

标段编号：2310-440305-04-01-556812001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：梦海大道、滨海大道及重要节点交通优化试点工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

日期：2024年11月29日

工程编号： 2310-440305-04-01-556812001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称 梦海大道、滨海大道及重要节点交通优化试点
工程施工

投标文件内容： 资信标

投标人： 深圳市粤通建设工程有限公司

日期： 2024 年 12 月 2 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	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	项目经理情况	1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派项目经理近五年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）市政道路类施工业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。注：（1）业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理、质量负责人、安全负责人等项目团队核心成员的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）如业绩证明材料无法体现项目经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。
3	拟派项目管理机构情况	本项目需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、土建工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、安全员、劳资专管员等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等。
4	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。

1. 投标人基本情况

1.1. 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市粤通建设工程有限公司	注册资本	50000 万元
成立日期	1993 年 6 月 28 日	企业性质	有限责任公司 (法人独资)
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		
投标人简介	<p>1. 基本情况</p> <p>深圳市粤通建设工程有限公司成立于 1993 年,前身为深圳市公路局公路工程总队,是深圳市最早的路桥施工单位之一。2006 年划转至深圳市投资控股有限公司,2016 年深投控将股权转让给深圳国资控股上市公司——深圳市天健(集团)股份有限公司(证券代码 000090),成为天健集团的全资子公司。粤通公司于 2020 年进驻盐田区,作为深圳市特区建工集团有限公司成员企业,是特区建工集团在东部片区城市建设和服务领域的主要抓手。</p> <p>2. 业务范围</p> <p>粤通公司主要从事道桥隧养护、市政工程施工、建筑工程施工等三大业务,立足深圳,业务辐射广东省,且在湖南、江西、四川、江苏、海南等省份均有业务开展。</p> <p>施工工程代表项目:半山项目云海森林服务站、盐田人民医院发热门诊大楼项目、航城公园及航城文化中心项目总承包项目、光明区根玉路市政总承包工程项目、龙华区观澜河正本清源及污水治理项目等。</p> <p>道路与桥梁养护业务:公司长期承担着深圳市的公路、桥梁、隧道等交通设施的日常养护与运营管理业务,有着丰富的</p>		

交通设施管养经验。

目前，管养的道路标包括南山区道路设施日常养护标、龙岗区道路日常养护项目 2 标、盐田区道路设施日常养护项目、深汕合作区道路设施日常养护 2 标、前海道路设施养护项目等。其中管养道路 1660 条，总里程约 1155.9 公里。

桥梁标主要为桥梁设施日常养护项目 2 标，涵盖龙岗、罗湖、坪山、盐田、大鹏区。管养桥梁 1530 座，桥梁总长约 159.76 公里。

隧道标主要为前海地下道路日常养护项目、惠深沿海高速公路莲塘至盐田段日常养护及隧道运营管理项目、隧道设施日常养护项目 3 标-西部通道隧道项目。管养隧道 39 座，总长约 32.86 公里。

3. 资质

(1) 养护资质

拥有交通安全设施养护（各等级公路）、隧道养护甲级、路基路面养护甲级 3 项公路养护作业单位资质。

(2) 施工资质

拥有建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级等 9 项施工资质。

4. 员工与资产

公司现有员工 812 人，其中，高级职称 33 人，中级职称 97 人，一级建造师 128 人，二级建造师 92 人；拥有专业机械设备、检测检验设备 421 台（套），自有深圳市物业面积约 40 万 m²。

5. 科技创新

粤通公司及旗下多家公司通过了“质量 ISO9001/环境 ISO14001/职业健康安全 OSHA18001”体系认证。公司注重新工艺、新材料、新技术、新设备的研发与应用，近年申请知识产权 86 项，获得发明专利 30 项、实用新型专利 35 项、软件著作权

	<p>权 21 项。2023 年成功获批国家高新技术企业认定。2021 年获批广东省工程技术研究中心、深圳市博士后创新实践基地 2 项科技创新载体平台。</p> <p>6. 荣誉奖项</p> <p>获广东省科技进步二等奖 2 项、广东省市政行业协会科学技术奖一、二、三等奖 3 项，获深圳市交通工程技术创新特等奖 1 项，取得行业工法共计 2 项，省、市级工程类奖项（优质工程、文明施工）共计 28 项。荣获“广东省交通运输行业最具社会责任感企业”和“深圳市交通行业优质企业”等企业荣誉。</p>		
联系方式	1. 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		2. 邮编：518000
	3. 电话： 0755-25676303	4. 电子邮箱： yuetonggs@163.com	5. 联系人：张欢欢

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

1.2. 相关证明材料

1.2.1. 商事主体登记及备案情况



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: 2024年11月14日 16:47:57

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

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: 2024年11月22日 16:14:49

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

1.2.2. 投标人为市属国有控股企业证明

深圳市人民政府国有资产监督管理委员会

证 明

兹证明深圳市粤通建设工程有限公司系我委直管企业深圳市天健（集团）股份有限公司全资子公司，属于深圳市市属国有控股企业。

特此证明。



1.2.3. 企业资质



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

No.DZ 00065301



建筑业企业资质证书

证书编号: D344066029

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001922339327

法定代表人: 邹爱华

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

有效期: 至2028年12月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年10月01日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244041242

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001922339327

法定代表人: 邹爱华

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

有效期: 至2028年12月19日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路工程施工总承包二级
石油化工工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月01日



 	<p>详细地址: 广东省深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A</p> <p>注册资本: 50000万</p> <p>经济性质: 有限责任公司(法人独资)</p> <p>法定代表人: 邹爱华</p> <p>技术负责人: 郑志刚</p>
	<p>资质证书及等级:</p> <p>路基路面养护甲级资质(许可期限: 2023年12月01日至2028年12月01日)</p> <p>隧道养护甲级资质(许可期限: 2023年12月01日至2028年12月01日)</p> <p>交通安全设施养护资质(许可期限: 2023年12月01日至2028年12月01日)</p>
<p>公路养护作业单位资质证书</p> <p>(正本)</p>	
<p>证书编号: 粤-GY-914403001922339327</p> <p>有效期: 2023-12-01 至 2028-12-01</p>	
<p>企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司</p> <p>统一社会信用代码: 914403001922339327</p> <p>中华人民共和国交通运输部监制</p>	
 <p>发证机关(盖章): 2023年12月1日</p>	

 <p>深圳市生物与工业洁净行业协会 SHENZHEN BIOTECH & INDUSTRY CLEANING ASSOCIATION</p> <p>AAAAA级社会组织</p>	<p>资质等级: 洁净工程壹级</p> <p>证书编号: SZCA 8180256【1】</p> <p>资质许可: 可承接生物洁净(含: 医疗、生物制药、实验室、检验检疫、食品、化妆品等)、工业洁净(含: 5G芯片、集成电路、新型显示、半导体、光伏、核工业等)等领域的咨询、规划和工艺设计、工程施工、装修装饰、洁净室环境监测及运维等。</p>
	<p>企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司</p> <p>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</p> <p>法定代表人: 邹爱华</p> <p>注册资金: 50000万元</p> <p>信用代码: 914403001922339327</p>
<p>洁净资质等级证书</p>	
 <p>协会官网查验二维码</p>  <p>发证机构: 深圳市生物与工业洁净行业协会</p> <p>签发日期: 2022年05月29日</p> <p>有效期至: 2025年05月28日</p> <p>深圳市生物与工业洁净行业协会印制</p>	

1.2.4. 三大体系认证证书





环境管理体系认证证书

证书号：11423E48891R4M

兹证明

深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码：914403001922339327

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

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

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

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

初次发证日期 2011年12月15日

证书颁发日期 2023年10月20日

证书有效期至 2026年10月20日

签发： **吴凤茹**

北京东方纵横认证中心有限公司



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

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。

地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层101102



公众号



证书查询



职业健康安全管理体系认证证书

证书号：11423S28892R4M

兹证明

深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码：914403001922339327

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

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

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

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

初次发证日期：2011年12月15日

证书颁发日期：2023年10月20日

证书有效期至：2026年10月20日

签发： **吴凤茹**

北京东方纵横认证中心有限公司



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

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。
地址：北京市通州区中关村科技园通州潞金桥科技产业基地景盛南街17号123号楼一层 101102



公众号



证书查询

1.2.5. 企业荣誉

(1) 深圳市博士后创新实践基地



(2) 广东省工程技术研究中心

ID:2021B218

广东省
道路基础设施多维高效检测与全周期运维
工程技术研究中心

广东省科学技术厅
二〇二一年

(3) 深圳市市级工法



(4) 发明专利证书

证书号第 4714034 号



发明专利证书

发明名称：基于再生骨料海水海砂 FPR 复材筋的工程桩

发明人：刘涛;李有志;黄虹;江建;郑志刚;黄智;李嘉;洪绍友
吴银潭

专利号：ZL 2020 1 0125712.1

专利申请日：2020 年 02 月 27 日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

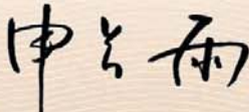
授权公告日：2021 年 10 月 01 日 授权公告号：CN 111270668 B

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

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



局长
申长雨



2021 年 10 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 4714034 号

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

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

刘涛; 李有志; 黄虹; 江建; 郑志刚; 黄智; 李嘉; 洪绍友; 吴银潭

证书号第 4365380 号



发明专利证书

发明名称：沥青路面养护设备

发明人：郑志刚；张少钦；黄炳冲；吴银潭；苏沐涛

专利号：ZL 2018 1 0925677.4

专利申请日：2018 年 08 月 15 日

专利权人：深圳市粤通建设工程有限公司

地址：518019 广东省深圳市罗湖区翠山路 77 号

授权公告日：2021 年 04 月 16 日

授权公告号：CN 109024186 B

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

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



局长
申长雨

申长雨

2021 年 04 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4365380 号

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

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市粤通建设工程有限公司

发明人：

郑志刚；张少钦；黄炳冲；吴银潭；苏沐涛

(5) 科技奖项

2021 年度广东省科技进步奖二等奖证书



2020 年度广东省科技进步奖二等奖证书



广东省科技进步奖 证书

为表彰 2020 年度广东省科技进步
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：重交通沥青路面多维快速检测与资源
节约养护关键技术及示范工程应用

奖励等级：二等奖

获奖者：深圳市粤通建设工程有限公司

粤府证【2021】2081 号

项目编号：J11-2-07-D01



2020 年度深圳市交通工程技术创新二等奖证书



2021 年度广东省市政行业协会科学技术奖一等奖证书



2021年度广东省市政行业协会科学技术奖二等奖证书

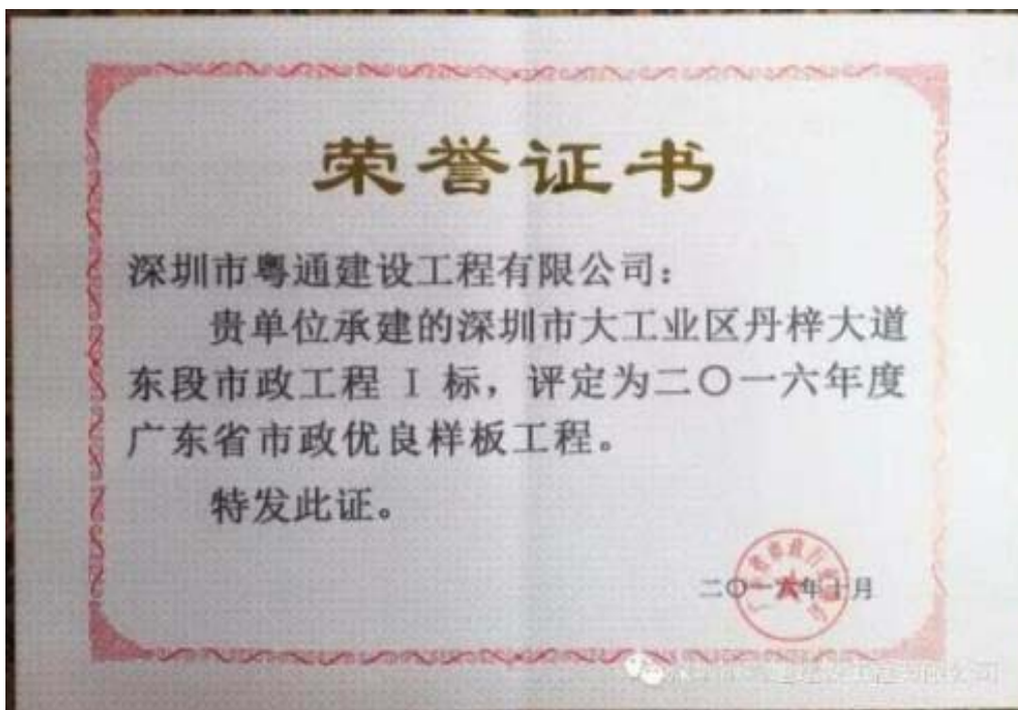


2021年度广东省市政行业协会科学技术奖三等奖证书



(6) 工程类奖项

广东省市政优良样板工程获奖



广东省建设工程优质奖



广东省建设工程优质奖证书

深圳市粤通建设工程有限公司参建的
光侨路（光明大街-新公常路）市政工程2标段工程评定为
二〇二〇年度广东省建设工程优质奖。

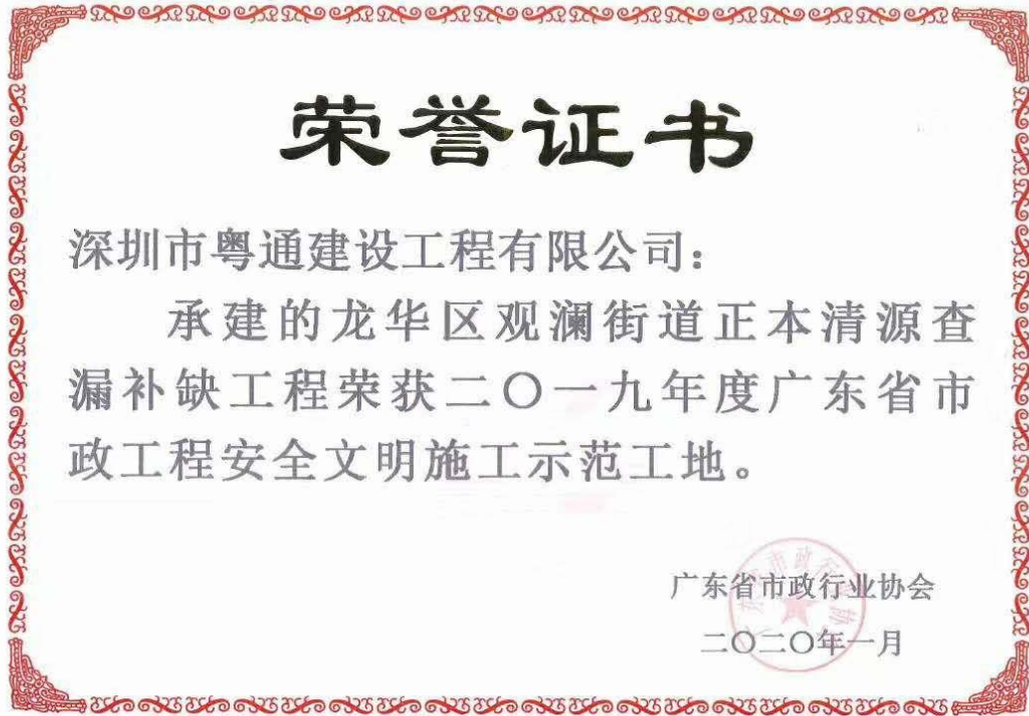
特发此证

粤建工程优质证字（2020）099B号

二〇二〇年六月五日



广东省市政工程安全文明施工示范工地获奖



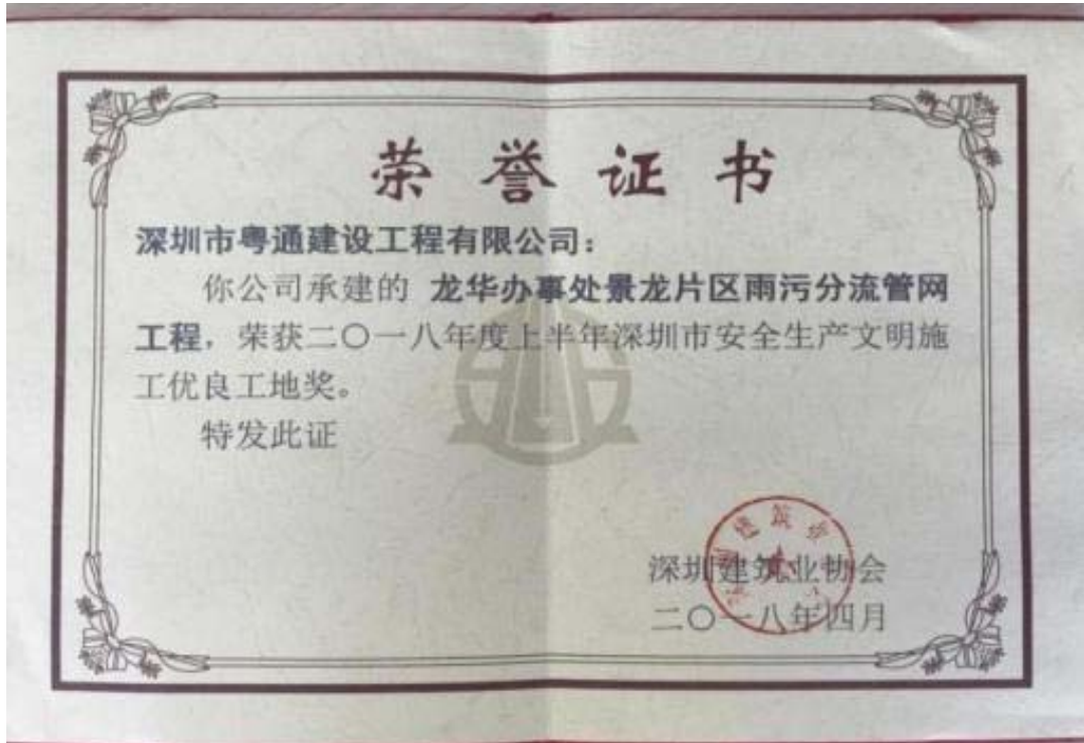
深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖获奖



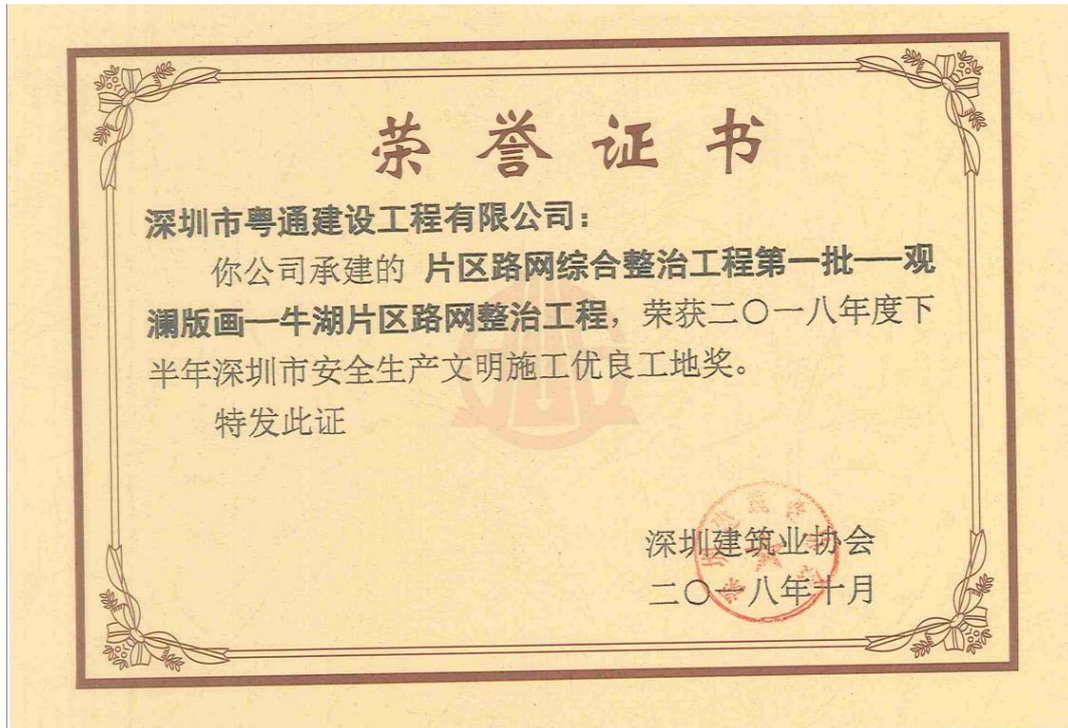
深圳市安全生产文明施工优良工地奖获奖



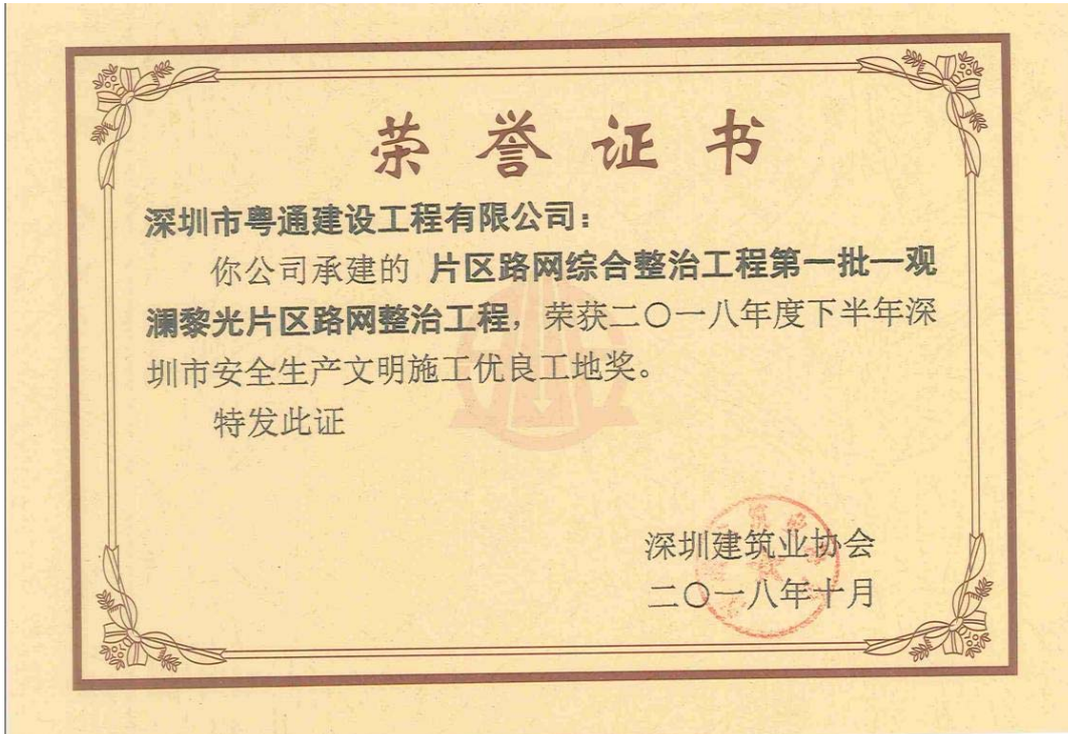
深圳市安全生产文明施工优良工地奖获奖



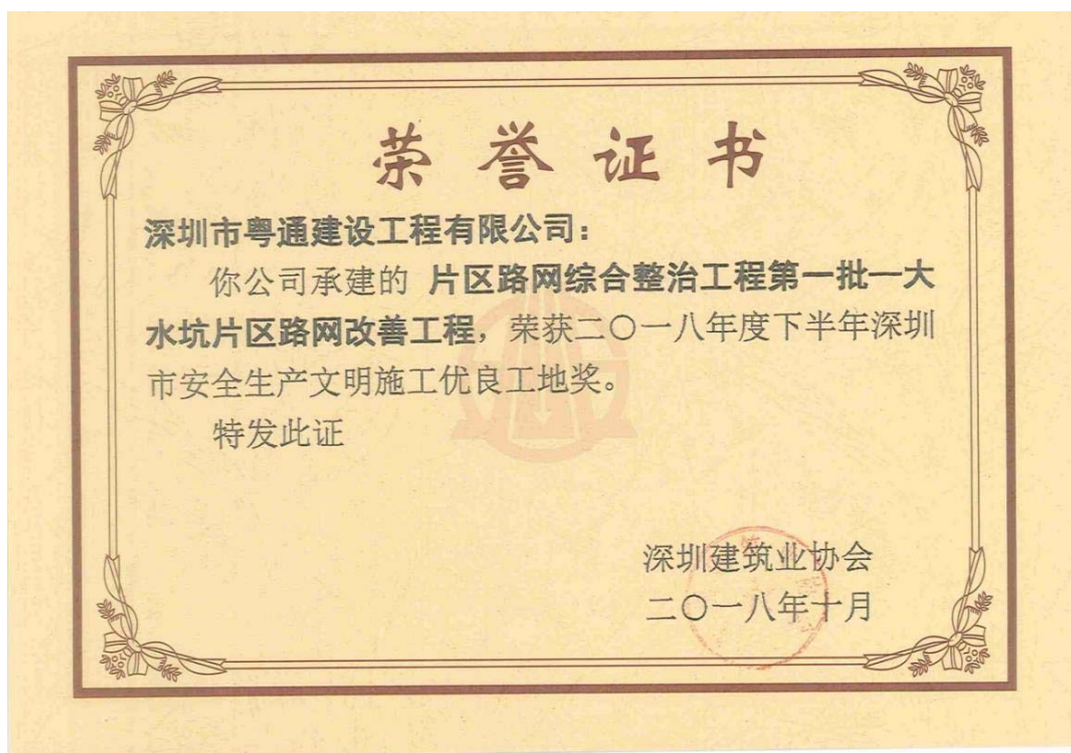
深圳市安全生产文明施工优良工地奖获奖



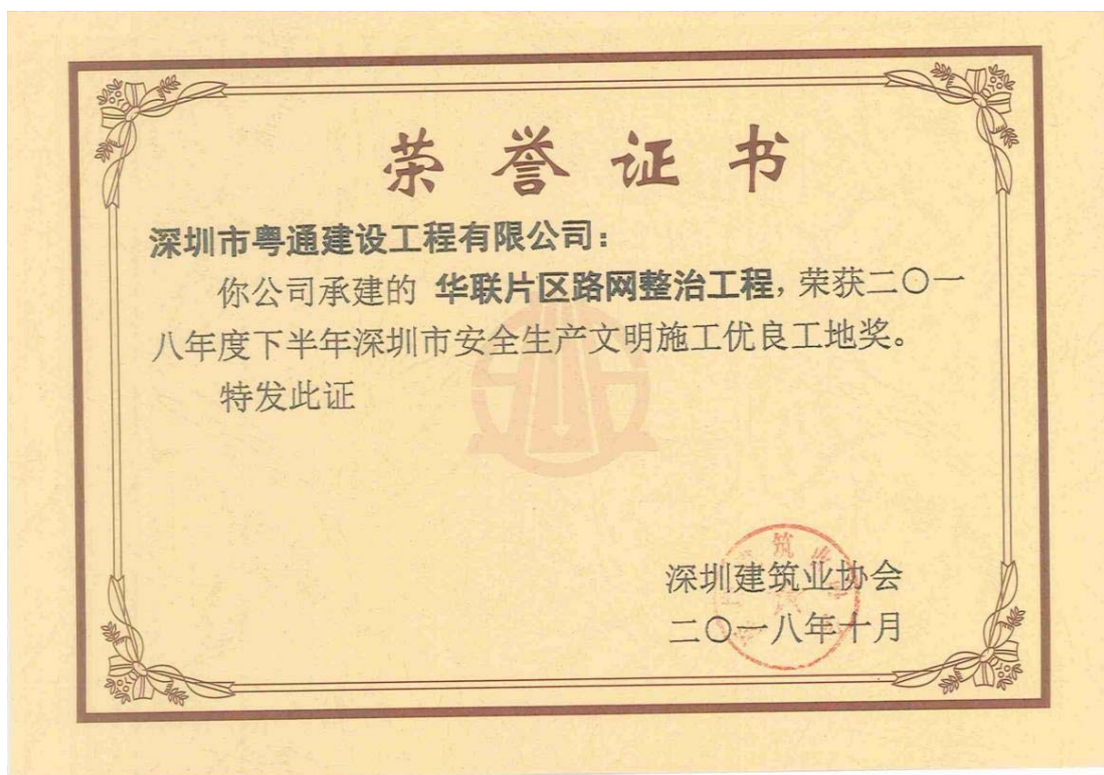
深圳市安全生产文明施工优良工地奖获奖



深圳市安全生产文明施工优良工地奖获奖



深圳市安全生产文明施工优良工地奖获奖



1.2.6. 注册一级建造师人员数量

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图

(一级建造师 128 人)

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市粤通建设工程有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922339327	企业法定代表人	邹爱华
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	林锦文	441421199*****10	二级注册建造师	粤2442024202407392	建筑工程
107	谭棋心	430302198*****84	二级注册建造师	粤2442024202407395	建筑工程
108	李盛喜	450802199*****90	二级注册建造师	粤2442024202407981	建筑工程
109	曾伟利	445221199*****24	二级注册建造师	粤2442024202407982	建筑工程
110	杨军良	511023197*****97	二级注册建造师	粤2442024202411237	机电工程
111	郭斌	622301198*****18	一级注册建造师	粤1122018201900511	建筑工程
112	郭斌	622301198*****18	一级注册建造师	粤1122018201900511	市政公用工程
113	李雷	211121198*****24	一级注册建造师	粤1122020202101425	市政公用工程
114	周晓华	500226198*****91	一级注册建造师	粤1142017201900161	公路工程
115	周晓华	500226198*****91	一级注册建造师	粤1142017201900161	民航机场工程
116	颜挺	430502199*****35	一级注册建造师	粤1142020202102951	市政公用工程
117	马丙惠	210106196*****11	一级注册建造师	粤1212004200803163	建筑工程
118	马丙惠	210106196*****11	一级注册建造师	粤1212004200803163	民航机场工程
119	马丙惠	210106196*****11	一级注册建造师	粤1212004200803163	市政公用工程
120	杨永成	220204197*****17	一级注册建造师	粤1222006201001913	公路工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	杨永成	220204197*****17	一级注册建造师	粤1222006201001913	建筑工程
122	杨永成	220204197*****17	一级注册建造师	粤1222006201001913	市政公用工程
123	王海舟	220319197*****18	一级注册建造师	粤1222006201140083	建筑工程
124	刘晓宇	230102197*****34	一级注册建造师	粤1232009201103955	公路工程
125	刘晓宇	230102197*****34	一级注册建造师	粤1232009201103955	市政公用工程
126	于江华	320684198*****13	一级注册建造师	粤1322015201506703	建筑工程
127	郑善祥	342425198*****39	一级注册建造师	粤1342017201724225	市政公用工程
128	黄柳青	360502198*****43	一级注册建造师	粤1362015201510430	建筑工程
129	董平	330724198*****10	一级注册建造师	粤1422013201311712	建筑工程
130	董平	330724198*****10	一级注册建造师	粤1422013201311712	市政公用工程
131	彭中祥	430424198*****39	一级注册建造师	粤1422018201901225	建筑工程
132	骆坤	430121198*****19	一级注册建造师	粤1432016201698089	建筑工程
133	叶强	430903198*****37	一级注册建造师	粤1432016201698093	建筑工程
134	王立平	642124198*****12	一级注册建造师	粤1432017201771177	建筑工程
135	王宏彬	321081197*****16	一级注册建造师	粤1442006200804389	建筑工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	王宏彬	321081197*****16	一级注册建造师	粤1442006200804389	市政公用工程
137	邹爱华	610104197*****13	一级注册建造师	粤1442006200804593	建筑工程
138	邹爱华	610104197*****13	一级注册建造师	粤1442006200804593	市政公用工程
139	胡巍	362421197*****50	一级注册建造师	粤1442006200806283	建筑工程
140	胡巍	362421197*****50	一级注册建造师	粤1442006200806283	市政公用工程
141	吴剑安	440301196*****14	一级注册建造师	粤1442006200806366	机电工程
142	吴剑安	440301196*****14	一级注册建造师	粤1442006200806366	市政公用工程
143	朱兴龙	132428197*****11	一级注册建造师	粤1442006200807701	公路工程
144	詹标	440106196*****3X	一级注册建造师	粤1442006200808188	公路工程
145	王辉	610323197*****53	一级注册建造师	粤1442006200913882	建筑工程
146	罗俊鹏	440520197*****14	一级注册建造师	粤1442007200806365	机电工程
147	吴健挺	440981197*****11	一级注册建造师	粤1442007200808187	公路工程
148	吴健挺	440981197*****11	一级注册建造师	粤1442007200808187	市政公用工程
149	王峥嵘	321028197*****26	一级注册建造师	粤1442007200812232	公路工程
150	王峥嵘	321028197*****26	一级注册建造师	粤1442007200812232	市政公用工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	陆中贵	211202196*****38	一级注册建造师	粤1442007200913472	公路工程
152	刘斌	441421198*****10	一级注册建造师	粤1442010201117303	市政公用工程
153	刘斌	441421198*****10	一级注册建造师	粤1442010201117303	水利水电工程
154	苏楠	230321198*****18	一级注册建造师	粤1442011201118442	建筑工程
155	苏楠	230321198*****18	一级注册建造师	粤1442011201118442	市政公用工程
156	苏沐涛	445121198*****57	一级注册建造师	粤1442014201527291	机电工程
157	苏沐涛	445121198*****57	一级注册建造师	粤1442014201527291	市政公用工程
158	史佳	445202198*****17	一级注册建造师	粤1442014201531511	机电工程
159	史佳	445202198*****17	一级注册建造师	粤1442014201531511	市政公用工程
160	梁金纯	440106198*****14	一级注册建造师	粤1442015201529947	市政公用工程
161	梁金纯	440106198*****14	一级注册建造师	粤1442015201529947	水利水电工程
162	洗栋杰	440883198*****71	一级注册建造师	粤1442015201531228	建筑工程
163	孙扬纯	445121198*****5X	一级注册建造师	粤1442015201531784	市政公用工程
164	张友宝	320381198*****3X	一级注册建造师	粤1442016201635460	建筑工程
165	周铸	440981198*****1X	一级注册建造师	粤1442016201637318	机电工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	周铸	440981198*****1X	一级注册建造师	粤1442016201637318	市政公用工程
167	王进	360421198*****12	一级注册建造师	粤1442016201637758	建筑工程
168	王进	360421198*****12	一级注册建造师	粤1442016201637758	市政公用工程
169	邱海斌	450802198*****19	一级注册建造师	粤1442017201740388	建筑工程
170	邱海斌	450802198*****19	一级注册建造师	粤1442017201740388	市政公用工程
171	唐锐	211224198*****15	一级注册建造师	粤1442017201740603	民航机场工程
172	唐锐	211224198*****15	一级注册建造师	粤1442017201740603	市政公用工程
173	唐锐	211224198*****15	一级注册建造师	粤1442017201740603	水利水电工程
174	张森雄	441481198*****30	一级注册建造师	粤1442017201741375	市政公用工程
175	杨昱源	411202198*****15	一级注册建造师	粤1442017201743574	市政公用工程
176	许春梅	440781198*****45	一级注册建造师	粤1442017201846524	市政公用工程
177	庄广喜	441381198*****15	一级注册建造师	粤1442017201847531	市政公用工程
178	柯利红	420222198*****31	一级注册建造师	粤1442017201848119	市政公用工程
179	曹学军	430903198*****16	一级注册建造师	粤1442017201848147	市政公用工程
180	唐晨龙	411321198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201848272	建筑工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	丁雷鸣	429006199*****72	一级注册建造师	粤1442017201848584	市政公用工程
182	罗博添	440921198*****16	一级注册建造师	粤1442017201900627	建筑工程
183	宁大为	430923198*****17	一级注册建造师	粤1442017201901510	建筑工程
184	宁大为	430923198*****17	一级注册建造师	粤1442017201901510	市政公用工程
185	黄虹	441421199*****4X	一级注册建造师	粤1442018201901517	建筑工程
186	黄虹	441421199*****4X	一级注册建造师	粤1442018201901517	市政公用工程
187	申江云	130521198*****75	一级注册建造师	粤1442018201901518	建筑工程
188	麦灿文	440301198*****19	一级注册建造师	粤1442018201902103	公路工程
189	蒋双江	431125199*****19	一级注册建造师	粤1442018201904439	建筑工程
190	蒋双江	431125199*****19	一级注册建造师	粤1442018201904439	市政公用工程
191	蒋双江	431125199*****19	一级注册建造师	粤1442018201904439	水利水电工程
192	朱涛	441781198*****11	一级注册建造师	粤1442018201906522	市政公用工程
193	蔡勇	421022198*****38	一级注册建造师	粤1442018202004868	市政公用工程
194	李慧敬	140411198*****2X	一级注册建造师	粤1442019202000754	建筑工程
195	任喆星	142303198*****17	一级注册建造师	粤1442019202001228	建筑工程
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	姚桔鹏	440307199*****18	一级注册建造师	粤1442019202002739	机电工程
197	贺勇	420923198*****73	一级注册建造师	粤1442019202005670	建筑工程
198	贺勇	420923198*****73	一级注册建造师	粤1442019202005670	市政公用工程
199	杨坤	420621199*****51	一级注册建造师	粤1442020202100709	建筑工程
200	杨坤	420621199*****51	一级注册建造师	粤1442020202100709	市政公用工程
201	薛蛟龙	321283198*****16	一级注册建造师	粤1442020202101297	市政公用工程
202	郑雄超	429006198*****93	一级注册建造师	粤1442020202103883	建筑工程
203	蒋玉林	420625198*****3X	一级注册建造师	粤1442021202200330	公路工程
204	蒋玉林	420625198*****3X	一级注册建造师	粤1442021202200330	建筑工程
205	蒋玉林	420625198*****3X	一级注册建造师	粤1442021202200330	市政公用工程
206	杨虎湘	441422199*****30	一级注册建造师	粤1442021202200353	市政公用工程
207	江晓虹	441623199*****80	一级注册建造师	粤1442021202200355	市政公用工程
208	刘彬	640381199*****18	一级注册建造师	粤1442021202200785	建筑工程
209	谢昌军	360727199*****39	一级注册建造师	粤1442021202201606	市政公用工程
210	吴嘉楠	445121199*****71	一级注册建造师	粤1442021202203207	建筑工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	刘赛辉	432503199*****83	一级注册建造师	粤1442021202205935	建筑工程
212	刘赛辉	432503199*****83	一级注册建造师	粤1442021202205935	市政公用工程
213	巫海东	441481198*****70	一级注册建造师	粤1442021202300146	机电工程
214	许岳城	430621199*****13	一级注册建造师	粤1442022202301831	建筑工程
215	张文昆	412727199*****53	一级注册建造师	粤1442022202303306	建筑工程
216	邱煜坚	440582199*****10	一级注册建造师	粤1442022202303319	建筑工程
217	钱成	422301198*****10	一级注册建造师	粤1442022202304576	机电工程
218	江悦彤	440509199*****29	一级注册建造师	粤1442022202308463	建筑工程
219	方谱	430621199*****12	一级注册建造师	粤1442023202306734	建筑工程
220	刘阳	230125199*****14	一级注册建造师	粤1442023202401077	建筑工程
221	冯卓	421125199*****35	一级注册建造师	粤1442023202401811	建筑工程
222	陕勇	421022198*****11	一级注册建造师	粤1462020202100256	建筑工程
223	陕勇	421022198*****11	一级注册建造师	粤1462020202100256	市政公用工程
224	古春翔	500230198*****9X	一级注册建造师	粤1502017201818588	建筑工程
225	古春翔	500230198*****9X	一级注册建造师	粤1502017201818588	民航机场工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	刘捷	420381199*****34	一级注册建造师	粤1502019202001191	公路工程
227	刘捷	420381199*****34	一级注册建造师	粤1502019202001191	市政公用工程
228	王志华	362502198*****15	一级注册建造师	粤1512013201414167	建筑工程
229	王志华	362502198*****15	一级注册建造师	粤1512013201414167	市政公用工程
230	闫为国	620503198*****30	一级注册建造师	粤1512016201626069	市政公用工程
231	闫为国	620503198*****30	一级注册建造师	粤1512016201626069	水利水电工程
232	杨志晨	142703198*****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	公路工程
233	杨志晨	142703198*****77	一级注册建造师	粤1652019202000515	市政公用工程

2. 项目经理情况

2.1. 拟派项目经理简历表及相关证明材料

项目经理简历表

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司

姓名	薛蛟龙	性别	男	年龄	36岁	
学历及专业	大学本科/交通工程		职称及专业	工程师/建筑施工		
参加工作年限	13年		从事项目经理工作年限	3年		
主要工作经历	主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） ➤ 2021年1月-2021年12月，担任南山区道路设施日常养护标（2021年度）项目经理； ➤ 2022年10月-2023年5月，担任深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目（Y232至东坑等道路）大中修工程施工项目经理。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
深圳市交通运输局南山管理局	南山区道路设施日常养护标（2021年度）	深圳市南山区	22509.7993	南山区范围内由深圳市交通运输局南山管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	2021年12月31日	40-54
深圳市交通运输局深汕管理局	深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目（Y232至东坑等道路）大中修工程施工	深汕特别合作区	2472.357096	工程包括但不限于：（一）对深汕合作区范围内的部分桥梁进行加目整治，对虎地头村至鲘门互通收费站路段现状路面病害修复后加铺青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的部内容；（三）执行为	2023年5月16日	55-98

				完成深汕特别合作区 2022年“四好农村路” 项桥涵整治工程全部工 程而可能遗漏的工作。		
--	--	--	--	---	--	--

注：后附相关证明材料。

2.2. 近五年已完工市政道路类施工业绩情况

2.2.1 南山区道路设施日常养护标（2021 年度）

【中标通知书】

中 标 通 知 书

标段编号：44030120201118001010001

标段名称：南山区道路设施日常养护标

建设单位：深圳市交通运输局南山管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：南山区道路设施日常养护标投标报价22509.7993万元/年。

中标工期：本次招标期限自 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，合同 1 年 1 签。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2020-11-28

查验码：8914837990751053 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

【施工合同】

NS020-2020-0141

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： 南山区道路设施日常养护标
项目地点： 深圳市南山区
甲方（发包人）： 深圳市交通运输局南山管理局
乙方（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司
签订时间： 2020年

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局南山管理局

法定代表人：巫作如

项目联系人：阎利华

联系方式：26809926

通讯地址：深圳市南山局蛇口街道石云路 16 号

电 话：26809956 传真：26809957

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人：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：杨肖宁

联系方式：0755-25671888

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

电 话：0755-25671088 传真：0755-25677660

电子信箱：szyuetong@163.com

道路设施日常养护合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局南山管理局

乙方（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

1.1 道路设施日常养护工作（标段编号：44030120201118001010001）内容包括(但不限于)：本合同参考工作量详见《道路设施日常养护采购包号划分一览表》。

道路设施日常养护采购包号划分一览表

序号	标段名称	标段范围	主要设施量
1	南山区道路设施日常养护标	南山区范围内由深圳市交通运输局南山管理局管理的所有道路设施（除隧道标和桥梁标之外的其他所有道路设施）	道路总长约 418454 米，沥青混凝土路面面积 7173440.338 平方米，水泥路面面积 1482659.4 平方米，桥梁 128 座，桥梁面积 89831 平方米，人行道面积 2991468 平方米，边坡面积 740614 平方米，挡土墙 211059 平方米，声屏障面积 10783 平方米。

备注：

①主要设施量仅供参考，在合同履行履约过程中，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）的日常巡查、日常保洁（不含路(桥)面保洁）、日常保养、抢修，小修及抢险工程（工程投资在 200 万元以下）。

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

主要工作内容

项目	细目	工作内容	备注
日常巡查	道路巡查	1.发现并记录道路及其附属设施各类病害，按《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年从“深圳市道路养护管理系统”导出汇总印刷成册 2.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等 3.人行道（含公交停靠站台）、渠化岛外观情况： 3.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺 3.2 排水设施的堵塞、破损 3.3 杂草、泥沙、障碍物 4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等 5.挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况： 5.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石； 5.2 挡墙泄水孔的堵塞、破损 5.3 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷、淤积等 6.挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面 7.及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛 8.横墙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 10.2 排水设施的堵塞、破损	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>10.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等</p> <p>10.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>11.地下通道其他损坏情况:</p> <p>11.1 结构异常变化、缺陷、变形、沉降、位移, 伸缩装置的阻塞、破损、联结松动等情况</p> <p>11.2 基础冲刷</p> <p>11.3 检查各类违章现象</p> <p>11.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>11.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>12.检查安全文明施工作业情况</p> <p>13.对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况。雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和是否存在滑坡以及坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等</p>	
桥涵(含人行天桥)巡查	<p>1.桥面系及其附属结构物的外观情况:</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损</p> <p>1.3 防撞栏杆、人行道铺装、栏杆扶手等部位的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等</p> <p>1.4 墩台、堆坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>2.上下部结构异常变化、缺陷、变形、沉降、位移, 伸缩装置的阻塞、破损、联结松动等情况</p> <p>3.基础冲刷; 调治构造物、引道、护坡和挡墙基础是否有冲空或损坏</p> <p>4.检查各类违章现象</p> <p>5.检查在桥区内的施工作业情况</p> <p>6.桥梁限高及限载标志的完好情况</p> <p>7.被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>8.第六册《小修保养管理制度》的规定填写记录表格, 每年汇总印刷成册</p>	<p>1.建立和健全完整的桥梁、涵洞、人行天桥的技术档案, 做到“一桥一卡一档案”。</p> <p>2.遇到重大事件时, 如发现桥梁病害严重或受外力影响导致桥梁构件损坏严重的, 应按规定采取限载通行、限速通行或立即封闭交通等措施, 同时以书面形式上报甲方并补办批准手续。</p> <p>3.根据《城镇桥梁养护技术规范》、《公路桥涵养护规范》、《公路养护技术规范》、《城镇道路养护技术规范》等开展巡查工作。</p>
隧道巡查(如有)	<p>1.发现并记录道路及其附属设施各类病害, 按《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》的规定填写记录表格, 每年汇总印刷成册</p> <p>2.洞口边(仰)坡有无危石、积水; 水沟有无淤塞、破损; 构造物有无开裂、倾斜、沉陷、垮塌等</p> <p>3.洞门结构开裂、倾斜、错台、沉陷、起层、剥落; 渗漏水(挂冰)</p> <p>4.围岩岩体开裂; 危石; 渗漏水(挂冰)</p> <p>5.衬砌结构开裂、错台、起层、剥落;(施工缝)渗漏水(挂冰)</p> <p>6.路面落物、油污; 裂缝、断裂、错台、拱起、坑洞; 滞水、结冰</p> <p>7.通道结构破损; 盖板缺损; 栏杆变形、损坏</p> <p>8.排水系统破损、堵塞、积水、结冰</p> <p>9.顶板变形、破损、漏水(挂冰)</p> <p>10.内装脏污、变形、破损</p> <p>11.检查隧道内的施工作业情况</p> <p>12.检查各类违章现象</p> <p>13.供电设施: 针对变压器、高低压配电柜及变配电室内相关设备外观及一般运行状态通过观察外观异常、声响、发热、气味、火花等现象, 及时发现设备故障</p> <p>14.通风设施: 通过观察设备运转有无异常, 确定设备是否存在隐患</p> <p>15.消防与救援设施: 对隧道内消防设备、报警设备、洞外消防设施的外观进行巡视</p> <p>16.监控设施: 对隧道内各种监控传感器、信息板及信号标识、监控室的各种监视设备进行的一般外观巡检</p>	<p>1.日常检查采用目测方法, 配合简单检查工具, 以车行或步行的方式进行, 检查记录每年汇总印刷成册。</p> <p>2.建立和健全完整的隧道技术档案。</p> <p>3.遇到重大事件时, 如发现隧道病害严重或受外力影响导致隧道构件损坏严重的, 应按规定采取限载通行、限速通行或立即封闭交通等措施, 同时以书面形式上报甲方并补办批准手续。</p> <p>4.乙方根据技术咨询服务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处理, 并应在雨季和汛期之前处理完毕。</p> <p>5.乙方应承担本项目的电</p>

			力电缆等设施的看管义务。
	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.隧道内灯具保洁 6.声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等 7.隧道内的电缆沟盖板保洁 8.其他设施保洁（不定期） 9.型墙、挡土墙保洁 10.不包括路面保洁（有特殊约定的除外） 	<ol style="list-style-type: none"> 1.日常保洁项目按照本合同规定的保洁范围进行，做到日常保洁工作的及时性，保证项目清洁卫生的要求。 2.冲洗作业时应鸣报信号，并做好交通疏解方案，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，不得随意倾倒，严禁就地焚烧。 4.隧道壁及道钉等相关的隧道设施应无明显污物，保证设施正常运行。 5.保洁频率应不少于《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）规定的土建结构和机电设施清洁频率。
日常保养	道路保养	<p>（一）路面部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.处理沥青路面的泛油、裂缝等病害。 2.水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。 3.排除路面积水。 4.处理砂石路面路拱不适等病害。 <p>（二）路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.整理路肩、边坡，清除杂物，保持路容整洁。 2.疏通和维护边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井等，保持排水系统畅通。 3.清除挡土墙、护坡边生的有碍设施功能发挥的杂草，修理伸缩缝，疏通泄水孔，及清除松动石块。 4.路缘带的修理（扶正）。 	日常保养工作须严格遵照合同、《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.清除桥涵污泥、杂物，疏通公路涵管。 2.泄水孔疏通。 3.支座清理杂物，钢支座加润滑油。 4.清理桥梁伸缩缝内杂物。 5.桥梁、人行天桥栏杆的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。 6.连廊清洁。 	
	地下通道保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.清洁与扶正通道栏杆。 2.清洁内装。 3.清理伸缩缝内杂物。 4.填缝料脱落的封堵、裂缝的填塞。 	
	人行道（含公交停靠站台）、渠化高保养	<ol style="list-style-type: none"> 1.板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m² 以内）。 2.侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内）。 3.人行道和其它公用设施交接处局部修整。 	
	交通安全管理设施等其它道	<ol style="list-style-type: none"> 1. 隔离栅、波形梁、防眩板、分隔柱的扶正，连接构件的检查与松动拧紧。 	

	路设施保养	<p>2. 公路里程碑、百米桩与扶正、缺损修补。</p> <p>3. 交通标志牌清洁与扶正。</p> <p>4. 声屏障清洁</p>	
	隧道保养（如有）	<p>1.清除隧道洞口边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽。</p> <p>2.清洗隧道内装、侧墙。</p> <p>3.天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固。</p> <p>4.接缝（变形缝、橡胶止水带等）材料局部脱落的填补。</p> <p>5.排水设施及时清除淤塞，保持排水畅通。</p> <p>6.人行道或检修道保持畅通；栏杆的调正固定及防锈；板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m² 以内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内），和其它公用设施交接处局部修整。</p> <p>7.送（排）风口的网罩清理，清除堵塞网眼的杂物；定期保养风道板吊杆，防止其锈蚀或损坏。</p> <p>8.人行和车行横洞严禁存放任何非救援用物品，及时清除散落杂物。</p> <p>9.及时清除斜（竖）井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物。</p> <p>10.隧道内供电设施、通风系统、火灾检测报警系统、紧急电话与有线广播系统、消防与救援设施、交通检测及诱导系统、闭路电视系统、中央管理与控制系统、防雷接地系统、监控设施等机电设施进行经常性检查、定期检查、分解性检查中发现的病害问题的保养处理。</p> <p>（1）供电设施</p> <p>①供电设施包括高压断路器柜、高压计量柜、电力变压器、低压开关柜、电力电缆、控制电缆、发电机等各种用电设施服务的供电及辅助设施。</p> <p>②供电设施的保养包括检查仪表是否计量准确，电池的电压、绝缘、电解液是否正常，发电机试运行；检查设备有无污染、裂痕、损伤、异响、温度过高、接头松动等内容。</p> <p>（2）隧道照明设施</p> <p>①照明设施包括灯具、托架、标志及信号灯、洞外路灯和照明线路等提供照明服务的设施。</p> <p>②照明设施的保养包括检查有无坏灯、松动、污染、电压是否稳定、时控装置准确性等内容。</p> <p>（3）通风设施</p> <p>①通风系统主要包括轴流风机、离心风机、射流风机及其配套设施等。</p> <p>②通风系统的保养包括检查设备运转有无异常，确定设备是否存在隐患，风机运行有无异响、异常振动、过热、正反转是否正常、仪器仪表读数是否准确等。</p> <p>（4）消防设施</p> <p>①火灾检测报警系统是指用于预防隧道火灾，包括火灾报警装置、手动报警按钮、感烟探测器等。</p> <p>②火灾检测报警系统的保养是对隧道内和房屋内消防检测设备和消防报警设备的外观进行巡视，及时处理设施的异常情况，检查有无漏水、腐蚀、异响、污染、手动报警按钮和火灾报警控制器防水性能检查、水泵接合器密封性、消防水池有无渗漏水、电光标志亮度及功能是否正常等内容。</p> <p>（5）监控与通信设施</p> <p>①监控设施保养主要包括闭路电视监控设施、紧急电话广播设施、可变信息板、车道指示器设施、控制软件、通信设施等的日常清理、维护。</p> <p>②监控设施的保养是对各种监控传感器、信息板及信号标识、监控室的各种监视设备进行设备运行情况和网络数据、告警数据检查，系统时钟检查，数据保存、备份设备检查。</p>	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。
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	1.抢修工程采用备案制，

		<p>体包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.路面塌陷, 沥青路面中的坑槽、拥包、唧浆等病害; 2.水泥路面中的面板破碎、坑洞、拱胀; 3.人行道缘石及端头破损缺失、沉陷、盲道损坏、板块缺失、翘动达到维修程度的病害; 4.边坡挡墙通塌、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。 	<p>事先不审批, 事后按实核销。抢修工程单项费用不超过 10 万元。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.小修工程应事前审批后, 事后小修作业数量须经工程师现场计量确认。 3.抢修和小修作业须严格按照《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。
	道路小修	<p>(一) 路面部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 桥头、涵顶跳车的处理; 2. 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部龟裂、啃边等病害修理; 3. 水泥混凝土路面板块的局部修理; 4. 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理。 <p>(二) 路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 处理小范围塌陷, 清除零星塌方, 填补路基缺口, 轻微沉陷翻浆的处理; 2. 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏; 3. 处理路肩不整及路肩损坏, 路肩局部加固等; <p>处理路缘石倾斜, 修补缺损。(5m 以上)</p>	
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路面修补, 栏杆维修、更换及刷新。 2. 装饰涂层层修补, 装饰材料维修。 3. 结构混凝土修补, 加固。 4. 沉降缝维修, 结构渗漏修补, 人行道踏步修补。 	
	人行道(含公交停靠站台)、渠化岛的小修	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 护栏、标志牌、隔离墩、隔离栅、防眩板、分隔柱的修理、油漆或部件添置更换、连接构件更换。 2. 公路里程碑、百米桩粉刷、油漆、缺失补充埋设。 3. 路名牌缺失补充埋设。 4. 路面标线的施划。 5. 声屏障修复。 	
	隧道小修(如	<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土截 	

	有)	<p>(排)水沟的完好、畅通,修复存在轻微损坏的洞口挡土墙、洞门墙、护坡、排水设施和减光设施等结构物的开裂、变形。</p> <p>2.清除半山洞内的雨水、杂物以及洞顶坠落的石块,并保持边沟畅通;修复、添补缺损的护栏、护墙。</p> <p>4.修补衬砌裂缝。</p> <p>5.排出路面、围岩和衬砌的渗漏水。</p> <p>6.清除隧道内外路面上的塌(散)落物和堆积物;修复、更换损坏的井盖或其它设施盖板。</p> <p>7.清除斜(竖)井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物,清理送(排)风口的网罩,清除堵塞网眼的杂物;修复风口或风道的破损,更换损坏的风道板。</p> <p>8.隧道内外排水设施、人行道板及护栏、吊顶和内装饰、门架结构、减光设施和顶棚修复。</p> <p>9.供配电、照明、通风、消防、监控与通信设施及其他机电设施的故障排查及维修。</p>	
其它项目	隧道市政管理费(如有)	<p>1.人力资源、车辆机械设备管理 投入的人员应满足隧道运营管理和甲方要求,车辆机械设备配置要求包括高空作业车、拯救车辆、工具车辆及其他养护车辆等至少各一辆并配置司机。</p> <p>2.隧道土建管理</p> <p>3.隧道安全运营管理</p> <p>4.隧道监控管理</p> <p>5.隧道应急管理</p> <p>6.后勤保障管理</p> <p>7.隧道所小区内房屋保养</p> <p>8.交通事故疏导安全维护费</p> <p>9.消防用水、消防器材及消防应急预案及演习费</p> <p>10.隧道通讯</p>	隧道市政管理费用(隧道监控运营人工费除外)包含隧道保养及小修的相关费用中,不予另行计量支付。隧道监控运营人工费另行计量支付。
	电费(如有)	本项目的电梯、泵站、照明电费及隧道运营包括照明、供配电、监控等一切用电费用	
	电梯工程维保(如有)	<p>1.乙方在电梯运行时间内安排专员值班,根据甲方具体的时限要求按时开关电梯,保证电梯的正常运转。</p> <p>2.负责定期对电梯扶手、梯级等进行保洁,对电梯内外“乱粘贴、乱涂写”进行及时清理,保洁频率每天不低于3次,并视具体情况(如节假日人流量大时)适当提高保洁频率。</p> <p>3.负责电梯的日常保养 电梯的保养一般在乙方的正常工作时间(星期一至星期五上午8:00—下午18:00)内进行,甲方若有特殊需要,乙方须在正常工作以外的时间无条件提供服务(电梯设备若发生故障需要应急处理时不受上述时间限制),具体内容有:</p> <p>3.1 机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器等、控制柜内的印板及各种电器元件、限速器、变压器、紧急停靠屏和制动器等件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.2 井道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、井道内开关、随行电缆和限速器张紧装置等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.3 电梯轿厢操纵箱及其内部印板、按钮及各种元件、整个轿门装置、轿厢和对重的导轨及油杯、平层感应装置、轿顶操纵箱及其内部的元件等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.4 电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速器钢丝绳的清洁和长度调整,并根据年度检测结果免费调换。</p> <p>3.5 自动扶梯主导轨、扶手带及其驱动装置、梯级主副轮、主驱动链、安全装置、减速机、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁。</p> <p>3.6 电梯平层精度的检查和调整。</p> <p>3.7 包括但不限于每月2次根据国家有关的技术规范和乙方的工艺要求对电梯设备进行保养;每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测,每年对整机作一次安全运行和运行质量检测,每二年进行一次舒适感运行曲线的检测,并在检测结束时向甲方提交检测报告</p>	<p>1.此项目只适用于具有电梯工程的标段,详见各标段工程量清单。</p> <p>2.电梯工程的工作内容是对其日常养护的统一规定,不再细分日常巡查、日常保养及小修。</p> <p>3.根据《转发关于进一步加强公共交通领域电梯安全工作的指导意见的通知》(深市监特字[2012]16号)的规定,如乙方无相关从业资格,乙方应将电梯的维保工作依法分包给电梯制造单位或其委托、授权的单位实施,并取得甲方的书面同意。</p> <p>4.小修作业数量须经工程师现场计量确认。</p>

	告。 4.提供全天候应急处理服务。负责电梯日常运营的监控，并在接到甲方紧急报修通知后 30 分钟内赶到现场。 5.代办设备年检申报手续，配合政府主管部门实施年检，年检费用由乙方负责。如因乙方原因导致年检未能通过，复检费用亦由乙方负责。 6.在合同期间，免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴。 7.负责电梯进行现场管理。 8.严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案。 9.负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容，安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用。 10.负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用。 11.负责与电梯正常运行有关的其它工作。	
道路技术状况评定	严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。	

二、合同期限

1.本合同期限为1年，自2021年1月1日至2021年12月31日。

2.本轮道路设施日常养护招标采用“招—管—三”的模式（本项目的合同履行截止日期最长不超过2023年12月31日），合同1年1签，第一年为本合同的服务期限，第一年服务期限满后，甲方可根据乙方的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。甲方决定续签的，乙方无约定事由，不得拒绝续签合同。且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。

3.养护合同履行期间内，当年的合同价格不予调整。合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂、石、碎石、汽柴油）的上一年度的市场价格波动超过 $\pm 10\%$ 时（在 $\pm 10\%$ （含）范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。

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

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

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原

因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2021 年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰零玖万柒仟玖佰玖拾叁元整（小写：¥ 225,097,993 元）。中标净下浮率为 7%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）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：

南山区道路设施日常养护标合同费用

序号	分项费用名称	单位	招标控制价格(元)	合同价格(元)	合同方式
1	日常巡查	年	7465313	6942741.09	每年总价包干。
2	日常保洁及日常保养	年	18639151	17334410.43	每年总价包干。
3	小修工程（含抢修费用）	年	207170158	192668247.3	1.固定单价，按实核销。 2.各细目审定的招标控制价单价详见工程量清单。 3.小修工程各细目合同单价=公布的小修工程项目单价×(1-中标净下浮率)。 4.单项抢修工程费用不超过10万元，年度抢修工程总费用不超过小修工程合同价的25%。每季度抢修工程累计支付不超过年度抢修工程总费用的30%。 5.本合同价为小修工程支付的最高限价，每年小修工程的最终结算价不得超过此最高限价。

4	其他	年			
4.1	电费	年	146785	146785	本合同价为支付的最高限价，按实核销。
4.2	电梯工程维护	年	8160000	7588800	每年总价包干。
4.3	泵站维护	年	448397	417009.21	每年总价包干。
5	合计	年	242029804	225097993	

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

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

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

1.3 招标控制价计价依据：

- (1) 《市政设施养护维修估算指标》（建标[2011]187号）；
- (2) 《深圳市市政维修工程消耗量标准》（2007）；
- (3) 《深圳市市政工程综合价格》（2017）；
- (4) 《深圳市建设工程计价费率标准》（2018）；
- (5) 材料价格主要采用《深圳建设工程价格信息》2020年第8期。对于该期《价格信息》中没有的材料、设备，参考2020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，双方通过市场询价确定；
- (6) 深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建筑业营改增建设工程计价依据调整实施细则（试行）》的通知（深建市场〔2016〕14号）。

甲方(公章):



地 址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

黄 斌 志

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: 中国建设银行深圳市田背支行

账 号: 44201534100051007024

邮 政 编 码:

王 伯 友

合同备案情况:

备案机构(公章):

经 办 人:

年 月 日

【完工证明】

项目负责人业绩证明

兹有深圳市粤通建设工程有限公司承建我单位的南山区道路设施日常养护标(2021年度)，项目所在地：深圳市南山区，项目类型：道路日常养护，合同金额为22509.7993万元。本合同期限为1年，自2021年1月1日至2021年12月31日。工作内容：道路(含城市道路和公路)设施的路基、路面、边坡挡墙、中小桥、涵洞、沿线设施(含交通安全设施、声屏障等)的日常巡查、日常保洁(不含路(桥)面保洁)、日常保养、抢修，小修及抢险工程(工程投资在200万元以下)。

深圳市粤通建设工程有限公司已完成合同约定全部内容，项目于2021年12月31日已完工验收。

本项目主要参与人员有：项目经理薛蛟龙、技术负责人方瑞君、执行经理苏沐涛。

特此证明！

深圳市交通运输局南山管理局

2023年7月18日

2.2.2 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目 (Y232 至东坑等道路) 大中修工程施工

【中标通知书】

中标通知书

标段编号: 4403832022004007001

标段名称: 深汕特别合作区2022年“四好农村路”项目 (Y232 至东坑等道路) 大中修工程施工

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 2472.357096万元

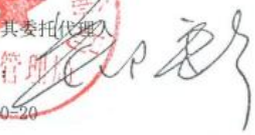
中标工期: 365

项目经理(总监): 薛蛟龙

本工程于 2022-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-10-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2022-10-20

二维码: 

查验码: 2069551128189133 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【施工合同关键页】

1. 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

合同编号（发包人）：SHMCL-2022-0013
合同编号（承包人）：_____

施工合同

标段名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目（Y232 至东坑等道路设施）大中修工程

项目名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（发包人）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（承包人）：深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间：2022 年 12 月 28 日

施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人： 郑

项目联系人： 杜左雷

联系方式： 0755-22100188

通讯地址： 深圳市深汕特别合作区

电 话： _____ 传真： _____

电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 914403001922339327

法定代表人： 邹爱华

资质等级： 市政总承包一级

证书编号： D244041242

项目联系人： 薛蛟龙

联系方式： 18682143681

通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业

服务中心（一期）A 座 29A

电 话： 0755-25676303 传真： _____

电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对深汕合作区范围内的部分桥梁进行加固整治，对虎地头村至鲘门互通收费站路口段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

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

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

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

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

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

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

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

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

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾万零贰仟肆佰肆拾伍元捌角。

（小写）：8202445.8 元。

中标净下浮率为12.38 %。

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

3. 结算造价：

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

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

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

六、组成合同的文件

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

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

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

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

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

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方：深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人：刘峰书

审核人：刘峰书

经办人：刘峰书



日期：2022年10月24日

乙方：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：刘峰书

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201534100051007024

日期：2022年10月24日



施工合同

发包人（发包人）：_____ 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人：_____ 郑彩

项目联系人：_____ 杜左雷

联系方式：_____ 0755-22100188

通讯地址：_____ 深圳市深汕特别合作区

电 话：_____ 传真：_____

电子信箱：_____

承包人（承包人）：_____ 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 914403001922339327

法定代表人：_____ 邹爱华

资质等级：_____ 市政总承包一级

证书编号：_____ D244041242

项目联系人：_____ 薛蛟龙

联系方式：_____ 18682143681

通讯地址：_____ 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业

服务中心（一期）A 座 29A

电 话： 0755-25676303 传真：_____

电子信箱：_____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）深汕合作区范围内的部分现状边坡进行加固整治，对民安村至旅社路口段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程全部工程而可能遗漏的工作。。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

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

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

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

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

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

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

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

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

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾柒万零壹佰柒拾贰元伍角柒分。

（小写）：8270172.57 元。

中标净下浮率为 12.38 %。

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

3. 结算造价：

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

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

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

六、组成合同的文件

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

2. 协议书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 中标通知书；
6. 招标文件；
7. 投标文件；
8. 标准、规范及有关技术文件；
9. 图纸；
10. 工程量清单及造价文件；
11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

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

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

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

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方：深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人：刘嘉书

审核人：刘嘉书

经办人：刘嘉书



日期：2022年10月24日

乙方：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人：郭晓华

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳回背支行

账号：44201534100051007024

日期：2022年10月24日



施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通运输局深汕管理局
法定代表人： 郑心滢
项目联系人： 杜左雷
联系方式： 0755-22100188
通讯地址： 深圳市深汕特别合作区
电 话： _____ 传真： _____
电子信箱： _____

承包人（承包人）： 深圳市粤通建设工程有限公司
统一社会信用代码： 914403001922339327
法定代表人： 邹爱华
资质等级： 市政总承包一级
证书编号： D244041242
项目联系人： 薛姣龙
联系方式： 18682143681
通讯地址： 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田产业
服务中心（一期）A 座 29A
电 话： 0755-25676303 传真： _____
电子信箱： _____

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

二、工程承包范围及内容

工程包括但不限于：（一）对蛟鹅线现状路面病害进行修复、靠近圆墩河段接合现有场地增设错车道等，对红澳饭店至虎地头村段现状路面病害修复后加铺沥青罩面及完善交安设施等（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程全部工程而可能遗漏的工作。

三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 10 月 26 日。

2. 竣工日期：2023 年 10 月 25 日。

3. 合同工期总日历天数 365 天。

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

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造

成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

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

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

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

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

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

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

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：捌佰贰拾伍万零玖佰伍拾贰元伍角玖分

（小写）：8250952.59 元。

中标净下浮率为 12.38 %。

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

3. 结算造价：

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

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

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

六、组成合同的文件

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

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同签订时间: 2022 年 10 月 24 日, 签订地点: 深圳市深汕特别合作区。

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

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

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

5. 本合同一式 拾贰 份, 发包人执 捌 份、承包人执 肆 份, 合同必须胶装成册, 所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定, 并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

(以下为签字页)

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输管理局

法定代表人或授权代理人： 刘修君

审核人： 刘修君

经办人： 刘修君



日期： 2022年10月24日

乙方： 深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或授权代理人： 郭学军

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田东支行

账号： 44201534100051007024

日期： 2022年10月24日



【竣工验收报告】

1. 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2023.5.16

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	管军武	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8202445.8 元
监理单位	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022. 10. 28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	
		技术负责人	吴银潭	验收日期	
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通运输局		
<p>工程概况：</p> <p>A 段 G228 国道(K21+300-K22+075、K23+225-K23+395)1025 米双向车道，B 段 G228 国道上红源桥、后门桥、元山仔桥、洛坑桥、新径桥及海丰县 X131 县道上的赤石桥。主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井提升加固、港湾式公交车站基础、道路标线及标识标牌、桥梁加固修补。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	破除路面更新 2588m ² 、沥青罩面 25800m ²			
	交通设施工程	道路标线 954m ² 、道钉 50 套			
	其他附属设施	港湾式公交站台基础 2 个、井提升加固 19 个			
	桥涵整治工程	红源桥、后门桥、元山仔桥、洛坑桥、新径桥（桥梁修补），赤石桥（加固修补）			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	李卫
组员	管军武、张永伟、龚国钢、薛蛟龙、吴银潭、王峥嵘

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		/
交通设施工程		/
其他附属设施		/
桥涵整治工程		/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

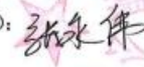
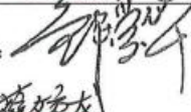
竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
交通设施工程	资料齐全、自检合格	合格	合格
其他附属设施	资料齐全、自检合格	合格	合格
桥涵整治工程	资料齐全、自检合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 工程质量验收合格，同意验收。	
建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2023年5月16日)。
	项目负责人(签字): 
	单位负责人(签字): 
	建设单位(盖章): 
2023年5月17日	
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
勘察负责人(签字): 	设计负责人(签字): 
勘察单位(盖章): 	设计单位(盖章): 
2023年5月17日	
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
项目经理(签字): 	项目总监(签字): 
施工单位(盖章): 	监理单位(盖章): 
2023年5月17日	

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目桥涵整治工程	竣工验收会议日期	2023.5.16	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	杜左雷	项目负责人	杜左雷
	深圳市交通运输局深汕管理局	李卫		李卫
勘察单位	中誉设计有限公司	管军武	勘察负责人	管军武
设计单位	中誉设计有限公司	张永伟	设计负责人	张永伟
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	薛蛟龙	项目经理	薛蛟龙
	深圳市粤通建设工程有限公司	吴银潭	技术负责人	吴银潭
	深圳市粤通建设工程有限公司	王峥嵘	质量负责人	王峥嵘
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	龚国钢	总监	龚国钢

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

2. 深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区 2022 年“四好
农村路”项目边坡整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2023.4.20

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	陈昌奇	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8270172.57 元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022. 10. 28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	
		技术负责人	吴银潭	验收日期	
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程》共包括 A、B 段，A 段 G228 国道(K23+395-K24+768.037)，主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井盖提升加固、道路标线及标识标牌。</p> <p>B 段东坑 001 号边坡、明溪村 1 号边坡、明溪村 2 号边坡整治工程，主要施工内容包括土石方开挖、坡顶截水沟、坡底排水沟、绿化、防护网。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	破除路面更新 3532.39m ² 、沥青罩面 22167.37m ²			
	交通设施工程	道路标线 1276m ² 、道钉 118 套			
	边坡整治工程	土石方开挖 4141m ³ 、截水沟 449m、排水沟 262m、绿化 2638m ² 、防护网 449m			
	其他附属设施	井提升加固 34 个			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
工程质量验收合格，同意验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2023年4月20日）。

建设单位审查情况

项目负责人（签字）：

单位负责人（或授权人签字）：

建设单位（盖章）：

2023年4月21日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

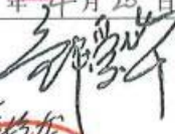
2023年4月20日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2023年4月20日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

监理单位（盖章）：

2023年4月20日





单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2023年4月20日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目边坡整治工程	竣工验收会议日期	2023.4.20	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	杜左雷	项目负责人	杜左雷
	深圳市交通运输局深汕管理局	李卫		李卫
勘察单位	中誉设计有限公司	陈昌奇	勘察负责人	
设计单位	中誉设计有限公司	张永伟	设计负责人	
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	薛蛟龙	项目经理	薛蛟龙
	深圳市粤通建设工程有限公司	吴银潭	技术负责人	吴银潭
	深圳市粤通建设工程有限公司	王峥嵘	质量负责人	王峥嵘
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	龚国钢	总监	龚国钢

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

要退出全屏，请按 Esc

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2023.4.20

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程				
建设单位	深圳市交通运输局 深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证号	
勘察单位	中誉设计有限公司	项目负责人	管军武	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	中誉设计有限公司	项目负责人	张永伟	合同造价	8250952.59 元
监理单位	深圳市恒浩建设工程管理有限公司	项目总监	龚国钢	开工日期	2022. 10. 28
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	薛蛟龙	完工日期	2023. 4. 1
		技术负责人	吴银潭	验收日期	2023. 4. 20
图纸审查机构		质量监督机构			
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于深圳市深汕特别合作区，项目名称为《深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程》共包括 A、B 段，A 段 G228(K19+570-K21+000、K21+080-K21+220) 共 2 段，主要施工内容包括道路修补更新工程、沥青罩面、井提升加固、港湾式公交车站基础、道路标线及标识标牌。</p> <p>B 段（蛟湖村内）主要施工内容包括道路修补更新工程、道路标线、附属构筑物。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	破除路面更新 2590m ² 、沥青罩面 25800m ²			
	交通设施工程	道路标线 954m ² 、道钉 131 套、防撞墩 240m			
	其他附属设施	港湾式公交站台基础 4 个、井提升加固 19 个			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>					

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	李卫
组员	陈昌奇、张永伟、龚国钢、薛姣龙、吴银潭、王峥嵘

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
交通设施工程		
其他附属设施		

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件及合同所有施工内容
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全、合格

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理已签署质量文件
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全、合格
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 资料齐全、合格
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 满足要求
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按照要求全部整改完成
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求、合格

(四) 工程质量验收情况汇总

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

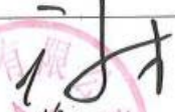
三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
工程质量验收合格，同意验收。

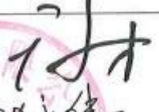
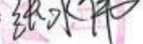
经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2023年4月20日)。

建设单位审查情况：
项目负责人(签字): 
单位负责人(或授权人签字): 
建设单位(盖章): 

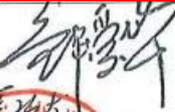
2023年4月21日

单位负责人(签字): 
勘察负责人(签字): 
勘察单位(盖章): 

2025年4月20日

单位负责人(签字): 
设计负责人(签字): 
设计单位(盖章): 

2025年4月20日

单位负责人(签字): 
项目经理(签字): 
施工单位(盖章): 

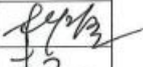
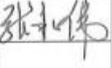
2025年4月20日



单位负责人(签字): 
项目总监(签字): 
监理单位(盖章): 

2025年4月20日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区 2022 年“四好农村路”项目蛟湖村等道路维修工程	竣工验收会议日期	2023.4.20	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	杜左雷	项目负责人	
	深圳市交通运输局深汕管理局	李卫		
勘察单位	中誉设计有限公司		勘察负责人	
设计单位	中誉设计有限公司	张永伟	设计负责人	
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	薛蛟龙	项目经理	
	深圳市粤通建设工程有限公司	吴银潭	技术负责人	
	深圳市粤通建设工程有限公司	王峥嵘	质量负责人	
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	龚国钢	总监	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

2.3. 项目经理相关证件

一级建造师



安全B证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0113734

姓名:薛蛟龙

性别:男

出生年月:1988年08月01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:2021年09月29日

有效期:2024年07月03日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

中级工程师



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

姓名 薛蛟龙
性别 男
身份证号 321283198808019016
工作单位 江苏华宜建设工程有限公司
批准文号 泰人社发(2017)389号
证书编号 2017P090036

评审委员会(盖章)
2017年6月29日

发证部门(盖章)
2017年9月20日

职称专用章

毕业证



普通高等学校

毕业证书

学生 薛蛟龙 性别男，一九八八年八月一日生，于二〇〇七年十月至二〇一一年六月在本校 交通工程专业 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：苏州科技学院

校(院)长：李恩明

证书编号：103321201105030132

二〇一一年六月二十八日

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

3. 拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	薛姣龙	工程师	建造师证	一级	粤 1442020202101297	市政公用工程
2	技术负责人	吴银潭	高级工程师	职称证	高级	2103001061539	道路与桥梁
3	质量负责人	周铸	工程师	岗位证	中级	2201030600405349	市政
4	安全负责人	杨坤	工程师	注册安全工程师证	中级	19200242954	建筑施工安全
5	土建工程师	苏楠	高级工程师	职称证	高级	2003001048635	建筑施工
6	土建工程师	王海舟	高级工程师	职称证	高级	2011302B026	建筑
7	给排水工程师	王岩	工程师	职称证	中级	2119003041899	给水排水施工
8	造价工程师	丁雷鸣	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11204400003752	土木建筑
9	安全工程师	叶维杜	工程师	安全 C 证	中级	粤建安 C3(2019) 0005578	/
10	道路工程师	庄广喜	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1803003011116 号	道路与桥梁
11	桥梁工程师	陆中贵	工程师	职称证	中级	00175987	道路与桥梁
12	测量工程师	张珩	工程师	职称证	中级	A30062001850719	测绘
13	机电工程师	贾正亮	工程师	职称证	中级	GB-106160	机电
14	结构工程师	范家鑫	工程师	职称证	中级	202002004030875	结构
15	道路工程师	黄虹	工程师	职称证	高级	2403001170441	道路与桥梁
16	园林工程师	曾淦	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0500102283322 号	园林
17	质量员	黄世杰	/	岗位证	/	0915879202300907209	市政工程

18	材料员	马菁菁	/	岗位证	/	2201040000057151	材料员
19	材料员	廖柳元	/	岗位证	/	2201040000057146	材料员
20	施工员	李斯东	/	岗位证	/	2201010600056957	市政工程
21	资料员	李丽丽	/	岗位证	/	2201050000057226	资料员
22	安全员	巫海东	/	安全 c 证	/	粤建安 C3(2023)0017808	/
23	劳资专管员	谢承志	/	岗位证书	/	0915879202201104963	/

注：后附相关证明材料。

(1) 项目经理 薛蛟龙

 使用有效期: 2024年09月02日
- 2025年03月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 薛蛟龙

性 别: 男

出生日期: 1988年08月01日

注册编号: 粤1442020202101297

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: 2024-03-28至2027-03-27)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

薛蛟龙

个人签名: 

签名日期: 2024.9.2



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年9月02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(2021)0113734

姓 名:薛蛟龙

性 别:男

出 生 年 月:1988年08月01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:2021年09月29日

有 效 期:2024年07月03日 至 2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



薛姣龙 同志:

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

姓名 薛姣龙
 性别 男
 身份证号 321283198808019016
 工作单位 江苏华宜建设工程有限公司
 批准文号 泰人社发(2017)389号
 证书编号 2017P090036



普通高等学校

毕业证书



学生 薛姣龙 性别男, 一九八八年八月一日生, 于二〇〇七年十月至二〇一一年六月在本校 交通工程专业 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: 苏州科技学院

校(院)长:

证书编号: 103321201105030132

二〇一一年六月二十八日

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

(2) 技术负责人 吴银潭

广东省职称证书

姓 名：吴银潭

身份证号：350622197610122033



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：2021年04月02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：2103001061539

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00826091

学生 吴银潭 性别 男，
1976年10月 日生，于1996年
9月至 2000年 6月在本校
机电工程系 机械设计制造及其自动化专业
4年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

郑健龙

校 名:



学校编号:

20080475

新功能上线版

(3) 质量负责人 周铸



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 专业
自动化
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

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

(4) 安全负责人 杨坤



190-0643



杨坤 420621199107041851



姓名 杨坤

性别 男

证件号码 420621199107041851

级别 中管级

执业证号 19200202954

发证日期 2025年7月13日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 201911046440000890



190-0643

注册记录

杨坤 420621199107041851

注册类别: 建筑施工现场安全

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



注册记录

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0024305

姓 名: 杨坤

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年07月04日

企 业 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年10月21日

有 效 期: 2022年11月01日 至 2025年10月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年10月21日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨坤 社保电话号：801248596 身份证号码：420621199107041851 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 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	09	392656	10426.0	1563.9	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2024	10	392656	10426.0	1563.9	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2024	11	392656	10426.0	1563.9	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
合计			4691.7	2502.24			1563.9	625.56			156.39						



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（ 33916133f2d13ed5 ）核查，验证码有效期二个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 392656 深圳市粤通建设工程有限公司



(5) 土建工程师 苏楠

广东省职称证书

姓 名: 苏楠

身份证号: 230321198202220018



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑施工

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月20日

评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第九评审委员会

证书编号: 2003001048635

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 **苏楠** 性别 **男**，一九八二年二月十一日生，于一九八二年九月
至二〇〇四年七月在本校 **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：**黑龙江工程学院**

校（院）长：



证书编号：118021200405000368

二〇〇四年七月一日

址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部

(7) 给排水工程师 王岩





高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 王岩
身份证号: 210423198211212815
证书编号: 66460183162004812



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

海南省
高等教育自学考试委员会
2018 年 12 月 30 日

海南科技职业学院
2018 年 12 月 30 日

No.01- 1806089824

(8) 造价工程师 丁雷鸣

	姓 名: <u>丁雷鸣</u> 身份证号码: <u>429006199006200472</u> 性 别: <u>男</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘 用 单 位: <u>中和国际建设(深圳)有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11204400003752</u> 初始注册日期: <u>2020</u> 年 <u>11</u> 月 <u>26</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2020</u> 年 <u>11</u> 月 <u>26</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关	注册受理机关	公 章	公 章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2021 年 8 月 17 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关	注册受理机关	公 章	公 章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

资格证书




中国建筑工程总公司制

姓名 丁雷鸣

性别 男

出生年月 1990.06

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 _____

证书编号: (2018) 1228320

二〇一八年七月一日

普通高等学校

毕业证书

学生 **丁雷鸣** 性别 **男**，一九九〇年六月二十日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 **土木工程（岩土工程方向）** 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: **贵州大学**

证书编号: **106571201205005070**




校(院)长: _____

二〇一二年七月一日

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



丁雷鸣

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市粤通建设工程有限公司				

一级注册建造师

注册单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册编号/执业印章号: 粤建1442017201848584

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年09月02日

查看证书变更记录 (5) v

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

证书编号: 粤建[造]11204400003752

注册编号/执业印章号: B11204400003752

注册专业: 土建

有效期: 2028年11月25日

2021-07-29 - 机构内变更
深圳市粤通建设工程有限公司

2020-10-13 - 初始注册
中和国际建设(深圳)有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

(9) 安全工程师 叶维杜

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号: 粤建安C3 (2019) 0005578	
姓 名:	叶维杜
性 别:	男
出 生 年 月:	1990年11月26日
企 业 名 称:	深圳市粤通建设工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2019年06月19日
有 效 期:	2022年06月23日 至 2025年06月18日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2019年06月19日	
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	



姓名: 叶维杜 14538

性别: 男

身份证号: 441324199011265313

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203080100002047

查询网址:
<http://www.hnjsrew.com/zcquery/>



42

普通高等学校

毕业证书



学生 叶维杜 性别 男 ,一九九〇年十一月二十六日生,于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 工程造价 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: 广州城建职业学院 校(院)长: 张富良

证书编号: 141361201306101907

二〇一三年六月二十一日

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

(10) 道路工程师 庄广喜

庄广喜 于二〇一七年
十二月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会
保障局
发证单位
二〇一八年五月十七日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1803003011116 号

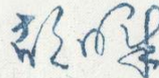


照片

普通高等学校

毕业证书

学生 庄广喜 性别男，一九八二年 二 月 五 日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 园艺 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： 湛江海洋大学 校（院）长： 

证书编号： 105661200505001201 二〇〇五年 六 月 二十六日

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



(11) 桥梁工程师 陆中贵





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陆中贵
Name

性别 男
Sex

出生年月 1969.9
Date of Birth

工作单位 铁岭市通达公路工程队
Establishment

专业名称 道桥
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 2006.7.70
Conferment Date

发证机关



发证机关
Issued by

复审登记
Reexamination Record

时间 Time	复审部门 Reexamination Department
2006.10	铁岭市人事局注册

复审登记
Reexamination Record

时间 Time	复审部门 Reexamination Department

7-6



学生 **侯忠英** 性别 **男**，**1991**年
9月**17**日生，于 **1991**年 **9**月
至 **2000**年 **7**月在本校(院)
道路与桥梁工程专业
函授学习，修完**3**年制各科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长:
学校(院):

2000年七月十五日

学校编号: 11500520004000111

批准文号: 辽教委办字(1993)136号

No. 00247290

(12) 测量工程师 张珩

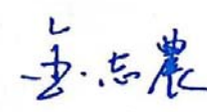
 (颁证部门钢印)	专业名称 Speciality	测绘	
姓名 Full Name	张珩	资格名称 Professional Qualification	工程师 成都市工程技术建筑专业中(初)级职称资格
性别 Sex	男	评审组织 Appraisal Organization	专家评审委员会
身份证号 ID Number	513428199012030015	评审时间 Appraisal Date	2019年12月23日
		批准时间 Approval Date	2020年5月14日
		查询码 Query Code	A30062001850719

普通高等学校

毕业证书

学生 张珩 性别 男，一九九〇年十二月三日生，于二〇一九年九月至二〇一三年七月在本校 测绘工程(辅修市场营销(本科)) 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：

校(院)长：

证书编号：113191201305002877

二〇一三年七月十日

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

(13) 机电工程师 贾正亮

	出生年月: 1982.09
姓名: 贾正亮	专业名称: 机电
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: GB—106160	批准时间: 2010.10
发证日期: 2010.11	批准单位: 鄂州市人社局
	批准文号: 鄂州人社职(2010)46号
	评审组织: 市企业工程技术评委会

普通高等学校

毕业证书

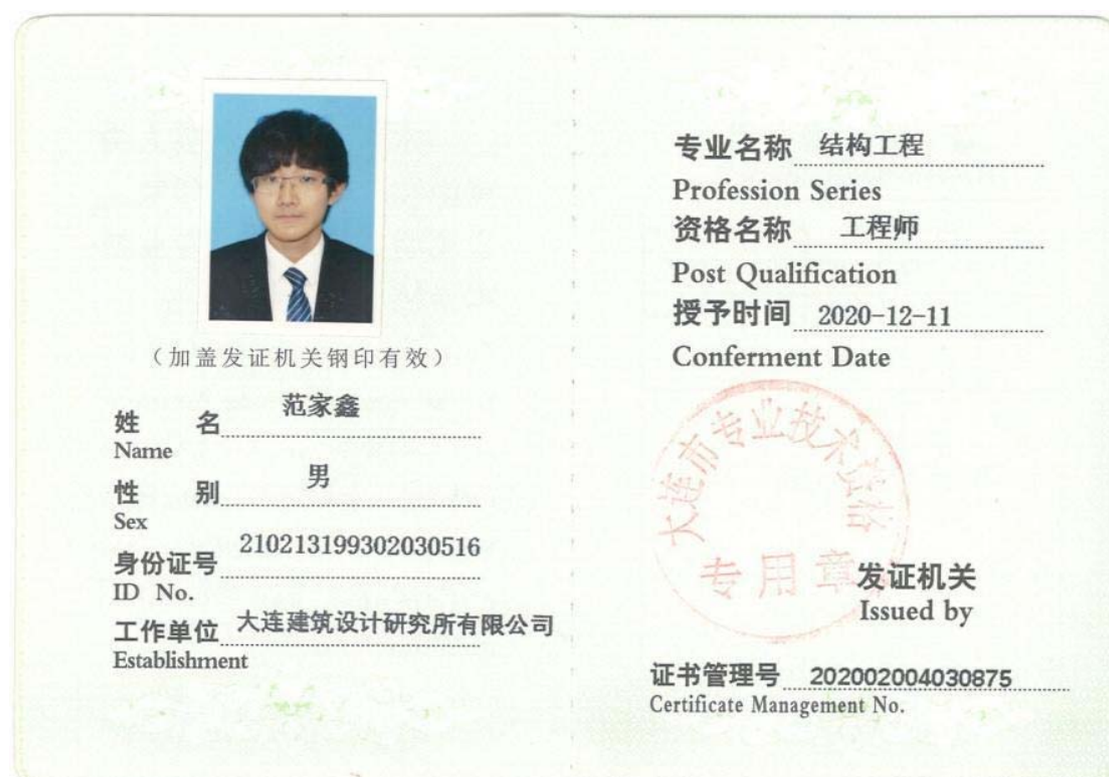
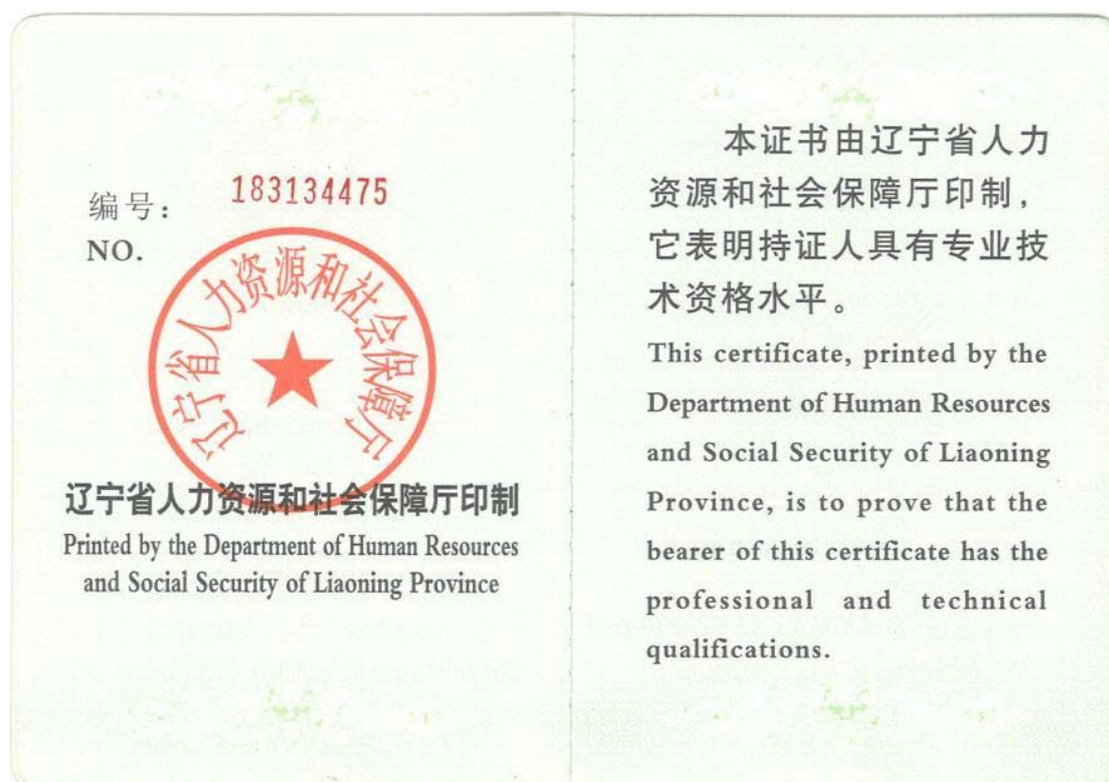
学生贾正亮 性别男, 1982年09月12日生, 于2002年9月至2006年6月在本校 自动化 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

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>

(14) 结构工程师 范家鑫



普通高等学校



毕业证书

学生 范家鑫 性别 男，一九九三年二月三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

郭东波

证书编号： 101411201505004000

二〇一五年六月二十九日

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

(15) 道路工程师 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



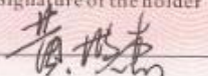


No.01- 1303717734

(16) 园林工程师 曾淦



(17) 质量员 黄世杰

	姓名: <u>黄世杰</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>350821199512161534</u> ID No.
	职业工种: <u>市政质量员</u> Occupation Trade
	级别: <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder 	
证书编号: 0915879202300907209 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 0915879202300907209 Registration No.	签发日期: 2023 Issued Date



普通高等学校

毕业证书



学生 黄世杰 性别男, 一九九五年十二月十六日生, 于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 木材科学与工程 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:  山东农业大学

校 长: 

证书编号: 104341201905003360

二〇一九年六月十八日

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

(18) 材料员 马菁菁



马菁菁 同志于 2022 年
2 月 8 日至 2022 年 2 月 23 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 马菁菁
身份证号 230704199101140422
证书编号 2201040000057151
工作单位 无

发证单位
2022 年 2 月 25 日
有效期至：2025 年 2 月 25 日

黑龙江省中装协项目管理中心
黑龙江省中装协项目管理中心
黑龙江省中装协项目管理中心



普通高等学校

毕业证书

学生 马菁菁 性别 女，1991 年 01 月 14 日生，于 2009
年 09 月至 2012 年 07 月在本校 旅游英语
专业 叁 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：黑龙江农垦农业职业技术学院 校（院）长：芬柳印咏

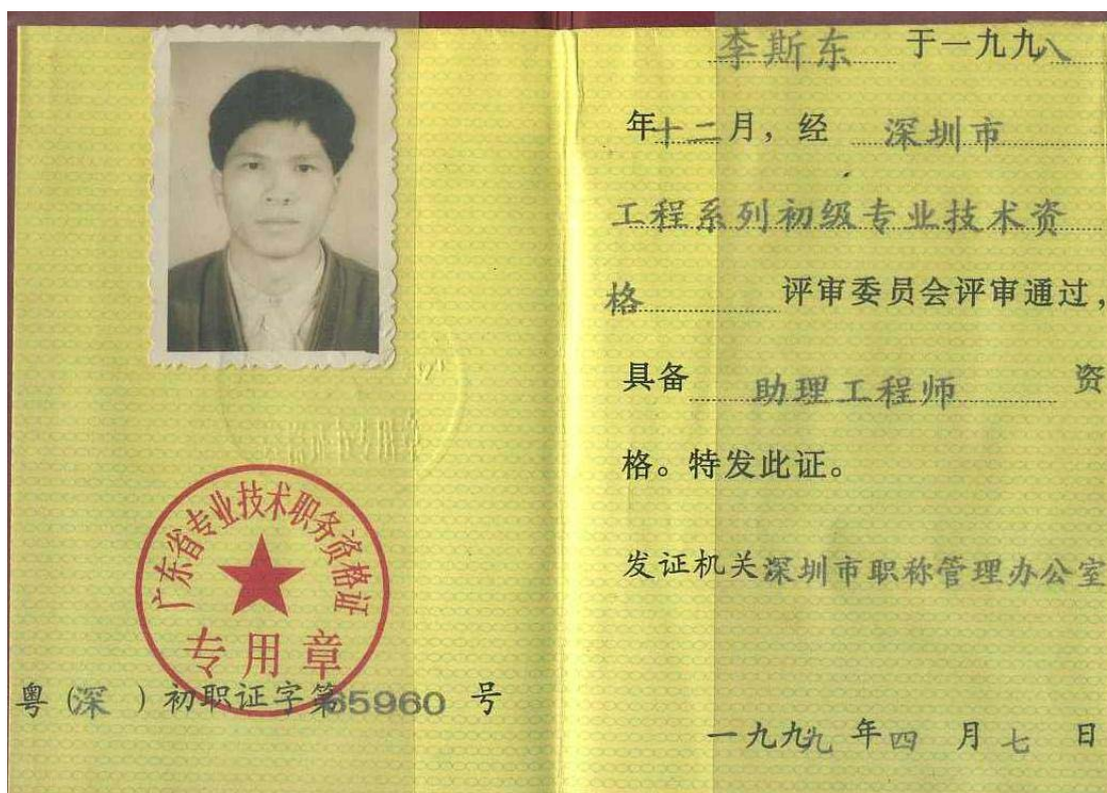
证书编号：134531201206000836 2012 年 07 月 02 日

芬柳印咏
3301630001092

(19) 材料员 廖柳元



(20) 施工员 李斯东



(21) 资料员 李丽丽



李丽丽 同志于 2022 年 2 月 8 日至 2022 年 2 月 23 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 李丽丽
身份证号 429001198010075161
证书编号 2201050000057226
工作单位 无

发证单位
2022 年 2 月 25 日
有效期至：2025 年 2 月 25 日

北京市西城区中装协项目管理委员会培训中心



普通高等学校

毕业证书

学生 李丽丽 性别 女，一九八〇年 十月 七 日生，于二〇一七 年 九 月至二〇二〇年 一 月在本校 工商企业管理(网络教育) 专业 2.5 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： 校(院)长： 赵佳

证书编号：101457202006006191 二〇二〇年 一 月 十 日

(22) 安全员 巫海东

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0017808

姓 名:巫海东

性 别:男

出 生 年 月:1988年03月09日

企 业 名 称:深圳市粤通建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年06月16日

有 效 期:2023年06月16日 至 2026年06月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校



毕业证书

学生 巫海东 性别男，一九八八年 三月 九 日生，于二〇〇八年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 建筑设备工程技术 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院 校（院）长：袁东览

证书编号：127411201106072906

二〇一一年 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>

(23) 劳资专管员 谢承志



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：民办四川天一学院



校(院)长: 

二〇一八年 六 月 三十 日

号 编号：118411201806102398

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

4. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受梦海大道、滨海大道及重要节点交通优化试点工程施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。



10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。
12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。
14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。
16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰制定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深圳市奥通建设工程有限公司
（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年11月29日



郭学军