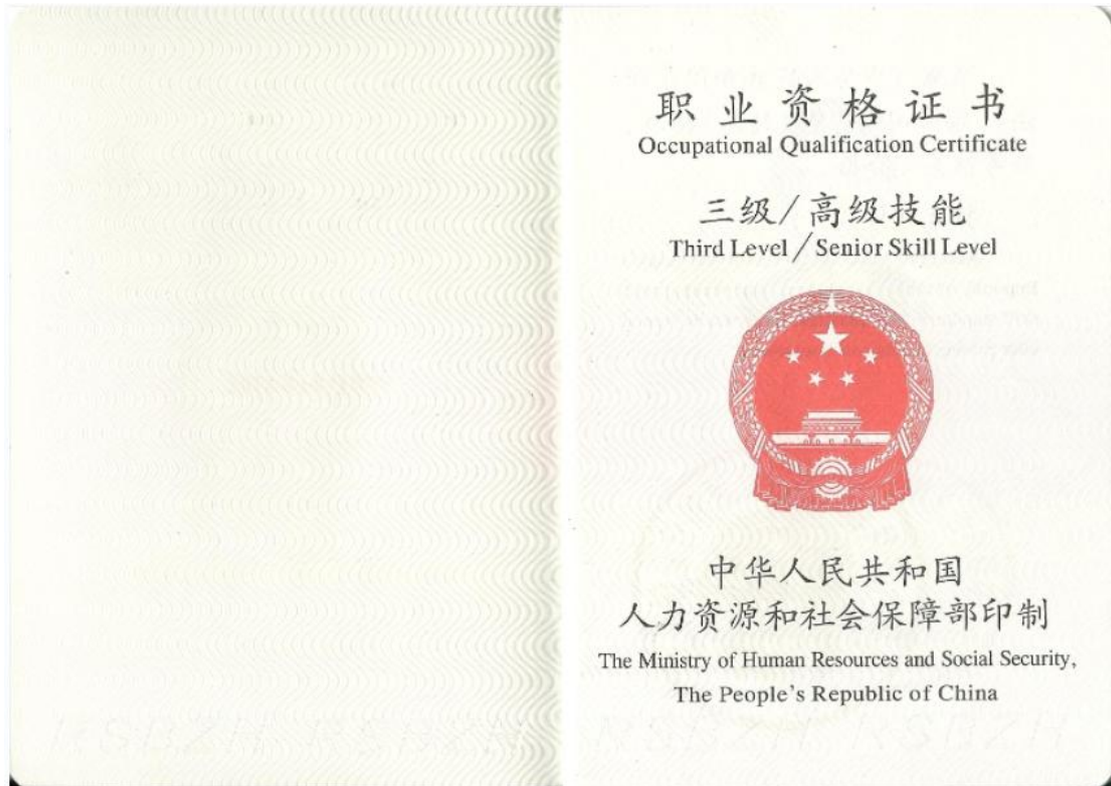
(4) 林良端—公路养护工



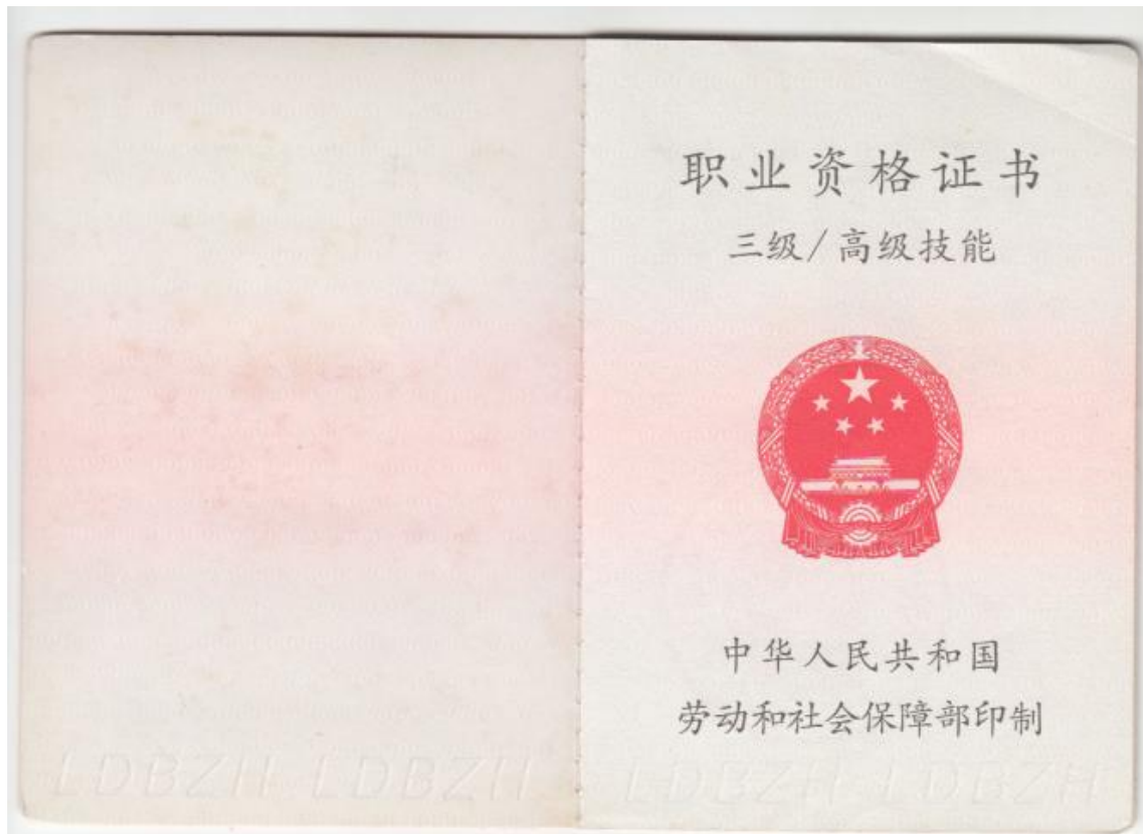
(5) 刘勇琼--公路养护工



(6) 芦志会--公路养护工



(7) 陆中贵—公路养护工



姓名	陆中贵	性别	男	职业(工种)	公路养护工		
出生日期	1969	年	09	月	10	理论知识考核成绩	89
文化程度	大学专科			操作技能考核成绩	80		
发证日期	2006年01月24日			评定成绩	良好		
证书编号	0619002024300229						
身份证号	211202690910063						



职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年01月23日
鉴定专用章

编号: 00175987
NO.



辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事
厅制发, 它表明持证人具
有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Personnel Department
of Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陆中强
Name

性别 男
Sex

出生年月 1969.9
Date of Birth

工作单位 陕西路桥通达公路工程局
Establishment

专业名称 道桥
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 2006.7.70
Conferment Date



发证机关
Issued by

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.: 0161125



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 06440203405441428

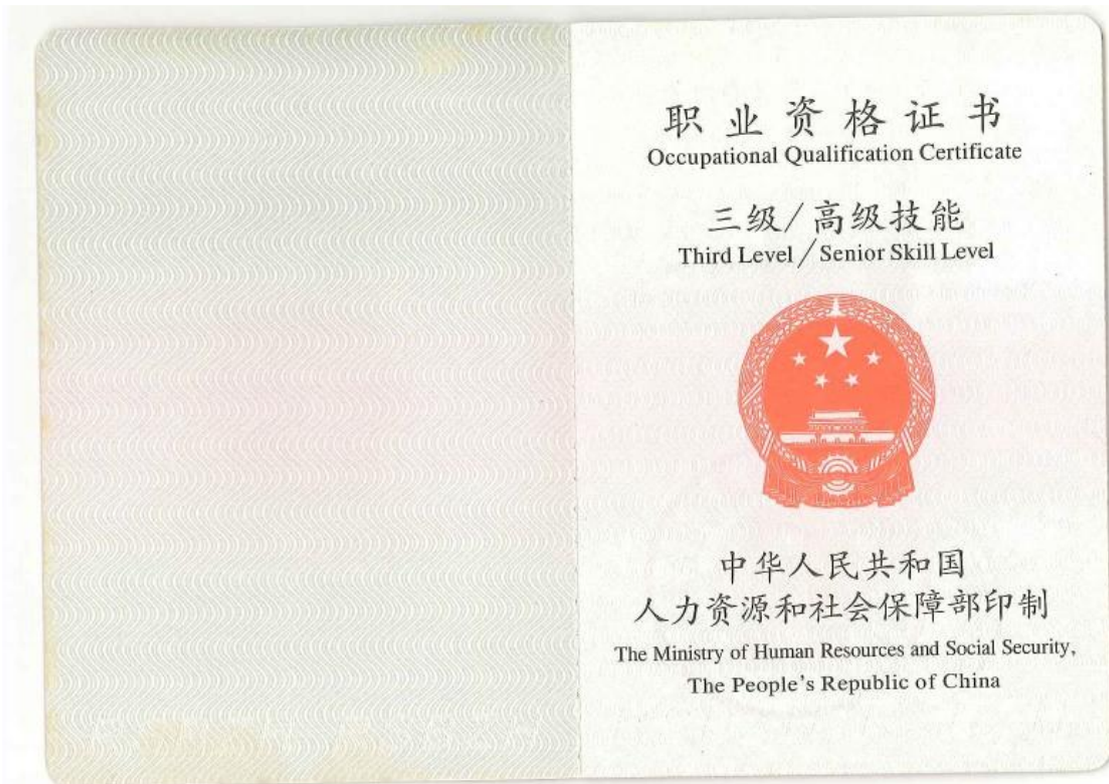
姓名: 陆中贵
Full Name 陆中贵
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1969年09月
Date of Birth 1969年09月
专业类别: 公路
Professional Type 公路
批准日期: 2006年11月12日
Approval Date 2006年11月12日

签发单位盖章:
Issued by

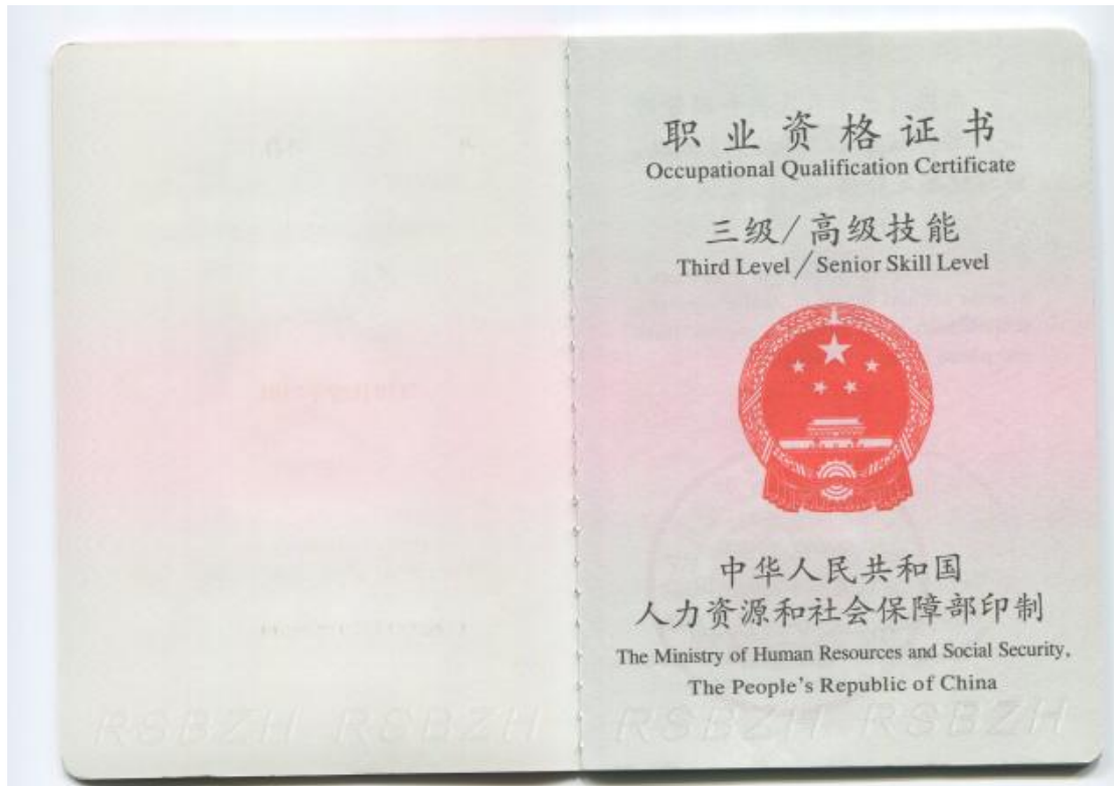
签发日期: 2007年05月15日
Issued on 2007年05月15日



(8) 欧海青—公路养护工



(9) 谭伟锋--公路养护工



姓名 Name	谭伟锋 Tan Weifeng	性别 Sex	男 Male	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工 Road Maintenance Worker
出生日期 Birth Date	1975年11月17日 1975 Year 11 Month 17 Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	87	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	76
文化程度 Educational Level	大专 Diploma	评定成绩 Result of Test	合格 Pass		
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日 2013 Year 05 Month 07 Day	证书编号 Certificate No.	1319001033300783	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2013年05月07日 2013 Year 05 Month 07 Day
身份证号 ID Card No.	440723197511170033				

	<p>谭伟锋 于二〇〇八年 十二月，经 江门市建筑工程 技术工程师资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 市政路桥施工工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤中一职证字第 0912002020081H 号</p>	 <p>发证机关：江门市人事局 二〇〇九年十一月十五日</p>



证书专用章

持证人签名:
Signature of the Bearer

08440850084409626

姓名: 谭伟锋
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1975年11月
Date of Birth _____

专业类别: 市政公用工程
Professional Type _____

批准日期: 2008年06月22日
Approval Date _____

签发单位盖章: 
Issued by _____

签发日期: 2008年 11月 14日
Issued on _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谭伟锋 社保电脑号: 620720173 身份证号码: 440723197511170033 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

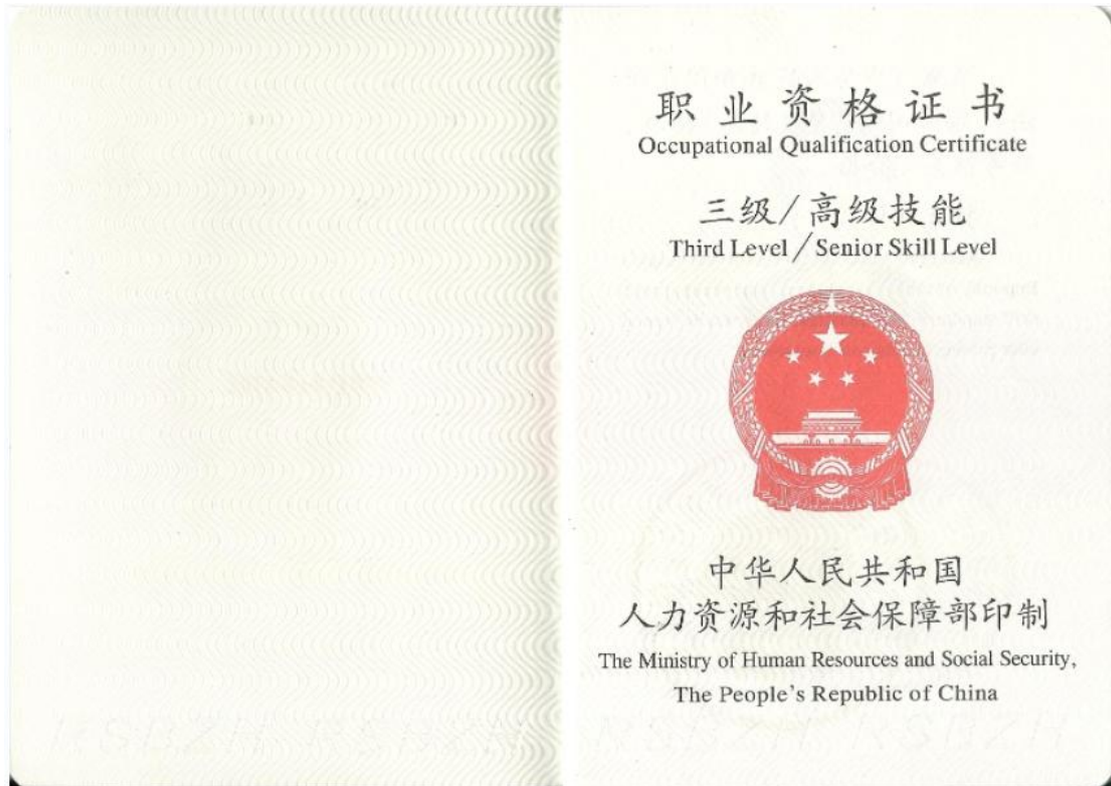
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	06	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	43.46	8691	69.53	17.38
2025	07	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	43.46	8691	69.53	17.38
2025	08	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	43.46	8691	69.53	17.38
2025	09	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	43.46	8691	69.53	17.38
2025	10	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	43.46	8691	69.53	17.38
2025	11	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	43.46	8691	69.53	17.38
合计			8664.82	4171.68			2607.3	1042.92			260.76				469.32	117.18	104.28

备注:

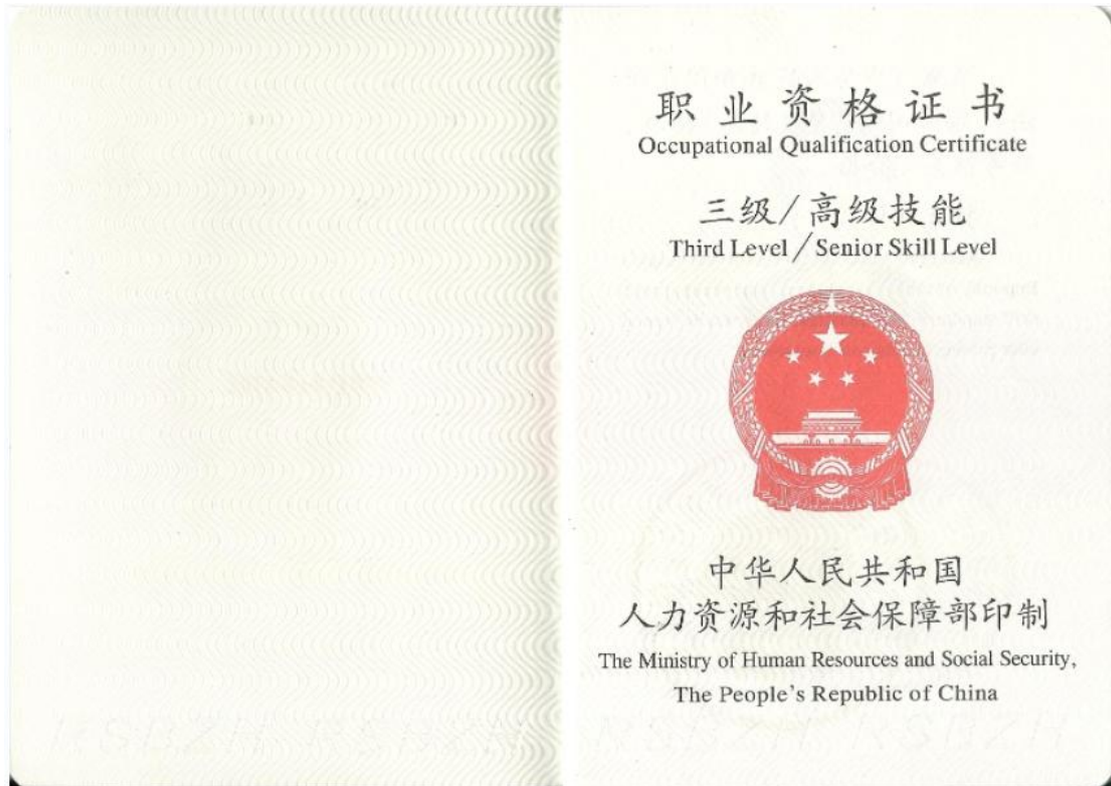
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3d37fc4e4fd) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 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



(10) 杨亮--公路养护工



(11) 张观文--公路养护工



姓名 Name	张观文 Sex	性别 男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1979年08月12日 Year Month Day		理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	68
文化程度 Educational Level	大专		操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	70
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日		评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1219001033300216			
身份证号 ID Card No.	440301197908120819			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张观文 社保电脑号: 604238719 身份证号码: 440301197908120819 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

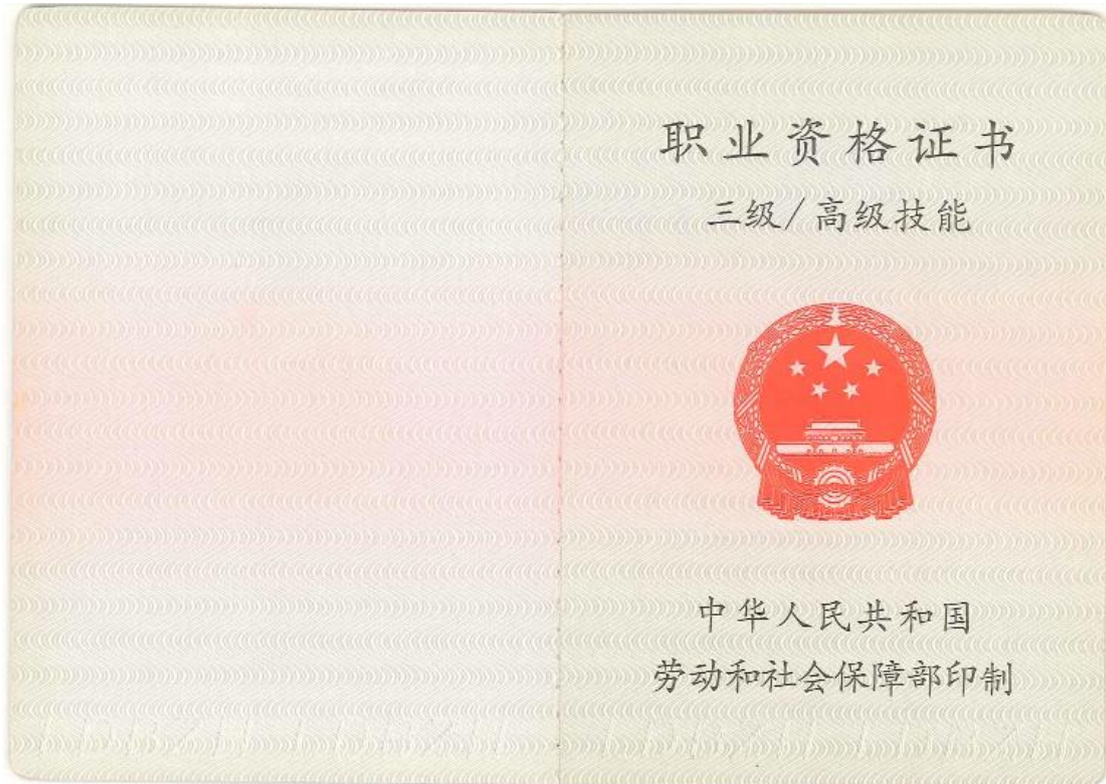
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915	5915	47.32	11.83
2025	07	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915	5915	47.32	11.83
2025	08	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915	5915	47.32	11.83
2025	09	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915	5915	47.32	11.83
2025	10	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915	5915	47.32	11.83
2025	11	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915	5915	47.32	11.83
合计			6033.3	2839.2	2019.9		807.96		202.02		319.14		283.92		70.98	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37fe0bddq) 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



(12) 周辉群--公路养护工



姓名 周辉群 性别 男 职业(工种) 公路养护工

出生日期 1973 年 04 月 06 日 理论知识考核成绩 64

文化程度 初中 操作技能考核成绩 71

发证日期 2006年01月24日 评定成绩 合格

证书编号 0619002024300174

身份证号 441424730406055


 职业技能鉴定(指导)中心(印)
 2006年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周辉群 社保账号: 600859816 身份证号码: 44142419730406055 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

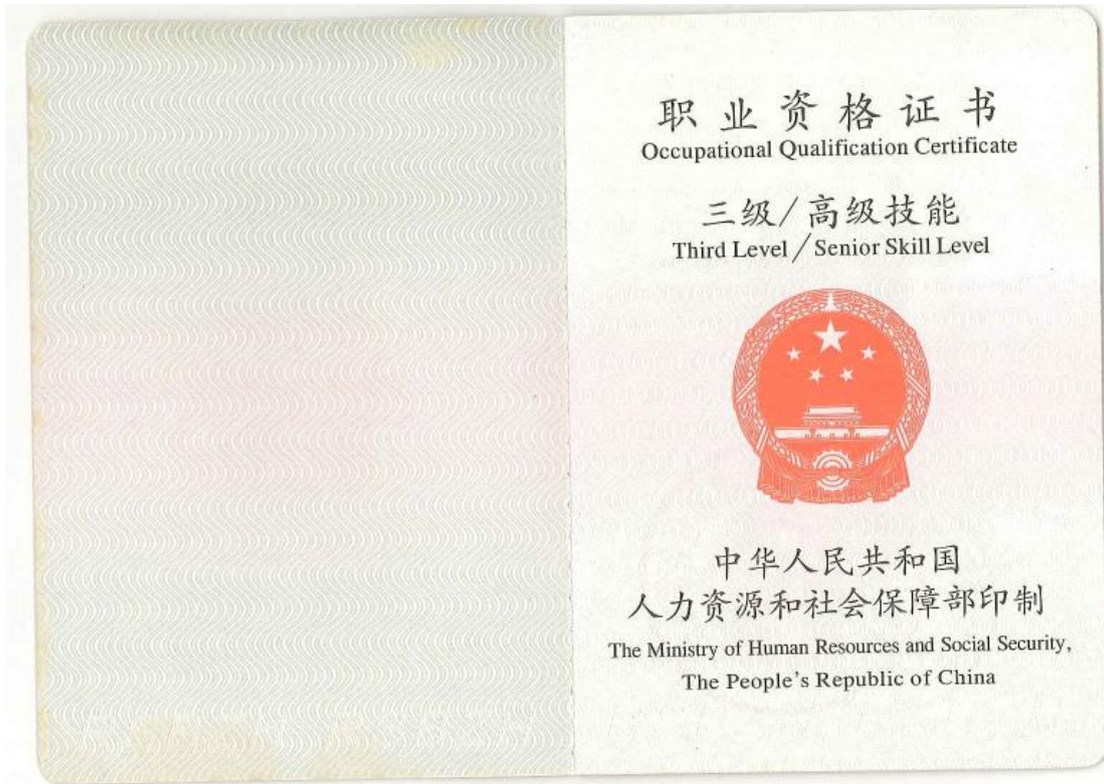
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3686	33.17	3686	29.49	7.37
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3686	33.17	3686	29.49	7.37
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3686	33.17	3686	29.49	7.37
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3686	33.17	3686	29.49	7.37
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3686	33.17	3686	29.49	7.37
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3686	33.17	3686	29.49	7.37
合计			4538.72	2369.36			2019.9	807.96			202.02		1397.05	176.94		44.22	



- 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(3391F3d37fe01099) 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



(13) 程红斌--公路养护工



姓名 Name	程红斌 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1979年10月01日 Year Month Day			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	81
文化程度 Educational Level	初中			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	78
发证日期 Date of Issue	2015年10月14日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1519001033300810			 职业技能鉴定指导中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2015年10月14日 Year Month Day	
身份证号 ID Card No.	420606197910011077				

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。





广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
广东省人力资源和社会保障厅

姓名:	程红斌
证件号码:	420606197910011077
性别:	男
出生年月:	1979年10月
专业:	建筑工程
批准日期:	2021年05月23日
管理号:	2021050440502018440231005091

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程红斌

社保电脑号：600860221

身份证号码：420606197910011077

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

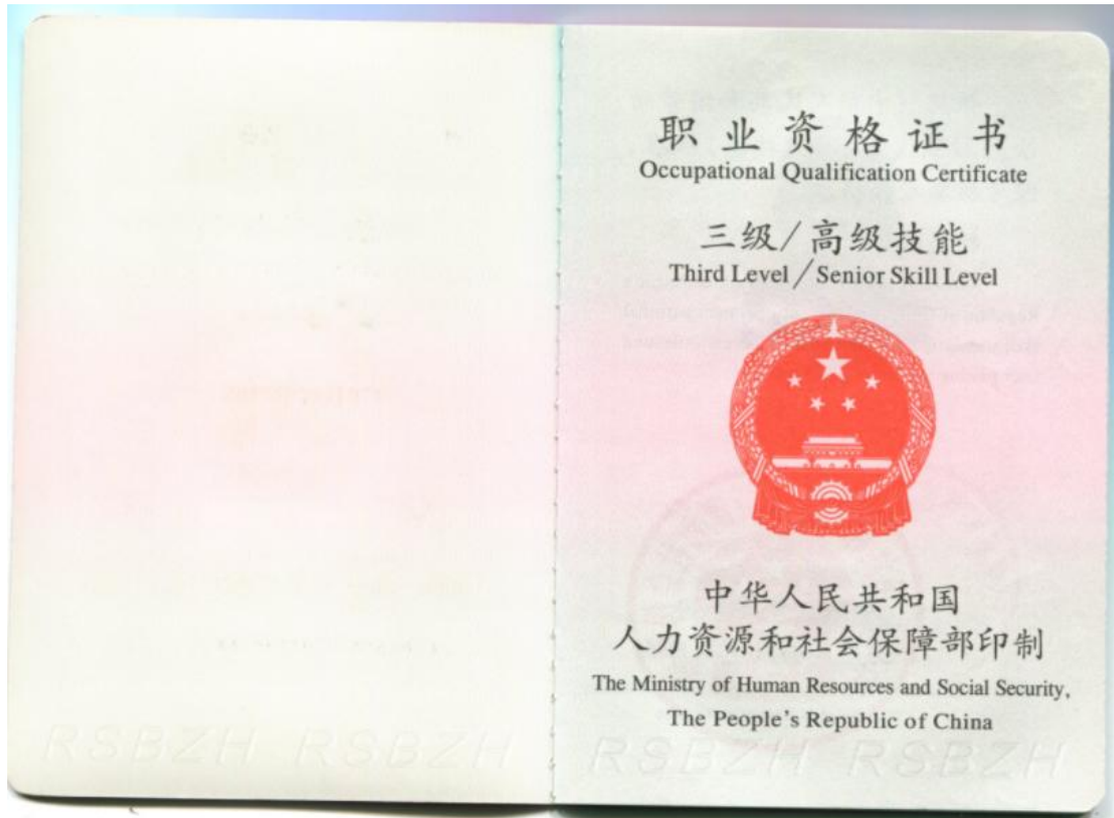
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	07	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	08	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	09	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	10	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	11	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
合计			23839.44	11218.56			7011.6	2804.64			701.16		1262.1			121.88	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（ 3391f3d37fb20d81 ）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



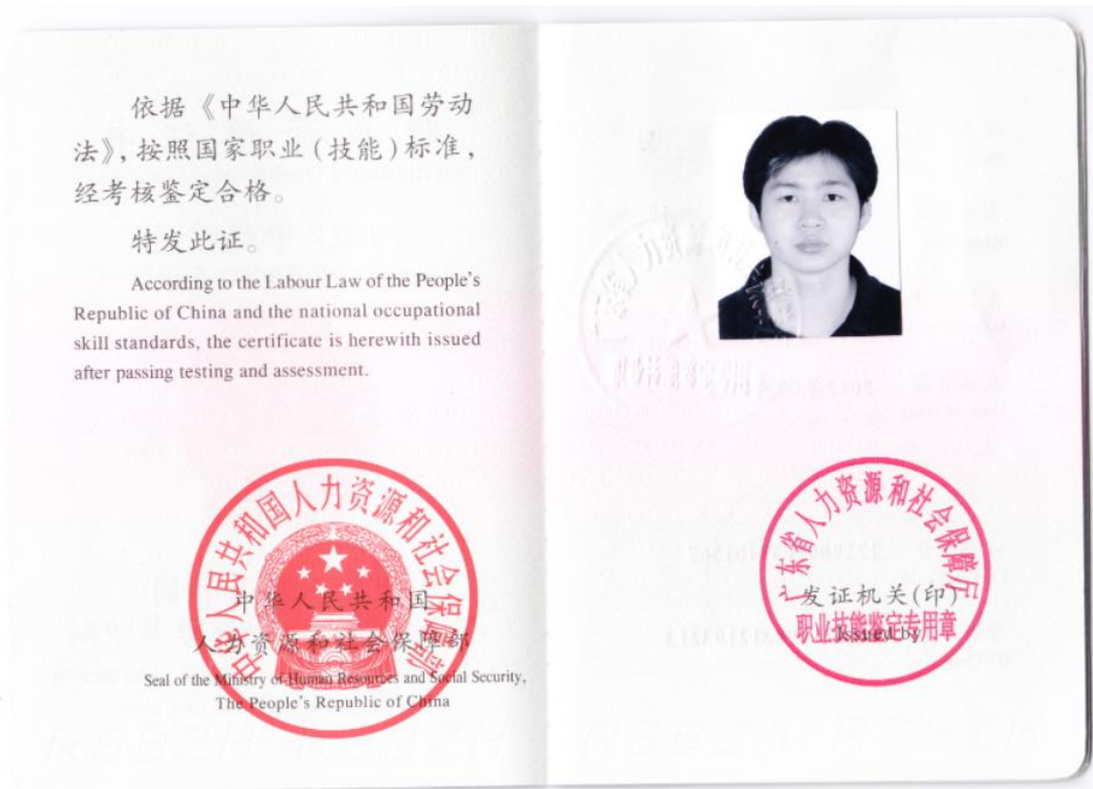
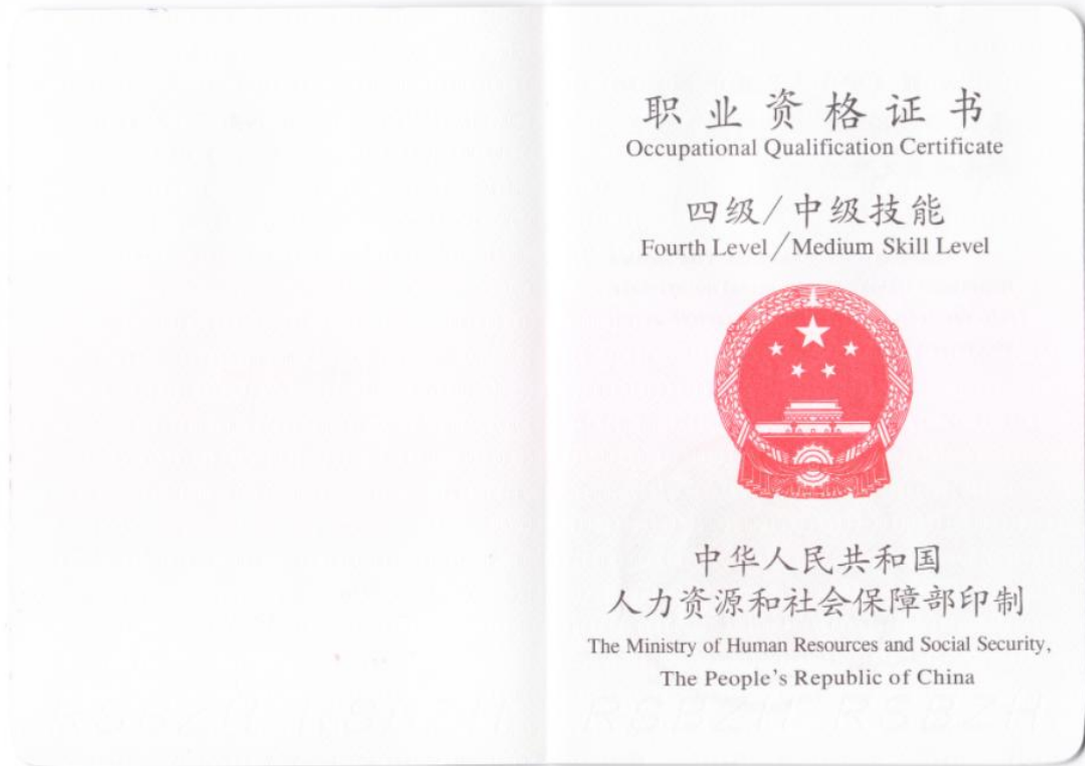
(14) 曾滢--公路养护工



姓名 Name	曾淦 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1972年10月14日 Year Month Day			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	85
文化程度 Educational Level	中职中技			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	82
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日			评定成绩 Result of Test	良好
证书编号 Certificate No.	1319001033300795			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	445221197210146552			2013年04月27日 Year Month Day	

	曾淦 于二零零五年
	十二月, 经 揭阳市建筑工程
	中级专业技术资格
	评审委员会评审通过,
	具备 园林工程师
	资格。特发此证
	
粤中取证字第 0500102283322号	发证机关: 揭阳市人事局 二零零五年十二月三十日

(15) 邓定华—公路养护工



姓名 Name	邓定华	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1983年12月19日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	81	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	78
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033401567				
身份证号 ID Card No.	441621198312193213				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Assessment Authority
2012年08月26日
Year Month Day
鉴定专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 邓定华 社保账号: 611134451 身份证号码: 441621198312193213 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

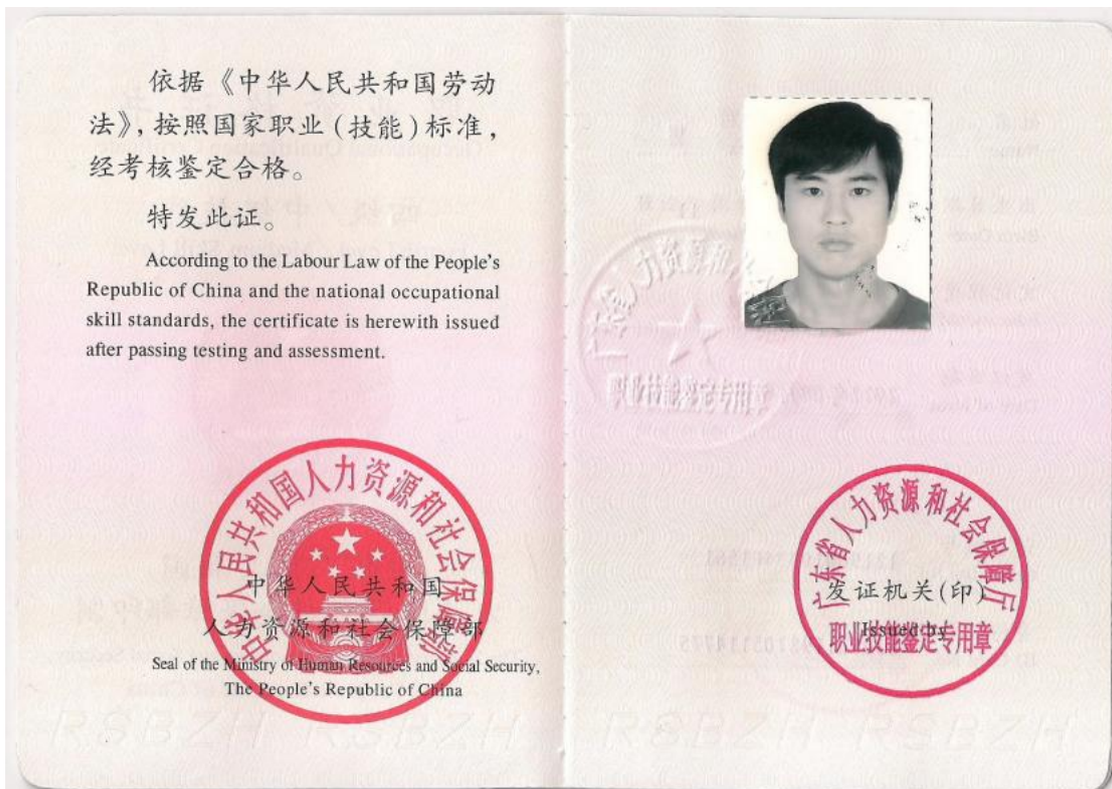
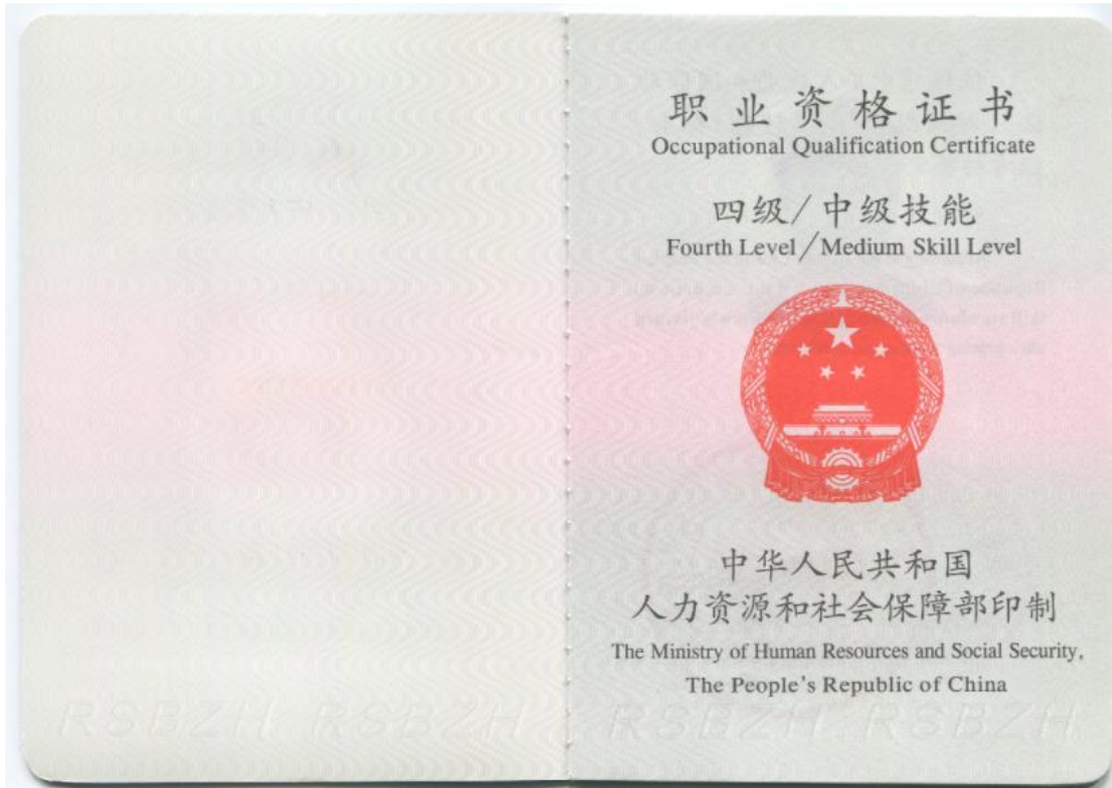
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	122.03	13559	108.47	27.12
2025	07	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	122.03	13559	108.47	27.12
2025	08	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	122.03	13559	108.47	27.12
2025	09	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	122.03	13559	108.47	27.12
2025	10	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	122.03	13559	108.47	27.12
2025	11	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	122.03	13559	108.47	27.12
合计			13830.18	6508.32			4067.7	1627.08			406.8			732.18	650.82	162.72	

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(3391f3d37faf43ad) 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



(16) 申江云—公路养护工



姓名 申江云 性别 男
Name Sex

出生日期 1987年05月11日
Birth Date Year Month Day

文化程度 中职中技
Educational Level

发证日期 2012年08月02日
Date of Issue

证书编号 1219001033401561
Certificate No.

身份证号 130521198705114775
ID Card No.

职业(工种)及等级 公路养护工
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 79
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 74
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2012年07月26日
鉴定专用章

70



姓名: 申江云
Full Name

身份证号: 130521198705114775
ID No.

管理号: k0132014400096
Administration No.

发证日期: 2014-1-13
Issue Date

专业名称: 建筑工程
Professional Field

资格名称 助理工程师
Qualificational Title

批准时间 2014. 1. 9
Approval Date

批准单位: 孝南区职改办
Approved by

批准文号 孝南职改办企[2014]6号
Approval No.

评审组织: 孝南区工程技术
初级职务评审委员会
Evaluation Organization



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 申江云 社保电脑号: 617400681 身份证号码: 130521198705114775 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	06	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	63.31	12662	101.3	25.32
2025	07	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	63.31	12662	101.3	25.32
2025	08	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	63.31	12662	101.3	25.32
2025	09	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	63.31	12662	101.3	25.32
2025	10	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	63.31	12662	101.3	25.32
2025	11	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	63.31	12662	101.3	25.32
合计			12915.24	6077.76			3798.6	1519.44			379.86		683.76	607.8			151.92

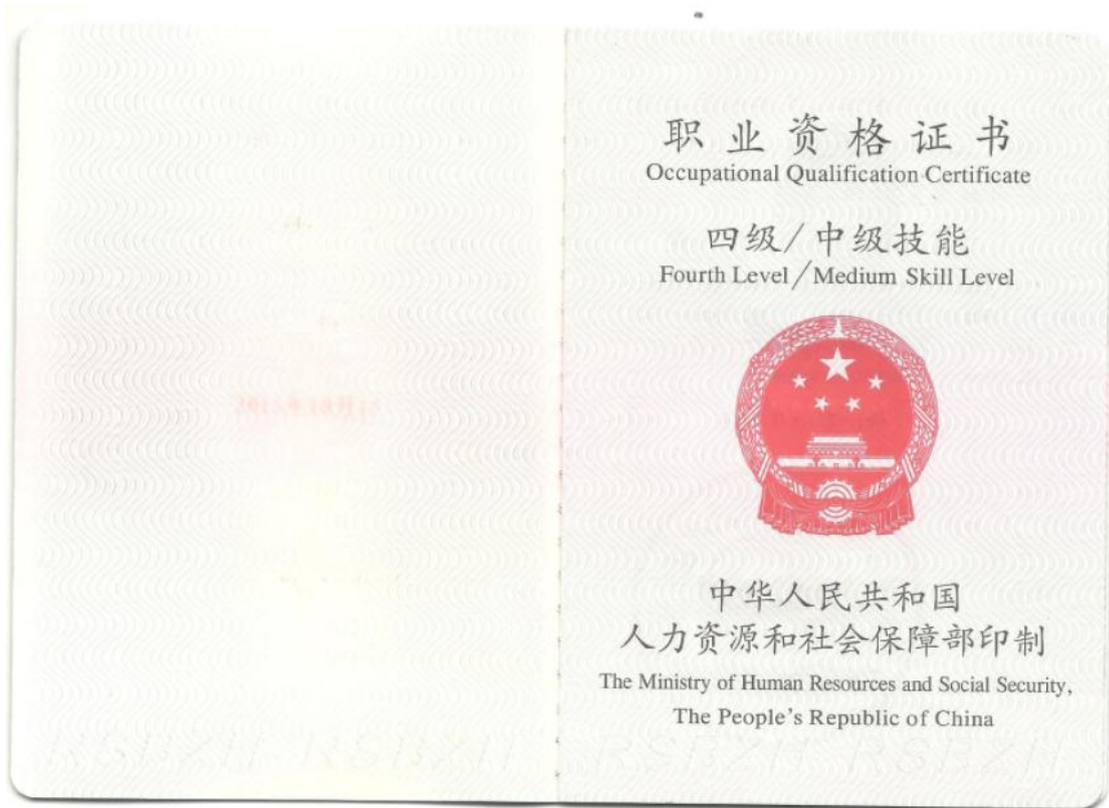
社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391f3d37fc7c9c6) 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



(17) 张玲--公路养护工



姓名 Name	张玲	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1989年10月31日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	74		
文化程度 Educational Level	初中	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	74		
发证日期 Date of Issue	2015年10月14日	评定成绩 Result of Test	合格		
证书编号 Certificate No.	1519001033401569				
身份证号 ID Card No.	340881198910317047				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
职业技能鉴定专用章
2015年10月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张玲 社保电脑号: 637176984 身份证号码: 340881198910317047 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

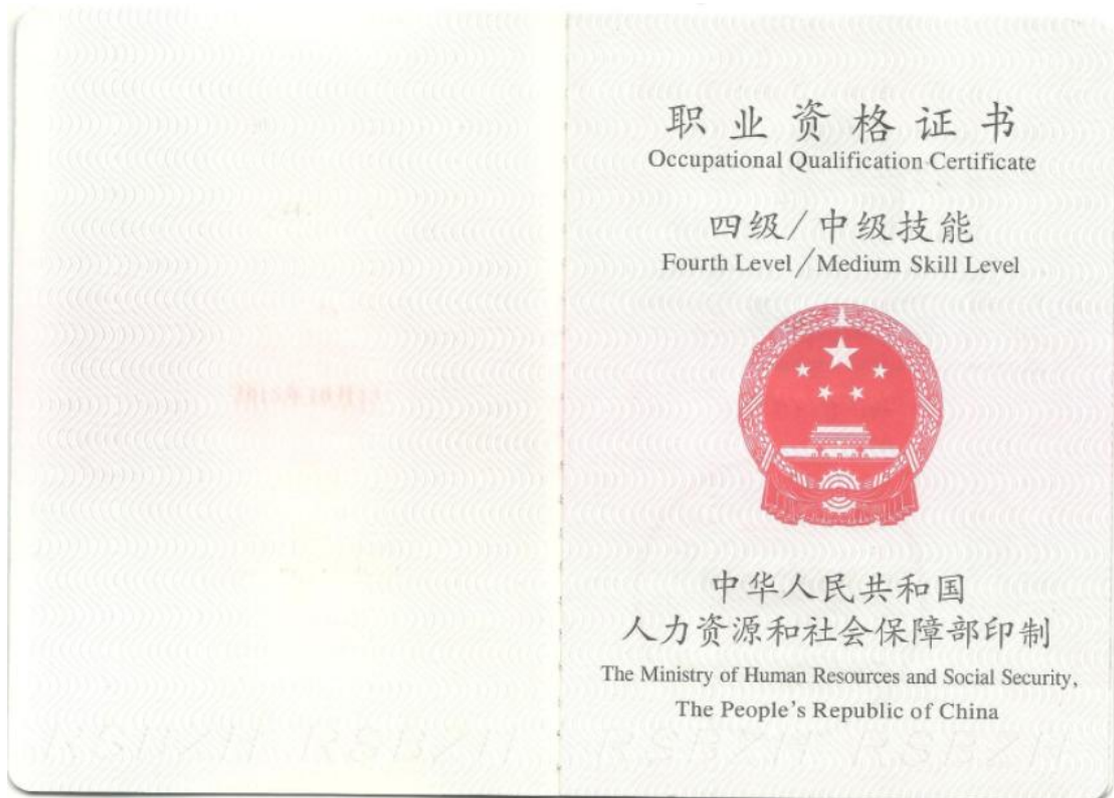
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	07	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	08	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	09	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	10	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	11	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
合计				7979.46	3755.04		2346.9	938.76			234.72		422.46		375.48		93.9

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(3391f3d37fe1072f) 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



(18) 杨丹娜--公路养护工



姓名 Name	杨丹娜	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1991年09月30日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	77	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	70
文化程度 Educational Level	初中	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2015年10月14日				
证书编号 Certificate No.	1519001033401570				
身份证号 ID Card No.	44528119910930008X				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

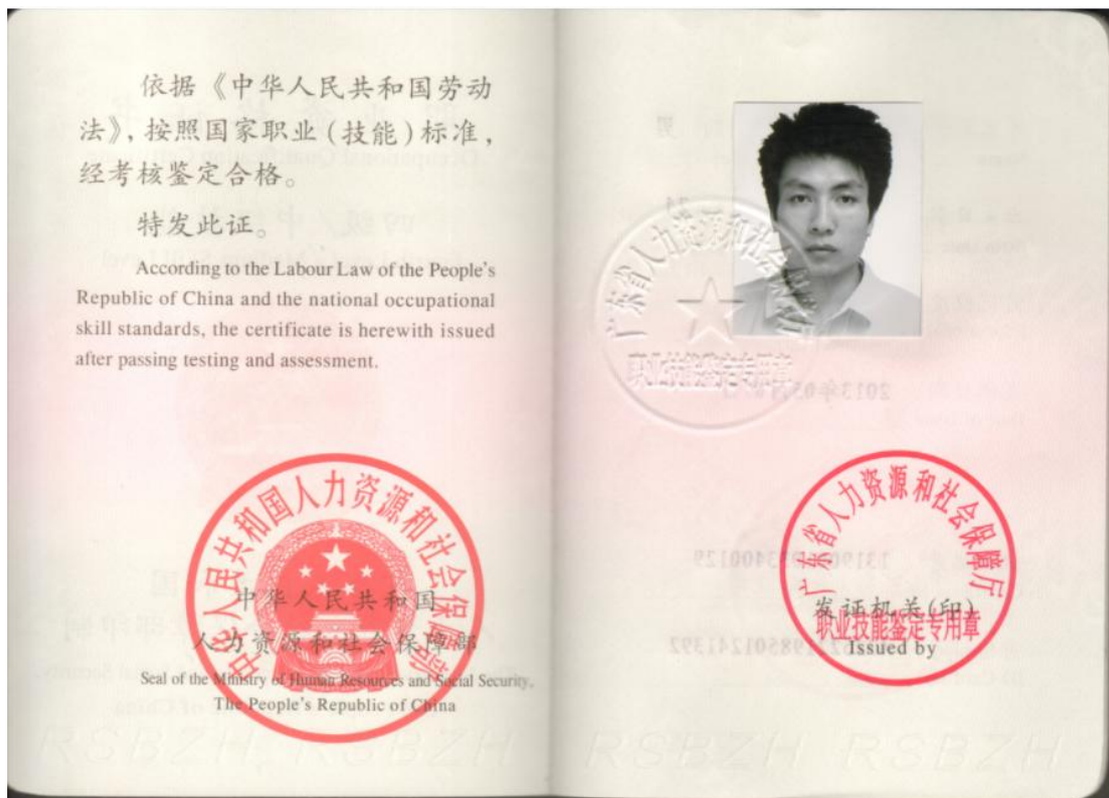
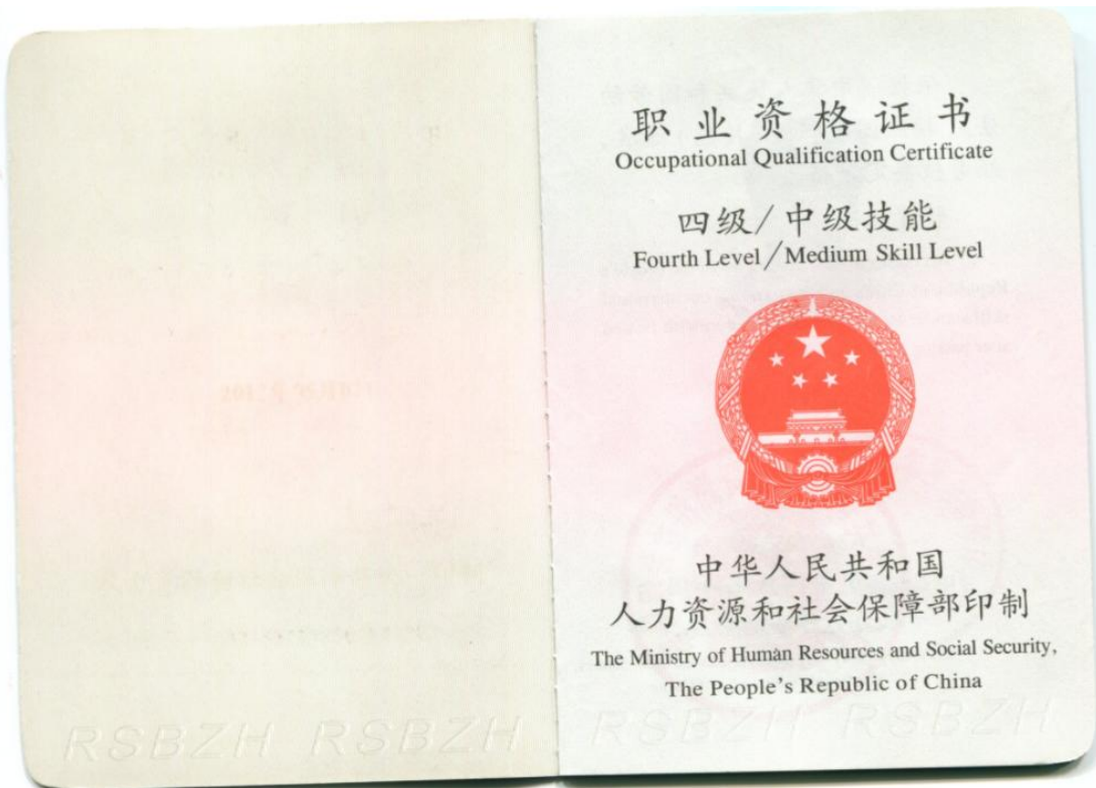
姓名: 杨丹娜 社保电脑号: 500015682 身份证号码: 44528119910930008X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

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	06	392656	9104.0	1547.68	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	1547.68	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	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	09	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	10	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	11	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
合计			9286.08	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(3391f3d37fd25a95) 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



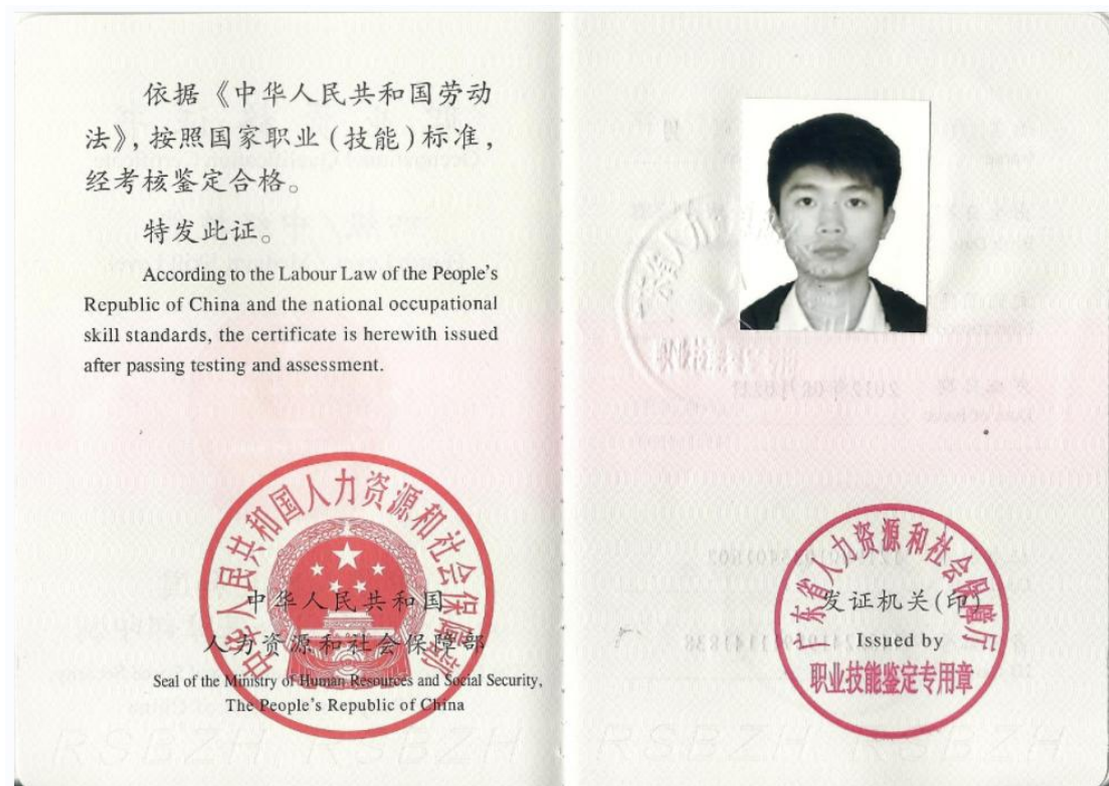
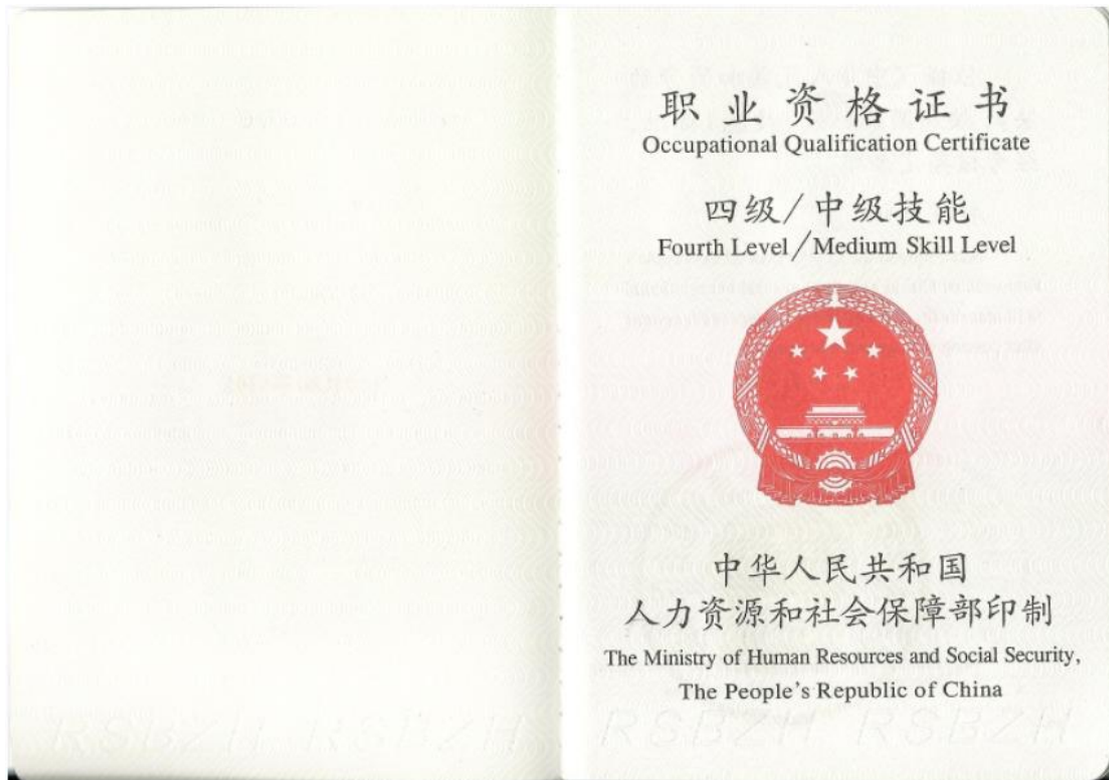
(19) 廖朴--公路养护工



姓名 Name	廖朴 _____	性别 Sex	男 _____	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工 _____
出生日期 Birth Date	1985 年 01 月 24 日 _____			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	84 _____
文化程度 Educational Level	大专 _____			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	70 _____
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日 _____			评定成绩 Result of Test	合格 _____
证书编号 Certificate No.	1319001033400129 _____			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2013 年 04 月 27 日 _____
身份证号 ID Card No.	432522198501241392 _____			鉴定专用章	

相 片		廖朴 于二〇一三 年 七 月, 经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定, 具备 公路与城市道路工程 助理工程师 资格。特发此证
广东省专业技术资格 专用章	粤初职证字第 302006000282 号	发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一四 年 三月 二十六 日

(20) 詹泽泰--公路养护工



姓名 Name	詹泽泰 Sex	性别 男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1989年11月14日 Year Month Day		理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	75
文化程度 Educational Level	初中		操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	68
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日		评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1219001033401602		 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2012年07月26日 鉴定专用章	
身份证号 ID Card No.	445224198911141838			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 詹泽泰 社保账号: 629482661 身份证号码: 445224198911141838 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	06	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	16.89	16.89
2025	07	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	16.89	16.89
2025	08	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	16.89	16.89
2025	09	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	16.89	16.89
2025	10	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	16.89	16.89
2025	11	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	16.89	16.89
合计			8611.86	4062.64			2532.9	1013.16			253.32		455.94	166.24	101.34

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(3391f3d37fdff17i) 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



(21) 房勇平--公路养护工

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。
特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China

职业资格证书
Occupational Qualification Certificate

四级/中级技能
Fourth Level/Medium Skill Level

中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China




姓名 房勇平 性别 男
Name Sex

出生日期 1979 年 02 月 28 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 171900103340116
Certificate No.

身份证号 441422197902282612
ID Card No.

职业技能鉴定专用章
发证机关(印)
Issued by

职业(工种)及等级 公路养护工四级
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 87.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 82.0
Result of Operational Skill Test

评定成绩 良好
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Training Authority

2017 年 10 月 26 日
Year Month Day

N943703165

(22) 刘映红--公路养护工

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。
特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



中华人民共和国人力资源和社会保障部印制
The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

职业资格证书
Occupational Qualification Certificate

四级/中级技能
Fourth Level / Medium Skill Level



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

姓名 刘映红 性别 女
Name Sex

出生日期 1979 年 06 月 16 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 1719001033401153
Certificate No.

身份证号 441425197906161681
ID Card No.

职业技能鉴定专用章
发证机关(印)
Issued by

职业(工种)及等级 公路养护工四级
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 89.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 71.0
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

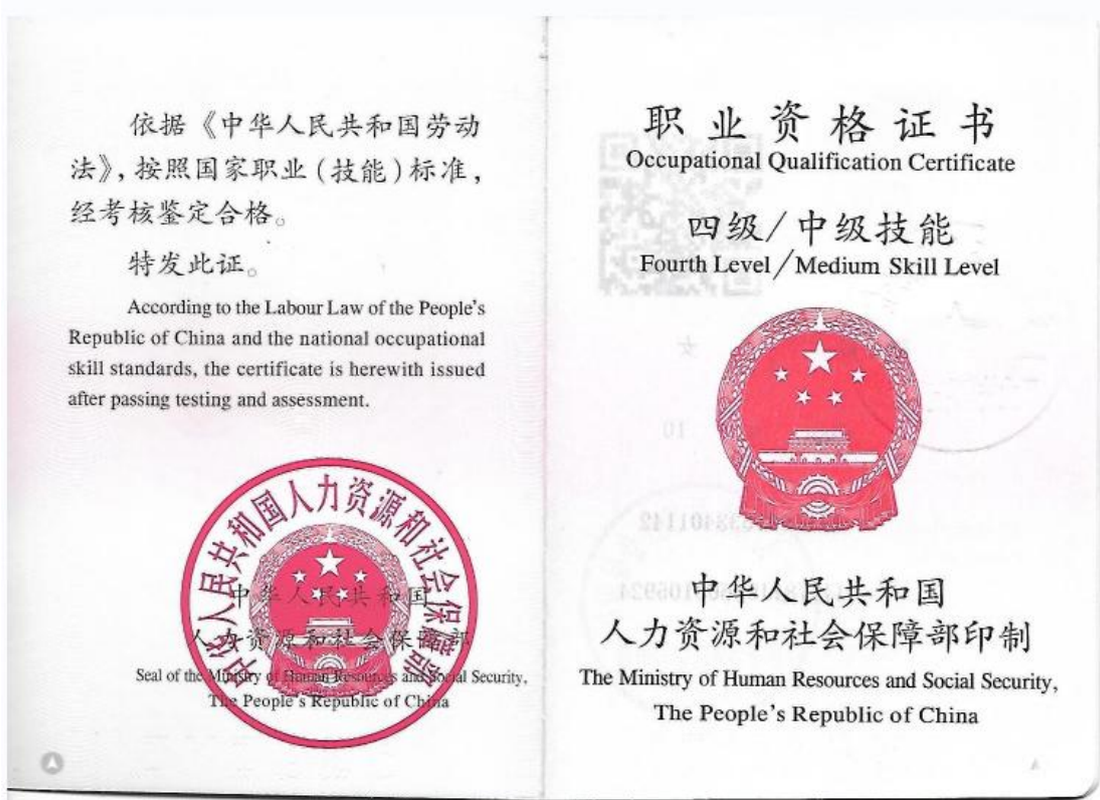
职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2017 年 10 月 26 日
Year Month Day

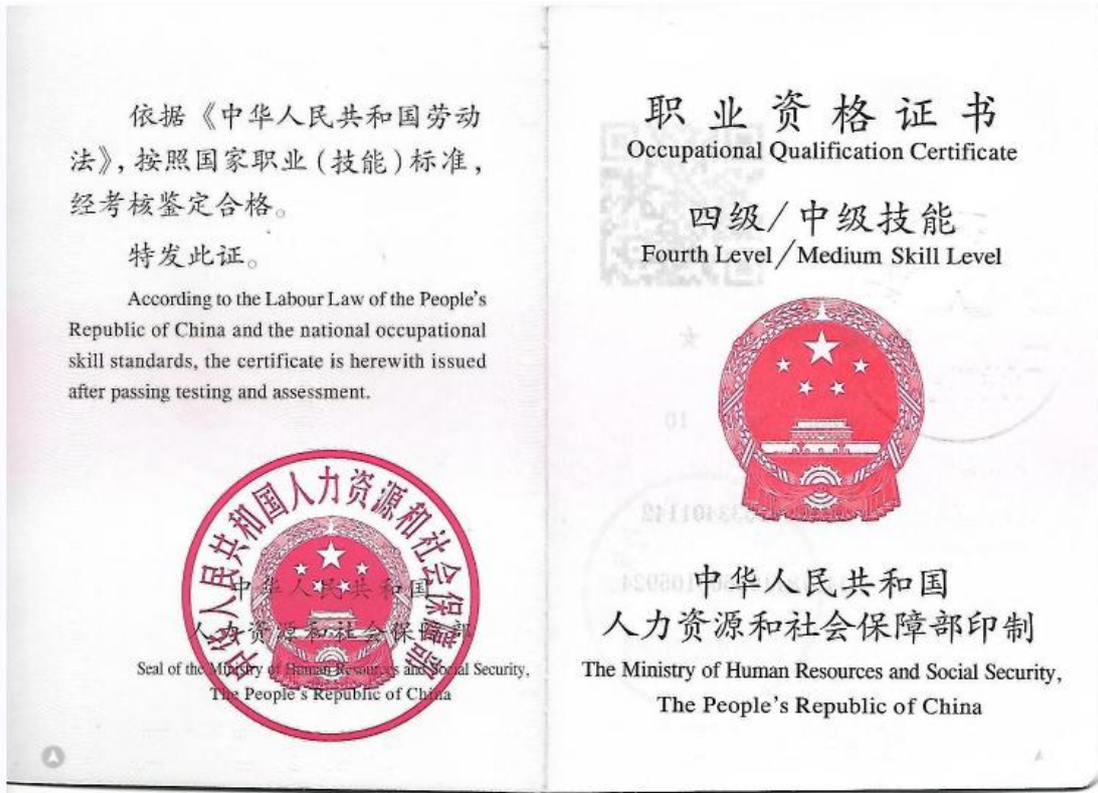
№43703154



(23) 温猛辉--公路养护工



(24) 余文雄--公路养护工



(25) 张能考--公路养护工

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China

职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级技能

Fourth Level / Medium Skill Level



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制

The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China




姓名 **张能考** 性别 **男**
Name Sex

出生日期 **1983** 年 **10** 月 **17** 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 **1719001033401159**
Certificate No.

身份证号 **441781198310170917**
ID Card No.



职业技能鉴定专用章
发证机关(印)

Issued by

职业(工种)及等级 **公路养护工四级**
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 **92.0**
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 **71.0**
Result of Operational Skill Test

评定成绩 **合格**
Result of Test



职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2017 年 **10** 月 **26** 日
Year Month Day

Nº 43703160

二级建造师



本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



广东省人力资源和社会保障厅

姓名: 张能考
证件号码: 441781198310170917
性别: 男
出生年月: 1983年10月
专业: 机电工程
批准日期: 2021年05月23日
管理号: 2021050440502021440246005113

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张能考 社保电脑号: 618068106 身份证号码: 441781198310170917 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	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	27.58	6.89
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	27.58	6.89
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	27.58	6.89
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	27.58	6.89
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	27.58	6.89
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	27.58	6.89
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02	186.12	165.48		41.34

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 (3391f3d37faeb67p) 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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月13日
证明专用章

(26) 邓耀基--公路养护工





交通运输行业 职业技能等级证书

本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。



交通运输部职业资格中心（监制）
证书专用章

姓名：邓耀基

证件类型：身份证

证件号码：44162119870920155X

职业名称：公路养护工

工种名称：公路养护工

技能等级：四级/中级工

证书编号：2360003112400056

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400056

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓耀基 社保电脑号：631473503 身份证号码：44162119870920155X 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	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4.967	8.93
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4.967	8.93
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4.967	8.93
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4.967	8.93
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4.967	8.93
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4.967	8.93
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		241.2	14.44	53.58

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（3391f3d37faec5b5）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



(27) 张小锋--公路养护工

广东省职称证书

姓名：张小锋

身份证号：441481199108165899



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：2303003136679

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>



交通运输行业 职业技能等级证书



本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。



交通运输部职业资格中心（监制）

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400071

姓名：张小锋

证件类型：身份证

证件号码：441481199108165899

职业名称：公路养护工

工种名称：

技能等级：四级/中级工

证书编号：2360003112400071

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日



姓名：张小锋

Full Name

性别：男

Sex

出生年月：1991年08月

Date of Birth

专业类别：市政公用工程

Professional Type

批准日期：2018年06月03日

Approval Date

持证人签名：张小锋

Signature of the Bearer

201805044050000005016442634

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：2018年10月08日

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小锋

社保账号：641991366

身份证号码：441481199108165899

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	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	06	392656	9104.0	1547.68	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	1547.68	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	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	09	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	10	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	11	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
合计			9286.08	4369.92			2731.2	1092.48			273.12			491.67	436.98	109.26	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391F3d37Fd2898b ）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



(28) 王浩--公路养护工





交通运输行业 职业技能等级证书

本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。



交通运输部职业资格中心（监制）
证书专用章

姓名：王浩

证件类型：身份证

证件号码：440582198809020090

职业名称：公路养护工

工种名称：公路养护工

技能等级：四级/中级工

证书编号：2360003112400048

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400048

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王浩 社保账号：618471354 身份证号：440582198809020090 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

缴费月	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	06	392656	4680.0	795.6	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	07	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	08	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	09	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	10	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	11	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
合计			4854.35	2284.4			2019.9	807.96			202.02		232.12	24.64	56.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3d37fe4f0bk）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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



(29) 钟少鸣—公路养护工





交通运输行业 职业技能等级证书

本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。

交通运输部职业资格中心（监制）

证书专用章

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400043

姓名：钟少鸣

证件类型：身份证

证件号码：440301198906270914

职业名称：公路养护工

工种名称：—

技能等级：四级/中级工

证书编号：2360003112400043

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟少鸣 社保电脑号：619185595 身份证号码：440301198906270914 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	06	392656	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	31.39	7.85
2025	07	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	31.39	7.85
2025	08	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	31.39	7.85
2025	09	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	31.39	7.85
2025	10	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	31.39	7.85
2025	11	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	31.39	7.85
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02		188.34		47.1

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://stpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3d37fe0b750）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



(31) 陈盛铨—公路养护工

 交通运输行业 职业技能等级证书	 
本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。	姓名：陈盛铨
 交通运输部职业资格中心（监制） 证书专用章	证件类型：身份证
	证件号码：441522199107295734
	职业名称：公路养护工
	工种名称：—
	技能等级：四级/中级工
查询网址： http://www.jtzyzg.org.cn/ No.2360003112400075	证书编号：2360003112400075 广东省公路管理局科技教育中心 (实施机构) 发证日期：2023年03月07日

	陈盛铨 于二〇一七 年 六 月，经 深圳市 罗湖区人力资源局 考核认定， 具备 道路桥梁工程技术 助理工程师 资格。特发此证
 粤初职证字第 20236000060 号	发证机关：罗湖区人力资源局 二〇一七年 八 月 十四日 

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

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



approved & authorized by
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



approved & authorized by
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: No. **GD 092571**



持证人签名:

Signature of the Bearer

2019050440502017440286010183

姓名: 陈盛铨
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1991年07月
Date of Birth

专业类别: 建筑工程
Professional Type

批准日期: 2019年05月26日
Approval Date

签发单位盖章: Issued by

签发日期: 2019年05月26日
Issued on



(32) 凌远奎—公路养护工





交通运输行业 职业技能等级证书

本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。



交通运输部职业资格中心（监制）
证书专用章

姓名：凌远奎

证件类型：身份证

证件号码：441426199509040312

职业名称：公路养护工

工种名称：——

技能等级：四级/中级工

证书编号：2360003112400041

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400041

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：凌远奎 社保电话号：640067464 身份证号码：441426199509040312 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	个人交	单位交	个人交		
2025	06	392656	4680.0	748.8	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	42.12	4680.0	37.44	9.36
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	42.12	4680.0	37.44	9.36
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	42.12	4680.0	37.44	9.36
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	42.12	4680.0	37.44	9.36
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	42.12	4680.0	37.44	9.36
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	42.12	4680.0	37.44	9.36
合计			4568.8	2284.4			2019.9	807.96			202.02		232.02	24.64	232.64	56.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3d37fc411ep）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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



(33) 龙湘云—公路养护工



交通运输行业 职业技能等级证书




本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。

交通运输部职业资格中心（监制）
证书专用章

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400033

姓名：龙湘云

证件类型：身份证

证件号码：430426198202274395

职业名称：公路养护工

工种名称：——

技能等级：四级/中级工

证书编号：2360003112400033

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘云 社保电话号：629076242 身份证号码：430426198202274395 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	06	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	78.23	7823	62.58	15.65
2025	07	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	78.23	7823	62.58	15.65
2025	08	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	09	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	10	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	11	392656	7823.0	1251.68	625.84	1	7823	391.15	156.46	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
合计			7510.08	3755.04			2346.9	938.76			234.72		22.98		25.48		93.9

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/vip/>，输入下列验证码（3391f3d37fc6524f）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



(34) 黄洪波--公路养护工

姓名 <u>黄洪波</u> 性别 <u>男</u>	职业(工种) <u>公路养护工</u>
出生日期 <u>1977 07 05</u> 年 月 日	理论知识考核成绩 <u>81</u>
文化程度 <u>大学专科</u>	操作技能考核成绩 <u>81</u>
发证日期 <u>2006年01月24日</u>	评定成绩 <u>良好</u>
证书编号 <u>0619002024300224</u>	
身份证号 <u>440301197707052119</u>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄洪波 社保账号: 2147301 身份证号码: 440301197707052119 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

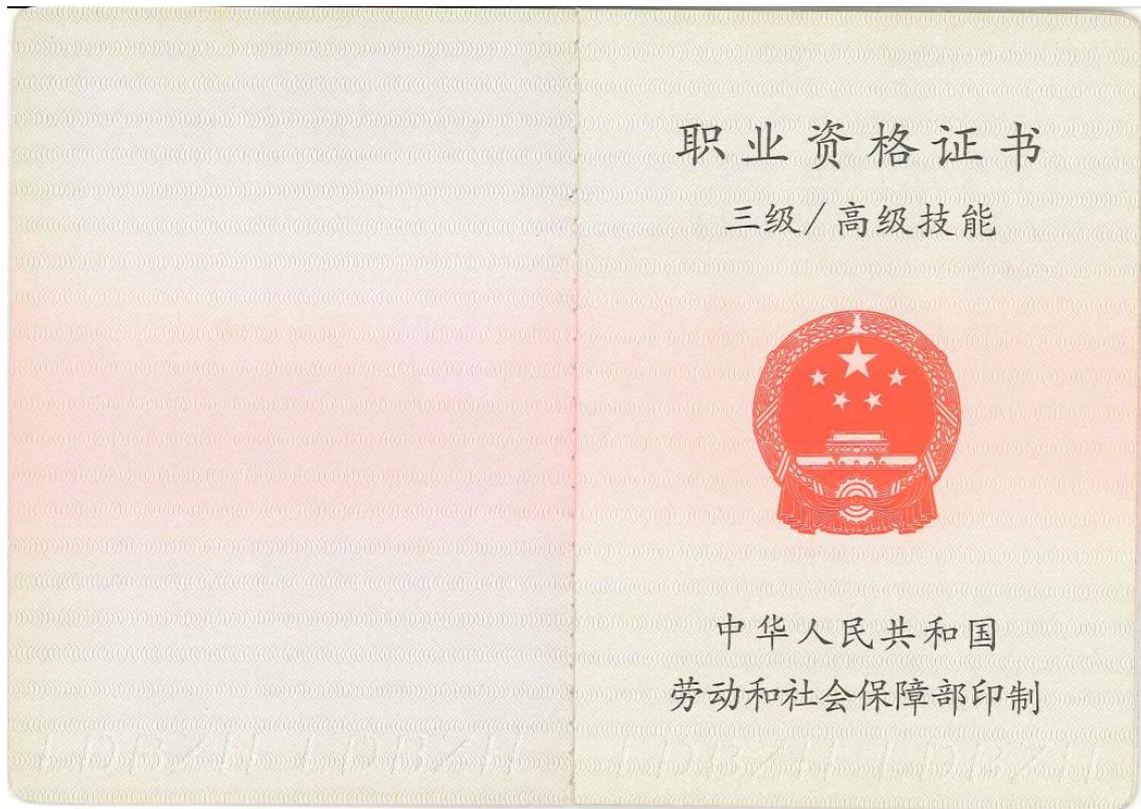
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	158.4	19800	158.4	39.6
2025	07	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	158.4	19800	158.4	39.6
2025	08	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	158.4	19800	158.4	39.6
2025	09	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	158.4	19800	158.4	39.6
2025	10	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	158.4	19800	158.4	39.6
2025	11	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	158.4	19800	158.4	39.6
合计			20196.0	9504.0	5904.0		5940.0	2376.0			594.0		1068.2	1357.4			237.6

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(3391f3d37fb12ef6) 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



(35) 王林—公路养护工



姓名 王林 性别 男

职业(工种) 公路养护工

出生日期 1972 年 11 月 17 日

理论知识考核成绩 87

文化程度 高中

操作技能考核成绩 75

发证日期 2006年01月24日

评定成绩 合格

证书编号 0619002024300203

身份证号 441425197211171373

职业技能鉴定(指导)中心(印)



2006年01月23日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王林 社保电账号: 1893783 身份证号码: 441425197211171373 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

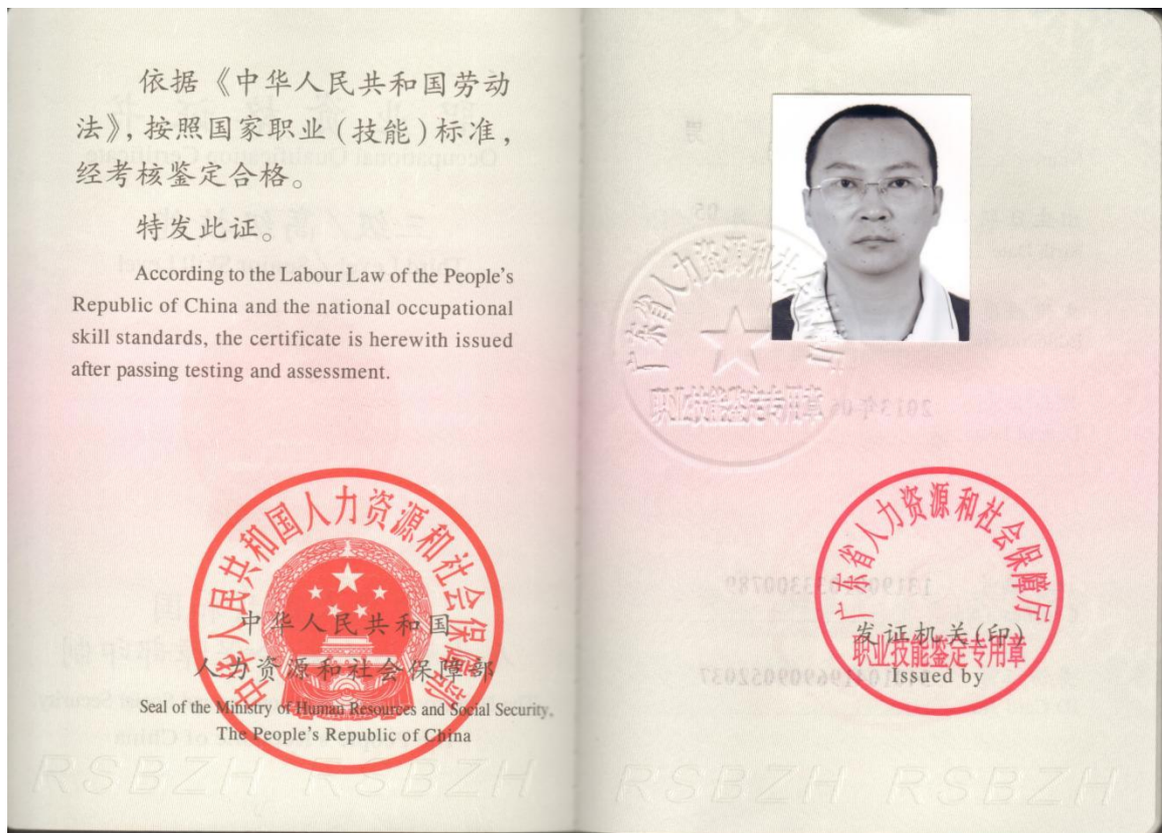
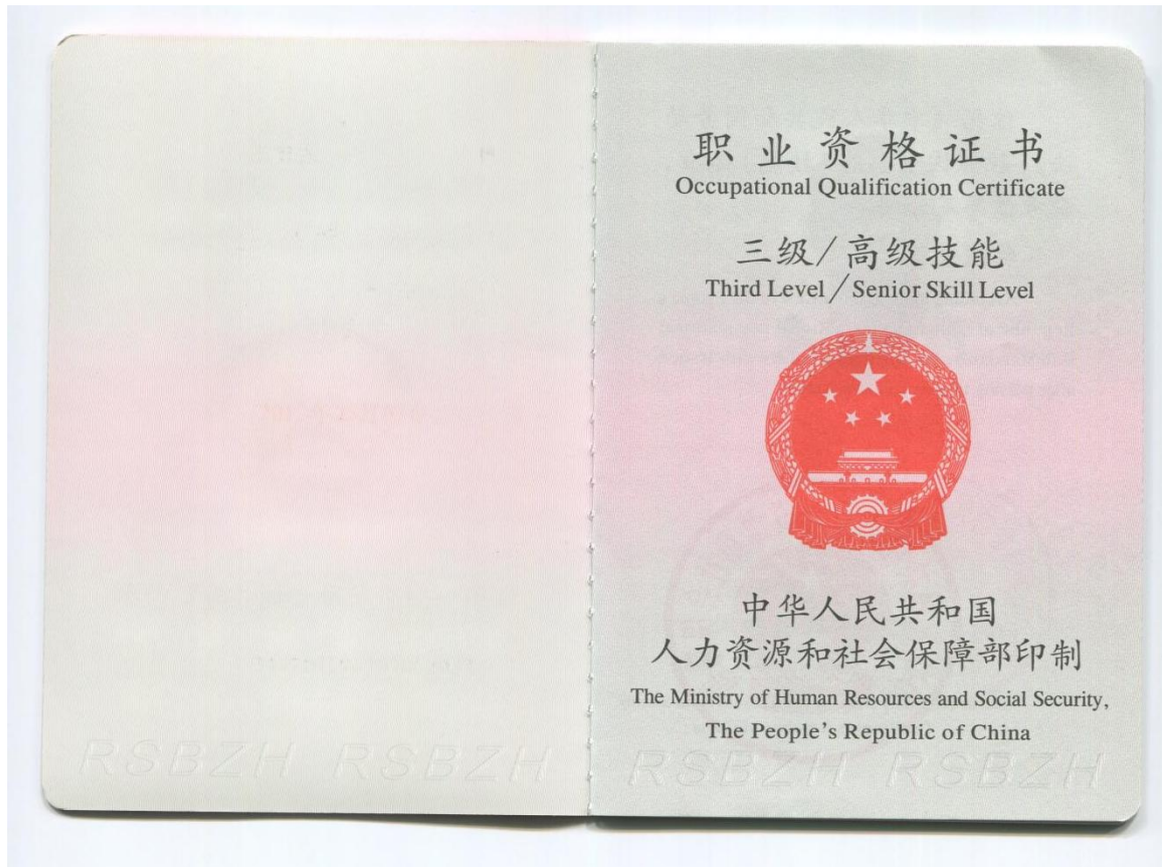
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	82.43	16485	131.88	32.97
2025	07	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	82.43	16485	131.88	32.97
2025	08	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	82.43	16485	131.88	32.97
2025	09	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	82.43	16485	131.88	2.97
2025	10	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	82.43	16485	131.88	2.97
2025	11	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	82.43	16485	131.88	32.97
合计			16814.7	7912.8			4945.5	1978.2			494.58		830.22		191.28		197.82

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（ 3391f3d37fc43422 ）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



(36) 王卫东--公路养护工



姓名 Name	王卫东	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1969年09月05日	Year	Month	Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test
文化程度 Educational Level	大学				操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日				评定成绩 Result of Test
证书编号 Certificate No.	1319001033300789				合格
身份证号 ID Card No.	340104196909052037				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Training Authority

2013年06月22日
Year Month Day

职业技能鉴定专用章

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

 照片	王卫东 于二〇一四年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日
 粤高取证字第 1500101100908 号	

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

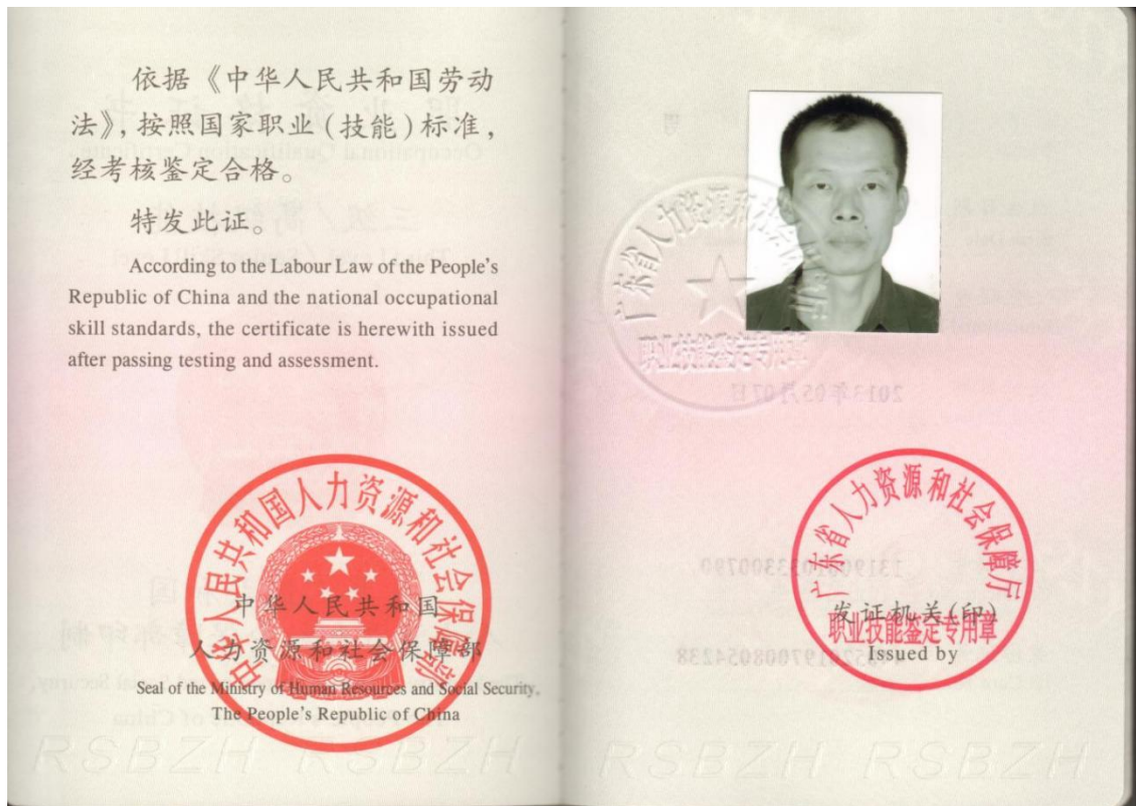
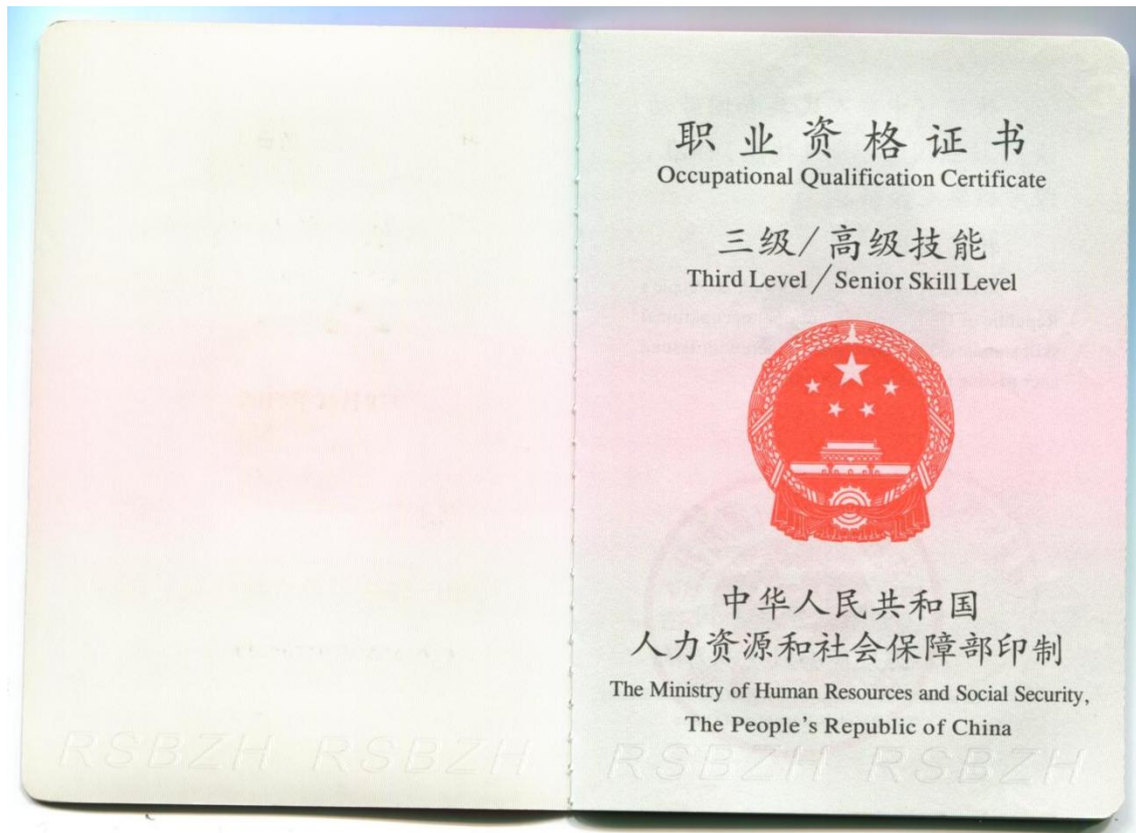
(37) 巫展雄--公路养护工



姓名	巫展雄	性别	男	职业(工种)	公路养护工
出生日期	1976 10 04	理论知识考核成绩	86		
文化程度	中专	操作技能考核成绩	85		
发证日期	2006年01月24日	评定成绩	良好		
证书编号	0619002024300211				
身份证号	44142519761004171X				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
职业技能鉴定专用章
年 月 日

(38) 谢崇浓--公路养护工



姓名 Name	谢崇浓 Sex	性别 男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1970年08月05日 Year Month Day		理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	86
文化程度 Educational Level	大专		操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	72
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日		评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1319001033300790		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	440520197008054238		2013年04月01日 Year Month Day	

	<p>谢崇浓 于二〇〇四年 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 工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤中取证字第 0402001001391 号</p>	 <p>发证机关: 深圳市人事局 二〇〇五年三月二十三日</p>

(39) 陈妙旋--公路养护工



姓名 陈妙旋 性别 女
Name Sex

职业(工种)及等级 公路养护工
Occupation & Skill Level

出生日期 1989年03月01日
Birth Date Year Month Day

理论知识考试成绩 78
Result of Theoretical Knowledge Test

文化程度 大专
Educational Level

操作技能考核成绩 85
Result of Operational Skill Test

发证日期 2012年08月02日
Date of Issue

评定成绩 合格
Result of Test

证书编号 1219001033401564
Certificate No.



身份证号 44528119890301182X
ID Card No.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

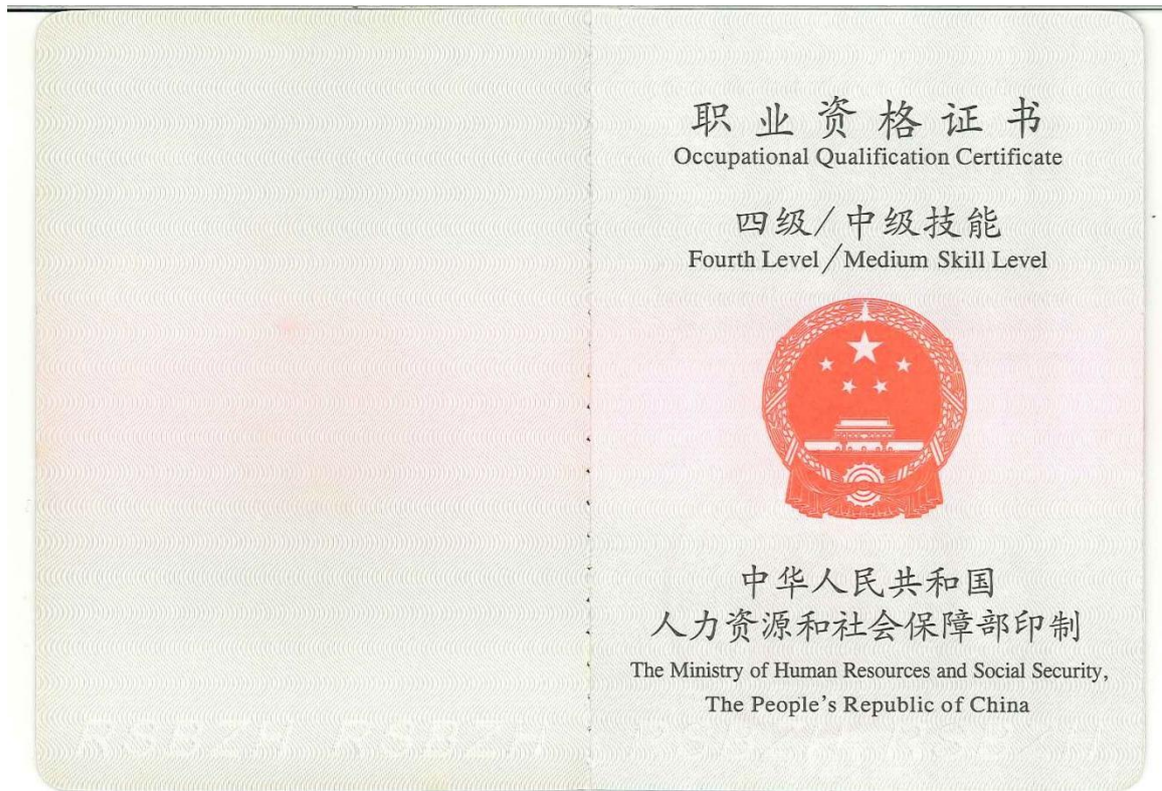
姓名: 陈妙旋 社保电脑号: 610903301 身份证号码: 44528119890301182X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

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	06	392656	4680.0	795.6	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	07	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	08	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	09	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	10	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
2025	11	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36
合计			4854.35	2284.4			2019.9	807.96		202.02			224.64	56.16	

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391F3d37fae75af) 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



(40) 梁金纯--公路养护工



姓名 梁金纯 性别 男
Name Sex

出生日期 1989 年 10 月 12 日
Birth Date Year Month Day

文化程度 初中
Educational Level

发证日期 2012年08月02日
Date of Issue

证书编号 1219001033401593
Certificate No.

身份证号 440106198910125614
ID Card No.

职业(工种)及等级 公路养护工
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 78
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 78
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2012 年 鉴定专用章 日
Year Month Day

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>

一级建造师



本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓名：梁金纯
证件号码：440106198910125614
性别：男
出生年月：1989年10月
专业：水利水电工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034440005046



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

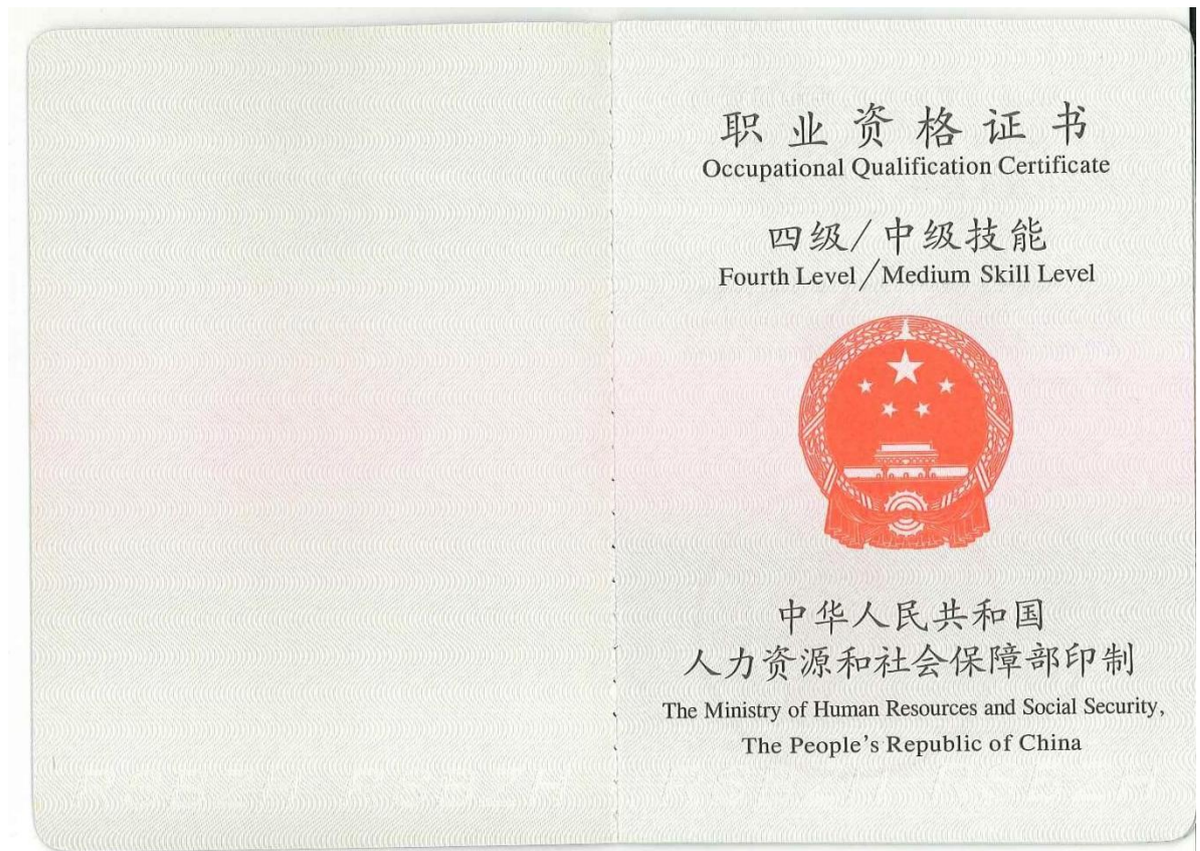
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	07	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	08	392656	13414.0	2146.24	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
2025	10	392656	13414.0	2146.24	1073.12	1	13414	670.7	268.28	1	13414	67.07	13414	107.31	26.83
2025	11	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		1244.38	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/vip/>，输入下列验证码（3391F3d37Fc638F5）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



(41) 麦灿文--公路养护工



姓名 麦灿文 性别 男
Name Sex

出生日期 1986 年 12 月 05 日
Birth Date Year Month Day

文化程度 初中
Educational Level

发证日期 2012年08月02日
Date of Issue

证书编号 1219001033401576
Certificate No.

身份证号 440301198612052719
ID Card No.

职业(工种)及等级 公路养护工
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 76
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 68
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2012 年 07 月 26 日
Year Month Day



广东省职称证书

姓名：麦灿文

身份证号：440301198612052719



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：2022年04月28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：2203003079267

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

(42) 林纯--公路养护工

姓名 Name	林纯	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1982年04月18日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	72	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	70
文化程度 Educational Level	大专	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300176	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority			
身份证号 ID Card No.	44512119820418456X	职业技能鉴定专用章 2012年07月26日			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 林纯 社保账号: 611168813 身份证号码: 44512119820418456X 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	06	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	07	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	08	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	09	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	10	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
2025	11	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	391.15	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	15.65
合计			7979.46	3755.04			2346.9	938.76			234.72		422.46	375.48			93.9

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(3391f3d37fc3e91r) 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



(43) 黄炳冲--公路养护工



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

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



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 046284
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

14440850134438250

姓名: 黄炳冲
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1987年10月
Date of Birth _____
专业类别: 市政公用工程
Professional Type _____
批准日期: 2014年05月25日
Approval Date _____

签发单位盖章
Issued by _____
签发日期: 2015年01月10日
Issued on _____



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>

(44) 黄智--公路养护工

姓名 Name	黄智	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1970年03月28日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	72	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	85
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300169				
身份证号 ID Card No.	520103197003285776				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Testing Authority
2012年07月26日
鉴定专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄智 社保电脑号: 1902965 身份证号码: 520103197003285776 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	08	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.32	48.83
2025	09	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.32	48.83
2025	10	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.32	48.83
2025	11	392656	24413.0	4150.21	1953.04	1	24413	1220.65	488.26	1	24413	122.07	24413	219.72	24413	195.32	48.83
合计			16600.84	7812.16	1953.04		4882.6	1953.04			488.28		878.88		781.2		195.32

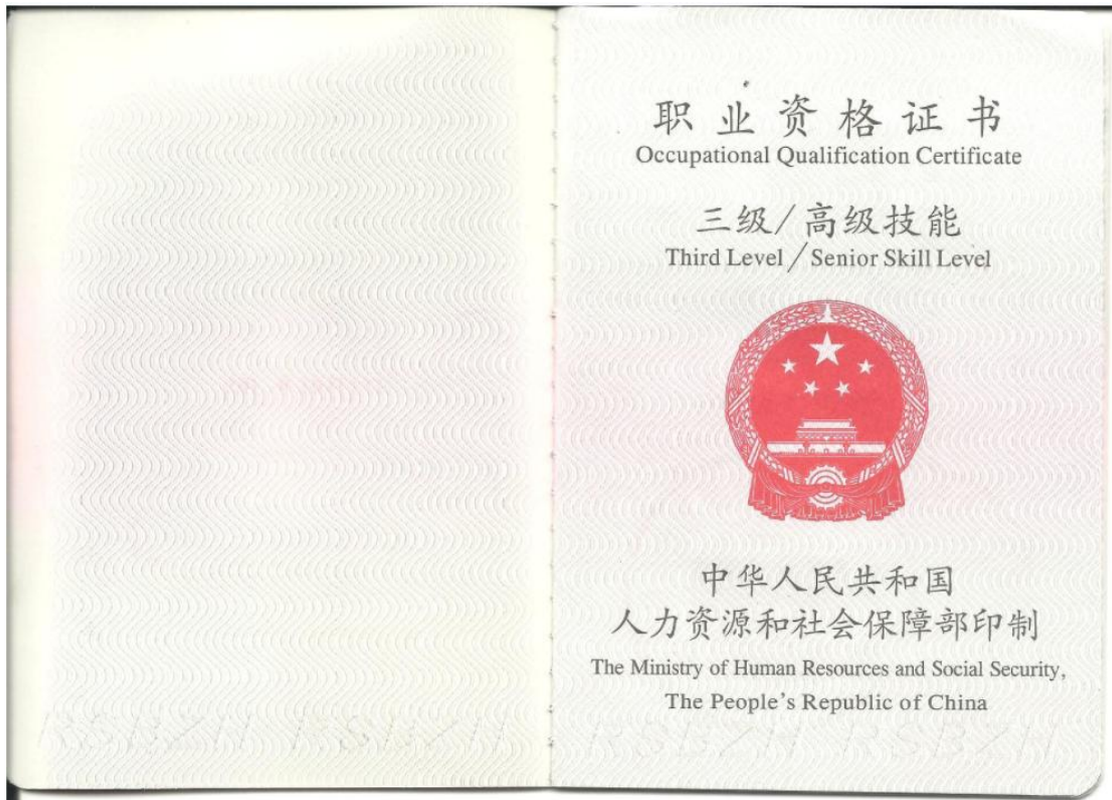
社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37fae718q) 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



(46) 史佳—桥梁养护工



姓名 史佳 性别 男
Name Sex

出生日期 1984 年 07 月 17 日
Birth Date Year Month Day

文化程度 初中
Educational Level

发证日期 2015年10月14日
Date of Issue

证书编号 1519001033300811
Certificate No.

身份证号 445202198407170017
ID Card No.

职业(工种)及等级 桥梁养护工
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 77
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 76
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test



RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00352946
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

史佳

管理号: 2013034440340000034114415978
File No.

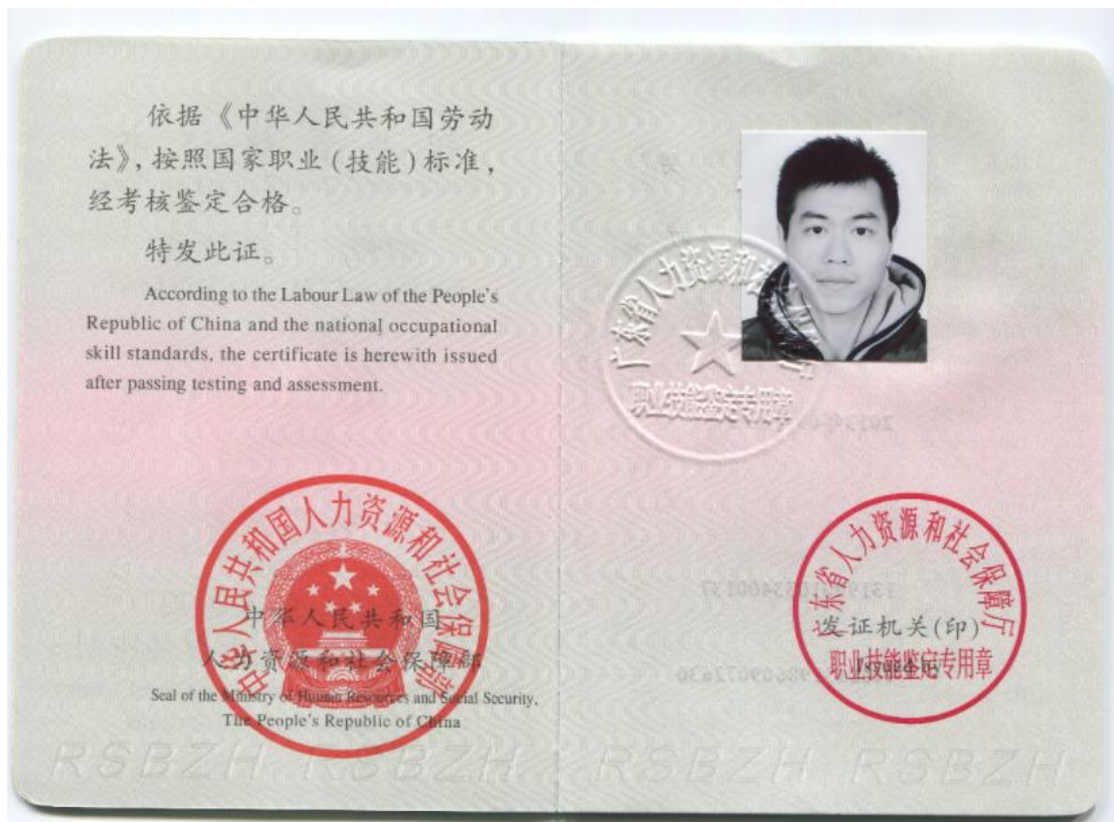
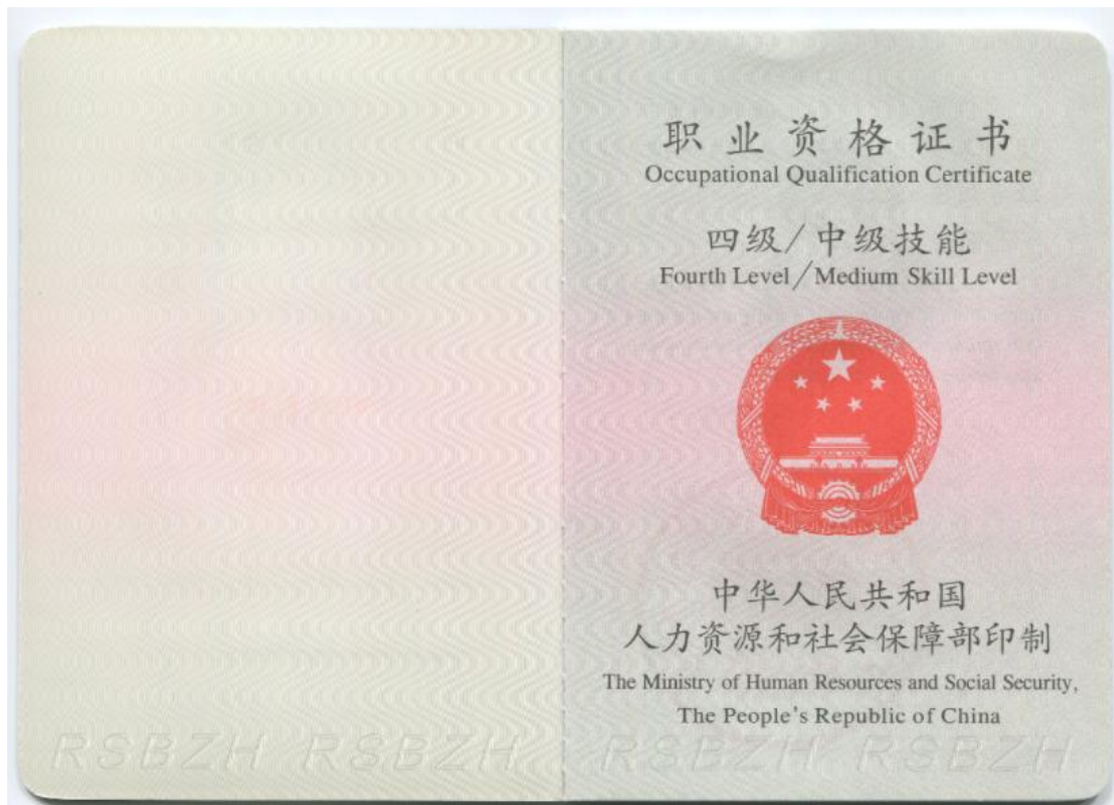
姓名: 史佳
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年07月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月15日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2014年04月20日
Issued on



(47) 杨家平--桥梁养护工



姓名 Name	杨家平	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	桥梁养护工
出生日期 Birth Date	1986年09月07日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	75
文化程度 Educational Level	大专			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	82
发证日期 Date of Issue	2013年05月08日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1319001033400137			 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seat of Occupational Skill Assessment Authority 2013年04月04日 Year Month Day 职业技能鉴定专用章	
身份证号 ID Card No.	440883198609072630				

	杨家平 于二〇一二年七月, 经
	深圳市人力资源和社会保障局
	考核认定,
	具备 助理工程师
	资格。特发此证
 广东省专业技术资格 专用章 粤初职证字第 0207001500 号	发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局  二〇一二年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨家平

社保账号：621712595

身份证号码：440883198609072630

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	06	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	74.31	8257	66.06	16.51
2025	07	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	74.31	8257	66.06	16.51
2025	08	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	74.31	8257	66.06	16.51
2025	09	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	74.31	8257	66.06	16.51
2025	10	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	74.31	8257	66.06	16.51
2025	11	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	74.31	8257	66.06	16.51
合计			8422.14	3963.36			2477.1	990.84			247.74					396.36	99.06

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（ 3391f3d37fd376b0 ）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



(48) 李斯东—桥梁养护工



姓名 Name	李斯东	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	桥梁养护工
出生日期 Birth Date	1972年07月20日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	75	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	75
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日				
证书编号 Certificate No.	1319001033300813				
身份证号 ID Card No.	440106197207200390				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2013年04月27日
职业技能鉴定专用章

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

	李斯东 于一九九八
	年十一月, 经 深圳市
	工程系列初级专业技术资
	格 评审委员会评审通过,
	具备 助理工程师 资
	格。特发此证。
	发证机关深圳市职称管理办公室
	一九九九年四月七日

广东省专业技术职务资格
专用章

粤(深)初职证字第5960号

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	
2025	06	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2025	07	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2025	08	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2025	09	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2025	10	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2025	11	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
合计			10634.52	5004.48			3127.8	1251.12			312.78	562.98	5004.48	125.1		

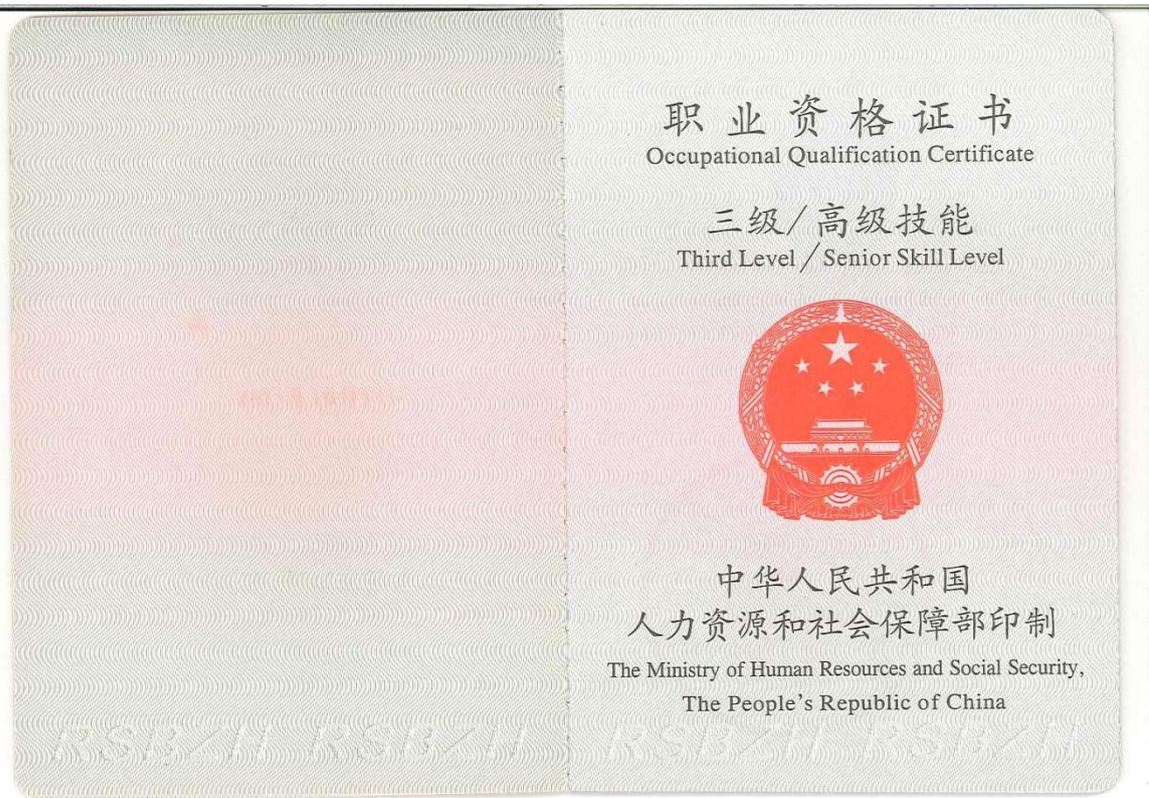
社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f3d37fc645fp ）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



(49) 周铸—桥梁养护工



姓名 周铸 性别 男
Name Sex

出生日期 1988年03月15日
Birth Date Year Month Day

文化程度 初中
Educational Level

发证日期 2015年10月14日
Date of Issue

证书编号 1519001033300813
Certificate No.

身份证号 44098119880315881X
ID Card No.

职业(工种)及等级 桥梁养护工
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 84
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 85
Result of Operational Skill Test

评定成绩 良好
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Testing Authority

2015年10月14日
Month Day

照
片



周铸 于 二〇一七年
十月, 经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备 交通信息工程及控制
工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤中取证字第 1803003011264号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
二〇一八年五月七日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00391273
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015034440342014440245001529
File No.

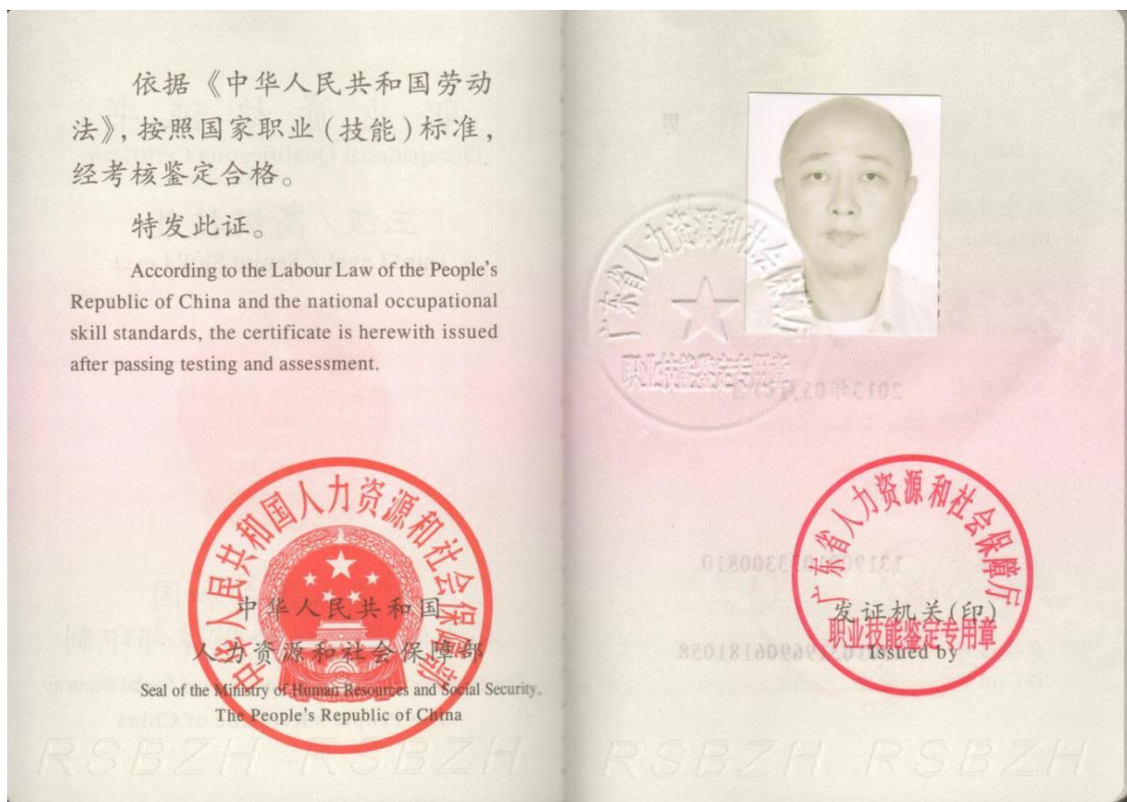
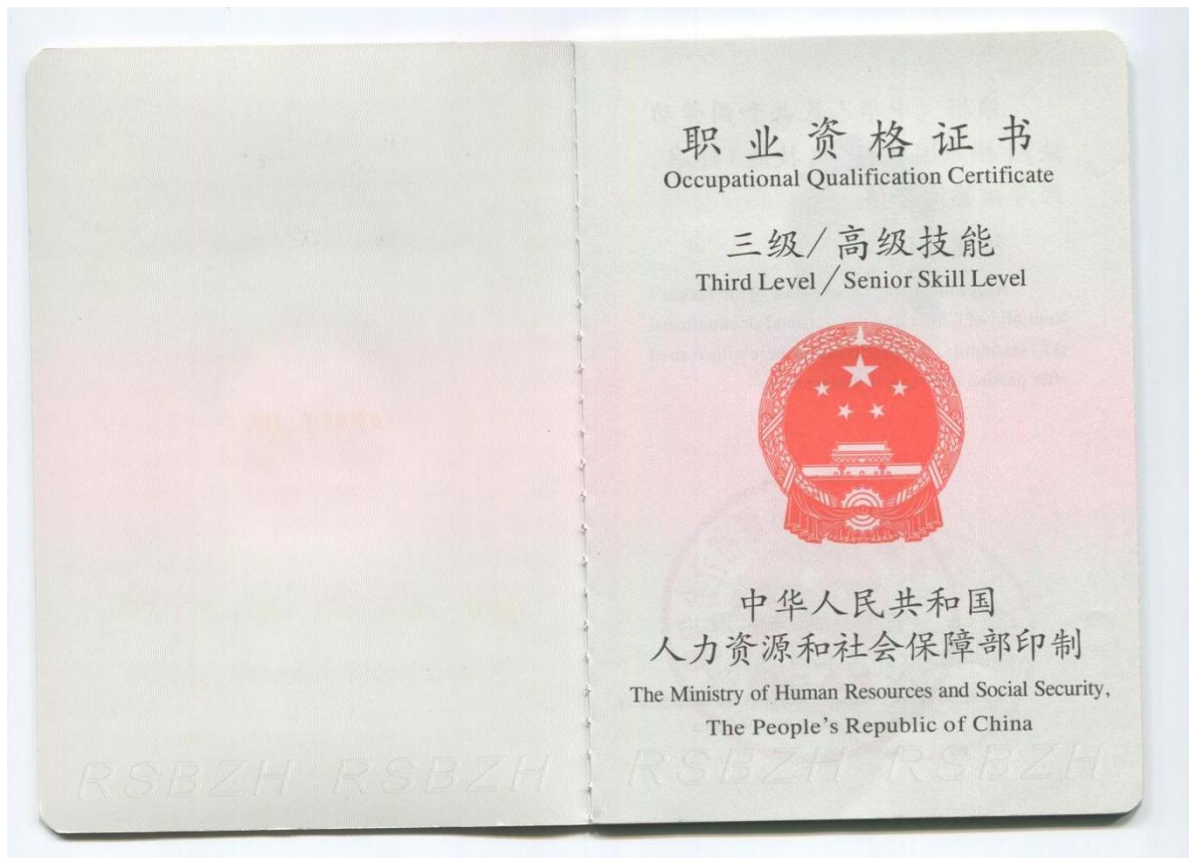
姓名: 周铸
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年03月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



(50) 郑志刚—桥梁养护工



姓名 Name	郑志刚 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	桥梁养护工
出生日期 Birth Date	1969年06月18日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	74	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	88
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日				
证书编号 Certificate No.	1319001033300810	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority			
身份证号 ID Card No.	430103196906181058	2013年04月27日 Year Month Day			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郑志刚 社保账号: 1893778 身份证号码: 430103196906181058 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

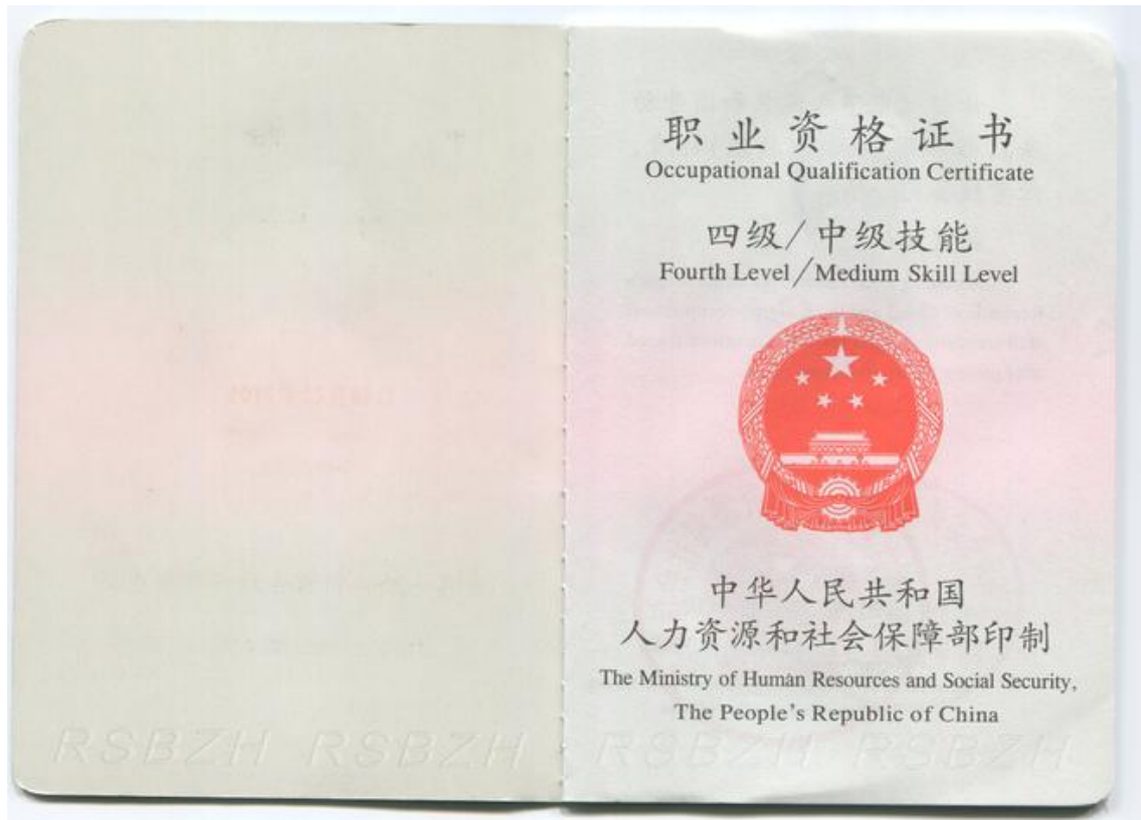
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	392656	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	311.74	77.78
2025	07	392656	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	311.74	77.78
2025	08	392656	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	311.74	77.78
2025	09	392656	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	311.74	77.78
2025	10	392656	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	311.74	77.78
2025	11	392656	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	311.74	77.78
合计			28091.82	13219.68			10099.8	4039.92			1009.98		2104.78	1866.84		466.68

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/>,输入下列验证码(3391f3d37fe0cd2d) 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



(51) 周柄臣 桥梁养护工



姓名 Name	周柄臣 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	桥梁养护工
出生日期 Birth Date	1987年12月18日	Year	Month	Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test
文化程度 Educational Level	大学	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	83	评定成绩 Result of Test	良好
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日	证书编号 Certificate No.	1319001033400134	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Training Authority	2013年04月04日 Year Month Day
身份证号 ID Card No.	430202198712184013	职业技能鉴定专用章			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周柄臣 社保电脑号: 622679990 身份证号: 430202198712184013 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

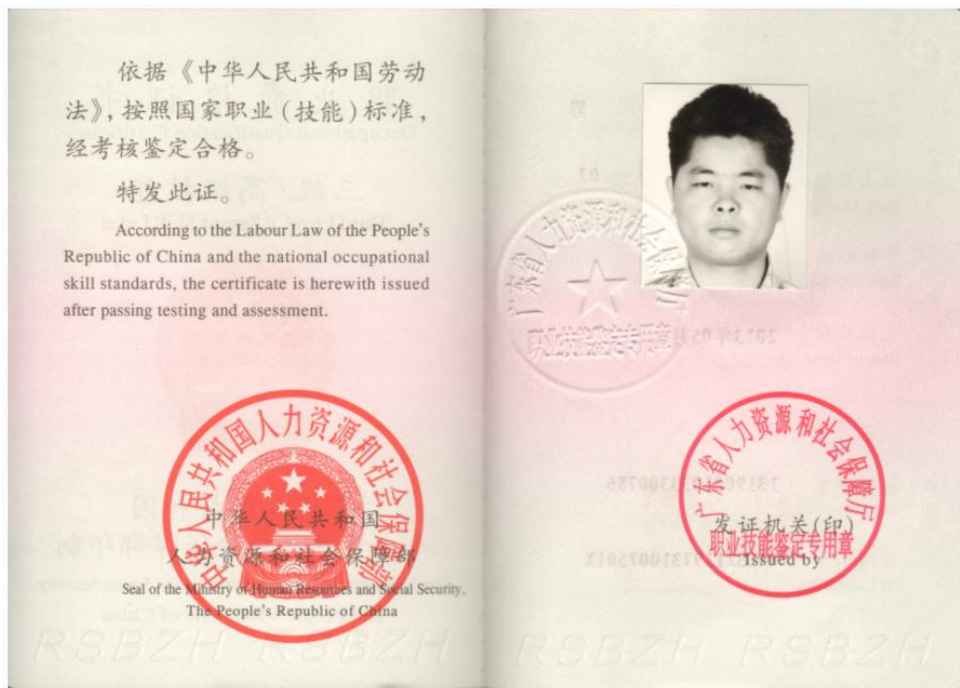
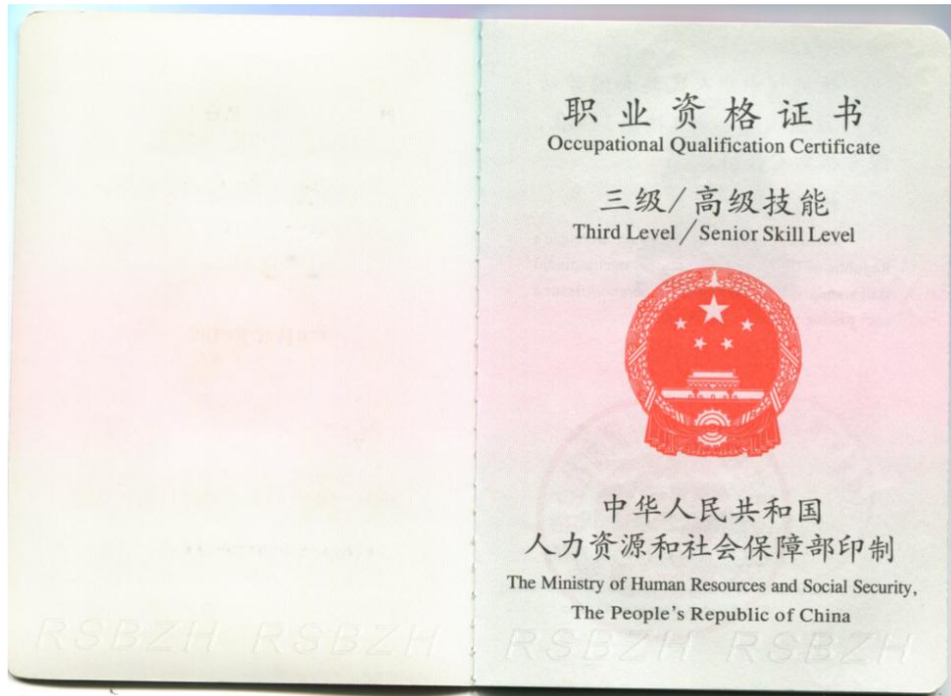
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	75.99	8443	67.51	16.89
2025	07	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	75.99	8443	67.51	16.89
2025	08	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	75.99	8443	67.51	16.89
2025	09	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	75.99	8443	67.51	16.89
2025	10	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	75.99	8443	67.51	16.89
2025	11	392656	8443.0	1435.31	675.44	1	8443	422.15	168.86	1	8443	42.22	8443	75.99	8443	67.51	16.89
合计			8611.86	4052.64			2532.9	1013.16			253.32		435.93	106.24			101.34

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(3391f3d37fe0cbeK) 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



(52) 张道全--公路养护工



姓名 Name	张道全 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1973年10月07日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	88	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	64
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日	证书编号 Certificate No.	1319001033300786	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Leading Authority	2013年04月07日 Year Month Day
身份证号 ID Card No.	44132119731007501X				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张道全 社保电脑号: 1649640 身份证号码: 44132119731007501X 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

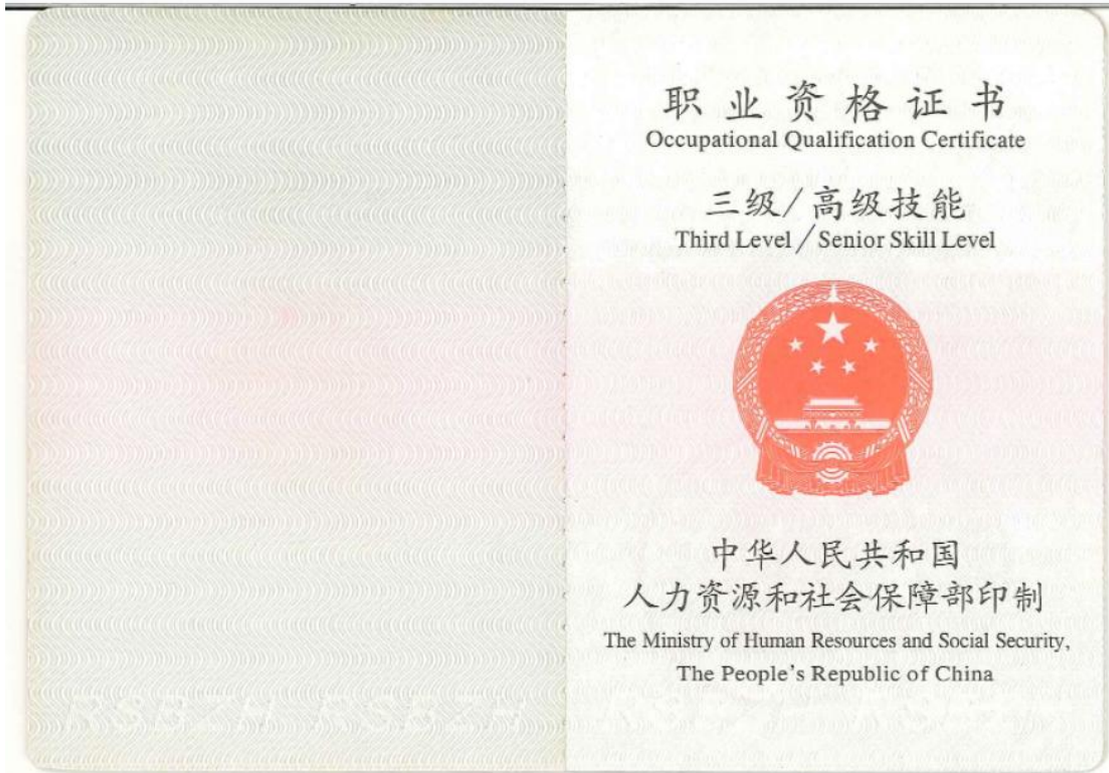
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	06	392656	7836.0	1332.12	626.88	1	7836	391.8	156.72	1	7836	39.18	7836	7836	62.69	15.67
2025	07	392656	7836.0	1332.12	626.88	1	7836	391.8	156.72	1	7836	39.18	7836	7836	62.69	15.67
2025	08	392656	7836.0	1332.12	626.88	1	7836	391.8	156.72	1	7836	39.18	7836	7836	62.69	15.67
2025	09	392656	7836.0	1332.12	626.88	1	7836	391.8	156.72	1	7836	39.18	7836	7836	62.69	15.67
2025	10	392656	7836.0	1332.12	626.88	1	7836	391.8	156.72	1	7836	39.18	7836	7836	62.69	15.67
2025	11	392656	7836.0	1332.12	626.88	1	7836	391.8	156.72	1	7836	39.18	7836	7836	62.69	15.67
合计			7992.72	3761.28			2350.8	940.32			235.08			423.12	376.14	94.02

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(3391f3d37fe09c74) 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
 深圳市粤通建设工程有限公司



(53) 李远景--公路养护工



姓名 Name	李远景	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工	
出生日期 Birth Date	1977年09月23日	Year	Month	Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	81
文化程度 Educational Level	大学	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	85			
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日	评定成绩 Result of Test	良好			
证书编号 Certificate No.	1219001033300161	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2012年职业技能鉴定专用章 Year Month Day				
身份证号 ID Card No.	44030719770923351X					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李远景 社保电话号: 2811499 身份证号码: 44030719770923351X 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

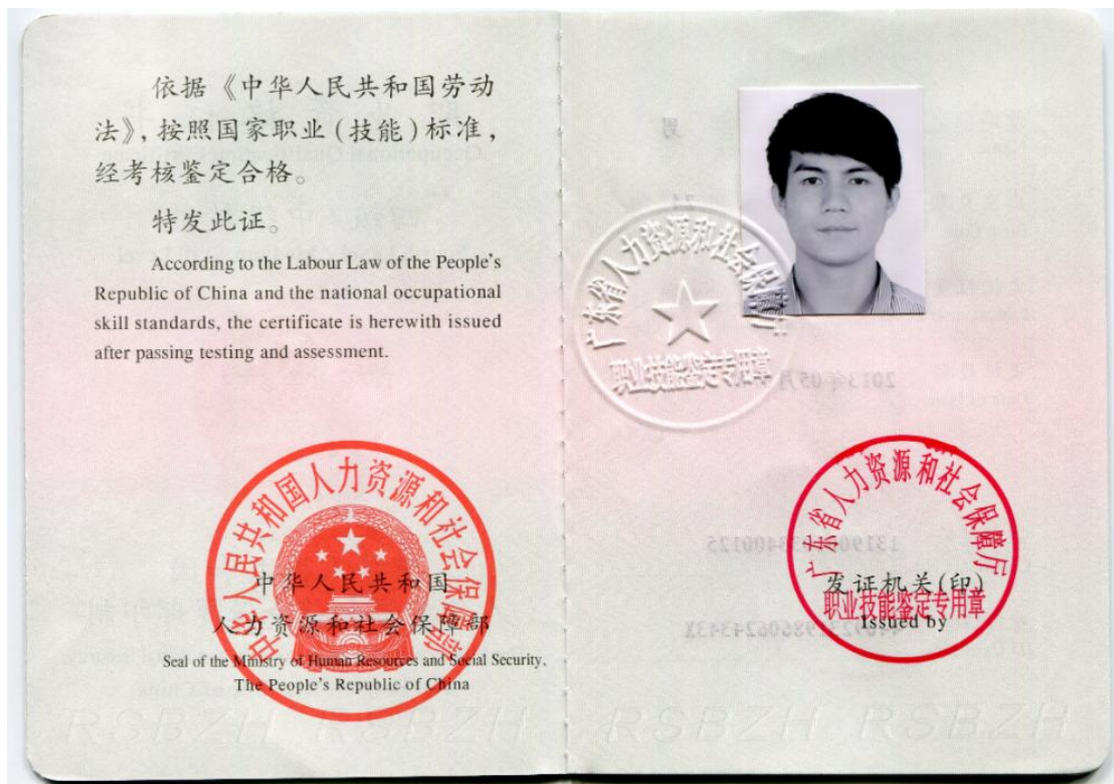
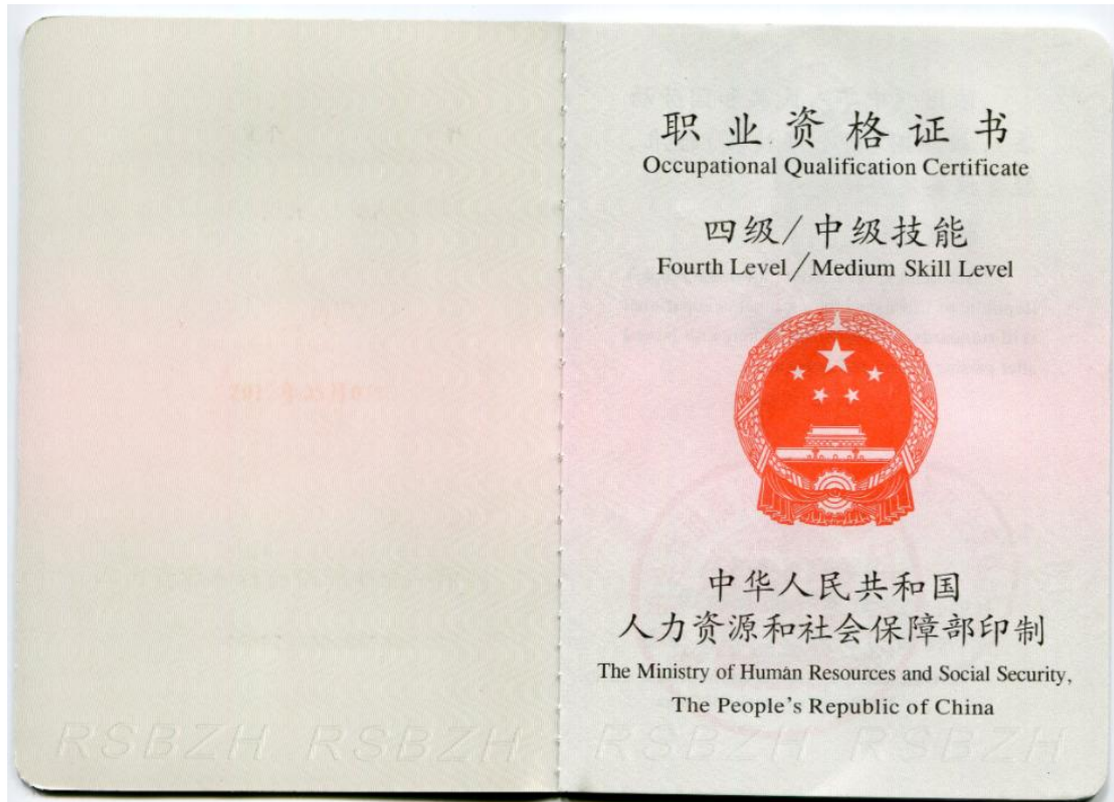
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	06	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	181.55	20172	161.38	40.34
2025	07	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	181.55	20172	161.38	40.34
2025	08	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	181.55	20172	161.38	40.34
2025	09	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	181.55	20172	161.38	40.34
2025	10	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	181.55	20172	161.38	40.34
2025	11	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	181.55	20172	161.38	40.34
合计			20575.44	9682.56			6051.6	2420.64			605.16						242.04

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(3391f3d37fc5171y)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



(54) 冯志强—筑路机械操作工



姓名 Name	冯志强 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	筑路机械操作工
出生日期 Birth Date	1986年06月24日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	77	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	84
文化程度 Educational Level	高中	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日				
证书编号 Certificate No.	1319001033400125				
身份证号 ID Card No.	44092319860624343X				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Training Authority
2013年04月07日
Year Month Day

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 冯志强 社保电脑号: 629481284 身份证号: 44092319860624343X 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

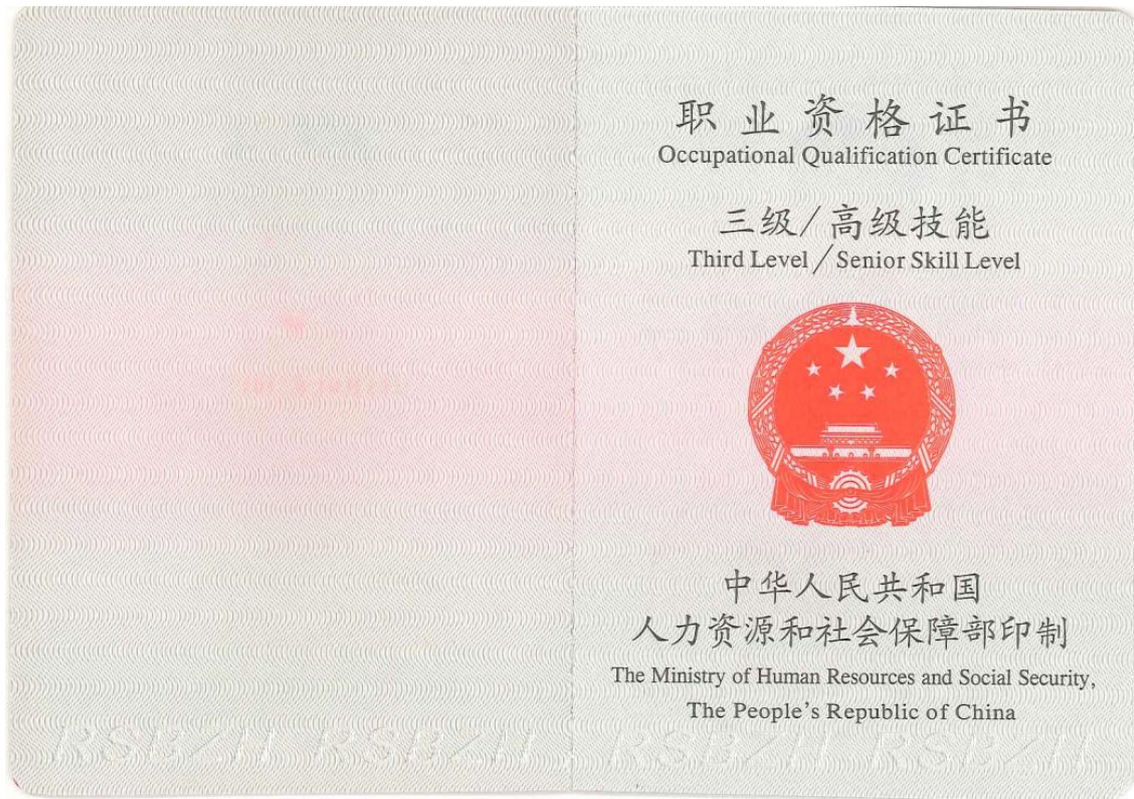
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	113.96	12662	101.3	25.32
2025	07	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	113.96	12662	101.3	25.32
2025	08	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	113.96	12662	101.3	25.32
2025	09	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	113.96	12662	101.3	25.32
2025	10	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	113.96	12662	101.3	25.32
2025	11	392656	12662.0	2152.54	1012.96	1	12662	633.1	253.24	1	12662	63.31	12662	113.96	12662	101.3	25.32
合计			12915.24	6077.76			3798.6	1519.44			379.86		683.76		307.8	151.92	

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 (3391f3d37fb0d145) 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



(55) 贾正亮—筑路机械操作工



姓名 Name	贾正亮 Sex	性别 男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	筑路机械操作工
出生日期 Birth Date	1982年09月12日 Year Month Day		理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	76
文化程度 Educational Level	大学		操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	70
发证日期 Date of Issue	2015年10月14日		评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1519001033300940		 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Assessment Authority 2015年10月12日 鉴定专用章	
身份证号 ID Card No.	652327198209121811			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 贾正亮 社保账号: 614489176 身份证号码: 652327198209121811 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

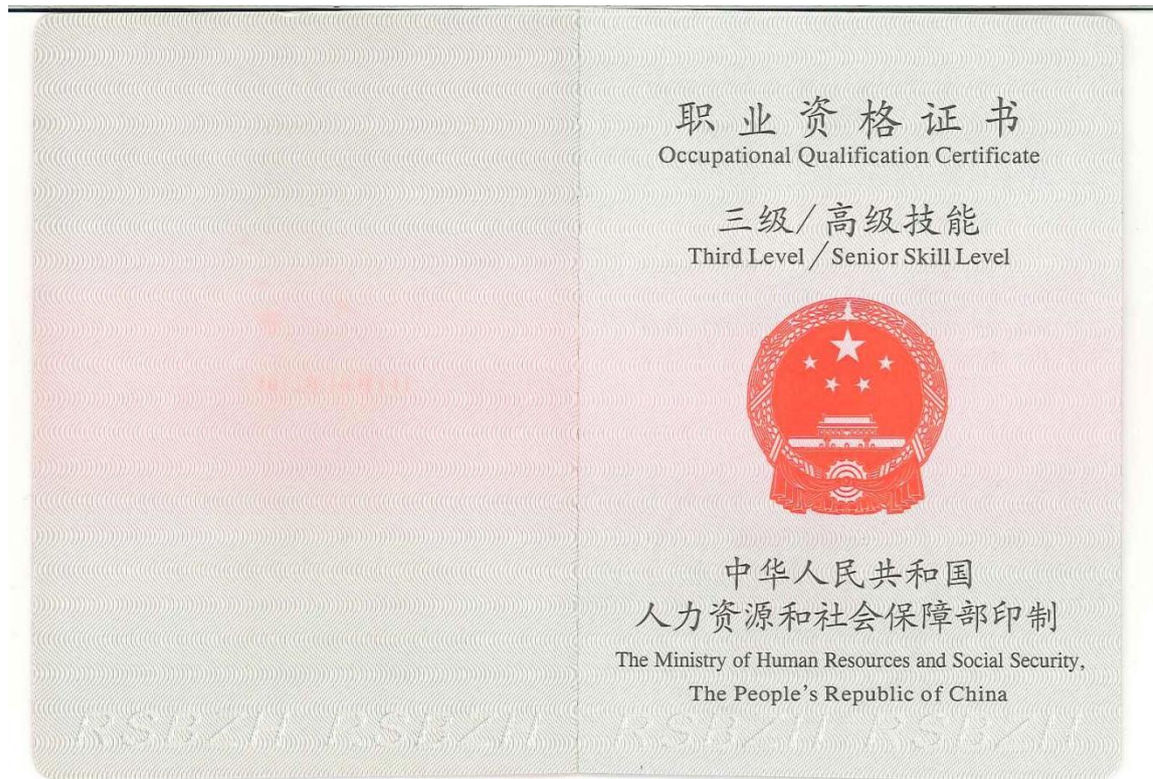
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	06	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	07	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	08	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	09	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	10	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
2025	11	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	46.74
合计			23839.44	11218.56			7011.6	2804.64			701.16			121.86			280.44

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://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37fae4b62) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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



(56) 罗俊鹏—筑路机械操作工



姓名 罗俊鹏 性别 男
Name Sex

出生日期 1976年07月08日
Birth Date Year Month Day

文化程度 初中
Educational Level

发证日期 2015年10月14日
Date of Issue

证书编号 1519001033300943
Certificate No.

身份证号 440520197607080614
ID Card No.

职业(工种)及等级 筑路机械操作工
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 79
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 70
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test



罗俊鹏 于二〇〇六年
十二月, 经 深圳市机械
电气工程技术工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 机械 工程师

资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 0602004001228号

发证机关: 深圳市人事局
二〇〇七年十一月三十一日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



The People's Republic of China



编号: 0171595
No.:



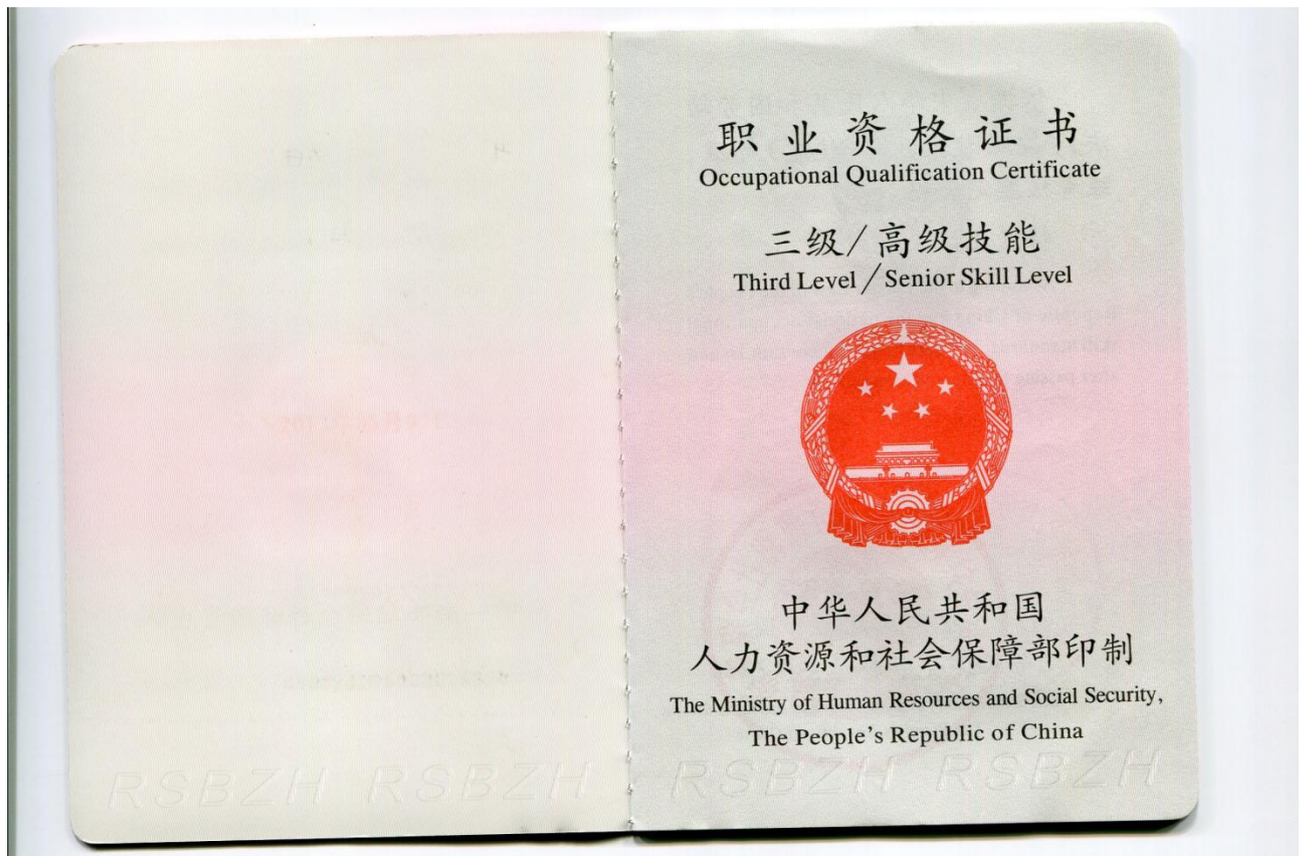
持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06441303405441340
File No.:

姓名: 罗俊鹏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1976年07月
Date of Birth
专业类别: 机电安装
Professional Type
批准日期: 2006年11月12日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年05月15日
Issued on

(57) 吴烈荣—筑路机械操作工





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴烈荣 社保账号: 1469376 身份证号码: 440524196908016350 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

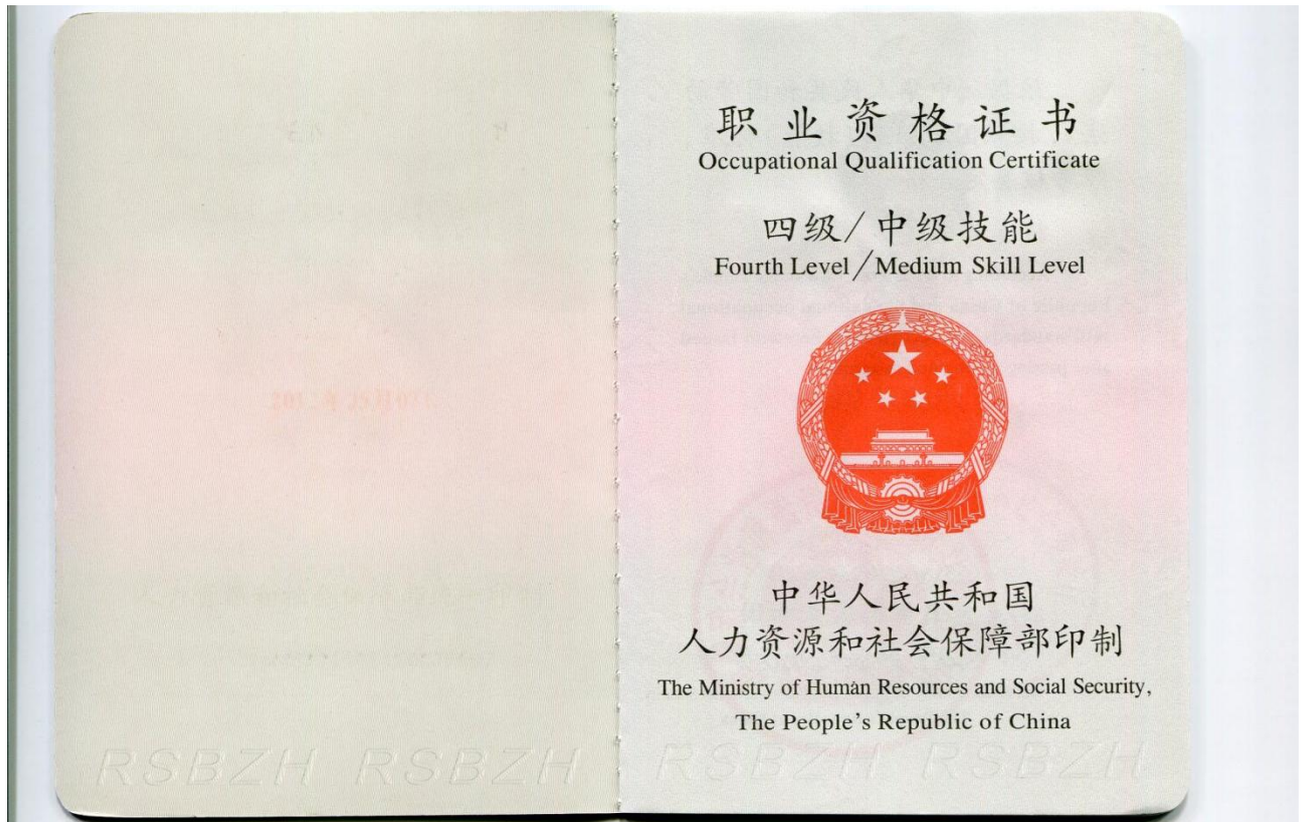
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	单位交	个人交
2025	06	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.95	7389	39.14	14.78
2025	07	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.95	7389	39.14	14.78
2025	08	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.95	7389	39.14	14.78
2025	09	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.95	7389	39.14	14.78
2025	10	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.95	7389	39.14	14.78
2025	11	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.95	7389	39.14	14.78
合计			7536.78	3516.72			2216.7	886.68			221.7				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/>, 输入下列验证码(3391f3d37fd3f294) 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



(58) 苏沐涛—筑路机械操作工



姓名 Name	苏沐涛	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	筑路机械操作工
出生日期 Birth Date	1984 年 10 月 07 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78
文化程度 Educational Level	大专			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	71
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1319001033400127			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	445121198410072657			2013 年 04 月 22 日 Year Month Day	

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00352951
No. *



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013034440340000034124420259
File No.

姓名: 苏沐涛
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年10月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月15日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年04月10日
Issued on



广东省职称证书

姓名：苏沐涛

身份证号：445121198410072657



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：2024年6月4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：2403001170432

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏泳涛

社保电话号：616846218

身份证号码：445121198410072657

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	基数	单位交	个人交
2025	06	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	14966	134.69	14966	119.72	29.93
2025	07	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	14966	134.69	14966	119.72	29.93
2025	08	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	14966	134.69	14966	119.72	29.93
2025	09	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	14966	134.69	14966	119.72	29.93
2025	10	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	14966	134.69	14966	119.72	29.93
2025	11	392656	14966.0	2544.22	1197.28	1	14966	748.3	299.32	1	14966	74.83	14966	14966	134.69	14966	119.72	29.93
合计			15265.32	7183.68			4489.8	1795.92			448.98		806.13		18.38		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（ 3391f3d37fc3df1y ）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



(59) 曾卫彬—筑路机械修理工



姓名 曾卫彬 性别 男 职业(工种) 筑路机械修理工

出生日期 1981年04月22日 理论知识考核成绩 85

文化程度 中专 操作技能考核成绩 79

发证日期 2007年08月15日 评定成绩 合格

证书编号 0719002024400911

身份证号 441623198104220398

职业技能鉴定(指导)中心(印)
职业技能鉴定专用章
2007年8月4日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 曾卫彬 社保电脑号: 604125646 身份证号码: 441623198104220398 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	08	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	09	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	10	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2025	11	392656	9104.0	1547.68	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
合计			6190.72	2913.28			1820.8	728.32			182.08		327.18	291.32		72.84	

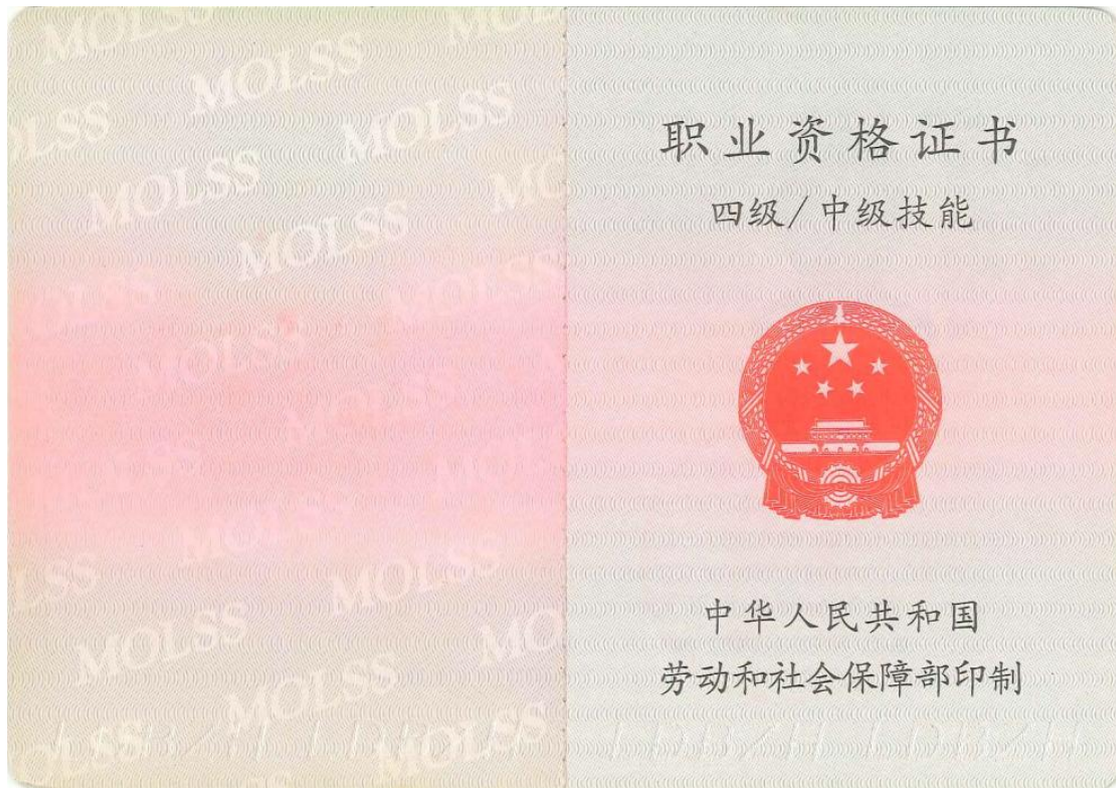
备注:

- 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://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37faebcbq) 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:

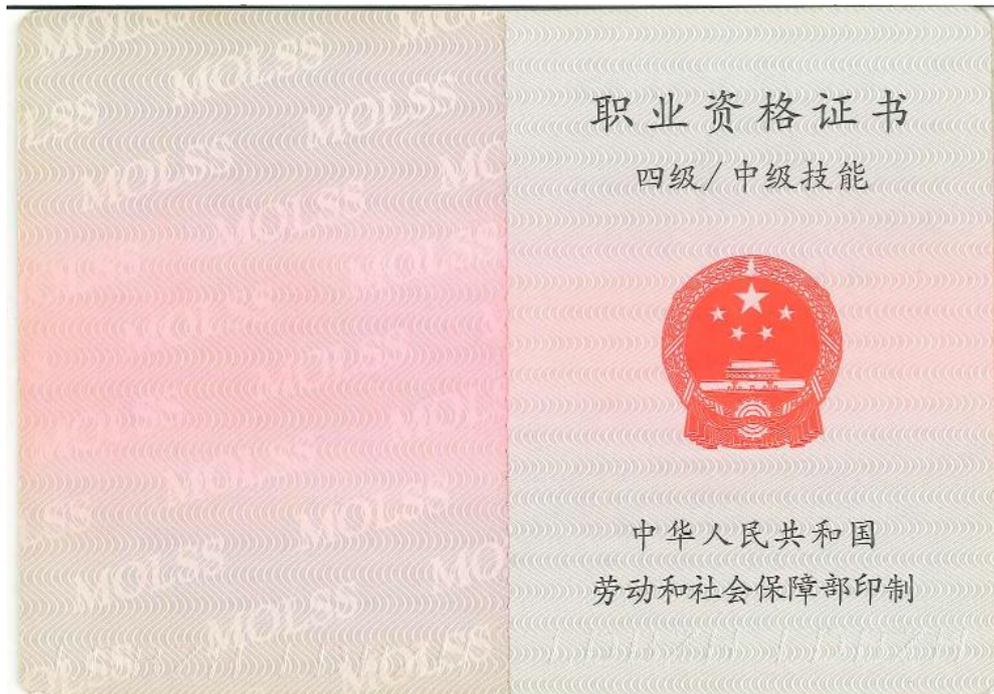
单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



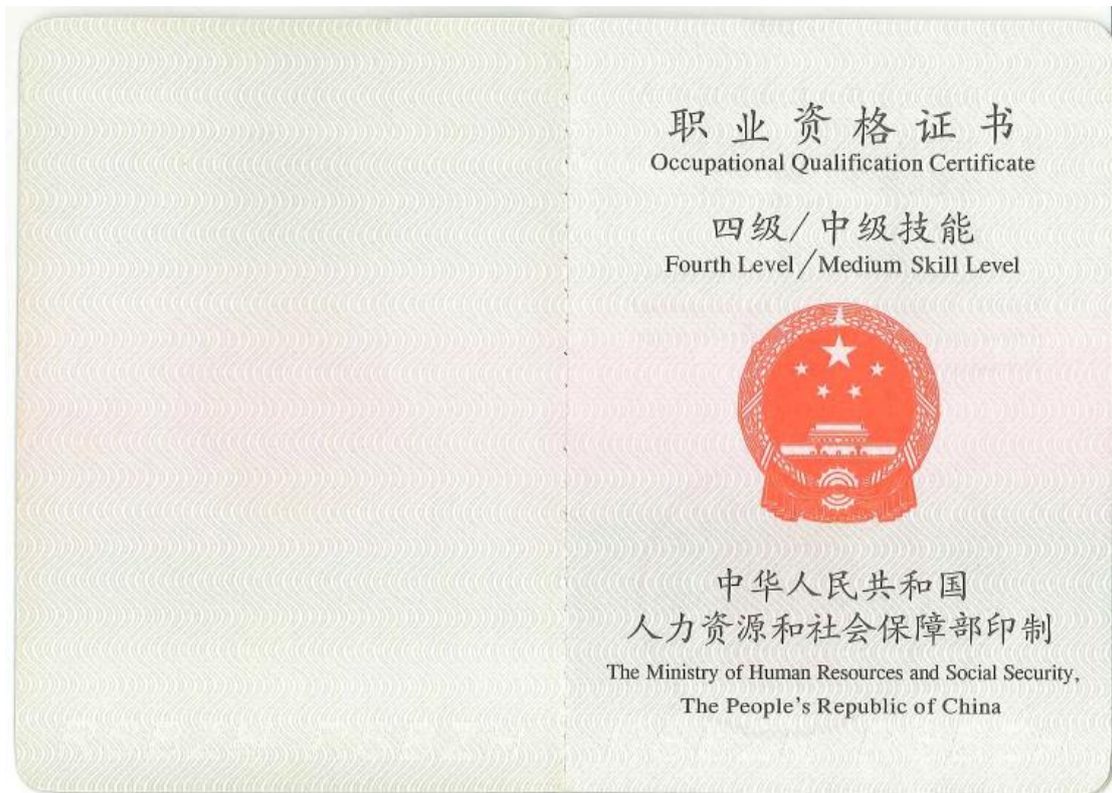
(60) 李锦正—筑路机械操作工



(61) 韦水连--公路养护工



(62) 谭纯—公路养护工



姓名 谭纯 性别 女 职业(工种)及等级 公路养护工
 Name Sex Occupation & Skill Level

出生日期 1982年04月05日 理论知识考试成绩 79
 Birth Date Year Month Day Result of Theoretical Knowledge Test

文化程度 大学 操作技能考核成绩 75
 Educational Level Result of Operational Skill Test

发证日期 2012年08月02日 评定成绩 合格
 Date of Issue Result of Test

证书编号 1219001033401597 职业技能鉴定(指导)中心(印)
 Certificate No. Seal of Occupational Skill Testing Authority

身份证号 430111198204050327 2012年07月26日
 ID Card No. Year Month Day 鉴定专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 谭纯 社保电脑号: 606637386 身份证号: 430111198204050327 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

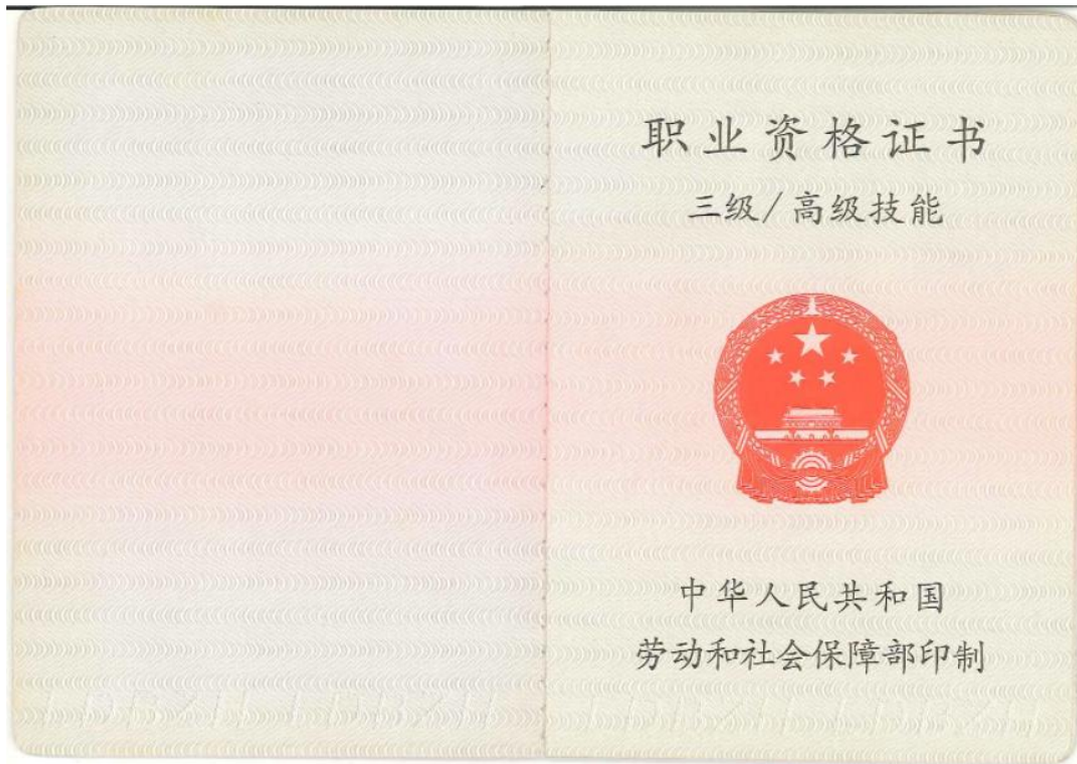
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	单位交	个人交			
2025	06	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118	55.06	6118	48.94	12.24
2025	07	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118	55.06	6118	48.94	12.24
2025	08	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118	55.06	6118	48.94	12.24
2025	09	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118	55.06	6118	48.94	2.24
2025	10	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118	55.06	6118	48.94	2.24
2025	11	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118	55.06	6118	48.94	2.24
合计			6240.36	2936.64			2019.9	807.96			202.02		330.36	293.64		73.44	

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(3391f3d37fc6576f) 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



(63) 王伟明--公路养护工



姓名 Name	王伟明	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1965年12月05日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	68		
文化程度 Educational Level	初中	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	70		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日	评定成绩 Result of Test	合格		
证书编号 Certificate No.	1219001033300187	 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2012年08月02日 鉴定专用章			
身份证号 ID Card No.	440301196512050979				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王伟明 社保账号: 1213310 身份证号码: 440301196512050979 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	06	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	5816	5816	46.53	11.63
2025	07	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	5816	5816	46.53	11.63
2025	08	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	5816	5816	46.53	11.63
2025	09	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	5816	5816	46.53	11.63
2025	10	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	5816	5816	46.53	11.63
2025	11	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	5816	5816	46.53	11.63
合计			5932.32	2791.68			2019.9	807.96			202.02		314.04	279.18		69.78	

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://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37fc53a63) 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



(64) 谭乙松—公路养护工



姓名 谭乙松 性别 男 职业(工种) 公路养护工

出生日期 1970 年 07 月 13 日 理论知识考核成绩 75

文化程度 高中 操作技能考核成绩 65

发证日期 2006年01月24日 评定成绩 合格

证书编号 0619002024300178

身份证号 442521700713501

职业技能鉴定(指导)中心(印)
职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 谭乙松 社保账号: 600857498 身份证号码: 442521197007135018 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	个人交	个人交	
2025	06	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	25.66	6.42
2025	07	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	25.66	6.42
2025	08	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	25.66	6.42
2025	09	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	25.66	6.42
2025	10	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	25.66	6.42
2025	11	392656	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3208	25.66	6.42
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		175.22	53.96	38.52

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(3391f3d37fc3eda0) 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

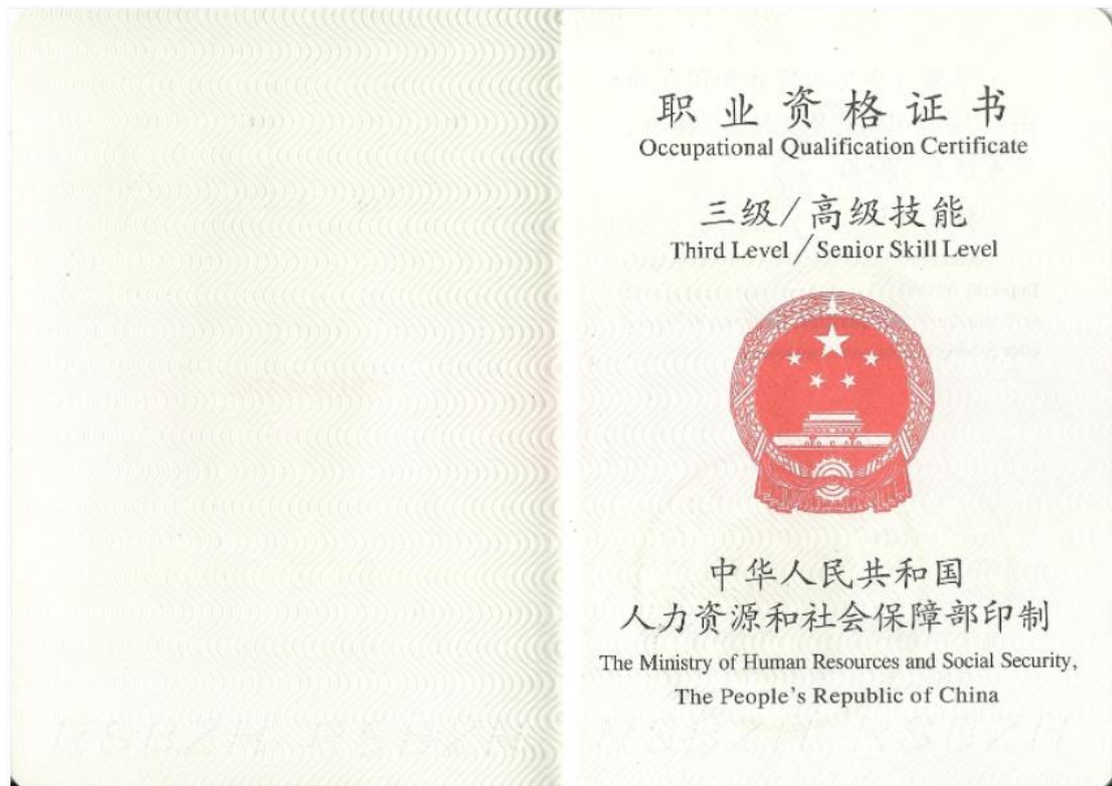


(65) 孔淑莹--公路养护工

 		职业(工种)及等级 公路养护工四级 Occupation & Skill Level _____
姓名 孔淑莹 Name _____	性别 女 Sex _____	理论知识考试成绩 97.0 Result of Theoretical Knowledge Test _____
出生日期 1983年10月10日 Birth Date _____		操作技能考核成绩 71.0 Result of Operational Skill Test _____
证书编号 1719001033401740 Certificate No. _____		评定成绩 合格 Result of Test _____
身份证号 440232198310100024 ID Card No. _____		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Assessment Authority 2017年10月26日 year Month Day Issued by No. 43703091

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。 特发此证。 According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.	职业资格证书 Occupational Qualification Certificate 四级/中级技能 Fourth Level/Medium Skill Level
	
Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China	中华人民共和国 人力资源和社会保障部印制 The Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China

(66) 何文杰--公路养护工



姓名 Name	何文杰 Sex	性别 男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1982年09月10日 Year Month Day		理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	71
文化程度 Educational Level	大专		操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	69
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日		评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1219001033401581		 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Assessing Authority 2012年07月06日 Year Month Day	
身份证号 ID Card No.	44122319820910173X			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 何文杰 社保电脑号: 608289345 身份证号码: 44122319820910173X 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

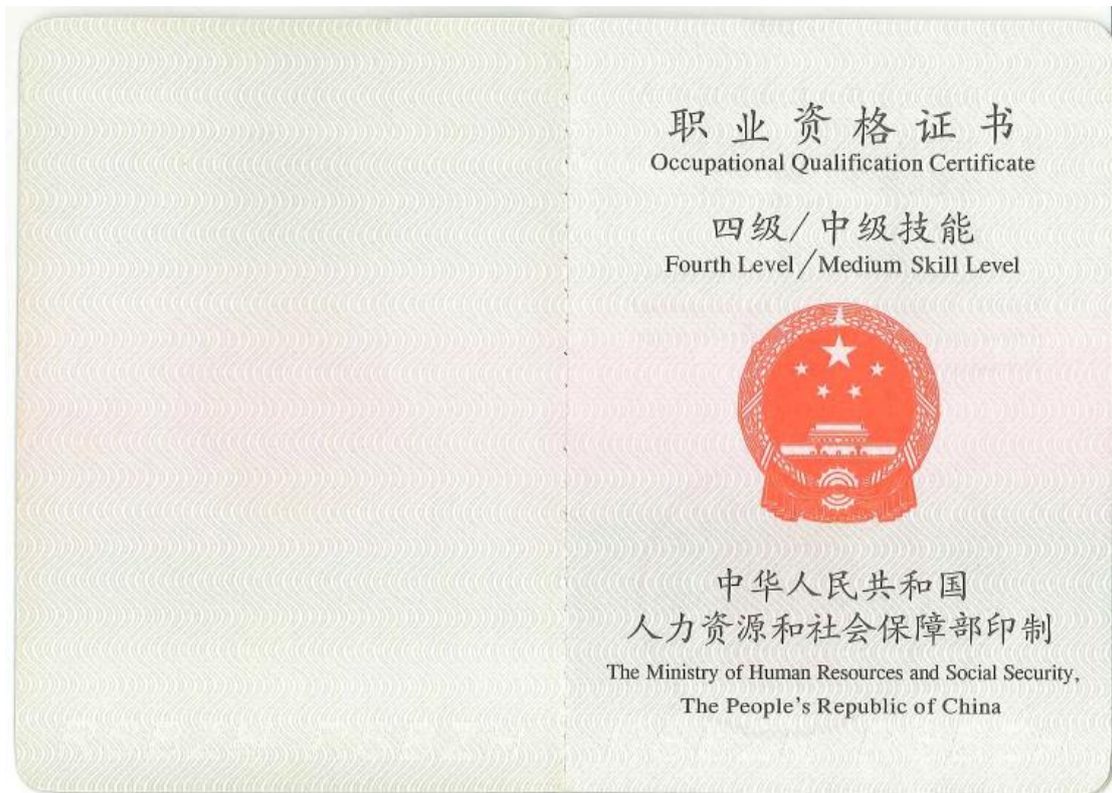
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351	57.16	6351	50.81	12.7
2025	07	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351	57.16	6351	50.81	12.7
2025	08	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351	57.16	6351	50.81	12.7
2025	09	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351	57.16	6351	50.81	12.7
2025	10	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351	57.16	6351	50.81	12.7
2025	11	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351	57.16	6351	50.81	12.7
合计			6096.96	3048.48			2019.9	807.96			202.02		304.86		304.86		76.2

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(3391f3d37faf9b09) 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



(67) 罗娜—公路养护工



姓名 Name	罗娜 Sex	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1984年06月09日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	73	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	74
文化程度 Educational Level	大专	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033401575				
身份证号 ID Card No.	44142219840609422X				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年 鉴定专用章 日
Year Month Day

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗娜 社保账号: 607752620 身份证号码: 44142219840609422X 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	06	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	07	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	08	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	09	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	10	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
2025	11	392656	7039.0	1196.63	563.12	1	7039	351.95	140.78	1	7039	35.2	7039	63.35	7039	56.31	14.08
合计			7179.78	3378.72			2111.7	844.68			211.2		380.1		337.86		84.48

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(3391f3d37fc4cd5i) 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



(68) 杨军良—公路养护工



姓名 杨军良 性别 男 职业(工种) 公路养护工

出生日期 1976年11月18日 理论知识考核成绩 96

文化程度 中专 操作技能考核成绩 75

发证日期 2007年07月07日 评定成绩 合格

证书编号 0719002024300227

身份证号 511023197611182497

职业技能鉴定(指导)中心(印)
职业技能鉴定专用章
2007年07月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 杨军良

社保电话号: 607421426

身份证号码: 511023197611182497

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	个人交				
2025	06	392656	5743.0	976.31	459.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5743	51.09	5743	45.94	11.49
2025	07	392656	5743.0	976.31	459.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5743	51.09	5743	45.94	11.49
2025	08	392656	5743.0	976.31	459.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5743	51.09	5743	45.94	11.49
2025	09	392656	5743.0	976.31	459.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5743	51.09	5743	45.94	11.49
2025	10	392656	5743.0	976.31	459.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5743	51.09	5743	45.94	11.49
2025	11	392656	5743.0	976.31	459.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5743	51.09	5743	45.94	11.49
合计			5857.86	2756.64			2019.9	807.96			202.02		310.14	275.64			68.94

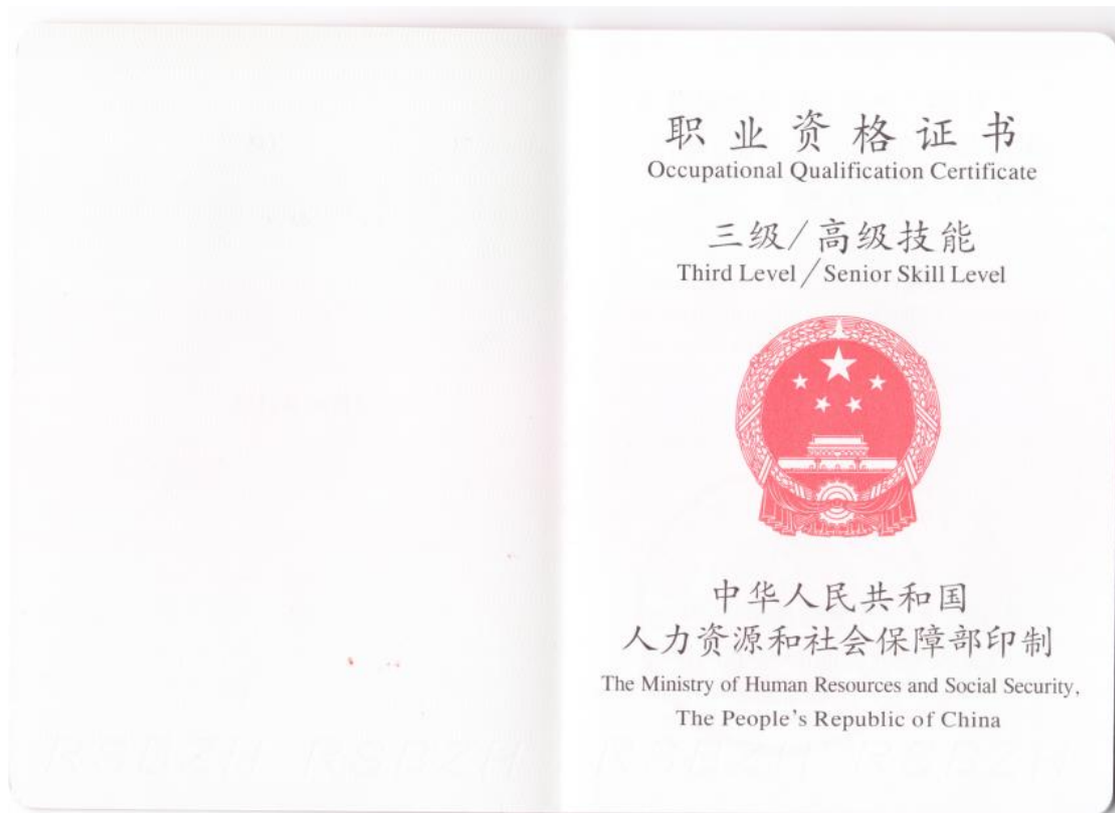
备注:

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(3391f3d37fd23980)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



(69) 谢碧永--公路养护工



姓名 Name	谢碧永	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1980年06月14日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	74	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	80
文化程度 Educational Level	初中	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300214				
身份证号 ID Card No.	440306198006143137				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年07月26日
职业技能鉴定专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谢碧永 社保电脑号: 604201584 身份证号码: 440306198006143137 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

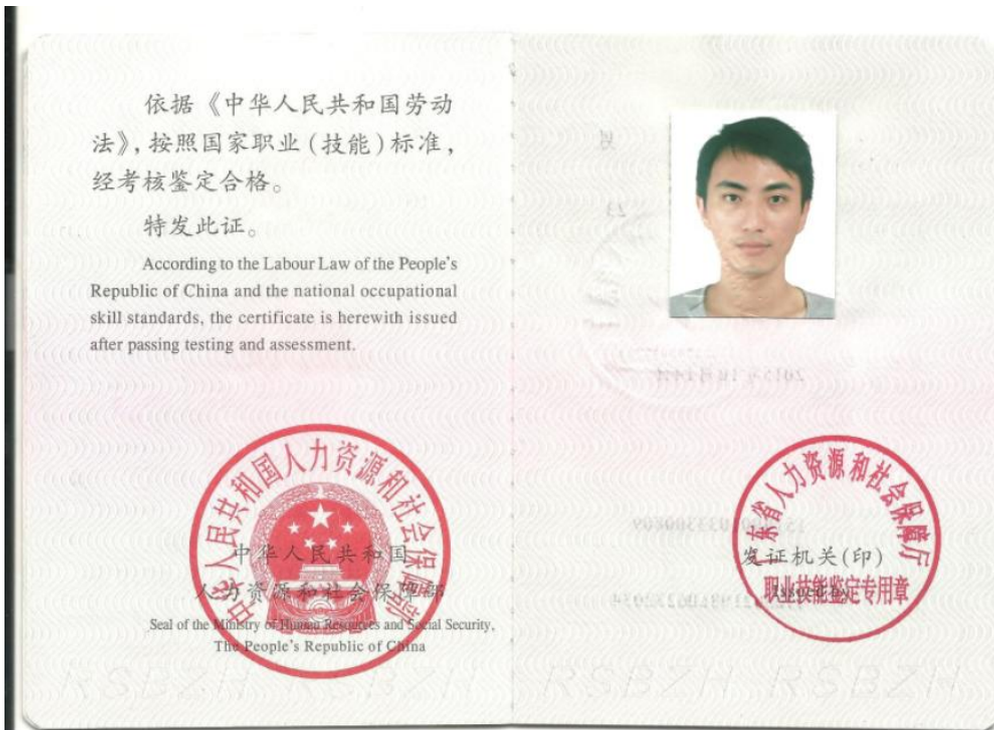
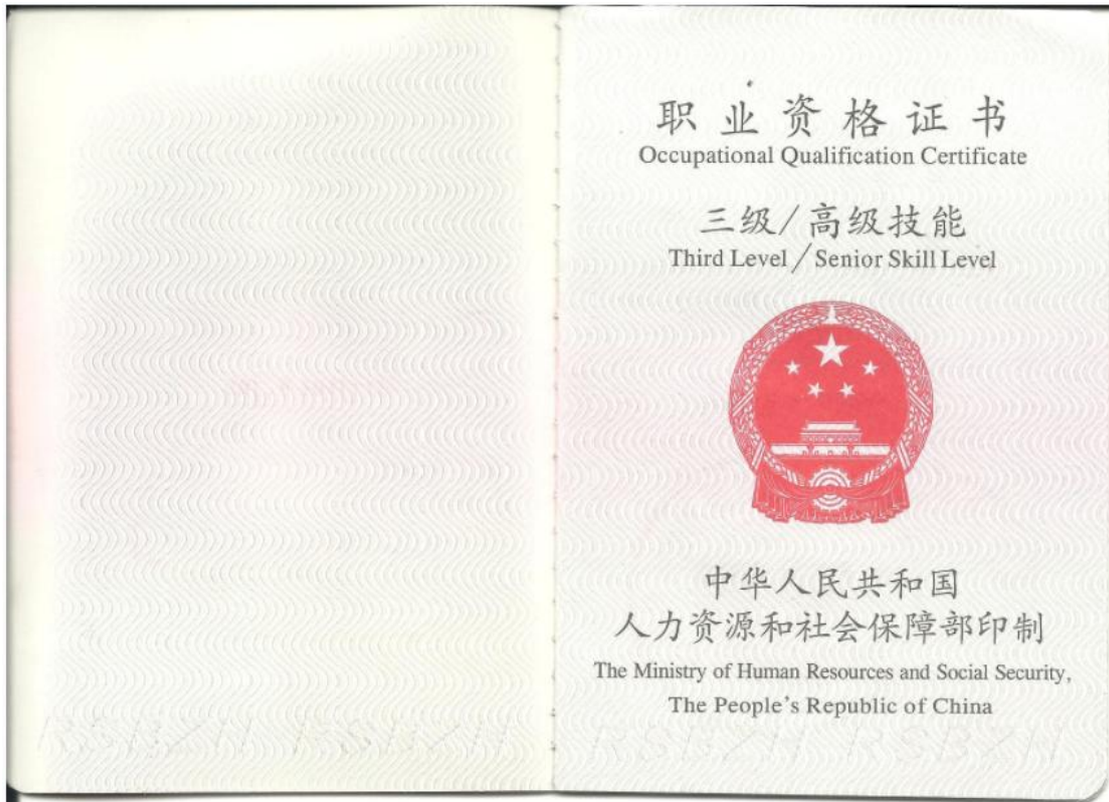
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	5109	40.87	10.22
2025	07	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	5109	40.87	10.22
2025	08	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	5109	40.87	10.22
2025	09	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	5109	40.87	10.22
2025	10	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	5109	40.87	10.22
2025	11	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	5109	40.87	10.22
合计			5211.18	2452.32			2019.9	807.96			202.02		275.88	245.22			61.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3d37fd41f4a) 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



(70) 郑康晓--公路养护工



姓名 Name	郑康晓 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1986 年 06 月 23 日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	88	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	73
文化程度 Educational Level	初中	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2015年10月14日				
证书编号 Certificate No.	1519001033300809				
身份证号 ID Card No.	440582198606232034				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Test Authority
2015 鉴定专用章 0 日
Year Month Day

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郑康晓 社保电脑号: 621363885 身份证号码: 440582198606232034 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	基数	单位交
2025	06	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	5712	5712	45.7	11.42
2025	07	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	5712	5712	45.7	11.42
2025	08	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	5712	5712	45.7	11.42
2025	09	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	5712	5712	45.7	11.42
2025	10	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	5712	5712	45.7	11.42
2025	11	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	5712	5712	45.7	11.42
合计			5483.52	2741.76			2019.9	807.96			202.02		308.36	274.2		68.52	

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(3391f3d37fd3bcdf) 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



5、投标人自有机械设备和车辆情况；

序号	类别	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力
1	拟投入自有车辆情况，且投入的车辆必须满足项目所在地每天24小时通行和作业要求：	道路巡查汽车（一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）（粤 B00JG5）	尼桑牌 ZN1034 U2G5	1	中国	2017	140	良好
2		道路巡查汽车（一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）（粤 BB1S63）	尼桑牌 ZN1033 U2G4	1	中国	2014	140	良好
3		道路巡查汽车（一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）（粤 B0Y73X）	日产牌 ZN1035 U5K6B	1	中国	2022	140	良好
4		道路巡查汽车 （粤 BY57Q9）	日产牌 ZN1035 U5K6B	1	中国	2022	140	良好
5		道路巡查汽车 （粤 BB53C7）	日产牌 ZN1635 U5K6B	1	中国	2022	140	良好
6		移动标志汽车（带动态车道指示器） （粤 B7HS69）	日产牌， ZN1035 U5K6B	1	中国	2022	140	良好
7		移动标志汽车（带动态车道指示器）	日产牌， ZN1035 U5K5	1	中国	2019	135	良好

		(粤 BL1W32)						
8		移动标志汽车 (带动态 车道指示器) (粤 BBN5601)	东风牌 ZN1033 U5PBEV	1	中国	2025	140	良好
9		作业高度不低于 9 米的 高空作业车 (粤 BLA070)	徐工牌 XGS506 0JGKJ6	1	中国	2021	85	良好
10		救援拖车 (拖吊一体) (粤 BGN880)	粤海牌 YH5076 TQZ02T	1	中国	2010	87	良好
11		防撞缓冲等级不少于 70km/h 的防撞缓冲专用 车 (粤 BLQ735)	徐工牌 XGS512 1TFZD6	1	中国	2021	143	良好
12		防撞缓冲等级不少于 70km/h 的防撞缓冲专用 车 (粤 BEK591)	圣工牌 HGY512 3TFZD6	1	中国	2024	121	良好
13		载货汽车 (指重型载货 汽车、中型载货汽车或 轻型载货汽车, 不含客 车) (粤 B37AL5)	五十铃 牌 QL3040 ZBUHW	1	中国	2022	88	良好
14		载货汽车 (指重型载货 汽车、中型载货汽车或 轻型载货汽车, 不含客 车) (粤 B06YT7)	五十铃 牌 QL3040 ZBUHW	1	中国	2022	88	良好
15		载货汽车 (指重型载货 汽车、中型载货汽车或 轻型载货汽车, 不含客 车) (粤 B27TN5)	五十铃 牌 QL3040 ZBUHW	1	中国	2022	88	良好
16		载货汽车 (指重型载货 汽车、中型载货汽车或 轻型载货汽车, 不含客	五十铃 牌, QL1040 3BUHW	1	中国	2020	88	良好

		车) (粤 B26NG0)						
17		载货汽车 (指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车, 不含客车) (粤 B96PH7)	五十铃牌, QL10403BUHW	1	中国	2020	88	良好
18		桥梁专用检测车 (水平作业幅度不低于 16m) (粤 BGW296)	莫格 WDB938244IL	1	中国	2005	230	良好
19		交通锥收集工程车 (配备防撞缓冲垫, 防撞缓冲等级不少于 70km/h) (粤 BNQ195)	圣工牌 HGY5110XGCJ6	1	中国	2023	136	良好
20	拟投入自有机械设备情况:	功率不少 70 千瓦的挖掘机 (卡特彼勒)	卡特彼勒 349D2	1	中国	2017	305	良好
21		功率不少 70 千瓦的挖掘机 (小松 PC210-7)	小松 PC210-7	1	中国	2023	112	良好
22		操作重量不少 6 吨的压路机 宝马格 (BW203AD-4)	宝马格 BW203AD-4	1	中国	2021	100	良好
23		标线施划设备 (安畅 LDW320)	安畅 LDW320	1	中国	2016	/	良好
24		标线施划设备 (CL-15DM)	CL-15DM	1	中国	2021	/	良好
25		路面铣刨机 维特根 (W215)	维特根 (W215)	1	中国	2021	470	良好
26		路面铣刨机 维特根 (W50H)	维特根 (W50H)	1	中国	2018	82	良好
27		沥青摊铺机 (配置 3D 数字化智能控制系统且最大摊铺宽度不小于 9m)	VOLVO (P6820C)	1	中国	2019	142	良好

		VOLVO (P6820C)						
28		抽水机（排水量 1000m ³ /h 或以上）抽水机 (350WQ1000-7-37)	抽水机 (350W Q1000- 7-37)	1	中国	2022	37	良好
29		功率不少于 40kw 的发电 设备	路德威 XG-50G F	1	中国	2018	50	良好
30		功率不少于 40kw 的发电 设备	沃达 VDCZ16 5	1	中国	2007	150	良好

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

注：1. 投标人同时提供机械设备配置表及以下证明材料：

自有车辆（包括上述的道路巡查汽车、移动标志汽车、高空作业车、救援拖车、防撞缓冲专用车、载货汽车、桥梁专用检测车、交通锥收集工程车等）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（包括挖掘机、压路机、标线施划设备、路面铣刨机、沥青摊铺机、抽水机、发电设备）提供与投标人名称一致的购置发票及设备照片，如投标人名称发生过变更的还应提供市场管理部门出具的变更证明；

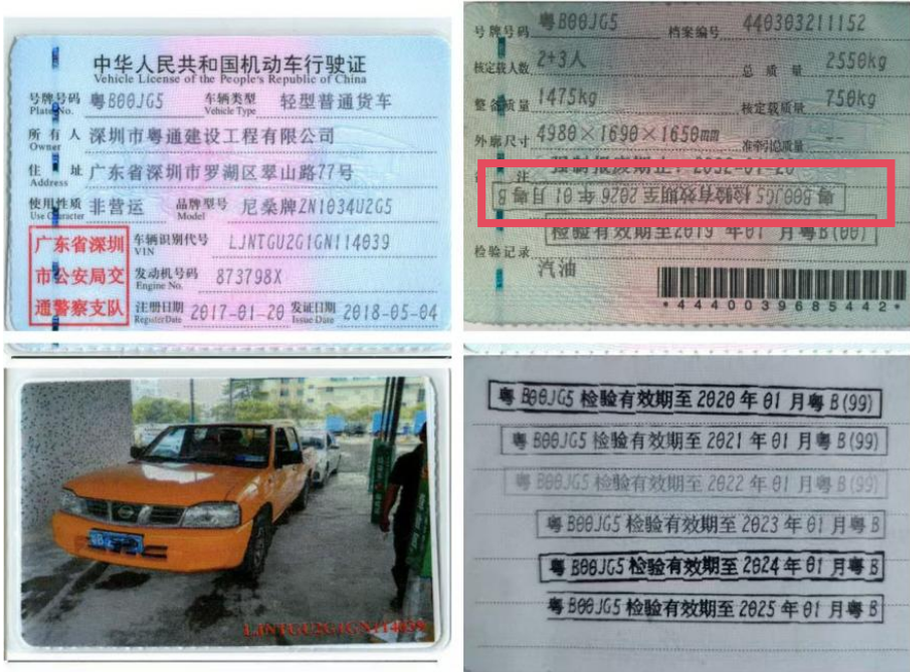
以上资料均应提供扫描件，原件备查，提供的证明材料应满足以上要求，否则不予认可。

2. 相关车辆和机械设备名称与上述要求不必完全一致，用途一致或相近即可（由招标人判断）。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

5.1 拟投入自有车辆情况

(1) 道路巡查汽车（安装车辆智慧巡检设备）（粤 B00JG5）

评分要求	道路巡查汽车≥3 辆（至少包含一台一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）	情况表序号	1
设备名称	道路巡查汽车（安装车载智能巡查设备）（粤 B00JG5）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件			
说明	本道路巡查汽车安装一台一体化智能巡检车，具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能。		

(2) 道路巡查汽车（安装车辆智慧巡检设备）（粤 BB1S63）

评分要求	道路巡查汽车≥3 辆（至少包含一台一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）	情况表序号	2
设备名称	道路巡查汽车（安装车载智能巡查设备）（粤 BB1S63）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件			
说明	<p>本道路巡查汽车安装一台一体化智能巡检车，具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能。</p>		

(3) 道路巡查汽车（安装车辆智慧巡检设备）（粤 B0Y73X）

评分要求	道路巡查汽车≥3 辆（至少包含一台一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）	情况表序号	3
设备名称	道路巡查汽车（安装车载智能巡查设备）（粤 B0Y73X）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件			
说明	<p>本道路巡查汽车安装一台一体化智能巡检车，具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能。</p>		

道路智慧巡查系统设备采购发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000125729940

开票日期: 2024年08月08日

购买方信息	名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922339327	销售方信息	名称: 深圳云天励飞技术股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030031203308XX	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				*软件*智慧巡查业务平台 (T-有新料号)	IFPatro-Platform-01	套	0.95	22123.893805	21017.70	13%	2732.30
				*电子计算机*道路智慧巡查主机	IFPatro-BOX-01	台	5.7	62970.79646	358933.54	13%	46661.36
				*公共安全设备*高精度车载定位终端	G200Mini	台	5.7	6078.761062	34648.94	13%	4504.36
				*公共安全设备*巡查摄像机	IFCO-YB430A-11	台	5.7	31829.20354	181426.46	13%	23585.44
				*公共安全设备*4G流量卡 (T-其他)	DZ-定制	张	205.2	66.371681	13619.47	13%	1770.53
				*公共安全设备*差分账号服务-T	DZ-定制	台	4.75	4052.389381	19248.85	13%	2502.35
				*公共安全设备*USB 转换线	USB 转RS232数据线	个	5.7	46.902655	267.35	13%	34.75
				*信息技术服务*智慧巡查算法服务 (T-有新料号)	IFPatro-algorithm-01	项	1	58364.150943	58364.15	6%	3501.85
				*公共安全设备*粤通显示器	L24q-35	个	0.95	707.964602	672.57	13%	87.43
				*公共安全设备*智通车载支架	粤通定制	个	5.7	2089.380631	11909.47	13%	1548.23
				*电子计算机*道路智慧巡查服务器-T4	YT定制-T4	台	0.95	32798.230088	31158.32	13%	4050.58
				合计					¥731266.82		¥90979.18
				价税合计 (大写)	捌拾贰万贰仟贰佰肆拾陆圆整					(小写) ¥822246.00	
备注	101202023040008/101S202211017										

开票人: 刘萍

车辆智慧巡检设备(含运营服务)采购合同

深圳市粤通建设工程有限公司

深圳市粤通建设工程有限公司养护巡查事业部车辆智慧
巡检设备(含运营服务)采购合同

项 目 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司养护巡查事业部车辆智
慧巡检设备(含运营服务)采购项目

委托方(甲方): 深圳市粤通建设工程有限公司

服务单位(乙方): 深圳云天励飞技术股份有限公司

签 订 日 期: 2023 年 4 月 23 日

采购合同

委托单位(甲方): 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
(一期)A 座 29A

电 话: 0755-25673081

法定代表人: 邹爱华 联系人: 吴宇斌 13600183739

服务单位(乙方): 深圳云天励飞技术股份有限公司

地 址: 深圳市龙岗区园山街道荷坳社区龙岗大道 8288 号大运
软件小镇 36 栋 4F05

电 话: 0755-23607360

法定代表人: 陈宁 联系人: 武艳娇 18899779976

甲方就委托乙方进行 车辆智慧巡检设备(含运营服务) 的设计开发项目事宜(“本项目”),与乙方友好协商,根据《中华人民共和国合同法》,双方达成如下合同条款(“本合同”)。

第一条 项目范围

1、项目名称: 深圳市粤通建设工程有限公司养护巡查事业部车辆智慧巡检设备(含运营服务)采购项目。

2、合同期限为三年,自合同签订之日起到 2026 年 4 月 23 日结束,乙方必须在 2023 年 5 月 23 日前完成合同要求的工作(设备安装及平台搭建)并交付甲方使用,交付期不得超过 30 天,否则顺延合同结束期。

3、服务范围:乙方负责向甲方提供 车辆智慧巡检设备(含运营服务)采购 服务,具体内容如下表:

序号	项目内容各分项	数量	备注
一、设备采购			
1	硬件设备	6台	主要配件：道路智慧巡检主机、巡检摄像机、高精度车载定位终端、定制车载支架、4G流量卡、USB转换线等其他配件。管理平台：含支持6台以上设备部署的平台服务器（配置一台显示终端，服务器处理器2颗 Intel XEON Gold 5218 16C/32T 2.3GHz 22M 125W，内存4 X 32GB/DDR4 共128G，显卡性能不低于RTX4080显卡）。
二、数据服务			
1	数据服务	3年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 智能巡查道路病害发现道路病害覆盖符合《深圳市道路设施智慧巡查技术指引》要求； 2. 车行道平整度/质量/异常颠簸检测； 3. 分析报告包含道路维修次数统计、道路维修有效率分析、道路病害维修频率的内容；建立道路数字化档案，病害可溯源管理； 4. 定期按季度、年度出具数据分析报告，如设施处、辖区局、上级单位要求出具相关报告时，应及时出具并提供； 5. 费用含运行、后期维护、算法升级、流量、高精定位服务等一切费用； 6. 提供适当的数据接口，实现对接深圳市交通运输局《深圳道路设施智慧管养平台》及特区建工集团、粤通公司《智慧养护管养平台》。 7. 如甲方后期增加硬件设备（车巡设备），不增加数据服务费用。

第二条 合同文件组成及优先解释顺序

本合同由以下文件构成，且互为补充和理解。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

1、在本合同签署后双方签署的洽商、补充、变更等明确双方权利义务的纪

要、协议；

- 2、本合同条款及其附件；
- 3、其他合同文件。

第三条 合同价款

1、本合同的总金额(含税)为人民币：985998.00（大写：玖拾捌万伍仟玖佰玖拾捌元整），具体清单如下：

序号	项目内容各分项	数量	单价/元	合价/元	备注
一、设备采购					
1	硬件设备	6台	133400.00	800400.00	主要配件：道路智慧巡检主机、巡检摄像机、高精度车载定位终端、定制车载支架、4G流量卡、USB转换线等其他配件。如后期甲方需增加硬件设备（车巡设备），单价按照本合同硬件设备单价133400.00元/台。 管理平台：含支持6台以上设备部署的平台服务器（配置一台显示终端，服务器处理器2颗Intel XEON Gold 5218 16C/32T 2.3GHz 22M 125W，内存4 X 32GB/DDR4 共128G，显卡性能不低于RTX4080显卡）。
二、数据服务					
1	数据服务	3年	61866.00	185598.00	1. 智能巡查道路病害发现道路病害覆盖符合《深圳市道路设施智慧巡查技术指引》要求； 2. 车行道平整度/质量/异常颠簸检测； 3. 分析报告包含道路维修次数统计、道路维修有效率分析、道路病害维修频率的内容；建立道路数字化档案，病害可溯源管理； 4. 定期按季度、年度出具数据分析报告，如设施处、辖区局、上级单位要求出具相关报告时，应及时出具并提供； 5. 费用含运行、后期维护、算法升级、流量、高精定位服务等一切费用； 6. 提供适当的数据接口，实现对接深圳市交通运输局《深圳道路设施智慧管养平台》及特区建工集团、粤通公司《智慧养护管养平台》； 7. 如甲方后期增加硬件设备（车巡设备），不增加数据服务费用。

合计			985998.00	硬件设备税率 13%，数据服务税率 6%
----	--	--	-----------	----------------------

第四条 交货要求

1、货物运输及装卸费均由乙方负责，包含装卸运输、运输保险、保管费用等一切费用，并提供符合要求的增值税专用发票。

2、设备到达指定交付地点后，乙方须免费派出工程师到现场对新设备进行运转调试，对操作人员进行培训。培训内容须包含设备的操作、安全、保养、维修、使用等方面。培训直到操作人员具备独立操作设备正常使用，以及排除设备的一般故障的能力为止。

3、按照厂家的操作保养说明书，在一年内到达规定周期保养时间时，由乙方免费派工程师到现场提供设备检查及维护保养，对操作人员进行保养维修技术指导。

4、在质保期内，非因人为原因而出现的质量问题，由乙方无条件负责免费保修和更换，并承担修理、调换的所有费用；产品因质量不合格导致严重毁损，不能修理、更换的，要求赔偿甲方损失。

5、乙方每年至少免费安排一次设备检测和技术指导服务。

6、乙方指定 张广杰 为专门的服务工程师跟踪设备售后工作，联系电话为 13632939297，保证 24 小时能提供专业的技术指导。需要到现场排除故障时，承诺 24 小时内到达。

7、质保期内因设备维修而耽误的时间，在维修质保期上相应顺延。

8、乙方保证设备终生的零配件供应和维修服务并提供该系统平台永久免费账号。

9、以上质保服务未尽事项，参照国家法律规定的产品售后“三包”服务执行。

第五条 货款的支付及验收

1、本项目不设预付款。

2、设备到货后，采购人组织与供应商进行初验；设备安装调试完毕后交付使用，待设备使用一个月后，采购人组织验收小组对设备性能进行验收。采购人在设备及软件验收合格后，且收到中标人提供正规全额购置发票后，在支付流程审批完毕后 10 个工作日内支付合同硬件费用 95% 的货款。

3、硬件设备费用 5% 的货款作为质保金，质保期为一年，自设备验收合格，双方确定后开始计算。质保期满采购人在支付流程审批完毕后 10 个工作日内向乙方支付合同金额 5% 的剩余尾款。

4、数据服务费用按年支付，服务期末支付本年度数据服务费，乙方依据本年度季度和年度出具的数据作为数据服务输出的报告作为回款依据。

5、甲方应按如下账号向乙方支付合同价款：

户 名：深圳云天励飞技术股份有限公司

开户行：中信银行香蜜湖支行

账 号：8110301013300347618

第六条 专利权、知识产权

本项目收集、分析及统计结果的数据属甲方，不能另作他用，直至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

除乙方原自有知识产权产品及服务外，甲乙双方依本合同项下之项目（车辆智慧巡检设备（含运营服务））共同做出创造性劳动而产生的新专利点，该新专利点的专利申请权及专利权归甲乙双方共同所有。在合同期限内，当甲方需要对上述产生的新专利点、各类奖项进行申请时，乙方需提供必要的协助以配合甲方完成专利点、各类奖项申请工作。

第七条 验收

完成后，甲方应及时按规定对该设计成果进行验收。由甲、乙双方按照本合同的规定完成验收。

第八条 甲方责任

1、根据本合同项目的实际需要提供有关的材料及图片等资源，甲方保证所

提供的资料完整、合法。

2、甲方应按照规定的方式按时付款。

第九条 乙方责任

1、乙方承诺在履行合同时不进行有损甲方形象、声誉等的行为。

2、乙方应按照甲方要求对交付的成果进行及时的修改和完善直至甲方满意为止。

第十条 违约责任

1、乙方未能在合同第一条第二项规定的时间内完成每个阶段的任务，每逾期一天按合同金额千分之一向甲方支付违约金，最终违约金不超过合同总金额。乙方逾期超过30天的，甲方有权解除合同，乙方应返还所有甲方已支付款项。如因甲方原因或甲方在上述各个阶段提出超出本合同中所规定的开发内容而影响乙方正常的开发工作所造成的延误不属乙方违约。

2、订立本合同所依据的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经双方协商同意，可以变更本合同相关内容或者终止合同的履行。

3、如乙方的设计开发成果侵犯他人任何权利，视为乙方违约，甲方有权追究乙方的违约责任。如甲方因上述侵权情形遭受任何损失，乙方应承担赔偿责任。

4、因不可抗力因素导致甲乙双方在本合同项目上的合作不能进行，双方将另行签订书面协议协商解决。

第十一条 不可抗力或延期执行

如果因战争、火灾、洪水、台风、地震、国内骚乱、自然灾害等不可抗力因素造成某一方延期或无法履行本合同，对由此而造成的损失任何一方均不承担。延期或无法履行本合同的一方必须在发生不可抗力后在最短时间发电报或传真通知对方，并在15日之内，取得有关权威机构出具书面证明，并立即通知对方。如果不可抗力状态持续并超过30天，本合同自动终止。

第十二条 联系人

1、乙方指定 武艳娇，在本合同有效期内代表其指定方并且其指定方仅通过该联系人负责与另一方的通知、提出询问、答复、提出意见、确认等本合同履行之相关事项，乙方应对其指定的联系人职责范围内的行为负责。

2、在合同履行过程中，乙方变更上述联系人，应及时书面通知对方，否则视为对上述联系人的指定依然有效。

第十三条 争议及其他

1、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，依法向甲方所在地的人民法院提起诉讼。起诉期间，甲、乙双方须继续执行本合同中除争议部分外的其他条款。

2、合同的全部附件，为本合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜，双方友好协商解决，并以书面形式签订补充协议。双方未做约定的，按照《中华人民共和国合同法》等有关规定执行。

4、双方一致同意对合同予以变更的，由双方指定的项目负责人书面确认，双方应就合同变更对合同履行产生的影响进行评估。双方对评估结果确认后，应当对合同及附件的相应条款做出修改。

5、甲乙双方经协商一致，可解除本合同。

6、本合同解除或期满终止时，双方发生的未了债权或债务，不受合同解除或期满的影响，债务人应对债权人继续偿付未了债务。

第十四条 法律适用

本合同的订立、效力、解释、履行及争议的解决均适用中华人民共和国法律。

第十五条 与本合同有关的通知可邮寄送达，送达地址为本合同约定的地址。甲方联系地址：深圳市龙岗区坂田街道布龙路448号3楼养护巡查事业部，乙方联系地址：深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园10栋B座33楼，与本合同有关的通知可以邮寄送达，用邮寄方式送达的，邮寄地址为本合同中地址为准，寄出之日起七日后即视为送达。任何一方变更地址，应书面方式通知对方。

第十六条 本合同自双方签字盖章之日起生效。如有变更或未尽事宜，经双方协

商一致后，另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。

附件一：供应商廉洁自律承诺书

附件二：供应商廉洁自律协议

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市粤通建设工程有限公司 乙方（盖章）：深圳云天扇飞技术股份有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：武艳姝

单位地址：深圳市盐田区沙头角街道

单位地址：深圳市龙岗区园山街道荷坳

田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业

社区龙岗大道 8288 号大运

服务中心(一期)A 座 29A

软件小镇 36 栋 4F05

邮政编码：518000

邮政编码：518000

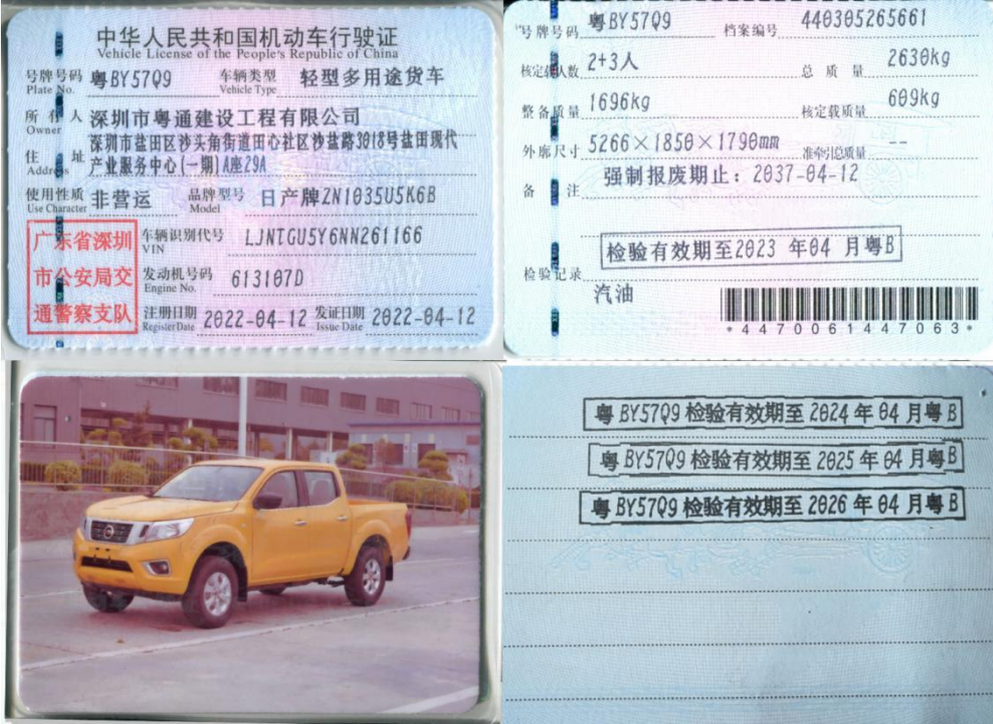
联系电话：

联系电话：188-0977-9976

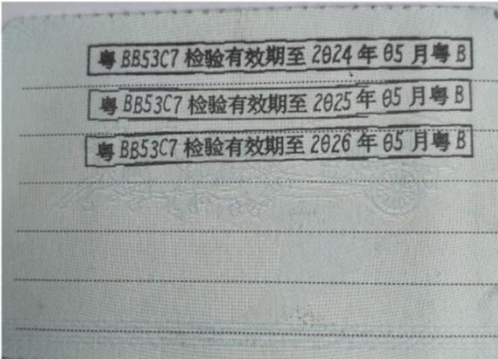
签订时间：2023 年 月 日

签订时间：2023 年 04 月 23 日

(4) 道路巡查汽车（粤 BY57Q9）

评分要求	道路巡查汽车≥3 辆（至少包含一台一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）	情况表序号	4
设备名称	道路巡查汽车（粤 BY57Q9）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	 <p> 中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China 号牌号码 粤BY57Q9 车辆类型 轻型多用途货车 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3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A 使用性质 非营运 品牌型号 日产牌ZN1035U5K6B 广东省深圳市公安局交通警察支队 车辆识别代号 VIN LJNTGUSY6NN261166 发动机号码 613107D 注册日期 2022-04-12 发证日期 2022-04-12 </p> <p> 号牌号码 粤BY57Q9 档案编号 440305265661 核定载人数 2+3人 总质量 2630kg 整备质量 1696kg 核定载质量 609kg 外廓尺寸 5266×1850×1790mm 准牵引总质量 -- 备注 强制报废期止：2037-04-12 检验有效期至2023年04月粤B 检验记录 汽油 *4470061447063* </p> <p> 粤BY57Q9 检验有效期至2024年04月粤B 粤BY57Q9 检验有效期至2025年04月粤B 粤BY57Q9 检验有效期至2026年04月粤B </p>		
说明	本机械设备为我公司自有道路巡查汽车		

(5) 道路巡查汽车（粤 BB53C7）

评分要求	道路巡查汽车≥3 辆（至少包含一台一体化智能巡检车，需具备道路病害自动化检测、道路平整度自动化检测等功能）	情况表序号	5
设备名称	道路巡查汽车（粤 BB53C7）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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BB53C7 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 Address 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙头角3818号蓝田现代产业服务中心(一期)A座29A</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 日产牌ZN1035U5K6B</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 LJNTGUSY6NN268621 发动机号码 616442D 注册日期 2022-05-19 发证日期 2022-05-19</p> </div> <div> <p>号牌号码 粤BB53C7 档案编号 440305310534</p> <p>核定人数 2+3人 总质量 2630kg</p> <p>整备质量 1696kg 核定载质量 609kg</p> <p>外廓尺寸 5266×1850×1790mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止：2037-05-19</p> <p>检验有效期至2023年05月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>4420068349186</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>		
说明	本机械设备为我公司自有道路巡查汽车		

(6) 移动标志汽车（粤 B7HS69）

评分要求	移动标志汽车(带动态车道指示器)≥3 辆	情况表序号	6
设备名称	移动标志汽车（粤 B7HS69）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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B7HS69 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 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(一期)A座29A</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 日产牌ZN1035U5K6B</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 LJNTGU5Y0NN268680 发动机号码 616303D 注册日期 2022-07-15 发证日期 2022-07-15</p> </div> <div> <p>号牌号码 粤B7HS69 档案编号 440305391160</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2630kg</p> <p>整备质量 1696kg 核定载质量 609kg</p> <p>外廓尺寸 5266×1850×1790mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止: 2037-07-15</p> <p>检验有效期至2023年07月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 4 0 0 6 1 6 8 0 4 6 3 *</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>  </div> <div> <p>粤B7HS69 检验有效期至2024年07月粤B</p> <p>粤B7HS69 检验有效期至2025年07月粤B</p> <p>粤B7HS69 检验有效期至2026年07月粤B</p> </div> </div>		
说明	本机械设备为我公司自有移动标志汽车		

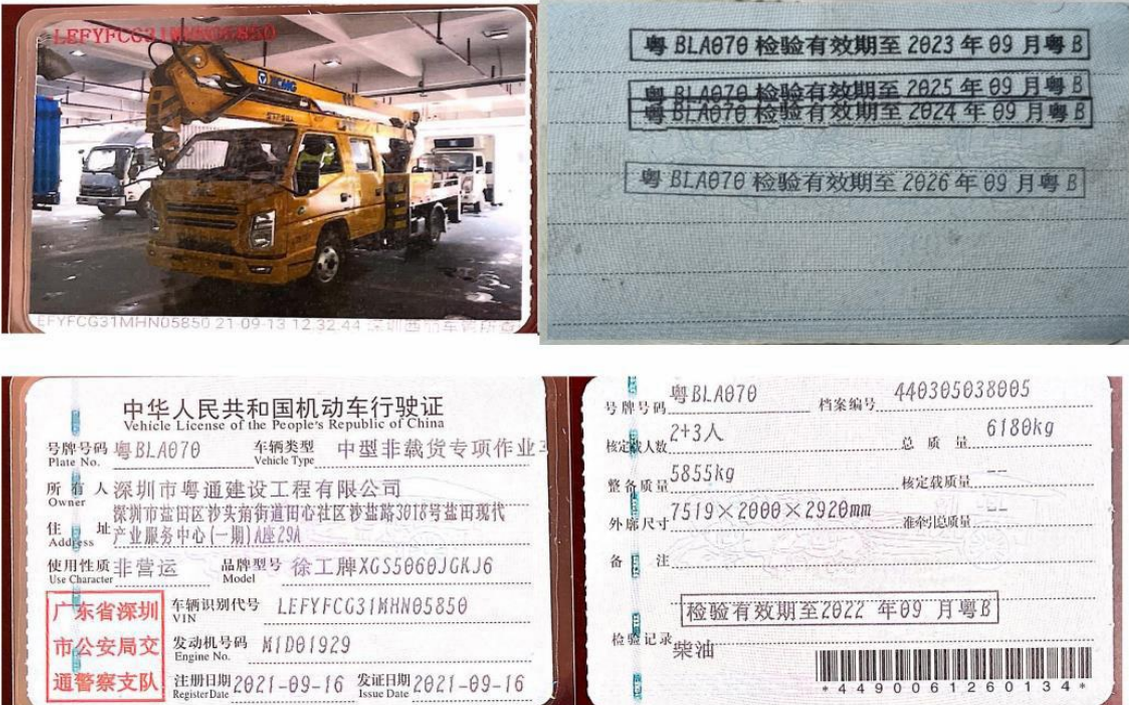
(7) 移动标志汽车 (粤 BL1W32)

评分要求	移动标志汽车(带动态车道指示器)≥3 辆	情况表序号	7
设备名称	移动标志汽车 (粤 BL1W32)	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件	  		
说明	本机械设备为我公司自有移动标志汽车		

(8) 移动标志汽车（粤 BBN5601）

评分要求	移动标志汽车(带动态车道指示器)≥3 辆	情况表序号	8
设备名称	移动标志汽车（粤 BBN5601）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件			
说明	本机械设备为我公司自有移动标志汽车		

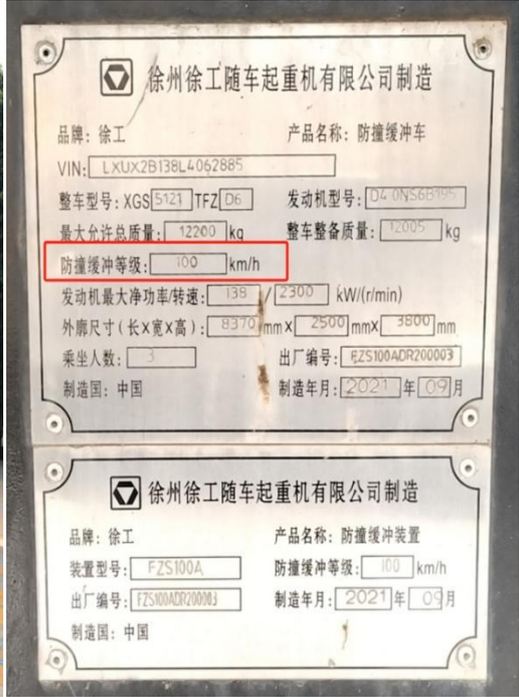
(9) 作业高度不低于 9 米的高空作业车（粤 BLA070）

评分要求	作业高度不低于 9 米的高空作业车 ≥ 1 辆	情况表序号	9
设备名称	高空作业车（粤 BLA070）	设备属性	自有
车辆照片及参数	 <p>The specification plate details are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 品牌: 徐工 产品名称: 高空作业车 VIN: LEFYFCG31MHN05850 整车型号: XG55060JGKJ6 发动机型号: JX4D30B64 最大允许总质量: 6180 kg 整车整备质量: 5855 kg 最大作业高度: 17.5 m 额定线路电压: _____ kV 工作平台额定载荷: 200 kg 发动机最大净功率/转速: 83 / 3200 kW/(r/min) 外廓尺寸(长x宽x高): 7519 mm x 2000 mm x 2920 mm 乘坐人数: 2+3 出厂编号: GK217A1G3210014 制造国: 中国 制造年月: _____ 年 _____ 月 		
车辆行驶证证明扫描件	 <p>The inspection records show validity periods from 2023 to 2026. The license details are:</p> <ul style="list-style-type: none"> 号牌号码: 粤 BLA070 车辆类型: 中型非载货专项作业车 所有人: 深圳市粤通建设工程有限公司 住址: 深圳市宝安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 使用性质: 非营运 品牌型号: 徐工牌XG55060JGKJ6 车辆识别代号(VIN): LEFYFCG31MHN05850 发动机号码: M1D01929 注册日期: 2021-09-16 发证日期: 2021-09-16 		
说明	本设备为我公司作业高度不低于 9 米的高空作业车		

(10) 救援拖车(拖吊一体) (粤 BGN880)

<p>评分要求 设备名称</p>	<p>救援拖车(拖吊一体) ≥ 1 辆</p>	<p>情况表序号</p>	<p>10</p>																																																
<p>车辆照片及参数</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																																																		
<p>车辆行驶证扫描件</p>	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</td> </tr> <tr> <td>号牌号码 Plate No.</td> <td>粤BGN880</td> </tr> <tr> <td>车辆类型 Vehicle Type</td> <td>中型非载货专项作业</td> </tr> <tr> <td>所有人 Owner</td> <td>深圳市粤通建设工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>住址 Address</td> <td>深圳市罗湖区翠山路77号</td> </tr> <tr> <td>使用性质 Use Character</td> <td>非营运</td> </tr> <tr> <td>品牌型号 Model</td> <td>粤海牌YH5076TQZ02T</td> </tr> <tr> <td>广东省深圳 市公安局交 通警察支队</td> <td> 车辆识别代号 VIN: LWLDRHG7AL048603 发动机号码 Engine No.: 39059721 注册日期 Register Date: 2010-09-10 发证日期 Issue Date: 2018-05-25 </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>号牌号码</td> <td>粤BGN880</td> <td>档案编号</td> <td>440300462958</td> </tr> <tr> <td>核定载人数</td> <td>2人</td> <td>总质量</td> <td>7300kg</td> </tr> <tr> <td>整备质量</td> <td>3800kg</td> <td>核定载质量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外廓尺寸</td> <td colspan="3">5830×1980×2245mm</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3">强制报废期止: 2040-09-10</td> </tr> <tr> <td>检验记录</td> <td colspan="3">柴油</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">检验有效期至2018年09月粤B(02)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">* 4 4 1 0 0 3 9 9 3 2 3 5 1 *</td> </tr> </table> </div> </div>			中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China		号牌号码 Plate No.	粤BGN880	车辆类型 Vehicle Type	中型非载货专项作业	所有人 Owner	深圳市粤通建设工程有限公司	住址 Address	深圳市罗湖区翠山路77号	使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	粤海牌YH5076TQZ02T	广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN: LWLDRHG7AL048603 发动机号码 Engine No.: 39059721 注册日期 Register Date: 2010-09-10 发证日期 Issue Date: 2018-05-25	号牌号码	粤BGN880	档案编号	440300462958	核定载人数	2人	总质量	7300kg	整备质量	3800kg	核定载质量		外廓尺寸	5830×1980×2245mm			备注	强制报废期止: 2040-09-10			检验记录	柴油				检验有效期至2018年09月粤B(02)				* 4 4 1 0 0 3 9 9 3 2 3 5 1 *		
中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China																																																			
号牌号码 Plate No.	粤BGN880																																																		
车辆类型 Vehicle Type	中型非载货专项作业																																																		
所有人 Owner	深圳市粤通建设工程有限公司																																																		
住址 Address	深圳市罗湖区翠山路77号																																																		
使用性质 Use Character	非营运																																																		
品牌型号 Model	粤海牌YH5076TQZ02T																																																		
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN: LWLDRHG7AL048603 发动机号码 Engine No.: 39059721 注册日期 Register Date: 2010-09-10 发证日期 Issue Date: 2018-05-25																																																		
号牌号码	粤BGN880	档案编号	440300462958																																																
核定载人数	2人	总质量	7300kg																																																
整备质量	3800kg	核定载质量																																																	
外廓尺寸	5830×1980×2245mm																																																		
备注	强制报废期止: 2040-09-10																																																		
检验记录	柴油																																																		
	检验有效期至2018年09月粤B(02)																																																		
	* 4 4 1 0 0 3 9 9 3 2 3 5 1 *																																																		
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有救援拖车</p>																																																		

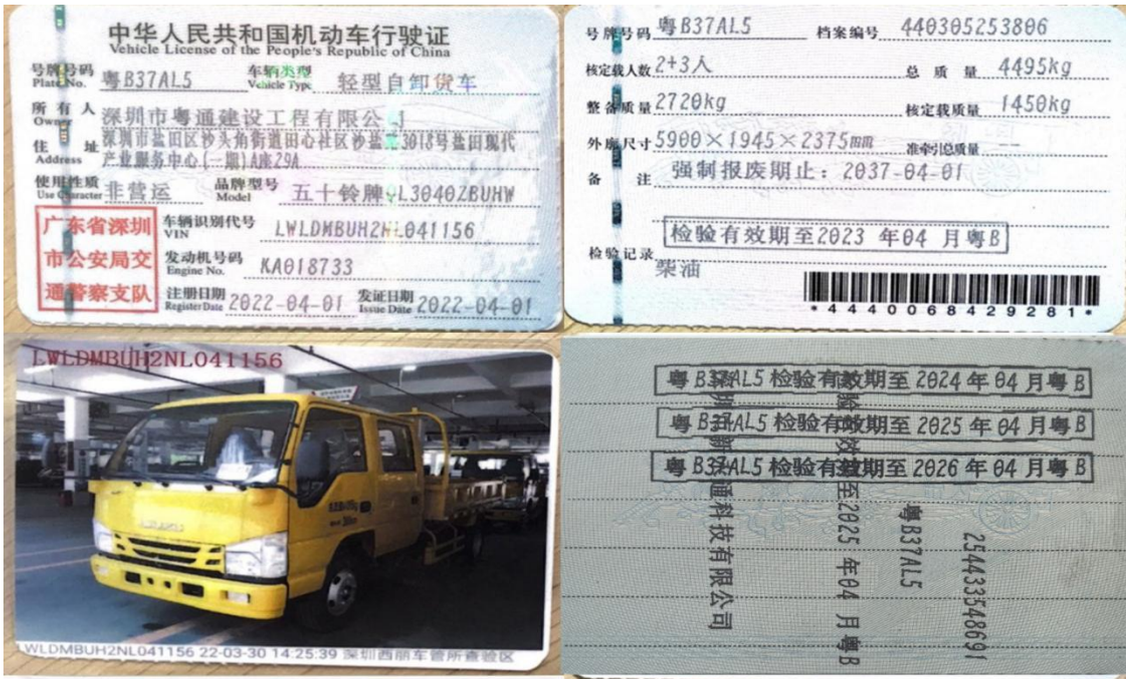
(11) 防撞缓冲专用车 (粤 BLQ735)

<p>评分要求</p>	<p>防撞缓冲等级不少于 70km/h 的防撞缓冲专用车 ≥2 辆</p>	<p>情况表序号</p>	<p>11</p>
<p>设备名称</p>	<p>防撞缓冲专用车 (粤 BLQ735)</p>	<p>设备属性</p>	<p>自有</p>
<p>车辆照片及参数</p>	<div style="display: flex;">   </div>		
<p>车辆行驶证扫描件</p>	<div style="display: flex;">   </div> <div style="display: flex;">   </div>		
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有防撞缓冲专用车</p>		

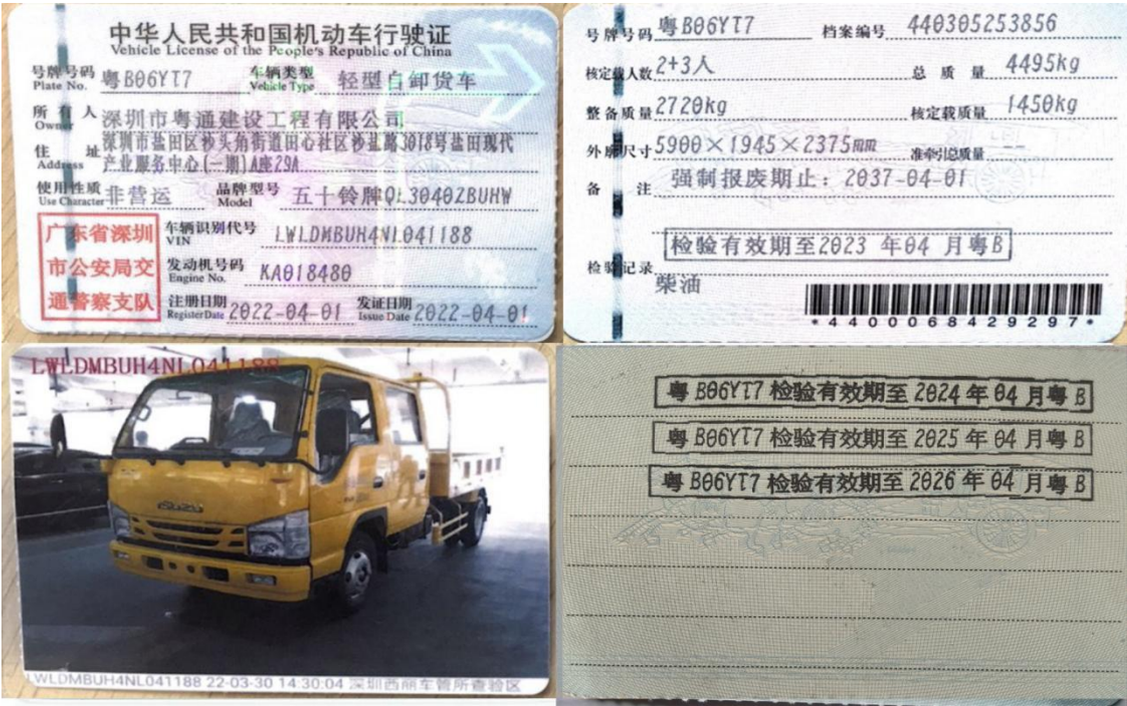
(12) 防撞缓冲专用车（粤 BEK591）

<p>评分要求 设备名称</p>	<p>防撞缓冲等级不少于 70km/h 的防撞缓冲专用车 ≥2 辆</p>	<p>情况表序号</p>	<p>12</p>
<p>车辆照片及参数</p>	 <p>The image shows a yellow anti-collision buffer truck parked in an outdoor lot. To the right is a technical specification plate for the vehicle. The plate includes the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> 河南高远公路养护设备股份有限公司 LA9/HGY 品牌: 圣工 VIN: LGDXWA1L0RH100948 产品型号: HGY5123TF2D6 产品名称: 防撞缓冲车 发动机型号: YV30D1P03468 发动机额定功率: 121 kW 发动机最大净功率转速: 1174W/2800 r/min 整备质量: 12200 kg 专用功能主要技术参数: 防撞缓冲等级: 100km/h 最大允许总质量: 12395 kg 制造年月: 2024 年 11 月 外形尺寸: 7470 mm × 2500 mm × 2845 mm 中国制造 		
<p>车辆行驶证扫描件</p>	 <p>The image shows scanned documents for the vehicle. On the left is the Vehicle License of the People's Republic of China (Vehicle License of the People's Republic of China). The license includes the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> 号牌号码: 粤 BEK591 车辆类型: 重型专门用途货车 所有人: 深圳市粤通建设工程有限公司 住 址: 深圳市福田区梅林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 使用性质: 非营运 品牌型号: 圣工牌 HGY5123TF2D6 广东省深圳 车辆识别代号 VIN: LGDXWA1L0RH100948 市公安局交 发动机号码: YV30D1P03468 通警察支队 注册日期: 2024-12-02 发证日期: 2024-12-02 <p>On the right are inspection records. The top record shows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 号牌号码: 粤 BEK591 档案编号: 440306583716 核定载人数: 3人 总质量: 12395kg 整备质量: 12200kg 核定载质量: --- 外廓尺寸: 7470 × 2500 × 2845 mm 准牵引总质量: --- 备 注: 强制报废期止: 2039-12-02 检验有效期至: 2025 年 12 月 粤 B 检验记录: 柴油 <p>The bottom record shows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 粤 BEK591 检验有效期至: 2026 年 12 月 粤 B 		
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有防撞缓冲专用车</p>		

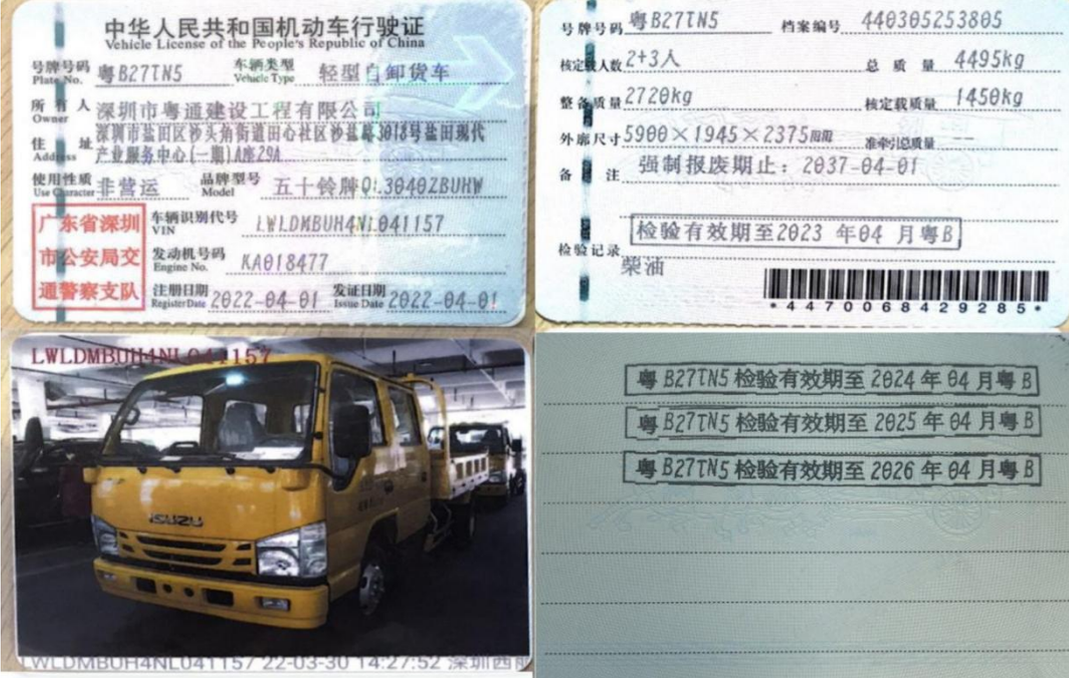
(13) 载货汽车（粤 B37AL5）

<p>评分要求</p>	<p>载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）≥5台</p>	<p>情况表序号</p>	<p>13</p>
<p>设备名称</p>	<p>载货汽车（粤 B37AL5）</p>	<p>设备属性</p>	<p>自有</p>
<p>车辆照片</p>			
<p>车辆行驶证扫描件</p>			
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有载货汽车</p>		

(14) 载货汽车（粤 B06YT7）

评分要求	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）≥5台	情况表序号	14
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	 <p>The scanned documents include the Vehicle License of the People's Republic of China for a light-duty white truck (粤B06YT7) owned by Shenzhen Yue Tong Construction Engineering Co., Ltd. It also shows inspection records for the years 2023, 2024, 2025, and 2026.</p>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

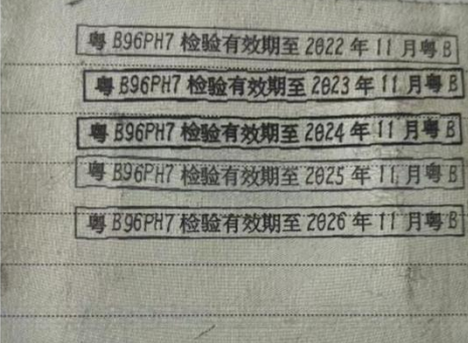
(15) 载货汽车（粤 B27TN5）

评分要求	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）≥5 台	情况表序号	15
设备名称	载货汽车（粤 B27TN5）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件			
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(16) 载货汽车（粤 B26NG0）

评分要求	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）≥5台	情况表序号	16
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			
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(17) 载货汽车（粤 B96PH7）

评分要求	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）≥5台	情况表序号	17
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 style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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 Address 深圳市宝安区沙井头新道心社区沙井路301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QLT040BUHW</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 LVLNKBUH9LL058656 发动机号码 KA004136 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>核定载客 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>*4430056466763*</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  <p>LVLNKBUH9LL058656 20-11-04 16:07:01 深圳市交通警察支队</p> </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> <p>粤B96PH7 检验有效期至2026年11月粤B</p> </div> </div>		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(18) 桥梁专用检测车（粤 BGW296）

评分要求	桥梁专用检测车（水平作业幅度不低于 16m）≥1 台	情况表序号	18
设备名称	桥梁专用检测车（粤 BGW296）	设备属性	自有
车辆照片			

品 牌	MOOG
整车型号	MBI180-1,7/S
整车系列号	01.0346.05
制造年月	2005年
生产厂名	莫格
制造国	德国
车辆识别代号	WDB9302441L061026
发动机型号	OM 501 LA
发动机排量 (CC)	11946
发动机额定功率 (KW)	230
额定转速 (r/min)	1800
最大设计总质量 (kg)	30800
整车整备质量 (kg)	30000

附件 3

技术规格及供货范围:

MOOG MBI 180-1,7/S型桥检车安装在德国Mercedes-Benz Actros 2631 L汽车底盘上:

- 水平可达到的最大范围: 18.0 米
- 最大可下降的范围: 10.5 米
- 工作平台宽度: 1.7 米
- 占用桥面的宽度: 2.5 米
- 工作平台最大承载力: 800 公斤
- 伸缩臂上工作平台的最大承载力: 400 公斤
- 最大跨过人行道的宽度: 2.5 米
- 最大可跨过隔音墙的高度: 3.0 米
- 工作平台的旋转角度: 180°
- 工作桁架从底盘两侧都能工作
- 自重: 29000kg
- 总长: 13.5m
- 总宽: 2.5m
- 总高: 4.0m
- 工作时最大的接地压力低于 $6\text{kg}/\text{cm}^2$, 不会损伤地面。
- 配有三相 10KVA 的交流发电机并在工作平台上有输出端口, 输出电压 220V
- 底盘和工作平台之间有通讯系统
- 配备附加脚手架, 可以在检测平台上自由移动
- Mercedes Benz Actros 2631L 型汽车底盘。
- 带空调的驾驶室。
- 随机配件及工具
- 操作保养说明书, 配件手册

车辆行驶证扫描件



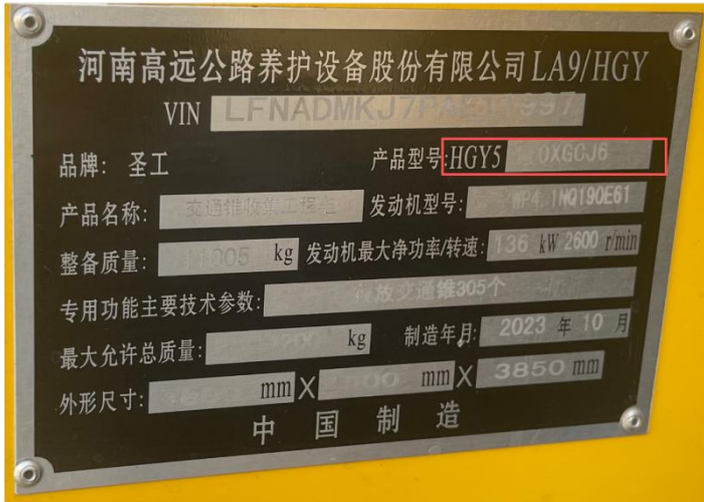
说明

本机械设备为我公司自有桥梁专用检测车

(19) 交通锥收集工程车（粤 BNQ195）

评分要求	交通锥收集工程车（配备防撞缓冲垫，防撞缓冲等级不少于70km/h）≥1台	情况表序号	19
设备名称	交通锥收集工程车（粤 BNQ195）	设备属性	自有

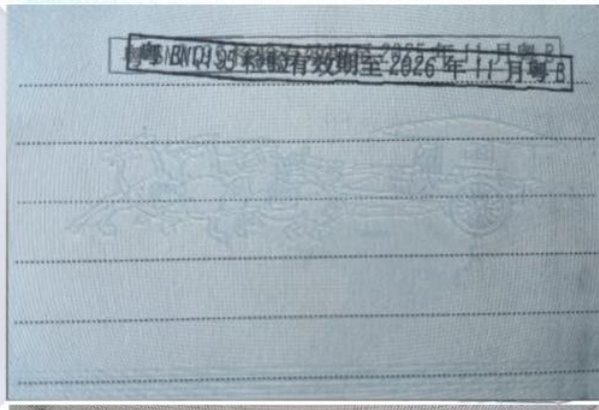
车辆照片



HGY5110XGCJ6 交通锥收集工程车使用及维修手册

类别	项目	参数与尺寸	备注
整车参数	产品型号	HGY5110XGCJ6	
	底盘型号	CA1140P40K42L5BE6A85	
	发动机(排量/功率)	4088ml/140kw	
	排放等级	国VI	
	整车外形(长×宽×高 mm)	8800×2500×3850	
	轴距(mm)	4700	
	轮距(前/后, mm)	1820/1740	
	前悬/后悬(mm)	1200/2900	
	接近角/离去角(°)	20/6	
	总质量(kg)	11200	
	整备质量(kg)	11005	
	准乘人数	3	
	最高车速(km/h)	95	
发电机	品牌	福建亚南	
	型号	SLG184F	
	额定功率(kw)	22	
	频率(Hz)	50	
交通锥自动收集系统	电压(V)	230/400	
	交通锥存放数量(个)	265	
	交通锥高度(mm)	900	
	交通锥重量(kg)	5.1	
	交通锥材质	橡胶	
	交通锥存放器小间距(m)	3	
	交通锥存放器间距	智能设定	
	交通锥收放方式	车两侧均可自动收放交通锥	
	布锥方式	直线码放	
	布锥车速(km/h)	≥1.5	
收锥车速(km/h)	≥1.5		
防撞缓冲等级	2000kg-100km/h		

车辆行驶证扫描件



说明

本机械设备为我公司自有交通锥收集工程车

5.2 拟投入自有机械设备情况

(20) 挖掘机（卡特彼勒 349D2）

评分要求	功率不少 70 千瓦的挖掘机 ≥2 台	情况表序号	20
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			
购置发票扫描件（共三页）			

发票扫描件（共三页）

广东增值税专用发票

4400161130 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			
货物或应税劳务、服务名称: 卡特彼勒挖掘机(整机)	规格型号: 349D2	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	349D2/YAG10200			
收款人: 唐晓敏	复核: 钟仕佳	开票人: 唐晓敏					

税总函[2015]664号海南华鑫实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

广东增值税专用发票

4400161130 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			
货物或应税劳务、服务名称: 卡特彼勒挖掘机(整机)	规格型号: 349D2	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	349D2/YAG10200			
收款人: 唐晓敏	复核: 钟仕佳	开票人: 唐晓敏					

税总函[2015]664号海南华鑫实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

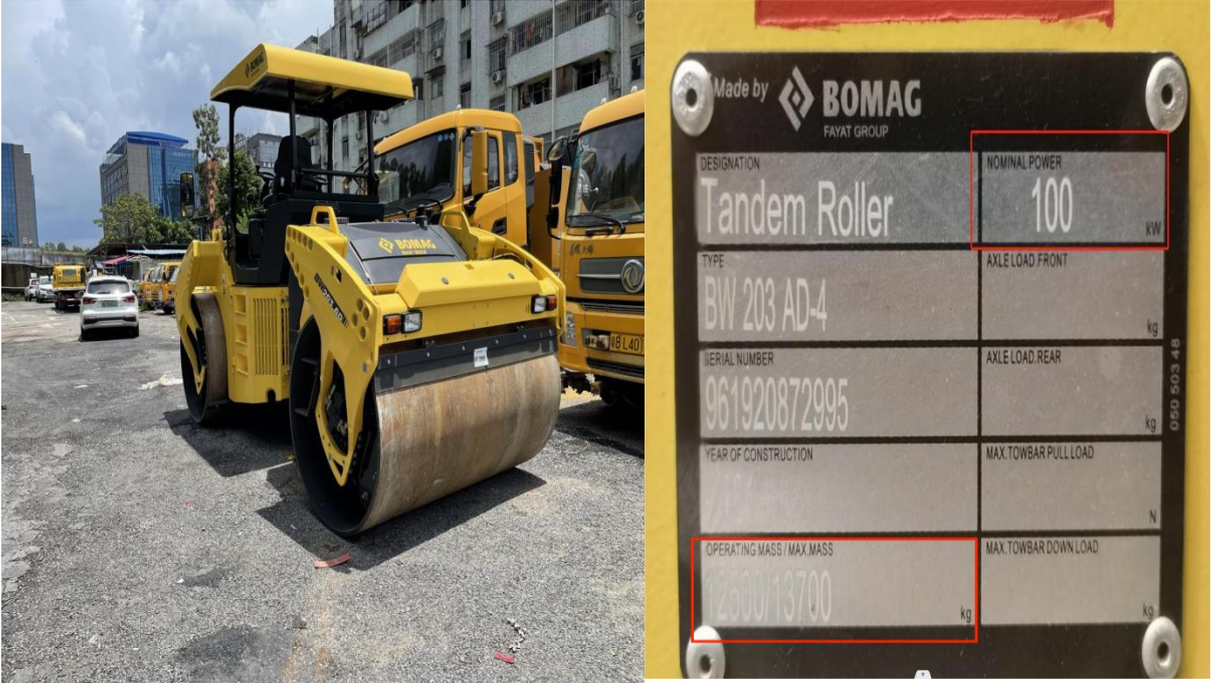
说明

本机械设备为我公司自有挖掘机

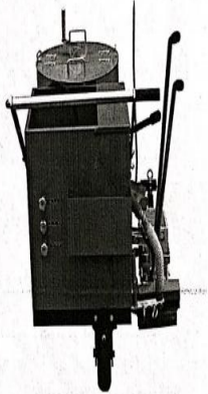
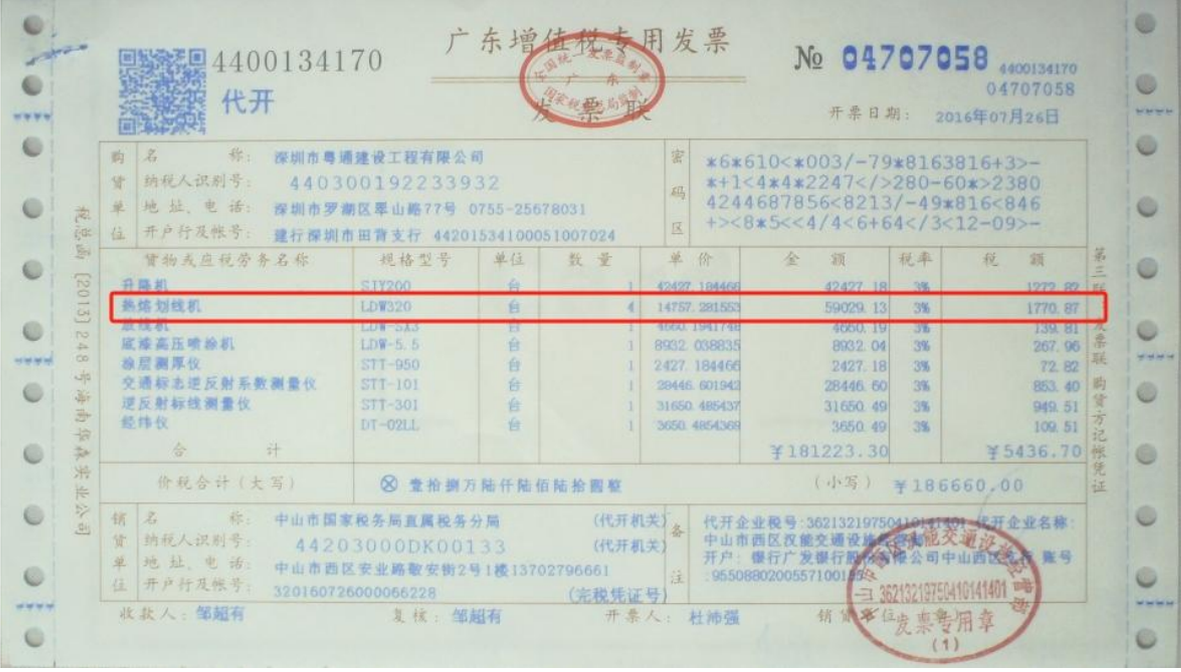
(21) 挖掘机（小松 PC210-7）

评分要求	功率不少 70 千瓦的挖掘机 ≥ 2 台	情况表序号	21																																																																																																												
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 style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">技术规格</th> </tr> <tr> <th colspan="4">发动机参数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">发动机</th> <th colspan="2">SAABD102E</th> </tr> <tr> <th>适用型号</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></td> </tr> <tr> <td>活塞总排量</td> <td>/ (cc)</td> <td>5.88 (5.883)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点火顺序</td> <td></td> <td>1-5-3-6-2-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>总长度</td> <td>mm</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> </tr> <tr> <td>总高度 (不包括排气臂)</td> <td>mm</td> <td>1,380</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>总高度 (包括排气臂)</td> <td>mm</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>133(181)/2,000</td> </tr> <tr> <td>最大扭矩</td> <td>Nm/kgm(rpm)</td> <td>610(82.2)/1,500</td> <td>686(70.0)/1,500</td> </tr> <tr> <td>回转速度</td> <td>rpm</td> <td>2,200 ± 30</td> <td>2,330 ± 50</td> </tr> <tr> <td>额定速度</td> <td>rpm</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>210 (154)</td> </tr> <tr> <td>净重</td> <td>kg</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>燃油泵</td> <td></td> <td colspan="2">BOSCH PES-A 型</td> </tr> <tr> <td>调速器</td> <td></td> <td colspan="2">BOSCH RSV 离心调速式</td> </tr> <tr> <td>机油量 (重油加注量)</td> <td>/</td> <td>26.3 (24.0)</td> <td>26.3 (24.0)</td> </tr> <tr> <td>冷却液量</td> <td>/</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> </tr> <tr> <td>启动马达</td> <td></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> </tr> <tr> <td>液压增压器</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空气压缩机</td> <td></td> <td>HOLSET HX35 型</td> <td>HOLSET HX35 型</td> </tr> <tr> <td>其它</td> <td></td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>			技术规格				发动机参数				发动机		SAABD102E		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		活塞总排量	/ (cc)	5.88 (5.883)		点火顺序		1-5-3-6-2-4		总长度	mm	1,320	1,210	总宽度	mm	750	750	总高度 (不包括排气臂)	mm	1,380	1,380	总高度 (包括排气臂)	mm	—	—	输出功率	kW/PS(rpm)	112(152)/1,950	133(181)/2,000	最大扭矩	Nm/kgm(rpm)	610(82.2)/1,500	686(70.0)/1,500	回转速度	rpm	2,200 ± 30	2,330 ± 50	额定速度	rpm	1,050 ± 25	1,050 ± 25	最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS-h)	215 (158)	210 (154)	净重	kg	550	550	燃油泵		BOSCH PES-A 型		调速器		BOSCH RSV 离心调速式		机油量 (重油加注量)	/	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	冷却液量	/	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	交流发电机		24V, 35A	24V, 35A	启动马达		24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	蓄电池		12V120Ah × 2	12V120Ah × 2	液压增压器				空气压缩机		HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	其它		带中冷器	带中冷器
技术规格																																																																																																															
发动机参数																																																																																																															
发动机		SAABD102E																																																																																																													
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																																																																																																													
活塞总排量	/ (cc)	5.88 (5.883)																																																																																																													
点火顺序		1-5-3-6-2-4																																																																																																													
总长度	mm	1,320	1,210																																																																																																												
总宽度	mm	750	750																																																																																																												
总高度 (不包括排气臂)	mm	1,380	1,380																																																																																																												
总高度 (包括排气臂)	mm	—	—																																																																																																												
输出功率	kW/PS(rpm)	112(152)/1,950	133(181)/2,000																																																																																																												
最大扭矩	Nm/kgm(rpm)	610(82.2)/1,500	686(70.0)/1,500																																																																																																												
回转速度	rpm	2,200 ± 30	2,330 ± 50																																																																																																												
额定速度	rpm	1,050 ± 25	1,050 ± 25																																																																																																												
最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS-h)	215 (158)	210 (154)																																																																																																												
净重	kg	550	550																																																																																																												
燃油泵		BOSCH PES-A 型																																																																																																													
调速器		BOSCH RSV 离心调速式																																																																																																													
机油量 (重油加注量)	/	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)																																																																																																												
冷却液量	/	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)																																																																																																												
交流发电机		24V, 35A	24V, 35A																																																																																																												
启动马达		24V, 4.5kW	24V, 4.5kW																																																																																																												
蓄电池		12V120Ah × 2	12V120Ah × 2																																																																																																												
液压增压器																																																																																																															
空气压缩机		HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型																																																																																																												
其它		带中冷器	带中冷器																																																																																																												
发票及证明扫描件																																																																																																															
说明	本设备为我公司自有挖掘机																																																																																																														

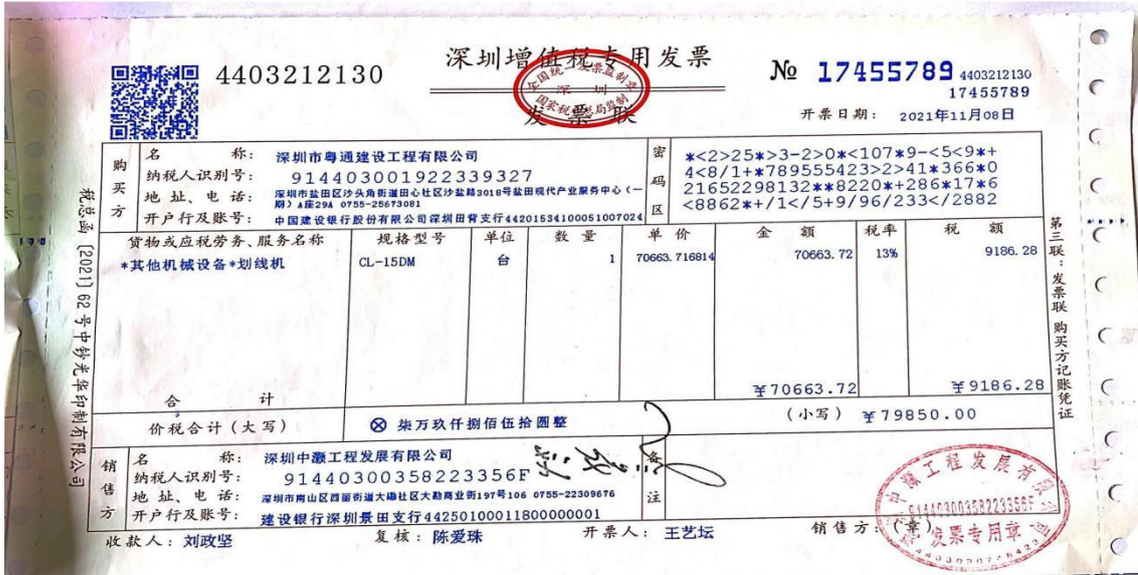
(22) 压路机 (宝马格 BW203AD-4)

评分要求	操作重量不少 6 吨的压路机 ≥ 1 台	情况表序号	22
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		

(23) 标线施划设备（安畅 LDW320）

评分要求	标线施划设备≥2台	情况表序号	23																		
设备名称	标线施划设备（安畅 LDW320）	设备属性	自有																		
设备照片及参数	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p>技术指标</p> <table border="1"> <tr><td>体 积</td><td>1200mm×800mm×900mm</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>130kg</td></tr> <tr><td>涂 料 容 量</td><td>80kg/次</td></tr> <tr><td>划 线 斗 宽 度</td><td>150mm（标准配置）</td></tr> <tr><td>涂 数 厚 度</td><td>1.5-2.5mm</td></tr> <tr><td>施 工 速 度</td><td>0.9km/h</td></tr> <tr><td>加 热 温 度</td><td>180-210℃</td></tr> <tr><td>加 热 方 式</td><td>石油液化气(15kg 罐)</td></tr> <tr><td>选 购 配 件</td><td>100、200、300、400、450mm 划线斗</td></tr> </table> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">  </div> </div>			体 积	1200mm×800mm×900mm	重 量	130kg	涂 料 容 量	80kg/次	划 线 斗 宽 度	150mm（标准配置）	涂 数 厚 度	1.5-2.5mm	施 工 速 度	0.9km/h	加 热 温 度	180-210℃	加 热 方 式	石油液化气(15kg 罐)	选 购 配 件	100、200、300、400、450mm 划线斗
体 积	1200mm×800mm×900mm																				
重 量	130kg																				
涂 料 容 量	80kg/次																				
划 线 斗 宽 度	150mm（标准配置）																				
涂 数 厚 度	1.5-2.5mm																				
施 工 速 度	0.9km/h																				
加 热 温 度	180-210℃																				
加 热 方 式	石油液化气(15kg 罐)																				
选 购 配 件	100、200、300、400、450mm 划线斗																				
购置发票扫描件	 <p>广东增值税专用发票 No 04707058 4400134170 04707058 开票日期: 2016年07月26日 购 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司 纳税人识别号: 440300192233932 单 地 址、电 话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031 位 开 户 行 及 帐 号: 建行深圳田背支行 44201534100051007024 密 码 区: *6*610<*003/-79*8163816+3>- **+1<4*4*2247</>280-60*>2380 4244687856<8213/-49*816<846 +><8*5<<4/4<6+64</3<12-09>- 第三联 购货方记账凭证 税 总 局 [2013] 248 号 粤 南 粤 农 业 公 司 物 流 或 应 税 劳 务 名 称 规格型号 单位 数量 单 价 全 额 税 率 税 额 开 磨 机 SIY200 台 1 42427.184466 42427.18 3% 1272.82 熟 炼 划 线 机 LDW320 台 4 14757.281563 59029.13 3% 1770.87 磨 粉 机 LDW-5A3 台 1 4650.1941748 4650.19 3% 139.81 底 漆 高 压 喷 漆 机 LDW-5.5 台 1 8932.038835 8932.04 3% 267.96 涂 层 测 厚 仪 STT-950 台 1 2427.184466 2427.18 3% 72.82 交 通 标 志 逆 反 射 系 数 测 量 仪 STT-101 台 1 28446.601942 28446.60 3% 853.40 逆 反 射 标 志 测 量 仪 STT-301 台 1 31650.486437 31650.49 3% 949.51 能 耗 仪 DT-02LL 台 1 3650.4864368 3650.49 3% 109.51 合 计 181223.30 5436.70 价 税 合 计 (大 写) 壹 拾 捌 万 陆 仟 陆 佰 陆 拾 陆 圆 整 (小 写) 186660.00 销 名 称: 中山市国家税务局直属税务分局 (代开机关) 货 纳税人识别号: 44203000DK00133 (代开机关) 单 地 址、电 话: 中山市西区安业路敬安街2号1楼13702796661 位 开 户 行 及 帐 号: 320160726000066228 (完税凭证号) 收 款 人: 邹超有 复 核: 邹超有 开 票 人: 杜沛强 销 售 单 位 专 用 章 (1)</p>																				
说明	本机械设备为我公司自有标线施划设备																				

(24) 标线施划设备 (CL-15DM)

要求	标线施划设备≥2台	情况表 序号	24																																
设备 名称	标线施划设备 (CL-15DM)	设备属性	自有																																
设备 照 片																																			
设备 发 票 扫 描 件	 <p>深圳增值税专用发票 No 17455789 4403212130 17455789 开票日期: 2021年11月08日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*其他机械设备*划线机</td> <td>CL-15DM</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>70663.716814</td> <td>70663.72</td> <td>13%</td> <td>9186.28</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合 计</td> <td>¥70663.72</td> <td></td> <td>¥9186.28</td> </tr> <tr> <td colspan="5">价税合计(大写)</td> <td colspan="3">柒万玖仟捌佰伍拾圆整 (小写) ¥79850.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>购买方: 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社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A 0755-25673081 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳田湾支行44201534100051007024</p> <p>销售方: 深圳中源工程发展有限公司 纳税人识别号: 91440300358223356F 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道大塘社区大塘商业街197号106 0755-22309676 开户行及账号: 建设银行深圳景田支行44250100011800000001 收款人: 刘政坚 复核: 陈爱珠 开票人: 王艺坛 销售方: (章) 深圳中源工程发展有限公司</p>			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	*其他机械设备*划线机	CL-15DM	台	1	70663.716814	70663.72	13%	9186.28	合 计					¥70663.72		¥9186.28	价税合计(大写)					柒万玖仟捌佰伍拾圆整 (小写) ¥79850.00		
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																												
*其他机械设备*划线机	CL-15DM	台	1	70663.716814	70663.72	13%	9186.28																												
合 计					¥70663.72		¥9186.28																												
价税合计(大写)					柒万玖仟捌佰伍拾圆整 (小写) ¥79850.00																														
说明	本设备为我公司自有标线施划设备																																		

(25) 路面铣刨机 维特根 (W215)

评分要求	路面铣刨机 ≥ 1 台	情况表序号	25
设备名称	路面铣刨设备 维特根 (W215)	设备属性	自有

车辆照片及参数



发票扫描件

4400214130 广东增值税专用发票 No 47313213 4400214130 47313213
 机器编号: 499941500141 开票日期: 2022年04月07日

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: 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号益田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25678031	开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行 44201534100051007024	密码: 03/*6>06<7+5+1+-202*6+3610+168-8<3/2<7132>//-88*101/8103>/-1/4>+>>/993/>078<5-0>+7300-9-452>012/7003683//<<3>5			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*铣刨机	规格型号: W215	单位: 台	数量: 0.25	单价: 329915.04424	金额: 824778.76	税率: 13%	税额: 107221.24
合计						¥824778.76	¥107221.24
价税合计(大写)		玖拾叁万贰仟圆整		(小写) ¥932000.00			
名称: 广州保税区怡壮贸易有限公司	纳税人识别号: 914401167248303255	地址、电话: 广州保税区广保大道141号219室020-62214455	开户行及账号: 招商银行广州林和路支行201081829910001	收款人: 侯勇	复核: 彭婷婷	开票人: 龙彦均	销货方(盖章): 广州保税区怡壮贸易有限公司 914401167248303255 销售负责人(盖章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4400214130 广东增值税专用发票 No 47313214 4400214130 47313214
 机器编号: 499941500141 开票日期: 2022年04月07日

购买方: 深圳市粤通建设工程有限公司
 纳税人识别号: 914403001922339327
 地址、电话: 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙头角3018号蓝田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25678031
 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田湾支行 44201534100051007024

货物或应税劳务、服务名称: 建筑工程机械·铣刨机
 规格型号: W215 单位: 台 数量: 0.25 单价: 329915.04424 金额: 824778.76 税率: 13% 税额: 107221.24

合计: 金额 ¥824778.76 税额 ¥107221.24
 价税合计(大写) 玖拾叁万贰仟圆整 (小写) ¥932000.00

销售方: 广州保税区怡社贸易有限公司
 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
 收款人: 侯勇 复核: 彭婷婷 开票人: 龙彦均

4400214130 广东增值税专用发票 No 47313215 4400214130 47313215
 机器编号: 499941500141 开票日期: 2022年04月07日

购买方: 深圳市粤通建设工程有限公司
 纳税人识别号: 914403001922339327
 地址、电话: 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙头角3018号蓝田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25678031
 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田湾支行 44201534100051007024

货物或应税劳务、服务名称: 建筑工程机械·铣刨机
 规格型号: W215 单位: 台 数量: 0.25 单价: 329915.04424 金额: 824778.76 税率: 13% 税额: 107221.24

合计: 金额 ¥824778.76 税额 ¥107221.24
 价税合计(大写) 玖拾叁万贰仟圆整 (小写) ¥932000.00

销售方: 广州保税区怡社贸易有限公司
 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
 收款人: 侯勇 复核: 彭婷婷 开票人: 龙彦均

4400214130 广东增值税专用发票 No 47313216 4400214130 47313216
 机器编号: 499941500141 开票日期: 2022年04月07日

购买方: 深圳市粤通建设工程有限公司
 纳税人识别号: 914403001922339327
 地址、电话: 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙头角3018号蓝田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-25678031
 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田湾支行 44201534100051007024

货物或应税劳务、服务名称: 建筑工程机械·铣刨机
 规格型号: W215 单位: 台 数量: 0.25 单价: 329915.04424 金额: 824778.76 税率: 13% 税额: 107221.24

合计: 金额 ¥824778.76 税额 ¥107221.24
 价税合计(大写) 玖拾叁万贰仟圆整 (小写) ¥932000.00

销售方: 广州保税区怡社贸易有限公司
 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
 收款人: 侯勇 复核: 彭婷婷 开票人: 龙彦均

说明

本机械设备为我公司自有路面铣刨设备

(26) 路面铣刨机 维特根 (W50H)

<p>评分要求 设备名称</p>	<p>路面铣刨机≥1台</p>	<p>情况表序号</p>	<p>26</p>
<p>车辆照片及参数</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
<p>发票扫描件</p>			
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有路面铣刨设备</p>		

(27) 沥青摊铺机 VOLVO (P6820C)

评分要求	沥青摊铺机（配置 3D 数字化智能控制系统且最大摊铺宽度不小于 9m）≥1 台	情况表序号	27																																																																																																			
设备名称	沥青摊铺机 VOLVO (P6820C)		设备属性	自有																																																																																																		
车辆照片	 																																																																																																					
	<p style="text-align: center;">机器数据</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Valid for option / configuration</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Option</td> <td colspan="2">Configuration</td> </tr> <tr> <td>Engine</td> <td colspan="2">D5E Stage IIIA</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Valid for serial numbers</th> </tr> <tr> <td>Model version</td> <td>Serial number start</td> <td>Serial number stop</td> </tr> <tr> <td>P6820C ABC</td> <td>Hamein 51</td> <td>Hamein 715029</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>发动机</td> <td>制造商</td> <td>沃尔沃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>型号</td> <td>D5E GAES</td> </tr> <tr> <td></td> <td>输出功率</td> <td>2200 rpm 时 142 千瓦 (193 马力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>冷却方式</td> <td>液体冷却</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃油箱容量</td> <td>300 升 (18307 立方英寸)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>废气排放标准</td> <td>Stage 3A / EPA Tier 3</td> </tr> <tr> <td>摊铺</td> <td>功率 (理论值)</td> <td>700 吨/小时 (688.94 英吨)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>层厚 (最大)</td> <td>300 毫米 (11.81 英寸)</td> </tr> <tr> <td>速度</td> <td>摊铺 (最高)</td> <td>20 米/分钟</td> </tr> <tr> <td></td> <td>运输</td> <td>3.6 公里/小时 (2.24 英里/小时)</td> </tr> <tr> <td>行走装置</td> <td>长度</td> <td>2965 毫米 (116.73 英寸)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>宽度 (底板)</td> <td>300 毫米 (11.81 英寸)</td> </tr> <tr> <td>输送带</td> <td>料斗容量</td> <td>13.5 吨 (14.88 英吨)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>输送带数量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>输送带速度 (最高)</td> <td>23 米/分钟 (75.45 英尺/分钟)</td> </tr> <tr> <td>螺旋布料器</td> <td>螺旋布料器数量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>螺旋布料器转速 (最高)</td> <td>80 rpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>90 rpm (HD)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>直径</td> <td>360 毫米 (14.17 英寸)</td> </tr> <tr> <td>工作宽度</td> <td>最小</td> <td>2.6 米 (8.20 英尺)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>10 米 (32.80 英尺)</td> </tr> <tr> <td>电气装置</td> <td></td> <td>24 V 车载电源</td> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>包括可调式翼平板的长度 (上部登车通)</td> <td>6092 毫米 (239.84 英寸)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>包括固定式翼平板在内的长度</td> <td>5884 毫米 (231.65 英寸)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>宽度</td> <td>2548 毫米 (100.31 英寸)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高度</td> <td>3785 毫米 (149.02 英寸)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高度 (运输时)</td> <td>2917 毫米 (114.84 英寸)</td> </tr> </tbody> </table>				Valid for option / configuration			Option	Configuration		Engine	D5E Stage IIIA		Valid for serial numbers			Model version	Serial number start	Serial number stop	P6820C ABC	Hamein 51	Hamein 715029	发动机	制造商	沃尔沃		型号	D5E GAES		输出功率	2200 rpm 时 142 千瓦 (193 马力)		冷却方式	液体冷却		燃油箱容量	300 升 (18307 立方英寸)		废气排放标准	Stage 3A / EPA Tier 3	摊铺	功率 (理论值)	700 吨/小时 (688.94 英吨)		层厚 (最大)	300 毫米 (11.81 英寸)	速度	摊铺 (最高)	20 米/分钟		运输	3.6 公里/小时 (2.24 英里/小时)	行走装置	长度	2965 毫米 (116.73 英寸)		宽度 (底板)	300 毫米 (11.81 英寸)	输送带	料斗容量	13.5 吨 (14.88 英吨)		输送带数量	2		输送带速度 (最高)	23 米/分钟 (75.45 英尺/分钟)	螺旋布料器	螺旋布料器数量	2		螺旋布料器转速 (最高)	80 rpm			90 rpm (HD)		直径	360 毫米 (14.17 英寸)	工作宽度	最小	2.6 米 (8.20 英尺)		最大	10 米 (32.80 英尺)	电气装置		24 V 车载电源	尺寸	包括可调式翼平板的长度 (上部登车通)	6092 毫米 (239.84 英寸)		包括固定式翼平板在内的长度	5884 毫米 (231.65 英寸)		宽度	2548 毫米 (100.31 英寸)		高度	3785 毫米 (149.02 英寸)		高度 (运输时)
Valid for option / configuration																																																																																																						
Option	Configuration																																																																																																					
Engine	D5E Stage IIIA																																																																																																					
Valid for serial numbers																																																																																																						
Model version	Serial number start	Serial number stop																																																																																																				
P6820C ABC	Hamein 51	Hamein 715029																																																																																																				
发动机	制造商	沃尔沃																																																																																																				
	型号	D5E GAES																																																																																																				
	输出功率	2200 rpm 时 142 千瓦 (193 马力)																																																																																																				
	冷却方式	液体冷却																																																																																																				
	燃油箱容量	300 升 (18307 立方英寸)																																																																																																				
	废气排放标准	Stage 3A / EPA Tier 3																																																																																																				
摊铺	功率 (理论值)	700 吨/小时 (688.94 英吨)																																																																																																				
	层厚 (最大)	300 毫米 (11.81 英寸)																																																																																																				
速度	摊铺 (最高)	20 米/分钟																																																																																																				
	运输	3.6 公里/小时 (2.24 英里/小时)																																																																																																				
行走装置	长度	2965 毫米 (116.73 英寸)																																																																																																				
	宽度 (底板)	300 毫米 (11.81 英寸)																																																																																																				
输送带	料斗容量	13.5 吨 (14.88 英吨)																																																																																																				
	输送带数量	2																																																																																																				
	输送带速度 (最高)	23 米/分钟 (75.45 英尺/分钟)																																																																																																				
螺旋布料器	螺旋布料器数量	2																																																																																																				
	螺旋布料器转速 (最高)	80 rpm																																																																																																				
		90 rpm (HD)																																																																																																				
	直径	360 毫米 (14.17 英寸)																																																																																																				
工作宽度	最小	2.6 米 (8.20 英尺)																																																																																																				
	最大	10 米 (32.80 英尺)																																																																																																				
电气装置		24 V 车载电源																																																																																																				
尺寸	包括可调式翼平板的长度 (上部登车通)	6092 毫米 (239.84 英寸)																																																																																																				
	包括固定式翼平板在内的长度	5884 毫米 (231.65 英寸)																																																																																																				
	宽度	2548 毫米 (100.31 英寸)																																																																																																				
	高度	3785 毫米 (149.02 英寸)																																																																																																				
	高度 (运输时)	2917 毫米 (114.84 英寸)																																																																																																				

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

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	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*沃尔沃青推辅机	P6820CL-715644	台	0.3	2123893.8053	637168.14	13%	82831.86
*其他专用设备*超声波平衡架	NOBA-10457HD	套	1	106194.69027	106194.69	13%	13805.31
*其他专用设备*超声波平衡架					-106194.69	13%	-13805.31
合计					¥637168.14		¥82831.86

价税合计(大写) 柒拾贰万圆整 (小写) ¥720000.00

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 44001590043052309663

收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: 远沃机械有限公司

4400191130 广东增值税专用发票 No 27730930 4400191130 27730930 开票日期: 2019年06月03日

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	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*沃尔沃青推辅机	P6820CL-715644	台	0.3	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

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 44001590043052309663

收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: 远沃机械有限公司

4400191130 广东增值税专用发票 No 27730931 4400191130 27730931 开票日期: 2019年06月03日

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	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*沃尔沃青推辅机	P6820CL-715644	台	0.4	2123893.8053	849557.52	13%	110442.48
合计					¥849557.52		¥110442.48

价税合计(大写) 玖拾陆万圆整 (小写) ¥960000.00

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 44001590043052309663

收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: 远沃机械有限公司



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000234457671

开票日期: 2024年06月03日

购买方信息	名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	销售方信息	名称: 广州远沃机械有限公司																								
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922339327		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101347458571R																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*大地测量仪器*3D摊铺控制系统</td> <td></td> <td>套</td> <td>1</td> <td>1099115.04424779</td> <td>1099115.04</td> <td>13%</td> <td>142884.96</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>¥1099115.04</td> <td></td> <td>¥142884.96</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*大地测量仪器*3D摊铺控制系统		套	1	1099115.04424779	1099115.04	13%	142884.96	合计					¥1099115.04		¥142884.96
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*大地测量仪器*3D摊铺控制系统		套	1	1099115.04424779	1099115.04	13%	142884.96																				
合计					¥1099115.04		¥142884.96																				
价税合计 (大写)		⊗ 壹佰贰拾肆万贰仟圆整		(小写) ¥1242000.00																							
备注	购买方地址: 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: 0755-25673081;			销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州智慧城支行; 银行账号: 3602187319100085036;																							

开票人: 梁麟裕

3D 数字化
智能控制
系统发票



说明

本机械设备为我公司自有沥青混凝土摊铺机

下载次数: 1

(28) 抽水机 (350WQ1000-7-37)

评分要求	抽水机 (排水量 1000m ³ /h 或以上)	情况表序号	28
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



深圳增值税专用发票

4403211130 No 07796888 4403211130
07796888

机器编号: 917001099051 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	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 0755-25873081	开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024	密码区: 00/6/9714+5/48262+7<71+6>8/<>/8508-5035/6>965799006/013837+--194-/-/3>-4/61756/<0285//1*-515++639601693>03>/>780			
货物或应税劳务、服务名称: *泵*抽水泵	规格型号: 350WQ1000-7-37	单位: 台	数量: 0.25	单价: 21769.9115044	金额: 5442.48	税率: 13%	税额: 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698号翻身路598-1(101)186 68820639	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行44201017100052516773	收款人: 叶建清	复核: 农雪红	开票人: 叶建清	销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403211130 No 07796888 4403211130
07796888

机器编号: 917001099051 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	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 0755-25873081	开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024	密码区: 0036+52>+299+676/6/+8++2*<<>>*8<639*/17>18107+*5656<*88<46-080555*1+01283>0999-64*/44528><4-65<*901693>03>+44-1			
货物或应税劳务、服务名称: *泵*抽水泵	规格型号: 350WQ1000-7-37	单位: 台	数量: 0.25	单价: 21769.9115044	金额: 5442.48	税率: 13%	税额: 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698号翻身路598-1(101)186 68820639	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行44201017100052516773	收款人: 叶建清	复核: 农雪红	开票人: 叶建清	销售方: (章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

设备发票(共) 2 页

深圳增值税专用发票

4403211130 No 07796890

机器编号: 917001099051 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	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	密码区: 003+01+95>>*+7-48338++484<3<4326=7<52*/90/184-6>>7>6<>48817<+69396<*715++2>5*84404/3743/*5/03/61501693>033<0988			
货物或应税劳务、服务名称: *泵*抽水泵	规格型号: 350WQ1000-7-37	单位: 台	数量: 0.25	单价: 21769.9116044	金额: 5442.48	税率: 13%	税额: 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 88820609	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)				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

4403211130 No 07796891

机器编号: 917001099051 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	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	密码区: 00+/++28114*3/>0422*3*914/547582<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: *泵*抽水泵	规格型号: 350WQ1000-7-37	单位: 台	数量: 0.25	单价: 21769.9116044	金额: 5442.48	税率: 13%	税额: 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 88820609	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)				

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抽水机

(29) 发电设备 路德威 (XG-50GF)

评分要求	功率不少于 40kw 的发电设备 ≥ 2 台	情况表序号	29
设备名称	发电设备 (XG-50GF)	设备属性	自有
设备照片及参数	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="width: 65%; padding: 10px;"> <p>本产品经检验符合技术要求，产品合格，同意出厂。</p> <p>产品名称：柴油发电机组</p> <p>产品品牌：路德威</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">规格型号：XG-50GF (功率 50KW)</p> <p>生产编号：1802</p> <p>批次数量：10 台</p> <p>检验日期：2018 年 3 月 6 日</p> <p>出厂检验：02</p> <p style="text-align: center;">中山市路德威交通科技有限公司</p> <p>地址：中山市西区沙朗第一工业区安业路敬安街 2 号</p> <p>电话：0760-88631692 / 传真：0760-88631692</p> </div> </div>		
发票及证明扫描件			
说明	本设备为我公司自有发电设备		

(30) 发电设备 沃达 VDCZ165

<p>评分要求 设备名称</p>	<p>功率不少于 40kw 的发电设备 ≥2 台</p> <p>发电设备（沃达 VDCZ165）</p>	<p>情况表序号</p> <p>设备属性</p>	<p>30</p> <p>自有</p>
<p>设备照片及参数</p>			
<p>发票及证明扫描件</p>			
<p>说明</p>	<p>本设备为我公司自有发电设备</p>		

6、投标人自主创新开发能力；

序号	专利名称	专利类型	专利号/登记号	申请日期	授权日期	专利权人(须为投标人)	与道路设施养护的关联性说明	状态(有效/失效)	备注
	(请填写您的专利名称)	(发明/实用新型/外观设计/工法)	(请填写专利号)	(年-月-日)	(年-月-日)	(填写投标人全称)	(请简要说明该专利如何应用于道路设施养护)	(有效/失效)	
1	沥青路面养护维修施工方法	发明专利	ZL 2020 1 01257 36.7	2020年02月27日	2021年10月01日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明涉及沥青维修施工的技术领域，保证坑槽四周接缝能够很好的粘结修补块和旧路面并防止水进入坑槽，加快施工时长，减少路段封闭时间。	有效	
2	桥梁自清洁防污型纳米材料涂装施工方法	发明专利	ZL 2020 1 01257 15.5	2020年02月27日	2021年08月20日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明涉及施工方法的技术领域，可提高桥梁墙面的耐腐蚀以及自洁能力。	有效	
3	沥青路面养护剂及其制备方法和应用	发明专利	ZL 2018 1 09256 64.7	2018年08月15日	2021年02月26日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明公开了一种沥青路面养护剂，涉及路面养护技术领域，能够提高沥青路面的抗渗性能，延长沥青路面的使用寿命。	有效	

4	一种道路固废处理回收设备及处理方法	发明专利	ZL 2023 1 16726 58.2	2023 年 12 月 07 日	2024 年 05 月 28 日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明公开了一种道路固废处理回收设备及处理方法,属于固废处理回收设备技术领域,避免回收设备出现因为废弃石块过大导致卡住的问题。	有效	
5	沥青路面就地热再生施工方法	发明专利	ZL201 8 10925 668.5	2018 年 08 月 15 日	2020 年 12 月 01 日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明涉及路面施工技术领域,通过对病害处进行加热并就地加入冷的新沥青并搅拌,避免将新旧沥青运输至搅拌设备中进行加热搅拌的操作,提高施工效率。	有效	
6	道路养护剂喷涂装置	发明专利	ZL 2018 1 09256 79.3	2018 年 08 月 15 日	2021 年 06 月 01 日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明公开了一种道路养护剂喷涂装置,涉及道路养护领域,便于储料箱内的物料喷涂在待修路面上;加压风机向储料箱内加压,从而带动压料板运动,从而将储料箱内的物料挤压出去,从而便于出料。	有效	
7	公路土基病害水泥注浆设备	发明专利	ZL 2020 1 13038 65.7	2020 年 11 月 19 日	2021 年 11 月 23 日	深圳市粤通建设工程有限公司	本申请涉及公路土基病害水泥注浆设备,其包括机座,机座呈水平的圆形板状设置,具有提高修复效率的效果。	有效	
8	道路养护剂喷涂装置	发明专利	ZL 2018 10925 679.3	2018 年 08 月 15 日	2021 年 06 月 01 日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明公开了一种道路养护剂喷涂装置,涉及道路养护领域,包括放置板、储料箱、压料板以及加压风	有效	

							机，具有便于出料的效果。		
9	一种用于沥青路面修补的环氧灌缝材料及其制备方法	发明专利	ZL 2019 10899 708.8	2019 年 09 月 23 日	2022 年 01 月 04 日	深圳市粤通建设工程有限公司	本发明公开了一种用于沥青路面修补的环氧灌缝材料及其制备方法，极大的提高了沥青路面裂缝修补时的效率和修补后的效果。	有效	
10	复杂交通下高强预制板快速修补沥青路面施工工法	国家级施工工法	GGG(粤)F1 790-2 023	/	2023 年 12 月 18 日	深圳市粤通建设工程有限公司	在充分调研、案例总结和分析的基础上，从预制块的制作、安装基底粘结、接缝防水等方面重点研究，引入有限元模型对预制块受力分析，研发一种高强预制板快速修补沥青路面施工关键技术。	有效	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自主创新开发能力数量情况：

注：1. 要求提供有效的道路设施养护有关的发明专利证书、软件著作权登记证书、省（部）级或国家级批评审公布的施工工法（或其他可体现自主创新能力的有效证明，申请人应为投标人）。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

6.1 发明专利证书：沥青路面养护维修施工方法

证书号第 4714288 号



发明专利证书

发明名称：沥青路面养护维修施工方法

发明人：郑志刚;骆万春;江建;刘涛;黄智;吴建军;洪绍友;王卫东
黄虹

专利号：ZL 2020 1 0125736.7

专利申请日：2020 年 02 月 27 日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518000 广东省深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3
018 号盐田现代产业服务中心(一期)A 座 29A

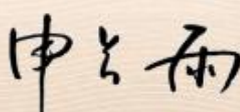
授权公告日：2021 年 10 月 01 日 授权公告号：CN 111270596 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4714288 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

郑志刚；骆万春；江建；刘涛；黄智；吴建军；洪绍友；王卫东；黄虹

6.2 发明专利证书：桥梁自清洁防污型纳米材料涂装施工方法

证书号第 4628613 号



发明专利证书

发明名称：桥梁自清洁防污型纳米材料涂装施工方法

发明人：黄智;刘涛;王林;黄文杰;郑志刚;洪绍友;方瑞君;李嘉
黄虹;李有志

专利号：ZL 2020 1 0125715.5

专利申请日：2020 年 02 月 27 日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518000 广东省深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3
018 号盐田现代产业服务中心(一期)A 座 29A

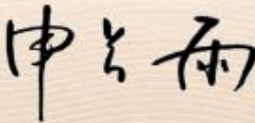
授权公告日：2021 年 08 月 20 日 授权公告号：CN 111172899 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见经面

证书号第 4628613 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

黄智；刘涛；王林；黄文杰；郑志刚；洪绍友；方瑞君；李嘉；黄虹；李有志

6.3 发明专利证书：沥青路面养护剂及其制备方法和应用

证书号第 4272280 号



发明专利证书

发明名称：沥青路面养护剂及其制备方法和应用

发明人：胡正东;吴少辉;陆中贵;杨仕韬;陈水清

专利号：ZL 2018 1 0925664.7

专利申请日：2018年08月15日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518019 广东省深圳市罗湖区翠山路 77 号

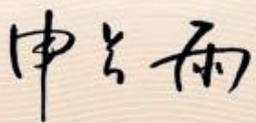
授权公告日：2021年02月26日 授权公告号：CN 109181177 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4272280 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

胡正东；吴少辉；陆中贵；杨仕韬；陈水清

6.4 发明专利证书：一种道路固废处理回收设备及处理方法

证书号 第7035480号



发明专利证书

发明名称：一种道路固废处理回收设备及处理方法

发明人：刘涛;邹爱华;郑志刚;骆万春;陈为;戴震;杨怀锋;白帆
罗旺;林书家;曾宏强

专利号：ZL 2023 1 1672658.2

专利申请日：2023年12月07日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518002 广东省深圳市盐田现代产业服务中心A座29楼

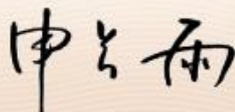
授权公告日：2024年05月28日 授权公告号：CN 117358730 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2024年05月28日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第7035480号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月07日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

刘涛;邹爱华;郑志刚;骆万春;陈为;戴震;杨怀锋;白帆;罗旺;林书家;曾宏强

6.5 发明专利证书：沥青路面就地热再生施工方法

2019.4.22

证书号第4125677号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：沥青路面就地热再生施工方法

发 明 人：王卫东;林华炳;王林;刘伟新;梁金纯

专 利 号：ZL 2018 1 0925668.5

专 利 申 请 日：2018 年 08 月 15 日

专 利 权 人：深圳市粤通建设工程有限公司

地 址：518019 广东省深圳市罗湖区翠山路 77 号

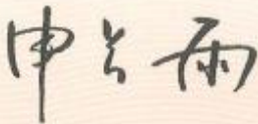
授 权 公 告 日：2020 年 12 月 01 日 授 权 公 告 号：CN 109082985 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第4125677号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

王卫东；林华炳；王林；刘伟新；梁金纯

6.6 发明专利证书：道路养护剂喷涂装置

证书号第 4453679 号



发明专利证书

发明名称：道路养护剂喷涂装置

发明人：郑志刚;曾广源;吴建军;黄健庭;邱文武

专利号：ZL 2018 1 0925679.3

专利申请日：2018 年 08 月 15 日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518019 广东省深圳市罗湖区翠山路 77 号

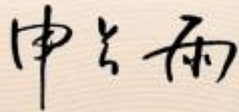
授权公告日：2021 年 06 月 01 日 授权公告号：CN 108951388 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 4453679 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年 08 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

郑志刚；曾广源；吴建军；黄健庭；邱文武

6.7 发明专利证书：公路路基病害水泥注浆设备

证书号第 4808397 号



发明专利证书

发明名称：公路路基病害水泥注浆设备

发明人：王涛;宋扬;刘涛;何云武;郑志刚

专利号：ZL 2020 1 1303865.7

专利申请日：2020 年 11 月 19 日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司
深圳市天健（集团）股份有限公司

地址：518000 广东省深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3
018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A

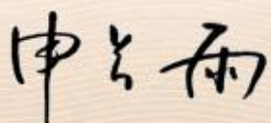
授权公告日：2021 年 11 月 23 日 授权公告号：CN 112458810 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4808397 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司；深圳市天健（集团）股份有限公司

发明人：

王涛；宋扬；刘涛；何云武；郑志刚

6.8 发明专利证书：道路养护剂喷涂装置

证书号第 4453679 号



发明专利证书

发明名称：道路养护剂喷涂装置

发明人：郑志刚;曾广源;吴建军;黄健庭;邱文武

专利号：ZL 2018 1 0925679.3

专利申请日：2018 年 08 月 15 日

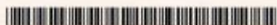
专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518019 广东省深圳市罗湖区翠山路 77 号

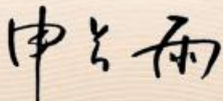
授权公告日：2021 年 06 月 01 日 授权公告号：CN 108951388 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4453679 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

郑志刚；曾广源；吴建军；黄健庭；邱文武

6.9 发明专利证书：一种用于沥青路面修补的环氧灌缝材料及其制备方法

证书号第 4878969 号



发明专利证书

发明名称：一种用于沥青路面修补的环氧灌缝材料及其制备方法

发明人：赵锋军;余航;洪绍友;吴银潭

专利号：ZL 2019 1 0899708.8

专利申请日：2019 年 09 月 23 日

专利权人：长沙理工大学;深圳市粤通建设工程有限公司

地址：410076 湖南省长沙市天心区赤岭路 45 号

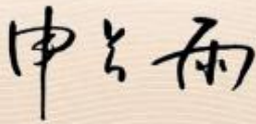
授权公告日：2022 年 01 月 04 日 授权公告号：CN 110564348 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4878969 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

长沙理工大学；深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

赵锋军；余航；洪绍友；吴银潭

6.10 国家级施工工法：复杂交通下高强预制板快速修补沥青路面施工工法



7、投标人基本情况一览表。

《企业基本情况》

企业名称	深圳市粤通建设工程有限公司		企业曾用名（如有）	/	
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		企业属性	国有企业	
法定代表人	周昭忠	联系方式	0755-25676303	成立时间	1993年6月28日
法定代表人、董事会成员、监事姓名及身份证号码信息	法定代表人:周昭忠 440524197309106332				
主项资质	建筑工程施工总承包壹级；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；石油化工程施工总承包二级；公路工程施工总承包二级。		企业股东信息（主要）	1、董事长：/ 2、股东名称：深圳市天健(集团)股份有限公司	
企业总人数	533人				
投标联络人	姓名：张森雄 电话：13632931286 邮箱：353478796@qq.com				
企业管理体系认证情况	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书				

注：提供投标人资质证书原件扫描件。

营业执照



安全生产许可证



资质证书

建筑工程施工总承包壹级、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


建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司
详细地址: 深圳市盐田区沙头角街道同心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403001922339327 **法定代表人:** 周昭忠
注册资本: 50000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(法人独资)
证书编号: D144062833 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:
建筑工程施工总承包壹级;
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。


发证机关
2025年5月29日
中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00088010

石油化工工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级



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: 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05月29日

公路工程(公路安全设施分项)专业承包二级、桥梁工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级



建筑业企业资质证书

证书编号: D344066029

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11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路工程(公路安全设施分项)专业承包二级
桥梁工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年08月12日

质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书
质量管理体系认证





QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 11423EC8890R4M

This is to certify that the Quality Management System of

SHENZHEN YUETONG CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD.

Unified Social Credit Code: 914403001922339327

Room 29A, Building A, Yantian Modern Industry Service Center (Phase I), No. 3018 Shayan Road, Tianxin Community, Sha Tau Kok Sub-district, Yantian District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Has been audited to conform to the following Quality Management System standard

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

GB/T50430-2017

The Applicable Scope

The construction of municipal public works, building works, highway engineering, highway traffic engineering (sub-item of highway safety facilities) (within the company's qualified scope)

Date of initial issuance: Dec. 15, 2011

Date of issuance: Oct. 20, 2023

Date of expiry: Oct. 20, 2026



Issued by: *Wu Fengmei*

Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd.



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

The certificate will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals and is audited to be qualified. The information of this certificate is available at EACC website (www.eacc.com.cn) and CNCA's official website (www.cnca.gov.cn), and it's also available by scanning the QR Code in the lower right corner.

Address: 1st Floor, No. 121 Building, No. 17, Jingshengnansi Street, Jinqiao Science & Technology Industrial Base, Tongzhou Park of Zhongguancun Science & Technology Zone, Tongzhou District, Beijing 101102



official account

certificate query

环境管理体系认证



环境管理体系认证证书

证书号：11423E48891R4M

兹证明

深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码：914403001922339327

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

办公地址：广东省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

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

市政公用工程、建筑工程、公路工程、公路交通工程（公路安全设施分项）
的施工（该公司的资质范围内）及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期 2011年12月15日

证书颁发日期 2023年10月20日

证书有效期至 2026年10月20日

签发： **吴凤茹**

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。
地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号

证书查询



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 11423E48891R4M

This is to certify that the Environmental Management System of

SHENZHEN YUETONG CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD.

Unified Social Credit Code: 914403001922339327

Room 29A, Building A, Yantian Modern Industry Service Center (Phase I), No. 3018 Shayan Road, Tianxin Community, Sha Tau Kok Sub-district, Yantian District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Has been audited to conform to the following Environmental Management System standard

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

The Applicable Scope

The construction of municipal public works, building works, highway engineering, highway traffic engineering (sub-item of highway safety facilities) (within the company's qualified scope) and related environmental management activities of involved sites

Date of initial issuance: Dec. 15, 2011

Date of issuance: Oct. 20, 2023

Date of expiry: Oct. 20, 2026



Issued by: *Wei Fongmei*

Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

The certificate will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals and is audited to be qualified. The information of this certificate is available at EACC website (www.eacc.com.cn) and CNCA's official website (www.cnca.gov.cn), and it's also available by scanning the QR Code in the lower right corner.

Address: 1st Floor, No. 121 Building, No. 17, Jingshengnansi Street, Jinqiao Science & Technology Industrial Base, Tongzhuo Park of Zhongguancun Science & Technology Zone, Tongzhuo District, Beijing 10102



official account



certificate query

职业健康安全管理体系



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 11423S28892R4M

兹证明

深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001922339327

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

办公地址: 广东省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

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

市政公用工程、建筑工程、公路工程、公路交通工程 (公路安全设施分项) 的
施工 (该公司的资质范围内) 及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期 2011 年 12 月 15 日

证书颁发日期 2023 年 10 月 20 日

证书有效期至 2026 年 10 月 20 日

签发: **吴凤茹**

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息
可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督
管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号
121号楼一层 101102



公众号



证书查询



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 11423S28892R4M

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of

SHENZHEN YUETONG CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD.

Unified Social Credit Code: 914403001922339327

Room 29A, Building A, Yantian Modern Industry Service Center (Phase I), No. 3018 Shayan Road, Tianxin Community, Sha Tau Kok Sub-district, Yantian District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Has been audited to conform to the following Occupational Health and Safety Management System standard

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

The Applicable Scope

The construction of municipal public works, building works, highway engineering, highway traffic engineering (sub-item of highway safety facilities) (within the company's qualified scope) and related occupational health and safety management activities of involved sites

Date of initial issuance: Dec. 15, 2011

Date of issuance: Oct. 20, 2023

Date of expiry: Oct. 20, 2026



Issued by: *Wu Fongru*

Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

The certificate will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals and is audited to be qualified. The information of this certificate is available at EACC website (www.eacc.com.cn) and CNCA's official website (www.cnca.gov.cn), and it's also available by scanning the QR Code in the lower right corner.

Address: 1st Floor, No. 121 Building, No. 17, Jingshengnan Street, Jingqiao Science & Technology Industrial Base, Tongzhou Park of Zhongguancun Science & Technology Zone, Tongzhou District, Beijing 101102



official account



certificate query

8、其他

一、投标承诺函

致深圳市交通运输局深汕管理局：

根据已收到贵方的 深汕特别合作区 2026 年道路设施（桥梁）日常养护项目 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

10. 如果我方中标，我方承诺将按照合同约定不转包和违法分包。

10.1 存在下列情形之一的，认定为转包，但有证据证明属于挂靠或者其他违法行为的除外：

(1) 承包单位将其承包的全部工程转给其他单位或个人施工的；

(2) 承包单位将其承包的全部工程肢解以后，以分包的名义分别转给其他单位或个人施工的；

(3) 施工总承包单位或专业承包单位未派驻项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人等主要管理人员，或派驻的项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人中一人及以上与施工单位没有订立劳动合同且没有建立劳动工资和社会养老保险关系，或派驻的项目负责人未对该工程的施工活动进行组织管理，又不能进行合理解释并提供相应证明的；

(4) 合同约定由承包单位负责采购的主要建筑材料、构配件及工程设备或租赁的施工机械设备，由其他单位或个人采购、租赁，或施工单位不能提供有关采购、租赁合同及发票等证明，又不能进行合理解释并提供相应证明的；

(5) 专业作业承包人承包的范围是承包单位承包的全部工程，专业作业承包人计取的是除上缴给承包单位“管理费”之外的全部工程价款的；



(6) 承包单位通过采取合作、联营、个人承包等形式或名义，直接或变相将其承包的全部工程转给其他单位或个人施工的；

(7) 专业工程的发包单位不是该工程的施工总承包或专业承包单位的，但建设单位依约作为发包单位的除外；

(8) 专业作业的发包单位不是该工程承包单位的；

(9) 施工合同主体之间没有工程款收付关系，或者承包单位收到款项后又将款项转拨给其他单位和个人，又不能进行合理解释并提供材料证明的。

10.2 存在下列情形之一的，属于违法分包：

(1) 承包单位将其承包的工程分包给个人的；

(2) 施工总承包单位或专业承包单位将工程分包给不具备相应资质单位的；

(3) 施工总承包单位将施工总承包合同范围内工程主体结构的施工分包给其他单位的，钢结构工程除外；

(4) 专业分包单位将其承包的专业工程中非劳务作业部分再分包的；

(5) 专业作业承包人将其承包的劳务再分包的；

(6) 专业作业承包人除计取劳务作业费用外，还计取主要建筑材料款和大中型施工机械设备、主要周转材料费用的。

11、如果我方中标，我方将在合同履约期内，严格遵守招标人和交通主管部门制定的履约考核和督查考核相关管理制度，并无条件接受考核结果，同时承担合同约定的违约责任。

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：

周昭德

授权委托人：/

单位地址：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

邮编：518000

联系电话：0755-25676303

传真：0755-25677660

日期：2025 年 12 月 15 日

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)