

坪盐通道日常养护管理项目 投标文件

资信标书

项目编号：4403832025004001001

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司//深圳市特区建工能源
建设集团有限公司

投标人代表：张森雄

投标日期：2025年3月21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	投标人纳税情况	<p>投标人 2021 年、2022 年、2023 年累计缴纳税收情况：</p> <p>注：1. 要求提供税务部门出具的纳税证明（不含代扣代缴）作为依据。</p> <p>2. 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，一律按不利于投标人处理。</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>
3	投标人同类项目业绩情况	<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道路管理单位委托的城市道路（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，一律按不利于投标人处理。</p>
4	拟安排的项目管理团队情况（项目负责人、技术负责人、质量负责人和安全负责人情况，仅限 4 人）	<p>项目负责人（1 名）、技术负责人（1 名）、质量负责人（1 名）和安全负责人（1 名）应为投标人本单位的在职员工：</p> <p>（1）拟安排 1 名项目负责人具有一级注册建造师执业资格（注册专业为市政工程或公路工程），且中级或以上工程师职称；</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公路工程），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公路工程），或具有路桥类中级工程师或以上职称；</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>（5）上述人员自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日均具有道路设施日常养护作业管理工作经验情况。</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日常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>
5	拟安排的技术人员情况	<p>本项目除拟安排的项目管理团队外，还需配置≥ 8人的项目技术人员情况：</p> <p>（1）路桥工程师≥ 4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、机电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；提供人员职称证书（或执业证书，或岗位证书）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>
6	投标人自有机械设备和车辆情况	<p>1. 投标人自有车辆和设备情况，且车辆必须满足项目所在地通行和作业要求：</p> <p>（1）道路巡查汽车≥ 2辆；</p> <p>（2）移动标志汽车≥ 2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）≥ 2辆；</p> <p>（5）防撞缓冲等级不少于100km/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、轻型载货汽车、或微型载货汽车，不含客车）≥ 3台；</p> <p>（7）墙面清洗车≥ 1台；</p> <p>（8）标线施划设备≥ 1台；</p> <p>（9）功率不少于40kw的发电设备≥ 2台。</p> <p>（10）一体化智能巡检车≥ 1辆，需具备自动化检测道路病害等功能。</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、墙面清洗车、防撞缓冲专用车和载货汽车、一体化智能巡检车）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（包括标线施划设备、发电设备）的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>3. 联合体投标的，以联合体主办单位的信息为准。</p>
7	投标人信用评级情况	<p>投标人可自行提供道路设施（城市道路或公路）日常养护项目的信用评级相关证明（如有，以招标人自行查询的结果为准）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1. 投标人基本情况

1.1. 联合体牵头单位：深圳市粤通建设工程有限公司

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)	深圳市粤通建设工程公司、 深圳市粤通公路工程公司
统一社会信用 代码	914403001922339327		企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金(万 元)	50000		注册地址	深圳市盐田区沙头角街道田 心社区沙盐路3018号盐田现 代产业服务中心(一期)A座 29A
成立时间	1993年06月28日		办公场所情况	4137.03平方米
法定代表人	邹爱华	联系方式	0755-25671088	企业股东信息 (主要) 深圳市天健(集团)股份有限 公司
主项资质	市政公用工程施工总承包一级 公路工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包一级			
企业总人数	626			
企业总资产 (亿元)	29.6(至2024年末)			
纳税情况	2023: 5496.747893万元 2022: 7705.369671万元 2021: 5040.7740898万元 累计: 18242.891653万元			
其他情况:				

备注: 提供投标人营业执照及资质证书等资料。

1.1.1. 投标人营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市粤通建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922339327
注册号:	440301103393217
商事主体名称:	深圳市粤通建设工程有限公司
住所:	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
法定代表人:	邹爱华
认缴注册资本(万元):	50000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-06-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-08
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市粤通建设工程有限公司江西分公司,深圳市粤通建设工程有限公司龙岗分公司
备注:	

打印时间: 2025年03月17日10:05

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.1.2. 投标人资质证书

【市政公用工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包壹级、机场场道工程专业承包贰级】



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称：深圳市粤通建设工程有限公司

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

统一社会信用代码（或营业执照注册号）：**914403001922339327** **法定代表人：**邹爱华

注册资本：50000万元人民币 **经济性质：**有限责任公司（法人独资）

证书编号：D144062833 **有效期：**2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包壹级；
市政公用工程施工总承包壹级；
机场场道工程专业承包贰级。



发证机关：

2023年 12月 22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

1.1.3. 投标人办公场所情况

A28-29

合同编号：HT240909104516001

深圳市房屋租赁

合同书



深圳市房屋租赁管理办公室制

账 号：4000020919200238092

乙方拖欠租金超过3个月的，甲方可解除本合同。

第五条 乙方租用租赁房屋的期限自2024年06月11日起至2027年06月10日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限，超出部分无效。

第六条 租赁房屋用途：创新型产业用房。

未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途，乙方如将出租房屋用于创新性用房以外的用途，甲方可解除本合同。

第七条 甲方应于2024年06月11日前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋，乙方可要求将本合同有效期顺延。

第八条 交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在本合同附页或补充协议中列明。

第九条 甲方交付租赁房屋时，可向乙方收取2个月基准租金数额的租赁保证金，即人民币736391.34元(大写：柒拾叁万陆仟叁佰玖拾壹万叁角)。

甲方收取租赁保证金，应向乙方开具收据。

乙方支付的租赁保证金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方租赁保证金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后2个月内，同时满足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁保证金剩余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）。

本合同附件：《房屋交付确认书》；
《盐田区创新型产业用房入驻企业产出贡献承诺书》。

(以下无正文，为签字盖章部分)

甲方(签章):

法定代表人:

联系电话:

银行帐号:

委托代理人(签章):

2024年9月9日

乙方(签章):

法定代表人:

联系电话:

银行帐号:

委托代理人(签章):

2024年9月9日

1.1.4. 投标人企业股东信息



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码: [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市粤通建设工程有限公司股东信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市粤通建设工程有限公司股东信息

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

打印时间: 2025年03月11日14:37:15

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.1.5 投标人纳税情况

(1) 投标人 2021 年纳税情况

纳税证明 深税纳证〔2022〕27177号

深圳市粤通建设工程有限公司(统一社会信用代码:914403001922339327) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	133,390.62	0
2	城市维护建设税	495,754.39	0
3	企业所得税	38,848,728.96	0
4	印花税	29,541.3	0
5	车船税	144.24	0
6	教育费附加	212,466.18	0
7	增值税	7,082,205.89	0
8	房产税	743,760.28	0
9	地方教育附加	141,644.12	0
10	残疾人就业保障金	76,957.9	0
11	其他收入	2,212,643.74	0
12	车辆购置税	393,052.82	0
13	环境保护税	37,450.45	0
合计		50,407,740.89	0
其中, 自缴税款		47,764,028.95	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年27,363,712.72元, 2021年23,044,028.17元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月6日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201062955573662



(2) 投标人 2022 年纳税情况

纳税证明
深税纳证〔2023〕336528号

深圳市粤通建设工程有限公司(统一社会信用代码:914403001922339327) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	100,042.97	0
2	城市维护建设税	3,773,436.38	0
3	企业所得税	11,128,707.77	0
4	印花税	2,441,076.66	0
5	车船税	120	0
6	教育费附加	1,617,187.02	0
7	增值税	53,906,233.89	0
8	房产税	557,820.24	0
9	地方教育附加	1,078,124.68	0
10	残疾人就业保障金	110,240.38	0
11	其他收入	1,866,225.52	0
12	土地增值税	187,955.97	0
13	车辆购置税	281,551.9	0
14	环境保护税	4,973.33	0
合计		77,053,696.71	0
其中, 自缴税款		72,381,919.11	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年1,240,558.2元,2021年7,576,058.07元,2022年68,237,080.44元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年3月20日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522303205520133804



(3) 投标人 2023 年纳税情况

纳税证明
深税纳证〔2024〕46528号

深圳市粤通建设工程有限公司(统一社会信用代码:914403001922339327) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	100,482.57	0
2	城市维护建设税	2,198,954.75	0
3	企业所得税	17,235,423	0
4	车船税	210.24	0
5	教育费附加	942,409.16	0
6	增值税	31,413,639.21	0
7	房产税	349,176.54	0
8	地方教育附加	628,272.81	0
9	残疾人就业保障金	133,079.83	0
10	其他收入	1,963,322.5	0
11	环境保护税	2,508.32	0
合计		54,967,478.93	0
其中, 自缴税款		51,300,394.63	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年1,404.18元,2020年3,440.71元,2021年1,404.16元,2022年13,433,472.25元,2023年41,527,757.63元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月9日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401090716683549



1.2. 联合体成员单位：深圳市特区建工能源建设集团有限公司

企业基本情况

企业名称	深圳市特区建工能源建设集团有限公司		企业曾用名(如有)	深圳市天健市政安装工程有限公司、深圳市天健坪山建设工程有限公司
统一社会信用代码	91440300192338339H		企业类型	国有企业
注册资金(万元)	10000		注册地址	深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1201-A1206号
成立时间	1995年5月5日		在深办公场所情况	4170.58m ²
法定代表人	盛宴	联系方式	0755-83921093	企业股东信息(主要) 深圳市天健(集团)股份有限公司(占股55%) 深圳市坪山区城市建设投资有限公司(占股45%) / /
主项资质	市政公用工程施工总承包一级；建筑工程施工总承包一级；电力工程施工总承包一级；地基基础工程专业承包一级；建筑装修装饰工程专业承包一级；建筑机电安装工程专业承包一级			
企业总人数	589人			
企业总资产(亿元)	30.81(至2024年末)			
纳税情况	2023: 3082.576474万元 2022: 8748.880828万元 2021: 2069.374166万元 累计: 13900.831468万元			
其他情况: /				

备注：提供投标人营业执照及资质证书等资料。

1.2.1. 投标人营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市特区建工能源建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192338339H
注册号:	440301103231456
商事主体名称:	深圳市特区建工能源建设集团有限公司
住所:	深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1201-A1206号
法定代表人:	盛宴
认缴注册资本(万元):	10000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1995-05-05
营业期限:	自1995-05-05起至2025-05-05止
核准日期:	2024-05-31
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年03月07日 16:20:23

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

登记通知书

业务流程号:22409403270

深圳市特区建工能源建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司

变更后名称:深圳市特区建工能源建设集团有限公司



1.2.2. 投标人资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244065394

企业名称: 深圳市特区建工能源建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300192338339H

法定代表人: 盛宴

注册地址: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A座A1201-1206号

有效期: 至 2028年11月16日

资质等级: 地基基础工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
建筑机电安装工程专业承包一级





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”小程序查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月19日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdck.net>

1.2.3. 投标人纳税情况

(1) 投标人 2021 年纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2022〕51372号

深圳市天健坪山建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192338339H) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	858,783.96	0
2	企业所得税	9,560,894.47	0
3	印花税	1,863,571.6	0
4	教育费附加	368,050.27	0
5	增值税	7,443,463.4	0
6	地方教育附加	245,366.85	0
7	残疾人就业保障金	96,717.02	0
8	其他收入	148,929.73	0
9	车辆购置税	56,850.99	0
10	环境保护税	51,113.37	0
合计		20,693,741.66	0
其中, 自缴税款		19,834,677.79	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年26,976元, 2019年2,565,571.21元, 2020年8,697,448.75元, 2021年9,403,745.7元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月10日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201101530733391



(2) 投标人 2022 年纳税情况

纳税证明

深税纳证 (2023) 18592号

深圳市天健坪山建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192338339H) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	3,689,478.83	0
2	企业所得税	25,630,361.04	0
3	印花税	1,156,690.45	0
4	教育费附加	1,581,205.22	0
5	增值税	52,706,840.48	0
6	地方教育附加	1,054,136.82	0
7	残疾人就业保障金	152,763.81	0
8	其他收入	1,165,663.68	0
9	车辆购置税	75,011.7	0
10	环境保护税	276,656.25	0
	合计	87,488,808.28	0
	其中, 自缴税款	83,535,038.75	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年4,971.65元, 2020年10,093.75元, 2021年18,049,861.09元, 2022年69,423,881.79元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301055010848233



(3) 投标人 2023 年纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2024〕88265号

深圳市天健坪山建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192338339H) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,334,134.47	0
2	企业所得税	5,147,534.85	0
3	印花税	1,912,448.49	0
4	教育费附加	571,771.91	0
5	增值税	19,059,063.84	0
6	地方教育附加	381,181.27	0
7	残疾人就业保障金	230,898.76	0
8	其他收入	2,062,399.34	0
9	环境保护税	126,331.81	0
	合计	30,825,764.74	0
	其中、自缴税款	27,579,513.46	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年6,017,540.86元,2023年24,808,223.88元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月15日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401153011982522



2. 投标人养护产业工人规模情况

序号	岗位名称	姓名	职务	持证技术工种	备注
1	养护工	陈汉裕	工人	公路养护工	自有
2	养护工	何建彩	工人	公路养护工	自有
3	养护工	何耀	工人	公路养护工	自有
4	养护工	何军	工人	公路养护工	自有
5	养护工	敬守宏	工人	公路养护工	自有
6	养护工	李汉平	工人	公路养护工	自有
7	养护工	李欢	工人	公路养护工	自有
8	养护工	李远景	工人	公路养护工	自有
9	养护工	林纯	工人	公路养护工	自有
10	养护工	林良端	工人	公路养护工	自有
11	养护工	刘勇琼	工人	公路养护工	自有
12	养护工	芦志会	工人	公路养护工	自有
13	养护工	陆中贵	工人	公路养护工	自有
14	养护工	欧海青	工人	公路养护工	自有
15	养护工	邱远广	工人	公路养护工	自有
16	养护工	谭伟锋	工人	公路养护工	自有
17	养护工	谭乙松	工人	公路养护工	自有
18	养护工	王伟明	工人	公路养护工	自有
19	养护工	夏志伟	工人	公路养护工	自有
20	养护工	谢碧永	工人	公路养护工	自有
21	养护工	杨亮	工人	公路养护工	自有
22	养护工	杨军良	工人	公路养护工	自有
23	养护工	余海文	工人	公路养护工	自有
24	养护工	张观文	工人	公路养护工	自有
25	养护工	钟国防	工人	公路养护工	自有

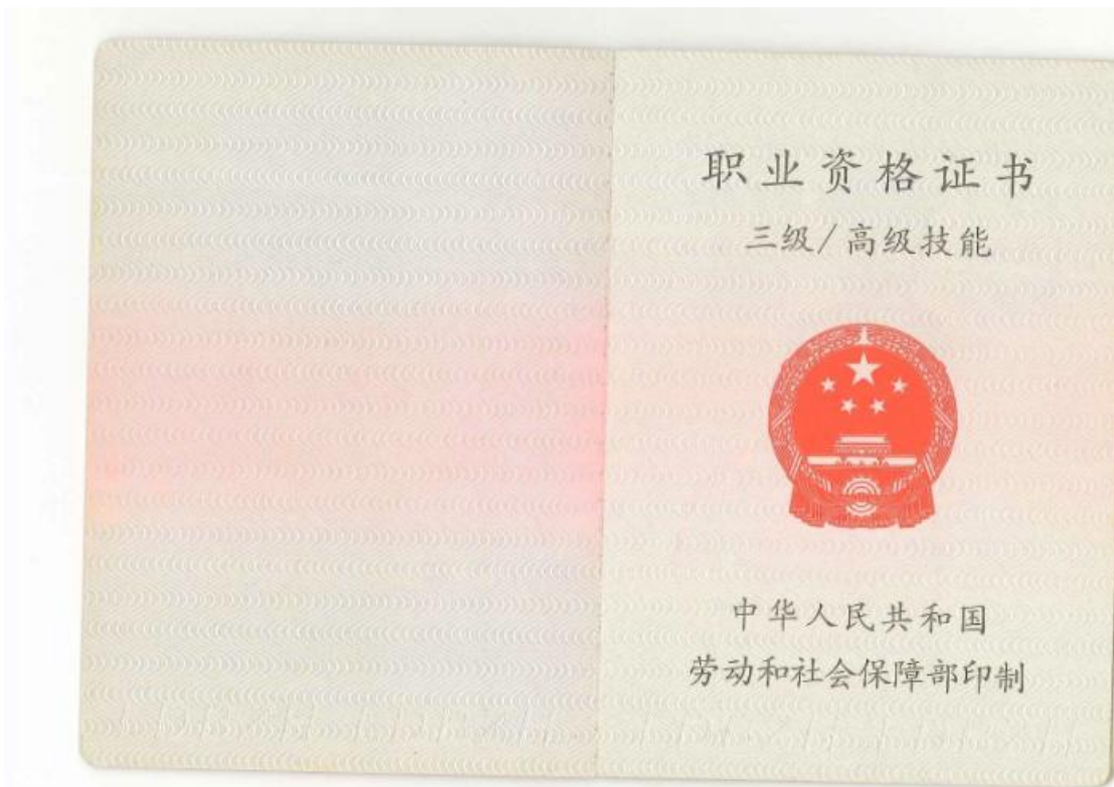
26	养护工	周辉群	工人	公路养护工	自有
27	养护工	程红斌	工人	公路养护工	自有
28	养护工	郑康晓	工人	公路养护工	自有
29	养护工	张道全	工人	公路养护工	自有
30	养护工	曾淦	工人	公路养护工	自有
31	养护工	曹外芳	工人	公路养护工	自有
32	养护工	邓定华	工人	公路养护工	自有
33	养护工	何文杰	工人	公路养护工	自有
34	养护工	罗娜	工人	公路养护工	自有
35	养护工	申江云	工人	公路养护工	自有
36	养护工	谭纯	工人	公路养护工	自有
37	养护工	韦水连	工人	公路养护工	自有
38	养护工	张玲	工人	公路养护工	自有
39	养护工	杨丹娜	工人	公路养护工	自有
40	养护工	廖朴	工人	公路养护工	自有
41	养护工	詹泽泰	工人	公路养护工	自有
42	养护工	房勇平	工人	公路养护工	自有
43	养护工	孔淑莹	工人	公路养护工	自有
44	养护工	刘映红	工人	公路养护工	自有
45	养护工	丘庆明	工人	公路养护工	自有
46	养护工	温猛辉	工人	公路养护工	自有
47	养护工	余文雄	工人	公路养护工	自有
48	养护工	张能考	工人	公路养护工	自有
49	养护工	张小锋	工人	公路养护工	自有
50	养护工	王浩	工人	公路养护工	自有
51	养护工	钟少鸣	工人	公路养护工	自有

52	养护工	纪锦炫	工人	公路养护工	自有
53	养护工	陈盛铨	工人	公路养护工	自有
54	养护工	凌远奎	工人	公路养护工	自有
55	养护工	龙湘云	工人	公路养护工	自有
56	养护工	谢晶军	工人	公路养护工	自有
57	养护工	黄洪波	工人	公路养护工	自有
58	养护工	王林	工人	公路养护工	自有
59	养护工	王卫东	工人	公路养护工	自有
60	养护工	巫展雄	工人	公路养护工	自有
61	养护工	谢崇浓	工人	公路养护工	自有
62	养护工	陈妙旋	工人	公路养护工	自有
63	养护工	吴伟宇	工人	公路养护工	自有
64	养护工	陈彬彬	工人	公路养护工	自有
65	养护工	赖春来	工人	桥梁养护工	自有
66	养护工	史佳	工人	桥梁养护工	自有
67	养护工	叶菊辉	工人	桥梁养护工	自有
68	养护工	杨家平	工人	桥梁养护工	自有
69	养护工	李斯东	工人	桥梁养护工	自有
70	养护工	郑志刚	工人	桥梁养护工	自有
71	养护工	曹学军	工人	桥梁养护工	自有
72	养护工	周柄臣	工人	桥梁养护工	自有
73	混凝土工	戈鑫	工人	混凝土工	自有
74	混凝土工	黄文怡	工人	混凝土工	自有
75	混凝土工	刘凤凤	工人	混凝土工	自有
76	混凝土工	郑伟城	工人	混凝土工	自有
77	混凝土工	丁雷鸣	工人	混凝土工	自有
78	混凝土工	曾锐	工人	混凝土工	自有

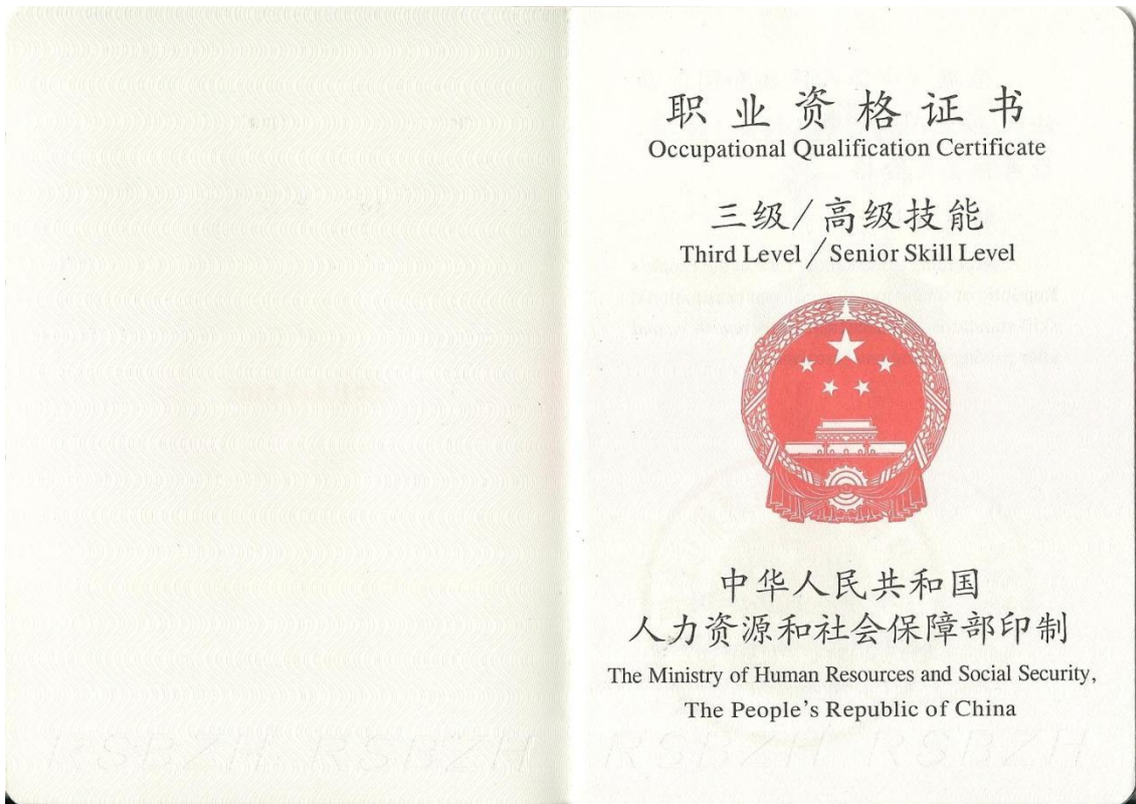
79	混凝土工	缪学桥	工人	混凝土工	自有
80	机械设备安装工	涂英凯	工人	机械设备安装工	自有
81	筑路机械操作工	冯志强	工人	筑路机械操作工	自有
82	筑路机械操作工	罗俊鹏	工人	筑路机械操作工	自有
83	筑路机械操作工	吴烈荣	工人	筑路机械操作工	自有
84	筑路机械操作工	苏沐涛	工人	筑路机械操作工	自有
85	筑路机械维修工	张强	工人	筑路机械维修工	自有
86	桥隧工	魏镇喜	工人	桥隧工	自有
87	桥隧工	马菁菁	工人	桥隧工	自有
88	桥隧工	张森雄	工人	桥隧工	自有
89	桥隧工	张欢欢	工人	桥隧工	自有
90	桥隧工	杨燕玲	工人	桥隧工	自有
91	桥隧工	岑佩芝	工人	桥隧工	自有
92	桥隧工	龙丽华	工人	桥隧工	自有
93	桥隧工	李自晨	工人	桥隧工	自有
94	桥隧工	刘洋	工人	桥隧工	自有
95	筑路工	唐晨龙	工人	筑路工	自有
96	筑路工	吴顺利	工人	筑路工	自有
97	筑路工	刘丹	工人	筑路工	自有
98	筑路工	杨豪	工人	筑路工	自有
99	筑路工	薛蛟龙	工人	筑路工	自有
100	测量工	叶挺辉	工人	测量工	自有
101	测量工	黄伟东	工人	测量工	自有
102	测量工	李雪	工人	测量工	自有

提示：请投标人严格按本项目招标文件的投标须知中《资信标要求一览表》要求提供项目相关证明材料扫描件，上述资料将作为招标人定标参考重要依据。

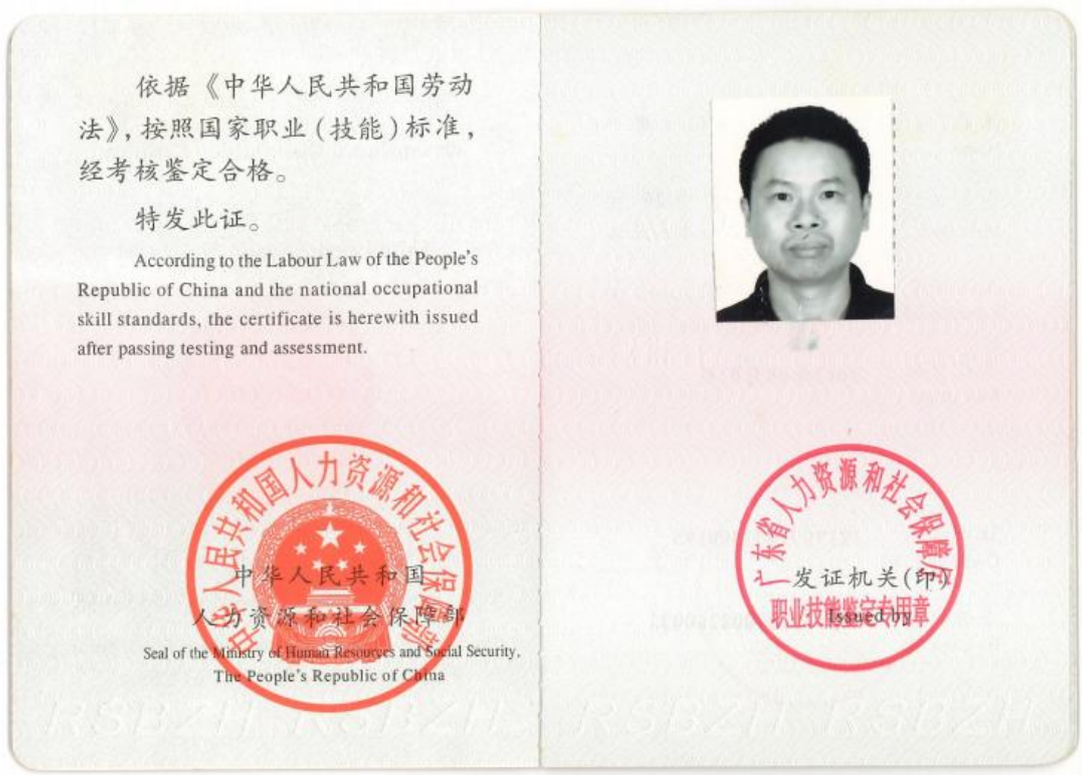
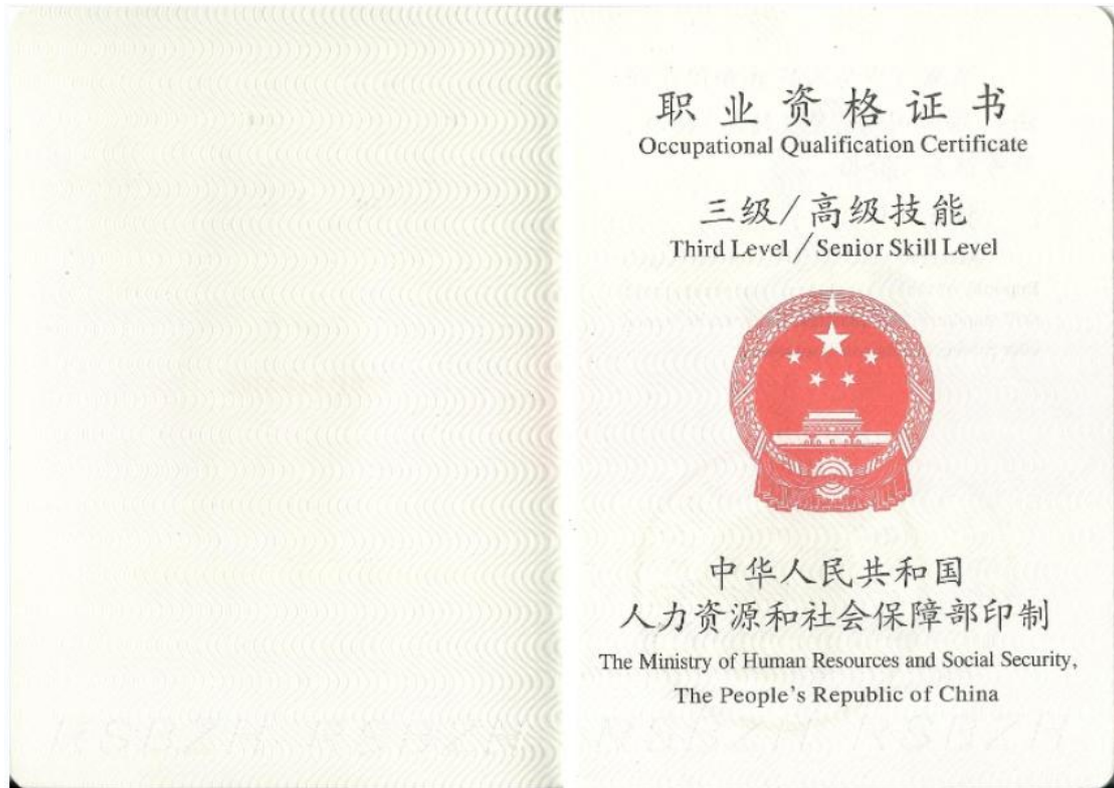
1. 陈汉裕--公路养护工



2. 何建彩--公路养护工



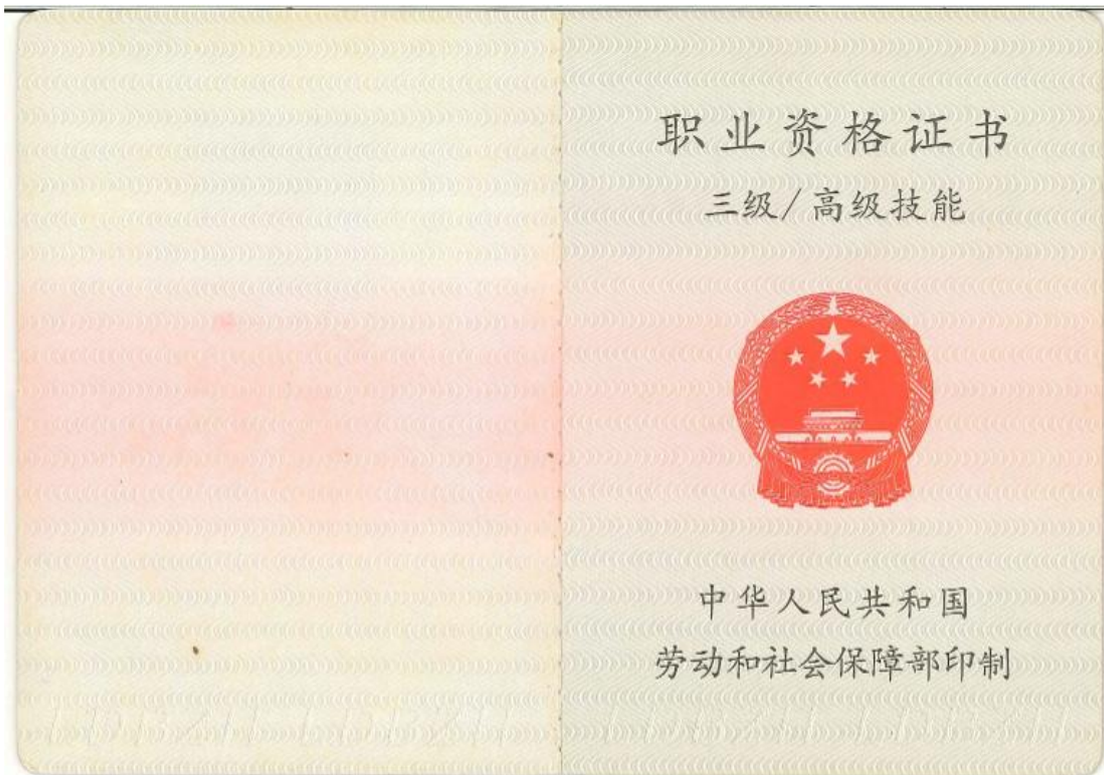
3. 何耀--公路养护工



4. 何军--公路养护工



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	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						

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		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	02	392656	9635.0	1541.6	770.8	1	9635	481.75	192.7	1	9635	48.18	9635	6.72	9635	77.08	19.27
合计			1541.6	770.8			481.75	192.7			48.18			86.72		77.08	19.27

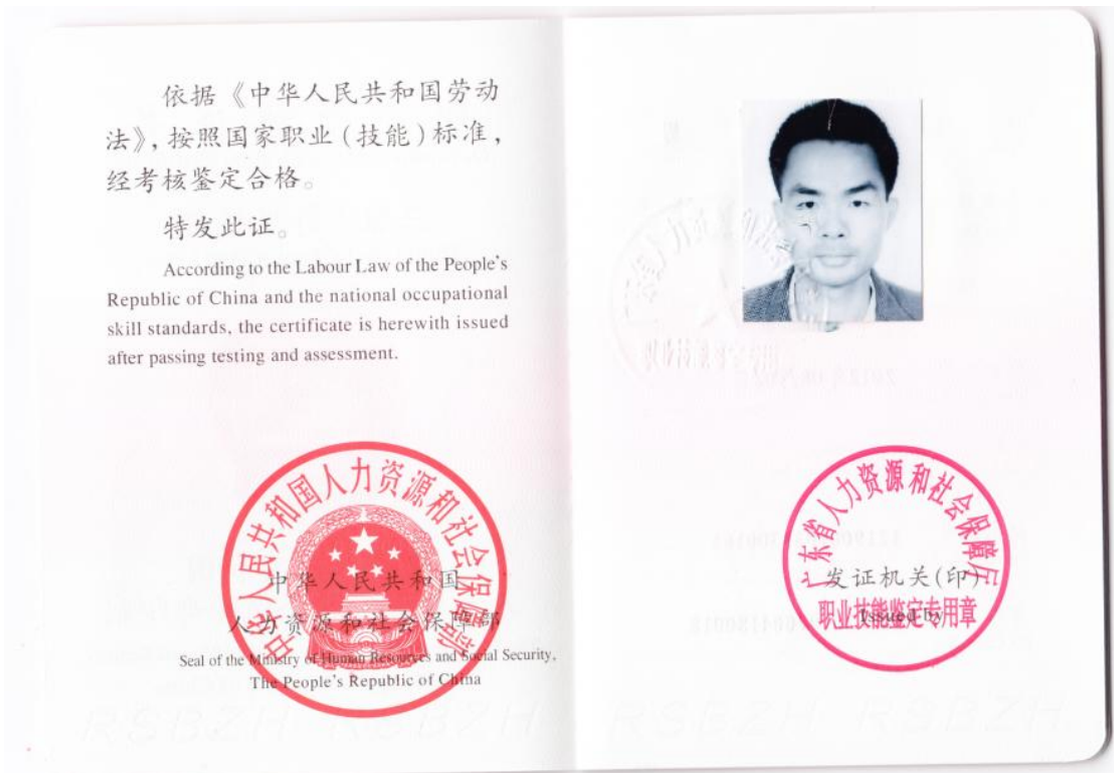
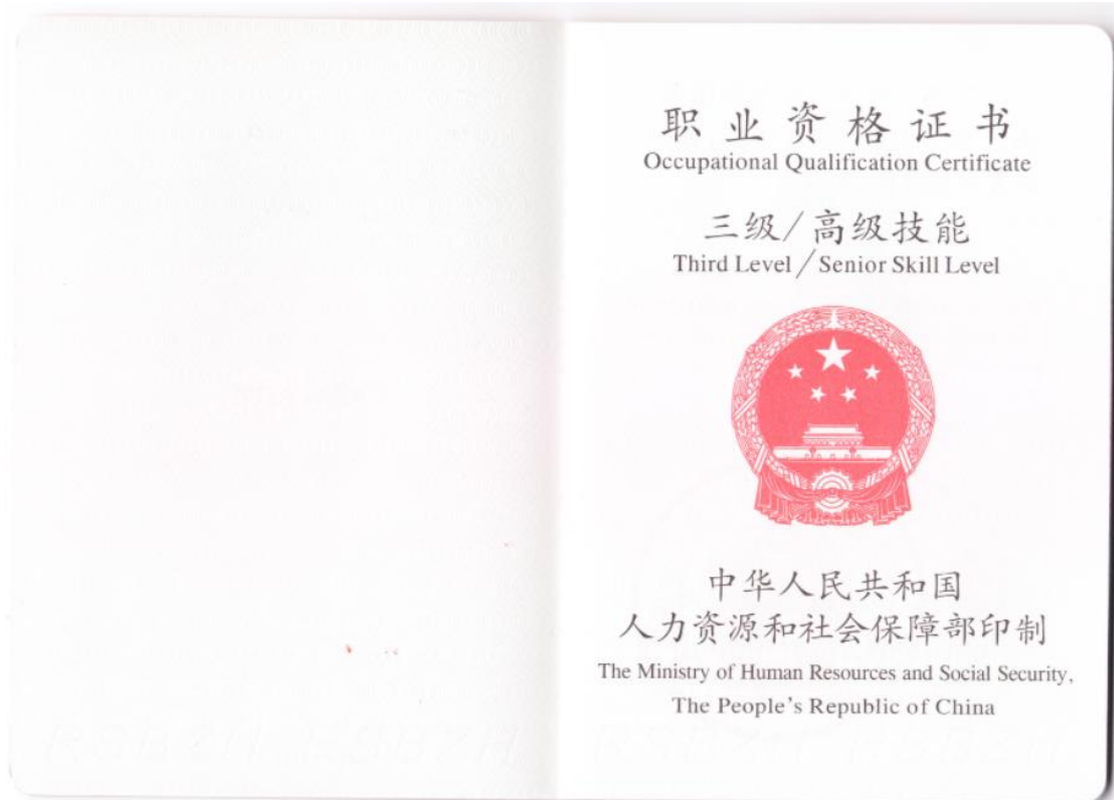
备注:

- 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(3391e6daba0c8245) 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



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	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	80
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300165				
身份证号 ID Card No.	522630197004180018				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testifying Authority
2012年06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: 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 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	02	392656	8960.0	1523.2	716.8	1	8960	448.0	179.2	1	8960	44.8	8960	80.64	8960	71.68	17.92
合计			1523.2	716.8			448.0	179.2			44.8						17.92

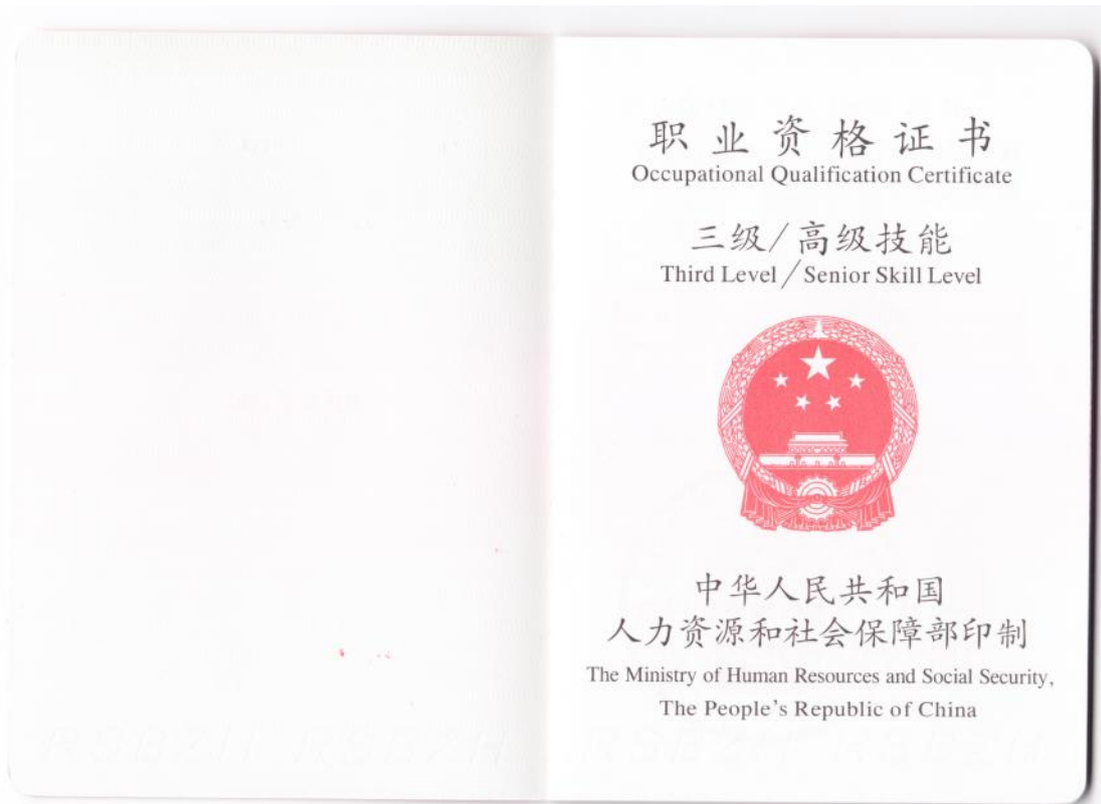
备注:

- 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/>, 输入下列验真码(3391e6daba0c7756) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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



7. 李欢--公路养护工

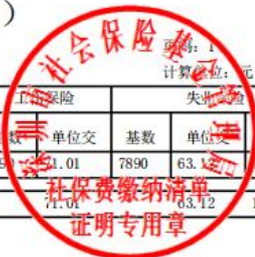


姓名 Name	李欢	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1968年11月05日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	70
文化程度 Educational Level	大专			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	80
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1219001033300162				
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			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	02	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				63.12	15.78



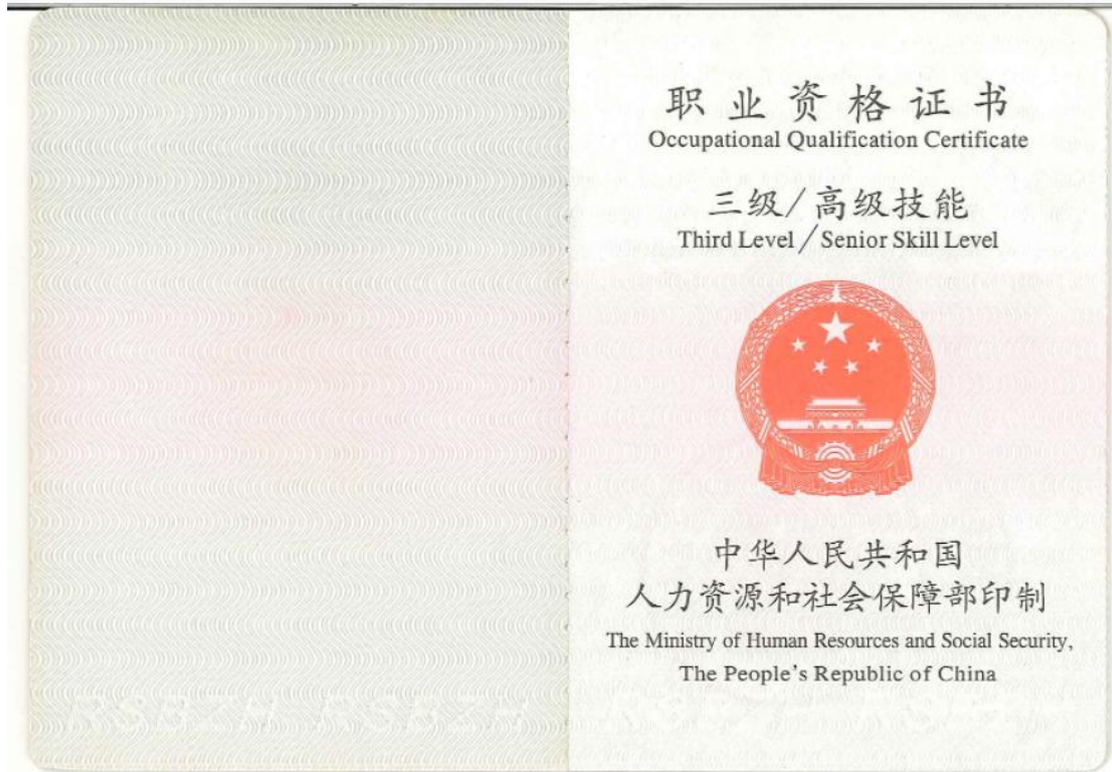
备注:

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/>, 输入下列验真码(3391e6daba0d598t) 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



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	02	392656	20172.0	3429.24	1613.76	1	20172	1008.6	403.44	1	20172	100.86	20172	81.55	20172	161.38	40.34
合计				3429.24	1613.76			1008.6	403.44			100.86			161.38		40.34

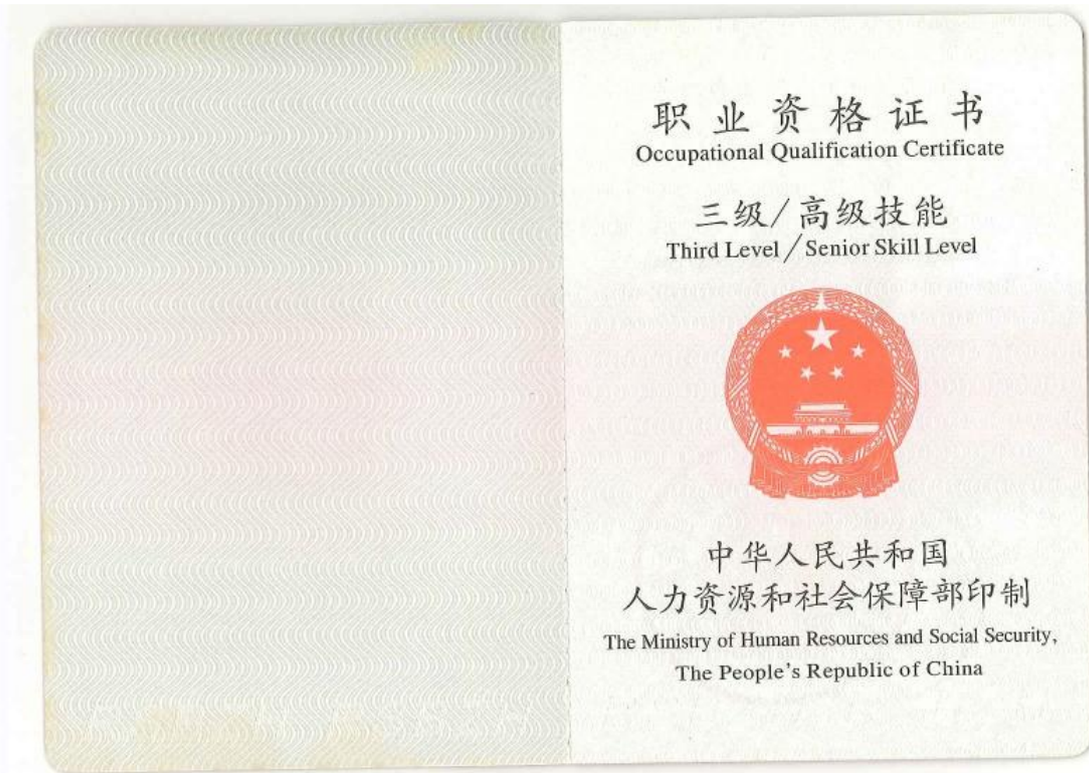


备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e6daba0cb51a)核查, 验证码有效期三个月。

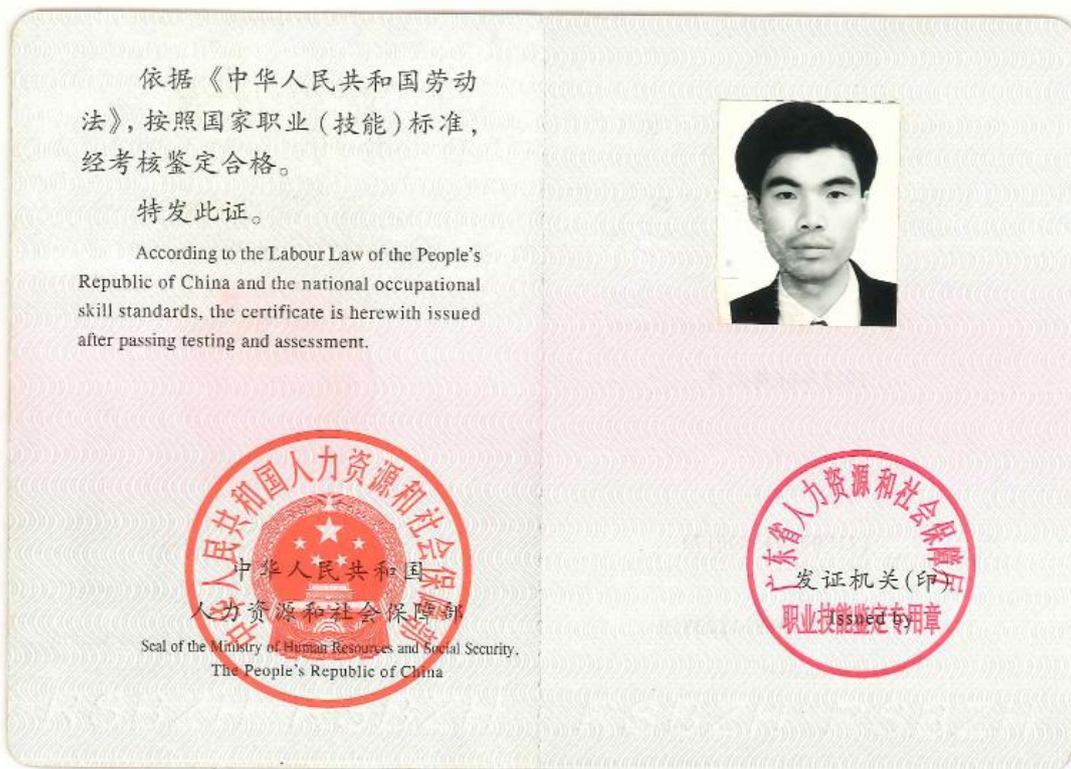
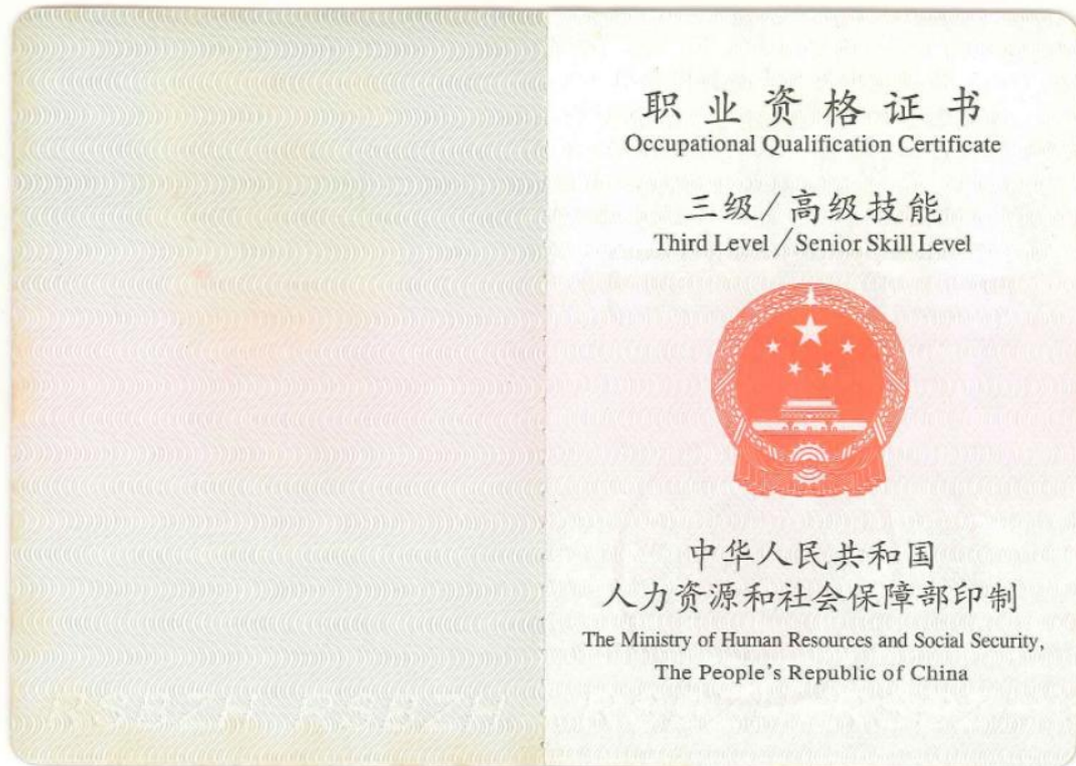
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



9. 林纯--公路养护工



10. 林良端--公路养护工



姓名 Name	林良端 Lin Liangduan	性别 Sex	男 Male	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工 Road Maintenance Worker
出生日期 Birth Date	1969年11月22日 1969 Year 11 Month 22 Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78		
文化程度 Educational Level	大学 University	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	85		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日 2012 Year 08 Month 02 Day	评定成绩 Result of Test	合格 Pass		
证书编号 Certificate No.	1219001033300172				
身份证号 ID Card No.	440524196911223959				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012年08月02日
2012 Year 08 Month 02 Day

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 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	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	

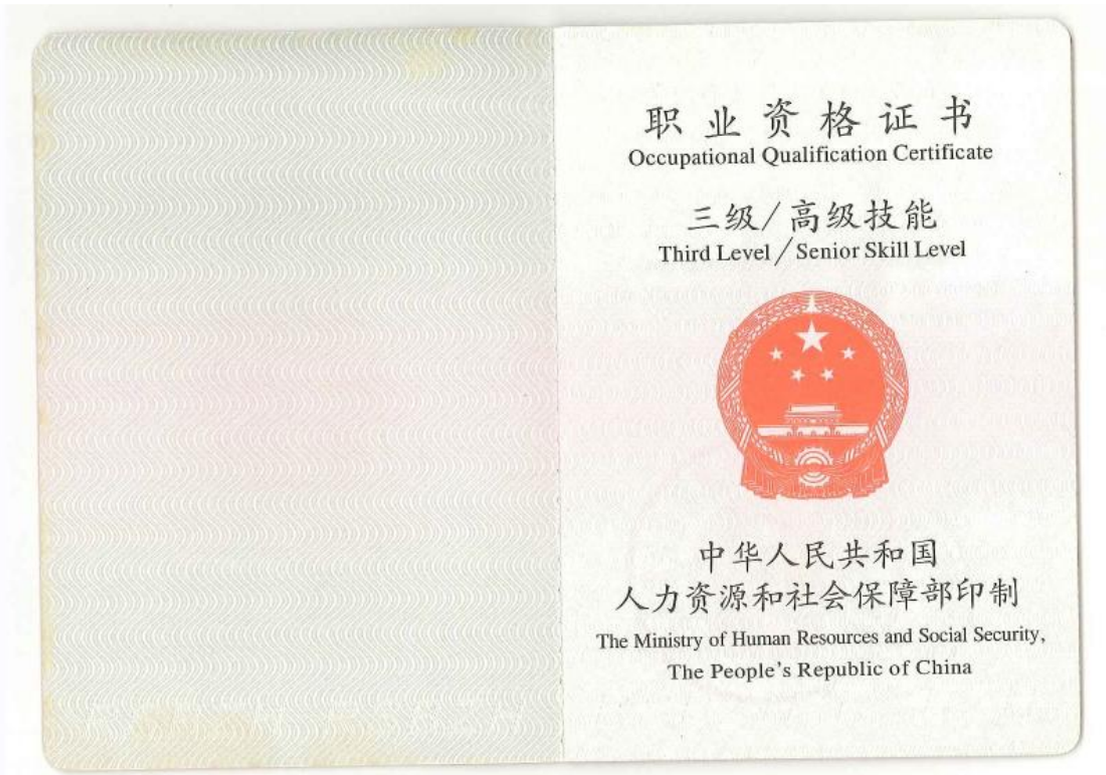
备注:

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/>, 输入下列验真码(3391e6daba0caadg) 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



11. 刘勇琼--公路养护工



姓名 Name	刘勇琼	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	1973年03月24日	理论考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	75	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	90
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年08月02日				
证书编号 Certificate No.	1219001033300221	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.	440301197303243621				

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

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	02	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	

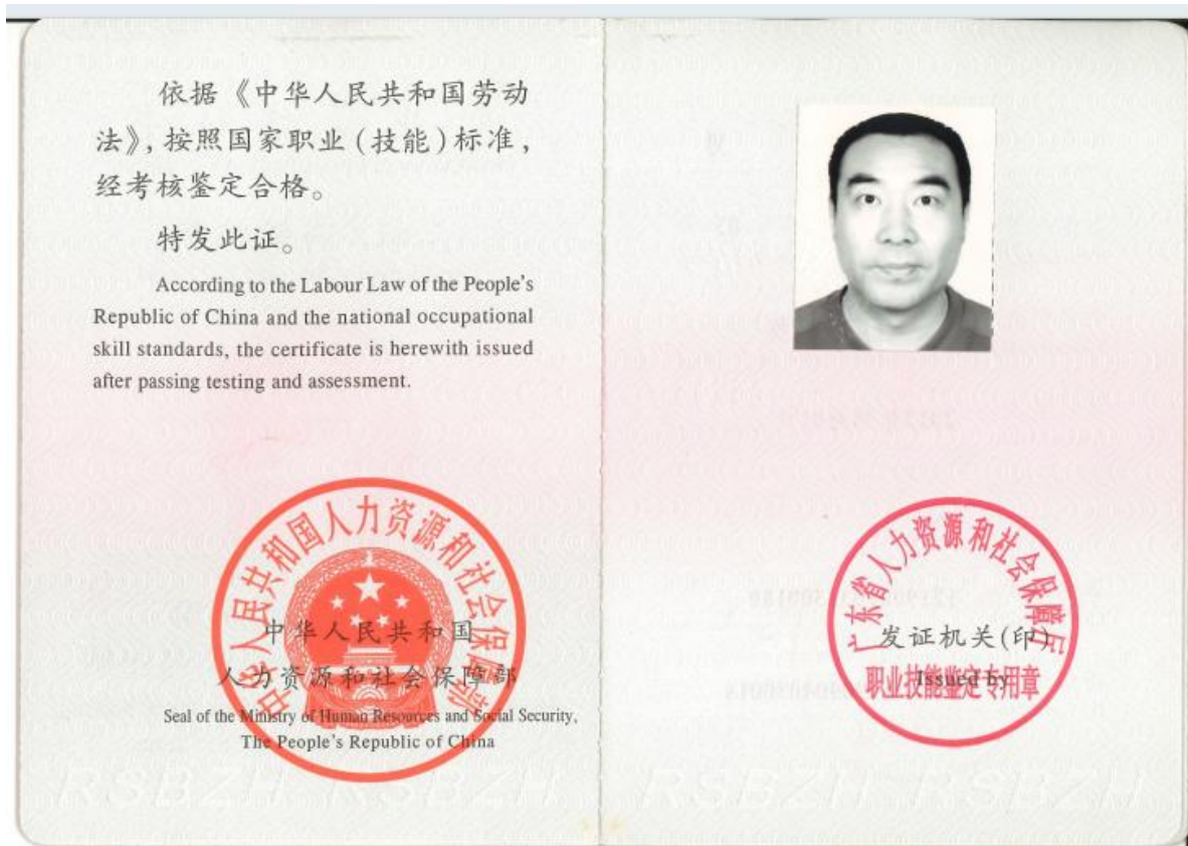
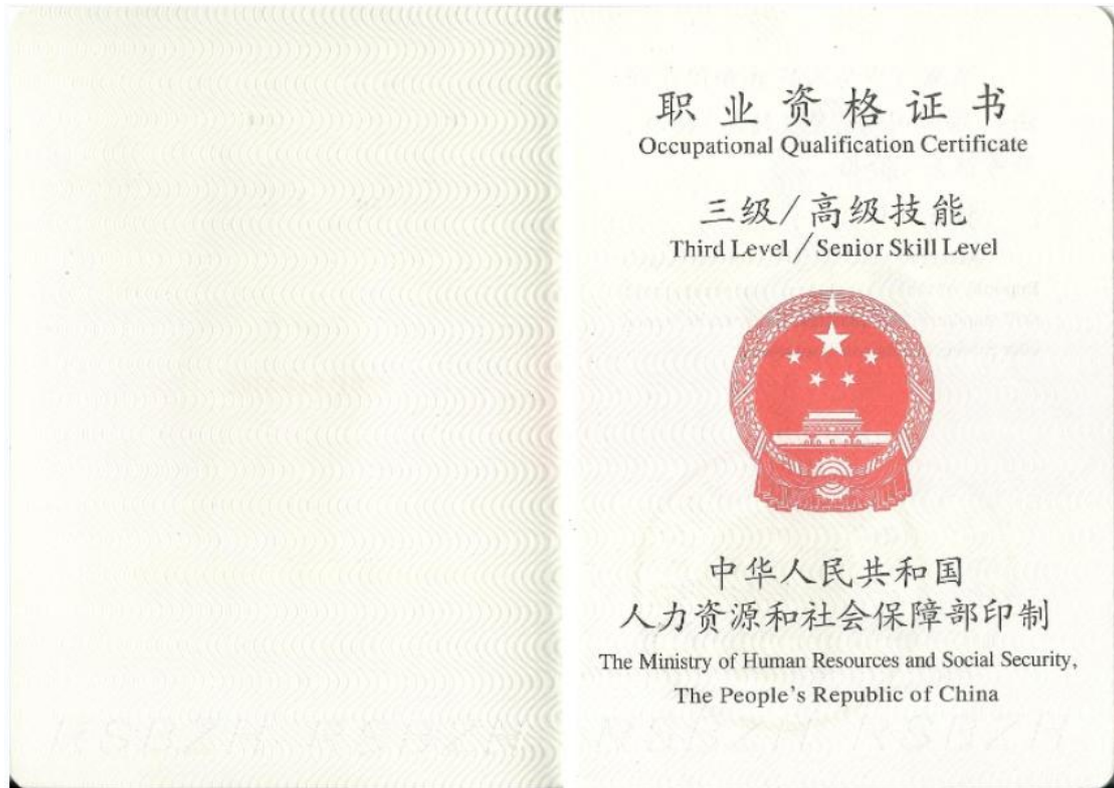
备注:

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(3391e6daba0cd782) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



12. 芦志会--公路养护工



姓名 Name	芦志会 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	1969年04月03日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	77	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	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.	1219001033300180	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority			
身份证号 ID Card No.	132228196904030014	2012年07月26日 Year Month Day			

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 身份证号码: 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

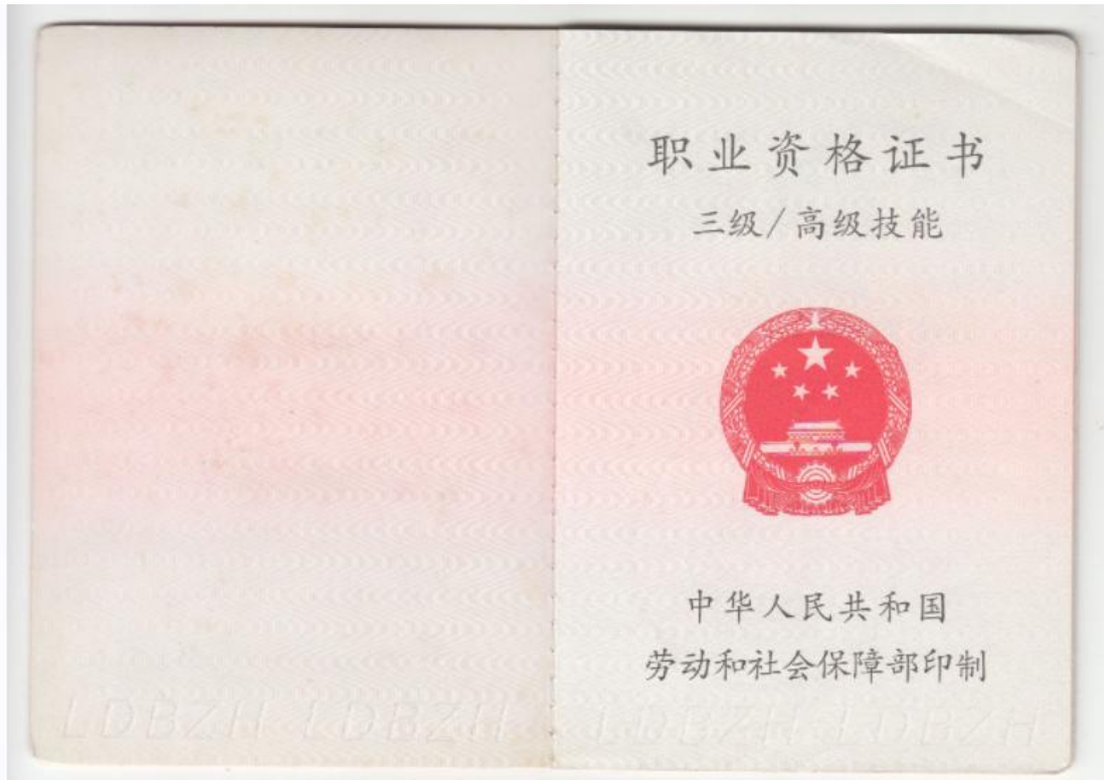
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	5714.0	971.38	457.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5714.0	1.43	5714.0	45.71	1.43
合计			971.38	457.12			336.65	134.66			33.67		91.43	45.71	11.43		

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(3391e6daba0d784a) 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. 陆中贵--公路养护工



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

职业技能鉴定(指导)中心(印)
广东省职业技能鉴定指导中心
职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年01月23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: 陆中贵 社保电脑号: 604196751 身份证号码: 211202196909100638
 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	02	392656	11088.0	1884.96	887.04	1	11088	554.4	221.76	1	11088	55.44	11088	99.79	11088	88.72	22.18
合计			1884.96	887.04			554.4	221.76			55.44		99.79	88.72		22.18	

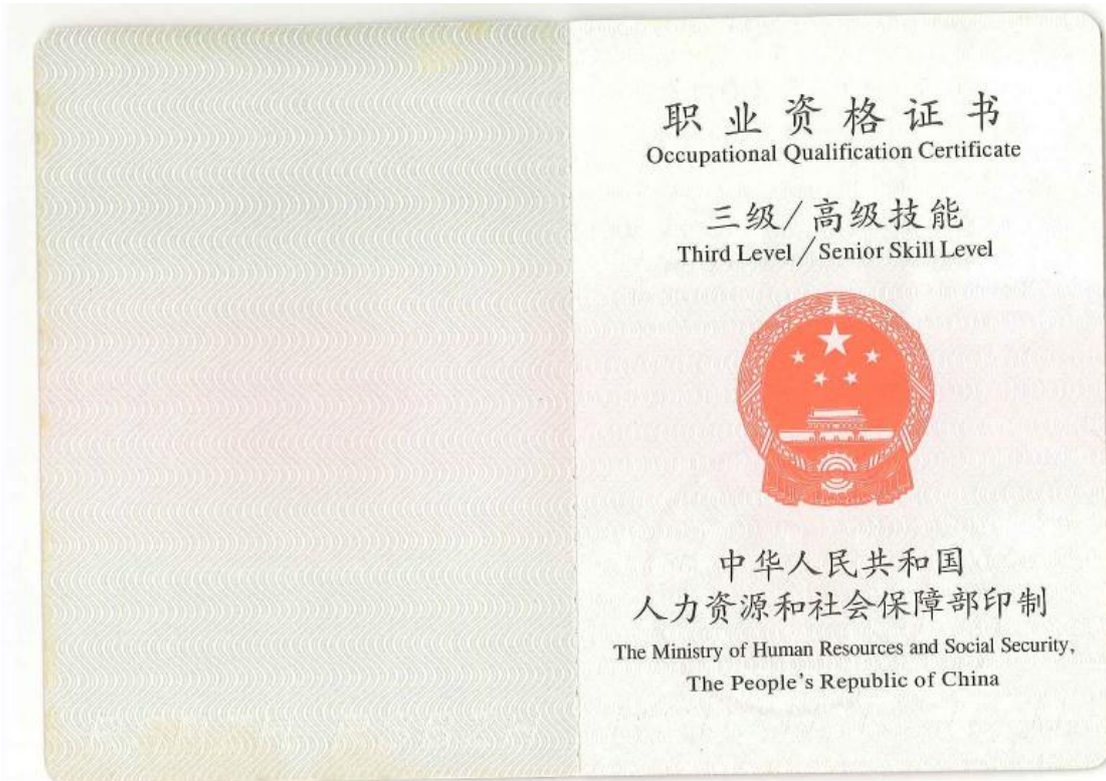


备注:

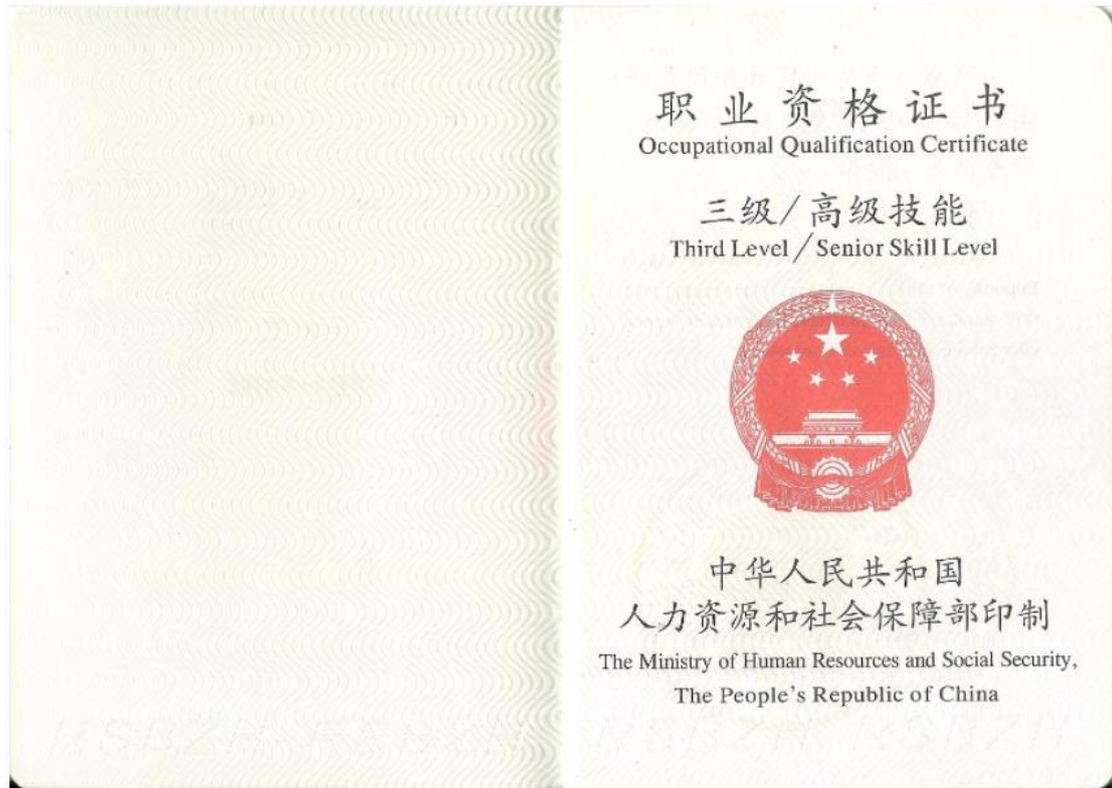
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e6daba0d70dy) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
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



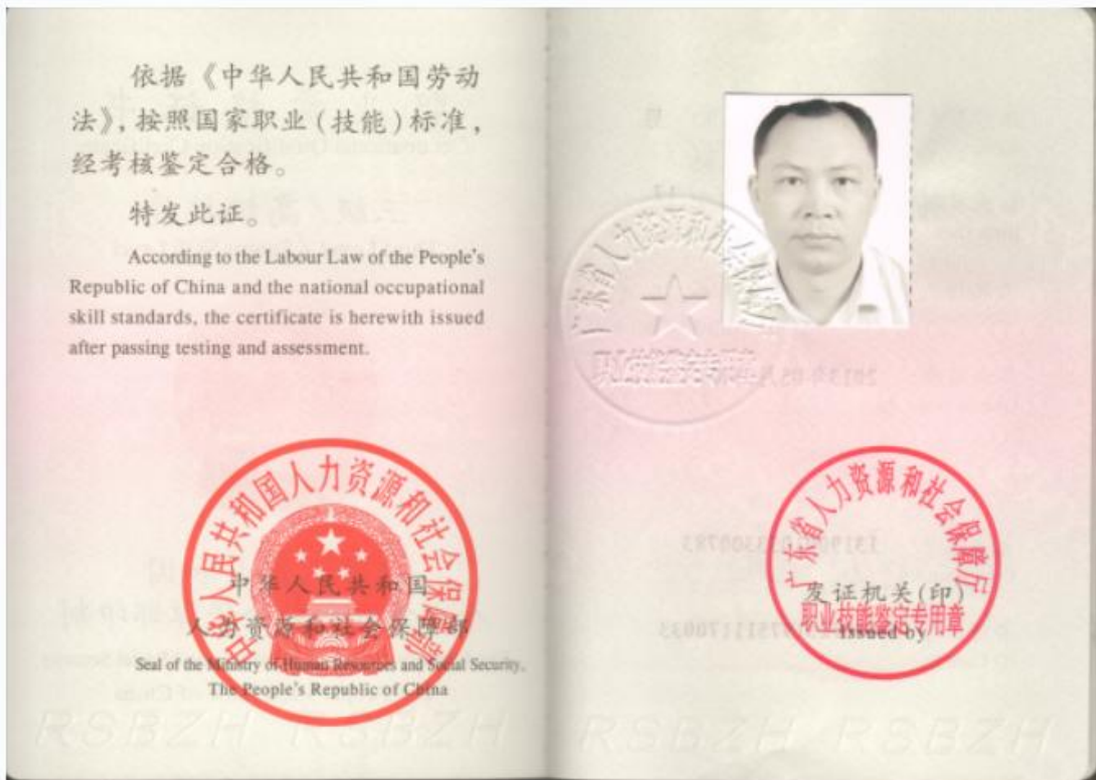
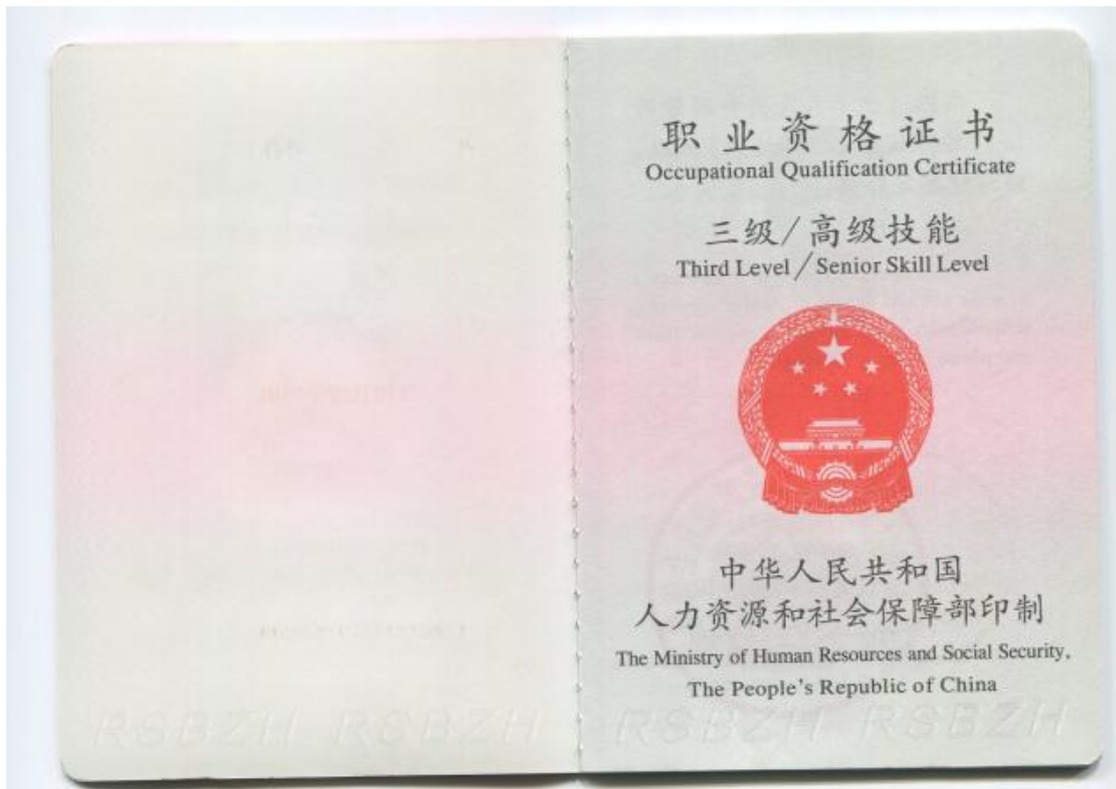
14. 欧海青--公路养护工



15. 邱远广--公路养护工



16. 谭伟锋--公路养护工



姓名 Name	谭伟锋	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	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	87		
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	2013年05月07日	评定成绩 Result of Test	合格		
证书编号 Certificate No.	1319001033300783	 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2013年04月27日 Year Month Day 鉴定专用章			
身份证号 ID Card No.	440723197511170033				

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 打印日期: 2023年3月12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	02	392656	8691.0	1477.47	695.28	1	8691	434.55	173.82	1	8691	43.46	8691	8.22	8691	69.53	17.38
合计				1477.47	695.28			434.55	173.82			43.46		8.22	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(3391e6daba0c9dew) 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



17. 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

广东省职业技能鉴定指导中心
职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 谭乙松 社保电脑号: 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

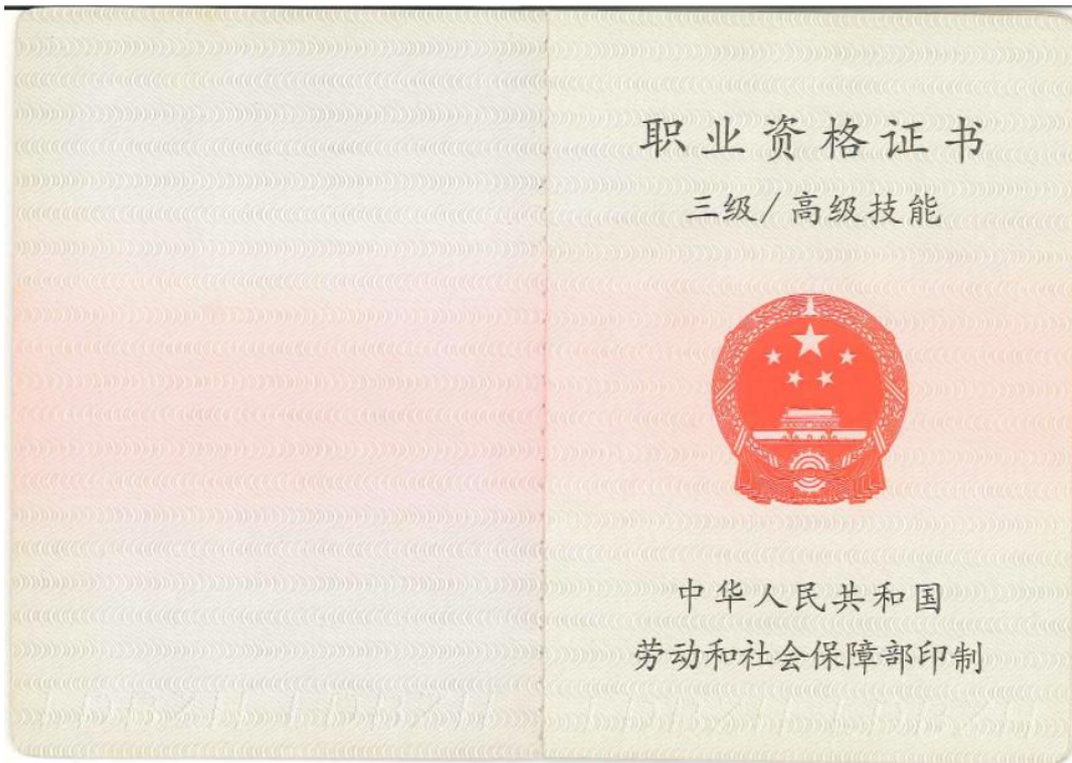
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	320	28.87	3208	25.66	6.42
合计			718.72	359.36			336.65	134.66		33.67							6.42

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(3391e6daba0c95bt) 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. 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	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816.0	2.34	5816.0	46.53	1.63
合计			988.72	465.28			336.65	134.66			33.67						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/>, 输入下列验真码(3391e6daba0d660a) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



19. 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
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 计算单位: 元

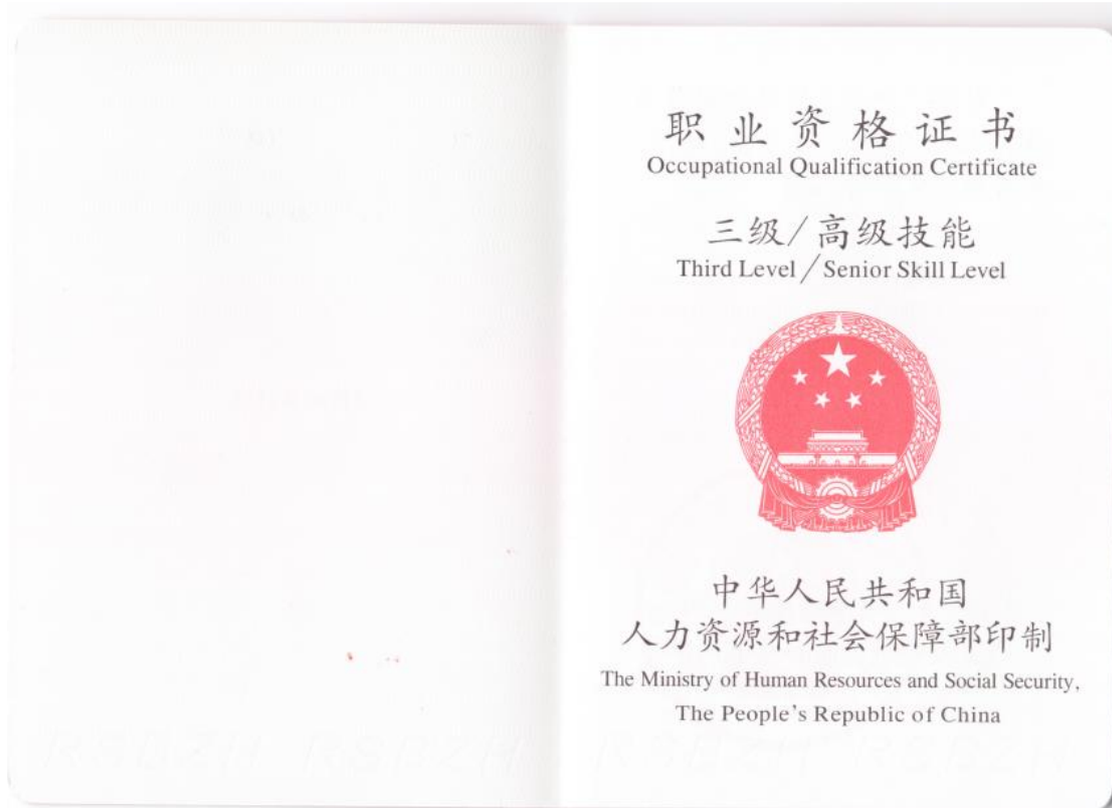
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	02	392656	5311.0	902.87	424.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5311.0	47.8	5311	42.49	10.62
合计			902.87	424.88			336.65	134.66			33.67						

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/>, 输入下列验真码(3391e6daba0d73d6) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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. 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

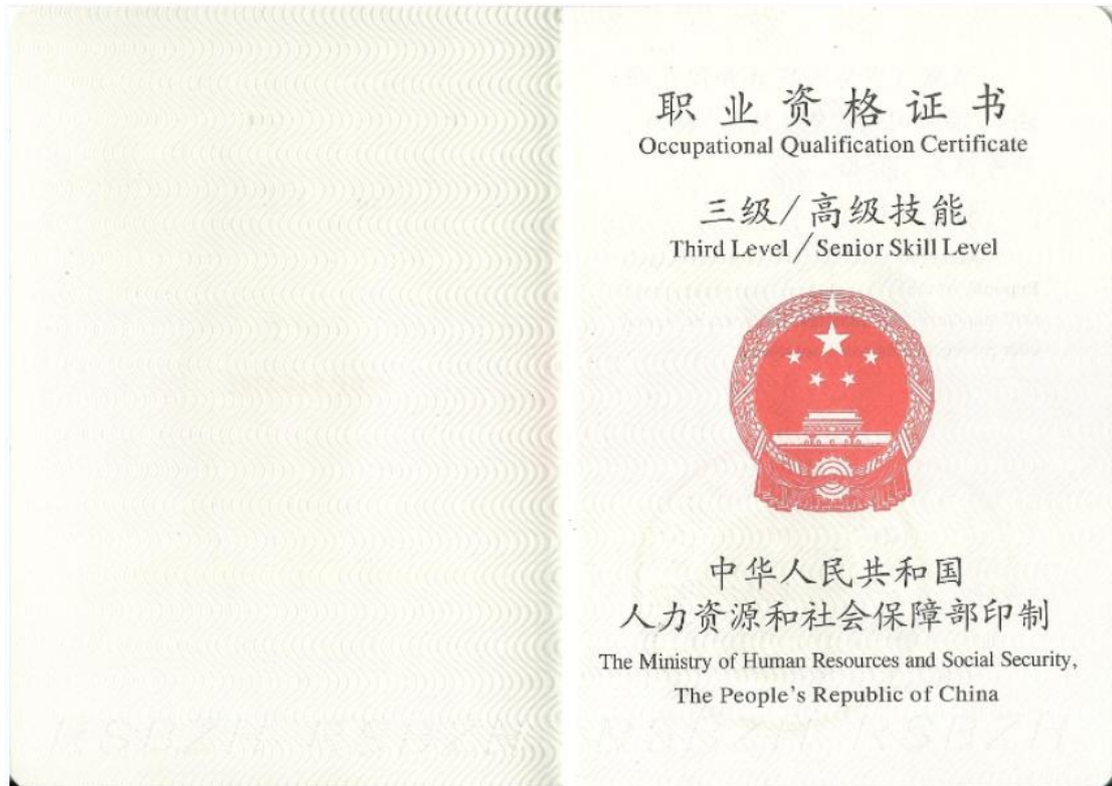


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	392656	5109.0	868.53	408.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5109	40.87	10.22
合计			868.53	408.72			336.65	134.66			33.67		40.87	10.22	

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e6daba0cc0ap) 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年职业技能鉴定专用章
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

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	02	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118.0	55.06	6118	48.94	12.24
合计				1040.06	489.44			336.65	134.66			33.67		55.06		48.94	12.24

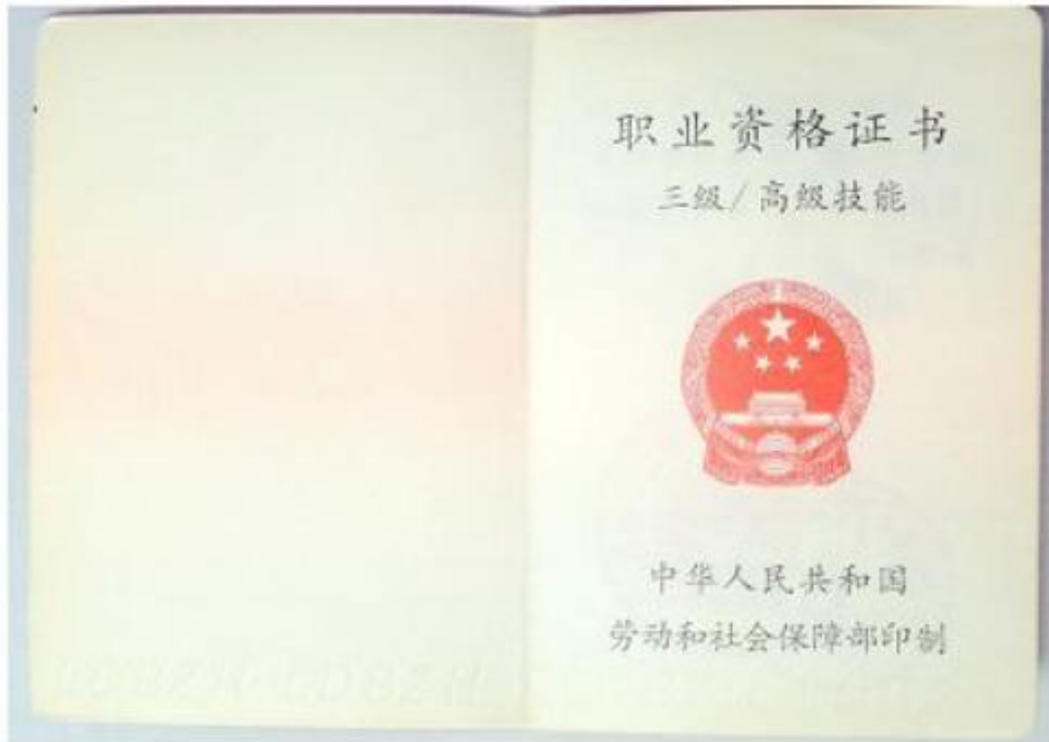
备注:

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/>, 输入下列验真码 (3391e6daballc3fd) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

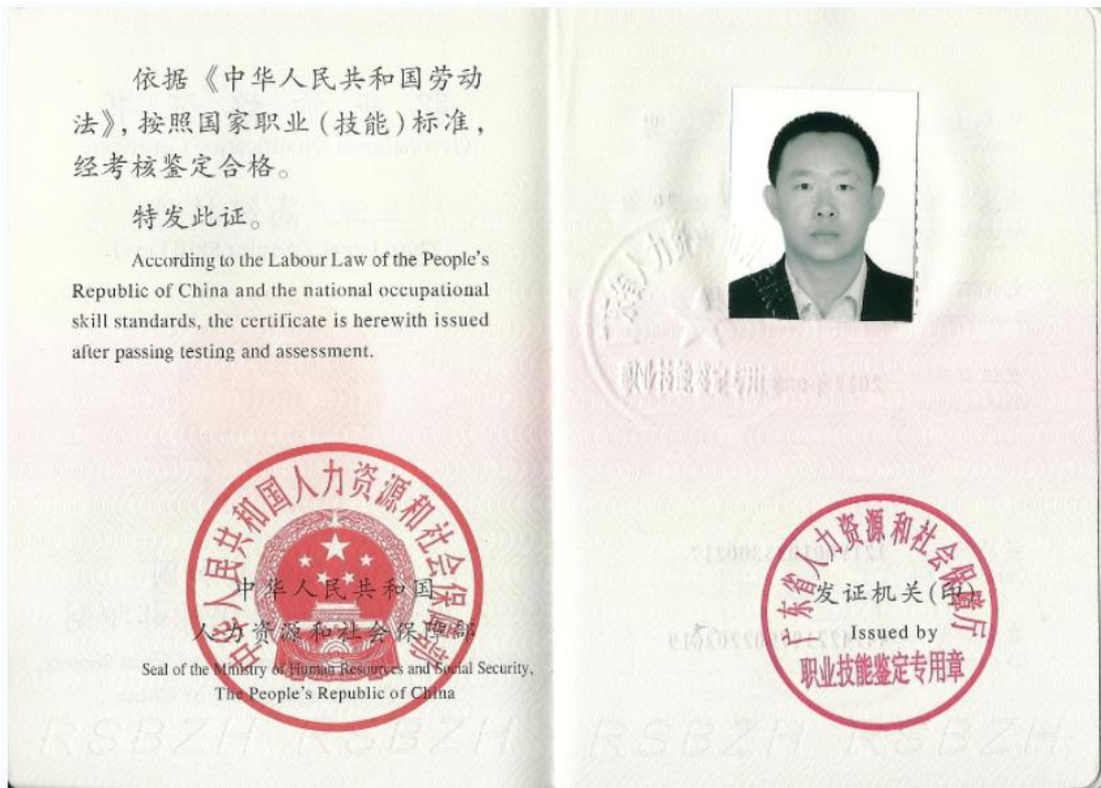
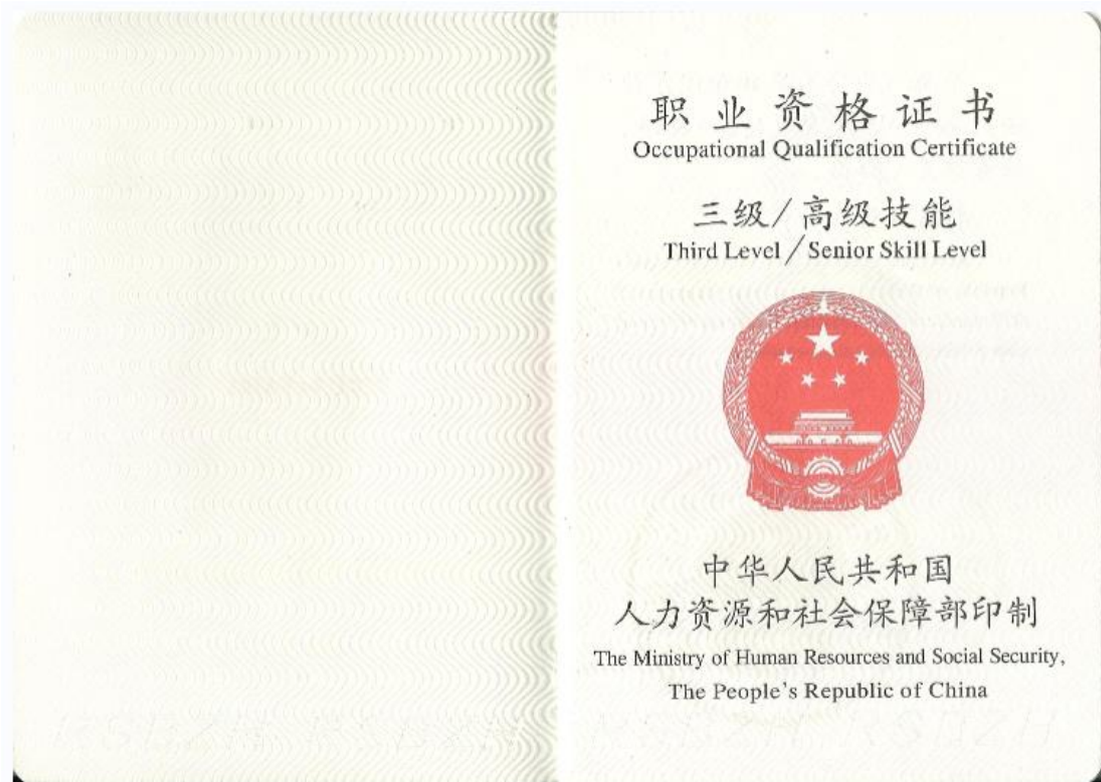
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



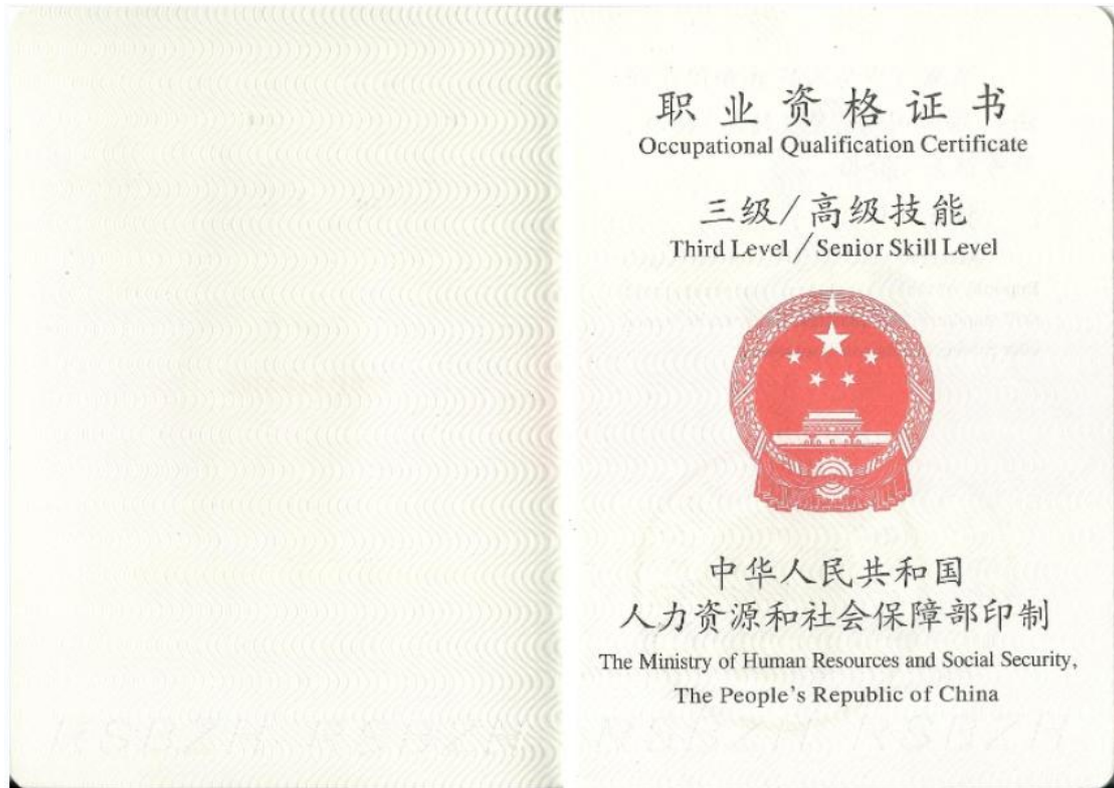
22. 杨军良--公路养护工



23. 余海文--公路养护工



24. 张观文--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: 张观文 社保电脑号: 604238719 身份证号码: 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			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	02	392656	5915.0	1005.55	473.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5915.0	47.32	11.83
合计				1005.55	473.2			336.65	134.66			33.67			11.83

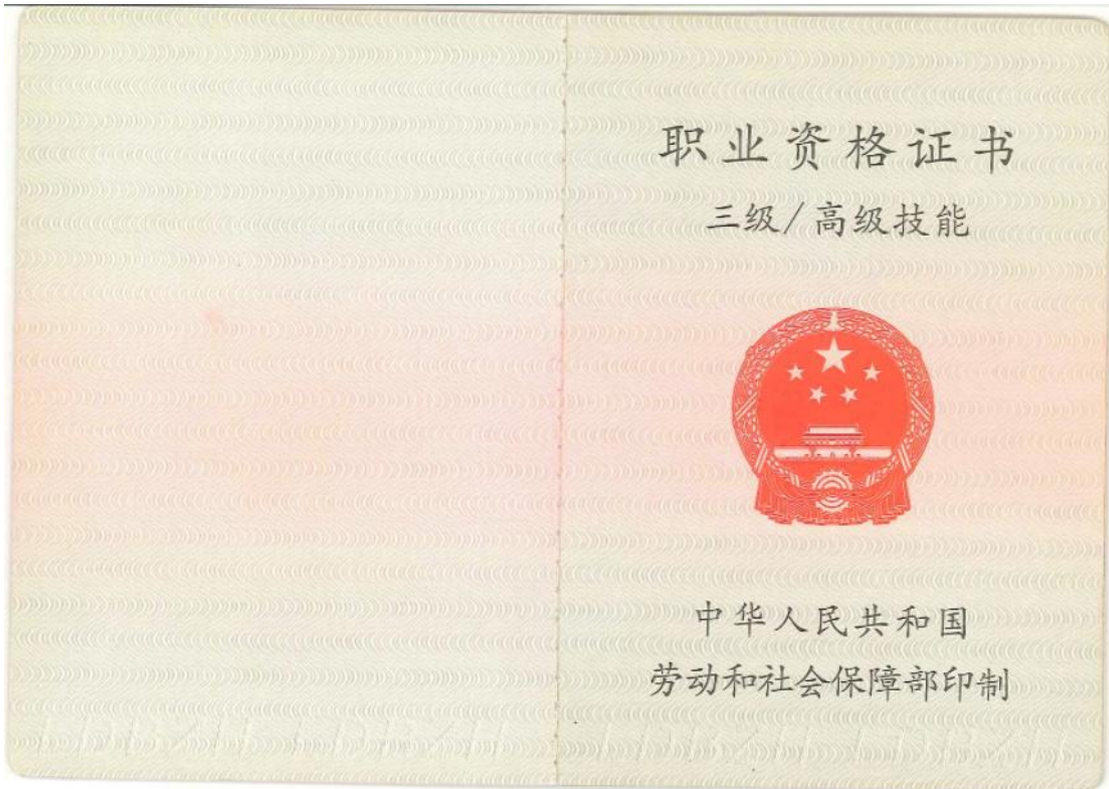
备注:

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 (3391e6daball1dbb6) 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:

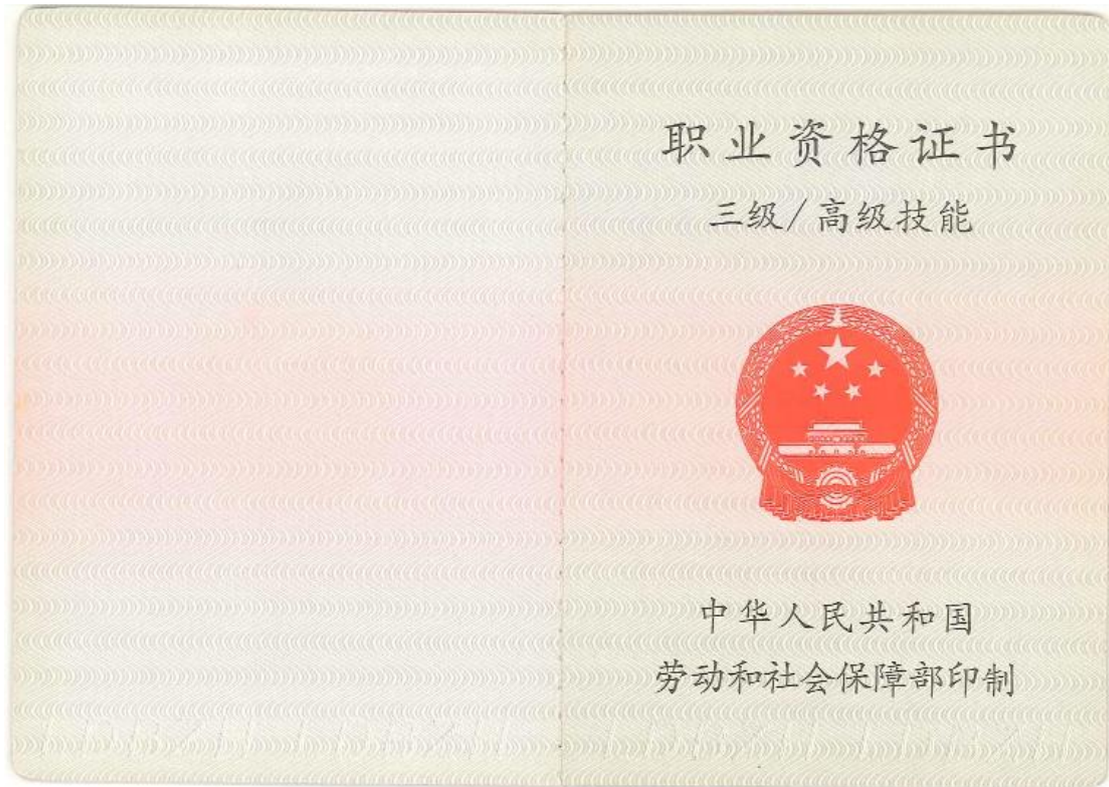
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



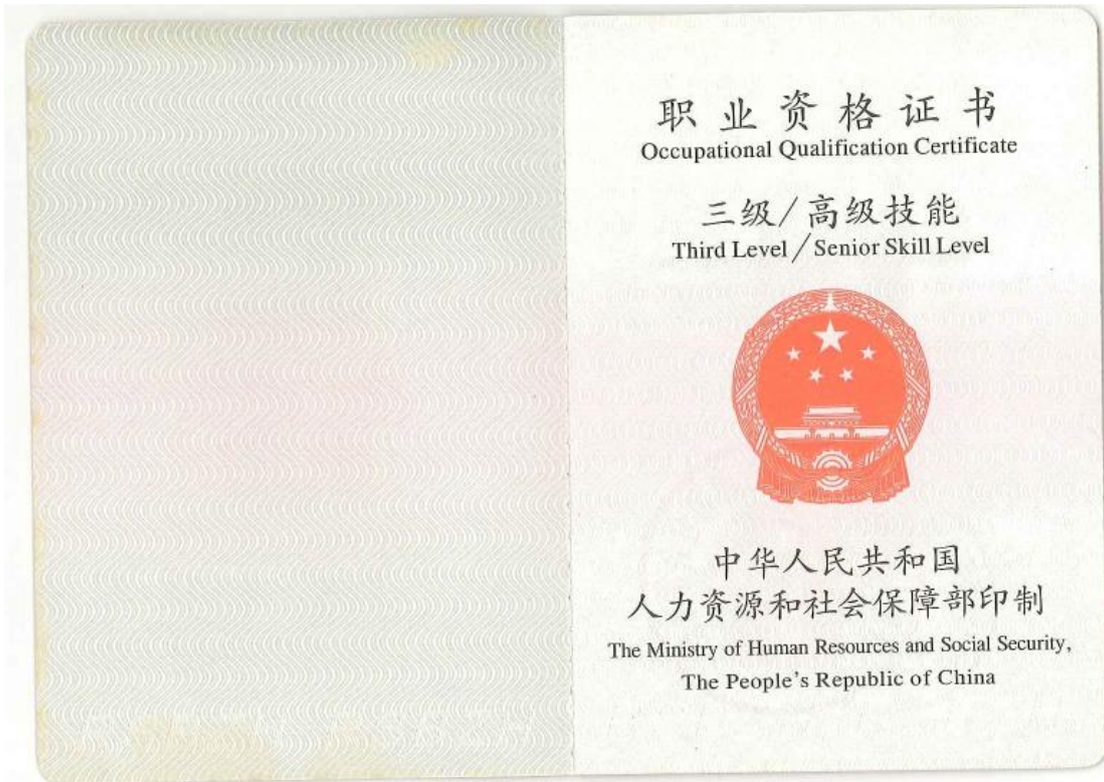
25. 钟国防--公路养护工



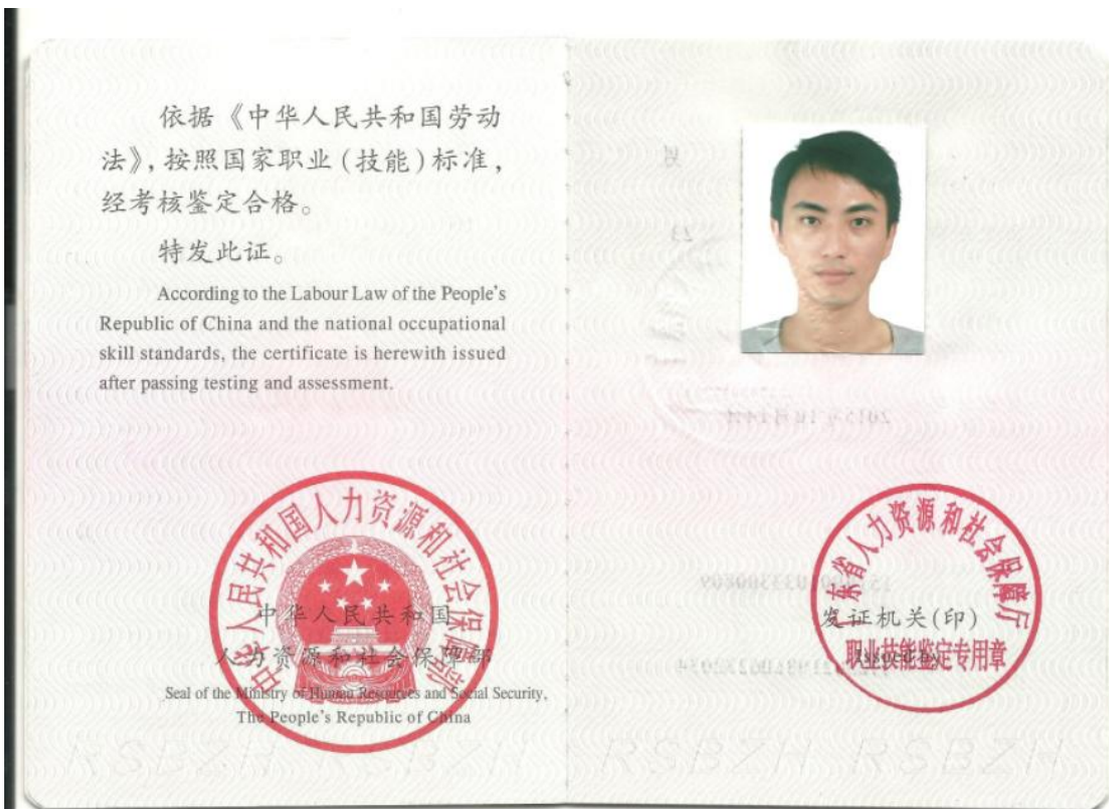
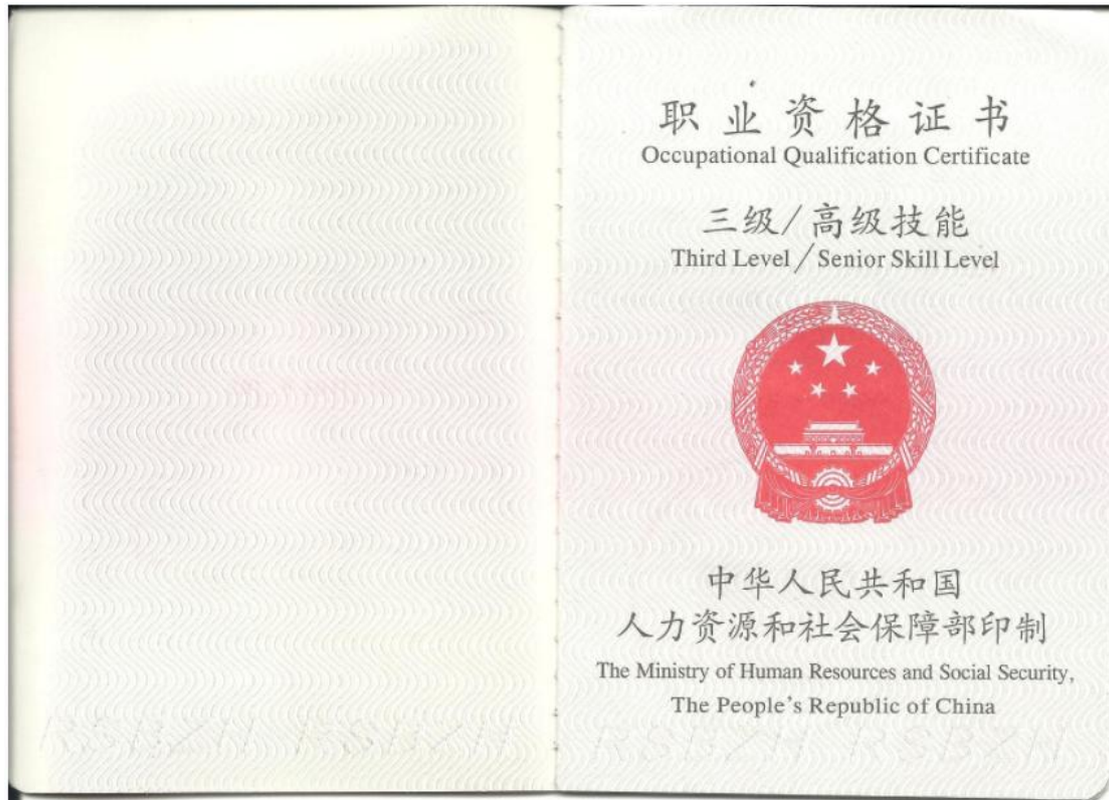
26. 周辉群--公路养护工



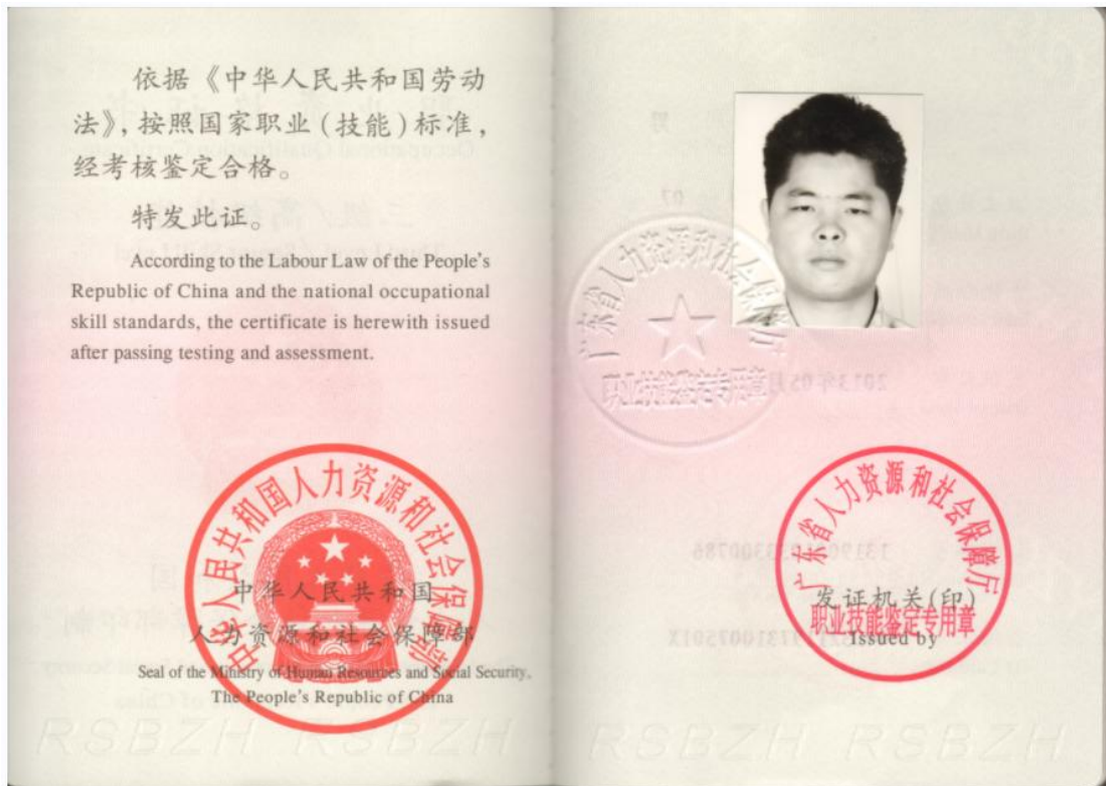
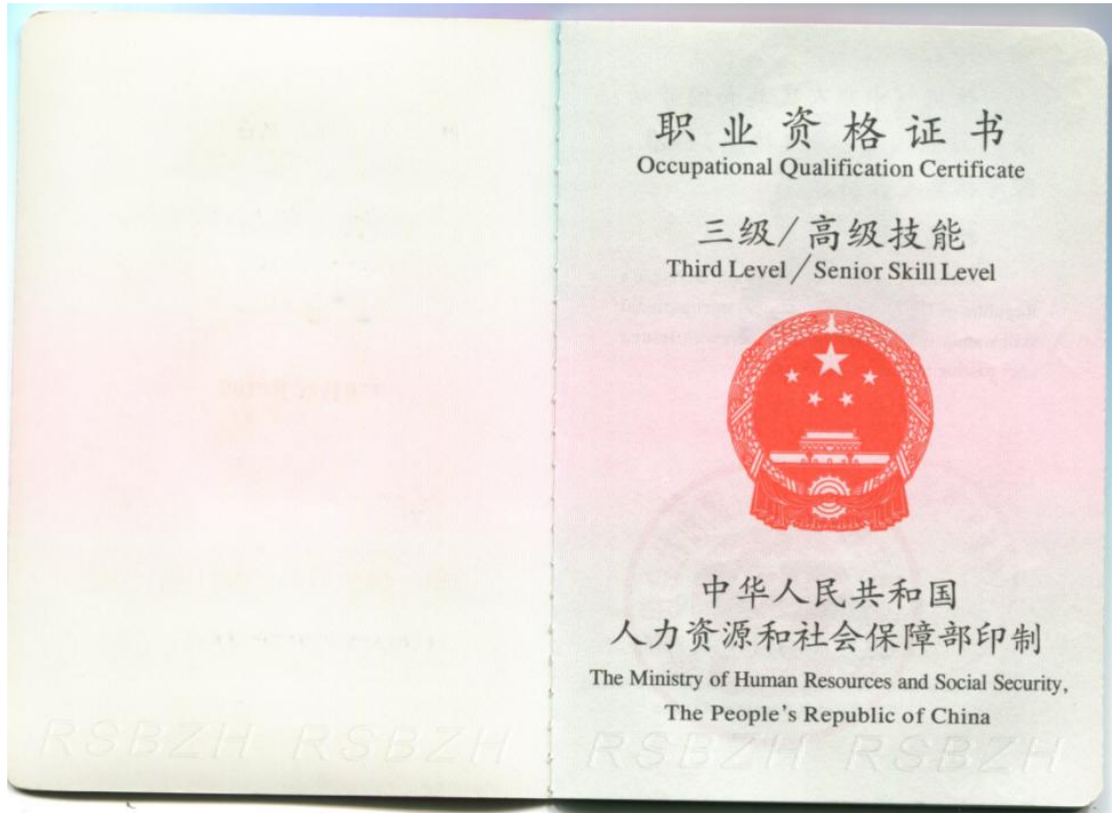
27. 程红斌--公路养护工



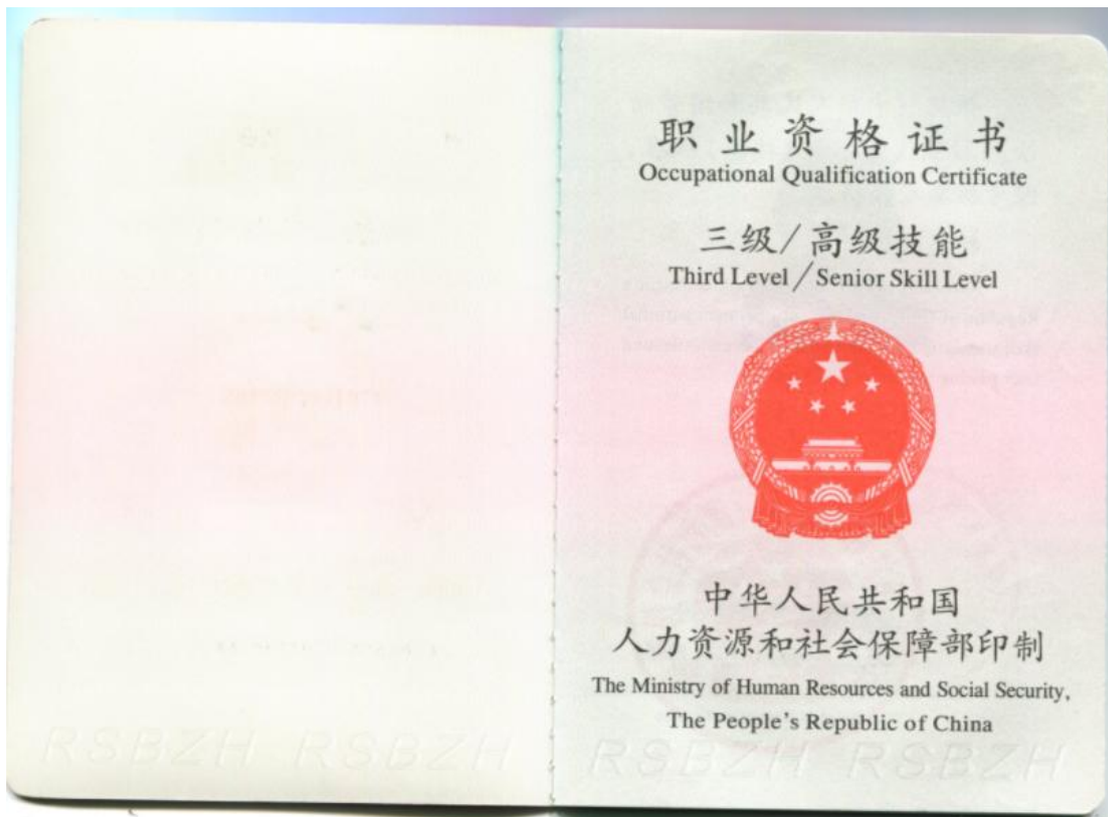
28. 郑康晓--公路养护工



29. 张道全--公路养护工



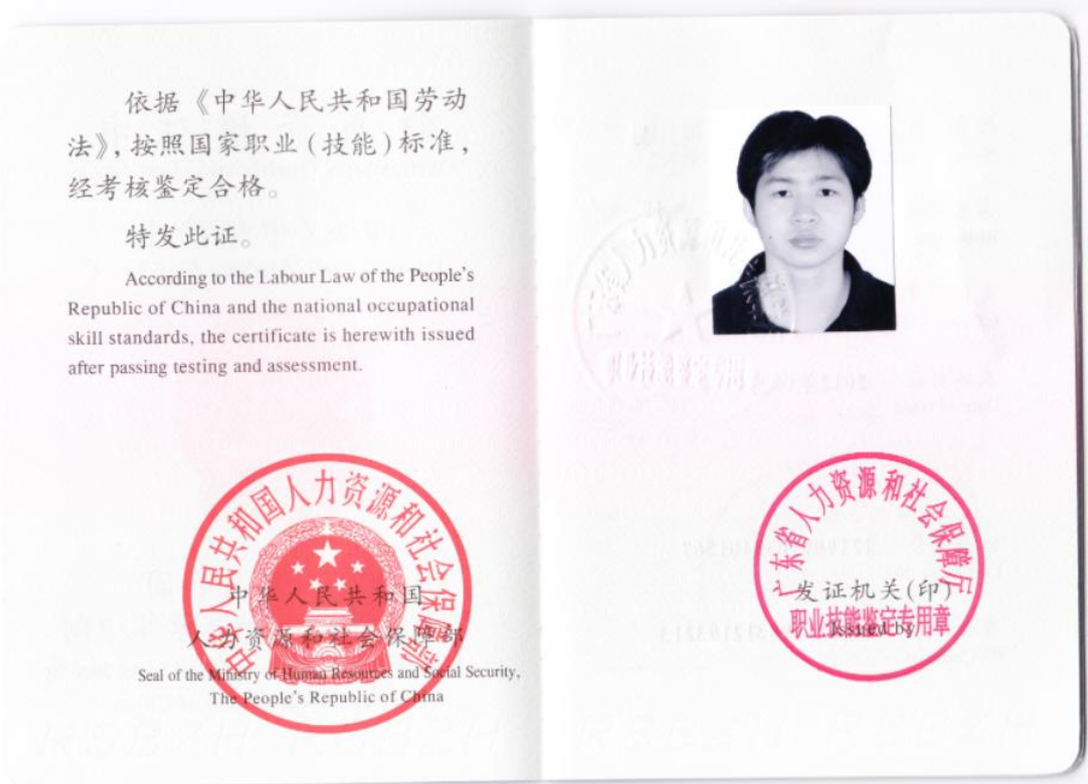
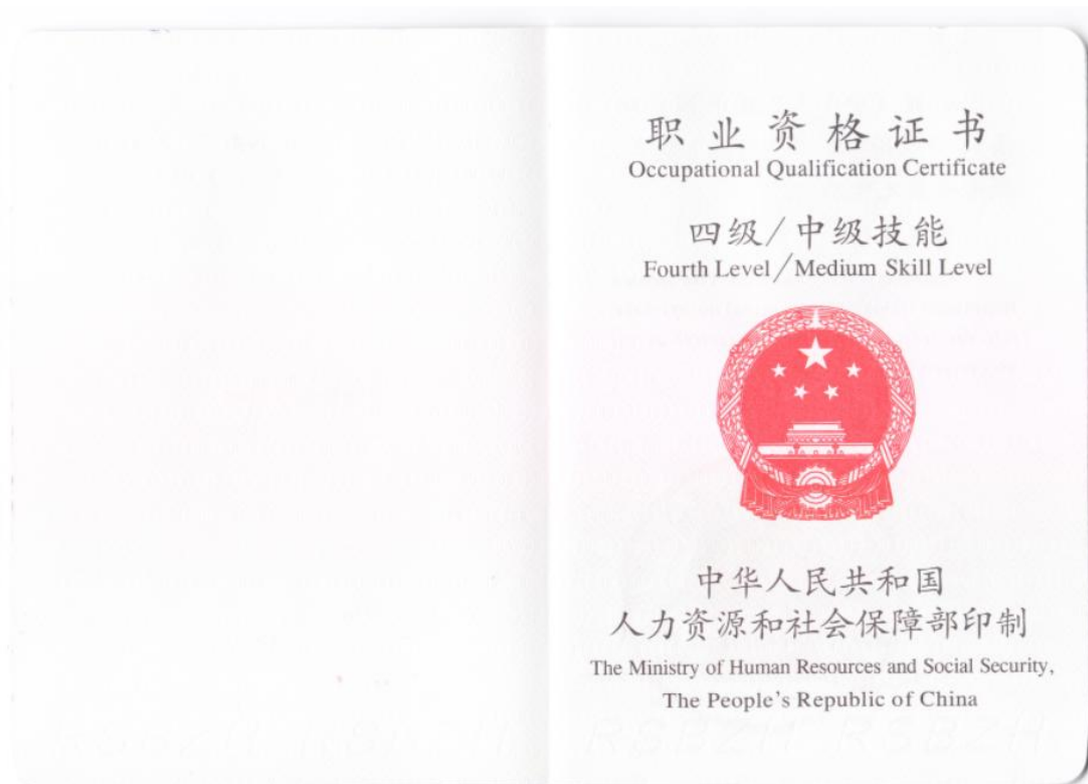
30. 曾滢--公路养护工



31. 曹外芳--公路养护工



32. 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

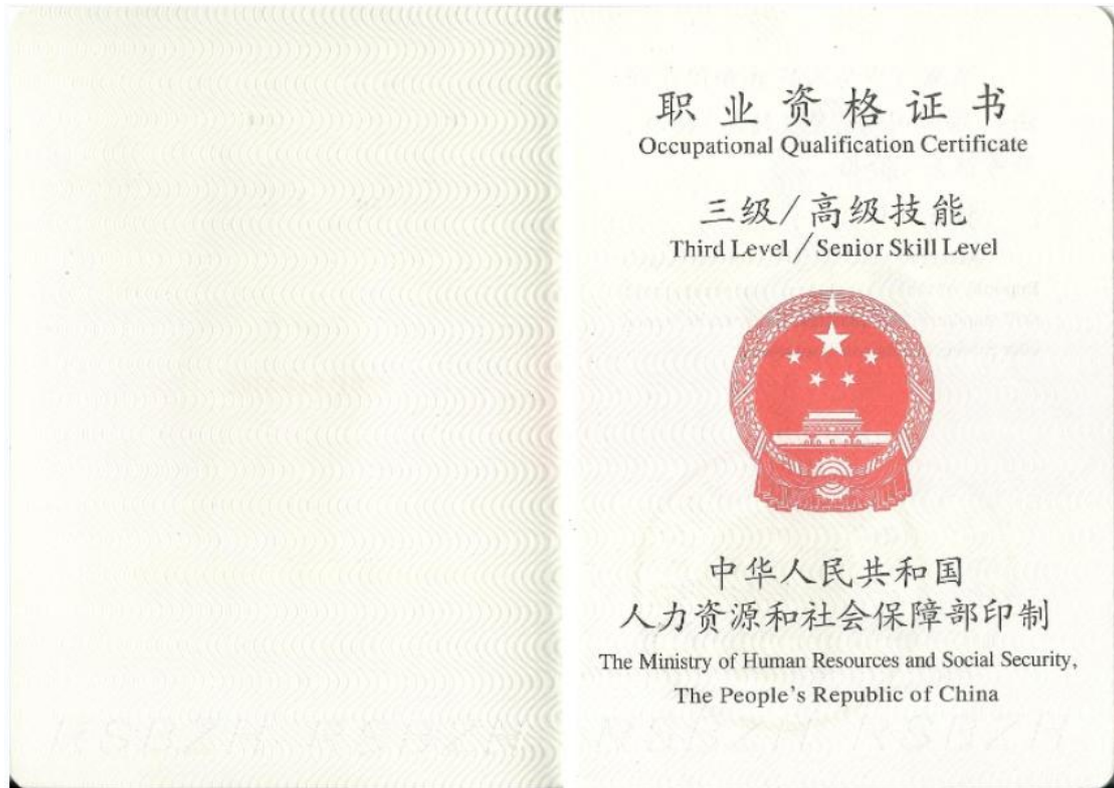
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	13559.0	2305.03	1084.72	1	13559	677.95	271.18	1	13559	67.8	13559	22.03	13559	108.47	27.12
合计			2305.03	1084.72			677.95	271.18			67.8		122.03	108.47	27.12		

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/>, 输入下列验真码 (3391e6dab118d96) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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. 何文杰--公路养护工



姓名 Name	何文杰	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	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 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	02	392656	6351.0	1016.16	508.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6351.0	7.16	6351.0	50.81	12.7
合计				1016.16	508.08			336.65	134.66			33.67		7.16		50.81	12.7

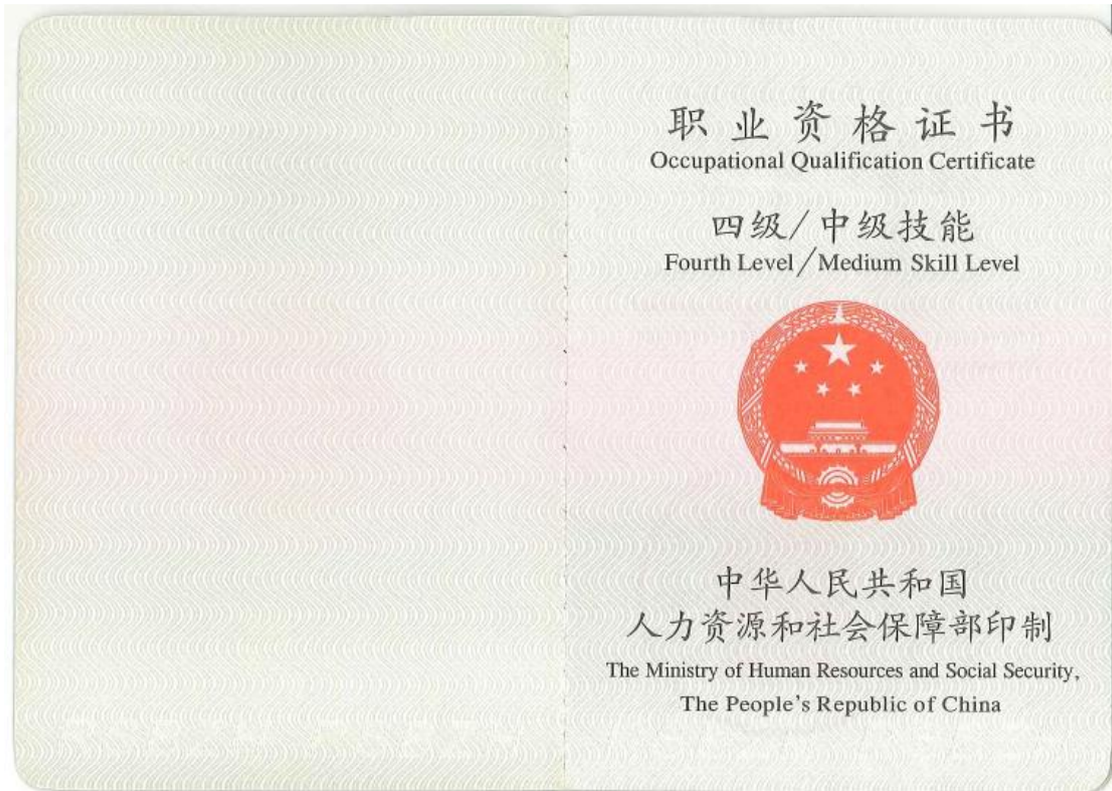
备注:

- 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 (3391e6daballc02t) 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:

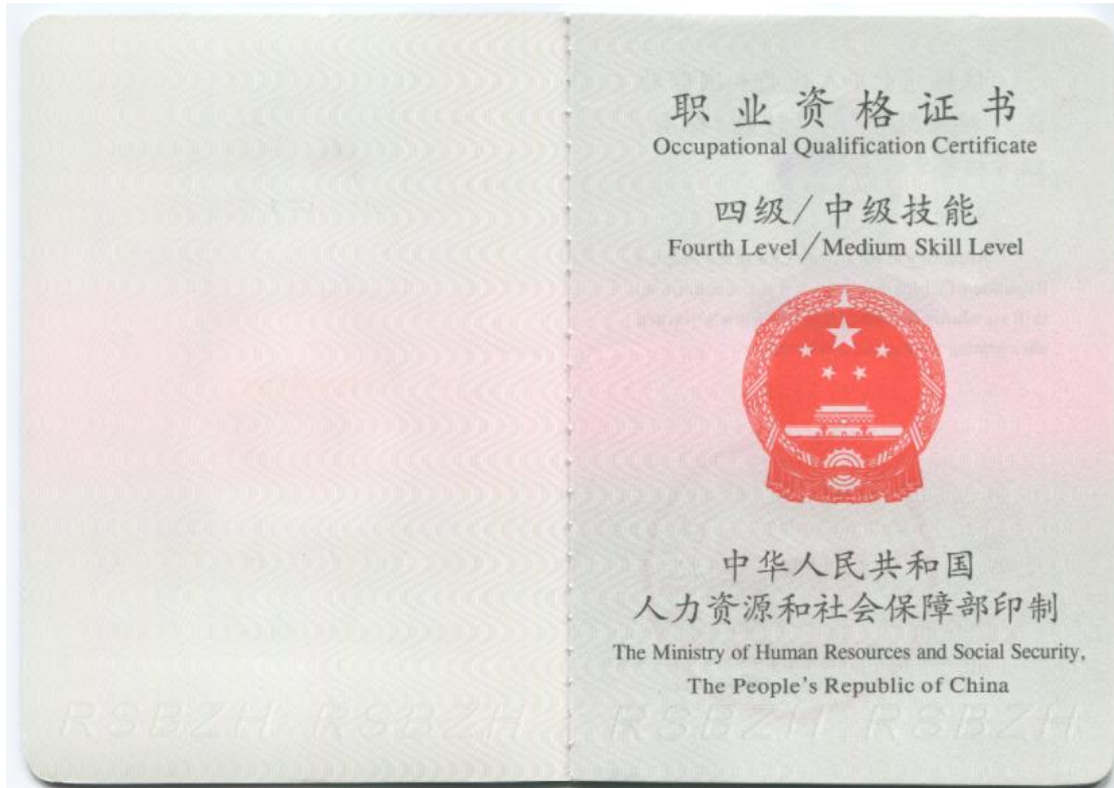
单位编号	单位名称
392656	深圳市粤通建设工程有限公司



34. 罗娜--公路养护工



35. 申江云--公路养护工



36. 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 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

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	02	392656	6118.0	1040.06	489.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6118.0	55.06	6118	48.94	12.24
合计			1040.06	489.44			336.65	134.66			33.67					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/>, 输入下列验真码 (3391e6dab11ed0b) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

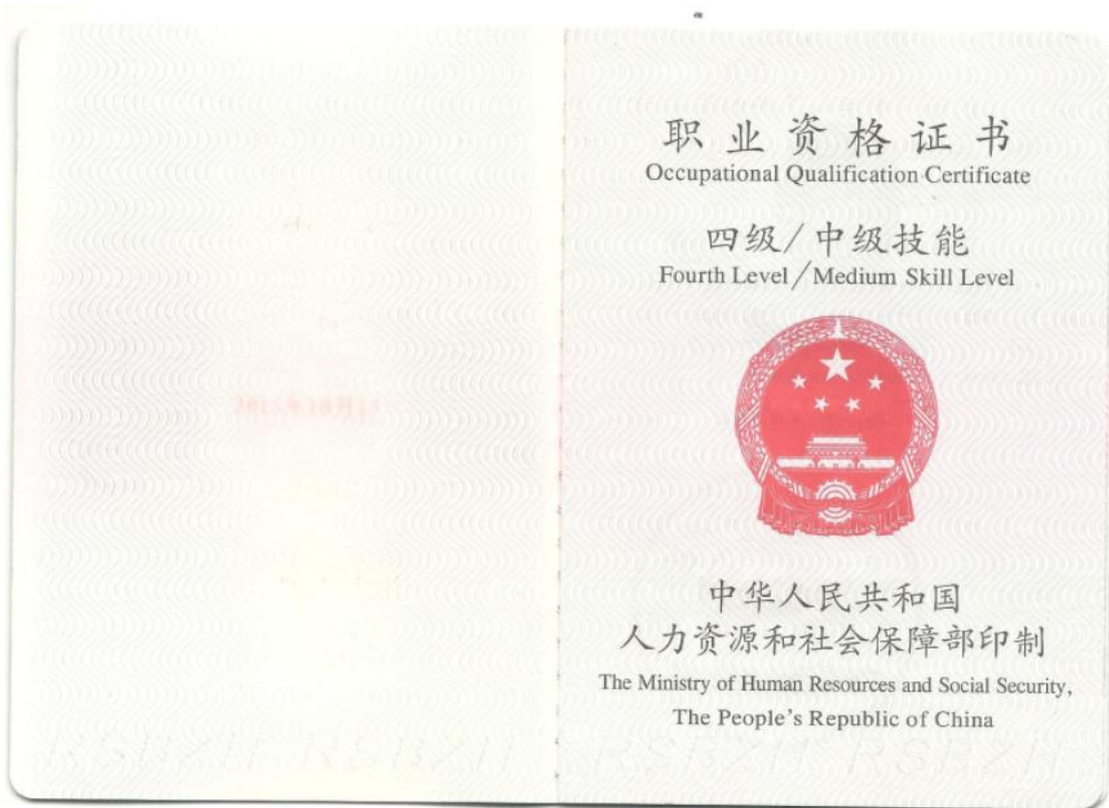
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



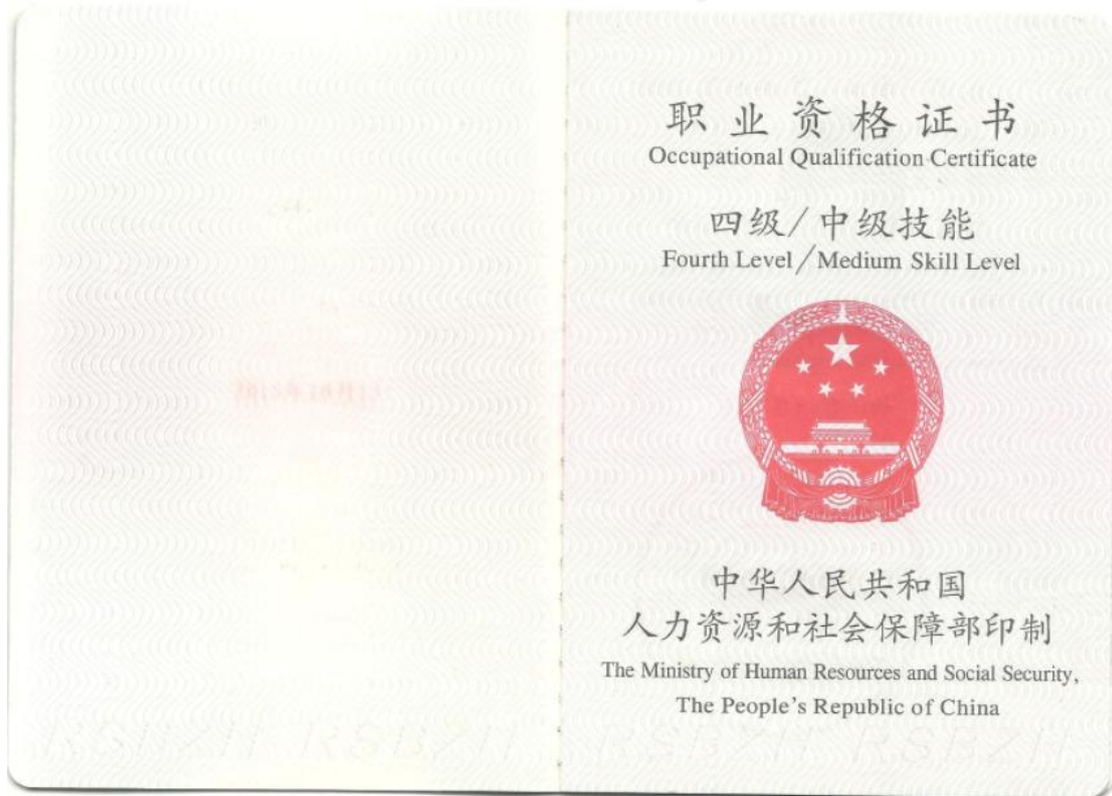
37. 韦水连--公路养护工



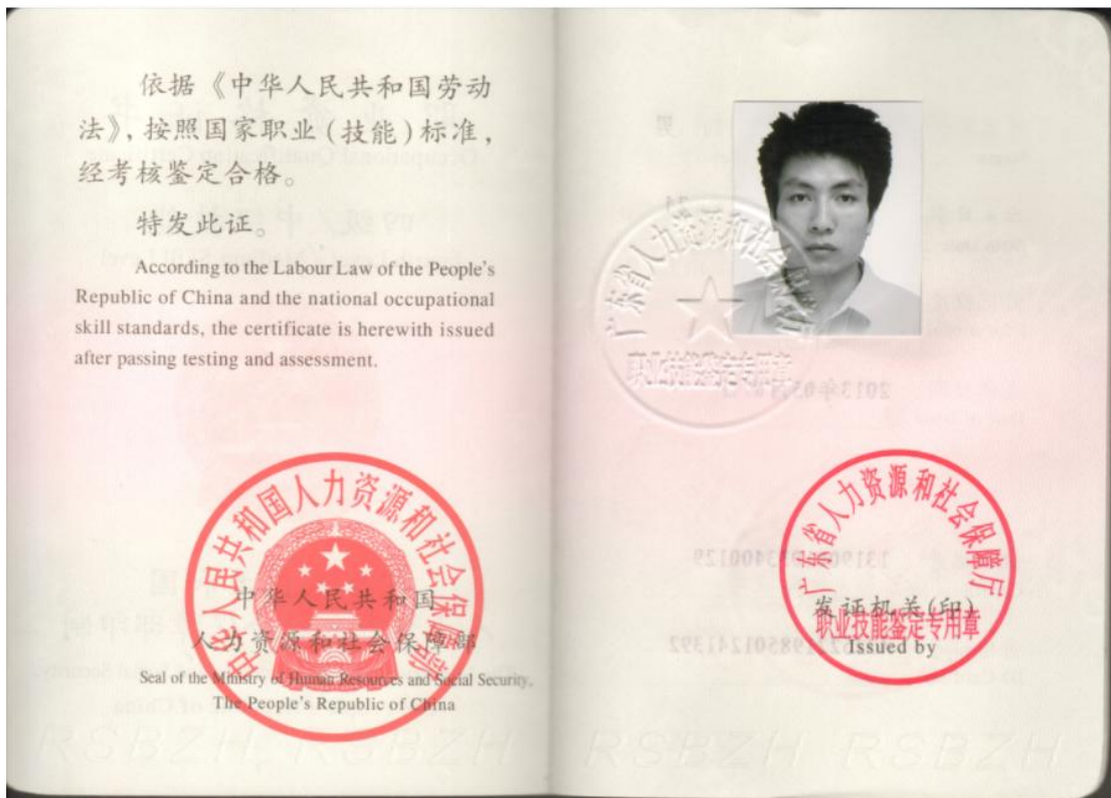
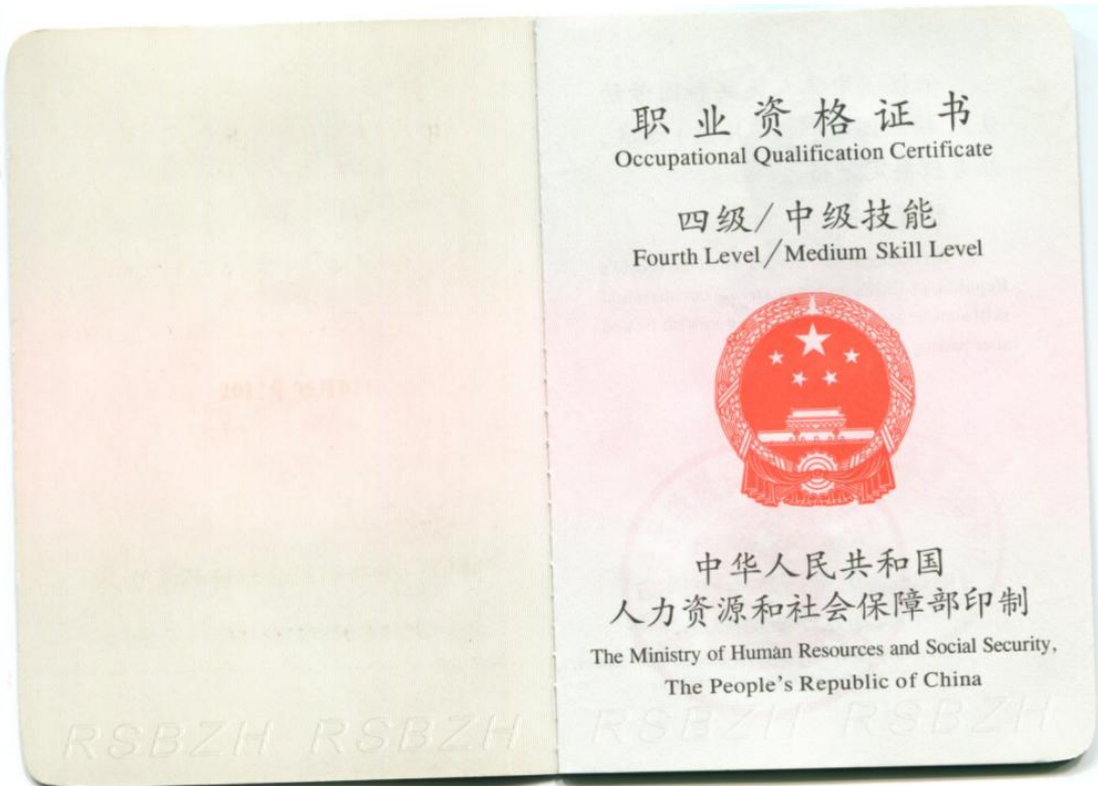
38. 张玲--公路养护工



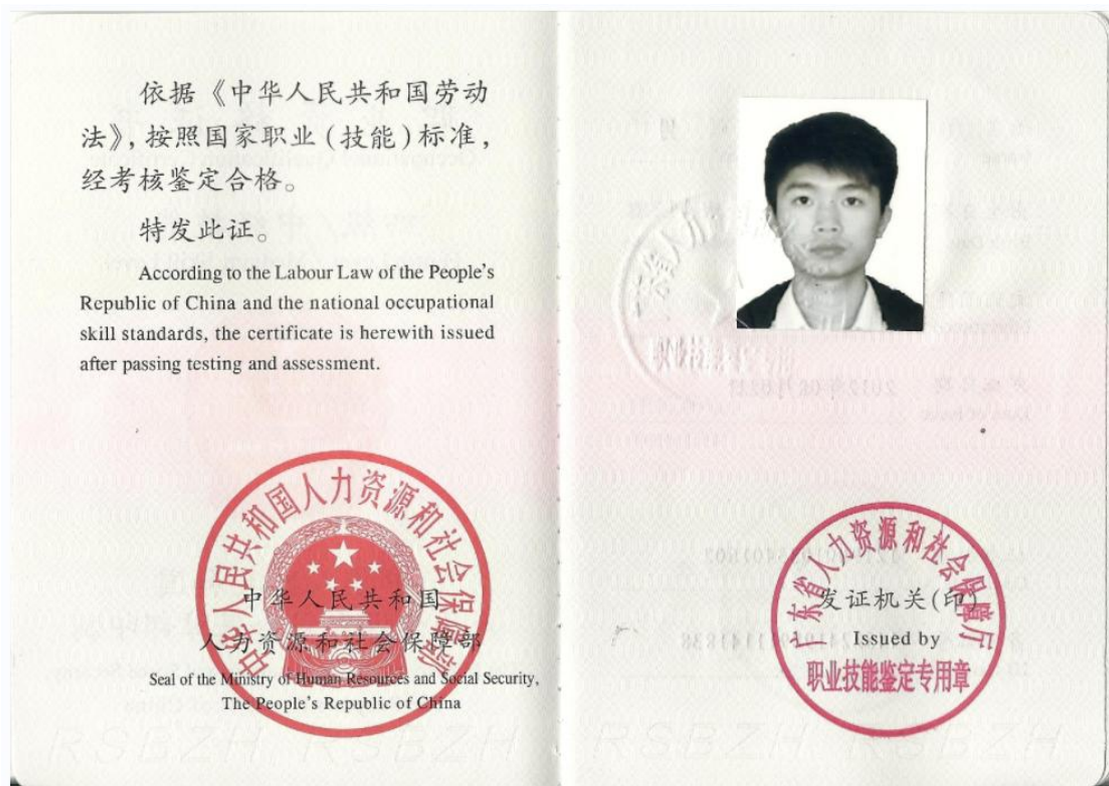
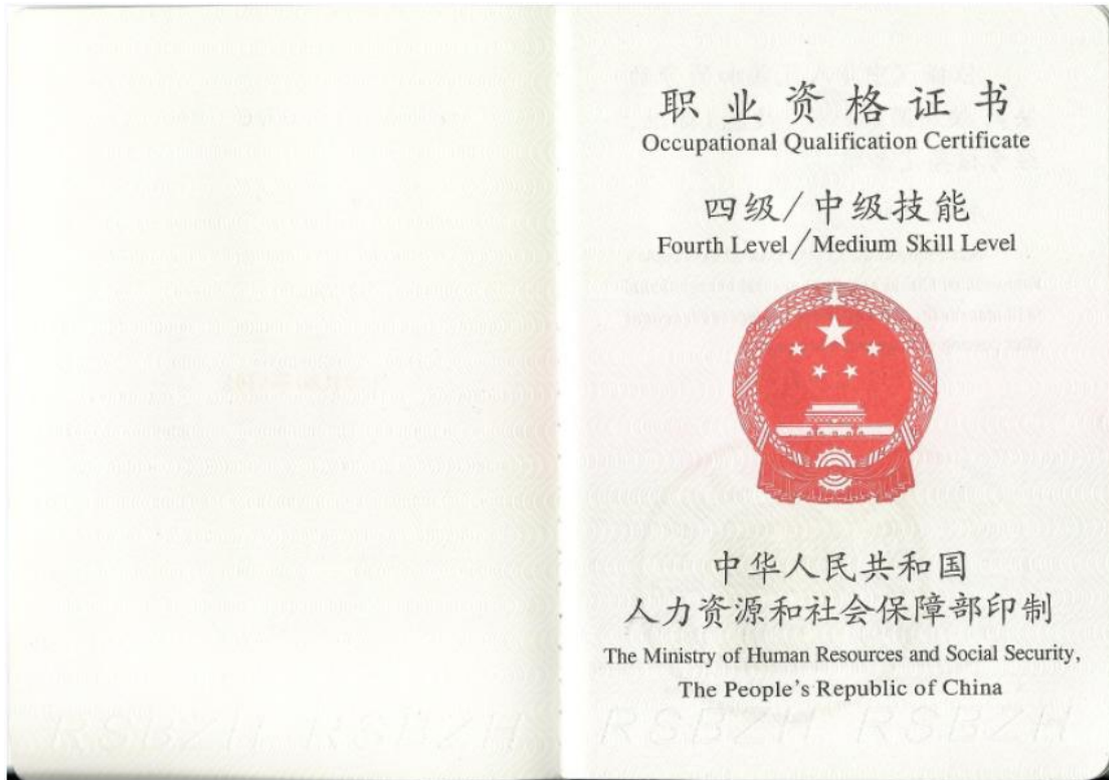
39. 杨丹娜--公路养护工



40. 廖朴--公路养护工



41. 詹泽泰--公路养护工



姓名 Name	詹泽泰 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	1989年11月14日 Year Month Day	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	68
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.	1219001033401602				
身份证号 ID Card No.	445224198911141838				

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: 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			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	02	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		75.99	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/>, 输入下列验真码(3391e6daba163229) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



42. 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 Assessment Authority

2017 年 10 月 26 日
Year Month Day

N943703165

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

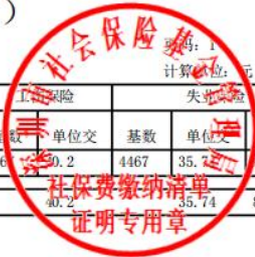
身份证号码：441422197902282612

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
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	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	40.2	4467	35.74	8.93
合计				718.72	359.36			336.65	134.66			33.67		40.2		35.74	8.93



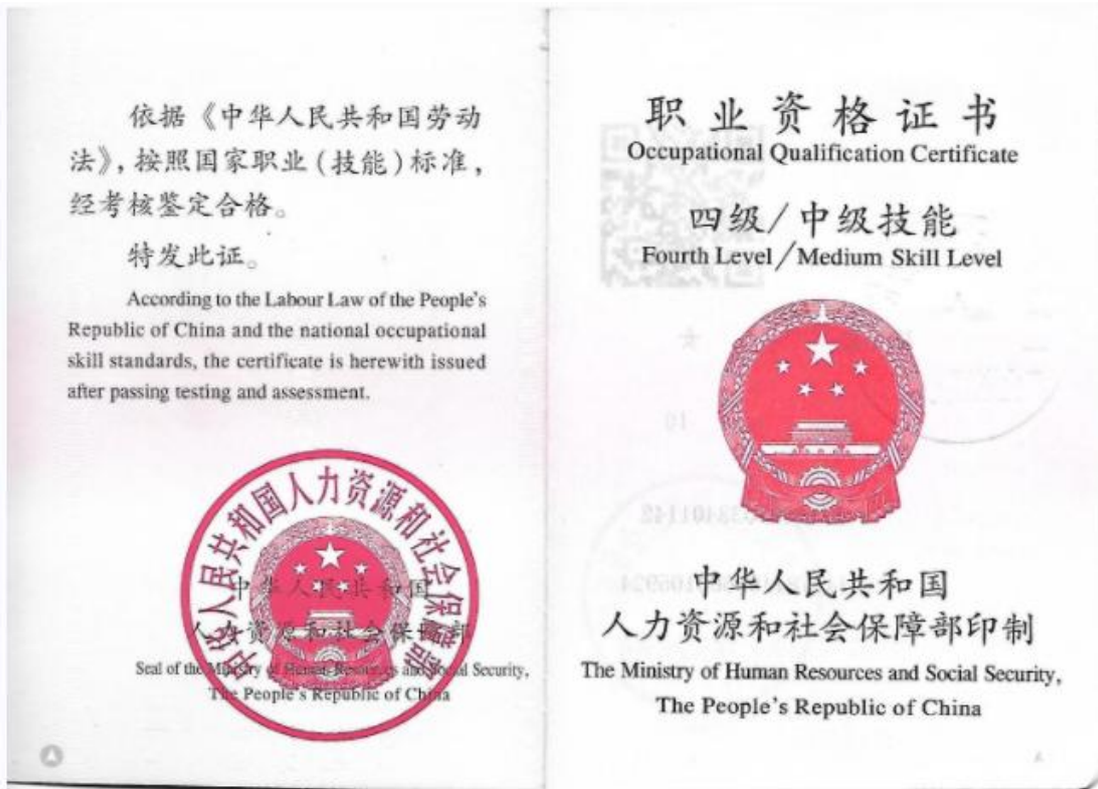
备注：

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（ 3391e6dabal6863e ）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



43. 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

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数
2025	02	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：

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（ 3391e6dab172743 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



44. 刘映红--公路养护工

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

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



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 **刘映红** 性别 **女**
Name Sex

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

证书编号 **1719001033401153**
Certificate No.

身份证号 **441425197906161681**
ID Card No.



职业技能鉴定专用章
发证机关(印)

Issued by

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

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

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

评定成绩 **合格**
Result of Test



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

2017年**10**月**26**日
Year Month Day

Nº43703154

45. 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** 年 **10** 月 **18** 日

Birth Date Year Month Day

证书编号 **1719001033401745**

Certificate No.

身份证号 **441481198110181797**

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	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		31.02		27.58		6.89



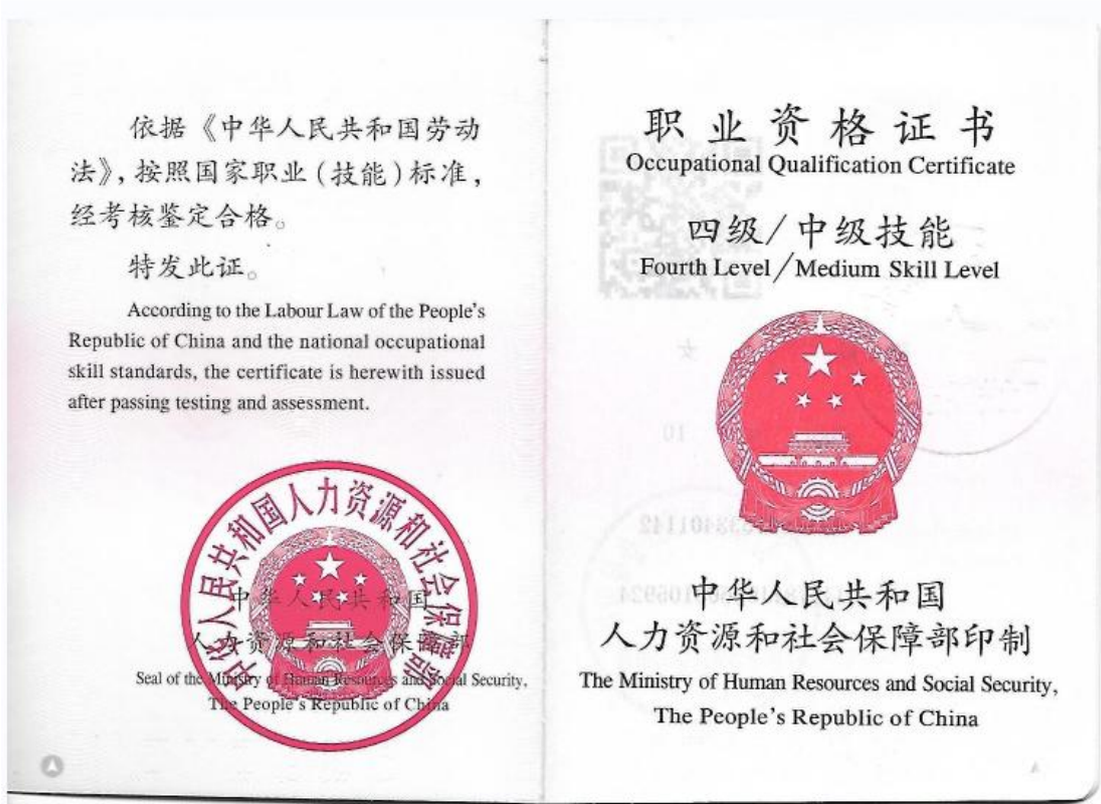
备注：

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/>，输入下列验真码（ 3391e6dabal66101 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



46. 温猛辉--公路养护工



47. 余文雄--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 **余文雄** 性别 **男**
Name Sex

出生日期 **1984** 年 **10** 月 **24** 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 **1719001033401147**
Certificate No.

身份证号 **441522198410243617**
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 **97.0**
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 **73.0**
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

N943703097

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：441522198410243617

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	02	392656	4680.0	795.6	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	2.12	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/>，输入下列验真码（ 3391e6daba1649bf ）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



48. 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 Issuing Authority

2017年10月26日
Year Month Day

Nº 43703160

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	344	31.02	3447	27.48	6.89
合计				718.72	359.36			336.65	134.66			33.67		31.02	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（ 3391e6daba164131 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



51. 钟少鸣—公路养护工





交通运输行业 职业技能等级证书

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



交通运输部职业资格中心（监制）
证书专用章

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

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>
No.2360003112400043

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟少鸣 社保电脑号：619185595 身份证号码：440301198906270914 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	个人交		
2025	02	392656	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	392656	35.32	3924	31.39	7.85
合计			763.64	359.36			336.65	134.66			33.67			35.32	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（ 3391e6daba1696fa ）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中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年3月12日
证明专用章

52. 纪锦炫—公路养护工





交通运输行业 职业技能等级证书

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



交通运输部职业资格中心（监制）
证书专用章

姓名：纪锦炫

证件类型：身份证

证件号码：445121199411163133

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：2360003112400053

广东省公路管理局科技教育中心
(实施机构)

发证日期：2023年03月07日

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>

No.2360003112400053

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

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	02	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	1.41	5712	45.7	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/>，输入下列验真码（ 3391e6daba163761 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
392656

单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年3月12日

54. 凌远奎—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: 凌远奎 社保电脑号: 640067464 身份证号码: 441426199509040312
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	4680.0	748.8	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	2.12	4680.0	37.44	9.36
合计			748.8	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 (3391e6daba166947) 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. 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 年 07 月 05 日	理论知识考核成绩	81		
文化程度	大学专科	操作技能考核成绩	81		
发证日期	2006年01月24日	评定成绩	良好		
证书编号	0619002024300224				
身份证号	440301197707052119				

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 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	02	392656	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	178.2	19800	158.4	39.6
合计			3366.0	1584.0			990.0	396.0			99.0		178.2	158.4		39.6	

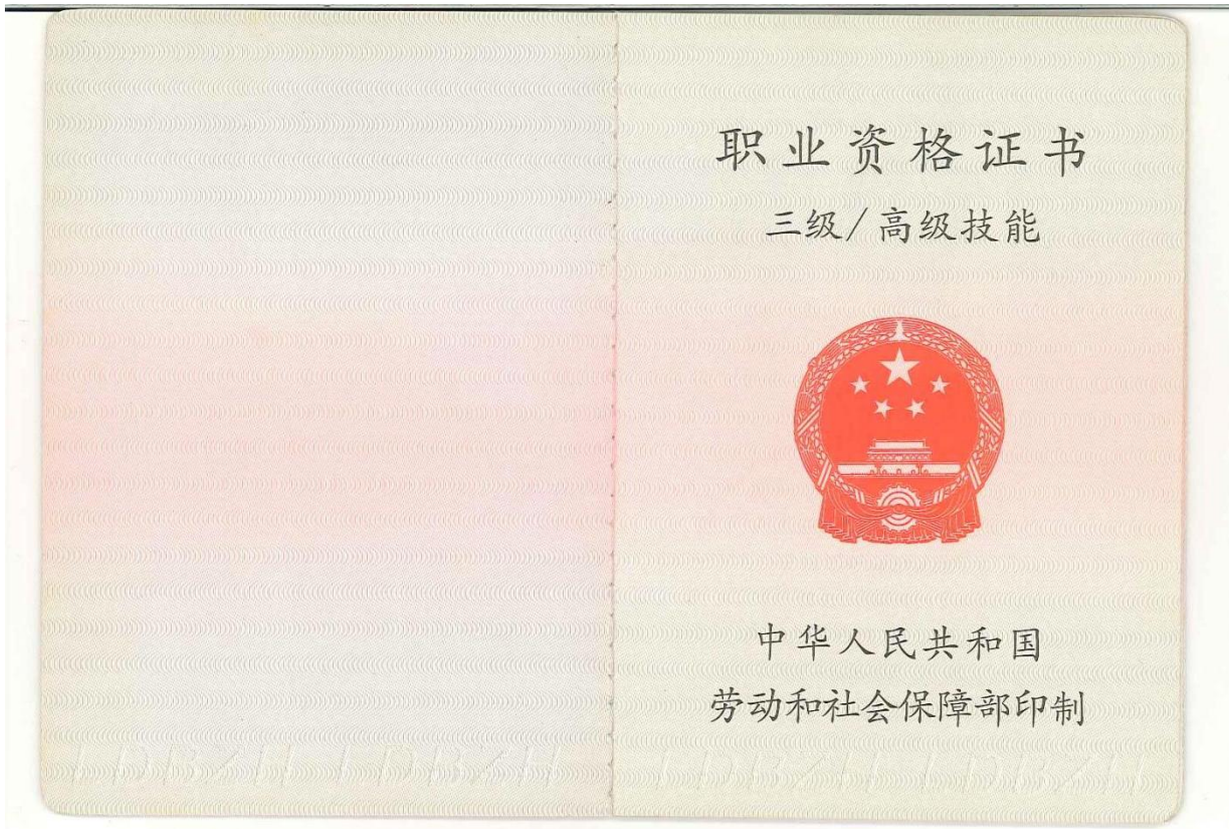
备注:

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(3391e6dab17ldfr) 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中心
 社保费缴纳清单
 打印日期: 2023年3月12日
 证明专用章

58. 王林--公路养护工



姓名 王林 性别 男 职业(工种) 公路养护工

出生日期 1972 年 11 月 17 日 理论知识考核成绩 87

文化程度 高中 操作技能考核成绩 75

发证日期 2006年01月24日 评定成绩 合格

证书编号 0619002024300203

身份证号 441425197211171373

职业技能鉴定(指导)中心(印)
2006年01月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王林 社保电脑号: 1893783 身份证号码: 441425197211171373
 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	02	392656	16485.0	2802.45	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	48.37	16485	131.88	32.97
合计				2802.45	1318.8			824.25	329.7			82.43		148.37	131.88		32.97

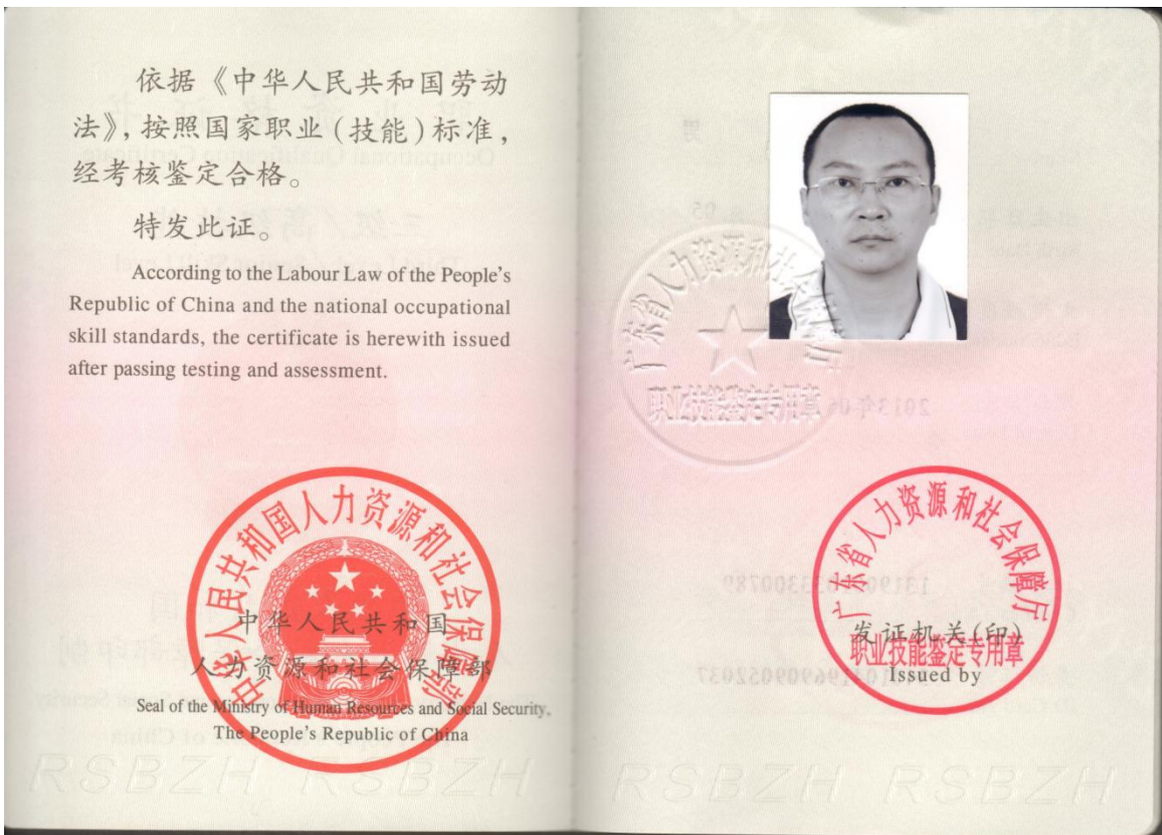
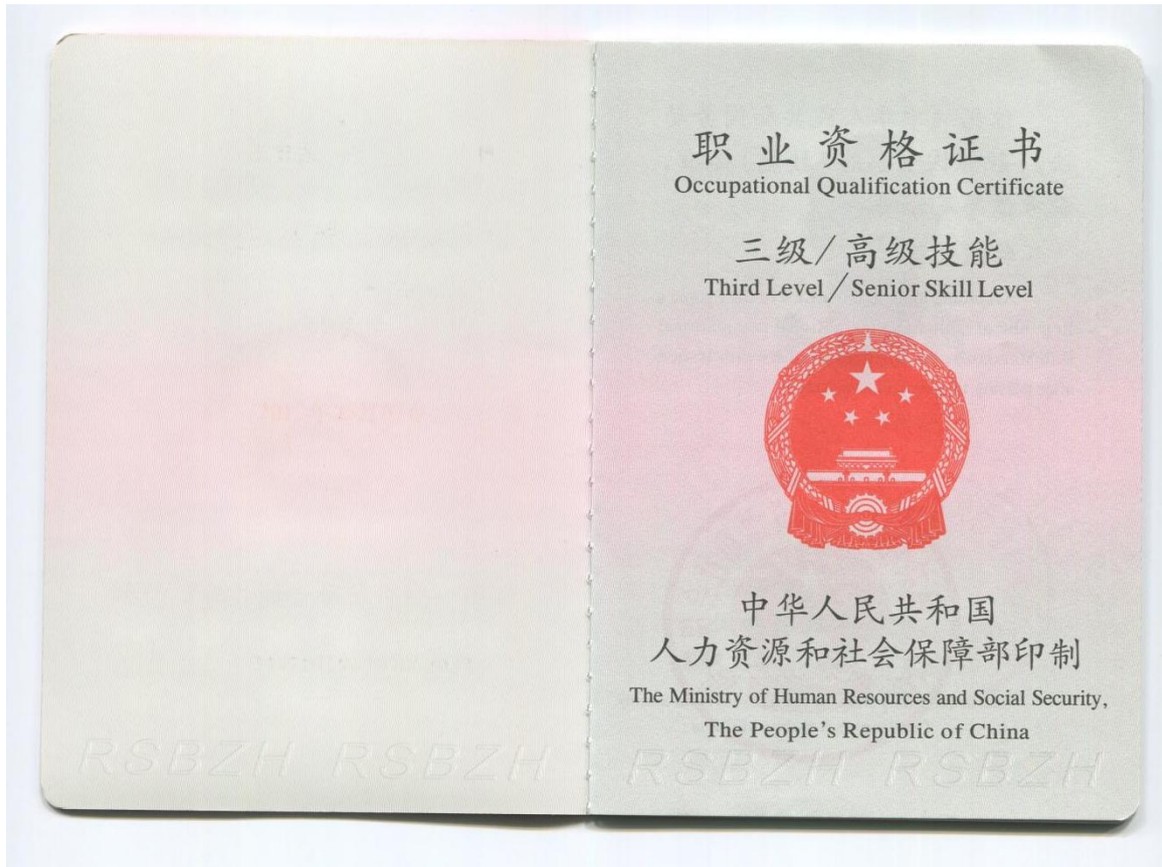
备注:

- 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/>, 输入下列验真码(3391e6daba267b3k) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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



59. 王卫东--公路养护工



姓名 Name	王卫东	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路养护工
出生日期 Birth Date	1969年09月05日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	85		
文化程度 Educational Level	大学	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	66		
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.	1319001033300789		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority		
身份证号 ID Card No.	340104196909052037		2013年04月07日 Year Month Day		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 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 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		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	02	392656	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	388.25	50.03	38892	311.14	77.78
合计				4675.17	2200.08			1683.3	673.32			168.33	388.25	50.03	38892	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 (3391e6daba174bb7) 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中心
 打印日期: 2025-3月12日

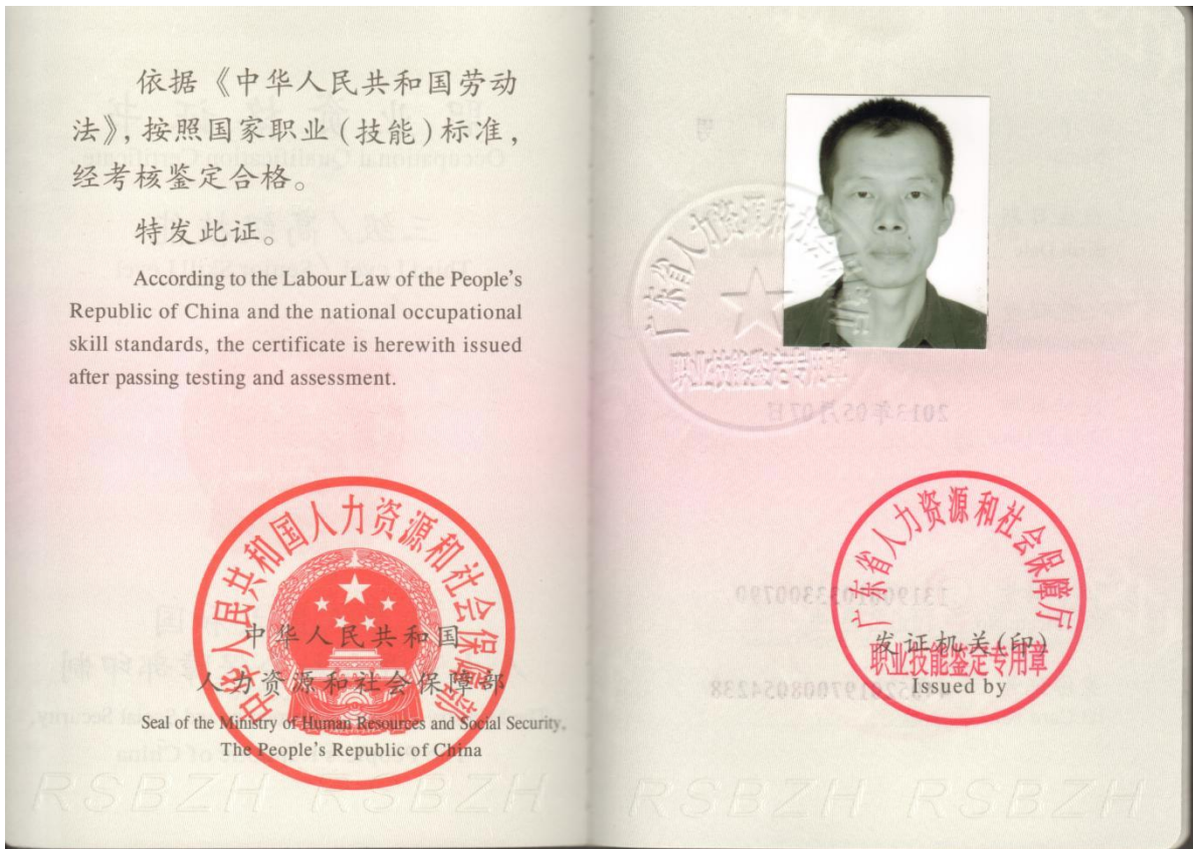
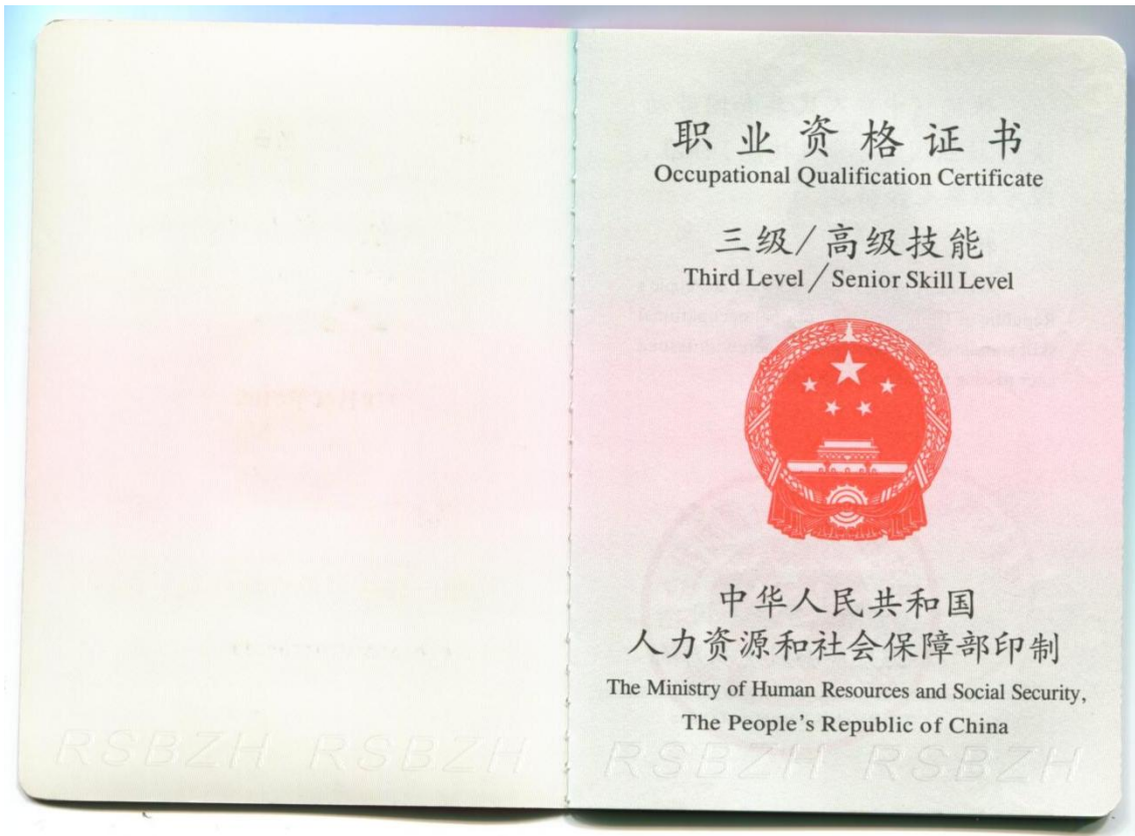
60. 巫展雄--公路养护工



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
职业技能鉴定（指导）中心（印）
年 月 日

61. 谢崇浓--公路养护工



姓名 Name	谢崇浓 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	1970年08月05日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	86	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	72
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.	1319001033300790				
身份证号 ID Card No.	440520197008054238				

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

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 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		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	02	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	56.5	7389	59.11	14.78
合计			1256.13	591.12			369.45	147.78			36.95	56.5	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(3391e6dab168c8z) 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. 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			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	02	392656	4680.0	795.6	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	2.12	4680.0	37.44	9.36
合计			795.6	374.4			336.65	134.66			33.67		2.12	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(3391e6dabalc19f5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



64. 陈彬彬--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.2360003112400026




姓名：陈彬彬

证件类型：身份证

证件号码：441423199210142315

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：2360003112400026

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：陈彬彬 社保电脑号：644110735 身份证号码：441423199210142315
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656

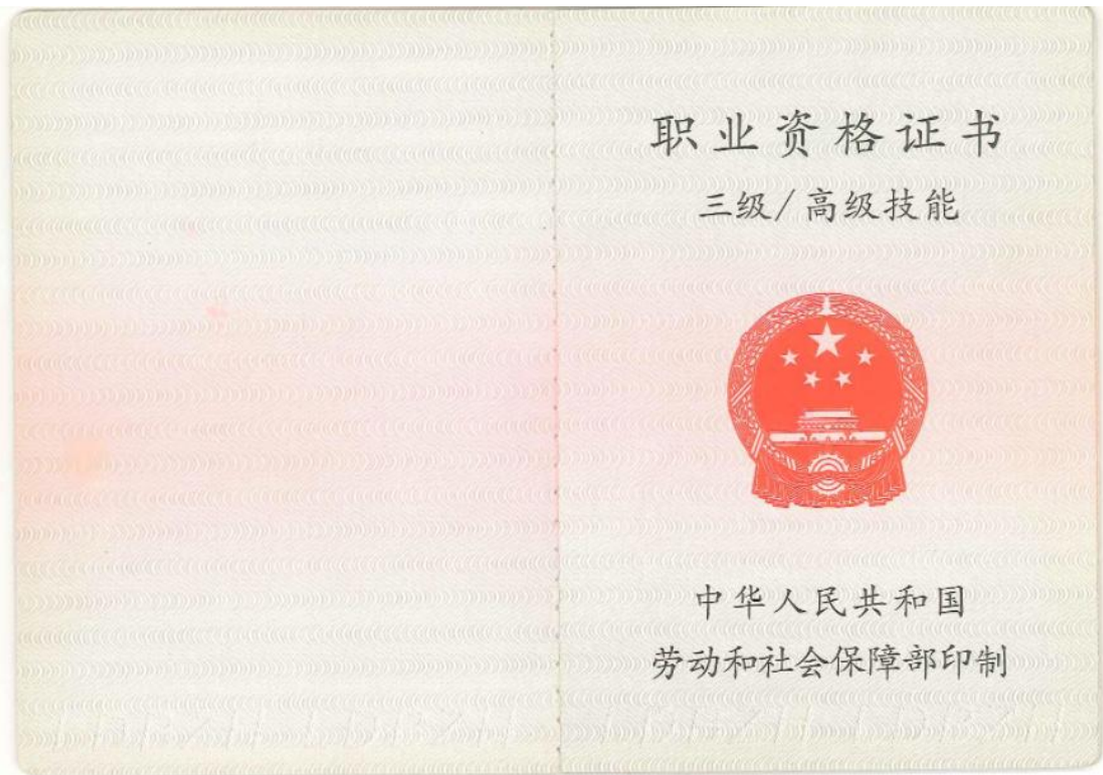
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	36.5	7389	59.11	14.78
合计			1256.13	591.12			369.45	147.78			36.95		66.5	59.11	14.78		

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（3391e6dabalc428m）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



65. 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)
广东省职业技能鉴定指导中心
2006年03月29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: 赖春来 社保电脑号: 600860128 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

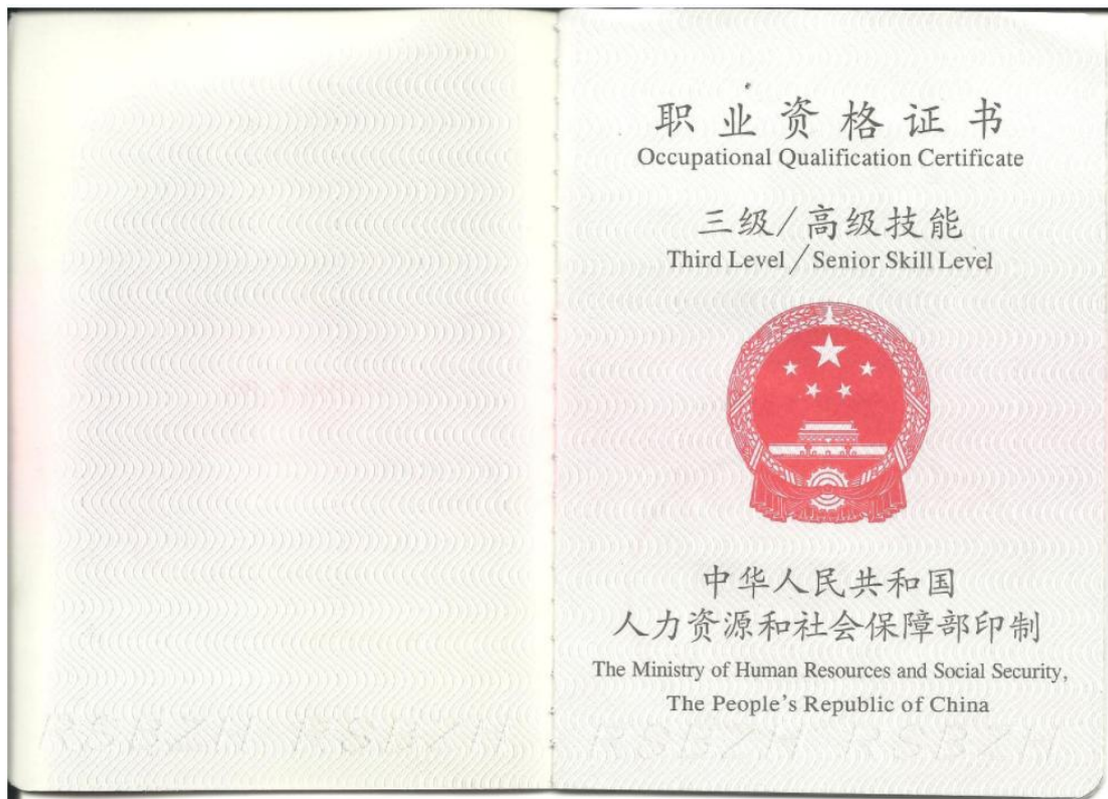
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4467	4467	35.74	8.93
合计			718.72	359.36			336.65	134.66			33.67					8.93

备注:

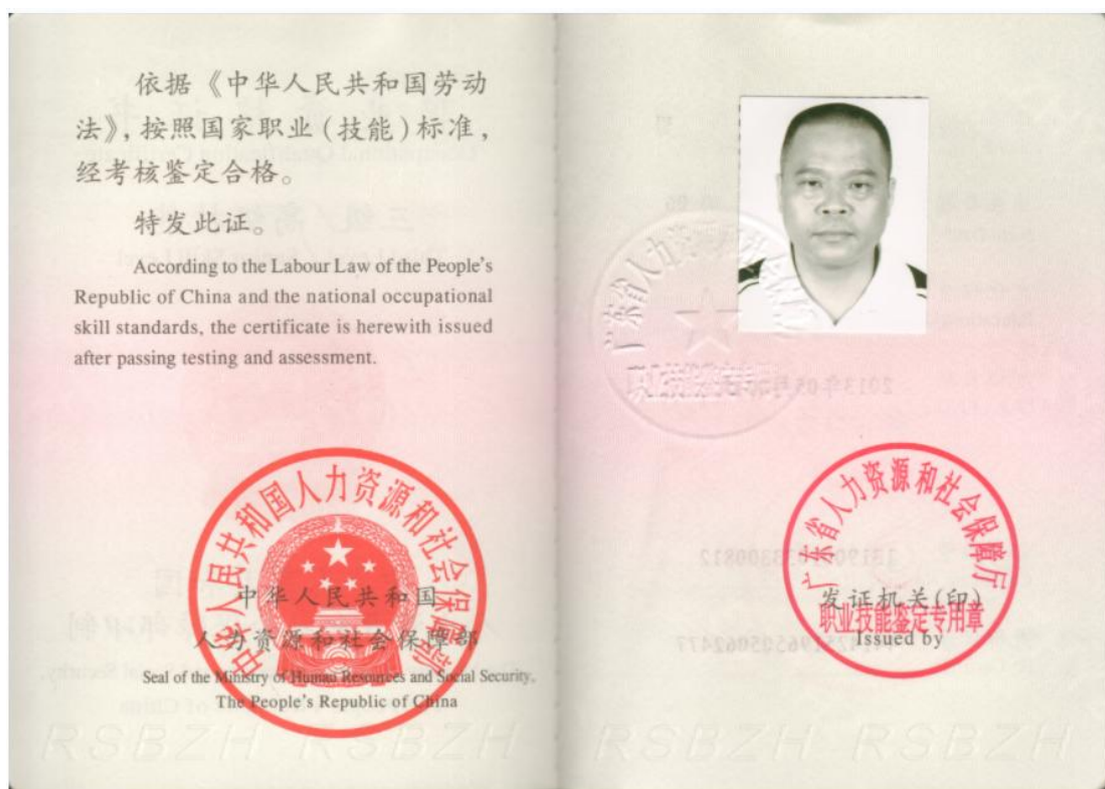
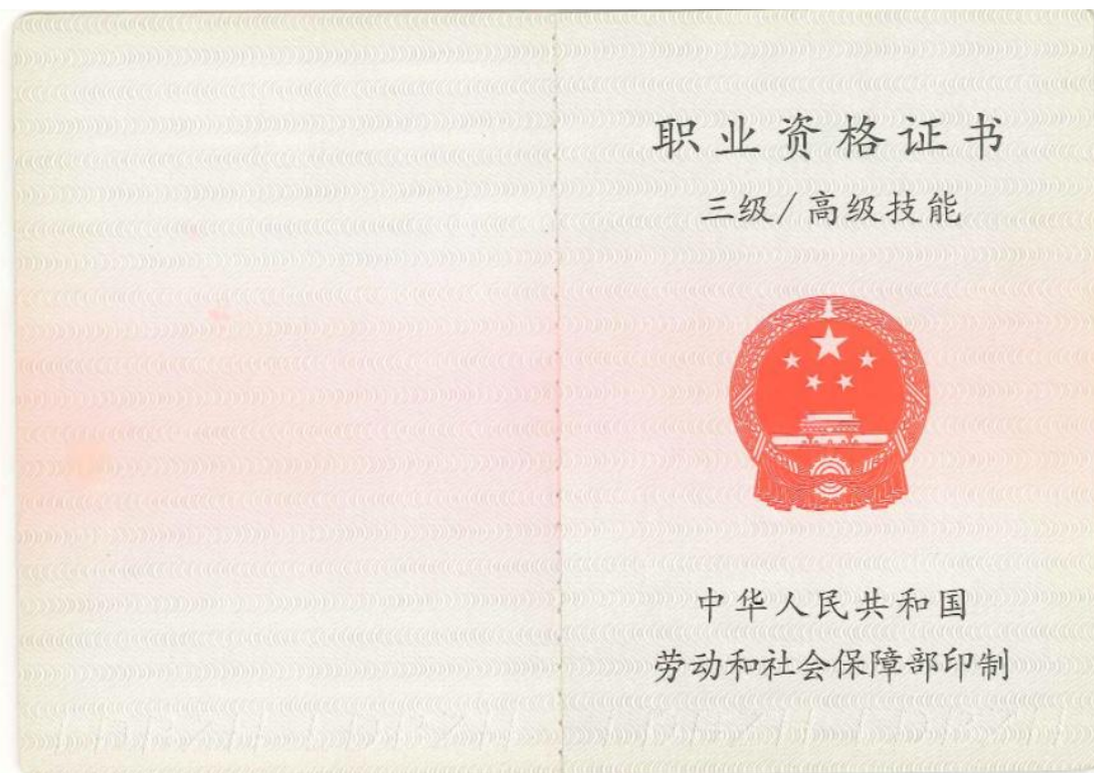
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验真码(3391e6daba1c4e7m) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



66. 史佳--桥梁养护工



67. 叶菊辉--桥梁养护工



姓名 Name	叶菊辉	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	1965年05月06日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	85	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	2013年05月07日				
证书编号 Certificate No.	1319001033300812				
身份证号 ID Card No.	441425196505062477				

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 叶菊辉 社保电脑号: 1531239 身份证号码: 441425196505062477
 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	02	392656	6774.0	1151.58	541.92	1	6774	338.7	135.48	1	6774	33.87	6774	60.97	6774	54.19	13.55
合计				1151.58	541.92			338.7	135.48			33.87		60.97	54.19		13.55

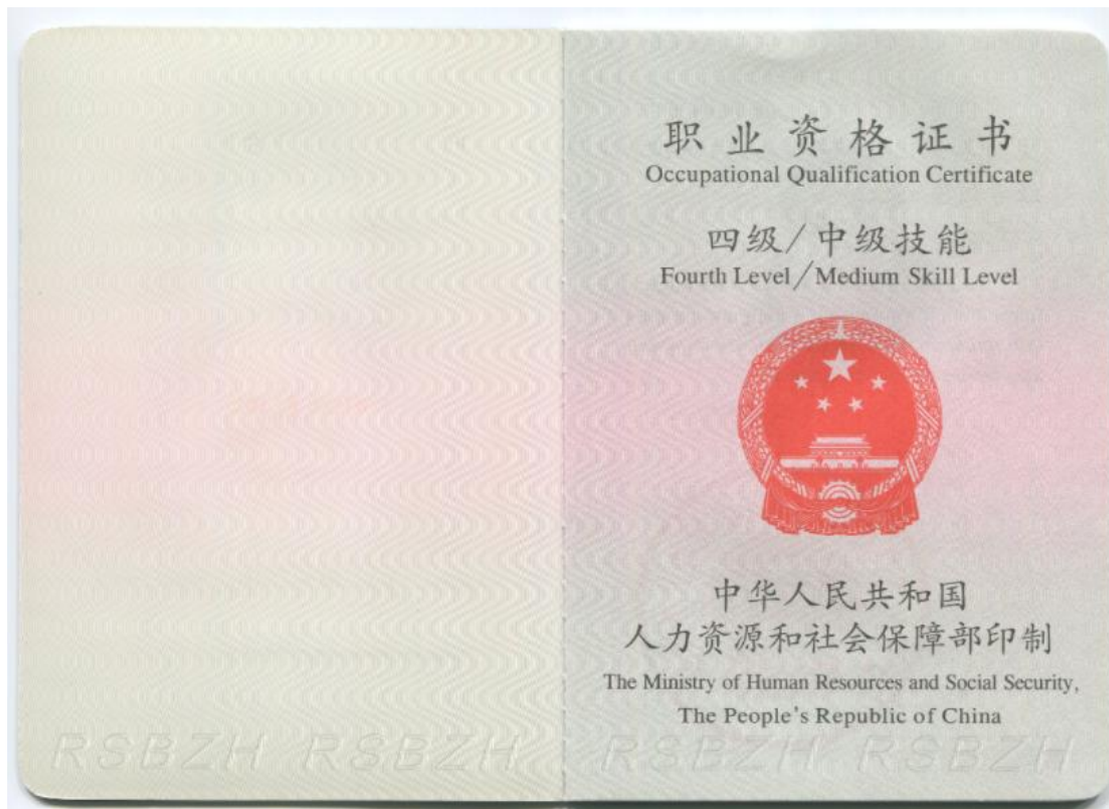
备注:

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(3391e6dabalc2b4d) 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



68. 杨家平--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: 杨家平 社保电脑号: 621712595 身份证号码: 440883198609072630
 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	02	392656	8257.0	1403.69	660.56	1	8257	412.85	165.14	1	8257	41.29	8257	4.31	8257	66.06	16.51
合计			1403.69	660.56		412.85	165.14		41.29		74.31	66.06	16.51				

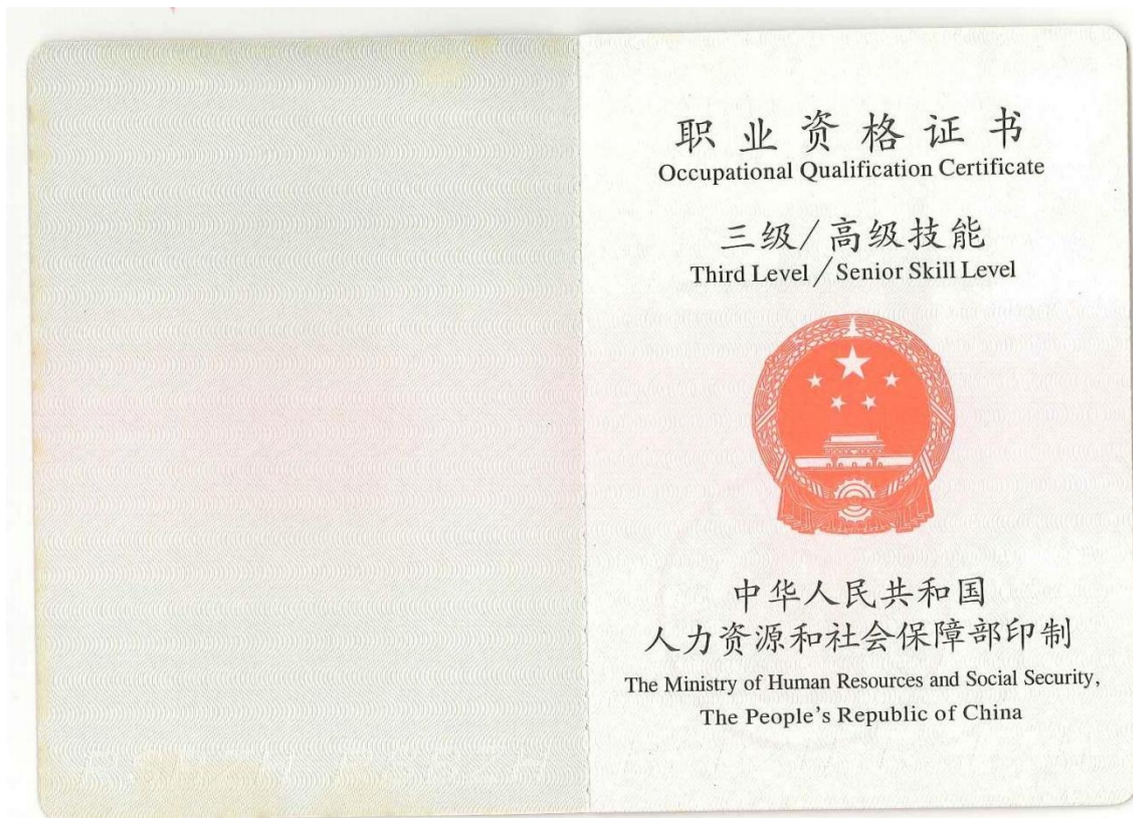
备注:

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 (3391e6dabalc6167) 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:

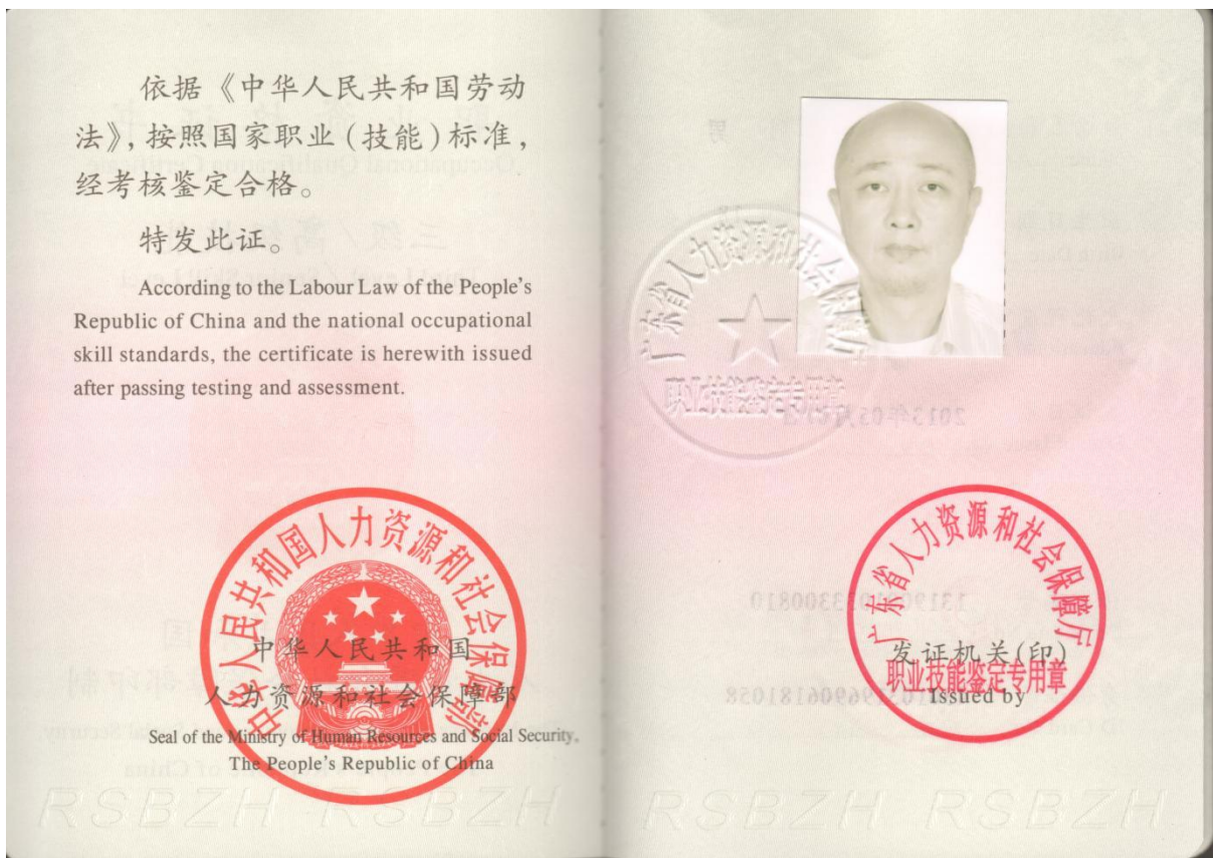
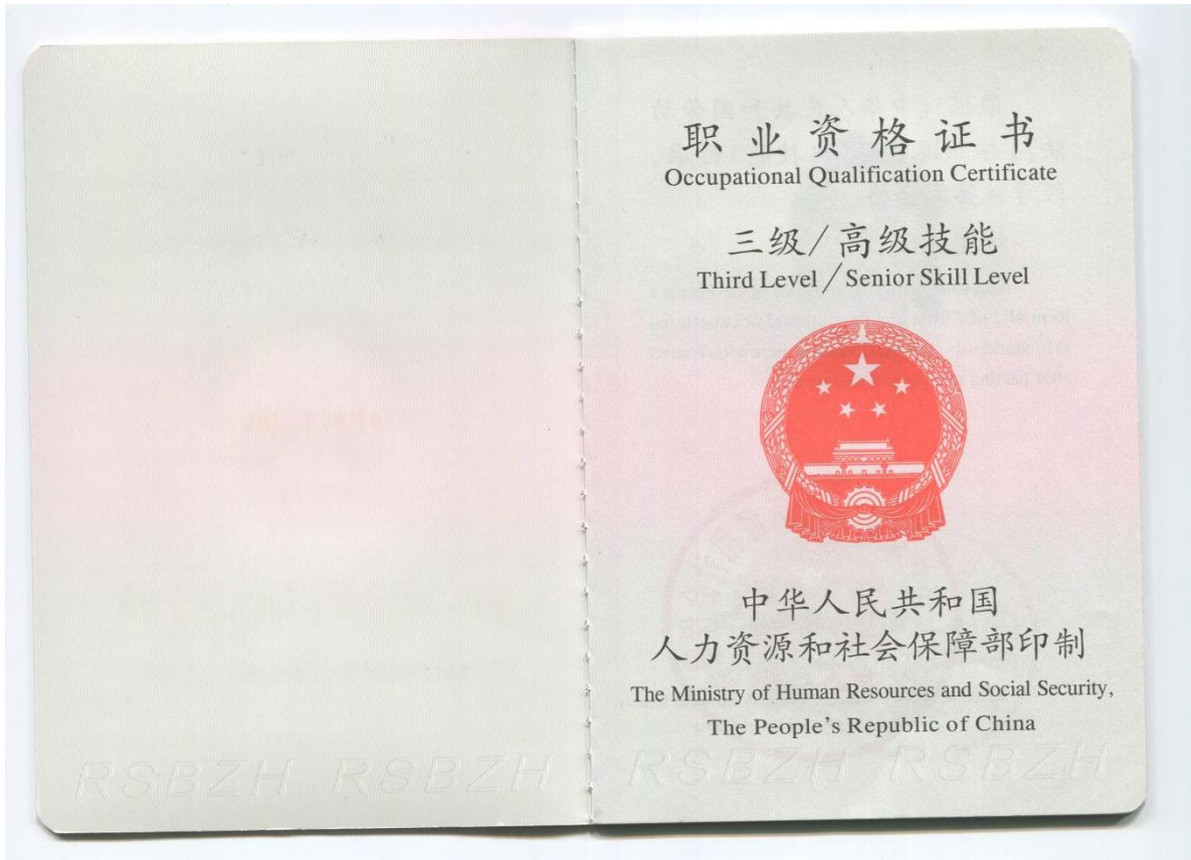
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



69. 李斯东--桥梁养护工



70. 郑志刚--桥梁养护工



姓名 Name	郑志刚	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	桥梁养护工
出生日期 Birth Date	1969年06月18日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	74		
文化程度 Educational Level	大学	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	88		
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.	1319001033300810	 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			
身份证号 ID Card No.	430103196906181058				

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
 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	02	392656	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	350.03	38892	311.44	47.78
合计			4675.17	2200.08			1683.3	673.32			168.33		350.03	311.14		47.78	



备注:

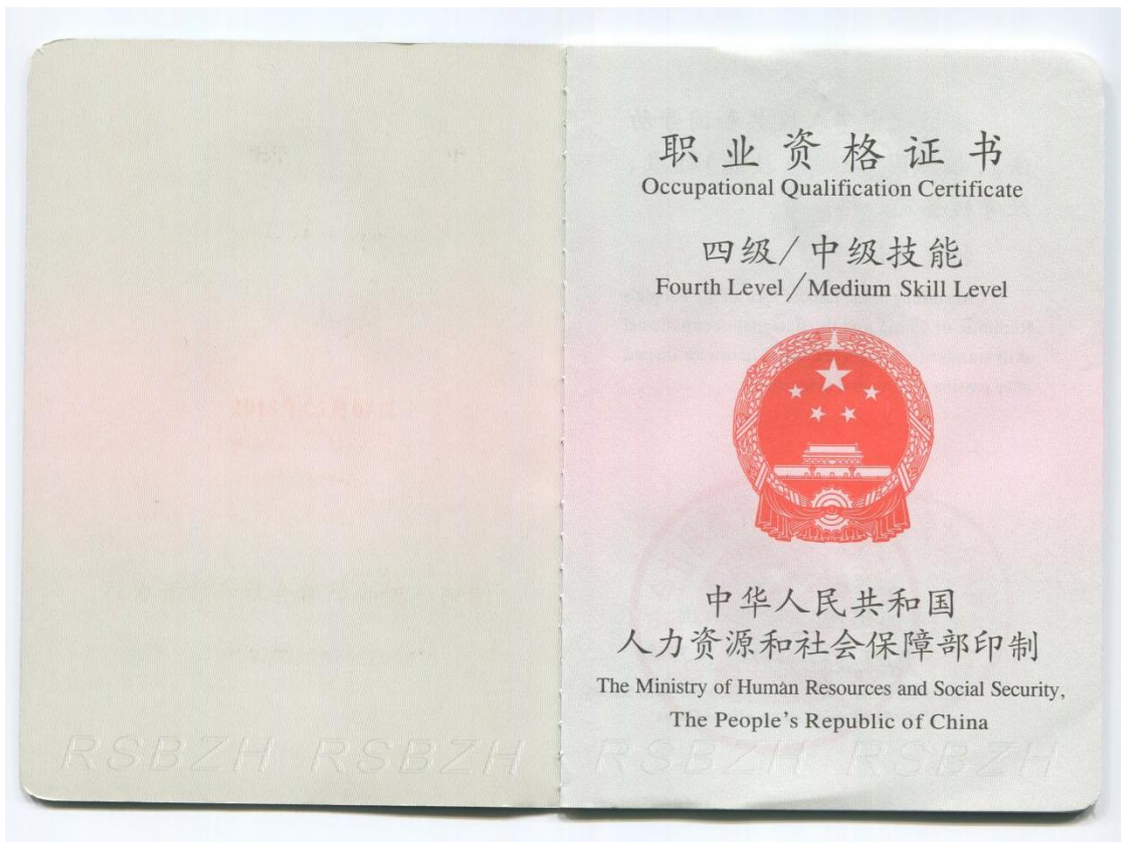
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e6dabalcc607) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
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. 曹学军--桥梁养护工



72. 周柄臣--桥梁养护工



姓名 Name	周柄臣	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	桥梁养护工
出生日期 Birth Date	1987 年 12 月 18 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	91
文化程度 Educational Level	大学			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	83
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.	1319001033400134			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	430202198712184013			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: 周柄臣 社电脑号: 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		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	02	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		5.99	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/>, 输入下列验真码 (3391e6daba1cbd0p) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 392656 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



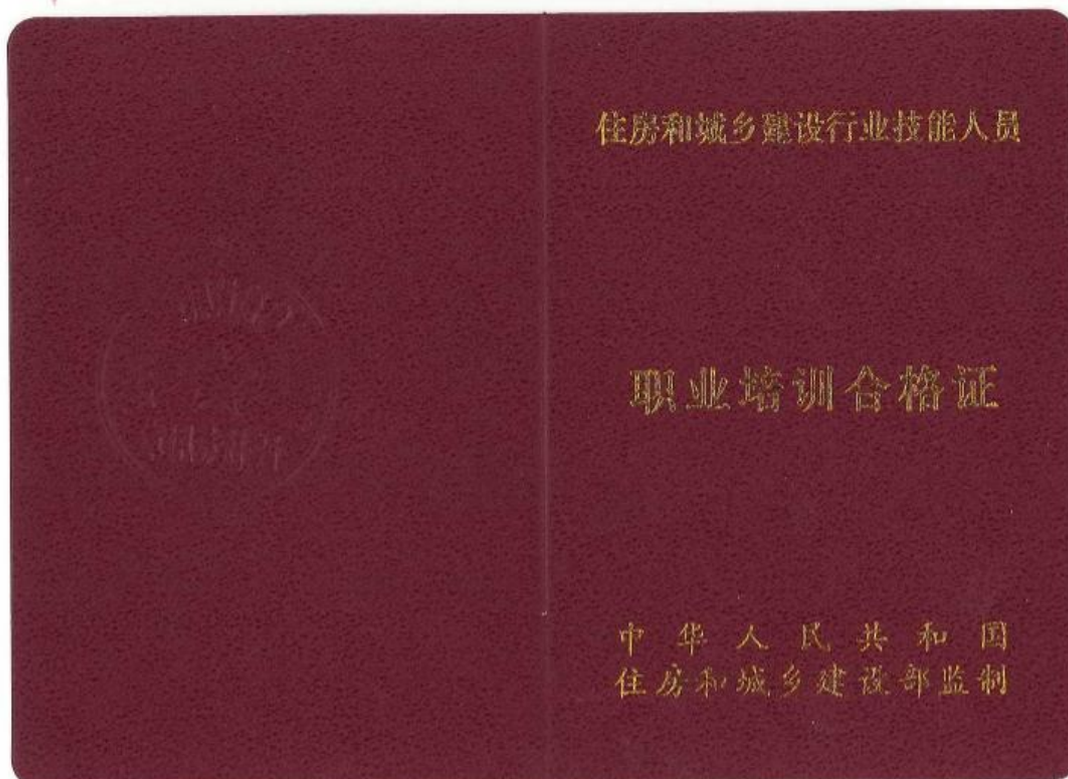
73. 戈鑫--混凝土工



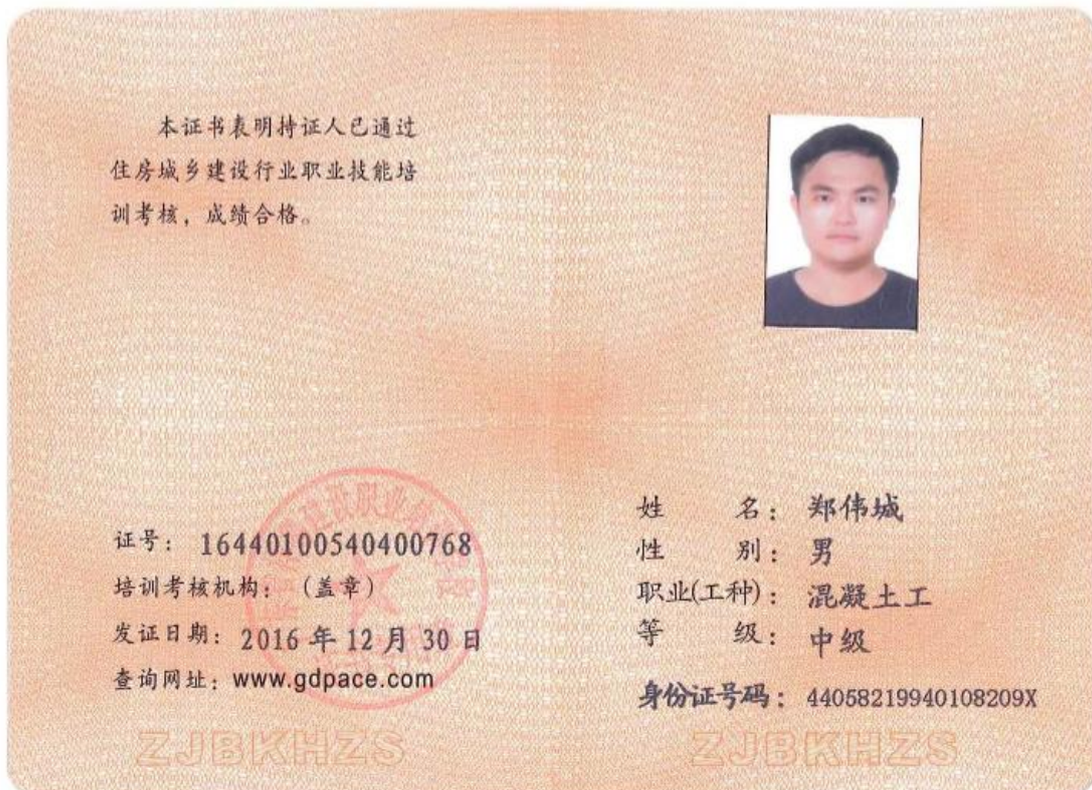
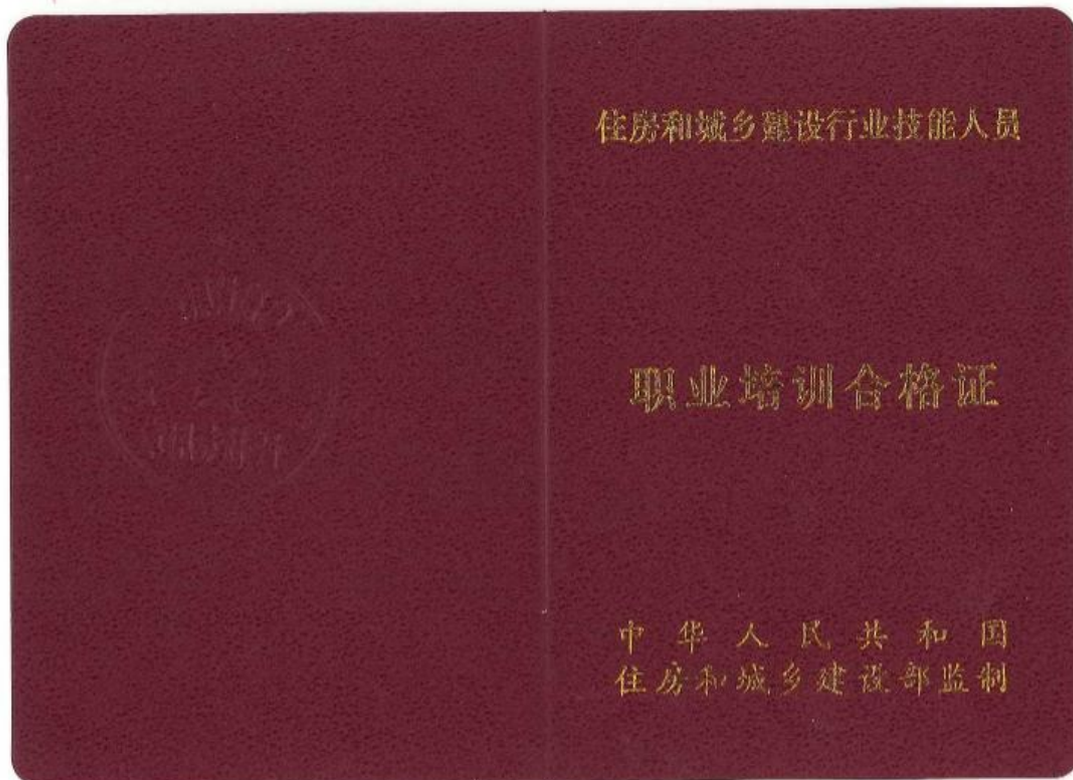
74. 黄文怡--混凝土工



75. 刘凤凤--混凝土工



76. 郑伟城--混凝土工



77. 丁雷鸣--混凝土工



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

缴费基数：18021.0
计算基数：18021.0

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	02	392656	18021.0	2883.36	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	62.19	18021	144.17	36.04
合计				2883.36	1441.68			901.05	360.42			90.11		62.19		144.17	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（ 3391e6daba1cce2h ）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



78. 曾锐--混凝土工



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

缴费：1
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		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	02	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（ 3391e6daba1c3b59 ）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



79. 缪学桥--混凝土工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：缪学桥

社保电脑号：620893191

身份证号码：511523198709163958

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		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	02	392656	6508.0	1106.36	520.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6508.0	9.57	6508.0	52.66	13.02
合计				1106.36	520.64			336.65	134.66			33.67		9.57	6508.0	52.66	13.02



备注：

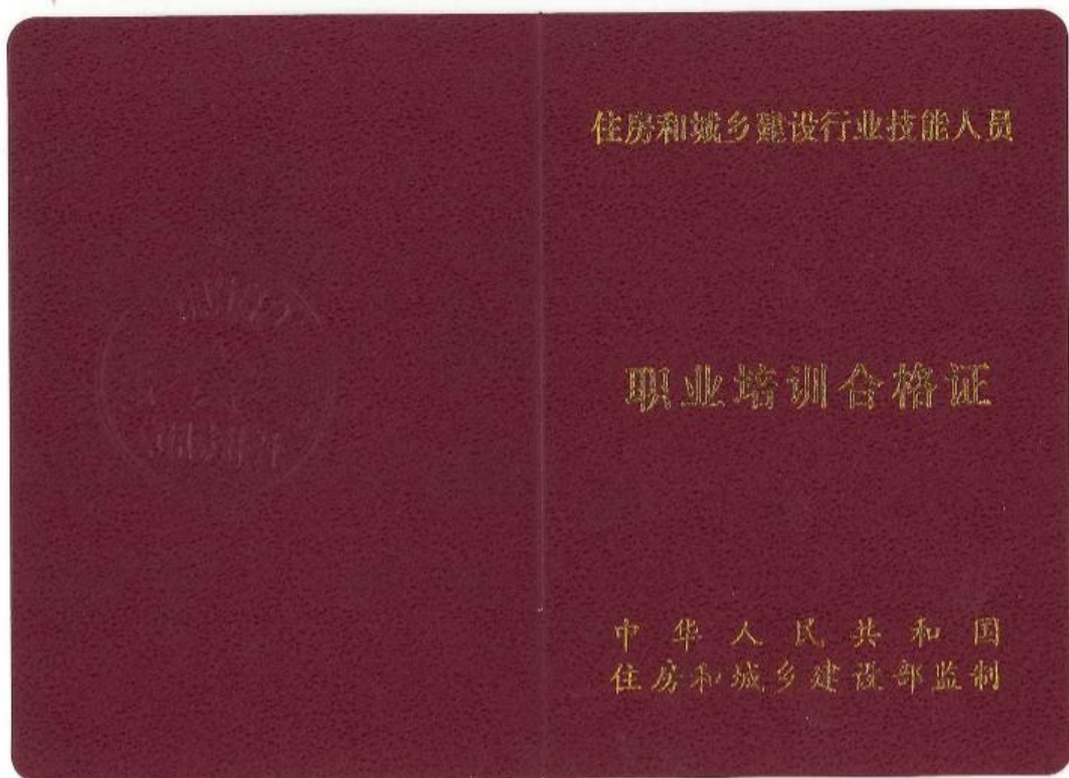
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabalc1214 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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



80. 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			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	02	392656	4680.0	795.6	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	37.44	9.36	
合计				795.6	374.4			336.65	134.66			33.67		4680	37.44	9.36

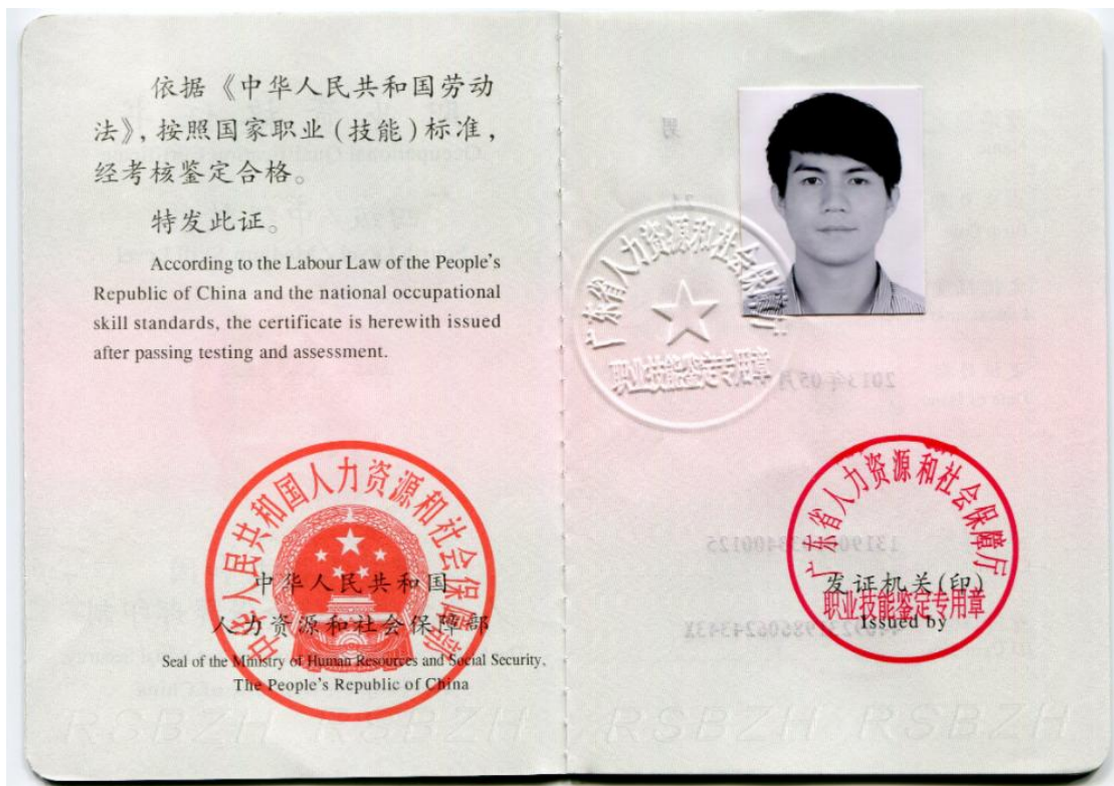
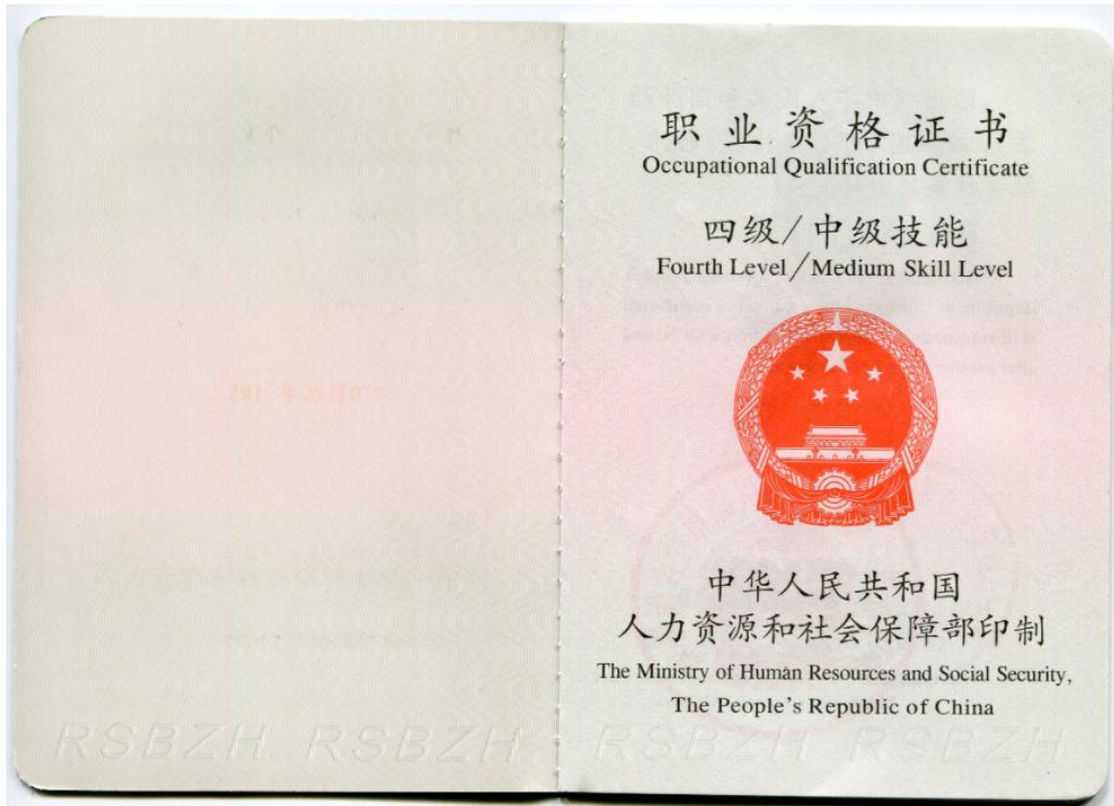


备注：

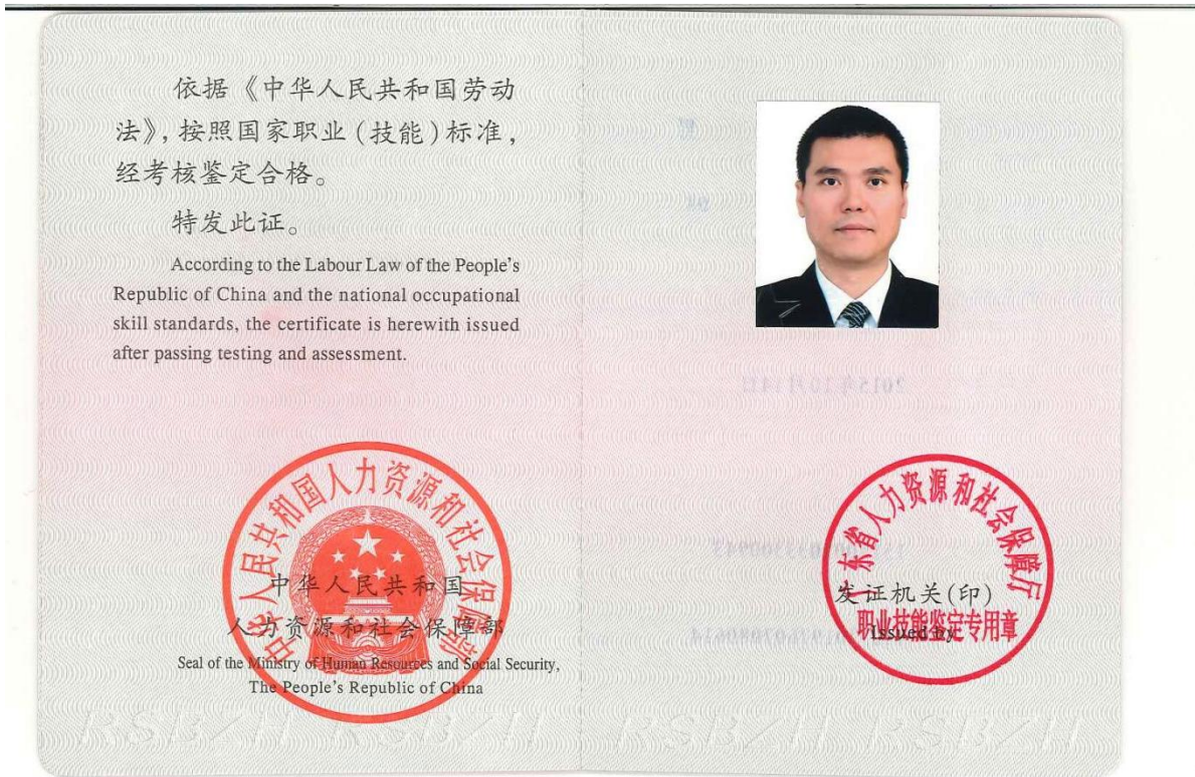
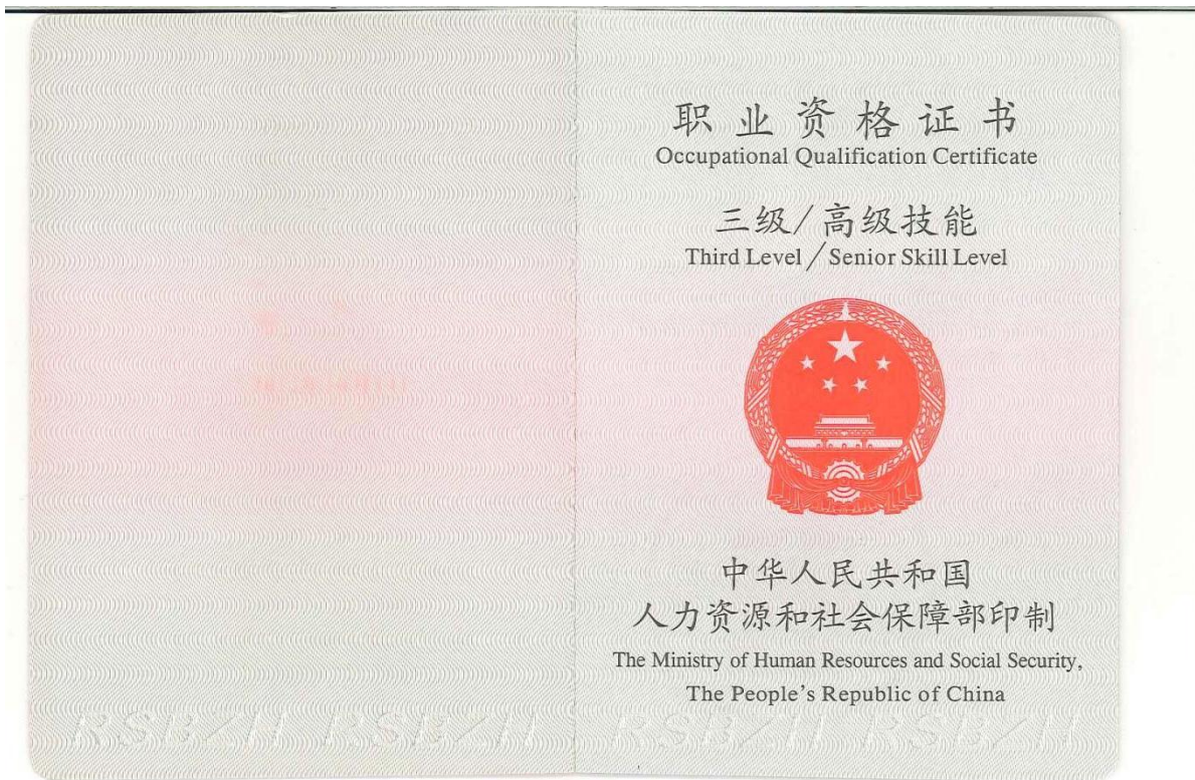
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6dabalc274z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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



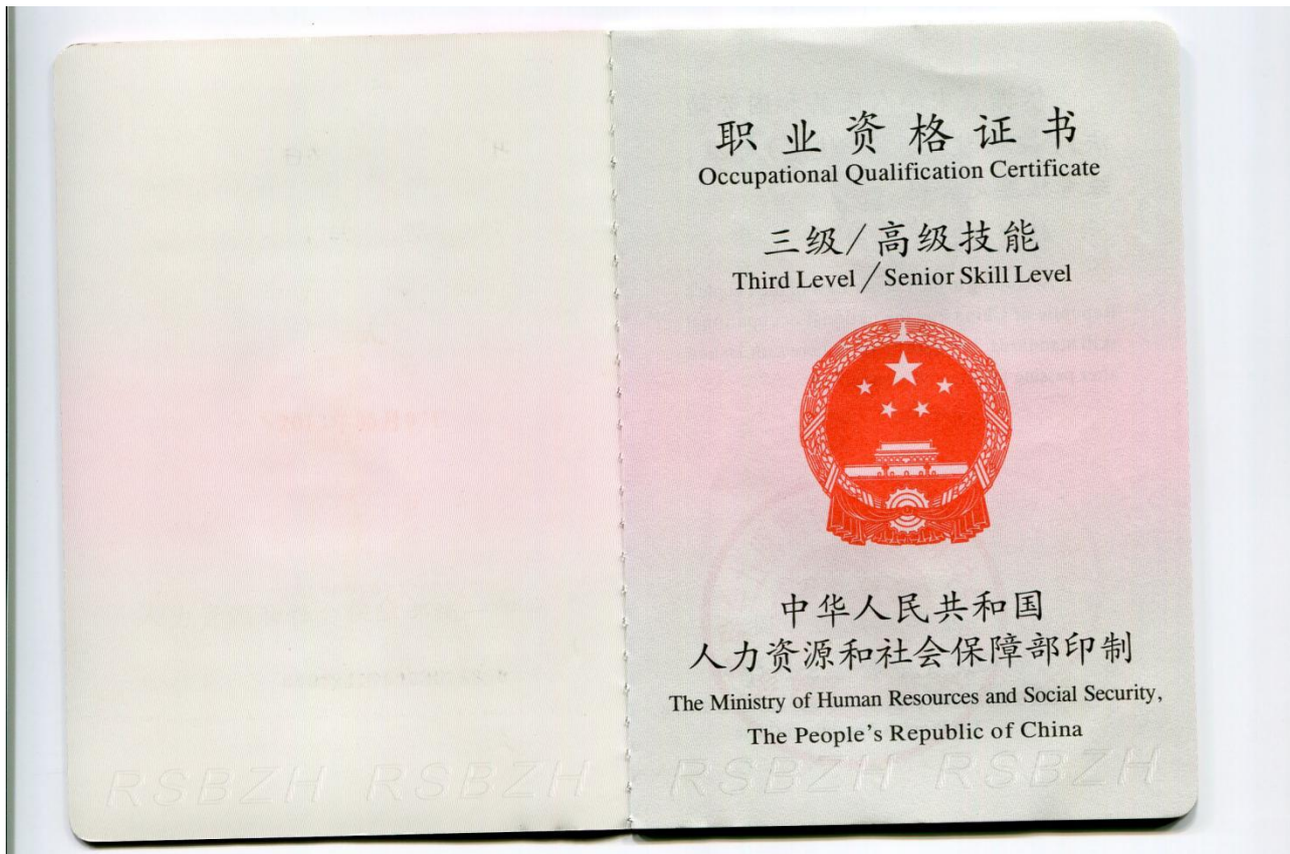
81. 冯志强--筑路机械操作工



82. 罗俊鹏--筑路机械操作工



83. 吴烈荣--筑路机械操作工





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴烈荣 社保电脑号: 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

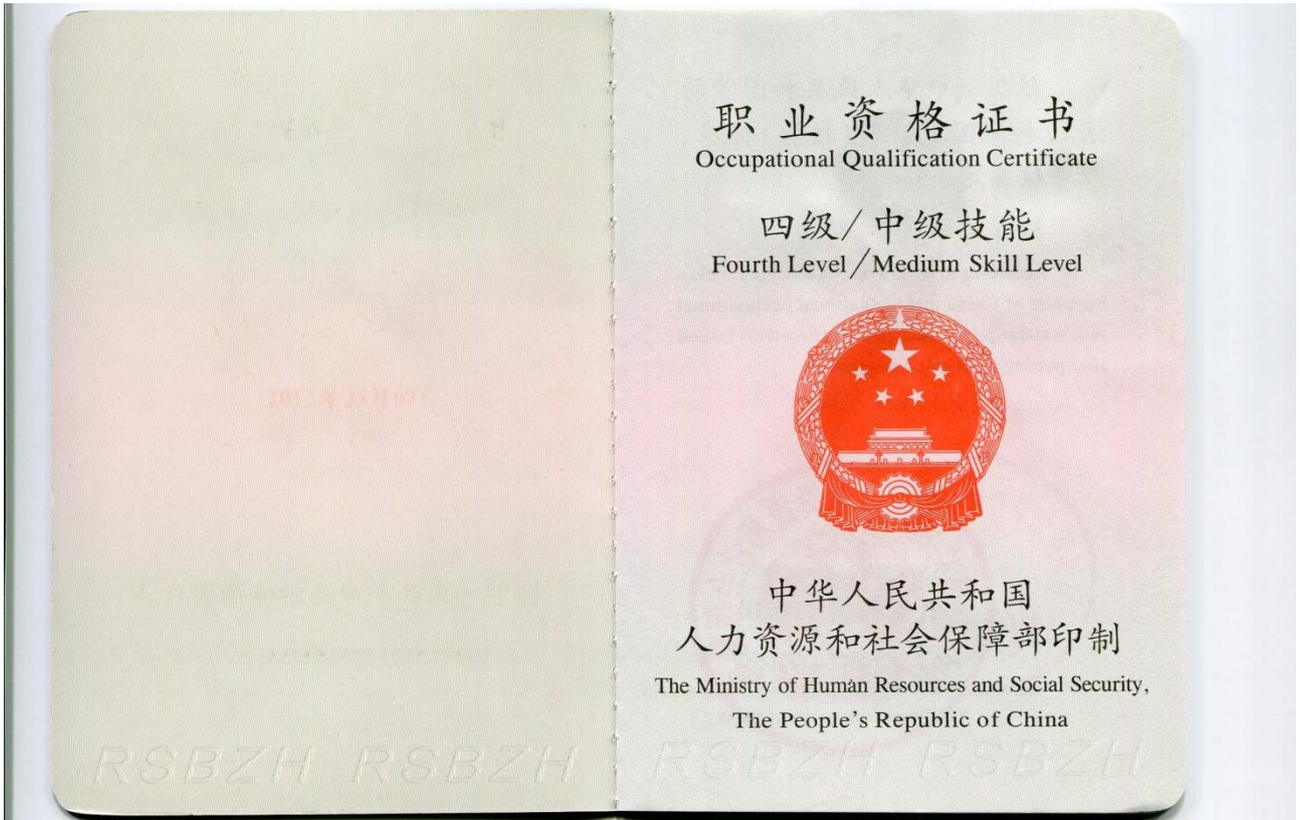
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
合计			1256.13	591.12			369.45	147.78			36.95		66.5	59.11	14.78		

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 (3391e6daba269439) 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



84. 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	78
文化程度 Educational Level	大专			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	71
发证日期 Date of Issue	2013年05月07日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1319001033400127			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Training Authority	
身份证号 ID Card No.	445121198410072657			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: 苏沐涛 社保电脑号: 616846218 身份证号码: 445121198410072657
 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		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	02	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		154.69		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(3391e6daba22738m) 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



85. 张强--筑路机械维修工

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

86. 魏镇喜--桥隧工



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

参保地：1

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	02	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		51.69		45.94	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（ 3391e6daba22a663 ）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



87. 马菁菁--桥隧工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马菁菁

社保电脑号：808173812

身份证号码：230704199101140422

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	392656	10427.0	1772.59	834.16	1	10427	521.35	208.54	1	10427	52.14	10427	83.42	20.85
合计				1772.59	834.16			521.35	208.54			52.14		83.42	20.85



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/>，输入下列验真码（ 3391e6daba23647a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



88. 张森雄--桥隧工



89. 张欢欢--桥隧工



90. 杨燕玲--桥隧工



91. 岑佩芝--桥隧工



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

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	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	344	31.02	3447	27.58	6.89
合计				718.72	359.36			336.65	134.66			33.67		31.02		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/>，输入下列验真码（ 3391e6daba22a0ez ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



92. 龙丽华--桥隧工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙丽华

社保电脑号：801248594

身份证号码：362426199409280619

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3月12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	02	392656	4680.0	748.8	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680.0	2.12	4680.0	37.44	9.36
合计				748.8	374.4			336.65	134.66			33.67		2.12	4680.0	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（ 3391e6daba22d38b ）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. 李自晨--桥隧工



94. 刘洋--桥隧工



95. 唐晨龙--筑路工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐晨龙 社保电脑号：636488219 身份证号码：41132119880912297X
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	02	392656	11905.0	2023.85	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	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：

- 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（ 3391e6daba22c99x ）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



96. 吴顺利--筑路工



97. 刘丹--筑路工



98. 杨豪--筑路工



99. 薛蛟龙--筑路工



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

性别：男

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	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		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（ 3391e6daba2363ap ）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. 叶挺辉--测量工



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶挺辉

社保电脑号：3016219

身份证号码：441624197304160037

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	02	392656	5531.0	940.27	442.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5531.0	99.78	5531.0	44.25	11.06
合计				940.27	442.48			336.65	134.66			33.67		49.78		44.25	11.06

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6daba2278bn ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



101. 黄伟东--测量工



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

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	392656	4892.0	831.64	391.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4892.0	44.03	4892.0	39.14	9.78
合计				831.64	391.36			336.65	134.66			33.67		44.03		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（ 3391e6daba22bd8y ）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



102. 李雪--测量工



3. 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//深圳市特区建工能源建设集团有限公司

建设单位	项目名称	地点	项目内容、隧道累计长度和单向单洞长度	合同签订日期	合同价格 (万元)	建设单位联系人及联系电话
深圳市交通运输局盐田管理局	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段	项目内容包括标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施(含交通安全设施和照明设施)的巡查、日常保洁、保养(含)小修(含工程总投资在100万元以下(不含100万元)的维修和抢险工程)以及隧道运营管理等工作。 该隧合同养护里程为11.39km,项目隧道单洞总长12050米(单洞),其中林场隧道西行(单洞)长度2300米,林场隧道东行(单洞)长度2267米。	2022.6.14	3762.703669	丁工 /66878841

提示：请投标人严格按本项目招标文件的投标须知中《资信标要求一览表》要求提供项目相关证明材料扫描件，上述资料将作为招标人定标参考重要依据。

3.1.惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目

【隧道日常养护业绩证明】

隧道日常养护业绩证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖城市道路日常养护单位。该公司自 2022 年 4 月 1 日至今在我局承担的项目为：

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目

(养护期限：2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日，合同金额：37627036.69 元，合同养护里程为 11.39km，项目隧道单洞总长 12050 米(单洞)，其中林场隧道西行(单洞)长度 2300 米，林场隧道东行(单洞)长度 2267 米。

合同内容包括标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施(含交通安全设施和照明设施)的巡查、日常保洁、保养(含)小修(含工程总投资在 100 万元以下(不含 100 万元)的维修和抢险工程)以及隧道运营管理工作;但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

合同期内,该公司均能严格按规范和合同要求开展上述合同的相关工作,履约情况良好。

特此证明。

深圳市交通运输局盐田管理局

2023年12月20日



【中标通知书】

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019195178**)

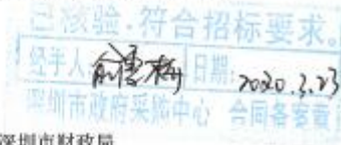
深圳市粤通建设工程有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
424299930	PLAN-2019-016019-000057	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理	1.0	40,341,049.00	37,627,036.69	

成交金额: **叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分**

请贵公司(联系人:赖鸿生,联系手机:18318819923,办公电话:25676303)尽快与采购单位联系(联系人:蔡钊雄,电话:66878842 13925207990),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政局

抄送: 深圳市交通运输委员会盐田交通运输局(市)

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。
方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“[有效性验证](#)”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



查验码:d8100c54f3f4

二、为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳政府采购中心网站(cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。

深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话: 0755-23984329。

【养护合同关键信息页】

合同编号（甲方）：**YTJTJ-2022-0.0.07**
合同编号（乙方）：_____

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段 隧道日常养护及运营管理合同

项目名称：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目
项目地点：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段
甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局
乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司
签订时间：二零二二年六月



隧道日常养护及运营管理项目合同

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

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：潘镜波
联系方式：13600411099
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：0755-25676002 传真：0755-25677660
电子信箱：szyuetong@163.com

隧道日常养护及运营管理项目合同

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

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，乙方为惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目的中标方。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、隧道日常养护及运营管理项目工作内容

1. 项目概况

1.1 隧道日常养护及运营管理工作（项目招标编号：SZCG2019195178）内容包括(但不限于)：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在100万元以下（不含100万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内LED灯的养护工作。

1.2 本合同参考工作量详见《隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表》。

隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表

包号	标段名称	工作范围
A	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目	深圳市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，路线全长 1295.98m，隧道总长 12050m（单洞），桥梁总长 12874.03m（双幅），隔音屏 19315.935 m ² ，挡墙 8550 m ² ，边坡 19952 m ² 。

备注：

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

此增加养护费用。

②单项养护金额在 300 万元以下（含 300 万元，造价站审核后的标底金额）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，由乙方按照政府采购相关规定接养并单独签订补充协议，产生的所有费用已包含在本合同价款中，甲方不再另行支付。超过 300 万元（造价站审核后的标底金额）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，甲方一经查实，经市财政部门审批后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2.工作内容：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

注：具体工作内容及费用以各标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

分项名称	项目名称	工作内容	备注
日常保洁	声屏障、隧道保洁	隧道侧墙清洗不少于 7 天 1 次，隧道立面标清洗不少于 1 月 1 次，隧道洞口清洗不少于 1 年 2 次，隔声屏障不少于 7 天 1 次，房屋建筑外墙清洗不少于 1 年 1 次； 1. 隧道洞口、内装、侧墙、门墙、隧道顶板清洗 2. 立面标记清洗 3. 隧道洞内灯具保洁 4. 隧道灯具保洁 5. 隧道内的电缆沟盖板保洁 6. 隔音屏保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 7. 其他设施保洁（不定期） 8. U 型墙、挡土墙保洁 9. 不包括路面保洁	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. 冲洗作业时应当鸣报信号，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. 保洁频率应不少于规定的频率。
	道路巡查	1. 发现并记录道路及其附属设施各类病害，按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017 年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册 2. 挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： 2.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 2.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损 2.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌	在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的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。

日常巡查		<p>陷等</p> <p>3. 挡墙、护坡、人工斜坡上方土质的稳定性、排水状况，是否存在滑动面</p> <p>4. 及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛</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. 交通安全设施巡查</p> <p>8. 对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季后需着重检查高危边坡的坡顶和是否存在滑坡以及坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑坡、渗水、涌水等</p>	参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行
	桥梁巡查	<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、伸缩装置的限制、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. 检查各类违法违章现象</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. 按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》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. 乙方根据监理工程师的指示在雨季后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示乙方处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。</p> <p>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>
	隧道巡查	<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（2017年试行版）》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；积水、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. 照明设施：检查设施的使用及损坏情况</p> <p>15. 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>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. 乙方根据监理工程师的指示在雨季后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示乙方处理，并应在</p>

		<p>16. 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>17. 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>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>
日常保养	道路保养	<p>1. 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害, 坑洞面积 5m² 以内、沟槽长度 15m 以内</p> <p>2. 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝</p> <p>3. 整理加固公路边坡、路肩、平台, 清除杂物, 保持路容整洁、安全完整性</p> <p>4. 公路边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、急流槽、检查井等的疏通和维护, 保持排水系统畅通</p>	<p>日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路设施养护技术标准指引(2015年版)》及相关规定的内容、要求, 检查评定标准实施, 确保日常保养作业质量。</p> <p>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>
	桥涵(含人行天桥)保养	<p>1. 清除桥涵污泥、杂物, 疏通涵管</p> <p>2. 泄水孔保养</p> <p>3. 支座清理杂物、油污, 盆式支座加润滑油、螺栓的拧紧</p> <p>4. 清理桥梁伸缩缝内杂物</p> <p>5. 桥梁、人行天桥栏杆的清洁与扶正, 连接构件的检查与松动拧紧</p> <p>6. 连接构件的检查与松动拧紧</p>	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)保养	<p>1. 板块松动、脱落、相邻板块错台修整(每处面积 10m² 以内)</p> <p>2. 侧石、平石接缝保养, 歪斜修整(每处长度 5m 以内)</p> <p>3. 人行道和其它公用设施交接处局部修整</p>	
	洞内道路保养	<p>1. 处理路面泛病害, 填补裂缝</p> <p>2. 清理路面积水</p> <p>3. 整理加固平台, 清除杂物</p> <p>4. 边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井的疏通和维护</p>	
	交通安全设施保养	<p>1. 交通标志、各种型号的标志牌扶正、加固、保养</p> <p>2. 护栏、隔离栅、防爬网、防抛网、轮廓标、示警桩、道口桩、隔离墩保养</p> <p>3. 通讯、监控等机电设施的保养</p> <p>4. 其他交通安全设施保养</p>	

	照明设施保养（不含改造后隧道内LED灯）	照明路灯、控制箱设施、照明电缆探伤、高杆灯照度测试设施、照明设施高杆升降系统保养	
	隧道保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洞口：及时清除边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽 2. 隧道内装、侧墙清洗 3. 天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固 4. 接缝（变形缝、橡胶止水带等）材料局部脱落的填补 5. 排水设施：及时清除淤塞，保持排水畅通 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（单处2平方米内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（单处1米内），和其它公用设施交接处局部修整 7. 风道：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 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 9. 斜（竖）井：及时清除井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物 	
	隧道机电设施保养	对隧道的供电设施、照明设施、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进行保养处理，并提出修缮计划。	
小修工程	道路小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路面部分 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 桥头、涵顶跳车的处理 1.2 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部拥包、龟裂、啃边等病害修理，填补裂缝； 1.3 水泥混凝土路面板块的局部修理、填补裂缝 1.4 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理 2. 路基部分 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2.2 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏； 2.3 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； 2.4 处理路缘石倾斜，修补缺损。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小修作业数量须经监理工程师现场计量确认。 2. 小修作业须严格按照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定及相关规定的內容、要求、检查评定标准进行控制。 3. 隧道机电设施小修为经监理工程师审核、甲方批准的隧道变配电设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施、照明设施等机电设施及沿线养护房屋、泵房、变电所等机电设施元器件、配件等的检修、更换。 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
	桥涵(含涵洞、人行天桥)小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 局部修理、更换栏杆，油漆栏杆； 2. 修理涵水孔和桥面的局部轻微损坏，更换伸缩缝和支座； 3. 修补墩、台及河床铺底和防护圪工的较小损坏； 4. 加固修理涵洞进出口铺砌、涵身两侧及顶部盖板的开裂漏水等； 5. 修复涵洞拱顶变形、拱脚开裂和拱圈材料劈裂等； 6. 人行天桥、通道的局部维修； 7. 疏通修理公路排水沟，维修公路排水设施并盖，疏导桥下河槽和淤积； 8. 更换桥梁、人行天桥安全防护设施； 9. 清除桥梁、涵洞淤塞物。 	
	隧道洞内道路小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 排水设施的局部修理； 2. 防护、支挡设施的局部修理； 3. 填补裂缝； 4. 路面病害的维修； 5. 加铺沥青面层。 	
	人行道（含公交停靠站、交通岛）含各种板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板块沉降、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。 	

	材)(每处面积 20m ² 以上) 小修		主管部门将对循环利用加以审查批复。
	隧道小修	<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; 3. 清除、稳固无衬砌隧道出现的起层、剥离、碎裂、松动和岩石和危石; 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、更换损坏的窰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, 清除堵塞网罩的杂物; 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、监控与通信设施及此类设施所在的建筑物和控制中心的故障排查及维修。 	
	隧道机电设施小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 变配电房设施的更换、维修、补充 2. 火灾报警系统设施的更换、维修、补充 3. 照明控制箱及灯具的更换、维修、补充(不含改造后隧道内 LED 灯) 4. 风机的更换、维修、补充 5. 电缆的更换、维修、补充 6. 闭路电视系统的更换、维修、补充 7. 交通控制系统的更换、维修、补充 8. 火灾报警系统的更换、维修、补充 9. 其他隧道机电设施及系统的小修 	
隧道管理	市政管理及隧道监控	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、机械设管理 隧道运营管理主要配置包括人力资源配置和机械设配置, 人力资源配置确保管理人员至少 4 人, 运营监控人员至少 24 人, 后勤保卫人员至少 6 人, 变电所管理人员至少 14 人。机械设配置要求 包括高空作业车、救援车辆、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习费 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)已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	电费	全线的路灯照明电费及全线隧道运营包括通风、照明、消防水泵、供配电、监控等一切用电费用	电费部分按标底计入报价, 不下浮, 按实计量及支付, 且不超过标底费用, 超过部分由中标人支付。
道路技术状况评定	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《深圳市道路养护管理制度汇编(2017年试行版)》的规定及甲方规定的要求、内容、范围及处罚标准实施。	此部分费用已包含在合同中, 不予另行计量支付。

二、合同期限

1. 本合同期限为 1 年，自 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日。

2. 本轮隧道设施日常养护及运营管理采购采用“招一管三”，合同 1 年 1 签，本轮续签为最后一期。

3. 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。

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

5. 甲方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，乙方承诺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，惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道设施日常养护及运营管理合同价款为人民币（大写）叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分（小写：¥ 37,627,036.69 元）。其中部门预算 37,627,036.69 元，路隧资金 0 元。中标下浮率为 8.8%。最终价款以深圳市财政投资评审中心审定的价格为准。

1.2 标段的分项构成及计费方式一览表分项费用表：

序号	分项名称	时间	合同价格（元）	备注
1	隧道日常保洁（不含路面）	1 年	1530404.40	每年总价包干
2	日常巡查	1 年	208751.33	每年总价包干
3	日常保养	1 年	2579329.34	每年总价包干

4	小修工程（含隧道机电设施小修）	1年	22841428.52	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的标底单价详见工程量清单。 每年合同价。 3. 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×中标下浮率
5	隧道监控运营人工费	1年	967123.10	每年总价包干
6	电费	1年	9500000.00	电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额（包括全线隧道市政管理（包括照明、通风、监控等）及全线路灯照明、监控等一切用电费用）不得超过公布的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，供电部门电费价格政策调整原因除外）。其它计费原则见“付款方式”章节。
7	合计（总价）	1年	37627036.69	

注：1、电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于标底审定价，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，供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2、本合同价为包干价，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一切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。除合同另有约定外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。

1.3 标底计价依据

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 广东省交通运输厅《广东省公路养护工程预算编制办法》、《广东省公路养护工程预算定额》（粤交基[2009]1350号）；
- (3) 《公路工程预算定额》（JTG/T3832—2018）
- (4) 《深圳市建设工程计价规程（2017）》；
- (5) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (6) 《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）；

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:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

纳 税 识 别 号:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:丁相臣

2022年6月14日

4. 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）

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司//深圳市特区建工能源建设集团有限公司					
(1) 项目负责人情况					
姓名	杨虎湘	大学毕业时间	2016.06	职称	工程师
注册证书	注册一级建造师证	任职单位名称	深圳市粤通建设工程有限公司	社保月份	2024.12- -2025.02
同类业绩情况	项目名称：龙华区道路设施日常养护标；项目类型：道路养护；合同金额：24452.0134万元； 时间：2022年1月1日--2022年12月31日；人员岗位：安全主管。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(2) 技术负责人情况					
姓名	梁金纯	大学毕业时间	2012.07	职称	高级工程师
注册证书	注册一级建造师证	任职单位名称	深圳市粤通建设工程有限公司	社保月份	2024.12- -2025.02
同类业绩情况	项目名称：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目； 项目类型：隧道养护；合同金额：3762.703669万元； 时间：2020年4月1日--2021年3月31日；人员岗位：技术人员。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 质量负责人情况					
姓名	黄炳冲	大学毕业时间	2013.01	职称	工程师
注册证书	注册二级建造师证	任职单位名称	深圳市粤通建设工程有限公司	社保月份	2024.12- -2025.02
同类业绩情况	项目名称：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目； 项目类型：隧道养护；合同金额：3762.703669万元； 时间：2020年4月1日--2021年3月31日；人员岗位：技术人员。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(4) 安全负责人情况					
姓名	周铸	大学毕业时间	2010.07	职称	工程师
注册证书	注册安全工程师证	任职单位名称	深圳市粤通建设工程有限公司	社保月份	2024.12- -2025.02
同类业绩情况	项目名称：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目； 项目类型：隧道养护；合同金额：3762.703669万元； 时间：2020年4月1日--2021年3月31日；人员岗位：技术人员。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				

提示：请投标人严格按本项目招标文件的投标须知中《资信标要求一览表》要求提供项目相关证明材料扫描件，上述资料将作为招标人定标参考重要依据。

4.1.项目负责人 杨虎湘

4.1.1.资格证明材料

 使用有效期: 2025年02月18日
- 2025年08月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨虎湘

性 别: 男

出生日期: 1994年08月18日

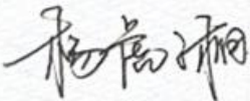
注册编号: 粤1442021202200353

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)
市政公用工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)



 请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
签名日期: 2025.2.16

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: 2022年03月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(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>



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 杨虎湘
身份证号: 441422199408184530
证书编号: 65440101143023312



参加 建筑工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 1604962177

4.1.2 业绩证明材料：龙华区道路设施日常养护标

【养护人员工作经验证明】

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	

【中标通知书】

中标通知书

标段编号: 44030120201118001021001

标段名称: 龙华区道路设施日常养护标

建设单位: 深圳市交通运输局龙华管理局

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: 龙华区道路设施日常养护标投标报价24452.0134万元/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 2020-12-02 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):

王时付

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

何政军

查验码: 4632236250016428

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【养护合同关键信息页】

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： _____ 2021 年 / 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）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、沉降、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.错圆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, 雨季后需着重检查高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>	
<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:</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、修坡、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突或损坏</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》、《公路桥梁养护规范》、《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>
<p>隧道巡查(如有)</p>	<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</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，并应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(进一次)</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： 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： (1) 倾斜、平整性、裂缝、膨胀、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. 检查施工工作情况；</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”。对于评定为危险，存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、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</p>	序号	边坡挡墙类别	巡查时限(进一次)	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(进一次)												
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城巡查培训，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.冲洗作业时应对鸣报信号，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。所有垃圾不遗洒，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》（JTJ 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.清除桥涵淤泥、杂物，疏通公路涵管。 2.泄水孔疏通。 3.支座清理杂物，钢支座加剂滑油。 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	<ol style="list-style-type: none"> 1.隔离墩、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正，连接构件的检查 	

设施及其它道路设施保养	<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, 清除堵塞网罩的杂物; 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) 井内可能损坏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、裂损、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、监控室的各监视设备进行设备运行情况和网络数据、告警数据检查, 系统时钟检查, 数据保存, 备份设备检查。</p>	<p>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。</p>

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、松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； 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、更换及翻新。 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、隔离槽、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。	

		6. 电梯等机电设施的小修 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。 3. 修补衬砌裂缝。 4. 修出路基、围岩和衬砌的渗漏水。 5. 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。 6. 清除斜（竖）井内可能影响通风设施或影响通风效果的异物，清理达（排）风口的网罩，清除堵塞网罩的杂物；修复风口或风道的破洞，更换损坏的风道板。 7. 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。 8. 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。	
	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。 2. 隧道土建管理 3. 隧道安全管理 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（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	
其它项目	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内（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机、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。 3.4 电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速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、减速机、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。 3.6 电梯平层精度的检查和调整。 3.7 包括但不限于每月2次根据国家有关的技术规范和乙方的工	1. 此项目只适用于具有电梯工程的标段，详见各标段工程量清单。 2. 电梯工程的工作内容是对其日常养护的统一规定，不再细分日常巡查、日常保养及小修。 3. 根据《转发关于进一步加强公共交通领域电梯安全工作的指导意见的通知》（深市监特字[2012]16号）的规定，如乙方无相关从业资格，乙方应将电梯的维保工作依法分包给电梯制造单位或其委托、授权的单位实施，并取得甲方的书面同意。 4. 小修作业数量须经工程师现场计量确认。

	<p>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，第二年服务期限期满后，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（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果和绩效评价等级挂钩：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。

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

4.2.技术负责人 梁金纯

4.2.1.资格证明材料

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年06月11日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 梁金纯

性 别: 男

出生日期: 1989年10月12日

注册编号: 粤1442015201529947

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)
水利水电工程(有效期: 2023-04-27至2026-04-26)





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: 2015年10月08日

个人签名: 

签名日期: 2025.2.12

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(2016)0004886

姓 名:梁金纯

性 别:男

出生年月:1989年10月12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:2016年05月26日

有效 期:2016年05月26日 至 2025年05月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年05月26日



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>

成人高等教育

毕业证书



学生 梁金纯 性别 男，一九八九年十月十二日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 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：107105201205200433

二〇一二年七月一日

4.2.2 业绩证明材料：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管 理项目

【养护人员工作经验证明】

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城市道路日常养护单位。该公司自 2020 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目为：

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目（养护期限：2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日，合同金额：37627036.69 元，合同养护路线全长 11.39km，项目隧道单洞总长 12050 米（单洞），其中林场隧道西行（单洞）长度 2300 米，林场隧道东行（单洞）长度 2267 米。

该公司员工王林、庄广喜、吴创安、贾正亮、周泽钦等 50 人（详见附件）均自 2020 年 1 月 1 日至今，具有道路（城市道路或公路）、隧道、桥梁日常养护（同时包括路基路面的巡查、保养和小修工作）工作经验。

特此证明。

附件：养护从业人员名单

深圳市交通运输局盐田管理局

2023 年 3 月 2 日



附件：

养护从业人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	备注
1	王林	男	441425197211171373	路桥工程师
2	庄广喜	男	441381198202056015	路桥工程师
3	吴创安	男	440301196509300914	机电高级工程师
4	贾正亮	男	652327198209121811	机电工程师
5	周泽钦	男	440582198709286334	技术工种
6	申江云	男	130521198705114775	技术工种
7	夏志伟	男	152104197608212827	技术工种
8	张玲	女	340881198910317047	技术工种
9	程红斌	男	420606197910011077	技术工种
10	谭纯	女	430111198204050327	技术工种
11	刘凤凤	女	430523197911084406	技术工种
12	曹外芳	女	431023198601191140	技术工种
13	舒国勇	男	431224198310171278	技术工种
14	廖朴	男	432522198501241392	技术工种
15	李斯东	男	440106197207200390	技术工种
16	梁金纯	男	440106198910125614	技术工种
17	黄炳冲	男	440111198710181233	技术工种
18	王伟明	男	440301196512050979	技术工种

19	欧海青	男	440301196711252717	技术工种
20	梁卫军	男	440301196910112717	技术工种
21	邱远广	男	440306197904213155	技术工种
22	李远景	男	44030719770923351X	技术工种
23	吴烈荣	男	440524196908016350	技术工种
24	刘伟新	男	440527197403203031	技术工种
25	王浩	男	440582198809020090	技术工种
26	谭伟锋	男	440723197511170033	技术工种
27	钟国防	男	440727196504106210	技术工种
28	黄育敏	男	440802197203010410	技术工种
29	杨亮	男	440821197109035039	技术工种
30	杨家平	男	440883198609072630	技术工种
31	冯志强	男	44092319860624343X	技术工种
32	周铸	男	44098119880315881X	技术工种
33	何文杰	男	44122319820910173X	技术工种
34	韦水连	女	441282198112261729	技术工种
35	张道全	男	44132119731007501X	技术工种
36	李燕妮	女	441322198903250443	技术工种
37	周玉松	男	441323198812110775	技术工种
38	房勇平	男	441422197902282612	技术工种
39	罗娜	女	44142219840609422X	技术工种
40	邱文武	男	441423197209140030	技术工种



41	张勇	男	441424198107195517	技术工种
42	叶菊辉	男	441425196505062477	技术工种
43	刘映红	女	441425197906161681	技术工种
44	余文雄	男	441522198410243617	技术工种
45	吕广恕	男	441722197207010013	技术工种
46	林纯	女	44512119820418456X	技术工种
47	苏沐涛	男	445121198410072657	技术工种
48	曾淦	男	445221197210146552	技术工种
49	詹泽泰	男	445224198911141838	技术工种
50	杨丹娜	女	44528119910930008X	技术工种

【中标通知书】

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019195178**)

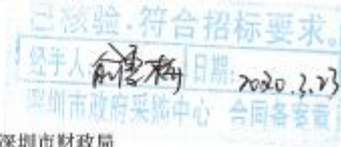
深圳市粤通建设工程有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
424299930	PLAN-2019-016019-000057	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理	1.0	40,341,049.00	37,627,036.69	

成交金额: **叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分**

请贵公司(联系人:赖鸿生,联系手机:18318819923,办公电话:25676303)尽快与采购单位联系(联系人:蔡钊雄,电话:66878842 13925207990),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政局

抄送: 深圳市交通运输委员会盐田交通运输局(市)

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。
方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“[有效性验证](#)”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



查验码:d8100c54f3f4

二、为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳政府采购中心网站(cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。

深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话: 0755-23984329。

隧道日常养护及运营管理项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人：黄焯辉

项目联系人：丁相臣

联系方式：66878841

通讯地址：深圳市盐田区沙头角公园路 55 号

电 话：66878808 传真：66878817

电子信箱：ytjtysj@sztb.gov.cn

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：洪绍友

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：凌广宇

联系方式：13602558116

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：0755-25676002 传真：0755-25677660

电子信箱：szvuetong@163.com

隧道日常养护及运营管理项目合同

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

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，乙方为惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目的中标方。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、隧道日常养护及运营管理项目工作内容

1. 项目概况

1.1 隧道日常养护及运营管理工作（项目招标编号：SZCG2019195178）内容包括(但不限于)：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

1.2 本合同参考工作量详见《隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表》。

隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表

包号	标段名称	工作范围
A	惠深沿海 高速公路 莲塘至盐 田段隧道 日常养护 及运营管 理项目	深圳市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，路线全长 1295.98m，隧道总长 12050m（单洞），桥梁总长 12874.03m（双幅），隔音屏 19315.935 m ² ，挡墙 8550 m ² ，边坡 19952 m ² 。

备注：

①甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同

清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按深圳市政府采购项目规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 300 万元以下（含 300 万元，造价站审核后的标底金额）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，合同价以市交通工程造价站审核的标底价为基数(标底价参照主合同约定的养护标底编制依据)，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 300 万元（造价站审核后的标底金额）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，甲方一经查实，经市财政部门审批后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2.工作内容：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

注：具体工作内容及费用以各标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

分项名称	项目名称	工作内容	备注
日常保洁	声屏障、隧道保洁	<p>隧道侧墙清洗不少于 7 天 1 次，隧道立面标清洗不少于 1 月 1 次，隧道洞口清洗不少于 1 年 2 次，隔声屏障不少于 7 天 1 次，房屋建筑外墙清洗不少于 1 年 1 次。：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 隧道洞口、内装、侧墙、门墙、隧道顶板清洁 2. 立面标记清洗 3. 隧道洞内灯具保洁 4. 隧道间灯具保洁 5. 隧道内的电缆沟盖板保洁 6. 隔音屏保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 7. 其他设施保洁（不定期） 8. U 型墙、挡土墙保洁 9. 不包括路面保洁 	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 2. 冲洗作业时应收鸣报信号，并做好交通疏解方案，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，不得随意倒放，严禁就地焚烧。 4. 隧道壁及道钉等相关的隧道设

			<p>施应无明显污物，保证设施正常运行。</p> <p>5. 保洁频率应不少于规定的频率。</p>
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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册</p> <p>2. 挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>2.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>2.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损</p> <p>2.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>3. 挡墙、护坡、人工斜坡上方土质的稳定性、排水状况，是否存在滑动面</p> <p>4. 及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛</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. 交通安全设施巡查</p> <p>8. 对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季后需着重检查高危边坡的坡顶和是否存在滑坡以及坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等</p>	<p>在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的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>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>
	桥梁巡查	<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. 检查各类违法违章现象</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. 按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》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采购人并补办批准手续。</p> <p>3. 中标人根据监理工程师的指示在雨季后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示中标人处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。</p> <p>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>

	隧道巡查	<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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册 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 3. 洞门结构开裂、倾斜、错台、沉陷、起层、剥落；渗漏水（挂冰） 4. 围岩岩体开裂；危石；渗漏水（挂冰） 5. 衬砌结构开裂、错台、起层、剥落；（施工缝）渗漏水（挂冰） 6. 路面落物、油污；裂缝、断裂、错台、拱起、坑洞；滞水、结冰 7. 通道结构破损；盖板缺损；栏杆变形、损坏 8. 排水系统破损、堵塞、积水、结冰 9. 顶板变形、破损、漏水（挂冰） 10. 内装脏污、变形、破损 11. 检查隧道内的施工作业情况 12. 检查各类违章现象 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 14. 照明设施：检查设施的使用及损坏情况 15. 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 16. 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 17. 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 建立和健全完整的隧道技术档案。 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采购人并补办批准手续。 4. 中标人根据监理工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示中标人处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。 5. 中标人应承担本项目的电力电缆等设施的看管义务。
日常保养	道路保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害，坑洞面积 5m² 以内、沟槽长度 15m 以内 2. 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝 3. 整理加固公路边坡、路肩、平台，清除杂物，保持路容整洁、安全完整性 4. 公路边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、急流槽、检查井等的疏通和维护，保持排水系统畅通 	<p>日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路设施养护技术标准指引（2015年版）》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。</p> <p>出现病害时应及时进行保养作业。</p> <p>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>
	桥涵(含人行天桥)保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清除桥涵污泥、杂物，疏通涵管 2. 泄水孔保养 3. 支座清理杂物、油污，盆式支座加润滑油、螺栓的拧紧 4. 清理桥梁伸缩缝内杂物 5. 桥梁、人行天桥栏杆的清洁与扶正，连接构件的检查与松动拧紧 6. 连接构件的检查与松动拧紧 	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)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 	

	洞内道路保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理路面泛病害，填补裂缝 2. 清理路面积水 3. 整理加固平台，清除杂物 4. 边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井的疏通和维护 	
	交通安全设施保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交通标志、各种型号的标志牌扶正、加固、保养 2. 护栏、隔离栅、防爬网、防抛网、轮廓标、示警桩、道口桩、隔离墩保养 3. 通讯、监控等机电设施的保养 4. 其他交通安全设施保养 	
	照明设施保养 (不含改造后隧道内 LED 灯)	照明路灯、控制箱设施、照明电缆探伤、高杆灯照度测试设施、照明设施高杆升降系统保养	
	隧道保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洞口：及时清除边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽 2. 隧道内装、侧墙清洗 3. 天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固 4. 接缝（变形缝、橡胶止水带等）材料局部脱落的填补 5. 排水设施：及时清除淤塞，保持排水畅通 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（单处 2 平方米内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（单处 1 米内），和其它公用设施交接处局部修整 7. 风道：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 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 9. 斜（竖）井：及时清除井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物 	
	隧道机电设施保养	对隧道的供配电设施、照明设施、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进行保养处理，并提出修缮计划。	
小修工程	道路小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路面部分 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 桥头、涵顶跳车的处理 1.2 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部拥包、龟裂、啃边等病害修理，填补裂缝； 1.3 水泥混凝土路面板块的局部修理、填补裂缝 1.4 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理 2. 路基部分 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2.2 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏； 2.3 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； 2.4 处理路缘石倾斜，修补缺损。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小修作业数量须经监理工程师现场确认。 2. 小修作业须严格按照《深圳市道路养护管理制度汇编(2017 年试行版)》的规定及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。 3. 隧道机电设施小修为经监理工程师审核、采购人批准的隧道变配电设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施、照明设施等机电设
	桥涵(含涵洞、人行天桥)小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 局部修理、更换栏杆，油漆栏杆； 2. 修理泄水孔和桥面的局部轻微损坏，更换伸缩缝和支座； 3. 修补墩、台及河床铺底和防护圪工的较小损坏； 4. 加固修理涵洞进出口铺砌、涵身两侧及顶部盖板的开裂漏水等； 	

		<ul style="list-style-type: none"> 5. 修复涵洞拱顶变形、拱脚开裂和拱圈材料劈裂等; 6. 人行天桥、通道的局部维修; 7. 疏通修理公路排水沟, 维修公路排水设施井盖, 疏导桥下河槽和淤积; 8. 更换桥梁、人行天桥安全防护设施; 9. 清除桥梁、涵洞淤塞物。 	<p>施及沿线养护房屋、泵房、变电所等机电设施元器件、配件等的检修、更换。</p>
	隧道洞内道路小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 排水设施的局部修理; 2. 防护、支挡设施的局部修理; 3. 填补裂缝; 4. 路面病害的维修; 5. 加铺沥青面层。 	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)(每处面积20m ² 以上)小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 板块沉降、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。 	
	隧道小修	<ul 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; 3. 清除、稳固无衬砌隧道出现的起层、剥离、碎裂、松动和岩石和危石; 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、更换损坏的窨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、监控与通信设施及此类设施所在的建筑物和控制中心的故障排查及维修。 	
	隧道机电设施小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 变配电房设施的更换、维修、补充 2. 火灾报警系统设施的更换、维修、补充 3. 照明控制箱及灯具的更换、维修、补充(不含改造后隧道内LED灯) 4. 风机的更换、维修、补充 5. 电缆的更换、维修、补充 6. 闭路电视系统的更换、维修、补充 7. 交通控制系统的更换、维修、补充 8. 火灾报警系统的更换、维修、补充 9. 其他隧道机电设施及系统的小修 	
隧道管理	市政管理及隧道监控	<ul style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、机械设备管理 隧道运营管理主要配置包括人力资源配置和机械设备配置, 人力资源配置确保管理人员至少4人, 运营监控人员至少24人, 后勤保卫人员至少6人, 变电所管理人员至少14人。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。 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习费 10. 供电专用线路维护、配电系统维护及检测 	<p>隧道市政管理费用(隧道监控运营人工费除外)已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。</p>

		11. 隧道通讯	
电费	电费	全线的路灯照明电费及全线隧道运营包括通风、照明、消防水泵、供配电、监控等一切用电费用	电费部分按标底计入报价，不下浮，按实计量及支付，且不超过标底费用，超过部分由中标人支付。
道路技术状况评定	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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定及采购人规定的要求、内容、范围及处罚标准实施。	此部分费用已包含在合同价中，不予另行计量支付。

二、合同期限

1. 本合同期限为 1 年，自 2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日。

2. 本轮隧道设施日常养护及运营管理采购拟采用“招一管三”，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。

3. 合同续签时，合同价格原则上不予调整。因合同范围内的设施量增加，养护路段的年限系数变化，及人工、主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、碎石、汽柴油）的市场价格波动超过±5%时（超过±5%范围内原则上不予调整），可调整续签合同的合同价，调整价格应经主管部门委托的单位审定，但不得超过上一年合同价格的10%，且不得超过采购时下达的采购预算，调整后的合同价报市财政局备案批准后实施。

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、是否申请优质服务合同续期奖励的重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

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，乙方承诺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，惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道设施日常养护及运营管理合同价款为人民币（大写）叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分（小写：¥ 37,627,036.69 元）。其中部门预算 37,627,036.69 元，路隧资金 0 元。中标下浮率为 8.8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

1.2 标段的分项构成及计费方式一览表分项费用表：

序号	分项名称	时间	分项报价（元）	备注
1	隧道日常保洁（不含路面）	1年	1530404.40	每年总价包干
2	日常巡查	1年	208751.33	每年总价包干
3	日常保养	1年	2579329.34	每年总价包干
4	小修工程（含隧道机电设施小修）	1年	22841428.52	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的标底单价详见工程量清单。 每年合同价。 3. 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×中标下浮率
5	隧道监控运营人工费	1年	967123.10	每年总价包干
6	电费	1年	9500000.00	电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额（包括全线隧道市政管理（包括照明、通风、监控等）及全线路灯照明、监控等一切用电费用）不得超过公布的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，供电部门电费价格政策调整原因除外）。其它计费原则见“付款方式”章节。
7	合计（总价）	1年	37627036.69	

注：1、电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于标底审定价，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，供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2、本合同价为包干价，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一切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。除合同另有约定外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。

1.3 标底计价依据

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 广东省交通运输厅《广东省公路养护工程预算编制办法》、《广东省公路养护工程预算定额》（粤交基[2009]1350号）；
- (3) 《公路工程预算定额》（JTG/T3832—2018）
- (4) 《深圳市建设工程计价规程（2017）》；
- (5) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (6) 《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）；
- (7) 《深圳市市政维修工程消耗量标准》（2007）（2014机械）；
- (8) 《深圳市房屋修缮工程消耗量标准》（2011）（2014机械）；
- (9) 《深圳市建设工程计价费率标准》（2018）（建办标函（2019）193号要求）；
- (10) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (11) 《深圳市道路养护管理制度汇编》（2017年试行版）；
- (12) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2019年第7期，对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2019年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定，仍没有的通过市场询价确定；
- (13) 人工单价采用2019年7月人工单价计，保洁人工单价依据粤交基（2019）544号文规定按深圳地区135.65元/工日计；
- (14) 《深圳市道路设施养护技术标准指引》（2015年版）；

一切保险，所发生的费用视为已包含在相关项目的综合单价中，甲方不另行计量支付。所涉及保险包括但不限于：公众责任险(与甲方联名投保)、财产一切险(与甲方联名投保)雇主责任险、机械损坏险、乙方装备保险、乙方雇员人身意外伤害险、车辆强制险。乙方与保险公司签订的有关保险合同文件必须在第一次计量支付前报甲方备案。如果由于乙方未投保而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任的赔付(人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切赔付)均应由乙方负责。

7.一切与施工有关的前置行政审批手续均由乙方负责办理，相关费用视为已经包含在合同总价款中，甲方不再另行支付。

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(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:



黄煜辉

乙方(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日



王破

4.3.质量负责人 黄炳冲

4.3.1.资格证明材料

 使用有效期：2025年02月12日-2025年08月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：黄炳冲 

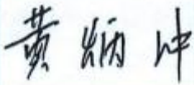
性 别：男

出生日期：1987-10-18

注册编号：粤2442014201510500

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：2022-08-30至2025-08-29）

个人签名：黄炳冲

签名日期：2025.2.12


广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年08月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0012354

姓名:黄炳冲

性别:男

出生年月:1987年10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:2016年12月01日

有效期:2022年10月12日至2025年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年12月01日



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>

成人高等教育



毕业证书

学生 **黄炳冲** 性别 **男**，一九八七年 十 月 十八 日生，于二〇一〇年
三 月至二〇一三年 一 月在本校 **工程管理**

专业 **业余** 学习，修完 **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：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201305000346

二〇一三 年 一 月 十二 日

4.3.2 业绩证明材料：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管 理项目

【养护人员工作经验证明】

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城市道路日常养护单位。该公司自 2020 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目为：

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目（养护期限：2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日，合同金额：37627036.69 元，合同养护路线全长 11.39km，项目隧道单洞总长 12050 米（单洞），其中林场隧道西行（单洞）长度 2300 米，林场隧道东行（单洞）长度 2267 米。

该公司员工王林、庄广喜、吴创安、贾正亮、周泽钦等 50 人（详见附件）均自 2020 年 1 月 1 日至今，具有道路（城市道路或公路）、隧道、桥梁日常养护（同时包括路基路面的巡查、保养和小修工作）工作经验。

特此证明。

附件：养护从业人员名单

深圳市交通运输局盐田管理局

2023 年 3 月 2 日



附件：

养护从业人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	备注
1	王林	男	441425197211171373	路桥工程师
2	庄广喜	男	441381198202056015	路桥工程师
3	吴创安	男	440301196509300914	机电高级工程师
4	贾正亮	男	652327198209121811	机电工程师
5	周泽钦	男	440582198709286334	技术工种
6	申江云	男	130521198705114775	技术工种
7	夏志伟	男	152104197608212827	技术工种
8	张玲	女	340881198910317047	技术工种
9	程红斌	男	420606197910011077	技术工种
10	谭纯	女	430111198204050327	技术工种
11	刘凤凤	女	430523197911084406	技术工种
12	曹外芳	女	431023198601191140	技术工种
13	舒国勇	男	431224198310171278	技术工种
14	廖朴	男	432522198501241392	技术工种
15	李斯东	男	440106197207200390	技术工种
16	梁金纯	男	440106198910125614	技术工种
17	黄炳冲	男	440111198710181233	技术工种
18	王伟明	男	440301196512050979	技术工种

19	欧海青	男	440301196711252717	技术工种
20	梁卫军	男	440301196910112717	技术工种
21	邱远广	男	440306197904213155	技术工种
22	李远景	男	44030719770923351X	技术工种
23	吴烈荣	男	440524196908016350	技术工种
24	刘伟新	男	440527197403203031	技术工种
25	王浩	男	440582198809020090	技术工种
26	谭伟锋	男	440723197511170033	技术工种
27	钟国防	男	440727196504106210	技术工种
28	黄育敏	男	440802197203010410	技术工种
29	杨亮	男	440821197109035039	技术工种
30	杨家平	男	440883198609072630	技术工种
31	冯志强	男	44092319860624343X	技术工种
32	周铸	男	44098119880315881X	技术工种
33	何文杰	男	44122319820910173X	技术工种
34	韦水连	女	441282198112261729	技术工种
35	张道全	男	44132119731007501X	技术工种
36	李燕妮	女	441322198903250443	技术工种
37	周玉松	男	441323198812110775	技术工种
38	房勇平	男	441422197902282612	技术工种
39	罗娜	女	44142219840609422X	技术工种
40	邱文武	男	441423197209140030	技术工种



41	张勇	男	441424198107195517	技术工种
42	叶菊辉	男	441425196505062477	技术工种
43	刘映红	女	441425197906161681	技术工种
44	余文雄	男	441522198410243617	技术工种
45	吕广恕	男	441722197207010013	技术工种
46	林纯	女	44512119820418456X	技术工种
47	苏沐涛	男	445121198410072657	技术工种
48	曾淦	男	445221197210146552	技术工种
49	詹泽泰	男	445224198911141838	技术工种
50	杨丹娜	女	44528119910930008X	技术工种

【中标通知书】

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019195178**)

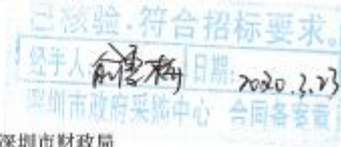
深圳市粤通建设工程有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
424299930	PLAN-2019-016019-000057	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理	1.0	40,341,049.00	37,627,036.69	

成交金额: **叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分**

请贵公司(联系人:赖鸿生,联系手机:18318819923,办公电话:25676303)尽快与采购单位联系(联系人:蔡钊雄,电话:66878842 13925207990),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政局

抄送: 深圳市交通运输委员会盐田交通运输局(市)

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。
方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“有效性验证”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



查验码:d8100c54f3f4

二、为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳市政府采购中心网站(cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。

深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话: 0755-23984329。

隧道日常养护及运营管理项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人：黄焯辉

项目联系人：丁相臣

联系方式：66878841

通讯地址：深圳市盐田区沙头角公园路 55 号

电 话：66878808 传真：66878817

电子信箱：ytjtysj@sztb.gov.cn

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：洪绍友

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：凌广宇

联系方式：13602558116

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：0755-25676002 传真：0755-25677660

电子信箱：szvuetong@163.com

隧道日常养护及运营管理项目合同

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

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，乙方为惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目的中标方。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、隧道日常养护及运营管理项目工作内容

1. 项目概况

1.1 隧道日常养护及运营管理工作（项目招标编号：SZCG2019195178）内容包括(但不限于)：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

1.2 本合同参考工作量详见《隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表》。

隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表

包号	标段名称	工作范围
A	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目	深圳市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，路线全长 1295.98m，隧道总长 12050m（单洞），桥梁总长 12874.03m（双幅），隔音屏 19315.935 m ² ，挡墙 8550 m ² ，边坡 19952 m ² 。

备注：

①甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同

清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按深圳市政府采购项目规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 300 万元以下（含 300 万元，造价站审核后的标底金额）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，合同价以市交通工程造价站审核的标底价为基数(标底价参照主合同约定的养护标底编制依据)，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 300 万元（造价站审核后的标底金额）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，甲方一经查实，经市财政部门审批后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2.工作内容：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

注：具体工作内容及费用以各标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

分项名称	项目名称	工作内容	备注
日常保洁	声屏障、隧道保洁	<p>隧道侧墙清洗不少于 7 天 1 次，隧道立面标清洗不少于 1 月 1 次，隧道洞口清洗不少于 1 年 2 次，隔声屏障不少于 7 天 1 次，房屋建筑外墙清洗不少于 1 年 1 次。：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 隧道洞口、内装、侧墙、门墙、隧道顶板清洁 2. 立面标记清洗 3. 隧道洞内灯具保洁 4. 隧道间灯具保洁 5. 隧道内的电缆沟盖板保洁 6. 隔音屏保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 7. 其他设施保洁（不定期） 8. U 型墙、挡土墙保洁 9. 不包括路面保洁 	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 2. 冲洗作业时应收鸣报信号，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，不得随意倒放，严禁就地焚烧。 4. 隧道壁及道钉等相关的隧道设

			<p>施应无明显污物，保证设施正常运行。</p> <p>5. 保洁频率应不少于规定的频率。</p>
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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册</p> <p>2. 挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>2.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>2.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损</p> <p>2.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>3. 挡墙、护坡、人工斜坡上方土质的稳定性、排水状况，是否存在滑动面</p> <p>4. 及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛</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. 交通安全设施巡查</p> <p>8. 对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季后需着重检查高危边坡的坡顶和是否存在滑坡以及坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等</p>	<p>在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的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>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>
	桥梁巡查	<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. 检查各类违法违章现象</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. 按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》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采购人并补办批准手续。</p> <p>3. 中标人根据监理工程师的指示在雨季后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示中标人处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。</p> <p>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>

	隧道巡查	<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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册 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 3. 洞门结构开裂、倾斜、错台、沉陷、起层、剥落；渗漏水（挂冰） 4. 围岩岩体开裂；危石；渗漏水（挂冰） 5. 衬砌结构开裂、错台、起层、剥落；（施工缝）渗漏水（挂冰） 6. 路面落物、油污；裂缝、断裂、错台、拱起、坑洞；滞水、结冰 7. 通道结构破损；盖板缺损；栏杆变形、损坏 8. 排水系统破损、堵塞、积水、结冰 9. 顶板变形、破损、漏水（挂冰） 10. 内装脏污、变形、破损 11. 检查隧道内的施工作业情况 12. 检查各类违章现象 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 14. 照明设施：检查设施的使用及损坏情况 15. 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 16. 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 17. 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 建立和健全完整的隧道技术档案。 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采购人并补办批准手续。 4. 中标人根据监理工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示中标人处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。 5. 中标人应承担本项目的电力电缆等设施的看管义务。
日常保养	道路保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害，坑洞面积 5m² 以内、沟槽长度 15m 以内 2. 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝 3. 整理加固公路边坡、路肩、平台，清除杂物，保持路容整洁、安全完整性 4. 公路边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、急流槽、检查井等的疏通和维护，保持排水系统畅通 	<p>日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路设施养护技术标准指引（2015年版）》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。</p> <p>出现病害时应及时进行保养作业。</p> <p>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>
	桥涵(含人行天桥)保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清除桥涵污泥、杂物，疏通涵管 2. 泄水孔保养 3. 支座清理杂物、油污，盆式支座加润滑油、螺栓的拧紧 4. 清理桥梁伸缩缝内杂物 5. 桥梁、人行天桥栏杆的清洁与扶正，连接构件的检查与松动拧紧 6. 连接构件的检查与松动拧紧 	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)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 	

	洞内道路保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理路面泛病害，填补裂缝 2. 清理路面积水 3. 整理加固平台，清除杂物 4. 边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井的疏通和维护 	
	交通安全设施保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交通标志、各种型号的标志牌扶正、加固、保养 2. 护栏、隔离栅、防爬网、防抛网、轮廓标、示警桩、道口桩、隔离墩保养 3. 通讯、监控等机电设施的保养 4. 其他交通安全设施保养 	
	照明设施保养 (不含改造后隧道内 LED 灯)	照明路灯、控制箱设施、照明电缆探伤、高杆灯照度测试设施、照明设施高杆升降系统保养	
	隧道保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洞口：及时清除边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽 2. 隧道内装、侧墙清洗 3. 天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固 4. 接缝（变形缝、橡胶止水带等）材料局部脱落的填补 5. 排水设施：及时清除淤塞，保持排水畅通 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（单处 2 平方米内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（单处 1 米内），和其它公用设施交接处局部修整 7. 风道：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 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 9. 斜（竖）井：及时清除井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物 	
	隧道机电设施保养	对隧道的供配电设施、照明设施、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进行保养处理，并提出修缮计划。	
小修工程	道路小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路面部分 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 桥头、涵顶跳车的处理 1.2 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部拥包、龟裂、啃边等病害修理，填补裂缝； 1.3 水泥混凝土路面板块的局部修理、填补裂缝 1.4 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理 2. 路基部分 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2.2 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏； 2.3 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； 2.4 处理路缘石倾斜，修补缺损。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小修作业数量须经监理工程师现场确认。 2. 小修作业须严格按照《深圳市道路养护管理制度汇编(2017 年试行版)》的规定及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。 3. 隧道机电设施小修为经监理工程师审核、采购人批准的隧道变配电设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施、照明设施等机电设
	桥涵(含涵洞、人行天桥)小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 局部修理、更换栏杆，油漆栏杆； 2. 修理泄水孔和桥面的局部轻微损坏，更换伸缩缝和支座； 3. 修补墩、台及河床铺底和防护圪工的较小损坏； 4. 加固修理涵洞进出口铺砌、涵身两侧及顶部盖板的开裂漏水等； 	

		<ul style="list-style-type: none"> 5. 修复涵洞拱顶变形、拱脚开裂和拱圈材料劈裂等； 6. 人行天桥、通道的局部维修； 7. 疏通修理公路排水沟，维修公路排水设施井盖，疏导桥下河槽和淤积； 8. 更换桥梁、人行天桥安全防护设施； 9. 清除桥梁、涵洞淤塞物。 	<p>施及沿线养护房屋、泵房、变电所等机电设施元器件、配件等的检修、更换。</p>
	隧道洞内道路小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 排水设施的局部修理； 2. 防护、支挡设施的局部修理； 3. 填补裂缝； 4. 路面病害的维修； 5. 加铺沥青面层。 	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)(每处面积20m ² 以上)小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 板块沉降、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。 	
	隧道小修	<ul 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； 3. 清除、稳固无衬砌隧道出现的起层、剥离、碎裂、松动和岩石和危石； 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、更换损坏的窨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、监控与通信设施及此类设施所在的建筑物和控制中心的故障排查及维修。 	
	隧道机电设施小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 变配电房设施的更换、维修、补充 2. 火灾报警系统设施的更换、维修、补充 3. 照明控制箱及灯具的更换、维修、补充(不含改造后隧道内LED灯) 4. 风机的更换、维修、补充 5. 电缆的更换、维修、补充 6. 闭路电视系统的更换、维修、补充 7. 交通控制系统的更换、维修、补充 8. 火灾报警系统的更换、维修、补充 9. 其他隧道机电设施及系统的小修 	
隧道管理	市政管理及隧道监控	<ul style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、机械设备管理 隧道运营管理主要配置包括人力资源配置和机械设备配置，人力资源配置确保管理人员至少4人，运营监控人员至少24人，后勤保卫人员至少6人，变电所管理人员至少14人。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。 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习费 10. 供电专用线路维护、配电系统维护及检测 	<p>隧道市政管理费用(隧道监控运营人工费除外)已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。</p>

		11. 隧道通讯	
电费	电费	全线的路灯照明电费及全线隧道运营包括通风、照明、消防水泵、供配电、监控等一切用电费用	电费部分按标底计入报价，不下浮，按实计量及支付，且不超过标底费用，超过部分由中标人支付。
道路技术状况评定	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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定及采购人规定的要求、内容、范围及处罚标准实施。	此部分费用已包含在合同价中，不予另行计量支付。

二、合同期限

1. 本合同期限为 1 年，自 2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日。

2. 本轮隧道设施日常养护及运营管理采购拟采用“招一管三”，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。

3. 合同续签时，合同价格原则上不予调整。因合同范围内的设施量增加，养护路段的年限系数变化，及人工、主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、碎石、汽柴油）的市场价格波动超过±5%时（超过±5%范围内原则上不予调整），可调整续签合同的合同价，调整价格应经主管部门委托的单位审定，但不得超过上一年合同价格的10%，且不得超过采购时下达的采购预算，调整后的合同价报市财政局备案批准后实施。

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、是否申请优质服务合同续期奖励的重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

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，乙方承诺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，惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道设施日常养护及运营管理合同价款为人民币（大写）叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分（小写：¥ 37,627,036.69 元）。其中部门预算 37,627,036.69 元，路隧资金 0 元。中标下浮率为 8.8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

1.2 标段的分项构成及计费方式一览表分项费用表：

序号	分项名称	时间	分项报价（元）	备注
1	隧道日常保洁（不含路面）	1年	1530404.40	每年总价包干
2	日常巡查	1年	208751.33	每年总价包干
3	日常保养	1年	2579329.34	每年总价包干
4	小修工程（含隧道机电设施小修）	1年	22841428.52	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的标底单价详见工程量清单。 每年合同价。 3. 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×中标下浮率
5	隧道监控运营人工费	1年	967123.10	每年总价包干
6	电费	1年	9500000.00	电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额（包括全线隧道市政管理（包括照明、通风、监控等）及全线路灯照明、监控等一切用电费用）不得超过公布的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，供电部门电费价格政策调整原因除外）。其它计费原则见“付款方式”章节。
7	合计（总价）	1年	37627036.69	

注：1、电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于标底审定价，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，供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2、本合同价为包干价，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一切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。除合同另有约定外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。

1.3 标底计价依据

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 广东省交通运输厅《广东省公路养护工程预算编制办法》、《广东省公路养护工程预算定额》（粤交基[2009]1350号）；
- (3) 《公路工程预算定额》（JTG/T3832—2018）
- (4) 《深圳市建设工程计价规程（2017）》；
- (5) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (6) 《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）；
- (7) 《深圳市市政维修工程消耗量标准》（2007）（2014机械）；
- (8) 《深圳市房屋修缮工程消耗量标准》（2011）（2014机械）；
- (9) 《深圳市建设工程计价费率标准》（2018）（建办标函（2019）193号要求）；
- (10) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (11) 《深圳市道路养护管理制度汇编》（2017年试行版）；
- (12) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2019年第7期，对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2019年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定，仍没有的通过市场询价确定；
- (13) 人工单价采用2019年7月人工单价计，保洁人工单价依据粤交基（2019）544号文规定按深圳地区135.65元/工日计；
- (14) 《深圳市道路设施养护技术标准指引》（2015年版）；

一切保险，所发生的费用视为已包含在相关项目的综合单价中，甲方不另行计量支付。所涉及保险包括但不限于：公众责任险(与甲方联名投保)、财产一切险(与甲方联名投保)雇主责任险、机械损坏险、乙方装备保险、乙方雇员人身意外伤害险、车辆强制险。乙方与保险公司签订的有关保险合同文件必须在第一次计量支付前报甲方备案。如果由于乙方未投保而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任的赔付(人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切赔付)均应由乙方负责。

7.一切与施工有关的前置行政审批手续均由乙方负责办理，相关费用视为已经包含在合同总价款中，甲方不再另行支付。

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(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:



黄煜辉

乙方(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日



王破

4.4.安全负责人 周铸

4.4.1.资格证明材料

190-0680



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 2020年7月13日



注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

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13日



注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

注册记录



粤中取证字第 1803003011264号

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，
交通信息工程及控制
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



普通高等学校

毕业证书



学生 **周铸** 性别 **男**，1988 年 03 月 15 日生，于 2006 年
09 月至 2010 年 07 月在本校 **自动化科学与工程学院** **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：**华南理工大学**

校 长：**李元元**

证书编号：105611201005001850

二〇一〇年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周转

社保电脑号：625878495

身份证号码：44098119880315881X

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

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	12	392656	11905.0	1904.8	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24	3.81
2025	01	392656	11905.0	2023.85	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24	3.81
2025	02	392656	11905.0	2023.85	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24	3.81
合计			5952.5	2857.2			1785.75	714.3			178.59		321.45		285.72		71.43



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（ 3391e6daba2b997t ）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



4.4.2 业绩证明材料：惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管 理项目

【养护人员工作经验证明】

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城市道路日常养护单位。该公司自 2020 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目为：

惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目（养护期限：2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日，合同金额：37627036.69 元，合同养护路线全长 11.39km，项目隧道单洞总长 12050 米（单洞），其中林场隧道西行（单洞）长度 2300 米，林场隧道东行（单洞）长度 2267 米。

该公司员工王林、庄广喜、吴创安、贾正亮、周泽钦等 50 人（详见附件）均自 2020 年 1 月 1 日至今，具有道路（城市道路或公路）、隧道、桥梁日常养护（同时包括路基路面的巡查、保养和小修工作）工作经验。

特此证明。

附件：养护从业人员名单

深圳市交通运输局盐田管理局

2023 年 3 月 2 日



附件：

养护从业人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	备注
1	王林	男	441425197211171373	路桥工程师
2	庄广喜	男	441381198202056015	路桥工程师
3	吴创安	男	440301196509300914	机电高级工程师
4	贾正亮	男	652327198209121811	机电工程师
5	周泽钦	男	440582198709286334	技术工种
6	申江云	男	130521198705114775	技术工种
7	夏志伟	男	152104197608212827	技术工种
8	张玲	女	340881198910317047	技术工种
9	程红斌	男	420606197910011077	技术工种
10	谭纯	女	430111198204050327	技术工种
11	刘凤凤	女	430523197911084406	技术工种
12	曹外芳	女	431023198601191140	技术工种
13	舒国勇	男	431224198310171278	技术工种
14	廖朴	男	432522198501241392	技术工种
15	李斯东	男	440106197207200390	技术工种
16	梁金纯	男	440106198910125614	技术工种
17	黄炳冲	男	440111198710181233	技术工种
18	王伟明	男	440301196512050979	技术工种

19	欧海青	男	440301196711252717	技术工种
20	梁卫军	男	440301196910112717	技术工种
21	邱远广	男	440306197904213155	技术工种
22	李远景	男	44030719770923351X	技术工种
23	吴烈荣	男	440524196908016350	技术工种
24	刘伟新	男	440527197403203031	技术工种
25	王浩	男	440582198809020090	技术工种
26	谭伟锋	男	440723197511170033	技术工种
27	钟国防	男	440727196504106210	技术工种
28	黄育敏	男	440802197203010410	技术工种
29	杨亮	男	440821197109035039	技术工种
30	杨家平	男	440883198609072630	技术工种
31	冯志强	男	44092319860624343X	技术工种
32	周铸	男	44098119880315881X	技术工种
33	何文杰	男	44122319820910173X	技术工种
34	韦水连	女	441282198112261729	技术工种
35	张道全	男	44132119731007501X	技术工种
36	李燕妮	女	441322198903250443	技术工种
37	周玉松	男	441323198812110775	技术工种
38	房勇平	男	441422197902282612	技术工种
39	罗娜	女	44142219840609422X	技术工种
40	邱文武	男	441423197209140030	技术工种



41	张勇	男	441424198107195517	技术工种
42	叶菊辉	男	441425196505062477	技术工种
43	刘映红	女	441425197906161681	技术工种
44	余文雄	男	441522198410243617	技术工种
45	吕广恕	男	441722197207010013	技术工种
46	林纯	女	44512119820418456X	技术工种
47	苏沐涛	男	445121198410072657	技术工种
48	曾淦	男	445221197210146552	技术工种
49	詹泽泰	男	445224198911141838	技术工种
50	杨丹娜	女	44528119910930008X	技术工种

【中标通知书】

深圳市政府采购中心

深圳市网上政府采购 中标通知书

(项目编号: **SZCG2019195178**)

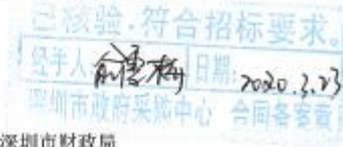
深圳市粤通建设工程有限公司:

由深圳市政府采购中心组织的 **惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理** 公开招标中,按照深圳市网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购条目流水号	采购计划编号	品名	数量	预算金额(元)	成交金额(元)	备注
424299930	PLAN-2019-016019-000057	惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理	1.0	40,341,049.00	37,627,036.69	

成交金额: **叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分**

请贵公司(联系人:赖鸿生,联系手机:18318819923,办公电话:25676303)尽快与采购单位联系(联系人:蔡钊雄,电话:66878842 13925207990),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报: 深圳市财政局

抄送: 深圳市交通运输委员会盐田交通运输局(市)

备注:

一、此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳市政府采购中心网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。
方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳市政府采购中心所有,此文件未被修改,点击“[有效性验证](#)”链接,访问深圳市政府采购中心网站中的此数字中标通知书,并且状态为有效。



查验码:d8100c54f3f4

二、为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务,订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳政府采购中心网站(cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。

深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话: 0755-23984329。

隧道日常养护及运营管理项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人：黄焯辉

项目联系人：丁相臣

联系方式：66878841

通讯地址：深圳市盐田区沙头角公园路 55 号

电 话：66878808 传真：66878817

电子信箱：ytjtysj@sztb.gov.cn

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：洪绍友

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：凌广宇

联系方式：13602558116

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：0755-25676002 传真：0755-25677660

电子信箱：szvuetong@163.com

隧道日常养护及运营管理项目合同

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

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，乙方为惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道日常养护及运营管理项目的中标方。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、隧道日常养护及运营管理项目工作内容

1. 项目概况

1.1 隧道日常养护及运营管理工作（项目招标编号：SZCG2019195178）内容包括(但不限于)：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

1.2 本合同参考工作量详见《隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表》。

隧道日常养护及运营管理采购包号划分一览表

包号	标段名称	工作范围
A	惠深沿海 高速公路 莲塘至盐 田段隧道 日常养护 及运营管 理项目	深圳市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，路线全长 1295.98m，隧道总长 12050m（单洞），桥梁总长 12874.03m（双幅），隔音屏 19315.935 m ² ，挡墙 8550 m ² ，边坡 19952 m ² 。

备注：

①甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同

清单的道路设施，或甲方新接收或重新接收的项目，甲方将按深圳市政府采购项目规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施，若合同期内进行了改造，甲方将不因此增加养护费用。

②单项养护金额在 300 万元以下（含 300 万元，造价站审核后的标底金额）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，合同价以市交通工程造价站审核的标底价为基数(标底价参照主合同约定的养护标底编制依据)，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 300 万元（造价站审核后的标底金额）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，甲方一经查实，经市财政部门审批后将予以调整，并相应核减养护标段的养护费用，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2.工作内容：标段内道路路基、路面、人行道、边坡挡墙、隧道及沿线设施（含交通安全设施和照明设施）的巡查、日常保洁、保养（含）小修（含工程总投资在 100 万元以下（不含 100 万元）的维修和抢险工程）以及隧道运营管理工作；但不包括绿化、路面保洁和改造后隧道内 LED 灯的养护工作。

注：具体工作内容及费用以各标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

分项名称	项目名称	工作内容	备注
日常保洁	声屏障、隧道保洁	<p>隧道侧墙清洗不少于 7 天 1 次，隧道立面标清洗不少于 1 月 1 次，隧道洞口清洗不少于 1 年 2 次，隔声屏障不少于 7 天 1 次，房屋建筑外墙清洗不少于 1 年 1 次。：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 隧道洞口、内装、侧墙、门墙、隧道顶板清洁 2. 立面标记清洗 3. 隧道洞内灯具保洁 4. 隧道间灯具保洁 5. 隧道内的电缆沟盖板保洁 6. 隔音屏保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 7. 其他设施保洁（不定期） 8. U 型墙、挡土墙保洁 9. 不包括路面保洁 	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 2. 冲洗作业时应收鸣报信号，并做好交通疏解方案，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，不得随意倒放，严禁就地焚烧。 4. 隧道壁及道钉等相关的隧道设

			<p>施应无明显污物，保证设施正常运行。</p> <p>5. 保洁频率应不少于规定的频率。</p>
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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册</p> <p>2. 挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>2.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>2.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损</p> <p>2.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>3. 挡墙、护坡、人工斜坡上方土质的稳定性、排水状况，是否存在滑动面</p> <p>4. 及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛</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. 交通安全设施巡查</p> <p>8. 对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季后需着重检查高危边坡的坡顶和是否存在滑坡以及坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等</p>	<p>在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的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>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>
	桥梁巡查	<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. 检查各类违法违章现象</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. 按《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》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采购人并补办批准手续。</p> <p>3. 中标人根据监理工程师的指示在雨季后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示中标人处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。</p> <p>参照《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年版）》的规定执行</p>

	隧道巡查	<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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册 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 3. 洞门结构开裂、倾斜、错台、沉陷、起层、剥落；渗漏水（挂冰） 4. 围岩岩体开裂；危石；渗漏水（挂冰） 5. 衬砌结构开裂、错台、起层、剥落；（施工缝）渗漏水（挂冰） 6. 路面落物、油污；裂缝、断裂、错台、拱起、坑洞；滞水、结冰 7. 通道结构破损；盖板缺损；栏杆变形、损坏 8. 排水系统破损、堵塞、积水、结冰 9. 顶板变形、破损、漏水（挂冰） 10. 内装脏污、变形、破损 11. 检查隧道内的施工作业情况 12. 检查各类违章现象 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 14. 照明设施：检查设施的使用及损坏情况 15. 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 16. 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 17. 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 建立和健全完整的隧道技术档案。 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采购人并补办批准手续。 4. 中标人根据监理工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报监理工程师。对于检查中发现的水毁隐患，监理工程师应及时指示中标人处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。 5. 中标人应承担本项目的电力电缆等设施的看管义务。
日常保养	道路保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理沥青路面的泛油、裂缝等病害，坑洞面积 5m² 以内、沟槽长度 15m 以内 2. 水泥混凝土路面日常清缝、灌缝 3. 整理加固公路边坡、路肩、平台，清除杂物，保持路容整洁、安全完整性 4. 公路边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、急流槽、检查井等的疏通和维护，保持排水系统畅通 	<p>日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路设施养护技术标准指引(2015年版)》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。</p> <p>出现病害时应及时进行保养作业。</p> <p>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>
	桥涵(含人行天桥)保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清除桥涵污泥、杂物，疏通涵管 2. 泄水孔保养 3. 支座清理杂物、油污，盆式支座加润滑油、螺栓的拧紧 4. 清理桥梁伸缩缝内杂物 5. 桥梁、人行天桥栏杆的清洁与扶正，连接构件的检查与松动拧紧 6. 连接构件的检查与松动拧紧 	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)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 	

	洞内道路保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理路面泛病害，填补裂缝 2. 清理路面积水 3. 整理加固平台，清除杂物 4. 边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井的疏通和维护 	
	交通安全设施保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交通标志、各种型号的标志牌扶正、加固、保养 2. 护栏、隔离栅、防爬网、防抛网、轮廓标、示警桩、道口桩、隔离墩保养 3. 通讯、监控等机电设施的保养 4. 其他交通安全设施保养 	
	照明设施保养 (不含改造后隧道内 LED 灯)	照明路灯、控制箱设施、照明电缆探伤、高杆灯照度测试设施、照明设施高杆升降系统保养	
	隧道保养	<ol style="list-style-type: none"> 1. 洞口：及时清除边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽 2. 隧道内装、侧墙清洗 3. 天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固 4. 接缝（变形缝、橡胶止水带等）材料局部脱落的填补 5. 排水设施：及时清除淤塞，保持排水畅通 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（单处 2 平方米内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（单处 1 米内），和其它公用设施交接处局部修整 7. 风道：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 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 9. 斜（竖）井：及时清除井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物 	
	隧道机电设施保养	对隧道的供配电设施、照明设施、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进行保养处理，并提出修缮计划。	
小修工程	道路小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路面部分 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 桥头、涵顶跳车的处理 1.2 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部拥包、龟裂、啃边等病害修理，填补裂缝； 1.3 水泥混凝土路面板块的局部修理、填补裂缝 1.4 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理 2. 路基部分 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 处理小范围塌陷，清除零星塌方，填补路基缺口，轻微沉陷翻浆的处理； 2.2 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏； 2.3 处理路肩不整及路肩损坏，路肩局部加固等； 2.4 处理路缘石倾斜，修补缺损。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小修作业数量须经监理工程师现场确认。 2. 小修作业须严格按照《深圳市道路养护管理制度汇编(2017 年试行版)》的规定及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。 3. 隧道机电设施小修为经监理工程师审核、采购人批准的隧道变配电设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施、照明设施等机电设
	桥涵(含涵洞、人行天桥)小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 局部修理、更换栏杆，油漆栏杆； 2. 修理泄水孔和桥面的局部轻微损坏，更换伸缩缝和支座； 3. 修补墩、台及河床铺底和防护圪工的较小损坏； 4. 加固修理涵洞进出口铺砌、涵身两侧及顶部盖板的开裂漏水等； 	

		<ul style="list-style-type: none"> 5. 修复涵洞拱顶变形、拱脚开裂和拱圈材料劈裂等； 6. 人行天桥、通道的局部维修； 7. 疏通修理公路排水沟，维修公路排水设施井盖，疏导桥下河槽和淤积； 8. 更换桥梁、人行天桥安全防护设施； 9. 清除桥梁、涵洞淤塞物。 	<p>施及沿线养护房屋、泵房、变电所等机电设施元器件、配件等的检修、更换。</p>
	隧道洞内道路小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 排水设施的局部修理； 2. 防护、支挡设施的局部修理； 3. 填补裂缝； 4. 路面病害的维修； 5. 加铺沥青面层。 	
	人行道(含公交停靠站台)、交通岛(含各种板材)(每处面积20m ² 以上)小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 板块沉降、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。 	
	隧道小修	<ul 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； 3. 清除、稳固无衬砌隧道出现的起层、剥离、碎裂、松动和岩石和危石； 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、更换损坏的窨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、监控与通信设施及此类设施所在的建筑物和控制中心的故障排查及维修。 	
	隧道机电设施小修	<ul style="list-style-type: none"> 1. 变配电房设施的更换、维修、补充 2. 火灾报警系统设施的更换、维修、补充 3. 照明控制箱及灯具的更换、维修、补充(不含改造后隧道内LED灯) 4. 风机的更换、维修、补充 5. 电缆的更换、维修、补充 6. 闭路电视系统的更换、维修、补充 7. 交通控制系统的更换、维修、补充 8. 火灾报警系统的更换、维修、补充 9. 其他隧道机电设施及系统的小修 	
隧道管理	市政管理及隧道监控	<ul style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、机械设备管理 隧道运营管理主要配置包括人力资源配置和机械设备配置，人力资源配置确保管理人员至少4人，运营监控人员至少24人，后勤保卫人员至少6人，变电所管理人员至少14人。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。 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习费 10. 供电专用线路维护、配电系统维护及检测 	<p>隧道市政管理费用(隧道监控运营人工费除外)已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。</p>

		11. 隧道通讯	
电费	电费	全线的路灯照明电费及全线隧道运营包括通风、照明、消防水泵、供配电、监控等一切用电费用	电费部分按标底计入报价，不下浮，按实计量及支付，且不超过标底费用，超过部分由中标人支付。
道路技术状况评定	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《深圳市道路养护管理制度汇编（2017年试行版）》的规定及采购人规定的要求、内容、范围及处罚标准实施。	此部分费用已包含在合同价中，不予另行计量支付。

二、合同期限

1. 本合同期限为 1 年，自 2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日。

2. 本轮隧道设施日常养护及运营管理采购拟采用“招一管三”，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。

3. 合同续签时，合同价格原则上不予调整。因合同范围内的设施量增加，养护路段的年限系数变化，及人工、主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、碎石、汽柴油）的市场价格波动超过±5%时（超过±5%范围内原则上不予调整），可调整续签合同的合同价，调整价格应经主管部门委托的单位审定，但不得超过上一年合同价格的10%，且不得超过采购时下达的采购预算，调整后的合同价报市财政局备案批准后实施。

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、是否申请优质服务合同续期奖励的重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

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，乙方承诺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，惠深沿海高速公路莲塘至盐田段隧道设施日常养护及运营管理合同价款为人民币（大写）叁仟柒佰陆拾贰万柒仟零叁拾陆元陆角玖分（小写：¥ 37,627,036.69 元）。其中部门预算 37,627,036.69 元，路隧资金 0 元。中标下浮率为 8.8%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

1.2 标段的分项构成及计费方式一览表分项费用表：

序号	分项名称	时间	分项报价（元）	备注
1	隧道日常保洁（不含路面）	1年	1530404.40	每年总价包干
2	日常巡查	1年	208751.33	每年总价包干
3	日常保养	1年	2579329.34	每年总价包干
4	小修工程（含隧道机电设施小修）	1年	22841428.52	1. 固定单价，按实核销。 2. 各细目审定的标底单价详见工程量清单。 每年合同价。 3. 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×中标下浮率
5	隧道监控运营人工费	1年	967123.10	每年总价包干
6	电费	1年	9500000.00	电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额（包括全线隧道市政管理（包括照明、通风、监控等）及全线路灯照明、监控等一切用电费用）不得超过公布的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，供电部门电费价格政策调整原因除外）。其它计费原则见“付款方式”章节。
7	合计（总价）	1年	37627036.69	

注：1、电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于标底审定价，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，供电部门电费价格政策调整导致的除外）。

2、本合同价为包干价，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一切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。除合同另有约定外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。

1.3 标底计价依据

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 广东省交通运输厅《广东省公路养护工程预算编制办法》、《广东省公路养护工程预算定额》（粤交基[2009]1350号）；
- (3) 《公路工程预算定额》（JTG/T3832—2018）
- (4) 《深圳市建设工程计价规程（2017）》；
- (5) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (6) 《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）；
- (7) 《深圳市市政维修工程消耗量标准》（2007）（2014机械）；
- (8) 《深圳市房屋修缮工程消耗量标准》（2011）（2014机械）；
- (9) 《深圳市建设工程计价费率标准》（2018）（建办标函（2019）193号要求）；
- (10) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- (11) 《深圳市道路养护管理制度汇编》（2017年试行版）；
- (12) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2019年第7期，对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2019年第1期之后至本期的《价格信息》，采取就近参考的原则选择确定，仍没有的通过市场询价确定；
- (13) 人工单价采用2019年7月人工单价计，保洁人工单价依据粤交基（2019）544号文规定按深圳地区135.65元/工日计；
- (14) 《深圳市道路设施养护技术标准指引》（2015年版）；

一切保险，所发生的费用视为已包含在相关项目的综合单价中，甲方不另行计量支付。所涉及保险包括但不限于：公众责任险(与甲方联名投保)、财产一切险(与甲方联名投保)雇主责任险、机械损坏险、乙方装备保险、乙方雇员人身意外伤害险、车辆强制险。乙方与保险公司签订的有关保险合同文件必须在第一次计量支付前报甲方备案。如果由于乙方未投保而导致或发生与此有关的安全事故和社会责任的赔付(人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切赔付)均应由乙方负责。

7.一切与施工有关的前置行政审批手续均由乙方负责办理，相关费用视为已经包含在合同总价款中，甲方不再另行支付。

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(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:



Handwritten signature of the representative of Party A.

乙方(公章):

地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日



Handwritten signature of the representative of Party B.

5. 拟安排的技术人员情况

(不含项目负责人、技术负责人、质量负责人和安全负责人)

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司//深圳市特区建工能源建设集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	任职单位	社保月份
1	黄虹	路桥工程师	职称证	道路与桥梁工程	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
2	麦灿文	路桥工程师	职称证	道路与桥梁工程	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
3	周成宇	路桥工程师	职称证	道路与桥梁工程	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
4	戴震	路桥工程师	职称证	道路与桥梁工程	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
5	杨坤	路桥工程师	职称证	道路与桥梁工程	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
6	刘捷	路桥工程师	职称证	路桥	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
7	贾正亮	机电工程师	职称证	机电	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
8	赵国瑞	机电工程师	职称证	机械电气	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
9	伍艳娴	专职安全员	安全 C 证	/	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
10	邓耀基	专职安全员	安全 C 证	/	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02
11	白帆	劳资专管员	岗位证	/	深圳市粤通建设工程有限公司	2024.12- -2025.02

提示：请投标人严格按本项目招标文件的投标须知中《资信标要求一览表》要求提供项目相关证明材料扫描件，上述资料将作为招标人定标参考重要依据。

5.1.路桥工程师 黄虹

广东省职称证书

姓名：黄虹
身份证号：44142119910204554X



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月4日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170441

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 黄虹
身份证号: 44142119910204554X
证书编号: 65440106123006424



参加 建筑工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303717734

5.2.路桥工程师 麦灿文

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 社保账号: 617104944 身份证号码: 440301198612052719 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 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		
2024	12	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	11749	93.99	3.5
2025	01	392656	11749.0	1997.33	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	11749	93.99	3.5
2025	02	392656	11749.0	1997.33	939.92	1	11749	587.45	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	11749	93.99	3.5
合计			5874.5	2819.76			1762.35	704.94			176.25		317.22	281.97			70.5

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/>，输入下列验真码（3391e6daba2c268p）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 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: 392656

单位名称:
 深圳市粤通建设工程有限公司



5.3.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

币种单位：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		
2024	12	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712	51.41	5712	45.7	1.42
2025	01	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	51.41	5712	45.7	1.42
2025	02	392656	5712.0	913.92	456.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5712	51.41	5712	45.7	1.42
合计			2684.64	1370.88			997.05	398.82			99.72		154.23	137.1			34.26

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（ 3391e6daba2b971n ）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



5.4.路桥工程师 戴震

广东省职称证书

姓名：戴震

身份证号：44142419900928289X



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：2303003136728

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 戴震 性别男，一九九〇年九月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校市政技术学院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：广州大学

校（院）长：康建设

证书编号：110781201306050042

二〇一三年六月三十日

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：戴震 社保电脑号：629681794 身份证号码：44142419900928289X 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 币种：人民币 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		
2024	12	392656	11148.0	1783.68	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	100.33	11148	89.18	2.3
2025	01	392656	11148.0	1895.16	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	100.33	11148	89.18	2.3
2025	02	392656	11148.0	1895.16	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	100.33	11148	89.18	2.3
合计			5574.0	2675.52			1672.2	668.88			167.22		300.99		267.54		66.9

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e6daba2b8238）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



5.5.路桥工程师 杨坤

广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：420621199107041851



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138720

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

5.6. 路桥工程师 刘捷

135



姓名: 刘捷
Full Name 刘捷

身份证号: 420381199202293934
ID No. 420381199202293934

管理号: C0002020300805
Administration No. C0002020300805

发证日期: 2020年12月03日 发
Issue Date 2020年12月03日 发

专业名称: 路桥
Professional Field 路桥

资格名称: 工程师
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2020年11月
Approval Date 2020年11月

批准单位: 十堰市职改办
Approved by 十堰市职改办

批准文号: 十职改办任字(2020)57号
Approval No. 十职改办任字(2020)57号

评审组织: 十堰市工程技术专业中
Evaluation Organization 评委



刘捷
011040214

南京航空航天大学

普通高等学校

毕业证书



学生 刘捷 性别 男 , 一九九二 年 二 月二十九日
生, 于 二〇一〇 年 九 月至 二〇一四 年 六 月在本校
土木工程 专业 四年普通全日制 本 科学习,
修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

证书编号: 102871201405010430 校长: 

N^o 102870054979 二〇一四 年 六 月 二十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘捷

社保电脑号：806835540

身份证号码：420381199202293934

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计费单位：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	基数	单位交
2024	12	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	0.85
2025	01	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	0.85
2025	02	392656	10426.0	1772.42	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	0.85
合计			5213.0	2502.24			1563.9	625.56			156.39		281.49	250.23			62.55

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（ 3391e6daba2c4a53 ）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



5.7.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

社保电脑号：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

货币单位：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		
2024	12	392656	23372.0	3739.52	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	6.74
2025	01	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	6.74
2025	02	392656	23372.0	3973.24	1869.76	1	23372	1168.6	467.44	1	23372	116.86	23372	210.35	23372	186.98	6.74
合计			11686.0	5609.28			3505.8	1402.32			350.58						

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（ 3391e6daba2b6409 ）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



5.8.机电工程师 赵国瑞

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：赵国瑞

性 别：男

从事专业：机械电气

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2019年12月27日

评审委员会：东营市工程技术职务资格中级评审
委员会

身份证号：370521198603050015

证书编号：鲁190501433300253

公布文号：东人社字〔2020〕9号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：94RWJCGM



核准公布部门（章）

公布时间：2020年01月16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵国瑞 社保电脑号：810672100 身份证号码：370521198603050015 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 打印单位：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		
2024	12	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.85	1.72
2025	01	392656	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.85	1.72
2025	02	392656	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.85	1.72
合计			2111.24	1078.08			299.13	99.72			99.72		63.72	56.64			14.16

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（ 3391e6daba2c6303 ）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



5.9.专职安全员 伍艳娴

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)0000777

姓名:伍艳娴

性别:女

出生年月:1997年12月28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10月27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:2021年01月07日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍艳娟

社保电脑号：646175061

身份证号码：44078119971228622X

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

币种单位：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		
2024	12	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3447	31.02	3447	27.58	3.89
2025	01	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	31.02	3447	27.58	3.89
2025	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3447	31.02	3447	27.58	3.89
合计			2111.24	1078.08			997.05	398.82			99.72		93.06	82.74			20.67

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（ 3391e6daba2c20d4 ）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



5.10.专职安全员 邓耀基

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)0000822

姓名:邓耀基

性别:男

出生年月:1987年09月20日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年01月07日

有效期:2023年10月27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:2021年01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

社保电脑号：631473503

身份证号码：44162119870920155X

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

货币单位：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
2024	12	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4492.0	4967	35.74	8.93	
2025	01	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492.0	4967	35.74	8.93	
2025	02	392656	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492.0	4967	35.74	8.93	
合计			2111.24	1078.08			997.05	398.82			99.72		126.6	107.22	26.79		

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/>，输入下列验真码（ 3391e6daba2b7451 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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



5.11.劳资专管员 白帆

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 白帆

身份证号: 452428199806090012

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202301013462



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白帆

社保电脑号：808085195

身份证号码：452428199806090012

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		
2024	12	392656	5977.0	956.32	478.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5977.0	53.79	5977.0	47.82	1.95
2025	01	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	53.79	5977.0	47.82	1.95
2025	02	392656	5977.0	1016.09	478.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5977.0	53.79	5977.0	47.82	1.95
合计			2988.5	1434.48			997.05	398.82			99.72		161.37	53.79	143.46		35.85



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（ 3391e6daba2b6b2b ）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. 投标人自有机械设备和车辆情况

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
一	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：							
1	道路巡查汽车 (安装车载智能巡查设备) (粤 B00JG5)	尼桑牌 ZN1034U2G5	1	中国	2017	140	良好	自有
2	道路巡查汽车 (安装车载智能巡查设备) (粤 BB1S63)	尼桑牌 ZN1033U2G4	1	中国	2014	140	良好	自有
3	道路巡查汽车 (粤 BB53C7)	日产牌 ZN1035U5K6B	1	中国	2022	140	良好	自有
3	移动标志汽车 (粤 B7HS69)	日产牌, ZN1035U5K6B	1	中国	2022	140	良好	自有
4	移动标志汽车 (粤 BL1W32)	日产牌, ZN1035U5K5	1	中国	2019	135	良好	自有
5	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	自有
6	救援拖车(拖吊一体) (粤 BGN888)	粤海牌, YH5076TQZ02T	1	中国	2010	96	良好	自有
7	救援拖车(拖吊一体) (粤 BFL482)	粤海牌, YH5076TQZ02T	1	中国	2016	88	良好	自有
8	防撞缓冲等级不少于 100Km/h 的防撞缓冲专用车 (粤 BLQ735)	徐工牌 XGS5121TFZD6	1	中国	2021	143	良好	自有
9	防撞缓冲等级不少于 100Km/h 的防撞缓冲专用车 (粤 BEK591)	圣工牌 HGY5123TFZD6	1	中国	2024	121	良好	自有
10	载货汽车 (粤 B37AL5)	五十铃牌 QL3040ZBUHW	1	中国	2022	88	良好	自有
11	载货汽车 (粤 B06YT7)	五十铃牌 QL3040ZBUHW	1	中国	2022	88	良好	自有
12	载货汽车 (粤 B27TN5)	五十铃牌 QL3040ZBUHW	1	中国	2022	88	良好	自有
13	载货汽车 (粤 B13SA2)	五十铃牌, QL10403BUHW	1	中国	2021	88	良好	自有
14	载货汽车 (粤 B02TW0)	五十铃牌, QL10403BUHW	1	中国	2021	88	良好	自有
15	墙面清洗车 (粤 BGN836)	圣工牌, HGY5162TXQ	1	中国	2014	155	良好	自有

二	拟投入自有机械设备情况:							
1	标线施划设备	安畅 LDW320	1	中国	2016	/	良好	自有
2	功率不少于 40kw 的发电设备	XG-50GF	1	中国	2018	50	良好	自有
3	功率不少于 40kw 的发电设备	沃达 VDCZ165	1	中国	2007	150	良好	自有
4	功率不少 70 千瓦的挖掘机	卡特彼勒挖掘机 (349D2)	1	中国	2017	305	良好	自有
5	功率不少 70 千瓦的挖掘机	小松 (PC210-7)	1	中国	2006	112	良好	自有
6	操作重量不少 6 吨的压路机	BW203AD-4	1	中国	2021	100	良好	自有

提示：请投标人严格按本项目招标文件的投标须知中《资信标要求一览表》要求提供项目相关证明材料扫描件，上述资料将作为招标人定标参考重要依据。

6.1. 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≥2 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

购买方信息	名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922339327	销售方信息	名称: 深圳云天励飞技术股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030031203308XX				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*软件*智慧巡检业务平台 (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	4052.389381	19248.85	13%	2502.35
*公共安全设备*USB 转换线	USB 转RS232数据线	个	5.7	46.902655	267.35	13%	34.75
*信息技术服务*智慧巡检算法服务 (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*智通车载支架	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

下载次数: 1

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)。

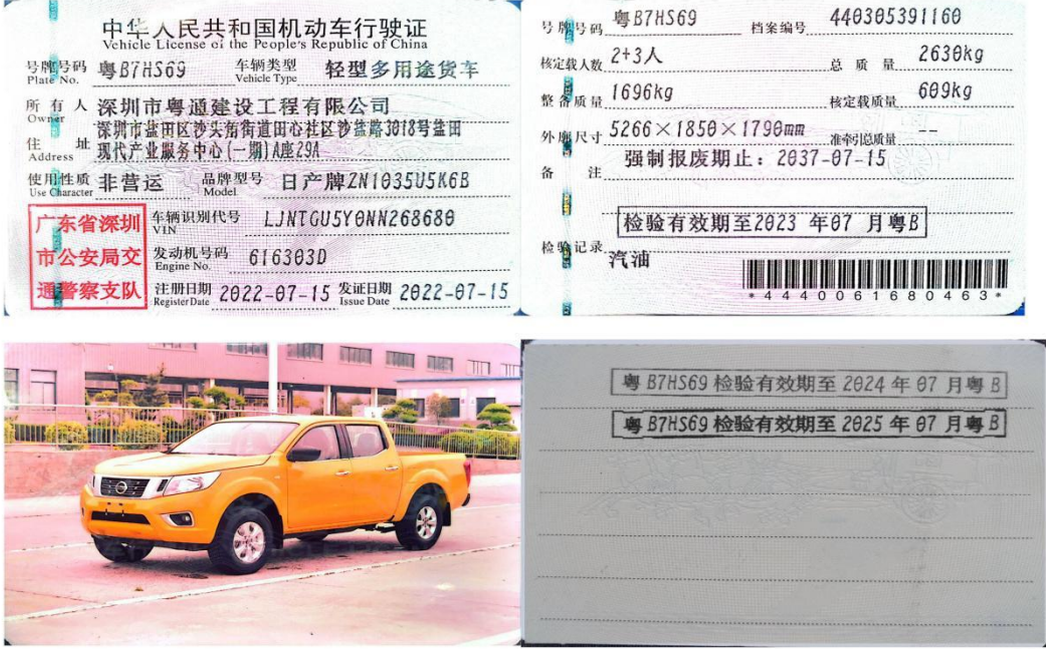
(2) 道路巡查汽车 (安装车载智能巡查设备) (粤 BB1S63)

评分要求	道路巡查汽车≥2 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)。		

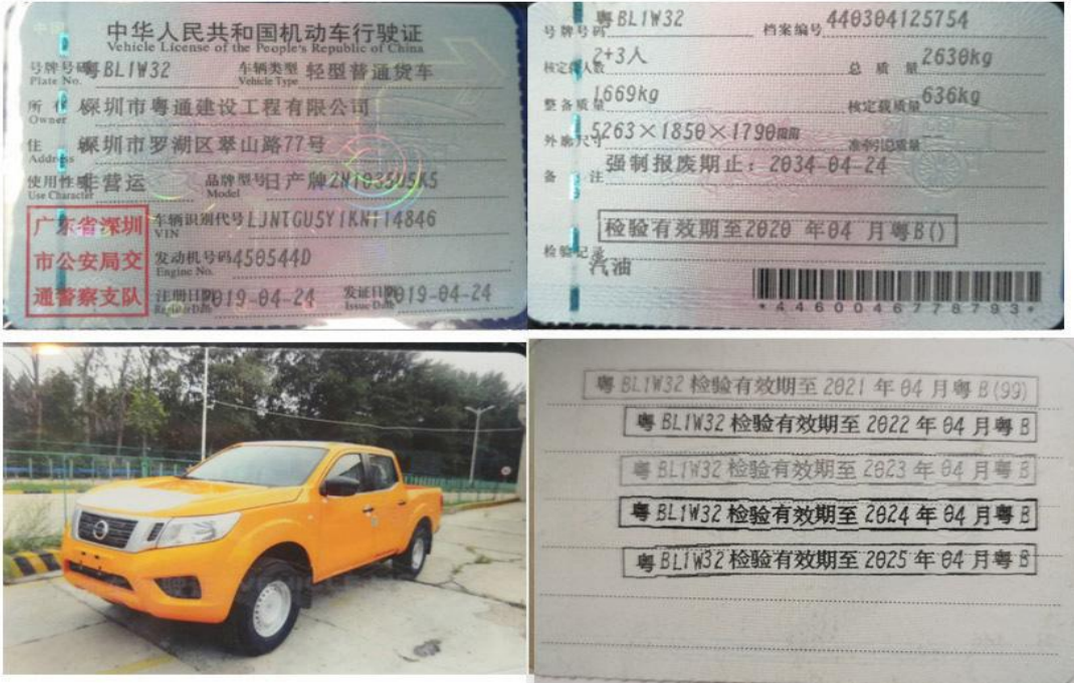
(3) 道路巡查汽车（粤 BB53C7）

评分要求	道路巡查汽车≥2 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 地址 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 日产牌ZN1035U5K6B</p> <p>广东省深圳 市公安局交 通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LJNTGUSY6NN268621 发动机号码 616442D 注册日期 2022-05-19 发证日期 2022-05-19</p> </div> <div> <p>号牌号码 粤BB53C7 档案编号 440305310534</p> <p>核定载人数 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> </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≥2 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	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B7HS69 档案编号 440305391160 核定载人数 2+3人 总质量 2630kg 车辆类型 轻型多用途货车 整备质量 1696kg 核定载质量 609kg 所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 外廓尺寸 5266×1850×1790mm 准牵引总质量 -- 住 址 深圳市福田区沙头角街道田心社区沙益路3018号益田现代产业服务中心(一期)A座29A 备 注 强制报废期止: 2037-07-15 使用性质 非营运 品牌型号 日产牌ZN1035U5K6B 检验记录 汽油 广东省深圳 车辆识别代号 LJNTGU5Y0NN268680 检验有效期至2023年07月粤B 市公安局交 发动机号码 616303D 通警察支队 注册日期 2022-07-15 发证日期 2022-07-15 * 4 4 0 0 6 1 6 8 0 4 6 3 *</p> <p>粤 B7HS69 检验有效期至 2024 年 07 月 粤 B 粤 B7HS69 检验有效期至 2025 年 07 月 粤 B</p>		
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 ≥ 2 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	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China 号牌号码 粤 BL1W32 车辆类型 轻型普通货车 所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 住址 深圳市罗湖区翠山路77号 使用性质 非营运 品牌型号 日产牌 ZN1935U5K5 广东省深圳市公安局交通警察支队 VIN 车辆识别代号 LJN1GUSY1KNT14846 发动机号码 450544D 注册日期 2019-04-24 发证日期 2019-04-24</p> <p>粤 BL1W32 档案编号 440304125754 核定人数 2+3人 总质量 2630kg 整备质量 1669kg 核定载质量 636kg 外廓尺寸 5263×1850×1790mm 强制报废期止: 2034-04-24 检验有效期至 2020 年 04 月 粤 B () 汽油</p> <p>粤 BL1W32 检验有效期至 2021 年 04 月 粤 B (99) 粤 BL1W32 检验有效期至 2022 年 04 月 粤 B 粤 BL1W32 检验有效期至 2023 年 04 月 粤 B 粤 BL1W32 检验有效期至 2024 年 04 月 粤 B 粤 BL1W32 检验有效期至 2025 年 04 月 粤 B</p>		
说明	本机械设备为我公司自有移动标志汽车		

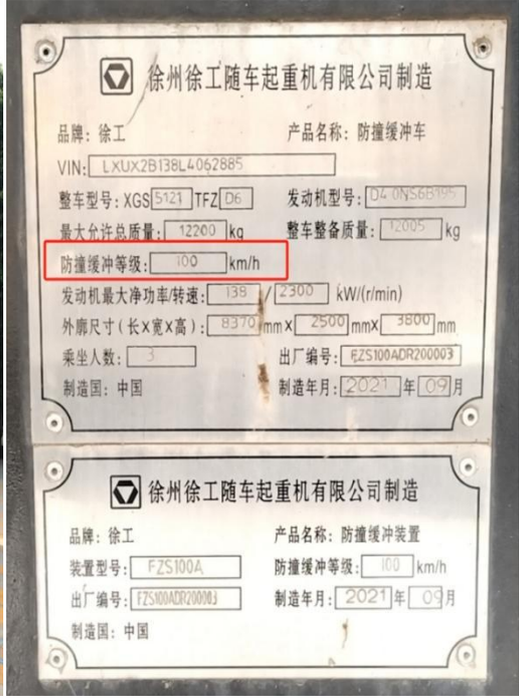
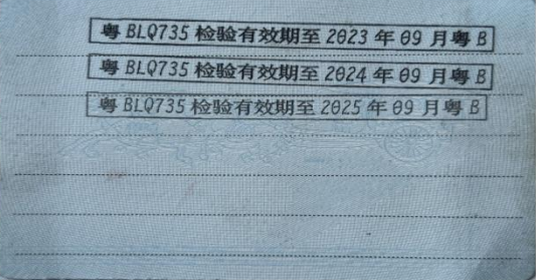
(7) 救援拖车 (粤 BGN888)

<p>评分要求</p>	<p>救援拖车(拖吊一体)≥2 辆</p>	<p>情况表序号</p>	<p>7</p>
<p>设备名称</p>	<p>救援拖车 (粤 BGN888)</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>		

(8) 救援拖车 (粤 BFL482)

<p>评分要求</p>	<p>救援拖车(拖吊一体) ≥ 2 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>防撞缓冲等级不少于 100km/h 的防撞缓冲专用车 ≥ 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>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
<p>车辆行驶证扫描件</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>		
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有防撞缓冲专用车</p>		

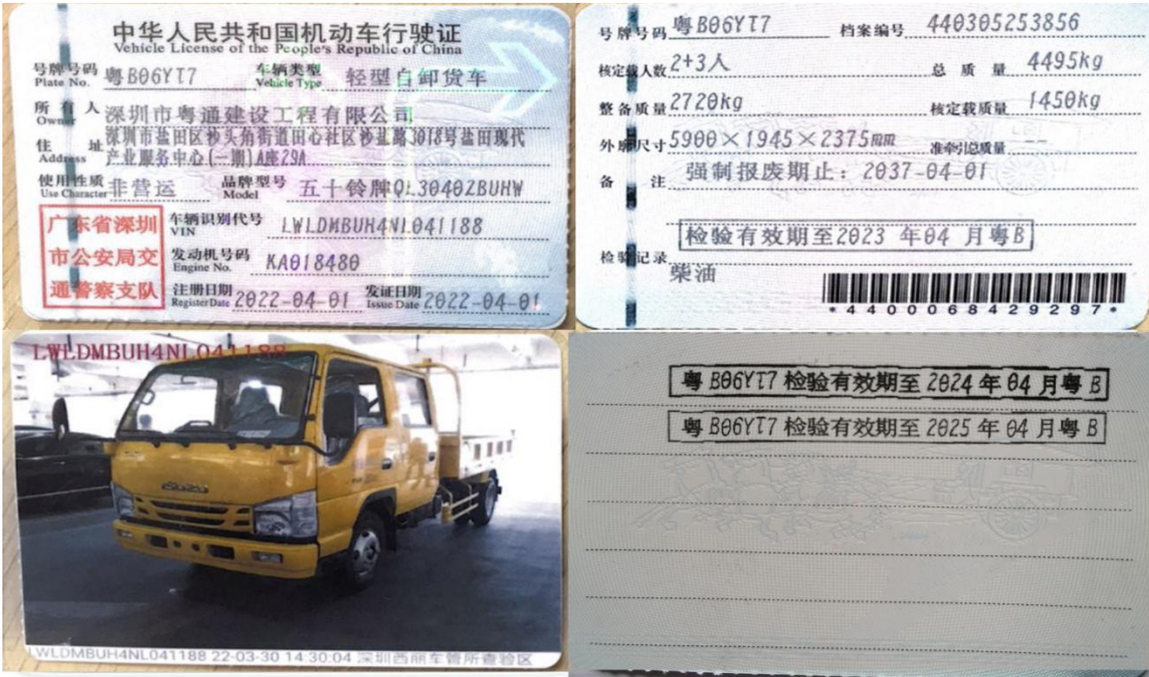
(10) 防撞缓冲专用车 (粤 BEK591)

<p>评分要求 设备名称</p>	<p>防撞缓冲等级不少于 100km/h 的防撞缓冲专用车 ≥ 2 辆</p> <p>防撞缓冲专用车 (粤 BEK591)</p>	<p>情况表序号</p> <p>设备属性</p>	<p>10</p> <p>自有</p>
<p>车辆照片及参数</p>	 <p>河南高远公路养护设备股份有限公司 LA9/HGY 品牌: 圣工 VIN LGDXWA1LORH100948 产品型号: HGYS123TF2D6 产品名称: 防撞缓冲车 发动机型号: YCY30T65-60 发动机额定功率: 117 kW 发动机最大净功率/转速: 117 kW/2800 r/min 整备质量: 12200 kg 专用功能主要技术参数: 防撞缓冲等级: 100km/h 最大允许总质量: 12395 kg 制造年月: 2024 年 11 月 外形尺寸: 7470 mm × 2500 mm × 2845 mm 中国制造</p>		
<p>车辆行驶证扫描件</p>	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China 号牌号码 粤 BEK591 车辆类型 重型专门用途货车 所有人 深圳市粤通建设工程有限公司 住址 深圳市盐田区梅沙街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(二期)A座29A 使用性质 非营运 品牌型号 圣工牌HGYS123TF2D6 广东省深圳 车辆识别代号 LGDXWA1LORH100948 市公安局交 发动机号码 YV30DIP03468 通警察支队 注册日期 2024-12-02 发证日期 2024-12-02 号牌号码 粤 BEK591 档案编号 440306583716 核定载人数 3人 总质量 12395kg 整备质量 12200kg 核定载质量 -- 外形尺寸 7470 × 2500 × 2845 mm 准牵引总质量 -- 备注 强制报废期止: 2039-12-02 检验记录 检验有效期至 2025 年 12 月 粤 B 柴油</p> <p>深圳市公安局交通警察支队车辆管理所 LGDXWA1LORH100948 24-11-26 16:03:21 深圳西丽</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>		

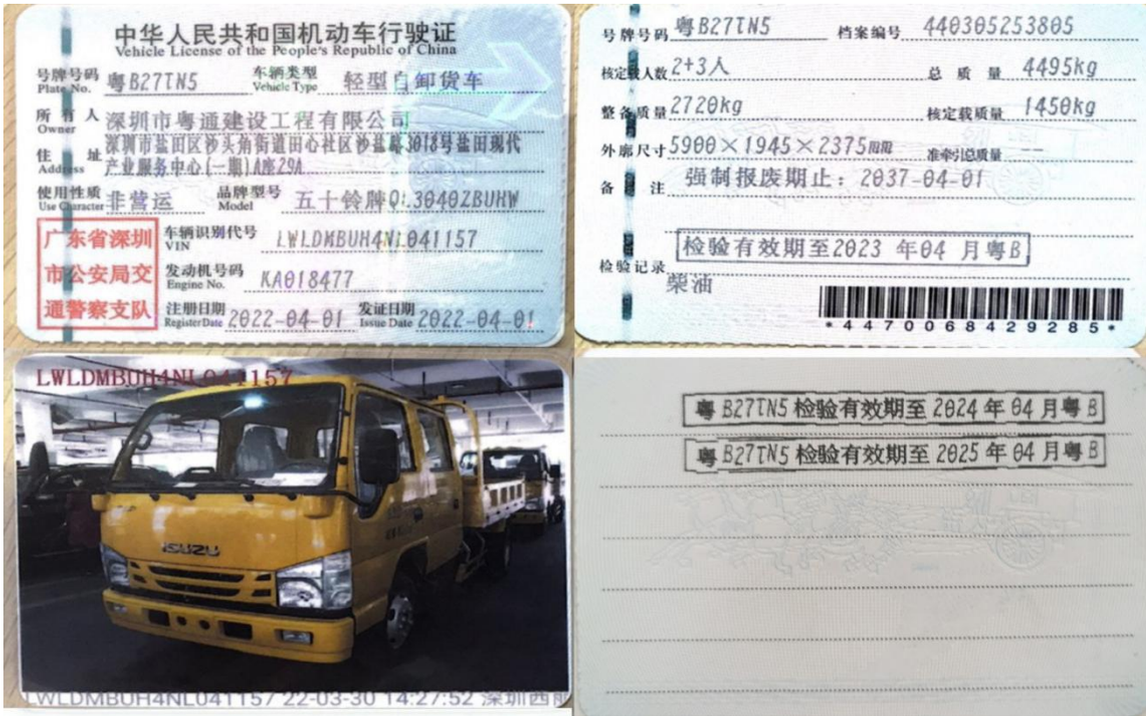
(11) 载货汽车（粤 B37AL5）

<p>评分要求 设备名称</p>	<p>载货汽车≥3 台</p> <p>载货汽车（粤 B37AL5）</p>	<p>情况表序号</p> <p>设备属性</p>	<p>11</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 include: Plate No. 粤B37AL5, Vehicle Type 轻型自卸货车, Owner 深圳市粤通建设工程有限公司, Address 深圳市宝安区沙头角街道同心社区沙基路3018号基同现代产业服务中心(二期)A座29A, Use Character 非营运, Model 五十铃牌QL3040ZBUHW, VIN LWLDMBUH2NL041156, Engine No. KA018733, Register Date 2022-04-01, Issue Date 2022-04-01. The inspection records show a validity period until 2023-04-01 and 2024-04-01, and a permanent validity period until 2025-04-01. The vehicle is powered by 柴油 (Diesel).</p>		
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有载货汽车</p>		

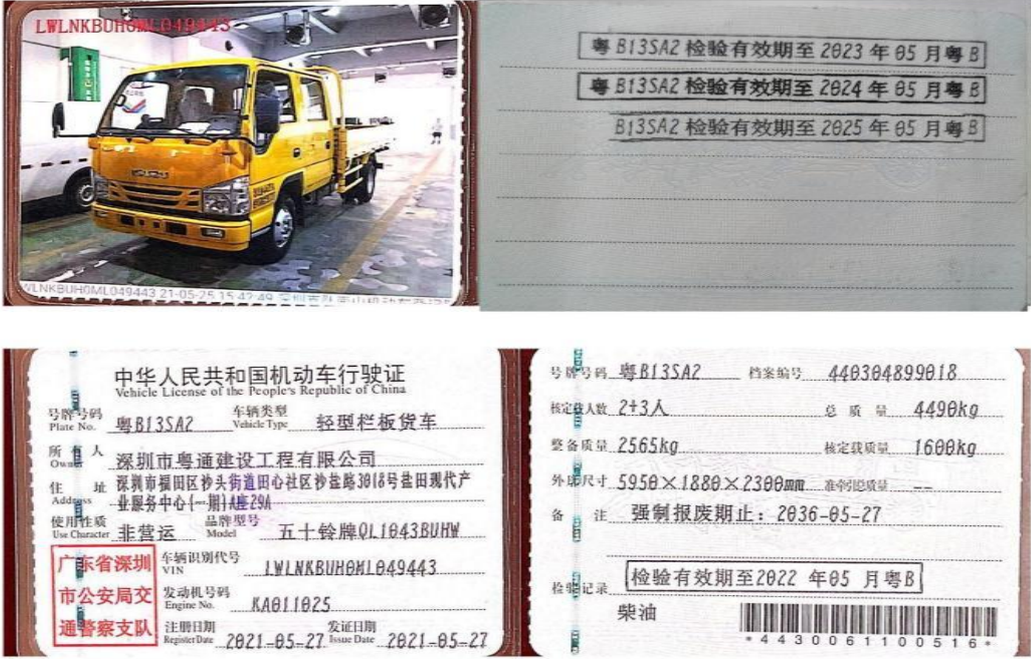
(12) 载货汽车 (粤 B06YT7)

<p>评分要求</p>	<p>载货汽车≥3台</p>	<p>情况表序号</p>	<p>12</p>
<p>设备名称</p>	<p>载货汽车 (粤 B06YT7)</p>	<p>设备属性</p>	<p>自有</p>
<p>车辆照片</p>			
<p>车辆行驶证扫描件</p>			
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有载货汽车</p>		

(13) 载货汽车 (粤 B27TN5)

评分要求	载货汽车≥3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	 <p>The scanned documents include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vehicle License (Left): Issued by the Shenzhen Traffic Police. Owner: 深圳市粤通建设工程有限公司. Address: 深圳市宝安区沙头角街道田心社区沙基路3018号益田现代产业服务中心(二期)1A座29A. Model: 五十铃牌Q13040ZBUHW. VIN: LWLDMBUH4NL041157. Engine No: KA018477. Register Date: 2022-04-01. Issue Date: 2022-04-01. Vehicle Inspection Record (Right): Plate No: 粤B27TN5, File No: 440305253805.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. 燃料: 柴油. Barcode: *4470068429285* Inspection Record (Bottom Right): 粤B27TN5 检验有效期至2024年04月粤B. 粤B27TN5 检验有效期至2025年04月粤B. 		
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		

(14) 载货汽车 (粤 B13SA2)

<p>评分要求</p>	<p>载货汽车 ≥ 3 台</p>	<p>情况表 序号</p>	<p>14</p>
<p>设备名称</p>	<p>载货汽车 (粤 B13SA2)</p>	<p>设备属性</p>	<p>自有</p>
<p>车辆照片</p>			
<p>车辆行驶证扫描件</p>			
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有载货汽车</p>		

(15) 载货汽车 (粤 B02TW2)

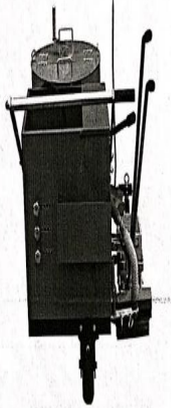
<p>评分要求</p>	<p>载货汽车 ≥ 3 台</p>	<p>情况表序号</p>	<p>15</p>
<p>设备名称</p>	<p>载货汽车 (粤 B02TW2)</p>	<p>设备属性</p>	<p>自有</p>
<p>车辆照片</p>			
<p>车辆行驶证扫描件</p>			
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自有载货汽车</p>		

(16) 墙面清洗车 (粤 BGN836)

<p>评分要求</p>	<p>墙面清洗车 ≥ 1 台</p>	<p>情况表序号</p>	<p>16</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>			
<p>车辆行驶证扫描件</p>	 <p>The scanned documents include: 1. A Chinese Vehicle License (行驶证) for粤 BGN836, a heavy-duty special operation vehicle, owned by Shenzhen Shengyuan Construction Engineering Co., Ltd., registered in Shenzhen. 2. A technical specification sheet for粤 BGN836, listing details such as 3 seats, 16000kg total weight, 10165kg equipment weight, and a 5640kg rated load. 3. A series of inspection records (检验记录) showing the vehicle's inspection validity from December 2018 to December 2025.</p>		
<p>说明</p>	<p>本机械设备为我公司自墙面清洗车</p>		

6.2. 拟投入自有机械设备情况

(1) 标线施划设备（安畅 LDW320）

评分要求	标线施划设备≥1台	情况表序号	1																		
设备名称	标线施划设备（安畅 LDW320）	设备属性	自有																		
设备照片及参数	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p>技术指标</p> <table border="1"> <tr><td>体 积</td><td>1200mm×800mm×900mm</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>130kg</td></tr> <tr><td>涂料容量</td><td>80kg/次</td></tr> <tr><td>划线斗宽度</td><td>150mm（标准配置）</td></tr> <tr><td>涂敷厚度</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）	涂敷厚度	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）																				
涂敷厚度	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																				

(2) 功率不少于 40kw 的发电设备

评分要求	功率不少于 40kw 的发电设备 ≥ 2 台	情况表序号	2																																																		
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>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	 <p>广东增值税专用发票 No 13259307 4400163130 13259307</p> <p>开票日期: 2018年05月04日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名称: 深圳市粤通建设工程有限公司</td> <td>纳税人识别号: 914403001922339327</td> <td>地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号、0755-25678031</td> <td>开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024</td> <td>密码: *1+3-6*3932812>***6-08-76+>573-114158268161613++46>032<125511/*0376025123+/7-7*>97727751-155378++-861+/1*347</td> </tr> <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> <tr> <td>*通用设备*柴油发电机组</td> <td>XG-50GF</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>84482.76</td> <td>84482.76</td> <td>16%</td> <td>13517.24</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合计</td> <td>¥84482.76</td> <td></td> <td>¥13517.24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">价税合计(大写)</td> <td colspan="2">玖万捌仟圆整</td> <td colspan="4">(小写) ¥98000.00</td> </tr> <tr> <td>名称: 中山市路德威交通科技有限公司</td> <td>纳税人识别号: 91442000671373262U</td> <td>地址、电话: 中山市沙朗镇第一工业区第二层(即西区安业路敬安街2号二楼) 0760-88631692</td> <td>开户行及账号: 广发银行中山西区支行 138010512010002797</td> <td>备注: 中山市路德威交通科技有限公司 发票专用章 91442000671373262U 销售方(章)</td> </tr> <tr> <td>收款人: 管理</td> <td>复核:</td> <td colspan="2">开票人: 管理</td> <td colspan="4">销售方(章)</td> </tr> </table>			名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	纳税人识别号: 914403001922339327	地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号、0755-25678031	开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024	密码: *1+3-6*3932812>***6-08-76+>573-114158268161613++46>032<125511/*0376025123+/7-7*>97727751-155378++-861+/1*347	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	*通用设备*柴油发电机组	XG-50GF	台	1	84482.76	84482.76	16%	13517.24	合计					¥84482.76		¥13517.24	价税合计(大写)		玖万捌仟圆整		(小写) ¥98000.00				名称: 中山市路德威交通科技有限公司	纳税人识别号: 91442000671373262U	地址、电话: 中山市沙朗镇第一工业区第二层(即西区安业路敬安街2号二楼) 0760-88631692	开户行及账号: 广发银行中山西区支行 138010512010002797	备注: 中山市路德威交通科技有限公司 发票专用章 91442000671373262U 销售方(章)	收款人: 管理	复核:	开票人: 管理		销售方(章)			
名称: 深圳市粤通建设工程有限公司	纳税人识别号: 914403001922339327	地址、电话: 深圳市罗湖区翠山路77号、0755-25678031	开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024	密码: *1+3-6*3932812>***6-08-76+>573-114158268161613++46>032<125511/*0376025123+/7-7*>97727751-155378++-861+/1*347																																																	
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																																														
*通用设备*柴油发电机组	XG-50GF	台	1	84482.76	84482.76	16%	13517.24																																														
合计					¥84482.76		¥13517.24																																														
价税合计(大写)		玖万捌仟圆整		(小写) ¥98000.00																																																	
名称: 中山市路德威交通科技有限公司	纳税人识别号: 91442000671373262U	地址、电话: 中山市沙朗镇第一工业区第二层(即西区安业路敬安街2号二楼) 0760-88631692	开户行及账号: 广发银行中山西区支行 138010512010002797	备注: 中山市路德威交通科技有限公司 发票专用章 91442000671373262U 销售方(章)																																																	
收款人: 管理	复核:	开票人: 管理		销售方(章)																																																	
说明	本设备为我公司自有发电设备																																																				

(3) 功率不少于 40kw 的发电设备

评分要求	功率不少于 40kw 的发电设备 ≥ 2 台	情况表序号	3																																																
设备名称	发电设备 (沃达 VDCZ165)	设备属性	自有																																																
设备照片及参数	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>The nameplate details include: 柴油发电机组 (Diesel Generating Set), 型号 VD CZ165, 机组编号 1650707159, 标准编号 GB/T2820-1997, 额定功率 (kW) 130, 额定电压 (V) 400/230, 额定电流 (A) 271, 额定转速 (r/min) 1500, 额定频率 (Hz) 50, 最高海拔高度 (m) 1000, 最高环境温度 (°C) 40, 机组质量 (kg) 1700, 外形尺寸 (mm) 2400X900X1450.</p>																																																		
发票及证明扫描件	<div style="text-align: center;">  <h2>电子发票 (增值税专用发票)</h2> <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: 15%;">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: 15%;">销售方信息</td> <td style="width: 25%;">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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>*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> </tbody> </table> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">合 计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥7079.65</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥920.35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>价税合计 (大写)</td> <td>捌仟圆整</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">(小写) ¥8000.00</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>*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> </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	*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)	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																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>*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> </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	*建筑工程机械*柴油发电	VDCZ165	台	1	7079.64601769912	7079.65	13%	920.35																																		
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)	捌仟圆整					(小写) ¥8000.00																																												
备注																																																			
说明	本设备为我公司自有发电设备																																																		

(4) 功率不少 70 千瓦的挖掘机（卡特彼勒）

评分要求	功率不少 70 千瓦的挖掘机 ≥ 2 台	情况表序号	4
设备名称	挖掘机（卡特彼勒）	设备属性	自有

设备照片



购置发票扫描件（共三页）



发票扫描件（共三页）

广东增值税专用发票

4400161130 No 33892818 4400161130 33892818

开票日期: 2017年03月27日

购买方	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<6809>+<1/6+4*<+2+8/>3>/17<01-7-9*>112+380-10<44>/173//12		
	货物或应税劳务、服务名称: 卡特彼勒挖掘机(整机)	规格型号: 349D2	单位: 台	数量: 0.33	单价: 2418803.4188	金额: 798205.13	税率: 17%	税额: 135694.87
合计					¥798205.13		¥135694.87	
价税合计(大写) 玖拾叁万叁仟玖佰圆整					(小写) ¥933900.00			
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: 349D2/YAG10200			
	收款人: 唐晓敏	复核: 钟仕佳	开票人: 唐晓敏					

税总函 [2015] 664号海南华泰实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

广东增值税专用发票

4400161130 No 33892819 4400161130 33892819

开票日期: 2017年03月27日

购买方	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*22*145*1424-0-/271489/26>+<489<6*3<70-5*2157<346009->07		
	货物或应税劳务、服务名称: 卡特彼勒挖掘机(整机)	规格型号: 349D2	单位: 台	数量: 0.34	单价: 2418803.4188	金额: 822393.16	税率: 17%	税额: 139806.84
合计					¥822393.16		¥139806.84	
价税合计(大写) 玖拾陆万贰仟贰佰圆整					(小写) ¥962200.00			
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: 349D2/YAG10200			
	收款人: 唐晓敏	复核: 钟仕佳	开票人: 唐晓敏					

税总函 [2015] 664号海南华泰实业公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

说明

本机械设备为我公司自有挖掘机

(5) 功率不少 70 千瓦的挖掘机 (小松)

<p>评分要求</p>	<p>功率不少 70 千瓦的挖掘机 ≥ 2 台</p>	<p>情况表 序号</p>	<p>5</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</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>技术规格</p> <p>发动机参数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">SAA6D102E-2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">发动机</th> <th>PC210-7</th> <th>PC210C-7</th> <th>PC220L-7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>适用型号</td> <td></td> <td>PC210-7</td> <td>PC210C-7</td> <td>PC220L-7</td> </tr> <tr> <td>气缸数 - 缸径 × 行程</td> <td>mm</td> <td colspan="3">6-102 × 120</td> </tr> <tr> <td>活塞总排量</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 (不包括排气管)</td> <td>mm</td> <td>1,380</td> <td>1,380</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>总高度 (包括排气管)</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>输出功率</td> <td>kW/PS/rpm</td> <td>112(152)/1,950</td> <td>112(152)/1,950</td> <td>133(181)/2,000</td> </tr> <tr> <td>最大扭矩</td> <td>Nm(kg·m)/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>最高速</td> <td>rpm</td> <td>2,200 ± 30</td> <td>2,200 ± 30</td> <td>2,330 ± 50</td> </tr> <tr> <td>额定速</td> <td>rpm</td> <td>1,050 ± 25</td> <td>1,050 ± 25</td> <td>1,050 ± 25</td> </tr> <tr> <td>最小燃油消耗率</td> <td>g/kWh (g/PS·h)</td> <td>215 (158)</td> <td>215 (158)</td> <td>210 (154)</td> </tr> <tr> <td>净重</td> <td>kg</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>喷油器</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 离心车速式</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</td> <td>24V, 4.5kW</td> <td>24V, 4.5kW</td> </tr> <tr> <td>蓄电池</td> <td></td> <td>12V120Ah × 2</td> <td>12V120Ah × 2</td> <td>12V120Ah × 2</td> </tr> <tr> <td>涡轮增压器</td> <td></td> <td>HOLSET HX35 型</td> <td>HOLSET HX35 型</td> <td>HOLSET HX35 型</td> </tr> <tr> <td>其它</td> <td></td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>					SAA6D102E-2			发动机		PC210-7	PC210C-7	PC220L-7	适用型号		PC210-7	PC210C-7	PC220L-7	气缸数 - 缸径 × 行程	mm	6-102 × 120			活塞总排量	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 (不包括排气管)	mm	1,380	1,380	1,380	总高度 (包括排气管)	mm	—	—	—	输出功率	kW/PS/rpm	112(152)/1,950	112(152)/1,950	133(181)/2,000	最大扭矩	Nm(kg·m)/rpm	610(82.2)/1,500	610(82.2)/1,500	686(70.0)/1,500	最高速	rpm	2,200 ± 30	2,200 ± 30	2,330 ± 50	额定速	rpm	1,050 ± 25	1,050 ± 25	1,050 ± 25	最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS·h)	215 (158)	215 (158)	210 (154)	净重	kg	550	550	550	喷油器		BOSCH PES-A 型			调速器		BOSCH RSV 离心车速式			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	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	蓄电池		12V120Ah × 2	12V120Ah × 2	12V120Ah × 2	涡轮增压器		HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	其它		带中冷器	带中冷器	带中冷器
		SAA6D102E-2																																																																																																																														
发动机		PC210-7	PC210C-7	PC220L-7																																																																																																																												
适用型号		PC210-7	PC210C-7	PC220L-7																																																																																																																												
气缸数 - 缸径 × 行程	mm	6-102 × 120																																																																																																																														
活塞总排量	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 (不包括排气管)	mm	1,380	1,380	1,380																																																																																																																												
总高度 (包括排气管)	mm	—	—	—																																																																																																																												
输出功率	kW/PS/rpm	112(152)/1,950	112(152)/1,950	133(181)/2,000																																																																																																																												
最大扭矩	Nm(kg·m)/rpm	610(82.2)/1,500	610(82.2)/1,500	686(70.0)/1,500																																																																																																																												
最高速	rpm	2,200 ± 30	2,200 ± 30	2,330 ± 50																																																																																																																												
额定速	rpm	1,050 ± 25	1,050 ± 25	1,050 ± 25																																																																																																																												
最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS·h)	215 (158)	215 (158)	210 (154)																																																																																																																												
净重	kg	550	550	550																																																																																																																												
喷油器		BOSCH PES-A 型																																																																																																																														
调速器		BOSCH RSV 离心车速式																																																																																																																														
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	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW																																																																																																																												
蓄电池		12V120Ah × 2	12V120Ah × 2	12V120Ah × 2																																																																																																																												
涡轮增压器		HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型																																																																																																																												
其它		带中冷器	带中冷器	带中冷器																																																																																																																												
<p>发票证明</p>	<div style="text-align: center;"> <p>4403231130</p> <p>深圳增值税专用发票</p> <p>No 00993501</p> <p>4403231130 00993501</p> <p>开票日期: 2023年11月28日</p> </div> <table border="1"> <tr> <td>名称: 深圳市粤通建设工程有限公司</td> <td>纳税人识别号: 914403001922339327</td> <td>地址、电话: 深圳市福田区沙头角新澜田心社区沙盐路3019号益田现代产业服务中心(一期)A座25A 0755-28873081</td> <td>开户行及账号: 中国建设银行深圳田湾支行 44201534100051007024</td> <td>密码区: 038-19271*7-5/50>0585+<810-0/2+715/6<>390<>6>69659+-+76205/8/5641377763910153*</+*4135>81+<60*01<7//03*67-+>91>8</td> </tr> <tr> <td>货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*挖掘机</td> <td>规格型号: 小松PC210-7</td> <td>单位: 台</td> <td>数量: 1</td> <td>单价: 40707.9646017</td> <td>金额: 40707.96</td> <td>税率: 13%</td> <td>税额: 5292.04</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合计</td> <td>¥ 40707.96</td> <td>¥ 5292.04</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">价税合计(大写)</td> <td colspan="4">肆万陆仟圆整</td> </tr> <tr> <td>名称: 深圳市公路养护有限公司</td> <td>纳税人识别号: 914403006670653125</td> <td>地址、电话: 深圳市深汕特别合作区赤石镇新城村427号28576536</td> <td>开户行及账号: 中国建设银行深圳田湾支行44201534100059899999</td> <td>收款人: 路春梅</td> <td>复核: 林良端</td> <td>开票人: 罗菊妹</td> <td>销售方: (章)</td> </tr> </table>			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新澜田心社区沙盐路3019号益田现代产业服务中心(一期)A座25A 0755-28873081	开户行及账号: 中国建设银行深圳田湾支行 44201534100051007024	密码区: 038-19271*7-5/50>0585+<810-0/2+715/6<>390<>6>69659+-+76205/8/5641377763910153*</+*4135>81+<60*01<7//03*67-+>91>8	货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*挖掘机	规格型号: 小松PC210-7	单位: 台	数量: 1	单价: 40707.9646017	金额: 40707.96	税率: 13%	税额: 5292.04	合计				¥ 40707.96	¥ 5292.04			价税合计(大写)				肆万陆仟圆整				名称: 深圳市公路养护有限公司	纳税人识别号: 914403006670653125	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区赤石镇新城村427号28576536	开户行及账号: 中国建设银行深圳田湾支行44201534100059899999	收款人: 路春梅	复核: 林良端	开票人: 罗菊妹	销售方: (章)																																																																																								
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新澜田心社区沙盐路3019号益田现代产业服务中心(一期)A座25A 0755-28873081	开户行及账号: 中国建设银行深圳田湾支行 44201534100051007024	密码区: 038-19271*7-5/50>0585+<810-0/2+715/6<>390<>6>69659+-+76205/8/5641377763910153*</+*4135>81+<60*01<7//03*67-+>91>8																																																																																																																												
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*挖掘机	规格型号: 小松PC210-7	单位: 台	数量: 1	单价: 40707.9646017	金额: 40707.96	税率: 13%	税额: 5292.04																																																																																																																									
合计				¥ 40707.96	¥ 5292.04																																																																																																																											
价税合计(大写)				肆万陆仟圆整																																																																																																																												
名称: 深圳市公路养护有限公司	纳税人识别号: 914403006670653125	地址、电话: 深圳市深汕特别合作区赤石镇新城村427号28576536	开户行及账号: 中国建设银行深圳田湾支行44201534100059899999	收款人: 路春梅	复核: 林良端	开票人: 罗菊妹	销售方: (章)																																																																																																																									

(6) 操作重量不少 6 吨的压路机 (BW203AD-4)

评分要求	操作重量不少 6 吨的压路机 ≥ 1 台	情况表序号	6
设备名称	压路机 (BW203AD-4)	设备属性	自有

设备照片



发票扫描件

广东增值税专用发票

No 17142636 4400213130 17142636

开票日期: 2021年10月25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: 深圳市福田区沙头角新洲田心社区沙盐路3018号益田现代产业服务中心(一期) A座29, 0755-25673091	开户行及账号: 中国建设银行深圳市田背支行44201534100051007024	密码区: 95*04*+<-93-<<5*7*<8-4+1696 >>8582/9674/4>2559+74>80<-3 47-* -177**2>4+36<+9+6/*8-52 17/69/+586*-47*176259581/<9			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*双钢轮振动压路机	规格型号: BW203AD-4	单位: 台	数量: 1	单价: 587433.62632	金额: 587433.63	税率: 13%	税额: 76366.37
合计				¥587433.63	¥76366.37		
价税合计(大写)		陆拾陆万叁仟捌佰圆整		(小写) ¥663800.00			
销售方名称: 广州宝马格机械设备有限公司	纳税人识别号: 91440101671810856W	地址、电话: 广州市越秀区华乐路36号1005房. 020-83601257	开户行及账号: 工商银行 广州建设六马路支行 3602011009200078817	机械编号: 961920872995	91440101671810856W		
收款人: 叶伟忠	复核: 高坤贤	开票人: 苏健	销售方: 广州宝马格机械设备有限公司 发票专用章				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

说明

本设备为我公司自有压路机

7. 投标人信用评价情况

7.1. 日常养护项目的履约评价

7.1.1. 2018-2019 年度深圳市道路设施日常养护项目（二）坪山标

深圳市交通运输局坪山管理局

道路日常养护业绩及履约评价证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司为我局管辖道路日常养护单位。该公司自 2016 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目分别为：

一、2018 年度深圳市道路设施日常养护项目（二）坪山标（养护期限：2018 年 4 月 1 日至 2019 年 3 月 31 日，其中合同合计里程：390.471 公里）。

二、2019 年度深圳市道路设施日常养护项目（二）坪山标（养护期限：2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日，其中合同合计里程：390.471 公里）。

合同期间，该公司均能严格按规范及合同要求开展上述合同的相关工作，履约情况良好。

特此证明。

深圳市交通运输局坪山管理局

2020 年 4 月 10 日



7.1.2.2018-2019 年度深圳市道路设施日常养护项目（一）南山标

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城市道路日常养护单位。该公司自 2016 年 1 月 1 日至今在我局承担的项目为：

1、2018 年度深圳市道路设施日常养护项目（一）南山标（养护期限：2018 年 4 月 1 日至 2019 年 3 月 31 日，其中合同合计里程：438.410 公里）。

2、2018 年度深圳市道路设施日常养护项目（一）南山标（养护期限：2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日，其中合同合计里程：438.410 公里）。

该公司均能严格按规范和合同要求开展上述合同的相关工作，履约情况良好。

特此证明。

深圳市交通运输局南山管理局

2019 年 12 月 05 日



7.1.3.2018 年隧道日常养护及运营管理（1 标）- 丹平快速路

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 2018 年 7 月 14 日至今在我局承担的项目为：2018 年隧道日常养护及运营管理（1 标）-丹平快速路（养护期限：2018 年 7 月 14 日至 2019 年 7 月 13 日，合同金额：30,545,700.00 元，路线全长 9.700KM，隧道（单洞）总长度为 5690m）。该公司均能严格按规范和合同要求开展上述合同的相关工作，履约情况良好。

特此证明！

深圳市交通运输局罗湖管理局
2019 年 9 月 18 日



7.2.道路设施（城市道路或公路）日常养护项目的信用评价相关证明情况

7.2.1.我司 2023 年信用评价情况（AA）

The screenshot displays the official website of the Shenzhen Municipal Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Information), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation), and '鹏城交通' (Pengleng Transportation). A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled '深圳市交通运输局关于2023年养护工程从业企业信用评分情况的通报' (Notice of Shenzhen Municipal Transportation Bureau on the Credit Evaluation Results of Maintenance Engineering Enterprises in 2023). The notice includes the source (深圳市交通运输局), publication time (2024-05-31 16:02), and font size options. The text of the notice states that the bureau conducted a credit evaluation of maintenance engineering enterprises in 2023 based on the 'Shenzhen Municipal Transportation Bureau Maintenance Engineering Credit Evaluation Management Measures'. The results are as follows: 14 construction enterprises (daily maintenance) received AA grades (14 AA, 0 A); 9 construction enterprises (major repair) received AA grades (6 AA, 3 A); 8 surveying and design enterprises received AA grades (4 AA, 3 A, 1 B); 11 pricing consulting enterprises received AA grades (10 AA, 1 A); 6 supervision enterprises received AA grades (3 AA, 3 A); 4 periodic inspection enterprises received AA grades (3 AA, 1 C); and 6 technical consulting service enterprises received AA grades (6 AA). The notice concludes with '特此通报。' (This notice is hereby issued.) and lists seven attachments detailing the credit evaluation results for each category of enterprises. The notice is dated 2024年5月31日 (May 31, 2024) and is issued by the Shenzhen Municipal Transportation Bureau.

来源： 深圳市交通运输局 发布时间：2024-05-31 16:02 字号：【大 中 小】 视力保护色： ■ ■ ■ ■

为推动我市交通公用设施养护工程市场诚信体系建设，根据《深圳市交通公用设施养护工程信用评价管理办法》，我局对2023年施工、设计、造价咨询、工程监理、定期检测、技术咨询服务等相关从业企业进行了评价，总体结果如下：

14家施工企业（日常养护）中，获AA级14家；9家施工企业（大中修工程）中，AA级6家，A级3家；8家勘察设计企业中，获AA级4家，A级3家，B级1家；11家造价咨询企业中，获AA级10家，A级1家；6家监理企业中，获AA级3家，A级3家；4家定期检测企业中，获AA级3家，C级1家；6家技术咨询服务企业，获AA级6家。具体情况见附表。

特此通报。

附件：

- 2023年养护工程从业企业信用评分（日常养护施工企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（养护大中修工程施工企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（勘察设计企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（造价咨询企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（监理企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（定期检测企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（技术咨询服务企业）

深圳市交通运输局
2024年5月31日

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtzx/tzgg/content/post_11323884.html

附件 1

2023年养护工程从业企业信用评分 (日常养护施工企业)			
序号	企业名称	信用评分	信用评价
1	深圳市路桥建设集团有限公司	100	AA
2	深圳市粤通建设工程有限公司	100	AA
3	深圳市长筑路桥工程有限公司	99.15	AA
4	深圳高速工程发展有限公司	100	AA
5	深圳市美加达公路工程有限公司	98.47	AA
6	深圳市政集团有限公司	99.20	AA
7	深圳市中城市政工程有限公司	98.43	AA
8	深圳高速运营发展有限公司	100	AA
9	北京云星宇交通科技股份有限公司	100	AA
10	深圳市天健坪山建设工程有限公司	99.95	AA
11	深圳市天翊建设有限公司	100	AA
12	深圳新视达视讯工程有限公司	100	AA
13	东来科技(深圳)有限公司	99.64	AA
14	深圳市路野建设集团有限公司	100	AA

7.2.3.我司 2021 年信用评价情况（AA）

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Municipal Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for 'Data Open', 'Data Release', 'Accessibility', 'Feedback', and 'Smart Robot'. A search bar is present in the top right. Below the header, there are icons for 'Government Openness', 'Government Services', 'Interactive Communication', 'Transportation', and 'Pengcheng Transportation'. The main content area displays a notice titled '深圳市交通运输局关于2021年养护工程从业企业信用评分情况的通报' (Notice of Shenzhen Municipal Transportation Bureau on the Credit Evaluation Results of Maintenance Engineering Industry Enterprises in 2021). The notice includes the source (Shenzhen Municipal Transportation Bureau), release date (2022-05-07 21:10), and a 'Notice Archiving' stamp with the date 2023-05-07. The text of the notice describes the evaluation process and results for various categories of maintenance engineering enterprises. A list of attachments is provided at the bottom of the notice. A red stamp in the bottom right corner of the page reads '深圳市交通运输局 2022年5月7日'.

来源： 深圳市交通运输局 发布时间：2022-05-07 21:10 字号：【大 中 小】 视力保护色： ■ ■ ■ ■ ■

通报
归档时间
2023-05-07

为推动我市交通公用设施养护工程市场诚信体系建设，根据《深圳市交通公用设施养护工程信用评价管理办法》，我局对2021年日常养护施工、养护施工（大中修）、技术咨询服务、勘察设计（大中修）、工程监理（大中修）、造价咨询等相关从业企业进行了评价。总体结果如下：

7家日常养护施工企业中，获AA级7家；13家养护施工企业（大中修）中，获AA级9家、A级4家；7家技术咨询服务企业，获AA级7家；8家勘察设计企业（大中修）中，获AA级8家；12家工程监理企业（大中修）中，获AA级9家、A级3家；14家造价咨询企业中，获AA级13家、A级1家，具体情况见附表。

特此通报。

附件：1. 2021年养护工程从业企业信用评分（日常养护施工企业）
2. 2021年养护工程从业企业信用评分（养护施工企业（大中修））
3. 2021年养护工程从业企业信用评分（技术咨询服务企业）
4. 2021年养护工程从业企业信用评分（勘察设计企业（大中修））
5. 2021年养护工程从业企业信用评分（工程监理企业（大中修））
6. 2021年养护工程从业企业信用评分（造价咨询企业）

深圳市交通运输局
2022年5月7日

查询网址：http://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtzx/tzgg/content/post_9765046.html

附件 1

2021年养护工程从业企业信用评分 (日常养护施工企业)			
序号	企业名称	信用评分	信用评价
1	深圳市嘉隆达市政工程有限公司	99.90	AA
2	深圳市路桥建设集团有限公司	99.32	AA
3	深圳市美加达公路工程有限公司	99.20	AA
4	深圳市粤通建设工程有限公司	99.18	AA
5	深圳高速工程发展有限公司	97.42	AA
6	深圳高速运营发展有限公司	95.00	AA
7	深圳市长筑路桥工程有限公司	95.00	AA