

标段编号：44030120190220001015001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工
程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司

日期：2026年02月11日

投标人基本情况汇总表

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	深圳市锦粤达科技有限公司	法定代表人姓名	莫翔云
企业性质	民营企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	联合体牵头单位深圳市锦粤达科技有限公司，承担本项目机电部分工作内容等工作。		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	中国京冶工程技术有限公司	法定代表人姓名	张剑
企业性质	其他企业		
联合体分工情况	联合体成员 1 中国京冶工程技术有限公司，承担本项目系统集成、隧道安全应急处置平台建设等工作。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



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



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

联合体共同投标协议书

致（招标人全称）：深圳市交通公用设施建设中心

深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程（项目名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、深圳市锦粤达科技有限公司为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位深圳市锦粤达科技有限公司，承担本项目机电部分工作内容等工作；

2) 联合体成员1 中国京冶工程技术有限公司，承担本项目系统集成、隧道安全应急处置平台建设等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

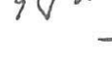
单位地址：深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼 14 层 邮编：518040

联系电话：0755-88602899

传真：0755-88603899

联合体成员 1（盖公章）：中国京冶工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市海淀区西土城路 33 号 邮编：100088

联系电话：010-82228099

传真：010-62225969

签订日期：2026 年 01 月 30 日

投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司

1、项目名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）；

投标人名称：深圳市新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司（联合体）；
主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：城市道路机电工程施工，包括但不限于多功能智能杆工程、智慧照明工程、智能交通工程，最终以业主提供的施工图为准；
合同金额：9962.110544 万元；完工时间：2024 年 2 月 5 日；

2、项目名称：京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工一标段；

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司（牵头方）广东嘉益工程有限公司（成员方）；
主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工，京台高速公路泰安至枣庄段监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和 24 个月缺陷责任期等工作及其他构造物工程等组成；
合同金额：8639.7533 万元；完工时间：2023 年 1 月 6 日；

3、项目名称：济源至阳城高速公路济源段交通机电工程施工；

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司；
主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工，JYZM-1 标段工作内容主要包括合同范围内的隧道（配电箱和洞室门）、ZR-YJV 低压电力电缆、NH-YJV 低压电力电缆、金属桥架、电缆支架、接地极、洞内照明（LED 灯）、引导灯照明灯基础、引导照明设备（单悬臂、H=10m，LED）、照明智能控制设备等；
合同金额：3584.9019 万元；完工时间：2021 年 4 月 23 日；

4、项目名称：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程；投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工，水官高速、清平二期及清平一期等 3 个路段都设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增 ETC 车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施等一切相关工作。具体内容以本合同段施工图纸以及工程量清单说明载明的内容为准；
合同金额：5674.3045 万元；完工时间：2020 年 9 月 23 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 ≥ 1000 万元同类工程施工业绩。

1、彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030420200043012001

标段名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）

建设单位：深圳市市政设计研究院有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳新视达视讯工程有限公司//深圳市锦粤达科技有限公司

中标价：9962.110544万元

中标工期：195天

项目经理(总监)：吕显刚



本工程于 2021-02-09 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, 2021-04-26 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):



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-30



Handwritten signature of the bidder representative

查验码：5043727827822893

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）施工合同关键页

建设工程施工合同

工程名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、
上步路交通与空间环境综合提升工程
智慧工程施工（不含土建）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司

承 包 人：深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市
锦粤达科技有限公司（联合体）

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

承包人（全称）：深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）
2. 工程地点：深圳市福田区
3. 工程立项批准文号： \
4. 资金来源：政府 100%
5. 工程内容：彩田路交通与空间环境综合提升工程北起莲花支路，南至滨河大道北侧（其中彩田路-福中三路路口至彩田路-福华路路口约 0.8 公里，纳入岗厦北站枢纽工程实施，不在本项目设计范围内），项目设计总长约 2.38km，道路等级为城市主干道，主线设计车速 50-60km/h。沿线涉及轨道三期地铁十号线冬瓜岭站、莲花村站、岗厦站站点。福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程南接现状金田路，北接彩田路，全长约 1.51 公里，道路标准路幅宽 40m，标准段主线双向 8 车道，主线设计车速 60km/h。上步路交通与空间环境综合提升工程北起笋岗西路南侧，南至滨河大道北侧，全线长约 2km。



刘颖惠

6. 工程承包范围：主要建设内容包括（但不限于）：多功能智能杆工程、智慧照明工程、智能交通工程。最终以业主提供的施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年4月1日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021年10月12日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延/日历天）。

工期总日历天数：195天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

合同价暂定为：人民币（大写）玖仟玖佰陆拾贰万壹仟壹佰零伍元肆角肆分（¥ 99,621,105.44），中标净下浮率：11.10%。根据承包人实际完成并经验收合格的工程量按实计算，最终合同价结算以政府审计部门或项目业主委托的第三方审计机构审定的金额为准其中：

（一）彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）

1. 合同价暂定为：签约合同价为：人民币（大写）肆仟贰佰柒拾叁万捌仟零捌元玖角柒分（¥ 42,738,008.97）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾肆万零叁佰伍拾壹元陆角（¥ 640,351.60）。



刘颖慧

2

(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) 贰佰贰拾万零陆仟捌佰肆拾玖元伍角伍分 (¥2,206,849.55)。

(5) 保险费

人民币 (大写) 肆万零伍佰陆拾元壹角玖分 (¥ 40,560.19 元)。

(二) 福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

1. 合同价暂定为: 签约合同价为: 人民币 (大写) 贰仟零伍拾万壹仟肆佰伍拾叁元叁角伍分 (¥ 20,501,453.35)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁拾贰万捌仟零贰拾柒元零壹分 (¥ 328,027.01) ;

(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) 壹佰零叁万捌仟陆佰伍拾柒元玖角 (¥ 1,038,657.90)。

(5) 保险费

人民币 (大写) 壹万玖仟肆佰伍拾肆元伍角伍分 (¥ 19,454.55 元)。

(刘翔) 刘翔

(三) 上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工 (不含土建)

1. 合同价暂定为: 签约合同价为: 人民币 (大写) 叁仟陆佰叁拾捌万壹仟陆佰肆拾叁元壹角贰分 (¥ 36,381,643.12)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 伍拾玖万捌仟捌佰玖拾叁元叁角伍分 (¥ 598,893.35);

(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) 壹佰捌拾陆万伍仟零肆拾肆元壹角壹分
(¥ 1,865,044.11)。

(5) 保险费

人民币 (大写) 叁万肆仟壹佰捌拾叁元柒角贰分 (¥ 34,183.72 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

3. 发包人受深圳市交通运输局福田管理局 (以下简称“项目业主”) 的委托对本项目进行代建, 发包人并非项目的所有人或项目权益人。本项目为代建项目, 所涉及款项均为财政资金、发包人不垫资、不承担建设费用; 发包人在收到业主方支付建设费用后再向承包人支付相应费用; 因此, 承包人确认, 承包人申请付款及发包人向承包人支付的前提为财政资金到达发包人账户。每次付款前, 承包人需向发包人提交相关证明材料供发包人进行审核, 在得到发包人书面同意后方可进行款项的申请, 如财政资金未到达发包人账户的, 发包人有权拒绝支付且不承担任何违约责任, 承包人不能以任何理由向发包人要求索赔。

4. 合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限, 承包人应承担财政资金未及时到位导致不能按时支付款项的风险。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 承包人

()

刘颖惠

不得因此要求发包人承担相关责任。在相关费用无法按本合同约定时间支付时，承包人应继续履行各项合同义务，未经发包人书面批准不得停止工作，且应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。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。

5. 承包人在每次申请付款前应开具当期支付金额等额的发票。

五、项目经理

承包人项目经理：吕显刚，注册编号：00929940。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补充条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (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。

(吕显刚)

刘颖惠

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、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。
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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。
4. 双方共同确认，承包方无权要求项目业主及福田区政府承担合同责任。
5. 承包方应当承担违约责任或者损害赔偿而拒绝承担，且发包人怠于行使起诉权利的，业主有权直接向法院起诉追究承包人的责任。
6. 对于项目实施过程中按相关规范需进行的各项检测，应在福田区工程质量检测中心进行，该中心没有资质的检测项目，可在具有相应资质的检测机构进行检测。
7. 项目保修期起算两年后，涉及后续维修的，业主和/或使用单位有权直接要求承包人承担维修义务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

(一) [Signature]

刘建忠

6

本合同在深圳市福田区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方授权代表签字并加盖盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式24份，均具有同等法律效力，发包人执16份，承包人执8份。

7

(章)

刘景惠

发包人：(盖章) 深圳市市政设计研究院
有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号
市政设计大厦

电话：0755-83265011

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

承包人 (联合体主办单位)：(盖章)

深圳新视达视讯工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：914403001922883359

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区
清湖村宝能科技园 7 栋 13A-F

电话：0755-33004191

开户银行：建行深圳龙华支行

账号：4425 0100 0040 0000 3110

承包人 (联合体成员单位)：(盖章)

深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300723009471N

地址：深圳市福田区竹子林教育科技
大厦栽塔楼 14 层

电话：0755-88602899

开户银行：农业银行深圳市香梅支行

账号：41011900040000463

(盖章)

刘颖惠

彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市市政设计研究院有限公司：

我方决定组成联合体共同参加 彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建） 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办单位，代表所有联合体成员与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体主办单位（盖章）：深圳新视达视讯工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李新

授权委托人（签字或盖章）：李新

单位地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清湖村宝能科技园 7 栋 13A-F 邮编：518131

联系电话：0755-33004191 传真：0755-29431556

分工内容：上步路智慧工程整体建设、彩田路智慧交通工程及部分多功能智能杆工程建设

所占有的权益份额：50%

联合体成员（盖章）：深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：莫光德

授权委托人（签字或盖章）：莫光德

单位地址：深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼 14 层 邮编：518040

联系电话：0755-88606899 传真：0755-88603899

分工内容：福强路智慧工程整体建设；彩田路智慧照明工程、智慧公交站台工程及部分多功能智能杆工程建设

所占有的权益份额：50%

签订日期：2021 年 2 月 26 日

彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）

单位工程：彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）

建设单位（公章）：深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期：2024年2月5日

发出日期：2024年2月5日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）		
单位工程	彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	工程地点	深圳市福田区彩田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	多功能智能杆工程、智慧照明工程、智慧交通工程 项目设计总长约2.38km	工程造价（万元）	4273.800897
结构类型		开工日期	2021年10月12日
施工许可证号		竣工日期	2024年2月5日
监督单位	福田管理局	监督登记号	
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳新视达视讯工程有限公司/ 深圳市锦粤达科技有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳新视达视讯工程有限公司/ 深圳市锦粤达科技有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心 深圳市计量质量检测研究院
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	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		
勘查质量检查报告	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	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	   		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年2月5日	(公章) 总监理工程师:  2024年2月5日	(公章) 项目负责人:  2024年2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2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年2月5日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 陈鹤
 注册号: 4400207-AY015
 有效期: 至2024年06月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路
交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

单位工程: 福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合
提升工程智慧工程施工(不含土建)

建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期: 2024年2月5日

发出日期: 2024年2月5日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）		
单位工程	福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	工程地点	深圳市福田区福强路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	智能智能杆工程、智慧照明工程、智慧交通工程 （项目设计总长约1.51km）	工程造价（万元）	2050.145335
结构类型		开工日期	2021年10月12日
施工许可证号		竣工日期	2024年2月5日
监督单位	深圳市福田区管理局	监督登记号	
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳新视达视讯工程有限公司/ 深圳市锦粤达科技有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳新视达视讯工程有限公司/ 深圳市锦粤达科技有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心 深圳市计量质量检测研究院
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	（公章） 项目负责人： 2024年2月5日	（公章） 张才铭 总监理工程师：（执业资格证章） 2024年2月5日	（公章） 吕亚刚 项目负责人：（执业资格证章） 2024年2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2月5日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年2月5日

姓名：陈海
 注册号：4400207-AY015
 有效期：至2024年06月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路
交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

单位工程: 上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期: 2024年2月5日

发出日期: 2024年2月5日

市政基础设施工程

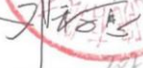
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）		
单位工程	上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	工程地点	深圳市福田区上步路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	多功能智能杆工程、智慧照明工程、智慧交通工程（项目设计总长约2km）	工程造价（万元）	3638.164312
结构类型		开工日期	2021年10月12日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年2月2日
监督单位		监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心 深圳市计量质量检测研究院
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	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		
勘查质量检查报告	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	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人：  2024年2月5日	 (公章) 总监理工程师：  2024年2月5日	 (公章) 项目负责人：  2024年2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：  2024年2月5日	 (公章) 项目负责人：  2024年2月5日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：陈鹏
 注册号：4400207-AY015
 有效期：至2024年06月

2、京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段 中标通知书

中标通知书

深圳市锦粤达科技有限公司/广东嘉益工程有限公司：

你方于 2020年10月12日 所递交的京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工一标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：86397533元。

工期：420日历天。

工程质量：符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

项目经理：刘宏宾。

项目总工：李强。

请你方在接到本通知书后的 30日内 到 （地点另行通知） 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 7.7 款规定向我方提交履约担保。特此通知。

招标人：山东高速集团有限公司京台公路
泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室

2020年11月6日

京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段
施工合同关键页



京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）
段改扩建工程

机电工程施工合同

甲方：山东高速集团有限公司京台公路泰安至
枣庄改扩建项目建设管理办公室

乙方：深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人）
广东嘉益工程有限公司（成员方）



一、合同协议书

山东高速集团有限公司京台公路泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工（项目名称），已接受深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人）、广东嘉益工程有限公司（成员方）（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. 项目由京台高速公路泰安至枣庄段监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和24个月缺陷责任期等工作及其他构造物工程等组成。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议及各种合同附件（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）捌仟陆佰叁拾玖万柒仟伍佰叁拾叁元整元（¥ 86397533.00）。

4. 承包人项目经理：刘宏宾；承包人项目总工：李强。

5. 工程质量符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。
工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

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：机电完工期：2021年12月20日之前安装调试完毕；试运行期：安装调试完毕并经检测合格后6个月；缺陷责任期：通过交工验收之日起2年。

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、副本贰份，合同双方各执正本一份，副本壹份，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（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日



承包人（牵头人）（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

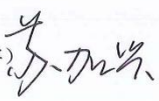
年 月 日



承包人（成员方）（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日



**京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段
交工验收证书**

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年1月6日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电工程		合同段名称及编号：机电工程施工一标段		
项目法人：山东高速集团有限公司		设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司		
施工单位：深圳市锦粤达科技有限公司(牵头人) 广东嘉益工程有限公司(成员方)		监理单位：辽宁第一交通工程监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段，起点桩号 K470+166.239，终点桩号 K575+480，包含 1 处监控分中心、1 处收费分中心、7 处匝道收费站。</p> <p>1、监控系统：监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统(监控分中心和收费站设备、外场监控摄像机等)、车辆检测器(微波车辆检测器 16 套、一类交通量调查站 3 套)、可变信息标志(门架式可变信息标志 19 套、雨棚可变信息标志 7 套)、环境检测器(能见度检测器 4 套、气象检测器 4 套)、出口诱导灯 32 套、智能行车诱导系统 73.4 公里、数据及图像传输系统、监控外场设备防雷保护等。</p> <p>2、收费系统：匝道收费站 7 处、EM 混合车道 28 条、ETC 专用车道 31 条、称重检测车道 28 条、ETC 门架 20 套以及配套的收费计算机系统设备、收费车道设备、称重检测系统设备、视频监视系统设备、内部对讲及安全报警系统设备、数据图像传输系统设备、供配电系统设备、收费系统软件等。</p> <p>3、通信系统：交换系统、数据系统、传输系统、视频会议系统、通信电源系统、光缆工程、WIFI 系统、高速公路机房群动力环境监控系统、网络安全设备等。</p>				
本合同段价款	原合同	86397533.00 元	实际	
本合同段工期	原合同	420 天	实际	
<p>对工程质量、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(内容较多时，可用附件)</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG2182—2020)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》项目质量得分 98.01 分，交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量，安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>1、本合同段内所有工程已完工，无遗留问题。</p> <p>2、进一步补充完善内业资料。</p> <p>3、及时修复缺陷责任期内出现的工程质量问题。</p>				

(施工单位的意见)



刘扬

施工单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



单位盖章

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

刘长

单位盖章

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

刘长

单位盖章

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字)

年 月 日



单位盖章

(注:表中内容较多时,可用附件。)

3、济源至阳城高速公路济源段交通机电工程施工 中标通知书

中标通知书

深圳市锦粤达科技有限公司：

你方于 2019 年 5 月 17 日所递交的济源至阳城高速公路济源段交通机电工程 D 类专业类别施工投标文件已被我方接受，被确定为 JYZM-1 标段中标人。

中标价：人民币 35849019 元。

工期：148 日历天。

工程质量：符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

工程安全目标：不发生安全生产事故。

项目经理：李强。

项目总工程师：杨阳。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到济源市沁园路与滨河北街交叉口向东 100 米河南省济阳高速公路建设有限公司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 7.7 款规定，在中标通知书签发后 30 日内向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：河南省济阳高速公路建设有限公司（盖单位章）

招标代理机构：中招国诚项目管理有限公司（盖单位章）

2019 年 5 月 29 日

济源至阳城高速公路济源段交通机电工程施工
施工合同关键页

正本

济源至阳城高速公路济源段工程

施工合同协议书

(JYZM-1 合同段)

甲 方：河南省济阳高速公路建设有限公司
乙 方：深圳市锦粤达科技有限公司
日 期： 二 0 一 九 年 六 月

合同协议书

河南省济阳高速公路建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施济源至阳城高速公路济源段（项目名称），交通机电工程施工（工程名称），已接受深圳市锦粤达科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 JYZM-1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

(1) 项目名称：济源至阳城高速公路济源段交通机电工程施工

(2) 工程地点：济源市

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) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 河南省公路行业标准专用合同条款；

(7) 公路工程专用合同条款；

(8) 通用合同条款；

(9) 技术规范；

(10) 图纸；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 招标人报价认可承诺书及目标承诺书、承包人有关人员、设备投入的承诺；

(13) 根据承诺提供的详细人员、设备清单；

(14) 施工组织设计安排；

(15) 农民工工资支付承诺书；

(16) 其他合同文件。

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

4. 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）叁仟伍佰捌拾肆万玖仟零壹拾玖元整（¥35849019 元）。

5. 承包人项目经理：李强；承包人项目总工程师：杨阳。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。工程安全目标：不发生安全生产事故。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 148 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣工交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：河南省济阳高速公路
建设有限公司（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：

杨阳

日期：2019年6月26日

承包人：深圳市锦粤达科技有限
公司（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：

李强

日期：2019年6月26日

济源至阳城高速公路济源段交通机电工程施工

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间 2011 年 10 月 23 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：济源至阳城高速公路济源段交通机电工程		合同段名称及编号：照明标段 JYZM-1		
项目法人：河南省济阳高速公路建设有限公司		设计单位：河南交通规划设计研究院股份有限公司		
施工单位：深圳市锦粤达科技有限公司		监理单位：河南省豫通工程管理咨询有限公司		
<p>JYZM-1 标段工作内容主要包括合同范围内的隧道（配电箱和洞室门）、ZR-YJV 低压电力电缆、NH-YJV 低压电力电缆、金属桥架、电缆支架、接地极、洞内照明（LED 灯）、引导灯照明灯基础、引导照明设备（单悬臂，H=10m，LED）、照明智能控制设备等。</p> <p>挂式配电箱：164 个；洞室门：164 个；ZR-YJV 低压电力电缆：105232 米；NH-YJV 低压电力电缆：62115 米；金属桥架：49944 米；桥架托臂：24972 套；电缆支架：60430 套；现浇混凝土手孔：38 个；接地极：48344 米；洞内照明：66590 套；引导照明灯基础：58 个；引导照明设备：88 套。照明智能控制设备：289 台。</p>				
本合同段价款	原合同	35849019 元	实际	33759636 元
本合同段工期	原合同	148 日历天	实际	148 日历天
<p>对工程质量，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：</p> <p>一、工程质量评价：</p> <p> 施工单位有完整的原始记录、质量自检资料、数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实、抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量 JTG F80/2-2004《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。</p> <p>二、合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>三、存在问题及处理意见</p> <p style="padding-left: 20px;">无。</p>				

(施工单位的意见)

本合同段各项工程评定为合格。
满足竣工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字) 李强



2011年4月22日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意文2。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 王皓峰



2011年4月23日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 杨志平



2011年4月23日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王皓峰



2011年4月23日

4、深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120190801001001001

标段名称: 深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站
项目水官、清平高速公路工程

建设单位: 深圳清龙高速公路有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市锦粤达科技有限公司

中标价: 5674.3045万元

中标工期: 60日历天, 且必须在2019年10月31日前确保全部
完工

项目经理(总监): 刘广平

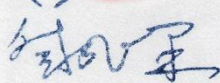
本工程于 2019-08-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

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发包合同。

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):

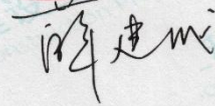


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-08-22



查验码: 3791703023648275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程
(水官高速路段) 施工合同关键页

合同编号: 深清龙合同字第 33 号 LC19

施工合同

工程名称: 深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程 (水官高速路段)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳清龙高速公路有限公司

承 包 人: 深圳市锦粤达科技有限公司

签订日期: 2019 年 8 月

第一章 合同协议书

一、合同协议书

鉴于甲方深圳清龙高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（水官高速路段）项目，已接受了乙方深圳市锦粤达科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，就深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（水官高速路段）项目相关事宜，在平等互谅的基础上，经双方友好协商达成如下协议：

1、工程名称：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（水官高速路段）项目

2、工程范围：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（水官高速路段）项目范围为水官高速路段设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增ETC车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施等一切相关工作。具体内容以本合同段施工图纸以及工程量清单载明的内容为准。

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- ①合同协议书及各种合同附件（含开标定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投标文件（含承包人在开标定标期间或合约澄清期间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）；
- ④项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）
- ⑤公路工程专用合同条款；
- ⑥通用合同条款；
- ⑦技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑧图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑨已标价的工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑩构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、根据工程量清单所列的数量和固定单价或总额价计算的本合同签订合同价为人民币（大写）：叁仟玖佰肆拾玖万玖仟伍佰贰拾叁元壹角贰分（RMB：39,499,523.12元）

5、由于甲方按本协议书第6条所述给乙方支付合同价款，乙方在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

6、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，甲方在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向乙方支付合同价款。

7、乙方应在甲方工程师发出开工令之后，在合同中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为：60日历天，工期从甲方发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

8、本合同工程缺陷责任期为：贰年。

9、甲乙双方共同签字、盖章认可的与合同有关的通知、会议纪要、批准证书等一切文件和决定，均应是书面函件，可以是手写、打字或印刷的。

10、甲、乙双方来往的函件，应通过邮寄、传真或直接送达合同所指定的对方地址。改变通讯地点，要事先通知对方。

11、本合同纠纷解决办法为：由深圳国际仲裁院仲裁解决。

12、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程按照合同约定完成缺陷责任期各项工作和竣工验收合格以及合同各项费用结清后失效。

13、本协议书一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，并均具有同等法律效力。

甲方：深圳清龙高速公路有限公司

法人代表签字：_____

或法人授权人签字：_____

签订日期：2019年09月18日

乙方：深圳市锦粤达科技有限公司

法人代表签字：_____

签订日期：_____年____月____日

深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程
(清平一期路段) 施工合同关键页

合同编号: 深昱高速合同字第10号 Lc9

施工合同

工程名称: 深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目
水官、清平高速公路工程(清平一期路段)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市华昱高速公路投资有限公司

承 包 人: 深圳市锦粤达科技有限公司

签订日期: 2019年8月

第一章 合同协议书

一、合同协议书

鉴于甲方深圳市华昱高速公路投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平一期路段）项目，已接受了乙方深圳市锦粤达科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，就深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平一期路段）项目相关事宜，在平等互谅的基础上，经双方友好协商达成如下协议：

1、工程名称：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平一期路段）项目

2、工程范围：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平一期路段）项目范围为清平一期路段设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增ETC车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施等一切相关工作。具体内容以本合同段施工图纸以及工程量清单载明的内容为准。

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- ①合同协议书及各种合同附件（含开标定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投标文件（含承包人在开标定标期间或合约澄清期间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）；
- ④项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）
- ⑤公路工程专用合同条款；
- ⑥通用合同条款；
- ⑦技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑧图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑨已标价的工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑩构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、根据工程量清单所列的数量和固定单价或总额价计算的本合同签约合同价为人民币（大写）：柒佰玖拾叁万贰仟柒佰零肆元贰角贰分（RMB: 7,932,704.22 元）。

5、由于甲方按本协议第6条所述给乙方支付合同价款，乙方在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

6、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，甲方在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向乙方支付合同价款。

7、乙方应在甲方工程师发出开工令之后，在合同中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为：60日历天，工期从甲方发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

8、本合同工程缺陷责任期为：贰年。

9、甲乙双方共同签字、盖章认可的与合同有关的通知、会议纪要、批准证书等一切文件和决定，均应是书面函件，可以是手写、打字或印刷的。

10、甲、乙双方来往的函件，应通过邮寄、传真或直接送达合同所指定的对方地址。改变通讯地点，要事先通知对方。

11、本合同纠纷解决办法为：由深圳国际仲裁院仲裁解决。

12、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程按照合同约定完成缺陷责任期各项工作和竣工验收合格以及合同各项费用结清后失效。

13、本协议书一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，并均具有同等法律效力。

甲方：深圳市华显高速公路投资有限公司

法人代表签字：_____

或法人授权人签字：_____

签订日期：2019年9月11日

乙方：深圳市锦粤达科技有限公司

法人代表签字：_____

签订日期：_____年____月____日

深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程
(清平二期路段) 施工合同关键页

合同编号: 深显清平合同字第 5 号 LC19

施工合同

工程名称: 深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目
水官、清平高速公路工程(清平二期路段)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳华显清平高速公路有限公司

承 包 人: 深圳市锦粤达科技有限公司

签订日期: 2019 年 8 月

第一章 合同协议书

一、合同协议书

鉴于甲方深圳华昱清平高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平二期路段）项目，已接受了乙方深圳市锦粤达科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，就深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平二期路段）项目相关事宜，在平等互谅的基础上，经双方友好协商达成如下协议：

1、工程名称：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平二期路段）项目

2、工程范围：深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目工程（清平二期路段）项目范围为清平二期路段设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增 ETC 车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施等一切相关工作。具体内容以本合同段施工图纸以及工程量清单载明的内容为准。

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- ①合同协议书及各种合同附件（含开标定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投标文件（含承包人在开标定标期间或合约澄清期间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）；
- ④项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）
- ⑤公路工程专用合同条款；
- ⑥通用合同条款；
- ⑦技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑧图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑨已标价的工程量清单（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑩构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、根据工程量清单所列的数量和固定单价或总额价计算的本合同签约合同价为人民币（大写）：**玖佰叁拾壹万捌仟壹拾柒元陆角陆分（RMB: 9,310,817.66 元）。**

5、由于甲方按本协议第 6 条所述给乙方支付合同价款，乙方在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

6、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，甲方在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向乙方支付合同价款。

7、乙方应在甲方工程师发出开工令之后，在合同中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为：60日历天，工期从甲方发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

8、本合同工程缺陷责任期为：贰年。

9、甲乙双方共同签字、盖章认可的与合同有关的通知、会议纪要、批准证书等一切文件和决定，均应是书面函件，可以是手写、打字或印刷的。

10、甲、乙双方来往的函件，应通过邮寄、传真或直接送达合同所指定的对方地址。改变通讯地点，要事先通知对方。

11、本合同纠纷解决办法为：由深圳国际仲裁院仲裁解决。

12、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程按照合同约定完成缺陷责任期各项工作和竣工验收合格以及合同各项费用结清后失效。

13、本协议书一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，并均具有同等法律效力。

甲方：深圳华昱清平高速公路有限公司

法人代表签字：_____

或法人授权人签字：_____

签订日期：2019年9月18日

乙方：深圳市锦粤达科技有限公司

法人代表签字：_____

签订日期：_____年__月__日

**深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程
(水官高速路段) 交工验收证书**

公路工程(合同段)交工验收证书

交工验收时间： 2020 年 9 月 23 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称	深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程（水官高速路段）	合同编号	深清龙合同字第 33 号 LC19
发包人	深圳清龙高速公路有限公司	设计单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位	深圳市锦粤达科技有限公司	监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司
<p>工程概况：</p> <p>本工程于 2019 年 8 月 25 日开工，合同费用 39499523.12 元，合同工期 60 天。包括一个路段收费中心（华昱机构 2 楼数据中心机房）与五个收费站（布龙站、布澜站、平沙站、横坪站、龙岗站）；项目范围为水官高速路段设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增 ETC 车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施。</p> <p>本合同段主要工程量：</p> <p>1、ETC 门架系统共计 4 套；主设备包括：车道控制器、设备监控控制器、工业以太网交换机、后备电源、安全网关等各 4 套；室外机柜、全景摄像机等各 8 套，车牌图像识别设备 48 套；</p> <p>2、ETC 专用道改造共 15 条，其中龙岗站 3 条，横坪站 3 条，平沙站 2 条，布澜站 3 条，布龙站 4 条；主设备包括：ETC 车道控制器、高速自动栏杆、车道 LED 指示标志、高清车牌识别系统、费额显示器、工控机、ETC 天线等各 15 套；</p> <p>3、混合车道改造共 21 条，其中龙岗站 6 条，横坪站 4 条，平沙站 4 条，布澜站 2 条，布龙站 5 条；主设备包括：ETC 车道控制器、高速自动栏杆、车道 LED 指示标志、高清车牌识别系统、费额显示器、工控机、ETC 天线等各 21 套；</p> <p>4、入口治超系统共计 9 套，其中龙岗站 2 套，横坪站 2 套，平沙站 2 套，布澜站 1 套，布龙站 2 套；设备包括：轴组式称重设备、超限检测工控机等各 9 套；治超一体化摄像机及系统软件，共 14 套；</p>			

- 5、通信系统改造，主设备包括：OSN 1800V 干线传输主设备 1 套，双机热备份核心万兆以太网交换机 2 套，超融合服务器、分布式存储服务器各 3 套；
- 6、收费站计算机系统；主设备包括：北斗授时设备、站交换机、19 寸标准机柜各 5 套；
- 7、收费中心系统，主设备包括：网络硬盘录像机 2 套、配电箱、UPS 10KVA 等 1 套、标准机柜（19 寸标准机柜）2 个，以及系统联调、系统切换等调试；
- 8、计算机及网络设备，包括：远程管理控制器、去重服务器（含显示器、键盘、鼠标、软件等）、管理服务器（含显示器、键盘、鼠标、软件等）、工作站（含显示器、键盘、鼠标等）等的安装及调试；
- 9、收费中心（设备安装及）软件调测，包括：数据库软件（SQL sever2016 标准版）、服务器操作系统、工作站操作系统、网络安全网管软件、安全合规性检测、防火墙（具备入侵防御、VPN 模块、防病毒模块）、堡垒机、杀毒软件、网络准入系统（含终端管控及漏洞扫描、日志审计、数据库审计、未知威胁检测等系统）、防火墙（含入侵防御、VPN、防病毒）、设备状态监控与预警系统、MTC 车道软件升级（除 ETC 专用道、混合车道外所有车道升级，按收费站计）、MTC 车道读卡器升级等安装及调试；
- 10、土建施工、线缆敷设、相关附属设施、以及车道调优等相关工作。

本合同段价款	原合同	39499523.12 元	实际	元
本合同段工期	原合同	60 日历天	实际	日历天

对工程质量、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(内容较多时,可用附件):

一、工程质量评价:

水官高速路段深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目由深圳市锦粤达科技有限公司承建施工。根据本项目的具体特征，我公司成立了项目经理部，形成了以项目经理为首，质检工程师具体负责全线工程质量管理责任岗位制，并在质量管理上、机构健全、制度完善、始终坚持“百年大计，质量第一”的原则，班组之间、工序之间坚持开展“检查上道工序、保证本道工序、服务下道工序”的检验程序，层层落实、层层把关，使施工全过程处于受控状态。

规范质量管理，按照既定的“安全第一，质量第一”的目标和“以质量求成本、以质量为动力、以质量创信誉、以质量保进度”的方针，对质量实行全过程管理，以牢固树立全体施工人员“质量第一”的观点为重点，严格质量管理手段。以严把工序质量关为首要

任务，狠抓工程质量通病，切实保证内在质量和外观质量达到要求标准，确保创优质工程目标的实现。在公司的严格管理下，建立健全完善有效的质量保障体系，实行质量定期自查和自纠的规定，服从业主，尊重监理和社会监督，及时落实各项工程指令，认真整改，在质量管理上取得了较好的成效，在多次质量大检查中均取得了较好的成绩。由班组质检员组织进行班组施工的质量自检，做到质量和进度有机组合，保质保量按时完成施工任务。

同时项目部高度重视施工过程中的安全问题，成立了以项目经理为组长的施工安全小组，配备足够的安全施工装置和用品，定期组织安全教育。安全员每天都巡检，做好安检记录，对施工过程中的任何隐患都及时向项目部报告处理，分部分项工程完成以后，由施工员对质量和安全进行预检，填写好评定表交由总工程师组织评定。单位工程完成后，由总工程师组织专职质检员、安全员进行预检，邀请建设单位和监理单位、质检站对工程进行质量和安全评定。在工程施工全过程中未发生任何人身伤亡和工程事故。

本工程的工作重点主要为ETC门架系统、ETC专用车道与混合车道改造、入口治超系统、通信系统改造、系统软件升级、全国联网测试等工程的施工，经过设计单位的组织配合，监理单位监督指导和建设单位的协调管理，本合同段在合同规定的工期内较好的完成了合同范围内的施工任务。

在整个施工过程中，严格执行各项质量监管制度，施工质量符合设计和施工规范要求。根据交通部《公路工程质量检验评定标准》（JTJ071-098）及有关规范要求，通过对单位、分部、分项工程的每道工序及相关竣工资料进行检测评定，施工单位自评合格，监理单位评定合格。

通过合同段交工验收，最终确定本工程交工验收质量综合评定为合格。

二、合同执行情况评价

在施工过程中，深圳市锦粤达科技有限公司，严格执行合同条款，认真履行了招标文件及合同条款，按投标的承诺配备了相应的机械和工程技术人员，严格执行技术规范、评定标准，遵照设计文件及批复的施工组织设计进行施工，遇到困难，能主动与监理、业主、设计部门沟通，在合同工期内完成施工任务，在进度、质量、安全与文明施工上取得了良好的成绩。

在整个施工过程中，未出现违反合同规定的行为，履约情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

截止交工验收时，该合同段无遗留问题。若缺陷责任期内发生问题，则按合同有关规定进行处理。

施工单位意见:

本项目已按合同要求施工完成、自检合格,已通过初步验收。本项目符合我国现行法律、法规要求;符合工程建设标准;符合设计文件、施工合同要求;工程评定为合格,建议通过交工验收。

施工单位法人代表或授权人(签字) 

2020年9月23日



合同段监理单位对有关问题的意见:

质量合格

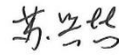
合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 

2020年9月23日



设计单位的意见:

合格

设计单位法人代表或授权人(签字) 

2020年9月23日



项目法人的意见:

合格

项目法人代表或授权人(签字)



2020年9月23日



(注:表中内容较多时,可用附件)

**深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程
(清平一期路段) 交工验收证书**

公路工程(合同段)交工验收证书

交工验收时间： 2020 年 9 月 23 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称	深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程(清平一期路段)	合同编号	深显高速合同字第 10 号 LC19
发包人	深圳市华昱高速公路投资有限公司	设计单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位	深圳市锦粤达科技有限公司	监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司
<p>工程概况：</p> <p>本工程于 2019 年 8 月 25 日开工，合同费用 7932704.22 元，合同工期 60 天。包括一个路段收费中心（华昱机构 2 楼数据中心机房）与 2 个收费站（神龙站、龙景站）；项目范围为清平一期路段设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增 ETC 车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施。</p> <p>本合同段主要工程量：</p> <p>1、ETC 专用道改造共 7 条，其中神龙站 3 条，龙景站 4 条；主设备包括：ETC 车道控制器、高速自动栏杆、车道 LED 指示标志、高清车牌识别系统、费额显示器、工控机、ETC 天线等各 7 套；</p> <p>2、混合车道改造共计 9 条，神龙站 6 条，龙景站 3 条；主设备包括：ETC 车道控制器、高速自动栏杆、车道 LED 指示标志、高清车牌识别系统、费额显示器、工控机、ETC 天线等各 9 套；</p> <p>3、入口治超系统共计 6 套，其中神龙站 3 套，龙景站 3 套，设备包括：轴组式称重设备、超限检测工控机、治超一体化摄像机及系统软件等各 6 套；</p>			

4、收费站计算机系统；主设备包括：北斗授时设备、站交换机、19寸标准机柜各2套
 5、计算机及网络设备，包括：管理服务器、工作站、MTC车道软件升级等的安装及调试；
 6、土建施工、线缆敷设、相关附属设施、以及车道调优等相关工作。

本合同段价款	原合同	7932704.22元	实际	元
本合同段工期	原合同	60日历天	实际	日历天

对工程质量、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(内容较多时,可用附件):

一、工程质量评价:

清平一期路段深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目由深圳市锦粤达科技有限公司承建施工。根据本项目的具体特征，我公司成立了项目经理部，形成了以项目经理为首，质检工程师具体负责全线工程质量管理责任岗位制，并在质量管理上、机构健全、制度完善、始终坚持“百年大计，质量第一”的原则，班组之间、工序之间坚持开展“检查上道工序、保证本道工序、服务下道工序”的检验程序，层层落实、层层把关，使施工全过程处于受控状态。

规范质量管理，按照既定的“安全第一，质量第一”的目标和“以质量求成本、以质量为动力、以质量创信誉、以质量保进度”的方针，对质量实行全过程管理，以牢固树立全体施工人员“质量第一”的观点为重点，严格质量管理手段。以严把工序质量关为首要任务，狠抓工程质量通病，切实保证内在质量和外观质量达到要求标准，确保创优工程目标的实现。在公司的严格管理下，建立健全完善有效的质量保障体系，实行质量定期自查和自纠的规定，服从业主，尊重监理和社会监督，及时落实各项工程指令，认真整改，在质量管理上取得了较好的成效，在多次质量大检查中均取得了较好的成绩。由班组质检员组织进行班组施工的质量自检，做到质量和进度有机组合，保质保量按时完成施工任务。

同时项目部高度重视施工过程中的安全问题，成立了以项目经理为组长的施工安全小

组，配备足够的安全施工装置和用品，定期组织安全教育。安全员每天都巡检，做好安检记录，对施工过程中的任何隐患都及时向项目部报告处理，分部分项工程完成以后，由施工员对质量和安全进行预检，填写好评定表交由总工程师组织评定。单位工程完成后，由总工程师组织专职质检员、安全员进行预检，邀请建设单位和监理单位、质检站对工程进行质量和安全评定。在工程施工全过程中未发生任何人身伤亡和工程事故。

本工程的工作重点主要为 ETC 专用道改造、混合车道改造、入口治超系统、系统软件升级、全国联网测试等工程的施工，经过设计单位的组织配合，监理单位监督指导和建设单位的协调管理，本合同段在合同规定的工期内较好的完成了合同范围内的施工任务。

在整个施工过程中，严格执行各项质量监管制度，施工质量符合设计和施工规范要求。根据交通部《公路工程质量检验评定标准》（JTJ071-098）及有关规范要求，通过对单位、分部、分项工程的每道工序及相关竣工资料进行检测评定，施工单位自评合格，监理单位评定合格。

通过合同段交工验收，最终确定本工程交工验收质量综合评定为合格。

二、合同执行情况评价

在施工过程中，深圳市锦粤达科技有限公司，严格执行合同条款，认真履行了招标文件及合同条款，按投标的承诺配备了相应的机械和工程技术人员，严格执行技术规范、评定标准，遵照设计文件及批复的施工组织设计进行施工，遇到困难，能主动与监理、业主、设计部门沟通，在合同工期内完成施工任务，在进度、质量、安全与文明施工上取得了良好的成绩。

在整个施工过程中，未出现违反合同规定的行为，履约情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

截止交工验收时，该合同段无遗留问题。若缺陷责任期内发生问题，则按合同有关规定进行处理。

施工单位意见:

本项目已按合同要求施工完成、自检合格,已通过初步验收。本项目符合我国现行法律、法规要求;符合工程建设标准;符合设计文件、施工合同要求;工程评定为合格,建议通过交工验收。

施工单位法人代表或授权人(签字)

刘平



2020年 9 月 23 日

合同段监理单位对有关问题的意见:

质量合格

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

高维生



2020年 9 月 23 日

设计单位的意见:

合格

设计单位法人代表或授权人(签字)

苏兴忠



2020年 9 月 23 日

项目法人的意见:

合格

项目法人代表或授权人(签字)

薛建



2020年 9 月 23 日

(注:表中内容较多时,可用附件)

**深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程
(清平二期路段) 交工验收证书**

公路工程(合同段)交工验收证书

交工验收时间： 2020 年 9 月 23 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称	深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目水官、清平高速公路工程(清平二期路段)	合同编号	深昱清平合同字第 5 号 LC19
发包单位	深圳华昱清平高速公路有限公司	设计单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位	深圳市锦粤达科技有限公司	监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司

工程概况:

本工程于 2019 年 8 月 25 日开工, 合同费用 9310817.66 元, 合同工期 60 天。包括一个路段收费中心(华昱机构 2 楼数据中心机房)与 2 个收费站(金龙站、富安站); 项目范围为清平二期路段设置主线收费站及匝道收费站自由流虚拟站、通信系统改造、网络安全改造、新增 ETC 车道、收费系统软件升级、入口计重系统升级改造、出入口稽查系统、关键设备监控系统等机电设备的采购、安装调试、土建施工、线缆敷设、系统软件升级、全国联网测试及相关附属设施。

本合同段主要工程量:

- 1、ETC 专用道改造 ETC 专用车道改造共计 6 条, 其中金龙站 3 条, 富安站 3 条; 主设备包括: ETC 车道控制器、高速自动栏杆、车道 LED 指示标志、高清车牌识别系统、费额显示器、工控机、ETC 天线等各 6 套;
- 2、混合车道改造共 6 条, 其中金龙站 3 条, 富安站 3 条; 主设备包括: ETC 车道控制器、高速自动栏杆、车道 LED 指示标志、高清车牌识别系统、费额显示器、工控机、ETC 天线等各 6 套;
- 3、入口治超系统共计 3 套, 其中富安站 2 套, 金龙站 1 套设备包括: 轴组式称重设备、超限检测工控机、治超一体化摄像机及系统软件等各 3 套;
- 4、通信系统改造, 主设备包括: 双机热备份核心万兆以太网交换机 2 套, 超融合服务器、分布式存储服务器各 3 套;

- 5、收费站计算机系统；主设备包括：北斗授时设备、站交换机、19寸标准机柜各2套；
- 6、收费中心系统，主设备包括：网络硬盘录像机、配电箱、UPS 10KVA等1套、标准机柜（19寸标准机柜）2个，以及系统联调、系统切换等调试；
- 7、计算机及网络设备，包括：远程管理控制器、管理服务器（含显示器、键盘、鼠标、软件等）、工作站（含显示器、键盘、鼠标等）等的安装及调试；
- 8、收费中心（设备安装及）软件调测，包括：数据库软件（SQL sever2016标准版）、服务器操作系统、工作站操作系统、网络安全网管软件、安全合规性检测、防火墙、堡垒机、杀毒软件、网络准入系统（含终端管控及漏洞扫描、日志审计、数据库审计、未知威胁检测等系统）、防火墙（含入侵防御、VPN、防病毒）、设备状态监控与预警系统、MTC车道软件升级（除ETC专用道、混合车道外所有车道升级，按收费站计）、MTC车道读卡器升级等安装及调试；
- 9、土建施工、线缆敷设、相关附属设施、以及车道调优等相关工作。

本合同段价款	原合同	9310817.66元	实际	元
本合同段工期	原合同	60日历天	实际	日历天

对工程质量、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(内容较多时,可用附件):

一、工程质量评价:

清平二期路段深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目由深圳市锦粤达科技有限公司承建施工。根据本项目的具体特征，我公司成立了项目经理部，形成了以项目经理为首，质检工程师具体负责全线工程质量管理责任岗位制，并在质量管理上、机构健全、制度完善、始终坚持“百年大计，质量第一”的原则，班组之间、工序之间坚持开展“检查上道工序、保证本道工序、服务下道工序”的检验程序，层层落实、层层把关，使施工全过程处于受控状态。

规范质量管理，按照既定的“安全第一，质量第一”的目标和“以质量求成本、以质量求动力、以质量创信誉、以质量保进度”的方针，对质量实行全过程管理，以牢固树立全体施工人员“质量第一”的观点为重点，严格质量管理手段。以严把工序质量关为首要任务，狠抓工程质量通病，切实保证内在质量和外观质量达到要求标准，确保创优质工程目标的实现。在公司的严格管理下，建立健全完善有效的质量保障体系，实行质量定期自查和自纠的规定，服从业主，尊重监理和社会监督，及时落实各项工程指令，认真整改，

在质量管理上取得了较好的成效，在多次质量大检查中均取得了较好的成绩。由班组质检员组织进行班组施工的质量自检，做到质量和进度有机组合，保质保量按时完成施工任务。

同时项目部高度重视施工过程中的安全问题，成立了以项目经理为组长的施工安全小组，配备足够的安全施工装置和用品，定期组织安全教育。安全员每天都巡检，做好安检记录，对施工过程中的任何隐患都及时向项目部报告处理，分部分项工程完成以后，由施工员对质量和安全进行预检，填写好评定表交由总工程师组织评定。单位工程完成后，由总工程师组织专职质检员、安全员进行预检，邀请建设单位和监理单位、质检站对工程进行质量和安全评定。在工程施工全过程中未发生任何人身伤亡和工程事故。

本工程的工作重点主要为 ETC 专用车道与混合车道改造、入口治超系统、通信系统改造、系统软件升级、全国联网测试等工程的施工，经过设计单位的组织配合，监理单位监督指导和建设单位的协调管理，本合同段在合同规定的工期内较好的完成了合同范围内的施工任务。

在整个施工过程中，严格执行各项质量监管制度，施工质量符合设计和施工规范要求。根据交通部《公路工程质量检验评定标准》（JTJ071-098）及有关规范要求，通过对单位、分部、分项工程的每道工序及相关竣工资料进行检测评定，施工单位自评合格，监理单位评定合格。

通过合同段交工验收，最终确定本工程交工验收质量综合评定为合格。

二、合同执行情况评价

在施工过程中，深圳市锦粤达科技有限公司，严格执行合同条款，认真履行了招标文件及合同条款，按投标的承诺配备了相应的机械和工程技术人员，严格执行技术规范、评定标准，遵照设计文件及批复的施工组织设计进行施工，遇到困难，能主动与监理、业主、设计部门沟通，在合同工期内完成施工任务，在进度、质量、安全与文明施工上取得了良好的成绩。

在整个施工过程中，未出现违反合同规定的行为，履约情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

截止交工验收时，该合同段无遗留问题。若缺陷责任期内发生问题，则按合同有关规定进行处理。

施工单位意见:

本项目已按合同要求施工完成、自检合格,已通过初步验收。本项目符合我国现行法律、法规要求;符合工程建设标准;符合设计文件、施工合同要求;工程评定为合格,建议通过交工验收。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年9月23日

合同段监理单位对有关问题的意见:

质量合格

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年9月23日

设计单位的意见:

合格

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年9月23日

项目法人的意见:

合格

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2020年9月23日

(注:表中内容较多时,可用附件)

变更（备案）通知书

22207123357

深圳市锦粤达科技有限公司：

我局已于二〇二二年五月二十六日对你企业申请的（股东信息、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员、股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 莫锦池（总经理）

备案后总经理： 莫翔云（总经理）

备案前董事成员： 莫锦池（执行董事）

备案后董事成员： 莫翔云（执行董事）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息： 陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20%
莫锦池：出资额11681.6（万元），出资比例70%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更后股东信息： 莫谨榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫璧榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
陈芳：出资额10012.8（万元），出资比例60%
莫翔云：出资额1668.8（万元），出资比例10%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更前法定代表人信息： 莫锦池

变更后法定代表人信息： 莫翔云

变更前名称： 锦粤达航天科技（深圳）有限公司

变更后名称： 深圳市锦粤达科技有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



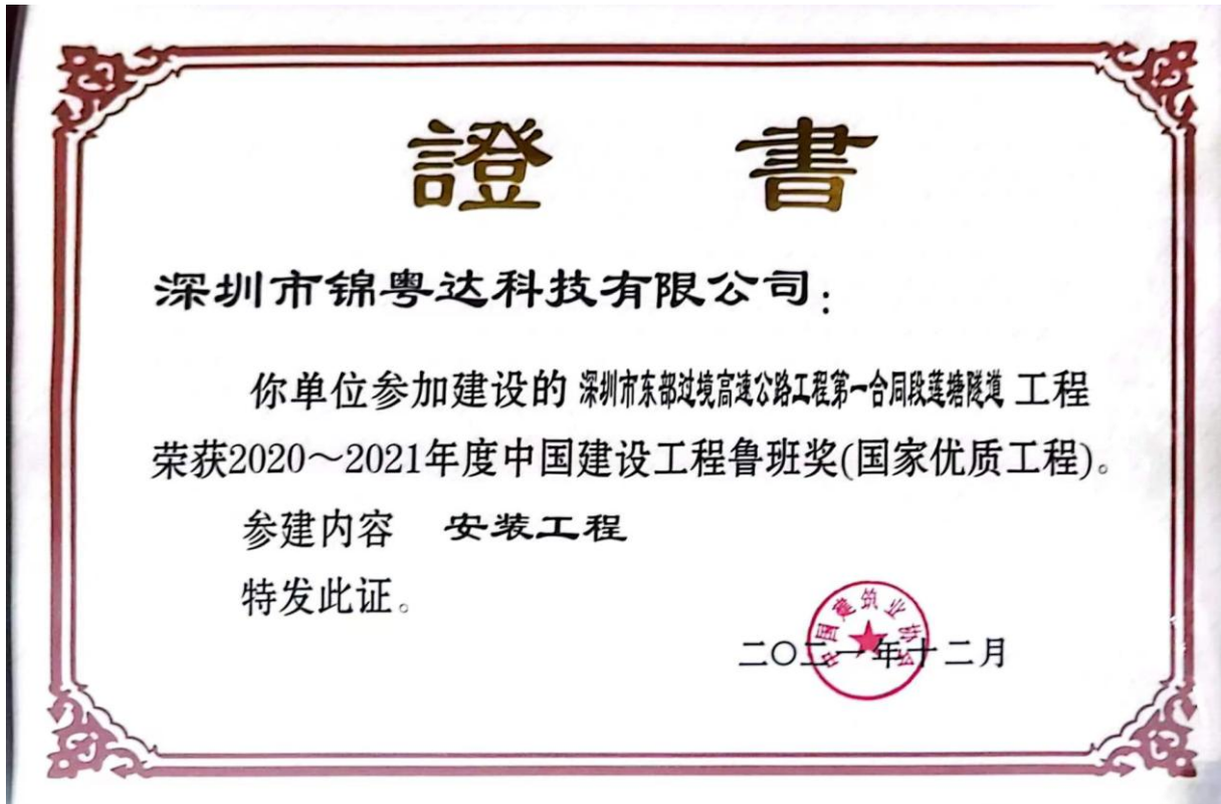
投标人工程施工业绩获奖情况

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司

1、项目名称：深圳市东部过境高速公路工程第一合同段莲塘隧道；
主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工；
获奖名称：中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；获奖人：深圳市锦粤达科技有限公司；
颁奖单位：中国建筑业协会；获奖时间：2021年12月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

获奖证书扫描件



投标人系统集成能力

投标单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司

无 CMMI 证书

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

拟投入项目经理、深化设计负责人情况

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	刘宏宾	大学毕业时间	1989年7月	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师（机电工程专业）	施工管理经验年限	35年	社保月份	2025年07月~2026年01月
代表业绩	<p>城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩：项目名称：京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工一标段；主要内容：京台高速公路泰安至枣庄段监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和24个月缺陷责任期等工作及其他构造物工程等组成；时间：2020年11月28日~2023年1月6日；人员岗位：项目经理；在本项目的任职时间：26个月。</p> <p>注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 深化设计负责人情况					
姓名	于字林	大学毕业时间	2002年7月	职称	高级工程师
注册证书	注册电气工程师（供配电）	施工管理（或设计）经验年限	23年	社保月份	2025年07月~2026年01月
代表业绩	<p>城市道路（或公路）机电工程施工管理（或设计）业绩：</p> <p>项目名称：淮安西游记文化体验园项目；主要内容：方案设计、初步设计以及施工图设计，内容包含：园区景观、总图、园区内市政、道路及单体建筑、结构、给排水、强弱电、空调、通风、消防、智能化、节能及室内外主题包装；时间：2014年9月9日；人员岗位：电气专业负责人。</p> <p>注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(1) 项目经理刘宏宾职称、注册证书及社保证明扫描件

职称证



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年12月04日
2026年06月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘宏宾

性别: 男

出生日期: 1967年10月06日

注册编号: 粤1442006200701783

聘用企业: 深圳市锦粤达科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘宏宾

个人签名:

刘宏宾

签名日期: 2025.12.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年12月17日

附一级建造师电子证书查询网页截图，查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn>

← → C ☆ jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台) ☆ ... ❯ ❷ ❸ ❹



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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘宏宾

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市锦粤达科技有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市锦粤达科技有限公司 注册编号/执业印章号: 1442006200701783

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年07月23日

- 2024-07-24 - 延续注册 - 机电工程
深圳市锦粤达科技有限公司
- 2021-08-25 - 延续注册 - 机电工程
深圳市锦粤达科技有限公司
- 2007-12-17 - 初始注册 - 机电工程
深圳市锦粤达科技有限公司

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 9 0 9 8 6 7 9 9

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2004)0001020

姓名:刘宏宾

性别:男

出生年月:1967年10月06日

企业名称:深圳市锦粤达科技有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2005年01月01日

有效期:2025年11月21日至2028年12月31日

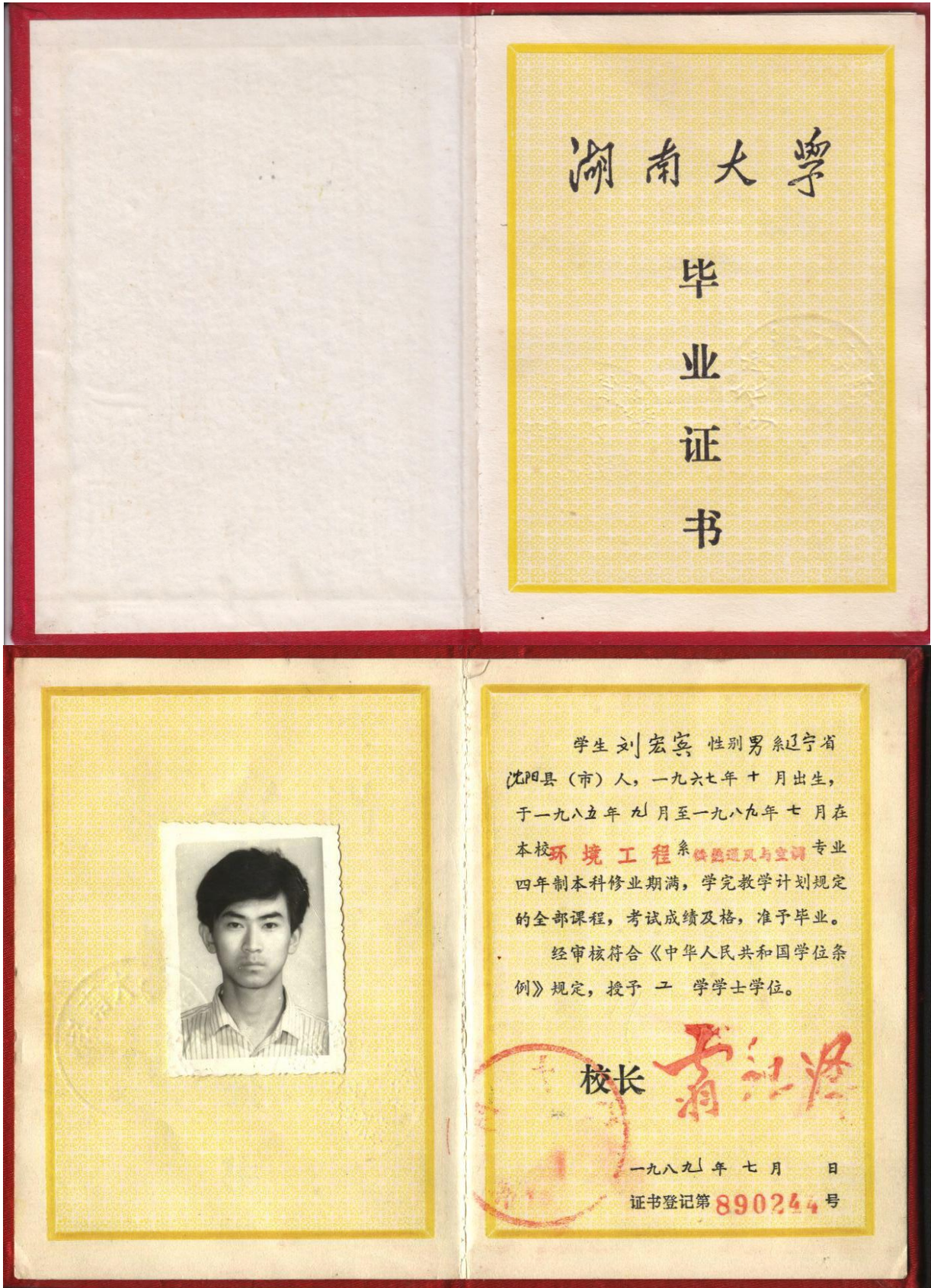


发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月21日



毕业证



湖南大学

毕业证书



学生刘宏宾 性别男系辽宁省
沈阳市(市)人,一九六七年十月出生,
于一九八五年九月至一九八九年七月在
本校环境工程系热能环境与空调专业
四年制本科修业期满,学完教学计划规定
的全部课程,考试成绩及格,准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定,授予工学学士学位。

校长

肖江涛

一九八九年七月 日

证书登记第890244号

施工管理经验时间证明材料

证 明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹有我单位 刘宏宾 同志，身份证号：440301196710064618，自 1990 年 1 月起一直从事建设工程施工管理工作，至今已累计施工管理经验 35 年。

特此证明。

单位（盖章）：深圳市锦粤达科技有限公司

2026 年 02 月 03 日



主要管理职务任职证明材料

全国公路建设市场信用信息管理系统 (https://glxy.mot.gov.cn/) 业绩截图



基本信息			
姓名	刘宏宾	毕业院校	湖南大学
性别	男	所学专业	供热通风与空调
学历	本科	开始工作年份	1989-07-01

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	西柏坡高速公路二环路至霍寨段项目道路照明工程	ZM-2 标段	深圳市锦粤达科技有限公司	项目总工		2012-03-08	2012-06-28	举报	
2	京台高速公路泰安到枣庄(鲁苏界)段改扩建工程(联合体牵头方)	机电施工一标段	深圳市锦粤达科技有限公司	项目经理		2020-11-28	2023-01-06	举报	
3	广深沿江高速公路(深圳段)机电工程	第9合同段	深圳市锦粤达科技有限公司	项目总工		2012-06-06	2012-08-20	举报	
4	深圳市东部过境高速公路照明工程	深圳市东部过境高速公路照明工程	深圳市锦粤达科技有限公司	项目经理		2018-07-10	2019-12-31	举报	

企业名称	深圳市锦粤达科技有限公司		
工程名称	京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程(联合体牵头方)	项目类型	高速公路
合同价(万元)	8639.7533	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	机电施工一标段
开工日期	2020-11-28	交工日期	2023-01-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	k470+166.239	合同段结束桩号	k575+480
质量评定情况	优良	所在省份	山东省
项目代码	370000552214357201702F021673		
主要工程量	起点桩号K470+166.239, 终点桩号K575+480, 共105.31公里, 包含1处监控分中心、1处收费分中心、7处匝道收费站。1、监控系统: 监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统(监控分中心和收费站设备、外场监控摄像机等)、车辆检测器(微波车辆检测器16套、一类交通量调查站3套)、可变信息标志(门架式可变信息标志19套、雨棚可变信息标志7套)、环境检测器(能见度检测器4套、气象检测器4套)、出口诱导灯32套、智能行车诱导系统73.4公里、数据及图像传输系统、监控外场设备防雷保护等。2、收费系统: 匝道收费站7处、EM混合车道28条、ETC专用车道31条、称重检测车道28条、ETC门架20套以及配套的收费计算机系统设备、收费车道设备、称重检测系统设备、视频监视系统设备、内部对讲及安全报警系统设备、数据图像传输系统设备、供电系统设备、收费系统软件等。3、通信系统: 交换系统、数据系统、传输系统、视频会议系统、通信电源系统、光缆工程、WIFE系统、高速公路机房群动力环境监控系统、网络安全设备等。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘宏霖	项目经理	2020-11-28~2023-01-06



京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段
中标通知书

中标通知书

深圳市锦粤达科技有限公司/广东嘉益工程有限公司：

你方于 2020年10月12日 所递交的京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工二标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：86397533元。

工期：420日历天。

工程质量：符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

项目经理：刘宏宾。

项目总工：李强。

请你方在接到本通知书后的 30日内 到 (地点另行通知) 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7.7款规定向我方提交履约担保。特此通知。

招标人：山东高速集团有限公司京台公路
泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室

 2020年11月6日

京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段
施工合同关键页



京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）
段改扩建工程

机电工程施工合同

甲方：山东高速集团有限公司京台公路泰安至
枣庄改扩建项目建设管理办公室

乙方：深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人）
广东嘉益工程有限公司（成员方）



一、合同协议书

山东高速集团有限公司京台公路泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工（项目名称），已接受深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人）、广东嘉益工程有限公司（成员方）（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. 项目由京台高速公路泰安至枣庄段监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和24个月缺陷责任期等工作及其他构造物工程等组成。

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）捌仟陆佰叁拾玖万柒仟伍佰叁拾叁元整元（¥ 86397533.00）。

4. 承包人项目经理：刘宏宾；承包人项目总工：李强。

5. 工程质量符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。
工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

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：机电完工期：2021年12月20日之前安装调试完毕；试运行期：安装调试完毕并经检测合格后6个月；缺陷责任期：通过交工验收之日起2年。

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、副本贰份，合同双方各执正本一份，副本壹份，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（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日



承包人（牵头人）（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日



承包人（成员方）（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日



Handwritten signature in black ink.

三、联合体协议书

深圳市锦粤达科技有限公司、广东嘉益工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 深圳市锦粤达科技有限公司、广东嘉益工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段(JDSG-1)（项目名称）标段施工投标。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（某成员单位名称）为 深圳市锦粤达科技有限公司、广东嘉益工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人名称）承担 监控系统、通信系统、收费系统 专业工程，占总工程量的 70%；广东嘉益工程有限公司（成员名称）承担 配套的供电、控制部分的工程 专业工程，占总工程量的 30%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：深圳市锦粤达科技有限公司（盖单位章）

法定代表人：郭少池（签字）

联合体成员名称：广东嘉益工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：苏如松（签字）

2020年9月29日

0007 1000203410

京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023年1月6日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电工程		合同段名称及编号: 机电工程施工一标段	
项目法人: 山东高速集团有限公司		设计单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司	
施工单位: 深圳市锦粤达科技有限公司(牵头人) 广东嘉益工程有限公司(成员方)		监理单位: 辽宁第一交通工程监理有限公司	
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段, 起点桩号 K470+166.239, 终点桩号 K575+480, 包含 1 处监控分中心、1 处收费分中心、7 处匝道收费站。</p> <p>1、监控系统: 监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统(监控分中心和收费站设备、外场监控摄像机等)、车辆检测器(微波车辆检测器 16 套、一类交通量调查站 3 套)、可变信息标志(门架式可变信息标志 19 套、雨棚可变信息标志 7 套)、环境检测器(能见度检测器 4 套、气象检测器 4 套)、出口诱导灯 32 套、智能行车诱导系统 73.4 公里、数据及图像传输系统、监控外场设备防雷保护等。</p> <p>2、收费系统: 匝道收费站 7 处、EM 混合车道 28 条、ETC 专用车道 31 条、称重检测车道 28 条、ETC 门架 20 套以及配套的收费计算机系统设备、收费车道设备、称重检测系统设备、视频监视系统设备、内部对讲及安全报警系统设备、数据图像传输系统设备、供配电系统设备、收费系统软件等。</p> <p>3、通信系统: 交换系统、数据系统、传输系统、视频会议系统、通信电源系统、光缆工程、WIFI 系统、高速公路机房群动力环境监控系统、网络安全设备等。</p>			
本合同段价款	原合同	86397533.00 元	实际
本合同段工期	原合同	420 天	实际
<p>对工程质量、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(内容较多时, 可用附件)</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段施工单位按照合同文件、技术规范组织施工, 质量保证体系健全, 对施工全过程进行了质量控制, 按照《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG2182—2020)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全, 防雷接地焊接牢固符合规范要求, 电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位, 信号线和动力线及其接头插座区分明确, 预留长度适当; 各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》项目质量得分 98.01 分, 交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间, 施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量, 安全保证体系, 能够按照业主要求和监理指令保证工程质量, 完成工程的施工任务, 同时高度重视文明工地建设和施工安全生产, 充分体现了企业的履约能力, 合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>1、本合同段内所有工程已完工, 无遗留问题。</p> <p>2、进一步补充完善内业资料。</p> <p>3、及时修复缺陷责任期内出现的工程质量问题。</p>			

(施工单位的意见)



刘扬

刘翔



施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

周勇



项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

年 月 日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

变更（备案）通知书

22207123357

深圳市锦粤达科技有限公司：

我局已于二〇二二年五月二十六日对你企业申请的（股东信息、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员、股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理：莫锦池（总经理）

备案后总经理：莫翔云（总经理）

备案前董事成员：莫锦池（执行董事）

备案后董事成员：莫翔云（执行董事）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20%
莫锦池：出资额11681.6（万元），出资比例70%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更后股东信息：莫谨榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫璧榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
陈芳：出资额10012.8（万元），出资比例60%
莫翔云：出资额1668.8（万元），出资比例10%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更前法定代表人信息：莫锦池

变更后法定代表人信息：莫翔云

变更前名称：锦粤达航天科技（深圳）有限公司

变更后名称：深圳市锦粤达科技有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 深化设计负责人于字林职称、注册证书及社保证明扫描件

职称证

姓名	于字林		
性别	男		
出生年月	1979年07月		
任职资格	高级工程师		编号 201601146
任职专业	建筑电气设计		
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇一六年六月十七日	

注册电气工程师（供配电）注册执业证书

使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 于字林

性别: 男

出生日期: 1979年07月08日

注册编号: DG20211102317

聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司

注册有效期: 2025年03月12日-2028年03月11日



个人签名:

签名日期: 2026.02.04



发证日期: 2025年03月12日

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	于字林		社会保障号码		610422197907080519		证件号码		610422197907080519		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202102	已缴费		21	202210	已缴费		41	202406	已缴费	
2	202103	已缴费		22	202211	已缴费		42	202407	已缴费	
3	202104	已缴费		23	202212	已缴费		43	202408	已缴费	
4	202105	已缴费		24	202301	已缴费		44	202409	已缴费	
5	202106	已缴费		25	202302	已缴费		45	202410	已缴费	
6	202107	已缴费		26	202303	已缴费		46	202411	已缴费	
7	202108	已缴费		27	202304	已缴费		47	202412	已缴费	
8	202109	已缴费		28	202305	已缴费		48	202501	已缴费	
9	202110	已缴费		29	202306	已缴费		49	202502	已缴费	
10	202111	已缴费		30	202307	已缴费		50	202503	已缴费	
11	202112	已缴费		31	202308	已缴费		51	202504	已缴费	
12	202201	已缴费		32	202309	已缴费		52	202505	已缴费	
13	202202	已缴费		33	202310	已缴费		53	202506	已缴费	
14	202203	已缴费		34	202311	已缴费		54	202507	已缴费	
15	202204	已缴费		35	202312	已缴费		55	202508	已缴费	
16	202205	已缴费		36	202401	已缴费		56	202509	已缴费	
17	202206	已缴费		37	202402	已缴费		57	202510	已缴费	
18	202207	已缴费		38	202403	已缴费		58	202511	已缴费	
19	202208	已缴费		39	202404	已缴费		59	202512	已缴费	
20	202209	已缴费		40	202405	已缴费		60	202601	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中国京冶工程技术有限公司上海分公司			2021年02月-2023年06月			中冶检测认证(上海)有限公司			2023年07月-2024年05月		
中国京冶工程技术有限公司上海分公司			2024年06月-2025年12月								
截至2026年01月, 累计缴费月数						171					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章验证码：MEUCIQDsaUzZs/OIwvIHCr+9s144wDB+CAF1Rzo7h6/XP+DUKAIgWTRu0ATu1uUAMGHpc00jxTL+4JbeIMMwneXRntZ QSHY=

身份证



毕业证



施工设计经验时间证明材料

证明

我司拟派妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程的深化设计负责人于字林，2002年7月1日毕业于黑龙江科技学院自动化专业，具有23年设计经验。

特此证明！

中国京冶工程技术有限公司
2026年1月30日



主要管理职务任职证明材料

设计合同



工程名称： 淮安西游记文化体验园项目

工程地点： 淮安经济技术开发区南马厂乡

合同编号： JAA20140066

设计证书等级： 建筑行业（建筑工程）甲级

发包人： 淮安西游产业集团有限公司

设计人： 中国京冶工程技术有限公司

签订日期： 2014年9月9日

GF-2000-0209

设计合同

工程名称: 淮安西游记文化体验园项目

工程地点: 淮安经济技术开发区南马厂乡

合同编号: JAA20140066

设计证书等级: 建筑行业(建筑工程)甲级

发包人: 淮安西游产业集团有限公司

设计人: 中国京冶工程技术有限公司

签订日期: 2014年9月9日



发包人：淮安西游产业集团有限公司

设计人：中国京冶工程技术有限公司

发包人委托设计人承担淮安西游记文化体验园项目工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容				估算总投资即设计费取费基数(万元)	估算投资费率%	估算设计费(万元)
		层数	建筑面积(m ²)	概念设计完善	方案	初步设计	施工图			
1	西游公园9主题区	1-3	110000	完善概念设计方案	园区景观、总图、园区内市政、道路及单体建筑、结构、建筑室内外主题包装设计	园区景观、总图、园区内市政、道路及单体建筑、结构、给排水、强弱电、空调、通风及建筑室内外主题包装	园区景观、总图、园区内市政、道路及单体建筑、结构、给排水、强弱电、空调、通风、消防、智能化、节能及室内外主题包装。	100,000	5	5000
说明	<p>1. 由于各分单项体方案设计还没有最终确定,因此各分项单体层数、面积均为暂定;</p> <p>2. 本合同之外,发包人应另行组织演出及游乐设施创作设计团队配合承包人设计进度,提供专业技术资料,以满足承包人的设计工作推进。</p>									

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件:

(1) 提供项目基础资料。发包人提供的项目基础资料的类别、内容、份数和时间:

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	设计任务书	1	另行约定
2	当地水文、气象等基础资料	1	另行约定
3	场地地形图	1	另行约定
4	地质勘查资料	1	另行约定
5	概念设计文件	1	另行约定
6	设计阶段确认函	1	另行约定

(2) 提供现场障碍资料。发包人提供的现场障碍资料的类别、内容、份数和时间: _____ / _____

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件:

本合同中,设计人需完成的设计阶段:(1) 概念设计完善阶段; (2) 方案设计 (园区景观、总图、园区内市政、道路及建筑室内外主题包装设计); (3) 初步设计 (园区景观、总图、园区内市政、道路及单体建筑、结构、给排水、电气、暖通及建筑室内外主题包装); (4) 施工图设计 (园区景观、总图、园区内市政、道路及单体建筑、结构、给排水、强弱电、空调、通风、消防、智能化、节能及

室内外主题包装)。

在整个设计阶段，设计人向发包人提供的资料 and 文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	概念设计文本	3	发包人提供概念设计草图后 2.5 个月内
2	方案设计文本	3	发包人确认概念设计文本后的 1.5 个月内
3	初步设计文本	3	发包人确认方案设计后的 6 个月内
4	施工图送审图纸	3	发包人确认初步设计后的 8 个月内
5	施工图送审计算书	2	发包人确认初步设计后的 8 个月内
6	施工图	8	施工图送审通过后 15 日内
7	设计计算书	3	施工图送审通过后 1 个月内
8	设备各专业负荷估算	2	施工图送审通过后 1 个月内

时包含由设计人自行组织的评审和研讨时发生的专家费、交通费、会务费、考察调研等一切费用。上述所列费用，发包人不再另行支付)。结算按设计完成的工程总造价确认，设计完成的工程总造价是按江苏省 2004 年定额，以及结合淮安市场人工价格和材料价计算所得的设计概算；

(2)本合同设计范围与发包人提供的概念设计方案范围相对应；

(3)由于各分项单体方案设计还没有最终确定，因此各分项单体层数、面积均为暂定；

(4)本合同之外，发包人应另行组织表演及游乐设施创作设计团队配合承包人设计进度，提供专业技术资料，以满足设计人的设计工作推进；

(5)表演及游乐设施设计不在设计人合同范围内。

付费次序	占设计费比例	付费额(万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费 (预付款)	30%	1500	本合同签订后 14 个工作日内
第二次付费	15%	750	方案设计完成并交付发包人，发包人进行书面确认之后 7 个工作日内
第三次付费	25%	1250	初步设计完成并交付甲方，甲方出具书面确认之后 7 个工作日内
第四次付费	20%	1000	施工图报送第三方审查后 7 个工作日内
第五次付费	5%	250	施工图通过第三方审核通过报建后 10 个工作日内
第六次付费	5%	250	工程竣工验收合格后 10 个工作日

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人员有权重新确定提交设计文件的时间。

发包人应该按照下表约定时间审查和确认设计人所提交的文件，如发包方不能及时确认，应该在规定期限前 3 天书面通知设计方延长确认时间。如到期发包方未有书面延长时间的通知，设计方文件即为得到发包方的确认。

序号	资料及文件名称	确认时间期
1	概念设计文本	设计人提交文件后 30 天内
2	方案设计文本	设计人提交文件后 20 天内
3	初步设计文本	设计人提交文件后 15 天内
4	施工图送审图纸	设计人提交文件后 15 天内

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，应按现行的《工程设计收费标准》，相应支付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件。

发包人名称：淮安西游产业集团
有限公司

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

王维明

住 所：淮安经济技术开发区
南马厂大道 99 号

邮政编码：223001

电 话：0517-89959969

传 真：0517-89959969

开户银行：浦发银行淮安支行

银行帐号：

设计人名称：中国京冶工程技
术有限公司

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

金伟记

住 所：北京市海淀区西土城路 33 号

邮政编码：100088

电 话：010-82228126

传 真：010-62226036

开户银行：中国建设银行北京北太平庄支
行

银行帐号：11001016500059261055

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

TJ4.0.1

工程名称	淮安西游记文化体验馆龙宫大白鲸室外儿童乐园	结构类型	框架	层数/建筑面积	0 / 31000
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	李成江	开工日期	2015年4月23日
项目经理	张钢	项目技术负责人	黄昭波	竣工日期	2015年12月11日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 7 分部, 经审查 7 分部 符合标准及设计要求 7 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 28 项, 经审查符合要求 28 项 经核定符合规范要求 28 项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 共抽查 6 项, 符合要求 6 项 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 不符合要求 0 项	合格		
5	综合验收结论	〈所含7个分部工程均合格; 质量控制资料齐全, 符合要求。所含分部工程安全和功能检验检测符合要求, 合格; 观感质量综合评价为好。综合验收合格〉通过验收。			合格
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	
 单位(项目)负责人: 李成江 2015年12月11日		 总监理工程师: 黄昭波 2015年12月11日	 单位负责人: 张钢 2015年12月11日	 单位(项目)负责人: 张钢 2015年12月11日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

质验表(路)—81

建设单位: 淮安西游产业集团有限公司 监理单位: 南京第一建设事务有限公司 合同号: _____

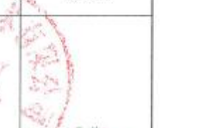
施工单位: 中国京冶工程技术有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程名称	淮安西游记文化体验馆停车场工程		道路类型	停车场
项目经理	张钢	项目技术负责人	王琳	工程造价
开工日期	2014年8月15日		竣工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	道路	齐全, 符合要求	合格	
2	停车场	齐全, 符合要求	合格	
3	附属构筑物	齐全, 符合要求	合格	
4	照明工程	齐全, 符合要求	合格	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位
 单位(项目)负责人: 李成江 2015年12月10日		 总监理工程师: 王琳 2015年12月10日	 单位负责人: 张钢 2015年12月10日	 单位(项目)负责人: 张钢 2015年12月10日

南京市市政公用工程质量监督站监制

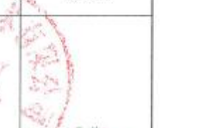
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

TJ4.0.1

工程名称	淮安西游记文化体验馆清潭商业中心西游之梦馆A区		结构类型	框架	层数/建筑面积	地上：一层 / 3177.67 地下：局部二层
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	姜迪秋	开工日期	2016年9月10日	
项目经理	王月栋	项目技术负责人	王琳	竣工日期	年 月 日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部				
2	质量控制资料核查	共 24 项，经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 24 项				
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项，符合要求 14 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项				
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项。 不符合要求 0 项				
5	综合验收结论	合格				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 负责人： 王月栋 年月日		 总工程师： 王月栋 年月日	 单位负责人： 王月栋 年月日	  项目（项目）负责人： 刘川 年月日	  项目（项目）负责人： 刘川 年月日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

TJ4.0.1

工程名称	淮安西游记文化体验馆清潭商业中心西游之梦馆B区		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	一层 / 2735.95 局部二层
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	姜迪秋	开工日期	2016年9月10日	
项目经理	王月栋	项目技术负责人	王琳	竣工日期	年 月 日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部				
2	质量控制资料核查	共 24 项，经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 24 项				
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项，符合要求 14 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项				
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项。 不符合要求 0 项				
5	综合验收结论	合格				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 单位（项目）负责人： 王月栋 年月日		 总工程师： 王月栋 年月日	 单位负责人： 王月栋 年月日	  项目（项目）负责人： 刘川 年月日	  项目（项目）负责人： 刘川 年月日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

TJ4. 0. 1

工程名称	淮安西游记文化体验馆清障商业中心1#商业		结构类型	框架	层数/建筑面积	二层 / 4287.83
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	姜迎秋	开工日期	2016年11月26日	
项目经理	张钢	项目技术负责人	王琳	竣工日期	年 月 日	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部				
2	质量控制资料核查	共 24 项, 经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 24 项				
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项				
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项				
5	综合验收结论	合格				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
单位(项目)负责人:		总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	项目负责人:	
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

TJ4. 0. 1

工程名称	淮安西游记文化体验馆清障商业中心3#商业		结构类型	框架	层数/建筑面积	一层 / 3032.90
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	姜迎秋	开工日期	2016年11月26日	
项目经理	王月栋	项目技术负责人	王琳	竣工日期	年 月 日	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部				
2	质量控制资料核查	共 24 项, 经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 24 项				
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项				
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项				
5	综合验收结论	合格				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
单位(项目)负责人:		总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	项目负责人:	
年月日		年月日	年月日	年月日	年月日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

TJ4. 0. 1

工程名称	淮安西游记文化体验馆清场商业中心2#商业	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	二层 / 1112.56
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	姜进秋	开工日期	2016年12月28日
项目经理	王月栋	项目技术负责人	王琳	竣工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部符合标准及设计要求 9 分部			
2	质量控制资料核查	共 24 项, 经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 项			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 项			
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项			
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
					
单位(项目)负责人: 李永平		总监理工程师: 王琳	单位负责人: 王月栋	单位(项目)负责人: 姜进秋	项目负责人: 邹海斌
年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1. 2

工程名称	淮安龙宫大白鲸嬉水世界	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下1层 地上3层 / 43805m2
施工单位	中国京冶工程技术有限公司	技术负责人	姚兆新	开工日期	2015年11月1日
项目负责人	付赫飞	项目技术负责人	曾昭波	完工日期	2017年6月28日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 42 项, 经核查符合规定 42 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合规定 18 项, 共抽查 10 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 1 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到“好”和“一般”的 23 项, 经返修处理符合要求的 2 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
					
项目负责人: 李永平		总监理工程师: 王琳	项目负责人: 付赫飞	项目负责人: 李铁军	项目负责人: 张进海
年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=27477



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

淮安西游记文化体验园

项目编号	3208021507079901	省级项目编号	3208021507079901
建设单位	淮安西游产业集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	08444821-5
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	苏发改社会发(2014)286号

江苏省-淮安市



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州宏达工程顾问有限公司	61840881-7	范剑刚	440205*****11
勘察企业	淮安东大勘测设计有限公司	76739281-2	--	--
设计企业	中国京冶工程技术有限公司	10205514-1	--	--
施工企业	中国京冶工程技术有限公司	10205514-1	王月栋	370631*****19



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

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 退出

淮安西游记文化体验园

江苏省-淮安市

项目编号	3208021507079901	省级项目编号	3208021507079901
建设单位	淮安西游产业集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	08444821-5
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	苏发改社会发(2014)286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

施工图审查信息 **专业技术人员名单** 违反强制性标准情况

序号	人员姓名	证件号码	所在单位	参与审查施工图审查合格书编号	承担角色	详情
1	徐礼怀	3205041968*****79	淮安市建设工程施工图审查中心	3208021507079901-TX-007	图审机构审查人	查看
2	袁姝芳	3101151981*****21	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	主要设计人	查看
3	邓春霞	3209811982*****63	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	主要设计人	查看
4	王青伟	2106021971*****19	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	专业负责人	查看
5	唐燕	3101151987*****20	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	主要设计人	查看
6	王健	3101101966*****51	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	专业负责人	查看
7	李振德	3208111956*****15	淮安市建设工程施工图审查中心	3208021507079901-TX-006	图审机构审查人	查看
8	曹桥华	3206831979*****10	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	主要设计人	查看
9	于李林	6104221979*****19	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	专业负责人	查看
10	王青伟	2106021971*****19	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	项目负责人	查看
11	王健	3101101966*****51	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	专业负责人	查看
12	施翠芳	1301831980*****29	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	专业负责人	查看

淮安西游记文化体验园

江苏省-淮安市

项目编号	专业技术人员详情		
建设单位			
项目分类			
总面积 (平方米)			
立项级别			

工程基本信息 [招投](#)

施工图审查信息

序号	人员姓名	身份证号	单位名称	资格证书编号	角色	操作
1	徐礼怀	3205041968*****79	淮安市建设工程施工图审查中心	3208021507079901-TX-007	图审机构审查人	查看
2	黄殊芳	3101151981*****21	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	主要设计人	查看
3	邓睿巍	3209811982*****63	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	主要设计人	查看
4	王宥希	2106021971*****19	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	专业负责人	查看
5	黄燕	3101151987*****20	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-006	主要设计人	查看
6	王健	3101101966*****51	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	专业负责人	查看
7	李振德	3208111956*****15	淮安市建设工程施工图审查中心	3208021507079901-TX-006	图审机构审查人	查看
8	曹栋华	3206831979*****10	中国京冶工程技术有限公司	3208021507079901-TX-007	主要设计人	查看

施工图审查合格书编号	3208021507079901-TX-006	人员姓名	于李林
人员证件类型	身份证	证件号	6104221979*****19
所在单位名称	中国京冶工程技术有限公司	所在单位统一社会信用代码	91110108102055141N
职称等级	--	职称专业	--
注册类型及等级	--	从事专业名称	电气
承担角色	专业负责人		

关闭

拟投入其他项目成员（不含项目经理、深化设计负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：深圳市锦粤达科技有限公司
中国京冶工程技术有限公司（盖章）

时间：2026年02月11日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）信息表

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	李强	安全负责人	中级工程师职称证书	机电工程	/	/
			安全生产考核合格证书	/	C3类	/
2	吕显刚	质量负责人	高级工程师职称证书	电子信息工程	/	/
3	余胜楠	软件系统集成工程师	信息系统项目管理师资格证书	信息系统项目管理师	/	/
4	焦颖	深化设计工程师	中级工程师职称证书	建筑电气	/	/
			注册电气工程师注册执业证书	供配电	/	/
5	张兴杰	隧道监测工程师	高级工程师职称证书	土木工程	/	/
			注册土木工程师（岩土）注册执业证书	岩土	/	/
6	莫小丽	安全工程师 1	安全生产考核合格证书	/	C3类	/
7	莫达枝	安全工程师 2	安全生产考核合格证书	/	C3类	/
8	郑俊杰	安全工程师 3	安全生产考核合格证书	/	C3类	/
9	刘灿彬	质量工程师 1	中级工程师职称证书	电气	/	/
			住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	质量员（电气）	/	/



10	安子星	质量工程师 2	高级工程师职称证书	建筑施工	/	/
11	徐勇	造价工程师	中级工程师职称证书	/	/	/
			一级造价工程师注册证书	土木建筑工程	/	/
12	黄林泉	机电工程师 1	中级工程师职称证书	机械	/	/
13	刘广平	机电工程师 2	中级工程师职称证书	电气	/	/
14	谢增平	测量工程师 1	中级工程师职称证书	建筑施工	/	/
15	任晓光	测量工程师 2	高级工程师职称证书	岩土工程	/	/
16	梁小平	施工员 1	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	电气	/	/
17	梁陶	施工员 2	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	市政	/	/
18	邵凤平	资料员 1	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	/	/	/
19	莫滨安	资料员 2	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	/	/	/
20	姚艳	劳资专管员	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证书	/	/	/
21	皮学辉	技术负责人	高级工程师职称证书	机电工程 其他专业	/	/

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。



1、安全负责人—李强

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(2007)0007412

姓名:李强

性别:男

出生年月:1980年09月02日

企业名称:深圳市锦粤达科技有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2007年12月01日

有效期:2025年10月20日至2028年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月20日



江西省非国有企业专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: N9 12112197



姓名: 李强
身份证号: 360502198009027719
资格名称: 工程师
专业名称: 机电工程
批准日期: 2015年12月11日
批复文件: 鹰职称办[2015]21号

工作单位: 鹰潭市华鑫信息咨询有限公司

非国有管理号: 非 3600615300307
证书查询网址: www.ythrss.gov.cn

签发单位盖章:



签发日期: 2015年12月22日

2、质量负责人—吕显刚



3、软件系统集成工程师—余胜楠



4、深化设计工程师—焦颖

使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年07月07日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 焦颖
性别: 女
出生日期: 1985年09月01日
注册编号: DG20151101734
聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司
注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



个人签名: 
焦颖
签名日期: 2026.1.8.

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800463

发证日期: 2025年06月30日





社会保险登记号:91110108102055141N

校验码: lc4hsy

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N

查询流水号: 11010820260129164937

单位名称:中国京冶工程技术有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	朱凯元	140603198609200512	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
2	郭靖靖	110228198907262623	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
3	田迪	220282197910220028	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
4	贾娟	513701198504010725	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
5	郭成	650102197604024013	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
6	沈玉靖	110221198801167711	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
7	刘鹏	11010319800530123X	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24

第 1 页 (共 6 页)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
21	李庆伟	370123198012154710	生育保险	2024年01月	2025年12月	24
22	叶河秀	411521198906120520	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
23	冯晓菁	110108198102011420	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
24	张曦文	220221199010050242	养老保险	2024年01月	2025年02月	14
			失业保险	2024年01月	2025年02月	14
			工伤保险	2024年01月	2025年02月	14
			医疗保险	2024年01月	2025年02月	14
			生育保险	2024年01月	2025年02月	14
25	焦颖	110102198509013323	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
26	许术旺	130623197804104437	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
27	张景存	13062319810420241X	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
28	贾玉栋	410411198106205578	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	张欢改	130182198707050948	失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
37	张连山	132823197006181318	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
38	郑春林	35012119800702523X	生育保险	2024年01月	2025年12月	24
			养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
39	赵旭旻	110229198401081362	医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
			养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月29日

5、隧道监测工程师—张兴杰

使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年07月29日

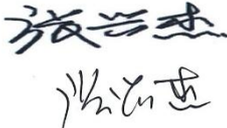


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张兴杰
性别: 男
出生日期: 1981年02月14日
注册编号: AY20121100858
聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司
注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.1.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年12月11日



姓名 张兴杰
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 130133198102141233
ID No.

专业名称 土木工程
Speciality

资格级别 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2021.12.31
Conferment Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术
职务任职资格
评审委员会
Credentials Committee

证书编号 21A10102194
No.

持证人签名 张兴杰
Signature of the bearer





社会保险登记号:91110108102055141N

校验码: lc4hsy

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N

查询流水号: 11010820260129164937

单位名称:中国京冶工程技术有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	朱凯元	140603198609200512	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
2	郭靖靖	110228198907262623	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
3	田迪	220282197910220028	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
4	贾娟	513701198504010725	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
5	郭成	650102197604024013	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
6	沈玉靖	110221198801167711	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
7	刘鹏	11010319800530123X	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24

第 1 页 (共 6 页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	孙丽敏	231005198808190049	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
30	孙彩虹	370628197903024121	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
31	韩晓猛	110108197502176334	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
32	张鑫	130682199104297812	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
33	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
34	马晓明	132629198005190812	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
35	张慧乐	410122198304128035	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
36	张欢改	130182198707050948	养老保险	2024年01月	2025年12月	24



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	张欢改	130182198707050948	失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
37	张连山	132823197006181318	养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
			医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
38	郑春林	35012119800702523X	生育保险	2024年01月	2025年12月	24
			养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24
			工伤保险	2024年01月	2025年12月	24
39	赵旭旻	110229198401081362	医疗保险	2024年01月	2025年12月	24
			生育保险	2024年01月	2025年12月	24
			养老保险	2024年01月	2025年12月	24
			失业保险	2024年01月	2025年12月	24

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月29日

6、安全工程师1—莫小丽

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(2018)0021774

姓名:莫小丽

性别:女

出生年月:1988年10月31日

企业名称:深圳市锦粤达科技有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年09月11日

有效期:2024年07月16日至2027年09月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月16日



7、安全工程师2—莫达枝

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(2014)0011711

姓 名:莫达枝

性 别:男

出生年月:1989年10月08日

企业名称:深圳市锦粤达科技有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年08月15日

有效 期:2023年06月06日 至 2026年08月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 莫达枝 社保电脑号: 621368087 身份证号码: 445322198910085216 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号: 60003708 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			5682.25	2674.0	2674.0		2423.52	942.5		235.66		138.78	41.12			35.28	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339276c899b41ffff) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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: 单位名称
 60003708 深圳市锦粤达科技有限公司



8、安全工程师3—郑俊杰

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)0025558

姓 名: 郑俊杰

性 别: 男

出生年月: 1992年11月03日

企业名称: 深圳市锦粤达科技有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年07月31日

有效 期: 2023年07月31日 至 2026年07月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

9、质量工程师 1—刘灿彬



10、质量工程师 2—安子星

广东省职称证书

姓 名：安子星

身份证号：430527198603024815



职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084509

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13日



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

11、造价工程师—徐勇

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年04月06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: 徐勇
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年03月01日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11191132001008
有 效 期: 2023年09月06日-2027年09月05日
聘 用 单 位: 中国京冶工程技术有限公司



徐勇

个人签名:

徐勇

签名日期:

2026.1.16



发证日期: 2023年08月21日



姓名 徐勇
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 421182199003016316
ID No.

资格级别 工程师
Qualification Level

授予时间 2020.04.10
Issued On

授予单位
Issued By

证书编号 202001090
Certificate No.

持证人签名
Signature of Bearer



12、机电工程师1—黄林泉



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄林泉

社保电脑号：604362756

身份证号码：442829196708275219

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	11	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	12	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	01	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			11900.0	5600.0			3600.0	1400.0			350.0						140.0



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（ 339276c899b74e38 ）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	单位名称
60003708	深圳市锦粤达科技有限公司



13、机电工程师 2—刘广平

			
<p>姓 名 刘广平</p>			
<p>性 别 男</p>			
<p>出生年月 1968.01</p>		<p>编 号 2001036</p>	
<p>工作单位 深圳华泰企业公司</p>			
<p>专 业 电气</p>		<p>发证单位 深圳华泰企业公司职改办公室</p>	
<p>资格名称 工程师</p>			
<p>评审认定时间 2001.12.21</p>		<p>发证时间 2002 年 1 月 3 日</p>	
<p>评审委员会(印章)</p> 			
<p>备注</p>			

14、测量工程师 1—谢增平



15、测量工程师 2—任晓光

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	任晓光
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	13012919881026001X
	专业名称 Speciality	岩土工程
	资格级别 Qualification Level	高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferral Date	2022.12.30
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会: Credentials Committee	

姓名	任晓光		
性别	男	民族	汉
出生	1988年10月26日		
住址	广东省深圳市南山区后海名苑居办公楼604室		
公民身份号码	13012919881026001X		

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	深圳市公安局南山分局
有效期限	2017.08.21-2037.08.21

16、施工员 1—梁小平



17、施工员 2—梁陶



18、资料员 1—邵凤平



19、资料员 2—莫滨安





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 莫滨安 社保电脑号: 612009117 身份证号码: 445322198509265210 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号: 60003708 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	09	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	10	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	11	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	12	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2026	01	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2800	25.2	2800	22.4	5.6
合计			5348.0	2674.0			706.91	235.66			235.66		170.8	50.8			39.2

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/>, 输入下列验真码 (339276c899bae13p) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。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: 60003708 单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司



20、劳资专管员—姚艳



21、技术负责人—皮学辉

河北省专业技术职务任职资格证书	
姓名 Name	皮学辉
性别 Gender	男性
证件类型 Certification Type	居民身份证(户口簿)
证件号码 Certification No.	362424198512070612
系 Category	机电工程
专业 Specialism	机电工程其他专业
资格名称 Title of Qualification	高级工程师
批文号 Approval No.	冀职改办字(2022)65号
授予时间 Date of Conferment	2022年12月20日
工作单位 Place of Work	河北本霖科技有限公司
管理号 File No.	2022B110689

颁证机关:

证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址：<http://111.63.208.196:8080> 查询核验

姓名	皮学辉		
性别	男	民族	汉
出生	1985年12月7日		
住址	广东省深圳市龙华区致远中路深圳北站西广场A1物业2层208A		
公民身份号码	362424198512070612		

中华人民共和国	
居民身份证	
签发机关	深圳市公安局龙华分局
有效期限	2018.07.04-2038.07.04

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：皮学辉

社保电脑号：624845899

身份证号码：362424198512070612

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5933	53.4	5933	47.46	11.87
2025	08	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5933	53.4	5933	47.46	11.87
2025	09	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5933	53.4	5933	47.46	11.87
2025	10	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5933	53.4	5933	47.46	11.87
2025	11	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5933	53.4	5933	47.46	11.87
2025	12	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5933	53.4	5933	47.46	11.87
2026	01	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5933	53.4	5933	47.46	11.87
合计				7060.27	3322.48			2423.52	942.5			235.66		373.8		332.22	83.09

社保缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276d3d78b8f78 ）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	单位名称
60003708	深圳市锦粤达科技有限公司



拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：深圳市锦粤达科技有限公司、
中国京冶工程技术有限公司（盖章）

时间： 2026 年 02 月 11 日



附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：深圳市锦粤达科技有限公司、中国京冶工程技术有限公司					
项目名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪 ≥ 2 台	2	优利德	UT681HDMI	
2	光时域反射仪 ≥ 2 台	2	相和	X-2F	
3	电感测试仪 ≥ 2 台	2	同惠	TH2822C	
4	高空作业车（作业高度不低于5米） ≥ 2 辆	2	程力	CLW5100JGKZT3、CL5042JGKA6DS	作业高度不低于5米
5	防撞缓冲专用车 ≥ 2 辆	2	虹宇	HYS5123TFZE6	
6	移动标志车 ≥ 2 辆	2	江铃	JX1041TSGA26	
7	光纤熔接机 ≥ 2 台	2	赛纤	A-5	
8	电焊机	2	佳士	ZX7-200	
9	手电钻	3	国产		
10	液压钳	5	国产		
11	切割机	3	国产	10寸	
12	电锯	3	国产	6寸	
13	手推车	3	国产		

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。