

标段编号： 2407-440304-04-01-823133001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳金融文化中心周边市政道路建设工程施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市交运工程集团有限公司

日期： 2026年03月11日

目 录

附件 1-企业基本情况一览表	3
一、企业类似工程业绩	4
附件 2-企业同类工程业绩	4
高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包	5
沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交（K0+920-K2+720）	17
高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程	32
二、拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩	46
附件 3-拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩	46
项目经理：陈宏旺	47
项目经理业绩：龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程（施工）	51
技术负责人：许权锋	62
技术负责人业绩 1：高新园区长圳路(东长路-科显路)市政工程	64
技术负责人业绩 2：创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段	78
技术负责人业绩 3：水泉路路面维修工程（施工）	90
安全负责人：童宇明	108
安全负责人业绩：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交（K0+920-K2+720）	111
三、企业专业技术人员规模	126
（1）中级及以上职称人员规模可提供职称证书原件扫描件并列表汇总职称人员专业、编号及人数；	126
（2）一级注册建造师规模情况可提供提供“全国建筑市场监管公共服务平台”企业一级注册建造师人查询截图（截图加盖公章扫描件）	172
四、履约评价	185
附件 4：履约评价情况表	185
华旭路	186
坪山区松坪路（龙坪路-绿园五街）市政工程	189
坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程	192
五、拟投入项目团队人员	193
项目管理机构配备情况表	193
项目经理：陈宏旺	194
技术负责人：许权锋	198
质量负责人：刘甲文	200
安全负责人：童宇明	202
道路工程师：沙焱东	205
交通工程师：肖志强	207
给排水工程师：刘文浩	209
造价工程师：熊超琴	211
质量员：刘小波	214
材料员：向文才	216

安全员：马媛.....	218
施工员：邹红军.....	220
资料员：田源才.....	222
劳资专管员：李丽红.....	225
其它：企业近 5 年百县千镇万村帮扶业绩。.....	228
深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程.....	229
新兴县 2022 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇 Y315 线车岗至料村、车岗镇 Y364 线车岗至朗头）（施工）.....	247
新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇 Y254 线东成圩至布辰）.....	259

附件 1-企业基本情况一览表

企业名称	深圳市交运工程集团有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	9144030019220498X	企业类型	有限责任公司
法定代表人	罗向晖	成立时间	1992. 3. 14
主项资质	市政公用工程施工总承包一级	企业股东信息 (主要)	张少华, 51.4839% 深圳市智运达投资合伙企业(有限合伙), 14.3548% 深圳市交远建筑工程劳务有限公司, 26.1613% 深圳市众运通发展有限公司, 8%
企业专业技术人员规模人数(一级注册建造师)	39 人	企业专业技术人员规模人数(中级以上工程师)	48 人

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

一、企业类似工程业绩

附件 2-企业同类工程业绩

- 1、项目名称：高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包；合同额：18748.719393 万元；交（竣）工时间：2022 年 12 月 30 日
- 2、项目名称：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交（K0+920-K2+720）；合同额：17857.577843 万元；交（竣）工时间：2021 年 6 月 29 日
- 3、项目名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程；合同额：11158.398391 万元；交（竣）工时间：2022 年 9 月 30 日

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

中标通知书

标段编号：44038720190091002001

标段名称：高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

建设单位：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：18748.719393万元

中标工期：540天

项目经理(总监)：曾彦



本工程于 2019-11-11 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)：



Handwritten signature in blue ink.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-12-27

Handwritten signature in black ink.

查验码：8602703775759680

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

合同文件

工程名称：高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

地 点：光明区玉塘街道、凤凰街道

合同编号：HETONG-2010014-01J014

发 包 人：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2019年12月27日



深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

合同文件

工程名称：高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

地 点：光明区玉塘街道、凤凰街道

合同编号：HETONG-2010014-01J014

发 包 人：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2019年12月27日



第一部分 协议书（委托代建）

发包人（全称）：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承包人（全称）：深圳市交运工程集团有限公司

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：高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

工程地点：光明区玉塘街道、凤凰街道

工程规模及特征：高新园区长凤路（东长路-科显路）市政工程（项目代码：2018-440309-48-01-716874）位于光明高新技术产业园区西片区，沿外环高速公路北侧布设，呈东西走向，为城市次干道，路线全长 2.33Km，双向四车道，设计车速 40 km/h，红线宽 30 米，设跨鹅颈水跨线桥一座，长 352m；高压电力电缆设跨鹅颈水管线桥一座，长 342m，宽 6 m；跨地铁 6 号线桥一座，长 23m。工程总投资为 24761.56 万元，最终以区发改部门可研批复为准。

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本项目所涉及到的施工、采购、竣工验收与交付、保修责任期的技术服务与保修等所有工作。工程内容包括但不限于：道路工程（含地基处理）、桥梁工程、给排水工程、电气工程、岩土工程、燃气工程、交通疏解工程（含施工围挡）、交通工程及绿化工程等；具体详见施工图纸及工程量清单（最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

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	□桩基类别：____ □桩径：____数量：____	通风空调工程	□空调面积：__平方米 □设计冷负荷：__冷吨
主体结构工程	□混凝土□砌体□钢结构 □网架□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 checked="" type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> _4133_米
挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: 636m 宽: ____ 高: 3~7m	给排水构筑物工程	<input checked="" type="checkbox"/>
软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 25366 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: _____宽: _____	电信管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 2200 米
桥梁工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 3000 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____ 高: _____	路灯照明工程	<input checked="" type="checkbox"/> 175 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管: _____米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管: _____米	道路改造工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: _____宽: _____
排水箱涵工程	<input checked="" type="checkbox"/> A3.0×3.0, 总长 87m; A2.0×1.5: 总长 303m; A2.5×1.8m: 总长 259m。	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/> 10481m ²
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

____/____

三、合同工期

开工日期: 2019 年 12 月 27 日

竣工日期: 2021 年 07 月 07 日

合同工期总日历天数 558 天。



四、质量标准

本工程质量标准：达到国家现行建筑工程质量验收规范的合格要求。

五、合同价款

合同总价(含税/大写)：人民币壹亿捌仟柒佰肆拾捌万柒仟壹佰玖拾叁元玖角叁分

(含税/小写)：¥187,487,193.93

其中，施工现场安全文明施工费为（小写）：¥8,671,257.11

合同总价(未税/大写)：人民币壹亿柒仟贰佰万陆仟伍佰玖拾玖元玖角肆分

(未税/小写)：¥172,006,599.94

税金为15,480,593.99元，税率为9%增值税，发票类型为增值税专用发票。

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).协议书及附件；
- (2).中标通知书；
- (3).招标的澄清与答疑文件；
- (4).补充条款；
- (5).专用条款；
- (6).发包人包定义、技术规格书等的技术要求；
- (7).发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (8).标准、规范及有关技术文件；
- (9). 发包人图纸；
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (11). 通用条款；
- (12). 招标文件；
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

如招标文件条款、技术规格书、包定义、图纸等前后不一致或有矛盾的，投标人应提出质疑，如投标人未提出，应按最严格要求执行或有利于招标人的解释为准，中标后不因以上原因调整综合单价或单价价格。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中分别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、竣工并在缺陷责任期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同书所约定的全部义务。

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、其他

(一) 代建合同要求列明条款：参建单位承诺认可代建合同对其与代建单位的义务作出的安排和约定。

委托单位：光明区建筑工务署；

代建单位、发包人、发包方、甲方：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司；

参建单位、乙方：即本协议的承包方

1、甲方（发包方）在该项目中虽是委托单位的代建单位，但需委托单位、甲方（发包方）、乙方（参建单位）三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任，乙方无权要求委托单位及光明区政府承担任何责任。

2、代建单位作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。

3、为减轻项目风险，参建单位应为其人员办理人身意外伤害保险，并由代建单位将参建单位与保险公司签订的有关保险合同报委托单位备案。

4、参建单位应配合专业工程质量安全风险管理机构的工作，为其提供便利，不得妨碍其工作。

5、对于专业工程质量安全风险管理机构出具的检查报告中提出的质量问题，相关责任方应及时整改并承担整改所需的费用。

6、参建单位与专业工程质量安全风险管理机构就工程质量缺陷的认定发生争议的，参建单位应与专业工程质量安全风险管理机构委托争议双方及委托单位均认可的工程质量鉴定机构进行鉴定。鉴定结论认定质量确有问题的，鉴定费由参建单位承担，反之由专业工程质量安全风险管理机构承担。



7、代建单位（发包人）因代建项目产生的费用说明：

1) 因委托单位与代建单位的代建合同价款（代建费）为人民币零元，代建单位因代建项目产生的所有相关费用（包括但不限于各项税费、代建单位向委托单位出具的相关保函产生的银行保函手续费等费用），应由承包人承担。

2) 以上费用发生时，由发包人先行垫付。发包人在费用发生后向承包人开具收据，承包人在收到收据当日，采取银行转账方式支付发包人垫付款项。

3) 其中代建单位向深圳市建设工程交易服务中心缴交的建设工程施工服务费 187,487.00 元，由承包人承担，承包人以银行转账方式支付给代建单位。代建单位如从工务署获得该笔费用，再扣除相关税点后支付给承包人。

十一、合同生效：

本合同签约时间： 2019 年 12 月 27 日

签约地点： 深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

发包人（公章）：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司
地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区科裕路 168 号华星半导体显示工业园 13 栋研发办公楼一层



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）：深圳市交运工程集团有限公司
地址：深圳市罗湖区华丽路 1037 号一楼



法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：_____
传真：_____
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行
账号：4420 1532 7000 5250 6626
邮政编码：_____

市政基础设施工程

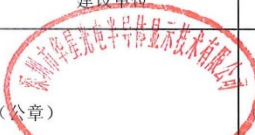








填写说明

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	高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程施工总承包	工程地点	深圳市光明区玉塘街道、凤凰街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长2.331km, 验收段长1.598km	工程造价（万元）	18748.71939	
结构类型	市政工程	开工日期	2020/4/15	
施工许可证号	/	竣工日期	2022年12月20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	2020技-004	
建设单位	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	总施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	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	
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	年 月 日	市政竣·通-10	合格，同意验收	
	年 月 日	/	/	
	年 月 日	/	/	
法律法规规定的其他验收文件	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	年 月 日	市政竣·通-1	合格，同意验收
	单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查	年 月 日	市政竣·通-2	合格，同意验收
	单位（子单位）工程外观质量检查记录	年 月 日	市政竣·通-3	合格，同意验收
	单位（子单位）工程实体质量检查记录	年 月 日	市政竣·通-4	合格，同意验收
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	/	/	/	
勘查质量检查报告	/	/	/	
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	本工程于2022年12月30日竣工验收，已完成了本工程施工合同约定的全部内容（含设计变更），各分项工程资料齐全，现场检查无存在问题，整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求，同意竣工验收交付使用。		
工程质量情况	土建	符合设计施工验收规范要求	
	设备安装	符合设计施工验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  年月日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  年月日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日
			

沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交
(K0+920-K2+720)

中标通知书

标段编号: 440383201603220010004001

标段名称: 沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交 (K0+920-K2+720)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交运工程集团有限公司

中标价: 17857.577843万元

中标工期: 730

项目经理(总监): 舒炽安



本工程于 2016-05-27 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: 2016-08-17



查验码: 5647845010406561

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同编号: _____

沙河西路快速化改造工程二标段-高
新南九道~深南立交
(K0+920-K2+720)

承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 深圳市交运工程集团有限公司

工程地点: 深圳市南山区

签订日期: 2016年10月21日

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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: 沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920-K2+720)

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 本工程起点位于高新南九道(桩号 K0+920), 终点至深南立交(桩号 K2+720), 全长 1.8 公里, 主线双向 6 车道, 主线设计车速 60km/h, 辅道及匝道设计车速 30km/h。改造内容包括主车道和两侧辅道路面加铺沥青混凝土, 辅道贯通、主辅出入口及立交节点的改造优化, 新建人行天桥 1 座, 新增港湾式公交站 2 座, 人行道板砖重新铺设, 更换现状混凝土立道牙、完善交通及交通监控设施以及完善相关市政管线设施等。具体以本标段施工图纸载明的工程施工内容为准。

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

道路工程、桥梁工程、水工结构工程、给排水工程、电气工程、交通工程、交通监控设施工程、交通疏解工程及附属工程等, 具体以本工程施工图纸载明的工程施工内容为准。

三、合同工期

开工日期: 2016 年 8 月 30 日(以监理工程师签发的进场通知书后 7 天开始计算工期)

竣工日期: 2018 年 8 月 30 日(以实际开工日期往后顺延 730 日历天)

合同工期总日历天数 730 天。

四、质量标准

本工程质量标准：按照国家相关技术标准验收合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿柒仟捌佰伍拾柒万伍仟柒佰柒拾捌元肆角叁分

(小写)：178,575,778.43 元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：3,100,356.61 元

本工程中标净下浮率为24%，变更估价将按标底时采用2016年第5期信息价进行编制。

六、组成合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(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) 已标价工程量清单；

(9) 招标文件（包括招标期间的往来文件）；

(10) 承包人有关人员设备投入的承诺；

(11) 其他合同文件。

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

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。

本合同订立时间：2016年10月21日

订立地点：深圳市

本合同一式十二份。正本两份，发包人和承包人各持一份；副本十份，发包人持七份，承包人持三份，均具有同等效力。

发包人和承包人均约定本合同自双方签字盖章后生效。

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）：

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：

张志伟

游

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九
道~深南立交 (K0+920~K2+720)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021年 6 月 29 日



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	沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交 (K0+920~K2+720)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李鹏	开工许可证	DX(2020)8
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	陈邦尧	工程地点	深圳市南山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	刘敬华	合同造价	17857.577843 万元
监理单位	深圳高速工程顾问有限公司	项目总监	陈育新	开工日期	2017年06月30日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	舒焯安	完工日期	2021年06月15日
		技术负责人	徐正	验收日期	2021年6月29日
图纸审查 机构机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站	
<p>工程概况：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交桩号 K0+920~K2+720)，全长 1.8km，按城市快速路标准建设，主线设计车速 60km/h，辅道及匝道设计车速 30km/h，西侧为主线 3 车道+辅道 2 车道，东侧主线 4 车道。改造内容包括主车道和两侧辅道路加铺沥青混凝土，辅道贯通、主辅出入口及立交节点的改造优化。改造后海立交、深南立交；新建人行过街天桥 1 座，人行道板砖重新铺设，更换现状水混凝土道牙、完善交通以及完善相关市政管线设施等。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	<p>路基级配碎石换填 18002m³，新建 HDF 匝道 241.394m，新建 Y 匝道 226.883m，新建前海立交 Z 匝道引桥段 190.963m，新建深南立交 A 匝道引桥段 274.728m，新建深南立交 D 匝道引桥段 36.89m，新建深南立交 E 匝道引桥段 22.95m，新建 B 匝道 365.713m，新建 C 匝道 368.051m，新建 F 辅道 466.395m，新建深南-沙河立交 DTA 掉头通道 120m，新建深南-沙河立交 DTB 掉头通道 110m，新建沥青混凝土路面 24824m³，新建罩面及调平层 64962m³，新建人行道 PC 防石透水砖 11800m³，新建非机动车道 C30 天然露骨料透水混凝土面层 2764m³，新建花岗岩立道牙 17708m，新建花岗岩平道牙 8140m，新建中央防撞护栏 2300m，新建悬臂式钢筋混凝土挡土墙 1490m，新建挡墙顶防撞护栏（花篮式）1356m，新建砖砌挡土墙 130m，新建 2016A 款护栏 357m，新建 2016A 款护栏 110m，新建分隔柱 96 根。</p>			
	桥梁工程	<p>新建前海立交 Z 匝道桥 1 座、总长 335.3m，深南立交 A 匝道桥 1 座、总长 552.3m，深南立交 D 匝道桥 1 座、总长 179.55m，深南立交 E 匝道 1 座、总长为 170.5m，高新南四道人行天桥 1 座、主桥长 61.35m、梯道长 97.37m，钻孔灌注桩基础 135 根，墩柱 52 根，盖梁 34 个，桥台 9 个，盆式支座 80 个，橡胶支座 18 个，新建防撞护栏（花篮式）2533m，新建伸缩装置 139m。</p>			

隧道工程	/
通道桥涵	新建深南立交人行通道 2 座，长度 32.58m，铺装 PC 防石透水路面砖 130 m ² 。
给水排水工程	<p>给水工程：新建 K9 级球墨铸铁给水管 912m，阀门 9 座，排气阀 4 座，排泥阀 1 座，地上式消防栓 2 个，防坠网 14 个。</p> <p>排水工程：新建承插式钢筋混凝土排水管（II 级）3249.3m、新建 2*1500*2200mm 钢筋混凝土雨水箱涵 32m、雨水检查井 158 座（含旧井盖加固）、联合式雨水口 228 座、边沟 807m、防坠网 158 个。</p> <p>污水工程：现状污水检查井加高加固 47 座，防坠网 47 个。</p>
交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力及照明工程	<p>电力工程：新建钢筋混凝土 1.0×1.0m 隐蔽式电缆沟 40m；新建钢筋混凝土 1.4m×1.7m 隐蔽式电缆沟 351m；8Φ250mm+24Φ150mmBFRP 电缆保护套管 740m，其中钢筋砼包封保护 740m；MPP-6Φ150 牵引式顶管 60m；MPP-18Φ150 牵引式顶管 106m；MPP-8Φ250mm+24Φ150mm 牵引式顶管 92m；直通井 1 个；工井 1(2.5×1.5×2.0m) 11 个；工井 2(2.0×1.5×2.0m) 2 个；工井 3(2.5×3.0×2.0m) 10 个；工井 4(2.5×6.0×2.0m) 3 个；工井 5(4.0×6.0×2.0m) 1 个；工井 6(4.0×28×2.0m) 1 个。</p> <p>照明工程：新建路灯灯具 402 套，路灯灯杆 273 杆，BVV-2.5mm² 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆 13600m，VV-1KV-4*25mm²+1*16mm² 聚氯乙烯绝缘电力电缆 13500m，电缆保护管 13600m，照明接线井 57 座。</p>
绿化景观工程	/
其他附属设施	/
通信工程	通信管道 1252m、通信人(手)孔井 25 座。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

1、对勘察单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳市市政设计研究院有限公司。在项目实施过程中,勘察院能较好地履行设计委托合同中的义务。在勘察工作上,如期完成并及时的交付了地质勘察报告,确保了建设工程计划能稳步的超前推进。在施工过程中能较好地跟踪、服务,及时配合工程施工。

2、对设计单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳市市政设计研究院有限公司设计。在项目实施过程中,设计院能较好地履行设计委托合同中的义务。严格执行初步设计批复意见;未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整,方案选择合理,符合现场施工需要,基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务,及时完善设计方案,配合工程施工。

3、对施工单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳市交运工程集团有限公司施工,在项目施工过程中施工组织基本健全,项目人员基本稳定,施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难,能积极配合各建设主管部门,施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好。安全管理力度较大,措施较得力,工程质量能够达到设计和规范要求,工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳高速工程顾问有限公司监理,在项目施工过程中,能履行合同约定,按规定要求持证上岗,专业监理工程师能按合同到位。监理内部管理制度健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关,督促施工进度,做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作,取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

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）	周卫文
副组长	许岩、王新华
组员	李鹏、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
桥梁工程	周卫文	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
通道桥涵	李鹏	王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
给水排水工程	许岩	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	许岩	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/
通信工程	李鹏	王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焯安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 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。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收。
	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： 已完成。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已进行量化评价。

(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	合格	合格	合格

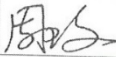

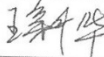


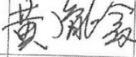

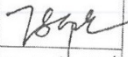
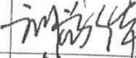
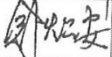
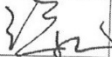
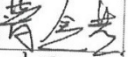
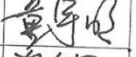
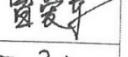
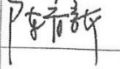
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/
通信工程	合格	合格	合格

1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2016]123号)的有关规定,工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。</p>	
<p>建设单位审查情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2021年6月29日</u>)。</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2021年7月5日</p>
<p>单位负责人(签字): </p> <p>勘察负责人(签字): </p> <p>勘察单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2021年7月5日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>设计负责人(签字): </p> <p>设计单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2021年7月5日</p>
<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目经理(签字): </p> <p>施工单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2021年6月29日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目总监(签字): </p> <p>监理单位(盖章): </p> <p style="text-align: right;">2021年6月29日</p>

竣工验收小组成员签名

工程名称	沙河西路快速化改造工程二标段	竣工验收会议日期	2021年6月29日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	许岩	建设一部负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	王新华	建设一部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李鹏	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	黄胤鑫	项目组成员	
	深圳市交通公用设施建设中心	骆丽瑞	财务部	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	陈邦亮	项目负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	刘敬华	项目负责人	
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	舒焯安	项目经理	
	深圳市交运工程集团有限公司	徐正	技术负责人	
	深圳市交运工程集团有限公司	曹金基	副经理	
	深圳市交运工程集团有限公司	童宇明	安全主任	
	深圳市交运工程集团有限公司	曾爱军	质量主任	
监理单位	深圳市高速工程顾问有限公司	陈育新	项目总监	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

中标通知书

标段编号：440387201700170005001

标段名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

建设单位：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：11158.398391万元

中标工期：730

项目经理(总监)：陈钢



本工程于 2017-08-22 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。

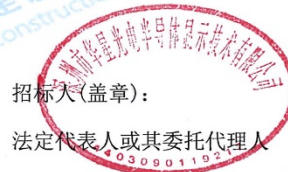


招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

陈钢



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-10-20

查验码：1241944291186360

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

合同文件

工程名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

工程地点：深圳市光明新区

合同编号：HETONG-1710245-12J009

发 包 人：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2017年11月16日



高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

合同文件

工程名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

工程地点：深圳市光明新区

合同编号：HETONG-1710245-12J009

发 包 人：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2017年11月16日



			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 checked="" 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: 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 checked="" 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	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通工程、雨水、污水等。			

3. 其它工程

— / —

三、合同工期

计划开工日期: 2017年8月30日(以监理签发的开工令为准);

计划竣工日期: 2019年8月29日(其中鹅径西路至科裕路段需于2018年12月30日前完工);

合同工期总日历天数为730天。



标准工期总日历天数为 730 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（含税，大写）

壹亿壹仟壹佰伍拾捌万叁仟玖佰捌拾叁元玖角壹分

人民币（含税，小写）¥ 111,583,983.91 元；

人民币（未税，大写）

壹亿零捌佰贰拾陆万贰仟零陆拾玖元肆角

人民币（未税，小写）¥108,262,069.4 元；

本工程税金为¥3,321,914.51 元，需开具 11% 的增值税专用发票。

其中：

(1) 全全文明施工费：

人民币（大写）

壹佰伍拾肆万壹仟叁佰玖拾肆元壹角伍分（¥ 1,541,394.15 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）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 陆佰零捌万壹仟贰佰壹拾陆元伍角（¥ 6,081,216.5 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). 协议书及附件；
- (2). 中标通知书；
- (3). 招标的澄清与答疑文件；



- (4). 补充条款;
- (5). 专用条款;
- (6). 发包人包定义、技术规格书等的技术要求;
- (7). 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (8). 标准、规范及有关技术文件;
- (9). 发包人图纸;
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件;
- (11). 通用条款;
- (12). 招标文件;
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

如招标文件条款、技术规格书、包定义、图纸等前后不一致或有矛盾的，投标人应提出质疑，如投标人未提出，应按最严格要求执行或有利于招标人的解释为准。

七、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：2017年11月16日；

订立地点：光明新区

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成立。

本合同一式19份，其中正本2份，副本17份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执5份。监理单位、造价咨询单位、审计单位各1份，其余4份用于办理施

高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程



工许可证。

发包人（公章）：

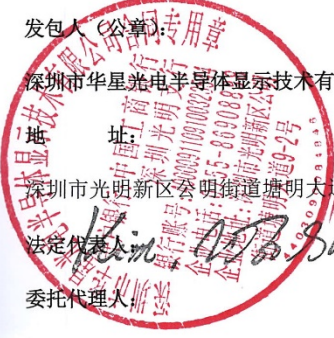
深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

地 址：

深圳市光明新区公明街道塘明大道 9-2 号

法定代表人：

委托代理人：



承包人（公章）：

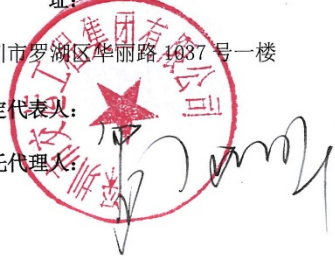
深圳市交运工程集团有限公司

地 址：

深圳市罗湖区华丽路 1037 号一楼

法定代表人：

委托代理人：



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 高新园区长圳路(东长路-科显路)市政工程

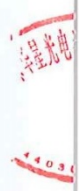
验收日期: 2022.9.30

建设单位(盖章) 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司



一、工程概况

工程名称	高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程（桩号K0+13.269~K1+647.121）	工程地点	深圳市光明区
工程规模	道路全长约1647m，含一座长120米跨鹅径水桥梁	工程造价（万元）	11158.39万元
结构类型	市政工程	工程用途	/
施工许可证证号	2020-2060	开工日期	2017/11/10
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	/
建设单位	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144055545
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司		A144015805
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
	/		/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119-8/5
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014



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	徐晓东
副组长	刘良辉、周仕恺、陈梓豪、操新胜、张行霖、谢碧波、王宝童
组员	童恋、叶鑫添、李琪、梁礼明、李文辉、钟腾深、张慧琴、许权峰、邱龙、庄俊轩、曾耀辉、李少群

2、专业组

专业组	组 长	组 员
岩土工程	谢碧波	庄俊轩、钟腾深、梁礼明
道路工程	徐晓东	曾耀辉、钟腾深、童恋
桥梁工程	张行霖	许权峰、操新胜、叶鑫添
排水工程	刘良辉	张慧琴、庄俊轩、梁礼明
给水工程	周仕恺	梁礼明、张慧琴、邱龙
电气工程	操新胜	李文辉、邱龙、曾耀辉
交通工程	钟腾深	李琪、庄俊轩、曾耀辉
照明工程	陈梓豪	许权峰、庄俊轩、李文辉
燃气工程	王宝童	许权峰、周仕恺、张行霖
绿化工程	陈梓豪	李文辉、庄俊轩、邱龙
工程资料	陈梓豪	许权峰、李琪、李少群

(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	实测实量评定	评定等级
岩土工程	合格	良好	合格	合格
道路工程	合格	良好	合格	合格
桥梁工程	合格	良好	合格	合格
给排水工程	合格	良好	合格	合格
箱涵工程	合格	良好	合格	合格
电气工程	合格	良好	合格	合格
交通工程	合格	良好	合格	合格
照明工程	合格	良好	合格	合格
燃气工程	合格	良好	合格	合格
绿化工程	合格	良好	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
童恋	深圳市光明区建筑工务署		项目主任	童恋
叶鑫添	深圳市光明区建筑工务署		主管工程师	叶鑫添
徐晓东	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		项目负责人	徐晓东
刘良辉	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		科长	刘良辉
周仕恺	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		工程师	周仕恺
操新胜	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	高工	项目总监	操新胜
李琪	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师	项目专监	李琪
李文辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师	项目专监	李文辉
梁礼明	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	技术员	监理员	梁礼明
王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	高工	项目总监	王宝童
张行霖	深圳市西伦土木结构有限公司	高工	项目负责人	张行霖
钟腾深	深圳市西伦土木结构有限公司	中级工程师	道路专业负责人	钟腾深
张慧琴	深圳市西伦土木结构有限公司	高工	给排水专业负责人	张慧琴
谢碧波	深圳市长勘勘察设计有限公司	高工	项目负责人	谢碧波
陈梓豪	深圳市交运工程集团有限公司	高工	项目经理	陈梓豪
曾耀辉	深圳市交运工程集团有限公司	高工	项目副经理	曾耀辉
许权锋	深圳市交运工程集团有限公司	高工	技术负责人	许权锋
邱龙	深圳市交运工程集团有限公司	中级工程师	安全主任	邱龙
庄俊轩	深圳市交运工程集团有限公司	质检员	质检员	庄俊轩
李少群	深圳市交运工程集团有限公司	资料员	资料员	李少群



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2022年9月30日竣工,已完成设计文件和合同约定各项内容,工程施工符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准有关要求,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 谢碧波
注册号: 4405554-AY013
有效期: 至2024年12月

验收日期: 2022年9月30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: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

Wang, N. B. 3/16/22

二、拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩

附件 3-拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩

项目经理姓名：陈宏旺；

1、项目名称：龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程（施工）；合同额：1789.895733 万元；交（竣）工时间：2024 年 6 月 21 日；任职情况：项目经理

技术负责人姓名：许权锋；

1、项目名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程；合同额：11158.398391 万元；交（竣）工时间：2022 年 9 月 30 日；任职情况：技术负责人

2、项目名称：创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段；合同额：1040.123998 万元；交（竣）工时间：2024 年 6 月 5 日；任职情况：技术负责人

3、项目名称：水泉路路面维修工程（施工）；合同额：646.878006 万元；交（竣）工时间：2024 年 9 月 4 日；任职情况：技术负责人

安全负责人姓名：童宇明；

1、项目名称：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交（K0+920-K2+720）；合同额：17857.577843 万元；交（竣）工时间：2021 年 6 月 29 日任职情况：安全主任

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

项目经理：陈宏旺



粤中取证字第 1703003004986 号

陈宏旺 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





使用有效期：2025年11月
22日-2026年05月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈宏旺

性 别：男

出生日期：1970-02-12



注册编号：粤2442006200807364

聘用企业：深圳市交运工程集团有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2024-06-20至2027-06-19）
市政公用工程（有效期：2024-06-20至2027-06-19）



个人签名：

陈宏旺

签名日期：2025.11.23



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年06月20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(2008)0007038

姓名:陈宏旺

性别:男

出生年月:1970年02月12日

企业名称:深圳市交运工程集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年10月01日

有效期:2023年09月19日至2026年09月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月19日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈宏旺

社保电脑号：2521214

身份证号码：350403197002121037

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	04	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	05	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	06	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	07	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	08	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	09	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	10	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	11	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	12	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	01	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	02	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	03	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	04	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	05	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	06	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	07	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	08	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	09	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	10	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	11	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	12	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2026	01	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2026	02	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
合计			32136.0	15600.0			9906.0	3900.0			975.0		1833.78	1560.0		390.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784131d8f8b8）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”为基本医疗保险二档，“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：407005
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



项目经理业绩：龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程（施工）

中标通知书

标段编号：44031020200192001001

标段名称：龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程（施工）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：1789.895733万元

中标工期：249天

项目经理(总监)：陈宏旺



本工程于 2020-08-05 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-09-08



查验码：3954449191049654

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

正五

工程编号：SZ2019313

合同编号：深龙华建工合[2020]施工-34

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：龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配
套道路工程（施工）

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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: 龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于大浪街道龙胜旧村片区城市更新单元,本次招标范围为配套2号路(P2+138-P2+312.56),配套3号路、配套4号路(P4+071-P4+226.03),配套6号路(P6+443.38-P6+624.11),道路总长588.78米。项目主要内容包括:道路、交通工程、绿化工程、给排水工程、电气工程及燃气工程等。

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

1、龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程(施工)。项目主要内容包括:道路、交通工程、绿化工程、给排水工程、电气工程及燃气工程等,2、具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款,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 checked="" 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 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 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:龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程(施工)。项目主要内容包括:道路、交通工程、绿化工程、给排水工程、电气工程及燃气工程等,2、具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款,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。	

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：暂定 2020 年 10 月 8 日（以监理工程师发出的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2021 年 06 月 13 日（以实际开工日期顺延 249 日历天）；

合同工期总日历天数 暂定 249 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） 壹仟柒佰捌拾玖万捌仟玖佰伍拾柒元叁角叁分
(¥17,898,957.33 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 陆拾壹万贰仟贰佰捌拾捌元柒角柒分 (¥ 612288.77 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)；

(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：2020年9月24日

订立地点：深圳市龙华区

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，正本2份，双方各执一份，合同副本份数：12份，其中发包人：6份，承包人：4份。

合同副本其它保存单位及份数：建设行政主管部门保存1份（发包人报建时提交建设行政主管部门）份，监理人保存1份。

发包人：(公章)
深圳市龙华区建筑工务署
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：(公章)
深圳市交运工程集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：124403000578555798

组织机构代码：9144030019220498X0

地址：深圳市龙华区梅龙大道2283号
清湖行政服务中心3栋4楼

地址：深圳市罗湖区华丽路1037号一
楼

邮政编码：518100

邮政编码：51800

法定代表人：陈彤

法定代表人：张少华

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-23336935

电话：0755-25402963

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

账号：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳住房城市建设支行

银行账号：44201532700052506626

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程

建设单位（公章）：深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期：2024 年 6 月 21 日

发出日期：2024 年 6 月 21 日



扫描全能王 创建

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、填写要求内容真实,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。

一
二
三
四
五



扫描全能王 创建







市政基础设施工程

工程名称	龙胜旧村片区城市更新单元南侧龙胜学校配套道路工程	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程道路总长588m	工程造价（万元）	1789.895733万元
结构类型	沥青路面结构	开工日期	2020年 12 月 21 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年 6 月 21 日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2020097
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总承包单位	深圳市交运工程集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市交运工程集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市粤鹏建设有限公司	工程检测单位	深圳市建研检测有限公司 深圳市华科达检测有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
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）工程质量验收记录	2023年4月12日	市政验-17	合格
规划验收合格证	年 月 日		
环保验收认可文件	年 月 日		
消防验收意见书	年 月 日		
燃气验收合格证	年 月 日		
电梯准用证	年 月 日		
工程竣工档案认可书	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	20SC-025	审查合格
工程竣工报告	齐全有效，符合要求	市政管-4	质量达到合格标准
工程质量评估报告	齐全有效，符合要求	市政竣·通-5	质量达到合格标准
勘察质量检查报告	齐全有效，符合要求	市政竣·通-6	质量达到合格标准
设计质量检查报告	齐全有效，符合要求	市政竣·通-7	质量达到合格标准
工程质量保修书	齐全有效，符合要求	市政验-22	符合要求



扫描全能王 创建

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，经参建各方竣工验收合格。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年6月21日	 (公章) 总监理工程师:  注册号44019752 有效期2025.03.12 2024年6月21日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月21日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	2024年6月21日	2024年6月21日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 全永庆
 注册号: 4404678-AY027
 有效期: 至2027年6月



扫描全能王 创建

技术负责人：许权锋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许权锋

社保电脑号：601511565

身份证号码：450104197605201574

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交	
2024	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	04	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	05	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	06	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	07	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	08	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	09	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	10	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	11	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	12	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	01	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	02	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	03	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	04	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	05	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	06	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	07	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	08	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	09	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	10	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	11	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	12	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2026	01	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2026	02	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
合计			32136.0	15600.0			9906.0	3900.0			975.0		1833.78		1560.0		390.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927841320eea04）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”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



技术负责人业绩 1: 高新园区长圳路(东长路-科显路)市政工程

中标通知书

标段编号: 440387201700170005001

标段名称: 高新园区长圳路(东长路-科显路)市政工程

建设单位: 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交运工程集团有限公司

中标价: 11158.398391万元

中标工期: 730

项目经理(总监): 陈钢



本工程于 2017-08-22 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。

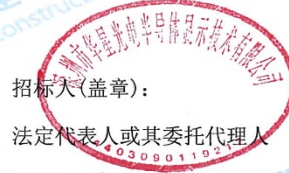
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



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: 2017-10-20

查验码: 1241944291186360

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

合同文件

工程名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

工程地点：深圳市光明新区

合同编号：HETONG-1710245-12J009

发 包 人：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2017年11月16日



高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

合同文件

工程名称：高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

工程地点：深圳市光明新区

合同编号：HETONG-1710245-12J009

发 包 人：深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2017年11月16日



			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. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 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 checked="" 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: 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 checked="" 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	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通工程、雨水、污水等。			

3. 其它工程

— / —

三、合同工期

计划开工日期: 2017年8月30日(以监理签发的开工令为准);

计划竣工日期: 2019年8月29日(其中鹅径西路至科裕路段需于2018年12月30日前完工);

合同工期总日历天数为730天。



标准工期总日历天数为 730 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（含税，大写）

壹亿壹仟壹佰伍拾捌万叁仟玖佰捌拾叁元玖角壹分

人民币（含税，小写）¥ 111,583,983.91 元；

人民币（未税，大写）

壹亿零捌佰贰拾陆万贰仟零陆拾玖元肆角

人民币（未税，小写）¥108,262,069.4 元；

本工程税金为¥3,321,914.51 元，需开具 11% 的增值税专用发票。

其中：

(1) 全全文明施工费：

人民币（大写）

壹佰伍拾肆万壹仟叁佰玖拾肆元壹角伍分（¥ 1,541,394.15 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）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 陆佰零捌万壹仟贰佰壹拾陆元伍角（¥ 6,081,216.5 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). 协议书及附件；
- (2). 中标通知书；
- (3). 招标的澄清与答疑文件；



- (4). 补充条款;
- (5). 专用条款;
- (6). 发包人包定义、技术规格书等的技术要求;
- (7). 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (8). 标准、规范及有关技术文件;
- (9). 发包人图纸;
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件;
- (11). 通用条款;
- (12). 招标文件;
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

如招标文件条款、技术规格书、包定义、图纸等前后不一致或有矛盾的，投标人应提出质疑，如投标人未提出，应按最严格要求执行或有利于招标人的解释为准。

七、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：2017年11月16日；

订立地点：光明新区

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成立。

本合同一式19份，其中正本2份，副本17份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执5份。监理单位、造价咨询单位、审计单位各1份，其余4份用于办理施

高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程



工许可证。

发包人（公章）：

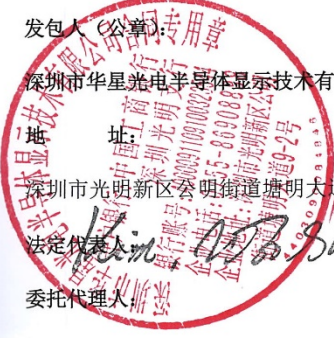
深圳市华星光电半导体显示技术有限公司

地 址：

深圳市光明新区公明街道塘明大道 9-2 号

法定代表人：

委托代理人：



承包人（公章）：

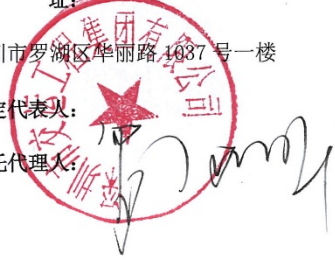
深圳市交运工程集团有限公司

地 址：

深圳市罗湖区华丽路 1037 号一楼

法定代表人：

委托代理人：



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

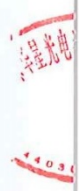
验收日期： 2022.9.30

建设单位（盖章） 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司



一、工程概况

工程名称	高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程（桩号K0+13.269~K1+647.121）	工程地点	深圳市光明区
工程规模	道路全长约1647m，含一座长120米跨鹅径水桥梁	工程造价（万元）	11158.39万元
结构类型	市政工程	工程用途	/
施工许可证证号	2020-2060	开工日期	2017/11/10
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	/
建设单位	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144055545
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司		A144015805
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
	/		/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119-8/5
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014



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	徐晓东
副组长	刘良辉、周仕恺、陈梓豪、操新胜、张行霖、谢碧波、王宝童
组员	童恋、叶鑫添、李琪、梁礼明、李文辉、钟腾深、张慧琴、许权峰、邱龙、庄俊轩、曾耀辉、李少群

2、专业组

专业组	组 长	组 员
岩土工程	谢碧波	庄俊轩、钟腾深、梁礼明
道路工程	徐晓东	曾耀辉、钟腾深、童恋
桥梁工程	张行霖	许权峰、操新胜、叶鑫添
排水工程	刘良辉	张慧琴、庄俊轩、梁礼明
给水工程	周仕恺	梁礼明、张慧琴、邱龙
电气工程	操新胜	李文辉、邱龙、曾耀辉
交通工程	钟腾深	李琪、庄俊轩、曾耀辉
照明工程	陈梓豪	许权峰、庄俊轩、李文辉
燃气工程	王宝童	许权峰、周仕恺、张行霖
绿化工程	陈梓豪	李文辉、庄俊轩、邱龙
工程资料	陈梓豪	许权峰、李琪、李少群

(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	实测实量评定	评定等级
岩土工程	合格	良好	合格	合格
道路工程	合格	良好	合格	合格
桥梁工程	合格	良好	合格	合格
给排水工程	合格	良好	合格	合格
箱涵工程	合格	良好	合格	合格
电气工程	合格	良好	合格	合格
交通工程	合格	良好	合格	合格
照明工程	合格	良好	合格	合格
燃气工程	合格	良好	合格	合格
绿化工程	合格	良好	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
童恋	深圳市光明区建筑工务署		项目主任	童恋
叶鑫添	深圳市光明区建筑工务署		主管工程师	叶鑫添
徐晓东	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		项目负责人	徐晓东
刘良辉	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		科长	刘良辉
周仕恺	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司		工程师	周仕恺
操新胜	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	高工	项目总监	操新胜
李琪	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师	项目专监	李琪
李文辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程师	项目专监	李文辉
梁礼明	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	技术员	监理员	梁礼明
王宝童	深圳市燃气工程监理有限公司	高工	项目总监	王宝童
张行霖	深圳市西伦土木结构有限公司	高工	项目负责人	张行霖
钟腾深	深圳市西伦土木结构有限公司	中级工程师	道路专业负责人	钟腾深
张慧琴	深圳市西伦土木结构有限公司	高工	给排水专业负责人	张慧琴
谢碧波	深圳市长勘勘察设计有限公司	高工	项目负责人	谢碧波
陈梓豪	深圳市交运工程集团有限公司	高工	项目经理	陈梓豪
曾耀辉	深圳市交运工程集团有限公司	高工	项目副经理	曾耀辉
许权锋	深圳市交运工程集团有限公司	高工	技术负责人	许权锋
邱龙	深圳市交运工程集团有限公司	中级工程师	安全主任	邱龙
庄俊轩	深圳市交运工程集团有限公司	质检员	质检员	庄俊轩
李少群	深圳市交运工程集团有限公司	资料员	资料员	李少群



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2022年9月30日竣工,已完成设计文件和合同约定各项内容,工程施工符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准有关要求,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 谢碧波
注册号: 4405554-AY013
有效期: 至2024年12月

验收日期: 2022年9月30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: 项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:

Wang, N. B. Blak

技术负责人业绩 2：创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段

中标通知书

标段编号：44030920220007002001

标段名称：创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：1040.123998万元

中标工期：120

项目经理(总监)：陈利军



本工程于 2023-05-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-19

查验码：8610957313261508 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

工程编号：44030920220007002001

合同编号：SG2023-022

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：创富路工程（创富路路口-葵南路）

剩余段

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人：深圳市交运工程集团有限公司

签订日期：2023年6月20日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市交运工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 创富路工程(创富路路口-葵南路)剩余段

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: 深鹏发财[2019] 271号

工程规模及特征: 本项目位于大鹏办事处中心区西南侧,起点接规划坪西路辅道,横穿大鹏08-13地块,与规划鹏毅南路相交,终点接现状葵南路,全长353米。剩余段为创富路路口-葵南路段,全长约164m,道路红线宽25米,采用城市支路标准,双向四车道,设计速度30公里/小时。主要建设内容包括:道路、交通、交通监控、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、绿化、燃气、通信迁改等工程。本项目投资总概算为2413万元,建安费为1993万元,项目剩余建安费约为1056万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

此次招标范围为K0+200-K0+364,其中包括但不限于道路工程、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、燃气工程、通信管线迁改工程、水土保持等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,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 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: 米; 宽: 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 checked="" 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:雨水工程、污水工程、通信管线迁改工程、水土保持。	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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)			
<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:			

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)

□其它:

4. 其他工程

∟。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年6月30日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2023年10月28日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 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) **壹仟零肆拾万零壹仟贰佰叁拾玖元玖角捌分** (¥10401239.98 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) **肆拾壹万零捌佰玖拾陆元贰角玖分** (¥410896.29 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) **壹拾陆万元整** (¥160000.00 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) **叁拾叁万玖仟叁佰捌拾伍元玖角肆分** (¥339385.94 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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：

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

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；
- (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: 2023年 6月 20日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 十二份,其中正本 两份,副本 十份,均具有同等法律效力,发包人执 一正六副份,承包人执 一正四副份。

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：124403000504530168

地址：深圳市大鹏新区中山路 10 号

邮政编码：518120

法定代表人：郭映平

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

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：9144030019220498X0

地址：深圳市福田区下梅林二街颂德国际
20 楼

邮政编码：518000

法定代表人：罗向晖

委托代理人：

电话：0755-25402963

传真：0755-25546966

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳住房城市建设支行

账号：44201532700052506626

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2024 年 6 月 5 日

发出日期： _____ 年 月 日





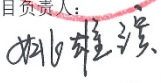

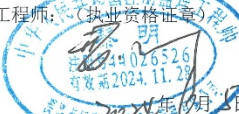








市政基础设施工程

工程名称	创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段	工程地点	深圳市大鹏新区布新社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建沥青城市支路，全长164.228米。	工程造价（元）	10401239.98
结构类型	市政公用	开工日期	2023年7月26日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年6月5日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2023051-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市交运工程集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	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	深圳市业昕工程检测有限公司
			/
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	2024年6月5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	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	2020年1月6日	SSSC20010602-JD001	合格
工程竣工报告	2024年6月6日	市政管-4	合格
工程质量评估报告	2024年3月11日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2024年3月23日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2024年3月17日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书			



市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计文件和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 齐旭 注册号: 4404678-AY030 有效期: 至2025年6月 </div> 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无  		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月5日	监理单位  (公章) 总监理工程师:   2024年6月5日	施工单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日
			

会议签到表

工程名称	创富路工程（创富路路口-葵南路）剩余段			
会议名称	竣工验收	主持人	刘成彦	
会议地点	项目部会议室		2024年6月5日	
会议人员名单				
序号	单位	职务	姓名	联系方式
1	大鹏新区建设局	主任	刘成彦	13927427724
2				
3	深圳市龙岗区住房和建设局	主任	蔡山	18665093600
4	深圳市新城市基础设施建设设计研究院		蔡玉华	19924531311
5	深圳市勘察研究院有限公司		蔡	15112268687
6	深圳市勘察研究院有限公司		曹天伦	18566294818
7	深圳市交通运输局集团有限公司	项目经理	刘利军	17722610790
8	深圳交运工程集团有限公司		梁锡潮	15914794397
9	深圳市交通运输局集团有限公司		梁锡冲	15802586655
10	深圳交运工程集团有限公司		梁坤峰	18898743396
11	深圳交运工程集团有限公司	技术负责人	梁坤峰	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



技术负责人业绩 3：水泉路路面维修工程（施工）

中标通知书

标段编号：4403832023045001001

标段名称：水泉路路面维修工程（施工）

建设单位：深圳市交通运输局宝安管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：646.878006万元

中标工期：80天

项目经理(总监)：何志辉



本工程于 2023-10-27 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, 2023-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-22



查验码: 4972976171041982 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SQLWX-2023-0003

水泉路路面维修工程施工合同

项目名称: 水泉路路面维修工程

项目地点: 深圳市宝安区燕罗街道

发包人(甲方): 深圳市交通运输局宝安管理局

承包人(乙方): 深圳市文运工程集团有限公司

签订时间: 2023年11月27日

深圳市交通公用设施管理处制

水泉路路面维修工程施工合同

发包人（甲方）：深圳市交通运输局宝安管理局

法定代表人：杨 晖

项目联系人：谭 斐

联系方式：0755-29643600

通讯地址：宝安区宝民一路公路管理中心 24 楼 01 房

电 话： 传真：

电子信箱：

承包人（乙方）：深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人：罗向晖

资质等级：市政公用工程施工总承包一级

证书编号：D244017200

项目联系人：何志辉

联系方式：13699778982

通讯地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子

围口基工业区 D 栋 3C07

电 话：0755-25402963 传真：

电子信箱：

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局宝安管理局

承包人(乙方): 深圳市交运工程集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 水泉路路面维修工程

工程地点: 宝安区燕罗街道

工程类别(资金来源): 2023年部门预算

投资性质: 市财政资金

工程投资额: 850万元

二、工程承包范围及内容

工程主要内容: 对部分旧混凝土破损范围路面进行加设钢筋网浇筑修复、恢复交通标线、波形护栏,浆砌片石梯形边沟拆除重建钢筋砼盖板边沟及旧人行道拆除重建等,具体内容详见施工设计图及招标控制价清单。

三、合同工期

开工日期: 2023年 月 日,以监理工程师签发的开工令为准;

完工日期: 2023年 月 日;合同完工工期总日历天数为80天。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)《城市道路工程技术规范》(GB 51286-2018)等有关规定进行验

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局宝安管理局

承包人(乙方): 深圳市交运工程集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 水泉路路面维修工程

工程地点: 宝安区燕罗街道

工程类别(资金来源): 2023年部门预算

投资性质: 市财政资金

工程投资额: 850万元

二、工程承包范围及内容

工程主要内容: 对部分旧混凝土破损范围路面进行加设钢筋网浇筑修复、恢复交通标线、波形护栏,浆砌片石梯形边沟拆除重建钢筋砼盖板边沟及旧人行道拆除重建等,具体内容详见施工设计图及招标控制价清单。

三、合同工期

开工日期: 2023年11月28日,以监理工程师签发的开工令为准;

完工日期: 2024年2月16日;合同完工工期总日历天数为 80天。

四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)《城市道路工程技术规范》(GB 51286-2018)等有关规定进行验

收，要求达到合格及以上。

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

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

五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：陆佰肆拾陆万捌仟柒佰捌拾元零陆分（小写）：6468780.06元。其中，安全文明施工措施费为147998.43元，按照投标报价总价包干，结算时不得调整（即使有变更亦不作调整）；暂列金364740.47元（含交易服务费），具体内容以实际发生费用进行计价支付及结算。

3. 项目单价：

本工程采用综合报价固定单价合同，详见乙方投标报价书（附件5）。

4. 结算价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终以政府审计部门或有权造价部门审定价为准，且不得超过中标金额的10%。

本工程属政府投资，工程款的支付必须按《深圳市政府投资项目管理规定》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》等规定进行办理。发包人只保证按合同中约定的时间办理款项支付的审批手续，因政府其他部门审批导致工程付款延迟的，承包人不得因此要求发包人承担相关责任。承包人有义务提供相关付款申请的凭证，因承包人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由承包人自行承担。因建设资金不能落实导致本工程无法按期开工的情况不属于发包人的违约，承包人不得因此向发包人索赔相关费用，但其工期可相应顺延。

承包人应仔细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资

料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

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

六、组成合同的文件

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

2. 乙方明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》

《深圳建设工程价格信息》及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或甲方已经印发的有关文件、标准、制度的内容，乙方同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。乙方已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及甲方或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施局、辖区交通局等主管单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与乙方合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的乙方违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及甲方乙方权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件 and 标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由甲方交付乙方，并经乙方签收。

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

九、发\\包人承诺

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

十、合同生效

1. 本合同签订时间：2023年__月__日，签订地点：深圳市宝\\安区。

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

3. 本协议有关乙方违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，甲方有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次乙方应支付的具体金额应由甲方根据违约情形单方确定（甲方有权径行要求按最高额支付），乙

方不得提出异议。因乙方违约行为给甲方造成的损失超过约定的违约金的，乙方应赔偿甲方全部实际损失。

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

5. 本合同一式十份，甲、乙双方各执五份。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

甲方：深圳市交通运输局
宝安管理局

乙方：深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人



法定代表人

或授权代理人：_____

或授权代理人：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

账号：44201532700052506626

日期：2023年11月27日

日期：2023年11月27日

科室负责人：



合同经办人：



深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：水泉路路面维修工程

建设单位：深圳市交通运输局宝安管理局

验收日期：2024年9月4日



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	水泉路路面维修工程				
建设单位	深圳市交通运输局宝安管理局	项目负责人	谭斐	开工许可证号	/
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	宝安区燕罗街道
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	廖利伟	合同造价	646.878006万元
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司	项目总监	李明强	开工日期	2023年12月8日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	何志辉	完工日期	2024年4月14日
		技术负责人	许权锋	验收日期	2024年9月4日
图纸审查机构	/	质量监督机构	/		
<p>一、工程概况</p> <p>水泉路为连接宝安区老虎坑垃圾填埋场的唯一通行道路，沿线工业园区较多，常年承受重车荷载，路面病害主要表现在水泥砼路面下沉、破损、坑槽频发，人行道（无盲道设施）存在断头、道砖老旧、下沉、破碎严重，属养护重点倾斜照顾路段。</p> <p>工程内容主要包括对部分旧混凝土破损范围路面进行加设钢筋网浇筑修复，恢复交通标线、波形护栏及旧人行道拆除重建等，具体内容详见施工图设计及招投标报价书。</p> <p>二、主要工程数量</p> <p>水泉路路面维修工程现状水泥路面修复 6506.9 m²，新建盖板边沟 942.36m，新建立缘石 1489.1m，新建人行道 2697.97 m²，新建盲道砖 451.26 m²，新建波形护栏 278.96m、交通标线 510.46 m²。</p>					
工 程 建 设	道路工程	现状道路修复、新建人行道			
	桥梁工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	拆除雨水边沟、新建盖板边沟			

交通设施工程	完善交通标线、新建波形护栏
交通信号和监控	/
电力及照明工程	/
绿化景观工程	绿化草皮及地被植物种植
其他附属设施	更换现状立缘石、新建平缘石、车止石

对工程设计、监理、施工方面的评价：

(1) 对设计单位的评价

基本能够履行设计委托合同中的义务，基本可以体现建设意图。但设计前期勘察工作粗糙，现在存在较多实际问题及病害原因未能调查、考虑维修方案不到位，导致需要在施工阶段消化处理。设计单位应认真吸取教训，请在后继的工作认真分析现场实际情况出具方案。后期在施工过程中能较好地跟踪服务，及时配合业主单位完成变更范围实际调查及提供变更成果。

(2) 对监理单位的评价

监理单位基本能够履行投标承诺及监理合同的义务责任，能及时有效完成建设单位交办的其他各项工作。

(3) 对施工单位的评价

施工单位现场组织管理体系基本健全，施工现场管理能力有待提高，安全文明管理及现场保障措施力度不足。赶工措施基本满足合同工期要求，竣工质量符合设计及规范基本要求。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织监理、设计、施工等单位等参建单位具体项目负责人员组成验收组，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）	谭 斐
组员	李明强、廖利伟、何志辉、许权锋、王宗伟、曹为、刘文浩、杨颖

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	谭 斐	李明强、廖利伟、曹为、何志辉、许权锋、王宗伟、刘文浩、杨颖
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	谭 斐	李明强、廖利伟、曹为、何志辉、许权锋、王宗伟、刘文浩、杨颖
交通设施工程	谭 斐	李明强、廖利伟、曹为、何志辉、许权锋、王宗伟、刘文浩、杨颖
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	谭 斐	李明强、廖利伟、曹为、何志辉、许权锋、王宗伟、刘文浩、杨颖
其他附属设施	谭 斐	李明强、廖利伟、曹为、何志辉、许权锋、王宗伟、刘文浩、杨颖

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、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： 设计文件已经专家评审、修订，后期工程现场洽商内容办理洽商及签证手续。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 经验收组审阅竣工资料，分部、分项工程各项管理、技术资料编制齐全，符合管理要求。
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： (1) 设计单位已出具设计质量评估报告； (2) 施工单位已出具竣工报告； (3) 监理单位已出具监理质量评估报告；
	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：齐全。 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：合格
	6. 道路接管建议和项目执行报告的检查情况： 建设单位要求辖区养护中标单位负责现状管养，项目执行报告已编报。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 施工单位已整改完成初步验收中发现的缺陷问题，并经监理人员复查合格。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订，质量保修时限为壹年。
	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 未要求养护工程大中修项目对服务单位进行量化评价。

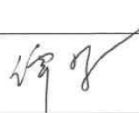
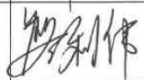


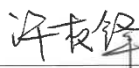
(四) 工程质量验收情况汇总

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	/	/	/
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
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：通过查验现场竣工内容及竣工资料，同意工程质量评定为合格工程。	
建设单位审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024 年 9 月 4 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>单位技术负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	水泉路路面维修工程	竣工验收会议日期	2024年9月4日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局宝安管理局	谭斐	项目负责人	
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有	廖利伟	项目负责人	
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司	李明强	项目总监	
		王宗伟	现场监理	
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	何志辉	项目经理	
		许权锋	技术负责人	
接管单位				

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

安全负责人：童宇明

广东省职称证书

姓名：童宇明
身份证号：430121198707296356



职称名称：工程师
专业：交通运输管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138616
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2010）0008345

姓名：童宇明

性别：男

出生年月：1987年07月29日

企业名称：深圳市交运工程集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年10月22日

有效期：2025年08月01日 至 2028年10月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月01日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董宇明

社保电脑号：625450855

身份证号码：430121198707296356

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	22.62	5800	46.4	11.6
2024	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	04	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	05	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	06	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	07	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	08	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	09	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	10	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	11	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	12	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	03	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	04	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	05	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	06	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	07	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	08	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	09	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	10	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	11	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	12	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2026	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2026	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5800	58.0	5800	46.4	11.6
合计			23896.0	11600.0			8408.29	3309.5			827.5		1363.58	1160.0		290.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784132108fe4）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



安全负责人业绩：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~
深南立交 (K0+920-K2+720)

中标通知书

标段编号：440383201603220010004001

标段名称：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交 (K0+920-K2+720)

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：17857.577843万元

中标工期：730

项目经理(总监)：舒炽安



本工程于 2016-05-27 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：2016-08-17



查验码：5647845010406561

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同编号: _____

沙河西路快速化改造工程二标段-高
新南九道~深南立交
(K0+920-K2+720)

承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 深圳市交运工程集团有限公司

工程地点: 深圳市南山区

签订日期: 2016年10月21日

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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: 沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920-K2+720)

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 本工程起点位于高新南九道(桩号 K0+920), 终点至深南立交(桩号 K2+720), 全长 1.8 公里, 主线双向 6 车道, 主线设计车速 60km/h, 辅道及匝道设计车速 30km/h。改造内容包括主车道和两侧辅道路面加铺沥青混凝土, 辅道贯通、主辅出入口及立交节点的改造优化, 新建人行天桥 1 座, 新增港湾式公交站 2 座, 人行道板砖重新铺设, 更换现状混凝土立道牙、完善交通及交通监控设施以及完善相关市政管线设施等。具体以本标段施工图纸载明的工程施工内容为准。

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

道路工程、桥梁工程、水工结构工程、给排水工程、电气工程、交通工程、交通监控设施工程、交通疏解工程及附属工程等, 具体以本工程施工图纸载明的工程施工内容为准。

三、合同工期

开工日期: 2016 年 8 月 30 日(以监理工程师签发的进场通知书后 7 天开始计算工期)

竣工日期: 2018 年 8 月 30 日(以实际开工日期往后顺延 730 日历天)

合同工期总日历天数 730 天。

四、质量标准

本工程质量标准：按照国家相关技术标准验收合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：壹亿柒仟捌佰伍拾柒万伍仟柒佰柒拾捌元肆角叁分

(小写)：178,575,778.43 元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：3,100,356.61 元

本工程中标净下浮率为24%，变更估价将按标底时采用2016年第5期信息价进行编制。

六、组成合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(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) 已标价工程量清单；

(9) 招标文件（包括招标期间的往来文件）；

(10) 承包人有关人员设备投入的承诺；

(11) 其他合同文件。

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

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。

本合同订立时间：2016年10月21日

订立地点：深圳市

本合同一式十二份。正本两份，发包人和承包人各持一份；副本十份，发包人持七份，承包人持三份，均具有同等效力。

发包人和承包人均约定本合同自双方签字盖章后生效。

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）：

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：

张志伟

游

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九
道~深南立交 (K0+920~K2+720)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021年 6 月 29 日



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	沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交 (K0+920~K2+720)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李鹏	开工许可证	DX(2020)8
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	陈邦尧	工程地点	深圳市南山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	刘敬华	合同造价	17857.577843 万元
监理单位	深圳高速工程顾问有限公司	项目总监	陈育新	开工日期	2017年06月30日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	舒焯安	完工日期	2021年06月15日
		技术负责人	徐正	验收日期	2021年6月29日
图纸审查 机构机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站	
<p>工程概况：沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交桩号 K0+920~K2+720)，全长 1.8km，按城市快速路标准建设，主线设计车速 60km/h，辅道及匝道设计车速 30km/h，西侧为主线 3 车道+辅道 2 车道，东侧主线 4 车道。改造内容包括主车道和两侧辅道路加铺沥青混凝土，辅道贯通、主辅出入口及立交节点的改造优化。改造后海立交、深南立交；新建人行过街天桥 1 座，人行道板砖重新铺设，更换现状水混凝土道牙、完善交通以及完善相关市政管线设施等。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	<p>路基级配碎石换填 18002m³，新建 HDF 匝道 241.394m，新建 Y 匝道 226.883m，新建前海立交 Z 匝道引桥段 190.963m，新建深南立交 A 匝道引桥段 274.728m，新建深南立交 D 匝道引桥段 36.89m，新建深南立交 E 匝道引桥段 22.95m，新建 B 匝道 365.713m，新建 C 匝道 368.051m，新建 F 辅道 466.395m，新建深南-沙河立交 DTA 掉头通道 120m，新建深南-沙河立交 DTB 掉头通道 110m，新建沥青混凝土路面 24824m³，新建罩面及调平层 64962m³，新建人行道 PC 防石透水砖 11800m³，新建非机动车道 C30 天然露骨料透水混凝土面层 2764m³，新建花岗岩立道牙 17708m，新建花岗岩平道牙 8140m，新建中央防撞护栏 2300m，新建悬臂式钢筋混凝土挡土墙 1490m，新建挡墙顶防撞护栏（花篮式）1356m，新建砖砌挡土墙 130m，新建 2016A 款护栏 357m，新建 2016A 款护栏 110m，新建分隔柱 96 根。</p>			
	桥梁工程	<p>新建前海立交 Z 匝道桥 1 座、总长 335.3m，深南立交 A 匝道桥 1 座、总长 552.3m，深南立交 D 匝道桥 1 座、总长 179.55m，深南立交 E 匝道 1 座、总长为 170.5m，高新南四道人行天桥 1 座、主桥长 61.35m、梯道长 97.37m，钻孔灌注桩基础 135 根，墩柱 52 根，盖梁 34 个，桥台 9 个，盆式支座 80 个，橡胶支座 18 个，新建防撞护栏（花篮式）2533m，新建伸缩装置 139m。</p>			

隧道工程	/
通道桥涵	新建深南立交人行通道 2 座，长度 32.58m，铺装 PC 防石透水路面砖 130 m ² 。
给水排水工程	<p>给水工程：新建 K9 级球墨铸铁给水管 912m，阀门 9 座，排气阀 4 座，排泥阀 1 座，地上式消防栓 2 个，防坠网 14 个。</p> <p>排水工程：新建承插式钢筋混凝土排水管（II 级）3249.3m、新建 2*1500*2200mm 钢筋混凝土雨水箱涵 32m、雨水检查井 158 座（含旧井盖加固）、联合式雨水口 228 座、边沟 807m、防坠网 158 个。</p> <p>污水工程：现状污水检查井加高加固 47 座，防坠网 47 个。</p>
交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力及照明工程	<p>电力工程：新建钢筋混凝土 1.0×1.0m 隐蔽式电缆沟 40m；新建钢筋混凝土 1.4m×1.7m 隐蔽式电缆沟 351m；8Φ250mm+24Φ150mmBFRP 电缆保护套管 740m，其中钢筋砼包封保护 740m；MPP-6Φ150 牵引式顶管 60m；MPP-18Φ150 牵引式顶管 106m；MPP-8Φ250mm+24Φ150mm 牵引式顶管 92m；直通井 1 个；工井 1(2.5×1.5×2.0m) 11 个；工井 2(2.0×1.5×2.0m) 2 个；工井 3(2.5×3.0×2.0m) 10 个；工井 4(2.5×6.0×2.0m) 3 个；工井 5(4.0×6.0×2.0m) 1 个；工井 6(4.0×28×2.0m) 1 个。</p> <p>照明工程：新建路灯灯具 402 套，路灯灯杆 273 杆，BVV-2.5mm² 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆 13600m，VV-1KV-4*25mm²+1*16mm² 聚氯乙烯绝缘电力电缆 13500m，电缆保护管 13600m，照明接线井 57 座。</p>
绿化景观工程	/
其他附属设施	/
通信工程	通信管道 1252m、通信人(手)孔井 25 座。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

1、对勘察单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳市市政设计研究院有限公司。在项目实施过程中,勘察院能较好地履行设计委托合同中的义务。在勘察工作上,如期完成并及时的交付了地质勘察报告,确保了建设工程计划能稳步的超前推进。在施工过程中能较好地跟踪、服务,及时配合工程施工。

2、对设计单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳市市政设计研究院有限公司设计。在项目实施过程中,设计院能较好地履行设计委托合同中的义务。严格执行初步设计批复意见;未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整,方案选择合理,符合现场施工需要,基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务,及时完善设计方案,配合工程施工。

3、对施工单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳市交运工程集团有限公司施工,在项目施工过程中施工组织基本健全,项目人员基本稳定,施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难,能积极配合各建设主管部门,施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好。安全管理力度较大,措施较得力,工程质量能够达到设计和规范要求,工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价:沙河西路快速化改造工程二标段-高新南九道~深南立交(K0+920~K2+720)项目由深圳高速工程顾问有限公司监理,在项目施工过程中,能履行合同约定,按规定要求持证上岗,专业监理工程师能按合同到位。监理内部管理制度健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关,督促施工进度,做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作,取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

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）	周卫文
副组长	许岩、王新华
组员	李鹏、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
桥梁工程	周卫文	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
通道桥涵	李鹏	王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
给水排水工程	许岩	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	许岩	李鹏、王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/
通信工程	李鹏	王新华、骆丽瑞、黎晓燕、黄胤鑫、陈育新、刘敬华、陈敬尧、舒焱安、徐正、曹金基、童宇明、曾爱军

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 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。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收。
	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： 已完成。
	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： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已进行量化评价。

(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	合格	合格	合格

给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/
通信工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2016]123号）的有关规定，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。</p>	
建设单位审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2021年6月29日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年7月5日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年7月5日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年7月5日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年6月29日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年6月29日</p>

竣工验收小组成员签名

工程名称	沙河西路快速化改造工程二标段	竣工验收会议日期	2021年6月29日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	许岩	建设一部负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	王新华	建设一部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李鹏	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	黄胤鑫	项目组成员	
	深圳市交通公用设施建设中心	骆丽瑞	财务部	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	陈邦亮	项目负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	刘敬华	项目负责人	
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	舒焯安	项目经理	
	深圳市交运工程集团有限公司	徐正	技术负责人	
	深圳市交运工程集团有限公司	曹金基	副经理	
	深圳市交运工程集团有限公司	童宇明	安全主任	
	深圳市交运工程集团有限公司	曾爱军	质量主任	
监理单位	深圳市高速工程顾问有限公司	陈育新	项目总监	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

三、企业专业技术人员规模

(1) 中级及以上职称人员规模可提供职称证书原件扫描件并列

表汇总职称人员专业、编号及人数;

序号	姓名	职称	职称证号	专业	备注
1	沙焱东	高级工程师	道路与桥梁 1600101106148	道路与桥梁	
2	刘慧钦	高级工程师	道路与桥梁 2003001045312	道路与桥梁	
3	邓伟华	高级工程师	道路与桥梁 2203001079540	道路与桥梁	
4	房瑞宏	高级工程师	道路与桥梁 1500101101051	道路与桥梁	
5	曾爱军	高级工程师	道路与桥梁 2203001079305	道路与桥梁	
6	曾彦	高级工程师	道路与桥梁 1600101105592	道路与桥梁	
7	刘甲文	高级工程师	道路与桥梁 1903001027447	道路与桥梁	
8	曾耀辉	高级工程师	道路与桥梁 1300101059900	道路与桥梁	
9	陈辉云	高级工程师	采矿工程 0200102024039II	道路与桥梁	
10	雷振球	高级工程师	道路与桥梁 2203001079306	道路与桥梁	
11	彭彬	高级工程师	道路与桥梁 1000101016564	道路与桥梁	
12	王侃崢	高级工程师	道路与桥梁 1703001005570	道路与桥梁	
13	王湘军	高级工程师	道路与桥梁 2303001138589	道路与桥梁	
14	王在喜	高级工程师	道路与桥梁 2203001080015	道路与桥梁	
15	鲜永忠	高级工程师	道路与桥梁 1703001005748	道路与桥梁	
16	许权锋	高级工程师	道路与桥梁 1300101085409	道路与桥梁	
17	余文	高级工程师	道路与桥梁 1703001004987	道路与桥梁	
18	张清温	高级工程师	道路与桥梁 2303001139401	道路与桥梁	
19	陈宏旺	工程师	道路与桥梁 1703003004986	道路与桥梁	

20	苏树强	工程师	测绘 1100102097469	测绘工程	
21	陈书淋	工程师	市政工程施工闽特 Z509-03874	市政工程	
22	陈惜雨	工程师	建筑岩土 2203003065354	建筑岩土	
23	陈梓豪	工程师	道路与桥梁 2103003060912	道路与桥梁	
24	方迎春	会计师	会计 05086752	会计	
25	何志辉	工程师	道路与桥梁 2303003137866	道路与桥梁	
26	赖广文	工程师	道路与桥梁 1691758	道路与桥梁	
27	肖志强	工程师	土木 J022008011226	土木工程	
28	刘章俊	工程师	建筑工程 05300071	建筑工程	
29	罗爽	工程师	土木工程 GB-119026	土木工程	
30	邓艳	工程师	道路与桥梁 1703003002694	道路与桥梁	
31	童宇明	工程师	交通工程 2303003138616	交通运输管理	
32	刘文浩	工程师	道路与桥梁 2303003136676	道路与桥梁	
33	林家炜	工程师	市政公用工程 B08213080100001320	市政公用工程	
34	林凯彬	工程师	道路与桥梁 2303003136183	道路与桥梁	
35	陈乙华	工程师	市政 B0002011321818	市政	
36	曹金基	工程师	道路与桥梁 1903003021747	道路与桥梁	
37	邱龙	工程师	道路与桥梁 2003003045195	道路与桥梁	
38	辛童	工程师	道路与桥梁 2303003138228	道路与桥梁	
39	熊超琴	工程师	道路与桥梁 2303003139103	道路与桥梁	
40	徐凯	工程师	道路与桥梁隧道工程 B08201911222000894	道路与桥梁 隧道	
41	徐正	工程师	道路与桥梁 1000102038195	道路与桥梁	
42	吴继军	工程师	路桥 586682	路桥	
43	伍奕	工程师	市政工程 B08233080100001222	市政公用工程	

44	肖刚	工程师	道桥 M3 00028685	道路与桥梁
45	晏兴旺	工程师	市政公用工程 08183080100000837	市政公用工程
46	张起秩	工程师	道桥 00156903	道桥
47	钟小媚	工程师	电气工程鲁 230301733300481	电气
48	周曼	工程师	市政工程 B08183080100001968	市政公用工程

于 二〇一五 年
沙焱东 十二月 经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日

广东省人力资源和社会保障厅
广东省人力资源和社会保障厅
专用章

粤高取证字第 1600101106148 号

照片



广东省职称证书

姓名：刘慧钦
身份证号：360321198312056035



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月15日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045312
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

广东省职称证书

姓名：邓伟华
身份证号：430221198507060037



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31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：2203001079540
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>



照
片



粤高职证字第 1500101101051 号



房瑞宏 于二〇一四年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一五年五月二十八日



广东省职称证书

姓名：曾爱军
身份证号：440222198403101218



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31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：2203001079305
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>



照
片

于 二〇一五 年
曾彦 十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，

具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1600101105592 号



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



广东省职称证书

姓名：刘甲文
身份证号：230422198101072417



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001027447
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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



照片



粤高取证字第 1300101059900 号



曾耀辉 于二〇一二年

十月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十三日



广东省职称证书

姓名：雷振球
身份证号：440222198306160013



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31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：2203001079306
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>



粤高证字第 1000101016564 号



彭彬 于二〇一〇年
十二月，经 深圳市交通运输
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁高级工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一一年四月二十九日





照
片

王侃峰 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1703001005570 号



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



广东省职称证书

姓名：王湘军
身份证号：430304197406283076



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月26日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001138589
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>

广东省职称证书

姓名：王在喜
身份证号：321088198812230499



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31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：2203001080015
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>



照
片

鲜永忠 于二〇一六年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证



粤高证字第 1703001005748 号

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





许权锋 于二〇一三 年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

照
片



评审委员会评审通过，
道路与桥梁

具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085409 号

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关
二〇一四 年 四 月 十八 日





照
片

余文 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证



粤高证字第 1703001004987 号



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



广东省职称证书

姓名：张清温
身份证号：350524198601063811



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月26日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139401
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>



照
片

陈宏旺 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



粤中取证字第 1703003004986 号

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





粤中取证字第 1100102097469 号

苏树强 于二〇一一年

十二月，经 深圳市建筑

工程技术工程师资格第一

评审委员会评审通过，

具备测绘工程师

资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年五月二十八日

本证书由福建省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有相应的专业技术职务任职资格。



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 陈书淋

性别: 男

身份证号: 350426198112247051

工作单位: 福建中亚建筑工程有限公司

证书编号: 闽特 Z509-03874

级别: 中级

市政工程施工

专业名称:

资格名称: 工程师

评审组织: 第十三届泉州市非公有制经济组织

建筑工程专业技术人员中级职务任职资格评审委员会

审批部门: 泉州市职改领导小组

批准文号: 泉职政[2016]14号

批准日期: 2016.01.29

广东省职称证书

姓名：陈惜雨
身份证号：362528199512040080



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065354
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

广东省职称证书

姓名：陈梓豪

身份证号：445121199204172651



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：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060912

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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



Ministry of Personnel
People's Republic of China

编号: 05086752
No.

姓名 方迎春
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1976年12月
Date of Birth
出生地点
Place of Birth

专业名称 会计
Speciality
资格级别 中级
Qualification Level
授予时间 2005年05月22日
Conferment Date

管理号: 0529020441400
File No.



Conferred by

广东省职称证书

姓名：何志辉
身份证号：440223198310132716



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：2303003137866
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>

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓名 赖广文
性别 男
出生年月 1986年07月
专业名称 道路与桥梁
资格名称 工程师
证书编号 1691758

持证人参加全国专业技术人员
培养工程专业技术培训。

经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。



姓名 肖志强
性别 男
证书编号: J022008011226
发证日期: 2008年4月

出生年月: 1979年1月
专业名称: 土木工程
资格名称: 工程师
批准时间: 2008年4月
批准单位: 黄冈市职改办
批准文号: 黄职改办[2008]15号
评审组织: 黄冈市中级职务评委会



姓名: 刘章俊
 性别: 男
 证书编号: K1企05300071
 发证日期: 2005.9

出生年月: 1979.9

专业名称: 建筑工程

资格名称: 工程师

批准时间: 2005.9

批准单位: 孝感市职改办

批准文号: 孝市职改办资[2005]112号

评审组织: 孝感市工程技术专业中级委员会



姓名: 罗爽
 性别: 男
 证书编号: GB-119026
 发证日期: 2011年12月

出生年月: 1980年07月

专业名称: 土木工程

资格名称: 工程师

批准时间: 2011年12月

批准单位: 鄂州市人社局

批准文号: 鄂州人社职[2011]67号

评审组织: 市企业工程技术评委会



邓艳 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



粤中取证字第 1703003002694 号



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



广东省职称证书

姓名：童宇明
身份证号：430121198707296356



职称名称：工程师
专业：交通运输管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138616
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>

广东省职称证书

姓名：刘文浩
身份证号：441481199206136995



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：2303003136676
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>

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 林家炜
性别 男
身份证号 430528199211290218
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080100001320



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省职称证书

姓名：林凯彬
身份证号：445281199211032798



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：2303003136183
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>

专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 陈乙华

性别: 男

证书编号: B0002011321818

发证日期: 2011.11.09

出生年月: 1984.09

专业名称: 市政

资格名称: 工程师

批准时间: 2011.10.30

批准单位: 黄石市人力资源和社会保障局

批准文号: 黄人社职审[2011]49号

评审组织: 黄石市工程技术中级专业技术
职务任职资格评审委员会

广东省职称证书

姓名：曹金基

身份证号：441228198301280613



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021747

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

广东省职称证书

姓名：邱龙

身份证号：36222619880312271X



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003045195

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

广东省职称证书

姓名：辛童

身份证号：430724199203030024



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：2303003138228

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>

广东省职称证书

姓名：熊超琴
身份证号：362202198910212621



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：2303003139103
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>

318



持证人签名:

姓名: 徐凯

性别: 男

身份证号: 431126199210105654

职称名称: 工程师

专业类别: 道路与桥梁隧道工程

确认日期: 2020年12月31日

工作单位: 湖南桔洲建设集团有限公司(省人力资源服务中心)

系统编码: B08201911222000894



徐正 于二〇一〇年十二月, 经深圳市交通运输工程工程师资格

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



粤中取证字第1000102038195 号



发证机关:

二〇一〇年四月二十九日





粤中取证字第 586682 号

吴继军 于一九 九九
年十二月，经 惠州市交通水
电工程技术专业人员中级技术
资格 评审委员会评审通过，
具备 路桥工程师 资
格。特发此证。

发证机关：



一九九九 年十二月二十八日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 伍奕
性别 男
身份证号 431224199302200918
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100001222



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由仙桃市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xian Tao Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：M3 00028685



姓名：肖刚
Full Name

身份证号：420121197601233713
ID No.

管理号：M5172014308754
Administration No.

发证日期：2015年1月9日
Issue Date

专业名称：道路与桥梁
Professional Field

资格名称：工程师
Qualificational Title

批准时间：2014年12月23日
Approval Date

批准单位：仙桃市职改办公室
Approved by

批准文号：仙职改办[2014]71号
Approval No.

评审组织：仙桃市工程技术中级
Evaluation Organization：职务评审委员会

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100000837



持证人签名:

姓 名: 晏兴旺

性 别: 男

身份证号: 430903199004262737

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

A006

编号: 00156903
NO.



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

本证书由辽宁省人事
厅制发, 它表明持证人具
有专业技术资格水平。

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张超林
Name

性别 男
Sex

出生年月 1978.2
Date of Birth

工作单位 辽宁交通建设集团
Establishment

专业名称 路桥

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2007.9.21

Conferment Date



发证机关
Issued by

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：钟小媚

性别：女

从事专业：工业和信息化领域工程-电气工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2023年12月27日

评审委员会：淄博市工程技术职务中级评审委员会

身份证号：441622198204112566

证书编号：鲁230301733300481

公布文号：淄工信发〔2024〕2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：11V5M27J



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月09日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001968



持证人签名:

姓名: 周曼

性别: 女

身份证号: 430703198805045067

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

C166

(2) 一级注册建造师规模情况可提供提供“全国建筑市场监管公共服务平台”企业一级注册建造师人查询截图（截图加盖公章扫描件）



10:32



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

4、伍奕

身份证号	431224*****18
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1452019202000879
注册专业	市政公用工程



5、贺斌蓉

身份证号	433021*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200807704
注册专业	公路工程

6、贺斌蓉

身份证号	433021*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200807704
注册专业	市政公用工程

10:32



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

7、王在喜

身份证号	321088*****99
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442021202200278
注册专业	市政公用工程



8、宋若兰

身份证号	362429*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201426011
注册专业	市政公用工程

9、张清温

身份证号	350524*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442019202004394
注册专业	市政公用工程

10:32



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

10、许权锋

身份证号	450104*****74
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442023202400887
注册专业	公路工程

11、蔡巧雅

身份证号	440882*****28
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202305670
注册专业	建筑工程



12、刘慧钦

身份证号	360321*****35
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201634991
注册专业	市政公用工程

10:33

📶 🔋



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

13、徐正

身份证号	340821*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201634992
注册专业	市政公用工程

14、陈惜雨

身份证号	362528*****80
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202100779
注册专业	建筑工程



15、陈惜雨

身份证号	362528*****80
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202100779
注册专业	市政公用工程

10:33



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

16、沙焱东

身份证号	441702*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201426010
注册专业	市政公用工程

17、雷振球

身份证号	440222*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201527575
注册专业	市政公用工程



18、雷振球

身份证号	440222*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201527575
注册专业	公路工程

10:33



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

19、周曼

身份证号	430703*****67
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202300844
注册专业	市政公用工程



20、房瑞宏

身份证号	445281*****14
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442013201424239
注册专业	公路工程

21、王湘军

身份证号	430304*****76
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442011201118270
注册专业	建筑工程

10:33



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

22、王湘军

身份证号	430304*****76
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442011201118270
注册专业	市政公用工程



23、曾彦

身份证号	432523*****97
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810276
注册专业	建筑工程

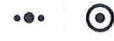
24、曾彦

身份证号	432523*****97
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810276
注册专业	公路工程

10:33



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

25、曾彦

身份证号	432523*****97
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442007200810276
注册专业	市政公用工程



26、王侃崢

身份证号	220303*****11
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200808153
注册专业	公路工程

27、陈梓豪

身份证号	445121*****51
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202101298
注册专业	市政公用工程

10:33



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

28、何志辉

身份证号	440223*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202300998
注册专业	市政公用工程



29、温汉德

身份证号	441224*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201527576
注册专业	市政公用工程

30、温汉德

身份证号	441224*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442014201527576
注册专业	公路工程

10:33



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

31、熊超琴

身份证号	362202*****21
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442020202100706
注册专业	市政公用工程



32、李法霖

身份证号	445381*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202301634
注册专业	市政公用工程

33、李法霖

身份证号	445381*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442022202301634
注册专业	公路工程

10:34

手机信号、Wi-Fi、电池图标



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

34、邓艳

身份证号	432924*****28
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442018201905298
注册专业	市政公用工程

35、鲜永忠

身份证号	210102*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200808154
注册专业	公路工程



36、曾耀辉

身份证号	430626*****2X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442016201634993
注册专业	市政公用工程

10:34



注册人员



一级注册建造师 (39)

二级注册建造师 (60)

一级注册

37、鲜永忠

身份证号	210102*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200808154
注册专业	建筑工程



38、鲜永忠

身份证号	210102*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1442006200808154
注册专业	市政公用工程

39、陈书淋

身份证号	350426*****51
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	粤1352015201514071
注册专业	市政公用工程

四、履约评价

附件 4：履约评价情况表

履约评价情况表

- 1、项目名称：**华旭路**；建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心；评价等级：**优秀**；评价时间：2025年8月1日
- 2、项目名称：**坪山区松坪路（龙坪路-绿园五街）市政工程**；建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心；评价等级：**优秀**；评价时间：2023年7月25日
- 3、项目名称：**坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程**；建设单位：深圳市交通运输局坪山管理局；评价等级：**优秀**；评价时间：2023年10月31日

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

深圳市坪山区轨道交通管理中心

深圳市坪山区轨道交通管理中心关于 2025 年 第二季度合同履行评价结果的通知

各部门、各参建单位：

2025 年 7 月 30 日，坪山区轨道交通管理中心召开 2025 年第二季度合同履行评价会议，会议对设计、施工、招标代理等 15 类共 296 份合同履行评价报告进行了评审，其中：

一、2025 年第二季度有 1 份合同履行评价等级为“优秀”。

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
施工	深圳市交运工程集团有限公司	华旭路	92	优秀	

表 2 本季度履约评价结果为“优秀”的合同

二、本季度共 49 份合同完成最终履约评价，其中评价等级“良好” 20 份，“中等” 25 份，“合格” 3 份。

三、2025年第二季度履约评价结果中，评分较差（60分-70分（不含））的合同有14份。

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	坪山区亚迪三村西侧翠景路增设出入口工程	68.6	合格	前期阶段
施工	深圳市粤通建设工程有限公司	丹梓北路（深汕公路-淡水河段）	69	合格	
	中铁四局集团有限公司	坪山区智能网联汽车“车路云”一体化建设项目	67	合格	
	中建科技集团有限公司	育和路市政工程	65	合格	
	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	坪山区黄沙坑路（创体路-八号路）市政工程	65	合格	
	深圳市交运工程集团有限公司	龙新路市政工程（沙新路至新景路段）（一期）	65	合格	
	中建科技集团有限公司	丹沙路西段市政工程	65	合格	
	中铁四局集团有限公司	PST 配套电力管廊工程	65	合格	

	中铁九局集团有 限公司	复兴路市政工程	62	合格	
	深圳市粤通建设工 程有限公司	秋宝路市政工程	60	合格	
勘察	深圳市建设综合勘 察设计院有限公司	复兴路市政工程	68	合格	施工 阶段

表3 本季度履约评价结果为60分-70分（不含）的合同
特此通知。

附件：坪山区轨道交通管理中心 2025 年第二季度合同履约
评价结果

深圳市坪山区轨道交通管理中心

2025年8月1日



公开方式：不予公开

深圳市坪山区轨道交通管理中心

深圳市坪山区坪山区轨道交通管理中心关于 2023年第二季度合同履行评价结果的通知

各部门、各参建单位：

2023年7月20日，坪山区轨道交通管理中心召开2023年第二季度合同履行评价会议，会议对设计、施工、招标代理等15类共247份合同履行评价报告进行了评审，其中：

一、2023年第二季度有3份合同履行评价等级为“优秀”。

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
施工	深圳市天健坪山建设工程有限公司	深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)-跨线桥	93	优秀	
	深圳市交运工程集团有限公司	坪山区松坪路（龙坪路-绿园五街）市政工程	92	优秀	
监理	深圳市鲁班建设监理有限公司	松坪路（绿园五街-龙坪路）市政工程	90	优秀	

表1 2023年第二季度履约评价结果为“优秀”的合同

二、2023年第二季度履约评价结果中，评分较差（60分-70分（不含））的合同有22份。

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	坪山区未晞路（横坪路-翠景路）市政工程	68.8	一般	

勘察 (施 工阶 段)	深圳市市政设计研究院有限公司	坪山大道综合改造工程 (中段)	69	一般	
	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	坪山区环兴一路市政工程	69	一般	
	深圳市地质建设工程公司	坪山区环兴二路市政工程	68	一般	
	深圳市勘察研究院有限公司	鹤源路(禾场头路-比亚迪路)	68	一般	
	深圳市工勘岩土集团有限公司	坪山区交通安全综治项目	66	一般	
设计 (施 工阶 段)	深圳高速工程顾问有限公司	夹圳岭南路市政工程	69	一般	
	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	金辉路综合管廊工程	69	一般	
	深圳市市政设计研究院有限公司	坪山区大虹路(金坪路-联向路)市政工程	68	一般	
	中国华西工程设计建设有限公司	坪山区龙兴路(坪地至坑梓连接道路南段)道路改造工程A段	68	一般	
	深圳市综合交通设计研究院有限公司	行政一街市政工程	68	一般	
施工	深圳市天健坪山建设工程有限公司	坪山大道综合改造工程 (中段)	66	一般	
	深圳市市政工程总公司	金辉路综合管廊工程	66	一般	
	深圳市市政工程总公司	金辉北路市政工程	66	一般	
	深圳市天健坪山建设工程有限公司	坪山区鹤云路(远香路-比亚迪路)市政工程	63	一般	
	深圳市天健坪山建设工程有限公司	鹤源路(禾场头路-比亚迪路)	62	一般	
	深圳市天健坪山建设工程有限公司	业通一路排洪渠工程	60	一般	
	深圳市交运工程集团有限公司	坪山区交通安全综治项目	60	一般	
监理	深圳市中行建设工程顾问有限公司	坪山大道综合改造工程 (中段)	69	一般	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	联馨路市政工程(一期)	68	一般	

深圳市合创建设工程顾问有限公司	鹤源路(禾场头路-比亚迪路)	68	一般	
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	业通一路排洪渠工程	62	一般	

表2 本季度履约评价结果为60分-70分(不含)的合同

三、合同履约评价结果的工作建议

建议各承包商对履约优秀的项目管理团队予以通报表扬或给予现金奖励;对评分较差、不合格的项目的管理团队成员进行通报批评或调整工作岗位。

特此通知。

附件:坪山区轨道交通管理中心2023年第二季度合同履约评价结果

深圳市坪山区轨道交通管理中心

2023年7月25日




公开方式:不予公开

坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程

履约情况评价表

评价单位名称：深圳市交通运输局坪山管理局 联系人及电话：陈志鹏
13631158607

项目名称	坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程		项目编号	4403832022020001001	
中标单位	深圳市交运工程集团有限公司		联系人及电话	赖广文 15224082954	
中标金额	1973751.50 元		合同履行时间	2022 年 12 月-2023 年 6 月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： <u>项目最终履约评价</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明	施工单位深圳市交运工程集团有限公司能认真履行各项合同职责，积极落实倒排施工工期，把控各项质量制度，规避施工安全风险，在施工期间能做到规范管理，按时、按量的圆满完成施工任务。				
评价单位意见 (公章)	 日期：2023年10月31日				

说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

五、拟投入项目团队人员

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	陈宏旺	工程师	注册建造师	二级	粤 2442006200807364	市政
技术负责人	许权锋	高工程师	职称证	高级	1300101085409	道桥
质量负责人	刘甲文	高级工程师	职称证	级	1903001027447	道桥
安全负责人	童宇明	工程师	安全证	C 证	粤建安 C3 (2010) 0008345	交通运输管理
道路工程师	沙焱东	高级工程师	职称证	高级	1600101106148	路桥
交通工程师	肖志强	工程师	职称证	中级	J022008011226	土木工程
给排水工程师	刘文浩	工程师	职称证	中级	2303003136676	道桥
造价工程师	熊超琴	工程师	注册造价师	一级	建[造]11234400023035	土木建筑工程
质量员	刘小波	/	质量员证	员级	04441710694417001788	土建
材料员	向文才	/	材料员证	员级	0441811194418009473	/
安全员	马媛	/	建安 C 证	C 证	粤建安 C3(2023)0006300	/
施工员	邹红军	/	施工员证	员级	0442210100007000017	土建
资料员	田源才	助理工程师	资料员证	员级	0441811494418010411	/
劳资专管员	李丽红	助理工程师	劳务员	员级	0442211300007000016	/

项目经理：陈宏旺



陈宏旺 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





使用有效期：2025年11月
22日-2026年05月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈宏旺

性 别：男

出生日期：1970-02-12



注册编号：粤2442006200807364

聘用企业：深圳市交运工程集团有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2024-06-20至2027-06-19）
市政公用工程（有效期：2024-06-20至2027-06-19）



个人签名：

陈宏旺

签名日期：2025.11.23



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年06月20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(2008)0007038

姓名:陈宏旺

性别:男

出生年月:1970年02月12日

企业名称:深圳市交运工程集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2008年10月01日

有效期:2023年09月19日至2026年09月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月19日



技术负责人：许权锋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许权锋

社保电脑号：601511565

身份证号码：450104197605201574

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	30.42	7800	62.4	15.6
2024	03	407005	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	04	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	05	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	06	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	60.84	7800	62.4	15.6
2024	07	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	08	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	09	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	10	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	11	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2024	12	407005	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	01	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	02	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	03	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	04	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	05	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	06	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	07	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	08	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	09	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	10	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	11	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2025	12	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2026	01	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
2026	02	407005	7800.0	1326.0	624.0	1	7800	468.0	156.0	1	7800	39.0	7800	78.0	7800	62.4	15.6
合计			32136.0	15600.0			9906.0	3900.0			975.0		1833.78		1560.0		390.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927841320eea04）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”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



质量负责人：刘甲文

广东省职称证书

姓名：刘甲文

身份证号：230422198101072417



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001027447

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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：刘甲文

社保电脑号：617681409

身份证号码：230422198101072417

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	05	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	06	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	07	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	08	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	09	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	10	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	11	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	12	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	03	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	04	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	05	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	06	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	07	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	08	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	09	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	10	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	11	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	12	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2026	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6727	403.62	134.64	1	6727	33.64	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2026	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6727	403.62	134.64	1	6727	33.64	5800	58.0	5800	46.4	11.6
合计			21228.0	10208.0			7437.04	2921.0			730.36		1250.48	1020.8			255.2

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784131d94a3q）核查，验证码有效期二个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



安全负责人：童宇明

广东省职称证书

姓名：童宇明

身份证号：430121198707296356



职称名称：工程师

专业：交通运输管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138616

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2010）0008345

姓名：童宇明

性别：男

出生年月：1987年07月29日

企业名称：深圳市交运工程集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年10月22日

有效期：2025年08月01日 至 2028年10月21日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月01日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董宇明

社保电脑号：625450855

身份证号码：430121198707296356

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	22.62	5800	46.4	11.6
2024	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	04	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	05	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	06	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	07	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	08	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	09	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	10	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	11	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	12	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	03	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	04	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	05	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	06	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	07	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	08	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	09	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	10	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	11	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	12	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2026	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2026	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5800	58.0	5800	46.4	11.6
合计			23896.0	11600.0			8408.29	3309.5			827.5		1363.58		1160.0		290.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784132108fe4）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



道路工程师：沙焱东

照
片



粤高证字第 1600101106148 号

沙焱东 于 二〇一五 年
十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沙森东

社保电脑号：606109794

身份证号码：441702198210132213

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	04	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	05	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	06	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	07	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	08	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	09	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	10	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	11	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	12	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	01	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	02	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	03	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	04	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	05	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	06	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	07	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	08	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	09	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	10	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	11	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	12	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2026	01	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2026	02	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
合计			29252.0	14200.0			9017.0	3550.0			887.5		1699.21	1420.0		355.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927841320f27bm ）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”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



交通工程师：肖志强



出生年月：1979年1月

专业名称：土木工程

资格名称：工程师

批准时间：2008年4月

批准单位：黄冈市职改办

批准文号：黄职改办[2008]15号

评审组织：黄冈市中级职务评委会

姓名：肖志强

性别：男

证书编号：J022008011226

发证日期：2008年4月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖志强

社保电脑号：615472058

身份证号码：430903197901230912

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	04	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	05	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	06	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	07	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	08	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	09	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	10	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	11	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	12	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	01	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	02	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	03	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	04	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	05	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	06	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	07	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	08	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	09	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	10	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	11	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	12	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2026	01	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2026	02	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5500	21.45	5500	44.0	11.0
合计			21285.0	11000.0			2482.25	827.5			827.5		1293.05	1100.0		275.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927841320fd71t）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



给排水工程师：刘文浩

广东省职称证书

姓名：刘文浩
身份证号：441481199206136995



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：2303003136676
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：刘文浩

社保电脑号：644775278

身份证号码：441481199206136995

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	5200.0	728.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.28	5200	41.6	10.4
2024	03	407005	5200.0	728.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	40.56	5200	41.6	10.4
2024	04	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	40.56	5200	41.6	10.4
2025	07	407005	0.0										5200	52.0			
2025	08	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	09	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	10	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	11	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	12	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2026	01	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6727	403.62	134.51	1	6727	33.64	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2026	02	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6727	403.62	134.51	1	6727	33.64	5200	52.0	5200	41.6	10.4
合计			8060.0	4160.0			3461.74	1330.88			332.77		517.0		5118.0		104.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927841323fcbaj ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



造价工程师：熊超琴

使用有效期：2025年11月04日
- 2026年02月02日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名：熊超琴
性 别：女
出 生 日 期：1989年10月21日
专 业：土木工程
证 书 编 号：建[造]11234400023035
有 效 期：2023年07月10日-2027年07月09日
聘 用 单 位：深圳市交运工程集团有限公司



熊超琴

个人签名：熊超琴

签名日期：2025.11.4



发证日期：2023年07月26日

广东省职称证书

姓名：熊超琴

身份证号：362202198910212621



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：2303003139103

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：熊超琴

社保电脑号：622656184

身份证号码：362202198910212621

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	04	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	05	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	06	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	07	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	08	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	09	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	10	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	11	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	12	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	01	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	02	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	03	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	04	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	05	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	06	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	07	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	08	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	09	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	10	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	11	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2025	12	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2026	01	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2026	02	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5500	21.45	5500	44.0	11.0
合计			22660.0	11000.0			8408.29	3309.5			827.5		1293.05		1100.0		275.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784131d7c85a）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”为基本医疗保险二档，“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。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



质量员：刘小波

证书编码：0441710694417001788

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：刘小波

身份证号：36252219681110007X

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小波

社保电脑号：601511521

身份证号码：36252219681110007X

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2024	02	407005	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	03	407005	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	04	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	05	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	06	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	07	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	08	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	09	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	10	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	11	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2024	12	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	01	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	02	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	03	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	04	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	05	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	06	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	07	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	08	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	09	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	10	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	11	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2025	12	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2026	01	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
2026	02	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5500	21.45	5500	44.0	11.0		
合计			21285.0	11000.0			8408.29	3309.5			827.5		1293.05		1100.0		275.0		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784131d73bbf）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”为基本医疗保险二档，“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。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：407005
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



材料员：向文才

证书编码：0441811194418009473

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：向文才

身份证号：511121197206103954

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 02日

查询地址：<http://cgz.mohurd.gov.cn>

安全员：马媛

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0006300

姓名：马媛

性别：女

出生年月：1995年02月08日

企业名称：深圳市交运工程集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月04日

有效期：2023年04月04日 至 2026年04月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月04日



施工员：邹红军

证书编码：0442210100007000017

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邹红军

身份证号：432325197010170992

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2022年 03月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭红军

社保电脑号：604175993

身份证号码：432325197010170992

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	03	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	04	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	05	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	06	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	07	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	08	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	09	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	10	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	11	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	12	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	01	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	02	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	03	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	04	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	05	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	06	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	07	407005	4492.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	08	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	09	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	10	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	11	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	12	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2026	01	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2026	02	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3900	39.0	3900	31.2	7.8
合计			17314.12	8928.32			2482.25	827.5			827.5		916.89		780.0		195.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784131d6c73p）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”为基本医疗保险二档，“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



资料员：田源才

证书编码：0441811494418010411

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：田源才

身份证号：41112219940912823X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 01月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：田源才
身份证号：41112219940912823X



职称名称：助理工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
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：2203006079744
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田源才

社保电脑号：646737247

身份证号码：41112219940912823X

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	17.55	4500	36.0	9.0
2024	03	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	04	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	05	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	06	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	07	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	08	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	09	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	10	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	11	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	12	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	407005	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	407005	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	03	407005	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	04	407005	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	05	407005	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	06	407005	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	07	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	08	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	09	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	10	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	11	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	12	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2026	01	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2026	02	407005	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	45.0	4500	36.0	9.0
合计			17767.0	9176.0			2482.25	827.5			827.5		1057.95	900.0		225.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339278413241b889）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”为基本医疗保险二档，“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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



劳资专管员：李丽红

证书编码：0442211300007000016

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李丽红

身份证号：420923199710074382

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2022年 03月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：李丽红

身份证号：420923199710074382



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2203006079630

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李丽红

社保电话号：644248135

身份证号码：420923199710074382

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	02	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	03	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	04	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	05	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	06	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	07	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	08	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	09	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	10	407005	5200.0	780.0	416.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	11	407005	5200.0	780.0	416.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	12	407005	5200.0	780.0	416.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	01	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	02	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	03	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	04	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	05	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	06	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	07	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	08	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	09	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	10	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	11	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	12	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2026	01	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2026	02	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5200	52.0	5200	41.6	10.4
合计			19770.0	10208.0			2482.25	827.5			827.5		1202.99	1020.8		255.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392784131d6fd9p）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”为基本医疗保险二档，“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。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。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



其它：企业近5年百县千镇万村帮扶业绩。

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注
1	深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程	2021/5/11	642.926338	
2	新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村、车岗镇Y364线车岗至朗头）（施工）	2023/2/14	1103.9979	
3	新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇Y254线东成圩至布辰)	2022/9/16	650	
合计			2396.924238	

深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

中标通知书

标段编号：44030120210319001003001

标段名称：深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：中标价：642.926338万元，下浮率：14.5%

中标工期：

项目经理(总监)：王侃崢



本工程于 2021-04-28 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, 2021-05-07 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：2021-05-08

查验码：9865620730766600

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号（甲方）： _____
合同编号（乙方）： _____

深汕特别合作区“四好农村路”二期 项目大埔桥整治工程施工合同

项目名称： 深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程
项目地点： 深汕特别合作区
发包人（甲方）： 深圳市交通运输局深汕管理局
承包人（乙方）： 深圳市交运工程集团有限公司
签订时间： 2021年 7月 11日

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人(乙方): 深圳市交运工程集团有限公司

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

● 一、工程概况

工程名称: 深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

● 二、工程承包范围及内容

深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程,主要施工内容为乡村道路硬化及拓宽,本次拟整治道路长度约为741.827m,设计路面宽度7m。主要包括但不限于:拆除现状危桥(大埔桥)并新建桥涵,对涉及到的管线进行迁改。挖除老旧水泥路面,路面整治加强,完善道路排水设施、交安设施及路面处置等内容,具体内容详见施工图纸(见附件)。

● 三、合同工期

1. 开工日期: _____年____月____日。

2. 竣工日期: _____年____月____日。

3. 合同工期总日历天数_____天。

4. 因甲方原因不能在约定日期开工的,以具备开工条件后甲方发出的书面开工通知中记载的开工日期为开工日期,乙方的施工工期相应顺延。乙方收到甲方发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因乙方的原因不能在约定的日期开工的,工期不予顺延。如造成

工期延误的，乙方应承担本合同约定的相应违约责任。

6. 工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 甲方的验收不免除或减轻乙方对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

● 四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

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

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

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

● 五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：陆佰肆拾贰万玖仟贰佰陆拾叁元叁角捌分。

（小写）：642.926338 万元。

本工程采用固定单价合同。中标净下浮率为 14.50%（承包人的预选投标填报的中标下浮率）。

合同价款以单个子项目招标时公示的标底总价（或施工图预算建安费）金额为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不下浮）。

3. 项目单价：

以单个子项目招标时公示的标底价（或施工图预算）各项目单价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额，即为合同项目单价。

4. 结算造价：

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

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

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

六、组成合同的文件

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

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

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

● 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

● 八、承包人承诺

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

2. 乙方明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或甲方已经印发的有关文件、标准、制度的内容，乙方同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。乙方已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及甲方或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等委属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与乙方合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的乙方违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及甲方乙方权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由甲方交付乙方，并经乙方签收。

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

● 九、发包人承诺

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

● 十、合同生效

1. 本合同签订时间：2021年5月11日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

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

3. 本协议有关乙方违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，甲方有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次乙方应支付的具体金额应由甲方根据违约情形单方确定（甲方有权径行要求按最高额支付），乙方不得提出异议。因乙方违约行为给甲方造成的损失超过约定的违约金的，乙方应赔偿甲方全部实际损失。

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

5. 本合同一式十二份，甲、乙双方各执五份，备案两份，具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

建设单位: 深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期: 2022.3.15

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证	
勘察单位	深圳高速工程顾问有限公司	项目负责人	赖建	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	深圳高速工程顾问有限公司	项目负责人	赖建	合同造价	642.926338万元
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	项目总监	付志秋	开工日期	2021.6.1
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	王侃崢	完工日期	2021.12.20
		技术负责人	曾耀辉	验收日期	2022.3.14
		总工	熊超琴		
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：本项目为深汕特别合作区“四好农村路”二期工程，项目位于深汕特别合作区赤石镇新联村，具体位置为大湾溪与村道交叉西南30m处。主要内容包括原有村路改造及大埔桥危桥改建。改造道路全长为741.827m，危桥改造一座16m，位于改造路道桩号为k0+0.16.900</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	已按合同要求完成			
	桥梁工程	已按合同要求完成			
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程	已按合同要求完成			
	交通设施工程	已按合同要求完成			
	交通信号和监控				
	电力及照明工程	已按合同要求完成			
绿化景观工程	已按合同要求完成				

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	高南洋、李卫
组员	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、熊超琴

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
桥梁工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
交通设施工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
绿化景观工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
其他附属设施	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴

(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：已按约定完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：符合设计及规范要求
	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：已具备
	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：已具备，符合要求
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：满足要求
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：符合要求
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：满足要求
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已按要求完成

	9. 工程质量保修书的签署情况：已完成
	10.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：合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	符合设计及规范要求	合格	合格
桥梁工程	符合设计及规范要求	合格	合格
隧道工程			
通道桥涵			
给水排水工程	符合设计及规范要求	合格	合格
交通设施工程	符合设计及规范要求	合格	合格
交通信号和监控工程			
电力及照明工程	符合设计及规范要求	合格	合格
绿化景观工程	符合设计及规范要求	合格	合格
其他附属设施	符合设计及规范要求	合格	合格




(五) 专项验收情况汇总





专项验收类别	验收及备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	

特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：经检查，该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料完整齐全，真实有效，符合国家法律规定，质量符合验收要求，综合评定等级为及格，同意验收

建设单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2022年 3 月 15日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人或委托负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022年 3 月 15 日</p>
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

单位负责人(签字): 勘察负责人(签字): 勘察单位(盖章):  2022年3月15日	单位负责人(签字): 设计负责人(签字): 设计单位(盖章):  2022年3月15日
单位负责人(签字): 项目经理(签字): 施工单位(盖章):  2022年3月15日	单位负责人(签字): 项目总监(签字): 监理单位(盖章):  2022年3月15日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程	竣工验收会议日期		
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	杜左雷	项目负责人	
勘察单位	深圳高速工程顾问有限公司	赖建	勘察负责人	
设计单位	深圳高速工程顾问有限公司	赖建	设计负责人	

施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	王侃峰	项目经理	王侃峰
	深圳市交运工程集团有限公司	熊超琴	项目总工	熊超琴
	深圳市交运工程集团有限公司	殷安义	项目副经理	殷安义
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	付志秋	总监	付志秋

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

新兴县 2022 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇 Y315 线车岗至料村、车岗镇 Y364 线车岗至朗头）（施工）

中标通知书

中标通知书编号：20230116XX002






深圳市交运工程集团有限公司：

新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村、车岗镇Y364线车岗至朗头）（施工），于二〇二三年一月五日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作，现确定中标单位深圳市交运工程集团有限公司，招标控制价为人民币11219486.00元，中标价为人民币11039979.00元，大写：壹仟壹佰零叁万玖仟玖佰柒拾玖元，工期：180日历天，工程质量达到：标段工程交工验收的质量评定：合格或以上。竣工验收的质量评定：合格或以上。

项目管理班子

项目经理：房瑞宏，证号：粤1442013201424239；项目总工：彭彬，证号：粤1442009200913774；

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位：  (招标单位盖章)	招标代理机构：  (代理盖章)
交易服务机构：  (盖章)	
日期： 2023年01月19日	

正本

新兴县 2022 年“四好农村路”通建制村公路单
改双工程（车岗镇 Y315 线车岗至料村、车岗镇
Y364 线车岗至朗头）

施工合同

（合同编号：XXCGY315Y364）

发包人：新兴县交通运输服务中心

承包人：深圳市交运工程集团有限公司

合同签订日期：2023 年 2 月 14 日

合同协议书

新兴县交通运输服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村、车岗镇Y364线车岗至朗头）（项目名称），已接受深圳市交运工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / / 标 / / 段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.（一）车岗镇Y315线车岗至料村：由K 0 + 000 至K 3 + 900 ，长约 3.9 km，公路等级为 四级 ，设计速度为 20km/h ，水泥混凝土 路面，对路基宽度达不到7.0m，路面宽度达不到6.0米的路段进行扩建处理，扩建后的路基宽度为7.0m，路面宽度6.0m；对于因条件受限制路段或其它原因不能按要求进行扩建的，“宜窄则窄”或保持现状不进行扩建。

（二）车岗镇Y364线车岗至朗头：由K 0 + 000 至K 4 + 433 ，长约 4.433 km，公路等级为 四级 ，设计速度为 20km/h ，水泥混凝土 路面，对路基宽度达不到7.0m，路面宽度达不到6.0米的路段进行扩建处理，扩建后的路基宽度为7.0m，路面宽度6.0m；对于因条件受限制路段或其它原因不能按要求进行扩建的，“宜窄则窄”或保持现状不进行扩建。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹仟壹佰零叁万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥11039979.00元）。其中：
车岗镇 Y315 线车岗至料村合同价伍佰贰拾壹万零柒佰伍拾玖元整（¥5210759.00元）；
车岗镇 Y364 线车岗至朗头合同价伍佰捌拾贰万玖仟贰佰贰拾元整（¥5829220.00元）

4. 承包人项目经理：房瑞宏。承包人项目总工：彭彬。

5. 工程质量符合合格或以上标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内：安全达标；杜绝死亡事故，无重大塌方事故，无等级火灾事故，无机械行车和道路交通责任事故，无爆炸事故，无爆破物品丢失事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为180日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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：新兴县交通运输服务中心 承包人：深圳市交运工程集团有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人：房瑞宏 (签字) 委托代理人：彭彬 (签字)
2023年2月14日 2023年2月14日

新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改
双工程（车岗镇Y315线车岗至料村）

公路工程交工验收证书

新兴县交通运输服务中心

2024年6月6日



公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年6月6日

合同段交工验收证书：2024060601号

工程名称：新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村）		合同段名称及编号：全段		
项目法人：新兴县交通运输服务中心		设计单位：广东远银工程设计有限公司		
施工单位：深圳市交运工程集团有限公司		监理单位：广东进裕项目管理咨询有限公司		
本合同段主要工程量：清理现场18485m ² 、挖除10cm厚水稳层107.8m ³ 、借土填方29338.4m ³ 、浆砌片石急流槽1.9m ³ 、现浇混凝土排水沟47.6m ³ 、喷播植草12715.1m ² 、10cm厚C20素混凝土基层4699.3m ² 、18cm厚C30水泥混凝土面层4699.3m ² 、培土路肩476.98m ³ 、B14植筋5678根、A28植筋83根、双牌立柱15块、凸面镜3套、示警桩285个、道口标柱16根、一般路面标线907.17m ² 、横向减速标线158.1m ² （工程量以财审部门审核的工程量为准）。				
本合同段价款	原合同	521.0759万元	实际	以最终结算为准
本合同段工期	原合同	2023年5月12日至 2023年11月7日	实际	2023年5月12日至 2023年7月13日
工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村）：工程质量经施工自检、监理抽检、质量检测，工程总体质量评定“合格”。工程建设过程中基本能按合同要求做好各项工作，现各项工作已完成，具备交工验收条件的各项要求。新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村）合同执行情况良好，工程质量达到“合格”以上标准，经交工验收会议一致同意通过交工验收。下步应做好如下工作： 1、工程质量自检资料较齐全，但部分工程档案分类归档尚未及时完善，请按《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》及相关文件要求做好工程档案验收资料归档工作。 2、部分路段两侧路肩杂草较多，路容路貌较差，影响行车视线和安全，请及时处理。 3、道路两侧排水沟部分淤塞，请及时处理。 4、在竣工验收前如出现工程质量缺陷的需要修复后才能进行竣工验收，并在竣工验收前完成工程档案资料验收及工程结算、决算审批工作，确保在交工验收之日起的2年后如期进行工程竣工验收。 5、本工程从2024年6月7日起，由新兴县车岗镇人民政府接管养护。 6、本工程实际完成工程量以合同最终结算审核为准。				

施工单位法人代表或授权人（签字）

席瑞宏

单位盖章



2024年6月6日

监理单位法人代表或授权人（签字）

张显万

单位盖章



2024年6月6日

设计单位法人代表或授权人（签字）

方霞霞

单位盖章



2024年6月6日

项目法人代表或授权人（签字）

薛洪

单位盖章



2024年6月6日

项目接管单位（新兴县车岗镇人民政府）
代表或授权人（签字）

单位盖章



2024年6月6日

新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村）

日期：2024年6月6日

序号	所在单位	职务或职称	签名
1	新兴县交通运输局		谭江龙
2	新兴县交通运输局		黄沛忠
3	新兴县交通运输局		冯仁林
4	广东进给项目管理咨询有限公司	总监	张显乃
5	深圳市文远工程集团有限公司	项目经理	房瑞宏
6	广东文远工程设计有限公司	设计	李奇昌
7	新兴县交通运输局		李松
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改
双工程（车岗镇Y364线车岗至朗头）

公路工程交工验收证书

新兴县交通运输服务中心

2024年6月6日



公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年6月6日

合同段交工验收证书：2024060602号

工程名称：新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y364线车岗至朗头）		合同段名称及编号：全段		
项目法人：新兴县交通运输服务中心		设计单位：广东远银工程设计有限公司		
施工单位：深圳市交运工程集团有限公司		监理单位：广东进裕项目管理咨询有限公司		
本合同段主要工程量：路灯迁移利用、38根、清理现场13432m ² 、砍伐树木8棵、伐竹1512m ³ 、挖除22cm旧砼路面181.8m ² 、挖除10cm水稳层181.8m ² 、借土填方14566.3m ³ 、浆砌片石急流槽2.54m ³ 、喷播植草9140.2m ² 、M7.5浆砌片石挡土墙1505.1m ³ 、10cm厚C20素混凝土基层5457.3m ² 、18cm厚C30水泥混凝土面层5457.3m ² 、培土路肩643.8m ³ 、B14植筋7153根、A28植筋117根、单柱单牌15个、凸面镜2个、示警桩675个、道口标柱44根、普通标线（厚2mm）1088.17m ² 、横向减速线（厚6mm）124.7m ² （工程量以财审部门审核的工程量为准）。				
本合同段价款	原合同	582.922万元	实际	以最终结算为准
本合同段工期	原合同	2023年5月12日至 2023年11月7日	实际	2023年5月12日至 2023年7月16日
工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y364线车岗至朗头）：工程质量经施工自检、监理抽检、质量检测，工程总体质量评定“合格”。工程建设过程中基本能按合同要求做好各项工作，现各项工作已完成，具备交工验收条件的各项要求。新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y364线车岗至朗头）合同执行情况良好，工程质量达到“合格”以上标准，经交工验收会议一致同意通过交工验收。下步应做好如下工作： 1、工程质量自检资料较齐全，但部分工程档案分类归档尚未及时完善，请按《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》及相关文件要求做好工程档案验收资料归档工作。 2、部分路段两侧路肩杂草较多，路容路貌较差，影响行车视线和安全，请及时处理。 3、道路两侧排水沟部分淤塞，请及时处理。 4、在竣工验收前如出现工程质量缺陷的需要修复后才能进行竣工验收，并在竣工验收前完成工程档案资料验收及工程结算、决算审批工作，确保在交工验收之日起的2年后如期进行工程竣工验收。 5、本工程从2024年6月7日起，由新兴县车岗镇人民政府接管养护。 6、本工程实际完成工程量以合同最终结算审核为准。				

施工单位法人代表或授权人（签字）

房福宏

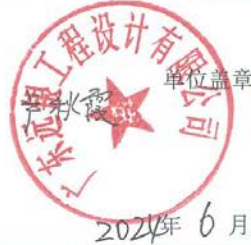


监理单位法人代表或授权人（签字）

张显万



设计单位法人代表或授权人（签字）



项目法人代表或授权人（签字）

谭志



项目接管单位（新兴县车岗镇人民政府）
代表或授权人（签字）



新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y364线车岗至朗头）

日期：2024年6月6日

序号	所在单位	职务或职称	签名
1	新兴县交通运输局		谭江龙
2	新兴县交通运输局		莫中坤
3	新兴县交通运输局		冯江林
4	广东进轮项目管理咨询有限公司	总造	张显乃
5	深圳市交通工程集团有限公司	项目经理	房瑞宏
6	广东五银工程设计有限公司	设计	李瑞基
7	新兴县交通运输局		李秋松
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇 Y254 线东成
圩至布辰)

中标通知书

中标通知编号：20220719XX001

深圳市交运工程集团有限公司：

新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇Y254线东成圩至布辰) (施工)，于二〇二二年七月八日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作，现确定中标单位深圳市交运工程集团有限公司，招标控制价为人民币6,625,166元，中标价为人民币6,500,000元，大写：陆佰伍拾万元，工期：240日历天，工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目经理：王侃崢（公路工程一级建造师，粤1442006200808153；职称证书，粤高
职证字第1703001005570号；安全生产考核合格证书，粤交安B（13）G30049）；项目总
工：房瑞宏（职称证书，粤高证字第1500101101051号；安全生产考核合格证书，粤交
安B（13）G30062）；

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位（盖章） 	招标代理机构（盖章） 
交易见证机构： 	
说明：本中标通知书一式五份。 <input type="checkbox"/> 行业主管部门 <input type="checkbox"/> 交易服务机构 <input type="checkbox"/> 招标单位 <input type="checkbox"/> 招标代理机构 <input type="checkbox"/> 中标单位各1份。	
日期： 2022年07月19日	

正本

新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双
工程(东成镇 Y254 线东成圩至布辰)

施工合同

(合同编号: XXDC202207)

发包人: 新兴县交通运输服务中心

承包人: 深圳市交运工程集团有限公司

合同签订日期: 二零二二年七月二十九日

附件一：合同协议书

合同协议书

新兴县交通运输服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇 Y254 线东成圩至布辰)（项目名称），已接受深圳市交通运输集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / / 标 / / 段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 / / 标段由 K / / + / / 至 K / / + / / ，长约 / / km，公路等级为 / / ，设计速度为 / / ， / / 路面，有 / / 立交 / / 处；特大桥 / / 座，计长 / / m；大中桥 / / 座，计长 / / m；隧道 / / 座，计长 / / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）人民币陆佰伍拾万元整（¥6500000 元）。

4. 承包人项目经理：王侃峰。承包人项目总工：房瑞宏。

5. 工程质量符合合格标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内杜绝死亡事故，无重大塌方事故，无等级火灾事故，无机械行车和道路交通安全事故，无爆炸事故，无爆破物品丢失事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 240 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本八份，发包方执正本一份，副本三份，承包方执正本一份副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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：新兴县交通运输服务中心（盖单位章） 承包人：深圳市交通运输集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 7 月 29 日

2022 年 7 月 29 日

新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单
改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）

公路工程交工验收报告

新兴县交通运输服务中心

2023年9月27日



公路工程交工验收报告



一	工程名称	新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）
二	工程地点及主要控制点	路线设计起点位于东成镇东成桥与G359线平交处，设计起点桩号为K0+000，设计终点位于余良村附近，设计终点桩号为K5+580，路线平面线形设计尽量拟合旧路，路段全长为5.580公里（变更后6.01公里）。
三	建设依据	<ol style="list-style-type: none"> 1、县政府常务会议纪要（十七届第10次〔2022〕4号）研究事项第（七）项内容； 2、新兴县交通运输局（新交函〔2022〕93号）《关于新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）施工图设计的批复》。
四	技术标准与主要指标	公路技术等级为三级；路基宽7.5米，路面宽6.5米；路面结构型式（1）拓宽改造路段：路基压实后+12cm厚素混凝土基层+22cm厚C35水泥混凝土面层；（2）凿除重铺路段：先挖除旧结构层后重铺12cm厚素混凝土基层+22cm厚C35水泥混凝土面层；（3）加铺沥青混凝土：在水泥混凝土路面铣刨（厚1cm）后加铺防裂贴+乳化沥青粘层+均厚1cm调平层（AC-13）细粒式SBS改性沥青混凝土+均厚5cm面层（AC-13）细粒式SBS改性沥青混凝土。
五	建设规模及性质	<ol style="list-style-type: none"> 1、建设规模：路线全长5.58公里（变更后6.01公里）； 2、性质：三级公路，项目建设所需资金除上级补助资金外，资金不足部分由县财政筹措解决。
六	开工日期	2022年10月15日
	完工日期	2023年2月15日

七	批准预算	新兴县交通运输局（新交函〔2022〕93号）《关于新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）施工图设计的批复》核定施工图预算为730.455万元。
八	工程建设主要内容	路基工程、路面工程、排水工程及沿线设施等。
九	实际征用土地数（亩）	/
十	建设项目工程质量交工验收结论	本工程由施工单位自检和监理单位抽检和质量检测，结果均为合格工程。结合本工程的具体情况，对本工程质量的总体评价为：合格工程。
十一	存在问题处理措施	<p>1、工程质量自检资料较齐全，但部分工程档案分类归档尚未及时完善，请按《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》及相关文件要求做好工程交工验收资料归档工作。</p> <p>2、部分路段两侧路肩杂草较多，路容路貌较差，影响行车视线和安全，请及时处理。</p> <p>3、道路两侧排水沟部分淤塞，请及时处理。</p> <p>4、在竣工验收前如出现工程质量缺陷的需要修复后才能进行竣工验收，并在竣工验收前完成工程档案资料验收及工程结算、决算审批工作，确保在交工验收之日起的2年后如期进行工程竣工验收。</p>
十二	附件	<p>1. 工程质量等级评定一览表；</p> <p>2. 交工验收证书；</p>

新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单
改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）

公路工程交工验收证书

新兴县交通运输服务中心

2023年9月27日



公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年9月27日

合同段交工验收证书：20230927号

工程名称：新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）		合同段名称及编号：全段		
项目法人：新兴县交通运输服务中心		设计单位：湖北中广公路勘察设计有限公司		
施工单位：深圳市交运工程集团有限公司		监理单位：广东进裕项目管理咨询有限公司		
本合同段主要工程量：挖除不等厚的水泥混凝土路面641.8m ³ 、挖土方2582.3m ³ 、C20现浇混凝土452.3m ³ 、C20片石混凝土556.9m ³ 、尾径10cm松木桩167条、12cm厚C20贫水泥混凝土基层(人工)9349.7m ² 、改性乳化沥青粘层22964.5m ² 、厚6cm细粒式改性沥青混凝土(商品)22964.5m ² 、厚22cmC35面板(人工)7350.5m ² 、HRB400 7445.7kg、培土路肩1505m ³ 、C30混凝土90.4m ³ 、C20混凝土162.7m ³ 、直径14mm植筋(钻孔深度350mm)8801根、铣刨旧水泥砼路面厚1cm17150m ² 、防裂贴4672.9m ² 、仿木栏杆(利用原有)30m、△边长70cm25个、□边长80cm6个、道口桩96根、反光型1648.05m ² 、振动52.65m ² 、示警桩239根、拆除仿木栏杆30m、米仔兰653株（工程量以财审部门审核的工程量为准）				
本合同段价款	原合同	650万元	实际	以最终结算为准
本合同段工期	原合同	2022年10月15日至 2023年6月12日	实际	2022年10月15日至 2023年2月15日
工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）：工程质量经施工自检、监理抽检、质量检测，工程总体质量评定“合格”。工程建设过程中基本能按合同要求做好各项工作，现各项工作已完成，具备交工验收条件的各项要求。新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）合同执行情况良好，工程质量达到“合格”以上标准，经交工验收会议一致同意通过交工验收。下步应做好如下工作： 1、工程质量自检资料较齐全，但部分工程档案分类归档尚未及时完善，请按《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》及相关文件要求做好工程档案验收资料归档工作。 2、部分路段两侧路肩杂草较多，路容路貌较差，影响行车视线和安全，请及时处理。 3、道路两侧排水沟部分淤塞，请及时处理。 4、在竣工验收前如出现工程质量缺陷的需要修复后才能进行竣工验收，并在竣工验收前完成工程档案资料验收及工程结算、决算审批工作，确保在交工验收之日起的2年后如期进行工程竣工验收。 5、本工程从2023年9月28日起，K0+000~K2+164由建设单位新兴县交通运输服务中心接管养护，K2+164~K6+010由新兴县东成镇人民政府接管养护。 6、本工程实际完成工程量以合同最终结算审核为准。				

施工单位法人代表或授权人 (签字)

[Handwritten signature]

单位盖章

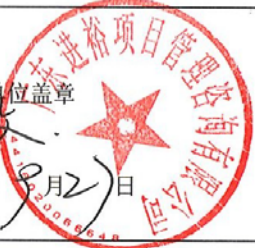


2023年9月27日

监理单位法人代表或授权人 (签字)

[Handwritten signature]

单位盖章



2023年9月27日

设计单位法人代表或授权人 (签字)

[Handwritten signature]

单位盖章



2023年9月27日

项目法人代表或授权人 (签字)

[Handwritten signature]

单位盖章



2023年9月27日

项目接管单位 (新兴县交通运输服务中心)
代表或授权人 (签字)

[Handwritten signature]

单位盖章



2023年9月27日

项目接管单位 (新兴县东成镇人民政府)
代表或授权人 (签字)

同意 *[Handwritten signature]*

单位盖章



2023年9月27日