

工程编号： 2308-440306-04-01-248896001001

深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称： 深圳机场训练基地配套道路工程

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市粤通建设工程有限公司

日期： 2025 年 01 月 20 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	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1）投标人的资质情况、注册类专业人员规模； 2）提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门等网站股东控股情况查询截图。 3）投标人提供《承诺书》，原件备查。 4）投标人信誉良好，未被列入“信用中国”严重失信主体名单（提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为 0 条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以现场查询结果为准）。 注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准；格式详见第三章《附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表》、《附表 2：投标人控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
2	企业类似工程业绩	<p>提供投标人近 5 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）已竣工的最具代表性的类似道路或桥梁工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可），须提供证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。格式详见《第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人类似工程业绩》</p>
3	项目经理情况	<p>1）提供项目经理简历表； 格式详见《第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：项目经理情况》。 2）提供项目经理简历表、执业资格证书、职称证书、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明等； 3）</p>

		<p>提供拟派项目经理近 5 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）作为项目经理或项目负责人已竣工的最具代表性的类似道路或桥梁工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可），须提供证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间、项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章。上述证明材料须体现项目经理或项目负责人姓名和职务且需加盖投标人公章否则视为无效证明文件，原件备查。格式详见第三章《附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：项目经理情况》。</p>
4	项目管理机构人员配备情况	<p>1) 提供项目管理机构配备情况表；格式详见第三章《附表 4：项目管理机构配备情况表》。2) 项目其他主要管理人员（项目经理除外，应包含技术负责人、生产经理、安全总监、质量总监、机电、商务及造价、深化设计、BIM 等负责人；质量、安全、成本等工程师），提供学历、职称、注册证、近 6 个月社保等证明材料。3) 除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。其它主要管理人员格式详见第三章《附表 5、其他主要管理人员简历表》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
5	投标人获奖情况	<p>投标人近五年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）最具代表性的类似工程获奖情况（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明资料前 5 项），提供获奖证书等证明材料，原件备查。格式详见第三章《附表 6：投标人获奖情况一览表》</p>
6	备注（请各投标人注意）	<p>资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附表 1、投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称		深圳市粤通建设工程有限公司		法定代表人姓名		邹爱华		
注册类专业人员规模		一级建造师：84 人 二级建造师： 75 人 其它注册人员： 16 人						
项目经理姓名		许春梅						
投标人具有资质类别及等级		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、公路工程施工总承包二级、石油化工工程施工总承包二级、桥梁工程专业承包二级、公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包二级、环保工程专业承包二级			项目经理具有资格类别及等级		市政公用工程/一级	
投标人类似工程业绩								
提供投标人近 5 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）已竣工的最具代表性的类似道路或桥梁工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可），须提供证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。								
序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模		竣工时间	合同金额	备注
1	坪山区颐田路市政工程、宝珠路市政工程（一期）I 标段（施工）	深圳市坪山区建筑工务署	深圳市坪山区	颐田路市政工程位于坪山区坑梓街道，道路为东西走向，西接丹梓北路，东至荣沙路，道路等级为城市支路，全长 280 米，红线宽 14 米，设计行车速度 20 公里/小时。桥梁工程长约 42.88 米，宽度 14 米。 宝珠路市政工程(一期)I 标段，设计起点南接锦龙大道，设计终点至浪尾路路口，设计长度约 0.44 公里。		2022. 05. 19	4247.428391 万元	

2	坪山区丹沙路市政工程	中建科技集团有限公司	深圳市坪山区	本项目位于坪山区坑梓街道沙田片区，设计起点接沙田北路，终点接丹梓北路，道路全长 0.43 公里，红线宽 14 米，双向 2 车道，其中 K0+150-K0+330 为桥梁段，长约 180 米，设计速度为 30 公里/小时，道路等级为城市支路。桥梁两联六跨，单跨 30 米，长 184.12 米。	2022.08.28	3271.606532 万元	
3	启德二路市政工程	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区	本工程位于光明高新园区东片区，道路长约 276 米，红线宽度 15 米，主要建设包括:道路工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程(长约 37.50 米，宽度 15 米)、燃气工程、给排水工程、电气工程等市政管线配套工程	2021.12.08	1192.485845 万元	
4	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 施工 1 标	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区	本工程全长 6.305 千米，总投资约为 107572.26 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米，红线宽度 70 米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道:光明大道至光侨路段红线宽度 80 米，长约 1976 千米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道:光侨路至玉环路段(该段于 2017 年完成招标，2020 年完成施工,)红线宽度 80 米，长约 0.429 千米，双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座，人行天桥 1 座，灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约 2000 米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米。	2024.06.05	37361.609608 万元	
5	太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）施工	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区	本标段长 1050 米，红线宽 25 米，为双向 4 车道的城市次干道。	2024.04.09	7846.553137 万元	

项目经理情况							
提供项目经理简历表、执业资格证书、职称证书、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明等							
提供拟派目经理近 5 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）作为项目经理或项目负责人已竣工的最具代表性的类似道路或桥梁工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可），须提供证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间、项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章。上述证明材料须体现项目经理或项目负责人姓名和职务且需加盖投标人公章否则视为无效证明文件，原件备查。							
姓名	许春梅	性 别	女	年 龄	38		
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科		
证件类型	居民身份证	证件号码	440781198701307545	手机号码	13620226114		
参加工作时间		2013. 07		从事项目经理（建造师）年限		7	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442017201846524					
在建和已完工程项目情况							
序号	项目名称	建设单位	建设规模	竣工时间	合同金额	获奖情况	备注
1	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	建设范围为标段内村庄，工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳、污水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。	2023. 04. 27	8405. 95 万元	二〇二二年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	/

注：后附相关证明材料。

1. 投标人综合实力情况

附表 1、投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市粤通建设工程有限公司	法定代表人姓名	邹爱华
注册类专业人员规模	一级建造师：84 人 二级建造师： 75 人 其它注册人员： 16 人		
项目经理姓名	许春梅		
投标人具有资质类别及等级	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、公路工程施工总承包二级、石油化工工程施工总承包二级、桥梁工程专业承包二级、公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包二级、环保工程专业承包二级	项目经理具有资格类别及等级	市政公用工程/一级

1.1. 投标人的资质情况、注册类专业人员规模

1.1.1. 资质情况

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

	
建筑业企业资质证书	
(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。	

	<div>发证机关: </div> <div>2023年 12月 22日</div> <div>中华人民共和国住房和城乡建设部制</div>

【公路工程施工总承包二级、石油化工工程施工总承包二级】



建筑业企业资质证书

证书编号: D244041242

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001922339327

法定代表人: 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

【桥梁工程专业承包二级、公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包二级、环保工程专业承包二级】



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
公路交通工程(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



1.1.2. 注册类专业人员规模

全国建筑市场监管公共服务平台



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 电子证照

请输入关键词

★ 最新发布

住房和城乡建设部印发《危险性较大的分部分项工程专项施工方案严重缺陷清单（试行）》
2025-01-06

关于2025年度第一批一级造价工程师初始注册审核意见的公示
2025-01-06

关于房地产开发企业申请延续或晋升一级资质评审结果的公示
2025-01-06

工业和信息化部、住房和城乡建设部等六部门发文 提升
+ 提升企业利用水平

访问数量: 650371331

查询

信用

附近

我的

建设工程企业

深圳市粤通建设工程有限公司

建设工程企业 从业人员 建设项目 电子证照

资质类别: 全部 筛选

1、深圳市粤通建设工程有限公司

统一社会信用代码914403001922339327

企业法人代表邹爱华

企业注册属地广东省-深圳市

已经是最后一条了!

<

建设工程企业

Q 深圳市粤通建设工程有限公司

建设工程企业

从业人员

建设项目

电子证照

资质类别: 全部

筛选了

1、深圳市粤通建设工程有限公司

>

统一社会信用代码

914403001922339327

企业法人代表

邹爱华

企业注册属地

广东省-深圳市

已经是最后一条了!

<

企业详情

...

-

⦿

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

企业法人代表

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

资质项

8项

注册人员

223名

历史业绩

88项

相关信息

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

首页

收藏

分享

<

企业详情

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

企业法人代表邹爱华

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

资质项8项

注册人员223名

历史业绩88项

相关信息

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

首页

收藏

分享

<

注册人员

一级注册建造师（84）

二级注册建造师（75）

一级注册建造师（0）

1、周晓华

身份证号	500226*****91
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	粤1142017201900161
注册专业	民航机场工程,公路工程

2、蒋玉林

身份证号	420625*****3X
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	粤1442021202200330
注册专业	公路工程,市政公用工程,建筑工程

3、刘晓和

身份证号	511023*****70
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	粤1442024202408838
注册专业	建筑工程

<

企业详情

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

企业法人代表邹爱华

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

资质项8项

注册人员223名

历史业绩88项

相关信息

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

首页

收藏

分享

<

注册人员

一级注册造价工程师(13)

二级注册造价工程师(3)

1、周晓华

身份证号500226*****91

注册类别一级注册建造师

注册号(执业印章号)粤1142017201900161

注册专业民航机场工程,公路工程

2、蒋玉林

身份证号420625*****3X

注册类别一级注册建造师

注册号(执业印章号)粤1442021202200330

注册专业公路工程,市政公用工程,建筑工程

3、刘晓和

身份证号511023*****70

注册类别一级注册建造师

注册号(执业印章号)粤1442024202408838

注册专业建筑工程

1.2. 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门等网站股东控股情况查询截图

附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场训练基地配套道路工程 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	深圳市粤通建设工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	邹爱华
	身份证号	610104197704283413
控股股东/投资人名称 及出资比例	深圳市天健(集团)股份有限公司 出资比例：100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：邹爱华
2025 年 1 月 10 日

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01月16日11:21:22

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

1.3. 投标人提供《承诺书》

附表 3：《承诺书》

承诺书

致： 深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场训练基地配套道路工程（项目名称） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人： 深圳市粤通建设工程有限公司

日期： 2025 年 1 月 10 日



1.4. 投标人信誉情况



2. 企业类似工程业绩

投标人类似工程业绩							
提供投标人近 5 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）已竣工的最具代表性的类似道路或桥梁工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可），须提供证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。							
序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	坪山区颐田路市政工程、宝珠路市政工程（一期）I 标段（施工）	深圳市坪山区建筑工务署	深圳市坪山区	颐田路市政工程位于坪山区坑梓街道，道路为东西走向，西接丹梓北路，东至荣沙路，道路等级为城市支路，全长 280 米，红线宽 14 米，设计行车速度 20 公里/小时。桥梁工程长约 42.88 米，宽度 14 米。 宝珠路市政工程（一期）I 标段，设计起点南接锦龙大道，设计终点至浪尾路路口，设计长度约 0.44 公里。	2022.05.19	4247.428391 万元	
2	坪山区丹沙路市政工程	中建科技集团有限公司	深圳市坪山区	本项目位于坪山区坑梓街道沙田片区，设计起点接沙田北路，终点接丹梓北路，道路全长 0.43 公里，红线宽 14 米，双向 2 车道，其中 K0+150-K0+330 为桥梁段，长约 180 米，设计速度为 30 公里/小时，道路等级为城市支路。桥梁两联六跨，单跨 30 米，长 184.12 米。	2022.08.28	3271.606532 万元	
3	启德二路市政工程	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区	本工程位于光明高新园区东片区，道路长约 276 米，红线宽度 15 米，主要建设包括：道路工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程（长约 37.50 米，宽度 15 米）、燃气工程、给排水工程、电气工程等市政管线配套工程	2021.12.08	1192.485845 万元	

4	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标	深圳市光明区 建筑工务署	深圳市光明区	本工程全长 6.305 千米，总投资约为 107572.26 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米，红线宽度 70 米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度 80 米，长约 1976 千米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于 2017 年完成招标，2020 年完成施工，）红线宽度 80 米，长约 0.429 千米，双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座，人行天桥 1 座，灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约 2000 米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米。	2024.06.05	37361.609608 万元	
5	太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）施工	深圳市光明区 建筑工务署	深圳市光明区	本标段长 1050 米，红线宽 25 米，为双向 4 车道的城市次干道。	2024.04.09	7846.553137 万元	

2.1. 坪山区颐田路市政工程、宝珠路市政工程（一期）I标段（施工）

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：2016-440317-48-01-700888002001

标段名称：坪山区颐田路市政工程、宝珠路市政工程（一期）I标段（施工）

建设单位：深圳市坪山区建筑工务署

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：4247.428391万元

中标工期：330天

项目经理(总监)：吴银潭

本工程于 2019-09-26 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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)：

文陈
印曼

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-27

仲口
兵天

查验码：8130341621435886

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

【合同关键页】

1.坪山区宝珠路市政工程（一期）I标段（施工）

工程编号：_____

合同编号：施I-[2019]128600440

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

副本

工程名称：坪山区宝珠路市政工程（一期）I标段（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司



2015 年版

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山区宝珠路市政工程(一期)I标段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《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(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 坪山区宝珠路市政工程(一期)I标段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

宝珠路市政工程(一期)I标段(K0+000-K0+442.942),设计起点南接锦龙大道,设计终点至浪尾路路口,设计长度约0.44公里。

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

二、工程承包范围

宝珠路市政工程(一期)I标段招标范围: 道路工程、交通设施工程、给排水工程、电气工程、水土保持工程、10kv电力迁改、燃气工程、交通监控等。详见施工图及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 440 米 宽: 40 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:雨污水管工程		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 2 月 9 日 (以开工令时间为准)

计划竣工日期: 2020 年 10 月 5 日;

合同工期总日历天数: 240 天。

招标工期总日历天数 240 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟壹佰肆拾柒万玖仟陆佰玖拾捌元陆角 (¥31479698.6 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖拾柒万玖仟肆佰伍拾肆元伍角捌分 (¥979454.58 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥/元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰拾陆万元 (¥260000 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰陆拾玖万伍仟伍佰肆拾贰元零玖分 (¥1695542.09 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年11月11日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址: 坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403001922339327

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

2019年 11月 25日

2.坪山区颐田路市政工程（施工）

工程编号：_____

合同编号：施I-[2019]1518700441

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：坪山区颐田路市政工程（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《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(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 坪山区颐田路市政工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

项目位于坪山区坑梓街道,道路为东西走向,西接丹梓北路,东至荣沙路,道路等级为城市支路,全长 280 米,红线宽 14 米,设计行车速度 20 公里/小时。主要建设内容包括:道路、交通、桥梁、给排水、电气及绿化工程等。

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

二、工程承包范围

坪山区颐田路市政工程招标范围:道路、交通、桥梁、给排水、电气及绿化等。(已取消燃气工程)。详见施工图及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	280	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	280	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程		立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程		立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给排水管道工程	205	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 280 米 宽: 14 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米	
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	1	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 12 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 12 月 10 日 (实际开工令时间为准);

计划竣工日期: 2020 年 11 月 4 日;

合同工期总日历天数: 330 天。

招标工期总日历天数 330 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟零玖拾玖万肆仟伍佰捌拾伍元叁角壹分 (¥ 10994585.31 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾贰万伍仟玖佰叁拾伍元叁角 (¥ 325935.3 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) ∟ (¥/元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) ∟元 (¥/元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) ∟ (¥/元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);



(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式 壹拾肆份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人执拾份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址: 坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403061922389327

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

2019年 12月 2 日

邮政编码: 518118

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

29A

邮政编码: 518000

法定代表人: 洪绍友

委托代理人: _____

电话: 0755-25676303

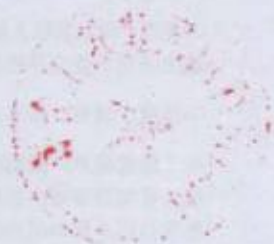
传真: 0755-25677660

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行

账号: 44201534100051007024

坪山区建筑工务署



【竣工验收报告】

1.坪山区宝珠路市政工程（一期）I标段（施工）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：坪山区宝珠路市政工程（一期一标段）

建设单位（公章）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期：2022年1月7日

发出日期：2022年1月16日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	坪山区宝珠路市政工程（一期一标段）	工程地点	深圳市坪山区坪山街道六联社区锦龙大道-联创路交叉口（现宝山路）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	宝珠路市政工程（K0+000-K0+442.942），设计长度约0.44公里，	工程造价（万元）	3147.96986万元
结构类型	市政工程	开工日期	2020年05月22日
施工许可证号	2016-440317-48-01-70088801	竣工日期	2021年6月17日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020009-1
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市协鹏工程勘察有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司	工程检测单位	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
其他主要参建单位	深圳市高安强实业有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年6月17日	市政竣·通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年3月25日	2016-440317-48-01-70088801	符合要求
施工图设计文件 审查意见	2019年5月8日	SSSC19050801-SZ038	符合要求
工程竣工报告	2021年6月17日	市政管-4	同意验收
工程质量评估报告	2021年7月25日	市政竣·通-5	符合要求
勘查质量检查报告	2021年8月1日	市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告	2021年7月22日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书	2021年8月17日	市政竣·通-8	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>根据参建各方合同约定的内容,工程设计、施工、监理等均按要求的项目完成任务,达到合同的质量等级要求,在本工程设计、施工过程中,严格执行各项法律、法规、规范及各相关规定要求。施工技术、质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、土建所有的原材料、构配件,如人行道砖、路缘石、水泥稳定碎石层的水泥,粗细集料、石屑、商品混凝土等主要材料执行进场的有关规定,出厂合格证书及检(试)验报告、质量证明齐全; 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检,材料试验合格后方可在工程上使用。 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求。 4、土建工程技术资料基本齐全,符合技术档案资料收集整理、归档的要求,单位工程综合评分为合格。</p>	
	设备安装	<p>工程质量符合设计及施工验收规范要求,验收合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 张森雄 粤144171741375(00) 市政 2023.09.19 深圳市粤通建设工程有限公司</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖志伦 注册号: 4405589-AY001 有效期: 至2023年06月</p> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 张森雄 粤144171741375(00) 市政 2023.09.19 深圳市粤通建设工程有限公司</p> <p>九洲建设技术服务公司</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>
	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>
	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>	<p>(公章) 罗联海</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2022年1月17日</p>

2.坪山区颐田路市政工程（施工）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：坪山区颐田路市政工程

建设单位（公章）：坪山区交通轨道管理中心

竣工验收日期：2022年5月19日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	坪山区颐田路市政工程	工程地点	坪山区颐田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度）	4575.36	工程造价（万元）	1099.4585
结构类型	市政工程	开工日期	2021年3月10日
施工许可证号	2018-440317-48-01-70392201	竣工日期	2022年5月19日
监督单位	深圳市坪山区住房和建设局	监督登记号	2020015-1
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深圳市精筑工程有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年2月15日		验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020/3/30	2018-440317-48-01-70392201	符合要求
施工图设计文件 审查意见			符合要求
工程竣工报告			同意验收
工程质量评估报告			符合要求
勘察质量检查报告			符合要求
设计质量检查报告			符合要求
工程质量保修书			符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	根据参建各方合同约定的内容,工程设计、施工、监理、勘察等均按要求的项目完成任务,达到合同的质量等级要求。在工程设计、施工过程中,严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求,施工技术、质量保证资料、施工管理及原材、构配件等出厂检验报告等档案资料齐全有效。		
工程质量情况	土建	工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范和标准的要求,竣工资料齐全,同意通过竣工验收,验收合格。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年5月9日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年5月9日	 (公章) 项目负责人:  2022年5月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2022年5月9日	 (公章) 项目负责人:  2022年5月9日

竣工验收会议签到表

会议名称：坪山区颐田路市政工程

会议时间：

会议地点：

序号	姓 名	单 位	职务	联 系 电 话	备 注
1	刘志东	坪山区交通运输局		13602520608	
2	杨文	深圳市精筑工程咨询有限公司	总监	13928464690	
3	杨文	深圳市精筑工程咨询有限公司		13420218679	
4	李善文	深圳市精筑工程咨询有限公司	专监	13798517663	
5	陈伟聪	深圳前海康达建设工程有限公司	安全主任	18588602034	
6	吴银涛	深圳市宇电建设工程有限公司	项目经理	13154935670	
7	王山荣	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	15919834120	
8	叶伟明	中国有色金属工业勘察设计研究院有限公司		15177710000	
9	李年林	深圳市宇电建设工程有限公司	24小时	1306696539	
10	刘伟东	深圳市宇电建设工程有限公司	项目经理	1342078328	
11	杨文	深圳市宇电建设工程有限公司	项目经理	18666464671	
12	刘伟	深圳市宇电建设工程有限公司		15560705605	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

2.2. 坪山区丹沙路市政工程

【合同关键页】

SFD-2015-05

工程编号:

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-ZY-2021-026

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山区丹沙路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 中建科技集团有限公司

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 中建科技集团有限公司

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 坪山区丹沙路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目位于坪山区坑梓街道沙田片区,设计起点接沙田北路,终点接丹梓北路,道路全长 0.43 公里,红线宽 14 米,双向 2 车道,其中 K0+150-K0+330 为桥梁段,长约 180 米,设计速度为 30 公里/小时,道路等级为城市支路。桥梁两联六跨,单跨 30 米。

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

二、工程承包范围

包括但不限于: 道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

武

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 430 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程 1 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:雨水管道工程	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: 户; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 实际开工日期:

计划竣工日期: 工程移交证书签发日期:

合同工期总日历天数 304 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟贰佰柒拾壹万陆仟零陆拾伍元叁角贰分

(¥ 32716065.32 元):

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰叁拾玖万叁仟玖佰柒拾元贰角壹分

(¥ 1393970.21 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额: /

(3)专业工程暂估价金额: /

(4) 暫列金額:

人民币(大写) 贰佰捌拾伍万元整 (¥ 2850000.00 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致;

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

10/11

- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、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。

九、承诺

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

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

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


十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 11 月 19 日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字、盖章 后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91110106335516068G

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道
2007 号创新广场 B1901

邮政编码：518000

法定代表人：周利杰

委托代理人：

电话：0755-22227131

传真：0755-22227131

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳振华支行

账号：44250100003200002012

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

914403001922339327

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

邮政编码：518081

法定代表人：洪绍友

委托代理人：

电话：0755-25673081

传真：0755-25677660

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳市田背支
行

账号：44201534100051007024

陈云

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 坪山区丹沙路市政工程

建设单位(公章): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期: 2022年8月28日

发出日期: 2022年8月28日

市政基础设施工程

填写说明










1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	坪山区丹沙路市政工程	工程地点	深圳市坪山区坑梓街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长约428m（其中桥梁184.12m）	工程造价（万元）	3271.606532
结构类型	市政道路、桥梁	开工日期	2021年12月15日
施工许可证号	2021035	竣工日期	2022年8月28日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021101-2
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	四川元丰建设管理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市太科检测有限公司
其他主要参建单位	中建科技集团有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建		
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年8月28日	 (公章) 总监理工程师:  2022年8月28日	 (公章) 王选 粤144161637758(00) 项目负责人: (执业资格印章) 2023.04.13 王选 2022年8月28日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年8月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年8月28日	 (公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人: (执业资格印章) 注册号: 4400000000000000-AY004 有效期至: 至2024年12月28日 2022年8月28日

审中心

2.3. 启德二路市政工程

【合同关键页】

正本	工程编号: _____
	合同编号: 光建施工(2019)15号
深圳市建设工程	
施工(单价)合同	
(适用于招标工程固定单价施工合同)	
工程名称: 启德二路市政工程	
工程地点: 深圳市光明区	
发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署	
承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司	

1

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市光明区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 启德二路市政工程(施工)

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 启德二路市政工程位于光明高新园区东片区,道路长约276米,红线宽度15米,主要建设包括:道路工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程(长约37.50米,宽度15米)、燃气工程、给排水工程、电气工程等市政管线配套工程

主要建设内容包括:道路工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程、燃气工程、给排水工程、电气工程等市政管线配套工程施工图纸中全部的内容(以审图机构审定的施工图为准)。

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

二、工程承包范围

道路工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程、燃气工程、给排水工程、电气工程等市政管线配套工程施工图纸中全部的内容(以审图机构审定的施工图为准)。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它： <u>排水工程、电气工程。</u>			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				

☐其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 9 月 1 日; (以开工报告为准)

计划竣工日期: 2020 年 2 月 29 日;

合同工期总日历天数 182 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟壹佰玖拾贰万肆仟捌佰伍拾捌元肆角伍分 (¥11924858.45 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 伍拾贰万零贰佰玖拾贰元陆角叁分 (¥ 520292.63 元);

(2)暂列金额:

人民币(大写) 陆拾伍万叁仟壹佰肆拾陆元整 (¥ 653146.00 元)。

(3)工程保险费:

人民币(大写) 壹万零玖佰柒拾叁元整 (¥ 10973.00 元);

以上三项为不可竞争费用。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

订立时间: 2019 年 11 月 4 日

订立地点: 深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 17 份, 正本 2 份, 副本 15 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 1 份正本 5 份副本, 承包人执 1 份正本 3 份副本, 监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各 1 份、其余 4 份用于办施工许可证。

发包人：(盖章) 光明区建设工程工务署

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



地址：光明区光明商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

电话：0755-88212546

传真：/

承包人：(盖章) 深圳市粤通建设工程有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签章)

Signature of the legal representative or authorized agent of the contractor.

地址：深圳市罗湖区翠山路 77 号

邮政编码：518019

电话：0755-25671088

传真：0755-25677660

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

【竣工验收报告】

市政备—1

市政基础设施工程

工 程 竣 工 验 收 报 告

工程名称： 启德二路市政工程

验收日期： 2021 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）： 深圳市光明区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	启德二路市政工程	工程地点	光明区凤凰街道
工程规模	新建市政支路启德二路，道路规划红线宽度为 15m，道路全长约 275m，包含桥梁工程 1 座，桥梁全长 37.5m，桥宽 15m。本项目包含道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程。	工程造价 (万元)	1192.485845 万元
结构类型	新建道路工程	工程用途	市政公用及配套
施工许可证号	2020-1679	开工日期	2019.10.28
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监查 [Z][2021]00031 号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	AY064400156
设计单位	广东中天市政工程设计有限公司		A144002919
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司		D144062833
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		440301102761822
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		/

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	张中光
副组长	胡松波、郑宗彬、简万成、万永强
组 员	张小锋、李汉玉、张开明、陈文杰、孟小鹏、雷小希、肖家兴、雷志亮、彭小彬、柴德顺

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程	胡松波	张小锋、柴德顺、张开明、雷小希
交通设施工程	郑宗彬	李汉玉、陈文杰、肖家兴、雷志亮
给水工程	万永强	雷志亮、张小锋、陈文杰、雷小希
排水工程	万永强	张开明、陈文杰、孟小鹏、柴德顺
通信工程	简万成	肖家兴、李汉玉、陈文杰、雷志亮
供电及照明工程	胡松波	张小锋、李汉玉、雷志亮、孟小鹏
桥梁工程	张中光	张开明、张小锋、彭小彬、孟小鹏
绿化工程	郑宗彬	张小锋、陈文杰、孟小鹏、肖家兴

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格	合格
供电及照明工 程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

[illegible]

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容，施工质量资料和管理资料齐全，各验收组成员对本工程各分部、分项工程综合评定合格，同意竣工验收，质量评定等级为合格。

验收日期：2021年12月8日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人： 法人代表：	 项目总监： 	 项目负责人： 法人代表：	 项目负责人：	 项目负责人：

2.4. 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标

【合同关键页】

副 本

工程编号：_____

合同编号：光建施工[2021]38 号

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司



2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

项目经理姓名：宁大为 资格等级：一级 证书号码：粤 144171901510

本工程于2021年8月13日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

工程内容：根玉路（南环大道—玉环路）改造工程全长6.305千米，总投资约为107572.26万元。其中南环大道至光明大道段长约3.9千米，红线宽度70米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度80米，长约1.976千米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于2017年完成招标，2020年完成施工。）红线宽度80米，长约0.429千米，双向8车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁2座，人行天桥1座，灯控平交口6处。雨水箱涵工程迁改长度约3400米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约2000米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约1400米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约1960米。具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深发改[2015]1049号

资金来源：政府100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本合同施工范围根为玉路K0-K3+850段，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、电力迁改工程、水土保持及交通疏解工程等市政配套工程。本项目建安费约为47012万元。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。【具体招标内容以发改批复概算文件为准】

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____ m ³ □石方：_____ m ³ □运距：_____ km	□门窗工程	□门窗面积：_____ m ²
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____ mm _____ 根 设计桩长：_____ m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积：_____ m ² □冷负荷：_____ RT（冷吨）
□主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积：_____ m ²
□装饰、装修及幕墙工程	□装修面积：_____ m ² □幕墙：_____ m ²	□电梯工程	□升降电梯：_____ 部 □自动扶梯：_____ 部
□屋面与防水工程	□屋面构造层面积：_____ m ² □防水层面积：_____ m ²	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统 □室外给、排水管网	□燃气工程	□户数：_____ 户 □管长：_____ m
□电气工程	□强电系统 □弱电系统	□其他房建及配套工程	□高低压配电、外线电缆工程 □其他：
□建筑节能	□屋面节能工程 □外墙节能工程 □机电设备节能工程 □其他节能配套设施工程	□其他通用安装工程	□_____

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□七通一平工程	□面积：_____ 万 m ²	□海绵城市工程	□面积：_____ 万 m ²
□挡墙护坡工程	□厚×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	□燃气工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____ 万 m ²	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高：_____ m×_____ m 舱数：_____ 舱 总长：_____ m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽：_____ m 总长：_____ m	□路灯工程	□ _____ 座
□桥梁工程	□最大单跨跨度：_____ m 桥宽：_____ m 总长：_____ m	□交通设施工程	□交通监控、收费综合系统工程 □交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	□通信管道工程	总长：_____ m
□给水管道工程	□最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m	□电力管道工程	总长：_____ m
□排水管道工程	□雨水管：	□生活垃圾处理	□填埋处理规模：_____ t/d

	最大管径: _____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径_____mm 总长: _____m	工程	<input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积: _____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	_____

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2021 年 10 月 01 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期: 2023 年 09 月 30 日

合同工期总日历天数: 总日历天数为 730 天, 保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: 本标段创优目标为承包人获得广东省市政优良样板工程（获得不奖励；如未获得，处承包人违约金 50 万元）。如完成创优目标再获得中国市政金杯奖，奖励 150 万元。

五、合同价款

人民币（大写）叁亿柒仟叁佰陆拾壹万陆仟零玖拾陆元零捌分（¥ 373616096.08 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟贰佰陆拾玖万玖仟壹佰捌拾壹元伍角贰分（¥ 32699181.52 元）；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） 叁拾捌万捌仟玖佰叁拾肆元整 (¥ 388934.00 元)；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 贰仟陆佰贰拾陆万元整 (¥ 26260000.00 元)；

(5) 暂列金额：

人民币（大写） 壹仟玖佰肆拾肆万陆仟柒佰贰拾元整 (¥ 19446720.00 元)；

(6) 奖励金：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(7) 其他：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，安全文明施工措施费、暂列金额、工程保险费作为不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为： 17.24% 。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经

合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

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

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

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 10 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区建筑工程工务署

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211783

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承 包 人：（公章）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：

委托代理人：

电 话：0755-25673081

传 真：/

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田背支行

账 号：4420 1534 1000 5100 7024

邮 政 编 码：518000

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位（公章）：深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期：2024年6月5日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 施工I标	工程地点	深圳市光明区马田街道根玉路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度3.85km	工程造价（万元）	37361.609608
结构类型	市政道路改造工程	开工日期	2021年 11月 12日
施工许可证号		竣工日期	2024年 06月 05日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报(登记)[2023]技023号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市粤通建设工程有限公司
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司 深圳市天健工程技术有限公司
全过程工程咨询单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年6月5日	市政竣·通-10	符合要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见		18SC-118	合格
工程竣工验收报告		市政竣·通-11	同意验收
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书			符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。		
工程质量情况	土建	本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，安全和使用功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；	
	设备安装	已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓名：张文学</div> <div>注册号：4405483-AY011</div> <div>有效期至：至2025年12月</div> <div></div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>2024年6月5日</div>	<div>(公章)</div> <div>总监理工程师：[Signature]</div> <div>2024年6月5日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>2024年6月5日</div>
	全过程工程咨询单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>2024年6月5日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>2024年6月5日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>2024年6月5日</div>

2.5. 太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）施工

【合同关键页】

副本

GMGCSG-2021-01

工程编号: 2019-440309-48-01-107738003001
合同编号: 光建施工【2022】29号

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2021 年版

1

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

项目经理姓名：郑春祥 资格等级：一级 证书号码：粤 134171724225

本工程于 2022 年 04 月 29 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）

工程地点：深圳市光明区光明区马田街道

工程内容：本标段长 1050 米，红线宽 25 米，为双向 4 车道的城市次干道，暂定概算投资为 11888.48 万元，暂定建安费为 9812.23 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光发改【2020】35 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括太阳路（南石路-上石家路）段的全部施工图纸内容，含道路工程、给排水工程、电气工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、交通疏解和水土保持工程等。具体以施工图及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选
项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____ m ³ □石方：_____ m ³ □运距：_____ km	□门窗工程	□门窗面积：_____ m ²
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工 程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____ mm/_____ 根	□通风空调工程	□使用面积：_____ m ² □冷负荷：_____ RT (℃)

	设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:		吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____ m×_____m 舱数: _____ 舱 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: _____ m 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____ m 桥宽: _____ m 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式:	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²

	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____ m×_____ m 总长: _____ m		
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____ km <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____ 万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

/

三、合同工期

开工日期: 2022 年 06 月 01 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023 年 05 月 31 日

合同工期总日历天数: 365 天, 保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: /

五、合同价款

人民币(大写) 柒仟捌佰肆拾陆万伍仟伍佰叁拾壹元叁角柒分 (¥78465531.37 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰零壹万肆仟贰佰伍拾贰元壹角捌分 (¥ 4014252.18 元);

(2) ■工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币(大写) 捌万伍仟壹佰壹拾壹元伍角壹分 (¥ 85111.51 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____/_____ (¥ _____/_____ 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 肆佰贰拾伍万伍仟伍佰柒拾伍元贰角玖分 (¥ 4255575.29 元);

(6) 奖励金:

人民币(大写) _____/_____ (¥ _____/_____ 元);

(7) 其他:

人民币(大写) _____/_____ (¥ _____/_____ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率,即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%,安全文明施工措施费、暂列金额及工程保险费为不可竞争费且不下浮。本工程净下浮率为: 16.18%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

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

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

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 6 月 9 日

合同订立地点：光明区华夏二路商会大厦

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署
(公章)

住 所：光明区华夏二路商会大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211490

传 真： /

开 户 银 行： /

账 号： /

邮 政 编 码： 518107

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司
(公章)

住 所：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：

委托代理人：

电 话：0755-25676303

传 真：0755-25677660

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田贝支行

账 号：44201534100051007024

邮 政 编 码： 518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年4月9日

发出日期： 2024年4月9日

市政基础设施工程

工程名称	太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）	工程地点	深圳市光明区马田街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1053.48m	工程造价（万元）	7846.553137
结构类型	市政道路工程	开工日期	2022 年 7 月 13 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024 年 4 月 9 日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记） 【2023】技013号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司 深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市燃气工程监理有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
道路（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
给排水（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
电力（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
通信（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
照明（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
交通（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
绿化（单位）工程质量竣工验收记录	2024 年 4 月 9 日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	√		
工程竣工报告	√		
工程质量评估报告	√		
勘察质量检查报告	√		
设计质量检查报告	√		
工程质量保修书	√		

市政基础设施工程

工程完成情况	“该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。”		
工程质量情况	土建	验收合格	
	设备安装	验收合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：熊晓强 注册号：4405485-AY002 有效期：至2025年6月30日</div> <div>恒通建设工程有限公司 监理单位</div> <div>深圳市恒通建设工程有限公司 施工单位</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>（公章） 项目负责人：[Signature] 2024年4月9日</div>	<div>（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） [Signature] 2024年4月9日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） [Signature] 2024年4月9日</div>
	分包单位	设计单位	
	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） [Signature] 2024年4月9日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） [Signature] 2024年4月9日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） [Signature] 2024年4月9日</div>

3. 项目经理情况

项目经理情况							
提供项目经理简历表、执业资格证书、职称证书、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明等							
提供拟派项目经理近 5 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）作为项目经理或项目负责人已竣工的最具代表性的类似道路或桥梁工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可），须提供证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间、项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章。上述证明材料须体现项目经理或项目负责人姓名和职务且需加盖投标人公章否则视为无效证明文件，原件备查。							
姓名	许春梅	性 别	女	年 龄	38		
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科		
证件类型	居民身份证	证件号码	440781198701307545	手机号码	13620226114		
参加工作时间	2013.07		从事项目经理（建造师）年限		7		
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442017201846524					
在建和已完工程项目情况							
序号	项目名称	建设单位	建设规模	竣工时间	合同金额	获奖情况	备注
1	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	建设范围为标段内村庄，工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳、污水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。	2023.04.27	8405.95 万元	二〇二二年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	/

2.1深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段 EPC
总承包

【中标通知书】

中标通知书

标段编号: 44038120210024002001

标段名称: 深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段EPC总承包

建设单位: 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市深汕建工集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中交远洲交通科技集团有限公司

中标价: 8405.95万元

中标工期: 我方保证在2022年7月30日完成工程完(竣)工, 2022年8月30日完成工程完(竣)工验收。

项目经理(总监): 许春梅

本工程于 2022-01-27 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, 2022-03-08 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):

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-03-18

查验码: 5417764498471886

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【合同关键页】

正本

工程编号：

合同编号：CT-GC-CB-2203003

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板

工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲方：海丰县鹅埠镇人民政府

乙方：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方：深圳市深汕建工集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中文远洲交通科技集团有限公司

2017 版

第一部分 协议书

甲方(全称):海丰县鹅埠镇人民政府

乙方(全称):深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方(全称):深圳市深汕建工集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中交远洲
交通科技集团有限公司

其中,联合体牵头人(全称):深圳市深汕建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》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,乙方和丙方就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包

工程地点:本项目位于深汕特别合作区鹅埠镇

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

建设范围为标段内村庄,工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳)、污水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。

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

二、工程承包范围

工程承包范围,包括但不限于:

EPC 总承包招标,本次工程总承包招标范围(包括但不限于):

1. 设计范围：包括但不限于工程勘察（含物探）及工程设计任务书所述范围内前期资料收集、各专业施工图设计及各专项设计、施工配合、提供规划建议、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、配合报批报建、设计总体管理等。

（1）设计内容包括但不限于总图设计、道路硬底化（含公厕垃圾站污水终端道路接驳）、污水管网（含配合垃圾站、公厕排水接驳）、污水终端等；

（2）其他与本项目有关的设计工作。

2. 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装。

3. 施工总承包范围：本项目的报批报建工作，施工及相关手续办理，具体内容除另有说明外，本标段范围内所有新建、改建工程（含管线迁改），包括并限于：

（1）完成项目实施阶段工程建设，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收（包括规划验收）、项目移交（交钥匙）、工程竣工验收备案、缺陷保修等；具体内容包括不限于按经审核确认的施工图纸完成标段范围内道路硬底化（含公厕垃圾站污水终端道路接驳）、污水管网（含配合垃圾站、公厕排水接驳）、污水终端等基础设施建设。

（2）负责办理工程规划许可、工程施工许可、竣工备案等项目建设所需的所有手续，按照深圳市及相关规定所要求办理项目前期所有报批报建工作，包括不限于规划设计方案报批、市政配套相关报批、施工图设计报批，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件；竣工检测、工程竣工验收备案，缺陷保修等全部工作；为完成本工程所有要办理的各类审批事项相关手续办理；负责前述所有相关手续的办理。

（3）负责与周边居民联络协调，维护周边业主及企事业单位关系，避免施工扰民及侵害周边业主利益等情况发生，防止发生周边居民投诉或群访事件。“样板展示”工作、“仪式庆典”工作等。承担前述相关工作所产生的费用。

（4）施工临时围挡施工及临水接驳、维护费用、后期拆除、清理费用由中标人承担，包含在投标报价范围内。

（5）丙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，乙方保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

4. 其他与本项目相关的验收、报建等工作。

5. 丙方后期专业分包选择须经乙方审批并备案，本工程所需的勘察任务由设计单位组织实施，如设计单位不具备勘察资质，应将本项目勘察业务分包给具备相应资质的勘察单位，并经乙方审批并备案。

6. 本招标范围不包括施工图第三方审查、第三方检测及监测。

7. 丙方对全部乙方发包的专业工程的总包管理及配合，以及招标文件及本合同明确约定系乙方之外的其他工作的管理。

8. 甲方或乙方有权增减本合同工程承包范围内的工作内容，丙方须无条件同意，若本合同工程承包范围内的部分内容甲方或乙方另行委托，丙方仍需对其进行总承包管理，甲、乙方对此部分内容向丙方支付总承包管理费。

三、项目设计方案来源

设计方案由丙方提供，最终实施方案以乙方及政府主管部门审定为准。

四、合同工期

合同工期总日历天数：166 天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期)： / 年 / 月 / 日；

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)： / 年 / 月 / 日；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)： / 年 / 月 / 日；

计划开工日期以 2022 年 3 月 18 日起算；

完(竣)工日期(绝对日期或相对日期)：2022 年 7 月 30 日

完(竣)工验收日期：2022 年 8 月 30 日

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)：

设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

六、签约合同价

人民币（大写）捌仟肆佰零伍万玖仟伍佰元整（¥84059500.00 元）。

其中：

1. 勘察、设计费：人民币（大写）壹佰伍拾壹万伍仟伍佰元整（¥1515500.00 元）；
2. 建筑安装工程费：人民币（大写）柒仟玖佰柒拾捌万伍仟贰佰元整（¥79785200.00 元）；
3. 工程建设其他费用（不含勘察、设计费）：人民币（大写）贰拾壹万零陆佰元整（¥210600.00 元）；
4. 暂列金额：人民币（大写）贰佰伍拾肆万捌仟贰佰元整（¥2548200.00 元）。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）甲乙双方共同确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括丙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经乙方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （11）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （12）图纸和（或）技术规格书；
- （13）乙方、丙方和甲方三方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 乙方和甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 本合同三方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、甲方与乙方建设管理工作范围划分

1. 甲方作为项目建设单位，履行对项目的协调、监督职能，并对项目建设过程中的招标行为、施工质量和安全进行检查。甲方负责协调办理项目用地手续，乙方配合对代建项目范围内进行勘测。

2. 甲方作为申报主体向区住建水务局、市规划和自然资源局深汕管理局等申请办理开工证明、规划许可证、工程建设用地许可证等手续，乙方配合提供相关材料。

3. 甲方负责协调办理代建项目的立项及概算批复手续。

4. 甲方监督和指导代建项目的建设实施，对代建项目的工程质量和施工进度进行监督，并协助乙方组织代建项目的验收和移交。

5. 甲方作为代建项目的委托主体，在乙方代为办理报批报建等手续时，支持乙方办理盖章及提供相关信息。

6. 甲方监督项目资金的使用情况，并按本合同约定，及时审核乙方的付款申请，向区财政部门申请并协调及时核拨建设资金给相关单位。

7. 甲方应参加项目工程完工验收，并协助乙方做好与区管委会相关部门的协调工作。项目验收合格后，甲方应在乙方提出移交申请后协助相关部门办理移交手续。

8. 乙方作为项目代建单位，工作内容包括：招标采购、合同签署、成本管控、设计

管理、工程管理、项目验收、项目移交、资金收支、配合结算审计、档案管理、与政府的协调及相关行政手续（含报批报建）的办理等工作并对项目的质量、进度、安全、投资控制负责。

十、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间 2024 年 4 月 15 日；

订立地点：滁州市

三方约定本合同自签订之日起生效。

本合同一式 25 份（正本 5 份，副本 20 份），均具有同等法律效力，乙方执 6 份，丙方执 15 份，甲方执 4 份。

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

丙方：(公章)深圳市深汕建工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5GBW3J23

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路
怡和楼2栋1层106A

邮政编码：

法定代表人：朱兴龙

委托代理人：黄爱军

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：交通银行股份有限公司深圳华融支行

账号：443066467013003473912

乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标

建设单位（公章）： 海丰县鹅埠镇人民政府

代建单位（公章）： 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

竣工验收日期： 2023 年 4 月 27 日

发出日期： 2023 年 4 月 27 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段	工程地点	深汕特别合作区鹅埠镇镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	包括但不限于总图设计、道路硬化（含公厕垃圾站污水终端道路接驳）、污水管网（含配套垃圾站、公厕排水接驳）、污水终端、村牌等	工程造价（万元）	8405.95
结构类型	道路硬化、污水管网、污水终端、村牌	开工日期	2022年7月2日
施工许可证号	深汕建水发〔2022〕9号	竣工日期	2023年4月27日
监理单位	深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局质安站	监督登记号	SSZA-2022022
建设单位	海丰县鹅埠镇人民政府		
代建单位	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	总施工单位	深圳市深汕建工集团有限公司/深圳市市政工程总公司
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年4月27日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	深汕建水发〔2022〕9号		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段竣工报告		
工程质量评估报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段质量评估报告		
勘察质量检查报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段勘察质量检查报告		
设计质量检查报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段设计质量检查报告		
工程质量保修书	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段质量保修书		

深汕特别合作区乡村振兴建设工程联合验收报告

工程完成 情况	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段项目已完成设计和合同约定的各项内容	
工程 质量 情况	土建	符合设计及施工质量验收规范要求。
	设备安装	符合设计图既及施工质量验收规范,并满足施工要求。
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无	
参加联合验收单位意见	符合要求,同意验收	

参加 验收 单位 意见	建设单位  项目负责人: 林世峰 2023年4月27日	监理单位  项目负责人: 谭明 2023年4月27日	监理单位  项目负责人: 郑家彬 2023年4月27日
	勘察单位  项目负责人: 李海强 2023年4月27日	设计单位  项目负责人: 段全江 2023年4月27日	施工单位  项目负责人: 许春梅 2023年4月27日

中华人民共和国注册建造师(岩土)
姓名: 段全江
注册号: 1300111-AY006
有效期: 至2024年6月

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
姓名: 许春梅
编号: 1440017201846524(00)
市政
2024.11.14
深汕建工集团有限公司

【荣誉证书】



4. 项目管理机构人员配备情况

附表 4、项目管理机构配备及人员情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	许春梅	工程师	注册建造师证	粤 1442017201846524	一级	市政公用工程	本单位	/	/
技术负责人	王林	工程师	职称证	粤中职证字第 1703003001464 号	中级	道路与桥梁工程	本单位	/	/
生产经理	蒋双江	工程师	职称证	B08203080200000140	中级	市政公用工程	本单位	/	/
安全总监	杨坤	工程师	注册安全工程师证	19200242954	中级	建筑施工安全	本单位	/	/
质量总监	刘捷	工程师	职称证	G0002020300805	中级	路桥	本单位	/	/
机电负责人	贾正亮	工程师	职称证	GB-106160	中级	机电	本单位	/	/
商务负责人	唐璐	/	注册造价工程师证	建 [造]11224400017288	一级	土木建筑	本单位	/	/
造价负责人	周晓华	工程师	注册造价工程师证	建 [造]11244400033400	一级	土木建筑	本单位	/	/
深化设计负责人	梅建秋	工程师	职称证	(2017) 1205130	中级	土木工程	本单位	/	/
BIM 负责人	王嘉	/	执业资格证	210861020304007	高级	BIM	本单位	/	/
质量工程师	周铸	工程师	岗位证	2201030600405349	/	市政	本单位	/	/
安全工程师	麦灿文	工程师	安全 c 证	粤建安 C3(2019)0024298	/	道路与桥梁工程	本单位	/	/
成本工程师	丁雷鸣	工程师	注册造价工程师证	建 [造]11204400003752	一级	土木建筑	本单位	/	/
道路工程师	戴震	工程师	职称证	2303003136728	中级	道路与桥梁工程	本单位	/	/

桥梁工程师	杨昱源	工程师	职称证	Z3421010424	中级	桥梁工程	本单位	/	/
交通工程师	王芳	工程师	职称证	C14121160900037	中级	交通	本单位	/	/
电气工程师	郑魁元	工程师	职称证	鲁 210700133301877	中级	机械电气	本单位	/	/
安全员	郑康晓	/	安全 c 证	粤建安 C3(2022)0134811	/	安全员	本单位	/	/
施工员	李斯东	助理工程师	岗位证	2201010600056957	市政	施工员	本单位	/	/
质量员	戈鑫	/	岗位证	2301030600245595	市政	质量员	本单位	/	/
预算员	田豪	/	岗位证	2201100300057405	安装电气	预算员	本单位	/	/
材料员	廖朴	助理工程师	岗位证	2201040000057148	/	材料员	本单位	/	/
资料员	李丽丽	/	岗位证	2201050000057226	/	资料员	本单位	/	/
劳资专管员	李燕妮	/	岗位证	091587920230101346 5	/	劳资专管员	本单位	/	/

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、造价人员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员。

4.1. 项目管理机构人员配备资料

4.1.1. 项目经理 许春梅

项 目 经 理 （ 建 造 师 ） 简 历 表

姓名	许春梅		性 别	女	年 龄	38
职务	项目经理		职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	居民身份证		证件号码	440781198701307545	手机号码	13620226114
毕业时间		2013. 07. 15		毕业学校及专业		辽宁工业大学/土木工程
参加工作时间		2013. 07		从事项目经理（建造师）年限		7
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442017201846524				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称		建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段EPC 总承包		建设范围为标段内村庄，工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳、污水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。	2022. 04. 15- -2023. 04. 27	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

项目经理资格证明材料



使用有效期: 2024年12月24日
2025年06月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 许春梅

性 别: 女

出生日期: 1987年01月30日

注册编号: 粤1442017201846524

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-12-06至2026-12-05)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 许春梅

签名日期: 2024.12.25

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12月06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(2014)0011948

姓 名:许春梅

性 别:女

出 生 年 月:1987年01月30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:2014年12月31日

有 效 期:2023年11月21日 至 2026年12月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2014年12月31日



照
片



粤中取证字第 1500102269025 号

许春梅 于二〇一五年

十二月，经 深圳市交通运输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



成人高等教育

毕业证书



学生 许春梅 性别 女，一九八七年一月三十日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校

土木工程

专业 函授 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：

校（院）长：

何峰

批准文号：教育部(83)教成字002号

证书编号：101545201305100732

二〇一三年七月十五日

计算单位：元

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

项目经理业绩证明：深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：44038120210024002001

标段名称：深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段EPC总承包

建设单位：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深汕建工集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中交远洲交通科技集团有限公司

中标价：8405.95万元

中标工期：我方保证在2022年7月30日完成工程完（竣）工，2022年8月30日完成工程完（竣）工验收。

项目经理(总监)：许春梅

本工程于2022-01-27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，2022-03-08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：2022-03-18

查验码：5417764498471886

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号:

合同编号: CT-GC-CB-2203003

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板

工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲方: 海丰县鹅埠镇人民政府

乙方: 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方: 深圳市深汕建工集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中交远洲交通科技集团有限公司

2017 版

第一部分 协议书

甲方(全称):海丰县鹅埠镇人民政府

乙方(全称):深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方(全称):深圳市深汕建工集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中交远洲交通科技集团有限公司

其中,联合体牵头人(全称):深圳市深汕建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》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,乙方和丙方就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段 EPC 总承包

工程地点:本项目位于深汕特别合作区鹅埠镇

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:

建设范围为标段内村庄,工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳)、污水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。

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

二、工程承包范围

工程承包范围,包括但不限于:

EPC 总承包招标,本次工程总承包招标范围(包括但不限于):

1. 设计范围：包括但不限于工程勘察（含物探）及工程设计任务书所述范围内前期资料收集、各专业施工图设计及各专项设计、施工配合、提供规划建议、编制竣工图、配合竣工结（决）算（含审计）、配合报批报建、设计总体管理等。

（1）设计内容包括但不限于总图设计、道路硬底化（含公厕垃圾站污水终端道路接驳）、污水管网（含配合垃圾站、公厕排水接驳）、污水终端等；

（2）其他与本项目有关的设计工作。

2. 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装。

3. 施工总承包范围：本项目的报批报建工作，施工及相关手续办理，具体内容除另有说明外，本标段范围内所有新建、改建工程（含管线迁改），包括并不限于：

（1）完成项目实施阶段工程建设，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收（包括规划验收）、项目移交（交钥匙）、工程竣工验收备案、缺陷保修等；具体内容包括不限于按经审核确认的施工图纸完成标段范围内道路硬底化（含公厕垃圾站污水终端道路接驳）、污水管网（含配合垃圾站、公厕排水接驳）、污水终端等基础设施建设。

（2）负责办理工程规划许可、工程施工许可、竣工备案等项目建设所需的所有手续，按照深圳市及相关规定所要求办理项目前期所有报批报建工作，包括不限于规划设计方案报批、市政配套相关报批、施工图设计报批，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件；竣工检测、工程竣工验收备案，缺陷保修等全部工作；为完成本工程所有要办理的各类审批事项相关手续办理；负责前述所有相关手续的办理。

（3）负责与周边居民联络协调，维护周边业主及企事业单位关系，避免施工扰民及侵害周边业主利益等情况发生，防止发生周边居民投诉或群访事件。“样板展示”工作、“仪式庆典”工作等。承担前述相关工作所产生的费用。

（4）施工临时围挡施工及临水接驳、维护费用、后期拆除、清理费用由中标人承担，包含在投标报价范围内。

（5）丙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，乙方保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

4. 其他与本项目相关的验收、报建等工作。

5. 丙方后期专业分包选择须经乙方审批并备案,本工程所需的勘察任务由设计单位组织实施,如设计单位不具备勘察资质,应将本项目勘察业务分包给具备相应资质的勘察单位,并经乙方审批并备案。

6. 本招标范围不包括施工图第三方审查、第三方检测及监测。

7. 丙方对全部乙方发包的专业工程的总包管理及配合,以及招标文件及本合同明确约定系乙方之外的其他工作的管理。

8. 甲方或乙方有权增减本合同工程承包范围内的工作内容,丙方须无条件同意,若本合同工程承包范围内的部分内容甲方或乙方另行委托,丙方仍需对其进行总承包管理,甲、乙方对此部分内容向丙方支付总承包管理费。

三、项目设计方案来源

设计方案由丙方提供,最终实施方案以乙方及政府主管部门审定为准。

四、合同工期

合同工期总日历天数: 166 天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

勘察计划开工日期(绝对日期或相对日期): / 年 / 月 / 日;

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期): / 年 / 月 / 日;

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期): / 年 / 月 / 日;

计划开工日期以 2022 年 3 月 18 日起算;

完(竣)工日期(绝对日期或相对日期): 2022 年 7 月 30 日

完(竣)工验收日期: 2022 年 8 月 30 日

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标):

设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求,质量标准合格。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

六、签约合同价

人民币（大写）捌仟肆佰零伍万玖仟伍佰元整（¥84059500.00 元）。

其中：

1. 勘察、设计费：人民币（大写）壹佰伍拾壹万伍仟伍佰元整（¥1515500.00 元）

；

2. 建筑安装工程费：人民币（大写）柒仟玖佰柒拾捌万伍仟贰佰元整（¥79785200.00 元）；

3. 工程建设其他费用（不含勘察、设计费）：人民币（大写）贰拾壹万零陆佰元整（¥210600.00 元）；

4. 暂列金额：人民币（大写）贰佰伍拾肆万捌仟贰佰元整（¥2548200.00 元）。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）甲乙双方共同确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括丙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经乙方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （11）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （12）图纸和（或）技术规格书；
- （13）乙方、丙方和甲方三方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 乙方和甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 本合同三方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、甲方与乙方建设管理工作范围划分

1. 甲方作为项目建设单位，履行对项目的协调、监督职能，并对项目建设过程中的招标行为、施工质量和安全进行检查。甲方负责协调办理项目用地手续，乙方配合对代建项目范围内进行勘测。

2. 甲方作为申报主体向区住建水务局、市规划和自然资源局深汕管理局等申请办理开工证明、规划许可证、工程建设用地许可证等手续，乙方配合提供相关材料。

3. 甲方负责协调办理代建项目的立项及概算批复手续。

4. 甲方监督和指导代建项目的建设实施，对代建项目的工程质量和施工进度进行监督，并协助乙方组织代建项目的验收和移交。

5. 甲方作为代建项目的委托主体，在乙方代为办理报批报建等手续时，支持乙方办理盖章及提供相关信息。

6. 甲方监督项目资金的使用情况，并按本合同约定，及时审核乙方的付款申请，向区财政部门申请并协调及时核拨建设资金给相关单位。

7. 甲方应参加项目工程完工验收，并协助乙方做好与区管委会相关部门的协调工作。项目验收合格后，甲方应在乙方提出移交申请后协助相关部门办理移交手续。

8. 乙方作为项目代建单位，工作内容包括：招标采购、合同签署、成本管控、设计

管理、工程管理、项目验收、项目移交、资金收支、配合结算审计、档案管理、与政府的协调及相关行政手续（含报批报建）的办理等工作并对项目的质量、进度、安全、投资控制负责。

十、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间 2024 年 4 月 15 日；

订立地点：滁州市

三方约定本合同自签订之日起生效。

本合同一式 25 份（正本 5 份，副本 20 份），均具有同等法律效力，乙方执 6 份，丙方执 15 份，甲方执 4 份。

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

丙方：(公章)深圳市深汕建工集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5GBW3J23

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路
怡和楼2栋1层106A

邮政编码：

法定代表人：朱兴龙

委托代理人：黄爱军

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：交通银行股份有限公司深圳华融支行

账号：443066467013003473912

乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

洲杨
印新

【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段

建设单位(公章): 海丰县鹅埠镇人民政府

代建单位(公章): 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

竣工验收日期: 2023 年 4 月 27 日

发出日期: 2023 年 4 月 27 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段	工程地点	深汕特别合作区鹅埠镇镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	包括但不限于总图设计、道路硬化（含公厕垃圾站污水终端道路接驳）、污水管网（含配套垃圾站、公厕排水接驳）、污水终端、村牌等	工程造价（万元）	8405.95
结构类型	道路硬化、污水管网、污水终端、村牌	开工日期	2022年7月2日
施工许可证号	深汕建水发〔2022〕9号	竣工日期	2023年4月27日
监理单位	深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局质安站	监督登记号	SSZA-2022022
建设单位	海丰县鹅埠镇人民政府		
代建单位	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	总施工单位	深圳市深汕建工集团有限公司/深圳市市政工程总公司
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年4月27日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	深汕建水发〔2022〕9号		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段竣工报告		
工程质量评估报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段质量评估报告		
勘察质量检查报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段勘察质量检查报告		
设计质量检查报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段设计质量检查报告		
工程质量保修书	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段质量保修书		

深汕特别合作区乡村振兴建设工程联合验收报告

工程完成 情况	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-鹅埠标段项目已完成设计和合同约定的各项内容	
工程 质量 情况	土建	符合设计及施工质量验收规范要求。
	设备安装	符合设计图纸及施工质量验收规范，并满足施工要求。
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无	
参加联合验收单位意见	符合要求，同意验收	

参加 验收 单位 意见	建设单位  项目负责人: 林世峰 2023年4月27日	监理单位  项目负责人: 谭明 2023年4月27日	监理单位  项目负责人: 郑家彬 2023年4月27日
	勘察单位  项目负责人: 李海强 2023年4月27日	设计单位  项目负责人: 刘金海 2023年4月27日	施工单位  项目负责人: 许春梅 2023年4月27日
	监理单位  项目负责人: 李海强 2023年4月27日	监理单位  项目负责人: 李海强 2023年4月27日	监理单位  项目负责人: 李海强 2023年4月27日

中华人民共和国注册建造师(岩土)
姓名: 段全江
注册号: 1300111-AY006
有效期: 至2024年6月

【荣誉证书】

2022/11/4

证书打印—深圳建筑业协会



2022/11/4

证书打印—深圳建筑业协会



4.1.2. 技术负责人 王林

技术负责人简历表

姓名	王林	性 别	男	年 龄	53
职务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	中专
证件类型	居民身份证	证件号码	441425197211171373	手机号码	13662598618
毕业时间	1993. 7. 1	毕业学校及专业			广州市园林中等专业学校/园林绿化
参加工作时间	1993. 7	从事技术负责人年限			32
注册执业资格	/	证书编号	粤中职证字第 1703003001464 号		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山新区建设管理服务中心	深圳市大工业区丹梓大道东段市政工程 I 标段	本工程道路等级:城市主干道 I 级, 双向六车道, 路幅宽 80 米, 本标段总长约为 1440 米。本段 设计范围内包括道路工程、桥涵工程、给排水、电力、电信、照明、绿化等工程	2010. 08. 10- -2013. 12. 30	已完	合格
深圳市交通运输委员会福田交通运输局	2018 年交通拥堵综合治理项目	本工程主要包括优化调整车辆进出口的交通组织、现状路面量面、机动车道拓宽、新建人行道、交叉口缩窄处理、出入口路面抬高完善交通标识标线、安装遮挡板、增设止车石等。主要建设内容包括道路、交通、给排水、电气。	2018. 12- -2021. 04. 20	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

技术负责人资格证明材料

照片





粤中取证字第 1703003001464 号

王林 于二〇一六年十二月，经 深圳市交通运输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





穗教普中专证字(93)04605号

广州市成人教育局印制

毕业证书

学生 王林 系广东省兴宁县人，性别男，现年20岁，于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校 成人中专班 国林绿化 专业学习期满，成绩合格，准予毕业。

广州市国林中等专业学校

校长 曹森 一九九三年七月一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名： 王 林 社保电脑号： 1893783 身份证号码： 441425197211171373 页码： 1
 参保单位名称： 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号： 392656 计算单位： 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	07	392656	16485.0	2637.6	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	131.88	32.97	32.97
2024	08	392656	16485.0	2637.6	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	131.88	32.97	32.97
2024	09	392656	16485.0	2637.6	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	131.88	32.97	32.97
2024	10	392656	16485.0	2637.6	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	131.88	32.97	32.97
2024	11	392656	16485.0	2637.6	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	131.88	32.97	32.97
2024	12	392656	16485.0	2637.6	1318.8	1	16485	824.25	329.7	1	16485	82.43	16485	131.88	32.97	32.97
合计			15825.6	7912.8			4945.5	1978.2			494.58		890.22	791.28	197.82	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e40386ac5d19 ）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. 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



技术负责人业绩 1：深圳市大工业区丹梓大道东段市政工程 I 标段

【中标通知书】

防伪码：8115516685623184

中 标 通 知 书

编号：20100706009B

工程编号：44038220100056001
工程名称：深圳市大工业区丹梓大道东段市政工程I标段
建设单位：深圳市坪山新区建设管理服务中心
建设规模：0.0000平方米
招标方式：公开招标 开标时间：2010-06-13
中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司
中 标 价：[人民币] 5669.100500万元
 (大写:伍仟陆佰陆拾玖万壹仟零伍元)
中标工期：720日历天

项目经理（总监）：王林 资格证书号：GD0007668

本工程于 2010年06月13日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心
三楼大会议室 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 日前按照
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施工合同，签订
合同的地点为：

招标代理机构(盖章)： 深圳市建设工程交易服务中心 (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)：

2010年07月06

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心制

副本

工程编号: 44038220100056001

合同编号: 深工施[2010]101260106 7

深圳市建设工程

施工(单价)合同

工程名称: 深圳市大工业区丹梓大道东段市政工程 I 标(施工)

工程地点: 深圳市坪山新区

发 包 人: 深圳市坪山新区建设管理服务中心

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山新区建设管理服务中心

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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、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: 深圳市大工业区丹梓大道东段市政工程 I 标(施工)

工程地点: 坪山新区

工程规模及特征: 道路等级: 城市主干道 I 级, 双向六车道, 路幅宽 80 米, 本标段总长约 1440 米。本段设计范围内包括道路工程、桥涵工程、给排水、电力、电信、照明、绿化等工程。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

工程量清单内容。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径, 数量,	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷, 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙, 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管, 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	■ 3457.5 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	■ 7.64 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	■ 长:1440 m 宽:80m	电信管道工程	■ 46042 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	■ 6570.4 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	■ 201 座
排水管道工程	■ 雨水管: 3706 米 ■ 污水管: 2950 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	■ 长:88m 宽:5m 高:3m ■ 长:213.7m 宽:10.35m	绿化工程	■ 42549m ²
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3. 其它工程

~~详见图纸~~

三、合同工期

开工日期: 以工程师签发的开工令为准

竣工日期: 以工程师签发的开工令顺延 240 日历天

合同工期总日历天数 240 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 伍仟陆佰陆拾玖万壹仟零伍元壹角

(小写): 56691005.10 元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): 799416.56 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
10. 发包人和工程师的有关通知及工程会议纪要；
11. 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

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。

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

本合同订立时间：2010年7月____日

订立地点：深圳市坪山新区建设管理服务中心

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承包人(公章)：深圳市粤通建设工程有限公司

地 址：深圳市罗湖区翠山路7号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：25676303

传 真：25677660

开 户 银 行：建行独树支行

账 号：44201534100051007024

邮 政 编 码：518019

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

【竣工验收报告】

196



200196

市政备—1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市大工业区丹樟大道市政工程1标

验收日期: 2013.12.30.

建设单位(盖章):



一、工程概况

工程名称	深圳市大工业区丹梓大道东 段市政工程2标.	工程地点	深圳市坪山新区.
工程规模	道路红线: 80m, 全长1440m.	工程造价 (万元)	5669.1005.
结构类型		工程用途	
施工许可证号	44038220100056001	开工日期	2011年1月20日.
监督单位	深圳市坪山新区建设工 程质量安全监督站.	监督登记号	2011077
建设单位	深圳市坪山新区建设管理服务中心.		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	190174-KJ
设计单位	辽宁省城乡建设规划设计院. 中国城市规划设计研究院.		060112-3j 010047-Sj
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司		A110404403066-6/1
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司.		E144000625-4/1
施工图 审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	彭建光
副组长	周桃江 任桂林 苏志刚
组 员	彭建光、周桃江、任桂林、谢文坚、李益升、杨勇、董佳驹、肖志坚、于志威、苏志刚、李江源

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	苏志刚	易德高、谢文坚、肖志坚
桥 梁 工 程		
排 水 工 程	于志威	董佳驹、李益升、王林
给 水 工 程	于志威	董佳驹、李益升、王林
隧 道 工 程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程	任桂林	杨勇、李江源
电力及通信工程	任桂林	杨勇、李江源

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测质量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格
电力及通信工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
彭建光	深圳市坪山新区建设管理服务中心			彭建光
周桃江	深圳市坪山新区建设管理服务中心			周桃江
任卫红	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理工程师	项目总监	任卫红
谢文坚	深圳市鲁班建设监理有限公司			谢文坚
李益升	深圳市鲁班建设监理有限公司			李益升
杨勇	深圳市鲁班建设监理有限公司			杨勇
李江源	深圳市协鹏工程勘察有限公司			李江源
董佳驹	中国城市规划设计研究院			董佳驹
肖志坚	深圳市岩土综合勘察设计有限公司			肖志坚
苏志刚	辽宁省城乡规划设计研究院			苏志刚
于志威	辽宁省城乡规划设计研究院			于志威
王林	深圳市粤通建设工程有限公司		项目经理	王林
陈名辉				陈名辉

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经有关部门联合验收,该工程已按设计要求
和合同约定的各项内容全部施工完成,各项资料齐
全,工程质量符合设计及规范要求,同意竣工验收并
交付使用,该工程质量评定等级为“合格”。

验收日期:

年 月 日

建设单位
(公章)

监理单位
(公章)

施工单位
(公章)

勘察单位
(公章)

设计单位
(公章)

项目负责人:

法人代表:

项目总监:

项目负责人:

法人代表:

项目负责人:

项目负责人:

技术负责人业绩 2：2018 年交通拥堵综合治理项目

【中标通知书】

中标通知书

标段编号：440304201802270001001

标段名称：2018年交通拥堵综合治理项目施工

建设单位：深圳市交通运输委员会福田交通运输局

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：下浮率20.46%

中标工期：250日历天

项目经理(总监)：王林



本工程于 2018-11-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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：2018-12-20



查验码：4945599131912919

查验网址：www.szjsjy.com.cn

FTJTTZZ-2019-0002

2018 年交通拥堵综合治理项目

施 工 合 同 书

工 程 名 称: 2018 年交通拥堵综合治理项目

工 程 地 点: 深圳市福田区

建 设 单 位: 深圳市交通运输委员会福田交通运输局

施 工 单 位: 深圳市粤通建设工程有限公司

一、合同协议书

深圳市交通运输委员会福田交通运输局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 2018 年交通拥堵综合治理项目,已接受深圳市粤通建设工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对 2018 年交通拥堵综合治理项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

2018 年交通拥堵综合治理项目,工程总投资约 669 万元。具体包括招标文件、设计文件和技术规范明确的所有工作。具体实施的项目以深圳市有关政府部门按规定程序认定,并以发包人签订的合同为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及附件(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《工程质量保修书》、《廉政合同》、《安全生产合同》、《维护农民工合法权益合同》、《拟投入本项目的主要人员表》、《拟投入本项目的主要施工机械设备》、《项目经理委托书》和《履约担保》);

(2) 中标通知书;

(3) 投标承诺书;

(4) 专用合同条款及数据表;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术标准和要求(含招标文件补遗书中与此相关的部分);

(7) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 招标文件(包括招标期间的往来文件);

(9) 承包人有关人员设备投入的承诺;

(10) 其他合同文件。





3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上述文件次序在先者为准。

4. 本工程签约合同价暂定为(人民币): (大写)肆佰贰拾柒万贰仟零壹拾叁元捌角陆分 (¥4272013.86 元)。本工程中标价为暂定合同价,暂订合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮比例),最终合同价以政府审计部门审计的施工图预算(按中标下浮比例下浮后的)为准。最终结算价以政府审计部门审定价为准。

5. 承包人项目经理: 王林, 资格证书号码: GD0007668。

承包人项目总工: 吴健挺。

6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，分项工程须在发包人规定的时间内完成，全部工程必须在2019年9月5日前完工（以开工通知书发出之日起至工程通过竣工验收之日止）。
10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本贰份，副本拾份，双方各执正本壹份，发包人持副本柒份，承包人持副本叁份。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：	 深圳市交通运输委员会福 田交通运输局 (盖章)	承 包 人：	 深圳市粤通建设工程有限 公司 (盖章)
法定代表人：	 (签字)	法定代表人：	 (签字)
或授权代理人：		或授权代理人：	
日 期：	年 月 日	单 位 地 址：	广东省深圳市罗湖区翠山 路77号大院
单 位 地 址：		开 户 银 行：	中国建设银行深圳市田背 支行
		账 号：	44201534100051007024

【竣工验收报告】

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称: 2018 年交通拥堵综合治理项目 (福田区)

建设单位: 深圳市交通运输局福田管理局

验收日期: 2021. 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	2018 年交通拥堵综合治理项目（福田区）				
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	项目负责人	刘尧	开工许可证号	/
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	罗凌燕	工程地点	深圳市福田区
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	项目负责人	罗方坤	合同造价	427.201386 万元
监理单位	广东省城规建设监理有限公司	项目总监	葛洪青	开工日期	2019.4.8
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	王林	完工日期	2020.5.8
		技术负责人	吴健挺	验收日期	2021.4.20
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	/		

工程概况：

福田区社会经济快速发展，交通需求增长迅猛，交通拥堵已呈现常态化，交通出行环境持续下降。据调查片区内部分交叉口和路段由于交通量大，经常发生交通拥堵和交通安全等事故，从而导致片区居民日常出行难，并且在一定程度上制约社会、经济的持续发展。此外，随着该区经济发展，需要一个高效、便捷的交通运行体系来作为保障，把该区打造为一个宜居宜业的城市中心区。为满足以上城市发展的诉求，迫切地开展福田区交通拥堵综合治理改善工作，通过“短、平、快”的交通改善措施，整治交通拥堵点和交通设施事故黑点、路段(含快速路、主干道局部整治)，优化调整车辆进出口的交通组织，通过现状路面罩面、机动车道拓宽、完善交通标识标线、安装智能信息屏等方法达到挖掘交通设施潜力，缓解交通拥堵目的。

本工程 2018 年交通拥堵综合治理项目（福田区）工程范围及施工内容主要包括：

1. 华强北自行车、小拖车过街设施改善

①. 在主要交叉口处（15 个节点）设置自行车、小推车过街专用车道，优化调整车柱间距，确保小推车通行顺畅。

2. 燕南路-深南中路路口人行过街横道改造

①. 增加自行车过街通道，人行过街安全岛、人行道与自行车道施画方向。

3. 疏通微循环

①. 移除景田北八街与花景道的隔离石墩，打通微循环。②. 协调疏通华富大厦西侧无名路，设置双向两车道。

4. 新闻路改善工程

①. 景田路-新闻路交叉口进行路口缩窄处理；②. 特区报社出口处人行道抬高处理；③. 特区报社出口处增设过街斑马线 2 处；④. 景田东路增设过街斑马线 2 处；⑤. 增设黄闪警示灯 1 处；⑥. 封闭新闻路-新洲路辅道出入口（先用活动护栏试行）。

5. 侨香路-香梅路交叉口改善工程

①. 对侨香路-香梅路交叉口进行改善；②. 打通香梅路辅道与景田北街的人行道隔离；③. 调整南北进口车道、出口车道功能；④. 完善配套指引标志。

6. 景龙小学周边交通改善

①. 商报路-景田路、商报路-景田东路交叉口半径缩窄处理；②. 学校出入口处路面抬高；③. 增设车止石；④. 施画减速标志。

7. 景田小学周边交通改善

①. 施画减速标志；②. 增设车止石。

8. 耀华实验学校周边交通改善

①. 景田南六街设置行人过街设施。

9. 狮岭小学周边交通改善

①. 抬高人行道、设置路中安全岛；施划减速标线；增设车止石。

10. 景田东一街改善工程

①. 设置为单条车道宽 3m 的双向两车道，全长 200m，沥青罩面；②. 北侧空余空间设置为非机动车道，自行车与行人共板；③. 路口抬高处理，彩色铺装，路口转弯半径采用 R6 小半径；④. 完善相关配套标志。

11. 小转弯半径改造八卦二路-八卦路交叉口

①. 交叉口改造，增加路口行人待行空间。

12. 深圳市福田区益田南天桥加装遮挡板工程

①. 对益田南天桥西端沿护栏设置 2m 高的不透明遮挡板。

13. 福田高铁站近期交通改善

①. 调整停车位位置重新施画停车位；②. 将突出的方角路缘进行优化；③. 对出租车场站内交通指引标志牌进行更换；④. 平整益田路东侧出租车场站内废弃花坛；⑤. 施画自行车泊位；⑥. 安装公交信息发布屏系统设备。

工程 建 设 内 容	道路工程	4%水泥级配碎石底基层、5%水泥级配碎石基层、中粒式 SBS 沥青 AC-20C 面层、细粒式 SBS 沥青 AC-13C 面层、C20 透水混凝土基层、环保透水砖铺砌人行道面层（含盲道砖）、路缘石、车止石等
	桥梁工程	不锈钢遮阳板等
	隧道工程	/
	通道桥涵	/
	给水排水工程	自调式防沉降井盖、支座、雨水井、检查井等
	交通设施工程	单柱标志牌、双面标志牌、独立式双面路名牌、交通标线、防撞桶、乙型护栏、反光防护柱等施工。
	结构工程	C30 砼、 $\Phi 20$ 钢筋（HRB400）等
	电气工程	硬聚氯乙烯塑料电缆导管、电子站牌 LED 款（悬挂式）、电子站牌 LCD 款（悬挂式）、电子站牌 LCD 款（候车厅款）、电子站牌 LCD 款（交互式）、配电箱、交换机等
	绿化景观工程	/
	其他附属设施	/
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>勘察单位能严格落实合同各项约定，对本工程现场地质情况进行详细勘察工作，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求；</p> <p>设计单位能严格落实合同各项约定，在工程设计过程中根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准；</p> <p>监理单位能严格落实合同各项约定，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性规范标准执行；</p> <p>施工单位能严格落实合同各项约定，在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料齐全有效，工程质量达到验收标准。</p> <p>各单位综合评价为合格。</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）	王利娜
副组长	吴萌 刘尧 郑绵生 罗方坤
组员	毛帆 唐木清 吴炜腾 刘雅雯 刘沈江 刘国辉 罗凌燕 曾盛斌 王林 邱远广

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	吴萌	刘尧 王林 曾盛斌 刘沈江
给水排水工程	罗方坤	邱远广 唐木清 罗凌燕
交通设施工程	吴萌	刘尧 刘国辉 王林 毛帆
结构工程	郑绵生	毛帆 刘雅雯 王林
电气工程	刘尧	曾盛斌 吴炜腾 王林
绿化景观工程	郑绵生	罗凌燕 邱远广
其他附属设施	刘尧	唐木清 邱远广

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成相关设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全，符合要求。
	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： 符合要求。
	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： 符合相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 符合要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 符合要求。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订。
	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。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	
通道桥涵	/	/	
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
结构工程	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	
其他附属设施	/	/	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经汇总验收组各方意见,认为 2018 年交通拥堵综合治理项目(福田区)完成全部设计图纸及合同约定的内容,工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准,资料齐全有效,验收组一致同意本工程评定为合格,同意通过竣工验收。

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021 年 4 月 20 日)。

建设单位
审查
情况

项目负责人(签字):

刘克

单位负责人(签字):

王明华

建设单位(盖章):

2021 年 4 月 20 日

单位负责人(签字):

王明华

勘察负责人(签字):

李国

勘察单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

刘克

设计负责人(签字):

罗子坤

设计单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

王明华

项目经理(签字):

王明华

施工单位(盖章):



年 月 日

单位负责人(签字):

王明华

项目总监(签字):

王明华

监理单位(盖章):



年 月 日

4.1.3. 生产经理 蒋双江

生产经理简历表

姓名	蒋双江	性别	男	年龄	32
职务	生产经理	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	B08203080200000140		
毕业学校及专业	北京交通大学/工程 管理	毕业时间		2021. 12. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		7	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。





证书编号: B08203080200000140

姓 名: 蒋双江

性 别: 男

身份证号: 431125199304305319

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 19 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



姓名: 蒋双江	社保电话号: 628939065	身份证号码: 431125199304305319	页码: 1
参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司		单位编号: 392656	计算单位: 元

社保费缴纳清单
529.85 470.95
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e40389c41560 ）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. 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



4.1.4. 安全总监 杨坤

安全总监简历表

姓名	杨坤	性别	男	年龄	34
职务	安全总监	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	注册安全工程师	证书编号	19200242954		
毕业学校及专业	武汉轻工大学/工 程管理	毕业时间		2016. 06. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		8	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



190-0643



杨坤 420621199107041851

本人签名 杨坤

职业资格
证书管理号 201911046440000890



姓 名 杨坤

性 别 男

证件号码 420621199107041851

级 别 中 级

执业证号 19200242954

发证日期 2020年7月13日



190-0643

注册记录

杨坤 420621199107041851

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>

4.1.5. 质量总监 刘捷

质量总监简历表

姓名	刘捷	性别	男	年龄	33
职务	质量总监	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	G0002020300805		
毕业学校及专业	南京航空航天大学 学/土木工程	毕业时间		2014. 06. 20	
现任职务	/	从事相关工作年限		10	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。





姓名:

Full Name 刘捷

身份证号:

ID No. 420381199202293934

管理号:

Administration No. G0002020300805

发证日期:

Issue Date 2020年12月03日 发



专业名称:

Professional Field 路桥

资格名称

Qualificational Title 工程师

批准时间

Approval Date 2020年11月

批准单位:

Approved by 十堰市职改办

批准文号

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘捷 社保电脑号：806835540 身份证号码：420381199202293934 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2024	08	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2024	09	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2024	10	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
2024	11	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	93.83	10426	83.41	20.85
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	20.85
合计			10008.96		5004.48	3127.8		1251.12	312.78		562.98		500.44		125.1		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e40386ad7f9c ）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. 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



4.1.6. 机电负责人 贾正亮

机电负责人简历表

姓名	贾正亮	性别	男	年龄	43
职务	机电负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	GB-106160		
毕业学校及专业	武汉工业学院/自动化	毕业时间		2006.07.15	
现任职务	/	从事相关工作年限		18	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。





姓名: 贾正亮
性别: 男
证书编号: GB —106160
发证日期: 2010. 11

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
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

计算单位: 元



4.1.7. 商务负责人 唐璐

商务负责人简历表

姓名	唐璐	性别	女	年龄	38
职务	商务负责人	职称	/	学历	本科
注册执业资格	注册造价工程师	证书编号	建[造]11224400017288		
毕业学校及专业	东北财经大学/社会学	毕业时间		2009. 07. 10	
现任职务	/	从事相关工作年限		15	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration

29



姓名: 唐璐

身份证号码: 511025198711185924

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11224400017288

初始注册日期: 2022 年 09 月 21 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 9 月 21 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐璐 社保电脑号：630445163 身份证号码：511025198711185924 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	392656	27501.0	4400.16	2200.08	1	29616	1480.8	592.32	1	26421	132.11	26421	236.93	59.23	
2024	08	392656	27501.0	4400.16	2200.08	1	29616	1480.8	592.32	1	29616	148.08	29616	236.93	59.23	
2024	09	392656	27501.0	4400.16	2200.08	1	29616	1480.8	592.32	1	29616	148.08	29616	236.93	59.23	
2024	10	392656	27501.0	4400.16	2200.08	1	29616	1480.8	592.32	1	29616	148.08	29616	236.93	59.23	
2024	11	392656	27501.0	4400.16	2200.08	1	29616	1480.8	592.32	1	29616	148.08	29616	236.93	59.23	
2024	12	392656	27501.0	4400.16	2200.08	1	29616	1480.8	592.32	1	29616	148.08	29616	236.93	59.23	
合计				26400.96	13200.48			8884.8	3553.92			872.51			1421.38	355.38

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/>，输入下列验真码（ 3391e40386ac4689 ）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. 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



4.1.8. 造价负责人 周晓华

造 价 负 责 人 简 历 表

姓名	周晓华	性别	男	年龄	38
职务	造价负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	注册造价工程师	证书编号	建[造]11244400033400		
毕业学校及专业	华北水利水电大学/交通工程	毕业时间		2013. 07. 01	
现任职务	/	从事相关工作年限		11	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



59



姓名: 周晓华
身份证号码: 500226198706253691
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11244400033400

初始注册日期: 2024 年 08 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 8 月 16 日



本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序,且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Power China

编号:

No. DJ2014010014081

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: 周晓华
Signature of the bearer

姓名 周晓华
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水电五局
Work Place
身份证号 500226198706253691
ID No.

专业名称 工程系列
Speciality
资格名称 助理工程师
Qualification Level
授予时间 2014年7月31日
Conferment Date



计算单位：元



4.1.9. 深化设计负责人 梅建秋

深化设计负责人简历表

姓名	梅建秋	性别	男	年龄	37
职务	深化设计负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2017)1205130		
毕业学校及专业	武汉理工大学/土木工程	毕业时间		2011. 06. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		13	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。





证书编号:(2017) 1205130

资格证书

姓 名 梅建秋

性 别 男

出生年月 1988.07

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

二〇一七年二月十日



计算单位：元



4.1.10. BIM 负责人 王嘉

BIM 负责人简历表

姓名	王嘉	性别	女	年龄	29
职务	BIM 负责人	职称	/	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	210861020304007		
毕业学校及专业	内蒙古建筑职业技术学院/建筑工程管理	毕业时间		2018. 06. 28	
现任职务	/	从事相关工作年限		7	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



邮电通信人才交流中心是国家
人力资源和社会保障部批准并经中
央编委注册登记的事业单位，是国
家邮电通信行业唯一的人才交流服
务机构，是开发培养通信技术人才
的平台。

《全国信息与通信技术人才专
业技术证书》是对从事相关技术岗
位人员进行理论基础与实践能力培
训，以岗位标准考核，对成绩合格
者颁发的技术水平证书。



姓 名 王嘉
Name

性 别 女
Sex

身份证号 152601199601194141
ID Card No.

文化程度 专科
Educational Level

证书编号 210861020304007
Certificate No.

专业名称 BIM 高级工程师
Professional Name

考核级别 高级
Skill Level

考核成绩 合格
Result Test

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 08 月 01 日
Year Month Day

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嘉 社保电脑号：814085971 身份证号码：152601199601194141 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	21.57	2360	18.88	7.05
2024	08	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			4042.8	2156.16			582.78	194.28			194.28		137.91	122.56		30.65	

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/>，输入下列验真码（ 3391e40386ada5a8 ）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. 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



4.1.11. 质量工程师 周铸

质量工程师简历表

姓名	周铸	性别	男	年龄	37
职务	质量工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	2201030600405349		
毕业学校及专业	华南理工大学/自动化	毕业时间		2010. 07. 01	
现任职务	/	从事相关工作年限		14	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



周铸 同志于 2022 年
11月10日至 2022年 11月 23日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 周铸

身份证号 44098119880315881X

证书编号 2201030600405349

工作单位 无



发证单位 2022 年 11 月 26 日

有效期至：2025-11-26

照
片



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，
具备 交通信息工程及控制
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位： 
二〇一八年五月七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周铸 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 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	07	392656	11905.0	1904.8	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24
2024	08	392656	11905.0	1904.8	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24
2024	09	392656	11905.0	1904.8	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24
2024	10	392656	11905.0	1904.8	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24
2024	11	392656	11905.0	1904.8	952.4	1	11905	595.25	238.1	1	11905	59.53	11905	107.15	11905	95.24
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
合计			11428.8	5714.4			3571.5	1428.6			357.18		642.9	571.4	142.86	

- 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（ 3391e40386ac905w ）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. 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



4.1.12. 安全工程师 麦灿文

安全工程师简历表

姓名	麦灿文	性别	男	年龄	39
职务	安全工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	粤建安 C3(2019)0024298		
毕业学校及专业	中央广播电视大学/法学	毕业时间		2011. 07. 31	
现任职务	/	从事相关工作年限		13	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



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)0024298

姓 名:麦灿文

性 别:男

出 生 年 月:1986年12月05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08月22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



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>

姓名: 麦灿文	社保电脑号: 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		计算单位: 元

社保费缴纳清单 564.02 563
证明专用章

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



4.1.13. 成本工程师 丁雷鸣

成本工程师简历表

姓名	丁雷鸣	性别	男	年龄	35
职务	成本工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	注册造价工程师	证书编号	建[造]11204400003752		
毕业学校及专业	贵州大学/土木工程（岩土工程方向）	毕业时间		2012. 07. 01	
现任职务	/	从事相关工作年限		12	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。





姓名: 丁雷鸣
身份证号码: 429006199006200472
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 中和国际建设(深圳)有限公司

证书编号: 建[造]11204400003752

初始注册日期: 2020 年 11 月 26 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2020 年 11 月 26 日



延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:

同意延续注册

有效期至: 2028年 11月 25日
注册受理机关 公章
年 月 日

第三次延续注册: 第四次延续注册:

有效期至: 注册受理机关 公章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位: 丁雷鸣
注册受理机关 公章
年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:
注册受理机关 公章
年 月 日



资格证书

姓 名 丁雷鸣

性 别 男

出生年月 1990.06

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位



证书编号: (2018) 1228320

二〇一八年七月一日

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

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	392656	19692.0	2953.8	1575.36	1	19692	984.6	393.84	1	19692	98.46	19692	196.92	59.54	39.38
2024	08	392656	18021.0	2703.15	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	54.06	36.04
2024	09	392656	18021.0	2703.15	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	54.06	36.04
2024	10	392656	18021.0	2703.15	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	54.06	36.04
2024	11	392656	18021.0	2703.15	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	54.06	36.04
2024	12	392656	18021.0	2703.15	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	54.06	36.04
合计			16469.55 8783.76			5489.85 2195.94			549.01			5489.85 548.98 219.58				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e40386ad699u ）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. 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
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



4.1.14. 道路工程师 戴震

道路工程师简历表

姓名	戴震	性别	男	年龄	35
职务	道路工程师	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	2303003136728		
毕业学校及专业	广州大学/道路桥梁工程技术	毕业时间		2013. 06. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		11	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



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

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>

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 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
2024	07	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2024	08	392656	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	83.41	20.85	
2024	09	392656	11148.0	1783.68	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	89.18	22.3	
2024	10	392656	11148.0	1783.68	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	89.18	22.3	
2024	11	392656	11148.0	1783.68	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	89.18	22.3	
2024	12	392656	11148.0	1783.68	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	89.18	22.3	
合计			10471.04	5235.52			3272.2	1308.88			327.22		588.98	523.5	130.9	

- 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（ 3391e40386ac6bcw ）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. 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



4.1.15. 桥梁工程师 杨昱源

桥梁工程师简历表

姓名	杨昱源	性别	男	年龄	43
职务	桥梁工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	Z3421010424		
毕业学校及专业	长安大学/道路桥梁与渡河工程	毕业时间		2009. 06. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		15	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。





姓名
Name 杨昱源

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1982 年 3 月

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁大桥局

系列
Series 工 程

专业
Profession 桥梁工程

评审委员会
Evaluation Committee 大桥局中评会

评审通过时间
Date of Approval 2012 年 10 月

证书编号
Certificate No. Z3421010424

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局
长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年1月16日
证明专用章

4.1.16. 交通工程师 王芳

交通工程师简历表

姓名	王芳	性别	女	年龄	43
职务	交通工程师	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	C14121160900037		
毕业学校及专业	重庆交通大学/公路与桥梁	毕业时间		2008.01.10	
现任职务	/	从事相关工作年限		16	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



从事专业
Speciality

交通

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

商丘市工程系列中级专业
技术职务任职资格评审委
员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2016.12

发证单位
Issuing Authority

商丘市人民政府

文件号

商职改办【2017】1号



姓名
Full Name

王芳

性别
Sex

女

出生年月
Birthdate

1984.02

籍贯
Native Place

工作单位
Work Unit

河南省路桥建设集团有限公司

证书编号
Credentials No.

C14121160900037

2017 年2 月23 日

姓名: 王芳	社保电脑号: 650386870	身份证号码: 411425198402257849	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

基数	单位交	共数	单位交
23	21.24	2360	18.88
60	21.24	2360	18.88
60	21.24	2360	18.88
60	21.24	2360	18.88
60	21.24	2360	18.88
157.91			122.55

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（ 3391e40386ad8c6h ）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. 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の時段。

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



4.1.17. 电气工程师 郑魁元

电气工程师简历表

姓名	郑魁元	性别	男	年龄	33
职务	电气工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	鲁 210700133301877		
毕业学校及专业	青岛工学院/机械设计制造及其自动化	毕业时间		20015. 07. 01	
现任职务	/	从事相关工作年限		9	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



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：郑魁元

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：2022年01月23日

评审委员会：潍坊市工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：370782199211213071

证书编号：鲁210700133301877

公布文号：潍工信人【2022】5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：M40TC9V3



核准公布部门（章）

公布时间：2022年02月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑魁元
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

社保电脑号：814275718
单位编号：392656

身份证号码：370782199211213071
页码：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
2024	07	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	21.71	24.18	7.05
2024	08	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88	4.72
2024	09	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88	4.72
2024	10	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88	4.72
2024	11	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88	4.72
2024	12	392656	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88	4.72
合计			4042.8	2156.16			582.78	194.28			194.28		137.91	122.56	30.65	

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/>，输入下列验真码（ 3391e40386ada2ad ）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. 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
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司

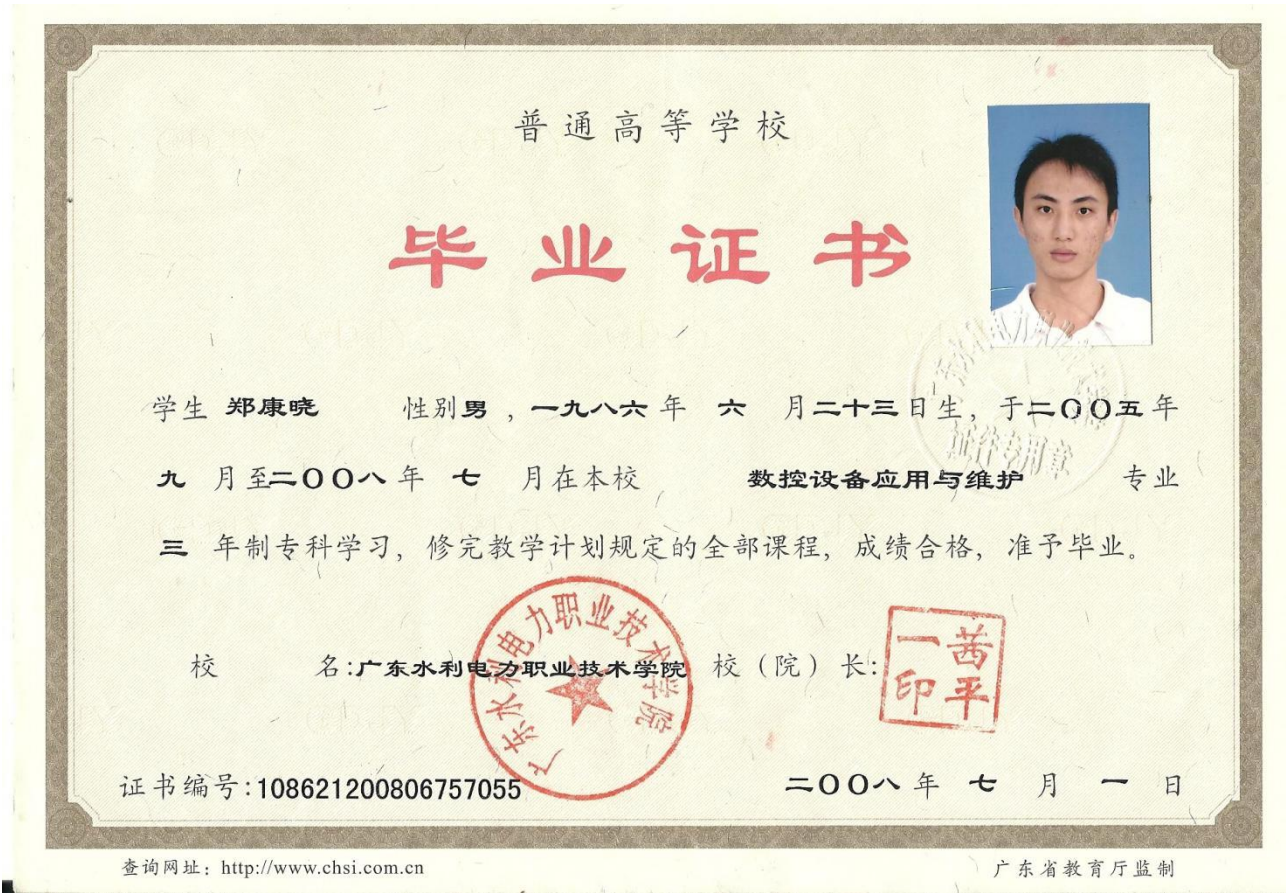


4.1.18. 安全员 郑康晓

安全员简历表

姓名	郑康晓	性别	男	年龄	39
职务	安全员	职称	/	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	粤建安 C3(2022)0134811		
毕业学校及专业	广东水利电力职业技术学院/数控设备应用与维护	毕业时间	2008.07.01		
现任职务	/	从事相关工作年限	16		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



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(2022)0134811

姓 名: 郑康晓

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年06月23日

企 业 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年11月23日

有 效 期: 2022年11月23日 至 2025年11月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年11月23日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑康晓 社保电脑号：621363885 身份证号码：440582198606232034 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712	51.41	5712	45.7	11.42
2024	08	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712	51.41	5712	45.7	11.42
2024	09	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712	51.41	5712	45.7	11.42
2024	10	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712	51.41	5712	45.7	11.42
2024	11	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712	51.41	5712	45.7	11.42
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	11.42
合计				5140.8	2741.76			1942.5	777.0			194.28		308.46	274.2		68.52

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e40386ac9dfa ）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. 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
392656

单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



4.1.19. 施工员 李斯东

施工员简历表

姓名	李斯东	性别	男	年龄	53
职务	施工员	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	2201010600056957		
毕业学校及专业	华南理工大学/工商管理	毕业时间		2008.07.15	
现任职务	/	从事相关工作年限		29	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



李斯东

姓 名 李斯东

身份证号 440106197207200390

证书编号 2201010600056957

工作单位 无

李斯东 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 施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。





粤(深)初职证字第5960号

李斯东 于一九九八

年十二月, 经 深圳市

工程系列初级专业技术资

格 评审委员会评审通过,

具备 助理工程师 资

格。特发此证。

发证机关深圳市职称管理办公室

一九九九年四月七日

计算单位：元

社保费缴纳清单
562.98 500
证明专用章

深圳市粤通建设工程有限公司



4.1.20. 质量员 戈鑫

质量员简历表

姓名	戈鑫	性别	女	年龄	27
职务	质量员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	2301030600245595		
毕业学校及专业	长沙理工大学/工商管理	毕业时间		2021. 06. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		3	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



戈鑫 同志于 2023 年
9 月21日至 2023 年10月 11日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 戈鑫

身份证号 430421199807077987

证书编号 2301030600245595

工作单位 无



发证单位

2023 年 10 月 15 日

有效期至：2026年10月15日

培训专用章

姓名: 戈鑫	社保电脑号: 646915564	身份证号码: 430421199807077987	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

365.82 325

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（ 3391e40386ad632c ）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. 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



4.1.21. 预算员 田豪

预算员简历表

姓名	田豪	性别	男	年龄	26
职务	预算员	职称	/	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	2201100300057405		
毕业学校及专业	西安铁路职业技术学院/工程造价	毕业时间		2021.07.20	
现任职务	/	从事相关工作年限		3	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



田豪

姓 名 田豪

身份证号 61011519991228251X

证书编号 2201100300057405

工作单位 无

田豪 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 预算员（安装电气）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田豪 社保电脑号：808498853 身份证号码：61011519991228251X 页码：1
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	392656	5712.0	856.8	456.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5712.0	542.7	11.42	
2024	08	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4467.0	35.74	8.93	
2024	09	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4467.0	35.74	8.93	
2024	10	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4467.0	35.74	8.93	
2024	11	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4467.0	35.74	8.93	
2024	12	392656	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4467.0	35.74	8.93	
合计			4225.8	2253.76			1942.5	777.0			194.28		252.41	224.4	56.07	

- 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（ 3391e40386ac39b3 ）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. 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



4.1.22. 材料员 廖朴

材料员简历表

姓名	廖朴	性别	男	年龄	40
职务	材料员	职称	助理工程师	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	2201040000057148		
毕业学校及专业	湖南交通职业技术学院/公路与桥梁	毕业时间		2009. 06. 30	
现任职务	/	从事相关工作年限		15	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



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

住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



安
徽

姓 名 廖朴

身份证号 432522198501241392

证书编号 2201040000057148

工作单位 无

廖朴 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。



发证单位

2022 年 2 月 25 日

有效期至：2025年2月25日



粤初职证字第 302006000282 号

廖朴 于 二〇一三

年 七 月, 经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定,
具备 公路与城市道路工程
助理工程师

资格。特发此证

发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局

二〇一四



日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖朴
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

社保电脑号：622077108
单位编号：392656

身份证号码：432522198501241392
计算单位：元

页码：1

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
2024	07	392656	9104.0	1365.6	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	6475	32.38	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2024	08	392656	9104.0	1365.6	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2024	09	392656	9104.0	1365.6	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2024	10	392656	9104.0	1365.6	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2024	11	392656	9104.0	1365.6	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
2024	12	392656	9104.0	1365.6	728.32	1	9104	455.2	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	18.21
合计			8193.6 4369.92			2731.2 1092.48				259.98			491.64 456.98 109.26				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e40386ad583m ）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. 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
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司

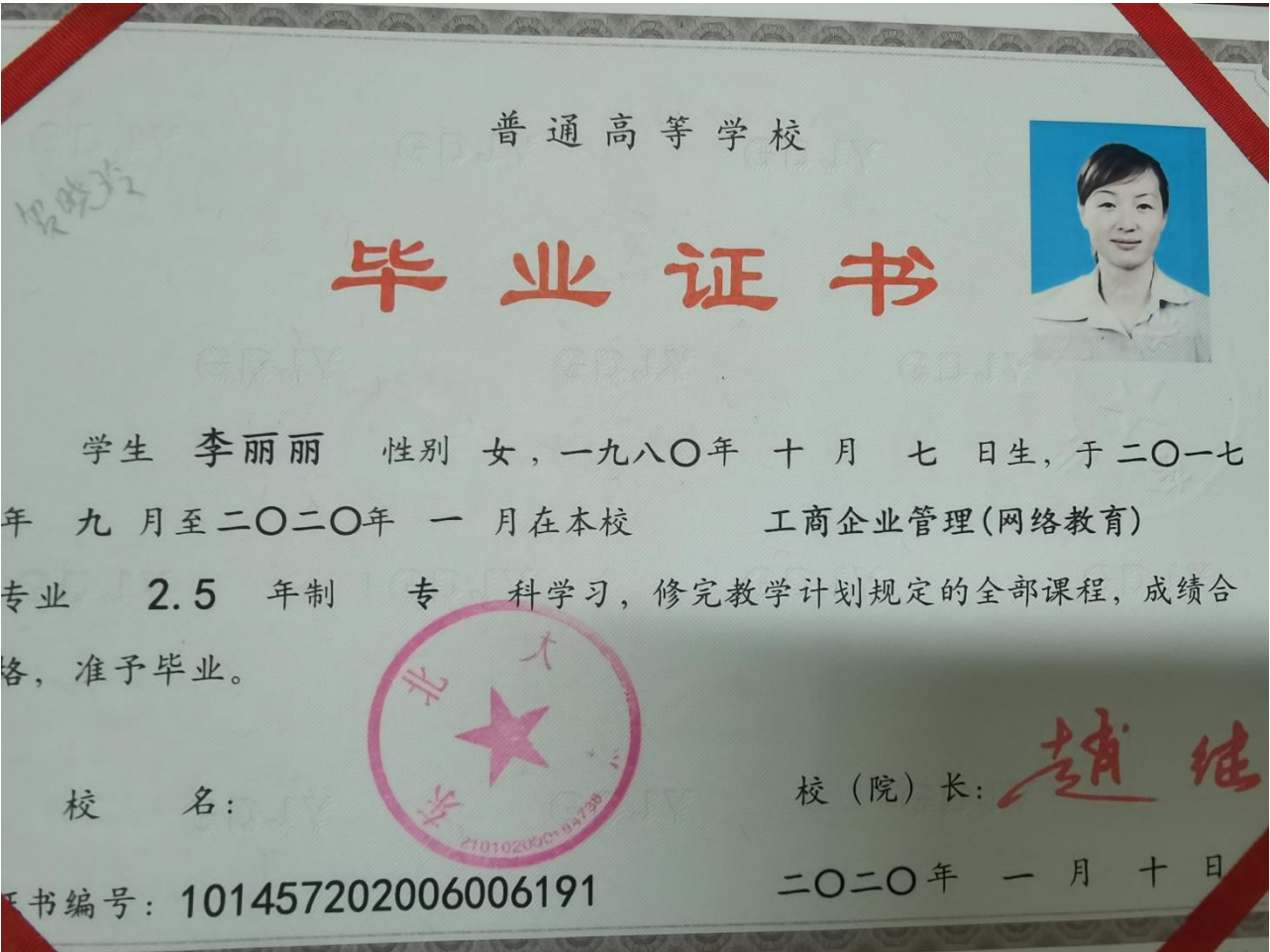


4.1.23. 资料员 李丽丽

资料员简历表

姓名	李丽丽	性别	女	年龄	45
职务	资料员	职称	/	学历	专科
注册执业资格	/	证书编号	2201050000057226		
毕业学校及专业	东北大学/工商企业管理	毕业时间		2020.01.10	
现任职务	/	从事相关工作年限		21	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



住房和城乡建设领域
专业技术人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



李丽丽

姓 名 李丽丽

身份证号 429001198010075161

证书编号 2201050000057226

工作单位 无

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。



2022 年 2 月 25 日

有效期至：2025 年 2 月 25 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李丽丽

社保电脑号：619176266

身份证号码：429001198010075161

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	392656	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	42.12	4680	37.44	9.36
2024	08	392656	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	42.12	4680	37.44	9.36
2024	09	392656	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	42.12	4680	37.44	9.36
2024	10	392656	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	42.12	4680	37.44	9.36
2024	11	392656	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	42.12	4680	37.44	9.36
2024	12	392656	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	42.12	4680	37.44	9.36
合计			4212.0 2246.4			1942.5 777.0			194.28			252.72 224.64		56.16			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e40386ad710q ）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. 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
392656
单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



4.1.24. 劳资专管员 李燕妮

劳资专管员简历表

姓名	李燕妮	性别	女	年龄	36
职务	劳资专管员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0915879202301013465		
毕业学校及专业	北京理工大学/工商管理	毕业时间		2021.01.15	
现任职务	/	从事相关工作年限		12	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

北京理工大学监制

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 李燕妮

身份证号: 441322198903250443

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202301013465



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：李燕妮
参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

社保电脑号：500585954
单位编号：392656

身份证号码：441322198903250443
计算单位：元

页码：1

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
2024	07	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2024	08	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2024	09	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2024	10	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2024	11	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
2024	12	392656	7389.0	1182.24	591.12	1	7389	369.45	147.78	1	7389	36.95	7389	66.5	7389	59.11	14.78
合计			7093.44		3546.72		2216.7		886.68		221.7		399.0		354.68	88.68	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e40386ac7f9u ）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. 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
392656

单位名称
深圳市粤通建设工程有限公司



5. 投标人获奖情况

附表 6：投标人获奖情况一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	级别	颁奖单位	获奖时间
1	光侨路（光明大街- 新公常路）市政工程 2 标段	深圳市光明新区 光侨路	省级	广东省建筑业协 会	2020. 06. 05
2	坪山区高新大道市 政工程施工总承包	深圳市坪山区	市级	深圳建筑业协会	2022. 05
3	坪山区丹梓北路（深 汕公路至淡水河段） 道路工程	深圳市坪山区	市级	深圳建筑业协会	2021. 10
4	海景二路一横七纵 慢行交通品质提升 设施改造工程、海景 二路一横七纵慢行 交通品质提升景观 绿化工程	深圳市盐田区	市级	深圳市城市交通 协会	2021. 10
5	半山防火巡逻道修 建及景观提升工程	深圳市盐田区	市级	深圳建筑业协会	2020. 10

注：随附本表提供获奖证书等证明材料，原件备查

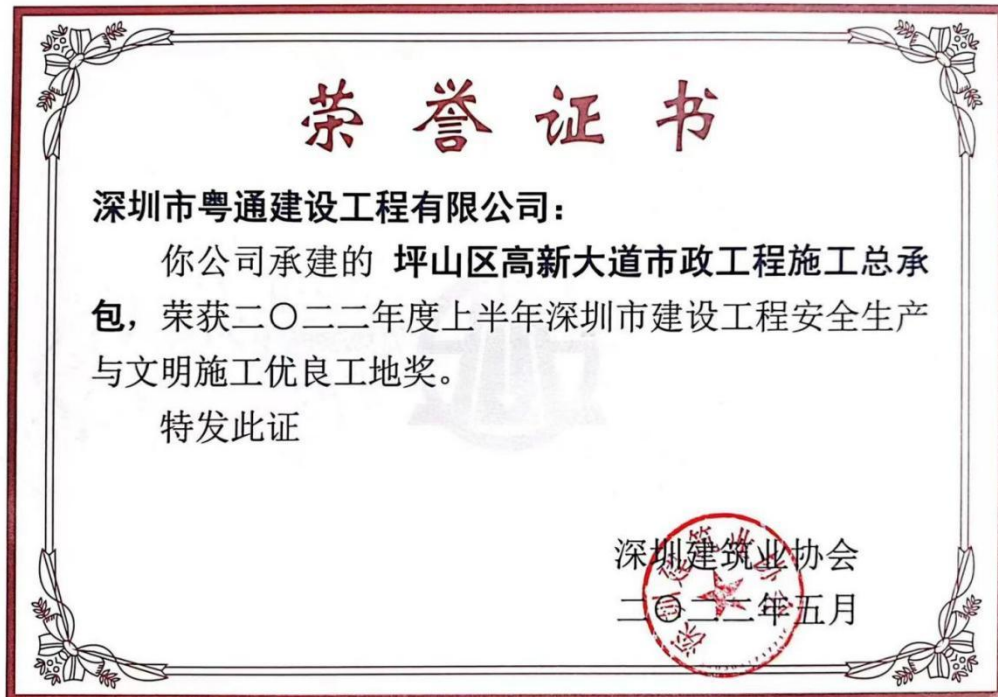
5.1. 光侨路（光明大街-新公常路）市政工程 2 标段

【获奖证书】



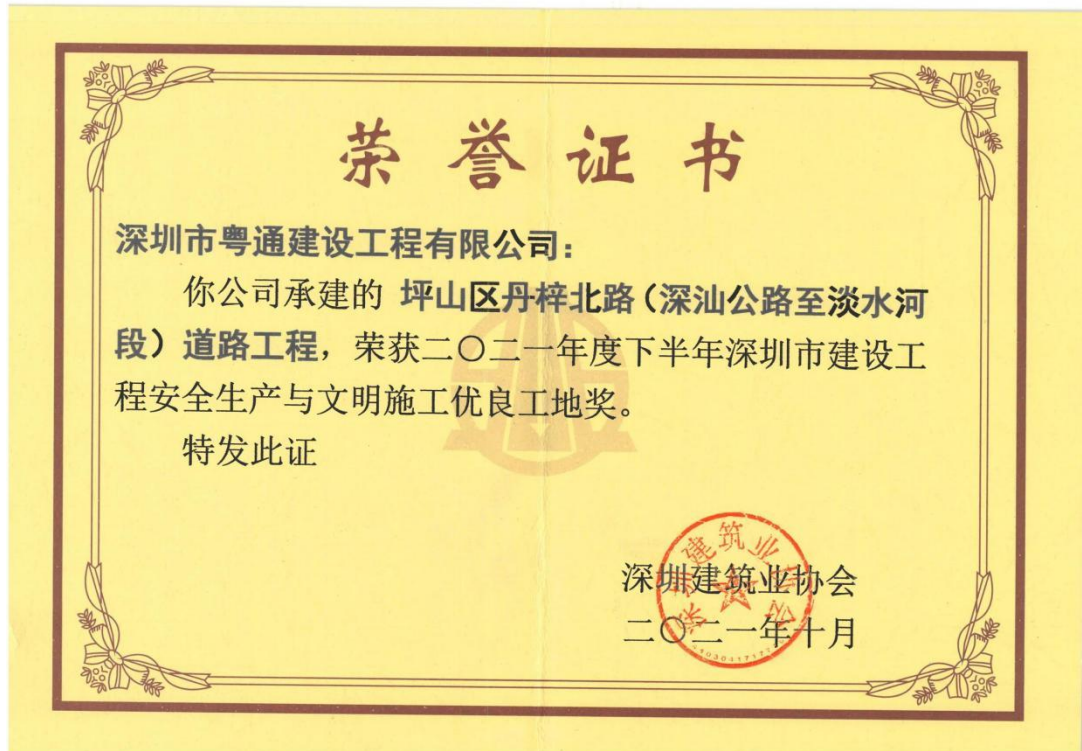
5.2. 坪山区高新大道市政工程施工总承包

【获奖证书】



5.3. 坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程

【获奖证书】



5.4. 海景二路一横七纵慢行交通品质提升设施改造工程、海景二路一横七纵慢行交通品质提升景观绿化工程

【获奖证书】



5.5. 半山防火巡逻道修建及景观提升工程

【获奖证书】



6. 备注（请各投标人注意）

资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。