

深汕特别合作区通港大道等道路设施日常
养护项目 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 4403832025019001001

投标人名称： 深圳市粤通建设工程有限公司

投标人代表： 张欢欢

投标日期： 2025 年 09 月 26 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 | 投标人养护产业工人规模情况 | <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、职称证书、道路养护类技能竞赛奖项等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 1 个月社保证明，劳务分包产业工人提供劳务分包合同（附劳务人员名单）。</p> <p>3. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p> |
| 2 | 投标人（道路设施）同类项目业绩情况 | <p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）从事道路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道路设施日常养护合同，投标人提供多项业绩的只认可一项养护合同；</p> <p>2. 道路设施日常养护业绩是指全国副省级或以上城市范围内的的道路设施（同时包含主干道及以上等级的城市道路和国（或省）道公路）的日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）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. 提供的业绩为联合体方式承接的，以联合体主办单位的信息为准。</p> <p>5. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p> <p>6. 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。</p> |
| 3 | 投标人（隧道设施）同类项目业绩情况 | <p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）从事隧道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隧道设施日常养护合同，投标人提供多项业绩的只认可一项养护合同；</p> <p>2. 隧道设施日常养护业绩是指全国副省级或以上城市范围内的城市道路（公路）隧道设施的日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）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. 提供的业绩为联合体方式承接的，以联合体主办单位的信息为准。</p> <p>5. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p> <p>6. 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。</p> |
| 4 | 投标人（桥梁设置）同类项目业绩情况 | <p>投标人自 2020 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。只需提供一项投标人认为最具有代</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>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只认可一项养护合同；</p> <p>2. 桥梁设施日常养护业绩是指全国副省级或以上城市范围内的城市道路桥梁（或公路桥梁）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. 提供的业绩为联合体方式承接的，以联合体主办单位的信息为准。</p> <p>5. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p> <p>6. 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。</p> |
| 5 | <p>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> | <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）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（截标当月前6个月的任意3个月）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>4. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p> |
| 6 | <p>拟安排的技术人员情况</p> | <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）机电工程师≥2人（具有中级工程师或以上技术职称）；</p> <p>（3）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（或执业证书、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（截标当月前6个月的任意3个月）社保缴费单]。</p> <p>2. 同一技术人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>3. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p> |

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| 7 | <p>投标人拟投入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) 墙面清洗车(最大清洗高度不低于 6m)≥ 1 台。</p> <p>(9) 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>(10) 消防车(消防水泵流量不少于 30L/S)≥ 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: 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、墙面清洗车、交通锥收集工程车和消防车等)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。</p> <p>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)。</p> <p>联合体投标的,以联合体主办单位的信息为准。</p> |
| 8 | <p>投标人基本情况一览表</p> | <p>根据《企业基本情况》表如实填报企业相关信息。</p> |

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 | 陈汉裕 | 公路养护工 | / | 助理工程师 | / | 自有 |
| 2 | 养护工 | 何建彩 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 3 | 养护工 | 何耀 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 4 | 养护工 | 何军 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 5 | 养护工 | 敬守宏 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 6 | 养护工 | 李汉平 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 7 | 养护工 | 李欢 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 8 | 养护工 | 李远景 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 9 | 养护工 | 林纯 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 10 | 养护工 | 林良端 | 公路养护工 | 中级会计师 | / | / | 自有 |
| 11 | 养护工 | 刘勇琼 | 公路养护工 | 中级经济师 | / | / | 自有 |
| 12 | 养护工 | 芦志会 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 14 | 养护工 | 欧海青 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 15 | 养护工 | 邱远广 | 公路养护工 | 二级建造师 | 助理工程师 | / | 自有 |
| 16 | 养护工 | 谭伟锋 | 公路养护工 | 二级建造师 | 工程师 | / | 自有 |
| 17 | 养护工 | 谭乙松 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 18 | 养护工 | 王伟明 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 19 | 养护工 | 夏志伟 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 20 | 养护工 | 谢碧永 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 21 | 养护工 | 杨亮 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 22 | 养护工 | 杨军良 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 23 | 养护工 | 余海文 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |

| 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 |
|----|-----|-----|-------|------------------|-------|-------------|---------|
| 24 | 养护工 | 张观文 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 25 | 养护工 | 周辉群 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 26 | 养护工 | 程红斌 | 公路养护工 | 二级建造师 | / | / | 自有 |
| 27 | 养护工 | 郑康晓 | 公路养护工 | 二级建造师 注册安全工程师 | / | / | 自有 |
| 28 | 养护工 | 张道全 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 29 | 养护工 | 曾淦 | 公路养护工 | / | 工程师 | / | 自有 |
| 30 | 养护工 | 曹外芳 | 公路养护工 | 中国经济师 | / | / | 自有 |
| 31 | 养护工 | 邓定华 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 32 | 养护工 | 何文杰 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 33 | 养护工 | 罗娜 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 34 | 养护工 | 申江云 | 公路养护工 | 一级建造师 | 助理工程师 | / | 自有 |
| 35 | 养护工 | 谭纯 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 36 | 养护工 | 韦水连 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 37 | 养护工 | 张玲 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 38 | 养护工 | 杨丹娜 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 39 | 养护工 | 廖朴 | 公路养护工 | / | 助理工程师 | / | 自有 |
| 40 | 养护工 | 詹泽泰 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 41 | 养护工 | 房勇平 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 42 | 养护工 | 孔淑莹 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 43 | 养护工 | 刘映红 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 44 | 养护工 | 丘庆明 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 45 | 养护工 | 温猛辉 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 46 | 养护工 | 余文雄 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 47 | 养护工 | 张能考 | 公路养护工 | 二级建造师 | / | / | 自有 |
| 48 | 养护工 | 邓耀基 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |

| 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 |
|----|-----|-----|-------|------------------|-------|-------------|---------|
| 49 | 养护工 | 张小锋 | 公路养护工 | 二级建造师 | 工程师 | / | 自有 |
| 50 | 养护工 | 王浩 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 51 | 养护工 | 钟少鸣 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 52 | 养护工 | 纪锦炫 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 53 | 养护工 | 陈盛铨 | 公路养护工 | 二级建造师 | 助理工程师 | / | 自有 |
| 54 | 养护工 | 凌远奎 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 55 | 养护工 | 龙湘云 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 56 | 养护工 | 黄洪波 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 57 | 养护工 | 王卫东 | 公路养护工 | / | 高级工程师 | / | 自有 |
| 58 | 养护工 | 巫展雄 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 59 | 养护工 | 谢崇浓 | 公路养护工 | / | 工程师 | / | 自有 |
| 60 | 养护工 | 陈妙旋 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 61 | 养护工 | 梁金纯 | 公路养护工 | 一级建造师 | 高级工程师 | / | 自有 |
| 62 | 养护工 | 麦灿文 | 公路养护工 | / | 工程师 | / | 自有 |
| 63 | 养护工 | 黄炳冲 | 公路养护工 | 二级建造师 | 工程师 | / | 自有 |
| 64 | 养护工 | 林飞鹏 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 65 | 养护工 | 吴其鹏 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 67 | 养护工 | 何世炯 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 68 | 养护工 | 刘玉龙 | 公路养护工 | 二级建造师 | / | / | 自有 |
| 69 | 养护工 | 林树彬 | 公路养护工 | / | / | / | 自有 |
| 70 | 养护工 | 赖春来 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 71 | 养护工 | 史佳 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 72 | 养护工 | 杨家平 | 桥梁养护工 | / | 助理工程师 | / | 自有 |
| 73 | 养护工 | 李斯东 | 桥梁养护工 | / | 助理工程师 | / | 自有 |
| 74 | 养护工 | 周铸 | 桥梁养护工 | 一级建造师 注册安全工程师 | 工程师 | / | 自有 |

| 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 |
|----|-------------|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|
| 75 | 养护工 | 郑志刚 | 桥梁养护工 | / | 高级工程师 | / | 自有 |
| 76 | 养护工 | 曹学军 | 桥梁养护工 | 一级建造师 | 高级工程师 | / | 自有 |
| 77 | 养护工 | 周柄臣 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 78 | 养护工 | 薛佳 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 79 | 养护工 | 陈健聪 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 80 | 养护工 | 肖彬 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 81 | 养护工 | 蔡畅秀 | 桥梁养护工 | / | / | / | 自有 |
| 82 | 混凝土工 | 戈鑫 | 混凝土工 | 二级建造师 | / | / | 自有 |
| 83 | 混凝土工 | 黄文怡 | 混凝土工 | / | / | / | 自有 |
| 84 | 混凝土工 | 郑伟城 | 混凝土工 | / | / | / | 自有 |
| 85 | 混凝土工 | 丁雷鸣 | 混凝土工 | 一级造价工程师 | 工程师 | / | 自有 |
| 86 | 混凝土工 | 曾锐 | 混凝土工 | / | / | / | 自有 |
| 87 | 机械设备 安装工 | 涂英凯 | 机械设备安 装工 | 二级建造师 | 助理工程师 | / | 自有 |
| 88 | 筑路机械 操作工 | 冯志强 | 筑路机械操 作工 | / | / | / | 自有 |
| 89 | 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 |
| 90 | 筑路机械 操作工 | 吴烈荣 | 筑路机械操 作工 | / | / | / | 自有 |
| 91 | 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 |
| 92 | 筑路机械 操作工 | 华乐 | 筑路机械操 作工 | / | / | / | 自有 |
| 93 | 筑路机械 操作工 | 湛点 | 筑路机械操 作工 | / | / | / | 自有 |
| 94 | 筑路机械 操作工 | 张强 | 筑路机械操 作工 | / | / | / | 自有 |
| 95 | 筑路机械 操作工 | 晋凤文 | 筑路机械操 作工 | / | 工程师 | / | 自有 |
| 96 | 筑路机械 操作工 | 李琴 | 筑路机械操 作工 | / | / | / | 自有 |

| 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 |
|-----|---------|-----|---------|-------|-----|-------------|---------|
| 97 | 筑路机械操作工 | 卢如飞 | 筑路机械操作工 | / | / | / | 自有 |
| 98 | 筑路机械操作工 | 范高翔 | 筑路机械操作工 | / | / | / | 自有 |
| 99 | 筑路机械操作工 | 李金穗 | 筑路机械操作工 | / | / | / | 自有 |
| 100 | 桥隧工 | 魏镇喜 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 101 | 桥隧工 | 马菁菁 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 102 | 桥隧工 | 张森雄 | 桥隧工 | 一级建造师 | | / | 自有 |
| 103 | 桥隧工 | 张欢欢 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 104 | 桥隧工 | 杨燕玲 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 105 | 桥隧工 | 岑佩芝 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 106 | 桥隧工 | 李自晨 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 107 | 桥隧工 | 陈达 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 108 | 桥隧工 | 刘紫严 | 桥隧工 | 二级建造师 | | / | 自有 |
| 109 | 桥隧工 | 马云飞 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 110 | 桥隧工 | 潘鸿标 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 111 | 桥隧工 | 刘浪龙 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 112 | 桥隧工 | 陈梦凡 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 113 | 桥隧工 | 吴艳平 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 114 | 桥隧工 | 黄小松 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 115 | 桥隧工 | 陈明 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 116 | 桥隧工 | 刘洋 | 桥隧工 | / | / | / | 自有 |
| 117 | 筑路工 | 唐晨龙 | 筑路工 | 一级建造师 | | / | 自有 |
| 118 | 筑路工 | 吴顺利 | 筑路工 | / | / | / | 自有 |
| 119 | 筑路工 | 杨豪 | 筑路工 | / | / | / | 自有 |
| 120 | 筑路工 | 薛蛟龙 | 筑路工 | 一级建造师 | 工程师 | / | 自有 |

| 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 |
|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------------------|---------|
| 121 | 筑路工 | 李晓明 | 筑路工 | 二级建造师 | | / | 自有 |
| 122 | 筑路工 | 孙婷婷 | 筑路工 | / | / | / | 自有 |
| 123 | 筑路工 | 陈国东 | 筑路工 | / | / | / | 自有 |
| 124 | 筑路工 | 陈世俊 | 筑路工 | / | / | / | 自有 |
| 125 | 测量工 | 叶挺辉 | 测量工 | / | / | / | 自有 |
| 126 | 测量工 | 黄伟东 | 测量工 | / | / | / | 自有 |
| 127 | 测量工 | 李雪 | 测量工 | 一级建造师 | 工程师 | / | 自有 |
| 128 | 测量工 | 刘芳林 | 测量工 | / | / | / | 自有 |
| 129 | 测量工 | 李火生 | 测量工 | / | / | | 自有 |
| 130 | 养护工 | 陈创耀 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 131 | 养护工 | 邱条超 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 132 | 养护工 | 江成兵 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 133 | 养护工 | 邱发田 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 134 | 养护工 | 孙桂年 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 135 | 养护工 | 赵介松 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 136 | 养护工 | 黎恒培 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 137 | 养护工 | 龙湘鹰 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 138 | 养护工 | 张顺成 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 139 | 养护工 | 龙三宝 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 140 | 养护工 | 龙旭光 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 141 | 养护工 | 何升学 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |

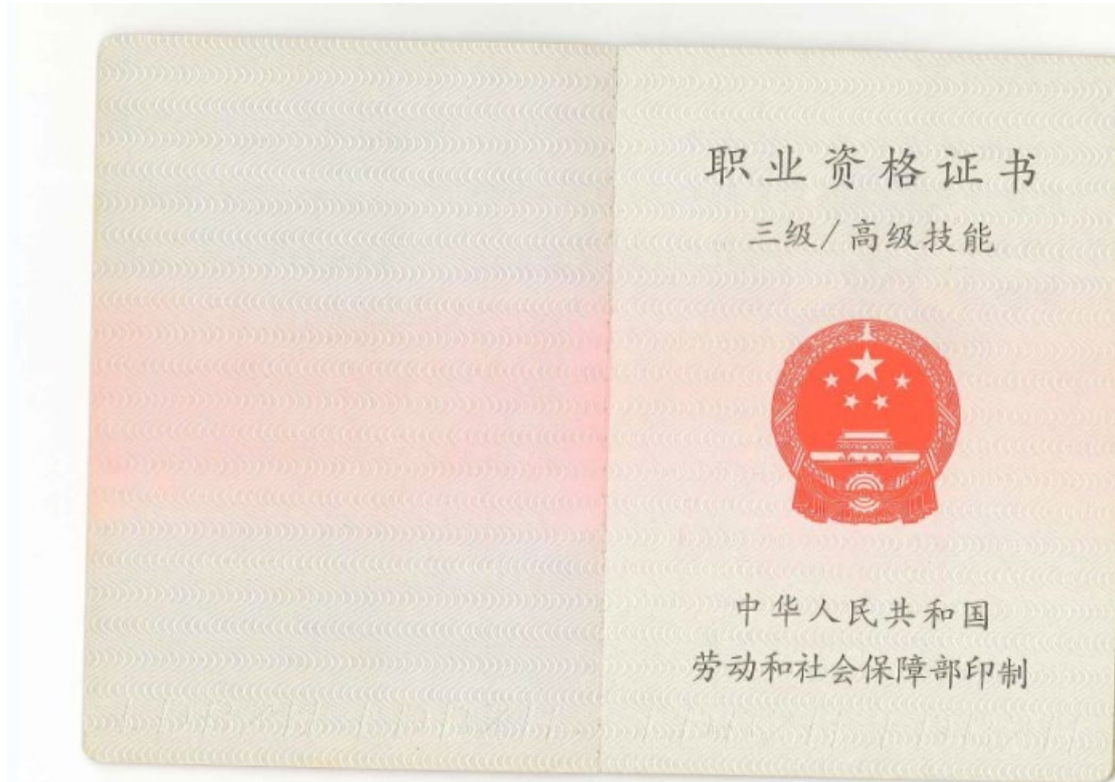
| 序号 | 工种 | 姓名 | 上岗证 | 执业资格证 | 职称证 | 道路养护类技能竞赛奖项 | 自有/劳务分包 |
|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------------------|---------|
| 142 | 养护工 | 龙发生 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 143 | 养护工 | 周智广 | 公路养护工 | / | / | 深圳市第三届道路养护技能竞赛三等奖 | 劳务分包 |
| 总人数 | | | 143 | | | | |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1. 提供产业工人的资格证、上岗证、职称证书、道路养护类技能竞赛奖项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 1 个月社保证明，劳务分包产业工人提供劳务分包合同（附劳务人员名单）。
3. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。

1.1 养护产业工人相关证件

(1) 陈汉裕—公路养护工



| | | | | | | | |
|------|--------------------|----|----|----------|-------|----------|----|
| 姓名 | 陈汉裕 | 性别 | 男 | 职业(工种) | 公路养护工 | | |
| 出生日期 | 1970 | 年 | 01 | 月 | 20 | 理论知识考核成绩 | 80 |
| 文化程度 | 大学专科 | | | 操作技能考核成绩 | 70 | | |
| 发证日期 | 2007年01月04日 | | | 评定成绩 | 合格 | | |
| 证书编号 | 0619002024300854 | | | | | | |
| 身份证号 | 440527197001201359 | | | | | | |



| | | | |
|---|-----------------|----|------|
|  | 陈汉裕 | 于 | 二〇〇九 |
| | 年 | 九月 | 经 |
| | 龙岗区人事局 | | 深圳市 |
| | 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: 深圳市龙岗区人事局 | | |
| | 二〇〇九年 九月 二十三日 | | |



粤初职证字第 0902043200364 号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈汉裕 社保电脑号: 1649380 身份证号: 440527197001201359
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 | 08 | 392656 | 8101.0 | 1377.17 | 648.08 | 1 | 8101 | 405.05 | 162.02 | 1 | 8101 | 40.51 | 8101 | 2.91 | 8101 | 64.81 | 16.2 |
| 合计 | | | 1377.17 | 648.08 | | | 405.05 | 162.02 | | | 40.51 | | | | | | 16.2 |



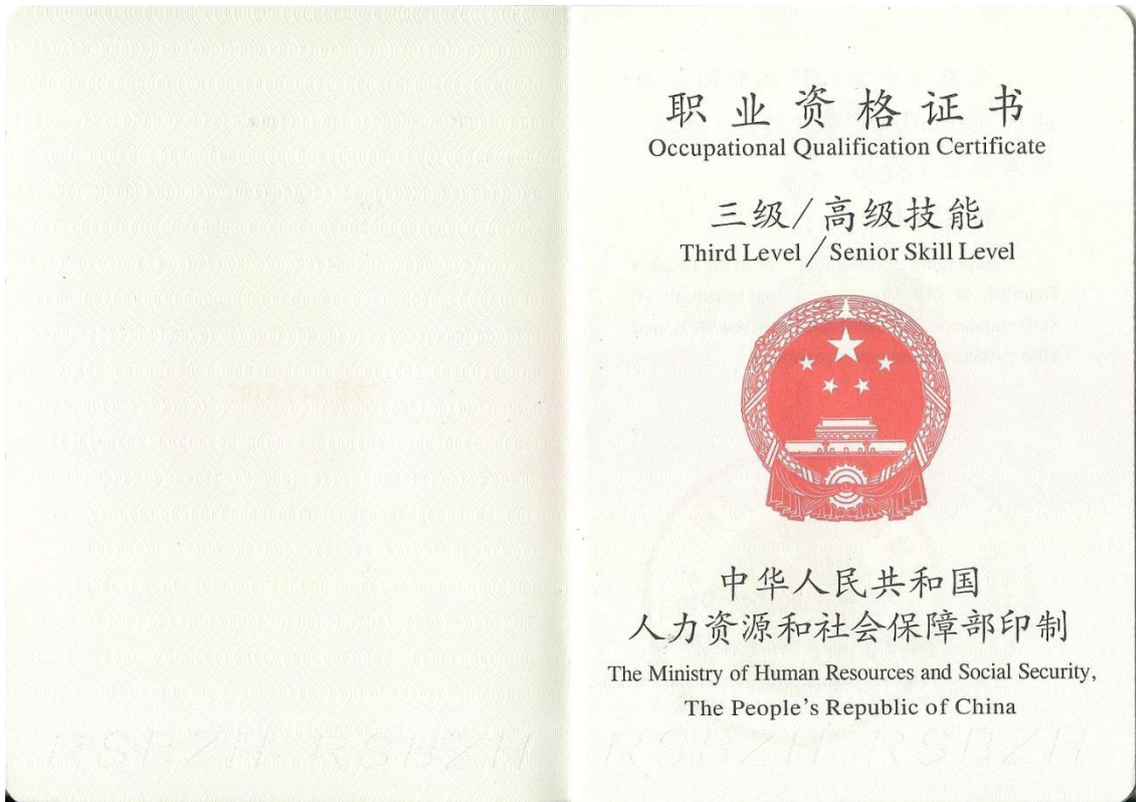
备注:

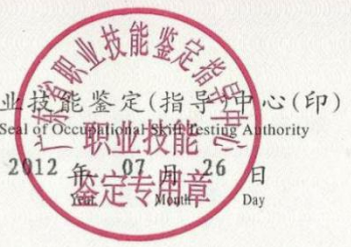
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efal13d7674r) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020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
打印日期: 2025年9月15日

(2) 何建彩--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|----|--|-------|
| 姓名 Name | 何建彩 | 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 | 1975年05月15日 | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 89 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 68 |
| 文化程度 Educational Level | 高中 | 评定成绩 Result of Test | 合格 | | |
| 发证日期 Date of Issue | 2012年08月02日 |  <p>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 Day</p> | | | |
| 证书编号 Certificate No. | 1219001033300170 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440301197505156761 | | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 何建彩 社保电脑号: 600041293 身份证号码: 440301197505156761
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 7039.0 | 1196.63 | 563.12 | 1 | 7039 | 351.95 | 140.78 | 1 | 7039 | 35.2 | 7039 | 56.35 | 7039 | 56.35 | 14.08 |
| 合计 | | | 1196.63 | 563.12 | | | 351.95 | 140.78 | | | 35.2 | | 56.35 | 56.31 | | 14.08 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efal13d86121) 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。

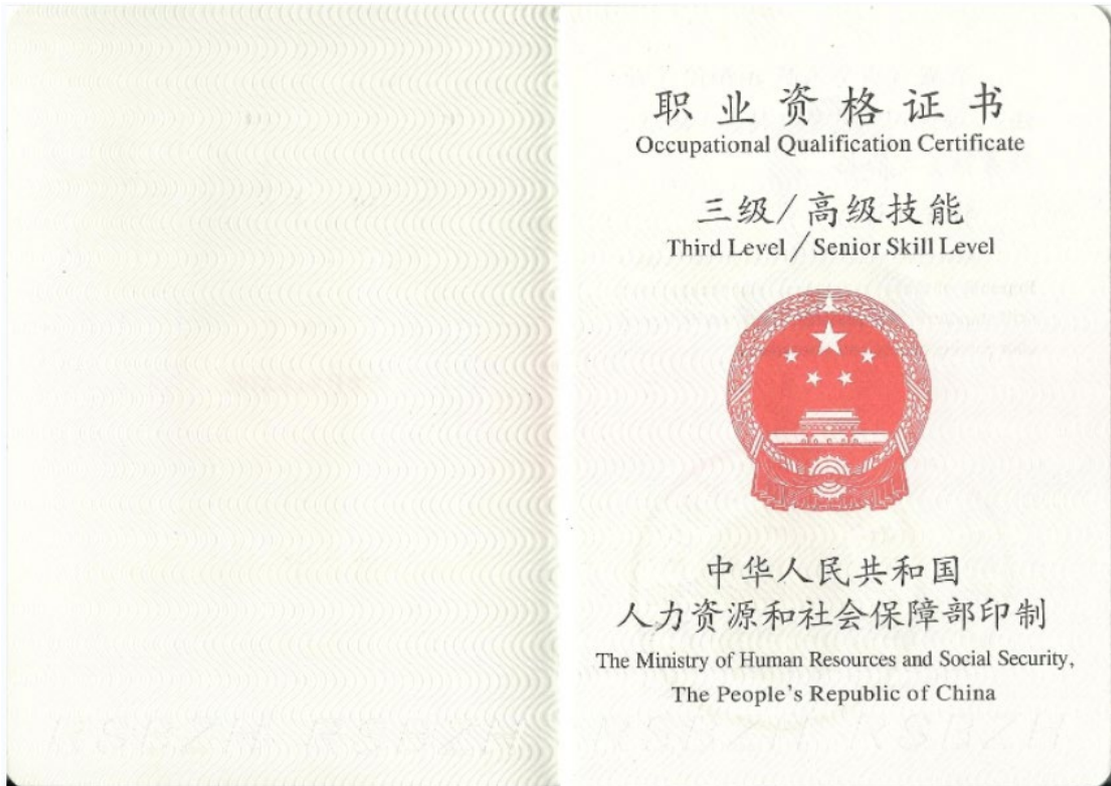
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

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 |



(3) 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08月02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: 何耀 社保电脑号: 604356232 身份证号码: 442525197008260035
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计费单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | | | | | | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 4504.0 | 720.64 | 360.32 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4504.0 | 30.54 | 4504.0 | 36.03 | 9.01 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | 720.64 | 360.32 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | 36.03 | 9.01 | | | | | | | | | | |

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 (3391efal13d69d04) 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) 何军--公路养护工



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



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
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 14182.0 | 2410.94 | 1134.56 | 1 | 14182 | 709.1 | 283.64 | 1 | 14182 | 70.91 | 14182 | 27.64 | 14182 | 113.46 | 28.36 |
| 合计 | | | 2410.94 | 1134.56 | | | 709.1 | 283.64 | | | 70.91 | | 127.81 | 113.46 | | 28.36 | |

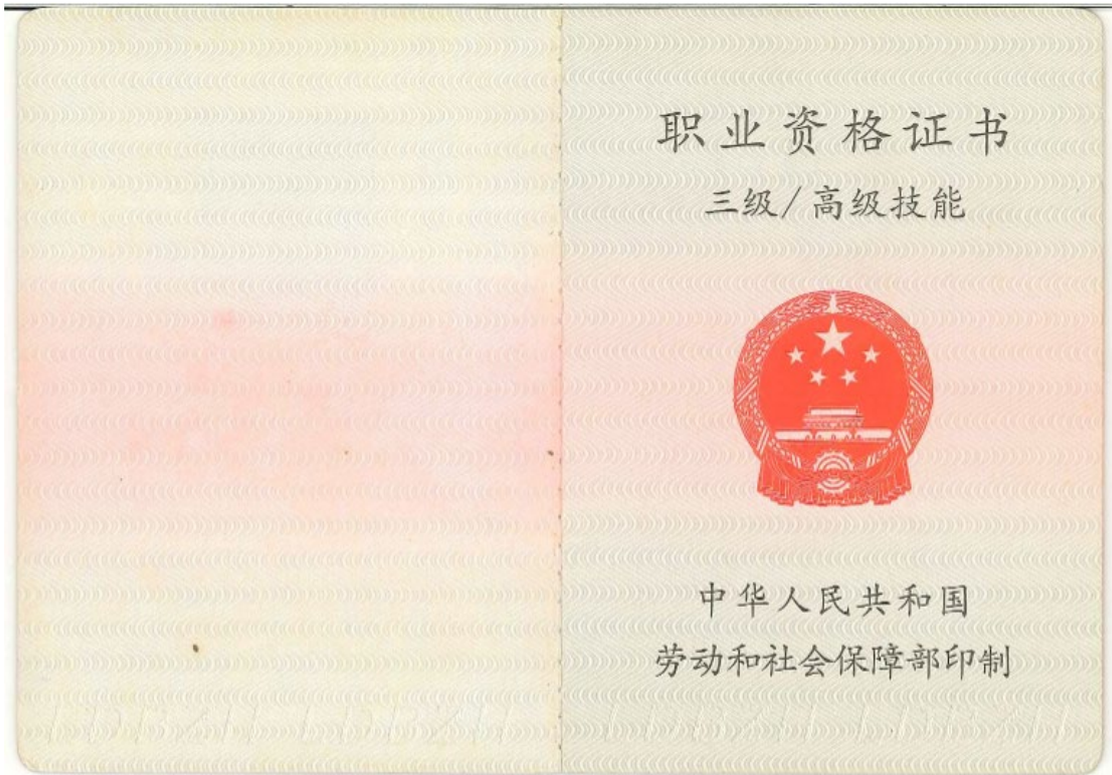
备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391efal13d6bc37) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

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



(5) 敬守宏--公路养护工



| | | | | | |
|------|--------------------|----------|----|--------|-------|
| 姓名 | 敬守宏 | 性别 | 男 | 职业(工种) | 公路养护工 |
| 出生日期 | 1972年04月20日 | 理论知识考核成绩 | 80 | | |
| 文化程度 | 高中 | 操作技能考核成绩 | 73 | | |
| 发证日期 | 2006年01月24日 | 评定成绩 | 合格 | | |
| 证书编号 | 0619002024300154 | | | | |
| 身份证号 | 512922197204208411 | | | | |



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)

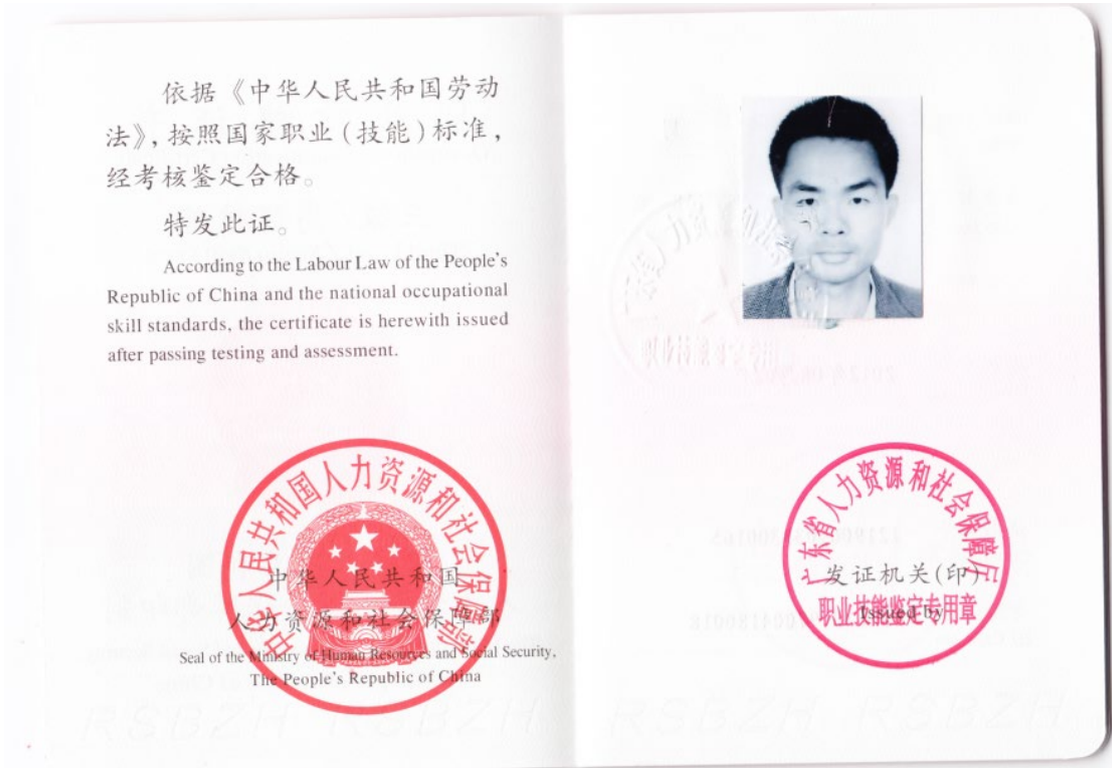
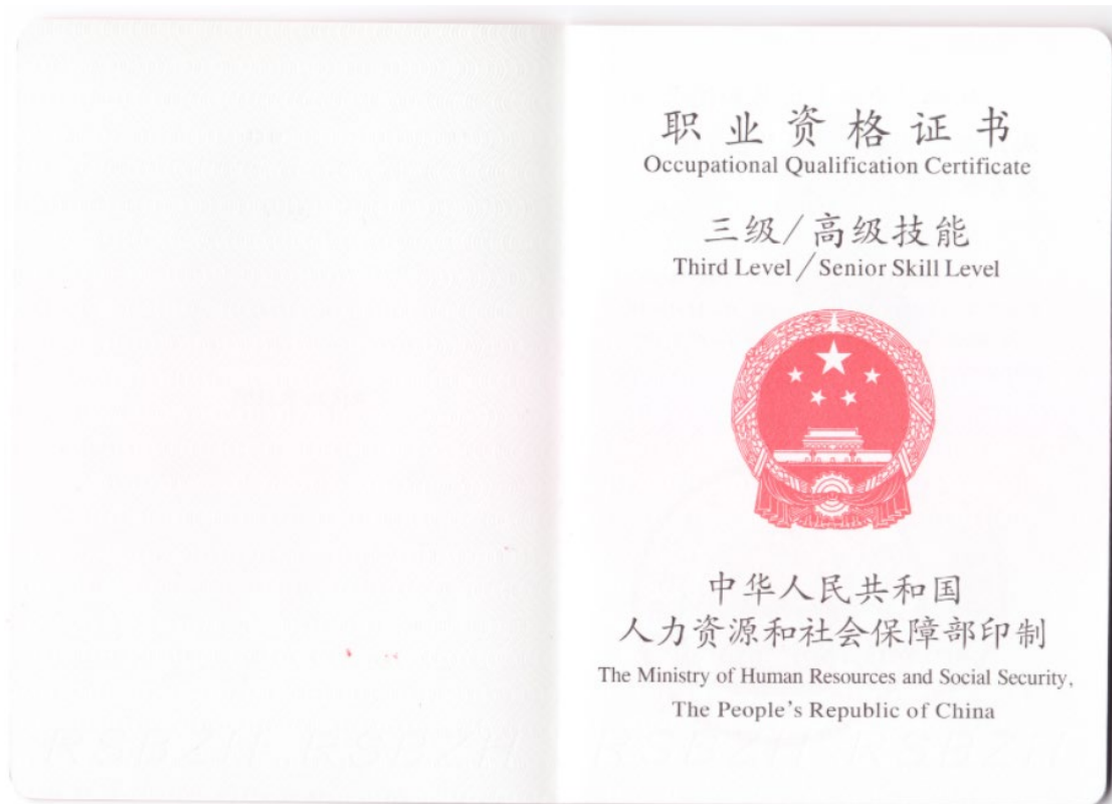
姓名: 敬守宏 社保电脑号: 600874430 身份证号码: 512922197101228399
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 9635.0 | 1541.6 | 770.8 | 1 | 9635 | 481.75 | 192.7 | 1 | 9635 | 48.18 | 9635 | 5.72 | 9635 | 77.08 | 19.27 |
| 合计 | | | | 1541.6 | 770.8 | | 481.75 | 192.7 | | 48.18 | | 5.72 | 77.08 | 19.27 | | | |

- 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(3391efall13d65968) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



(6) 李汉平--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|---|-------|
| 姓名 Name | 李汉平 | 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04月18日 | | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 77 |
| 文化程度 Educational Level | 大学 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 80 |
| 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. | 1219001033300165 | | | 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Testing Authority 2012年08月02日 鉴定专用章 | |
| 身份证号 ID Card No. | 522630197004180018 | | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李汉平 社保电脑号: 1446903 身份证号码: 522630197004180018
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 单位地址: 深圳市宝安区西乡街道

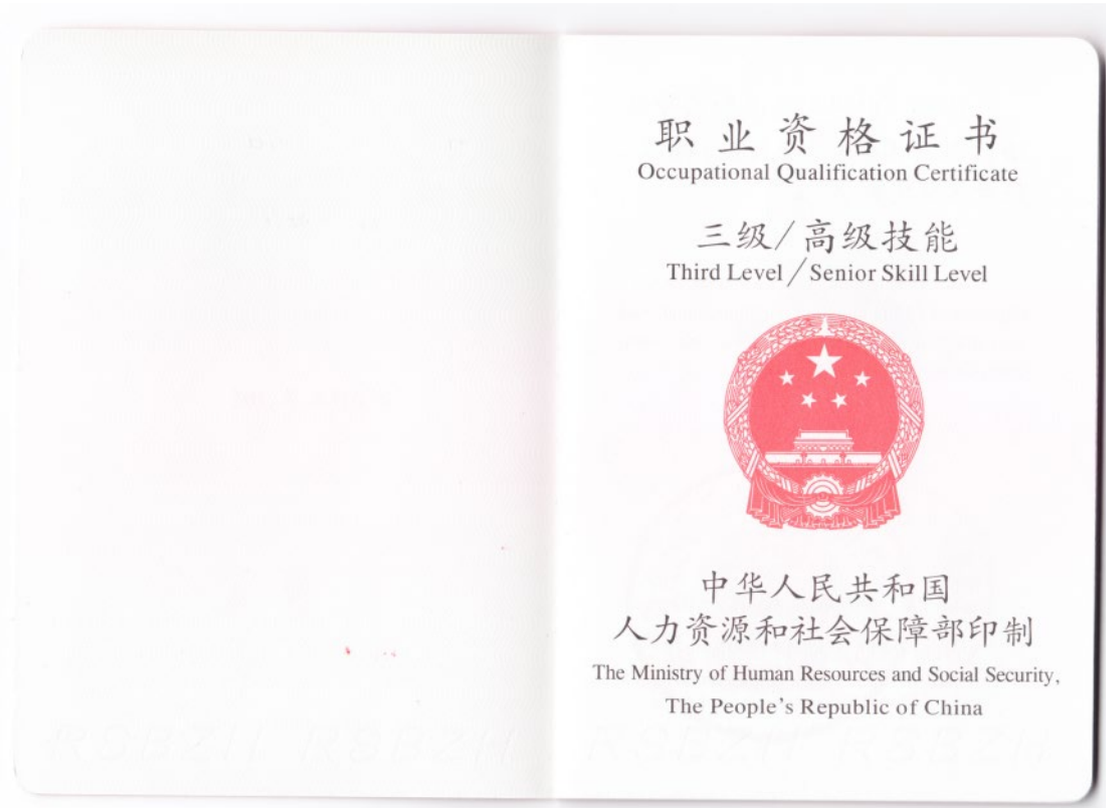
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 8960.0 | 1523.2 | 716.8 | 1 | 8960 | 448.0 | 179.2 | 1 | 8960 | 44.8 | 8960 | 30.64 | 8960 | 71.68 | 17.92 |
| 合计 | | | 1523.2 | 716.8 | | | 448.0 | 179.2 | | | 44.8 | | | 30.64 | 71.68 | 17.92 | |

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(3391efall13d65408) 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



(7) 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 |
| 文化程度 Educational Level | 大专 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 80 |
| 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. | 1219001033300162 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440301196811052739 | | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李欢 社保电脑号: 1384009 身份证号码: 440301196811052739
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

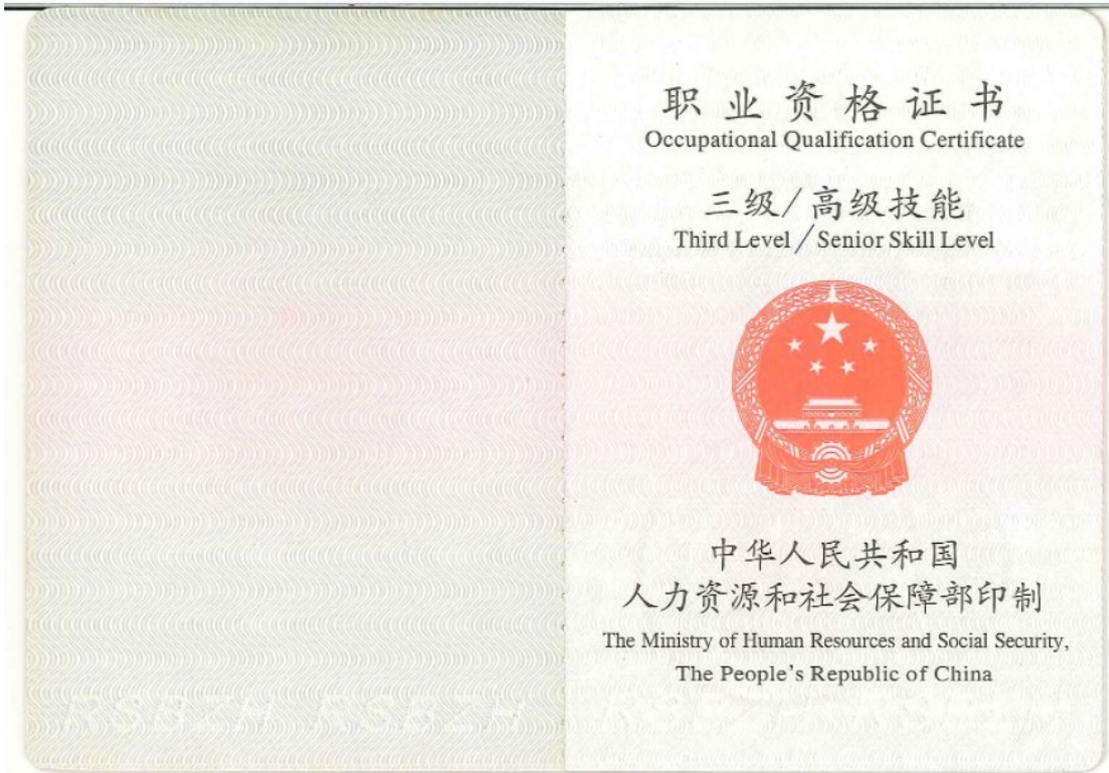
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 7890.0 | 1341.3 | 631.2 | 1 | 7890 | 394.5 | 157.8 | 1 | 7890 | 39.45 | 7890 | 1.01 | 7890 | 63.12 | 15.78 |
| 合计 | | | 1341.3 | 631.2 | | | 394.5 | 157.8 | | | 39.45 | | 1.01 | 63.12 | 15.78 | | |

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 (3391efal13d88018) 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



(8) 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 | 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 | 85 |
| 文化程度 Educational Level | 大学 | 评定成绩 Result of Test | 良好 | | |
| 发证日期 Date of Issue | 2012年08月02日 | | | | |
| 证书编号 Certificate No. | 1219001033300161 | | | | |
| 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 社保电脑号: 2811499 身份证号码: 44030719770923351X
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 20172.0 | 3429.24 | 1613.76 | 1 | 20172 | 1008.6 | 403.44 | 1 | 20172 | 100.86 | 20172 | 161.35 | 20172 | 161.38 | 40.34 |
| 合计 | | | 3429.24 | 1613.76 | | | 1008.6 | 403.44 | | | 100.86 | | 161.35 | 161.38 | 40.34 | | |

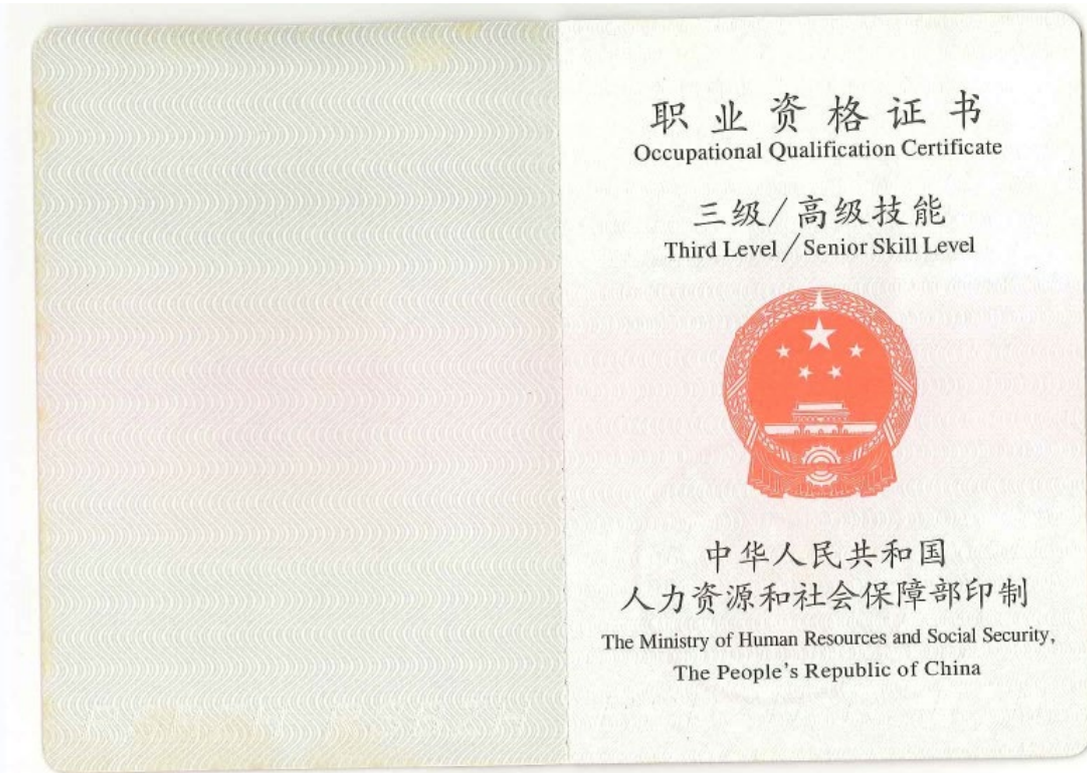


备注:

- 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(391efal13d79e01) 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



(9) 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 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 44512119820418456X | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年08月02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: 林纯 社保电脑号: 611168813 身份证号码: 44512119820418456X
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 缴费基数: 7823.00

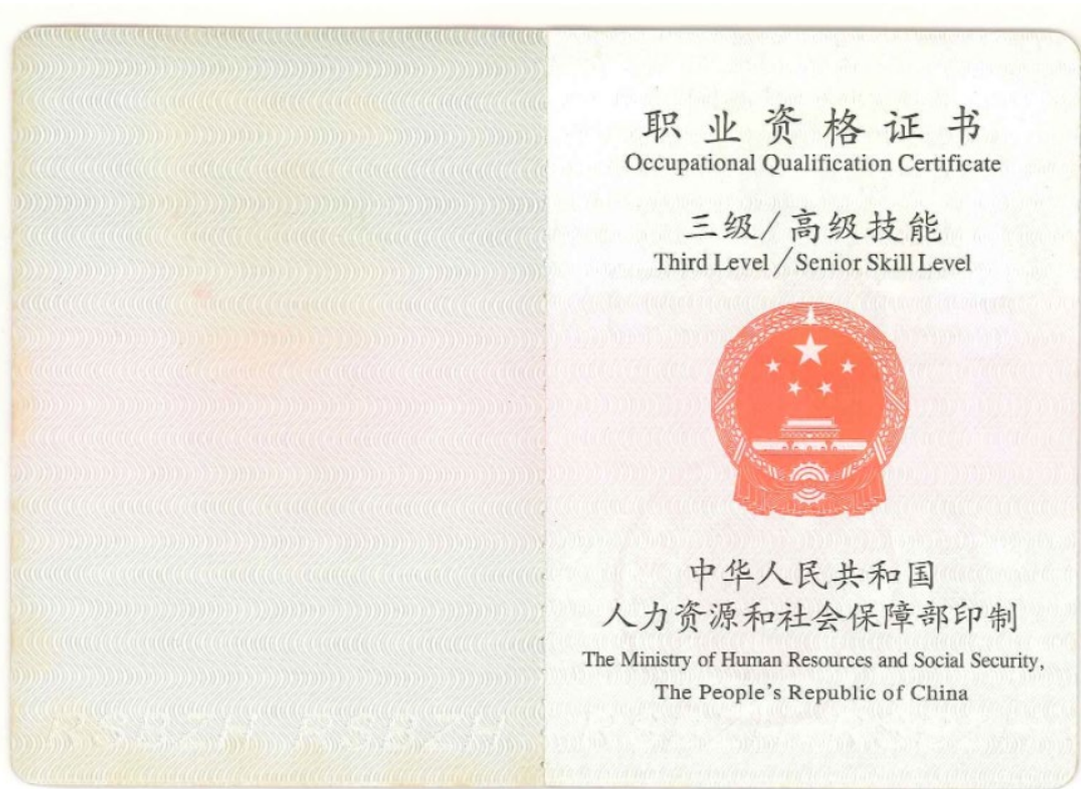
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 7823.0 | 1329.91 | 625.84 | 1 | 7823 | 391.15 | 156.46 | 1 | 7823 | 39.12 | 7823 | 20.41 | 7823 | 62.58 | 15.65 |
| 合计 | | | 1329.91 | 625.84 | | | 391.15 | 156.46 | | | 39.12 | | 20.41 | 62.58 | | 15.65 | |

- 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(3391efall13d6904a) 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 |



(10) 林良端--公路养护工



姓名 林良端 性别 男
Name Sex

出生日期 1969 年 11 月 22 日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大学
Educational Level

发证日期 2012年08月02日
Date of Issue

证书编号 1219001033300172
Certificate No.

身份证号 440524196911223959
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 85
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 08 月 02 日
year Month Day



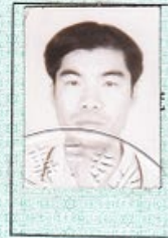


本证书由中华人民共和国人事部
批准和颁发，它表明持证人通过全国
专业技术统一考试具有的资格水平。



编 号: 0027781
No.

This is to certify the qualifi-
cation level of speciality and te-
chnology of the bearer who has
passed the national examination.



approved & issued

by

Ministry of Personnel
People's Republic of China

持证人签名 林良端
Signature of the bearer



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林良端 社保电脑号：1250244 身份证号码：440524196911223959
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 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 | 13414.0 | 2280.38 | 1073.12 | 1 | 13414 | 670.7 | 268.28 | 1 | 13414 | 67.07 | 13414 | 20.73 | 13414 | 107.31 | 26.83 |
| 合计 | | | | 2280.38 | 1073.12 | | | 670.7 | 268.28 | | | 67.07 | | 120.73 | | 107.31 | 26.83 |

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（3391efall13d7852s）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



(11) 刘勇琼--公路养护工



姓名 刘勇琼 性别 女
Name Sex

出生日期 1973年03月24日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大学
Educational Level

发证日期 2012年08月02日
Date of Issue

证书编号 1219001033300221
Certificate No.

身份证号 440301197303243621
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 75
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 90
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

职业技能鉴定专用章

RSBZH RSBZH

RSBZH RSBZH

本证书由中华人民共和国人事部批准和颁发，它表明持证人通过全国专业技术统一考试具有的资格水平。



Ministry of Personnel
People's Republic of China

编号: 0186222
No.

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the national examination.



持证人签名 刘勇栋
Signature of the bearer

JJ2001030643

姓名 刘勇琼
Full Name

性别 女
Sex

出生年月 440301730324362
Date of Birth

出生地点 广东
Place of Birth

专业名称 经济-金融
Speciality

资格级别 中 级
Qualification Level

授予时间 2001年11月
Conferment Date

发证机关：深圳市职称管理办公室
发证时间：2002年4月25日

Conferred by

13/25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇琼 社保电脑号：1822551 身份证号码：440301197303243621
 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 | | | 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 | 08 | 392656 | 11148.0 | 1895.16 | 891.84 | 1 | 11148 | 557.4 | 222.96 | 1 | 11148 | 55.74 | 11148 | 100.33 | 11148 | 89.18 | 22.3 |
| 合计 | | | 1895.16 | 891.84 | | | 557.4 | 222.96 | | | 55.74 | | | 100.33 | 89.18 | 22.3 | |

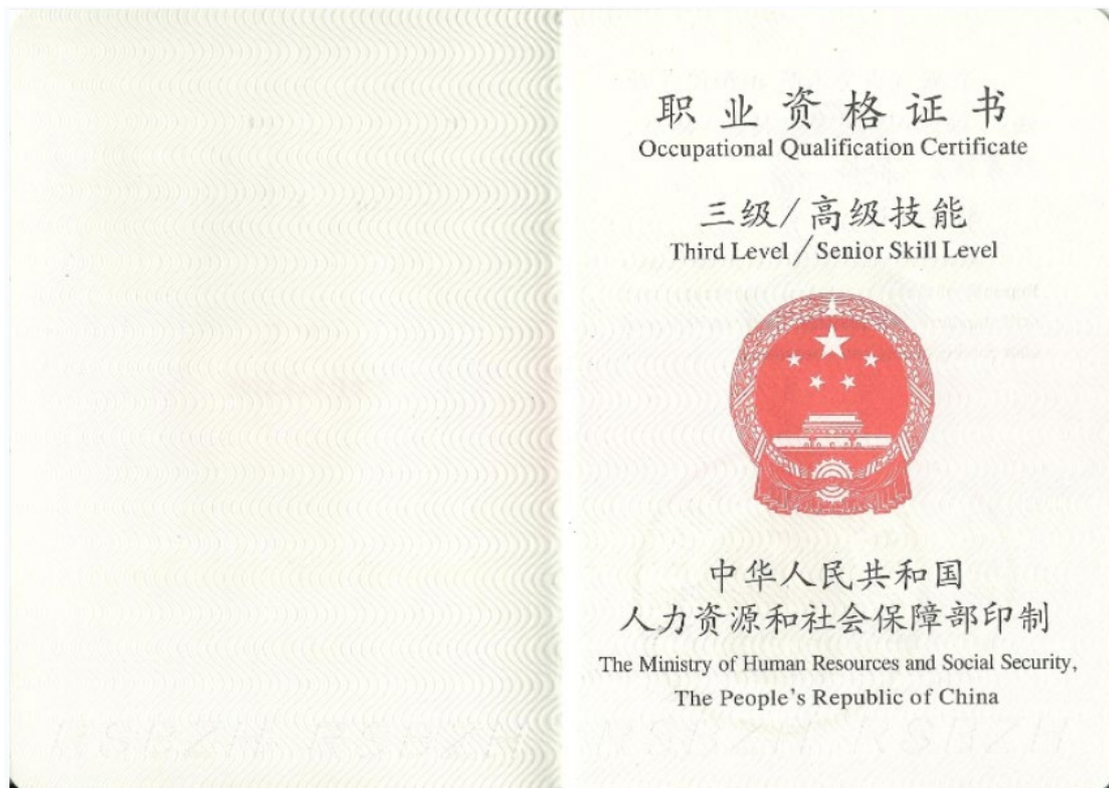


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall13d871a2 ）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



(12) 芦志会—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.



姓名 芦志会 性别 男
Name Sex

出生日期 1969年04月03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 1219001033300180
Certificate No.

身份证号 132228196904030014
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 77
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

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

2012年01月16日
Year Month Day
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：芦志会 社保电脑号：1895567 身份证号：132228196904030014 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5714.0 | 971.38 | 457.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5714.0 | 51.43 | 5714.0 | 45.71 | 11.43 |
| 合计 | | | 971.38 | 457.12 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 51.43 | 45.71 | 11.43 | | |

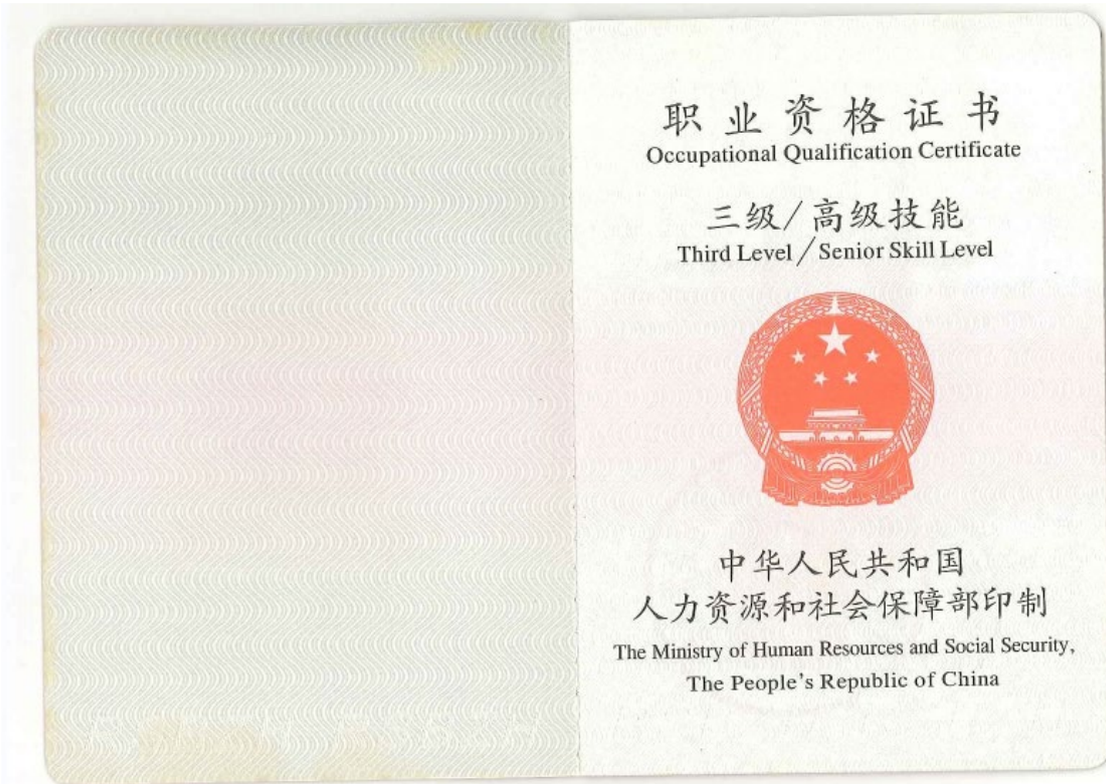


备注：

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（ 3391efall3d91afk ）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) 欧海青--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---|----|--|-------|
| 姓名 Name | 欧海青 | 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 | 1967年11月25日 | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 67 | 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. | 1219001033300219 | 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 | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440301196711252717 | | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 欧海青 社保电脑号: 1469372 身份证号码: 440301196711252717
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

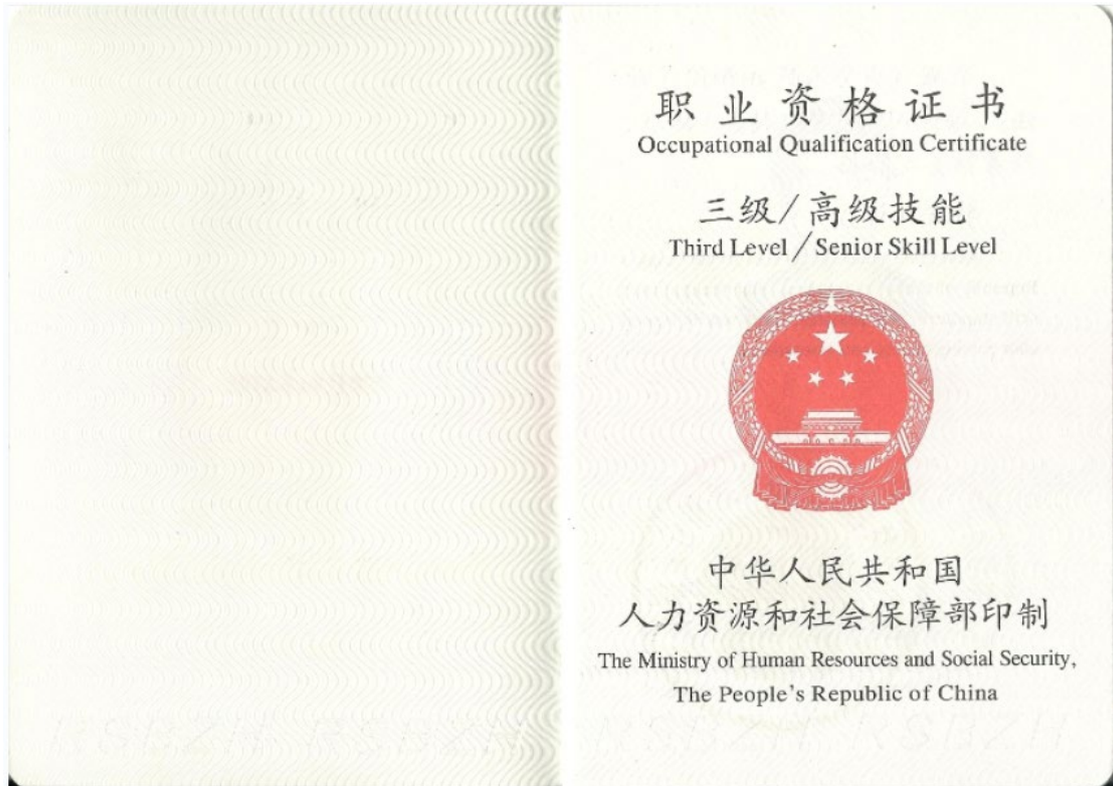
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|----|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 8960.0 | 1523.2 | 716.8 | 1 | 8960 | 448.0 | 179.2 | 1 | 8960 | 44.8 | 8960 | 50.64 | 8960 | 71.68 | 17.92 |
| 合计 | | | 1523.2 | 716.8 | | | 448.0 | 179.2 | | | 44.8 | | 80.64 | 71.68 | | 17.92 | |

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(3391efal13d88d3r) 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) 邱远广--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|---|-------|
| 姓名 Name | 邱远广 | 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04月21日 | | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 78 |
| 文化程度 Educational Level | 中职中技 | | | 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. | 1219001033300182 | | | 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority | |
| 身份证号 ID Card No. | 440306197904213155 | | | 2012年07月09日 职业技能鉴定专用章 | |

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
证书专用章



姓名: 邱远广
证件号码: 440306197904213155
性别: 男
出生年月: 1979年04月
专业: 建筑工程
批准日期: 2021年05月23日
管理号: 2021050440502021440230007056



粤初职证字第 06020060000004 号

邱远广 于二〇〇五
年十二月，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，
具备助理工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人事局



二〇〇五年十二月三十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱远广 社保电脑号：2907304 身份证号码：440306197904213155 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|------|-------|--------|----|------|-------|------|--------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 6774.0 | 1151.58 | 541.92 | 1 | 6774 | 338.7 | 135.48 | 1 | 6774 | 33.87 | 6774 | 330.97 | 6774 | 54.19 | 13.55 |
| 合计 | | | | 1151.58 | 541.92 | | | 338.7 | 135.48 | | | 33.87 | | | | 54.19 | 13.55 |



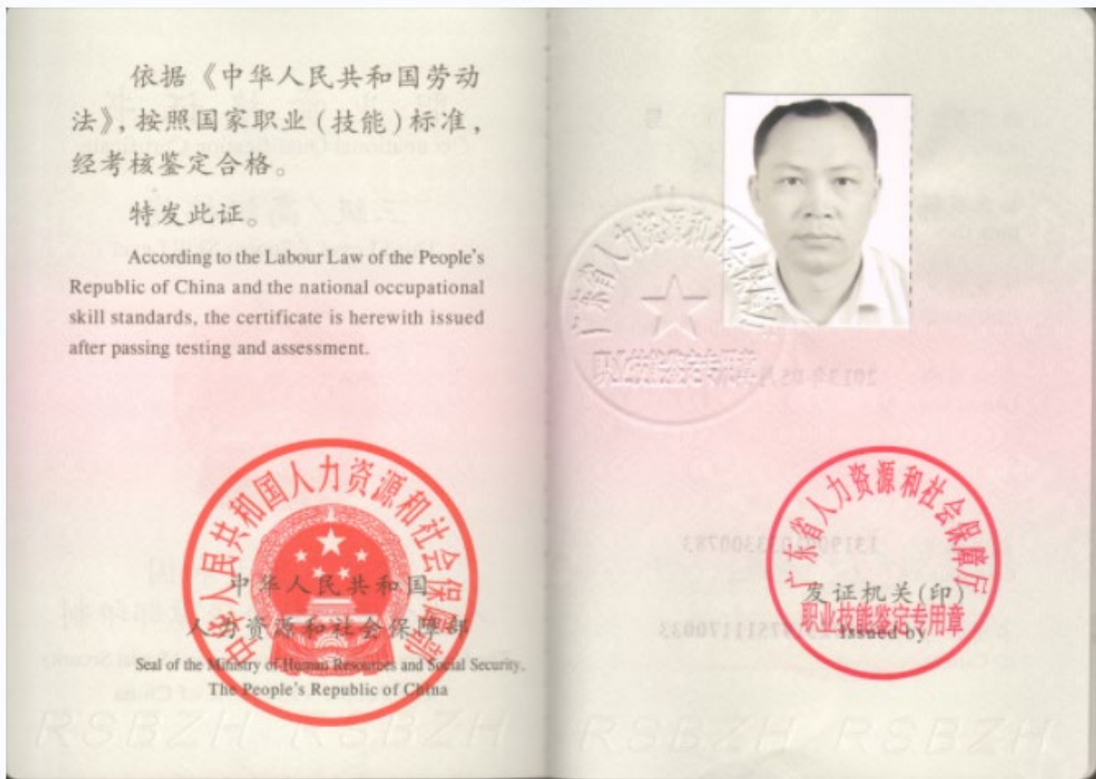
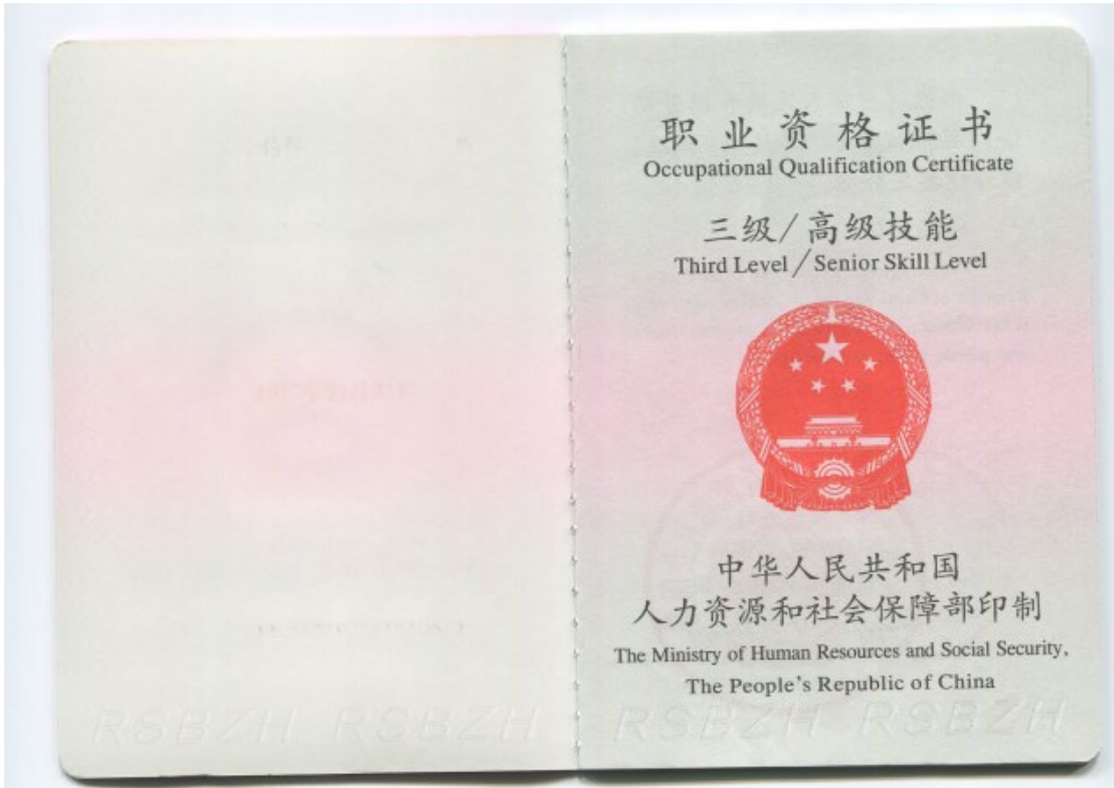
备注：

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（ 3391efall3d83e3i ）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 |



(15) 谭伟锋--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|----|--|-------|
| 姓名 Name | 谭伟锋 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 | 1975年11月17日 Year Month 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 | 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. | 1319001033300783 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440723197511170033 | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2013年05月07日
Year Month Day



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

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



粤中职业证书第 0912002020081H 号

发证机关：江门市人事局
二〇〇九年十一月十五日





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
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 |
| 2025 | 06 | 392656 | 9691.0 | 1477.47 | 695.28 | 1 | 9691 | 434.55 | 173.82 | 1 | 9691 | 43.46 | 9691 | 69.53 | 17.38 |
| 合计 | | | 1477.47 | 695.28 | | | 434.55 | 173.82 | | | 43.46 | | 69.53 | 17.38 | |

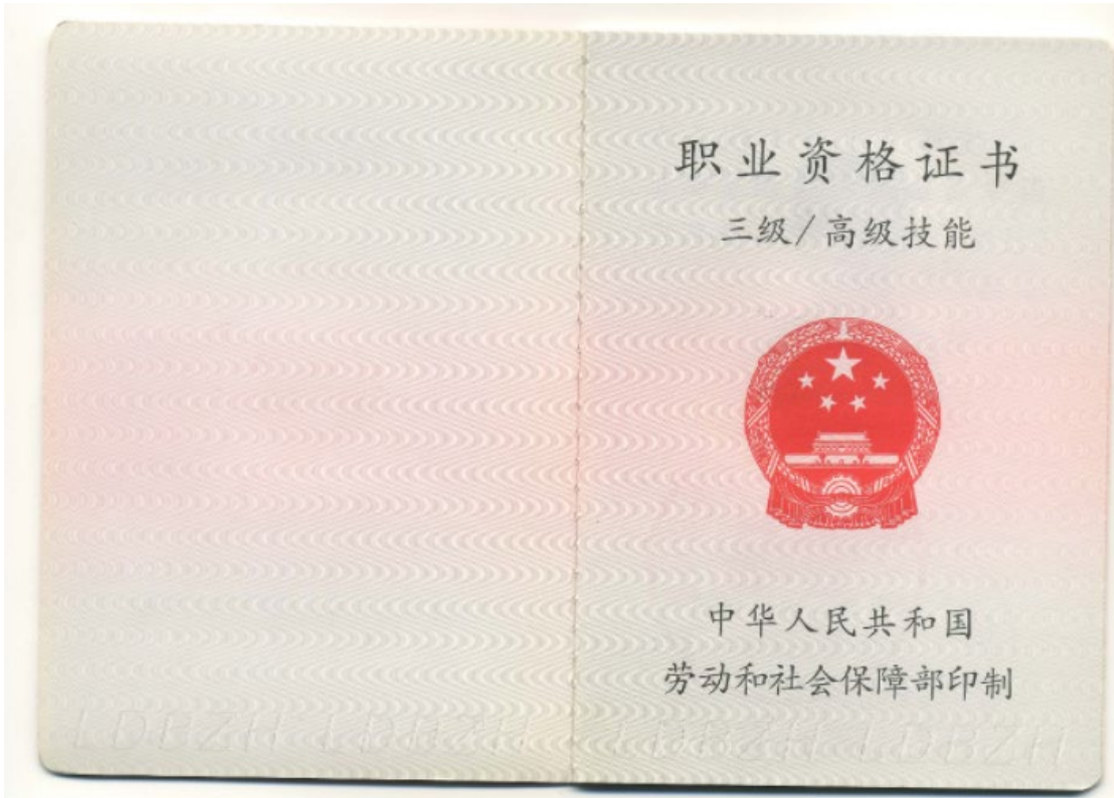
备注:

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 (3391efal13d7425x) 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



(16) 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)
职业技能鉴定专用章
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 社保电脑号: 600857498 身份证号码: 442521197007135018
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 320.87 | 3208 | 25.66 | 6.42 | | |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | 25.66 | 6.42 | | |

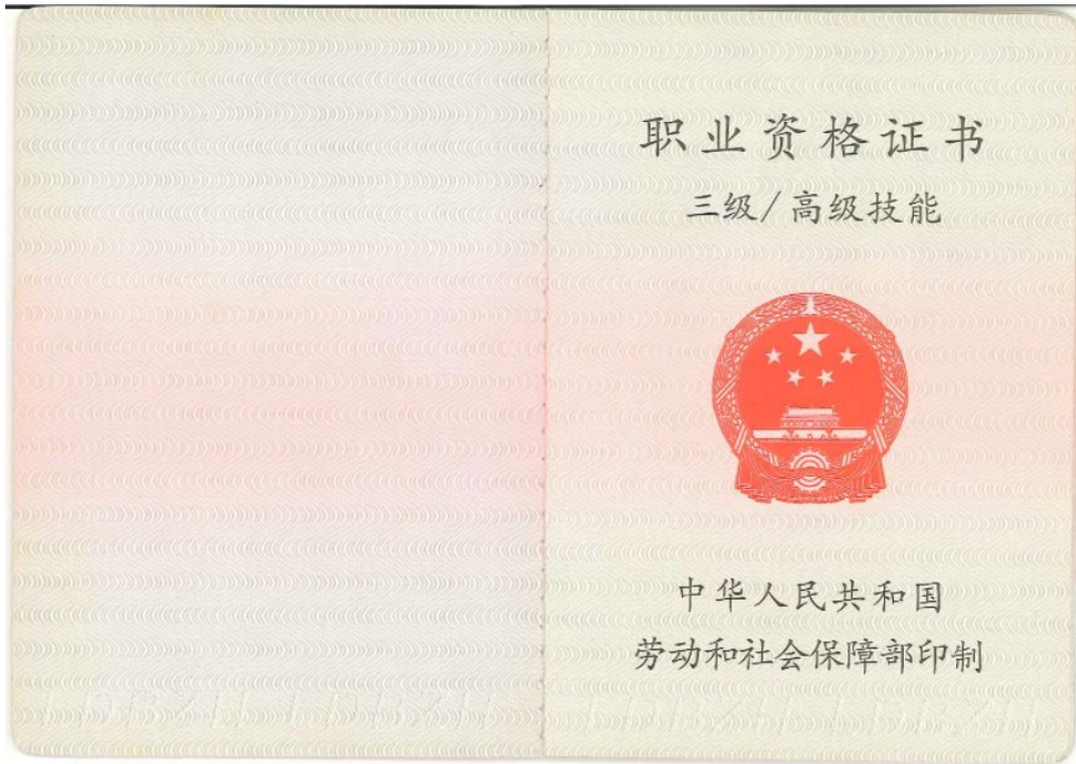
备注:

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(3391efall13d6a3ab) 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 |



(17) 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 | 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 | 2012年08月02日 | | | | |
| 证书编号 Certificate No. | 1219001033300187 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440301196512050979 | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年07月07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: 王伟明 社保电脑号: 1213310 身份证号码: 440301196512050979
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

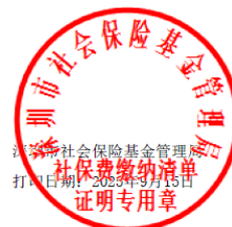
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5816.0 | 908.72 | 465.28 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5816.0 | 2.34 | 5816 | 46.53 | 11.63 |
| 合计 | | | 988.72 | 465.28 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | 46.53 | 11.63 |

备注:

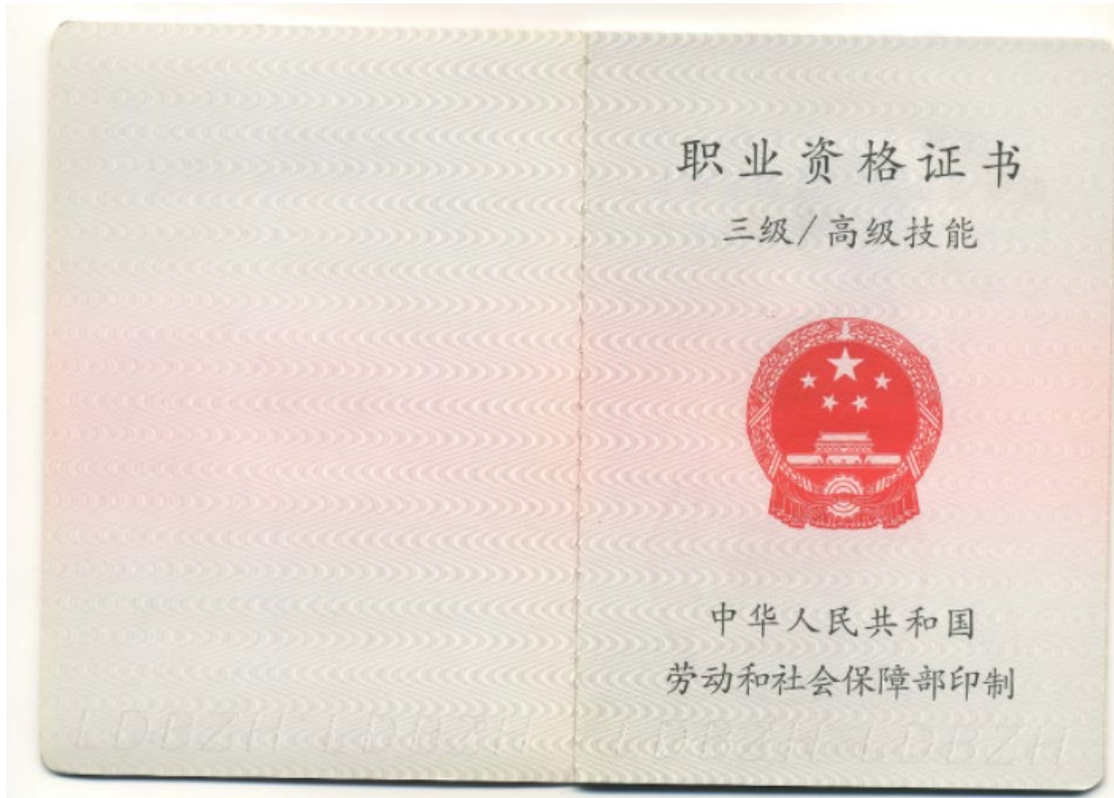
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efal13d89841) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

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



(18) 夏志伟--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|----|--|-------|
| 姓名 Name | 夏志伟 | 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 | 1976年08月21日 | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 69 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 65 |
| 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. | 1219001033300206 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 152104197608212827 | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年08月02日
职业技能鉴定专用章

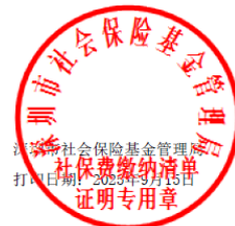
深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 夏志伟 社保电脑号: 605652236 身份证号码: 152104197608212827
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023年03月15日

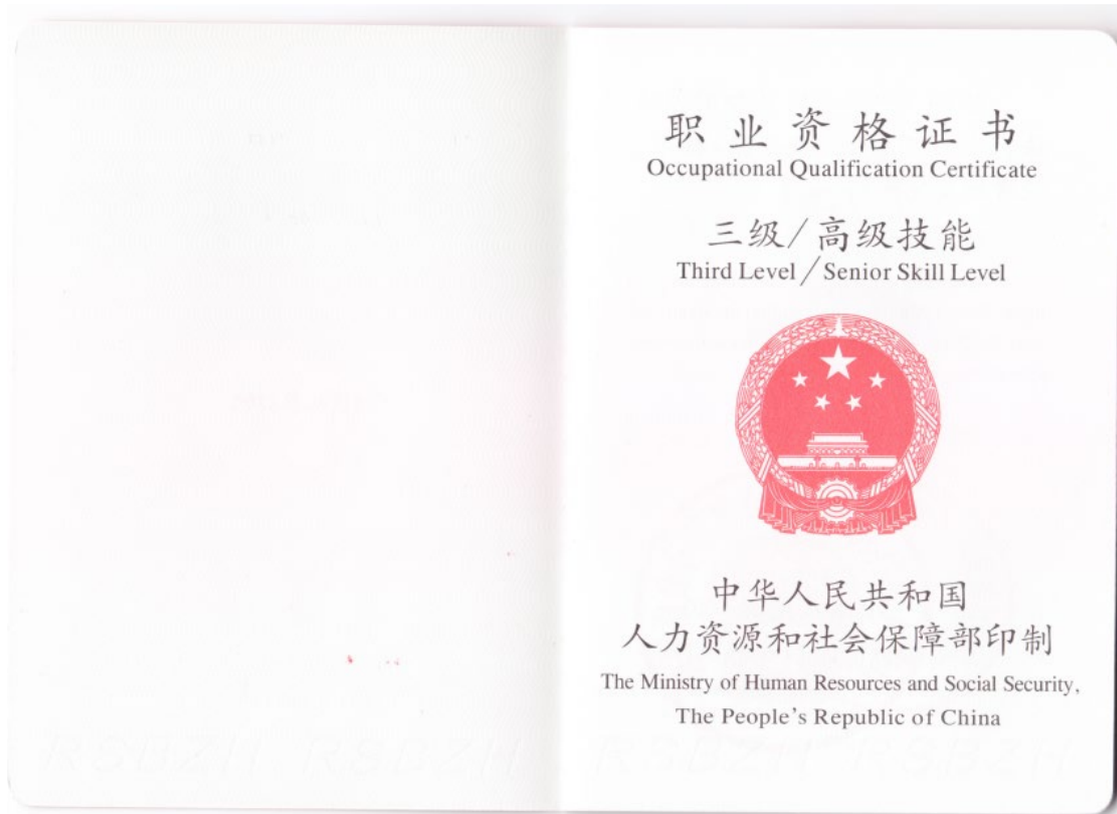
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 5311.0 | 902.87 | 424.88 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5311.0 | 42.49 | 10.62 |
| 合计 | | | 902.87 | 424.88 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 42.49 | 10.62 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efall3d90d9f) 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) 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
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

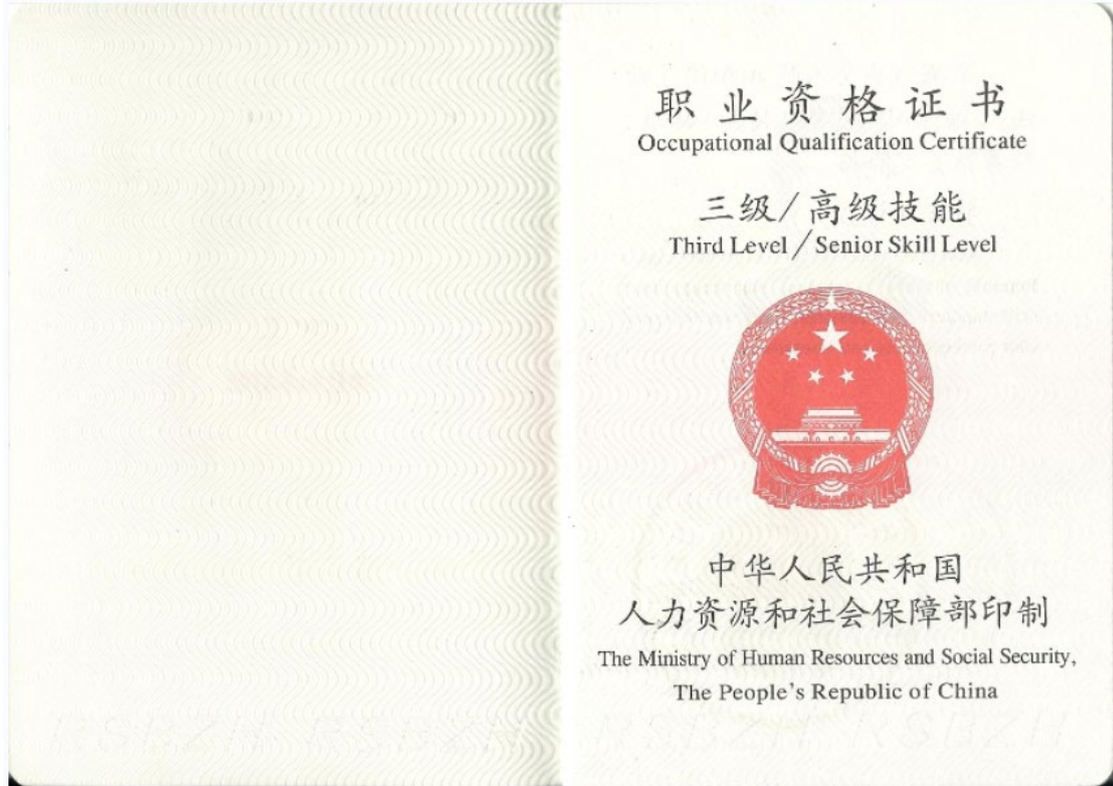
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5109.0 | 968.53 | 408.72 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5109.0 | 5109.0 | 40.87 | 10.22 |
| 合计 | | | 868.53 | 408.72 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 5109.0 | 40.87 | 10.22 | |

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(3391efall13d82e61) 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



(20) 杨亮--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|----|--|-------|
| 姓名 Name | 杨亮 | 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 | 1971年09月03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 | 68 |
| 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. | 1219001033300200 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440821197109035039 | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年08月02日
职业技能鉴定专用章

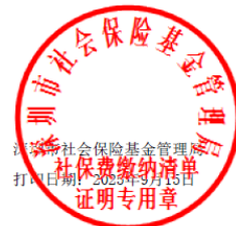
深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 杨亮 社保电脑号: 7032919 身份证号码: 440821197109035039 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2020年3月15日

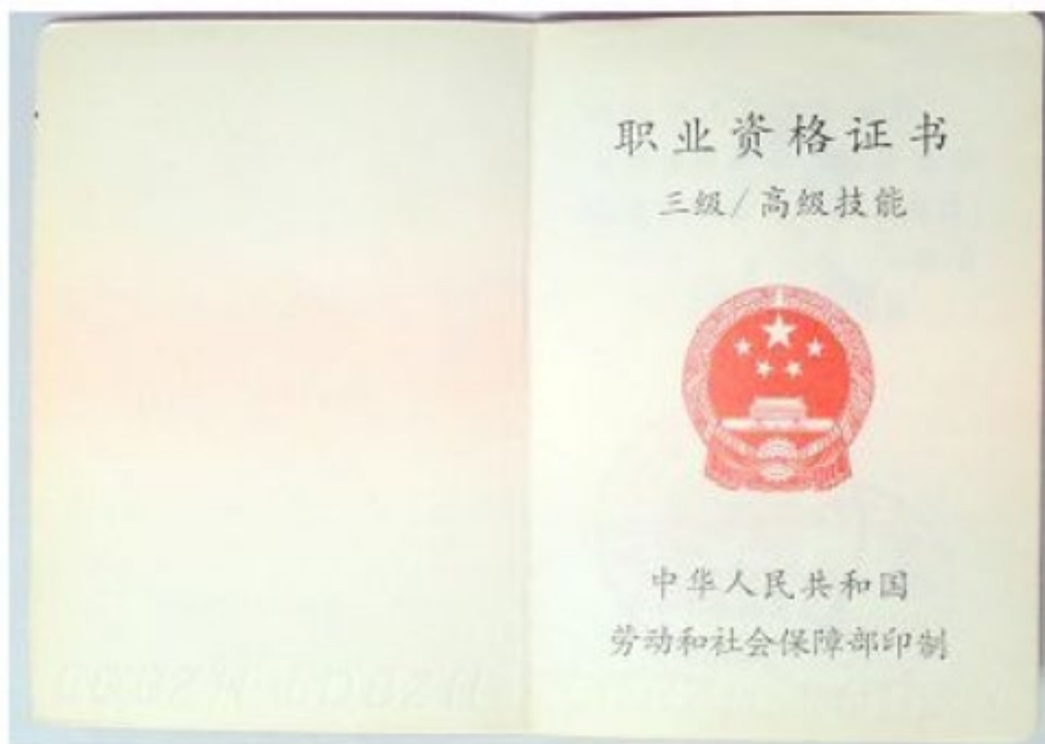
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|--------|------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 6118.0 | 1040.06 | 489.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6118.0 | 5.06 | 6118 | 48.94 | 12.24 |
| 合计 | | | | 1040.06 | 489.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 5.06 | 48.94 | 12.24 | |

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(3391efall13d7351f) 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) 杨军良--公路养护工





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 杨军良 社保电脑号: 607421426 身份证号码: 511023197611182497
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | | 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 | 5743.0 | 976.31 | 459.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5743.0 | 5743.0 | 45.82 | 11.49 |
| 合计 | | | | 976.31 | 459.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | 5.94 | 11.49 |

备注:

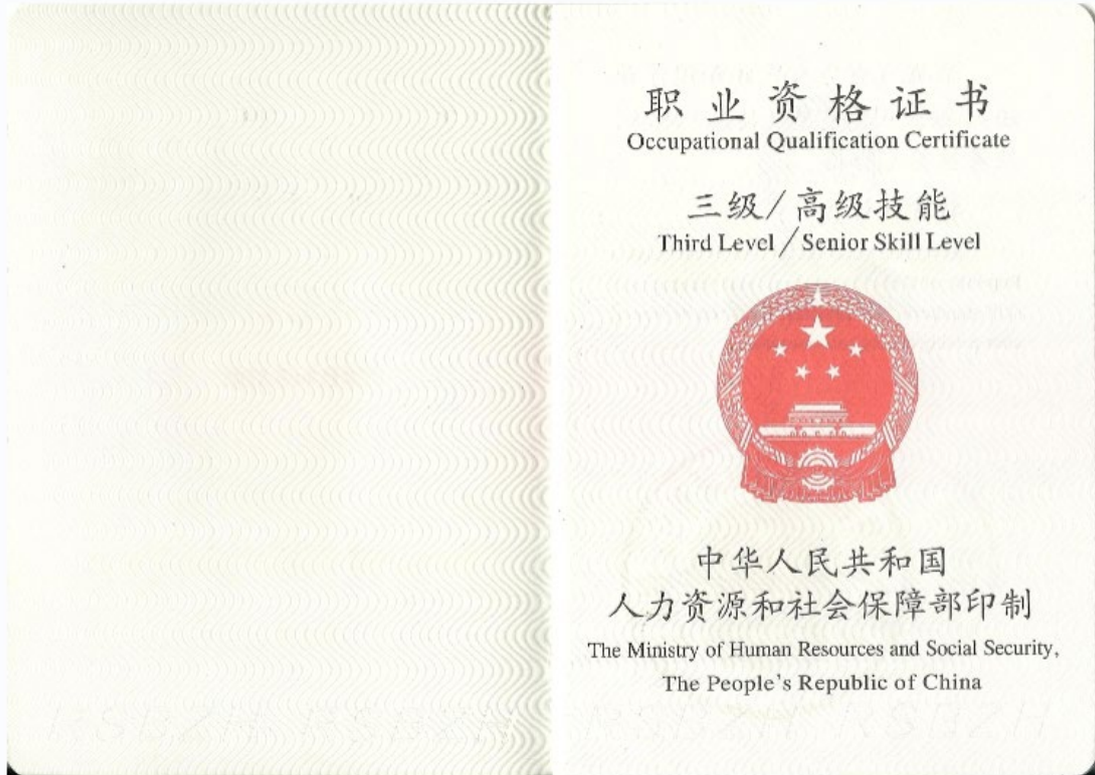
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall3d65f5h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

- 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。

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



(22) 余海文--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|----|--|-------|
| 姓名 Name | 余海文 | 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02月20日 | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 84 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 70 |
| 文化程度 Educational Level | 中职中技 | 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. | 1219001033300217 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 441422197902202619 | | | | |

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
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: 余海文 社保电脑号: 619176271 身份证号码: 441422197902202619
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

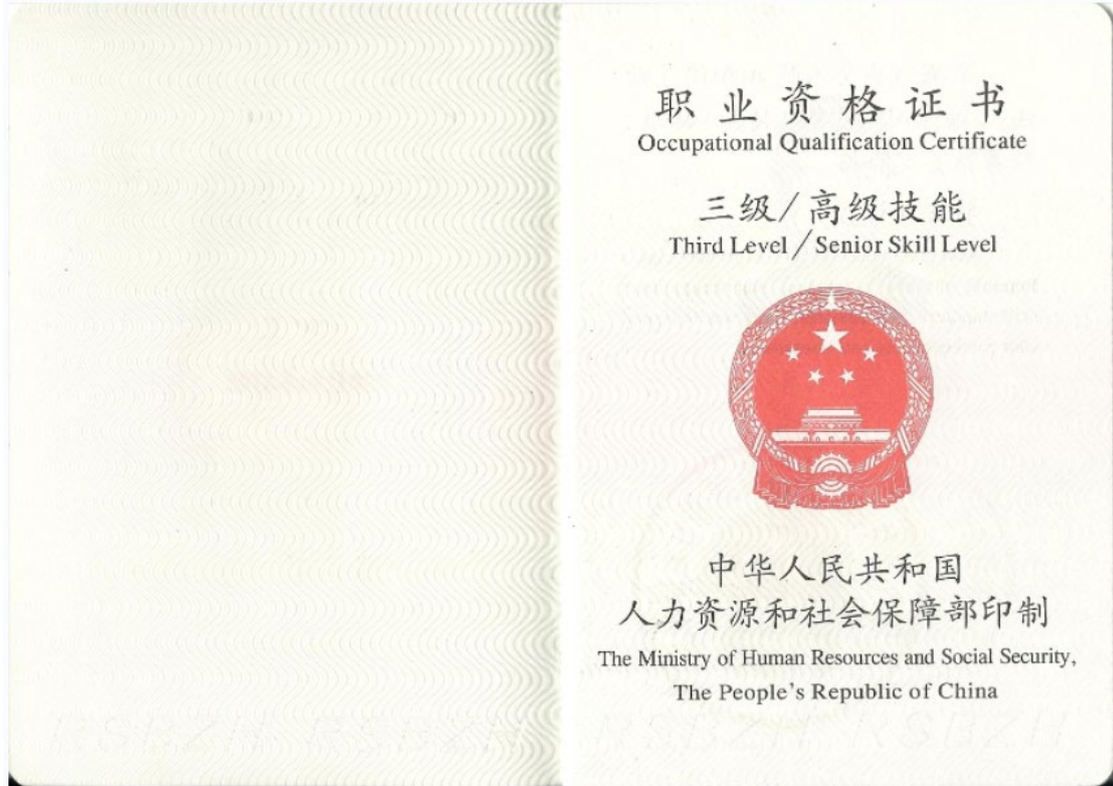
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5105.0 | 816.8 | 408.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5105.0 | 5.95 | 5105.0 | 10.21 |
| 合计 | | | 816.8 | 408.4 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 45.95 | 10.84 | 10.21 | |

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(391efal13d6f098) 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



(23) 张观文--公路养护工



| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|-------|
| 姓名 Name | 张观文 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 | 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 2012年08月02日 | |
| 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: 440301197908120819
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

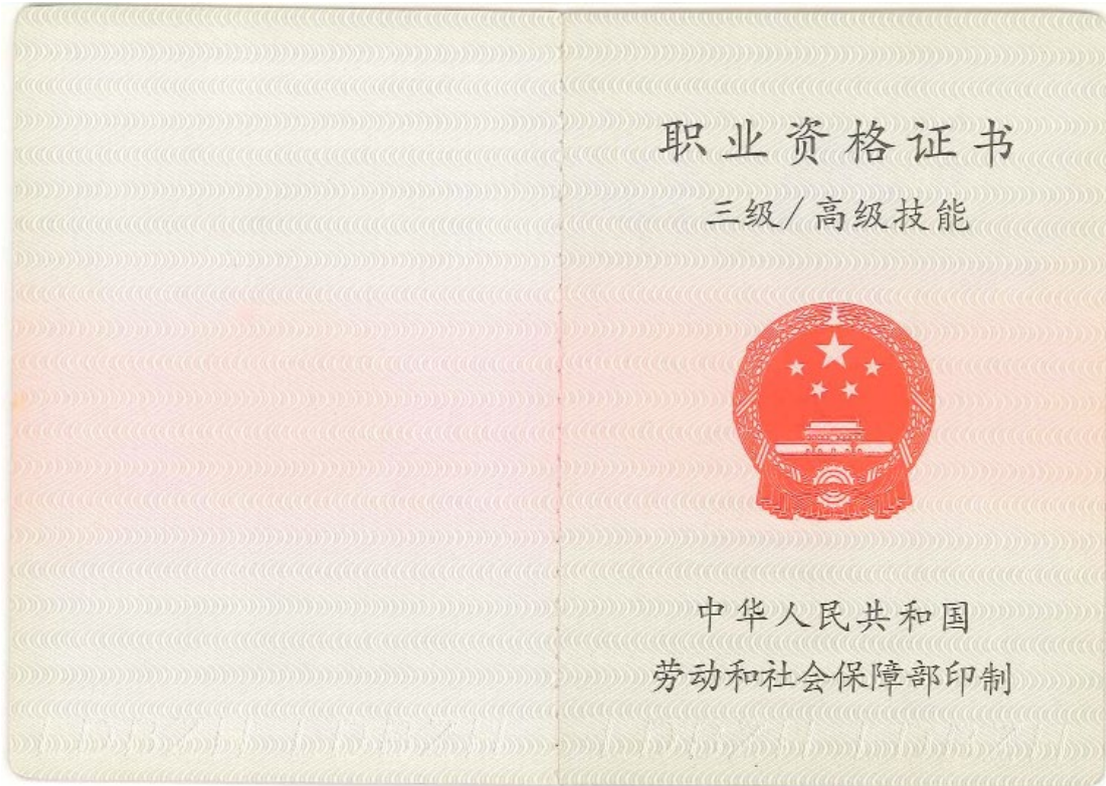
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-----|-----|--|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5915.0 | 1005.55 | 473.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5915.0 | 33.24 | 5915 | 47.32 | 11.83 | | | |
| 合计 | | | 1005.55 | 473.2 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 33.24 | 47.32 | | 11.83 | | | | |

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(3391efall13d84ael) 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



(24) 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)
广东省职业技能鉴定指导中心
职业技能鉴定专用章
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 社保电脑号: 600859816 身份证号码: 441424197304060553
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 缴费基数: 元

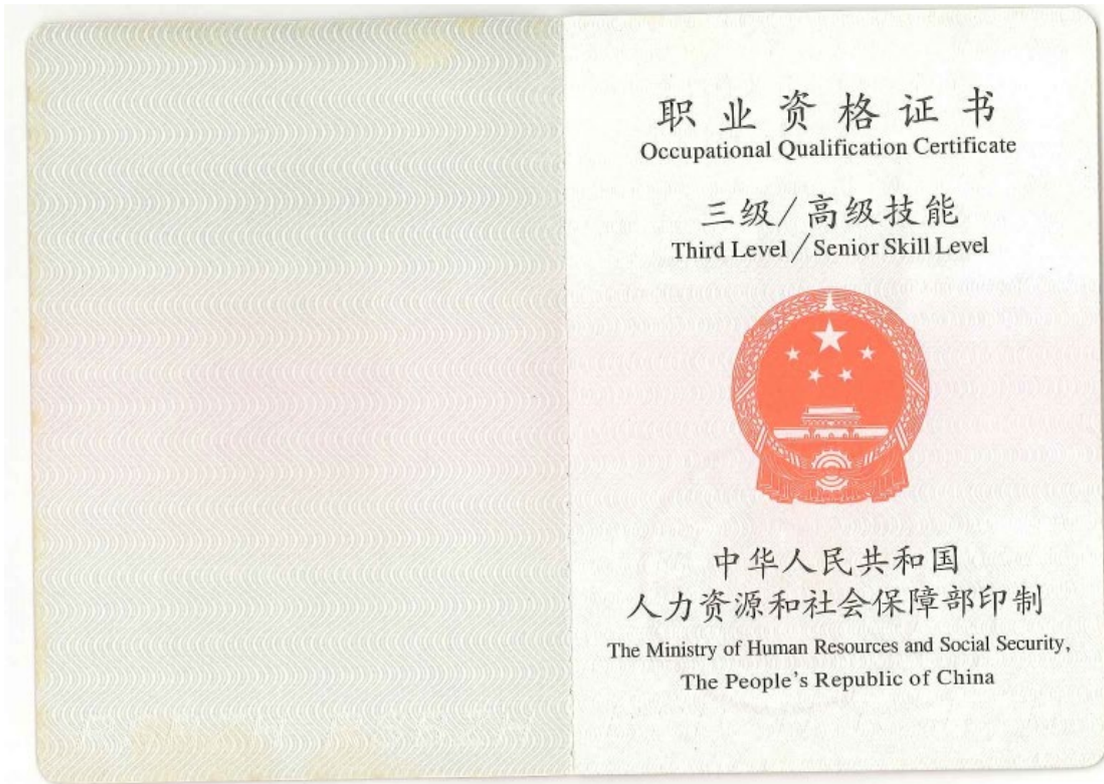
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|-----|-------|------|-------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 368 | 33.17 | 3686 | 29.49 | 7.37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 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(3391efal13d6cc2k) 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 | 单位名称 |
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |



(25) 程红斌--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|--|-------|
| 姓名 Name | 程红斌 | 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 | | | 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) Seat of Occupational Skill Testing Authority 2015 年 10 月 14 日 鉴定专用章 | |
| 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



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 缴费基数：元
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 23372.0 | 3973.24 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1168.6 | 467.44 | 1 | 23372 | 116.86 | 23372 | 10.35 | 23372 | 186.98 | 46.74 |
| 合计 | | | | 3973.24 | 1869.76 | | 1168.6 | 467.44 | | 116.86 | | 210.35 | 186.98 | 46.74 | | | |

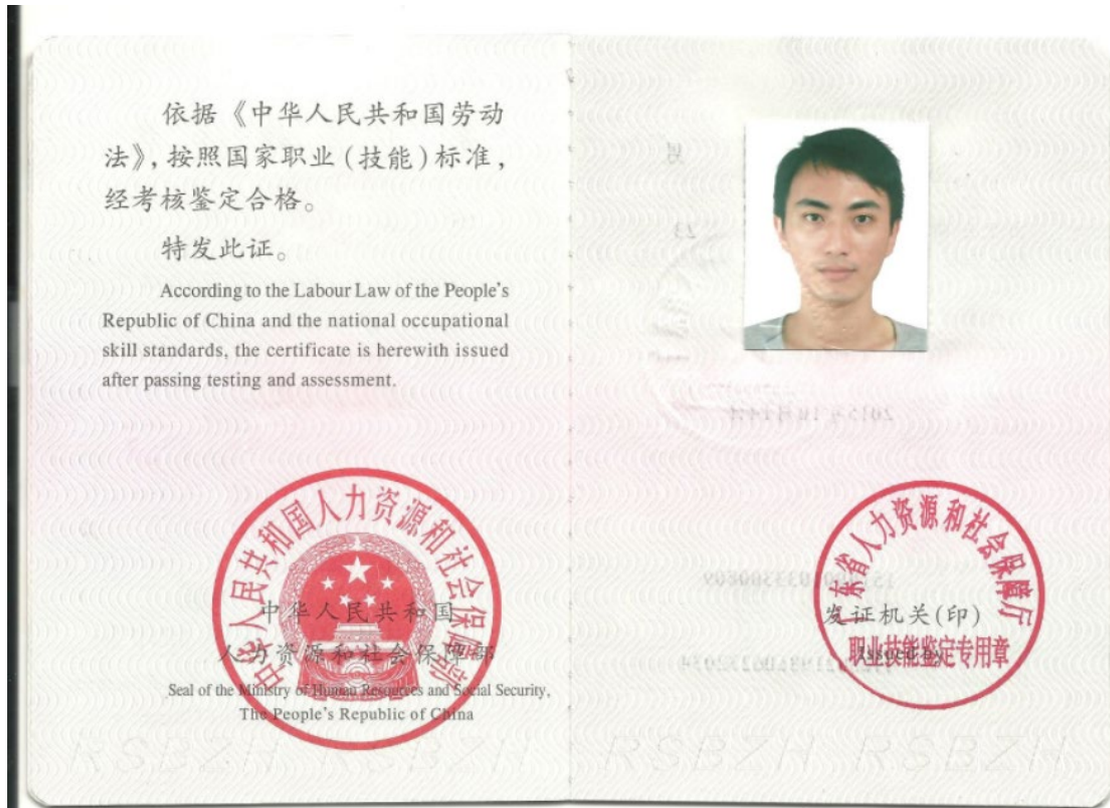
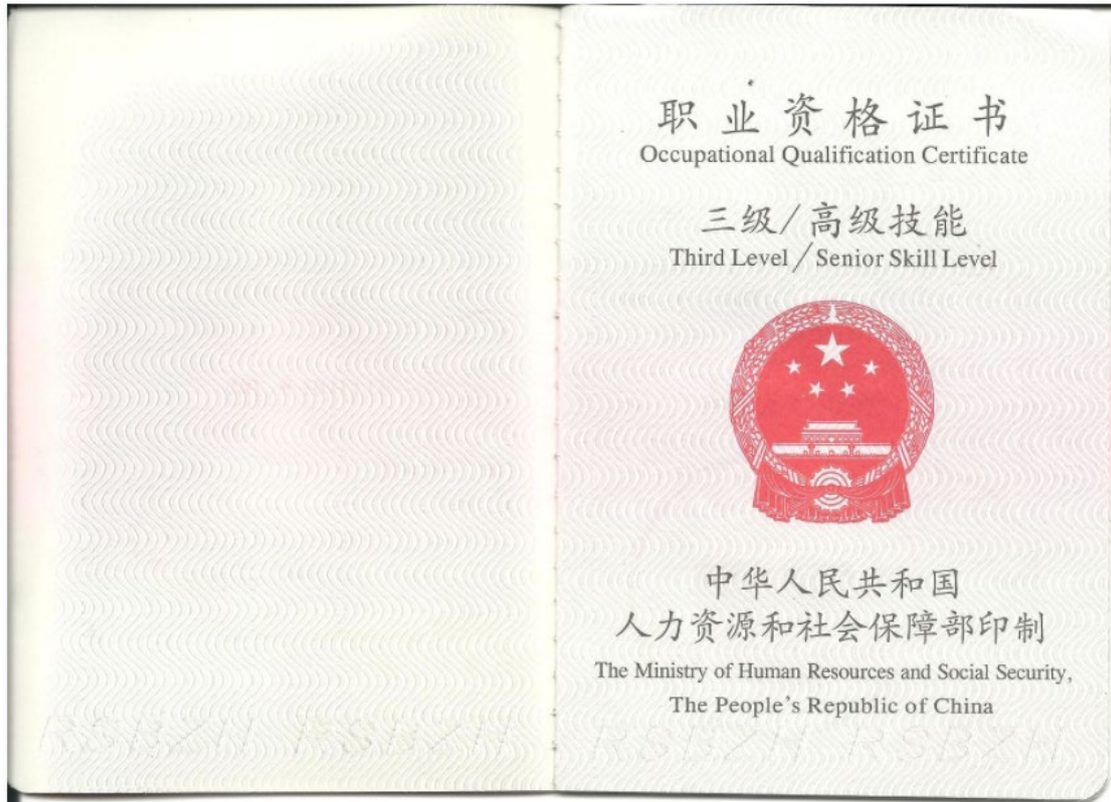


备注：

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（ 3391efall13d8d8f1 ）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



(26) 郑康晓--公路养护工



| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------|--|-------|
| 姓名 Name | 郑康晓 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 | 1986年06月23日 Year Month Day | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 88 |
| 文化程度 Educational Level | 初中 | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 73 |
| 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. | 1519001033300809 | | 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 | |
| 身份证号 ID Card No. | 440582198606232034 | | | |

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。



| | |
|-------|------------------------------|
| 姓名: | 郑康晓 |
| 证件号码: | 440582198606232034 |
| 性别: | 男 |
| 出生年月: | 1986年06月 |
| 专业: | 建筑工程 |
| 批准日期: | 2024年06月02日 |
| 管理号: | 2024050440502023440215003138 |



广东省人力资源和社会保障厅

190-0571



郑康晓 440582198606232034

本人签名 郑康晓

职业资格证书管理号 20231004644000002795

姓名 郑康晓

性别 男

证件号码 440582198606232034

级别 中管级

执业证号 19240000723

发证日期 2024年3月15日



190-0571

注册记录

郑康晓 440582198606232034

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

有效期至: 2029年3月15日



注册记录

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 单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日 计数单位：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 | | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 913.92 | 456.96 | 5712 | 114.42 |
| 合计 | | | 913.92 | 456.96 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 11.42 |

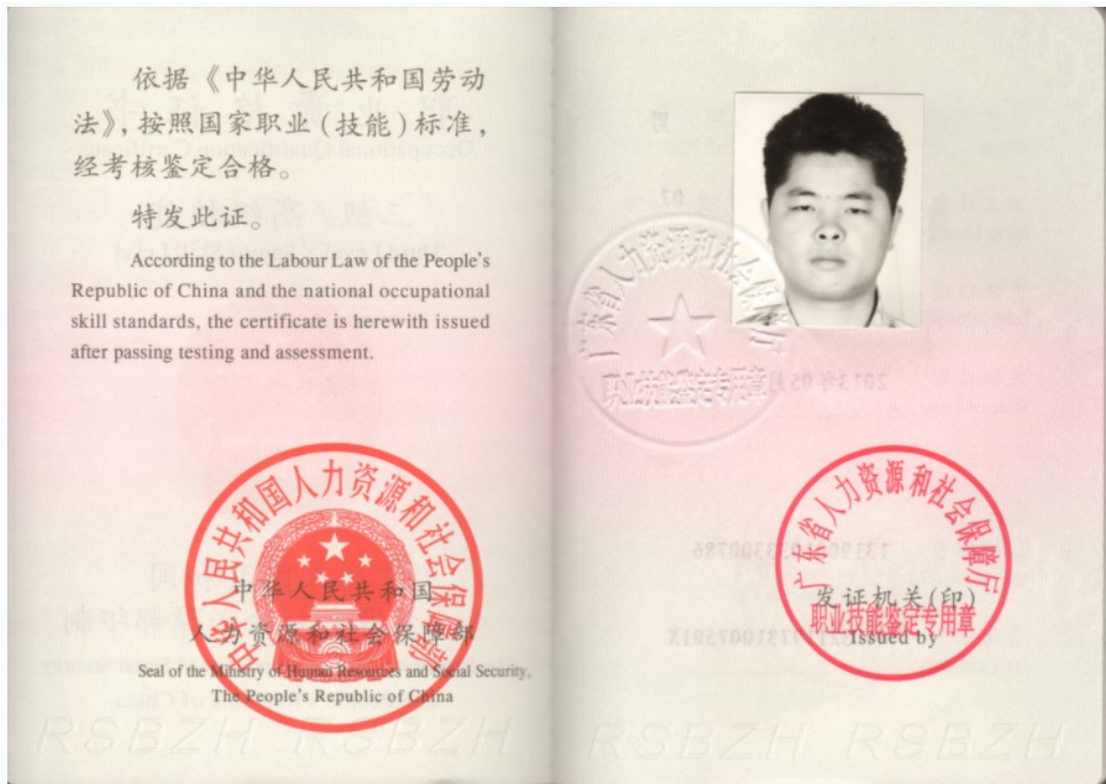
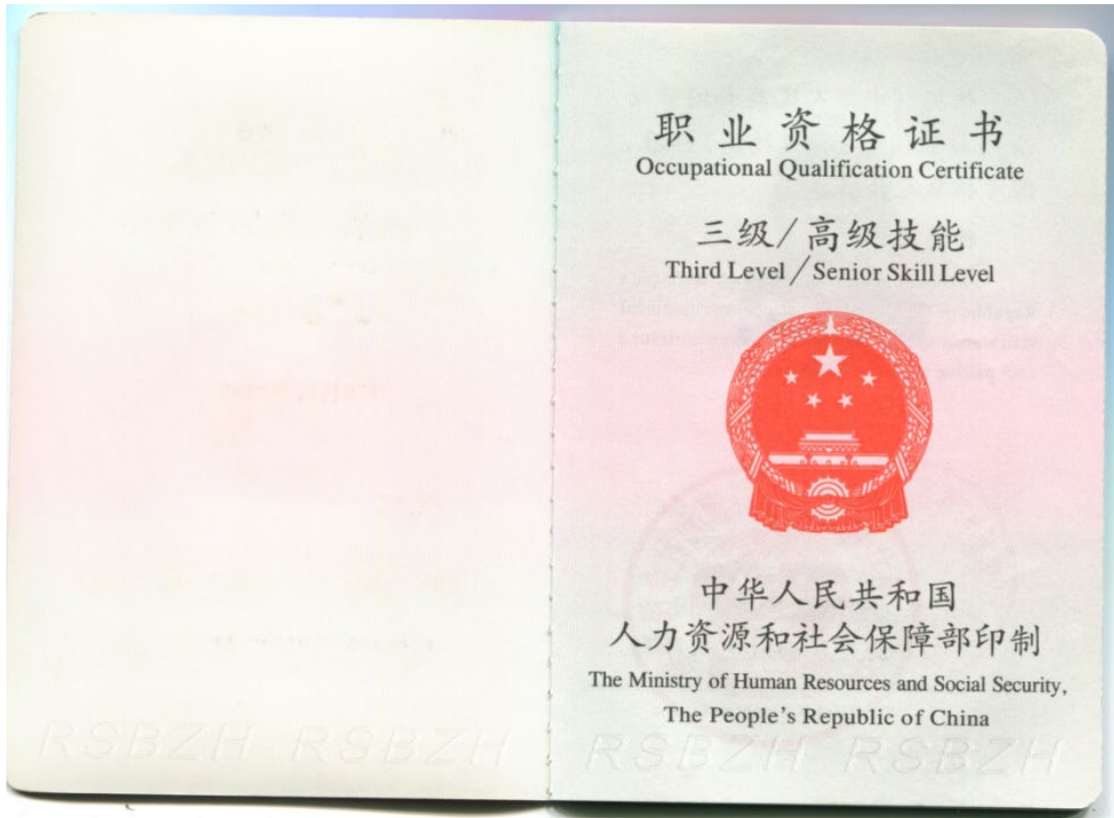


- 备注：**
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efal13d74dav ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 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 |



(27) 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 | | |
| 身份证号 ID Card No. | 44132119731007501X | | 2013年05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: 张道全 社保电脑号: 1649640 身份证号码: 44132119731007501X
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 7836.0 | 1332.12 | 626.88 | 1 | 7836 | 391.8 | 156.72 | 1 | 7836 | 39.18 | 7836 | 20.52 | 7836 | 62.69 | 15.67 |
| 合计 | | | 1332.12 | 626.88 | | | 391.8 | 156.72 | | 39.18 | | | | | | | |

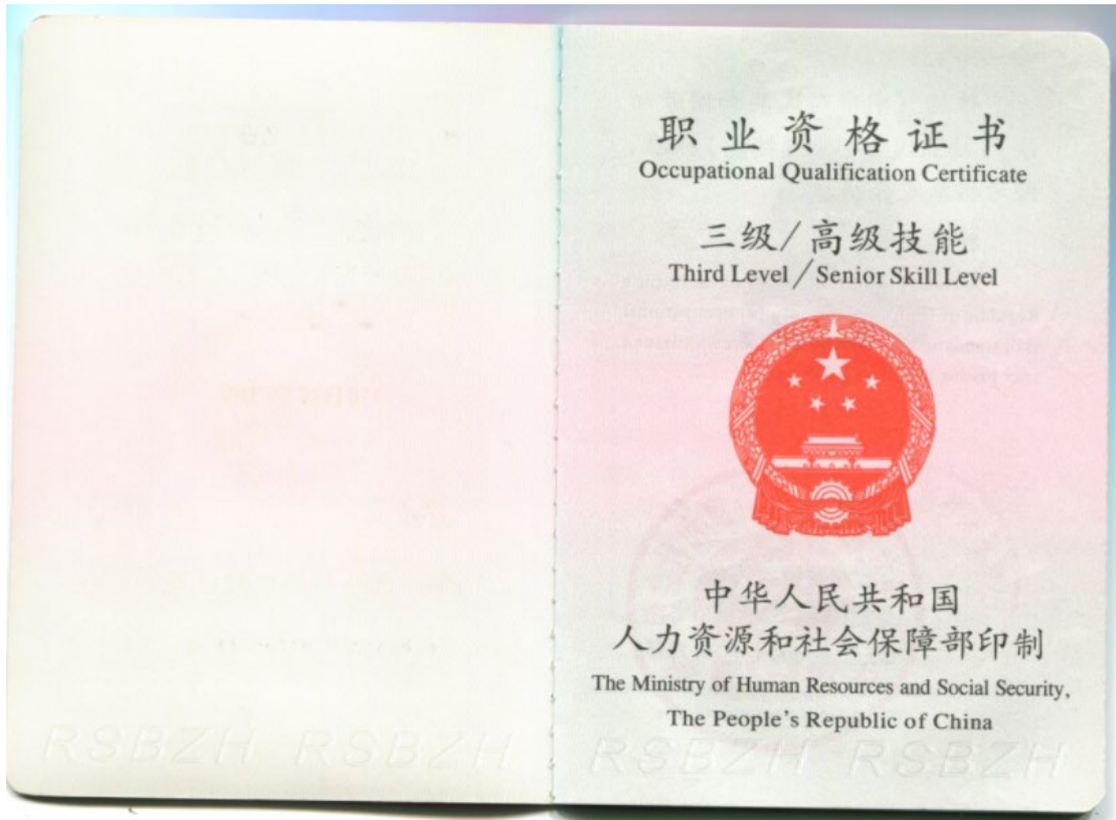
备注:

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(3391efall13d703fm) 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 |
|----------------|-----------------------|



(28) 曾淦--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|---|-------|
| 姓名 Name | 曾淦 | 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 | | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 85 |
| 文化程度 Educational Level | 中专中技 | | | 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 鉴定专用章 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 050402283322号 | 发证机关: 揭阳市人事局 二零零五年十二月三十日 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾滢 社保电脑号：622719451 身份证号码：445221197210146552
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 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 | 5977.0 | 956.32 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977.0 | 33.79 | 5977.0 | 47.82 | 11.95 |
| 合计 | | | 956.32 | 478.16 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 11.95 |

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（ 3391efal13d689d1 ）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



(29) 曹外芳--公路养护工



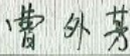
| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|--|-------|
| 姓名 Name | 曹外芳 | 性别 Sex | 女 | 职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level | 公路养护工 |
| 出生日期 Birth Date | 1986 年 01 月 19 日 | | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 83 |
| 文化程度 Educational Level | 大专 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 76 |
| 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. | 1219001033401565 | | |  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 Year Month Day | |
| 身份证号 ID Card No. | 431023198601191140 | | | | |

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.

approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

编号:
No.: 15053558

| | | |
|---|---|-----------|
|  持证人签名: Signature of the Bearer  | 姓名: Full Name | 曹外芳 |
| | 性别: Sex | 女 |
| | 出生年月: Date of Birth | 1986年01月 |
| | 专业名称: Speciality | 经济—人力资源管理 |
| | 资格级别: Qualification Level | 中级 |
| | 批准日期: Approval Date | 2015年11月 |
| 管理号: File No. : | 2015001490012015490243002343 | |
| 签发单位盖章: Issued by |  | |
| 签发日期: Issued on | 2016年4月27日 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹外芳 社保电脑号: 618471348 身份证号码: 431023198601191140
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | 其他 | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|------|-------|--------|----|------|-------|------|------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 个人交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 9104.0 | 1547.68 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 1.94 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 合计 | | | | 1547.68 | 728.32 | | | 455.2 | 182.08 | | | 45.52 | | 1.94 | | 72.83 | 18.21 |



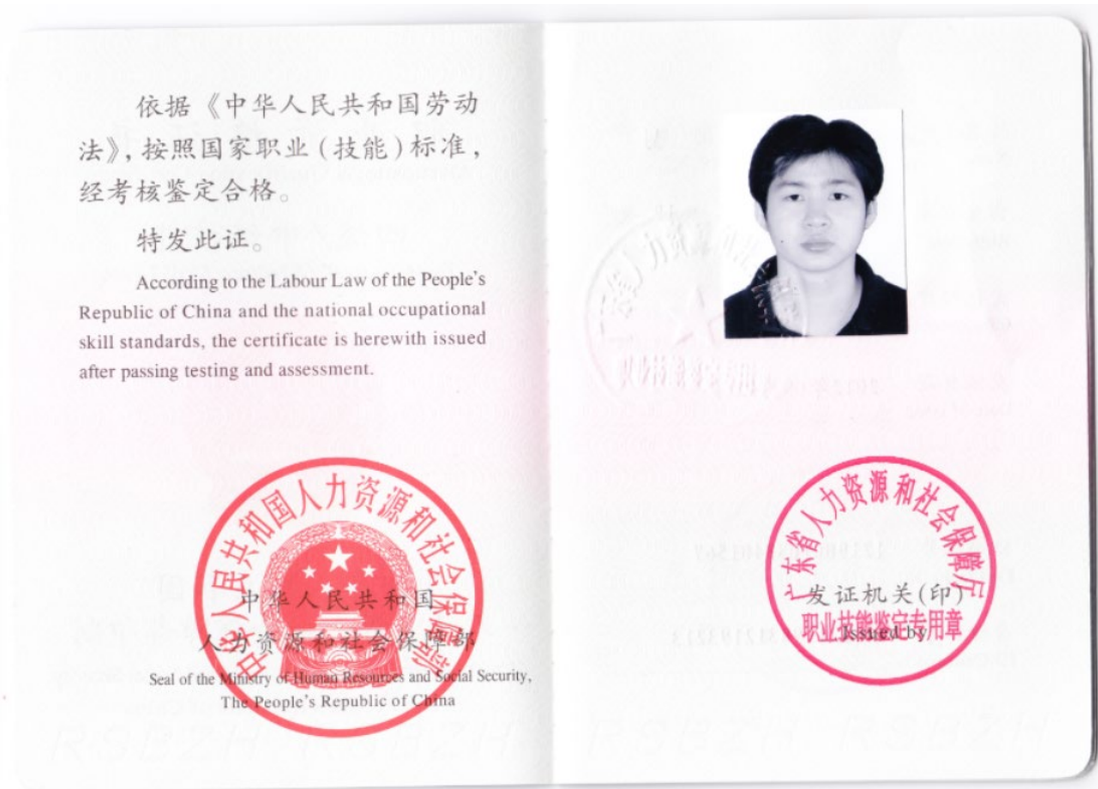
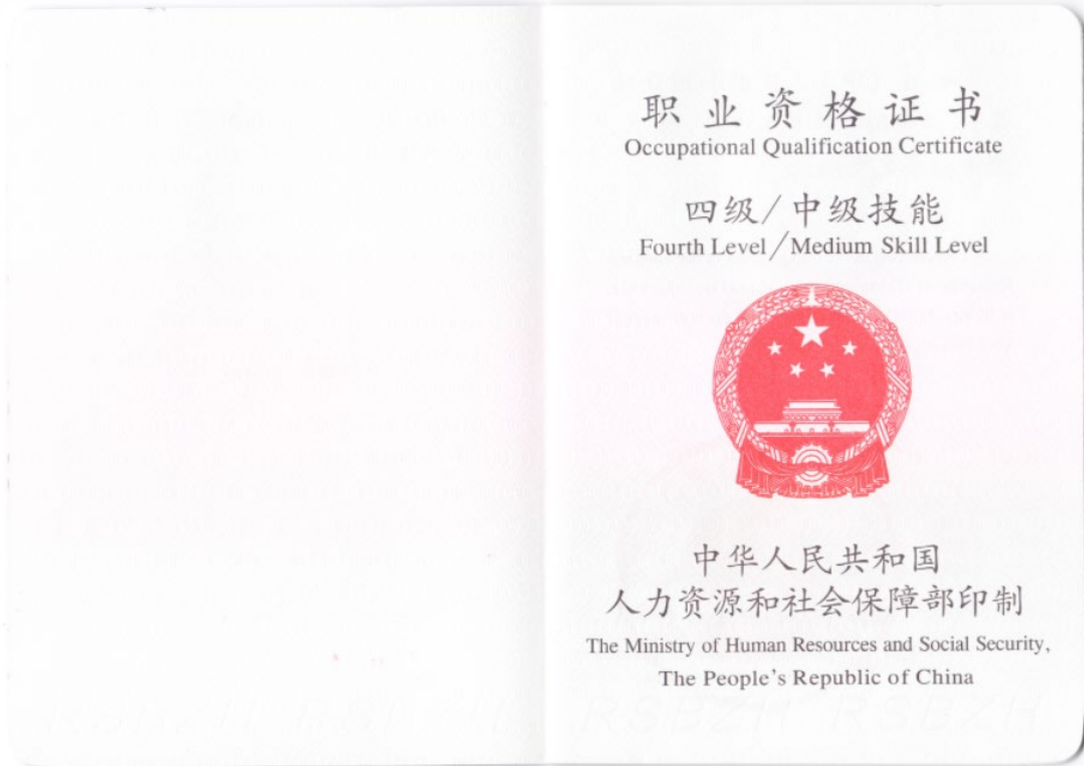
备注:

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(3391efall13d8bfln)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 | 单位名称 |
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |



(30) 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 |
| 文化程度 Educational Level | 大学 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 78 |
| 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. | 1219001033401567 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 441621198312193213 | | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 邓定华 社保电脑号: 611134451 身份证号码: 441621198312193213
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 13559.0 | 2305.03 | 1084.72 | 1 | 13559 | 677.95 | 271.18 | 1 | 13559 | 67.8 | 13559 | 22.03 | 13559 | 108.47 | 27.12 |
| 合计 | | | | 2305.03 | 1084.72 | | | 677.95 | 271.18 | | | 67.8 | | 22.03 | 108.47 | 27.12 | |

备注:

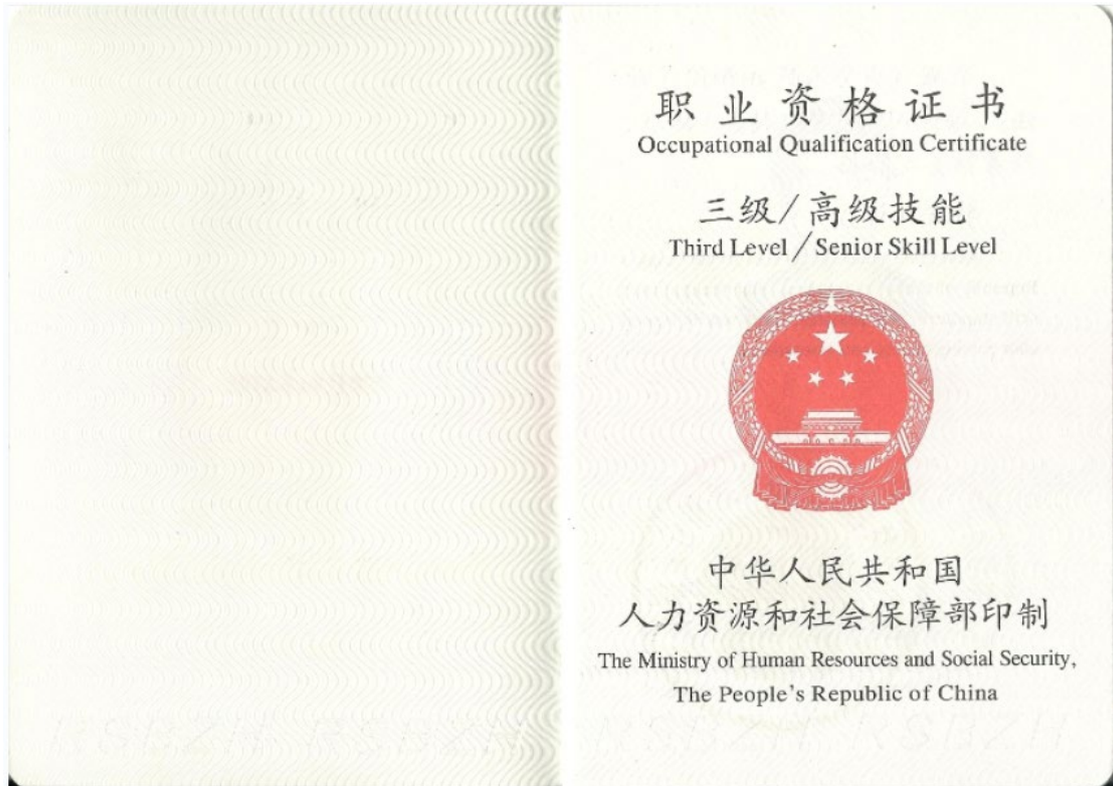
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efall3d6adfw) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
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 |



打印日期: 2025年9月15日

(31) 何文杰--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|----|--|-------|
| 姓名 Name | 何文杰 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 | 1982年09月10日 Year Month Day | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 71 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 69 |
| 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. | 1219001033401581 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 44122319820910173X | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年07月06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: 何文杰 社保电脑号: 608289345 身份证号码: 44122319820910173X
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计费单位: 元

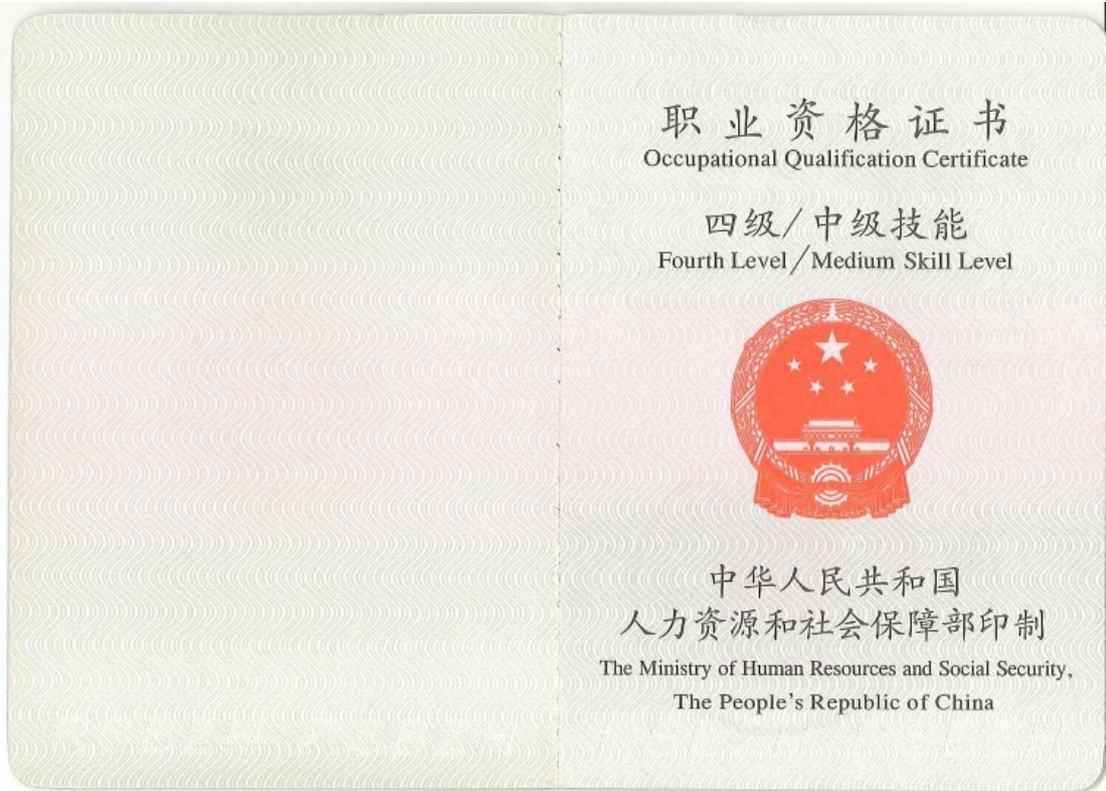
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 6351.0 | 1016.16 | 508.08 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6351.0 | 37.16 | 6351.0 | 50.81 | 12.7 |
| 合计 | | | 1016.16 | 508.08 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 37.16 | 50.81 | 12.7 | | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efal13d7274g) 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



(32) 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 |
| 文化程度 Educational Level | 大专 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 74 |
| 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. | 1219001033401575 | | | 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seat of Occupational Skill Testing Authority | |
| 身份证号 ID Card No. | 44142219840609422X | | | 2012年 月 日 Year Month Day | |

职业技能鉴定专用章

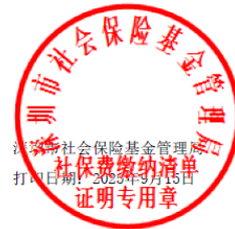
深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 罗娜 社保电脑号: 607752620 身份证号码: 44142219840609422X
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2020年9月15日

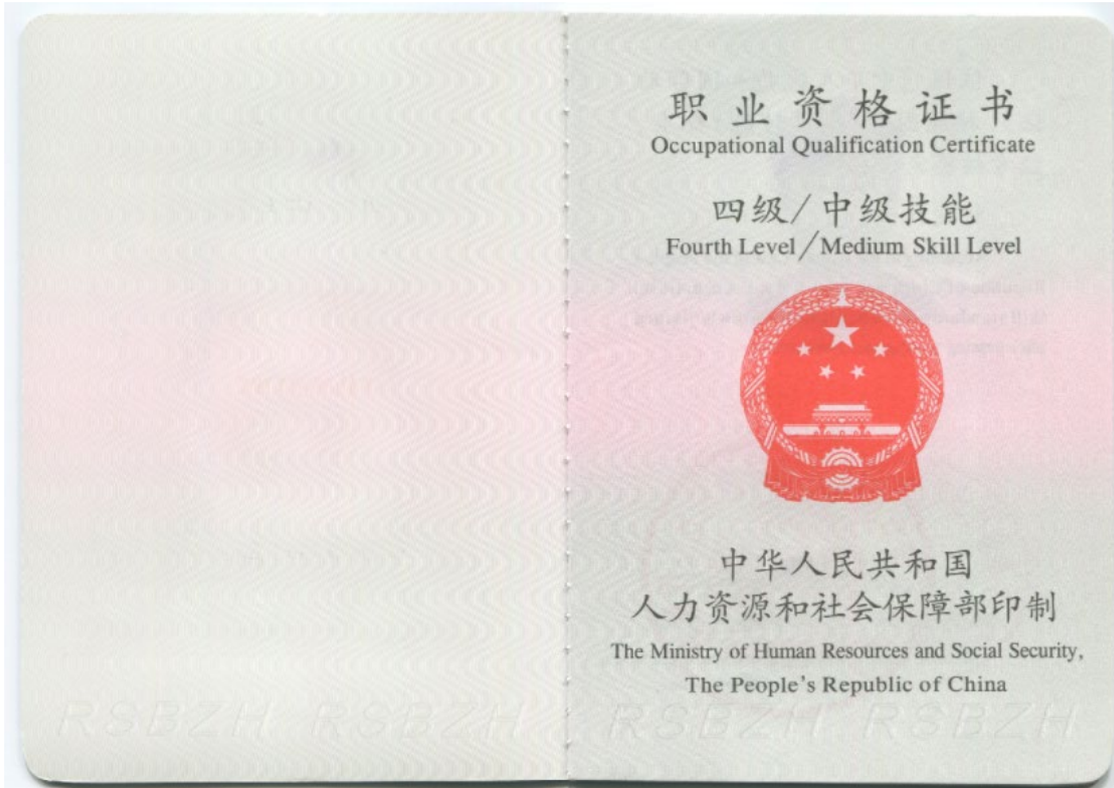
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 7039.0 | 1196.63 | 563.12 | 1 | 7039 | 351.95 | 140.78 | 1 | 7039 | 35.2 | 7039 | 33.35 | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 合计 | | | 1196.63 | 563.12 | | | 351.95 | 140.78 | | | 35.2 | | 63.35 | 56.31 | 14.08 | | |

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(3391efall13d6d557) 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



(33) 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



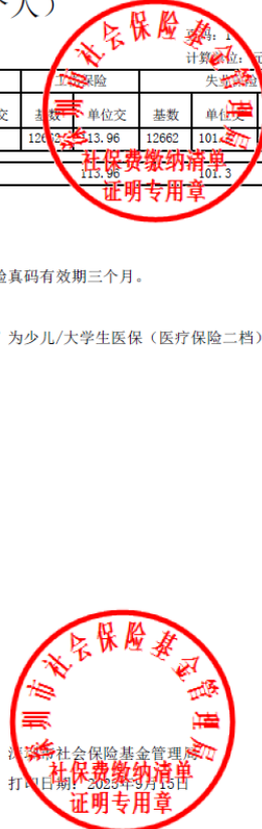
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申江云 社保电脑号：617400681 身份证号码：130521198705114775
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

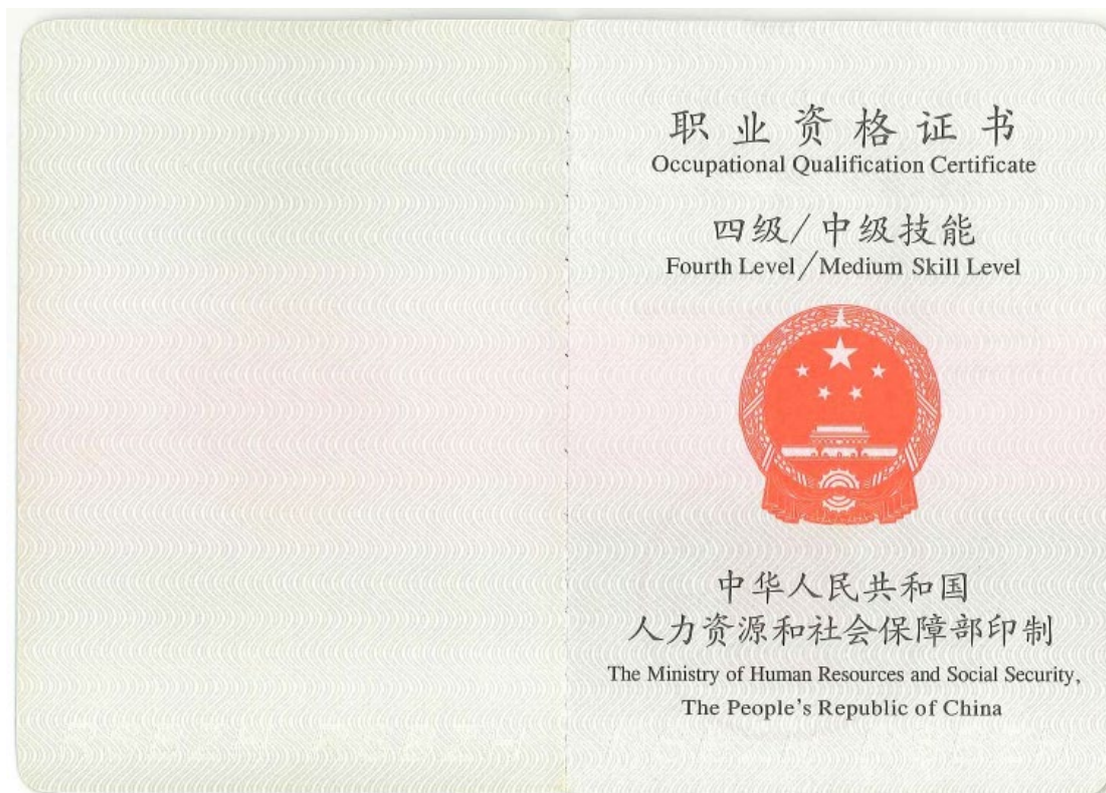
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 12662.0 | 2152.54 | 1012.96 | 1 | 12662 | 633.1 | 253.24 | 1 | 12662 | 63.31 | 12662 | 313.96 | 12662 | 101.3 | 25.32 |
| 合计 | | | | 2152.54 | 1012.96 | | | 633.1 | 253.24 | | | 63.31 | | 313.96 | | 101.3 | 25.32 |

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（ 3391efal13d92db1 ）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



(34) 谭纯—公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|---|-------|
| 姓名 Name | 谭纯 | 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05日 | | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 79 |
| 文化程度 Educational Level | 大学 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 75 |
| 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. | 1219001033401597 | | | 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority | |
| 身份证号 ID Card No. | 430111198204050327 | | | 2012年07月26日 Year Month Day 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: 谭纯 社保电脑号: 606637586 身份证号码: 430111198204050327
 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 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 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 | 6118.0 | 1040.06 | 489.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6118.0 | 48.94 | 12.24 |
| 合计 | | | 1040.06 | 489.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 6118.0 | 48.94 | 12.24 |

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(3391efall13d8c80v) 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 |



(35) 韦水连--公路养护工



姓名 韦水连 性别 女 职业(工种) 公路养护工

出生日期 1981年12月26日 理论知识考核成绩 87

文化程度 大学专科 操作技能考核成绩 85

发证日期 2007年07月03日 评定成绩 良好

证书编号 0719002024400619

身份证号 441282198112261729

职业技能鉴定(指导)中心(印)
2007年07月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 韦水连 社保电脑号: 611123528 身份证号码: 441282198112261729 打印日期: 2022年3月15日
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 缴费基数: 70.41 打印位置: 元

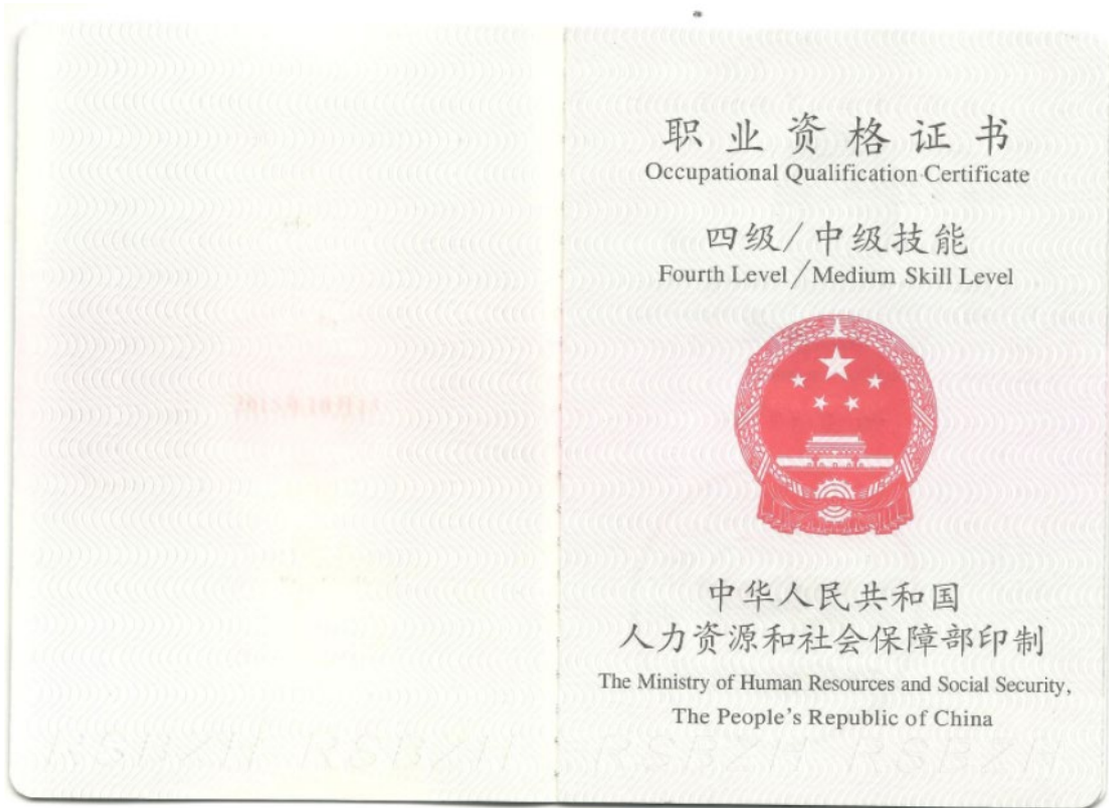
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 7823.0 | 1251.68 | 625.84 | 1 | 7823 | 391.15 | 156.46 | 1 | 7823 | 39.12 | 7823 | 30.41 | 7823 | 62.58 | 15.65 |
| 合计 | | | 1251.68 | 625.84 | | | 391.15 | 156.46 | | | 39.12 | | | | 62.58 | 15.65 | |

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(3391efall13d71c29) 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) 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
 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 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | 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 | 7823.0 | 1329.91 | 625.84 | 1 | 7823 | 391.15 | 156.46 | 1 | 7823 | 39.12 | 7823 | 0.41 | 7823 | 62.58 | 15.65 |
| 合计 | | | 1329.91 | 625.84 | | | 391.15 | 156.46 | | | 39.12 | | | | 62.58 | 15.65 | |

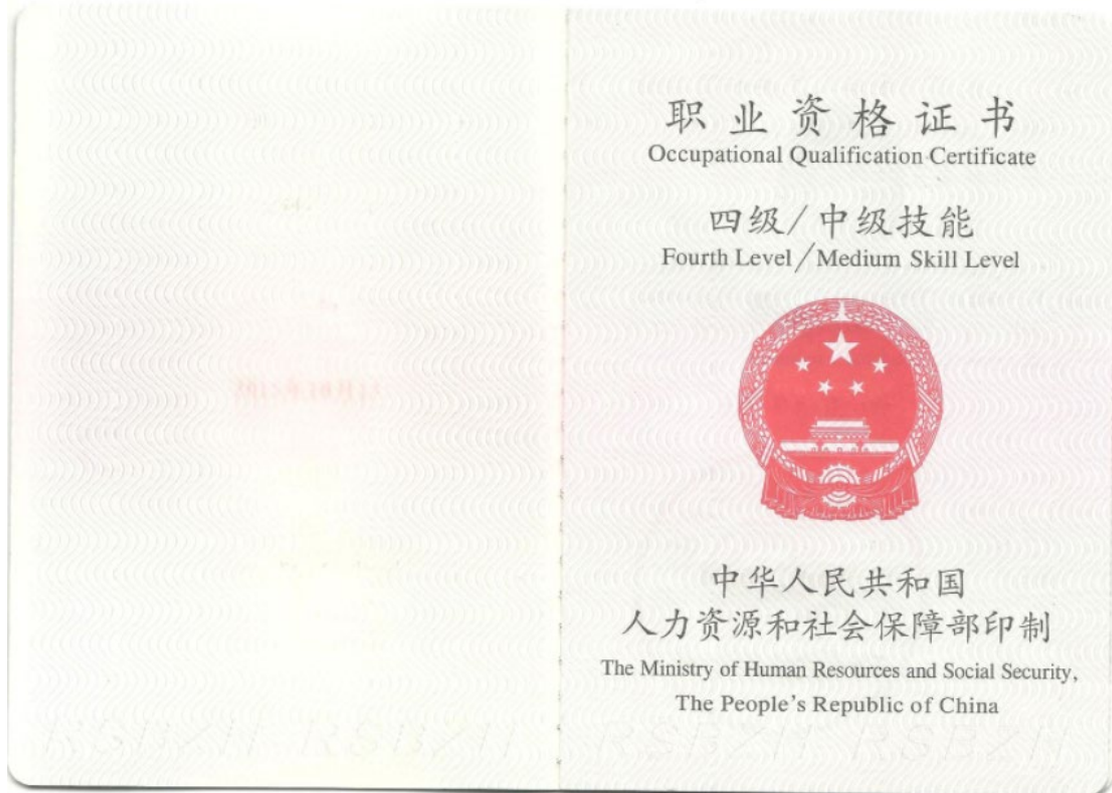
备注:

- 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(3391efall13d8efbc)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 | 单位名称 |
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |



(37) 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 |  职业技能鉴定(指导)中心(印) Senior Occupational Skill Testing Authority 职业技能鉴定专用章 2015年10月10日 | | | |
| 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
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

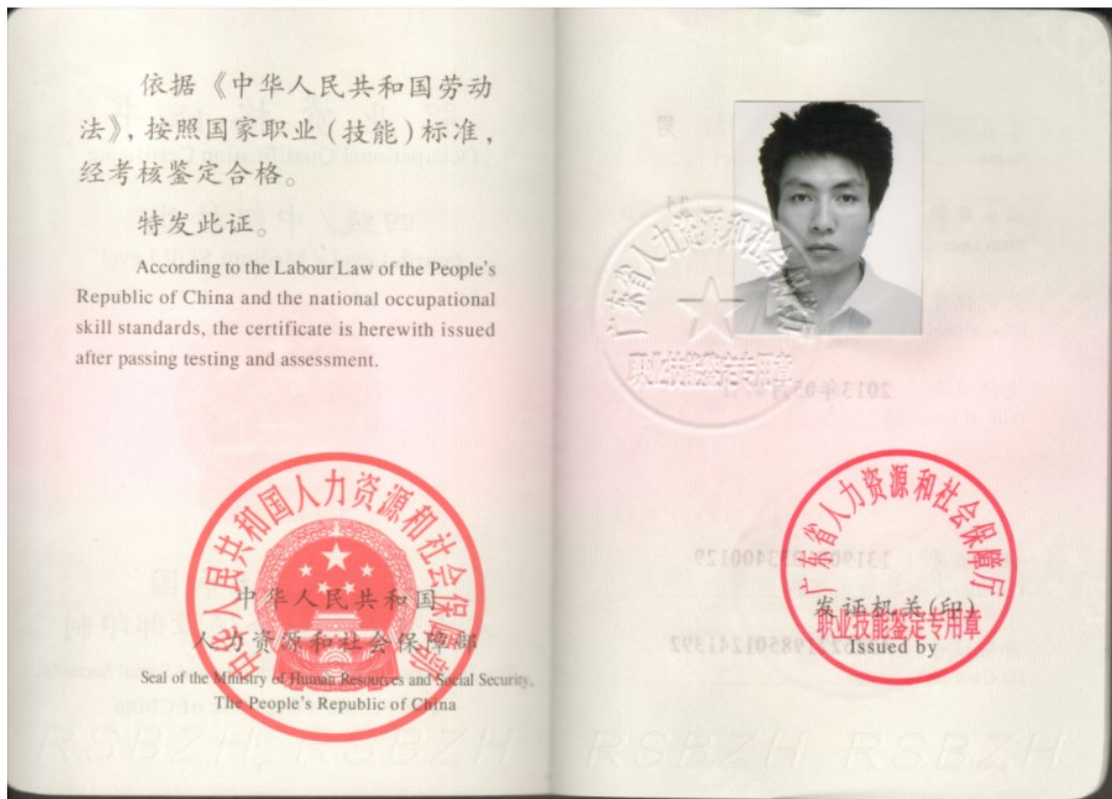
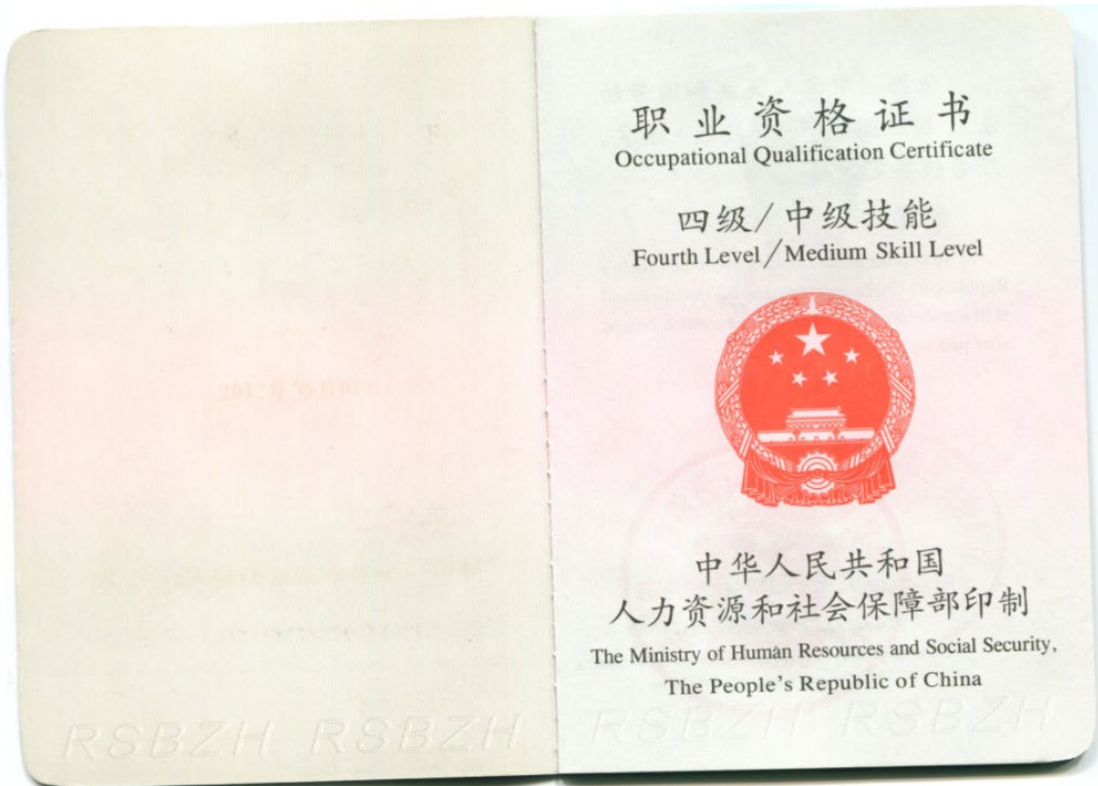
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | 其他险种 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 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 | 31.94 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 合计 | | | 1547.68 | 728.32 | | | 455.2 | 182.08 | | | 45.52 | | 81.94 | | 72.83 | 18.21 | |

- 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(3391efall13d66e61) 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 |



(38) 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 | |
| 身份证号 ID Card No. | 432522198501241397 | | | 2013 年 04 月 27 日 Year Month Day | |

| | | |
|------------------|---|--|
| 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 102006000282 号 | 发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一四 年 七月 二十六 日 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 廖朴 社保电脑号: 622077108 身份证号码: 432822198501241392 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023年3月15日

| 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 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 1.94 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 合计 | | | | 1456.64 | 728.32 | | | 455.2 | 182.08 | | | 45.52 | | 1.94 | | 72.83 | 18.21 |



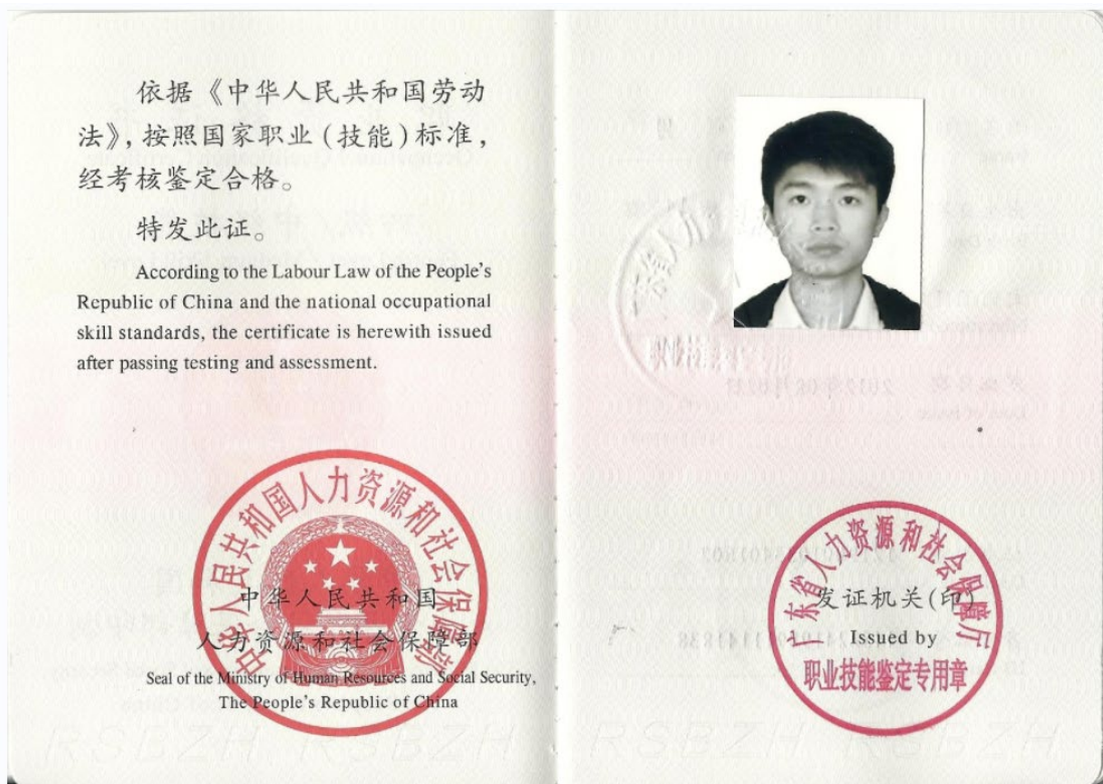
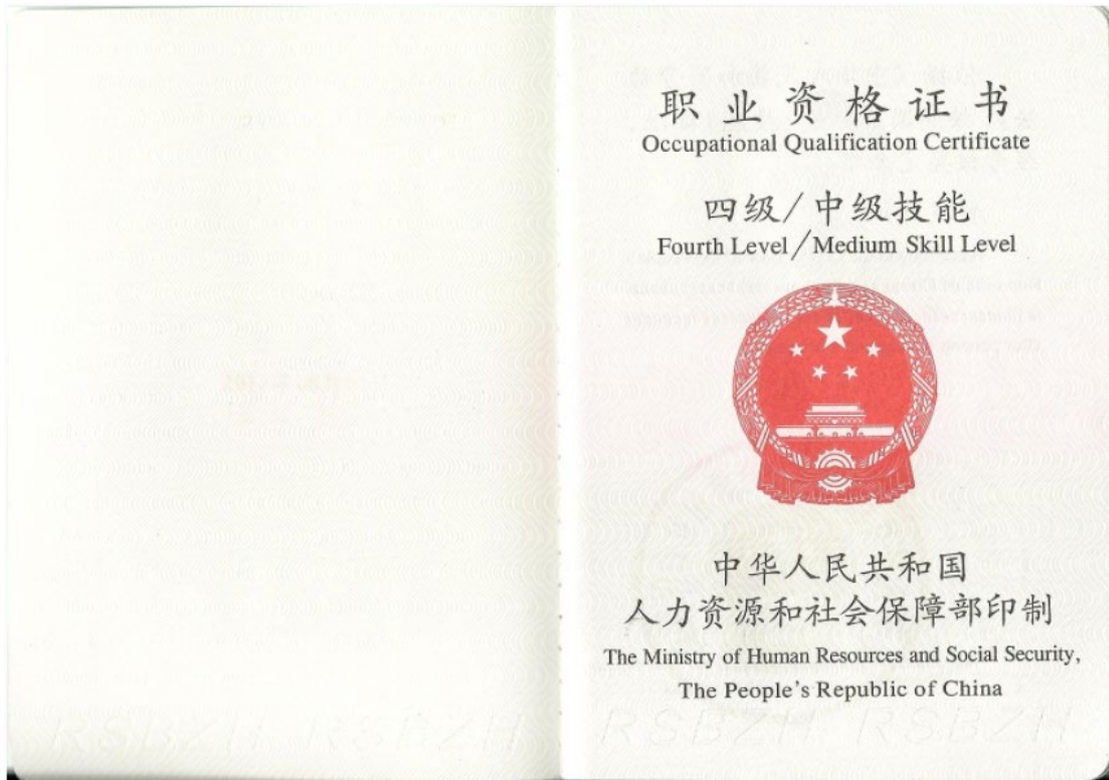
备注:

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（ 3391efal13d8ala4 ）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 |
|----------------|-----------------------|



(39) 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 社保电脑号: 629482661 身份证号码: 445224198911141838
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 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 | 8443.0 | 1435.31 | 675.44 | 1 | 8443 | 422.15 | 168.86 | 1 | 8443 | 42.22 | 8443 | 67.54 | 16.89 |
| 合计 | | | 1435.31 | 675.44 | | | 422.15 | 168.86 | | | 42.22 | | 67.54 | 16.89 | |

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(3391efa113d6720d) 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



(40) 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.



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 Testing Authority

2017 年 10 月 26 日

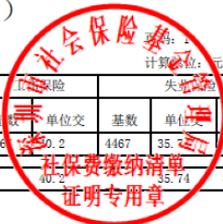
Year Month Day

N043703165

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：房勇平 社保电脑号：610439691 身份证号码：441422197902282612 计算单位：元

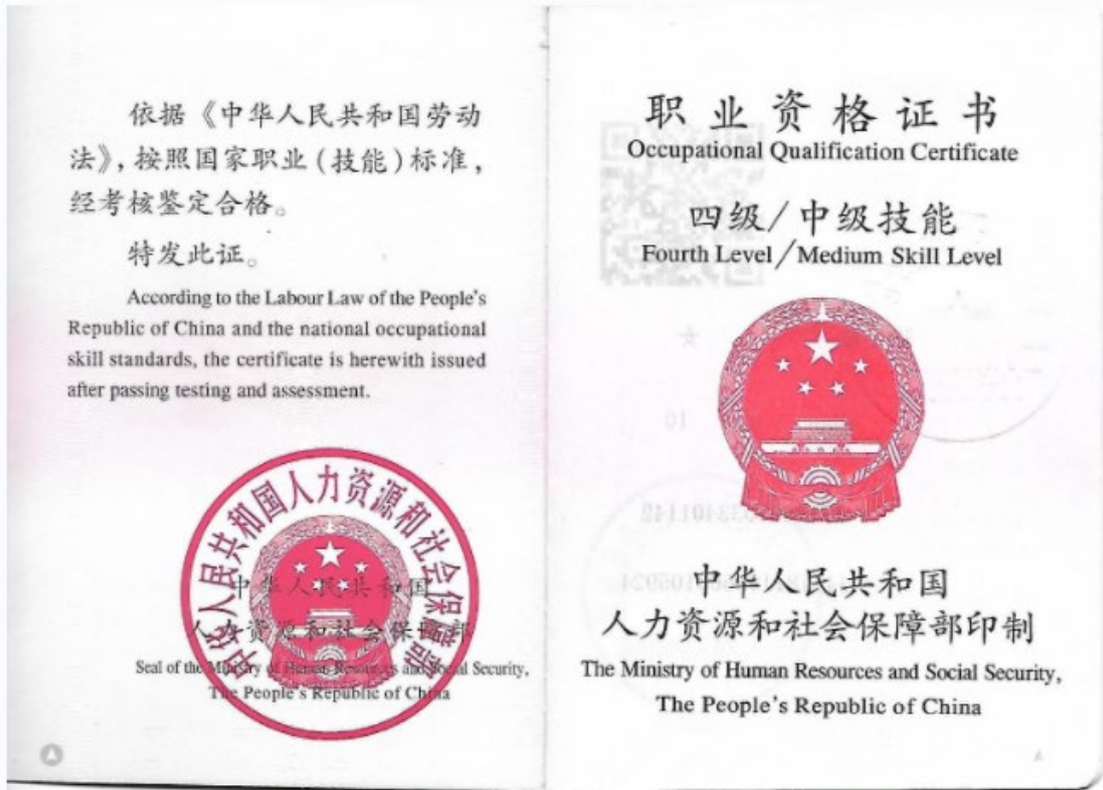
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 446 | 40.2 | 4467 | 35.74 | 8.93 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | 33.67 | | | | | | | |



- 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（ 3391efall13e33cd5 ）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



(41) 孔淑莹--公路养护工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔淑莹 社保电脑号：618471351 身份证号码：440232198310100024 性别：女 出生日期：1983-10-01
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 参保地：深圳 缴费基数：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 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3447 | 3447 | 27.58 | 6.89 | | | |
| 合计 | | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | 3447 | 27.58 | 6.89 | | |

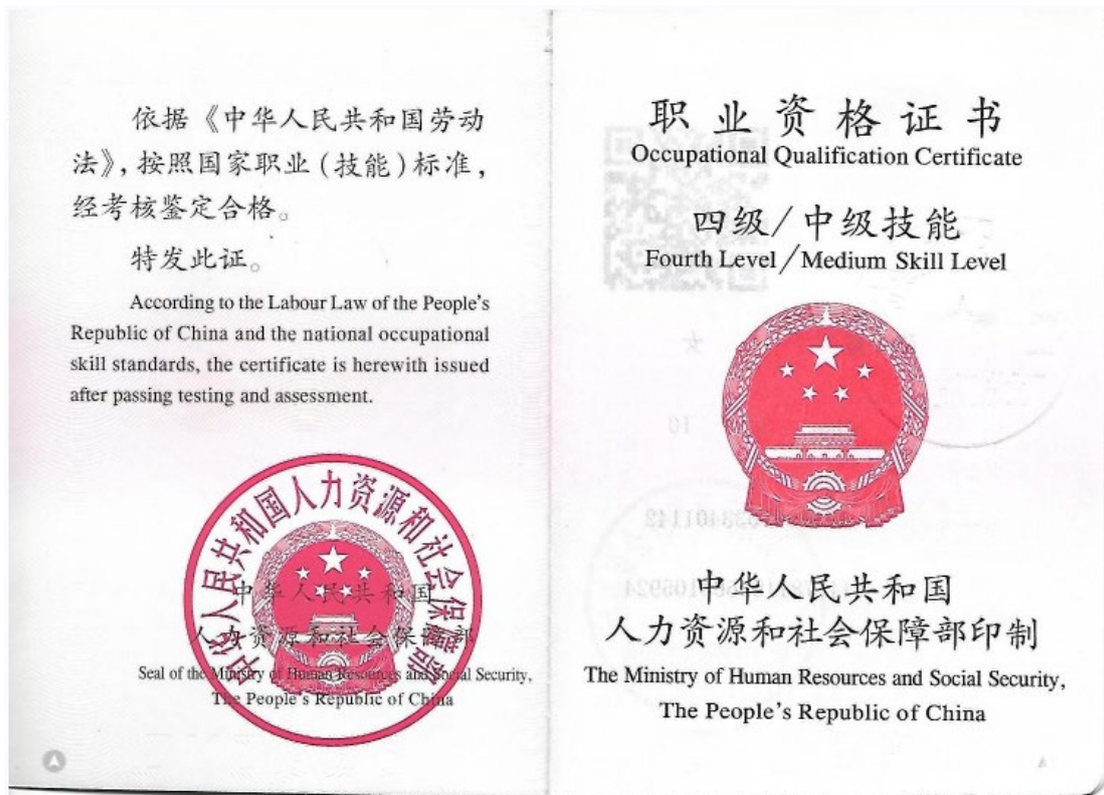


备注：

- 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（ 3391efal13e3d21k ）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



(42) 刘映红--公路养护工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘映红 社保电脑号: 633647596 身份证号码: 441425197906161681 计算单位: 元
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3447 | 1.02 | 3447 | 27.58 | 6.89 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | 27.58 | | 6.89 |



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 (3391efal13e2f565) 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 |
|----------------|-----------------------|



(43) 丘庆明--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 **丘庆明** 性别 **男**
Name Sex

出生日期 **1981 10 18** 年 月 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 **1719001033401745**
Certificate No.

身份证号 **441481198110181792**
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 **70.0**
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

N943703096

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘庆明 社保电脑号：631769859 身份证号码：441481198110181797
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 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 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3447 | 31.02 | 3447 | 27.58 | 6.89 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 6.89 |



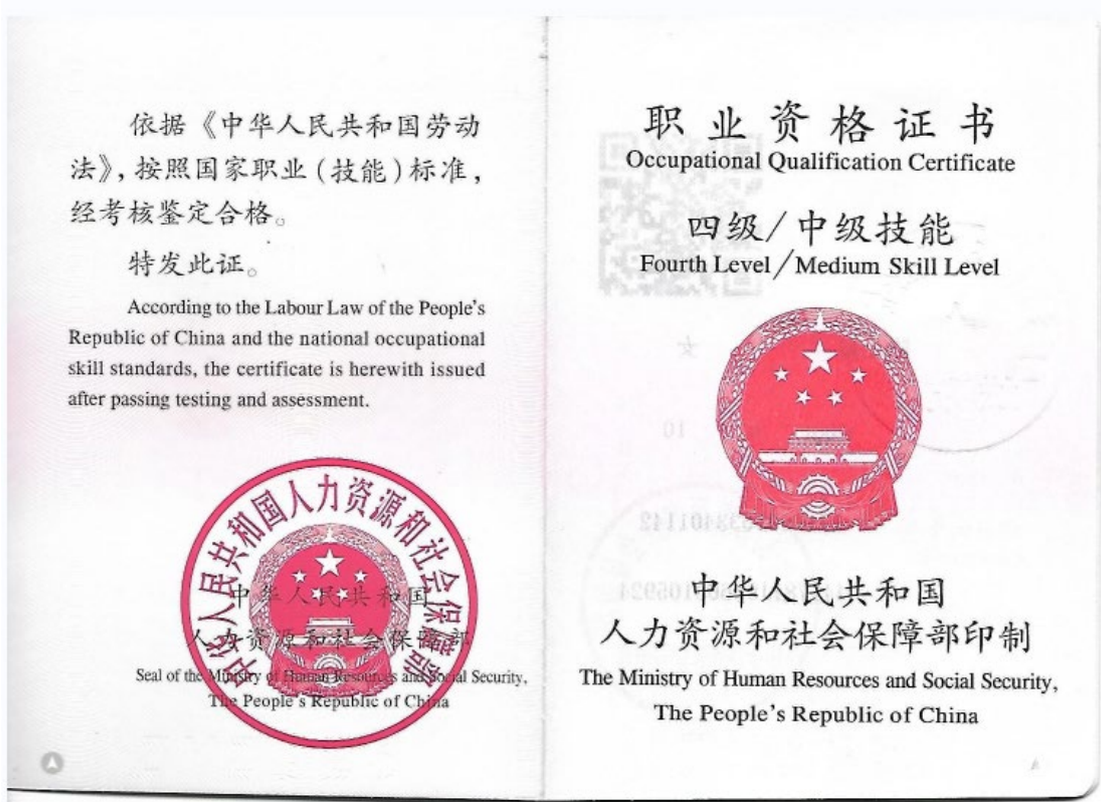
备注：

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（ 3391efal13e2c38z ）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 |



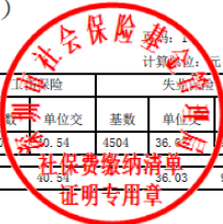
(44) 温猛辉--公路养护工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温猛辉 社保电脑号：623161566 身份证号码：441426198304090039 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 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 4504.0 | 765.68 | 360.32 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4504.0 | 20.54 | 4504 | 36.68 | 9.01 |
| 合计 | | | | 765.68 | 360.32 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | 36.03 | 9.01 |



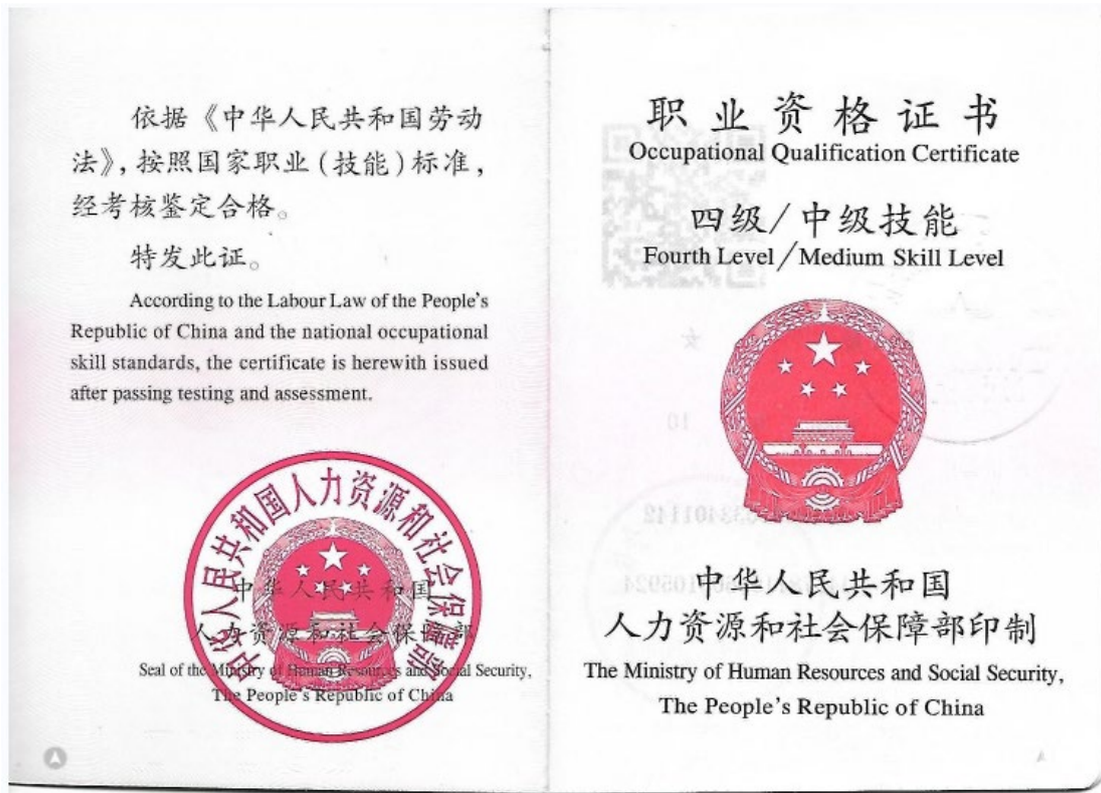
备注：

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（ 3391efall13e2e49p ）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 |



(45) 余文雄--公路养护工

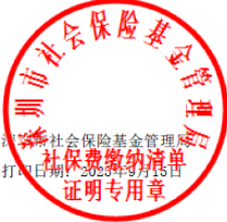


深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余文雄 社保电脑号：616780304 身份证号码：4415221984110243617 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育, 工伤保险, 失业保险, 合计. Includes a red circular seal for '深圳市社会保险基金管理局'.

- 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://sipop.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 3391efa113e2a8bp ）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) 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
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 缴费基数: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|------|-------|------|
| | | | 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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3447 | 27.58 | 6.89 |
| 合计 | | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 27.58 | 6.89 |



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 (3391efall13e27fa9) 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



(47) 邓耀基--公路养护工



交通运输部

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.2360003112400056

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：—

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓耀基 社保账号：631473503 身份证号码：44162119870920155X

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计费单位：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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 446 | 40.2 | 4467 | 35.74 | 8.93 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 8.93 |

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（3391efa113e28f0h）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 |
|----------------|-----------------------|



(48) 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）
证书专用章

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



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

(49) 王浩--公路养护工



交通运输部职业资格中心





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.2360003112400048

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：—

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王浩 社保电脑号：618471354 身份证号码：440582198809020090
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 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 | 08 | 392656 | 4680.0 | 795.6 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680.0 | 2.12 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 合计 | | | 795.6 | 374.4 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | 37.44 | 9.36 |

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（3391efal13e3a64j）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



(50) 钟少鸣—公路养护工



交通运输部职业资格中心

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 社保账号：619185595 身份证号码：440301198906270914
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 缴费基数：元 单位缴费：元 个人缴费：元 合计：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 险种 | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|-------|------|-------|--------|------|------|-------|------|-----|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 392.65 | 5.32 | 3924 | 31.39 | 7.85 | |
| 合计 | | | 763.64 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | 33.67 | | | | | | | 7.85 | |

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（3391efa113e3b375）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 单位名称
392656 深圳市粤通建设工程有限公司



(51) 纪锦炫—公路养护工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 纪锦炫 社保电脑号: 647377862 身份证号码: 445121199411163133
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712.0 | 2.41 | 5712.0 | 45.77 | 11.42 |
| 合计 | | | 913.92 | 456.96 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 11.42 |

- 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 (3391efal13e26bex) 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



(52) 陈盛铨—公路养护工

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| 交通运输行业 职业技能等级证书 | | |
| <p>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。</p> | | |
| <p>交通运输部职业资格中心（监制） 证书专用章</p> | | |
| <p>姓名：陈盛铨 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 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</p> | | |
| <p>查询网址：http://www.jtzyzg.org.cn/ No.2360003112400075</p> | | |

| | |
|---|---|
|  | <p>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</p> |
| <p>广东省专业技术资格 专用章</p> | <p>发证机关：罗湖区人力资源局 二〇一七年 八 月 十四 日 审批专用章</p> |
| <p>粤初职证字第102076000060号</p> | |

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: 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 _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈盛铨 社保电脑号：638766400 身份证号码：441522199107295734
 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 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 66.5 | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 合计 | | | 1256.13 | 591.12 | | | 369.45 | 147.78 | | | 36.95 | | | | | | 14.78 |



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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efa113e29809 ）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



(54) 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 社保电脑号：629076242 身份证号码：430426198202274395

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 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 | 7823.0 | 1251.68 | 625.84 | 1 | 7823 | 391.15 | 156.46 | 1 | 7823 | 39.12 | 7823 | 60.41 | 7823 | 62.58 | 15.65 |
| 合计 | | | 1251.68 | 625.84 | | | 391.15 | 156.46 | | | 39.12 | | | | | | 15.65 |

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（ 3391efal13e4736y ）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



(55) 谢晶军—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.2360003112400076

姓名：谢晶军
证件类型：身份证
证件号码：360727199302282439
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：2360003112400076
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



中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

一级建造师 Constructor

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。

本人调用
有效期至2023年04月05日

姓名：谢晶军
证件号码：360727199302282439
性别：男
出生年月：1993年02月
业：市政公用工程
批准日期：2021年09月12日
管理号：20210903444000004224

中华人民共和国人力资源和社会保障部
(盖章)
专业技术人员职业资格证书专用章
1010110018090

制发日期：2022年01月19日



广东省职称证书

姓名：谢晶军

身份证号：360727199302282439



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：2303003139126

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢品军 社保电脑号：636263831 身份证号码：360727199302282439
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656



| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 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 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 9765.0 | 1660.05 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 877.89 | 9765 | 78.12 | 9765 | 19.53 | |
| 合计 | | | 1660.05 | 781.2 | | | 488.25 | 195.3 | | | 48.83 | | | | | | | | 19.53 |

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（ 3391efal13e49f96 ）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



(56) 黄洪波--公路养护工

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



 职业技能鉴定(指导)中心(印)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄洪波 社保电脑号: 2147301 身份证号码: 440301197707052119

参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

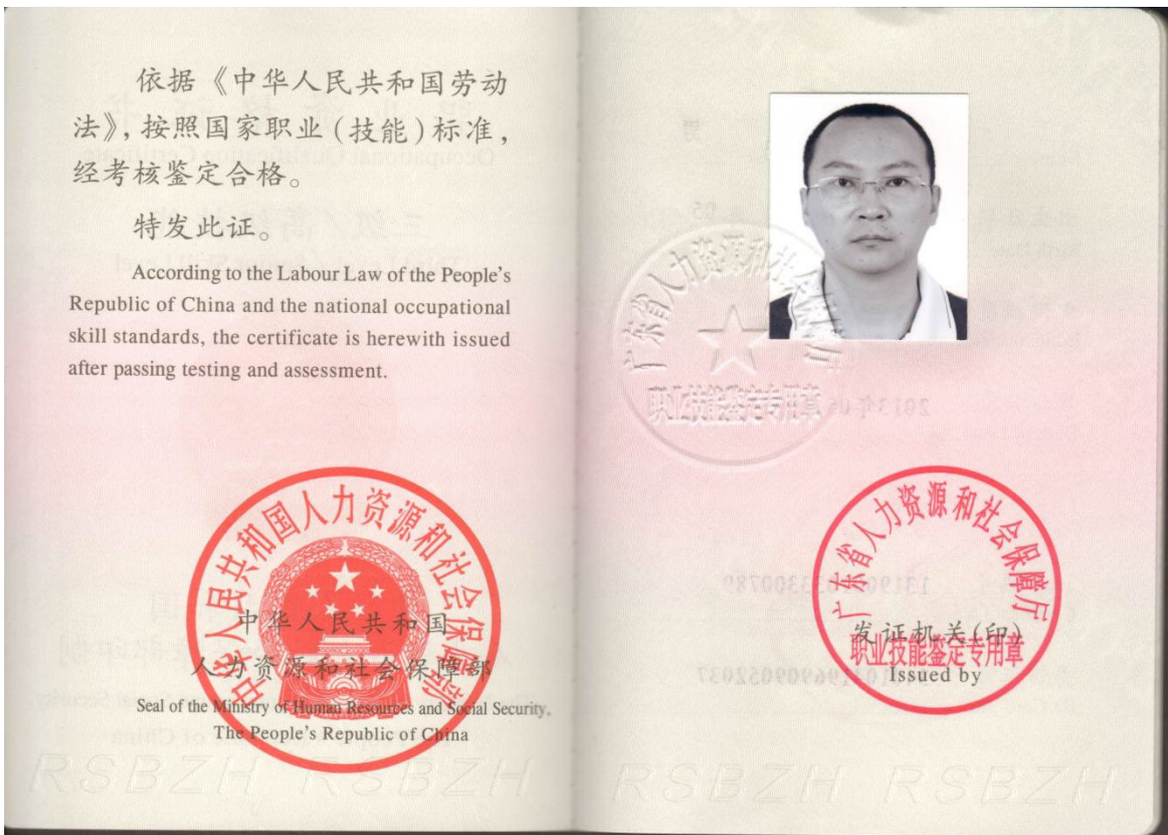
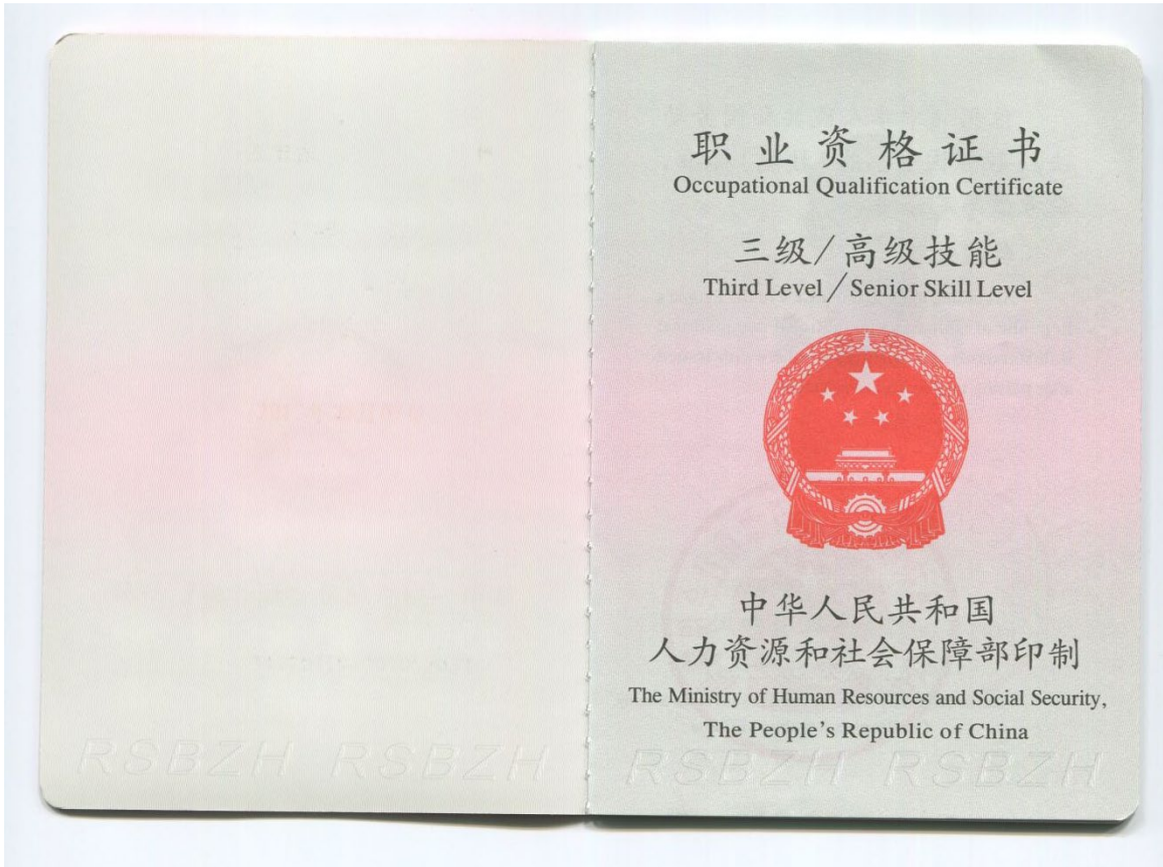
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|----|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 19800.0 | 3366.0 | 1584.0 | 1 | 19800 | 990.0 | 396.0 | 1 | 19800 | 99.0 | 19800 | 78.2 | 19800 | 158.4 | 39.6 |
| 合计 | | | 3366.0 | 1584.0 | | | 990.0 | 396.0 | | | 99.0 | | 178.2 | 158.4 | | 39.6 | |

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(3391efal13e3cc0b) 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



(57) 王卫东--公路养护工



姓名 王卫东 性别 男
Name Sex

出生日期 1969年09月05日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大学
Educational Level

发证日期 2013年05月07日
Date of Issue

证书编号 1319001033300789
Certificate No.

身份证号 340104196909052037
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 85
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 66
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

2013年05月07日
Year Month Day

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



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



粤高取证字第 1500101100908 号

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王卫东 社保电脑号：1893779 身份证号码：340104196909052037
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 缴费基数：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 33666 | 1683.3 | 673.32 | 1 | 33666 | 168.33 | 388.2 | 50.03 | 38892 | 311.14 | 77.78 |
| 合计 | | | | 4675.17 | 2200.08 | | | 1683.3 | 673.32 | | | 168.33 | | 350.03 | | 311.14 | 77.78 |



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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efa113e4ae96 ）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



(58) 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 | | | | |

广东省职业技能鉴定指导中心
职业技能鉴定专用章
年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓展雄

社保电脑号：605050930

身份证号码：44142519761004171X

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

打印日期：2023年9月15日

| 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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 440 | 39.62 | 4402 | 35.42 | 8.8 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | 33.67 | | | 39.62 | 35.22 | 8.8 | | |

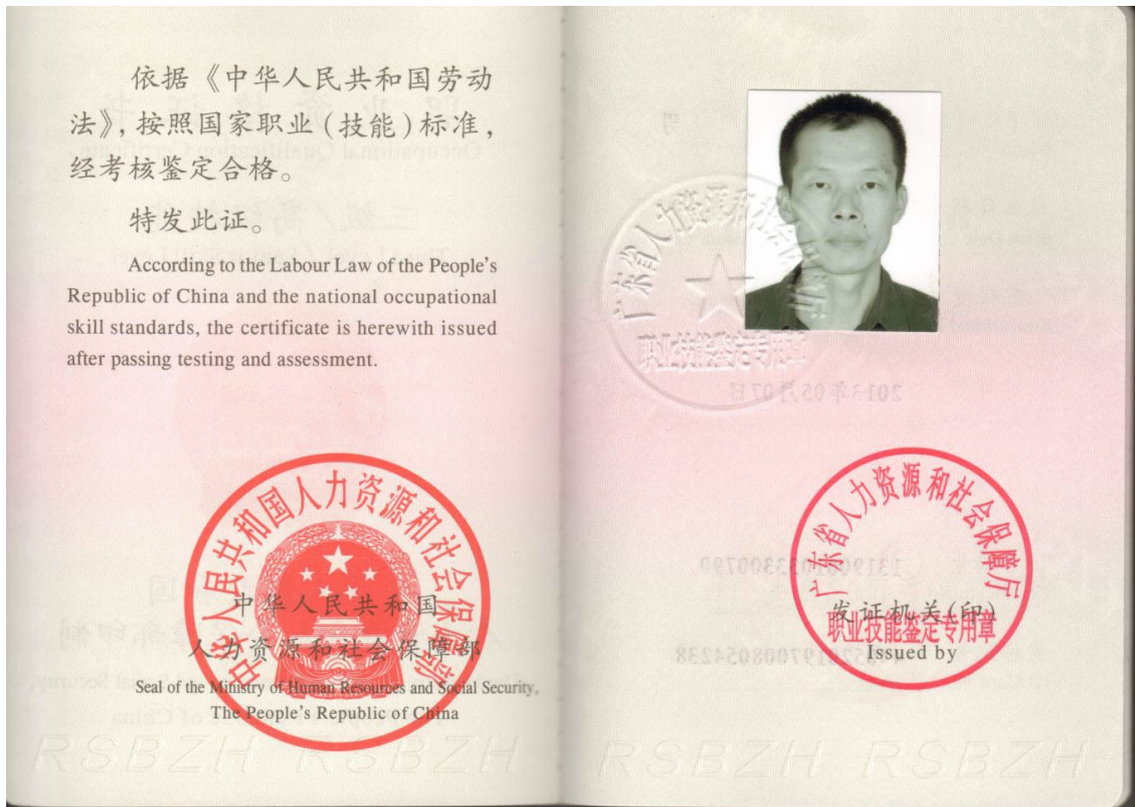
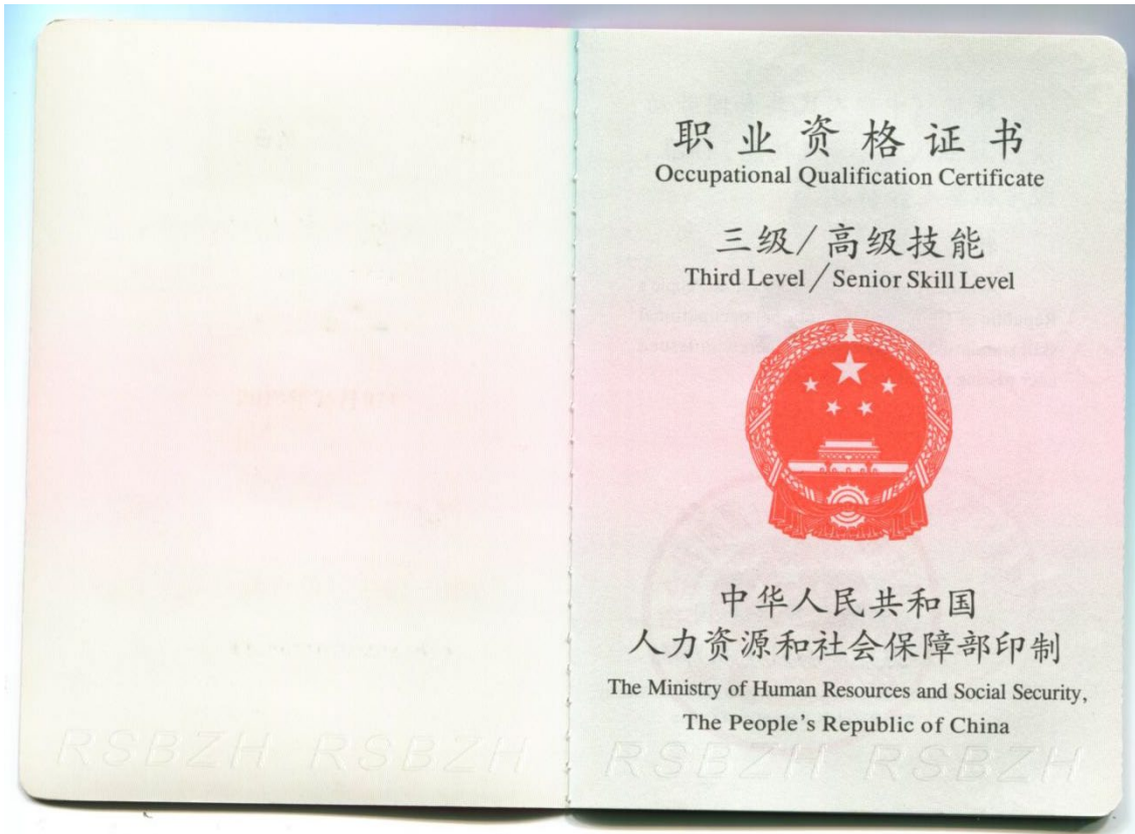
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efal13e30e9k ）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 |



(59) 谢崇浓--公路养护工



姓名 谢崇浓 性别 男
Name Sex

出生日期 1970年08月05日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大专
Educational Level

发证日期 2013年05月07日
Date of Issue

证书编号 1319001033300790
Certificate No.

身份证号 440520197008054238
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 86
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 72
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

2013年 鉴定专用章
Year Month Day

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



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



粤中取证字第 002001001391 号



发证机关
二〇〇七年三月二十三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢崇浓 社保电脑号：1532073 身份证号码：440520197008054238 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 单位地址： 计数单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Unemployment, Injury). Includes a summary row for total payments.

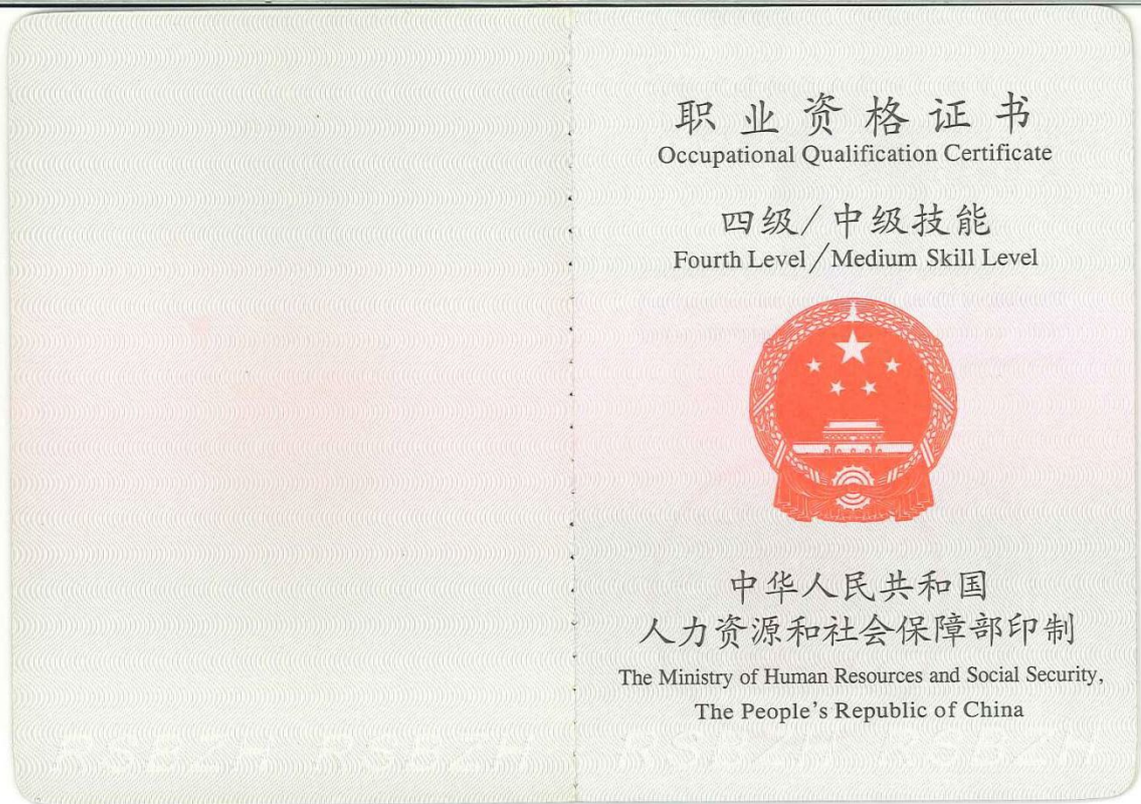


- 备注: 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 3391efall13e3ad57 ）核查，验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 6. 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



打印日期：2023年5月15日 社保费缴纳清单证明专用章

(60) 陈妙旋--公路养护工



| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|----------------------|--|-------|
| 姓名 Name | 陈妙旋 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 | 1989年03月01日 Year Month Day | 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. | 1219001033401564 | | |
| 身份证号 ID Card No. | 44528119890301182X | 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 | | |

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
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

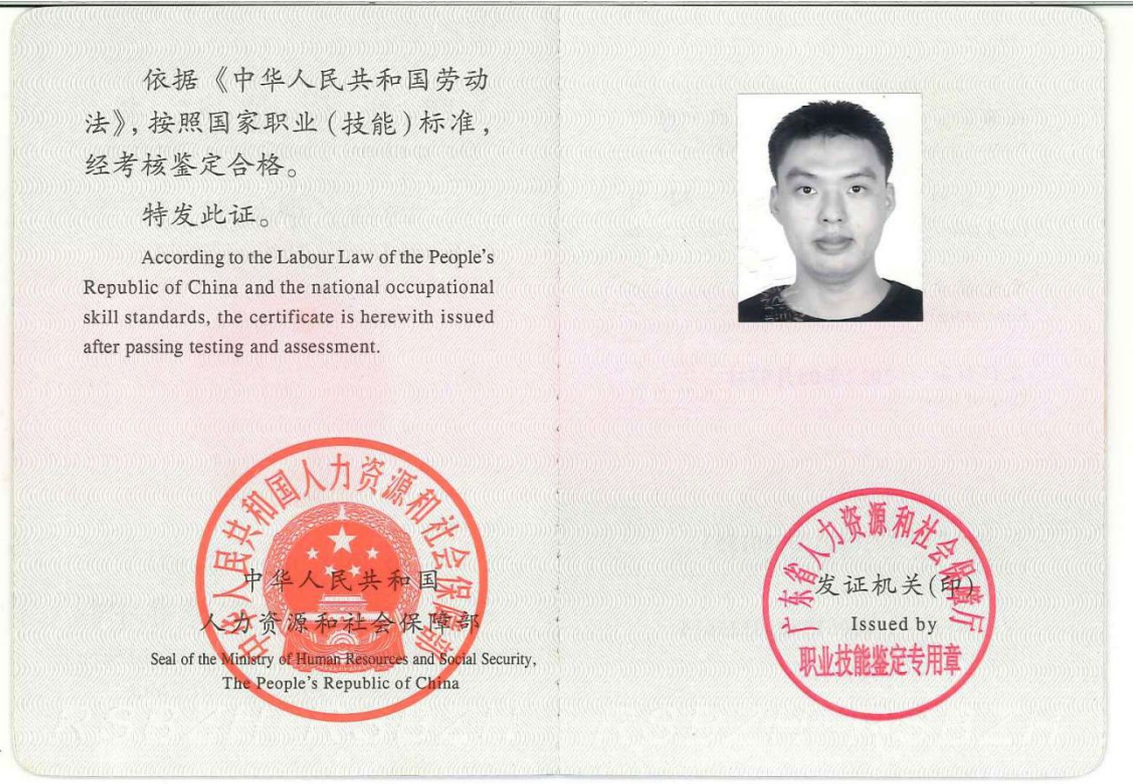
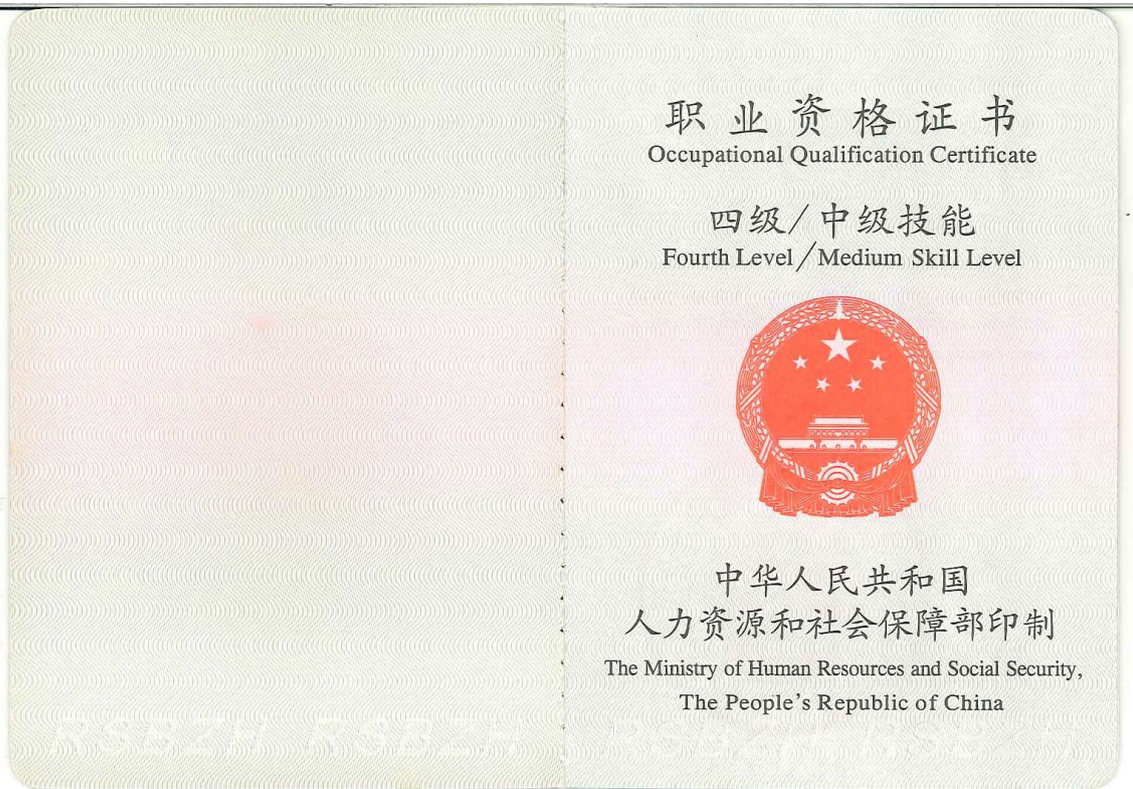
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 4680.0 | 795.6 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680.0 | 37.44 | 4680.0 | 37.44 | 9.36 |
| 合计 | | | 795.6 | 374.4 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | 37.44 | | | 9.36 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efall13e25e9z) 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



(61) 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
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 缴费基数：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 | 13414.0 | 2146.24 | 1073.12 | 1 | 13414 | 670.7 | 268.28 | 1 | 13414 | 67.07 | 13414 | 50.73 | 13414 | 107.31 | 26.83 |
| 合计 | | | 2146.24 | 1073.12 | | | 670.7 | 268.28 | | | 67.07 | | | 107.31 | 26.83 | | |

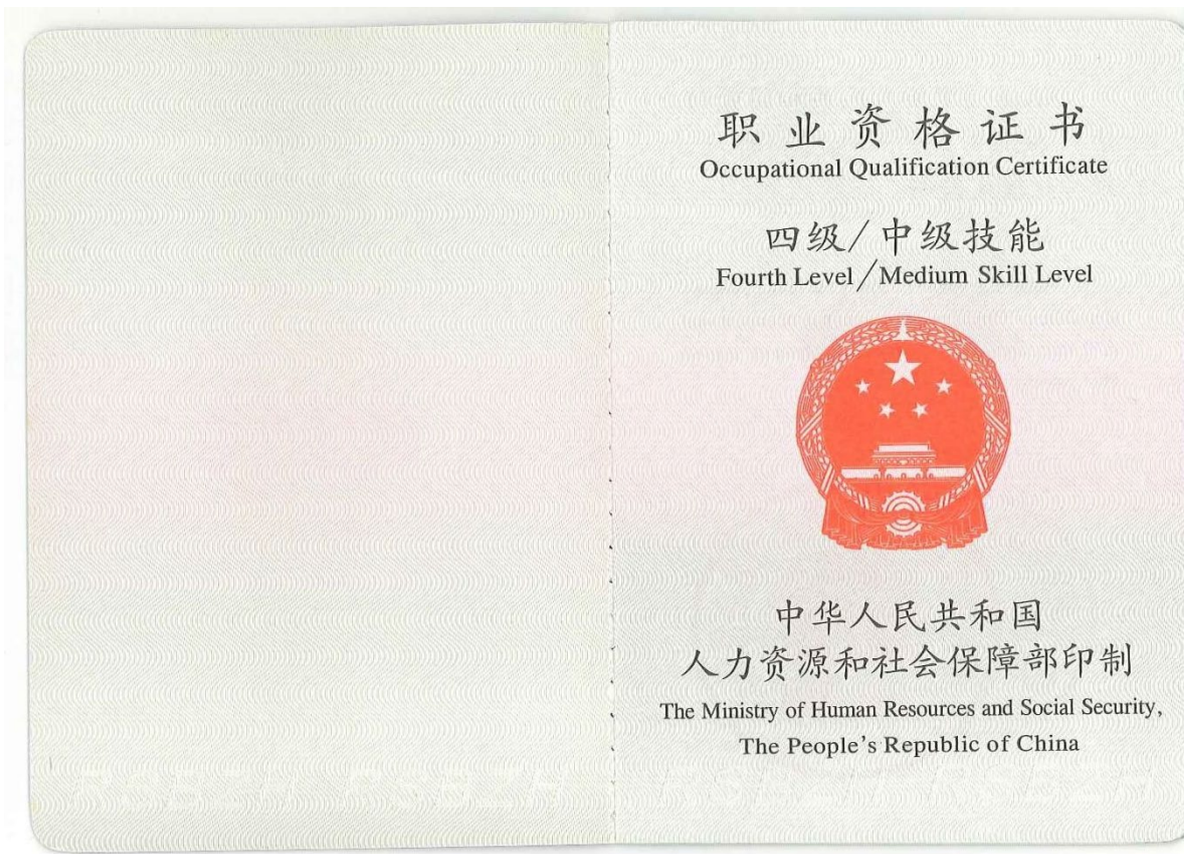


备注：

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（ 3391efall13e45f14 ）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



(62) 麦灿文--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.



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01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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：麦灿文 社保电脑号：617104944

身份证号码：440301198612052719

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计量单位：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 | 08 | 392656 | 11749.0 | 1997.33 | 939.92 | 1 | 11749 | 587.45 | 234.98 | 1 | 11749 | 58.75 | 11749 | 505.74 | 11749 | 93.99 | 23.5 |
| 合计 | | | | 1997.33 | 939.92 | | | 587.45 | 234.98 | | | 58.75 | | 105.74 | 93.99 | | 23.5 |



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（ 3391efa113e3be89 ）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) 黄炳冲--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



131001033400131
1310181233
Issued by

姓名 **黄炳冲** 性别 **男**
Name _____ Sex _____

出生日期 **1987** 年 **10** 月 **18** 日
Birth Date _____ Year _____ Month _____ Day _____

文化程度 **大专**
Educational Level _____

发证日期 **2013年05月07日**
Date of Issue _____

证书编号 **1319001033400131**
Certificate No. _____

身份证号 **440111198710181233**
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 **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 _____

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

2013 年 **05** 月 **07** 日
Year _____ Month _____ Day _____



RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

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

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



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 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19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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄炳冲

社保电脑号：621712593

身份证号码：440111198710181233

性别：男

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

缴费基数：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|-------|------|--------|--------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 9635.0 | 1637.95 | 770.8 | 1 | 9635 | 481.75 | 192.7 | 1 | 9635 | 48.18 | 9635 | 56.72 | 9635 | 77.08 | 19.27 |
| 合计 | | | | 1637.95 | 770.8 | | 481.75 | 192.7 | | 48.18 | | | | | | 77.08 | 19.27 |



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（ 3391efall13e45918 ）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



(64) 林飞鹏—公路养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：林飞鹏
身份证号：44088319990615221X
名 称：公路养护工
等 级：中级
证书编号：0915879202401204976



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林飞鹏 社保电脑号：813442028 身份证号码：44088319990615221X 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2025年9月15日

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 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 | 6508.0 | 1041.28 | 520.64 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6508.0 | 52.06 | 13.02 |
| 合计 | | | | 1041.28 | 520.64 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 52.06 | 13.02 |



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（ 3391efall13e37e8w ）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 |
|----------------|-----------------------|



(65) 吴其鹏—公路养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：吴其鹏

身份证号：450321199906267012

名 称：公路养护工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204989



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

(66) 何世炯—公路养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：何世炯

身份证号：445381200012084078

名 称：公路养护工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204966



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

(67) 刘玉龙—公路养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：刘玉龙

身份证号：511602200008141311

名 称：公路养护工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204980



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

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。



姓名：刘玉龙
证件号码：511602200008141311
性别：男
出生年月：2000年08月
专业：市政公用工程
批准日期：2024年06月02日
管理号：202405044050202440225003574



广东省人力资源和社会保障厅

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘玉龙 社保电话号：810876647 身份证号码：511602200008141311
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|----|------|-------|------|-------|------|
| | | | 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 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4467 | 35.74 | 8.93 |
| 合计 | | | | 763.64 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 35.74 | 8.93 |

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（3391efall13e22edz）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
打印日期：2025年9月15日

(68) 林树彬—公路养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：林树彬

身份证号：440582198911246635

名 称：公路养护工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204977



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林树彬 社保电脑号: 627417957 身份证号码: 440582198911246635 出生日期: 1989-11-24
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 缴费基数: 2520 计费单位: 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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 69.69 | 2520 | 30.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 5.04 |



- 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 (3391efal13e394bj) 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) 赖春来--桥梁养护工



姓名 赖春来 性别 男 职业(工种) 桥梁养护工

出生日期 1977 年 09 月 15 日 理论知识考核成绩 76

文化程度 初中 操作技能考核成绩 70

发证日期 2006年03月29日 评定成绩 合格

证书编号 0619002024300465

身份证号 441323197709151515

职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年03月29日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 赖春来 社保电脑号: 600960128 身份证号码: 441323197709151515
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

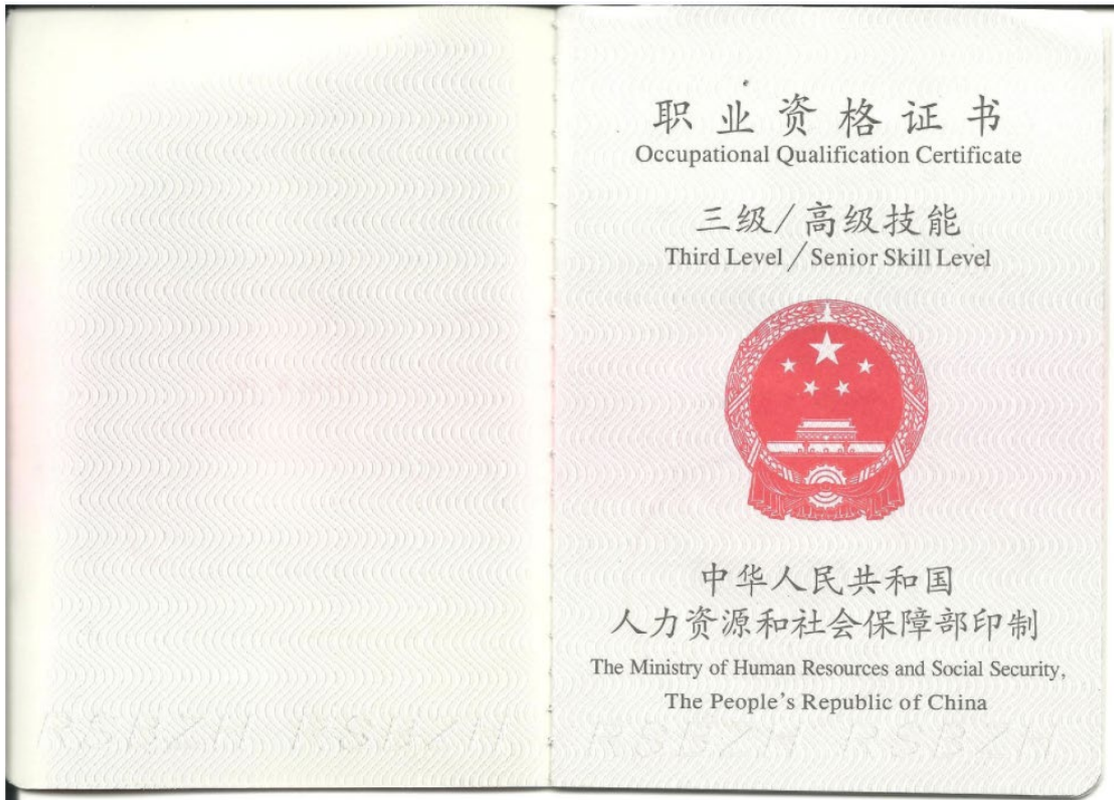
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|-----|------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 446 | 40.2 | 4467 | 35.74 | 8.93 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 8.93 |

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(3391efal13e34cd4) 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) 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

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

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:

Full Name 史佳

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1984年07月

专业类别:

Professional Type 机电工程

批准日期:

Approval Date 2013年09月15日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年04月20日

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 史佳 社保电脑号: 625159185 身份证号码: 445202198407170017 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023年9月15日

| 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 | 11088.0 | 1774.08 | 887.04 | 1 | 11088 | 554.4 | 221.76 | 1 | 11088 | 55.44 | 11088 | 59.79 | 11088 | 88.77 | 22.18 |
| 合计 | | | 1774.08 | 887.04 | | | 554.4 | 221.76 | | | 55.44 | | 59.79 | 88.77 | 22.18 | | |



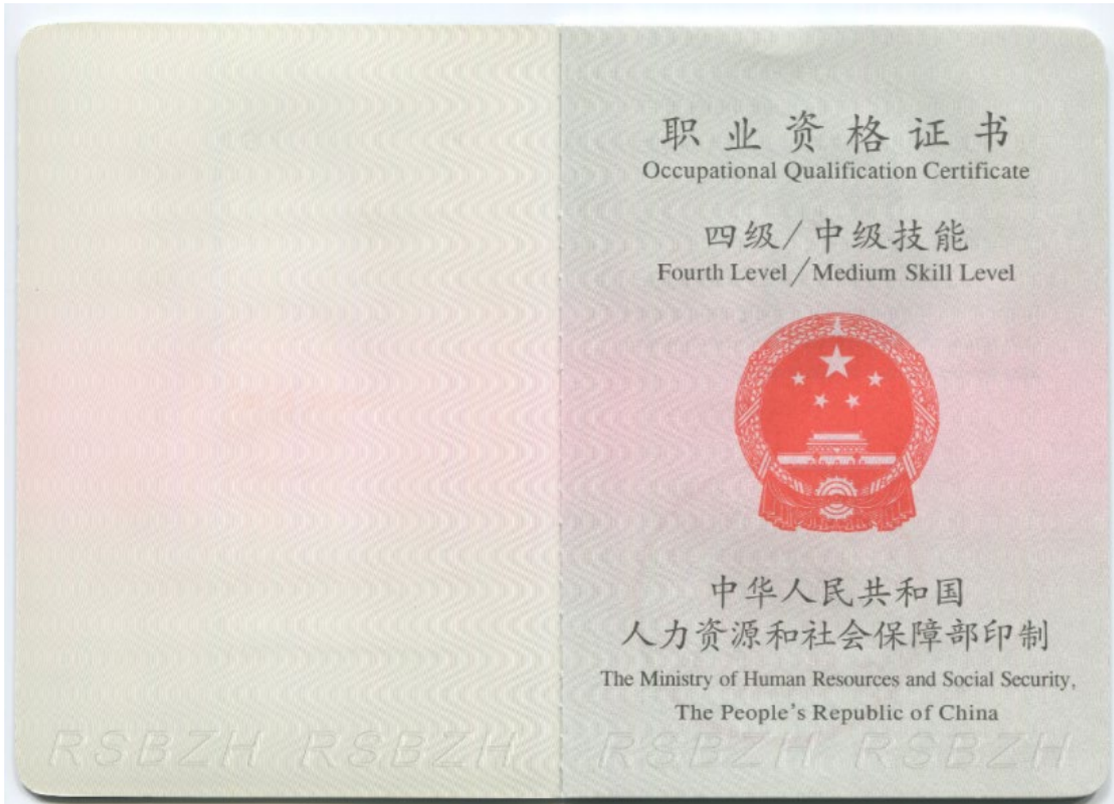
备注:

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（ 3391efall13e267dg ）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：

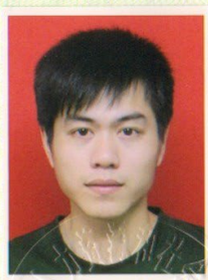
| | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 392656 | 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司 |
|----------------|-----------------------|



(71) 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) Seal 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 02007001500 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 社保电脑号：621712595 身份证号码：440883198609072630 打印日期：2023年3月15日

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 单位地址：深圳市宝安区西乡街道

| 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 | 8257.0 | 1403.69 | 660.56 | 1 | 8257 | 412.85 | 165.14 | 1 | 8257 | 41.29 | 8257 | 41.31 | 8257 | 66.06 | 16.51 |
| 合计 | | | 1403.69 | 660.56 | | | 412.85 | 165.14 | | | 41.29 | | | | 66.06 | 16.51 | |



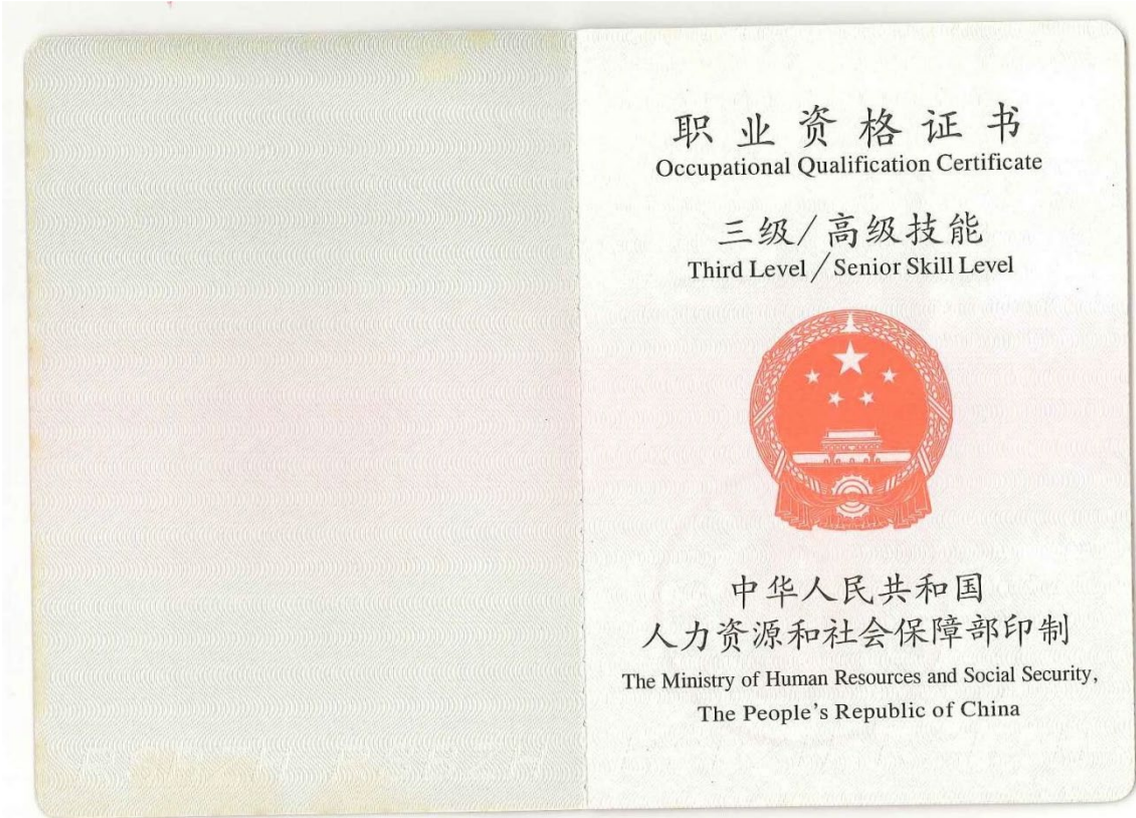
备注：

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（ 3391efal13e3814v ）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 |



(72) 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

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

币种：人民币

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | 其他 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 10426.0 | 1772.42 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.83 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 合计 | | | | 1772.42 | 834.08 | | | 521.3 | 208.52 | | | 52.13 | | 83.83 | 83.41 | | 20.85 |

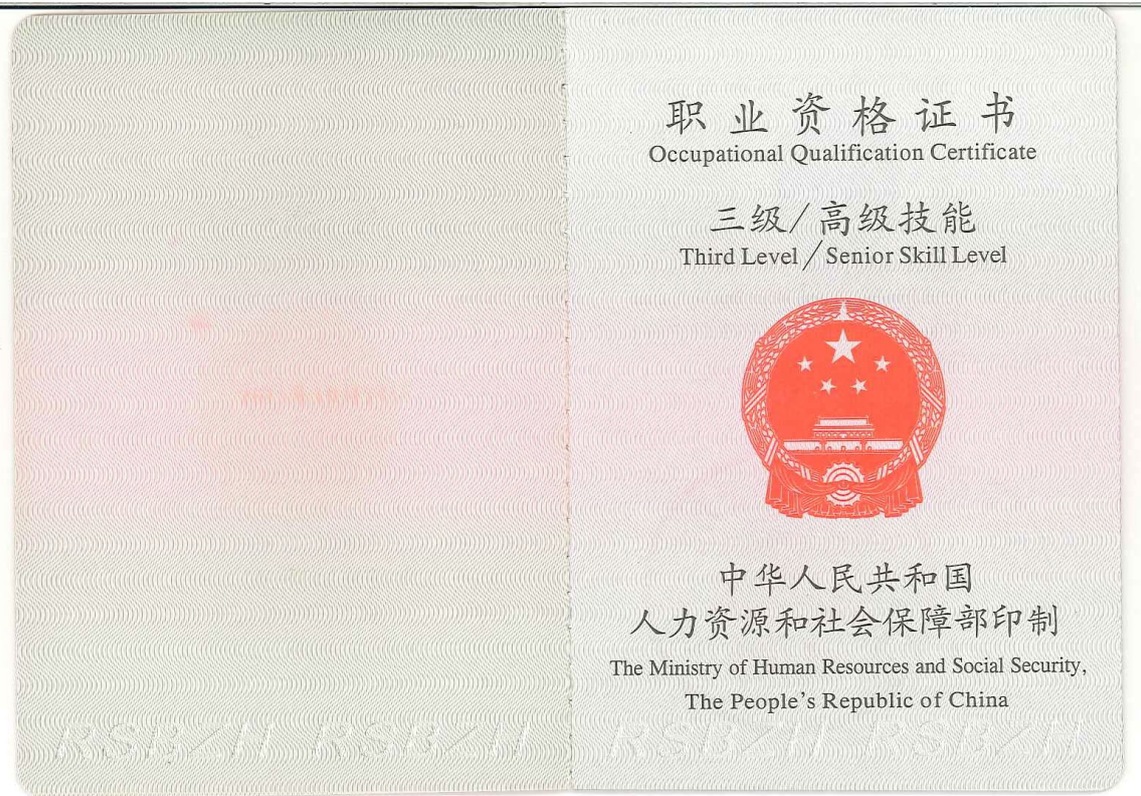


备注：

- 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（ 3391efa113e460fg ）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



(73) 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

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

证书编号 1519001033300813
Certificate No.

身份证号 44098119880315881X
ID Card No.

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

2015 年 10 月 14 日
Date

鉴定专用章

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
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



190-0680



周铸 44098119880315881X

本人签名

周铸

职业资格
证书管理号

201911046440001150



姓名 周铸

性别 男

证件号码 44098119880315881X

级别 中管级

执业证号 19200000136

发证日期



190-0680

注册记录

周铸 44098119880315881X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

有效期至: 2025年7月15日



注册记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周铸

社保电脑号：625878495

身份证号码：44098119880315891X

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

币种：人民币

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|-------|--------|-------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 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 | 基数 |
| 2025 | 08 | 392656 | 11905.0 | 2023.85 | 952.4 | 1 | 11905 | 595.25 | 238.1 | 1 | 11905 | 59.53 | 11905 | 07.15 | 11905 | 95.24 | 23.81 |
| 合计 | | | | 2023.85 | 952.4 | | | 595.25 | 238.1 | | | 59.53 | | 107.15 | | 95.24 | 23.81 |



备注：

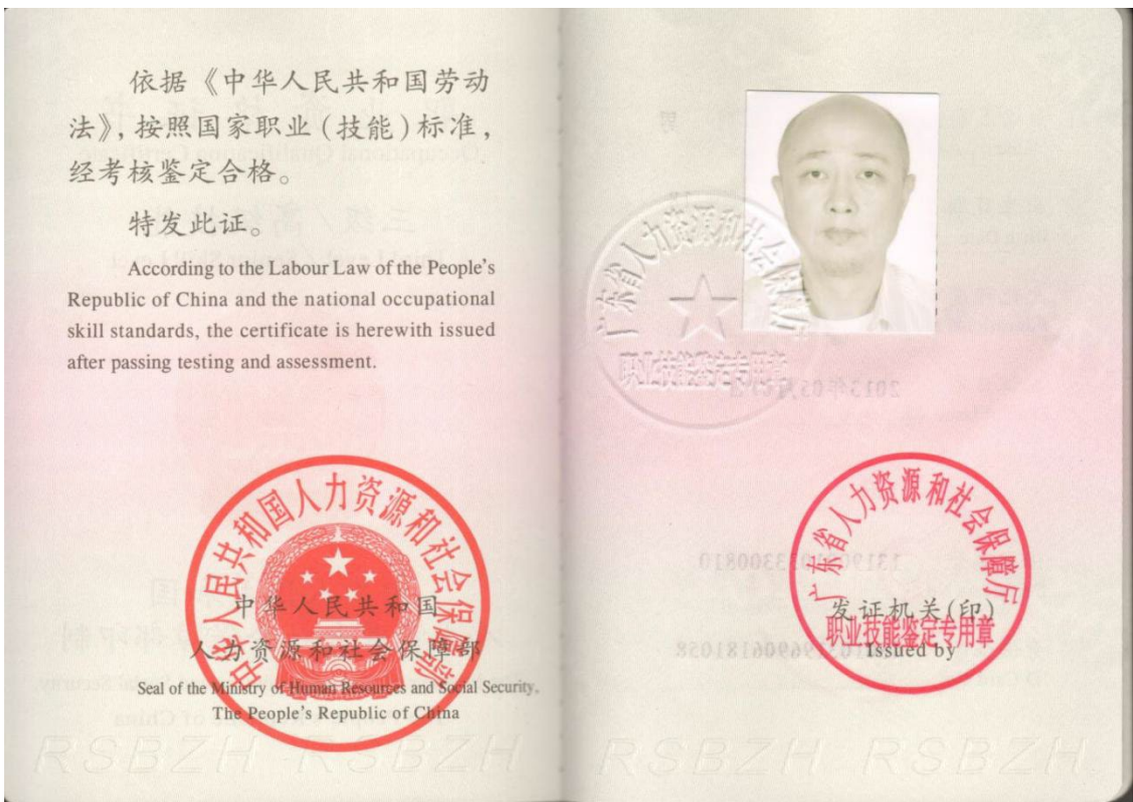
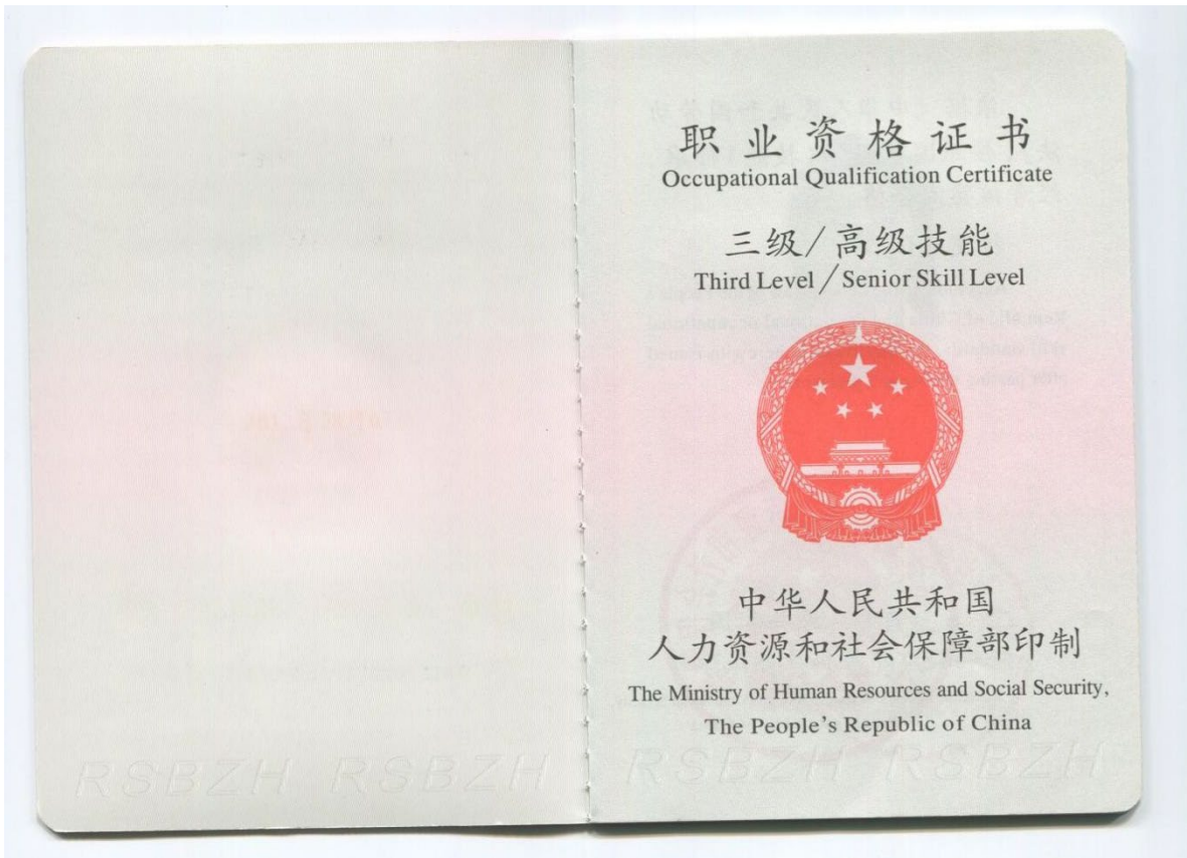
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall13e36f9n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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



(74) 郑志刚--桥梁养护工



姓名 郑志刚 性别 男
Name Sex

出生日期 1969年06月18日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大学
Educational Level

发证日期 2013年05月07日
Date of Issue

证书编号 1319001033300810
Certificate No.

身份证号 430103196906181058
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 74
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 88
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

2013年04月27日
Year Month Day

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



郑志刚 于二〇〇五年
十一月, 经 深圳市路桥
港航水工技术高级专业技术
资格

评审委员会评审通过,
具备 高级工程师

资格。特发此证

发证机关: 广东省人事厅
二〇〇五年十二月三十日

粤高取证字第 0502001100625 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑志刚 社保电脑号：1893778 身份证号码：430103196906181058 打印日期：2025年3月15日
 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 | 27501.0 | 4675.17 | 2200.08 | 1 | 33666 | 1683.3 | 673.32 | 1 | 33666 | 168.33 | 38892 | 350.03 | 38892 | 311.14 | 77.78 |
| 合计 | | | 4675.17 | 2200.08 | | | 1683.3 | 673.32 | | 168.33 | | | 350.03 | | 311.14 | | 77.78 |



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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efal13e493f8 ）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



(75) 曹学军 桥梁养护工



继续教育学习登记

| 序号 | 课程名称 | 学时 | 成绩 |
|----|-------------|----|----|
| 1 | 公路养护技术规范 | 10 | |
| 2 | 公路桥涵养护规范 | 10 | |
| 3 | 公路桥梁检测评定技术 | 10 | |
| 4 | 公路桥梁预防性养护 | 10 | |
| 5 | 公路桥梁养护工程师制度 | 10 | |
| 6 | 综合考试 | | 及格 |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

| | | | |
|-------------|--------------|-----|-----|
| 办学单位 | | | |
| 学习形式 | | 总学时 | |
| 学习时间 | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 学习内容 | 科 目 | 学 时 | 成 绩 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 签证单位意见 (盖章) | | | |
| 年 月 日 | | | |



姓名: **曹学军**

性别: **男**

证书编号: **S07303797**

发证日期: **2008.02**

出生年月: **1980.08**

专业名称: **路桥**

资格名称: **工程师**

批准时间: **2008年02月**

批准单位: **随州市职改办**

批准文号: **随职改办[2008]37号**

评审组织: **随州市工程专业中级职务评审委员会**

广东省职称证书

姓名：曹学军
身份证号：430903198008190916



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：2403001170469

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: 曹学军 社保账号: 617215654 身份证号码: 430903198008190916
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 23372.0 | 3739.52 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1168.6 | 467.44 | 1 | 23372 | 116.86 | 23372 | 210.35 | 23372 | 186.98 | 46.74 |
| 合计 | | | | 3739.52 | 1869.76 | | | 1168.6 | 467.44 | | | 116.86 | | 210.35 | | 186.98 | 46.74 |



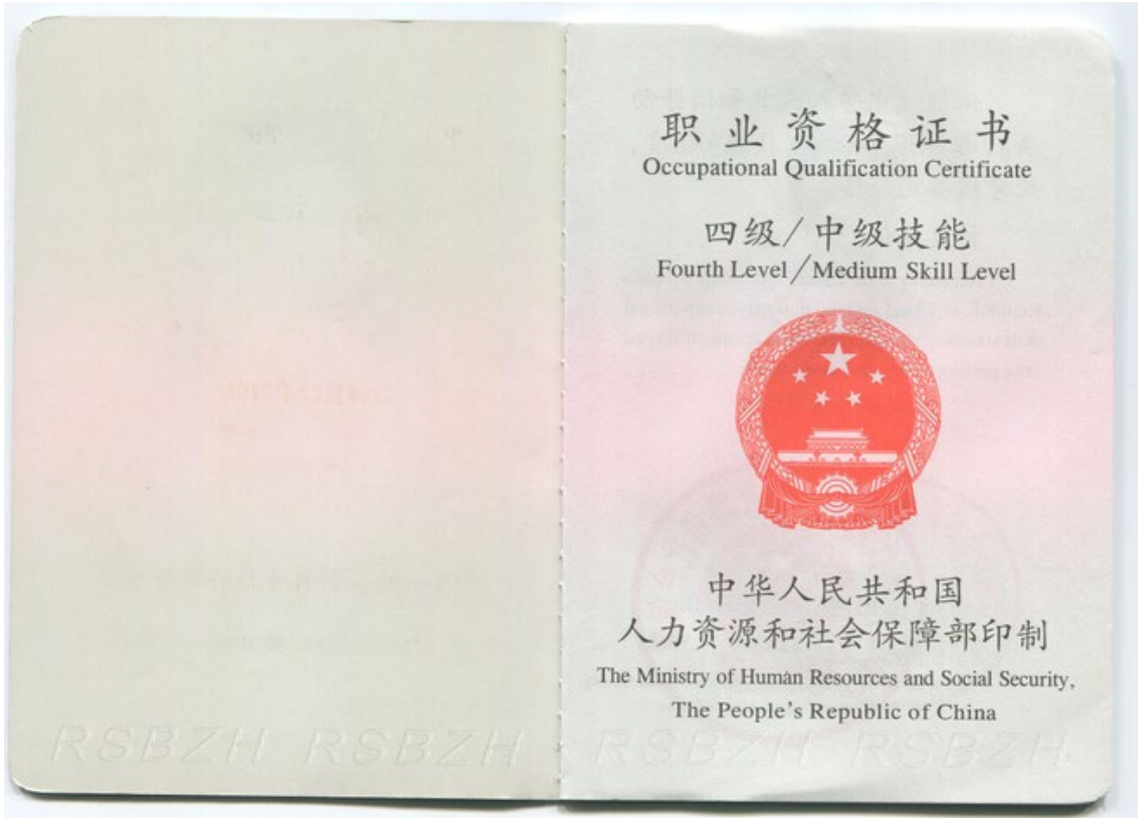
备注:

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 (3391efa113e46c1v) 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 |



(76) 周柄臣 桥梁养护工





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 身份证号码: 430202198712184013
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计费单位: 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 | 8443.0 | 1435.31 | 675.44 | 1 | 8443 | 422.15 | 168.86 | 1 | 8443 | 42.22 | 8443 | 5.99 | 8443 | 67.54 | 16.89 |
| 合计 | | | 1435.31 | 675.44 | | | 422.15 | 168.86 | | 42.22 | | | | | | | 16.89 |

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 (3391efall13e485at) 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



(77) 薛佳—桥梁养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：薛佳

身份证号：610115199909037775

名 称：桥梁养护工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204992



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛佳 社保电脑号：808498852 身份证号码：610115199909037775 单位编号：392656 单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 打印日期：2023年3月15日

| 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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4254 | 39.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 合计 | | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | 8.51 |

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（ 3391efal13eed8d0 ）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 |



(78) 陈健聪 桥梁养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈健聪

身份证号: 440306199405200017

名 称: 桥梁养护工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204959



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈健聪 社保电脑号: 500172454 身份证号码: 440306199405200017 性别: 男
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023年09月15日 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 | 5956.0 | 1012.52 | 476.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5956.0 | 33.6 | 5956 | 47.65 | 11.91 |
| 合计 | | | 1012.52 | 476.48 | | | 336.65 | 134.66 | | 33.67 | | | 5956.0 | 33.6 | 5956 | 47.65 | 11.91 |



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(3391efal13f0236t)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



(79) 肖彬—桥梁养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

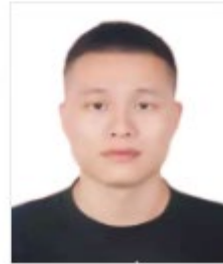
姓 名: 肖彬

身份证号: 441481199804021370

名 称: 桥梁养护工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204991



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖彬 社保电脑号：647022688 身份证号码：441481199804021370
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 | 5318.0 | 850.88 | 425.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5318.0 | 425.44 | 10.64 |
| 合计 | | | 850.88 | 425.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 425.44 | | 10.64 |

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（ 3391efal13ef5704 ）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



(80) 蔡畅秀—桥梁养护工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 蔡畅秀

身份证号: 44522419970224574X

名 称: 桥梁养护工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204956



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡畅秀 社保电脑号: 804226875 身份证号码: 44522419970224574X
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023年9月15日

| 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 | 5318.0 | 904.06 | 425.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5318.0 | 7.86 | 5318 | 42.54 | 10.64 |
| 合计 | | | 904.06 | 425.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 10.64 |



- 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 (3391efall13ef0ed7) 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



打印日期: 2023年9月15日

(81) 戈鑫—混凝土工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：戈 鑫

性 别：女

身份证号：430421199807077987

职业工种：混凝土工

等 级：中级工

证书编号：20234401203010032

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



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。



姓名: 戈鑫
证件号码: 430421199807077987
性别: 女
出生年月: 1998年07月
专业: 建筑工程
批准日期: 2023年06月04日
管理号: 2023050440502023440207005653



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戈鑫 社保电脑号: 646915564 身份证号码: 430421199807077987
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | 其他 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 6774.0 | 1083.84 | 541.92 | 1 | 6774 | 338.7 | 135.48 | 1 | 6774 | 33.87 | 6774 | 50.97 | 6774 | 54.19 | 13.55 |
| 合计 | | | 1083.84 | 541.92 | | | 338.7 | 135.48 | | | 33.87 | | 60.97 | 54.19 | | 13.55 | |



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 (3391efall13f04e42) 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



打印日期: 2025年9月15日

(82) 黄文怡--混凝土工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：黄文怡

性 别：女

身份证号：441424199901070986

职业工种：混凝土工

等 级：中级工

证书编号：20234401203010034

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄文怡 社保电脑号: 810784615 身份证号码: 441424199901070986 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 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 6774.0 | 1083.84 | 541.92 | 1 | 6774 | 338.7 | 135.48 | 1 | 6774 | 33.87 | 6774 | 60.97 | 6774 | 54.119 | 13.55 |
| 合计 | | | 1083.84 | 541.92 | | | 338.7 | 135.48 | | | 33.87 | | | | | | |



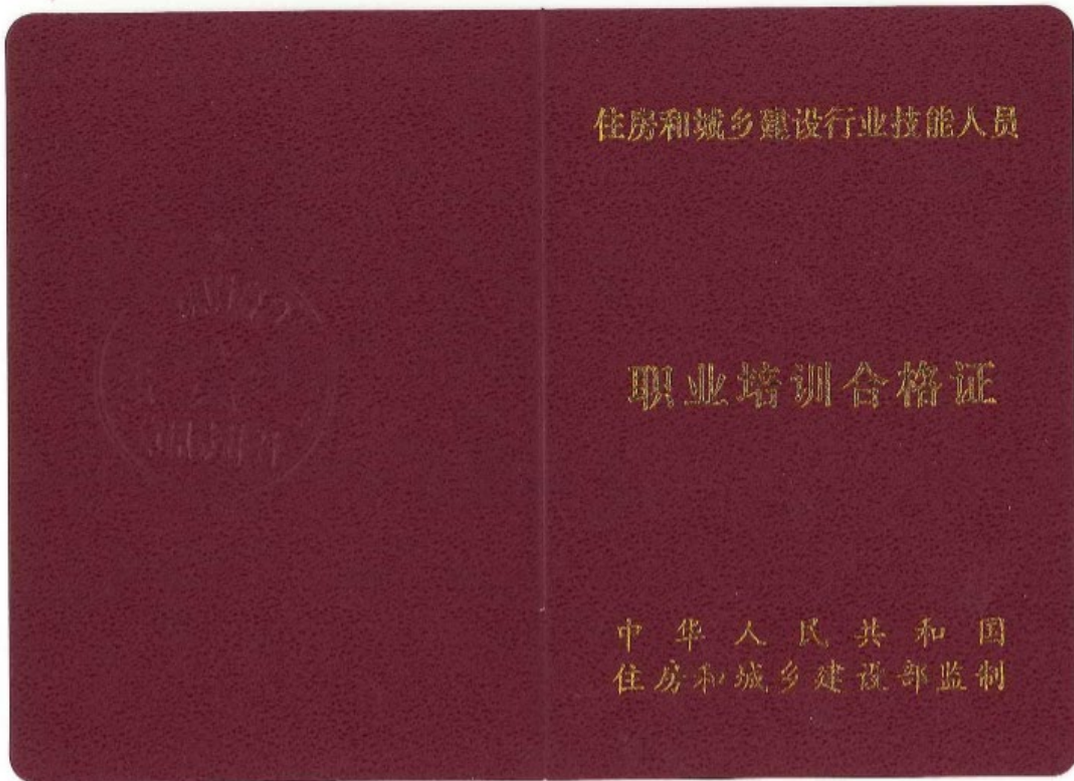
备注:

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 (3391efa113ef88b8) 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 |



(83) 郑伟城--混凝土工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑伟城 社保电脑号: 644070443 身份证号码: 44058219940108209X 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023-03-15 打印时间: 16:05:31 打印地点: 深圳市福田区 打印人: 郑伟城 打印IP: 192.168.1.100 打印设备: 惠普HP1020 打印份数: 1 打印成功: 是 打印失败: 否 打印状态: 成功 打印时间: 2023-03-15 16:05:31 打印地点: 深圳市福田区 打印人: 郑伟城 打印IP: 192.168.1.100 打印设备: 惠普HP1020 打印份数: 1 打印成功: 是 打印失败: 否 打印状态: 成功

| 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 | 8443.0 | 1435.31 | 675.44 | 1 | 8443 | 422.15 | 168.86 | 1 | 8443 | 42.22 | 8443 | 5.99 | 8443 | 67.54 | 16.89 |
| 合计 | | | | 1435.31 | 675.44 | | | 422.15 | 168.86 | | | 42.22 | | | 67.54 | | 16.89 |

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 (3391efall13eff12h) 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 |



(84) 丁雷鸣--混凝土工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：丁雷鸣

性 别：男

身份证号：429006199006200472

职业工种：混凝土工

等 级：高级工

证书编号：20234401303010023

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

一级造价工程师

Class1 Cost Engineer



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名：丁雷鸣
证件号码：429006199006200472
性别：男
出生年月：1990年06月
专业：土木工程
批准日期：2019年10月27日
管理号：201910045440000158



中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



资格证书



姓名：丁雷鸣
性别：男
出生年月：1990.06
专业：土木工程
任职资格：工程师
发证单位：中国建筑工程总公司



证书编号：(2018) 1228320

二〇一八年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 丁雷鸣

社保电脑号: 806149566

身份证号码: 429006199006200472

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 | 18021.0 | 2883.36 | 1441.68 | 1 | 18021 | 901.05 | 360.42 | 1 | 18021 | 90.11 | 18021 | 582.19 | 18021 | 1441.68 | 36.04 |
| 合计 | | | 2883.36 | 1441.68 | | | 901.05 | 360.42 | | | 90.11 | | | 582.19 | 1441.68 | | 36.04 |



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 (3391efa113f05e86) 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



打印日期: 2025年9月15日

(85) 曾锐--混凝土工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：曾 锐

性 别：男

身份证号：441424199605064637

职业工种：混凝土工

等 级：中级工

证书编号：20234401203010030

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾锐

社保电脑号：802506762

身份证号码：441424199605064637

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

打印日期：2023年9月15日

| 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 |
| 2025 | 08 | 392656 | 7823.0 | 1329.91 | 625.84 | 1 | 7823 | 391.15 | 156.46 | 1 | 7823 | 39.12 | 7823 | 62.58 | 15.65 |
| 合计 | | | | 1329.91 | 625.84 | | | 391.15 | 156.46 | | | 39.12 | | 62.58 | 15.65 |

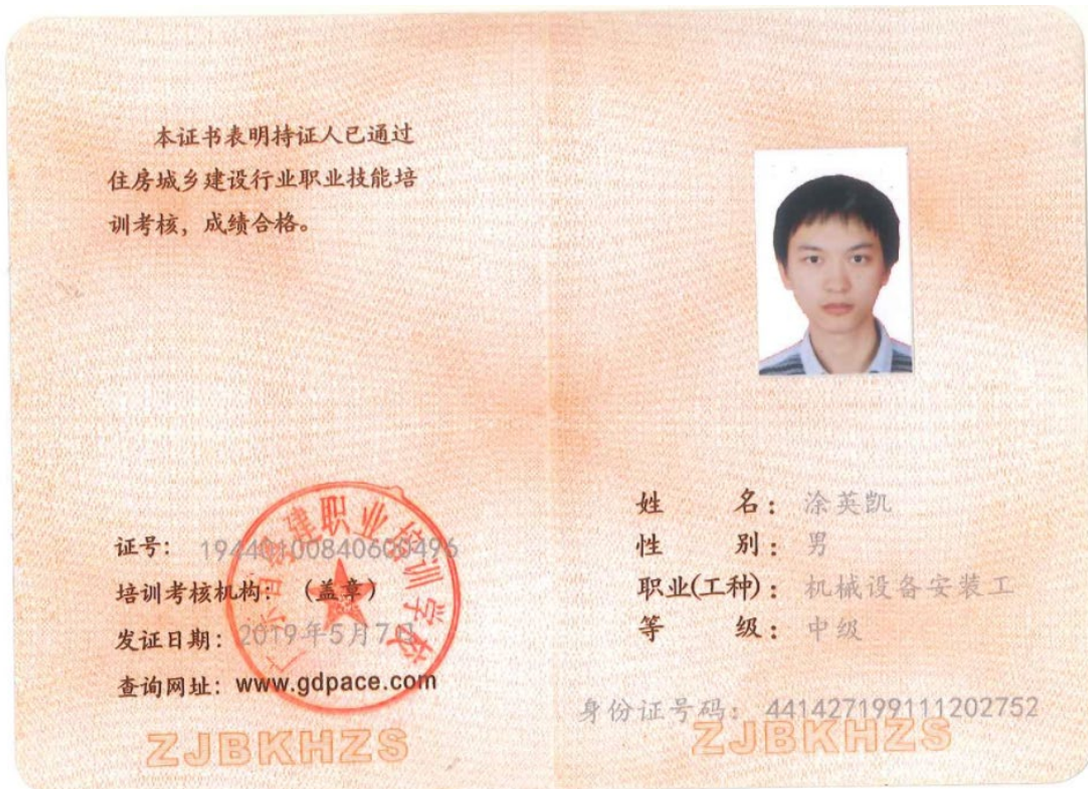
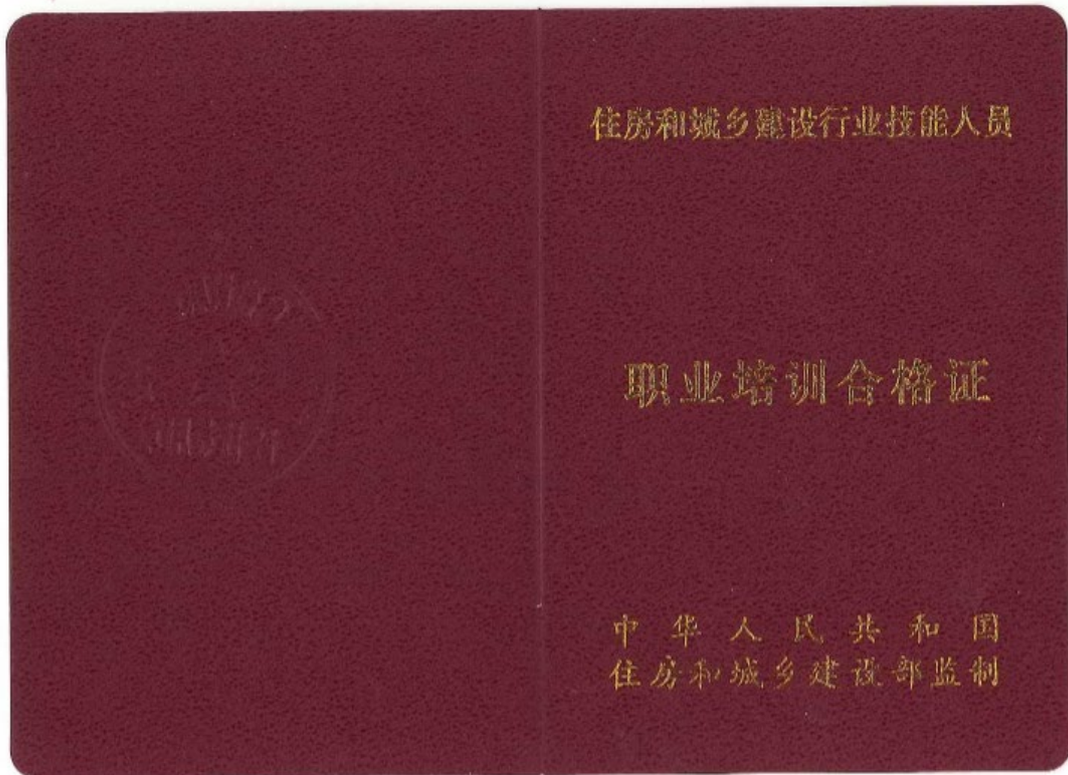


备注：

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（ 3391efal13ef99b6 ）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



(86) 涂英凯--机械设备安装工

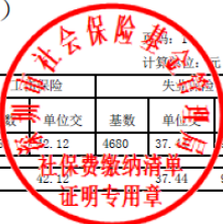




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂英凯 社保电脑号：500271484 身份证号码：441427199111202752 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 | | | 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 | 4680.0 | 795.6 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680.0 | 37.44 | 9.36 |
| 合计 | | | 795.6 | 374.4 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | |



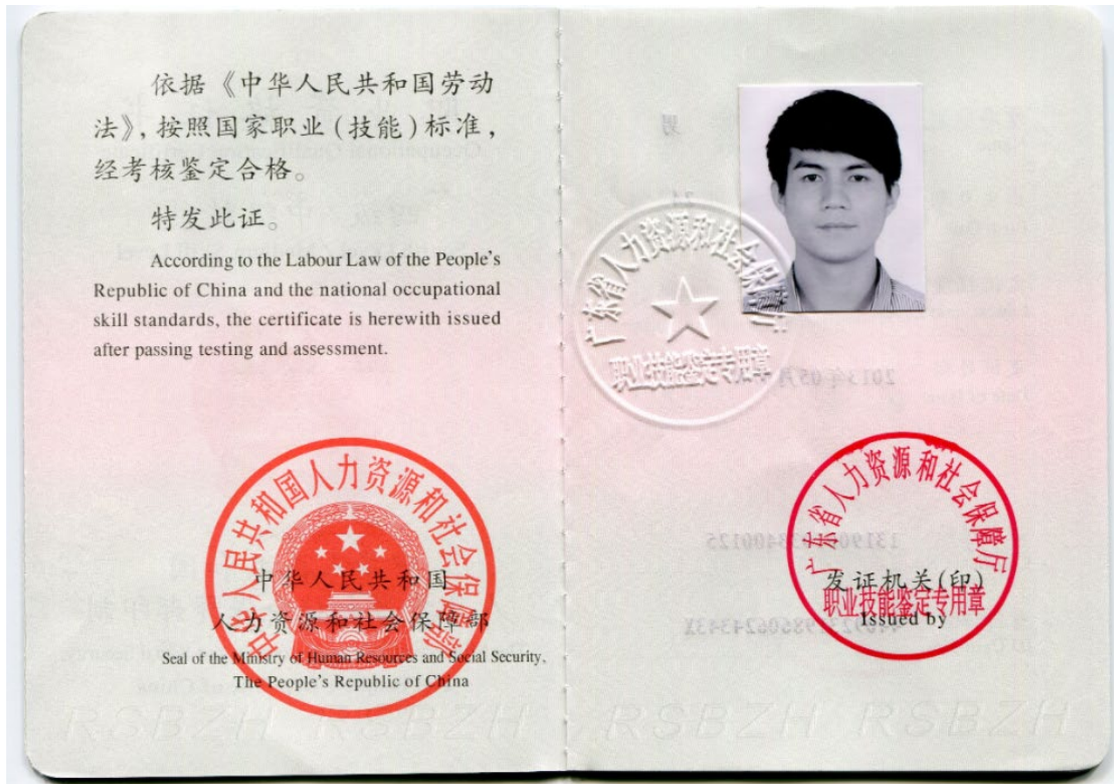
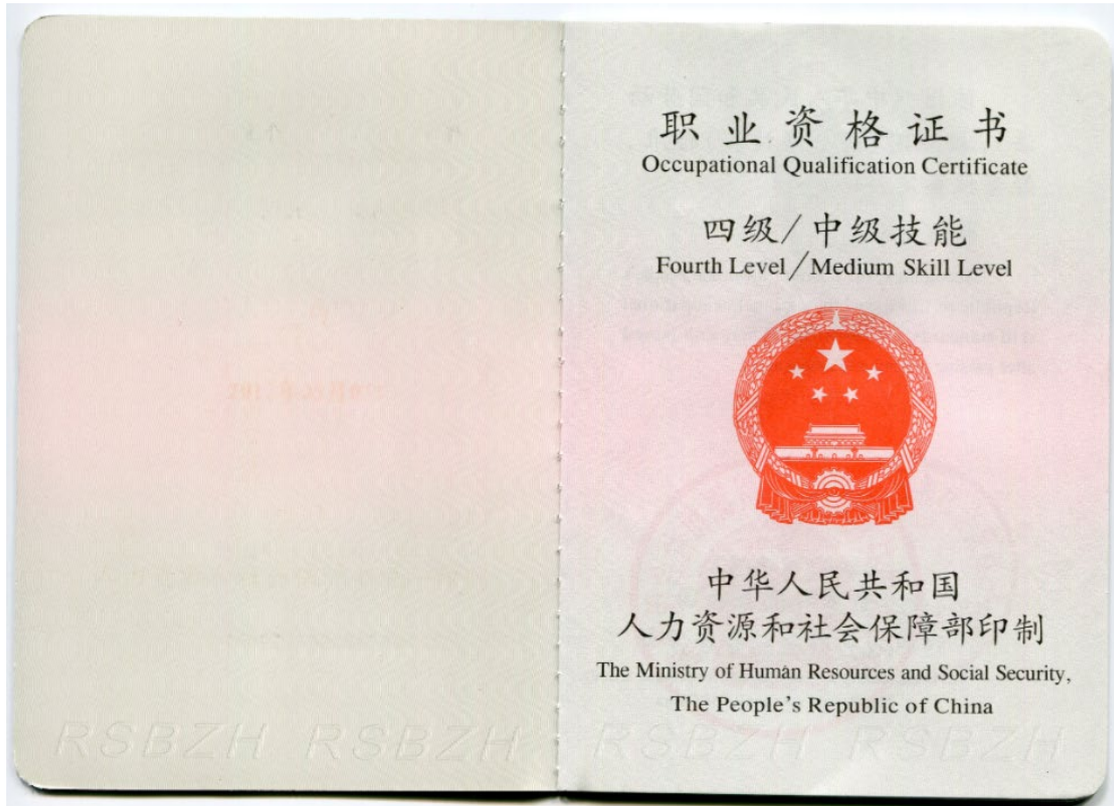
备注：

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（ 3391efall13ef7bc7 ）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 |



(87) 冯志强--筑路机械操作工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|----|--|---------|
| 姓名 Name | 冯志强 | 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 | 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 Testing Authority
2013年04月27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: 冯志强 社保电脑号: 629481284 身份证号码: 44092319860624343X
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 缴费基数: 元

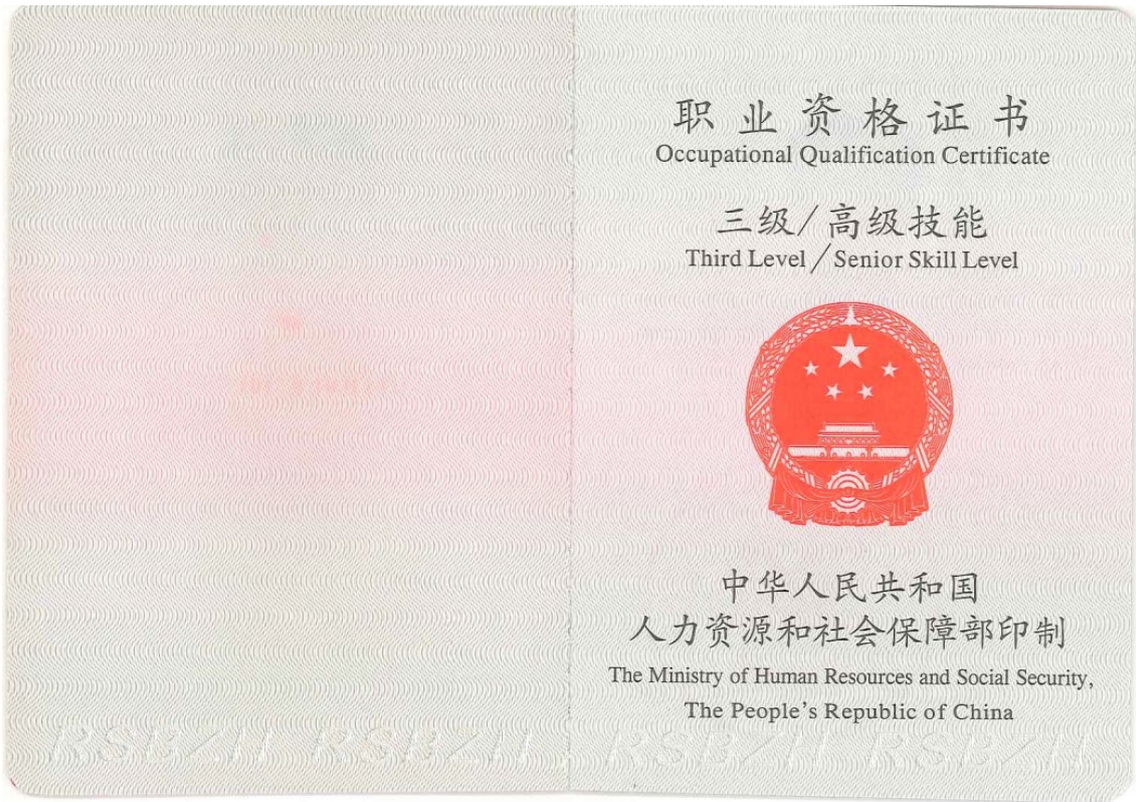
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 12662.0 | 2152.54 | 1012.96 | 1 | 12662 | 633.1 | 253.24 | 1 | 12662 | 63.31 | 12662 | 33.96 | 12662 | 101.53 | 25.32 |
| 合计 | | | | 2152.54 | 1012.96 | | | 633.1 | 253.24 | | | 63.31 | | 113.96 | 101.53 | | 25.32 |

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(3391efall3efd42z) 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



(88) 贾正亮--筑路机械操作工



| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|----|--|---------|
| 姓名 Name | 贾正亮 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 | 1982年09月12日 Year Month Day | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 76 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 70 |
| 文化程度 Educational Level | 大学 | 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. | 1519001033300940 | 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 652327198209121811 | 2015年10月12日 Year Month Day | | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 贾正亮 社保电话号: 614489176 身份证号码: 652327198209121811
 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

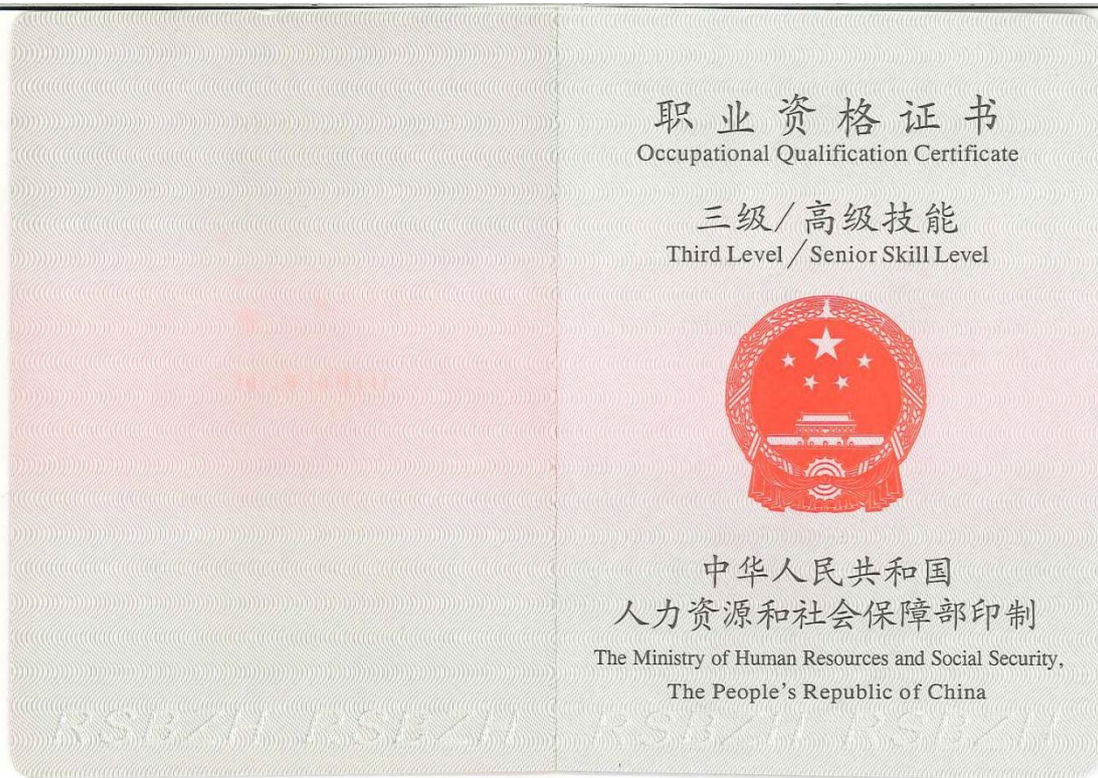
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 其他 | | | | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|-------|--------|--------|----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|--|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 08 | 392656 | 23372.0 | 3973.24 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1168.6 | 467.44 | 1 | 23372 | 116.86 | 23372 | 310.35 | 23372 | 186.96 | 46.74 | | | |
| 合计 | | | | 3973.24 | 1869.76 | | | 1168.6 | 467.44 | | | 116.86 | | 210.35 | | 86.96 | 46.74 | | | |

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 (3391efal13ee654g) 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



(89) 罗俊鹏--筑路机械操作工



| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------|--|---------|
| 姓名 Name | 罗俊鹏 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 | 1976年07月08日 Year Month Day | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 79 |
| 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 | 2015年10月14日 | | 评定成绩 Result of Test | 合格 |
| 证书编号 Certificate No. | 1519001033300943 | |  职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Assessment and Guidance Authority 2015年12月2日 Year Month Day 职业技能鉴定专用章 | |
| 身份证号 ID Card No. | 440520197607080614 | | | |

| | | |
|--|---|-----------------------|
|  | 罗俊鹏 | 于二〇〇六年 |
| | 十二月, 经 | 深圳市机械 |
| | 电气工程技术人员资格 | |
| | 评审委员会评审通过, | |
| | 具备 | 机械 工程师 |
| | 资格。特发此证 | |
|  广东省专业技术专家委员会 专用章 |  深圳市人力资源和社会保障局 审批专用章 | 发证机关: 二〇〇七年十一月三十一日 |
| 粤中取证字第 0602004001228号 | | |

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: 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5日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗俊鹏

社保电脑号：2672374

身份证号码：440520197607080614

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

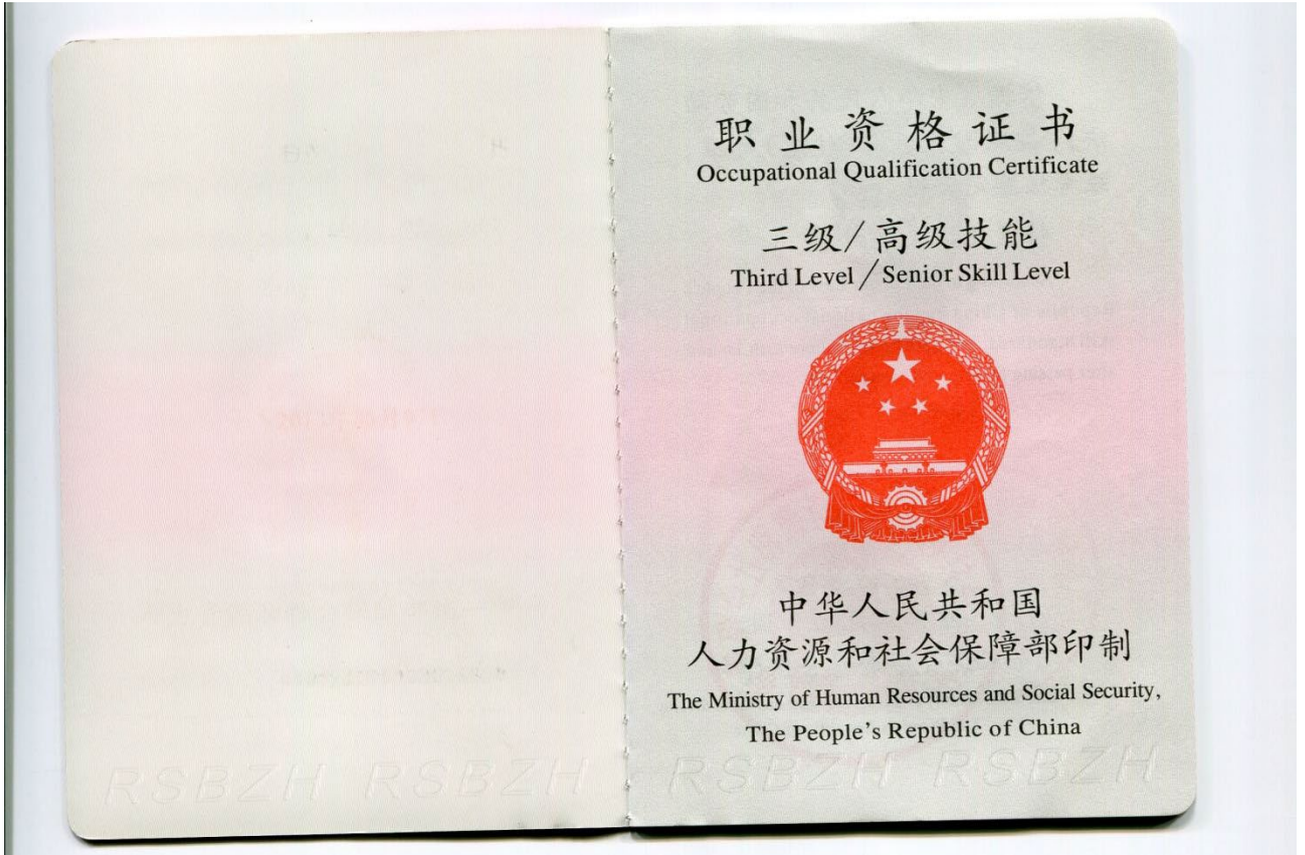
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 11148.0 | 1895.16 | 891.84 | 1 | 11148 | 557.4 | 222.96 | 1 | 11148 | 55.74 | 11148 | 89.18 | 22.3 |
| 合计 | | | 1895.16 | 891.84 | | | 557.4 | 222.96 | | | 55.74 | | 11148 | 89.18 | 22.3 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efal13f018f4 ）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



(90) 吴烈荣--筑路机械操作工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|----|--|---------|
| 姓名 Name | 吴烈荣 | 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 | 1969年08月01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 | 71 |
| 文化程度 Educational Level | 大专 | 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. | 1319001033300821 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440524196908016350 | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Training Authority
2013年07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: 吴烈荣 社保电话号: 1469376 身份证号码: 440524196908016350
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

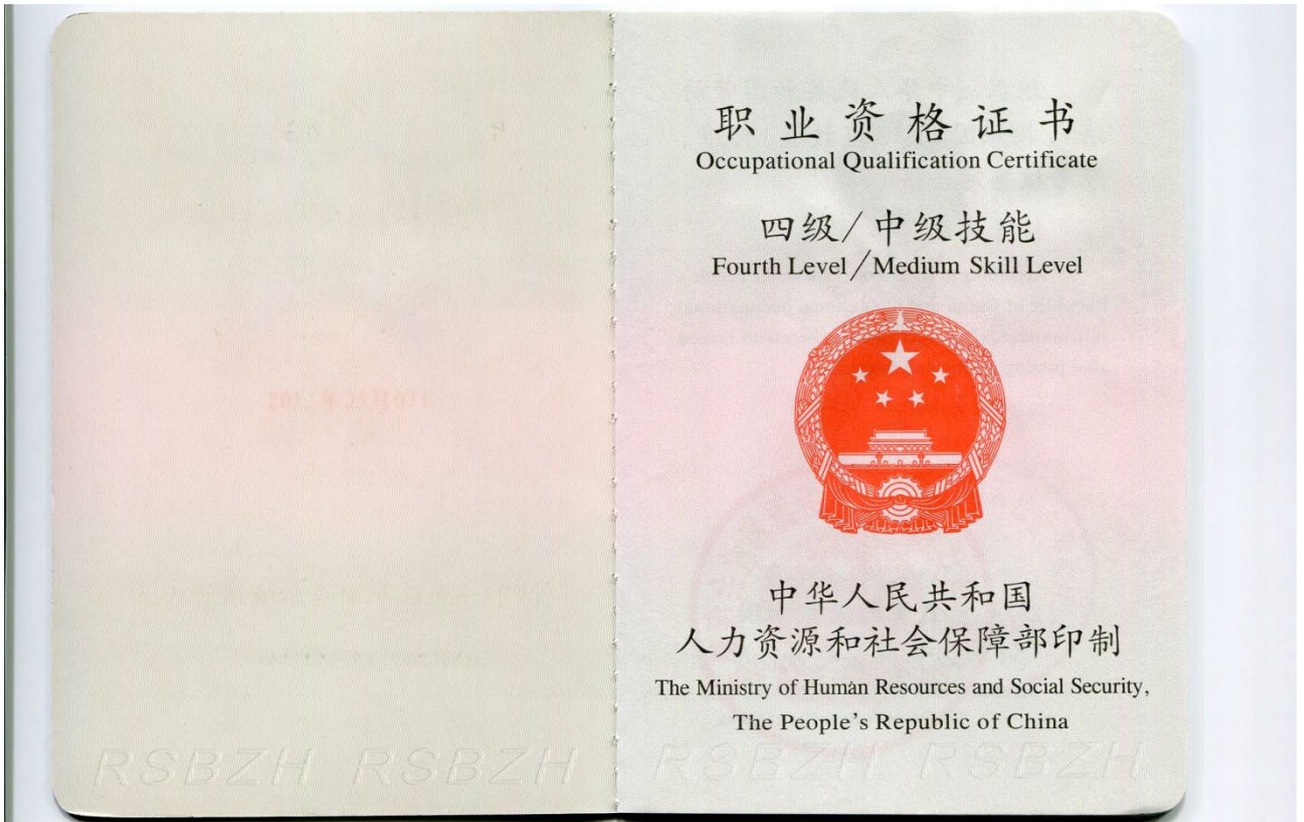
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | 其他 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 08 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 58.5 | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 合计 | | | 1256.13 | 591.12 | | | 369.45 | 147.78 | | | 36.95 | | | 58.5 | 59.11 | 14.78 | |

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391efa113f0116b) 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



(91) 苏沐涛--筑路机械操作工



| | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---|-------|---------------------------------------|--|
| 姓名 Name | 苏沐涛 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 | 1984 年 10 月 07 日 | Year | Month | Day | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test |
| 文化程度 Educational Level | 大专 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | | | 78 |
| 发证日期 Date of Issue | 2013年05月07日 | 评定成绩 Result of Test | | | 71 |
| 证书编号 Certificate No. | 1319001033400127 | 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority | | | 2013 年 04 月 27 日 Year Month Day |
| 身份证号 ID Card No. | 445121198410072657 | 职业技能鉴定专用章 | | | |

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16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：苏沐涛 社保电脑号：616846218 身份证号码：445121198410072657 打印日期：2025年07月15日
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 缴费基数：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 | 14966.0 | 2544.22 | 1197.28 | 1 | 14966 | 748.3 | 299.32 | 1 | 14966 | 74.83 | 14966 | 34.69 | 14966 | 119.73 | 29.93 |
| 合计 | | | | 2544.22 | 1197.28 | | | 748.3 | 299.32 | | | 74.83 | | 34.69 | | 119.73 | 29.93 |



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（ 3391efaf113ef4035 ）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



(92) 华乐—筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：华乐

身份证号：420281200003070025

名 称：筑路机械维修工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204967



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：华乐 社保电脑号：502397573

身份证号码：420281200003070025

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 | 6243.0 | 1061.31 | 499.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6243.0 | 5.19 | 6243 | 49.68 | 12.49 |
| 合计 | | | 1061.31 | 499.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 12.49 |



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（ 3391efal13f0756m ）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



(93) 湛点一筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 湛点

身份证号: 430923199309163823

名 称: 筑路机械维修工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204963



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谢点 社保电脑号: 500920822 身份证号码: 430923199309163823 打印日期: 2022年9月15日
 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 | 8691.0 | 1477.47 | 695.28 | 1 | 8691 | 434.55 | 173.82 | 1 | 8691 | 43.46 | 8691 | 56.22 | 8691 | 69.53 | 17.38 |
| 合计 | | | 1477.47 | 695.28 | | | 434.55 | 173.82 | | | 43.46 | | | | 69.53 | | 17.38 |



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（ 3391efal13f033c1 ）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



(94) 张强—筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：张强

身份证号：430181198402107813

名 称：筑路机械维修工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204995



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张强 社保电脑号：811065971 身份证号码：430181198402107813 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 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 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 | 21368.0 | 3418.88 | 1709.44 | 1 | 21368 | 1068.4 | 427.36 | 1 | 21368 | 106.84 | 21368 | 92.31 | 21368 | 170.94 | 42.74 |
| 合计 | | | 3418.88 | 1709.44 | | | 1068.4 | 427.36 | | | 106.84 | | 192.31 | 170.94 | | 42.74 | |



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（ 3391efa113f051a3 ）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



(95) 晋凤文—筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 晋凤文
身份证号: 513902198706215582
名 称: 筑路机械维修工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204970



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 晋凤文 社保电脑号: 623039127 身份证号码: 513902198706215582

参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | 个人交 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | | 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 | | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 11749.0 | 1997.33 | 939.92 | 1 | 11749 | 587.45 | 234.98 | 1 | 11749 | 58.75 | 11749 | 205.74 | 11749 | 93.89 | 23.5 |
| 合计 | | | 1997.33 | 939.92 | | | 587.45 | 234.98 | | | 58.75 | | | 105.99 | 93.99 | | 23.5 |

- 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 (3391efall13eeea45) 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



(96) 李琴—筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李琴

身份证号: 513023199508014023

名 称: 筑路机械维修工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204974



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李琴 社保电脑号：802312174 身份证号码：513023199508014023 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 | | | 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 | 9765.0 | 1660.05 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 57.89 | 9765 | 78.12 | 19.53 |
| 合计 | | | 1660.05 | 781.2 | | | 488.25 | 195.3 | | | 48.83 | | | | | | 19.53 |



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（ 3391efall13eef7b3 ）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



(97) 卢如飞—筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：卢如飞

身份证号：620522199811121714

名 称：筑路机械操作工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204982



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢如飞 社保电脑号: 810784630 身份证号码: 620522199811121714 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023-10-15

| 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 | 6508.0 | 1041.28 | 520.64 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6508.0 | 58.57 | 6508 | 52.66 | 13.02 |
| 合计 | | | 1041.28 | 520.64 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 13.02 |



- 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(3391efall3ee86b2) 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



深圳市社会保险基金管理局
打印日期: 2023-10-15

(98) 范高翔--筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 范高翔
身份证号: 61232519980508031X
名 称: 筑路机械操作工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204965



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范高翔 社保电脑号：810784629 身份证号码：61232519980508031X 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2025年9月15日

| 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 | 08 | 392656 | 4892.0 | 782.72 | 391.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4892.0 | 31.03 | 4892 | 39.14 | 9.78 |
| 合计 | | | 782.72 | 391.36 | | | 336.65 | 134.66 | | 33.67 | | | | | | | 9.78 |



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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall13eea3bc ）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 |



(99) 李金穗--筑路机械操作工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李金穗

身份证号: 430581200001253010

名 称: 筑路机械操作工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204973



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李金穗 社保电脑号: 813442023 身份证号码: 430581200001253010 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | 6508.0 | 1041.28 | 520.64 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6508.0 | 520.64 | 13.02 |
| 合计 | | | 1041.28 | 520.64 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | 13.02 |



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（ 3391efall3f03e1d ）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



(100) 魏镇喜--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：魏镇喜

性 别：男

身份证号：440582198306156316

职业工种：桥隧工

等 级：高级工

证书编号：20234401308010033

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏镇喜 社保电脑号：600003344 身份证号码：440582198306156316 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | 5743.0 | 976.31 | 459.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5743.0 | 51.69 | 5743 | 45.94 | 11.49 |
| 合计 | | | 976.31 | 459.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 11.49 |

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（ 3391efa113f00243 ）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



(101) 马菁菁--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：马菁菁

性 别：女

身份证号：230704199101140422

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010048

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



(102)张森雄--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：张森雄

性 别：男

身份证号：441481198809275930

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010049

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



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: JY 00387926
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

张森雄

2016034320342015320406001136

管理号:
File No.

姓名:

Full Name 张森雄

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1988年09月

专业类别:

Professional Type 市政公用工程

批准日期:

Approval Date 2016年09月

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年02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：张森雄 社保电脑号：616666003 身份证号码：441481198809275930
 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 | 51.94 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 合计 | | | 1547.68 | 728.32 | | | 455.2 | 182.08 | | | 45.52 | | 51.94 | | 72.83 | 18.21 | |



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（ 3391efall13ef690a ）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



(103)张欢欢--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：张欢欢

性 别：男

身份证号：362423198410090018

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010054

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张欢欢 社保电脑号：623375939 身份证号码：3624231984110090018 缴费基数：12800.00
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日 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 | 12800.0 | 2176.0 | 1024.0 | 1 | 12800 | 640.0 | 256.0 | 1 | 12800 | 64.0 | 12800 | 64.0 | 12800 | 1024.0 | 25.6 |
| 合计 | | | 2176.0 | 1024.0 | | | 640.0 | 256.0 | | | 64.0 | | | | | | 25.6 |



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（ 3391efal13f08a9w ）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



(104) 杨燕玲--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：杨燕玲

性 别：女

身份证号：441323199407115024

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010056

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨燕玲 社保电脑号：500419990 身份证号码：441323199407115024
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2025年9月15日

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 392656 | 55.32 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 合计 | | | 763.64 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 55.32 | | 31.39 | | 7.85 |



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（ 3391efall3efbe5x ）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



(105) 岑佩芝--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：岑佩芝

性 别：女

身份证号：440921199509106881

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010057

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岑佩芝 社保电脑号：636353104 身份证号码：440921199509106881 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 344.02 | 3447 | 27.58 | 6.89 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | 33.67 | | | 344.02 | 3447 | 27.58 | 6.89 |



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（ 3391efall3efea7u ）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 |
|----------------|-----------------------|



(106) 李自晨--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：李自晨

性 别：男

身份证号：130404197912190619

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010051

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李自晨 社保电脑号: 810853637 身份证号码: 130404197912190619 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2025年9月15日

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|-------|-------|-------|----|-------|------|-------|------|-------|-------|------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 18400.0 | 2944.0 | 1472.0 | 1 | 18400 | 920.0 | 368.0 | 1 | 18400 | 92.0 | 18400 | 92.0 | 18400 | 147.2 | 36.8 |
| 合计 | | | 2944.0 | 1472.0 | | | 920.0 | 368.0 | | | 92.0 | | | | | 147.2 | 36.8 |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efal13f0bf1z) 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 |



(107) 陈达--桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈达
身份证号: 421022199902083019
名 称: 桥隧工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204957



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



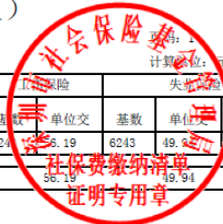
发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈达 社保电脑号：649974112 身份证号码：421022199902083019
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | 6243.0 | 996.88 | 499.44 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6243.0 | 8.19 | 6243 | 49.64 | 12.49 |
| 合计 | | | 996.88 | 499.44 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 12.49 |



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（ 3391efall3f0669x ）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



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

(108) 刘紫严--桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：刘紫严

身份证号：610304200102181829

名称：桥隧工

等级：中级

证书编号：0915879202401204981



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

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。



姓名：刘紫严
证件号码：610304200102181829
性别：女
出生年月：2001年02月
专业：建筑工程
批准日期：2024年06月02日
管理号：2024050440502024440204004797



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘紫严 社保电脑号：810784626 身份证号码：610304200102181829
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 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
| | | | 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 | 基数 |
| 2025 | 08 | 392656 | 4892.0 | 782.72 | 391.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4892.0 | 41.03 | 4892.0 | 39.14 | 9.78 |
| 合计 | | | 782.72 | 391.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 41.03 | 39.14 | | | 9.78 |

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（3391efall13eebeas）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



(109) 马云飞—桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 马云飞

身份证号: 622628199501270453

名 称: 桥隧工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204983



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马云飞 社保电脑号：807286164 身份证号码：622628199501270453
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 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 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 5.04 |



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（ 3391efall13ee7381 ）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



(110)潘鸿标—桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：潘鸿标

身份证号：445202199706073035

名 称：桥隧工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204984



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘鸿标 社保电脑号: 645505417 身份证号码: 445202199706073035 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

Table with columns for 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. Rows include 2025 data and a 合计 (Total) row.



备注:

- List of 7 notes explaining the insurance details, verification methods, and unit information. Includes a note about the verification code and a note about the unit name corresponding to the unit number.



(111)刘浪龙一桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘浪龙

身份证号: 441424199509223298

名 称: 桥隧工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204979



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘浪龙 社保电脑号：648174298 身份证号码：441424199509232298
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

| 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 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 252 | 52.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 763.64 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 22.68 | | 20.16 | | 5.04 |



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（ 3391efall13efa299 ）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



(112) 陈梦凡—桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：陈梦凡

身份证号：411123200101262039

名 称：桥隧工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204960



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

(113) 吴艳平—桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：吴艳平

身份证号：360502199703233613

名 称：桥隧工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204990



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴艳平 社保电脑号：636110808 身份证号码：360502199703233613
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 252 | 59.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 22.68 | | 20.16 | 5.04 |



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（ 3391efal13f09d91 ）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



(114)黄小松—桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 黄小松

身份证号: 431127199903094712

名 称: 桥隧工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204968



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

(115) 陈明—桥隧工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：陈明

身份证号：360734199904246834

名 称：桥隧工

等 级：中级

证书编号：0915879202401204961



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年12月09日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

(116)刘洋--桥隧工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：刘 洋

性 别：男

身份证号：360302198212262035

职业工种：桥隧工

等 级：中级工

证书编号：20234401208010052

发证日期：2023-5-19

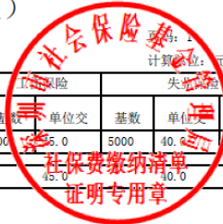
监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洋 社保电脑号：811296044 身份证号码：360302198212262035
 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 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|------|------|------|------|
| | | | 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 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000.0 | 15.0 | 5000 | 40.8 | 10.0 |
| 合计 | | | 800.0 | 400.0 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 10.0 |



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（ 3391efa113f0a9fd ）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



(117)唐晨龙--筑路工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：唐晨龙

性 别：男

身份证号：41132119880912297X

职业工种：筑路工

等 级：高级工

证书编号：20234401307010035

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



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

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



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 062359**
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

15440850144456008

姓名: **唐晨龙**
Full Name _____
性别: **男**
Sex _____
出生年月: **1988年09月**
Date of Birth _____
专业类别: **市政公用工程**
Professional Type _____
批准日期: **2015年05月31日**
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: **2015年05月31日**
Issued on _____



(118) 吴顺利--筑路工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：吴顺利

性 别：女

身份证号：51102319820522326X

职业工种：筑路工

等 级：高级工

证书编号：20234401307010036

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

(119) 杨豪—筑路工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：杨 豪

性 别：男

身份证号：452629199907080937

职业工种：筑路工

等 级：中级工

证书编号：20234401207010050

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨豪 社保电脑号: 810784622 身份证号码: 452629199907000937 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 | 6508.0 | 1041.28 | 520.64 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6508.0 | 58.57 | 6508.0 | 52.06 | 13.02 |
| 合计 | | | 1041.28 | 520.64 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | 13.02 |



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(3391efa113f4dcby) 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 |
|----------------|-----------------------|



(120) 薛蛟龙--筑路工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：薛蛟龙

性 别：男

身份证号：321283198808019016

职业工种：筑路工

等 级：中级工

证书编号：20234401207010051

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

一级建造师 Constructor

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，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。



中华人民共和国 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



姓名: 薛蛟龙
证件号码: 321283198808019016
性别: 男
出生年月: 1988年08月
专业: 市政公用工程
批准日期: 2020年09月20日
管理号: 20200903444000007978



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 薛蛟龙 社保电脑号: 632352977 身份证号码: 321283198808019016
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656

| 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 | | |
| 2025 | 08 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 45.52 | 9104 | 72.832 | 18.21 |
| 合计 | | | 1456.64 | 728.32 | | | 455.2 | 182.08 | | | 45.52 | | | 45.52 | | 72.832 | 18.21 |

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 (3391efa113f595av) 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





薛姣龙 同志:

经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审, 已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。

姓名 薛姣龙
性别 男
身份证号 321283198808019016
工作单位 江苏华宜建设工程有限公司
批准文号 泰人社发(2017) 389号
证书编号 2017PQ90036



(121) 李晓明--筑路工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李晓明
身份证号: 450923199808147717
名 称: 筑路工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204975



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

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。



姓名：李晓明
证件号码：450923199808147717
性别：男
出生年月：1998年08月
专业：建筑工程
批准日期：2024年06月02日
管理号：2024050440502023440209003008



广东省人力资源和社会保障厅

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李晓明 社保电脑号：811661588 身份证号码：450923199808147717
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 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| | | | 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 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 252.68 | 20.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 252.68 | 20.16 | | 5.04 | |



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（3391efa113f4e2bu）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



(122) 孙婷婷--筑路工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 孙婷婷
身份证号: 420582198610145423
名 称: 筑路工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204987



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙婷婷 社保电脑号: 633439699 身份证号码: 420582198610145423 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 打印日期: 2023年9月15日

| 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 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 50.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 763.64 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | 20.16 | 5.04 |



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(3391efall13f565es)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



(123) 陈国东--筑路工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈国东
身份证号: 440183198811223414
名 称: 筑路工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204958



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈国东 社保电脑号: 805623169 身份证号码: 440183198811223414 打印日期: 2020年3月15日
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 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|-------|--------|--------|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 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 | 11208.0 | 1793.28 | 896.64 | 1 | 11208 | 560.4 | 224.16 | 1 | 11208 | 56.04 | 11208 | 100.87 | 11208 | 89.66 | 22.42 |
| 合计 | | | 1793.28 | 896.64 | | | 560.4 | 224.16 | | | 56.04 | | 100.87 | 89.66 | 22.42 | | |



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 (3391efal13f54fa0) 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



(124) 陈世俊—筑路工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈世俊
身份证号: 36048119921007241X
名 称: 筑路工
等 级: 中级
证书编号: 0915879202401204962



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



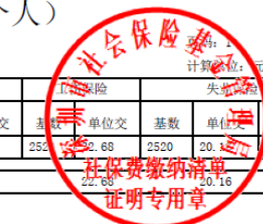
发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈世俊 社保电脑号：811695656 身份证号码：36048119921007241X 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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 2.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | | | |



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（ 3391efal13f58adt ）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



(125)叶挺辉--测量工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：叶挺辉

性 别：男

身份证号：441624197304160037

职业工种：测量工

等 级：高级工

证书编号：20234401301010005

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



(126) 黄伟东--测量工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：黄伟东

性 别：男

身份证号：44030619730916001X

职业工种：测量工

等 级：高级工

证书编号：20234401301010006

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄伟东 社保电脑号: 1649652 身份证号码: 44030619730916001X 打印日期: 2023年9月15日
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计费单位: 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 | 4892.0 | 831.64 | 391.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4892.0 | 1.03 | 4892.0 | 39.14 | 9.78 |
| 合计 | | | 831.64 | 391.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | | | 39.14 | 9.78 | |

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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall13f50371 ）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



(127) 李雪--测量工



广东省公路工程建筑工人

职业培训合格证

本证书表明持证人已通过广东省公路工程
建筑工人培训考核，成绩合格。

姓 名：李 雪

性 别：女

身份证号：211121198901132224

职业工种：测量工

等 级：中级工

证书编号：20234401201010009

发证日期：2023-5-19

监制单位：广东省长大公路工程职业培训学院

查询网址：<http://www.pcdxx.com:81>

姓名 李雪

性别 女

出生年月 1989年01月



任职资格 工程师

编号 012019030

任职专业 建筑工程

授予单位: 中冶天工职称评审工作领导小组

二〇一九年十二月三十一日

一级建造师 Constructor

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,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。



姓名: 李雪

证件号码: 211121198901132224

性别: 女

出生年月: 1989年01月

专业: 市政公用工程

批准日期: 2020年09月20日

管理号: 20200903412000020744



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雪 社保电脑号：806786025 身份证号码：211121198901132224 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 打印日期：2023年9月15日

| 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 | 13600.0 | 2312.0 | 1088.0 | 1 | 13600 | 680.0 | 272.0 | 1 | 13600 | 68.0 | 13600 | 52.4 | 13600 | 108.8 | 27.2 |
| 合计 | | | 2312.0 | 1088.0 | | | 680.0 | 272.0 | | | 68.0 | | 52.4 | 108.8 | 27.2 | | |



- 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（ 3391efa113f5d35s ）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



(128)刘芳林--测量工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 刘芳林
身份证号: 360721199102027216
名称: 测量工
等级: 中级
证书编号: 0915879202401204978



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘芳林 社保电脑号：629534278 身份证号码：360721199102027216
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 缴费基数：14117.0 缴费比例：12%

| 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 | 14117.0 | 2399.89 | 1129.36 | 1 | 14117 | 705.85 | 282.34 | 1 | 14117 | 70.59 | 14117 | 112.94 | 28.23 |
| 合计 | | | | 2399.89 | 1129.36 | | | 705.85 | 282.34 | | | 70.59 | | | 28.23 |

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（ 3391efal13f5863u ）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



(129) 李火生--测量工

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李火生

身份证号: 43068219991202571X

名 称: 测量工

等 级: 中级

证书编号: 0915879202401204971



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



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年12月09日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李火生 社保电脑号：812921785 身份证号码：43068219991202571X
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 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 718.72 | 359.36 | | | 336.65 | 134.66 | | | 33.67 | | 20.16 | 5.04 | |

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（ 3391efal13f560d1 ）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



1.2 劳务分包产业工人名单

附件

劳务人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 备注 |
|----|-----|--------------------|----|
| 1 | 陈创耀 | 440524197105196938 | |
| 2 | 邱条超 | 500234199208282734 | |
| 3 | 江成兵 | 500234199010102734 | |
| 4 | 邱发田 | 512222197010022899 | |
| 5 | 孙桂年 | 432426196210142379 | |
| 6 | 赵介松 | 412328196811150335 | |
| 7 | 黎恒培 | 512222197409042883 | |

深圳市顺达建筑劳务有限公司



附件

劳务人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 备注 |
|----|-----|--------------------|----|
| 1 | 龙湘鹰 | 430426197608204675 | |
| 2 | 张顺成 | 430426197706286010 | |
| 3 | 龙三宝 | 430426197404174398 | |
| 4 | 龙旭光 | 430426196808014679 | |
| 5 | 何升学 | 430426197310244674 | |
| 6 | 龙发生 | 430426197107254674 | |
| 7 | 周智广 | 430426198810294410 | |

深圳市深罗建设有限公司



1.3 获奖情况及劳务分包合同

1.3.1 深圳市第三届道路养护技能竞赛(砼人行道施工工艺)

1.3.1.1 获奖奖牌和公告



深圳市城市交通协会

关于深圳市第三届道路养护技能竞赛（砼人行道施工工艺）获奖结果的公告

各有关单位：

深圳市第三届道路养护技能竞赛（砼人行道施工工艺）已于2023年10月12-14日圆满举办，根据竞赛方案要求，经裁判组现场综合评定，现将获奖结果公告如下：

一等奖

深圳市路桥建设集团有限公司二队

“一级技术能手”选手：张远军、赵代明、张德海、彭维明、杨兴成、杨新华、刘启凯。

二等奖

深圳市路桥建设集团有限公司一队

“二级技术能手”选手：黄勇、安莱领、安兴思、安兴跃、赵川超、熊晰湘、安兴勇。

深圳市长筑路桥工程有限公司一队

“二级技术能手”选手：梁马轩、陈土保、廖进、吴华新、龙亚仔、罗榴森、林上观。

三等奖

深圳市市政工程总公司

“三级技术能手”选手：翁利标、庞德刚、田中、杨义平、熊垂金、刘付忠、谢圣珍。

深圳市粤通建设工程有限公司二队

“三级技术能手”选手：周智广、龙三宝、龙旭光、龙发生、何升学、张顺成、龙湘鹰。

深圳市粤通建设工程有限公司一队

“三级技术能手”选手：陈创耀、黎恒培、邱发田、孙桂年、江成兵、邱条超、赵介松。

深圳市城市交通协会
2023年10月15日



1.3.1.2 劳务分包合同（一队）

 2025 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标东片区劳务分包合同（四）

合同编号：

深粤通养合字[2025]54号

深圳市粤通建设工程有限公司 2025 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标 东片区劳务分包合同（四）



承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

分 包 人：深圳市广顺达建筑劳务有限公司

工程名称：龙岗区道路设施日常养护项目 2 标

项目名称：2025 年龙岗区道路设施日常养
护项目 2 标东片区劳务分包合同（四）

签约日期：2025 年 / 月 / 日



目录

| | |
|--------------------|----|
| 一、 乙方资质情况 | 1 |
| 二、 工程概况 | 1 |
| 三、 工作期限 | 3 |
| 四、 工程质量要求 | 4 |
| 五、 乙方的配置及养护人员要求 | 4 |
| 六、 总包合同与甲方指令 | 5 |
| 七、 图纸 | 6 |
| 八、 项目经理 | 6 |
| 九、 甲方责任和权利 | 7 |
| 十、 乙方责任和权利 | 8 |
| 十一、 免除甲方责任 | 13 |
| 十二、 质量与验收 | 13 |
| 十三、 保密条款 | 14 |
| 十四、 安全、文明施工及安全事故处理 | 14 |
| 十五、 环境保护 | 17 |
| 十六、 产业工人培训 | 17 |
| 十七、 保险 | 17 |
| 十八、 材料、设备、设施供应 | 18 |
| 十九、 计量与结算 | 19 |
| 二十、 计量与支付 | 20 |
| 二十一、 工程质量缺陷保修期 | 20 |
| 二十二、 违约责任与履约保证 | 21 |
| 二十三、 债权转让 | 25 |
| 二十四、 担保或保证 | 25 |
| 二十五、 不可抗力 | 25 |
| 二十六、 文物和地下障碍物 | 26 |
| 二十七、 春节加班 | 26 |
| 二十八、 争议 | 26 |
| 二十九、 禁止再分包或转包 | 27 |
| 三十、 补充条款 | 27 |
| 三十一、 合同的生效、终止 | 27 |
| 三十二、 合同解除 | 28 |
| 三十三、 通知送达 | 29 |
| 三十四、 其他事项 | 29 |

2025 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标 东片区劳务分包合同（四）

承包人甲方（甲方全称）：深圳市粤通建设工程有限公司（以下简称“甲方”）

法定 代 表 人：邹爱华

职 务：董事长

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

分包人乙方（乙方全称）：深圳市广顺达建筑劳务有限公司（以下简称“乙方”）

法 定 代 表 人：陈昕

职 务：董事长

注 册 地 址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦 15C01

开 户 银 行 名 称：平安银行深圳车公庙支行

开 户 银 行 账 号：15000089570037

甲方与乙方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公路法（2017 修正）》《城市道路管理条例（2019 修订）》及其他有关法律、行政法规，结合项目的实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本项目劳务配合事项协商一致，订立本合同。

一、乙方资质情况

1. 资质证书编号：DL34404001；
2. 发证机关：深圳市福田区住房和建设；
3. 资质专业及等级：施工劳务不分等；
4. 复审时间及有效期：2027 年 1 月 12 日；
5. 安全生产许可证号码：(粤)JZ 安许证字[2023]000688；
6. 安全生产许可证有效期：2023 年 02 月 03 日至 2026 年 02 月 03 日；
7. 营业执照号码：91440300080134876W；
8. 乙方属于：一般纳税人 小规模纳税人 其他。

二、工程概况

1. 工程名称：龙岗区道路设施日常养护项目 2 标

2. 工程地点：深圳市

3. 本分包合同所涉及工程内容（分包范围）：具体以甲方所规定的范围为准。

4. 工作内容：招标标段范围内（布吉+南湾+园山+横岗）四个街道内路基、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。

5. 分包合同价款：

本工程为固定单价合同（1、固定单价 2、固定总价 3、下浮率合同）。

暂定金额（人民币）：大写：**伍佰叁拾柒万陆仟伍佰贰拾元捌角整**

小写：**5376520.80 元**

其中不含税合同价为 **5219923.11 元**，增值税税金为 **156597.69 元**。乙方提供的增值税发票为第【1】种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

6. 以上价款包含增值税（适用税率为【3%】）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

安全生产管理费用按分包合同价款的【2%】提取，金额为人民币（大写）**壹拾万零柒仟伍佰叁拾元肆角贰分**（小写：**107530.42 元**），分包合同价款已包含安全生产管理费用。

7. 分包合同价款说明：

固定单价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费、规费及税金），不因任何情形进行调整，包括但不限于工程量的变化，市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化等。

工程量清单中的单价或金额，包括但不限于所需人工费、施工机械使用费（甲方提供除外）、材料费（甲方提供除外）、赶工费、二次搬运费、安全文明施工措施费、施工降水排水、规费、税金、风险费以及管理费、利润等。

8. 合同价款已综合考虑以下风险：

- （1）乙方填报的报价清单的工程量与有关设计图纸计算的工程量差异；
- （2）乙方填报的报价清单中的错、漏项；
- （3）物价、工料价格上涨或降低；
- （4）政策调整及政府管制等因素导致政策性规定费用的变化；

(5) 工程造价管理部门公布的各种价格调整。

(6) 工程变更（甲方提出的工程变更增加除外）导致合同价款的调整。

(7) 由于建设单位或甲方原因导致工期缩短、顺延或工程量取消的，乙方需无条件配合导致价款变化。

(8) 合同签订后政府规范、标准或要求等对本工程的技术图纸、质量要求有所修改所产生的费用。

9. 变更、签证项目的综合单价确定方式：

(1) 合同中已有适用的综合单价，按合同中已有的综合单价确定；

(2) 合同中有类似的综合单价，参照类似的综合单价确定；

(3) 合同中没有适用或类似的综合单价，由甲乙双方协商定价（项目自行填写）原则上与建设单位合同约定调整方式一致。

10. 调价处理：

(1) 除双方另有约定外，乙方不得以市场劳务人员工资涨价、低于成本、出现亏损等为由，主张单价调整，更不得停工，否则需承担因停工导致的甲方发生的所有损失费用（包括但不限于甲方现场固定费用、其他分包的损失、发包方对甲方的罚款等）。

(2) 若乙方提出上述主张的，甲方有权将本合同项下工程委托第三人施工，发生的费用由乙方承担，且甲方有权解除合同，并要求其承担包括但不限于甲方受到建设单位的处罚及工期延误造成的机械设备租赁费的增加、窝工费等。

11. 承包方式：劳务分包

(1) 包人工含辅料（不含主材）、包部分设备及小型机具、包各项税费、包利润、包措施费、包质量、包材料消耗（不得超预算用量）、包安全、包文明施工、包工期、包保养工程、小修工程验收通过。

(2) 人工：包括乙方进行施工和管理的各方面人员，还应根据需要配备安全保卫人员、三类电工、电焊工、清洁工、维修工等，上述工种须上岗证或操作证的，必须持证上岗。上述工种应全面配合甲方的各项工作，为整个工程建设服务，同时这种服务的所有费用已包含于项目单价中。

三、工作期限

开工日期：2025年1月1日

完工日期：2025年12月31日

实际开工(或退场)时间以现场实际情况及甲方书面通知入场时间为准。

本项目为长期服务合同，拟采用“招一管三”（合同履行截止日期最长不超过2026年12月31日），合同一年一签。第二年为本合同时间，甲方可根据乙方的履约情况和合同条款的约定提前终止合同，乙方不得就此提出任何异议。每一年服务期限满后，甲方可根据深圳市交通运输局龙岗管理局是否续签龙岗区道路设施日常养护合同情况及乙方的合同履行情况确定是否续签劳务分包合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。

四、工程质量要求

1. 按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》、《交通公用设施养护技术规程》（SJG140 - 2023）等深圳市交通运输局制定的有关技术标准及管理规定验收合格。在服务期限内，市交通运输主管部门或甲方制定的标准文件、规范文件或相关管理制度办法如果有废止、修订或新颁，则相应调整。

五、乙方的配置及养护人员要求

1. 养护管理人员和养护机械设备必须类型齐全、配套完整，并能满足工程质量和进度的要求，其机械状况应能满足养护安全的要求。

2. 设备的使用与操作，应不使路基、路面、结构物、邻近的公用设施、财产或其它道路受到损坏或造成污染。

3. 乙方应按投标书的承诺投入人员和设备。若甲方发出了变更令，乙方应按甲方的变更令执行。

4. 乙方应具有完整的管理成员，管理成员领导应按甲方要求，参加指定的工作会议、业务培训和专项检查等，否则按本合同约定的违约条款进行处罚。

5. 每处养护作业现场，需至少配备一名经过市交通运输局培训合格并颁发道路养护安全文明施工培训合格证的安全管理人员。

6. 各类养护施工班组应进行实名制管理，建立的施工班组应及时报甲方备案。未备案班组不得进场施工。

7. 甲方对乙方项目组人员不满意时，可以向乙方提出更换人员的要求，乙方应在收到要求后7日内无条件更换。

8. 如规范要求某项作业需由某种设备来完成，则必须使用该种设备，除非甲方批准使用其他设备。如果乙方要求使用非规范所规定的设备，则应向甲方提交书面申请，对替换使用的设备应充分说明和解释作出这一变动的理由。上述书面申请必须获得甲方批准后，替换设备方可投入使用。如果替换的机械经试用后，甲方判定其作业成果不能满足规范要求，乙方

应终止使用该替换机械, 并应按照甲方指示仍使用规范要求的设备, 发生的费用由乙方承担。

六、总包合同与甲方指令

1. 合同签订前, 甲方应提供全面, 准确的总包合同(有关承包工程的内容及甲方限制提供的内容除外), 供乙方查阅。当乙方要求时, 工程甲方应向乙方提供一份总包合同(有关承包工程的内容及甲方限制提供的内容除外)的复印件。

2. 乙方应全面了解总包合同的各项规定(有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外), 乙方承诺理解并接受甲方与建设单位签订的承包合同条款的约束, 并同意履行承包合同中与劳务分包工程有关的甲方的所有义务; 乙方承诺, 按照法律规定及合同约定组织完成劳务分包工作, 确保劳务作业质量和安全, 不进行转包及再分包, 并按时足额的向劳务作业人员发放工资。

3. 乙方应避免因其任何错误或疏漏造成甲方违反专业分包规定的甲方义务。若发生乙方违反总包合同中约定的甲方义务或因其错误、遗漏造成甲方违反总包合同义务的情况, 由此导致甲方需承担的总包合同下的违约责任及其他相关损失, 均由乙方承担。

4. 在分包合同中, 除涉及付款时间、工期等有关时间条款外, 任何有关总包合同中规定甲方与建设单位之间物品/文件送交的具体时间将按照下列原则修改: (1) 总包合同中凡是注明由甲方向建设单位递交有关物品/文件的时间限制, 在分包合同中乙方应在此时间基础上, 至少提前 2 日(总包合同中以日计)或 24 小时(总包合同中以小时计)送交相关物品/文件给甲方; (2) 总包合同中凡是注明建设单位送交有关物品/文件给甲方的时间, 根据分包合同约定如需送交乙方, 均应视为甲方接到相关物品/文件后, 在此时间基础上, 可以至少滞后 2 日(总包合同中以日计)或 24 小时(总包合同中以小时计)送交相关物品/文件给乙方。

5. 甲方指令: 就分包工程范围内的有关工作, 甲方随时可以向乙方发出指令, 乙方应执行甲方根据分包合同所发出的所有指令。乙方拒不执行指令的, 甲方可委托其它劳务单位完成该指令事项, 发生的费用从应付给乙方的任何相应款项中扣除, 并通知乙方。

6. 乙方执行甲方发出的指令: 乙方仅能从甲方处接受指令, 而不应执行从建设单位或监理处直接收到的有关分包工程或总包工程的未经甲方确认的任何指令, 否则相关责任全部由乙方承担, 乙方因执行未经甲方确认的其他第三方指令所发生的费用甲方有权不予确认, 进度款/工程款支付及结算时该部分费用不予计取或支付。

7. 乙方一旦收到了建设单位或监理直接向其发出的指示, 应立即将此类指示通知甲方,

经甲方审批后方可执行。甲方有权随时向乙方发出关于分包工程方面的指令。

8. 乙方错误执行指令的责任：乙方执行任何非甲方直接发出的指示所产生的后果，甲方不承担任何直接责任以及连带责任。对因此造成甲方损失的，甲方有权从乙方应得的或将得的工程款项中予以扣除。

9. 乙方延期执行指令的责任：如果甲方以书面形式发出指示后 2 日内，乙方仍未执行，甲方有权雇佣他人执行该项指示。由此发生的费用和对甲方造成的损害、损失由乙方承担，由甲方从应支付给乙方的任何款项中扣除，并通知乙方。

七、图纸

1. 乙方在收到图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。

八、项目经理

1. 项目经理须在甲方授权范围内代表甲方履行合同。任何无甲方书面授权人的签字及行为均不发生效力，不对甲方产生任何约束力。除合同另有约定，该项目行使授权须加盖项目公章并由项目经理签字后生效，该项目所属任何机构或个人以任何形式签字、盖章均无效，本公司不承担任何责任。

2. 甲方对项目经理的授权范围：行使合同约定权力，履行合同约定的职责，对乙方施工的进度、质量、安全、文明施工进行监督和管理，协调乙方同其他施工方的配合关系。但甲方项目经理或项目部其他人员从事以下行为或甲方项目部印章加盖以下文件均为无效，甲方不予认可，不利后果由乙方及有关个人承担：

（1）未经甲方书面授权，签订本合同的补充协议或签署（订）或变更其他各类经济类合同类文件，包括但不限于采购合同、分包合同、租赁合同、服务合同等；

（2）签署（订）任何借贷、担保性质的文件，包括但不限于借条、保函、保证书、承诺书；对外提供担保、出具欠条、签订还款协议、签订调价协议。

（3）进行融资活动。对外拆借资金。签署代他人清偿债务的文件，签署放弃债权的文件；

（4）签署（订）任何对承包合同进行修改和补充的文件。

（5）签署应当由甲方（及其法定代表人）签署的文件，包括但不限于委托收（付）款文书、工程最终结算书等。

（6）收取任何款项。

（7）确认分包合同结算（含甲指分包）。

- (8) 确认材料、设备、工料器具结算及赔偿（含零星材料、甲供材）。
- (9) 设计或变更劳动关系（包括签订劳动合同，确认劳动关系等）。
- (10) 决定废旧物资处理方案。
- (11) 分包分供合同涨价、奖励、补偿、增加合同外的工作范围、变更分包分供合同模式。
- (12) 危险性较大的分部分项工程安全施工方案。
- (13) 接受诉讼法律文书、处理人民法院协助执行通知或参加仲裁、诉讼。

3. 乙方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为周润芬，手机号：13713738923，身份证号：440582199607090044。

乙方派驻现场的项目经理应为乙方的正式员工，乙方未提交项目经理的劳动合同，或者没有提供为项目经理缴纳社会保险的证明的违约责任：乙方向甲方支付违约金【10】万元；乙方项目经理每月在劳务作业现场的时间不得低于26天/月，若乙方项目经理在劳务作业现场时间不满足要求，则视为乙方违约：乙方向甲方支付违约金【0.5】万元/天；

乙方项目经理缺席甲方会议的违约责任：乙方向甲方支付违约金【2000】元/次；

未经甲方同意，擅自更换项目经理的违约责任：乙方向甲方支付违约金【5】万元/次，甲方有权解除合同。

乙方更换主要管理人员未在约定时间通知甲方并经甲方同意的违约责任支付违约金【1】万元/次。乙方无正当理由拒绝撤换或两次提出的人选不能令甲方满意的违约责任：支付违约金【5】万元，甲方有权解除合同。

4. 甲方如有更换项目经理，应通知乙方，后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。

5. 乙方如需更换分包项目经理，应提前7日以书面形式通知甲方，并征得甲方同意，后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。未经甲方同意，乙方不得更换分包项目经理。

6. 甲方有权要求乙方更换其认为不称职的分包项目经理。

九、甲方责任和权利

1. 组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行总包合同，组织施工管理的各项工作，对工程的工期和质量向建设单位负责；

2. 负责编制施工组织设计方案，统一制定各项管理目标，编制年、季、月度施工计划，在实施过程中对工程质量、工期、安全生产、文明施工、检查和验收等工作进行全面管理；

3. 负责组织技术交底、图纸会审及安全交底，统一安排技术档案资料的收集及验收；

4. 负责在小修工程实施前，以任务单的形式对乙方下达工程任务单；

5. 按时向乙方支付本合同约定的合同价款；
6. 负责与建设单位、监理单位、总包单位及其他有关部门联系，协调现场工作关系；
7. 甲方有权要求乙方安排的劳务作业人员自觉遵守甲方的操作规程。对严重违法法规和甲方操作规程的劳务作业人员，及对失职或营私舞弊，使甲方利益蒙受重大损失的劳务作业人员，甲方可要求乙方更换劳务作业人员，并可要求乙方对于甲方的损失承担赔偿责任；
8. 若甲方认为乙方有任何违反或可能违反本合同的行为，甲方有权提出书面意见要求乙方改正。乙方应在收到甲方的书面意见后 5 个工作日内以书面形式将其针对违反或可能违反本合同的行为采取的改进措施回复甲方；
9. 甲方有监督乙方将薪资福利付给劳务作业人员的权利和监督乙方严格执行《保障农民工工资支付条例》和《工程建设领域农民工工资保证金规定》和《深圳市粤通建设工程有限公司养护项目农民工工资监管实施办法（试行）》的权利；

十、乙方责任和权利

1. 乙方应自觉接受甲方的管理、监督和检查；
2. 乙方进场时间应以甲方通知为准，乙方接到通知后【3】日内立即组织工人进场，保证有足够的技术工种和配合工种，特殊工种应持证上岗。管理人员费用由乙方承担，其退场时间以甲方书面形式通知为准，由于乙方未按合同要求委派管理人员常驻施工现场，甲方将按 300 元/天/人进行处罚。
3. 乙方应按甲方的指令时间向甲方提交一份详细施工组织设计，甲方应及时批复，经批准后乙方可执行。
4. 乙方应按向甲方提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表。乙方不能按甲方批准的进度计划施工时，应根据甲方的要求提交一份修订的进度计划，经甲方批复后，方可实施，以保证分包工程如期竣工。
5. 乙方应对分包工程进行深化设计、施工、竣工和保修。若分包工程的设计或工程建设标准、技术要求存在错误、遗漏、失误或其他缺陷，乙方应及时通知甲方。分包工程进行深化设计时，乙方应按照工程要求及甲方的指令及时完成并提交规定的设计内容，报甲方确认后在分包工程中使用。乙方应严格按照施工图及有关施工规范、标准图集施工，未经甲方技术人员同意，不得擅自更改图纸和有关的构造做法，否则后果由乙方自负，并承担给甲方造成的损失，同时应接受甲方管理人员的处罚。由于乙方原因，致使甲方遭受损失的，由乙

方承担。

6. 乙方认可甲方有权调整该劳务分包范围，并同意自行调节劳动力及料具设备，承诺不因此向甲方提出任何经济费用索赔等。双方按照调整后的工程量办理结算。

7. 乙方不得擅自调整承包范围，不得拒绝履行承包范围内的工作内容及义务，亦不得拒绝履行甲方要求的工程变更、承包范围外的指定工作。否则，甲方有权将该部分工程委托给第三方施工，因此产生的全部费用甲方有权从应当支付给乙方的任何款项中扣除，乙方必须无条件认可，并按照合同价款的 20%向甲方支付违约金。

8. 已竣工工程未交付甲方之前，乙方应负责已完分包工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。乙方未在规定时间内修复的，甲方有权予以修复，相关费用从乙方工程款中扣除。

9. 在养护期间乙方应采取有效措施保护现场附近的建筑物、地上或地下的管线设施、水利设施、道路、铁路、河道、树木、光缆及通讯以及其它财产免遭损坏，如需拆除，开挖作业时，应事先通知路产管理部门（如路政等）办理相关手续，并采取相关保护措施，如果由于乙方采取的保护措施不力造成上述建筑物或设施受到影响破坏，乙方应自费负责修复或赔偿。

10. 乙方的施工设备进场前，应仔细对照《国家禁止使用建筑工程机械及设备名称目录》和《建设工程施工噪声污染防治技术规范》及施工属地建设、安监主管部门限制使用的相关要求进行核查确认，严禁属于禁止、淘汰目录内所列设备、超使用年限设备进场。

11. 乙方自行配备的机械设备（包括但不限于挖掘机、炮机、装载机、推土机、压路机、洒水车、吊车、发电机等，小型机具除外）进场前必须按照甲方要求报备，挖掘机、炮机、装载机、推土机、压路机、渣土车等必须安装倒车雷达报警系统，否则不予进场。如乙方机械设备进场未按要求报备和倒车雷达报警系统，一经发现，可视情况对乙方处 1000 元/台的违约金，同时甲方有权代为安装，所需费用从工程款中扣除。

12. 如合同价不含水电费用，则乙方须向甲方缴纳该费用，费用从甲方支付给乙方的相关款项中扣除（如不通过相关款项扣除，则乙方必须通过对公转账向甲方缴纳该费用）。

13. 生活水电费、住宿费、伙食费用及工人上下班交通费乙方自理，如需甲方提供生活用水用电、宿舍、工人用餐、工人上下班交通接送的，则按甲方要求缴纳该费用，费用从甲方支付给乙方的相关款项中扣除（如不通过相关款项扣除，则乙方必须通过对公转账向甲方缴纳该费用）。

14. 乙方须按合同要求委派相关管理人员常驻施工现场，并在约定的期限内到职。乙方更换项目负责人、施工员、安全员、计量员、设备管理员应事先征得甲方同意，并应在更换 14 天前通知甲方，并且保证更换人员前后资历、经验、能力水平相当。若发现乙方未经甲方同意，擅自更换管理人员者，每人每次罚 2000 元。各工点必须明确现场负责人，作业时现场管理人员务必在岗，如发现擅离岗位者，每人每次罚 1000 元。

15. 施工期间，所有进场的工人年龄不得超过 55 周岁，管理人员及保安不得超过 60 周岁。

16. 乙方应严格执行《保障农民工工资支付条例》，《工程建设领域农民工工资保证金规定》和《深圳市粤通建设工程有限公司养护项目农民工工资监管实施办法（试行）》，并按深圳市相关规定和总包合同要求执行。“实名制”要求乙方所有参与本工程作业的人员包括施工管理人员，进场后 48 小时内向甲方劳务管理员提交工人姓名、工种、身份证号、工资支付方式及复印件、乙方与工人签定的《劳动合同》、乙方《作业人员花名册》身份证、特殊岗位操作（合格）证，按照建设当地有关政府部门的要求须出示的其它相关证件的原件，并向甲方递交相应的复印件等资料进行备案。如因乙方落实不到位导致甲方被相关主管部门处罚，则乙方应承担由此给甲方造成的一切损失，对于养护作业人员，应制作实名制花名册，备案书面工资支付台帐等。所有农民工必须签订劳动合同并备案到项目部。除此之外，甲方有权自行向相关人员支付工资，相关工资从乙方已完成的分包费用中扣除并处以分包合同总金额的 1% 的违约金。

17. 乙方确认合同所涉乙方履约人员为乙方员工，均未与甲方建立劳动关系、劳务派遣、雇佣关系或其他用工关系。乙方因聘请员工产生的薪酬支付纠纷、社保缴纳纠纷、工伤亡纠纷、非因工伤死亡纠纷等一切纠纷，由乙方自行解决。

18. 乙方聘请员工发生薪酬支付纠纷、社保缴纳纠纷、工伤亡纠纷、非因工伤死亡纠纷等的，乙方应立即处理，并按甲方要求在限定的时间内处理完毕并承担相应费用。指定时间内，乙方不处理、不及时处理或未处理完毕的，甲方有权代为处理，除此之外甲方有权按照 1 万元/日/人收取违约金。

19. 如果乙方员工恶意上访讨薪、围堵甲方项目部或公司，则按甲方供应商管理规定将乙方拉入甲方黑名单库。

20. 施工过程中乙方必须服从甲方现场管理人员的指挥，因乙方不服从甲方现场管理人员指挥而产生的对本工程的损失和影响以及相关一切后果由乙方承担，视为乙方违约，追究

乙方的违约责任，并进行合约处罚警告。甲方每次对其处以 800-2000 元的罚款，若甲方以书面形式发出指示后 7 日内，乙方仍未执行，且甲方可委托其它施工单位完成该指令事项，发生的费用从应付给乙方的任何相应款项中扣除，并通知乙方。

21. 乙方必须服从甲方成本管理制度，乙方应派专职预结算人员与甲方项目成本管理部对接，及时沟通，因乙方延误上报时间或不服从甲方管理导致工程款支付延期，乙方自行负责。在办理计量、签证、变更等手续及工程款拨付期中，若出现乙方怠工、暂停施工等现象，视为乙方违约，追究乙方的违约责任，并且每次处 1 万元处罚警告（因甲方原因使工程进度款未按期支付给乙方的情况除外）。

22. 乙方须服从经甲方确认转发的建设单位及监理工程师的指令，乙方不得以施工难度大为由拒不承担其承包范围内的工作任务，如拒绝服从，甲方有权对乙方进行每次 2000-5000 元的处罚。甲方有权安排其他单位代为实施，所产生的费用从乙方工分包费用中扣除。如果在履约过程中，甲方认为乙方的管理人员不能胜任其工作，则甲方有权要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的管理人，乙方应当撤换。乙方应在 5 天内提交拟任命的管理人员的详细资料，经甲方批准后更换。如乙方在 5 天内未提交出新的人选，或乙方无正当理由拒绝撤换或两次提出的人选不能令甲方满意的，视为乙方违约，甲方有权对乙方进行每次 3000-10000 元的处罚。

23. 乙方对本合同劳务分包范围内的工作质量向甲方负责，组织成建制的、工种配套齐全、具有相应资格的劳务作业人员投入工作，投入劳务人员应持有甲方项目负责人签发的劳务人员上岗证，佩证内容有姓名、职务和本人像片，安全员的佩证为红色以示醒目。

24. 乙方应敦促和监督劳务作业人员自觉遵守法律、法规等相关规定和甲方的规章制度，保守甲方商业秘密，维护甲方合法权益；

25. 乙方应为劳务作业人员办理合法的工作分配、派驻及安排手续，并主动办理应甲方要求出具的各种有关证明、证件。乙方应按照其与劳务作业人员所签订的劳务合同，按时支付薪酬、社保和福利。

26. 乙方对由于劳务作业人员在工作中任何作为或不作为，包括但不限于不诚实、疏忽、欺诈、违约或犯罪行为而直接或间接导致甲方的所有损失、损害、成本和开支，乙方应按甲方要求处理并承担相应的法律责任。对于劳务作业人员工作外造成损害的，乙方协助相关部门包括甲方对该劳务作业人员进行责任追究；

27. 乙方做好作业前的技术交底及安全交底工作（以书面形式进行），定期对其负责作

业路段进行全面检查(含作业完成情况、劳务作业人员安排情况、安全生产情况等)，并将结果书面报甲方；

28. 乙方应在养护作业中，积极采用新技术、新设备与新工艺，配合甲方应用新材料，对甲方提供的新材料、新设备，乙方不得拒绝使用或配合使用，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；

29. 乙方在合同实施过程中应积极配合甲方做好废旧路面材料的回收工作；

30. 乙方应按照甲方的要求做好节假日和应急值班值守工作。严格执行汛期 24 小时值班和现场负责人待岗值守制度，现场负责人需 24 小时保持通讯畅通；

31. 乙方在知悉甲方提供的主材价格后，应签订主材价格知情书或配合甲方签订补充协议并备案通过；

32. 乙方应严格执行建设单位“负面清单”人员管控制度，对养护工人、分包管理人员逐一实名核对，对于纳入“负面清单”的人员，不得录用，禁止“负面清单”人员从事养护相关工作。否则甲方有权对乙方进行处罚，包括但不限于扣罚款、终止本合同等措施；

33. 乙方在在高快速路和设计时速 60 公里（及以上）的道路上养护作业时必须配备使用防撞车（又称顶尾车），其他道路建议配备使用。

34. 保养工程需在甲方规定时限内完成，未按照时限完成的，则每单保养工程核减结算额的 0.5%；乙方应确保上报甲方的小修工程量误差率在 5%以内，对于误差率超过 5%给甲方带来的全部损失由乙方承担；

35. 若甲方认为乙方有任何违反或可能违反本合同的行为，甲方有权提出书面意见要求乙方改正。乙方应在收到甲方的书面意见后 5 个工作日内以书面形式将其针对违反或可能违反本合同的行为采取的改进措施回复甲方；

36. 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音、污水排放以及环境保护和安全文明生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式报告甲方，相关费用乙方自行承担。

37. 乙方应保障甲方在分包合同约定的分包工程实施、完成以及修补其任何缺陷的过程中免于承受由其引发的与下述事项有关的任何损失、责任、费用、索赔和诉讼：

- (1) 任何人员的伤亡；
- (2) 任何财产的损失或损害；
- (3) 诉讼费、指控费及其他费用。否则由此给甲方造成的直接及间接费用均由乙方承

担。

38. 乙方应充分认识本合同的付款条件，乙方不得以任何借口向甲方提出超出本合同支付条款以外的任何工程款的支付请求。

39. 保洁，保养及小修作业工作乙方应严格按照本合同、《小修保养管理制度》、《道路设施养护履约、督查及绩效考核工作管理制度》和《深圳市交通公用设施养护工程信用评价管理办法》等相关规定执行。

十一、免除甲方责任

1. 乙方应在履行本合同项下约定义务时保证，甲方在本合同约定的分包工程的实施、完工以及保修过程中免于承担由于乙方原因造成的与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼：

- (1) 任何人员的伤亡。
- (2) 任何财产的损失或损害。
- (3) 任何人员的劳资纠纷。
- (4) 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。

2. 若乙方在分包过程中造成以上事项或致使甲方承担相关责任，乙方除承担违约金人民币 50000 元/次外，还必须承担甲方因此发生的所有涉诉费用（包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、评估费、鉴定费，以及因维权产生的差旅、食宿、材料等费用）。

十二、质量与验收

乙方工程质量目标：**验收合格**

1. 因乙方原因达不到上述目标，乙方应拆除并重新施工，直到符合约定目标为止，乙方承担拆除并重新施工的费用，工期不予顺延。若乙方不拆除或重新施工，应视为乙方违约，乙方应承担违约责任，违约金为：【10000】元/次，并承担由甲方安排拆除及重新施工的一切费用。

2. 乙方承担自身原因引起的质量事故责任和因此发生的费用。

3. 分包工程的检查、验收及工程试车等，按照总包合同相应的条款履行。乙方应就分包工程向甲方承担总包合同约定的甲方应承担的义务。

4. 乙方应允许并配合甲方或监理工程师进入乙方施工场地检查质量。对检查中提出的隐患或问题按照有关法律、法规、规章制度进行整改，及时消除隐患或问题。

5. 乙方工程具备竣工验收条件的，乙方应按甲方统一部署及时间及时向甲方提供完整，

有效的竣工资料。

6. 分包工程竣工验收未能通过，乙方负责修复相应缺陷并承担相应的质量责任。

7. 乙方承诺：按照本分包合同约定质量及安全标准，并在确保完全遵循甲方安全文明施工要求的前提下，在约定的工期期间完成本分包工程，并在质量保修期内承担保修责任。

8. 乙方承诺：履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、安全、环境保护、甲方品牌形象等的全部责任。

十三、保密条款

1. 甲方提供的图纸和文件等全部资料，乙方可以为实现合同目的而复制、使用，但不能用于与分包合同无关的其他事项。乙方应当对上述资料或乙方在履行本合同过程中知悉的其他甲方商业信息负有保密义务。

2. 在任务完成后，甲方有权随时要求乙方返还上述资料。乙方未经甲方书面同意，不得将前述商业机密用于招投标、宣传或其他活动，不得将甲方提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。该等保密义务不因合同的无效、解除、履行完毕而解除。

十四、安全、文明施工及安全事故处理

1. 安全生产文明施工目标：确保安全生产无事故。

2. 签订本合同时，根据分包工程特点签订《施工安全生产协议书》。

3. 在分包工程施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施施工时，乙方应做好安全防护措施，确保施工现场安全。因乙方未采取安全、文明施工和环境保护措施或者采取的措施不符合相关规范规定的要求而发生人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其它一切责任由乙方负责。如甲方因第三方索赔或追诉而承担了赔偿责任，乙方应向甲方全额赔偿甲方因此遭受的全部损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等）

4. 在非乙方责任范围的施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施时，乙方有责任报告甲方做好安全防护措施，确保施工现场安全。

5. 乙方应遵守有关工程建设安全生产及文明施工的管理规定及遵守市交通主管部门最新发布的《道路设施养护履约、督查考核及绩效考核工作管理制度》和《道路设施养护履约、督查及绩效考核工作操作细则》，制定安全文明施工措施和方案，并严格按照安全文明施工标准及安全规程进行作业。乙方随时接受甲方安全检查人员依法实施的监督检查，如在检查中发现的安全、质量问题，甲方有权根据合同相关规定对乙方给予处罚。由于乙方安全措施

不到位造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

6. 甲方应对其在工作场地现场的工作人员进行安全教育。甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行工作。

7. 合同履行中一旦发生安全事故，乙方应积极处理，甲方予以协助。如果由于乙方人员违反相关规定造成的损失，所有费用由乙方承担；除此之外，根据造成的损失大小和影响，另外给予甲方不少于合同金额10%的赔偿金。

8. 乙方在施工全过程应严格按照安全生产操作规程组织施工，在进行高空施工时应注意做好防护措施及人身保护措施，遇有同一作业面上立体交叉时，作业人员在垂直方向不得交叉作业。因施工违章造成的人员伤亡，其责任和由此发生的费用由乙方全部承担。

9. 乙方应按照养护安全文明施工有关要求，在养护期间，应在现场常设专职安全员，专职安全员应经过培训具有担任安全工作的资格，且熟悉所养护工作的性质。养护管理人員和施工人員一律佩证上岗，佩证内容有姓名、职务和本人像片，安全员的佩证为红色以示醒目。在养护作业现场配备经过市交通运输局培训合格并颁发道路养护安全文明施工培训合格证的施工现场负责人及安全管理人员，施工班组应进行实名制管理，并及时报甲方处备案，未备案的人员不得进场施工。

10. 用于养护的车辆必须有明显标志，作业过程中应开启警示标志及应急灯，并在车辆的明显位置挂“养护车”反光字样的牌子。作业车辆停放时应当停放在作业区内，或经施工方案明确的其他允许停放车辆的场所，并按规定设立临时标志，禁止上述车辆逆行。作业车辆应根据市交通主管部门要求统一外观。

11. 乙方应按照国家及工程所在地政府颁布的有关安全、文明施工及有关施工扰民、噪音控制的规定，建立健全各种岗位责任制，严格现场管理，如特种作业人员需持证上岗、工人上岗前安全交底，进行安全、卫生及文明施工教育培训等，并将交底、教育培训记录以书面形式上报甲方；同时乙方应采取其它必要的措施，保证施工现场的安全文明，同时满足交通、环保、环卫等政府相关部门的规定和要求，并承担因违反上述规定而导致的一切责任和费用。

12. 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应立即书面通知甲方并按相关规定立即上报有关部门，同时按政府有关部门要求处理。甲乙双方应采取紧急措施防止事态扩大并全力组织抢救伤者，保护事故现场，做好必要的记录和拍照。事故责任由责任方承担，甲乙双方对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

13. 乙方安排专人负责作业现场文明施工管理，全员参与，施工段面要做到工完场清，各种材料按品种、规格、型号堆放有序；周转材料使用完成后应按品种、规格码放整齐；不准在作业区外活动或将任何施工机具和物料置于作业控制区以外；不准擅自变更控制标志和区域或扩大作业范围。

14. 施工现场按甲方标准设置、悬挂各种标牌、标语、条幅等，按建设主管部门要求的安全文明施工标准施工；施工现场标志设置要按照《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)执行，雨、雾等视距不良情况下不得施工；高速路夜间施工的必须做好夜间施工现场管理，标志、警示灯、照明严格按夜间施工要求设置。

15. 乙方未达到约定的安全文明施工标准，其承担的违约责任为：向甲方支付违约金 3000 元，最高不超过合同总金额的 1%。

16. 乙方承包范围内的建筑垃圾，乙方负责自行打包、分类清运到指定堆场，费用已考虑在安全文明施工费中，如范围内建筑垃圾未按甲方要求清运送到指定堆场，所产生的费用由乙方自行承担。

17. 如乙方文明现场保持不好，上级或外单位考察时的突击清理用工由乙方承担；严格按甲方公司的管理体系文件的要求做好贯标工作；

18. 现场施工人员礼貌待人，文明施工，进入现场衣冠端正，统一穿反光衣或者工作服，正确佩戴安全帽，不得穿拖鞋及高跟鞋，在施工现场严禁随地大小便，严禁有打架斗殴、偷盗及赌博等违法乱纪现象发生。乙方在施工中必须完成甲方关于企业形象宣传要求的全部工作，包括但不限于统一着装，自备符合甲方形象品牌及安全要求的安全帽、安全带、绝缘手套等所有防护用品，施工现场围墙、机械设备等应配备符合甲方要求的形象品牌标识。

19. 乙方应提供一切必要的防尘屏风、降尘洒水车、栅栏、标志牌、通告牌、交通疏导专员、交通指引标志标识和其它临时保护装置及采取一切必要的措施，保护现场及其附近的环境，并避免因施工方法不当引起的污染、噪声或其它后果。

20. 任何由于乙方施工对公众、居民造成人身或财产方面的损害、伤害或妨碍以及引发的民扰事件，均由乙方根据工程所在地政府有关的规定和程序处理，并承担由此发生的所有费用。

21. 如乙方无法提供相应安防物资或防护措施，或提供物资不满足甲方要求时，可向甲方申请领用，并配合甲方做好材料物资领用签字登记，相关费用从乙方工程款中扣除。

22. 根据本工程分包合同中规定，合同总价已包含的 2%的安全文明施工专项费，作为

强化乙方安全生产意识，落实乙方安全生产责任的保证。乙方应在每期申请进度款时，由甲方项目部或管养所核实其当期在安全文明施工措施上的人工、物资、机械设备等上的投入情况及处罚情况并加以说明，并附图（照片）作为佐证。

23. 乙方存在未按安全文明规范要求进行施工作业（包括但不限于未按规范进行施工围挡及设置警示标志；未佩戴安全帽、安全绳、反光衣；施工准备不足即组织现场施工，如未开展班前安全活动，未进行安全技术交底，施工机具不符合要求或未配备等），甲方有权对乙方按照养护项目施工现场安全质量管理处罚表开具处罚单。

十五、环境保护

1. 乙方应熟悉和遵守环境保护法，在养护作业过程中，应严格遵守国家环境保护部门的有关规定。乙方有责任采取有效措施以预防和消除因养护施工造成的环境污染，并应保证甲方不因污染而承担索赔或罚款。

2. 乙方在养护施工过程中，由于扬尘、排污、噪声、材料漏失等对周围环境、相关单位和个人造成的损失乙方应负责予以赔偿。

3. 按工程实施需要，乙方需使用取土和弃土场时，应取得国土、城管部门的同意，并自行承担由此产生的费用。凡是因乙方措施不当而引起的罚款、索赔和指控等均由乙方自行承担。合同价格不因取土或弃土实际运距与分部分项工程量清单不同而作调整。

十六、产业工人培训

1. 项目进场的所有劳务人员，必须持有深圳市（特区建工培训学院）的“产业工人质量安全基础训练入门级培训”培训合格记录，甲方在新工人进场时将逐一核对并归档劳务人员的上述培训信息；无上述培训记录的，乙方必须组织劳务人员至深圳市特区建工培训学院进行为期“两天一晚”的“产业工人质量安全基础训练入门级培训”，培训期间所产生的培训费、误工费、交通费等所有与培训相关的费用由乙方自行承担；

2. 劳务人员培训费为：450 元/人；住宿费为：50 元/人；早餐：8 元/人；中餐 20 元/人；晚餐 20 元/人，最终以特区建工培训学院收费标准为准。

十七、保险

1. 乙方必须为所有雇佣的员工办理工伤保险，同时为所有从事危险作业的员工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，承担相应的保险费用。

2. 若甲方已统一为整个工程项目购买团体意外险、建筑工程一切险和安全责任险或者

其他保险，则乙方应按分包合同金额占工程总造价的比例分摊保费，费用从甲方支付给乙方的相关款项中扣除。（如不通过相关款项扣除，则乙方必须通过对公转账向甲方缴纳该费用）。

3. 除甲方已统一购买的保险外，其余保险乙方均应按照甲方要求办理，同时在保险购买之前将保险公司的相关信息报甲方备案，并在进场前7日内提交保险凭证和保险单复印件。如乙方未按时足额投保，甲方有权代为支付保费，并直接在应付款项中扣除保险费用。

4. 因甲方自身原因导致无法办理保险理赔的，甲方在保险事故应获得的保险金范围内（以保额为限）承担相应的责任，超出保额范围的费用由乙方承担。

5. 保险事故发生时，乙方和工程甲方有责任采取必要的措施，防止或减少损失。

6. 当乙方管理人员或劳务工人发生工伤、意外伤害等保险事故的，乙方应及时送医并支付相应的医疗费和赔偿费，同时积极配合甲方及保险公司办理保险理赔，乙方未及时支付医疗费、工伤赔偿金等相关费用，导致项目部或甲方代为垫付的，甲方可凭医疗费单据、伤者或家属出具的收据、借支单等相关依据在乙方工程结算款中扣除该笔费用，该项扣除无需经乙方同意。

7. 乙方应妥善保存投保单、保险单及支付保险金的数据单证，并在甲方要求的情况下立即向甲方出示投保单和保险单。如果乙方在办理此类保险的问题上违约，且在甲方提醒后仍继续这种违约，甲方可就此违约可能带来的所有风险自行办理保险，并从乙方应得或将得到的任何金额中扣除甲方已付或将付的与保险金相等的金额。

8. 在保险期内，如因任何原因而出现对工程、未安装的设备、材料和未投入使用的其它物品的损失或破坏时，乙方以应有的勤奋，恢复遭破坏的工程，更换或修理未安装的、遭毁坏或损害的材料或物品，清运所有垃圾，并保持工程的正常施工和完成；所有或任何根据本条款收到的保险赔偿金，甲方将在中期付款分期支付给乙方，且乙方不能因恢复破坏的工程、代换或修理遭毁坏或损害的未安装设备或未投入使用材料和其它物品、清运垃圾等工作而得到除来自保险赔偿金额以外的任何付款。

9. 乙方应考虑对超出以上条款方面的有关其它必要的风险的投保，且甲方不承担任何此类费用。

十八、材料、设备、设施供应

1. 材料设备设施供应

（1）甲方供应的材料设备设施：沥青材料、商品混凝土、透水混凝土、油漆、井盖、花岗岩石材、混凝土/陶瓷透水砖、交安设施护栏/标志标牌/道路标线涂料、大中型设备（铣

刨设备、摊铺设备、碾压设备、铲运设备、挖掘设备等）。

（2）总包合同约定就分包工程部分由建设单位供应的材料设备设施，视为甲方供应的材料设备设施。

（3）由乙方自行采购的材料设备设施：除甲方供应的材料设备设施以外的。

2. 由甲方提供的材料设备设施使用管理：

（1）本工程材料进场后由我方、乙方共同清点确认，交由乙方施工管理，因施工管理不当，造成材料丢失损坏或返工浪费等均由乙方承担。

（2）施工过程中，涉及到甲供材料，乙方需再每月【10】号之前将次月所需甲供材料以书面形式上报甲方。如未及时上报，造成施工延误或停工，乙方承担相应责任。乙方对已领料的材料应合理使用，妥善保管，绝不整理使用和浪费行为，否则予以 50~500 元或所浪费材料价值五倍以上罚款。

（3）如遇特殊结构，特殊部位所需的特殊用量，乙方应征得甲方同意后方可领取材料，组织施工。

（4）所有材料必须按品种、规格码放整齐，并有保洁人员进行日常整理。

（5）本工程所用材料按所在地相应定额损耗率控制材料的损耗，超出规定损耗率以外的材料甲方有权对乙方按所浪费材料价值五倍以上罚款。如结算时，甲供材净用量超出图纸、损耗量超出下表约定比例，超出部分由乙方承担，费用从甲方支付给乙方的相关款项中按原价的 1.2 倍进行扣除。甲方提供的材料设备设施的看护费用及保管费用由乙方承担，甲方不另行支付。如有丢失或损坏的，甲方有权对乙方按丢失或损坏材料价值 1.5 倍以上罚款，还应承担人民币 3000 元/次的罚款，若因此影响施工的，甲方有权对乙方再进行相应处罚。

（6）属于乙方自行采购的材料及设备，乙方以任何理由拒绝购买导致工期拖延，将由甲方代为购买，代购费用按采购票据价格从乙方结算款中扣除，还应承担人民币 3000 元/次的罚款。若因此影响施工的，甲方有权对乙方再进行相应处罚。

十九、计量与结算

1. 本工程为固定单价合同。

2. 结算=验收工程量×清单综合单价（扣除甲供主材费用）

3. 固定单价含中标人完成合同内容的所有费用（含利润及风险费），原则上不予调整，如建设单位对总承包合同的综合单价进行调整的，可根据建设单位调整情况对该劳务配合合同的综合单价进行调整，调整幅度不得超过建设单位对总承包合同的调整幅度，调整后的综

合单价报审批准后实施。施工期间,由于建设单位或甲方原因导致工期延长或工程量取消的,乙方应同意施工工期顺延或工程量取消,同时乙方不得为此以任何理由对甲方要求任何经济补偿。

4. 分包工程最终结算须经工程甲方以及其上级管理单位复核批准确定。

5. 若乙方未按照约定的期限和甲方要求提交结算资料,或未委派专人与甲方办理结算核对,甲方向乙方发结算催告函,乙方拒绝签收函件或在收到函件 10 个工作日内,乙方仍未按要求上报结算资料,视为乙方同意甲方根据本合同、现有结算资料及乙方实际履约情况单方办理结算,确定结算价格,乙方无条件接受。因乙方影响结算进展的,甲方可根据实际情况自行决定具体结算期限,且进度款和结算款可暂停支付。

二十、计量与支付

1. 本项目不设工程预付款,乙方应自备足够周转资金。

2. 甲方按甲方对乙方计量金额的 85%付款(建设单位工程款项到账不及时等情况除外),乙方自行缴纳相应税金并取得有效的、可抵扣的增值税专用发票及时递交甲方,且在甲方核实乙方上期劳务工工资发放情况后支付工程款。增值税专用发票不合格的,视作乙方违约,甲方有权拒付与该增值税专用发票所对应的任何费用,相关责任由乙方承担。

3. 乙方已充分理解本项目的资金来源于建设单位付款,乙方向甲方承诺:同意甲方向乙方付款的必要前提是建设单位已向甲方支付了相同比例的工程款。乙方同意与甲方共同承担建设单位付款迟延的资金风险。因业主原因造成业主未能向甲方支付的工程款部分,导致甲方不能向乙方支付相应工程款的,乙方同意豁免甲方的相关责任。

4. 本合同不设延期付款资金利息。

5. 乙方应在每期申请进度款时,由甲方项目部或管养所核实其当期在安全文明施工措施上的人工、物资、机械设备等上的投入情况及处罚情况并加以说明,并附图(照片)作为佐证。

6. 月度计量时乙方需要提供甲方规定的书面材料(包括甲方规定的表格、报表等)并由项目部确认后,按每月实际完成的工程量计量。

7. 乙方提交结算书后,经甲方审核及双方确认后,甲方应及时办理结算支付流程。

二十一、工程质量缺陷保修期

1. 本项目保修期为【1】年,分别以每单的抢修、小修或抢险工程的验收合格及建设单位甲方在验收证书签字之日起计算,按国家规定的保修条款执行。

2. 属于保修范围内的项目，在保修期内，乙方应在接到保修通知之日后 24 小时内派人修理。乙方不在约定期限内派人修理，甲方可另聘他人修理，所发生的修理费用由乙方承担，乙方还应对甲方进行相应赔偿。若乙方按甲方要求进行维修后，认为保修事项非因乙方原因造成，在乙方出示可证明责任人的当地质量检测部门的检测报告后，甲方协助乙方向责任人追偿。

3. 工程质量缺陷保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担，乙方返修后仍不能达到本合同约定要求或不及时进行返修的，其承担的违约责任为：向甲方支付违约金人民币 10000.00 元，最高不超过合同总金额的 2 %。甲方可以要求乙方整改，乙方因自身原因无法完成的，甲方可委派其他单位完成，产生的费用从乙方工程款中扣除。

二十二、违约责任与履约保证

1. 违约责任：

(1) 若乙方未依法支付工人工资的，甲方有权直接从乙方的工程款中扣除并代为支付。

(2) 乙方管理人员配置不齐全，或未指定成员分管本合同养护管理的，将处以乙方 10 万元违约金。乙方项目经理如未按甲方要求参加的工作会议、业务培训和专项检查的，处以乙方 5 万元/次违约金。

(3) 未按投标文件承诺投入养护管理人员或进场后未经甲方书面同意更换该人员，将处以乙方 5 万元/次违约金，直至满足合同要求。

(4) 未在合同签订后 10 天内委派主要管理人员，或进场后该人员在未经甲方同意的情况下离开现场，将处以乙方违约金，其中项目负责人每天（或每次）1 万元，技术负责人、安全管理人员每人每天（或每次）5000 元。

(5) 甲方认为已委派的主要管理人员的工作能力和业务水平不称职需要撤换时，乙方应在接到通知后，在甲方要求的期限内撤回该人员，同时委派经甲方书面同意的，人员资历和工作能力不低于合同要求的相应人员，否则甲方将处以每人每次 5000 元的违约金，直至满足合同要求。更换的不称职人员也不得参与其他标段的养护管理工作。

(6) 标段负责人需参加甲方组织的养护管理例会，因故不能参加的应提前 1 天向甲方提出申请，否则甲方将处以每次 3000 元的违约金。

(7) 未在合同签订后 10 天内委派养护技术人员和养护班组负责人，或进场后该人员在未经甲方同意的情况下离开现场，将处以乙方违约金，其中养护技术人员每天（或每次）5000 元，养护班组负责人每人每天（或每次）3000 元。每处养护作业现场，未按要求配备现场

施工安全管理人员的，将处以乙方违约金，每处（或每次）1000 元。未按要求备案的施工班组现场施工的，将处以乙方违约金，每处（或每次）10000 元。

（8）纳入“负面清单”的人员，乙方不得录用，并禁止此类人员从事与我市桥梁设施养护相关工作。

（9）乙方未按投标文件承诺时间、型号或甲方要求投入的施工机械、设备及车辆，或对缺失设备不能提供具体位置和联系方式，以便验证真实性的，则处以每台 3 万元/次的违约金，经甲方限期整改后仍不符合要求的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

（10）乙方在项目实施过程中使用不合格材料设备、或技术质量不达标、或安装施工不符合规范要求的，一经查实，处以 1 万-5 万元/次的违约金，并责令限期改正；逾期未改正或整改不合格的，除追加处以乙方 1 万元以内的违约金外，甲方可委托他人将不合格材料、设备移出现场，一切相关费用由乙方承担，同时，情节严重的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

（11）高快速路和设计时速 60 公里（及以上）的道路上养护作业时未按要求配备使用防撞车的，将处以乙方违约金，每处（或每次）5000 元。

（12）乙方应严格按合同要求、交警部门相关规定，以及规范规程规定程序开展养护作业，如在养护作业过程中造成交通事故的，甲方有权视事故严重程度对乙方处以 10000-50000 元/次的违约金。

（13）乙方未按投标文件承诺和甲方要求设置养护基地的，处以 30 万元的违约金；经甲方要求三个月内限期整改后，仍不符合要求的，将处以 50 万元的违约金；6 个月内仍未完成整改的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

（14）乙方未按本合同要求储备应急物资、或未设置应急物资储备点，或应急储备物资和储备点不符合合同要求的，乙方应向甲方支付 1 万元/处的违约金，经甲方要求限期整改后仍不符合要求的，甲方有权委托第三方实施本项工作，由此产生的全部费用由乙方承担。

（15）如果由于乙方未能在合同履行过程中采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任（人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、人道补偿、诉讼费用及其他一切责任）均应由乙方负责。如甲方因第三方索赔或追诉而承担了赔偿责任，乙方应向甲方全额赔偿甲方因此遭受的全部损失和支出（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等）。在养护分包期间，由于乙方原因，导致发生较大及以上等级生产安全事故的，甲方对乙方处以

100 万元/次的违约金；发生一般生产安全事故的，甲方对乙方处以 10 万元/次的违约金。发生 1 次较大及以上等级生产安全事故或 2 次一般生产安全事故的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目，并有权向乙方索赔由此导致的一切损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等）。

（16）乙方存在未按安全文明规范要求进行施工作业的（包括但不限于未按规范进行施工围挡及设置警示标志；未佩戴安全帽、安全绳、反光衣；未对绿化进行覆盖保护；使用未通过验收的脚手架等行为）；养护实施过程中出现扬尘、噪音超标等违法环保规定被环保部门处罚等，一经查实，甲方有权对乙方处以 5000-50000 元/次的违约金。

（17）乙方须根据《道路设施养护工程管理制度》、《深圳市道路、桥梁和隧道养护工程施工现场管理操作技术指引》等有关标准规定进行作业，若存在偷工减料、以次充好、工艺粗糙或其他不满足质量要求行为的，甲方有权对乙方处以 5000-50000 元/次的违约金，且乙方须按要求整改。

（18）若出现乙方执行任务不及时、工作推诿、甲方交代工作任务后未及时处理等其他不按合同要求履行义务的情况，甲方有权对乙方处以 20000-100000 元/次的违约金。

（19）因乙方违反本合同约定，未遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全文明生产等的管理规定，或违反安全生产条例，造成安全事故或损害他人权益的，应向甲方支付违约金 1 万元，并赔偿由此造成的全部损失。

（20）因未经甲方同意乙方与建设单位或监理发生直接工作联系的；因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准的；乙方不履行分包合同义务或不按分包合同约定履行义务的其他情况的；未经甲方同意乙方与建设单位或监理发生直接工作联系的；因乙方不能按约定提供发票，或提供不符合规定的发票。乙方承担违约责任并按照【10000】元/次向甲方支付违约金，且须赔偿因其违约给甲方造成的经济损失。

（21）因乙方原因造成安全事故或损害他人权益的，应向甲方支付违约金 1 万元，并赔偿由此造成的全部损失。

（22）因乙方原因造成的各方罚款和赔偿等费用，由乙方承担。甲方有权要求乙方支付违约金 1 万元，并责令改正，若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

（23）因乙方原因造成的媒体负面新闻曝光，乙方应向甲方支付 5000 元/次的违约金；因乙方原因造成甲方法定代表人被约谈的，乙方应向甲方支付 10000 元/次的违约金；因乙

方原因造成甲方被行政机关给予黄牌处分的，乙方应向甲方支付 10000 元/次的违约金，给予红牌处分的，乙方应向甲方支付 30000 元/次的违约金；因乙方原因造成甲方被行政机关或建设单位书面通报批评的，乙方应向甲方支付 30000 元/次的违约金；因乙方原因造成甲方被罚款的，乙方除了承担该罚款的损失外，还应向甲方支付 50000 元/次的违约金。

(24) 乙方不得将项目违法分包或转包给任何单位和个人，否则甲方有权要求乙方支付已完成分包或转工程价款（经技术咨询服务单位现场工程师认定）的 20% 作为违约金，同时，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

(25) 因乙方小修工程验收申报金额或工程数量不准确，与实际发生金额、工程数量差额超 3%，由甲方根据实际情况决定，处 5000 元/项的违约金。

(26) 因乙方恶意拖欠农民工工资，引起群体性上访，并造成较大社会影响的甲方有权单方面解除合同。

(27) 如乙方有违反分包合同的行为，乙方应保障甲方免于承担因此违约造成的工期延误、经济损失及根据总包合同甲方将负责的任何赔偿费，在此情况下，甲方可从本应支付乙方的任何价款中扣除此笔经济损失及赔偿费，并且不排除采用其它补救方法的可能。

(28) 如乙方无法按照合同要求履约的，甲方有权解除合同，乙方接到通知后应无条件于 2 日内完成退场。

(29) 上述乙方赔偿所有损失包括甲方因乙方违约遭受的直接损失和间接损失，包括甲方因此聘请律师等费用。

2. 合同期内，乙方劳务工人因该项目出现讨薪上访事件的，甲方即时解除合同，没收违约保证金，乙方应予以接受且并无异议。履约保证金

(1) 履约保证金金额为合同价的【3%】。金额为人民币（大写）**壹拾陆万壹仟贰佰玖拾伍元陆角贰分**（小写：¥161295.62 元），履约保证金可以银行转账或履约保函的形式提交。

①采用银行转账方式的，乙方应在合同签订后一个月内以对公转账方式向甲方足额缴纳履约保证金，甲方向乙方开具公司收据。

履约保证金缴纳信息：

名称：深圳市粤通建设工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市田背支行

账号：44201534100051007024-0004

备注：2025 年龙岗区道路设施日常养护项目 2 标东片区劳务分包合同（四）履约保证金-13013

②采用履约保函形式的,乙方应于合同签订后一个月内按照甲方要求开具履约保函,在第一次付款前提交给甲方保管,并将其作为第一次付款申请的附件,否则不予付款。保函开具单位需为国有银行及招商银行、广发银行、上海银行,且保函有效期不得小于合同工期,因合同工期延期导致保函有效期过期的,保函需同步续期。

(2) 如果出现下述乙方违反本合同的约定,则甲方将没收其履约保证金;同时甲方有权要求乙方所造成的全部损失进行赔偿。

- ①因乙方原因导致甲方在本工程质量、工期、安全、文明等方面损失的;
- ②违反甲方工作纪律,以及乙方施工现场规章制度;
- ③其他违反本合同约定或不能如期履约的行为。

(3) 若乙方违反本合同约定,甲方可直接扣除乙方履约保证金或进行保函索赔。

(4) 若出现因乙方引起的讨薪等意外情况,甲方可不征求乙方意见直接使用履约担保先行支付相关费用。

二十三、债权转让

1. 未经甲方书面同意,乙方不得将任何对甲方的债权转让给第三人。乙方擅自转让的,对甲方不发生任何法律效力,甲方有权解除分包合同,并按专用条款约定追究乙方违约责任。因乙方擅自处分债权,导致第三方向甲方主张权利(包括但不限于诉讼、仲裁、保全,发送律师函或债权转让通知书等)的,甲方有权单方面解除分包合同,且乙方需向甲方支付合同额的 20%作为违约金。

2. 乙方如在签订合同和用章时出现擅自修改、偷换页等行为,乙方除须承担合同总价 30%的违约金外,甲方有权解除合同。

二十四、担保或保证

1. 对于乙方缔结的任何与工程相关的采购、加工、租赁、劳务等合同,甲方不作为担保人提供任何担保或保证。

二十五、不可抗力

1. 本合同中不可抗力包括的范围及事件处理与甲方与建设单位签订的合同中的定义相同。

不可抗力事件发生后,乙方应立即通知甲方,并在力所能及的条件下迅速采取措施,尽

力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。甲方认为应暂停施工的，乙方应暂停施工。不可抗力事件结束后 48 小时内乙方向甲方通报受害情况和损失情况，以及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，乙方应每隔 3 天向甲方报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内，乙方向甲方提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

2. 乙方承担自身的人员和财产的损失。
3. 合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

二十六、文物和地下障碍物

1. 在分包作业中发现古墓、古建筑遗址等文物和化石或其他有考古、地质研究价值的物品时，乙方应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知甲方，甲方应于收到书面通知后 24 小时内报告当地文物管理部门，甲方和乙方按文物管理部门的要求采取妥善保护措施，顺延合同工作时间。如乙方发现后隐瞒不报或哄抢文物，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

2. 分包作业中发现影响工作的地下障碍物时，乙方应于 8 小时内以书面形式通知甲方，同时提出处置方案，甲方收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案，顺延合同工作时间。所发现的地下障碍物有归属单位时，甲方应报请有关部门协同处置。

二十七、春节加班

1. 如甲方需乙方春节期间施工作业，则乙方应按甲方进度要求配备足够的人工、材料、机械等资源，确保完成甲方的春节赶工目标，赶工加班费用按甲方相关要求执行。

二十八、争议

1. 本合同履行期间，双方发生争议的，在不影响工程进度的前提下双方可协商解决。

2. 当事人不愿意通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，双方选择下列第（2）种方式解决：

- （1）向深圳国际仲裁院（SCIA）申请仲裁，仲裁地点为深圳，仲裁语言为中文。
- （2）向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

- （1）单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同；
- （2）调解要求停止合同工作，且为双方接受；
- （3）仲裁机构要求停止合同工作；

（4）法院要求停止合同工作。

二十九、禁止再分包或转包

乙方不得将本合同项下的劳务分包部分再分包或转包给他人。

三十、补充条款

1. 合同所有条款由甲乙双方经平等协商而成，各方均熟知各条款内容并充分理解相应权利义务，本合同任何条款均不构成对任一方的格式条款。

2. 甲乙双方不因本合同订立，成立委托代理关系、承揽关系、合伙关系、联营关系、独家代理关系等，甲乙双方各自独立承担责任、不承担连带责任。未经甲方书面许可，乙方不得以甲方名义从事任何活动，否则相应一切违约责任及损失由乙方承担。

3. 除双方书面同意外，甲方支付相应款项不得用于偿还合同工程款外的其他费用（包括但不限于利息、违约金、债权追索费用）。

4. 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

5. 知识产权：乙方应确保在本合同实施过程中，在深化设计、使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺中不存在任何知识产权纠纷和争议（包括但不限于专利权、商标权等）。如发生任何知识产权纠纷或争议，乙方应承担由此引起的一切法律责任和费用（包括但不限于直接损失、诉讼费、律师费、差旅费等）。同时，在发生上述知识产权请求时，如果甲方同意或要求替代产品或服务，乙方应用相同或类似具有相同功能的非侵权产品和服务替换，或尽力取得必要的相关授权，以保证甲方能够继续享有本合同规定的各项权利。乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

6. 若发生工人闹事、工人受伤、恶意讨薪等意外事件时视为乙方责任，所产的一切费用由乙方自行承担，因此给甲方带来不良影响的，乙方同意支付给甲方合同价款 3% 的违约金。

7. 本合同中所有对乙方罚款与违约金约定等存在多个合同条款约定不一致，按金额高者进行处罚或支付甲方违约金。

三十一、合同的生效、终止

1. 甲乙双方约定本合同自双方签字盖章后生效。

2. 甲乙双方履行完本合同全部义务，工程已办理交接手续，工程竣工结算价款支付完

毕，本合同即告终止（但本合同争议解决条款除外）。

3. 有下列情形之一的，甲方对乙方进行相应的处罚，并有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议：

（1）由于乙方的责任造成道路设施养护考核报告核减保养费用的，单次对劳务分包商的处罚从 2 万元/单起步，次月起连续累计增加 1 单的，追加 1 万元/单，以此类推。连续达到 3 次及以上，甲方有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议；

（2）施工现场安全质量管理不善而被养护事业部开具的处罚单连续三个月每月单数达到 5 单及以上（或连续三个月每月处罚金额达到 1 万元及以上），甲方有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议。

（3）由于乙方的责任造成道路设施养护考核报告核减小修费用的，乙方需按照责任承担甲方相应的经济损失。本合同期内如出现两次及以上（含两次）的情况，甲方有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议；

4. 乙方出现履约不良情况而被甲方终止该分包合同，则其负责的工作内容甲方有权重新进行招标或者直接将该部分工作内容交由本项目其他分包供应商负责，并与本项目其他分包供应商签订补充协议。

5. 若在合同履行过程中若多次发生上述履约不良情况，甲方有权按照相关管理规定对其进行供应商不良行为曝光，处罚结果将影响乙方参加后续甲方组织的同类招标活动。

6. 甲方每个月会依据乙方的实际履约情况，对乙方进行履约考核评价打分。若乙方连续或全年累计 3 个月在甲方全部养护劳务分包队伍月度履约评价中得分排名末位 3 名内的，甲方有权随时解除劳务合同。若因乙方不良履约导致建设单位对甲方进行处罚的，或对甲方造成其他直接损失的，或对甲方品牌形象等造成间接损失的，甲方可自行对乙方进行处罚，包括但不限于扣留乙方履约保证金等。

7. 若乙方自行要求解除劳务合同的，应提前至少 3 个月通知甲方，并配合甲方做好全部交接工作及相关手续，同时严格依照本合同结算条款，遵守甲方结算办理流程，积极配合甲方做好相关结算工作。

三十二、合同解除

有下列情形之一的，可以解除合同：

1. 甲乙双方协商一致；
2. 如乙方转包其承包的工程，甲方有权解除合同。

3. 因不可抗力致使合同无法履行；
4. 因一方违约致使合同无法履行。

三十三、通知送达

1. 双方送达地址约定如下：

(1) 甲方送达地址：深圳市龙岗区吉华街道布龙路 239 号 206 房

联系人：邵月

联系电话：15539019972

(2) 乙方送达地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦 15C01

联系人：周润芬

联系电话：13713738923

2. 与本合同有关的通知、指令可通过电子邮件、短信、微信、信函、直接送达等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。甲方给乙方电子邮箱、短信、微信发出的通知、指令等文件，到达乙方系统的时间为送达时间。接收人应当及时签收另一方送达至送达地点的往来文件，拒不签收的，视为已送达，由此增加的费用或延误的期限由拒绝接收一方承担。

3. 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，未及时告知变更后的地址，致使文件通知无法送达或未及时送达，均视为有效送达，受送达人自行承担由此可能产生的法律后果。

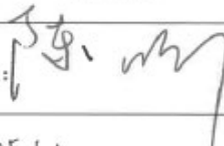
三十四、其他事项

1. 关于本合同项下的劳务分包所涉及的材料、设备、工具物品等方面的事项以及其他未尽事项，由甲乙双方另行协商确定。

2. 合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有相同的法律效力。

（以下无正文）

（本页无正文，为签字盖章页）

| 甲方 | 乙方 |
|--|---|
| 深圳市粤通建设工程有限公司 （公章） | 深圳市广顺达建筑劳务有限公司 （公章） |
| 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 | 单位地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦 15C01 |
| 法定代表人：  | 法定代表人：  |
| 日期：2025.1.1 | 日期：2025.1.1 |
| 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行 | 开户行：平安银行深圳车公庙支行 |
| 账号：44201534100051007024 | 账号：15000089570037 |
| 税号：914403001922339327 | 税号：91440300080134876W |

1.3.1.3 获奖名单及奖状（一队）

附件 劳务人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 备注 |
|----|-----|--------------------|----|
| 1 | 陈创耀 | 440524197105196938 | |
| 2 | 邱条超 | 500234199208282734 | |
| 3 | 江成兵 | 500234199010102734 | |
| 4 | 邱发田 | 512222197010022899 | |
| 5 | 孙桂年 | 432426196210142379 | |
| 6 | 赵介松 | 412328196811150335 | |
| 7 | 黎恒培 | 512222197409042883 | |



荣誉证书

陈剑耀 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

邱条超 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

江成兵 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

邱发田 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

孙桂年 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

赵台松 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

黎恒培 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

1.3.1.4 劳务分包合同（二队）



南山区道路设施日常养护项目（2025年）北片区劳务分包B包

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：_____

深圳市粤通建设工程有限公司 南山区道路设施日常养护项目（2025年） 北片区劳务分包B包



承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

分 包 人：深圳市深罗建设有限公司

工程名称：南山区道路设施日常养护项目（2025年）

项目名称：南山区道路设施日常养护项目（2025年）
北片区劳务分包B包

签约日期：2025年 1 月 20 日

目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 一、 乙方资质情况 | 1 |
| 二、 工程概况 | 1 |
| 三、 工作期限 | 3 |
| 四、 工程质量要求 | 4 |
| 五、 乙方的配置及养护人员要求 | 4 |
| 六、 总包合同与甲方指令 | 5 |
| 七、 图纸 | 6 |
| 八、 项目经理 | 6 |
| 九、 甲方责任和权利 | 7 |
| 十、 乙方责任和权利 | 8 |
| 十一、 免除甲方责任 | 13 |
| 十二、 质量与验收 | 13 |
| 十三、 保密条款 | 14 |
| 十四、 安全、文明施工及安全事故处理 | 14 |
| 十五、 环境保护 | 17 |
| 十六、 产业工人培训 | 17 |
| 十七、 保险 | 17 |
| 十八、 材料、设备、设施供应 | 19 |
| 十九、 计量与结算 | 19 |
| 二十、 计量与支付 | 20 |
| 二十一、 工程质量缺陷保修期 | 21 |
| 二十二、 违约责任 | 21 |
| 二十三、 债权转让 | 24 |
| 二十四、 担保或保证 | 25 |
| 二十五、 不可抗力 | 25 |
| 二十六、 文物和地下障碍物 | 25 |
| 二十七、 春节加班 | 25 |
| 二十八、 争议 | 26 |
| 二十九、 禁止再分包或转包 | 26 |
| 三十、 补充条款 | 26 |
| 三十一、 合同的生效、终止 | 27 |
| 三十二、 合同解除 | 28 |
| 三十三、 通知送达 | 28 |
| 三十四、 其他事项 | 29 |

南山区道路设施日常养护项目（2025年）北片区劳务分包B包

承包人甲方（甲方全称）：深圳市粤通建设工程有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：邹爱华

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

分包人乙方（乙方全称）：深圳市深罗建设有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：谭里森

注册地 址：深圳市龙华区民治街道白石龙社区逸秀新村 74 栋 807-808

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司深圳国会大厦支行

开户银行账号：44250100015500002738

甲方与乙方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公路法（2017 修正）》《城市道路管理条例（2019 修订）》及其他有关法律、行政法规，结合项目的实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本项目劳务配合事项协商一致，订立本合同。

一、乙方资质情况

1. 资质证书编号：B344329186；
2. 发证机关：深圳市龙华区住房和建设局；
3. 资质专业及等级：施工劳务不分等级；
4. 复审时间及有效期：2025 年 2 月 21 日；
5. 安全生产许可证号码：(粤)JZ 安许证字[2020]021406；
6. 安全生产许可证有效期：至 2026 年 2 月 22 日；
7. 营业执照号码：91440300MA5FDP7R40；
8. 乙方属于： 一般纳税人 小规模纳税人 其他。

二、工程概况

1. 工程名称：南山区道路设施日常养护项目（2025年）。
2. 工程地点：深圳市
3. 本分包合同所涉及工程内容（分包范围）：具体以甲方所规定的范围为准。

4. 工作内容：深圳市南山区北片区范围内（西丽街道、桃源街道、沙河街道、南头街道除隧道标和桥梁标外）所有道路设施及合同条款的全部内容的劳务分包作业，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作等内容（以审图机构审定的施工图为准）。

5. 分包合同价款：

暂定金额（人民币）：大写：伍佰叁拾叁万陆仟贰佰捌拾元整

小写：¥5336280.00元

其中不含税合同价为¥5180854.37元，增值税税金为¥155425.63元。乙方提供的增值税发票为第1种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

6. 以上价款包含增值税（适用税率为【**3%**】）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

安全生产管理费用按分包合同价款的【**2%**】提取，金额为人民币（大写）【**壹拾万零陆仟柒佰贰拾伍元陆角整**】（小写：¥106725.60元），分包合同价款已包含安全生产管理费用。

7. 分包合同价款说明：

固定单价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费、规费及税金），不因任何情形进行调整，包括但不限于工程量的变化，市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化等。

固定总价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费、规费及税金），除经甲方确认的施工变更外，不因任何情形进行调整，包括但不限于市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化，规费和税率的调整等。

工程量清单中的单价或金额，包括但不限于所需人工费、施工机械使用费（甲方提供除外）、材料费（甲方提供除外）、赶工费、二次搬运费、安全文明施工措施费、施工降水排水、规费、税金、风险费以及管理费、利润等。

8. 合同价款已综合考虑以下风险：

- (1) 乙方填报的报价清单的工程量与有关设计图纸计算的工程量差异；
- (2) 乙方填报的报价清单中的错、漏项；
- (3) 物价、工料价格上涨或降低；

(4) 政策调整及政府管制等因素导致政策性规定费用的变化；

(5) 工程造价管理部门公布的各种价格调整。

(6) 工程变更（甲方提出的工程变更增加除外）导致合同价款的调整。

(7) 由于建设单位或甲方原因导致工期缩短、顺延或工程量取消的，乙方需无条件配合导致价款变化。

(8) 合同签订后政府规范、标准或要求等对本工程的技术图纸、质量要求有所修改所产生的费用。

9. 变更、签证项目的综合单价确定方式：

(1) 合同中已有适用的综合单价，按合同中已有的综合单价确定；

(2) 合同中有类似的综合单价，参照类似的综合单价确定；

(3) 合同中没有适用或类似的综合单价，由甲乙双方协商定价（项目自行填写）原则上与建设单位合同约定调整方式一致。

10. 调价处理：

(1) 除双方另有约定外，乙方不得以市场劳务人员工资涨价、低于成本、出现亏损等为由，主张单价调整，更不得停工，否则需承担因停工导致的甲方发生的所有损失费用（包括但不限于甲方现场固定费用、其他分包的损失、发包方对甲方的罚款等）。

(2) 若乙方提出上述主张的，甲方有权将本合同项下工程委托第三人施工，发生的费用由乙方承担，且甲方有权解除合同，并要求其承担包括但不限于甲方受到建设单位的处罚及工期延误造成的机械设备租赁费的增加、窝工费等。

11. 承包方式：劳务分包

(1) 包人工含辅料（不含主材）、包部分设备及小型机具、包各项税费、包利润、包措施费、包质量、包材料消耗（不得超预算用量）、包安全、包文明施工、包工期、包保养工程、小修工程验收通过。

(2) 人工：包括乙方进行施工和管理的各方面人员，还应根据需要配备安全保卫人员、三类电工、电焊工、清洁工、维修工等，上述工种须上岗证或操作证的，必须持证上岗。上述工种应全面配合甲方的各项工作，为整个工程建设服务，同时这种服务的所有费用已包含于项目单价中。

三、工作期限

计划开工日期：2025年1月1日（实际开工时间以合同签订之日为准）

计划完工日期：2025年12月31日

总日历工作天数为：365天

实际开工(或退场)时间以现场实际情况及甲方书面通知入场时间为准。

本项目为长期服务合同，拟采用“招一管三”（合同履行截止日期最长不超过 2026 年 12 月 31 日），合同一年一签。甲方可根据乙方的履约情况和合同条款的约定提前终止合同，乙方不得就此提出任何异议。每一年服务期限满后，甲方可根据深圳市交通运输局南山管理局是否续签道路设施日常养护合同情况及乙方的合同履行情况确定是否续签劳务分包合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。

四、工程质量要求

1. 按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》、《深圳市道路设施养护技术标准指引》（2015年版）、《深圳市道路交通安全设施维护工程施工图设计图样（2021版）》及相关国家标准、规范验收合格。在服务期限内，如国家、省、深圳市主管部门及单位对道路养护管理标准有调整的，则按新标准执行。

五、乙方的配置及养护人员要求

1. 养护管理人员和养护机械设备必须类型齐全、配套完整，并能满足养护质量和进度的要求，其机械状况应能满足养护安全的要求。

2. 设备的使用与操作，应不使路基、路面、结构物、邻近的公用设施、财产或其它道路受到损坏或造成污染。

3. 乙方应按投标书的承诺投入人员和设备。若甲方发出了变更令，乙方应按甲方的变更令执行。

4. 乙方应具有完整的管理成员，管理成员领导应按甲方要求，参加指定的工作会议、业务培训和专项检查等，否则按本合同约定的违约条款进行处罚。

5. 每处养护作业现场，需至少配备一名经过市交通运输局培训合格并颁发道路养护安全文明施工培训合格证的安全管理人员。

6. 各类养护施工班组应进行实名制管理，建立的施工班组应及时报甲方备案。未备案班组不得进场施工。

7. 甲方对乙方项目组人员不满意时，可以向乙方提出更换人员的要求，乙方应在收到要求后 7 日内无条件更换。

8. 如规范要求某项作业需由某种设备来完成，则必须使用该种设备，除非甲方批准使用其他设备。如果乙方要求使用非规范所规定的设备，则应向甲方提交书面申请，对替换使用

的设备应充分说明和解释作出这一变动的理由。上述书面申请必须获得甲方批准后，替换设备方可投入使用。如果替换的机械经试用后，甲方判定其作业成果不能满足规范要求，乙方应终止使用该替换机械，并应按照甲方指示仍使用规范要求的设备，发生的费用由乙方承担。

六、总包合同与甲方指令

1. 合同签订前，甲方应提供全面、准确的总包合同（有关承包工程的内容及甲方限制提供的内容除外），供乙方查阅。当乙方要求时，工程甲方应向乙方提供一份总包合同（有关承包工程的内容及甲方限制提供的内容除外）的复印件。

2. 乙方应全面了解总包合同的各项规定（有关承包工程的价格内容及甲方限制提供的内容除外），乙方承诺理解并接受甲方与建设单位签订的承包合同条款的约束，并同意履行承包合同中与劳务分包工程有关的甲方的所有义务；乙方承诺，按照法律规定及合同约定组织完成劳务分包工作，确保劳务作业质量和安全，不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资。

3. 乙方应避免因其任何错误或疏漏造成甲方违反专业分包规定的甲方义务。若发生乙方违反总包合同中约定的甲方义务或因其错误、遗漏造成甲方违反总包合同义务的情况，由此导致甲方需承担的总包合同下的违约责任及其他相关损失，均由乙方承担。

4. 在分包合同中，除涉及付款时间、工期等有关时间条款外，任何有关总包合同中规定甲方与建设单位之间物品/文件送交的具体时间将按照下列原则修改：(1) 总包合同中凡是注明由甲方向建设单位递交有关物品/文件的时间限制，在分包合同中乙方应在此时间基础上，至少提前 2 日（总包合同中以日计）或 24 小时（总包合同中以小时计）送交相关物品/文件给甲方；(2) 总包合同中凡是注明建设单位送交有关物品/文件给甲方的时间，根据分包合同约定如需送交乙方，均应视为甲方接到相关物品/文件后，在此时间基础上，可以至少滞后 2 日（总包合同中以日计）或 24 小时（总包合同中以小时计）送交相关物品/文件给乙方。

5. 甲方指令：就分包工程范围内的有关工作，甲方随时可以向乙方发出指令，乙方应执行甲方根据分包合同所发出的所有指令。乙方拒不执行指令的，甲方可委托其它劳务单位完成该指令事项，发生的费用从应付给乙方的任何相应款项中扣除，并通知乙方。

6. 乙方执行甲方发出的指令：乙方仅能从甲方处接受指令，而不应执行从建设单位或监理处直接收到的有关分包工程或总包工程的未经甲方确认的任何指令，否则相关责任全部由乙方承担，乙方因执行未经甲方确认的其他第三方指令所发生的费用甲方有权不予确认，

进度款/工程款支付及结算时该部分费用不予计取或支付。

7. 乙方一旦收到了建设单位或监理直接向其发出的指示，应立即将此指示通知甲方，经甲方审批后方可执行。甲方有权随时向乙方发出关于分包工程方面的指令。

8. 乙方错误执行指令的责任：乙方执行任何非甲方直接发出的指示所产生的后果，甲方不承担任何直接责任以及连带责任。对因此造成甲方损失的，甲方有权从乙方应得的或将得的工程款项中予以扣除。

9. 乙方延期执行指令的责任：如果甲方以书面形式发出指示后 2 日内，乙方仍未执行，甲方有权雇佣他人执行该项指示。由此发生的费用和对甲方造成的损害、损失由乙方承担，由甲方从应支付给乙方的任何款项中扣除，并通知乙方。

七、图纸

1. 乙方在收到图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。

八、项目经理

1. 甲方项目经理须在甲方授权范围内代表甲方履行合同。任何无甲方书面授权人的签字及行为均不发生效力，不对甲方产生任何约束力。除合同另有约定，该项目行使授权须加盖项目公章并由项目经理签字后生效，该项目所属任何机构或个人以任何形式签字、盖章均无效，本公司不承担任何责任。

2. 甲方对项目经理的授权范围：行使合同约定权力，履行合同约定的职责，对乙方施工的进度、质量、安全、文明施工进行监督和管理，协调乙方同其他施工方的配合关系。但甲方项目经理或项目部其他人员从事以下行为或甲方项目部印章加盖以下文件均为无效，甲方不予认可，不利后果由乙方及有关个人承担：

（1）未经甲方书面授权，签订本合同的补充协议或签署（订）或变更其他各类经济类合同类文件，包括但不限于采购合同、分包合同、租赁合同、服务合同等；

（2）签署（订）任何借贷、担保性质的文件，包括但不限于借条、保函、保证书、承诺书；对外提供担保、出具欠条、签订还款协议、签订调价协议。

（3）进行融资活动。对外拆借资金。签署代他人清偿债务的文件，签署放弃债权的文件；

（4）签署（订）任何对承包合同进行修改和补充的文件。

（5）签署应当由甲方（及其法定代表人）签署的文件，包括但不限于委托收（付）款文书、工程最终结算书等。

- (6) 收取任何款项。
- (7) 确认分包合同结算（含甲指分包）。
- (8) 确认材料、设备、工料器具结算及赔偿（含零星材料、甲供材）。
- (9) 设计或变更劳动关系（包括签订劳动合同，确认劳动关系等）。
- (10) 决定废旧物资处理方案。
- (11) 分包分供合同涨价、奖励、补偿、增加合同外的工作范围、变更分包分供合同模式。
- (12) 危险性较大的分部分项工程安全施工方案。
- (13) 接受诉讼法律文书、处理人民法院协助执行通知或参加仲裁，诉讼。

3. 乙方委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为李建阳，手机号：18100293137，身份证号：430426198605044834。

乙方派驻现场的项目经理应为乙方的正式员工，乙方未提交项目经理的劳动合同，或者没有提供为项目经理缴纳社会保险的证明的违约责任：乙方向甲方支付违约金【10】万元；乙方项目经理每月在劳务作业现场的时间不得低于 26 天/月，若乙方项目经理在劳务作业现场时间不满足要求，则视为乙方违约；乙方向甲方支付违约金【0.5】万元/天；

乙方项目经理缺席甲方会议的违约责任：乙方向甲方支付违约金【2000】元/次；未经甲方同意，擅自更换项目经理的违约责任：乙方向甲方支付违约金【5】万元/次，甲方有权解除合同。

乙方更换主要管理人员未在约定时间通知甲方并经甲方同意的违约责任支付违约金【1】万元/次。乙方无正当理由拒绝撤换或两次提出的人选不能令甲方满意的违约责任：支付违约金【5】万元，甲方有权解除合同。

- 4. 甲方如有更换项目经理，应通知乙方，后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。
- 5. 乙方如需更换分包项目经理，应提前 7 日以书面形式通知甲方，并征得甲方同意，后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。未经甲方同意，乙方不得更换分包项目经理。
- 6. 甲方有权要求乙方更换其认为不称职的分包项目经理。

九、甲方责任和权利

1. 组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行总包合同，组织施工管理的各项工作，对工程的工期和质量向建设单位负责；

2. 负责编制施工组织设计方案，统一制定各项管理目标，编制年、季、月度施工计划，在实施过程中对工程质量、工期、安全生产、文明施工、检查和验收等工作进行全面管理；

3. 负责组织技术交底、图纸会审及安全交底，统一安排技术档案资料的收集及验收；
4. 负责在小修工程实施前，以任务单的形式对乙方下达工程任务单；
5. 按时向乙方支付本合同约定的合同价款；
6. 负责与建设单位、监理单位、总包单位及其他有关部门联系，协调现场工作关系；
7. 甲方有权要求乙方安排的劳务作业人员自觉遵守甲方的操作规程。对严重违法法规和甲方操作规程的劳务作业人员，及对失职或营私舞弊，使甲方利益蒙受重大损失的劳务作业人员，甲方可要求乙方更换劳务作业人员，并可要求乙方对于甲方的损失承担赔偿责任；

8. 若甲方认为乙方有任何违反或可能违反本合同的行为，甲方有权提出书面意见要求乙方改正。乙方应在收到甲方的书面意见后5个工作日内以书面形式将其针对违反或可能违反本合同的行为采取的改进措施回复甲方；

9. 甲方有监督乙方将薪资福利付给劳务作业人员的权利和监督乙方严格执行《保障农民工工资支付条例》和《工程建设领域农民工工资保证金规定》和《深圳市粤通建设工程有限公司养护项目农民工工资监管实施办法（试行）》的权利；

十、乙方责任和权利

1. 乙方应自觉接受甲方的管理、监督和检查；

2. 乙方进场时间应以甲方通知为准，乙方接到通知后3日内立即组织工人进场，保证有足够的技术工种和配合工种，特殊工种应持证上岗。管理人员费用由乙方承担，其退场时间以甲方书面形式通知为准，由于乙方未按合同要求委派管理人员常驻施工现场，甲方将按300元/天/人进行处罚。

3. 乙方应按甲方的指令时间向甲方提交一份详细施工组织设计，甲方应及时批复，经批准后乙方可执行。

4. 乙方应按向甲方提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表。乙方不能按甲方批准的进度计划施工时，应根据甲方的要求提交一份修订的进度计划，经甲方批复后，方可实施，以保证分包工程如期竣工。

5. 乙方应对分包工程进行深化设计、施工、竣工和保修。若分包工程的设计或工程建设标准、技术要求存在错误、遗漏、失误或其他缺陷，乙方应及时通知甲方。分包工程进行深化设计时，乙方应按照工程要求及甲方的指令及时完成并提交规定的设计内容，报甲方确认后在分包工程中使用。乙方应严格按照施工图及有关施工规范、标准图集施工，未经甲方

技术人员同意，不得擅自更改图纸和有关的构造做法，否则后果由乙方自负，并承担给甲方造成的损失，同时应接受甲方管理人员的处罚。由于乙方原因，致使甲方遭受损失的，由乙方承担。

6. 乙方认可甲方有权调整该劳务分包范围，并同意自行调节劳动力及料具设备，承诺不因此向甲方提出任何经济费用索赔等。双方按照调整后的工程量办理结算。

7. 乙方不得擅自调整承包范围，不得拒绝履行承包范围内的工作内容及义务，亦不得拒绝履行甲方要求的工程变更、承包范围外的指定工作。否则，甲方有权将该部分工程委托给第三方施工，因此产生的全部费用甲方有权从应当支付给乙方的任何款项中扣除，乙方必须无条件认可，并按照合同价款的20%向甲方支付违约金。

8. 已竣工工程未交付甲方之前，乙方应负责已完分包工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。乙方未在规定时间内修复的，甲方有权予以修复，相关费用从乙方工程款中扣除。

9. 在养护期间乙方应采取有效措施保护现场附近的建筑物、地上或地下的管线设施、水利设施、道路、铁路、河道、树木、光缆及通讯以及其它财产免遭损坏，如需拆除，开挖作业时，应事先通知路产管理部门（如路政等）办理相关手续，并采取相关保护措施，如果由于乙方采取的保护措施不力造成上述建筑物或设施受到影响破坏，乙方应自费负责修复或赔偿。

10. 乙方的施工设备进场前，应仔细对照《国家禁止使用建筑工程机械及设备名称目录》和《建设工程施工噪声污染防治技术规范》及施工属地建设、安监主管部门限制使用的相关要求进行核查确认，严禁属于禁止、淘汰目录内所列设备、超使用年限设备进场。

11. 乙方自行配备的机械设备（包括但不限于挖掘机、炮机、装载机、推土机、压路机、洒水车、吊车、发电机等，小型机具除外）进场前必须按照甲方要求报备，挖掘机、炮机、装载机、推土机、压路机、渣土车等必须安装倒车雷达报警系统，否则不予进场。如乙方机械设备进场未按要求报备和倒车雷达报警系统，一经发现，可视情况对乙方处1000元/台的违约金，同时甲方有权代为安装，所需费用从工程款中扣除。

12. 如合同价不含水电费用，则乙方须向甲方缴纳该费用，费用从甲方支付给乙方的相关款项中扣除（如不通过相关款项扣除，则乙方必须通过对公转账向甲方缴纳该费用）。

13. 生活水电费、住宿费、伙食费用及工人上下班交通费乙方自理，如需甲方提供生活用水用电、宿舍、工人用餐、工人上下班交通接送的，则按甲方要求缴纳该费用，费用从甲

方支付给乙方的相关款项中扣除（如不通过相关款项扣除，则乙方必须通过对公转账向甲方缴纳该费用）。

14. 乙方须按合同要求委派相关管理人员常驻施工现场，并在约定的期限内到职。乙方更换项目负责人、施工员、安全员、计量员、设备管理员应事先征得甲方同意，并应在更换 14 天前通知甲方，并且保证更换人员前后资历、经验、能力水平相当。若发现乙方未经甲方同意，擅自更换管理人员者，每人每次罚 2000 元。各工点必须明确现场负责人，作业时现场管理人员务必在岗，如发现擅离岗位者，每人每次罚 1000 元。

15. 施工期间，所有进场的工人年龄不得超过 55 周岁，管理人员及保安不得超过 60 周岁。

16. 乙方应严格执行《保障农民工工资支付条例》，《工程建设领域农民工工资保证金规定》和《深圳市粤通建设工程有限公司养护项目农民工工资监管实施办法（试行）》，并按深圳市相关规定和总包合同要求执行。“实名制”要求乙方所有参与本工程作业的人员包括施工管理人员，进场后 48 小时内向甲方劳务管理员提交工人姓名、工种、身份证号、工资支付方式及复印件、乙方与工人签定的《劳动合同》、乙方《作业人员花名册》身份证、特殊岗位操作（合格）证，按照建设当地有关政府部门的要求须出示的其它相关证件的原件，并向甲方递交相应的复印件等资料进行备案。如因乙方落实不到位导致甲方被相关主管部门处罚，则乙方应承担由此给甲方造成的一切损失，对于独立巡查人员，应建立农民工工资专用账户并执行代发工资制度；对于养护作业人员，应制作实名制花名册，备案书面工资支付台帐等。所有农民工必须签订劳动合同并备案到项目部。除此之外，甲方有权自行向相关人员支付工资，相关工资从乙方已完成的分包费用中扣除并处以分包合同总金额的 1% 的违约金。

17. 乙方确认合同所涉乙方履约人员为乙方员工，均未与甲方建立劳动关系、劳务派遣、雇佣关系或其他用工关系。乙方因聘请员工产生的薪酬支付纠纷、社保缴纳纠纷、工伤亡纠纷、非因工伤死亡纠纷等一切纠纷，由乙方自行解决。

18. 乙方聘请员工发生薪酬支付纠纷、社保缴纳纠纷、工伤亡纠纷、非因工伤死亡纠纷等的，乙方应立即处理，并按甲方要求在限定的时间内处理完毕并承担相应费用。指定时间内，乙方不处理、不及时处理或未处理完毕的，甲方有权代为处理，除此之外甲方有权按照 1 万元/日/人收取违约金。

19. 如果乙方员工恶意上访讨薪、围堵甲方项目部或公司，则按甲方供应商管理规定将

乙方拉入甲方黑名单库。

20. 施工过程中乙方必须服从甲方现场管理人员的指挥，因乙方不服从甲方现场管理人员指挥而产生的对本工程的损失和影响以及相关一切后果由乙方承担，视为乙方违约，追究乙方的违约责任，并进行合约处罚警告。甲方每次对其处以 800-2000 元的罚款，若甲方以书面形式发出指示后 7 日内，乙方仍未执行，且甲方可委托其它施工单位完成该指令事项，发生的费用从应付给乙方的任何相应款项中扣除，并通知乙方。

21. 乙方必须服从甲方成本管理制度，乙方应派专职预结算人员与甲方项目成本管理部对接，及时沟通，因乙方延误上报时间或不服从甲方管理导致工程款支付延期，乙方自行负责。在办理计量、签证、变更等手续及工程款拨付期中，若出现乙方怠工、暂停施工等现象，视为乙方违约，追究乙方的违约责任，并且每次处 1 万元处罚警告（因甲方原因使工程进度款未按期支付给乙方的情况除外）。

22. 乙方须服从经甲方确认转发的建设单位及监理工程师的指令，乙方不得以施工难度大为由拒不完成其承包范围内的工作任务，如拒绝服从，甲方有权对乙方进行每次 2000-5000 元的处罚。甲方有权安排其他单位代为实施，所产生的费用从乙方工分包费用中扣除。如果在履约过程中，甲方认为乙方的管理人员不能胜任其工作，则甲方有权要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的管理人员，乙方应当撤换。乙方应在 5 天内提交拟任命的管理人员的详细资料，经甲方批准后更换。如乙方在 5 天内未提交出新的人选，或乙方无正当理由拒绝撤换或两次提出的人选不能令甲方满意的，视为乙方违约，甲方有权对乙方进行每次 3000-10000 元的处罚。

23. 乙方对本合同劳务分包范围内的工作质量向甲方负责，组织成建制的、工种配套齐全、具有相应资格的劳务作业人员投入工作，投入劳务人员应持有甲方项目负责人签发的劳务人员上岗证，佩证内容有姓名、职务和本人像片，安全员的佩证为红色以示醒目。

24. 乙方应敦促和监督劳务作业人员自觉遵守法律、法规等相关规定和甲方的规章制度，保守甲方商业秘密，维护甲方合法权益；

25. 乙方应为劳务作业人员办理合法的工作分配、派驻及安排手续，并主动办理应甲方要求出具的各种有关证明、证件。乙方应按照其与劳务作业人员所签订的劳务合同，按时支付薪酬、社保和福利。

26. 乙方对由于劳务作业人员在工作中任何作为或不作为，包括但不限于不诚实、疏忽、欺诈、违约或犯罪行为而直接或间接导致甲方的所有损失、损害、成本和开支，乙方应按甲

方要求处理并承担相应的法律责任。对于劳务作业人员工作外造成损害的，乙方协助相关部门包括甲方对该劳务作业人员进行责任追究；

27. 乙方做好作业前的技术交底及安全交底工作（以书面形式进行），定期对其负责作业路段进行全面检查(含作业完成情况、劳务作业人员安排情况、安全生产情况等)，并将结果书面报甲方；

28. 乙方应在养护作业中，积极采用新技术、新设备与新工艺，配合甲方应用新材料，对甲方提供的新材料、新设备，乙方不得拒绝使用或配合使用，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；

29. 乙方在合同实施过程中应积极配合甲方做好废旧路面材料的回收工作和预防养护工作；

30. 乙方应按照甲方的要求做好节假日和应急值班值守工作。严格执行汛期 24 小时值班和现场负责人待岗值守制度，现场负责人需 24 小时保持通讯畅通；

31. 乙方在知悉甲方提供的主材价格后，应签订主材价格知情书或配合甲方签订补充协议并备案通过；

32. 乙方应严格执行建设单位“负面清单”人员管控制度，对养护工人、分包管理人员逐一实名核对，对于纳入“负面清单”的人员，不得录用，禁止“负面清单”人员从事本养护分包合同相关工作。否则甲方有权对乙方进行处罚，包括但不限于扣罚款、终止本合同等措施；

33. 乙方在在高快速路和设计时速 60 公里（及以上）的道路上养护作业时必须配备使用防撞车（又称项尾车），其他道路建议配备使用。

34. 保养工程需在甲方规定时限内完成，未按照时限完成的，则每单保养工程核减结算额的 0.5%；乙方应确保上报甲方的小修工程量误差率在 5%以内，对于误差率超过 5%给甲方带来的全部损失由乙方承担；

35. 若甲方认为乙方有任何违反或可能违反本合同的行为，甲方有权提出书面意见要求乙方改正。乙方应在收到甲方的书面意见后 5 个工作日内以书面形式将其针对违反或可能违反本合同的行为采取的改进措施回复甲方；

36. 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音、污水排放以及环境保护和安全文明生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式报告甲方，相关费用乙方自行承担。

37. 乙方应保障甲方在分包合同约定的分包工程实施、完成以及修补其任何缺陷的过程中免于承受由其引发的与下述事项有关的任何损失、责任、费用、索赔和诉讼：

- (1) 任何人员的伤亡；
- (2) 任何财产的损失或损害；

38. 诉讼费、指控费及其他费用。否则由此给甲方造成的直接及间接费用均由乙方承担。

39. 乙方应充分认识本合同的付款条件，乙方不得以任何借口向甲方提出超出本合同支付条款以外的任何工程款的支付请求。

40. 保洁，保养及小修作业工作乙方应严格按照本合同、《小修保养管理制度》、《道路设施养护履约、督查及绩效考核工作管理制度》和《深圳市交通公用设施养护工程信用评价管理办法》等相关规定执行。

十一、免除甲方责任

1. 乙方应在履行本合同项下约定义务时保证，甲方在本合同约定的分包工程的实施、完工以及保修过程中免于承担由于乙方原因造成的与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼：

- (1) 任何人员的伤亡。
- (2) 任何财产的损失或损害。
- (3) 任何人员的劳资纠纷。
- (4) 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。

2. 若乙方在分包过程中造成以上事项或致使甲方承担相关责任，乙方除承担违约金人民币 50000 元/次外，必须承担甲方因此发生的所有涉诉费用（包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、评估费、鉴定费，以及因维权产生的差旅、食宿、材料等费用）。

十二、质量与验收

乙方工程质量目标：**验收合格**

1. 因乙方原因达不到上述目标，乙方应拆除并重新施工，直到符合约定目标为止，乙方承担拆除并重新施工的费用，工期不予顺延。若乙方不拆除或重新施工，应视为乙方违约，乙方应承担违约责任，违约金为：10000 元/次，并承担由甲方安排拆除及重新施工的一切费用。

2. 乙方承担自身原因引起的质量事故责任和因此发生的费用。

3. 分包工程的检查、验收及工程试车等，按照总包合同相应的条款履行。乙方应就分

包工程向甲方承担总包合同约定的甲方应承担的义务。

4. 乙方应允许并配合甲方或监理工程师进入乙方施工场地检查质量。对检查中提出的隐患或问题按照有关法律、法规、规章制度进行整改，及时消除隐患或问题。

5. 乙方工程具备竣工验收条件的，乙方应按甲方统一部署及时间及时向甲方提供完整、有效的竣工资料。

6. 分包工程竣工验收未能通过，乙方负责修复相应缺陷并承担相应的质量责任。

7. 乙方承诺：按照本分包合同约定质量及安全标准，并在确保完全遵循甲方安全文明施工要求的前提下，在约定的工期期间完成本分包工程，并在质量保修期内承担保修责任。

8. 乙方承诺：履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、安全、环境保护、甲方品牌形象等的全部责任。

十三、保密条款

1. 甲方提供的图纸和文件等全部资料，乙方可以为实现合同目的而复制、使用，但不能用于与分包合同无关的其他事项。乙方应当对上述资料或乙方在履行本合同过程中知悉的其他甲方商业信息负有保密义务。

2. 在任务完成后，甲方有权随时要求乙方返还上述资料。乙方未经甲方书面同意，不得将前述商业机密用于招投标、宣传或其他活动，不得将甲方提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。该等保密义务不因合同的无效、解除、履行完毕而解除。

十四、安全、文明施工及安全事故处理

1. 安全生产文明施工目标：确保安全生产无事故。

2. 签订本合同时，根据分包工程特点签订《施工安全生产协议书》。

3. 在分包工程施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施施工时，乙方应做好安全防护措施，确保施工现场安全。因乙方未采取安全、文明施工和环境保护措施或者采取的措施不符合相关规范规定的要求而发生人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其它一切责任由乙方负责。如甲方因第三方索赔或追诉而承担了赔偿责任，乙方应向甲方全额赔偿甲方因此遭受的全部损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等）

4. 在非乙方责任范围的施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施时，乙方有责任报告甲方做好安全防护措施，确保施工现场安全。

5. 乙方应遵守有关工程建设安全生产及文明施工的管理规定及遵守市交通主管部门最

新发布的《道路设施养护履约、督查考核及绩效考核工作管理制度》和《道路设施养护履约、督查及绩效考核工作操作细则》，制定安全文明施工措施和方案，并严格按照安全文明施工标准及安全规程进行作业。乙方随时接受甲方安全检查人员依法实施的监督检查，如在检查中发现的安全、质量问题，甲方有权根据合同相关规定对乙方给予处罚。由于乙方安全措施不到位造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

6. 甲方应对其在工作场地现场的工作人员进行安全教育。甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行工作。

7. 合同履行中一旦发生安全事故，乙方应积极处理，甲方予以协助。如果由于乙方人员违反相关规定造成的损失，所有费用由乙方承担；除此之外，根据造成的损失大小和影响，另外给予甲方不少于合同金额 10%的赔偿金。

8. 乙方在施工全过程应严格按照安全生产操作规程组织施工，在进行高空施工时应注意做好防护措施及人身保护措施，遇有同一作业面上立体交叉时，作业人员在垂直方向不得交叉作业。因施工违章造成的人员伤亡，其责任和由此发生的费用由乙方全部承担。

9. 乙方应按照**养护安全文明施工有关要求，在养护期间，应在现场常设专职安全员，专职安全员应经过培训具有担任安全工作的资格，且熟悉所养护工作的性质。养护管理人员和施工人员一律佩证上岗，佩证内容有姓名、职务和本人像片，安全员的佩证为红色以示醒目。在养护作业现场配备经过市交通运输局培训合格并颁发道路养护安全文明施工培训合格证的施工现场负责人及安全管理人员，施工班组应进行实名制管理，并及时报甲方处备案，未备案的人员不得进场施工。**

10. 用于养护的车辆必须有明显标志，如巡路车必须安装明显的警示标志，作业过程中应开启警示标志及应急灯，并在车辆的明显位置挂“养护车”反光字样的牌子。作业车辆停放时应当停放在作业区内，或经施工方案明确的其他允许停放车辆的场所，并按规定设立临时标志，禁止上述车辆逆行。作业车辆应根据市交通主管部门要求统一外观。

11. 乙方应按照国家及工程所在地政府颁布的有关安全、文明施工及有关施工扰民、噪音控制的规定，建立健全各种岗位责任制，严格现场管理，如**特种作业人员需持证上岗、工人上岗前安全交底，进行安全、卫生及文明施工教育培训等，并将交底、教育培训记录以书面形式上报甲方；同时乙方应采取其它必要的措施，保证施工现场的安全文明，同时满足交通、环保、环卫等政府相关部门的规定和要求，并承担因违反上述规定而导致的一切责任和费用。**

12. 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应立即书面通知甲方并按相关规定立即上报有关部门，同时按政府有关部门要求处理。甲乙双方应采取紧急措施防止事态扩大并全力组织抢救伤者，保护事故现场，做好必要的记录和拍照。事故责任由责任方承担，甲乙双方对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

13. 乙方安排专人负责作业现场文明施工管理，全员参与，施工段面要做到工完场清，各种材料按品种、规格、型号堆放有序；周转材料使用完成后应按品种、规格码放整齐；不准在作业区外活动或将任何施工机具和物料置于作业控制区以外；不准擅自变更控制标志和区域或扩大作业范围。

14. 施工现场按甲方标准设置、悬挂各种标牌、标语、条幅等，按建设主管部门要求的安全文明施工标准施工；施工现场标志设置要按照《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)执行，雨、雾等视距不良情况下不得施工；高快速路夜间施工的必须做好夜间施工现场管理，标志、警示灯、照明严格按夜间施工要求设置。

15. 乙方未达到约定的安全文明施工标准，其承担的违约责任为：向甲方支付违约金3000元，最高不超过合同总金额的1%。

16. 乙方承包范围内的建筑垃圾，乙方负责自行打包、分类清运到指定堆场，费用已考虑在安全文明施工费中，如范围内建筑垃圾未按甲方要求清运送到指定堆场，所产生的费用由乙方自行承担。

17. 如乙方文明现场保持不好，上级或外单位考察时的突击清理用工由乙方承担；严格按甲方公司的管理体系文件的要求做好贯标工作；

18. 现场施工人员礼貌待人，文明施工，进入现场衣冠端正，统一穿反光衣或者工作服，正确佩戴安全帽，不得穿拖鞋及高跟鞋，在施工现场严禁随地大小便，严禁有打架斗殴、偷盗及赌博等违法乱纪现象发生。乙方在施工中必须完成甲方关于企业形象宣传要求的全部工作，包括但不限于统一着装，自备符合甲方形象品牌及安全要求的安全帽、安全带、绝缘手套等所有防护用品，施工现场围墙、机械设备等应配备符合甲方要求的形象品牌标识。

19. 乙方应提供一切必要的防尘屏风、降尘洒水车、栅栏、标志牌、通告牌、交通疏导专员、交通指引标志标识和其它临时保护装置及采取一切必要的措施，保护现场及其附近的环境，并避免因施工方法不当引起的污染、噪声或其它后果。

20. 任何由于乙方施工对公众、居民造成人身或财产方面的损害、伤害或妨碍以及引发的民扰事件，均由乙方根据工程所在地政府有关的规定和程序处理，并承担由此发生的所有

费用。

21. 如乙方无法提供相应安防物资或防护措施，或提供物资不满足甲方要求时，可向甲方申请领用，并配合甲方做好材料物资领用签字登记，相关费用从乙方工程款中扣除。

22. 根据本工程分包合同中规定，合同总价已包含的2%的安全文明施工专项费，作为强化乙方安全生产意识，落实乙方安全生产责任的保证。乙方应在每期申请进度款时，由甲方工程业务部门核实其当期在安全文明施工措施上的人工、物资、机械设备等上的投入情况及处罚情况并加以说明，并附图（照片）作为佐证。

23. 乙方存在未按安全文明规范要求进行施工作业的（包括但不限于未按规定进行施工围挡及设置警示标志；未佩戴安全帽、安全绳、反光衣；施工准备不足即组织现场施工，如未开展班前安全活动，未进行安全技术交底，施工机具不符合要求或未配备等），甲方有权对乙方按照养护项目施工现场安全质量管理处罚表开具处罚单。

十五、环境保护

1. 乙方应熟悉和遵守环境保护法，在日常养护中，应严格遵守国家环境保护部门的有关规定。乙方有责任采取有效措施以预防和消除因养护施工造成的环境污染，并应保证甲方不因污染而承担索赔或罚款。

2. 乙方在养护施工过程中，由于扬尘、排污、噪声、材料漏失等对周围环境、相关单位和个人造成的损失乙方应负责予以赔偿。

3. 按工程实施需要，乙方需使用取土和弃土场时，应取得国土、城管部门的同意，并自行承担由此产生的费用，凡是因乙方措施不当而引起的罚款、索赔和指控等均由乙方自行承担。合同价格不因取土或弃土实际运距与分部分项工程量清单不同而作调整。

十六、产业工人培训

1. 项目进场的所有劳务人员，必须持有深圳市（特区建工培训学院）的“产业工人质量安全基础训练入门级培训”培训合格记录，甲方在新工人进场时将逐一核对并归档劳务人员的上述培训信息；无上述培训记录的，乙方必须组织劳务人员至深圳市特区建工培训学院进行为期“两天一晚”的“产业工人质量安全基础训练入门级培训”，培训期间所产生的培训费、误工费、交通费等所有与培训相关的费用由乙方自行承担；

2. 劳务人员培训费为：450元/人；住宿费为：50元/人；早餐：8元/人；中餐20元/人；晚餐20元/人，最终以特区建工培训学院收费标准为准。

十七、保险

1. 乙方必须为所有雇佣的员工办理工伤保险，同时为所有从事危险作业的员工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，承担相应的保险费用。

2. 若甲方已统一为整个工程项目购买团体意外险、建筑工程一切险和安全责任险或者其他保险，则乙方应按分包合同金额占工程总造价的比例分摊保费，费用从甲方支付给乙方的相关款项中扣除。（如不通过相关款项扣除，则乙方必须通过对公转账向甲方缴纳该费用）。

3. 除甲方已统一购买的保险外，其余保险乙方均应按照甲方要求办理，同时在保险购买之前将保险公司的相关信息报甲方备案，并在进场前7日内提交保险凭证和保险单复印件。如乙方未按时足额投保，甲方有权代为支付保费，并直接在应付款项中扣除保险费用。

4. 因甲方自身原因导致无法办理保险理赔的，甲方在保险事故应获得的保险金范围内（以保额为限）承担相应的责任，超出保额范围的费用由乙方承担。

5. 保险事故发生时，乙方和工程甲方有责任采取必要的措施，防止或减少损失。

6. 当乙方管理人员或劳务工人发生工伤、意外伤害等保险事故的，乙方应及时送医并支付相应的医疗费和赔偿费，同时积极配合甲方及保险公司办理保险理赔，乙方未及时支付医疗费、工伤赔偿金等相关费用，导致项目部或甲方代为垫付的，甲方可凭医疗费单据、伤者或家属出具的收据、借支单等相关依据在乙方工程结算款中扣除该笔费用，该项扣除无需经乙方同意。

7. 乙方应妥善保存投保单、保险单及支付保险金的数据单证，并在甲方要求的情况下立即向甲方出示投保单和保险单。如果乙方在办理此类保险的问题上违约，且在甲方提醒后仍继续这种违约，甲方可就此违约可能带来的所有风险自行办理保险，并从乙方应得或将得到的任何金额中扣除甲方已付或将付的与保险金相等的金额。

8. 在保险期内，如因任何原因而出现对工程、未安装的设备、材料和未投入使用的其它物品的损失或破坏时，乙方以应有的勤奋，恢复遭破坏的工程，更换或修理未安装的、遭毁坏或损害的材料或物品，清运所有垃圾，并保持工程的正常施工和完成；所有或任何根据本条款收到的保险赔偿金，甲方将在中期付款分期支付给乙方，且乙方不能因恢复破坏的工程、代换或修理遭毁坏或损害的未安装设备或未投入使用材料和其它物品、清运垃圾等工作而得到除来自保险赔偿金额以外的任何付款。

9. 乙方应考虑对超出以上条款方面的有关其它必要的风险的投保，且甲方不承担任何此类费用。

十八、材料、设备、设施供应

1. 材料设备设施供应

(1) 由甲方供应的材料设备设施：沥青材料、商品混凝土、透水混凝土、油漆、井盖、花岗岩石材、混凝土/陶瓷透水砖、交安设施护栏/标志标牌/道路标线涂料、大中型设备（铣刨设备、摊铺设备、碾压设备、铲运设备、挖掘设备等）。

(2) 总包合同约定就分包工程部分由建设单位供应的材料设备设施，视为甲方供应的材料设备设施。

(3) 由乙方自行采购的材料设备设施：除甲方供应的材料设备设施以外的。

2. 由甲方提供的材料设备设施使用管理：

(1) 本工程材料进场后由我方、乙方共同清点确认，交由乙方施工管理，因施工管理不当，造成材料丢失损坏或返工浪费等均由乙方承担。

(2) 施工过程中，涉及到甲供材料，乙方需再每月10号之前将次月所需甲供材料以书面形式上报甲方。如未及时上报，造成施工延误或停工，乙方承担相应责任。乙方对已领料的材料应合理使用，妥善保管，杜绝不整理使用和浪费行为，否则予以 50~500 元或所浪费材料价值五倍以上罚款。

(3) 如遇特殊结构，特殊部位所需的特殊用量，乙方应征得甲方同意后方可领取材料，组织施工。

(4) 所有材料必须按品种、规格码放整齐，并有保洁人员进行日常整理。

(5) 本工程所用材料按所在地相应定额损耗率控制材料的损耗，超出规定损耗率以外的材料甲方有权对乙方按所浪费材料价值五倍以上罚款。如结算时，甲供材净用量超出图纸、损耗量超出下表约定比例，超出部分由乙方承担，费用从甲方支付给乙方的相关款项中按原价的 1.2 倍进行扣除。甲方提供的材料设备设施的看护费用及保管费用由乙方承担，甲方不另行支付。如有丢失或损坏的，甲方有权对乙方按丢失或损坏材料价值 1.5 倍以上罚款，还应承担人民币 3000 元/次的罚款，若因此影响施工的，甲方有权对乙方再进行相应处罚。

(6) 属于乙方自行采购的材料及设备，乙方以任何理由拒绝购买导致工期拖延，将由甲方代为购买，代购费用按采购票据价格从乙方结算款中扣除，还应承担人民币 3000 元/次的罚款。若因此影响施工的，甲方有权对乙方再进行相应处罚。

十九、计量与结算

1. 本工程为固定单价合同。

2. 结算=验收工程量×清单综合单价-甲供主材费用

固定单价含中标人完成合同内容的所有费用（含利润及风险费），原则上不予调整，如建设单位对总承包合同的综合单价进行调整的，可根据建设单位调整情况对该劳务配合合同的综合单价进行调整，调整幅度不得超过建设单位对总承包合同的调整幅度，调整后的综合单价报审批准后实施。施工期间，由于建设单位或甲方原因导致工期延长或工程量取消的，乙方应同意施工工期顺延或工程量取消，同时乙方不得为此以任何理由对甲方要求任何经济补偿。

3. 分包工程最终结算须经工程甲方及其上级管理单位复核批准确定。

4. 若乙方未按照约定的期限和甲方要求提交结算资料，或未委派专人与甲方办理结算核对，甲方向乙方发结算催告函，乙方拒绝签收函件或在收到函件10个工作日内，乙方仍未按要求上报结算资料，视为乙方同意甲方根据本合同、现有结算资料及乙方实际履约情况单方办理结算，确定结算价格，乙方无条件接受。因乙方影响结算进展的，甲方可根据情况自行决定具体结算期限，且进度款和结算款可暂停支付。

5. 计量或结算为实际完成工程量*分包结算单价（招标控制单价*(1-投标下浮率)）-甲供主材金额（招标控制价以最终建设单位审核结果为准，从而确定最终的分包结算单价）

二十、计量与支付

1. 本项目不设工程预付款，乙方应自备足够周转资金。

2. 甲方按甲方对乙方计量金额的85%付款（建设单位工程款项到账不及时等情况除外），乙方自行缴纳相应税金并取得有效的、可抵扣的增值税专用发票及时递交甲方，且在甲方核实乙方上期劳务工工资发放情况后支付工程款。增值税专用发票不合格的，视作乙方违约，甲方有权拒付与该增值税专用发票所对应的任何费用，相关责任由乙方承担。

3. 乙方已充分理解本项目的资金来源于建设单位付款，乙方向甲方承诺：同意甲方向乙方付款的必要前提是建设单位已向甲方支付了相同比例的工程款。乙方同意与甲方共同承担建设单位付款迟延的资金风险。因业主原因造成业主未能向甲方支付的工程款部分，导致甲方不能向乙方支付相应工程款的，乙方同意豁免甲方的相关责任。

4. 本合同不设延期付款资金利息。

5. 乙方应在每期申请进度款时，由甲方工程业务部门核实其当期在安全文明施工措施上的人工、物资、机械设备等上的投入情况及处罚情况并加以说明，并附图（照片）作为佐证。

6. 月度计量时乙方需要提供甲方规定的书面材料（包括甲方规定的表格、报表等）并由项目部确认后，按每月实际完成的工程量计量。

7. 乙方提交结算书后，经甲方审核及双方确认后，甲方应及时办理结算支付流程。

8. 履约保证金为合同金额的 3%（银行转账或银行保函）。

二十一、工程质量缺陷保修期

1. 本项目保修期为【1】年，分别以每单的抢修、小修或抢险工程的验收合格及建设单位甲方在验收证书签字之日起计算，按国家规定的保修条款执行。

2. 属于保修范围内的项目，在保修期内，乙方应在接到保修通知之日后 24 小时内派人修理。乙方不在约定期限内派人修理，甲方可另聘他人修理，所发生的修理费用由乙方承担，乙方还应对甲方进行相应赔偿。若乙方按甲方要求进行维修后，认为保修事项非因乙方原因造成，在乙方出示可证明责任人的当地质量检测部门的检测报告后，甲方协助乙方向责任人追偿。

3. 工程质量缺陷保修费用及相关的损害赔偿费用由造成质量缺陷的责任方承担，乙方返修后仍不能达到本合同约定要求或不及时进行返修的，其承担的违约责任为：向甲方支付违约金人民币 10000 元，最高不超过合同总金额的 2%。甲方可以要求乙方整改，乙方因自身原因无法完成的，甲方委派其他单位完成，产生的费用从乙方工程款中扣除。

二十二、违约责任

1. 违约责任：

（1）若乙方未依法支付工人工资的，甲方有权直接从乙方的工程款中扣除并代为支付。

（2）乙方管理人员配置不齐全，或未指定成员分管本合同养护管理的，将处以乙方 10 万元违约金。乙方项目经理如未按甲方要求参加的工作会议、业务培训和专项检查的，处以乙方 5 万元/次违约金。

（3）未按投标文件承诺投入养护管理人员或进场后未经甲方书面同意更换该人员，将处以乙方 5 万元/次违约金，直至满足合同要求。

（4）未在合同签订后 10 天内委派主要管理人员，或进场后该人员在未经甲方同意的情况下离开现场，将处以乙方违约金，其中项目负责人每天（或每次）1 万元，技术负责人、安全管理人员每人每天（或每次）5000 元。

（5）甲方认为已委派的主要管理人员的工作能力和业务水平不称职需要撤换时，乙方应在接到通知后，在甲方要求的期限内撤回该人员，同时委派经甲方书面同意的，人员资历

和工作能力不低于合同要求的相应人员，否则甲方将处以每人每次 5000 元的违约金，直至满足合同要求。更换的不称职人员也不得参与其他标段的养护管理工作。

(6) 标段负责人需参加甲方组织的养护管理例会，因故不能参加的应提前 1 天向甲方提出申请，否则甲方将处以每次 3000 元的违约金。

(7) 未在合同签订后 10 天内委派养护技术人员和养护班组负责人，或进场后该人员在未经甲方同意的情况下离开现场，将处以乙方违约金，其中养护技术人员每天（或每次）5000 元，养护班组负责人每人每天（或每次）3000 元。每处养护作业现场，未按要求配备现场施工安全管理人员的，将处以乙方违约金，每处（或每次）1000 元。未按要求备案的施工班组现场施工的，将处以乙方违约金，每处（或每次）10000 元。

(8) 纳入“负面清单”的人员，各养护企业不得录用，并禁止此类人员从事与我市道路设施养护相关工作。

(9) 乙方未按投标文件承诺时间、型号或甲方要求投入的施工机械、设备及车辆，或对缺失设备不能提供具体位置和联系方式，以便验证真实性的，则处以每台 3 万元/次的违约金，经甲方限期整改后仍不符合要求的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

(10) 乙方在项目实施过程中使用不合格材料设备、或技术质量不达标、或安装施工不符合规范要求的，一经查实，处以 1 万-5 万元/次的违约金，并责令限期改正；逾期未改正或整改不合格的，除追加处以乙方 1 万元以内的违约金外，甲方可委托他人将不合格材料、设备移出现场，一切相关费用由乙方承担，同时，情节严重的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

(11) 高快速路和设计时速 60 公里（及以上）的道路上养护作业时未按要求配备使用防撞车的，将处以乙方违约金，每处（或每次）5000 元。

(12) 乙方应严格按合同要求、交警部门相关规定，以及规范规程规定程序开展养护作业，如在养护作业过程中造成交通事故的，甲方有权视事故严重程度对乙方处以 10000-50000 元/次的违约金。

(13) 乙方未按投标文件承诺和甲方要求设置养护基地的，处以 30 万元的违约金；经甲方要求三个月内限期整改后，仍不符合要求的，将处以 50 万元的违约金；6 个月内仍未完成整改的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

(14) 乙方未按本合同要求储备应急物资、或未设置应急物资储备点，或应急储备物资

和储备点不符合合同要求的，乙方应向甲方支付 1 万元/处的违约金，经甲方要求限期整改后仍不符合要求的，甲方有权委托第三方实施本项工作，由此产生的全部费用由乙方承担。

（15）如果由于乙方未能在合同履行过程中采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任（人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、人道补偿、诉讼费用及其他一切责任）均应由乙方负责。如甲方因第三方索赔或追诉而承担了赔偿责任，乙方应向甲方全额赔偿甲方因此遭受的全部损失和支出（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等）。在每个养护承包年度，由于乙方原因，导致发生较大及以上等级生产安全事故的，甲方对乙方处以 100 万元/次的违约金；发生一般生产安全事故的，甲方对乙方处以 10 万元/次的违约金。发生 1 次较大及以上等级生产安全事故或 2 次一般生产安全事故的，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目或不予续签后续年度合同，并有权向乙方索赔由此导致的一切损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等）。

（16）乙方存在未按安全文明规范要求进行施工作业（包括但不限于未按规范进行施工围挡及设置警示标志；未佩戴安全帽、安全绳、反光衣；未对绿化进行覆盖保护；使用未通过验收的手脚架等行为）；养护过程中出现扬尘、噪音超标等违法环保规定被环保部门处罚等，一经查实，甲方有权对乙方处以 5000-50000 元/次的违约金。

（17）乙方须根据《深圳市道路养护管理制度汇编》、《交通公用设施养护技术规程》等有关标准规定进行作业，若存在偷工减料、以次充好、工艺粗糙或其他不满足质量要求行为的，甲方有权对乙方处以 5000-50000 元/次的违约金，且乙方须按要求整改。

（18）若出现乙方保养保洁不及时、工作推诿、甲方交代工作任务后未及时处理等其他不按合同要求履行义务的情况，甲方有权对乙方处以 20000-100000 元/次的违约金。

（19）因乙方违反本合同约定，未遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全文明生产等的管理规定，或违反安全生产条例，造成安全事故或损害他人权益的，应向甲方支付违约金 1 万元，并赔偿由此造成的全部损失。

（20）因未经甲方同意乙方与建设单位或监理发生直接工作联系的；因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准的；乙方不履行分包合同义务或不按分包合同约定履行义务的其他情况的；未经甲方同意乙方与建设单位或监理发生直接工作联系的；因乙方不能按约定提供发票，或提供不符合规定的发票。乙方承担违约责任并按照 10000 元/次向甲方支付违约金，且须赔偿因其违约给甲方造成的经济损失。

（21）因乙方原因造成安全事故或损害他人权益的，应向甲方支付违约金 1 万元，并

赔偿由此造成的全部损失。

(22) 因乙方原因造成的各方罚款和赔偿等费用，由乙方承担。甲方有权要求乙方支付违约金1万元，并责令改正，若乙方拒不改正，则甲方有权单方解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

(23) 因乙方原因造成的媒体负面新闻曝光，乙方应向甲方支付5000元/次的违约金；因乙方原因造成甲方法定代表人被约谈的，乙方应向甲方支付10000元/次的违约金；因乙方原因造成甲方被行政机关给予黄牌处分的，乙方应向甲方支付10000元/次的违约金，给予红牌处分的，乙方应向甲方支付30000元/次的违约金；因乙方原因造成甲方被行政机关或建设单位书面通报批评的，乙方应向甲方支付30000元/次的违约金；因乙方原因造成甲方被罚款的，乙方除了承担该罚款的损失外，还应向甲方支付50000元/次的违约金。

(24) 乙方不得将项目违法分包或转包给任何单位和个人，否则甲方有权要求乙方支付已完成分包或转工程价款（经技术咨询服务单位现场工程师认定）的20%作为违约金，同时，甲方有权解除乙方在本合同项下部分或全部的养护项目。

(25) 因乙方小修工程验收申报金额或工程数量不准确，与实际发生金额、工程数量差额超3%，由甲方根据实际情况决定，处5000元/项的违约金。

(26) 因乙方恶意拖欠农民工工资，引起群体性上访，并造成较大社会影响的甲方有权单方面解除合同。

(27) 如乙方有违反分包合同的行为，乙方应保障甲方免于承担因此违约造成的工期延误、经济损失及根据总包合同甲方将负责的任何赔偿费，在此情况下，甲方可从本应支付乙方的任何价款中扣除此笔经济损失及赔偿费，并且不排除采用其它补救方法的可能。

(28) 未按投标文件承诺或未按甲方要求投入巡查负责人或进场后未经甲方书面同意更换该人员，将处以乙方违约金，其中巡查总负责人5万元、标段巡查负责人3万元，直至满足合同要求。

(29) 如乙方无法按照合同要求履约的，甲方有权解除合同，乙方接到通知后应无条件于2日内完成退场。

(30) 上述乙方赔偿所有损失包括甲方因乙方违约遭受的直接损失和间接损失，包括甲方因此聘请律师等费用。

二十三、债权转让

1. 未经甲方书面同意，乙方不得将任何对甲方的债权转让给第三人。乙方擅自转让的，

对甲方不发生法律效力，甲方有权解除分包合同，并按专用条款约定追究乙方违约责任。因乙方擅自处分债权，导致第三方向甲方主张权利（包括但不限于诉讼、仲裁、保全，发送律师函或债权转让通知书等）的，甲方有权单方面解除分包合同，且乙方需向甲方支付合同额的 20% 作为违约金。

2. 乙方如在签订合同和用章时出现擅自修改、偷换页等行为，乙方除须承担合同总价 30% 的违约金外，甲方有权解除合同。

二十四、担保或保证

1. 对于乙方缔结的任何与工程相关的采购、加工、租赁、劳务等合同，甲方不作为担保人提供任何担保或保证。

二十五、不可抗力

1. 本合同中不可抗力包括的范围及事件处理与甲方与建设单位签订的合同中的定义相同。

不可抗力事件发生后，乙方应立即通知甲方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。甲方认为应暂停施工的，乙方应暂停施工。不可抗力事件结束后 48 小时内乙方向甲方通报受害情况和损失情况，以及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，乙方应每隔 3 天向甲方报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内，乙方向甲方提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

2. 乙方承担自身的人员和财产的损失。

3. 合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

二十六、文物和地下障碍物

1. 在分包作业中发现古墓、古建筑遗址等文物和化石或其他有考古、地质研究价值的物品时，乙方应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知甲方，甲方应于收到书面通知后 24 小时内报告当地文物管理部门，甲方和乙方按文物管理部门的要求采取妥善保护措施，顺延合同工作时间。如乙方发现后隐瞒不报或哄抢文物，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

2. 分包作业中发现影响工作的地下障碍物时，乙方应于 8 小时内以书面形式通知甲方，同时提出处置方案，甲方收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案，顺延合同工作时间。所发现的地下障碍物有归属单位时，甲方应报请有关部门协同处置。

二十七、春节加班

1. 如甲方需乙方春节期间施工作业，则乙方应按甲方进度要求配备足够的人工、材料、机械等资源，确保完成甲方的春节赶工目标，赶工加班费用按甲方相关要求执行。

二十八、争议

1. 本合同履行期间，双方发生争议的，在不影响工程进度的前提下双方可协商解决。
2. 当事人不愿意通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，双方可选择下列任何方式解决：

(1) 向深圳国际仲裁院（SCIA）申请仲裁，仲裁地点为深圳，仲裁语言为中文。

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

(1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同；

(2) 调解要求停止合同工作，且为双方接受；

(3) 仲裁机构要求停止合同工作；

(4) 法院要求停止合同工作。

二十九、禁止再分包或转包

乙方不得将本合同项下的劳务分包部分再分包或转包给他人。

三十、补充条款

1. 合同所有条款由甲乙双方经平等协商而成，各方均熟知各条款内容并充分理解相应权利义务，本合同任何条款均不构成对任一方的格式条款。

2. 甲乙双方不因本合同订立，成立委托代理关系、承揽关系、合伙关系、联营关系、独家代理关系等，甲乙双方各自独立承担责任、不承担连带责任。未经甲方书面许可，乙方不得以甲方名义从事任何活动，否则相应一切违约责任及损失由乙方承担。

3. 除双方书面同意外，甲方支付相应款项不得用于偿还合同工程款外的其他费用（包括但不限于利息、违约金、债权追索费用）。

4. 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

5. 知识产权：乙方应确保在本合同实施过程中，在深化设计、使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺中不存在任何知识产权纠纷和争议（包括但不限于专利权、商标权等）。如发生任何知识产权纠纷或争议，乙方应承担由此引起的一切法律责任和费用（包括

但不限于直接损失、诉讼费、律师费、差旅费等）。同时，在发生上述知识产权请求时，如果甲方同意或要求替代产品或服务，乙方应用相同或类似具有相同功能的非侵权产品和服务替换，或尽力取得必要的相关授权，以保证甲方能够继续享有本合同规定的各项权利。乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

6. 若发生工人闹事、工人受伤、恶意讨薪等意外事件时视为乙方责任，所产的一切费用由乙方自行承担，因此给甲方带来不良影响的，乙方同意支付给甲方合同价款 3% 的违约金。

7. 本合同中所有对乙方罚款与违约金约定等存在多个合同条款约定不一致，按金额高者进行处罚或支付甲方违约金。

三十一、合同的生效、终止

1. 甲乙双方约定本合同自双方签字盖章后生效。

2. 甲乙双方履行完本合同全部义务，工程已办理交接手续，工程竣工结算价款支付完毕，本合同即告终止(但本合同争议解决条款除外)。

3. 有下列情形之一的，甲方对乙方进行相应的处罚，并有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议：

(1) 由于乙方的责任造成道路设施养护考核报告核减保养费用的，单次对劳务分包商的处罚从 2 万元/单起步，次月起连续累计增加 1 单的，追加 1 万元/单，以此类推。连续达到 3 次及以上，甲方有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议；

(2) 由于乙方的责任造成道路设施养护考核报告核减小修费用的，乙方需按照责任承担甲方相应的经济损失。本合同期内如出现两次及以上（含两次）的情况，甲方有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议；

(3) 施工现场安全质量管理不善而被南山分公司开具的处罚单连续三个月每月单数达到 5 单及以上（或连续三个月每月处罚金额达到 1 万元及以上），甲方有权单方面终止合同，乙方不得就此提出任何异议。

4. 乙方出现履约不良情况而被甲方终止该分包合同，则其负责的工作内容甲方有权重新进行招标或者直接将该部分工作内容交由本项目其他分包供应商负责，并与本项目其他分包供应商签订补充协议。

5. 若在合同履行过程中若多次发生上述履约不良情况，甲方有权按照相关管理规定对

其进行供应商不良行为曝光，处罚结果将影响乙方参加后续甲方组织的同类招标活动。

6. 甲方每个月会依据乙方的实际履约情况，对乙方进行履约考核评价打分（详见附件15：劳务类供应商履约评价表），本采购文件附件15“劳务类供应商履约评价表”自动成为甲乙双方分包合同的一部分。若乙方连续3个月或全年累计3个月在甲方全部养护劳务分包队伍月度履约评价中得分排名末位3名内的，甲方有权随时解除劳务合同。若因乙方不良履约导致建设单位对甲方进行处罚的，或对甲方造成其他直接损失的，或对甲方品牌形象等造成间接损失的，甲方可自行对乙方进行处罚，包括但不限于扣留乙方履约保证金等。

7. 若乙方自行要求解除劳务合同的，应提前至少3个月通知甲方，并配合甲方做好全部交接工作及相关手续，同时严格依照本合同结算条款，遵守甲方结算办理流程，积极配合甲方做好相关结算工作。

三十二、合同解除

有下列情形之一的，可以解除合同：

1. 甲乙双方协商一致；
2. 如乙方转包其承包的工程，甲方有权解除合同。
3. 因不可抗力致使合同无法履行；
4. 因一方违约致使合同无法履行。

三十三、通知送达

1. 双方送达地址约定如下：

(1) 甲方送达地址：深圳市南山区太子路111号深圳自贸中心大厦19K单元；

联系人：刘工

联系电话：18845726658

(2) 乙方送达地址：深圳市龙华区民治街道白石龙社区逸秀新村74栋807-808

联系人：贾鑫媛

联系电话：13246713289

2. 与本合同有关的通知、指令可通过电子邮件、短信、微信、信函、直接送达等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。甲方给乙方电子邮箱、短信、微信发出的通知、指令等文件，到达乙方系统的时间为送达时间。接收人应当及时签收另一方送达至送达地点的往来文件，拒不签收的，视为已送达，由此增加的费用或延误的期限由

拒绝接收一方承担。

3. 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，未及时告知变更后的地址，致使文件通知无法送达或未及时送达，均视为有效送达，受送达人自行承担由此可能产生的法律后果。

三十四、其他事项

1. 关于本合同项下的劳务分包所涉及的材料、设备、工具物品等方面的事项以及其他未尽事项，由甲乙双方另行协商确定。

2. 合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有相同的法律效力。

（以下无正文）

（本页无正文，为签字盖章页）

| 甲方 | 乙方 |
|---|------------------------------------|
| 深圳天健粤通建设工程有限公司 （公章） | 深圳市深罗建设有限公司 （公章） |
| 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 | 单位地址：深圳市龙华区民治街道白石龙社区逸秀新村74栋807-808 |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 授权代表签字： | 授权代表签字： |
| 日期：2025年 月 20日 | 日期：2025年 月 20日 |
| 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行 | 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳国会大厦支行 |
| 账号：44201534100051007024 | 账号：44250100015500002738 |
| 税号：914403001922339327 | 税号：91440300MA5FDP7R40 |
| | |

1.3.1.5 获奖名单及奖状（二队）

附件 劳务人员名单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 备注 |
|----|-----|--------------------|----|
| 1 | 龙湘鹰 | 430426197608204675 | |
| 2 | 张顺成 | 430426197706286010 | |
| 3 | 龙三宝 | 430426197404174398 | |
| 4 | 龙旭光 | 430426196808014679 | |
| 5 | 何升学 | 430426197310244674 | |
| 6 | 龙发生 | 430426197107254674 | |
| 7 | 周智广 | 430426198810294410 | |



荣誉证书

龙湘鹰 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

张顺成 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

龙三宝 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

龙旭光 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

何升学 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

龙发生 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

荣誉证书

周智广 同志:

荣获深圳市第三届道路养护技能大赛
“三级技术能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市交通公用设施管理处
深圳市城市交通协会
2023年10月

2. 投标人（道路设施）同类项目业绩情况

2、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 | 南山区道路设施日常养护标（2022年） | 道路设施日常养护 | 深圳市 | 深圳市交通运输局南山管理局 | 22509.7993 | 2021年12月28日 | |

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自2020年1月1日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）从事道路设施/隧道设施/桥梁设施日常养护业绩情况：

1. 要求提供合同关键信息作为依据。只须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道路设施日常养护合同，投标人提供多项业绩的只认可一项养护合同；
2. 道路设施日常养护业绩是指全国副省级或以上城市范围内的的道路设施（同时包含主干道及以上等级的城市道路和国（或省）道公路）的日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）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. 提供的业绩为联合体方式承接的，以联合体主办单位的信息为准。
5. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。
6. 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。

2.1南山区道路设施日常养护标（2022年）

(1) 养护业绩证明

道路日常养护业绩证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖道路日常养护单位。该公司自 2021 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目为：

南山区道路设施日常养护标(养护期限:2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日,合同金额:225097993 元,合同内容包括道路(含主干道及以上等级的城市道路和国(或省)道公路)设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施(含交通安全设施、声屏障等)的日常巡查、日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、抢修,小修及抢险工程)。

特此证明。

深圳市交通运输局南山管理局

2023年12月4日



(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120201118001010001

标段名称: 南山区道路设施日常养护标

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 南山区道路设施日常养护标投标报价22509.7993万元/年。

中标工期: 本次招标期限自 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止, 合同 1 年 1 签。

项目经理(总监):

本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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: 2020



黄琪

查验码: 8914837990751053

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

NSGLJ-2021-908

合同编号（甲方）： _____
合同编号（乙方）： _____

道路设施日常养护合同
(2022 年)

项目名称：南山区道路设施日常养护标 _____
项目地点： _____ 深圳市南山区 _____
甲方（发包人）： _____ 深圳市交通运输局南山管理局 _____
乙方（承包人）： _____ 深圳市粤通建设工程有限公司 _____
签订时间： _____ 2021 年 _____



道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局南山管理局

法定代表人：巫作如

项目联系人：阎利华

联系方式：26809926

通讯地址：深圳市南山区蛇口街道石云路 38-3 号

电 话：26809956 传真：26809957

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：王涛

资质等级：市政公用工程施工总承包壹级

证书编号：D144062833

项目联系人：黄炳冲

联系方式：0755-25679262

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：0755-25671088 传真：0755-25677660

电子信箱：szyuetong@163.com



道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局南山管理局

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南山区道路设施日常养护标发包给乙方。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（标段编号：44030120201118001010001）内容包括（但不限于）：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

| 序号 | 标段名称 | 标段范围 | 主要设施量 |
|----|--------------|--|---|
| 1 | 南山区道路设施日常养护标 | 南山区范围内由深圳市交通运输局南山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） | 道路总长约 418454 米，沥青混凝土路面面积 7173440.338 平方米，水泥路面面积 1482659.4 平方米，桥梁 128 座，桥梁面积 89831 平方米，人行道面积 2991468 平方米，边坡面积 740614 平方米，挡土墙 211059 平方米，声屏障面积 10783 平方米。 |

备注：

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

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织

招标,由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同,合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价参照主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,养护合同报主管部门备案批准后实施。超过400万元(招标控制价金额)的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施,故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况,对上述情形,甲方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

本合同范围的道路(含城市道路和公路)设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施(含交通安全设施、声屏障等)的日常巡查、日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、抢修,小修及抢险工程(工程投资在200万元以下)。

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

主要工作内容

| 项目 | 细目 | 工作内容 | 备注 |
|------|------|--|---|
| 日常巡查 | 道路巡查 | 1.发现并记录道路及其附属设施各类病害,按《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 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 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 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 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 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况,是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.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; 9.沿线设施完整性及损坏情况: 9.1 标志牌、标线、护栏、隔离柱、反光砂桶、防爬网、 | 在遇暴雨(黄色暴雨信号以上)期间,道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患,可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭,设置警示标志,并派专人值班观察。建立和健全完整的边坡挡墙技术档案,做到“一坡一卡一档案”。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>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</p> <p>9.2 公路里程碑、百米桩缺损检查</p> <p>9.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查</p> <p>10.地下通道外观情况:</p> <p>10.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>10.2 排水设施的堵塞、破损</p> <p>10.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等</p> <p>10.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>11.地下通道其他损坏情况:</p> <p>11.1 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>11.2 基础冲刷</p> <p>11.3 检查各类违章现象</p> <p>11.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>11.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>12.检查安全文明施工作业情况</p> <p>13.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</p> | |
| 桥涵(含人行天桥)巡查 | <p>1.桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损</p> <p>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</p> <p>1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>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>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>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(如有) | <p>1.发现并记录道路及其附属设施的各种病害, 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、沉降、垮塌等</p> <p>3.洞门结构开裂、倾斜、错台、沉降、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>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</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.供配电设施：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>补办批准手续。</p> <p>4.乙方根据技术咨询服务有限公司技术咨询服务有限公司现场工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报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> | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|--------|-----------|---|-----------------|----|---|---|-----|---|------|-----|--------------------|
| <p>边坡挡墙日常巡查</p> | | <p>(1) 边坡挡墙日常巡查的范围：包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>(2) 边坡挡墙日常巡查作业时间表：边坡挡墙日常巡查的作业时间如下，巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>边坡挡墙类别</th> <th>巡查时限(巡一次)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>检测评定为危险等级的边坡、挡墙</td> <td>每天</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙；边坡高度大于20m的土质边坡和边坡高度大于30m的石质边坡(含30m)</td> <td>每3天</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>其他边坡</td> <td>每7天</td> </tr> </tbody> </table> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，从落雨日起，所有边坡、挡墙每天1巡。天气条件为持续小雨(2天以上)或中雨，从落雨日起，道路养护实施单位针对隐患边坡、高边坡(土质边坡大于20m，石质边坡大于30m)每天一巡，针对其他边坡，3天一巡。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应及时清理碎落石及杂物，确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应视情况，及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，派专人值班观察，并公布封路信息。</p> <p>(3) 边坡挡墙日常巡查的工作内容：</p> <p>边坡挡墙日常巡查应及时填写《挡墙、护坡、人工斜坡日常巡查表》(详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件)，记录发现病害情况，给出边坡挡墙是否危险的初步建议，且每年汇总印刷成册。</p> <p>1、挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>(1) 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石；</p> <p>(2) 挡墙泄水孔的堵塞、破损；</p> <p>(3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等。</p> <p>2、挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面；</p> <p>3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛；</p> <p>4、锚固工程等各种支撑结构、检修道、其他附属设施损坏的检查；</p> <p>5、检查各类违约现象；</p> | 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>加强对边坡的经常性检查</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>6. 检查施工作业情况；</p> <p>7. 沿线设施完整性及损坏情况；</p> <p>8. 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。</p> <p>对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2. 梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p> | |
| | 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、设置管架、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。 | |
| 日常保洁 | 日常保洁（声屏障、隧道、市政设施保洁） | <p>1. 声屏障保洁频率不少于每15天1次，隧道门墙、侧墙清洗频率不少于每15天1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. 隧道向灯具保洁</p> <p>6. 声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴广告等</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. 侧墙、挡土墙保洁</p> <p>10. 不包括路面保洁（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保洁频率。</p> |
| 日常保养 | 道路保养 | <p>（一）路面部分</p> <p>1. 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害。</p> <p>2. 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。</p> <p>3. 排除路面积水。</p> <p>4. 处理砂石路面路拱不适等病害。</p> <p>（二）路基部分</p> <p>1. 整理路肩、边坡，清除杂物，保持路容整洁。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 路缘带的修理（扶正）。</p> | 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。 |
| | 桥梁、涵洞、人行天桥、连廊保养 | <p>1. 清除桥涵污泥、杂物，疏通公路涵管。</p> <p>2. 泄水孔疏通。</p> <p>3. 支座清理杂物，钢支座加润滑油。</p> | |

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | | <p>4.清理桥梁伸缩缝内杂物。</p> <p>5.桥梁、人行天桥栏杆的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。</p> <p>6.连廊清洁。</p> | |
| | 地下通道保养 | <p>1.清洁与扶正通道栏杆。</p> <p>2.清洁内装。</p> <p>3.清理伸缩缝内杂物。</p> <p>4.填缝料脱落的封堵、裂缝的填塞。</p> | |
| | 人行道（含公交停靠站台）、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、防撞板、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</p> | |
| | 隧道保养（如有） | <p>1.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>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</p> | <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> |

| | | | |
|-------|-----------------|--|---|
| | | 置、手动报警按钮、感烟探测器等。 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。 (5) 监控与通信设施 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。 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。 | |
| 抢修及小修 | 抢修工程 | 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: 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、翘动达到维修程度的病害; 4.边坡挡墙翘塌、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。 | 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.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 | (一) 路面部分 1. 桥头、涵顶跳车的处理; 2. 沥青路面修补坑槽、沉降、车辙、波浪与搓板、局部龟裂、啃边等病害修理; 3. 水泥混凝土路面板块的局部修理; 4. 砂石路面沉降、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理。 (二) 路基部分 1. 处理小范围塌方,清除零星塌方,填补路基缺口,轻微沉降翻浆的处理; 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; 3. 处理路肩不整及路肩损坏,路肩局部加固等; 处理路缘石倾斜,修补缺损。(5m 以上) | |
| | 桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修 | 1. 桥梁局部修理,更换栏杆、顶棚等,刷新立柱、栏杆; 2. 修理泄水孔,更换伸缩缝和支座; 3. 修补墩、台,河床铺底和防护工程的较小损坏; 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; 5. 疏通修理排水沟,疏导桥下河槽和淤积; 6. 修理、更换安全防护设施; 7. 清除桥涵淤塞物。 8. 连廊及附属设施维修更换。 | |
| | 地下通道小修 | 1.路面修补,栏杆维修、更换及刷新。 2.装饰涂料层修补,装饰材料维修。 3.结构混凝土修补,加固。 | |

| | | | |
|------|-----------------------|---|--|
| | | 4.沉降缝维修, 结构渗漏修补, 人行道踏步修补。 | |
| | 人行道(含公共交通停靠站台)、渠化岛的小修 | 1. 板块沉降、拱起、碎裂维修; 2. 侧石、平石损坏维修; 3. 板块空缺修补; 4. 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 | |
| | 交通安全管理设施等其它设施小修 | 1. 护栏、标志牌、隔离墩、隔离栅、防眩板、分隔柱的修理、油漆或部件添置更换、连接构件更换。 2. 公路里程碑、百米桩粉刷、油漆、缺失补充埋设。 3. 路名牌缺失补充埋设。 4. 路面标线的施划。 5. 声屏障修复。 | |
| | 隧道小修(如有) | 1. 清除洞口边和坡上的危石、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(整)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、监控与通信设施及其他机电设备的故障排查及维修。 | |
| 其它项目 | 隧道市政管理费(如有) | 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。 2. 隧道土建管理 3. 隧道安全运营管理 4. 隧道监控管理 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习费 10. 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 | |
| | 电梯工程维保(如有) | 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。 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?”进行及时清理, 保洁频率每天不低于3次, 非视具体情况(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更换、检查、调整、润滑和清洁。 3.2 非道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、非道内开 | 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 |

| | | |
|----------|---|---|
| | <p>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> | <p>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确认。</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约中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价(不含电费)的 1% 资金，并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。</p> |
| 道路技术状况评定 | <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> | |

二、合同期限

1. 本合同期限为 1 年，自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

2. 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 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，本合同的服务期限为第二年，第二年服务期限满后，甲方可根据乙方的合同履约情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门

下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。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）的上一年度的市场价格波动超过±10%时（在±10%（含）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。

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，2022 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰零玖万柒仟玖佰玖拾叁元整（小写：¥ 225,097,993 元）。中标净下浮率为 7%。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：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%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

南山区道路设施日常养护标合同费用

| 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 |
|----|--------|----|-----------|---------|------|
|----|--------|----|-----------|---------|------|

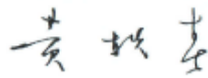
| | | | | | |
|-----|-------------|---|-----------|-------------|--|
| 1 | 日常巡查 | 年 | 7465313 | 6942741.09 | 每年总价包干。 |
| 2 | 日常保洁及日常保养 | 年 | 18639151 | 17334410.43 | 每年总价包干。 |
| 3 | 小修工程(含抢修费用) | 年 | 207170158 | 192668247.3 | 1. 固定单价, 按实核销。 2. 各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3. 小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×中标净下浮率。 4. 单项抢修工程费用不超过10万元, 年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%, 每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5. 本合同价为小修工程支付的最高限价, 每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。 |
| 4 | 其他 | 年 | | | |
| 4.1 | 电费 | 年 | 146785 | 146785 | 本合同价为支付的最高限价, 按实核销。 |
| 4.2 | 电梯工程维护 | 年 | 8160000 | 7588800 | 每年总价包干。 |
| 4.3 | 泵站维护 | 年 | 448397 | 417009.21 | 每年总价包干。 |
| 5 | 合计 | 年 | 242029804 | 225097993 | |

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

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

甲方(公章):  深圳市交通运输局
南山管理局

地 址: 深圳市南山区蛇口街道石云
路38-3号

法定代表人:
或 
委托代理人:

电 话: 0755-26809189
传 真: 0755-26809957

邮 政 编 码: 518101
日 期: 2021.12.28

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29A

法定代表人:
或 
委托代理人:

电 话: 0755-25671088
传 真: 0755-25687660

开 户 银 行: 中国建设银行深圳市
田背支行

账 号: 44201534100051007024
邮 政 编 码: 518081
日 期: 2021.12.28

3. 投标人（隧道设施）同类项目业绩情况

2、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 | 隧道设施日常养护管理 1标—雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道 (2022年度) | 隧道设施日常养护 | 深圳市 | 深圳市交通运输局大鹏管理局 | 2713.9037 | 2021年12月28日 | |

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自2020年1月1日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）从事道路设施/隧道设施/桥梁设施日常养护业绩情况：

1. 要求提供合同关键信息作为依据。只须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道路设施日常养护合同，投标人提供多项业绩的只认可一项养护合同；
2. 道路设施日常养护业绩是指全国副省级或以上城市范围内的的道路设施（同时包含主干道及以上等级的城市道路和国（或省）道公路）的日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）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. 提供的业绩为联合体方式承接的，以联合体主办单位的信息为准。
5. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。
6. 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。

3.1 隧道设施日常养护管理 1 标—雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道（2022 年度）

(1) 养护业绩证明

同类项目业绩证明

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 2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日在我局承担的项目为：

一、隧道设施日常养护管理 1 标-雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道(2022 年度)(养护期限：2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日，合同金额：2713.9037 万元/年)。项目合同中隧道养护合计里程 14.432 公里，其中葵坝路(葵坝隧道)2 号左线(单洞)长度 4.85 公里。

二、隧道设施日常养护管理 1 标-雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道(2023 年度)(养护期限：2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日，合同金额：2713.9037 万元)。项目合同中隧道养护合计里程 14.432 公里，其中葵坝路(葵坝隧道)2 号左线(单洞)长度 4.85 公里。

合同期内，该公司能严格按规范和合同要求完成各项工作。特此证明！

深圳市交通运输局大鹏管理局

2025 年 04 月 18 日

大鹏管理局



(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120201118001001001

标段名称：隧道设施日常养护管理1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//深圳市天健坪山建设工程有限公司

中标价：隧道设施日常养护管理 1 标投标报价5659.7545万元/年，其中：大鹏管理局（包含雷公山隧道、铁福山隧道、葵涌隧道）27139037元/年；盐田管理局（包含盐田坳隧道、梧桐山隧道）14861075元/年；坪山管理局（包含碧岭隧道、马峦山1号、2号和3号隧道、金龟隧道）14597433元/年。

中标工期：本次招标期限自 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，合同 1 年 1 签。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

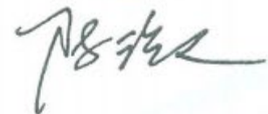


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-25



联合体共同投标协议

致 深圳市交通公用设施管理处 ；

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章)：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

授权委托人(签字或盖章)：

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

分工内容：隧道设施日常养护管理1标项目中除机电设施日常养护以外所有工作

联合体成员(盖章)：深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

授权委托人(签字或盖章)：

单位地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道2007号创新广场A座A1201-1206号 邮编：518118

联系电话：0755-83921093 传真：0755-83921093

分工内容：隧道设施日常养护管理1标项目中机电设施日常养护工作

签订日期：2020年11月26日

(3) 合同关键页

合同编号(甲方): SPRCYH-2022-0001
合同编号(乙方): _____

隧道设施日常养护项目合同

(2022年)

项目名称: 隧道设施日常养护管理1标
- 雷公山隧道、迭福山隧道、黄朗隧道
项目地点: 深圳市大鹏新区
甲方(发包人): 深圳市交通运输局大鹏管理局
乙方(承包人-联合体主办方/成员): 深圳市粤通建设工程有限公司/深圳市天健坪山建设工程有限公司
签订时间: 2022.12.28

隧道设施日常养护管理合同

甲方（发包人）： 深圳市交通运输局大鹏管理局
法定代表人： 江剑文
项目联系人： 曹成
联系方式： 0755-28398197
通讯地址： 深圳市大鹏新区溪坪南路 2-1 号
电 话： 0755-28398197 传真： 0755-28398190
电子信箱： _____

乙方一（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司
法定代表人： 王涛
资质等级： 市政公用工程施工总承包壹级
证书编号： D144062833
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沙盐路 3018 号
电 话： 0755-25676303 传真： 0755-25677660
电子信箱： szyuetong@163.com

乙方二（联合体成员）： 深圳市天健坪山建设工程有限公司
法定代表人： 陈俭
资质等级： 建筑机电安装工程专业承包一级
证书编号： D244065394
项目联系人： 蓝永杭
联系方式： 18383350766
通讯地址： 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号
电 话： 0755-83921093 传真： 0755-83921093

隧道设施日常养护管理合同

甲方（发包人）：_____深圳市交通运输局大鹏管理局_____

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隧道设施日常养护管理1标-雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道发包给乙方。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、隧道设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 隧道设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001001001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《隧道设施日常养护采购包号划分一览表》。

隧道设施日常养护采购包号划分一览表

| 序号 | 标段名称 | 标段范围 | 主要设施量 |
|----|-------------------------------|---------------------------|---------------|
| 1 | 隧道设施日常养护管理1标-雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道 | 大鹏管理局（包含雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道） | 隧道8座，总长14432米 |

备注：

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

②单项养护金额在400万元以下（不含400万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数(招标控制价参照主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，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过400万元（招标控制价金额）的

新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方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

本合同范围的道路（含城市道路和公路）隧道路基、路面、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（不含隧道内路面保洁）、日常保养、抢修、小修及抢险工程（工程投资 200 万元以下），以及隧道应急管理、隧道运营监控管理等工作。

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

工作内容

| 项目 | 细目 | 工作内容 | 备注 |
|------|------|---|--|
| 日常巡查 | 道路巡查 | <ol style="list-style-type: none"> 1.发现并记录道路及其附属设施各类病害，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 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 3.人行道（含公交停靠站台）、渠化岛外观情况： <ol style="list-style-type: none"> 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 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 5.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： <ol style="list-style-type: none"> 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 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.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； 9.沿线设施完整性及损坏情况： <ol style="list-style-type: none"> 9.1 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 9.2 公路里程碑、百米桩缺损检查 9.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查 10.地下通道外观情况： <ol style="list-style-type: none"> 10.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 10.2 排水设施的堵塞、破损 10.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等 10.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等 | <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> |

| | | <p>11.地下通道其他损坏情况:</p> <p>11.1 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>11.2 基础冲刷</p> <p>11.3 检查各类违章现象</p> <p>11.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>11.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>12.检查安全文明施工作业情况</p> <p>13.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</p> | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------|-----------|---|-----------------|----|---|--|-----|---|------|-----|--|
| | 桥涵(含人行天桥)巡查 | <p>1.桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损</p> <p>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</p> <p>1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>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>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>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> | | | | | | | | | | | | |
| | 边坡的经常性检查 | <p>1、加强对边坡的经常性检查:</p> <p>(1) 边坡挡墙日常巡查的范围: 包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>(2) 边坡挡墙日常巡查作业时间表: 边坡挡墙日常巡查的作业时间如下, 巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>边坡挡墙类别</th> <th>巡查时限(巡一次)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>检测评定为危险等级的边坡、挡墙</td> <td>每天</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙: 边坡高度大于20m 的土质边坡和边坡高度大于30m 的石质边坡(含30m)</td> <td>每3天</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>其他边坡</td> <td>每7天</td> </tr> </tbody> </table> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 从落雨日起, 所有边坡、挡墙每天1巡。天气条件为持续小雨(2天以上)或中雨, 从落雨日起, 道路养护实施单位针对隐患边坡、高边坡(土质边坡大于20m, 石质边坡大于30m)每天一巡, 针对其他边坡, 3天一巡。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 应及时清理碎落石及杂物, 确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 应视情况, 及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭, 设置警示标志, 派专人值班观察, 并公布封路信息。</p> <p>(3) 边坡挡墙日常巡查的工作内容:</p> <p>边坡挡墙日常巡查应及时填写《挡墙、护坡、人工斜坡日常巡查表》(详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件), 记录发现病</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 | |
| 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>11.地下通道其他损坏情况:</p> <p>11.1 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>11.2 基础冲刷</p> <p>11.3 检查各类违章现象</p> <p>11.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>11.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>12.检查安全文明施工作业情况</p> <p>13.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</p> | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------|-----------|---|-----------------|----|---|--|-----|---|------|-----|--|
| | 桥涵(含人行天桥)巡查 | <p>1.桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损</p> <p>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</p> <p>1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>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>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>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> | | | | | | | | | | | | |
| | 边坡的经常性检查 | <p>1、加强对边坡的经常性检查:</p> <p>(1) 边坡挡墙日常巡查的范围: 包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>(2) 边坡挡墙日常巡查作业时间表: 边坡挡墙日常巡查的作业时间如下, 巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>边坡挡墙类别</th> <th>巡查时限(巡一次)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>检测评定为危险等级的边坡、挡墙</td> <td>每天</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙: 边坡高度大于20m 的土质边坡和边坡高度大于30m 的石质边坡(含30m)</td> <td>每3天</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>其他边坡</td> <td>每7天</td> </tr> </tbody> </table> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 从落雨日起, 所有边坡、挡墙每天1巡。天气条件为持续小雨(2天以上)或中雨, 从落雨日起, 道路养护实施单位针对隐患边坡、高边坡(土质边坡大于20m, 石质边坡大于30m)每天一巡, 针对其他边坡, 3天一巡。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 应及时清理碎落石及杂物, 确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 应视情况, 及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭, 设置警示标志, 派专人值班观察, 并公布封路信息。</p> <p>(3) 边坡挡墙日常巡查的工作内容:</p> <p>边坡挡墙日常巡查应及时填写《挡墙、护坡、人工斜坡日常巡查表》(详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件), 记录发现病</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 | |
| 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>害情况，给出边坡挡墙是否危险的初步建议，且每年汇总印刷成册。</p> <p>1、挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： (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>2、挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面；</p> <p>3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛；</p> <p>4、锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查；</p> <p>5、检查各类违约现象；</p> <p>6、检查施工作业情况；</p> <p>7、沿线设施完整性及损坏情况；</p> <p>8、建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。</p> <p>对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p> | |
| | <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> | <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.供配电设施：针对变压器、高低压配电箱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单位技术咨询服务单位现场工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报技术咨询服务单位现场工程师。对于检查中发现的水毁隐患，技术咨询服务单位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 | 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 | |
| 日常保洁 | 日常保洁（声屏障、隧道、市政设施保洁） | <ol style="list-style-type: none"> 1.声屏障保洁频率不少于每15天1次，隧道门墙、侧墙清洗频率不少于每15天1次 2.侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁 3.立面标记清洗 4.隧道洞内灯具保洁 5.隧道间灯具保洁 6.声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 7.隧道内的电缆沟盖板保洁 8.其他设施保洁（不定期） 9.型墙、挡土墙保洁 10.不包括路面保洁（有特殊约定的除外） | <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 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）。 | 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。 |
| | 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。 | |
| | 交通安全管理设施等其它道路设施保养 | <ol style="list-style-type: none"> 1.隔离栅、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。 2.公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。 3.交通标志牌清洁与扶正。 4.声屏障清洁 | |

| | | | |
|-------|---------------|--|--|
| | 隧道保养（含隧道机电设施） | <p>1.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>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> | 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、侧墙清洗频率按合同规定执行。 |
| 抢修及小修 | 抢修工程 | 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： 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； | 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 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| | <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.边坡挡墙逼塌、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>超过 10 万元。</p> <p>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。</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> |
| 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，河床铺底和防护圯工的较小损坏；</p> <p>4. 涵洞等结构类设施进出水口铺砌，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.装饰涂料层修补，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> | |
| 交通安全管理设施等其它设施小修 | <p>1. 护栏、标志牌、隔离墩、隔离栅、防眩板、分隔柱的修理、油漆或部件添置更换、连接构件更换。</p> <p>2. 公路里程碑、百米桩粉刷、油漆、缺失补充埋设。</p> <p>3. 路名牌缺失补充埋设。</p> <p>4. 路面标线的施划。</p> <p>5.声屏障修复。</p> | |
| 隧道小修(含隧道机电设施) | <p>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。</p> <p>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</p> | |

| | | | |
|------|---------------|---|--|
| | | <p>畅通；修复、添补缺损的护栏、护墙。</p> <p>4.修补衬砌裂缝。</p> <p>5.排出路面、围岩和衬砌的渗漏水。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>9.供配电、照明、通风、消防、监控与通信设施及其他机电设施的故障排查及维修。</p> | |
| 其它项目 | 隧道运营管理及监控中心监控 | <p>1. 人力资源、机械设备管理</p> <p>2. 隧道土建管理</p> <p>3. 隧道变电设施管理</p> <p>4. 隧道安全运营管理</p> <p>5. 隧道应急管理</p> <p>6. 后勤保障管理</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练</p> <p>10. 供电专用线路维护、配电系统维护及检测</p> <p>11. 隧道通讯</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 | 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） | <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。</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。</p> <p>3.负责电梯的日常保养</p> <p>电梯的保养一般在乙方的正常工作时间（星期一至星期五上午8:00—下午18:00）内进行，甲方若有特殊需要，乙方须在正常工作以外的时间无条件提供服务(电梯设备若发生故障需要应急处理时不受上述时间限制)。具体内容有：</p> <p>3.1 机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器、控制柜内的印板及各种电器元件、限速器、变压器、紧急停靠屏和制动器等件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.2 井道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、井道内开关、随行电缆和限速器张紧装置等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.3 电梯轿厢操纵箱及其内部印板、按钮及各种元件、整个轿门装置、轿厢和对重的导靴及油杯、平层感应装置、轿顶操纵箱及其内部的元件等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.4 电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速器钢丝绳的清洁和长度调整，并根据年度检测结果免费调换。</p> <p>3.5 自动扶梯主导轨、扶手带及其驱动装置、梯级主副轮、主驱动链、安全装置、减速器、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.6 电梯平层精度的检查和调整。</p> <p>3.7 包括但不限于每月2次根据国家有关的技术规范和乙方的工艺要求对电梯设备进行保养；每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测，每年对整机作一次安全运行和运行质量检测，每二年进行一次舒适感运行曲线的检测，并在检测结束时向甲方提交检测报告。</p> <p>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>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确认。</p> |

| | | | |
|--|----------|---|--|
| | | <p>方负责。</p> <p>6.在合同期间，免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。</p> <p>7.负责电梯进行现场管理。</p> <p>8.严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。</p> <p>9.负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。</p> <p>10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。</p> <p>11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p> | |
| | 道路技术状况评定 | 严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。 | |
| | 四新应用 | 在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。 | 乙方在每年的养护合同履行中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价(不含电费)的1%资金，并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。 |

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

2.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 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期限满后，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，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。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）的上一年度的市场价格波动超过±10%时（在±10%（含）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。

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，2022 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰仟柒佰壹拾叁万玖仟零叁拾柒元整（小写：¥ 27139037.00 元）。中标净下浮率为 7.9%。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：

隧道设施日常养护管理 1 标-雷公山隧道、迭福山隧道、葵坝隧道

| 序号 | 分项费用名称 | 单位 | 招标控制价格(万元) | 合同价格(元) | 合同方式 |
|----|-------------|----|------------|-------------|--|
| 1 | 日常巡查 | 年 | 17.6300 | 162372.30 | 每年总价包干。 |
| 2 | 日常保洁及日常保养 | 年 | 363.7096 | 3349765.42 | 每年总价包干。 |
| 3 | 小修工程（含抢修费用） | 年 | 2016.4158 | 18571189.92 | 1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×（1-中标净下浮率）。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的 |

| | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|-------------|---|
| | | | | | 25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。 |
| 4 | 隧道监控运营人工费 | 年 | 203.3641 | 1872983.36 | 每年总价包干 |
| 5 | 电费 | 年 | 318.2726 | 3182726.00 | 本合同价为支付的最高限价，按实核销 |
| 5 | 合计 | 年 | 2919.3921 | 27139037.00 | |

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、养老金，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、隧道运营监控费每年总价包干；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。

4. 投标人（桥梁设施）同类项目业绩情况

2、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 | 2022年桥梁设施日常养护管理1标(龙岗) | 桥梁设施日常养护 | 深圳市 | 深圳市交通运输局龙岗管理局 | 3743.0778 | 2022年1月1日 | |

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自2020年1月1日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）从事道路设施/隧道设施/桥梁设施日常养护业绩情况：

1. 要求提供合同关键信息作为依据。只需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道路设施日常养护合同，投标人提供多项业绩的只认可一项养护合同；
2. 道路设施日常养护业绩是指全国副省级或以上城市范围内的的道路设施（同时包含主干道及以上等级的城市道路和国（或省）道公路）的日常养护（同时包括路基路面交通安全设施的保养和小修工作）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. 提供的业绩为联合体方式承接的，以联合体主办单位的信息为准。
5. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。
6. 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。

4.1 桥梁设施日常养护管理 1 标(龙岗)

(1) 养护业绩证明

深圳市交通运输局龙岗管理局

桥梁设施日常养护业绩证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司（单位）具有自 2021 年 1 月 1 日起至今连续从事我局管辖桥梁设施日常养护作业经历。其中 2022 年度的桥梁设施日常养护业绩为 37430778 元（叁仟柒佰肆拾叁万零柒佰柒拾捌元整），作业范围包括大型桥梁的上部、下部结构，桥面及桥下空间设施，沿线设施(含交通安全设施、隔音屏等)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，抢修、小修及抢险工程等工作)。

特此证明。

深圳市交通运输局龙岗管理局

2023 年 12 月 4 日



(2) 中标通知书

九号

中标通知书

标段编号: 44030120201118001004001

标段名称: 桥梁设施日常养护管理1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: 桥梁设施日常养护管理 1 标投标报价10460.7468万元/年, 其中: 大鹏管理局1008571元/年; 龙岗管理局37430778元/年; 坪山管理局3256161元/年; 盐田管理局1550508元/年; 宝安管理局26952946元/年; 龙华管理局33171156元/年; 光明管理局1237348元/年。

中标工期: 本次招标期限自 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止, 合同 1 年 1 签。

项目经理(总监):

本工程于 2020-11-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

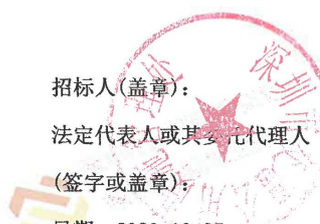



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-25




查验码: 5266139733517174

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

合同编号（甲方）： _____
合同编号（乙方）： _____

桥梁设施日常养护合同

项目名称： 2022年桥梁设施日常养护管理1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： 2022年1月1日

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
法定代表人： 李永明
项目联系人： 吕庆、何勇辉
联系方式： 28922811、28922115
通讯地址： 深圳市龙岗区建设路3号龙岗交通运输局
电 话： 28922038 传真： 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
法定代表人： 王涛
资质等级： 桥梁工程专业承包贰级
证书编号： D344066029
项目联系人： 陆中贵
联系方式： 0755-28522588
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： 0755-25671088 传真： 0755-25677660
电子信箱： szyuetong@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《中华人民共和国合同法》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管理1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 道路设施日常养护工作（项目招标编号：44030120201118001004001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

| 序号 | 标段名称 | 标段范围 | 主要设施量 |
|----|-----------------------|----------|--|
| 1 | 桥梁设施日常养护管理1标-龙岗区桥梁设施 | 龙岗区桥梁设施 | 桥梁 156 座，总长 40579 米，桥梁面积 592669 平方米 |
| 2 | 桥梁设施日常养护管理1标-坪山区桥梁设施 | 坪山区桥梁设施 | 桥梁 38 座，总长 9860.99 米，桥梁面积 187762.01 平方米 |
| 3 | 桥梁设施日常养护管理1标-大鹏新区桥梁设施 | 大鹏新区桥梁设施 | 桥梁 6 座，总长 1543.7 米，桥梁面积 16020.2 平方米 |
| 4 | 桥梁设施日常养护管理1标)-盐田区桥梁设施 | 盐田区桥梁设施 | 桥梁 39 座，总长 21063.71 米，桥梁面积 313499.92 平方米 |
| 5 | 桥梁设施日常养护管理1标-宝安区桥梁设施 | 宝安区桥梁设施 | 桥梁 153 座，总长 44183 米，桥梁面积 502385 平方米 |
| 6 | 桥梁设施日常养护管理1标-龙华区桥梁设施 | 龙华区桥梁设施 | 桥梁 95 座，总长 27219 米，桥梁面积 532429 平方米 |
| 7 | 桥梁设施日常养护管理1标-光明区桥梁设施 | 光明区桥梁设施 | 桥梁 3 座，总长 1038 米，桥梁面积 19654 平方米 |

备注：

①上述主要设施量仅供参考，合同履行过程中，甲方将提供具体的养护标段道路设施量清

单供乙方实施养护作业（以甲方提供的为准）。未纳入本合同清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 400 万元以下（不含 400 万元，招标控制价金额）的新接养道路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照主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，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过 400 万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方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

招标内容为大型桥梁的上部、下部结构，桥面及桥下空间设施，沿线设施（含交通安全设施、隔音屏等）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，抢修、小修及抢险工程（工程投资 200 万元以下）等工作。

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

工作内容

| 项目 | 细目 | 工作内容 | 备注 |
|------|------|---|--|
| 日常巡查 | 道路巡查 | 1.发现并记录道路及其附属设施的各种病害，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 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 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 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 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 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.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 9.沿线设施完整性及损坏情况： 9.1 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 | 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道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。 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>施缺损的检查</p> <p>9.2 公路里程碑、百米桩缺损检查</p> <p>9.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查</p> <p>10. 地下通道外观情况:</p> <p>10.1 倾斜、平整性、裂缝、膨胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>10.2 排水设施的堵塞、破损</p> <p>10.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等</p> <p>10.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>11. 地下通道其他损坏情况:</p> <p>11.1 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>11.2 基础冲刷</p> <p>11.3 检查各类违章现象</p> <p>11.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>11.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>12. 检查安全文明施工作业情况</p> <p>13. 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</p> | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------|-----------|---|-----------------|----|---|--|-----|---|------|-----|--|
| 桥涵(含人行天桥)巡查 | <p>1. 桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损</p> <p>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</p> <p>1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>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>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>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> | | | | | | | | | | | | |
| 边坡巡查 | <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(遍/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遍。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)每天一遍, 针对其他边坡, 3天一遍。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期, 应及时清理碎石及杂物, 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道进行围挡封闭, 设置警示标志, 派专人值班观察, 并公布封路信息。</p> <p>1.3 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</p> | 序号 | 边坡挡墙类别 | 巡查时限(遍/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 | |
| 序号 | 边坡挡墙类别 | 巡查时限(遍/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>表》(详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件),记录发现病害情况,给出边坡挡墙是否危险的初步建议,且每年汇总印刷成册。</p> <p>1.3.1 挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况:</p> <p>(1) 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石;</p> <p>(2) 挡墙泄水孔的堵塞、破损;</p> <p>(3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等。</p> <p>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;</p> <p>1.3.3 及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛;</p> <p>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;</p> <p>1.3.5 检查各类违约现象;</p> <p>1.3.6 检查施工作业情况;</p> <p>1.3.7 沿线设施完整性及损坏情况;</p> <p>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”。</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、潜移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施,摸清管养底数,建档立册,全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片,对于没有检修道、难以登顶的边坡,可附一张照片,但需注明原因;对于长期无法登顶的高边坡,乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测;严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率,开展边坡巡查工作;乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训,提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p> | |
| | 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 | |
| 日常保洁 | 日常保洁(声屏障、桥梁上部结构和下部结构、其他市政设施保洁) | <p>1. 声屏障保洁频率不少于每15天1次,声屏障保洁,表面无灰尘污物、张贴公告等</p> <p>2. 桥梁上部结构和下部结构的保洁,表面无灰尘污物、张贴公告等</p> <p>3.其他设施保洁(不定期)</p> <p>4.桥下通道的保洁</p> <p>5.不包括桥面保洁(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保洁频率。</p> |
| 日常保养 | 道路保养 | <p>(一) 路面部分</p> <p>1.处理沥青路面的泛油、裂缝等病害。</p> <p>2.水泥石灰土路面日常清缝、灌缝。</p> <p>3.排除路面积水。</p> <p>4.处理砂石路面路拱不匀等病害。</p> <p>(二) 路基部分</p> | 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 |

| | | | |
|------------------------|--|---|---|
| | | <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、护坡处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）。 | 日常保养作业质量。 |
| 桥梁、涵洞、人行天桥、连廊保养（含桥梁机电） | <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。 | | |
| 交通安全管理设施等其它道路设施保养 | <ol style="list-style-type: none"> 1.隔离栅、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。 2.公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。 3.交通标志牌清洁与扶正。 4.声屏障清洁。 | | |
| 抢修及小修 | 抢修工程 | <p>影响道路设施安全运行的病害，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、翘动达到维修程度的病害； 4.边坡挡墙塌落、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.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.沥青路面修补坑槽、沉降、车辙、波浪与搓板、局部龟裂、啃边等病害修理； 3.水泥混凝土路面板块的局部修理； 4.砂石路面沉降、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理。 <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.修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏； 3.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。（5m 以上）</p> | |
| | 桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修（含桥梁机电） | <ol style="list-style-type: none"> 1.桥梁局部修理，更换栏杆、顶翻等，刷新立柱、栏杆； 2.修理泄水孔，更换伸缩缝和支座； 3.修补墩、台，河床铺底和防护工程的较小损坏； 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； 5.疏通修理排水沟，疏导桥下河槽和淤积； | |

| | | | |
|------|-----------------------|---|--|
| | | 6. 修理、更换安全防护设施； 7. 清除桥涵淤塞物。 8. 连廊及附属设施维修更换。 | |
| | 地下通道小修 | 1. 路面修补，栏杆维修、更换及刷新。 2. 装饰涂料层修补，装饰材料维修。 3. 结构混凝土修补，加固。 4. 沉降缝维修，结构渗漏修补，人行道踏步修补。 | |
| | 人行道（含公共交通停靠站台）、渠化岛的小修 | 1. 板块沉降、拱起、碎裂维修；（10m ² 以上） 2. 侧石、平石损坏维修； 3. 板块空缺修补； 4. 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 | |
| | 交通安全管理设施等其它设施小修 | 1. 护栏、标志牌、隔离墩、隔离栅、防眩板、分隔柱的修理、油漆或部件添置更换、连接构件更换。 2. 公路里程碑、百米桩粉刷、油漆、缺失补充埋设。 3. 路名牌缺失补充埋设。 4. 路面标线的施划。 5. 声屏障修复。 | |
| 其它项目 | 桥梁市政管理费 | 1. 人力资源、车辆机械设备的管理投入的人员应满足桥梁运营管理和采购人要求。车辆机械设备的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。 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 | |
| | 桥梁经常性检查 | 1.1 经常性检查宜以目测为主，并应配备如照相机、裂缝观测仪、探查工具及现场的辅助器材与设备等必要的量测仪器。 1.2 经常性检查应包括下列内容： 1 对照桥梁资料卡（附录 B）现场校核城市桥梁的基本数据。 2 实地判断损坏原因，估计维修范围和方案。 3 对难以判断其损坏程度和原因的构件，提出作特殊检测的建议。 4 当桥梁损坏严重、危及安全时，提出限载以至暂时限制交通的建议。 5 根据桥梁技术状况，确定下次检测的时间。 1.3 经常性检查应包括下列范围： 第 11 页 (1) 桥面系：桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、护栏等。 (2) 上部结构：主梁、横梁、横向联系、挂梁、联结件等。 (3) 下部结构：支座、盖梁、墩身、台帽、台身、翼墙、锥坡及河床冲刷情况。 1.4 经常性检查的现场情况记录应按本手册附录 D 填写；技术状况评定结果及对养护维修管理措施的建议，应及时纳入、整理、归档；如已建立信息管理系统，应及时纳入系统数据库。 1.5 结构经常性检查应根据桥龄、交通量、车辆载重、桥梁使用历史、已有技术评定、自然环境以及桥梁临时封闭的社会影响制定详细计划，计划应包括采用的测试技术与组织方案并提交主管部门批准。 1.6 结构经常性检查应包括下列内容： 1 查阅历次检测报告和经常性检查中提出的建议。 2 根据经常性检查中桥梁状况评定结果，进行结构构件的检测。 3 通过材料取样试验确认材料特性、退化的程度和退化的性质。 4 分析确定退化的原因，以及对结构性能和耐久性的影响。 5 对可能影响结构正常工作的构件，评价其在下一次检查之前的 | |

| | | |
|------------------------|--|--|
| | <p>退化情况。</p> <p>6 检测桥梁的淤积、冲刷等现象，水位记录。</p> <p>7 必要时进行荷载试验并按关标准进行分析评估。</p> <p>8 通过综合检测评定，确定具有潜在退化可能的桥梁构件，提出相应的养护措施。</p> <p>1.7 结构经常性检查应有现场记录，应按本手册附录 E 填写结构缺陷记录表、特殊构件信息表和照片记录表，并应符合下列规定：</p> <p>1 当桥梁评估为不合格级或存在退化速度过快的构件时，应在结构缺陷记录中记录下列相关内容：</p> <p>(1) 构件编号。</p> <p>(2) 构件描述。</p> <p>(3) 构件在结构中的位置。</p> <p>(4) 缺陷描述：包括缺陷位置、程度、产生的原因和可能的退化、照片编号、所有材料试验的细节和材料在结构中的部位。</p> <p>2 特殊构件信息表应记录结构缺陷记录表中没有涵盖的信息，包括下列内容：</p> <p>(1) 没有在评分标准中定义的构件。</p> <p>(2) 无法检测的构件，并说明不能检测的原因。</p> <p>(3) 河道的淤积、冲刷、水位记录。</p> <p>(4) 记录材料测试和取样的位置并编号，以便试验结果的交叉参考。</p> <p>3 照片记录表中的照片应针对构件缺陷拍摄，并按顺序编号。</p> <p>1.8 所有现场记录资料以及结构经常性检查报告应以电子文档和书面形式在现场调查完后 15 个工作日内提供给管理部门。结构经常性检查报告应包括下列内容：</p> <p>1 进行结构经常性检查的原因。</p> <p>2 结构经常性检查的方法和评价结论。</p> <p>3 结构使用限制，其中包括荷载、速度、机动车通行或车道数限制。</p> <p>4 养护维修加固措施。</p> <p>5 进一步检测、试验、结构分析评估及建议。</p> | |
| <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。</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。</p> <p>3.负责电梯的日常保养</p> <p>电梯的保养一般在乙方的正常工作时间(星期一至星期五上午 8:00—下午 18:00)内进行，甲方若有特殊需要，乙方须在正常工作以外的时间无条件提供服务(电梯设备若发生故障需要应急处理时不受上述时间限制)。具体内容有：</p> <p>3.1 机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器、控制柜内的印板及各种电器元件、限速器、变压器、紧急停靠屏和制动器等件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.2 井道内支架、导轨、层门装置及顶板灯、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、减速器、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.6 电梯平层精度的检查和调整。</p> <p>3.7 包括但不限于每月 2 次根据国家有关的技术规范和乙方的工艺要求对电梯设备进行保养；每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测，每年对整机作一次安全运行和运行质量检测，每二年进行一次舒适感运行曲线的检测，并在检测结束时向甲方提交检测报告。</p> | <p>1.此项目只适用于具有电梯工程的标段，详见各标段工程量清单。</p> <p>2.电梯工程的工作内容是对其日常养护的统一规定，不再细分日常巡查、日常保养及小修。</p> <p>3.根据《转发关于进一步加强公共交通领域电梯安全工作的指导意见的通知》(深市监特字[2012]16号)的规定，如乙方无相关从业资格，乙方应将电梯的维保工作依法分包给电梯制造单位或其委托、授权的单位实施，并取得甲方的书面同意。</p> <p>4.小修作业数量须经工程师现场确认。</p> |

| | | | |
|--|----------|---|--|
| | | 告。 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。 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。 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。 7.负责电梯进行现场管理。 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。 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。 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。 11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。 | |
| | 道路技术状况评定 | 严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。 | |
| | 四新应用 | 在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。 备注：乙方在每年的养护合同履约中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价（不含电费）的 1%资金，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。 | |

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

2.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 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期限满后，甲方可根据乙方的合同履约情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。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）的上一年度的市场价格波动超过±10%时（在±10%（含）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。

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，2022年道路设施日常养护合同价款为人民币(大写)叁仟柒佰肆拾叁万零柒佰柒拾捌元整(小写：¥37430778元)。中标净下浮率为6.50%。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：

龙岗区桥梁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 | 日常巡查、日常保洁及日常保养 | 年 | 331.1919 | 3096644 | 每年总价包干。 |
| 2 | 小修工程(含抢修费用) | 年 | 3672.0999 | 34334134 | 1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。 |
| 3 | 合计 | 年 | 40032918 | 37430778 | |

甲方(公章):



深圳市龙岗区交通运输局

乙方(公章):



深圳市中通建设工程有限公司

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道建设路3号

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

法定代表人:
或
委托代理人:

法定代表人:
或
委托代理人:

电 话:
传 真:

电 话:
传 真:
开 户 银 行:

邮 政 编 码:

账 号:
邮 政 编 码:

签订日期: 2022年 1 月 1 日

5. 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 | 杨虎湘 | 职称专业、级别 | 工程师 | 执业注册资格 | 一级注册建造师证（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 | 龙华区道路设施日常养护标 | 24452.0134 | 2022.1.4 | 深圳市 | 道路设施日常养护 | 安全主管 |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |

(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 | 一级注册建造师证（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 | 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 | 工程师 | 执业注册资格 | 二级注册建造师证（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 | 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书 | |
| 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 | 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）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（截标当月前 6 个月的任意 3 个月）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。

4. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。

5.1 拟安排的项目管理团队资格证明材料

5.1.1 项目负责人 杨虎湘

使用有效期: 2025年09月08日
- 2026年03月07日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨虎湘

性 别: 男

出生日期: 1994年08月18日

注册编号: 粤1442021202200353

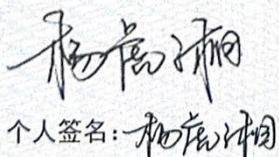
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)
市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)



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

个人签名: 

签名日期: 2025.9.8

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2019) 0001609

姓名: 杨虎湘

性别: 男

出生年月: 1994年08月18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: 2019年04月30日

有效期: 2025年03月17日 至 2028年04月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月17日



广东省职称证书

姓名：杨虎湘

身份证号：441422199408184530



职称名称：工程师

专业：交通运输管理

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：2303003136962

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>



No.01- 1604962177

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨虎湘 社保电话号: 644070316 身份证号码: 441422199408184530 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2025 | 03 | 392656 | 9765.0 | 1562.4 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 87.89 | 9765 | 19.53 |
| 2025 | 04 | 392656 | 9765.0 | 1562.4 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 87.89 | 9765 | 19.53 |
| 2025 | 05 | 392656 | 9765.0 | 1562.4 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 87.89 | 9765 | 19.53 |
| 2025 | 06 | 392656 | 9765.0 | 1562.4 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 87.89 | 9765 | 19.53 |
| 2025 | 07 | 392656 | 9765.0 | 1562.4 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 87.89 | 9765 | 19.53 |
| 2025 | 08 | 392656 | 9765.0 | 1562.4 | 781.2 | 1 | 9765 | 488.25 | 195.3 | 1 | 9765 | 48.83 | 9765 | 87.89 | 9765 | 19.53 |
| 合计 | | | 9374.4 | 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 (3391efall140adf3f) 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



5.1.2 技术负责人 蒋玉林

 使用有效期: 2025年04月09日
- 2025年10月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 蒋玉林

性 别: 男

出生日期: 1982年12月17日

注册编号: 粤1442021202200330

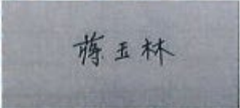
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)
公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)
建筑工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)





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: 2025.4.9



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: 2022年03月01日

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

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 | 03 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 2025 | 04 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 2025 | 05 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 2025 | 06 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 2025 | 07 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 2025 | 08 | 392656 | 9104.0 | 1456.64 | 728.32 | 1 | 9104 | 455.2 | 182.08 | 1 | 9104 | 45.52 | 9104 | 9104 | 72.83 | 18.21 |
| 合计 | | | 8739.84 | 4369.92 | | | 2731.2 | 1092.48 | | | 273.12 | | | | 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（ 3391efall140b2c95 ）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



5.1.3 质量负责人 陈彬彬



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 陈彬彬

性 别: 男

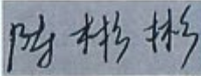
出生日期: 1992-10-14

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)





个人签名: 陈彬彬

签名日期: 2025.4.15


广东省住房和城乡建设厅
签发日期: 2023年10月09日

广东省职称证书

姓名：陈彬彬

身份证号：441423199210142315



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003136950

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 陈彬彬 性别男，一九九二年十月十四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 道路桥梁工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201506208287

二〇一五年六月三十日

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：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 | 03 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 59.11 | 354.66 | 88.68 |
| 2025 | 04 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 59.11 | 354.66 | 88.68 |
| 2025 | 05 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 59.11 | 354.66 | 88.68 |
| 2025 | 06 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 59.11 | 354.66 | 88.68 |
| 2025 | 07 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 59.11 | 354.66 | 88.68 |
| 2025 | 08 | 392656 | 7389.0 | 1256.13 | 591.12 | 1 | 7389 | 369.45 | 147.78 | 1 | 7389 | 36.95 | 7389 | 59.11 | 354.66 | 88.68 |
| 合计 | | | 7536.78 | 3546.72 | | | 2216.7 | 896.68 | | | 221.7 | | 399.0 | 354.66 | 88.68 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall140ad12k ）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



5.1.4 安全负责人 吴伟宇

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



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: 李国超

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 |
| 2025 | 03 | 392656 | 4680.0 | 748.8 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 2025 | 04 | 392656 | 4680.0 | 748.8 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 2025 | 05 | 392656 | 4680.0 | 748.8 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 2025 | 06 | 392656 | 4680.0 | 748.8 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 2025 | 07 | 392656 | 4680.0 | 748.8 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 2025 | 08 | 392656 | 4680.0 | 748.8 | 374.4 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4680 | 37.44 | 9.36 |
| 合计 | | | 4492.8 | 2246.4 | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | | 252.75 | 224.64 | 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(3391efal140af7ad)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 |



5.2 项目负责人业绩证明材料

5.2.1 业绩资料证明

养护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日常养护单位。该公司自 2021 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目为：龙华区道路设施日常养护标（养护期限：2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，合同金额：244520134 元，合同内容包括道路（含主干道及以上等级的城市道路和国（或省）道公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）的日常巡查、日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程）。

该公司员工曾玲玲、王卫东、戴震等 13 人（详见附表）自 2022 年 1 月 1 日至今，从事深圳市道路设施（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。

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华管理局

2023 年 12 月 8 日



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 | 曾玲玲 | 女 | 513022198403220508 | 项目负责人 | |
| 2 | 王卫东 | 男 | 340104196909052037 | 技术负责人 | |
| 3 | 戴震 | 男 | 44142419900928289X | 生产经理 | |
| 4 | 钟翠 | 女 | 440222198807160046 | 生产副经理 | |
| 5 | 王峥嵘 | 女 | 321028197402120026 | 生产副经理 | |
| 6 | 黄文杰 | 男 | 440102196410251839 | 质量主任 | |
| 7 | 郭斌 | 男 | 622301198910061918 | 安全主任 | |
| 8 | 汤勇 | 男 | 430903198910064535 | 维修组组长 | |
| 9 | 丁雷鸣 | 男 | 429006199006200472 | 维修组副组长 | |
| 10 | 刘斌 | 男 | 441421198005035310 | 技术主管 | |
| 11 | 罗新平 | 男 | 441381198711262116 | 安技组组长 | |
| 12 | 王志华 | 男 | 362502198112256415 | 安技组副组长 | |
| 13 | 杨虎湘 | 男 | 441422199408184530 | 安全主管 | |
| | | | | | |

5.2.1 合同关键页

合同编号（甲方）： _____
合同编号（乙方）： _____

道路设施日常养护合同

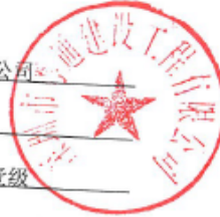
项目名称： _____ 龙华区道路设施日常养护标项目 _____
项目地点： _____ 深圳市龙华区 _____
甲方（发包人）： _____ 深圳市交通运输局龙华管理局 _____
乙方（承包人）： _____ 深圳市粤通建设工程有限公司 _____
签订时间： _____ 2022 年 1 月 _____
签订地点： _____ 深圳市龙华区 _____



道路设施日常养护合同

甲方(发包人): 深圳市交通运输局龙华管理局
法定代表人: 何政军
项目联系人: 许贵泉
联系方式: 0755-23075030
通讯地址: 深圳市龙华区龙华大道98号行政服务中心4栋
电 话: 23330198 传真: _____
电子信箱: _____

乙方(承包人): 深圳市粤通建设工程有限公司
法定代表人: 王涛
资质等级: 市政公用工程施工总承包壹级
证书编号: D144062833
项目联系人: 戴震
联系方式: 0755-28715171
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: 0755-25671088 传真: 0755-25677660
电子信箱: szyuetong@163.com



道路设施日常养护合同

甲方(发包人): 深圳市交通运输局龙华管理局

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华区道路设施日常养护标发包给乙方。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: 44030120201118001021001) 内容包括(但不限于):本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

| 序号 | 标段名称 | 标段范围 | 主要设施量 |
|----|--------------|--|---|
| 1 | 龙华区道路设施日常养护标 | 龙华区范围内由深圳市交通运输局龙华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) | 道路总长约 606196 米,沥青混凝土路面面积 8660443.78 平方米,水泥路面面积 1978961 平方米,桥梁 355 座,桥梁面积 212552 平方米,人行道面积 3327463 平方米,边坡面积 610261 平方米,挡土墙 140373 平方米,声屏障面积 20057 平方米。 |

备注:

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

②单项养护金额在 400 万元以下(不含 400 万元,招标控制价金额)的新接养道

路设施（含新建或新移交片区道路）日常养护工作直接纳入所在区域养护标段，不再另行组织招标，由相应片区的中标单位接养并单独签订养护合同，合同价以造价咨询单位编制的招标控制价为基数（招标控制价参照主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，养护合同报主管部门备案批准后实施。超过400万元（招标控制价金额）的新接养道路设施日常养护项目另行组织招标采购。

③因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施，故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况，对上述情形，甲方经核实后将予以调整，并相应该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

本合同范围的道路（含城市道路和公路）设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等）等的日常巡查、日常保洁（不含路（桥）面保洁）、日常保养、抢修、小修及抢险工程（工程投资在200万元以下）。

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

主要工作内容

| 项目 | 细目 | 工作内容 | 备注 |
|------|------|---|---|
| 日常巡查 | 道路巡查 | 1.发现并记录道路及其附属设施各类病害，按《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 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 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 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 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 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.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； 9.沿线设施完整性及损坏情况： 9.1 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、防撞板、防抛网、隔离带、波形梁、声屏障等设施缺损的检查 9.2 公路里程碑、百米桩缺损检查 9.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查 10.地下通道外观情况： 10.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 | 在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。 建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。 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>10.2 排水设施的堵塞、破损</p> <p>10.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等</p> <p>10.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>11. 地下通道其他损坏情况:</p> <p>11.1 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>11.2 基础冲刷</p> <p>11.3 检查各类违章现象</p> <p>11.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>11.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>12. 检查安全文明施工作业情况</p> <p>13. 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险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</p> | |
| 桥涵(含人行天桥)巡查 | <p>1. 桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损</p> <p>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</p> <p>1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>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>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>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(如有) | <p>1. 发现并记录道路及其附属设施的各种病害, 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、沉降、垮塌等</p> <p>3. 洞门结构开裂、倾斜、错台、沉降、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. 隧道结构破损; 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. 供配电设施: 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</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. 乙方根据技术咨询单位技术咨询服务单位现场工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查, 检查结果以书面方式报技术咨询单位现场工程师。对于检查中发现的水毁隐患, 技术咨询单位现场工程师应及时指示乙方</p> |

| | 控室的各种监视设备进行的一般外观巡检 | 处理，并在雨季和汛期之前处理完毕。 5.乙方应承担本项目的电力电缆等设施的看管义务。 | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--------|-----------|---|-----------------|----|---|---|-----|---|------|-----|--|
| 边坡经常性检查 | <p>1、加强对边坡的经常性检查；</p> <p>(1) 边坡挡墙日常巡查的范围：包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>(2) 边坡挡墙日常巡查作业时间表：边坡挡墙日常巡查的作业时间如下，巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>边坡挡墙类别</th> <th>巡查时限(逛一次)</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逛。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)每天一逛，针对其他边坡，3天一逛。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应及时清理碎石及杂物，确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应视情况，及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，派专人值班观察，并公布封路信息。</p> <p>(3) 边坡挡墙日常巡查的工作内容：</p> <p>边坡挡墙日常巡查应及时填写《挡墙、护坡、人工斜坡日常巡查表》(详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件)，记录发现病害情况，给出边坡挡墙是否危险的初步建议，且每年汇总印刷成册。</p> <p>1、挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>(1) 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石；</p> <p>(2) 挡墙泄水孔的堵塞、破损；</p> <p>(3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破根、塌陷等。</p> <p>2、挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面；</p> <p>3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛；</p> <p>4、稳固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查；</p> <p>5、检查各类违约现象；</p> <p>6、检查施工作业情况；</p> <p>7、沿线设施完整性及损坏情况；</p> <p>8、建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。</p> <p>对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中，巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测，严格按照合同及相关规章制度规定的巡查频率，开展边坡巡</p> | 序号 | 边坡挡墙类别 | 巡查时限(逛一次) | 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 | |
| 序号 | 边坡挡墙类别 | 巡查时限(逛一次) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---------------------|---|---|
| | | 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。 | |
| | 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。 | |
| 日常保洁 | 日常保洁（声屏障、隧道、市政设施保洁） | <ol style="list-style-type: none"> 1.声屏障保洁频率不少于每15天1次，隧道门墙、侧墙清洗频率不少于每15天1次 2.侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁 3.立面标记清洗 4.隧道洞内灯具保洁 5.隧道间灯具保洁 6.声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴广告等 7.隧道内的电缆沟盖板保洁 8.其他设施保洁（不定期） 9.型墙、挡土墙保洁 10.不包括路面保洁（有特殊约定的除外） | <ol style="list-style-type: none"> 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。 2.冲洗作业时鸣报信号，并做好交通疏导方案，减少对交通的影响。 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。 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。 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匀等病害。 <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）。 | 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。 |
| | 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.涂鸦清洁。 | |
| | 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。 | |
| | 交通安全管理 | <ol style="list-style-type: none"> 1.隔离栅、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正，连接构件的检查 | |

| | | | |
|--|-------------|--|--|
| | 设施等其它道路设施保养 | <p>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</p> | |
| | 隧道保养（如有） | <p>1. 清除隧道洞口边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和浮砂。</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. 人行和车行横网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> | 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、侧墙清洗频率按合同规定执行。 |

| | | | |
|-------|---------------------|--|---|
| 抢修及小修 | 抢修工程 | 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： 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、扶胀； 3.人行道路缘石及端头破损缺失、沉陷、盲道损坏、板块缺失、翘动达到维修程度的病害； 4.边坡挡墙塌塌、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。 | 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.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 | (一)路面部分 1.桥头、涵顶跳车的处理； 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； 3.水泥混凝土路面板块的局部修理； 4.砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理。 (二)路基部分 1.处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2.修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏； 3.处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； 处理路缘石倾斜，修补缺损。(5m以上) | |
| | 桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修 | 1.桥梁局部修理，更换栏杆、顶棚等，刷新立柱、栏杆； 2.修理泄水孔，更换伸缩缝和支座； 3.修补墩、台，河床铺底和防护圪工的较小损坏； 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； 5.疏通修理排水沟，疏导桥下河槽和淤积； 6.修理、更换安全防护设施； 7.清除桥涵淤塞物。 8.连廊及附属设施维修更换。 | |
| | 地下通道小修 | 1.路面修补，栏杆维修、更换及刷新。 2.装饰涂层层修补，装饰材料维修。 3.结构混凝土修补，加固。 4.沉降缝维修，结构渗漏修补，人行脚踏步修补。 | |
| | 人行道(含公交停靠站台)、渠化岛的小修 | 1.板块沉降、拱起、碎裂维修； 2.侧石、平石损坏维修； 3.板块空缺修补； 4.人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 | |
| | 交通安全管理设施等其它设施小修 | 1.护栏、标志牌、隔离墩、隔离栅、防眩板、分隔柱的修理、油漆或部件添置更换、连接构件更换。 2.公路里程碑、百米桩粉刷、油漆、缺失补充埋设。 3.路名牌缺失补充埋设。 4.路面标线的施划。 5.声屏障修复。 | |

| | | | |
|------|--------------|--|---|
| | 隧道小修 (如有) | <p>6. 电梯等机电设施的小修</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 修补衬砌裂缝。</p> <p>5. 排出路面、围岩和衬砌的渗漏水。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>9. 供配电、照明、通风、消防、监控与通信设施及其他机电设施的故障排查及维修。</p> | |
| 其它项目 | 隧道市政管理费 (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</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</p> <p>10. 隧道通讯</p> | 隧道市政管理费用(含隧道监控运营人工费)包含隧道保养及小修的相关费用中, 不予另行计量支付。 |
| | 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 | |
| | 电梯工程维保 (如有) | <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。</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。</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度器、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、层门装置及报报警、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、减速度器、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</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》(鄂市监特字[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>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件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。</p> <p>7.负责电梯进行现场管理。</p> <p>8.严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。</p> <p>9.负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容，安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。</p> <p>10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。</p> <p>11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p> | |
| 道路技术状况评定 | 严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。 | |
| 四新应用 | 在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。 | 乙方在每年的养护合同履行中，在新技术、新材料、新设备或新工艺应用投入不少于养护合同总价（不含电费）的 1% 资金，并通过甲方验收。相关费用包含在合同总价中，甲方不另行支付。 |

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

2.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 2023 年 12 月 31 日），合同 1 年 1 签，本合同的服务期限为第二年，第二年服务期限满后，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，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。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）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$ 时（在 $\pm 10\%$ （含）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。

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，2022年道路设施日常养护合同价款下浮后为人民币(大写) 贰亿肆仟肆佰伍拾贰万零壹佰叁拾肆元整 (小写：¥ 244520134 元)。中标净下浮率为 8%。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：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%)。具体督查考核和绩效评价指标详见相关制度。

1.2 分项构成及分项费用表：

龙华区道路设施日常养护标合同费用

| 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 | 日常巡查 | 年 | 11083963 | 10197246 | 每年总价包干。 |
| 2 | 日常保洁及日常保养 | 年 | 22831436 | 21004921 | 每年总价包干。 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|-----------|-----------|---|
| 3 | 小修工程(含抢修费用) | 年 | 230667355 | 212213967 | 1.固定单价,按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4.单项抢修工程费用不超过10万元,年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价,每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。 |
| 4 | 其他 | 年 | 1200000 | 1104000 | |
| 4.1 | 电费 | 年 | / | / | 本合同价为支付的最高限价,按实核销。 |
| 4.2 | 电梯工程维护 | 年 | 1200000 | 1104000 | 每年总价包干。 |
| 4.3 | 泵站维护 | 年 | / | / | 每年总价包干。 |
| 5 | 合计 | 年 | 265782754 | 244520134 | |

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

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

3.工程量清单中有标价的综合单价均已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、利润、保险、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。

1.3 招标控制价计价依据:

甲方(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:



乙方(公章):

地 址: 深圳市盐田区沙头角街道
田心社区沙盐路 3018 号盐
田现代产业服务中心(一
期) A 座 29A

法定代表人:

或

委托代理人: 黄炳冲

电 话: 0755-25676303

传 真: 0755-25677660

开 户 银 行: 中国建设银行深圳市田背
支行

账 号: 44201534100051007024

邮 政 编 码: 518000



签订日期: 2022 年 / 月 / 日

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

5.3 技术负责人、质量负责人、安全负责人业绩证明材料

5.3.1 业绩资料证明

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 | |

5.3.2 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： yt.jt.js.j@sztb.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： yuotonggs@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： 樊进超
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 18951 m²,挡墙 1093 m²,边坡 35241 m²,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各类病害，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：</p> <p>3.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>3.2 排水设施的堵塞、破损</p> <p>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：</p> <p>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；</p> <p>5.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损</p> <p>5.3 加强对边坡的经常性检查；</p> <p>（1）边坡挡墙日常巡查的范围：包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>（2）边坡挡墙日常巡查作业时间表：边坡挡墙日常巡查的作业时间如下，巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>边坡挡墙类别</th> <th>巡查时限(巡一次)</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，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> <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； 5.3.3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树木； 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； 5.3.5、检查各类违约现象； 5.3.6、检查施工作业情况； 5.3.7、沿线设施完整性及损坏情况； 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> |
| | 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、沉降、垮塌等；</p> <p>3.洞门结构开裂、倾斜、错台、沉降、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.供配电设施：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单位技术咨询服务单位现场工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报技术咨询服务单位现场工程师。对于检查中发现的水毁隐患，技术咨询服务单位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.隧道间灯具保洁；</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，</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、供配电系统）、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）； 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、供配电系统）、变配电、电力电缆、消防系统等维护质量标准参照现行的《公路工程质量检验评定标准（机电工程）》规定执行； 3. 隧道管理中心服务设施及养护房屋等设施； 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 | |

| | | | |
|-------|---------|---|---|
| | 隧道机电设施) | <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) 供电设施</p> <p>①供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电及辅助设施;</p> <p>②供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> | 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。 |
| 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>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.边坡挡墙溜塌、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.装饰涂料层修补，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。 | |
| | 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。 | |
| 其它项目 | 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，保证电梯的正常运转； 2.负责定期对电梯扶手、梯级等进行保洁，对电梯内外“乱张贴，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 电梯层精度检查和调整； 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，并应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。 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 告； 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； 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； 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； 7.负责电梯进行现场管理； 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； 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； 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； 11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。 | |
| | 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； 主要内容包括： 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； 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； 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； 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。 | | 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。 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； |
| | 协助高速公路路政管理 | 1、路政巡查（包含公路两侧控制区、桥下空间）。 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。 3、检查和制止侵犯公路两侧控制区路权的违法行为。 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。 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。 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。 7、巡查发现故障车时，督促或配合故障车司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。 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， | |

| | | | |
|--|-----------------|--|---|
| | | 维护施工作业现场秩序。(2)对未经批准的非法施工行为,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、客车在高速公路路面落客:(1)鸣笛喊话阻止停靠。(2)报交警处理。</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规定的要求、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

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、养老金，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：

樊建超

签订日期：2023年3月30日

6. 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 | 刘捷 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 2 | 路桥工程师 | 杨坤 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 3 | 路桥工程师 | 王林 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 4 | 路桥工程师 | 李旺 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 5 | 路桥工程师 | 陆中贵 | 专科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 6 | 路桥工程师 | 谢晶军 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 7 | 路桥工程师 | 庄广喜 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 8 | 路桥工程师 | 周成宇 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 9 | 机电工程师 | 吴创安 | 研究生 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 10 | 机电工程师 | 贾正亮 | 本科 | / | 职称证 | 2025.3-2025.8 |
| 11 | 专职安全员 | 蓝媛媛 | 专科 | 安全生产考核合格证书 | / | 2025.3-2025.8 |
| 12 | 专职安全员 | 李旭东 | 专科 | 安全生产考核合格证书 | / | 2025.3-2025.8 |
| 13 | 劳资专管员 | 罗旺 | 本科 | 岗位证 | / | 2025.3-2025.8 |
| 14 | 劳资专管员 | 谢承志 | 专科 | 岗位证 | / | 2025.3-2025.8 |
| 总人数 | | | 14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：

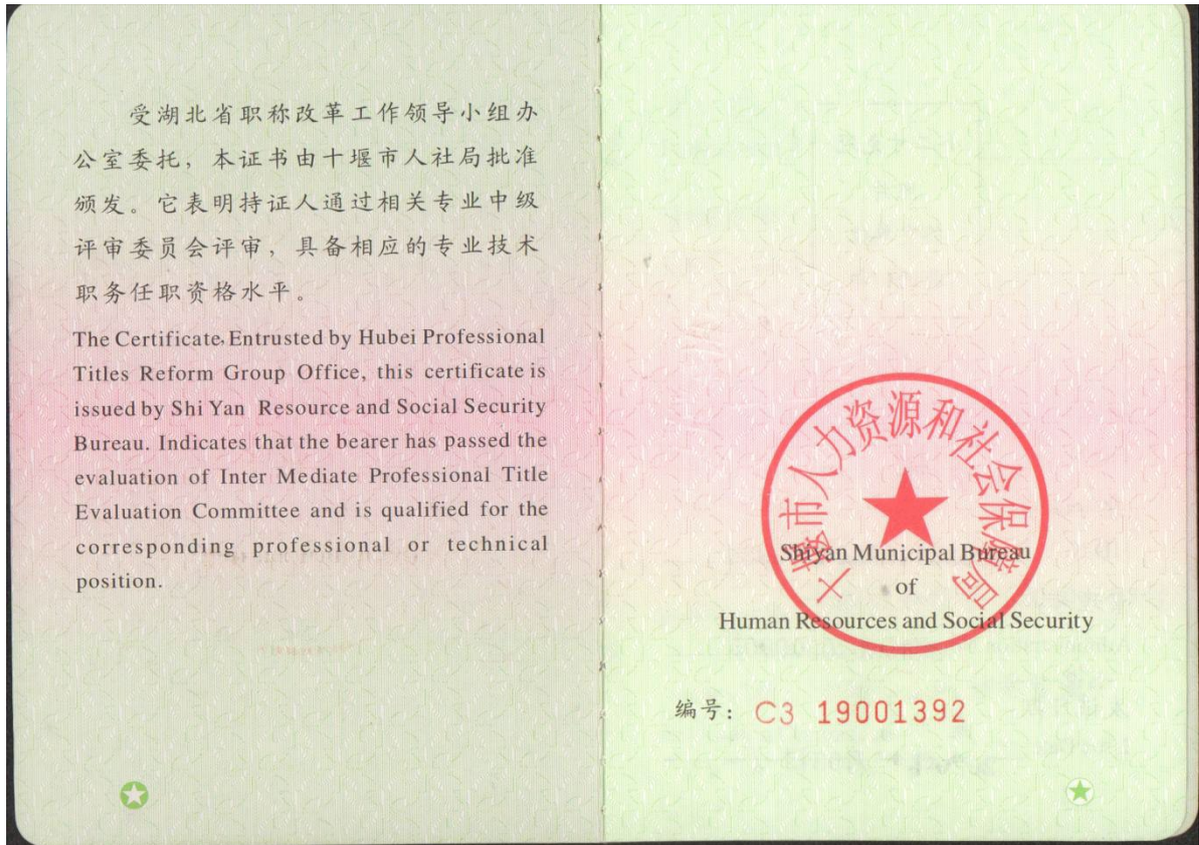
- (1) 路桥工程师 ≥ 6 人（具有中级工程师或以上技术职称）；
- (2) 机电工程师 ≥ 2 人（具有中级工程师或以上技术职称）；
- (3) 其他岗位人员 ≥ 2 人（具有相关岗位证书）：具有安全生产考核合格证的专职安全员 ≥ 1 人、劳资专管员（劳务员） ≥ 1 人。

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（或执业证书、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（截标当月前6个月的任意3个月）社保缴费单]。

2. 同一技术人员不得兼任本项目其他岗位。

3. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。

6.1 路桥工程师 刘捷





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 | 个人交 | | |
| 2025 | 03 | 392656 | 10426.0 | 1772.42 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 2025 | 04 | 392656 | 10426.0 | 1772.42 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 2025 | 05 | 392656 | 10426.0 | 1772.42 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 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 |
| 合计 | | | 10634.52 | 5004.48 | | | 3127.8 | 1251.12 | | | 312.78 | | 500.46 | | 125.1 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efa1140b38d1) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



6.2 路桥工程师 杨坤

广东省职称证书

姓名：杨坤
身份证号：420621199107041851



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138720
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨坤 社保电脑号: 801248596 身份证号码: 420621199107041851 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 392656 | 10426.0 | 1668.16 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 2025 | 04 | 392656 | 10426.0 | 1668.16 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 2025 | 05 | 392656 | 10426.0 | 1668.16 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 2025 | 06 | 392656 | 10426.0 | 1668.16 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 10426 | 83.41 | 20.85 |
| 2025 | 07 | 392656 | 10426.0 | 1668.16 | 834.08 | 1 | 10426 | 521.3 | 208.52 | 1 | 10426 | 52.13 | 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 | 83.41 | 20.85 |
| 合计 | | | 10008.96 | 5004.48 | | | 3127.8 | 1251.12 | | | 312.78 | | 500.46 | | 125.1 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efall140b3402) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



6.3 路桥工程师 王林

王林 于二〇一六年十二月，经 深圳市交通运输专业中级专业技术资格

照片 

广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤中取证字第 1703003001464 号

评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日

毕业证书

学生 王林 性别 男，一九七二年十一月十七日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校 土木工程 专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长：冯夏化

证书编号：101457202205202359 二〇二二年七月十日

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：王林 社保电脑号：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 | 个人交 | | |
| 2025 | 03 | 392656 | 16485.0 | 2802.45 | 1318.8 | 1 | 16485 | 824.25 | 329.7 | 1 | 16485 | 82.43 | 16485 | 148.37 | 16485 | 131.88 | 32.97 |
| 2025 | 04 | 392656 | 16485.0 | 2802.45 | 1318.8 | 1 | 16485 | 824.25 | 329.7 | 1 | 16485 | 82.43 | 16485 | 148.37 | 16485 | 131.88 | 32.97 |
| 2025 | 05 | 392656 | 16485.0 | 2802.45 | 1318.8 | 1 | 16485 | 824.25 | 329.7 | 1 | 16485 | 82.43 | 16485 | 148.37 | 16485 | 131.88 | 32.97 |
| 2025 | 06 | 392656 | 16485.0 | 2802.45 | 1318.8 | 1 | 16485 | 824.25 | 329.7 | 1 | 16485 | 82.43 | 16485 | 148.37 | 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 | 148.37 | 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 | 148.37 | 16485 | 131.88 | 32.97 |
| 合计 | | | 16814.7 | 7912.8 | | | 4945.5 | 1978.2 | | | 494.58 | | 890.22 | 91.25 | | | 197.82 |

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall140acc7j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6.4 路桥工程师 李旺

广东省职称证书

姓名：李旺

身份证号：440923198808026855



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137114

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

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

6.5 路桥工程师 陆中贵





学生 **侯忠贵** 性别 **男**，**一九九**年
九月**十**日生，于 **一九九**年**九**月
 至 **二〇〇〇**年**七**月在本校(院)

道路与桥梁工程 专业

函授 学习，修完 **三年**制 **专科**
 教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。

校(院)长:

学校(院):



批准文号:辽教委办字(1993)136号

No. **00247290**

学校编号:11500520004000111

6.6 路桥工程师 谢晶军

广东省职称证书

姓名：谢晶军
身份证号：360727199302282439



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：2303003139126
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>

6.7 路桥工程师 庄广喜



庄广喜 于二〇一七年
十二月，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，
道路与桥梁
具备 工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月七日



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：616230096 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 | 03 | 392656 | 10392.0 | 1766.64 | 831.36 | 1 | 10392 | 519.6 | 207.84 | 1 | 10392 | 51.96 | 10392 | 39.53 | 10392 | 83.14 | 20.78 |
| 2025 | 04 | 392656 | 10392.0 | 1766.64 | 831.36 | 1 | 10392 | 519.6 | 207.84 | 1 | 10392 | 51.96 | 10392 | 39.53 | 10392 | 83.14 | 20.78 |
| 2025 | 05 | 392656 | 10392.0 | 1766.64 | 831.36 | 1 | 10392 | 519.6 | 207.84 | 1 | 10392 | 51.96 | 10392 | 39.53 | 10392 | 83.14 | 20.78 |
| 2025 | 06 | 392656 | 10392.0 | 1766.64 | 831.36 | 1 | 10392 | 519.6 | 207.84 | 1 | 10392 | 51.96 | 10392 | 39.53 | 10392 | 83.14 | 20.78 |
| 2025 | 07 | 392656 | 10392.0 | 1766.64 | 831.36 | 1 | 10392 | 519.6 | 207.84 | 1 | 10392 | 51.96 | 10392 | 39.53 | 10392 | 83.14 | 20.78 |
| 2025 | 08 | 392656 | 10392.0 | 1766.64 | 831.36 | 1 | 10392 | 519.6 | 207.84 | 1 | 10392 | 51.96 | 10392 | 39.53 | 10392 | 83.14 | 20.78 |
| 合计 | | | 10599.84 | 4988.16 | | | 3117.6 | 1247.04 | | | 311.76 | | 398.84 | | | 124.68 | |

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（3391efall140ae7ci）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6.8路桥工程师 周成宇

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/zyjsrc>

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 | 03 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 51.41 | 5712 | 11.42 |
| 2025 | 04 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 51.41 | 5712 | 11.42 |
| 2025 | 05 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 51.41 | 5712 | 11.42 |
| 2025 | 06 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 51.41 | 5712 | 11.42 |
| 2025 | 07 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 51.41 | 5712 | 11.42 |
| 2025 | 08 | 392656 | 5712.0 | 913.92 | 456.96 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5712 | 51.41 | 5712 | 11.42 |
| 合计 | | | 5483.52 | 2741.76 | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | | 308.45 | 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（ 3391efall40afa61 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



6.9 机电工程师 吴创安

| | |
|---|----------------------------|
|  | 出生年月: 1965年9月 |
| 姓名: 吴创安 | 专业名称: 机电工程 |
| 性别: 男 | 资格名称: 高级工程师 |
| 证书编号: F2008331035 | 批准时间: 2008年1月 |
| 发证日期: 2008年6月20日 | 批准单位: 襄樊市人事局 |
| | 批准文号: 襄人职[2008]139号 |
| | 评审组织: 襄樊市工程技术高级 职务评审委员会 |

| | | |
|--|---|---|
| <h3>硕士研究生</h3> <h1>毕业证书</h1> | |  |
| 研究生 吴创安 性别男，一九六五年九月三十日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在 工商管理硕士 | | |
| 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。 | | |
| 培养单位: |  | 校(院、所)长:  |
| 证书编号: 107301201102062247 | | 二〇一一年六月二十五日 |
| <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small> | | |

6.10 机电工程师 贾正亮

| | |
|---|----------------------|
|  | 出生年月: 1982.09 |
| | 专业名称: 机电 |
| | 资格名称: 工程师 |
| | 批准时间: 2010.10 |
| 姓名: 贾正亮 | 批准单位: 鄂州市人社局 |
| 性别: 男 | 批准文号: 鄂州人社职(2010)46号 |
| 证书编号: GB-106160 | 评审组织: 市企业工程技术评委会 |
| 发证日期: 2010.11 | |

普通高等学校

毕业证书

学生贾正亮 性别男, 1982年09月12日生, 于2002年9月至2006年6月在本校 自动化 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:  武汉工业学院 校(院)长: 李杰

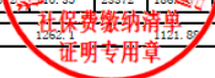
证书编号: 104961200605003234 2006年7月15日

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：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 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 03 | 392656 | 23372.0 | 3973.24 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1169.6 | 467.44 | 1 | 23372 | 116.86 | 23372 | 210.35 | 23372 | 186.98 | 46.74 |
| 2025 | 04 | 392656 | 23372.0 | 3973.24 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1169.6 | 467.44 | 1 | 23372 | 116.86 | 23372 | 210.35 | 23372 | 186.98 | 46.74 |
| 2025 | 05 | 392656 | 23372.0 | 3973.24 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1169.6 | 467.44 | 1 | 23372 | 116.86 | 23372 | 210.35 | 23372 | 186.98 | 46.74 |
| 2025 | 06 | 392656 | 23372.0 | 3973.24 | 1869.76 | 1 | 23372 | 1169.6 | 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 | 1169.6 | 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 | 1169.6 | 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 | | | | 1121.86 | | 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://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall140aa594 ）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



6.11 专职安全员 蓝媛媛

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0034496

姓 名: 蓝媛媛

性 别: 女

出生年月: 1995年07月08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: 2019年11月13日

有效 期: 2022年11月18日 至 2025年11月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年11月13日



成人高等教育

毕业证书

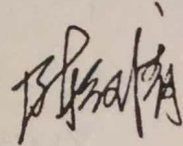


学生 蓝媛媛 性别女,一九九五年七月八日生,于二〇一九年
二月至二〇二一年六月在本校 工商企业管理

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

校 名:河源职业技术学院

校(院)长:



批准文号:粤府函[2001]214号

证书编号:127725202106001566

二〇二一年六月三十

查询 <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育 监制

6.12 专职安全员 李旭东

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0012803

姓名:李旭东

性别:男

出生年月:1997年10月23日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年06月05日

有效期:2023年06月20日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 李旭东 性别男，一九九七年十月二十三日生，于一六
年九月至二〇一九年六月在本校 建筑工程技术专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南文理学院

校(院)长：

丁世学

证书编号：105191201906005888

二〇一九年六月三十日

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：李旭东

社保账号：802271649

身份证号码：421087199710230035

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 392656 | 5977.0 | 1016.09 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977 | 5977 | 11.95 |
| 2025 | 04 | 392656 | 5977.0 | 1016.09 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977 | 5977 | 11.95 |
| 2025 | 05 | 392656 | 5977.0 | 1016.09 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977 | 5977 | 11.95 |
| 2025 | 06 | 392656 | 5977.0 | 1016.09 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977 | 5977 | 11.95 |
| 2025 | 07 | 392656 | 5977.0 | 1016.09 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977 | 5977 | 11.95 |
| 2025 | 08 | 392656 | 5977.0 | 1016.09 | 478.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5977 | 5977 | 11.95 |
| 合计 | | | 6096.54 | 2868.96 | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | | 322.74 | 286.92 | 71.7 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efall140b261g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392656
 单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司



6.13 劳资专管员 罗旺

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 罗旺

身份证号: 430525199509173533

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202301013461



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年10月27日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校



毕业证书

学生 罗旺 性别 男，一九九五年 九月 十七 日生，于二〇一三年 九月
至二〇一七年 六月在本学院 计算机科学与技术 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：



院 长：

周志宏

证书编号： 126561201705135044

二〇一七年 六 月 三十 日

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

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

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 三 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

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢承志

社保电话号：800436911

身份证号码：511623199606202512

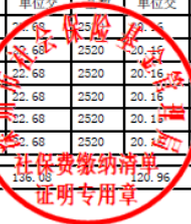
页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 392656 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 4312.32 | 2156.16 | | | 2019.9 | 807.96 | | | 202.02 | | 136.08 | | 120.96 | | 30.24 |



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（ 3391efall140ab966 ）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



7. 投标人拟投入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 ZN1034U2G5 | 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 ZN1033U2G4 | 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 BB53C7） | 日产牌 ZN1635U5K6B | 1 | 中国 | 2022 | 140 | 良好 |
| 4 | | 移动标志汽车（带动态车道指示器） （粤 B7HS69） | 日产牌， ZN1035U5K6B | 1 | 中国 | 2022 | 140 | 良好 |
| 5 | | 移动标志汽车（带动态车道指示器） （粤 BL1W32） | 日产牌， ZN1035U5K5 | 1 | 中国 | 2019 | 135 | 良好 |
| 6 | | 移动标志汽车（带动态车道指示器） （粤 BBN5601） | 东风牌 ZN1033U5PBEV | 1 | 中国 | 2025 | 140 | 良好 |
| 7 | | 作业高度不低于9米的高空作业车 （粤 BLA070） | 徐工牌 XGS5060JGKJ6 | 1 | 中国 | 2021 | 85 | 良好 |
| 8 | | 救援拖车（拖吊一体） （粤 BFL482） | 粤海牌， YH5076TQZ02T | 1 | 中国 | 2016 | 88 | 良好 |
| 9 | | 防撞缓冲等级不少于70km/h的防撞缓冲专用车 （粤 BLQ735） | 徐工牌 XGS5121TFZD6 | 1 | 中国 | 2021 | 143 | 良好 |
| 10 | | 防撞缓冲等级不少于70km/h的防撞缓冲专用车 （粤 BEK591） | 圣工牌 HGY5123TFZD6 | 1 | 中国 | 2024 | 121 | 良好 |
| 11 | | 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 QL3040ZBUHW | 1 | 中国 | 2022 | 88 | 良好 |
| 12 | | 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 QL3040ZBUHW | 1 | 中国 | 2022 | 88 | 良好 |

| 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 |
|----|--------------|--|-----------------------------|----|------|------|----------|------|
| 13 | 拟投入自有机械设备情况： | 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 QL3040ZBUHW | 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 B26NG0） | 五十铃牌， QL10403BUHW | 1 | 中国 | 2020 | 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 B96PH7） | 五十铃牌， QL10403BUHW | 1 | 中国 | 2020 | 88 | 良好 |
| 16 | | 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 |
| 17 | | 墙面清洗车（最大清洗高度不低于 6m） （粤 BGN836） | 圣工牌， HGY5162TXQ | 1 | 中国 | 2014 | 155 | 良好 |
| 18 | | 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 |
| 19 | | 消防车（消防水泵流量不少于 30L/S） 粤 BDZ112 | 江特 JDF5073GXFSG 20/E6 | 1 | 中国 | 2024 | 94 | 良好 |
| 20 | | 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（19200242） | 维特根 （19200242） | 1 | 中国 | 2021 | 470 | 良好 |
| 26 | | 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（PAVER-FINISHER） | VOLVO （PAVER-FINISHER） | 1 | 中国 | 2019 | 142 | 良好 |

| 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 |
|----|----|---|-------------------------|----|------|------|----------|------|
| 27 | | 抽水机（排水量 1000m ³ /h 或以上） 抽水机（350WQ1000-7-37） | 抽水机 （350WQ1000-7-37） | 1 | 中国 | 2022 | 37 | 良好 |
| 28 | | 功率不少于 40kw 的发电设备 | 路德威 XG-50GF | 1 | 中国 | 2018 | 50 | 良好 |
| 29 | | 功率不少于 40kw 的发电设备 | 沃达 VDCZ165 | 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。

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、防撞缓冲专用车和载货汽车）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、路面铣刨机、沥青摊铺机）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）。

7.1 拟投入自有车辆情况

(1) 道路巡查汽车（安装车载智能巡查设备）（粤 B00JG5）

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 评分要求 | 道路巡查汽车≥3 辆 | 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 |  | | |



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

| 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*智慧巡检业务平台 (T-有新料号) | IFPatro-Platform-01 | 套 | 0.95 | 22123.893805 | 21017.70 | 13% | 2732.30 |
| *电子计算机*道路智慧巡检主机 | 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*巡检摄像机 | 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 | 4052.38981 | 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*智慧巡检算法服务 (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*智巡车载支架 | 粤通定制 | 个 | 5.7 | 2089.380531 | 11909.47 | 13% | 1548.23 |
| *电子计算机*道路智慧巡检服务器-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 | | | | | | |

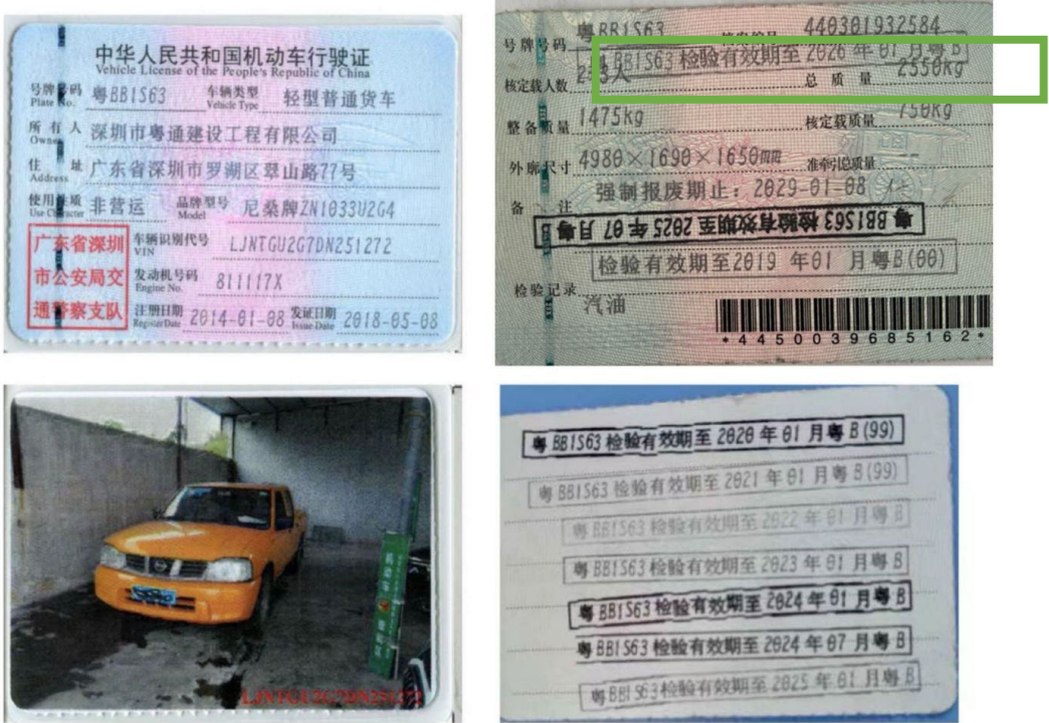
开票人: 刘萍

道路智慧
巡查系统
设备采购
发票

说明

本道路巡查汽车安装车载智能巡查设备 (包含图像采集设备和定位模块设备)。

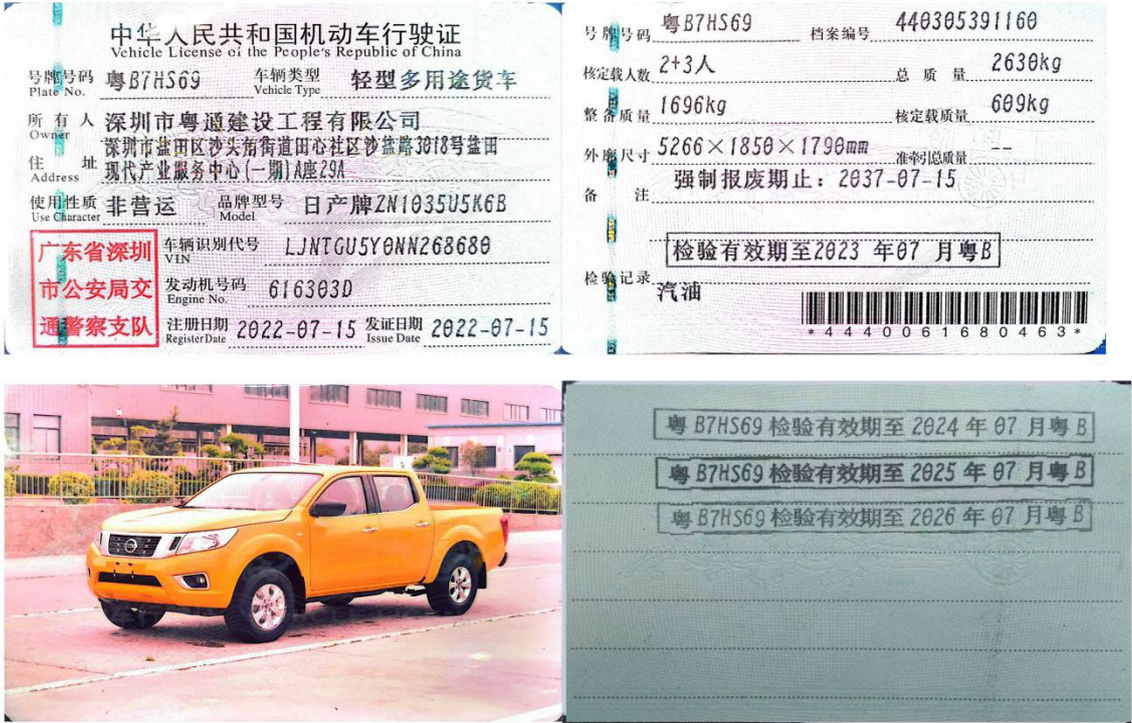
(2) 道路巡查汽车（安装车载智能巡查设备）（粤 BB1S63）

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 评分要求 | 道路巡查汽车≥3 辆 | 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 | 本道路巡查汽车安装车载智能巡查设备（包含图像采集设备和定位模块设备）。 | | |

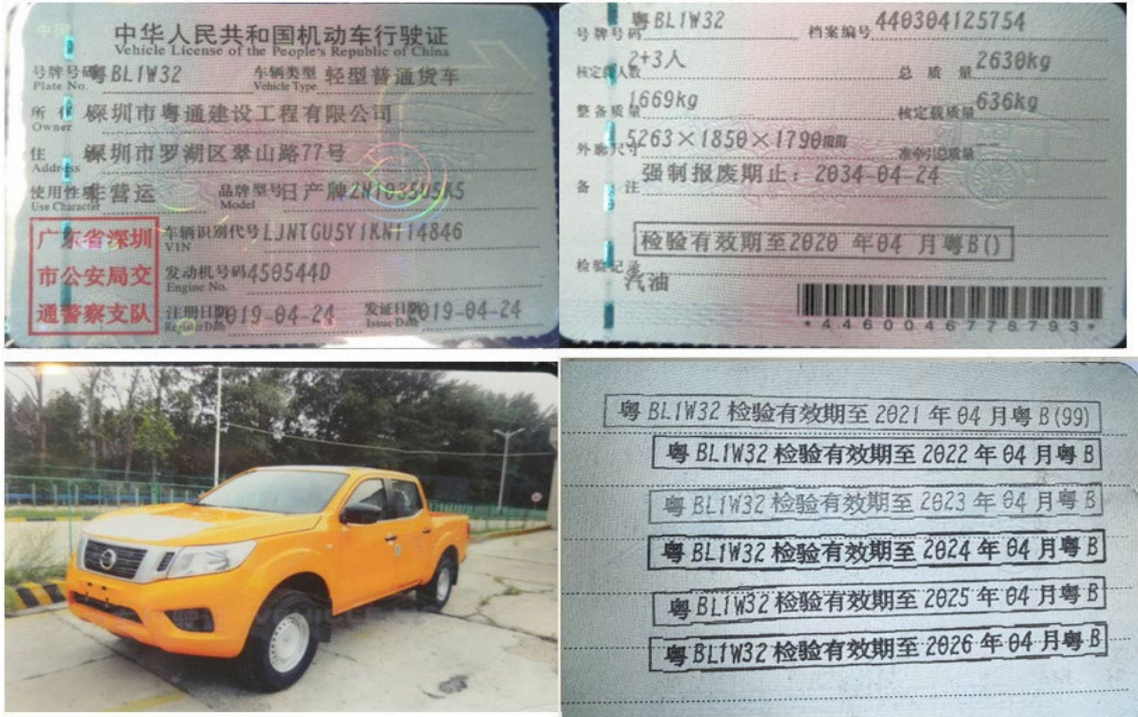
(3) 道路巡查汽车（粤 BB53C7）

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 评分要求 | 道路巡查汽车≥3 辆 | 情况表序号 | 3 |
| 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 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙头角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 车辆识别代号 LJNTGUSY6NN268621 市公安局交 发动机号码 616442D 通警察支队 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：2037-05-19</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> <p>粤BB53C7 检验有效期至2024年05月粤B</p> <p>粤BB53C7 检验有效期至2025年05月粤B</p> <p>粤BB53C7 检验有效期至2026年05月粤B</p> </div> </div> | | |
| 说明 | 本机械设备为我公司自有道路巡查汽车 | | |

(4) 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 | 4 |
| 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 |  | | |
| 说明 | 本机械设备为我公司自有移动标志汽车 | | |

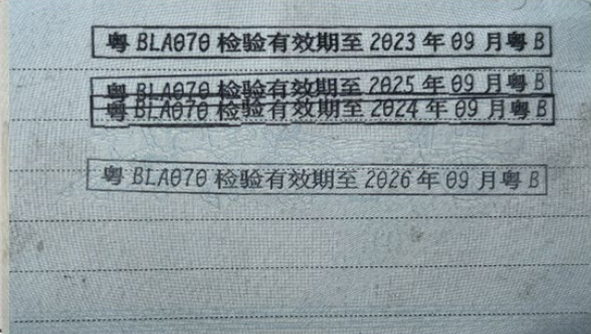
(5) 移动标志汽车 (粤 BL1W32)

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 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 | 5 |
| 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 | | |

(6) 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 | 6 |
| 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 | | |

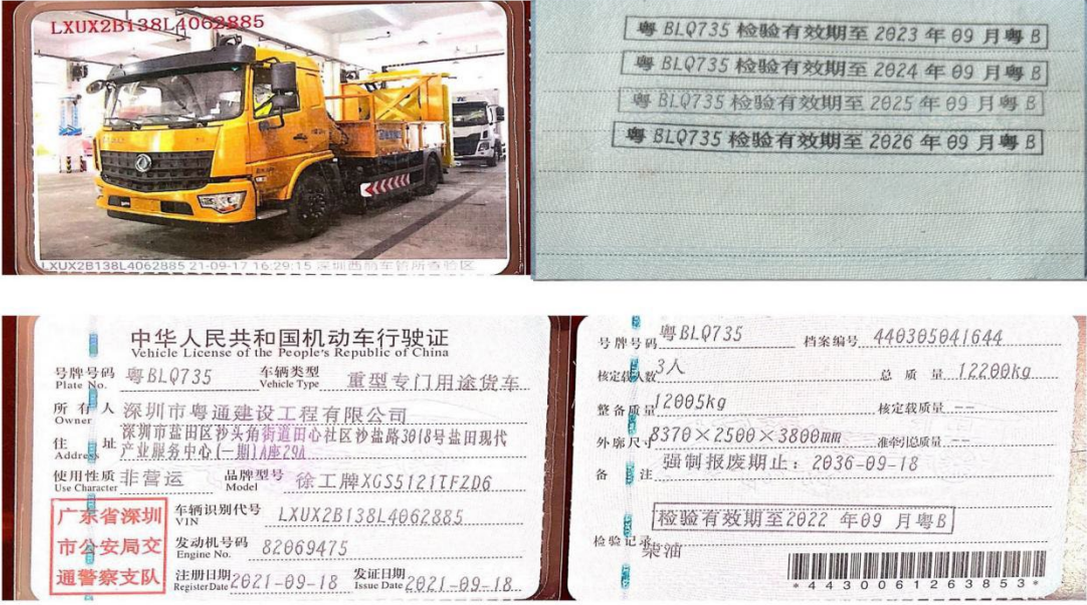
(7) 高空作业车（粤 BLA070）

| | | | |
|------------|---|-------|----|
| 评分要求 | 高空作业车(作业高度不低于9米)≥1辆 | 情况表序号 | 7 |
| 设备名称 | 高空作业车（粤 BLA070） | 设备属性 | 自有 |
| 车辆照片及参数 |   | | |
| 车辆行驶证证明扫描件 |    | | |
| 说明 | 本设备为我公司作业高度不低于9米的高空作业车 | | |

(8) 救援拖车 (粤 BFL482)

| | | | |
|-----------------|--|--------------|-----------|
| <p>评分要求</p> | <p>救援拖车(拖吊一体) ≥ 1 辆</p> | <p>情况表序号</p> | <p>8</p> |
| <p>设备名称</p> | <p>救援拖车 (粤 BFL482)</p> | <p>设备属性</p> | <p>自有</p> |
| <p>车辆照片及参数</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救援拖车</p> | | |

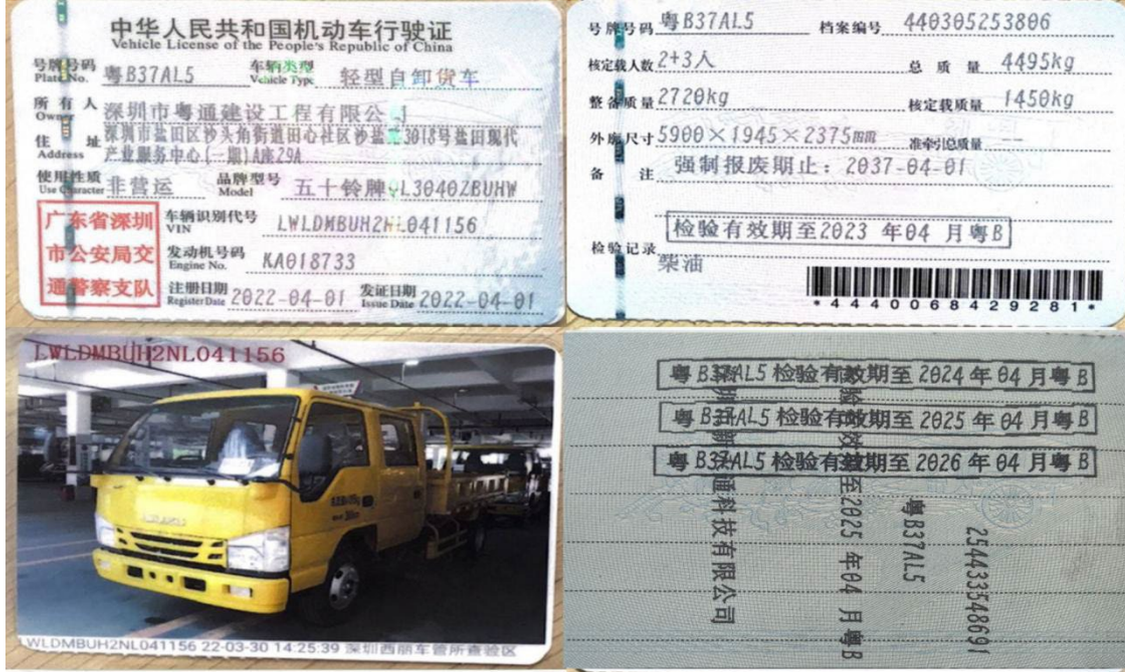
(9) 防撞缓冲专用车 (粤 BLQ735)

| | | | |
|-----------------|--|--------------|-----------|
| <p>评分要求</p> | <p>防撞缓冲专用车(防撞缓冲等级不少于 70km/h) ≥2 辆</p> | <p>情况表序号</p> | <p>9</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> |  | | |
| <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防撞缓冲专用车</p> | | |

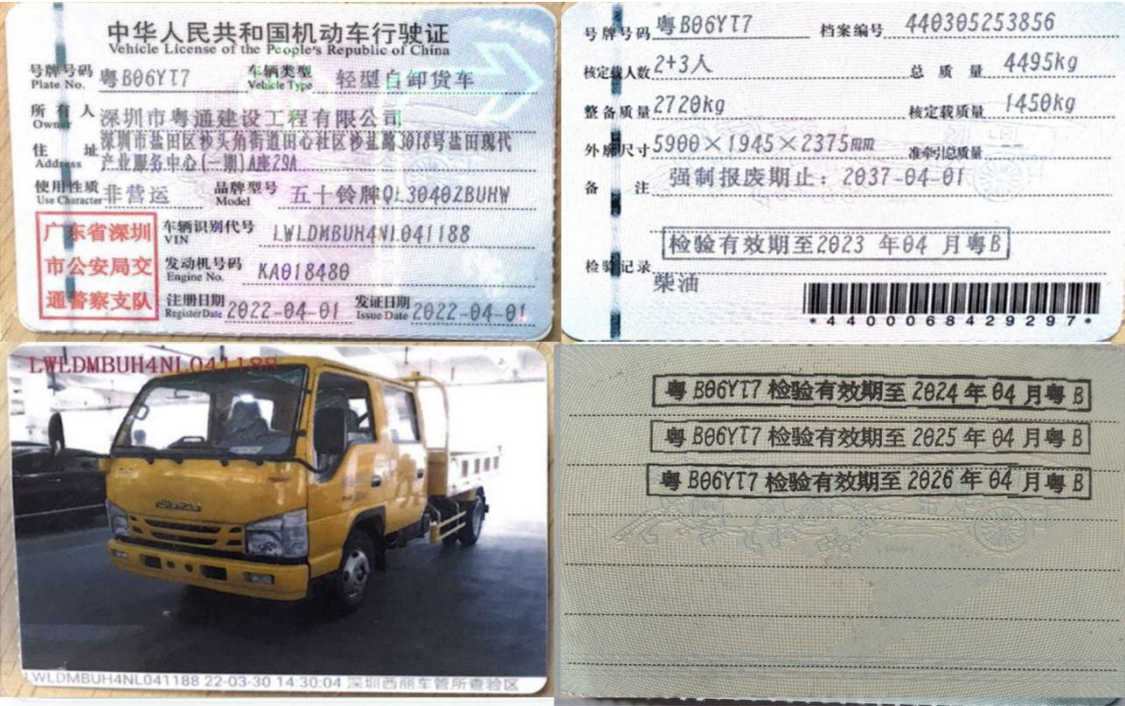
(10) 防撞缓冲专用车 (粤 BEK591)

| | | | |
|-----------------|--|--------------|-----------|
| <p>评分要求</p> | <p>防撞缓冲专用车(防撞缓冲等级不少于 70km/h) ≥2 辆</p> | <p>情况表序号</p> | <p>10</p> |
| <p>设备名称</p> | <p>防撞缓冲专用车 (粤 BEK591)</p> | <p>设备属性</p> | <p>自有</p> |
| <p>车辆照片及参数</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防撞缓冲专用车</p> | | |

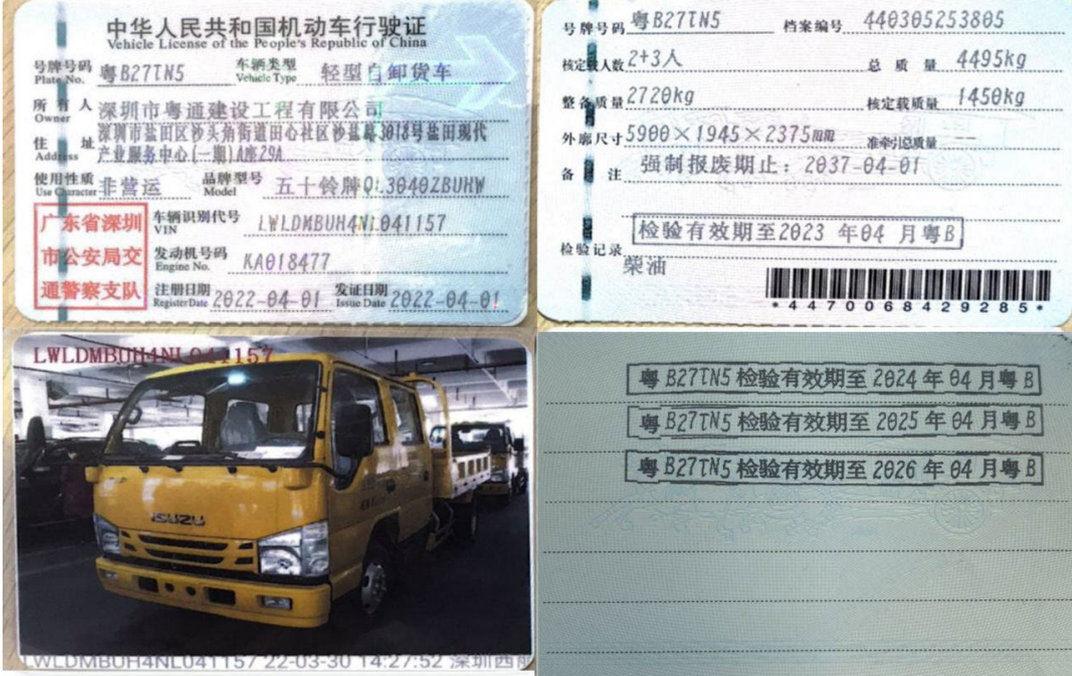
(11) 载货汽车（粤 B37AL5）

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 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 | 11 |
| 设备名称 | 载货汽车（粤 B37AL5） | 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 | | |

(12) 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 | 12 |
| 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: 1. Vehicle License (Vehicle License of the People's Republic of China) for Plate No. 粤B06YT7, Vehicle Type 轻型自卸货车, Owner 深圳市粤通建设工程有限公司, Address 深圳市盐田区沙头角街道同心社区沙里湾3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A, Use Character 非营运, Model 五十铃牌QL3040ZBUHW, VIN LWDMBUH4N1041188, Engine No. KA018480, Register Date 2022-04-01, Issue Date 2022-04-01. 2. Vehicle Inspection Record showing Plate No. 粤B06YT7, Archive No. 440305253856,核定人数 2+3人, 总质量 4495kg, 整备质量 2720kg, 核定载质量 1450kg, 外廓尺寸 5900×1945×2375mm, 强制报废期止: 2037-04-01, 检验有效期至 2023年04月粤B, 检验记录 柴油. 3. A smaller photo of the truck with VIN LWDMBUH4N1041188. 4. Three inspection validity stamps: 粤B06YT7 检验有效期至 2024年04月粤B, 粤B06YT7 检验有效期至 2025年04月粤B, 粤B06YT7 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载货汽车 | | |

(13) 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 | 13 |
| 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 | | |

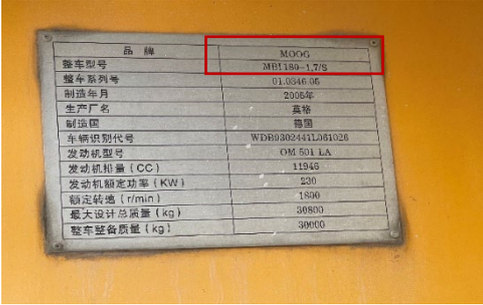
(14) 载货汽车 (粤 B26NG0)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------|-----------------|------|---------|------|--------|-----|---------------|--|--|----|---|--|--|------|-----|------|----------------|-----------------|--------|--------------------|--|--|-------|----------|--|--|------|------------|-----------------|------|---------|------|--------------|-------|------|-----|--------|------|--------|-------|--------|------|------------------|--|--|----|--------------------|--|--|--------|--------------|--|--|------|----|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <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>14</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>设备名称</p> | <p>载货汽车(粤 B26NG0)</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>The scanned images include the vehicle license (Vehicle License of the People's Republic of China) and inspection records. The license details are as follows:</p> <table border="1"> <tr> <td>号牌号码</td> <td>粤B26NG0</td> <td>车辆类型</td> <td>轻型栏板货车</td> </tr> <tr> <td>所有人</td> <td colspan="3">深圳市粤通建设工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td colspan="3">深圳市盐田区沙头角沙头街道心社区沙盐路3013号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A</td> </tr> <tr> <td>使用性质</td> <td>非营运</td> <td>品牌型号</td> <td>五十铃牌QL1040BUHW</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</td> <td>LWLNBKBUH8LL058728</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>发动机号码</td> <td>KA004232</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>注册日期</td> <td>2020-11-06</td> <td>发证日期 2020-11-06</td> </tr> </table> <p>The inspection records show the following information:</p> <table border="1"> <tr> <td>号牌号码</td> <td>粤B26NG0</td> <td>档案编号</td> <td>440304664236</td> </tr> <tr> <td>核定载人数</td> <td>2+3人</td> <td>总质量</td> <td>4245kg</td> </tr> <tr> <td>整备质量</td> <td>2425kg</td> <td>核定载质量</td> <td>1495kg</td> </tr> <tr> <td>外廓尺寸</td> <td colspan="3">5950×1880×2300mm</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3">强制报废期止: 2035-11-06</td> </tr> <tr> <td>检验有效期至</td> <td colspan="3">2021年11月粤B()</td> </tr> <tr> <td>检验记录</td> <td colspan="3">柴油</td> </tr> </table> <p>Below the license is a table of inspection validity dates:</p> <table border="1"> <tr> <td>粤B26NG0 检验有效期至 2022年11月粤B</td> </tr> <tr> <td>粤B26NG0 检验有效期至 2023年11月粤B</td> </tr> <tr> <td>粤B26NG0 检验有效期至 2024年11月粤B</td> </tr> <tr> <td>粤B26NG0 检验有效期至 2025年11月粤B</td> </tr> </table> <p>To the right of the license is a photo of the truck in a garage, with the VIN LWLNKBKBUH8LL058728 visible on the windshield.</p> | | | 号牌号码 | 粤B26NG0 | 车辆类型 | 轻型栏板货车 | 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沙头街道心社区沙盐路3013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 | 五十铃牌QL1040BUHW | 广东省深圳市公安局交通警察支队 | 车辆识别代号 | LWLNBKBUH8LL058728 | | | 发动机号码 | KA004232 | | | 注册日期 | 2020-11-06 | 发证日期 2020-11-06 | 号牌号码 | 粤B26NG0 | 档案编号 | 440304664236 | 核定载人数 | 2+3人 | 总质量 | 4245kg | 整备质量 | 2425kg | 核定载质量 | 1495kg | 外廓尺寸 | 5950×1880×2300mm | | | 备注 | 强制报废期止: 2035-11-06 | | | 检验有效期至 | 2021年11月粤B() | | | 检验记录 | 柴油 | | | 粤B26NG0 检验有效期至 2022年11月粤B | 粤B26NG0 检验有效期至 2023年11月粤B | 粤B26NG0 检验有效期至 2024年11月粤B | 粤B26NG0 检验有效期至 2025年11月粤B |
| 号牌号码 | 粤B26NG0 | 车辆类型 | 轻型栏板货车 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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沙头街道心社区沙盐路3013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 | 五十铃牌QL1040BUHW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省深圳市公安局交通警察支队 | 车辆识别代号 | LWLNBKBUH8LL058728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 发动机号码 | KA004232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 注册日期 | 2020-11-06 | 发证日期 2020-11-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 号牌号码 | 粤B26NG0 | 档案编号 | 440304664236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 核定载人数 | 2+3人 | 总质量 | 4245kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整备质量 | 2425kg | 核定载质量 | 1495kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外廓尺寸 | 5950×1880×2300mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 强制报废期止: 2035-11-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验有效期至 | 2021年11月粤B() | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验记录 | 柴油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粤B26NG0 检验有效期至 2022年11月粤B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粤B26NG0 检验有效期至 2023年11月粤B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粤B26NG0 检验有效期至 2024年11月粤B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粤B26NG0 检验有效期至 2025年11月粤B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>说明</p> | <p>本机械设备为我公司自有载货汽车</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

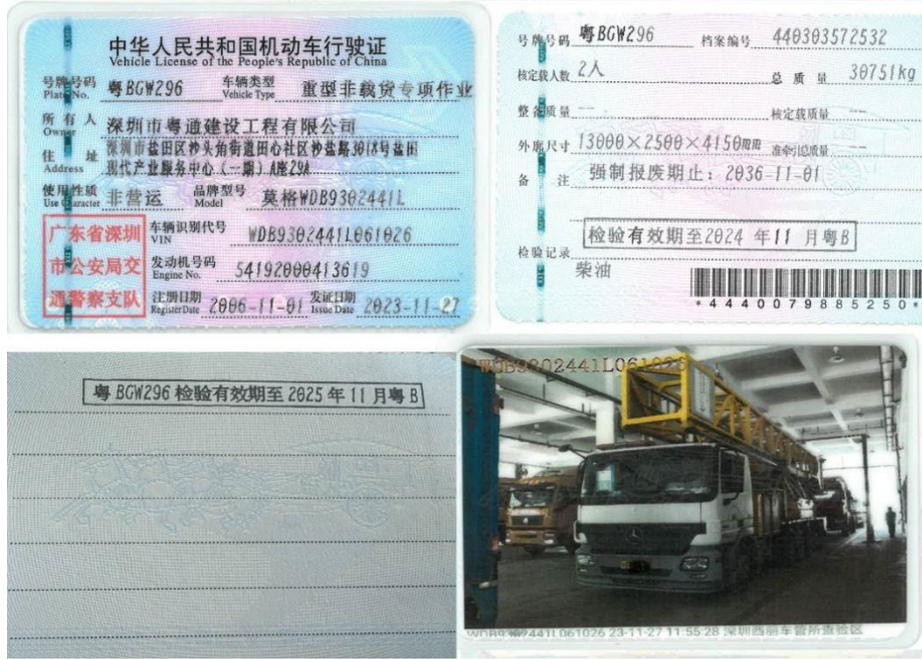
(15) 载货汽车 (粤 B96PH7)

| | | | |
|----------|---|-------|----|
| 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 | 15 |
| 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 |  <p>The scanned documents include the vehicle license (Vehicle License of the People's Republic of China) and inspection records. The license details include: Plate No. 粤B96PH7, Vehicle Type 轻型栏板货车, Owner 深圳市粤通建设工程有限公司, Address 深圳市盐田区沙角头街道心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A, Use Character 非营运, Model 五十铃牌QL1040BUHW, VIN LWLNKBUH9LL058656, Engine No. KA004136, Register Date 2020-11-06, Issue Date 2020-11-06. The inspection records show a validity period from 2021 to 2025.</p> | | |
| 说明 | 本机械设备为我公司自有载货汽车 | | |

(16) 桥梁专用检测车 ((粤 BGW296))

| <p>评分要求</p> | <p>桥梁专用检测车 ≥1 台 (水平作业幅度不低于 16m)</p> | <p>情况表序号</p> | <p>16</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|-----------|-----|------|------|--------------|-------|-----------|------|-------|------|----|-----|----|--------|-------------------|-------|-----------|------------|-------|--------------|-----|--------------|------|--------------|-------|-----------|-------|
| <p>设备名称</p> | <p>桥梁专用检测车 (粤 BGW296)</p> | <p>设备属性</p> | <p>自有</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>车辆照片</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>附件 3</p> <p>技术规范及供货范围:</p> <p>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:</p> <p>水平可达到的最大范围: 18.0米</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>自重: 29000kg 总长: 13.5m 总宽: 2.5m 总高: 4.0m</p> <ul style="list-style-type: none"> - 工作时最大的接地压力低于 6kg/cm², 不会损伤地面。 - 配有三相 10KVA 的交流发电机并且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 2631 L 重汽车底盘。 - 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 </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品 牌</th> <th>MOOG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>整车型号</td> <td>MBI180-1.7/S</td> </tr> <tr> <td>整车序列号</td> <td>010346-06</td> </tr> <tr> <td>制造年月</td> <td>2006年</td> </tr> <tr> <td>生产厂名</td> <td>莫格</td> </tr> <tr> <td>制造国</td> <td>德国</td> </tr> <tr> <td>车辆识别代号</td> <td>WDR0302441L061026</td> </tr> <tr> <td>发动机型号</td> <td>OM 501 LA</td> </tr> <tr> <td>发动机排量 (CC)</td> <td>11946</td> </tr> <tr> <td>发动机额定功率 (KW)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>额定转速 (r/min)</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>最大设计总质量 (kg)</td> <td>30800</td> </tr> <tr> <td>整备质量 (kg)</td> <td>39000</td> </tr> </tbody> </table> </div> | | | 品 牌 | MOOG | 整车型号 | MBI180-1.7/S | 整车序列号 | 010346-06 | 制造年月 | 2006年 | 生产厂名 | 莫格 | 制造国 | 德国 | 车辆识别代号 | WDR0302441L061026 | 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 | 整备质量 (kg) | 39000 |
| 品 牌 | MOOG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整车型号 | MBI180-1.7/S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整车序列号 | 010346-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制造年月 | 2006年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生产厂名 | 莫格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制造国 | 德国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 车辆识别代号 | WDR0302441L061026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整备质量 (kg) | 39000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

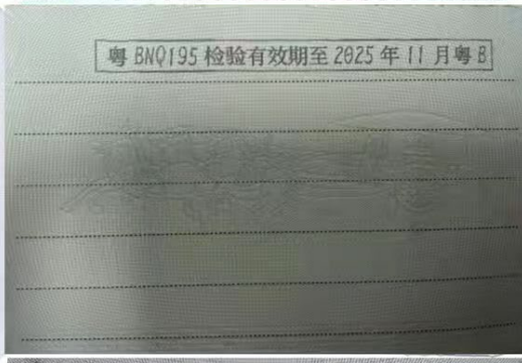
(17) 墙面清洗车 (粤 BGN836)

| | | | |
|-----------------|--|--------------|-----------|
| <p>评分要求</p> | <p>墙面清洗车 (最大清洗高度不低于 6m) ≥1 台</p> | <p>情况表序号</p> | <p>17</p> |
| <p>设备名称</p> | <p>墙面清洗车 (粤 BGN836)</p> | <p>设备属性</p> | <p>自有</p> |
| <p>车辆照片</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>二、主要技术参数</p> <p>产品型号: HGY5162TXQ</p> <p>水箱容积: 6500L, STS304</p> <p>洗涤剂容积: 500L, STS304</p> <p>最大作业半径: 4.5m</p> <p>清洗刷: φ1200*2000</p> <p style="text-align: center;">12</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <p>最大清洗高度: 6.5m (从地面计起)</p> <p>作业速度: 1-5km/h</p> <p>外形尺寸(mm): 8043×2462×3853</p> </div> | | |
| <p>车辆行驶证扫描件</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  </div> <div style="margin-top: 20px;">  </div> | | |
| <p>说明</p> | <p>本机械设备为我公司自有墙面清洗车</p> | | |

(18) 交通锥收集工程车（粤 BNQ195）

| 评分要求 | 交通锥收集工程车≥1台（配备防撞缓冲垫，防撞缓冲等级不少于70km/h） | 情况表序号 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|----|----|----|-------|----|------|------|--------------|--|------|----------------------|--|------------|--------------|--|------|-----|--|----------------|----------------|--|---------|------|--|-------------|-----------|--|------------|-----------|--|-------------|------|--|----------|-------|--|-----------|-------|--|------|---|--|-------------|----|--|-----|----|------|--|----|---------|--|-----------|----------|----|--|--------|----|--|-------|---------|--|-------------|-----|--|------------|-----|--|------------|-----|--|-------|----|--|---------------|---|--|---------|------|--|---------|--------------|--|------|------|--|-------------|------|--|-------------|------|--|---|--------|----------------|
| 设备名称 | 交通锥收集工程车（粤 BNQ195） | 设备属性 | 自有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 车辆照片 |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>HGY5110XGCJ6交通锥收集工程车使用及维修手册</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>项目</th> <th>参数与尺寸</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">整车参数</td> <td>产品型号</td> <td>HGY5110XGCJ6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底盘型号</td> <td>CA1140P40K42L5BE6A85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>发动机(排量/功率)</td> <td>4088ml/140kw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排放等级</td> <td>国VI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整车外形(长×宽×高 mm)</td> <td>8800×2500×3850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>轴距 (mm)</td> <td>4700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>轮距(前/后, mm)</td> <td>1820/1740</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前悬/后悬 (mm)</td> <td>1200/2900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接近角/离去角 (°)</td> <td>20/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>总质量 (kg)</td> <td>11200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整备质量 (kg)</td> <td>11005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>准乘人数</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高车速 (km/h)</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">发电机</td> <td>品牌</td> <td>福建亚南</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>SLG184F</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">交通锥自动收放系统</td> <td>额定功率(kw)</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>频率(Hz)</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电压(V)</td> <td>230/400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥存放数量 (个)</td> <td>265</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥高度 (mm)</td> <td>900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥重量 (kg)</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥材质</td> <td>橡胶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥摆放最小间距 (m)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥摆放间距</td> <td>智能设定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥收放方式</td> <td>车两侧均可自动收放交通锥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>布锥方式</td> <td>直线码放</td> <td></td> </tr> <tr> <td>布锥车速 (km/h)</td> <td>≥1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>收锥车速 (km/h)</td> <td>≥1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防</td> <td>防撞缓冲等级</td> <td>2000kg-100km/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 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 | | 交通锥自动收放系统 | 额定功率(kw) | 22 | | 频率(Hz) | 50 | | 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 | | 交通锥摆放最小间距 (m) | 3 | | 交通锥摆放间距 | 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 | 防撞缓冲等级 | 2000kg-100km/h |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通锥自动收放系统 | 额定功率(kw) | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 频率(Hz) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 交通锥摆放最小间距 (m) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 交通锥摆放间距 | 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 | 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

(19) 消防车 (粤 BDZ112)

| | | | |
|-----------------|---|--------------|-----------|
| <p>评分要求</p> | <p>消防车 ≥ 1 台 (消防水泵流量不少于 30L/S)</p> | <p>情况表序号</p> | <p>19</p> |
| <p>设备名称</p> | <p>消防车 (粤 BDZ112)</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消防车</p> | | |

7.2拟投入自有机械设备情况

(20) 挖掘机（卡特彼勒 349D2）

| | | | |
|------|---------------------|-------|----|
| 评分要求 | 挖掘机（功率不少 70 千瓦）≥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

No 33892818 4400161130
33892818

开票日期: 2017年03月27日

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------|---|-----------------|-----------------|--|
| 税 总 局 [2015] 664号海南华泰实业公司 | 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 区 | *561*22>51+5/-3*+06<04<5+50 <3<2+282>92/4431853-4+6<680 9>+<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 | | |
| 税 售 方 | 名称: 广州远沃机械有限公司 | 纳税人识别号: 91440101347458571R | 地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995 | 开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663 | 备 注 | 349D2/YAG10200 | | | |
| 收款人: 唐晓敏 | | | | | 复核: 钟仕佳 | | 开票人: 唐晓敏 | | |

第三联: 发票联 购买方记账凭证

广东增值税专用发票

No 33892819 4400161130
33892819

开票日期: 2017年03月27日

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|--------------------|---|-----------------|-----------------|--|
| 税 总 局 [2015] 664号海南华泰实业公司 | 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 区 | 78+342514<2+108++37>+<1+82+ /1170+5<6974<38+929/62393*2 2*145*1424-0-/271489/26>+4 89<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 | | |
| 税 售 方 | 名称: 广州远沃机械有限公司 | 纳税人识别号: 91440101347458571R | 地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995 | 开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663 | 备 注 | 349D2/YAG10200 | | | |
| 收款人: 唐晓敏 | | | | | 复核: 钟仕佳 | | 开票人: 唐晓敏 | | |

第三联: 发票联 购买方记账凭证

说明

本机械设备为我公司自有挖掘机

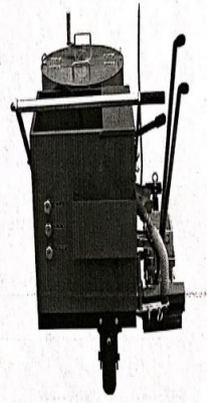
(21) 挖掘机 (小松 PC210-7)

| <p>评分要求</p> | <p>挖掘机 (功率不少 70 千瓦) ≥2 台</p> | <p>情况表序号</p> | <p>21</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------|--|--|-----|--|--------------------|----------------------|--------------------|-------------|----|-----------|--|--|-------|--------|--------------|--|--|------|--|-------------|--|--|-----|----|-------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----------------|----|-------|-------|-------|----------------|----|---|---|---|------|-----------|----------------|----------------|----------------|------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----|------------|------------|------------|------|-----|------------|------------|------------|---------|-------------------|--------------|--------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|--|---------------|--|--|-----|--|-----------------|--|--|----------------|---|----------------|----------------|----------------|------|---|------------|------------|------------|-------|--|----------|----------|----------|------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--|----------------|----------------|----------------|----|--|------|------|------|
| <p>设备名称</p> | <p>挖掘机 (小松 PC210-7)</p> | <p>设备属性</p> | <p>自有</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>设备照片及技术参数</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;">  </div> <div style="width: 48%;"> <p>技术规格</p> <p>发动机参数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">SAAB102E-2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">发动机</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 colspan="3">6-102×120</td> </tr> <tr> <td>排量总排量</td> <td>l (cc)</td> <td colspan="3">5.88 (5.883)</td> </tr> <tr> <td>点火顺序</td> <td></td> <td colspan="3">1-5-3-6-2-4</td> </tr> <tr> <td>总长度</td> <td>mm</td> <td>1,320</td> <td>1,320</td> <td>1,210</td> </tr> <tr> <td>总宽度</td> <td>mm</td> <td>750</td> <td>750</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>总高度 (不包括排气臂)</td> <td>mm</td> <td>1,380</td> <td>1,380</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>总高度 (包括排气臂)</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>输出功率</td> <td>kW/PS/rpm</td> <td>112(152)/1,950</td> <td>112(152)/1,950</td> <td>133(181)/2,000</td> </tr> <tr> <td>最大扭矩</td> <td>Nm/kgm/rpm</td> <td>610(82.2)/1,500</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>2,200 ± 30</td> <td>2,330 ± 50</td> </tr> <tr> <td>行走速度</td> <td>rpm</td> <td>1,050 ± 25</td> <td>1,050 ± 25</td> <td>1,050 ± 25</td> </tr> <tr> <td>最小燃油消耗率</td> <td>g/kWh (g/PS·h)</td> <td>215 (158)</td> <td>215 (158)</td> <td>210 (154)</td> </tr> <tr> <td>净重</td> <td>kg</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>燃油泵</td> <td></td> <td colspan="3">BOSCH PES-A 型</td> </tr> <tr> <td>调速器</td> <td></td> <td colspan="3">BOSCH RSV 离心全速式</td> </tr> <tr> <td>机油量 (重新加注量)</td> <td>l</td> <td>26.3 (24.0)</td> <td>26.3 (24.0)</td> <td>26.3 (24.0)</td> </tr> <tr> <td>冷却液量</td> <td>l</td> <td>9.0 (仅发动机)</td> <td>9.0 (仅发动机)</td> <td>9.0 (仅发动机)</td> </tr> <tr> <td>交流发电机</td> <td></td> <td>24V, 35A</td> <td>24V, 35A</td> <td>24V, 35A</td> </tr> <tr> <td>启动马达</td> <td></td> <td>24V, 4.5kW 12V120Ah×2</td> <td>24V, 4.5kW 12V120Ah×2</td> <td>24V, 4.5kW 12V120Ah×2</td> </tr> <tr> <td>涡轮增压器</td> <td></td> <td>HOLSET HDX35 型</td> <td>HOLSET HDX35 型</td> <td>HOLSET HDX35 型</td> </tr> <tr> <td>其它</td> <td></td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> | | | | | SAAB102E-2 | | | 发动机 | | PC200 PC200LC-7 | PC210-7 PC210LC-7 | PC220 PC220LC-7 | 气缸数 - 缸径×行程 | mm | 6-102×120 | | | 排量总排量 | l (cc) | 5.88 (5.883) | | | 点火顺序 | | 1-5-3-6-2-4 | | | 总长度 | mm | 1,320 | 1,320 | 1,210 | 总宽度 | mm | 750 | 750 | 750 | 总高度 (不包括排气臂) | mm | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 总高度 (包括排气臂) | mm | — | — | — | 输出功率 | kW/PS/rpm | 112(152)/1,950 | 112(152)/1,950 | 133(181)/2,000 | 最大扭矩 | Nm/kgm/rpm | 610(82.2)/1,500 | 610(82.2)/1,500 | 686(70.0)/1,500 | 回转速度 | rpm | 2,200 ± 30 | 2,200 ± 30 | 2,330 ± 50 | 行走速度 | rpm | 1,050 ± 25 | 1,050 ± 25 | 1,050 ± 25 | 最小燃油消耗率 | g/kWh (g/PS·h) | 215 (158) | 215 (158) | 210 (154) | 净重 | kg | 550 | 550 | 550 | 燃油泵 | | BOSCH PES-A 型 | | | 调速器 | | BOSCH RSV 离心全速式 | | | 机油量 (重新加注量) | l | 26.3 (24.0) | 26.3 (24.0) | 26.3 (24.0) | 冷却液量 | l | 9.0 (仅发动机) | 9.0 (仅发动机) | 9.0 (仅发动机) | 交流发电机 | | 24V, 35A | 24V, 35A | 24V, 35A | 启动马达 | | 24V, 4.5kW 12V120Ah×2 | 24V, 4.5kW 12V120Ah×2 | 24V, 4.5kW 12V120Ah×2 | 涡轮增压器 | | HOLSET HDX35 型 | HOLSET HDX35 型 | HOLSET HDX35 型 | 其它 | | 带中冷器 | 带中冷器 | 带中冷器 |
| | | SAAB102E-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机 | | PC200 PC200LC-7 | PC210-7 PC210LC-7 | PC220 PC220LC-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 气缸数 - 缸径×行程 | mm | 6-102×120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排量总排量 | l (cc) | 5.88 (5.883) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点火顺序 | | 1-5-3-6-2-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总长度 | mm | 1,320 | 1,320 | 1,210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总宽度 | mm | 750 | 750 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总高度 (不包括排气臂) | mm | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总高度 (包括排气臂) | mm | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输出功率 | kW/PS/rpm | 112(152)/1,950 | 112(152)/1,950 | 133(181)/2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大扭矩 | Nm/kgm/rpm | 610(82.2)/1,500 | 610(82.2)/1,500 | 686(70.0)/1,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回转速度 | rpm | 2,200 ± 30 | 2,200 ± 30 | 2,330 ± 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 行走速度 | rpm | 1,050 ± 25 | 1,050 ± 25 | 1,050 ± 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小燃油消耗率 | g/kWh (g/PS·h) | 215 (158) | 215 (158) | 210 (154) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 净重 | kg | 550 | 550 | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃油泵 | | BOSCH PES-A 型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 调速器 | | BOSCH RSV 离心全速式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 机油量 (重新加注量) | l | 26.3 (24.0) | 26.3 (24.0) | 26.3 (24.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷却液量 | l | 9.0 (仅发动机) | 9.0 (仅发动机) | 9.0 (仅发动机) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交流发电机 | | 24V, 35A | 24V, 35A | 24V, 35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 启动马达 | | 24V, 4.5kW 12V120Ah×2 | 24V, 4.5kW 12V120Ah×2 | 24V, 4.5kW 12V120Ah×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 涡轮增压器 | | HOLSET HDX35 型 | HOLSET HDX35 型 | HOLSET HDX35 型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其它 | | 带中冷器 | 带中冷器 | 带中冷器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>发票及证明扫描件</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>说明</p> | <p>本设备为我公司自有挖掘机</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

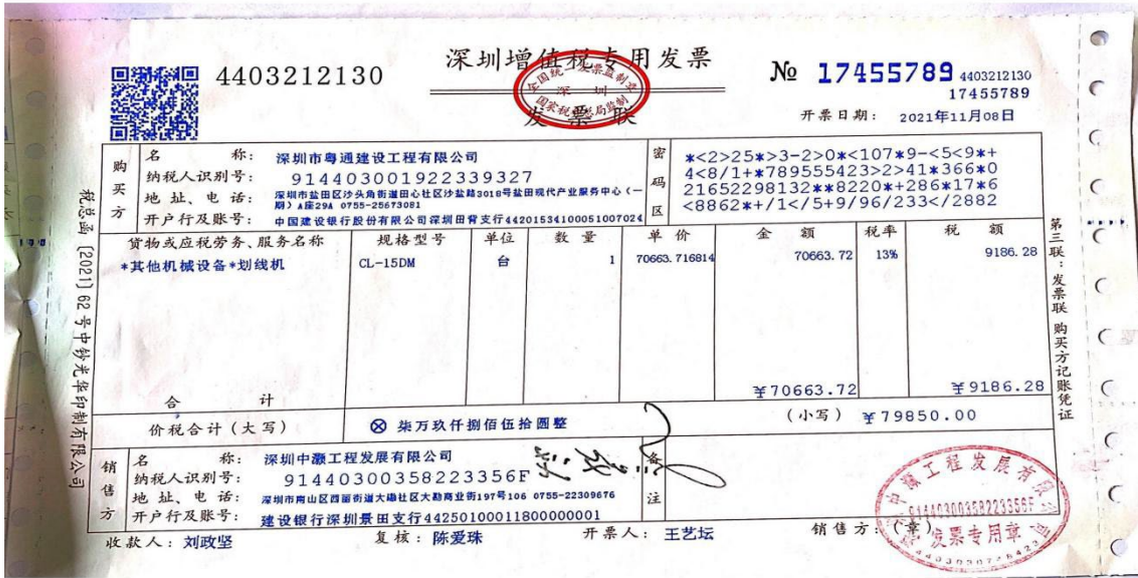
(22) 压路机 (宝马格 BW203AD-4)

| | | | |
|-----------|------------------------|-------|----|
| 评分要求 | 压路机 (操作重量不小于 6 吨) ≥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" style="width: 100%;"> <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> | | | 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 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>70663.72</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>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4425010001180000001 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 | 70663.72 | 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 | 70663.72 | 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 (19200242)

| | | | |
|------|----------|-------|----|
| 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 | 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 | 密码: 03/*6>06<7+5+1+-202*6+3610+1 |
| 纳税人识别号: 914403001922339327 | 68-8<3/2<7132>//-88*101/8103 |
| 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23A 0755-25578031 | >/-/1/4>+>>/993/>078+<5-0>+7 |
| 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行 44201534100051007024 | 300-9-452>012/7003683//<<3>5 |

| 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*铣刨机 | W215 | 台 | 0.25 | 329115.0424 | 824778.76 | 13% | 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 | 备注: |
| 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

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

税总货旁函(2021)280号中抄华森实业有限公司

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|-------------------|---------------|---------|---------------|
| 名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 | 密码区: 03**17*-61*<+7->*954/8/654/-<62<720+2+4512*9084/93*<3962 | | | | | | |
| 纳税人识别号: 914403001922339327 | 8+84>7/<*54*621/85<7->22>249 | | | | | | |
| 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 0755-25678031 | >33*+<75--012/7003<18/4>7700 | | | | | | |
| 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行 44201534100051007024 | | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称: 建筑工程机械*铁制机 | 规格型号: W215 | 单位: 台 | 数量: 0.25 | 单价: 3299115.04424 | 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020-82214455
 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

914401167248303255
 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400214130

广东增值税专用发票

No 47313215

4400214130
47313215

机器编号:
499941500141

开票日期: 2022年04月07日

税总货旁函(2021)280号中抄华森实业有限公司

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|----------|-------------------|---------------|---------|---------------|
| 名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 | 密码区: 03>8>+>115<482/+18<<*02*80<1 | | | | | | |
| 纳税人识别号: 914403001922339327 | *<288853638897+292<4149983<0 | | | | | | |
| 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 0755-25678031 | //+7958<-<384*27<159529457*1 | | | | | | |
| 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行 44201534100051007024 | 420>942>/8012/7003-3-*07>846 | | | | | | |
| 货物或应税劳务、服务名称: 建筑工程机械*铁制机 | 规格型号: W215 | 单位: 台 | 数量: 0.25 | 单价: 3299115.04424 | 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020-82214455
 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

914401167248303255
 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400214130

广东增值税专用发票

No 47313216 4400214130
47313216

机器编号:
499941500141

开票日期:2022年04月07日

国家税务总局 [2021] 280 号 中纺华森实业有限公司

| 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号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A 0755-26676031 | 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行 44201534100051007024 | 密码区 | 038030-04>7<1826814*4>/48473 247705*//4+7787/-95570770956 5<--1925470-4/0-/+*8<>>051<- /8713<6734012/7003+0*/62</3* | | |
|-------------------|----------------------------|---|--|-----------------|--|-----|------------|
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| •建筑工程机械•铣刨机 | W215 | 台 | 0.25 | 329115.04424 | 824778.76 | 13% | 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020-82214455 | 开户行及账号: 招商银行广州林和路支行201081829910001 | 备注 | 914401167248303255 发票专用章(章) |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----|--------------------------------|

收款人: 侯勇 复核: 彭婷婷 开票人: 龙应均

第三联: 发票联 购买方记账凭证

K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A
9
8
7
6
5
4
3
2
1

说明

本机械设备为我公司自有路面铣刨设备

(26) 沥青摊铺机 VOLVO (PAVER-FINISHER)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|----|----------------------------------|--|--|--------|---------------|--|--------|----------------|--|--------------------------|--|--|---------------|---------------------|--------------------|------------|-----------|---------------|-----|-----|-----|----|----------|-----|------------------------------|------|------|-------|----------------------|--------|--|-----------------------|----|------------|------------------------|-----------|---------------------|----|-----------|---------|----|--------------------------|------|----|-----------------------|-----------|---------------------|-----|------|---------------------|-------|---|--------------|-------------------------|-------|---------|---|----------------|-------------------------|----|---------------------|------|----|-------------------|----|-------------------|------|-----------|--|----|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|------------|
| 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 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设备名称 | 沥青摊铺机 VOLVO (PAVER-FINISHER) | 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;"> <tr> <td colspan="3">Valid for option / configuration</td> </tr> <tr> <td>Option</td> <td colspan="2">Configuration</td> </tr> <tr> <td>Engine</td> <td colspan="2">D6E Stage IIIA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Valid for serial numbers</td> </tr> <tr> <td>Model version</td> <td>Serial number start</td> <td>Serial number stop</td> </tr> <tr> <td>P6820C ABG</td> <td>Hameln 51</td> <td>Hameln 715029</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5">发动机</td> <td>制造商</td> <td>沃尔沃</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>D6E GAE3</td> </tr> <tr> <td>输出端</td> <td>2200 rpm 时 142 千瓦 (193 马力)</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>液体冷却</td> </tr> <tr> <td>燃油箱容量</td> <td>300 升 (18307 立方英寸)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">废气排放标准</td> <td>Stage 3A / EPA Tier 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">摊铺</td> <td>功率 (理论值)</td> <td>700 吨/小时 (688.94 英吨)</td> </tr> <tr> <td>层厚 (最大)</td> <td>300 毫米 (11.81 英寸)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">速度</td> <td>摊铺 (最高)</td> <td>20 米/分钟</td> </tr> <tr> <td>运输</td> <td>3.6 公里/小时 (2.24 英里/小时)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">行走装置</td> <td>长度</td> <td>2965 毫米 (116.73 英寸)</td> </tr> <tr> <td>宽度 (底板)</td> <td>300 毫米 (11.81 英寸)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">输送带</td> <td>料斗容量</td> <td>13.5 吨 (14.88 英吨)</td> </tr> <tr> <td>输送带数量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>输送带速度 (最高)</td> <td>23 米/分钟 (75.45 英尺/分钟)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">螺旋布料器</td> <td>螺旋布料器数量</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>螺旋布料器转速 (最高)</td> <td>80 rpm 90 rpm (HD)</td> </tr> <tr> <td>直径</td> <td>360 毫米 (14.17 英寸)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工作宽度</td> <td>最小</td> <td>2.5 米 (8.20 英尺)</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>最大</td> <td>10 米 (32.80 英尺)</td> </tr> <tr> <td>电气装置</td> <td colspan="2">24 V 车载电源</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">尺寸</td> <td>包括可调式熨平板的长度 (上部登车道)</td> <td>6092 毫米 (239.84 英寸)</td> </tr> <tr> <td>包括固定式熨平板在内的长度</td> <td>5884 毫米 (231.65 英寸)</td> </tr> <tr> <td>宽度</td> <td>2548 毫米 (100.31 英寸)</td> </tr> <tr> <td>高度</td> <td>3785 毫米 (149.02 英寸)</td> </tr> <tr> <td>高度 (运输时)</td> <td>2917 毫米 (114.84 英寸)</td> </tr> </table> | | | Valid for option / configuration | | | Option | Configuration | | Engine | D6E Stage IIIA | | Valid for serial numbers | | | Model version | Serial number start | Serial number stop | P6820C ABG | Hameln 51 | Hameln 715029 | 发动机 | 制造商 | 沃尔沃 | 型号 | D6E GAE3 | 输出端 | 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 | 2.5 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 | 包括可调式熨平板的长度 (上部登车道) | 6092 毫米 (239.84 英寸) | 包括固定式熨平板在内的长度 | 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 | D6E Stage IIIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valid for serial numbers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model version | Serial number start | Serial number stop | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P6820C ABG | Hameln 51 | Hameln 715029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机 | 制造商 | 沃尔沃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型号 | D6E GAE3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 输出端 | 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 | 2.5 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 | 包括可调式熨平板的长度 (上部登车道) | 6092 毫米 (239.84 英寸) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 包括固定式熨平板在内的长度 | 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

广东增值税专用发票

No **27730929** 4400191130
27730929
开票日期: 2019年06月03日

4400191130



税号: 4400191130

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

密码: 1-4972<884+<91<+47/54-7/81<0<12+354-31231052-0/-22*4** *7/93>><140977+395<936*54<2 >9/21*32+746939<0805<72-2<3

| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|------------------|----------------|----|------|--------------|------------|-----|-----------|
| *建筑工程机械*沃尔沃沥青摊铺机 | P6820CL-715644 | 台 | 0.3 | 2123893.8053 | 637168.14 | 13% | 82831.86 |
| *其他专用设备*超声波平衡梁 | MOBA-10457HD | 套 | 1 | 106194.69027 | 106194.69 | 13% | 13805.31 |
| *其他专用设备*超声波平衡梁 | | | | | -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 44001590043052809663

备注: 沃尔沃沥青摊铺机 P6820CL VB88 ETC 9M 设备序列号: 715644

收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: 发票专用章

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

广东增值税专用发票

No **27730929** 4400191130
27730929
开票日期: 2019年06月03日

4400191130



税号: 4400191130

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

密码: 1-4972<884+<91<+47/54-7/81<0<12+354-31231052-0/-22*4** *7/93>><140977+395<936*54<2 >9/21*32+746939<0805<72-2<3

| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|------------------|----------------|----|------|--------------|------------|-----|-----------|
| *建筑工程机械*沃尔沃沥青摊铺机 | P6820CL-715644 | 台 | 0.3 | 2123893.8053 | 637168.14 | 13% | 82831.86 |
| *其他专用设备*超声波平衡梁 | MOBA-10457HD | 套 | 1 | 106194.69027 | 106194.69 | 13% | 13805.31 |
| *其他专用设备*超声波平衡梁 | | | | | -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 44001590043052809663

备注: 沃尔沃沥青摊铺机 P6820CL VB88 ETC 9M 设备序列号: 715644

收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400191130

广东增值税专用发票

No 27730930

4400191130
27730930

开票日期: 2019年06月03日

税总高 [2018] 670 号中钞华泰实业公司

| | | | | | | | | |
|----------|--|----------------|----|-----|--------------|--|-----|-----------|
| 购买方 | 名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 纳税人识别号: 914403001922339327 地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031 开户行及账号: 中国建设银行深圳田背支行 44201534100051007024 | | | | 密码区 | 5>>7021*>/**08<</1+67692+37 -029*667109>8114-2<<1/<9>>8 7</<7-4064>/0<*10*</+0-673* 0->-+209*2753013-8147<*885> | | |
| | 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 |
| | *建筑工程机械*沃尔沃沥青摊铺机 | 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 | | |
| 销售方 | 名称: 广州远沃机械有限公司 纳税人识别号: 91440101347458571R 地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995 开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663 | | | | 备注 | 沃尔沃沥青摊铺机 P6820CL VB88 ETC 9M 设备序列号: 715644 | | |
| | 收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: (发票专用章) | | | | | | | |

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

税总高 [2018] 670 号中钞华泰实业公司



4400191130

广东增值税专用发票

No 27730930

4400191130
27730930

开票日期: 2019年06月03日

| | | | | | | | | |
|----------|--|----------------|----|-----|--------------|--|-----|-----------|
| 购买方 | 名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 纳税人识别号: 914403001922339327 地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031 开户行及账号: 中国建设银行深圳田背支行 44201534100051007024 | | | | 密码区 | 5>>7021*>/**08<</1+67692+37 -029*667109>8114-2<<1/<9>>8 7</<7-4064>/0<*10*</+0-673* 0->-+209*2753013-8147<*885> | | |
| | 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 |
| | *建筑工程机械*沃尔沃沥青摊铺机 | 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 | | |
| 销售方 | 名称: 广州远沃机械有限公司 纳税人识别号: 91440101347458571R 地址、电话: 广州市天河区广汕二路600号第五层501室 020-85165995 开户行及账号: 中国建设银行广州高新区天河科技园支行 44001590043052509663 | | | | 备注 | 沃尔沃沥青摊铺机 P6820CL VB88 ETC 9M 设备序列号: 715644 | | |
| | 收款人: 唐晓敏 复核: 钟仕佳 开票人: 谢思敏 销售方: (发票专用章) | | | | | | | |

第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400191130

广东增值税专用发票

No 27730931

4400191130
27730931

开票日期: 2019年06月03日

税总函 [2018] 670 号 中钞华泰实业公司

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|----|-----|--------------|--|-----|-----------------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | | 密码区 | +983-/-95263+*24<5806-51>20 633*6597+/-+6126+-5</8-89>9 1+678/34/-58+16<+82794906<0 3<<*711*61858/365826677841+ | | |
| | 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*沃尔沃沥青摊铺机 | 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 |
| 销售方 | 名称: | 广州远沃机械有限公司 | | | 备注 | 沃尔沃沥青摊铺机 P6820CL VB88 ETC 9M 设备序列号: 715644 | | |
| | 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 | | | | | | |

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

收款人: 唐晓敏

复核: 钟仕佳

开票人: 谢思敏

销售方



4400191130

广东增值税专用发票

No 27730931

4400191130
27730931

开票日期: 2019年06月03日

税总函 [2018] 670 号 中钞华泰实业公司

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|----|-----|--------------|--|-----|-----------------|
| 购买方 | 名称: | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | | 密码区 | +983-/-95263+*24<5806-51>20 633*6597+/-+6126+-5</8-89>9 1+678/34/-58+16<+82794906<0 3<<*711*61858/365826677841+ | | |
| | 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*沃尔沃沥青摊铺机 | 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 |
| 销售方 | 名称: | 广州远沃机械有限公司 | | | 备注 | 沃尔沃沥青摊铺机 P6820CL VB88 ETC 9M 设备序列号: 715644 | | |
| | 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 | | | | | | |

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 唐晓敏

复核: 钟仕佳

开票人: 谢思敏

销售方





电子发票 (增值税专用发票)



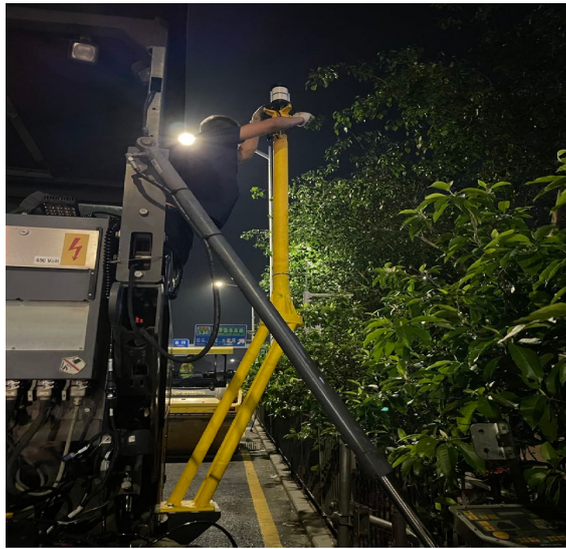
发票号码: 24442000000234457671

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; 购方开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行; 银行账号: 44201534100051007024; 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



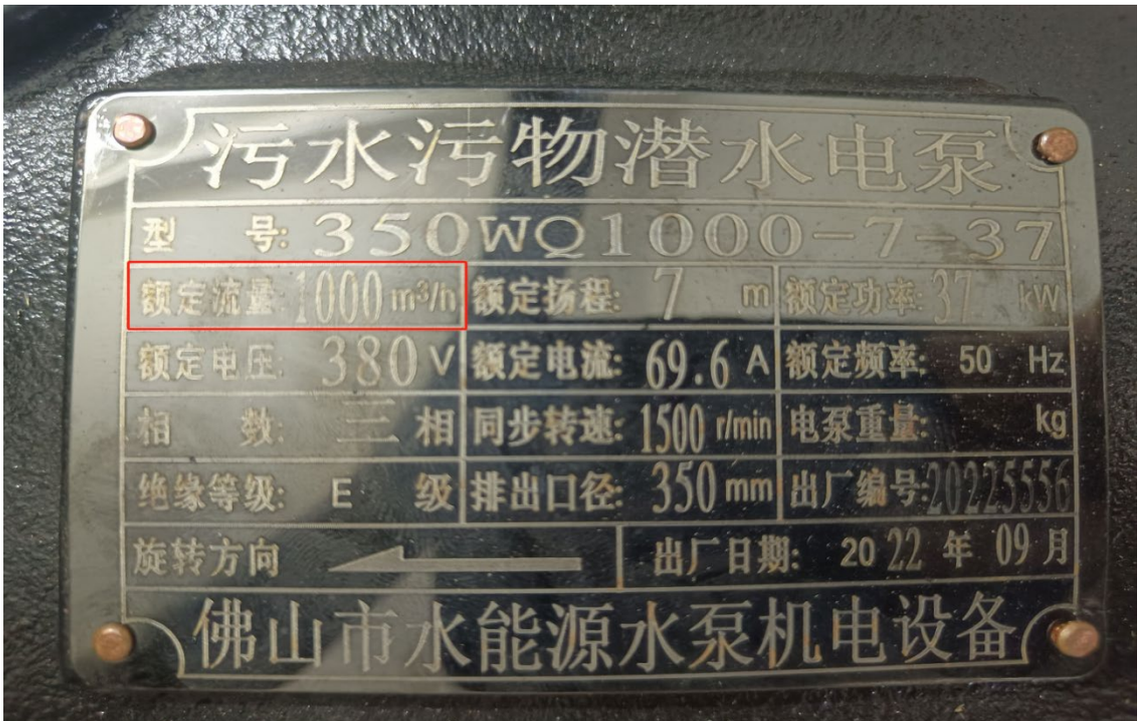
说明

本机械设备为我公司自有沥青混凝土摊铺机

(27) 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 | 27 |
| 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



4403211130 深圳增值税专用发票 No 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 0755-25673081 | 开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024 | 密码区: 00/6/9714+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 66820699 | 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) | | | | |

税总函 [2021] 17号中钞光华印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403211130 深圳增值税专用发票 No 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 0755-25673081 | 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 66820699 | 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) | | | | |

税总函 [2021] 17号中钞光华印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

设备发票(共)2页

4403211130 深圳增值税专用发票 No 07796890

机号: 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598号翻身楼598-1(101)186 58820509 | 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: 销售方: (章) | | | |
| 收款人: 叶建清 | | 复核: 农雪红 | | 开票人: 叶建清 | | 销售方: (章) | |

4403211130 深圳增值税专用发票 No 07796891

机号: 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598号翻身楼598-1(101)186 58820509 | 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: 销售方: (章) | | | |
| 收款人: 叶建清 | | 复核: 农雪红 | | 开票人: 叶建清 | | 销售方: (章) | |

说明

本机械设备为我公司自有抽水机

(28) 发电设备 路德威 (XG-50GF)

| | | | |
|----------|---|-------|----|
| 评分要求 | 发电设备 (功率不少于 40kw 的) ≥ 2 台 | 情况表序号 | 28 |
| 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; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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: 2px solid red; display: inline-block; 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 | | |

(29) 发电设备 沃达 VDCZ165

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--|-------|--|---------|--|---------|------|------|----|----|----|----|--------|----|--|-------------|---------|---|---|------------------|---------|-----|--------|--|-----|--|--|--|--|--|----------|---------|--|----------|--|--|--|--------------|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>评分要求</p> | <p>发电设备（功率不少于 40kw 的）≥2 台</p> | <p>情况表序号</p> | <p>29</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>设备名称</p> | <p>发电设备（沃达 VDCZ165）</p> | <p>设备属性</p> | <p>自有</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>设备照片及参数</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>发票及证明扫描件</p> | <div style="text-align: center;">  <p>电子发票（增值税专用发票）</p> <p>发票号码：24952000000193048609 开票日期：2024年11月13日</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">购买方信息</td> <td style="width: 45%;">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</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">销售方信息</td> <td style="width: 45%;">名称：深圳市公路养护有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403006670653125</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">项目名称</td> <td style="text-align: center;">规格型号</td> <td style="text-align: center;">单位</td> <td style="text-align: center;">数量</td> <td style="text-align: center;">单价</td> <td style="text-align: center;">金额</td> <td style="text-align: center;">税率/征收率</td> <td style="text-align: center;">税额</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建筑工程机械*柴油发电</td> <td>VDCZ165</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>7079.64601769912</td> <td>7079.65</td> <td>13%</td> <td>920.35</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥7079.65</td> <td>¥920.35</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">价税合计（大写）</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 捌仟圆整</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">（小写）¥8000.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">备注</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">开票人：罗菊妹</p> | | | 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：深圳市公路养护有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403006670653125 | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | 建筑工程机械*柴油发电 | VDCZ165 | 台 | 1 | 7079.64601769912 | 7079.65 | 13% | 920.35 | | 合 计 | | | | | | ¥7079.65 | ¥920.35 | | 价税合计（大写） | | <input checked="" type="checkbox"/> 捌仟圆整 | | （小写）¥8000.00 | | | | 备注 | | | | | | | | |
| 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：深圳市公路养护有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403006670653125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建筑工程机械*柴油发电 | VDCZ165 | 台 | 1 | 7079.64601769912 | 7079.65 | 13% | 920.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | | ¥7079.65 | ¥920.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 价税合计（大写） | | <input checked="" type="checkbox"/> 捌仟圆整 | | （小写）¥8000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>说明</p> | <p>本设备为我公司自有发电设备</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8. 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、公路交通工程（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 、路基路面养护甲级资质、隧道养护甲级资质、交通安全设施养护资质、洁净工程壹级资质 | | 企业股东信息 （主要） | 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 | 555人 | | | | |
| 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。

8.1 资质证书原件扫描件

- (1) 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



(2) 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2028年12月19日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 石油化工工程施工总承包二级
公路工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月04日

- (3) 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：公路交通工程（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

(4) 路基路面养护甲级资质、隧道养护甲级资质、交通安全设施养护资质

附页



公路养护作业单位资质证书

(副本)

证书编号：粤-GY-914403001922339327
有效期：2023-12-01 至 2028-12-01

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
中华人民共和国交通运输部监制

业务范围：
路基路面养护甲级资质(许可期限：2023年12月01日至2028年12月01日，专项资质技术负责人：郑志刚，从业范围：可以承担各等级公路路基路面(含绿化)的各类养护工程。)
隧道养护甲级资质(许可期限：2023年12月01日至2028年12月01日，专项资质技术负责人：郑志刚，从业范围：可以承担所有公路隧道土建结构的各类养护工程。)
交通安全设施养护资质(许可期限：2023年12月01日至2028年12月01日，专项资质技术负责人：郑志刚，从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施的各类养护工程。)



发证机关(盖章)： 2023年12月1日

(5) 洁净工程壹级资质



深圳市生物与工业洁净行业协会
SHENZHEN BIOTECH & INDUSTRY CLEANING ASSOCIATION

AAAAA级社会组织

洁净资质等级证书

企业名称：深圳市粤通建设工程有限公司
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
法定代表人：周昭忠
注册资金：50000万元
信用代码：914403001922339327

资质等级：洁净工程壹级
证书编号：SZCA 8180256【I】
资质许可：可承接生物洁净(含：医疗、生物制药、实验室、检验检疫、食品、化妆品等)、工业洁净(含：5G芯片、集成电路、新型显示、半导体、光伏、核工业等)等领域的咨询、规划和工艺设计、工程施工、装修装饰、洁净室环境监测及运维等。



协会官网查验二维码



发证机构：深圳市生物与工业洁净行业协会
签发日期：2022年05月29日
有效期至：2026年05月28日
深圳市生物与工业洁净行业协会印制

8.2 企业管理体系认证情况扫描件

(1) 质量管理体系



(2) 环境管理体系



(3) 职业健康安全管理体系



9. 其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)