

标段编号： 2020-440326-48-01-017151001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 法田路（田茜路-龙澜大道）新建道路工程

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： 2025年01月24日

目 录

一、企业基本情况	3
附件 1：企业基本情况一览表.....	3
营业执照（扫描件）	4
资质证书（扫描件）	5
附件 1.1 企业性质承诺书	8
二、企业业绩	9
附件 2：企业业绩一览表.....	9
高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程施工总承包.....	10
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）	23
佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（四期）工业一路西延段工程	39
武深高速始兴南互通立交连接线工程.....	48
高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程.....	60
三、拟派项目团队能力	75
项目管理机构配备情况表.....	75
项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）	76
技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）	77
质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）	78
安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）	78
安全员信息表（每个项目可多个，必填项）	78
劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）	78
项目管理班子证明资料.....	79
项目经理：曾爱军.....	79
项目经理业绩 1：均田二路市政工程.....	83
项目经理业绩 2：坪山区翠柳路市政工程（一期）（施工）	96
技术负责人：晏兴旺.....	108
质量负责人：刘甲文.....	110
安全负责人：马 媛.....	113
道路工程师：周 曼.....	115
给排水工程师：徐 凯.....	117
电气工程师：钟小媚.....	119
交通工程师：陈乙华.....	121
测量工程师：肖志强.....	123
造价员：熊超琴	125
安全员：姜光曦	128
施工员：邹红军	130
质量员：庄俊轩	132
材料员：向文才	134
资料员：田源才	136
劳资专管员：杨颖.....	139
四、企业信用情况	142
附件 3：企业信用情况	142

五、不违法转包分包承诺书.....	143
附件 4：不违法转包分包承诺书.....	143
六、诚信投标承诺书	144
附件 5：诚信投标承诺书.....	144
七、农民工工资账户管理承诺函.....	145
附件 6：农民工工资账户管理承诺函.....	145

一、企业基本情况

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	9144030019220498X0	注册地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园 D 栋 3C07
注册资金 (万元)	23000	企业性质 (按附 1.1 提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他:
企业法定代表人	罗向晖	成立日期	1992 年 3 月 14 日
现有资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级、公路路基工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、公路工程施工总承包二级、桥梁工程专业承包二级		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料

营业执照（扫描件）



SCJDGL

统一社会信用代码
9144030019220498X0

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市交运工程集团有限公司

类 型 有限责任公司

成立日期 1992年03月14日

法定代表人 罗向晖

住 所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

市 场 监 督 管 理

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024 年 07 月 04 日

SCJDGL

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书（扫描件）



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：深圳市交运工程集团有限公司

详细地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

**统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：**9144030019220498X0

法定代表人：罗向晖

注册资本：23000万元人民币

经济性质：有限责任公司

证书编号：D144029727

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

市政公用工程施工总承包壹级；

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关：



2024年9月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244017200

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

有效期至: 至2028年12月14日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
城市及道路照明工程专业承包一级
公路工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月12日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344008739

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

有效期至: 至2028年12月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 桥梁工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年11月19日

附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加法田路（田茜路-龙澜大道）新建道路工程项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他： / 。

特此承诺！

承诺人：（公章）深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-25422308

承诺日期：2025年1月20日



二、企业业绩

附件 2：企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额（元）	合同签订时间/竣工验收时间	在建/竣工已验收	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：
1	高新园区长风路(东长路-科显路)市政工程	道路路线全长 2.33km	187487193.9	2022/12/30	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903511
2	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)	道路全长 1.8km	178575778.4	2021/6/29	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1829299
3	佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程(四期)工业一路西延段工程	城市一级主干道，长约 1.995KM	131000598.2	2020/12/28	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=30583
4	武深高速始兴南互通立交连接线延伸段(东一至沙水)公路新建工程	道路长 2954 米	115546345.9	2023/4/10	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324639
5	高新园区长圳路(东长路-科显路)市政工程	道路长约 2160 米，为城市次干道	111583983.9	2022/9/30	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=982059
合计			724193900.3			

注：投标人提供近五年(自招标公告发布之日起倒算)承建的自认为最具代表性的类似工程业绩（指市政道路建设工程），注明在建或已验收。（不超过 3 项，列表超过 3 项只取前 3 项，投标人提供证明文件顺序应与本表的序号一致，不一致时以本表序号的业绩为准）。

证明材料：

（1）需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息），招标人将从“全国建筑市场监管公共服务平台”复核投标人提供的业绩，若系统中未查询到该业绩，则不予认可；

（2）提供合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；

（3）关于业绩有效期，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告或已完工证明载明的最晚时间为准。

（4）完工业绩需提供竣工验收证明原件扫描件（竣工验收证明一般指工程交（竣）工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的，可仅有建设单位盖章）；

（5）合同名称与竣工验收报告名称不一致，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。

注：按招标文件第三章资信标附件 2 要求的格式提供。

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料；

2、业绩认可指标：大于本次招标控制价二分之一。

高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

全国建筑市场监管公共服务平台 × 全国建筑市场监管公共服务平台 × +

tps://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903511

办公常用 人力资源 深圳公共 深圳市人 中国能源 华润集团 三库一平 鹏城 全国公路 全国建筑

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

高新园区长风路(东长路-科显路)市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030179	省级项目编号	4403121906200201
建设单位	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	建设单位统一社会信用代码	MASDFAE86
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	24761.56
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2019)68号



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2019-12-27	18748.72	4403121907030179-BD-001	4403121906200201-BD-001	查看
D	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-08-01	343.37	4403121907030179-BE-001	4403121906200201-BE-001	查看

中标通知书

标段编号：44038720190091002001

标段名称：高新园区长风路（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

高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程施工总承包

合同文件

工程名称：高新园区长风路（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：高新园区长风路（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：高新园区长风路（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，施工现场安全文明措施费为(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
合同专用章

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： Kim, WB Shik

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：深圳市罗湖区华岗路 1032 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	高新园区长凤路（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）工程安全及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	/	/	/	
勘察质量检查报告	/	/	/	
设计质量检查报告	/	/	/	
工程质量保修书	/	/	/	

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>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。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计施工验收规范要求</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>符合设计施工验收规范要求</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 林沛 年 月 日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 年 月 日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 注册号: 4400597-AY021 有效期至: 2025年6月 年 月 日</p>

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)

全国建筑市场监管公共服务平台

tps://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1829299

办公常用 人力资源 深圳公共 深圳市人 中国能源 华润集团 三库一平 鹏瑞集团 全国公路 全国建筑

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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) 广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051901130002	省级项目编号	4403051901110201
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	17857.58
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2011)444号



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2016-08-17	17857.58	4403051901130002-BD-001	4403051901110201-BD-001	查看

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): 舒焯安



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，施工现场安全文明施工措施费为(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

李

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，更换现状水泥混凝土道牙、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	陈邦尧	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

佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（四期）工业一路西延段工程

浏览器地址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=30583>

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

佛山(云浮)产业转移工业园基础设施建设工程(四期)

广东省-云浮市

项目编号	4453011806020201	省级项目编号	4453011806020201
建设单位	云浮市华晨建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	68246087-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	15394.55	总投资(万元)	100100
立项级别	地市级	立项文号	云发改资(2016)23号

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2014-10-27	13100.06	4453011806020201-BD-002	4453011806020201-BD-002	查看
D	湖南省湘天建设工程有限公司	施工	公开招标	2017-05-17	10909.85	4453011806020201-BD-001	4453011806020201-BD-001	查看

联合体协议书

深圳市锦粤达科技有限公司和深圳市交运工程集团有限公司自愿组成联合体，共同参加佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（四期）工业一路西延段工程项目融资及投资--回购 BT 项目施工招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 深圳市锦粤达科技有限公司为联合体主体方。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本施工招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息和指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并承担对外连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：1、深圳市锦粤达科技有限公司全面负责该项目投资及融资工作，负责该项目的统筹协调工作；2、深圳市交运工程集团有限公司负责该工程的施工建设工作。
5. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人：深圳市锦粤达科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人

（或委托代理人）：莫忠池（签字）

成员一名称：深圳市交运工程集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人

（或委托代理人）：（签字）

2014 年 10 月 9 日

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

中标通知书

深圳市锦粤达科技有限公司 (主)
 深圳市交运工程集团有限公司 (成)：

你方于 2014 年 10 月 20 日 (投标日期) 所递交的佛山 (云浮) 产业转移工业园基础设施建设工程(四期) 工业一路西延工程项目融资及投资-回购 BT 项目 (项目名称) 施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人, 其中深圳市锦粤达科技有限公司为联合体牵头人。

中标价: 13100.059824 万元。

工期: 18 个月。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目管理班子

	项目负责人	项目技术负责人	施工员	质检 (量) 员	安全员	机管员	材料员
姓名	罗向晖	熊淼	朱晓东	曹金基	苏树强	李仁廷	黎沅
证号	粤 144000803097	粤高职 11001010 39051	0079003	0079007	粤建安 C (2011) 003260	0079009	0079013
姓名			雷振球	刘小波	邓丽娜	李宝林	段现周
证号			0079014	0079004	粤建安 C (2011) 0011065	0079005	0079010
姓名			陈宏旺		吴群娣		
证号			0079006		粤建安 C (2010) 0005322		

请你方在接到通知书后的 10 日内到佛山 (云浮) 产业转移工业园 (指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标单位: (盖章)	招标代理机构: (盖章)
法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):
云浮市云城区建设工程交易中心见证: (盖章)	日期: 2014 年 10 月 27 日
经办人: (签字或盖章)	

说明: 本中标通知书一式五份。行业主管部门、建设工程交易中心、招标单位、招标代理机构、中标单位各一份。

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程
（四期）工业一路西延段工程项目

标准施工合同

发 包 人: 云浮市滨江投资发展有限公司

承 包 人: 深圳市锦粤达科技有限公司（联合主体）

深圳市交运工程集团有限公司（联合成员）

签约地点: 广东省云浮市新区

签约日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

第一部分 协议书

发包人：(全称) 云浮市滨江投资发展有限公司

承包人：(全称) 深圳市锦粤达科技有限公司 (联合主体)

深圳市交运工程集团有限公司 (联合成员)

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（四期）工业一路西延段工程项目

工程地点：云浮市云城区都杨镇佛山（云浮）产业转移工业园内

工程内容：道路工程、土石方、交通工程、路灯工程、绿化工程、综合管线等工程

工程规模：城市 I 级主干道标准，双向六车道，长约 2.44km，道路横断面宽约 40 米

结构形式：

工程立项、规划批准文件号：云发改园[2012]2 号文

资金来源：融资及投资、建设单位

二、工程承包范围

承包范围：道路工程、土石方、交通工程、路灯工程、绿化工程、综合管线等工程

三、合同工期

工程合同工期为 18 个月。具体开工时间以监理工程师下发的开工令日期为准。

四、质量标准

工程质量标准：工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以，国家或行业的质量检验评定标准为依据，工程质量必须为合格。

五、合同价款

合同总价（大写）：壹亿叁仟壹百万零伍百玖拾捌元贰角肆分

（小写）：13100.059824 万元

项目单价：见承包人的投标报价书（招标工程），由于设计变更、物价波动引起的价格调整按照本合同约定执行。

六、本合同工程项目禁止分包。

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第二部分《通用条款》赋予的规定一致。

八、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定施工、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

承包人在发包人下达开工令后采用“现金+履约建设担保资金银行保函”的方式按中标额度（投标总价）的20%提交建设担保资金。其中建设担保资金的现金部分按中标总额10%缴纳，汇入佛山（云浮）产业转移工业园财政局BT工程建设保证金户；余下10%资金可提交银行保函担保。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间：2014年11月7日

本合同订立地点：广东省云浮市新区

合同当事人约定本合同自当事人签字、盖章后，于2014年11月7日即时生效。

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：

电子邮箱：

承包人(联合主体)：(公章)



地址：深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼十四层

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-88606899

传真：0755-88603899

开户银行：中国农业银行深圳市香梅支行

账号：41011900040000463

邮政编码：518040

电子邮箱：

承包人(联合成员)：(公章)



法定代表人：

委托代理人：

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程
（四期）工业一路西延段

建设单位（公章）：云浮市滨江投资发展有限公司

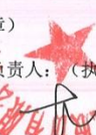
竣工验收日期：2020年12月28日

发出日期：2020年12月28日

市政基础设施工程

工程名称	佛山(云浮)产业转移工业园基础设施建设工程(四期)工业一路西延段	工程地点	云安新区佛山(云浮)产业转移工业园内
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	城市I级主干道标准,双向六车道,长约1.995KM,道路横断面宽约35米	工程造价(万元)	13100.059万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2018年6月8日
施工许可证号	445301201806080102	竣工日期	2020年12月28日
监督单位	云浮新区公共建设局	监督登记号	
建设单位	云浮市滨江投资发展有限公司	总施工单位	深圳市锦粤达科技有限公司 深圳市交运工程集团有限公司
勘察单位	云浮市建筑设计院有限公司	施工单位(土建)	深圳市锦粤达科技有限公司 深圳市交运工程集团有限公司
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	施工单位(设备安装)	深圳市锦粤达科技有限公司 深圳市交运工程集团有限公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司	工程检测单位	云浮市云安区建设工程质量检测站 广东华设工程技术检测有限公司
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	2020年12月10日		合格
	2020年12月10日		合格
	2020年12月10日		合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	有		齐全
施工图设计文件审查意见	有		齐全
工程竣工报告	有		齐全
工程质量评估报告	有		齐全
勘察质量检查报告	有		齐全
设计质量检查报告	有		齐全
工程质量保修书	有		齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	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、国家现行的法律法规和工程建设强制性标准的要求。质量等级：合格。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2020年12月28日	(公章) 总监理工程师:  刘赛都 注册号44019145 有效期2022.01.09 2020年12月28日	(公章) 项目经理:  彭彬 执业资格证章 144000913774(00) 公路市政 13 2020年12月28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)  2020年12月28日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2020年12月28日

武深高速始兴南互通立交连接线工程

浏览器地址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324639>

百度 办公常用 人力资源 深圳公共 深圳市人 中国能源 华润集团 三库一平 鹏瑞集团 全国公路 全国建筑

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

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

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

武深高速始兴南互通立交连接线延伸段(东一至沙水)公路新建工程

广东省-韶关市-始兴县

项目编号	4402222109150002	省级项目编号	4402222109150201
建设单位	始兴县政府投资建设项目代建管理局	建设单位统一社会信用代码	07957745-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	128499	总投资(万元)	17503.05
立项级别	区县级	立项文号	始发改(2016)14号

项目地址: 韶关市始兴县始兴县东一至始兴县沙水

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2016-06-30	11554.63	4402222109150002-BD-001	4402222109150201-BD-001	查看

联合体协议书

广东南岭森林景区管理有限公司东田搅拌站、深圳市交运工程集团有限公司 愿意组成联合体，参加 武深高速始兴南互通立交连接线延伸段（东一至沙水）公路新建工程施工（PPP） 投标。

现就有关事宜订立协议如下：

1、广东南岭森林景区管理有限公司东田搅拌站为联合体牵头人，深圳市交运工程集团有限公司为联合体成员；

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人须在投标文件上按其要求加盖法人公章及法定代表人（或其授权代理人）签名，无需联合体共同加盖法人公章及法定代表人（或其授权代理人）签名。联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联合体各成员均具法律约束力。



5.联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东南岭森林景区管理有限公司东田搅拌站（牵头人）承担本项目的投资、融资任务；深圳市交运工程集团有限公司（成员名称）承担本项目的施工任务。联合体各成员对本项目向招标人承担连带责任。

6.本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7.本协议书一式陆份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：广东南岭森林景区管理有限公司东田搅拌站（盖单位章）

法定代表人：（签字）

成员名称：深圳市交运工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）

签署时间：2016年 6月 20日

注：法定代表人必须在联合体协议书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。



工程编号：_____

合同编号：始兴公交中字[2016]第07号

广东省建设工程 标准施工合同 20 年

工程名称：武深高速始兴南互通立交连接续延伸段(东一至沙水)公路新建工程

工程地点：始兴县城南镇东一至顿岗镇沙水

发包人：始兴县政府投资建设项目代建管理局

承包人：广东南岭森林景区管理有限公司东田搅拌站
深圳市交运工程集团有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 始兴县政府投资建设项目代建管理局
承包人：(全称) 广东南岭森林景区管理有限公司东团搅拌站(投资方)
深圳市交运工程集团有限公司(施工投资方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：武深高速始兴南互通立交连接段延伸段(东一至沙水)公路新建工程
工程地点：始兴县城南镇东一至顿岗镇沙水
工程内容：路基、路面、桥梁、涵洞等图纸及清单内容
工程规模：全长2.954公里，路基宽43.5米
结构形式：带状公路
工程立项、规划批准文件号：始发改[2016]14号
资金来源：上级补助资金和地方自筹

二、工程承包范围

承包范围：路基、路面、桥梁、涵洞、交叉、交通工程、绿化及沿线设施等图纸及清单内容

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：730天。
拟从 2016 年 7 月 13 日开始施工，至 2018 年 7 月 12 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：合格以上(包含合格)

五、合同价款

合同总价(大写)：壹亿壹仟伍佰伍拾肆万陆仟叁佰肆拾伍元玖角；

(小写)：115546345.90。

项目单价： 详见承包人的投标报价书(招标工程)； 详见招标人招标文件及控制价预算书
 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

六、组成合同的文件

项目设计图纸、控制价预算、招标人的招标文件、投标人的投标文件、中标通知书等。

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2016 年 7 月 13 日

订立合同地点：始兴县政府投资建设项目代建管理局办公室

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 开工之日起

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：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：(公章)

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

承包人：(公章)

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

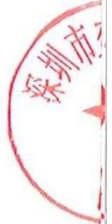
开户银行：

开户单位	深圳市交运工程集团有限公司
帐号	中国建设银行深圳住房城市建设支行
邮政编码	4420 1537 7000 5250 6626

电子邮箱：

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 武深高速始兴南互通立交连接线延伸段（东一至沙水）公路新建工程

建设单位（公章）： 始兴县政府投资项目建设代建管理局

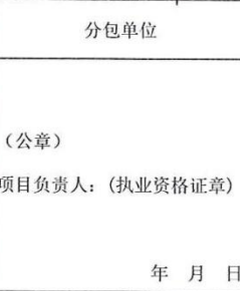
竣工验收日期： 2023年4月10日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	武深高速始兴南互通立交连接线延伸段（东一至沙水）公路新建工程	工程地点	始兴县东一至始兴县沙水
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长2954m, 宽29.5m	工程造价（万元）	11554.63
结构类型	城镇道路、城市桥梁工程	开工日期	2016年9月1日
施工许可证号	440222202109150102	竣工日期	2025年6月1日
监督单位	始兴县建筑工程质量安全监督站	监督登记号	始建质监2021-22（补）号
建设单位	始兴县政府投资项目建设代建管理局	总施工单位	深圳市交运工程集团有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	深圳市交运工程集团有限公司
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市穗高工程监理有限公司	工程检测单位	
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	2020年12月3日	城镇道路工程单位工程质量竣工验收记录	合格
	2020年12月3日	给排水构筑物工程单位工程质量竣工验收记录	合格
	2021年1月10日	城市桥梁工程单位工程质量竣工验收记录	合格
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	440222202109150102		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	本主干道全长2.954km, 工程内容包括: 软基处理, 路基土石方(最大填方高度9m), 挡土墙, 给排水及电气等综合管线, 沥青路面(7.2万m ²), 桥梁3座(大桥两座, 小桥一座, 总长329.2m, 最大跨度25m), 涵洞工程, 绿化工程、交通设施。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
			



武深高速始兴南互通立交连接线延伸段（东一至沙水）公路

新建工程竣工验收会议签到表

时间：2023年4月10日

地点：代建局会议室

单位名称	参与人员	职务或职称	手机号码
始兴代建局	李仕军		18978664210
始兴县代建局	邓文涛		17728013278
始兴县代建局	梁伟波		13640190417
广东省交通规划设计研究院	胡长海	项目负责人	13826444450
广东省交通院	关启伟	基建	18817810870
深圳轨道交通集团有限公司	廖瑞宏	项目经理	13728677308
深圳交运	曾彦	总工	13005443477
深圳交运	谭汉宇	生产经理	15073790713
深圳轨道交通集团有限公司	邓伟华	质量主任	18138233281
广州市穗高工程咨询有限公司	陈雄姿	总监	
广州穗高	陈威	专监	18128186272
深圳轨道交通集团有限公司	刘永福	安全主任	13538038279
深圳交运	王先发	施工主管	13760321859
深圳交运	农桓丰	施工主管	18814144034



高新园区长圳路（东长路-科显路）市政工程

全国建筑市场监管公共服务平台

www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

项目详情

高新园区长圳路(东长路-科显路)市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121702070202	省级项目编号	4403121702070203
建设单位	深圳市光明新区建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深光发财(2016)995号

项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市长勘勘察设计有限公司	勘察	公开招标	2017-03-21	117	4403121702070202-BB-001	4403121702070203-BB-001	查看
D	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2017-09-21	11158.4	4403121702070202-BD-001	4403121702070203-BD-001	查看

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.szjsjy.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：



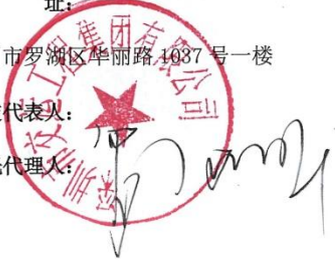
承包人（公章）：

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	资质证书号	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	技术员	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:

Wen. 11083162

三、拟派项目团队能力

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	曾爱军	高级工程师	注册建造师	二级	粤 24420102010 02076	市政	本单位	/	/
技术负责人	晏兴旺	工程师	职称证	中级	B0818308010 0000837	市政	本单位	/	/
质量负责人	刘甲文	高级工程师	质量员证	员级	04417109944 17002706	市政工程	本单位	/	/
安全负责人	马 媛	/	安全证	C 证	粤建安 C3(2023)0006 300	/	本单位	/	/
道路工程师	周 曼	工程师	职称证	中级	B0818308010 0001968	市政	本单位	/	/
给排水工程师	徐 凯	工程师	职称证	中级	B0820191122 2000894	道桥隧	本单位	/	/
电气工程师	钟小媚	工程师	职称证	中级	鲁 23030173330 0481	电气	本单位	/	/
交通工程师	陈乙华	工程师	职称证	中级	B0002011321 818	市政	本单位	/	/
测量工程师	肖志强	工程师	职称证	中级	J02200801122 6	土木工程	本单位	/	/
造价员	熊超琴	中级	注册造价工程师证	一级	建 [造]11234400 0023035	土木建筑	本单位	/	/
安全员	姜光曦	/	建安 C 证	/	粤建安 C3(2010)0008 349	安全	本单位	/	/
施工员	邹红军	/	施工员证	员级	04422101000 07000017	土建	本单位	/	/
质量员	庄俊轩	/	质量员证	员级	04418109944 18002697	市政工程	本单位	/	/
材料员	向文才	/	材料员证	员级	04418111944 18009473	/	本单位	/	/
资料员	田源才	助理工程师	资料员证	员级	04418114944 18010411	/	本单位	/	/
劳资专管员	杨颖	助理工程师	劳务员	员级	04423113000 07000084	/	本单位	/	/

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	曾爱军	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	职称证	证件号码	2203001079305	手机号码	25422308
参加工作时间	2007.6.28		从事项目经理（建造师）年限	10 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442010201002076			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山区 建筑工务局	均田二路市政 工程	1732.251851 万元	2019-6-6 2020-12-4	已完	合格
深圳市坪山区 轨道交通管理 中心	坪山区翠柳路 市政工程（一 期）（施工）	1252.721447 万元	2023-6-2 2024-4-8	已完	合格

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	晏兴旺	性别	男	年龄	35岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证		证件号码	430903199004262737	
手机号码	25422308		证件号（职称证书编号）	B08183080100000837	
参加工作时间	2013.7		从事技术负责人年限	8年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山区交通轨道管理中心	坪山区行政一街市政工程及坪山区新墩路市政工程（施工）	2385.969931 万元	2022-9-26 2023-10-27	已完	合格

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘甲文	证件类型	身份证	证件号码	230422198101072417
手机号码	25422308		证件号（质量员证编号）	0441710994417002706	

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马媛	证件类型	身份证	证件号码	430581199502086526
手机号码	25422308		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2023)0006300	

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	姜光曦	证件类型	身份证	证件号码	362323198702010037
手机号码	25422308		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2010)0008349	

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	杨颖	证件类型	身份证	证件号码	430602199710230529
手机号码	25422308		证件号	0442311300007000084	

项目管理班子证明资料

项目经理：曾爱军

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>



使用有效期：2024年12月
13日-2025年06月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：曾爱军

性别：男

出生日期：1984-03-10



注册编号：粤2442010201002076

聘用企业：深圳市交运工程集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2022-10-21至2025-10-21）



曾爱军

个人签名：曾爱军

签名日期：2024.12.13



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2022年10月14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(2010)0006816

姓名:曾爱军

性别:男

出生年月:1984年03月10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:2010年11月12日

有效期:2022年11月23日至2025年11月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2010年11月12日



项目经理业绩 1: 均田二路市政工程

中标通知书

标段编号: 440382201801280001001

标段名称: 均田二路市政工程

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务局

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: 1732.251851万元

中标工期: 210天

项目经理(总监): 曾爱军



本工程于 2018-12-10 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: 2019-01-09



查验码: 4253490245911081

查验网址: www.szjsjy.com.cn

正本

合同编号: 施工-[2019]/65400006

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称: 均田二路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务局

承 包 人: 深圳市交运工程集团有限公司

<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: 雨水管: 米; 污水管: 米; 边坡防护工程: 平方米	

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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程: 详见施工图纸及工程量清单

三、合同工期

计划开工日期：2019年1月2日（最终以正式开工批复为准）；

计划竣工日期：2019年7月30日；

合同工期总日历天数 210 天。

标准工期总日历天数 / 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（大写）壹仟柒佰叁拾贰万贰仟伍佰壹拾捌元伍角壹分（¥17322518.51元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾伍万伍仟叁佰陆拾肆元零伍分（¥1455364.05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）捌拾陆万伍仟壹佰玖拾叁元伍角肆分（¥865193.54元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：____年____月____日；

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

2019年 3月 2 日

沂山区建筑

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 深圳市坪山区均田二路市政工程

验收日期： 2020年12月4日

建设单位（盖章） 深圳市坪山区轨道交通管理中心



一、工程概况

工程名称	深圳市坪山区均田二路市政工程	工程地点	坪山区均田片区
工程规模	总长464.714m	工程造价 (万元)	1732.251851
结构类型	沥青路面市政工程	工程用途	城市交通干道
施工许可证证号	2019-0621	开工日期	2019年6月6日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	201901-20
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	深圳市协鹏工程勘察有限公司	资 质 证 号	B244055890
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D344008739
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		E1440300192395130 3
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		SSSC17041802- SZ038

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	魏凯
副组长	刘传金
组员	曾俊军、戴浙涛、肖志伟、赖广文、刘朋月

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	魏凯	戴浙涛、肖志伟、刘朋月、赖广文、刘传金
排水工程	刘传金	戴浙涛、肖志伟、刘朋月、赖广文
给水工程	魏凯	曾俊军、戴浙涛、肖志伟、刘朋月
电力工程		
通信工程		
交通工程	魏凯	戴浙涛、肖志伟、刘朋月、赖广文
燃气工程		
绿化工程		
海绵城市工程		
照明工程	魏凯	刘传金、钟建华、魏镇辉、赖广文

(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
道路工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
给水工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
雨水工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
污水工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
电力工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
通信工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
燃气工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
海绵城市工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
交通工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
照明工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
绿化工程	符合要求	符合要求	符合要求	合格
桥梁工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/

市交通工程

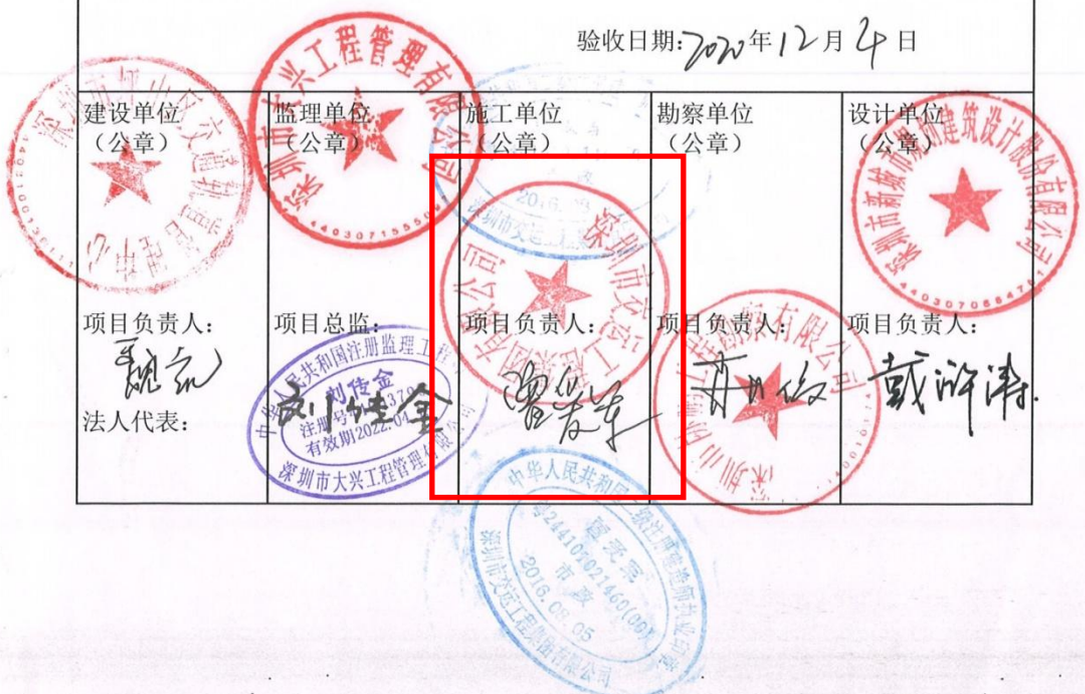
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经验收,坪山区均田二路市政工程单位严格执行质量管理体系及施工操作规程,精心组织施工。已完成设计图纸内容及施工总承包合同约定的各项工作,有完整的技术档案和施工管理资料。工程质量符合设计要求、国家及地方的相关的施工规范、质量评定合格标准,以及相关规范的要求,工程验收资料基本齐全有效,各验收小组一致认可且同意通过竣工验收。

验收日期: 2020年12月4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:



项目经理业绩 2：坪山区翠柳路市政工程（一期）（施工）

中标通知书

标段编号：2201-440310-04-01-900844001001

标段名称：坪山区翠柳路市政工程（一期）（施工）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

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：1252.721447万元

中标工期：200天

项目经理(总监)：曾爱军



本工程于 2022-03-28 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, 2022-04-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-28



查验码: 1390162481247944

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：SPJG-SG-SG-2022-3号

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：坪山区翠柳路市政工程（一期）（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 466.617米 宽: 20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 17座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 200米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 440米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 180米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。	

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022年6月1日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: 2022年12月18日;

合同工期总日历天数 200 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: 保证工程质量符合设计要求, 达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求, 并满足招标人的要求, 确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟贰佰伍拾贰万柒仟贰佰壹拾肆元肆角柒分 (¥ 12527214.47 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 柒拾伍万贰仟玖佰柒拾伍元伍角柒分 (¥ 752975.57 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) 陆拾捌万壹仟壹佰叁拾贰元整 (¥ 681132 元);

(5)交通协管费:

人民币(大写) 壹拾壹万元 (¥ 110000 元)。

六、工人工资专用该账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市交运工程集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行

工人工资款支付专用账户号: 442501500005800000997

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: _____年____月____日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路
8号荣德大厦8-9楼

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人: 

(签字或盖章)

经办人: 

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 深圳市交运工程集团有限公司(盖
章)

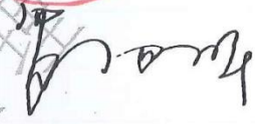
统一社会信用代码: 9144030019220498X0

地址: 深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区秀
南街97号银通大厦三层整层

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人: 

(签字或盖章)

经办人:

电话: 0755-25402963

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

签订日期: 2022-05-20
年 月 日

签订地点: 深圳市坪山区

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 坪山区翠柳路市政工程(一期)

建设单位(公章): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期: 2024年6月1日

发出日期: 2024年4月8日

市政基础设施工程

工程名称	坪山区翠柳路市政工程（一期）	工程地点	坪山区龙田街道南布社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	466.617m	工程造价（万元）	1252.721447
结构类型	/	开工日期	2023年6月2日
施工许可证号		竣工日期	2023年12月31日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022038-2
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	总施工单位	深圳市交运工程集团有限公司
勘察单位	云基智慧工程股份有限公司	施工单位（土建）	/
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	云基智慧工程股份有限公司	工程检测单位	深圳市鑫泰检测有限公司
			/
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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

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	罗聪海
副组长	严拥军、曾爱军
组员	赖广文、肖志强、周曼、陈会山、王浩年、赵汝坚、罗浩、林家炜、凌静、黄文成、葛孝祥、薛金贤、詹金圣、龚啸、孙鹏飞、陈惜雨

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	罗聪海	曾爱军、周曼、陈会山、王浩年、赵汝坚、罗浩、林家炜、陈惜雨、黄文成
桥梁工程		
排水工程	严拥军	赖广文、葛孝祥、凌静、詹金圣、龚啸、肖志强、孙鹏飞
给水工程	罗聪海	龚啸、曾爱军、凌静、黄文成、葛孝祥、薛金贤、詹金圣、周曼
隧道工程		
交通设施工程	严拥军	赖广文、林家炜、孙鹏飞、黄文成、陈会山、赵汝坚、罗浩、王浩年
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程	罗聪海	赖广文、肖志强、凌静、黄文成、陈会山、葛孝祥、薛金贤、詹金圣

(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约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。

验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
罗聪海	深圳市坪山区轨道交通管理中心		项目负责人	罗聪海
严拥军	云基智慧工程股份有限公司		总监	严拥军
曾爱军	深圳市交运工程集团有限公司		项目经理	曾爱军
赖广文	深圳市交运工程集团有限公司		项目副经理	赖广文
肖志强	深圳市交运工程集团有限公司		质量主任	肖志强
周曼	深圳市交运工程集团有限公司	技术负责人	技术负责人	周曼
陈会山	深圳市交运工程集团有限公司		质检员	陈会山
王浩年	深圳市交运工程集团有限公司		生产经理	王浩年
赵汝坚	深圳市交运工程集团有限公司			赵汝坚
罗浩	深圳市交运工程集团有限公司			罗浩
林家炜	深圳市交运工程集团有限公司			林家炜
凌静	深圳市交运工程集团有限公司			凌静
黄文成	深圳市交运工程集团有限公司			黄文成
葛孝祥	深圳市交运工程集团有限公司			葛孝祥

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	符合设计及施工规范要求，验收合格。	
	设备安装	无	
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1日	监理单位 (公章) 严拥军 注册监理工程师 注册号: 4400014236 有效期至: 2027-02-23 2024年6月1日	施工单位 (公章) 项目负责人: 曾爱军 2024年6月1日
	分包单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日
	项目负责人: (执业资格证章) 年月日	项目负责人: (执业资格证章) 年月日	项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 薛宝军 注册号: 44000142024 有效期至: 2024年12月

技术负责人：晏兴旺

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

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>

证书编码：0441710994417002706

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：刘甲文

身份证号：230422198101072417

岗位名称：市政工程质量员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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12月11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
2022	12	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	26.1	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
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	45.24	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	45.24	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	45.24	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	45.24	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	45.24	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	45.24	5800	46.4	11.6
合计			16994.0	8816.0			7779.78	2714.06			576.76						170.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162b445dc12av ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：407005
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



安全负责人：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



道路工程师：周 曼

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

给排水工程师：徐 凯

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐凯

社保电脑号：635985707

身份证号码：431126199210105654

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			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	12	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	20.25	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	01	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	02	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	03	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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	630.0	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	630.0	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	630.0	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	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	08	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	09	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
2024	10	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
2024	11	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
2024	12	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	35.0	4500	36.0	9.0
合计			16155.0	9000.0			2218.91	739.72			703.17		656.1	618.76		200.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162b4460770c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 407005	单位名称 深圳市交运工程集团有限公司
----------------	-----------------------



电气工程师：钟小媚

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

交通工程师：陈乙华



测量工程师：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
姓名：肖志强	批准单位：黄冈市职改办
性别：男	批准文号：黄职改办[2008]15号
证书编号：J022008011226	评审组织：黄冈市中级职务评委会
发证日期：2008年4月	

造价员：熊超琴

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>



证书编号: B08203070100000906

姓名: 熊超琴 F236

性别: 女

身份证号: 362202198910212621

专业: 工程造价

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



安全员：姜光曦

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）0008349

姓名：姜光曦

性别：男

出生年月：1987年02月01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：2023年04月06日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月06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：

2023 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>

质量员：庄俊轩

证书编码：0441810994418002697

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：庄俊轩

身份证号：440981199404280011

岗位名称：市政工程质量员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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12月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员：田源才

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>

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 01月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员：杨颖

证书编码：0442311300007000084

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： 杨颖

身份证号： 430602199710230529

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。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年06月07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：杨颖

身份证号：430602199710230529



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：2203006079434

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>

四、企业信用情况

附件 3：企业信用情况

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) interface. The main content area displays the credit information for 深圳市交运工程集团有限公司 (Shenzhen Jiaotong Engineering Group Co., Ltd.).

深圳市交运工程集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030019220498X0
注册号:
法定代表人: 罗向晖
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1992年03月14日

Navigation tabs: 基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

Buttons: 首页, 上一页, 下一页, 末页

五、不违法转包分包承诺书

附件 4：不违法转包分包承诺书

承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加法田路（田茜路-龙澜大道）新建道路工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-25422308

传真：0755-25402963

承诺日期：2025 年 1 月 20 日

六、诚信投标承诺书

附件 5：诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受法田路（田茜路-龙澜大道）新建道路工程招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标保证金全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

邮政编码：518000

公司总部电话：0755-25422308 传真：0755-25402963

日期：2025年1月20日

七、农民工工资账户管理承诺函

附件 6：农民工工资账户管理承诺函

农民工工资账户管理承诺函

深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位法田路（田茜路-龙澜大道）新建道路工程的投标，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起 20 日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人（盖章）：深圳市交运工程集团有限公司

投标人单位法定代表人（签字或盖章）

日期：2025 年 1 月 20 日



