

标段编号：2206-440305-04-01-207629006001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南山智谷大厦配套及装修项目智慧园区平台与室内信号分  
布系统工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

日期：2024年09月05日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标人须提供营业执照、资质证书及其他相关证明材料扫描件。
2	企业同类工程业绩（不评审）	提供近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。至多提供 5 项业绩，若提供超过 5 项，统计时只计取列表前 5 项。若为联合体投标，则由联合体牵头人提供。注：1、业绩有效时间以合同（项目主合同）签订时间为准，业绩证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页、签订时间等）、竣工验收报告关键页（含项目名称、验收结论、签字盖章情况等）。2、投标人参考《企业同类工程业绩一览表》（格式见招标文件第三章）进行编制汇总，表格内容至少涵盖项目名称、合同金额、建设内容、合同签订时间、是否已竣工等信息。上述证明材料应提供原件扫描件或复印件加盖公章扫描件，且证明文件应扫描清晰、信息齐全。
3	拟派项目经理同类工程业绩（不评审）	提供近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推）拟派项目经理同等职位负责过自认为最具代表性的同类工程业绩，至多提供 1 项业绩，若提供超过 1 项，统计时只计取列表前 1 项。注：1、业绩有效时间以合同（项目主合同）签订时间为准，业绩证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页（含项目名称、承包内容、合同金额、合同签订时间、项目经理姓名、双方签字盖章情况等）、竣工验收报告关键页（含项目名称、验收结论、签字盖章情况等）。若以上资料均无法证明该人员在项目业绩中担任的职位，应补充提供建设单位出具的证明文件或其他有效证明文件，投标人自行开具证明无效。2、投标人参考《拟派项目经理同类工程业绩一览表》（格式见招标文件第三章）进行编制汇总，表格内容至

		少涵盖项目名称、合同金额、建设内容、合同签订时间、竣工验收时间等信息。上述证明材料应提供原件扫描件或复印件加盖公章扫描件，且证明文件应扫描清晰、信息齐全。
4	项目管理班子 人员配备情况 (不评审)	提供项目人员配备情况。附列表，表格格式自拟。证明资料：拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供各人员在本单位的社保证明材料的扫描件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1、企业基本情况

## 1.1、营业执照



### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300671877217N
注册号:	440301103125778
商事主体名称:	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人:	林涛
认缴注册资本(万元):	31200
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2008-01-14
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

# 变更（备案）通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 升级换照：

**备案前监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭国威（职工监事）

**备案后监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

**备案前其他董事信息：** 刘征宇（董事），贺志强（董事），田锋（董事），林涛（董事）

**备案后其他董事信息：** 彭万红（董事），林涛（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），田锋（董事）

**备案前指定联系人：** 姓名：李珊 电话：13302431073 邮箱：lishan@sutpc.com

**备案后指定联系人：** 姓名：李茂飞 电话：18666971960 邮箱：limaofei@sutpc.com

## 章程备案

**变更前股东信息：**

珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额150（万元），出资比例10%  
 联想（北京）有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
 启迪控股股份有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额600（万元），出资比例40%  
 深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额450（万元），出资比例30%

**变更后股东信息：**

启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
 联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
 珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
 深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%  
 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 1500 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 12000 币种：人民币

变更前企业类型： 有限责任公司  
变更后企业类型： 其他股份有限公司（非上市）  
变更前名称： 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司  
变更后名称： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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。



# 变更（备案）通知书

22004529654

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二〇年六月九日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市罗湖区黄贝街道爱国路3046号惠名大厦6-8楼

变更后住所： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

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。



# 变更（备案）通知书

22106726003

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前股东信息：联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%

变更后股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%  
无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%

变更前认缴注册资本总额(万元)：12000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：16000 币种：人民币

变更前企业类型：其他股份有限公司（非上市）

变更后企业类型：其他股份有限公司（上市）

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。



# 变更（备案）通知书

22207308901

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二二年七月十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前其他董事信息：** 贺志强（董事），林涛（董事），田锋（董事），潘同文（董事），彭万红（董事）

**备案后其他董事信息：** 潘同文（董事），田锋（董事），林涛（董事），贺志强（董事），彭万红（董事），涂子沛（董事）

## 章程备案

**变更前股东信息：** 无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%  
限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%

**变更后股东信息：** 无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%  
限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 16000 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 20800 币种：人民币

**变更前许可经营项目：**

**变更后许可经营项目：** 对外承包工程；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

**变更前一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

**变更后一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；信息系统运行维护服

2022/7/12 上午11:31

变更通知书

务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务；大数据服务；工程管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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。



# 变更（备案）通知书

22307987973

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年二月一日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案后监事信息： 谭国威（监事会主席），谭日新（职工监事），段仲渊（监事）

备案前其他董事信息： 林涛（董事），田锋（董事），彭万红（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），涂子沛（董事）

备案后其他董事信息： 潘同文（董事），涂子沛（董事），彭万红（董事），陈阳升（董事），吕国林（董事），黎木平（董事）

备案前董事成员： 张晓春（董事长）

备案后董事成员： 林涛（董事长）

变更前法定代表人信息： 张晓春

变更后法定代表人信息： 林涛

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。



# 变更（备案）通知书

22308786418

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十四日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（总经理、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理：林涛（总经理）

备案后总经理：黎木平（总经理）

章程备案

变更前股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%  
无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%

变更后股东信息：限售条件流通股/非流通股：出资额16573.635（万元），出资比例53.12%  
无限售条件流通股：出资额14626.365（万元），出资比例46.88%

变更前认缴注册资本总额(万元)：20800 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：31200 币种：人民币

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。



## 增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22309272317

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局予以换发营业执照11份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

## 1.2、资质证书

### 1.2.1、电子与智能化工程专业承包一级资质



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244595123

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

法定代表人: 林涛

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

有效期: 至 2028年12月25日

资质等级: 电子与智能化工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



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04月12日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.gdcic.net>

## 1.2.2、其他资质证书



企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1楼C座1210		
建立时间	2008年01月14日		
注册资本金	31200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300671877217N		
经济性质	其他股份有限公司（上市）		
证书编号	A144004859-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	林涛	职务	董事长
单位负责人	林涛	职务	董事长
技术负责人	汤秋庆	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原企业名称：深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司 原发证日期：2019年04月02日		

业 务 范 围
公路行业（公路）专业乙级；市政行业（道路工程）专业甲级。
*****
发证机关：（章）
2023年12月22日
No.AF 0486435

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
详细地址变更为：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101。 技术负责人变更为：白莲森。 *****	
	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

### 1.3、安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300671877217N



## 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]033695

**企业名称：**深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

**法定代表人：**林涛

**单位地址：**深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

**经济类型：**其他股份有限公司(上市)

**许可范围：**建筑施工

**有效期：**2023年12月04日 至 2026年12月04日



**发证机关：**广东省住房和城乡建设厅

**发证日期：**2024年04月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## 1.4.2、质量管理体系认证证书





当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:  获证组织名称:

认证项目:

国家地区:     证书状态:   具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	91440300671877217N

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号: 02823X10616R0S <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-12-20
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号: 0070023S51236R2L <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-29
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号: 0070023Q51853R6L <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2026-05-29
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号: U0023Q50128R6L <span>有效</span>	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2026-05-29
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号: 0070023E51289R2L <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-29

### 1.4.3、职业健康安全管理体系认证证书





当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:  获证组织名称:

认证项目:

国家地区:     证书状态:   具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	91440300671877217N

证书列表(点击查看详细信息)

<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 02823X10616R0S <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 北京中安质环认证中心有限公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证</p>	<p>证书到期日期: 2026-12-20</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0070023S51236R2L <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0070023Q51853R6L <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: U0023Q50128R6L <span>有效</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0070023E51289R2L <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 环境管理体系认证</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>

# 1.4.4、环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

## 环境管理体系认证证书

NO: 0070023E51289R2L

兹 证 明

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册地址：广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210（仅限注册）  
办公地址：广东省深圳市南山区沙河西路生态科技园9栋B座10楼10-11楼、24楼

统一社会信用代码：91440300671877217N

环境管理体系符合

**GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系适合

交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划、建筑方案设计；计算机软件的技术开发与销售、智慧城市行业及相关电子设备的技术开发与销售；计算机系统集成；招标代理；信息系统运行维护服务；物联网技术研发及技术服务；物联网设备销售；大数据服务；工程管理服务（道路交通）及相关管理活动

（本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务）

颁证日期：2023年05月30日

本证书有效期自2023年05月30日起至2026年05月29日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询：网址：[www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电：020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中227号华景大厦4楼（510600）中鉴认证有限责任公司



当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:  获证组织名称:

认证项目:

国家地区:     证书状态:   具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	91440300671877217N

证书列表(点击查看详细信息)

<b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b>			
证书编号: 02823X10616R0S	<span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-12-20
发证机构: 北京中安质环认证中心有限公司			
<b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b>			
证书编号: 0070023S51236R2L	<span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-29
发证机构: 中鉴认证有限责任公司			
<b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b>			
证书编号: 0070023Q51853R6L	<span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2026-05-29
发证机构: 中鉴认证有限责任公司			
<b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b>			
证书编号: U0023Q50128R6L	<span>有效</span>	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2026-05-29
发证机构: 中鉴认证有限责任公司			
<b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b>			
证书编号: 0070023E51289R2L	<span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-29
发证机构: 中鉴认证有限责任公司			

## 1.4.5、信息安全管理体系认证证书



中安认证

# 信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

## 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

(注册地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期

商厦1栋C座1210

邮编：518018)

信息安全管理体系符合：

**ISO/IEC 27001:2022**

认证范围覆盖如下：

### 软件开发所涉及的信息安全管理活动

地址：广东省深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园二区

9栋B座10楼、11楼、24楼。

适用性声明 (SoA) 版本号：A/0

注册号：02823X10616R0S

有效期：2023年12月21日至2026年12月20日

颁证日期：2023年12月21日

北京中安质环认证中心有限公司

(原8·1质量体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼22层 邮编：100022)

签发人

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:  获证组织名称:

认证项目:

国家地区:     证书状态:   具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	91440300671877217N

证书列表(点击查看详细信息)

<p><b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b></p> <p>证书编号: 02823X10616R0S <span style="color: green;">有效</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">CNAS</span></p> <p>发证机构: 北京中安质环认证中心有限公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证</p>	<p>证书到期日期: 2026-12-20</p>
<p><b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b></p> <p>证书编号: 0070023S51236R2L <span style="color: green;">有效</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p><b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b></p> <p>证书编号: 0070023Q51853R6L <span style="color: green;">有效</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p><b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b></p> <p>证书编号: U0023Q50128R6L <span style="color: green;">有效</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p><b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b></p> <p>证书编号: 0070023E51289R2L <span style="color: green;">有效</span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p>	<p>认证项目/产品类别: 环境管理体系认证</p>	<p>证书到期日期: 2026-05-29</p>

## 1.4.6、信息技术服务管理体系认证证书

副本	 中安认证
<h3>信息技术服务管理体系认证证书</h3>	
经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认	
<b>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</b>	
统一社会信用代码：91440300671877217N	
(注册地址：广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区 星河传奇花园三期商厦1栋C座1210 邮编：518131)	
信息技术服务管理体系符合：	
<b>ISO/IEC 20000—1:2018</b>	
认证范围覆盖如下：	
<b>为客户提供软件运维所涉及的信息技术服务管理活动</b>	
地址：广东省深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园二区 9栋B座10楼、11楼、24楼。	
注册号：0282022ITSM074SR0N	
有效期：2022年04月27日至2025年04月26日	
颁证日期：2022年04月27日	
北京中安质环认证中心有限公司 (原8.1质量体系认证中心) (地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼22层 邮编：100022)	
签发人：	
	
	中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C028-M
证书信息查询方式： The website of inquiry certificate: <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a>	
	
认证状态查询	联系方式查询



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:  获证组织名称:

认证项目:

国家地区:     证书状态:   具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	91440300671877217N

证书列表(点击查看详细信息)

<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 02823X10616R0S <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 北京中安质环认证中心有限公司</p> <p>认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证</p> <p>证书到期日期: 2026-12-20</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0070023S51236R2L <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p> <p>认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证</p> <p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0070023Q51853R6L <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p> <p>认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)</p> <p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: U0023Q50128R6L <span>有效</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p> <p>认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)</p> <p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0070023E51289R2L <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 中鉴认证有限责任公司</p> <p>认证项目/产品类别: 环境管理体系认证</p> <p>证书到期日期: 2026-05-29</p>
<p>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>证书编号: 0282022ITSM074SR0N <span>有效</span> <span>CNAS</span></p> <p>发证机构: 北京中安质环认证中心有限公司</p> <p>认证项目/产品类别: 信息技术服务管理体系认证</p> <p>证书到期日期: 2025-04-26</p>

## 2、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩一览表

序号	建设单位	项目名称	建设内容	合同签订时间	在建/竣工	合同价格(万元)	备注
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)二期工程管理云设备采购与集成服务项目	管理云 IAAS 平台、管理云 PAAS 平台、管理云 SAAS 平台的设备采购、集成、设备安装;网络接入及测评服务	2022.09.28	在建	16887.73275	/
2	深圳市交通运输局宝安管理局	智慧宝安交通提升工程二期项目	智慧应用平台建设、交通数字孪生底座建设、外场设施建设、配套工程建设(包含智慧宝安交通提升工程二期建设业务系统所需资源的申请、市局视频云资源的扩容、视频接入网络的扩容等建设同时对 28 楼重点监管协同作战室等进行大屏显示、中央控制、会议发言、环境扩声等基本配套智慧化升级)	2022.12.12	在建	21925.061	/
3	佛山市顺德区公安局交通警察大队	顺德区道路交通信号智能化改造项目	外场建设、数字信控互联平台建设、数据开发服务、交通云控引擎建设、云及大数据计算服务、APN 专网边界接入平台、通信网络服务、运维服务	2022.06.10	竣工	3293.8566	/
4	广州市黄埔区住房和城乡建设局	广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成采购项目	基础软硬件设施、软件定制化开发、交通一体化监测系统、交通大数据分析系统、交通信息化整合系统、系统集成(大屏显示系统、中央控制系统、检测大厅音响系统、会议系统、视频会议系统、视频监控)	2020.12.18	竣工	2018.012891	/
5	深圳市交通运输局福田管理局	深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目	交通大数据汇聚子系统、交通业务支撑子系统、数据开放与共享、安全服务	2021.10.25	在建	648.508	/

## 2.1、深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程管理云设备采购与集成服务项目

### 2.1.1、中标通知书

# 中标通知书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

深圳市地铁集团有限公司 的 深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）二期工程管理云设备采购与集成服务项目 的评审工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为中标人。

中标价：人民币 壹亿陆仟捌佰捌拾柒万柒仟叁佰贰拾柒元伍角

（RMB 168877327.50 元）

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2022年8月25日



## 2.1.2、合同关键页

# 深圳市轨道交通网络运营控制中心 (NOCC) 二期工程管理云设备采购与集成 服务项目采购合同

合同编号： SZDT-XXZX-ZC-2022-013

工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份



有限公司

二〇二二年九月



# 第一部分 合同协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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,买卖双方经协商一致,订立本合同,共同达成协议如下:

## 一、合同范围 (含接口界面)

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于甲方工程,合同范围 (含接口界面) 如下: 管理云 IAAS 平台、管理云 PAAS 平台、管理云 SAAS 平台的设备采购、集成、设备安装;网络接入及测评服务等。

## 二、签约合同价

1、本合同签约合同价为:

人民币 (大写) 壹亿陆仟捌佰捌拾柒万柒仟叁佰贰拾柒元伍角整(¥168,877,327.50元); 其中:

(1) 复核价 (¥168,638,756.08) 中不含税价:

人民币 (大写) 壹亿伍仟叁佰贰拾玖万捌仟玖佰柒拾玖元柒角柒分  
(¥153,298,979.77);

(2) 复核价 (¥168,638,756.08) 中增值税税额:

人民币 (大写) 壹仟伍佰叁拾叁万玖仟柒佰柒拾陆元叁角壹分(¥15,339,776.31);

(3) 暂列金:

人民币 (大写) 贰拾叁万捌仟伍佰柒拾壹元肆角贰分(¥238,571.42);

(4) 增值税税率详见第五部分 (合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整)。

2、本合同最终结算价款按以下第 (1) 种方式确定。

(1) 以政府指定机构审计或审核结果作为最终结算价款和支付依据。



(2) 以\_\_\_\_\_作为最终结算价款和支付依据。

(3) 以甲方组织审定结果作为最终结算价款和支付依据。

3、本合同最终结算价以深圳市行政主管部门的评审结果作为结算的最终结果和支付依据，**甲乙双方最终合同结算价款以深圳市行政主管部门评审后的合同结算总价为准，本合同其他规定与本款规定不一致的，以本款规定为准。**（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心或深圳市行政主管部门进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。双方在收到审计结果后 55 个工作日内结清余款。

4、本项目专业工程暂估价为：人民币柒佰伍拾贰万元（RMB: 752 万元），该费用在乙方中标并签订合同后，由甲方或乙方对商务标书 C4.1 “4.移动办公 SaaS 服务平台”部分进行二次招标使用。

5、本合同款项支付进度、违约金计算基础以复核价格人民币 168,638,756.08 元做为基础。

### 三、合同文件的组成

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解

- (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) 专用条款；
- (5) 通用条款；
- (6) 技术规格书；
- (7) 合同价格清单；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文



件。

组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致之处，以上述文件的排列顺序在前者为准。

#### 四、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 五、乙方承诺

由于甲方将按本合同约定向乙方支付合同价款，乙方承诺，保证完全按照本合同约定提供货物及服务以及修补缺陷，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 六、甲方承诺

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，甲方承诺，保证按照本合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、合同份数

本合同一式\_\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。本合同由乙方负责印刷和装订，并承担相应费用。

#### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

(以下空白)





甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授 (手写或签名章)

权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H  
代码:

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992985 传 真: 0755-23992555

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 4420 1532 7000 5251 0663 邮政编码: 518026

项目主管部门 姓名: 0755- 项目主管部门审核 (手写)

经办人及电话: (打印)

人:

合约部门经办 姓名: 0755-

合约部门审核人: (手写)

人及电话:



乙方(公章): 深圳市城市轨道交通规划设计 法定代表人或授 (手写)

权代表: 

统一社会信用代码: 914403007187721721  
代码:

住 所: 深圳市龙华区民治街道龙  
塘社区皇河传奇花园三期  
商厦1栋C座

电 话: 0755-83949390 传 真: 0755-83949389

开户银行: 建设银行深圳东湖支行 开户全名: 深圳市城市轨道交通规划设计研究中心  
股份有限公司

账 号: 44201517600052544572 邮政编码: 518109

乙方经办人: 邱占丰 乙方经办人电话: 18588200188

合同签署地 深 圳

时 间: 2019 年 月 日 (手写)

2022年09月28日



## C2.1 IaaS 层报价清单

乙方名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

货币单位：人民币（元）

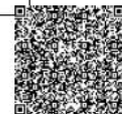
编号	名称	项目特征描述	项目特征描述列 (澄清设备、软件的品牌、型号)	单位	数量	含税人/天单价 (定制开发软件需填写)	不含税单价 (万)	不含税价 (万)	税率	税额 (万)	含税价 (万)	备注
----	----	--------	----------------------------	----	----	------------------------	--------------	-------------	----	-----------	------------	----

103



						单位： 万						
—	C2.1 IaaS 层报价清单	技术需求书第二部分 IaaS 平台专用技术要求										
(一)	主数据中心（深云 A 塔 13 层）	合计										
1	微模块	小计		套	4							
1.1	IT/网络机柜	须满足 2.4.2.1 全部要求	品牌：华为 型号：NetHos-M 主要参数技术规格： 服务器机柜与网络柜均为前进风、后出风机柜；机柜规格(W*D*H)： 600mm*1200mm*2000mm；每个机柜标配 2 条 PDU，为设备 A/B 路供电使用；两条 PDU 为同一规格，互为备份。	合	76							设备

104









## 2.2、智慧宝安交通提升工程二期项目

### 2.2.1、合同关键页

甲方合同编号: BAGLJ-2022-0204  
乙方合同编号: S220269-01-ZH01

#### 智慧宝安交通提升工程二期合同

甲方: 深圳市交通运输局宝安管理局  
住所地: 深圳市宝安区新安街道宝民一路 27 号公路管理中心  
法定代表人: 杨晖  
联系人: 蔡文武  
联系电话: 18664355076  
联系邮箱: zhbjt2@baoan.gov.cn

乙方(联合体牵头单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
住所地: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园 3 期商厦 1 栋 C 座 1210  
法定代表人: 张晓春  
联系人: 卢畅选  
联系电话: 19821834146  
联系邮箱: luchangxuan@sutpc.com

乙方(联合体成员单位): 腾讯云计算(北京)有限责任公司  
住所地: 北京市海淀区知春路 49 号 3 层西部 309  
法定代表人: 谢兰芳  
联系人: 王媛媛  
联系电话: 13488876091  
联系邮箱: viviolawang@tencent.com

## 第一条 项目基本情况

根据深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目(招标编号: BACG2022000282)结果, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员单位: 腾讯云计算(北京)有限责任公司)为中标人。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他相关法律、法规和规章的规定, 在本项目招投标文件的基础上, 遵循平等、自愿、公平、诚信的原则, 经 深圳市交通运输局宝安管理局【以下简称甲方】和 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵头单位)、腾讯云计算(北京)有限责任公司(联合体成员单位)【以下简称乙方】友好协商, 达成本合同以下条款。

## 第二条 合同内容

### 2.1 合同标的

乙方根据本项目招标文件所规定的采购内容和乙方在投标文件中承诺的标的物向甲方提供产品及服务(详见附件7: 产品及服务详细分项清单), 本合同范围包括投标产品及服务的深化设计、开发、软硬件产品供货、安装调试、系统实现和集成、测试、与上线相关系统的衔接、功能验证、验收、实施期间现场及远程技术、培训以及售后服务等。

### 2.2 主要内容

**智慧应用平台建设:** 在充分复用深圳市交通运输一体化智慧平台基础上, 新建交通规划建设、交通综合治理、公共交通出行三大业务应用, 升级运输安全监管应用平台相关功能, 复用深圳市交通运输局设施健康监测平台, 同时提升交通综合监管服务。

(1) 交通规划建设, 归集长周期重大通道规划和重点片区交通配套规划建设项目, 依据系统策略输出与相关因素判别, 对全区重大交通基建项目进行建设效果评估和可视化展示、对重大交通基建项

目建设时序进行科学评估决策、对落地实施项目进行动态跟进管理，有效支持重大交通基建项目的建设评估决策和项目统筹管理效率。建设规划建设应用平台依托交通仿真引擎的数字孪生底座，建设任务包含但不限于以下5项功能：

#### ①建设现状分析和发展预测模块

基于城市信息模型叠加人口、岗位、土地利用、社会经济等数据，构建基于数字孪生技术的交通需求预测评估模型，预测未来中短期和长期城市区域内和过境客（货）运交通出行总量，以及不同交通出行方式分担比例，并对交通需求趋势进行评估和分析，通过科学的“事前”预演和客观评价，有效提升规划决策精准度。

#### ②建设重大通道建设决策评估

基于BIM、GIS等基础空间数据和交通需求预测，还原地理信息、三维地图、建筑，依托交通运行行为特征模拟交通流运行规律，通过复杂交通场景的车道级仿真推演，实现空间三维表达和时态变化追踪，量化支撑重大通道、主干道等复杂基建的路网精细化设计布局，并对不同车道数、节点衔接方案及交通环境影响进行评估分析，对方案建设效果进行可视化展示，支持重大通道建设决策评估。

#### ③建设重点片区开发更新决策评估

在本项目的交通数字孪生底座上进一步叠加人口、交通、城市活动等信息，对重点更新开发片区规划建设的交通设施运行效果、重点片区更新对周边环境的影响进行评估，对不同更新方案进行同屏对比展示和效果演示、视角范围切换、指标对比等可视化展示，科学支撑

重点片区综合开发建设和片区内外交通组织衔接。

#### ④构建道路仿真评估基础能力

在本项目的交通数字孪生底座的基础上，利用多源交通大数据进行交通仿真参数的本地化标定，对现状及规划建设方案建立全区或重点研究范围内的精细化路网模型。通过输入的交通需求数据和基于交通仿真引擎实现的高精度车道级交通流仿真，获得交通流运行效果及各项指标，以支撑重大基建项目的方案比选及可视化、决策评估分析。

#### ⑤建设项目一张图展示

对全区各类型项目进行一张图的定制展示。可以包括项目分类统计、项目街道分布比例、重大项目清单。单一重大项目可在宝安地图上展示重大通道、重点片区更新项目位置分布，具体项目可显示项目名称、类别、投资、项目阶段、建设周期、进度节点、设计效果展示、评估效果和指标等信息

(2)交通综合治理，建设宝安区交通综合治理平台，全面感知和评价宝安交通路网运行态势，及时发现诊断全区交通堵点并提出优化改善建议，针对性建设重点主干道路口路段交通流量监测、轨道接驳客流监测和行人过街监测等感知设备。构建感知-研判-决策-治理-评价的交通治理体系，实现覆盖堵点识别、成因分析、分办实施、跟踪评估的全过程闭环管理，实现了交通综合治理业务流程的标准化和智能化，包含但不限于具体功能模块如下。

##### ①预警与排查

实现对道路运行、公交运行、慢行出行、停车出行的数据分析，并依据业务需求、行业规范等构建的评价体系构建预警指标体系，在预警信息生成后进行汇聚分析，支撑管理人员进行后续决策。

##### ②运行分析

实现对总体运行水平的概览和分析，通过道路设施、道路运行、公交、慢行以及停车的分析，输出健康体检报告，通过区域诊断结果有效的识别问题。

#### ③成因洞察

诊断宝安区道路运行和公交运行问题，对通勤出行、停车运行及慢行等交通专题进行诊断，支撑后续专项的治理与提升。

#### ④治理策略

构建形成全面覆盖的治理策略知识库，根据问题的评估与成因诊断，匹配对应的治理策略并综合形成方案；形成方案比测功能，通过方案的构建及不同方案的测试比较，输出科学的、优选的治理策略，为后续的综合治理咨询服务提供技术支撑。

#### ⑤事件管理

通过治理任务的生成、下发、办理、督办与评估考核，及时有效的把控治理项目的整体进度。

#### ⑥评估考核

通过评估考核模块，进行交通综合治理业务的不同维度评估，包括从责任单位、具体项目两个维度进行评估。

#### ⑦项目复盘

通过建设项目复盘模块，进行项目不同类型、不同时段、所属街道等多种标签筛选及分类下的数据统计分析，支撑用户进行综合治理业务的统计分析、效果统计回顾、领导交办的数据收集任务、治理工作报告编写等工作。

#### ⑧移动治理助手

通过移动端 H5 页面或 app 或小程序等形式提供监测感知预警和移动端事件管理的能力。

(3) 公共交通出行，搭建宝安公交线网规划与评估系统，针对区

内支线短驳、疫情影响以及占道施工等场景，协助区内了解公交线网情况，针对上述场景实施高频灵活线网优化方案，针对方案进行仿真比选，并落实优化后线路跟踪评估；同时针对宝安中心片区大客流区域，针对性的建设智慧公交站以及智慧微枢纽，并提供配套服务支撑。结合新建的智慧公交站台和智慧轨道微枢纽等设施，并基于孪生底座对接公共管理应用平台、深圳通 IC 卡平台、出租车综合监管一体化平台、互联网出行大数据服务等系统数据；面向具体业务建设公交线网规划评估系统和公交信息服务支撑系统。

①宝安公交线网规划评估系统，包括但不限于实现运行监测评估、线路及线网多维度诊断、公交资源配置优化、出行仿真推演、方案评估、资源优化效果追踪、多层次公交信息服务等功能，并通过新建智慧公交站、智慧轨道微枢纽等配套设施，实现“资源配置-运营调度-协同联动”的公交精准管理服务，整体提升全区公共交通运行效益。

②智慧公交服务支撑系统，包括但不限于全面接入智慧公交站台、智慧轨道微枢纽等前端感知数据，实现公交信息发布、站台运行监测、设施运行监测等功能，支撑公交信息服务业务应用及出行服务品质。

(4) 运输安全监管，依托市交通运输一体化智慧平台的运输安全监管系统和区重点车辆智慧监管平台，新建交通执法情报管理系统。针对性部署重点车辆的源头在途监控设施，形成对重点车辆源头和在途的监管；同时适当补充针对非法上下客的监控，为非法营运的执法布控提供线索。

交通执法情报管理系统会在前端视频卡口点位的基础上，汇聚交通执法所需相关数据资源，包括但不限于重点建设如下具体功能模块：

①车辆信息采集与管理

车辆信息采集与管理子系统。新建车辆特征信息采集、车辆信息

综合管理、车辆白名单采集管理、重点监管对象管理 4 个功能模块实现过车车辆信息采集及识别、车辆信息综合管理、重点车辆及白名单车辆信息管理等，为违法识别及大数据研判提供线索支撑。

#### ②非现场研判预警

非现场研判预警子系统。新建疑似非法营运客车分析、泥头车违法识别分析、线索确认及预警 3 个功能模块，实现非法营运及泥头车未加盖、泥头车资质过期等场景违法线索的识别，并将预警结果推送至工作人员，工作人员对线索进行人工审核，无误后自动推至相关执法人员。

#### ③违法预测及主动上报

违法预测及主动上报子系统。新建疑似非法营运车辆标记、道路车流分布规律分析、违法车辆规律分析、违法高发区分析、违法预测及通知 5 个功能模块，通过分析疑似违法营运及其他违法行为、重点车辆分布规律、违法高发区域数据，预测违法态势形成预测记录并主动上报，支撑提前布防布控。

#### ④情报可视化

情报可视化子系统。新建地图资源展示、线索实时预警、违法预测主动预警、预警处置管理、出入城分析、轨迹查询、预警记录查询、查处记录查询、任务派发等 9 个功能模块，通过集成执法记录仪、视频等终端，并接入过车车辆、执法案件、执法人员等数据，支撑基于地图的可视化管理及指挥调度。

#### ⑤移动情报 APP

建设移动情报 APP，支持移动端可视化管理调度。重点实现自动预警、地图展示、疑似违法预警、任务派发、车辆查询等功能。

(5)设施健康监测，依托市交通运输一体化智慧平台的设施健康监测系统，加强全区重要交通设施实时健康监测，增加宝安“四特大”

类型的桥梁和边坡等交通设施健康监测设备，实时在线监测设施安全。该板块充分复用市局设施健康监测系统。

(6)新建交通综合监管服务平台，构建基于交通数字孪生的交通行业的中控可视化及关键指标统计可视化系统，包含大屏端、PC端和移动端。面向区交通局建设包含但不限于交通规划可视化、工程建设可视化、综合治理可视化、公交运行可视化、设施监测可视化、维修管理可视化、驾培管理可视化、安全生产可视化8大模块，并按照“三屏三级三功能”的要求接入智慧宝安综合中控平台，满足区中控大屏、中控PC与政务微信可视化模块的要求。

**交通数字孪生底座建设：**结合交通应用平台及用户需求，建设宝安交通数字孪生底座，为交通业务应用提供交通大数据治理服务、交通孪生基础服务、交通孪生高渲染引擎、交通孪生交互引擎、交通孪生中间件、服务支撑、通用能力扩容等支撑能力。至少包括以下内容：

(1)新建交通大数据治理服务。接入宝安区交通相关数据，实现数据汇聚、数据治理、数据仓库、数据服务及数据管理等功能，对政数局及市局提供数据共享服务。汇聚各级行政单位共享数据、交通局内部整合数据、局外委办方共享数据及第三方采购数据等局内外数据，进行数据治理，最终形成交通数据治理数据仓库架构，不同数据库按照数据源、行业标准、业务需求划分各主题域，预计划分68类贴源层数据，设计15大类主题库数据，10大类专题库数据以及根据项目建设的业务系统需求划分的7大类指标库数据。

(2)新建交通孪生基础服务。构建宝安区交通孪生基础支撑环境，实现多源异构BIM模型格式转换及轻量化入库，海量CIM数据的高效加载浏览及应用，汇聚二三维GIS数据、交通BIM模型、倾斜摄影、白模数据以及视频等物联网数据，实现历史现状规划一体、地上地下一体、二三维一体、三维视频融合的可视化展示，提供疏散模拟、进度模拟、虚拟漫游、模型管理与服务API等基础功能，构建智慧应用的基础支撑底座。融合BIM技术，推进数据资源成果的深度应用。

为规划建设管理提供多尺度仿真模拟和分析功能。

(3) 新建交通孪生高渲染引擎。加强孪生底座的可视化表现，实现对 GIS 数据、交通 BIM 数据、倾斜摄影数据、重点片区三维场景高逼真模型、动态 IOT 数据等数据动态加载调度，支持各类天气、自然环境光照渲染，支持飞行模式、脚本路线模式、第一人称模式等多种浏览模式自由切换。通过交通动静态要素，为业务应用提供高逼真可视化支撑。

(4) 新建交通孪生交互引擎，包括地图应用服务、孪生应用服务、交通业务专题应用的内容，将交通数字孪生的可视化能力赋能业务，支持二三维交通数据的展示、表达和融合。

(5) 新建交通数字孪生中间件，包括交通孪生体建设、可计算路网、以及交通设施 BIM 模型的管理，对数字孪生平台进行交通领域的专项升级。

(6) 新建服务支撑，具备接入不同格式、不同性质、不同时效性外部数据的能力，对各种不同的外部数据进行接入、转换、管理和分发。

(7) 升级通用能力扩容模块，一是复用市一体化平台物联网平台，二是在市一体化视频分析平台基础上，结合宝安区交通应用场景需求扩容视频分析算法。

**外场设施建设：**在宝安区内，结合实际需求建设外场设施，主要包括视频外场建设、公交资源外场设施建设和道路设施监测外场建设。

(1) 视频外场，面向路网综合监测，满足区主干路边界、跨区出入口及区内通行分布的要求，建设不少于 462 路视频；面向创业路、新湖路和宝安大道合围的重点区域，建设不少于 86 路视频（含高清枪机不少于 48 路、鱼眼视频不少于 38 路），同时配套雷达、鱼眼、边缘网关等相关设备；面向大客流换乘需求的地铁站出口，进行轨道

客流接驳监测，建设不少于 44 路视频；面向部分大型的、流量较高的地面行人通行路口，建设不少于 26 路的综合治理外场视频；面向运输安全外场，选取区内泥头车的在途和弃土点，建设不少于 82 路视频；面向非现场执法，选取区内客运站外围，建设不少于 4 路视频；面向区内交通改善治理的需求，提供不少于 160 路移动视频监控服务。

(2) 公交资源外场，新建不少于 12 个智慧公交站台、改造 8 个智慧公交站台，新建 3 套智慧微站、新建 6 个智慧微枢纽。

(3) 设施资源外场，建设不少于 8 座重点桥梁、2 座边坡健康监测感知设备。

(4) 以上包含的所有外场设备参数均不低于招标文件里面的设备要求条款。

**配套工程建设：**包含智慧宝安交通提升工程二期建设业务系统所需资源的申请、市局视频云资源的扩容、视频接入网络的扩容等建设，同时对 28 楼重点监管协同作战室等进行大屏显示、中央控制、会议发言、环境扩声等基本配套智慧化升级。

### 2.3 质量要求

乙方向甲方供应的产品质量应当符合该产品的国家标准，行业标准，没有国家标准或行业标准的，按照通常标准或符合合同及附件所约定的标准。

### 第三条 合同价款（金额）

3.1 本合同总金额为人民币（大写）贰亿壹仟玖佰贰拾伍万零陆佰壹拾元整（小写：¥219,250,610.00）。其中乙方（联合体牵头单位）人民币（大写）壹亿陆仟捌佰柒拾叁万伍仟柒佰捌拾壹元整（小写¥168,735,781.00）；乙方（联合体成员单位）人民币（大写）伍仟零伍拾壹万肆仟捌佰贰拾玖元整（小写¥50,514,829.00）。

3.2 本合同价款为含税价款，合同总金额已包含甲方为实现本合同目

以下无正文  
(本页为合同盖章页)

甲方(公章):

法定代表人或授权代表:

赵飞妮

2022年12月12日

乙方(联合体牵头单位)(公章):

法定代表人或授权代表:

黎咏

2022年12月12日

乙方(联合体成员单位)(公章):

法定代表人或授权代表:

兰芳

2022年12月12日

## 2.3、顺德区道路交通信号智能化改造项目

### 2.3.1、中标通知书

# 广州顺为招标采购有限公司

## 中标通知书

编号: SD22HG1014

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

广州顺为招标采购有限公司受佛山市顺德区公安局交通警察大队的委托,就顺德区道路交通信号智能化改造项目(项目编号:GZSWSD22HG1014)采用公开招标采购方式进行采购,按规定程序进行了公开招标。经评标委员会评标,采购人确认,贵单位为本项目的中标人,中标项目内容为顺德区道路交通信号智能化改造项目,中标金额为人民币叁仟贰佰玖拾叁万捌仟伍佰陆拾陆元整(¥32,938,566.00)。

请贵单位在中标通知书发出之日起三十日内依照《采购法》、《民法典》的规定并按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后,按合同约定履行。

请中标人特别注意,中标人中标后无正当理由拒绝与采购人签订政府采购合同的行为属于违法行为,将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

特此通知。

采购代理机构联系人:姚先生、何先生

联系电话:0757-22214747

采购人联系人:罗先生

联系电话:0757-22218022

广州顺为招标采购有限公司

2022年05月19日

业务专用章

## 2.3.2、合同关键页

# 佛山市政府采购项目

## 合同书

项目编号： GZSWSD22HG1014

项目名称： 顺德区道路交通信号智能化改造项目

甲方： 佛山市顺德区公安局交通警察大队

乙方： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签订日期 2022 年 6 月 10 日

## 佛山市政府采购项目合同书

项目名称：	顺德区道路交通信号智能化改造项目
项目编号：	GZSWSD22HG1014
甲方：	佛山市顺德区公安局交通警察大队
乙方：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》和本项目采购文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、项目主要内容及实现功能目标

#### 1、项目背景

近年来，伴随佛山汽车保有量持续上升，城市交通拥堵问题日益突出，成为群众反映强烈的民生堵点。截至2021年10月底，顺德区机动车保有量为129.40万辆。顺德区政府投入了大量的资金进行城市道路建设，但是机动车的增长速度远远大于道路建设的发展，导致交通拥堵经常发生，拥堵范围逐渐加大，居民出行舒适度降低。2021年佛山市政府正式印发《佛山市城市“畅通工程”两年行动方案》，行动方案明确提出聚焦群众反映强烈的城市交通拥堵问题，计划用两年时间，通过完善交通科技设施、优化信号灯配时、综合治理交通拥堵点等措施，努力实现人便利、路畅通、管控佳的综合交通服务能力，提升交通治理现代化水平。

本项目建设重点是更新升级现有非联网信号机设备，并同步配建统一信控平台，大幅提升顺德交通灯控路口联网率及交通信号调控的智能化水平，缓解全区交通拥堵状况。

#### 2、项目目标

本次项目通过补充前端信号控制机相关设备，提升设备联网率，同时建设区级信号控制统一管理平台，建成“开放互联、协同调控、闭环优化”的新一代“互联网+”顺德信号控制统一管理平台，融合现有卡口、电警、视频、雷达、互联网出行等数据，为全区信号配时优化提供支撑，大幅提升高峰期路网运行速度，有效降低高峰期关键路口交通延误，推动全区交通信号调控体系由“单点控制为主”

向“全网、全片、全点联网调控”提升，形成可推广复制的顺德信控模式。

### 3、总体项目内容

分类	内容	说明
外场建设	信号机改造及联网服务	270个路口信号机更换及联网、80个路口信号机联网，包含270个点位的用电费用
内场建设	数字信控互联平台建设	定制软件开发，功能包括交通信号联控与发布模块、数字路网运行监测模块、交通信号控制优化模块、交通控制效果评价模块、交通数字路口台账模块、可视化交通态势感知模块以及外部数据接口开发等内容
	数据开发服务	包括基础数据中心、标签数据中心、URIC等内容
	交通云控引擎建设	包括数据智能引擎、交通控制信控优化引擎、地图服务引擎等建设，包括提供栅格地图数据及栅格地图2年内定期按季度更新，和3年OD潮汐数据等内容。
	云及大数据计算服务	支撑云及大数据计算服务基础计算平台的软硬件建设
	APN专网边界接入平台	利旧原有边界，扩容建设1套视频接入链路和1套数据接入链路
通信网络服务	前端联网服务	新增93条前端信号机联网的3年光纤租赁服务（包含提供光电转换设备）
运维服务	专项优化服务	包括不少于600个完善路口基础档案信息、不少于9个热点路口时空一体改善、不少于5次拥堵分析及路网改善对策等专项服务
	外场设备运维服务	外场运维服务
	应用平台运行维护服务	内场运维服务

### 4、总体架构

#### 1) 逻辑架构

本项目的总体逻辑架构主要包括设备层、网络层、平台层、应用层四层，主要内容如下：

**设备层：**包括多品牌信号机、边缘计算节点、雷视一体机、电警卡口、监控视频及诱导设备，其中本期重点更新未联网信号机，实现前端设备联网联控及关键路口的精细化信号调控支撑。

**网络层：**包括公安专网、视频专网、政务网、互联网等网络，互联网出行数据经政务网安全设备后传输至视频专网。

**平台层：**包括数据智能引擎、交通优化引擎、地图服务引擎三大引擎，全面支撑本期项目上层智慧应用建设。

络传输部分），信号灯具、信号灯杆、原有线管、灯控线缆等设施的运维由各镇街原管养单位负责。

本期项目涉及80套原有信号机联网，新建立的联网路由建设、维护由本项目乙方负责，利旧信号机的运维由原供应商负责。

## 2) 内场平台衔接关系

现有系统中与本次建设密切相关的系统主要涉及到区公安局的卡口系统及视频系统、区交警大队已有的海信信号机配套的信号控制管理平台、市交警支队筹建的市交通统一信控平台等相关系统。

其中，区公安局的卡口系统及视频系统通过接口方式为顺德交警数字信控互联平台提供现有电警卡口采集的各路口各方向流量数据及实时视频流，支撑数字信控互联平台开展信号调优及路口现场运行可视可控；海信信号机及其他厂商信号机基于《交通信号控制机与上位机间的数据通信协议》（GB/T 20999-2017）（以下简称国标20999协议）上的拓展协议实现与数字信控互联平台信控信息的上传下发控制；本次建设的数字信控互联平台预留与市交通统一信控平台的数据及通信协议对接接口，支撑全市信控的分级分区信控统筹。

## 6、项目内容

本项目内容包括建设及运维服务两部分。

### （一）建设部分

建设部分包括外场270个路口的信号机改造及联网、80个路口的信号机联网、内场数字信控互联平台、交通云控引擎及配套ICT资源服务。

#### 1.1 信号机改造及联网服务

##### 1.1.1 点位的选取

本项目选取270个点位进行信号机升级并联网（对应镇街的信号机点位数量见表1），其中表1陈村、均安、乐从、勒流、龙江、伦教六个街镇的信号机全部更换为信号机1【涉及的现有海信信号机将迁往大良、容桂、杏坛及北滘（信号机的迁移工作不在本项目服务范围内）】；表1中大良、容桂、北滘、杏坛四个镇街的信号机全部更换为信号机2。此外，另选取大良、容桂、北滘、杏坛80个未联网的点位进行联网接入（对应点位数量详见表2）。

## 十八、关于政府采购合同融资

- 1、乙方是否已申请政府采购合同融资：否；
- 2、融资银行及联系方式：无
- 3、若乙方已申请政府采购合同融资，其在本合同中登记的银行帐号应与金融机构签订融资协议中约定的融资回款账户一致，此账户作为政府采购融资合同资金回款的唯一账户，未获得融资银行同意，乙方不得随意变更。

## 十九、其它

- 1、所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、采购文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及中标（成交）通知书均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。
- 2、如一方（包括联系人）地址、电话、传真号码有变更，应在变更后3个工作日内书面通知对方联系人或负责人，否则，因此造成的损失由未履行通知义务方承担相应责任。
- 3、未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其主体性和关键性合同义务。
- 4、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。
- 5、本合同（含附件）共计82页（含附件），缺页之合同为无效合同。
- 6、本合同签约履约地点：广东省佛山市。
- 7、本合同所指“书面通知”包括但不限于短信、电子邮件等数据电文的通知形式，到达时间以民事诉讼法的规定为准，但进行书面通知前后，通知方均有义务电话确认通知事项。

双方均已对以上各条款及附件作充分了解，并明确理解由此而产生的相关权责。

甲方（盖章）：  
代表：  
地址：交通警察大队  
电话：

乙方（盖章）：  
代表：  
地址：  
电话：

传真：

日期：2022年6月10日

传真：

日期：2022年6月10日

收款方、开票方须与乙方一致，专户为：

开户名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

银行账号：44201517600052544572

开户行：建设银行深圳东湖支行



附件一：《报价清单明细表》

货物类投标清单

分项	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	单位	总价
1 - 外场建设服务										
1-1 信号机改造及联网服务	1	信号机1	<p>型号：XHJ-CW-GA-HT2000。</p> <p>1、具备联网控制、单点优化控制、公交信号优先、紧急信号优先、感应控制、无电缆协调控制、多时段控制、黄闪控制、手动控制、行人过街请求等多种工作方式；并采用电磁兼容性设计技术，具有良好的防电网浪涌、防雷击措施，具有漏电保护功能。</p> <p>2、整机全模块化（插件单元）设计，系统的硬件配置可作弹性调整，机器维修能简化为功能模块现场快速代换。</p> <p>3、可实现32相位控制，不少于54路灯控输出，可扩充不少于108路灯控输出。</p> <p>4、可扩充不少于16路车流量检测器并可扩充至不少于32路，支持不少于4路行人按钮接入，接入车流检测器支持无线线圈、地磁、微波及视频等检测方式。</p> <p>5、可接入不少于4路三色倒计时显示器，并可扩充至不少于16路，支持倒9s显示。</p> <p>6、支持48个时段配时设置（例如：节假日、星期）、支持不少于20种配时方案。</p>	莱斯	中国 南京	南京莱斯信息技术股份有限公司			台	

分项	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	单位	总价
1-1 信号机改造及联网服务	2	信号机系统调试	定制。信号机现场调测，后端接入平台（含陈村、均安、乐从、勒流、龙江、伦教六个街镇的信号机）	国产定制	中国	国产定制			系统	
1-1 信号机改造及联网服务	3	光纤收发器（前端，含熔纤盘）	定制。 1.规格:单模单纤, 1个SC光口, 4个千兆电口, 80km, 1550nm 2.灵敏度≤-24dBm 3.配套一个熔纤盘	国产定制	中国	国产定制			个	
1-1 信号机改造及联网服务	4	光纤单元箱1	定制。1.规格:含8块12芯熔纤盘、96个光纤耦合器, 96芯SC端配 2.标准19英寸机柜推拉式光纤终端盒, 冷轧板+ABS熔接盘 3.含熔接	国产定制	中国	国产定制			个	
1-1 信号机改造及联网服务	5	布放尾纤	定制。1.安装位置:光纤单元箱-光收发器 2.10米双头SC单芯尾纤, 无卤外被、陶瓷插芯 3.插入损耗≤0.28dB, 回波损耗≥50dB, 插拔次数≥1000次	国产定制	中国	国产定制			批	
1-1 信号机改造及联网服务	6	光收发器机框	定制。1.规格:19英寸宽机架式, 不低于14个可用插槽 2.双电源双风扇, AC 100~260V宽电压输入 3.平均无故障工作5万小时以上	国产定制	中国	国产定制			台	
1-1 信号机改造及联网服务	7	插板式光纤收发器	定制。1.规格:1000M/单纤单模/后端板卡式/80km/1550nm/SC光口 2.灵敏度≤-24dBm	国产定制	中国	国产定制			台	

分项	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	单位	总价
1-1 信号机改造及联网服务	8	后端成品跳线	定制。1. CAT6类千兆非屏蔽线，23AWG纯铜芯，单股线径0.57mm 2.HDEF绝缘层，PVC外被 3.10米成品条线 定制。1. 交换容量≥400Gbps，包转发率≥87Mpps； 2. 48个千兆电口，4个千兆SFP； 3. 支持MAC地址≥16K，支持ARP表项≥4K； 4. 支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议； 5. 支持IPv4 FIB表项≥4K； 6. 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击，CPU保护功能； 7. 支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理； 8. 支持Telemetry技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地界定故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验； 9.配套4块SFP光模块、双头LC尾纤	国产定制	中国	国产定制		1	批	
1-1 信号机改造及联网服务	9	接入交换机		国产定制	中国	国产定制		2	台	
1-1 信号机改造及联网服务	10	信号机2	型号：XHJ-CW-GA-SC3101。 1、交通信号控制机应符合《GB 25280—2016道路交通信号控制机》国家标准以及NTCIP协议要求。	海信	中国 青岛	青岛海信网络科技股份有限公司		20	台	

分项	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	单位	总价
1-1 信号机改造及联网服务	11	信号机系统调试	定制。信号机现场调测，后端接入平台（含大良、容桂、北滘、杏坛四个镇街的信号机）	国产定制	中国	国产定制		80	系统	
1-1 信号机改造及联网服务	12	光纤收发器（前端，含熔纤盘）	定制。 1.规格:单模单纤, 1个SC光口、4个千兆电口, 80km, 1550nm 2.灵敏度≤-24dBm 3.配套一个熔纤盘	国产定制	中国	国产定制		19	个	
1-1 信号机改造及联网服务	13	布放尾纤	定制。1.安装位置:光纤单元箱-光收发器 2.10米双头SC单芯尾纤, 无卤外被、陶瓷插芯 3.插入损耗≤0.28dB, 回波损耗≥50dB, 插拔次数≥1000次	国产定制	中国	国产定制		1	批	
1-1 信号机改造及联网服务	14	光收发器机框	定制。1.规格:19英寸宽机架式, 不低于14个可用插槽 2.双电源双风扇, AC 100~260V宽电压输入 3.平均无故障工作5万小时以上	国产定制	中国	国产定制		2	台	
1-1 信号机改造及联网服务	15	插板式光纤收发器	定制。1.规格:1000M/单纤单模/后端板卡式/80km/1550nm/SC光口 2.灵敏度≤-24dBm	国产定制	中国	国产定制		19	台	
1-1 信号机改造及联网服务	16	后端成品跳线	定制。1. CAT6类千兆非屏蔽线, 23AWG纯铜芯, 单股线径0.57mm 2.HDEP绝缘层, PVC外被 3.10米成品条线	国产定制	中国	国产定制		1	批	

分项	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	单位	总价
3-通信网络服务	142	光纤租赁	支持ERPS以太环保护协议（G.8032）；支持BGP4，BGP4+ for IPv6，IS-IS，IS-IS V6定制。包括陈村、大良、均安、乐从、勒流、龙江、伦教、容桂、北滘、杏坛十个街镇的前端信号互联网的光纤租赁服务3年	定制	中国	国产定制		93	条	
<b>货物类小计</b>										<b>27544382.00</b>

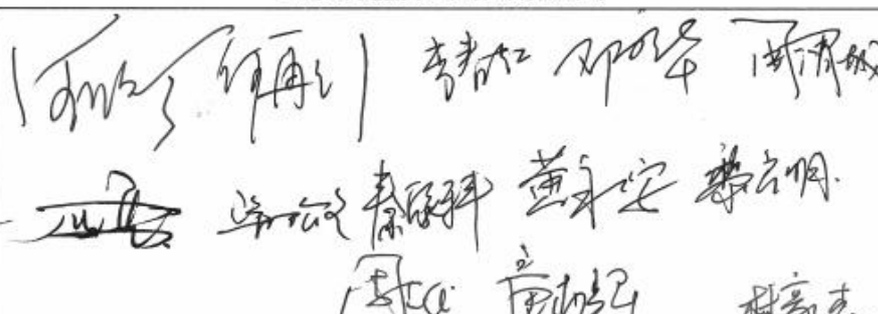
### 服务类投标清单

分项	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
4-1 专项优化服务	143	完善路口基础档案信息	顺德区600个路口	采集信控路口交通组织、渠化、交通设施配置等基础信息，完善路口档案并数字化	2年	按招标文件要求		1项	
4-1 专项优化服务	144	不少于9个热点路口时空一体改善	顺德区内9个热点路口	对重要拥堵路口编制时空一体化改善方案并协助业主与交通建设改造部门沟通协调	2年	按招标文件要求		1项	
4-1 专项优化服务	145	不少于5次拥堵分析及路网改善对策	顺德区内5次拥堵分析及路网改善对策	结合路网运行交通拥堵原因，提出路网改善对策建议。	2年	按招标文件要求		1项	
4-2 外场设备运维服务	146	外场设备运维服务	包括日常运作、服务咨询、巡检保养、主动监测、故障修复、特殊保障等。	投入4人，负责对本次项目建设的所有硬件、网络、供电设施、防雷设施等的维护、维修、更换故障设备，保证前端设备实时在线率不低于95%。	2年	按招标文件要求		1项	

4-3 应用平台运行运维服务	147	应用平台运行运维服务	包括软件产品的维护性修复及远程技术支持；基础性运维服务包括提供项目接口人、服务报告、日常巡检、故障处理等服务内容；现场运维支持服务包括现场的平台健康检查、问题处理、业务上线支持等日常运维支持工作。	投入9人。具体包括驻地运维总负责人1人；内场主管/配时调优专家1人，作为内场维护的主要负责人，并配合使用单位实施平台信控调优；内场运维人员7人，其中2人分别负责信控互联平台日常维护，处置平台故障；云控、大数据、可视化平台日常维护，处置平台故障；另5人负责配时方案及交通运行状况日常巡检、日常值班控灯。	2年	按招标文件要求	1项	
<b>服务类小计</b>								
<b>5394184.00</b>								

## 2.3.3、竣工验收报告

### 顺德区政府采购项目终验报告

项目名称	顺德区道路交通信号智能化改造项目		
金额	¥32,938,566.00 元	采购编号	GZSWSD22HG1014
建设单位	佛山市顺德区公安局交通警察大队		
承建单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
监理单位	北京时代鼎盛工程咨询有限公司		
参与验收人员签名			
验收内容	<p>2023年8月4日，建设单位在顺德区公安局主楼14楼会议室召开了“顺德区道路交通信号智能化改造项目”终验会议。验收组成员及专家认真听取了承建单位的项目建设情况介绍、监理单位的监理汇报及用户方的使用意见，审阅了项目相关文档，经过质询、答疑和认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>(一) 项目所提交的文档资料齐全，符合规范和项目验收要求。</p> <p>(二) 承建单位基本完成建设内容，系统功能符合招标文件和项目合同要求。</p> <p>(三) 系统经过用户试运行，满足用户使用。</p> <p>(四) 项目通过等保二级测评和第三方验收测评。</p>		
验收评价	质量及技术指标符合性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
	对承建单位服务评价	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
	验收综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收	<input type="checkbox"/> 不通过验收
验收结论	承建单位（盖章） 代表：  日期：2023.8.4	监理单位（盖章） 代表：  日期：2023.8.4	建设单位（盖章） 代表：  日期：交通警察大队

本表一式四份，区政数局、建设单位、监理单位、承建单位各一份。

## 2.4、广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成采购项目

### 2.4.1、中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交（采购）字（2020）第001880号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

交易中心受广州市黄埔区住房和城乡建设局的委托，就广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成采购项目（项目编号：CZ2020-1419）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标和评审，并经采购人确认，你公司为本项目的中标供应商，中标价为人民币20180128.91元（大写：人民币贰仟零壹拾捌万零壹佰贰拾捌元玖角壹分）。

请你公司在本通知书发出之日起30日内，按照招标文件和你公司投标文件的约定，与广州市黄埔区住房和城乡建设局签订书面合同。

采购人联系人：黄双斌，联系电话：（020）82112059。



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-29800000 Fax: 020-29800095  
ADD: 广州经济技术开发区涌口路339号 510620  
WWW.GZGZGZ.COM



## 2.4.2、合同关键页

### 广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成采购项目 政府采购合同



合同编号：穗埔建合字（2020）第 65 号

采购项目：广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成  
采购项目（项目编号：CZ2020-1419）

甲方（采购方）：广州市黄埔区住房和城乡建设局

乙方（中标方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签约地点：广州市黄埔区汇星路 81 号



根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及广州公共资源交易中心“广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成采购项目”(项目编号: CZ2020-1419)招标文件的要求和招标结果, 经甲乙双方协商一致, 签订本合同。

## 一、项目开发和建设

### (一) 项目期限

1. 项目建设期。自合同签订生效之日起至项目最终验收通过之日为项目建设期。合同生效之日起 10 个月内完成深化设计和工程建设并通过工程验收(项目主体功能建设在 2021 年 1 月底完成), 通过工程验收后 15 日内完成用户验收, 经用户验收合格后进入项目试运行期, 试运行期不少于 90 日, 试运行期内完成信息安全测评工作, 项目试运行期满后完成第三方测评机构的验收, 第三方测评机构验收通过后 15 日内完成最终验收。

2. 项目质保期。项目终验通过后, 从终验通过之日起计算质保期, 项目质保期为 2 年, 质保期内乙方按本合同约定提供项目质保维护服务(均免费)。

### (二) 项目调研和设计

1. 乙方负责本项目的需求调研, 应在中标后 20 日内向甲方提交调研报告, 经甲方批准通过后, 方可进入设计阶段。

2. 乙方负责本项目建设方案深化设计, 应在调研报告经甲方批准通过后 20 日内向甲方提交设计方案, 经甲方同意后方可实施。

### (三) 软件运行支撑环境搭建

乙方通过租赁广州市政务云操作系统、数据库、应用中间件等资源搭建黄埔区智慧交通运输管理中心的软件运行环境, 支撑上层应用系统的运行。

### (四) 项目系统软件开发

1. 乙方根据甲方需求框架开展充分调研, 与甲方协商后于本合同生效后 10 个工作日内提交《项目需求说明书》, 经甲乙双方签字确认后实施。《项目需求说明书》将作为本合同执行不可分割部分。

2. 若需求发生变更, 变更后的需求须经甲乙双方签字确认后, 以需求变更补充文件的形式, 作为本合同执行不可分割部分。

3. 乙方于《项目需求说明书》确认后 210 个工作日完成系统软件开发, 亦即, 乙方应在签署本合同之日起 10 个月内完成系统软件开发, 提交甲方进行中期成果验收。乙方应在签署本合同之日起 14 个月内完成系统测评、试运行及培训等工作, 按合同要求向甲方提交最终软件开发成果, 该软件开发成果质保期同本合同第一条第(一)项的

约定。

4. 为后期项目预留接口，并为后期项目的顺利开展作好技术准备。系统设计、数据库设计方面应具有灵活性，便于今后能够扩充新的系统。

#### （五）系统集成和基础配建

乙方应在项目建设期内完成项目系统集成和基础配建工作，项目系统集成包括大屏显示系统、中央控制系统、监测大厅音响系统和决策会议室音响系统等，项目基础配建包括设备间环境配建、中心基础环境配建和其他系统建设。

#### （六）项目设备材料（货物）及进场检验

1. 乙方根据项目及需求提供以下货物（详见本合同附件（1）：项目设备材料（货物）清单）：

1) 乙方须提供全新的、未使用过的货物，其型号、质量、规格及技术特征符合本项目采购需求的要求。

2) 货物必须提供出厂合格证。本合同涉及纳入《国家强制性产品认证目录》内的产品，乙方须提供 3C 认证证书。

3) 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负责。

4) 货物到现场后非因甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理。

#### 2. 进场检验

1) 交货地点：甲方指定地点。

2) 本项目所有货物在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。

3) 拆箱后，乙方应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。

## 二、项目验收和交付

### （一）项目验收

1. 乙方按合同约定完成本项目工程建设并通过工程验收，通过工程验收后 15 日内完成用户验收。

2. 经用户验收合格后进不少于 90 日的试运行期。试运行包括下面以下内容：

1) 在试运行开始日期之前，乙方应向甲方提供能证明系统联调成功、可正常运行的所有测量数据和资料。

间至少派驻 2 名专业技术人员，提供现场服务。设备出现故障后维护人员 2 小时之内到场。

3. 质保期外，乙方仍保持质保期内的响应服务，免收维修费，对配件进行按照市场价收取费用。

## 五、项目费用及支付方式

### （一）项目费用

合同总价为人民币（大写）：贰仟零壹拾捌万零壹佰贰拾捌元玖角壹分，即 ¥20,180,128.91 元。该合同总价包括但不限于本项目系统软件开发和建设、系统集成和基础配建、货物、运输、安装调试、培训、检测以及质保期内服务、培训等的所有含税费用。

### （二）付款方式

本合同费用按以下约定进行分期付款：

1. 合同签订后十五个工作日内，甲方收到乙方开具的合格票据和付款申请书后，支付预付款，人民币肆佰陆拾肆万肆仟元整，（小写：¥4,644,000 元）

2. 项目经用户验收合格后十五个工作日内，甲方收到乙方开具的合格票据和付款申请书后，支付人民币捌佰零柒万贰仟零伍拾壹元伍角陆分，（小写：¥8,072,051.56 元）

3. 项目最终验收合格后十五个工作日内，甲方收到乙方开具的合格票据和付款申请书后，支付人民币陆佰肆拾伍万伍仟零柒拾元玖角，（小写：¥6,455,070.9 元）

4. 项目质保期内未出现质量问题，或出现质量问题，中标方已维修合格的，项目质保期满后十五个工作日内，采购方收到中标方开具的合格票据和付款申请书后，支付质保金，即合同总金额的 5%，即人民币壹佰万零玖仟零陆元肆角伍分，（小写：¥1,009,006.45 元）。项目质保期内出现质量问题未维修的，或维修不合格的，质保金不再支付。

5. 由于合同价款支付来源为政府财政拨款，实际支付以财政部门到款日期为准。乙方谅解并确认此情况不视为甲方逾期支付，甲方在本合同约定的支付期限内开始办理请款手续即视为已完成支付。而且，请款手续的办理需要乙方配合，如由于乙方未及时配合导致甲方未能在合同约定的支付期限内开始请款，甲方无需承担逾期支付责任。

6. 本合同费用转账到乙方以下开户银行账户：

开户银行：中国建设银行深圳东湖支行；

户名：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司；

银行帐号：44201517600052544572；

开户行行号：105584000232。

## 六、双方权利义务

### （一）甲方权利义务

1. 甲方有为项目指定项目监理单位的权利。
2. 甲方有对乙方提交的项目有关实施方案进行审核批准的权利。
3. 甲方应组织、协调有关部门和人员对乙方在项目实施现场进行的各项工作予以必要配合。
4. 甲方应按时组织人员进行验收工作。
5. 甲方应按本合同的约定条件及时间向乙方支付合同款。

### （二）乙方权利义务

1. 乙方有按经审批同意的实施方案开展项目实施并要求甲方给予必要配合的权利。
2. 乙方有按约及时收取项目款项的权利。
3. 乙方应接受甲方监督检查，若项目存在监理单位，乙方应接受甲方指派的监理单位开展的项目监理工作。
4. 乙方应在甲方及项目主要实施地点的相关工作规程下开展项目建设工作。
5. 乙方进行项目实施前，应充分调研项目有关情况，结合项目需求编写深化设计方案，提交甲方审批。
6. 乙方履行本合同过程中应做好安全保护措施并符合安全要求，对因在履行合同过程中造成乙方自身和其他方的人身安全和财产损失承担全部法律责任。
7. 乙方不得将本合同项目工作转包、分包或转委托给第三方，否则，甲方有权立即解除合同，要求乙方承担本合同金额 30%的违约金，并追究乙方其他违约责任。
8. 项目实施须在不影响甲方相应业务工作正常开展的情况下进行。

## 七、项目保密约定

乙方在本项目服务期间，应严格遵守以下保密规定：

1. 不得擅自保留或外传涉及本系统的所有合同、文档、方案、图纸（包括复印件、电子文档）等资料；未经甲方书面许可，不得将涉及本系统的任何资料透露或以其他方式提供给本合同以外的其他方或乙方内部与本协议无关的任何人员，不得对保密信息进行拷贝或抄写；未经甲方书面许可，不得使用、转让或处理系统中的声音、图像和数据等信息，且不得向除甲方以外的任何单位和个人（即第三方）提供设备和系统中保存的有关

## 十一、其他

1. 本项目中标通知书、招标文件、投标文件及附件均是本合同不可分割的部分，解释的顺序除招标文件优先于投标文件适用外，其他文件除特别说明外以文件生成时间在后的为准。

2. 在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章确认之日期。

3. 合同自甲乙双方法人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

4. 本合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充合同，补充合同与本合同具有同等效力。

5. 本合同一式 8 份，甲方执 4 份，乙方执 4 份，具有同等效力。

### 6. 合同附件

- 1) 项目设备材料（货物）清单；
- 2) 中标通知书。

甲方：广州市黄埔区住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：\_\_\_\_\_

住所地：广州市黄埔区汇星路 81 号 A 栋 202 室

日期：2020 年 11 月 18 日

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：\_\_\_\_\_

住所地：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

日期：2020 年 12 月 18 日

附件

(1) 项目设备材料 (货物) 清单



7、报价明细表

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、 产地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
<b>(一) 基础软硬件设施</b>							
<b>1.1 基础硬件</b>							
1	数据处理虚拟服务器	品牌：中国 移动；产地： 中国	2路8核，CPU主频≥2.4GHz、128GB内存、3*300GB 硬盘、2块不低于200GB SSD固态硬盘、HBA卡、 千兆网卡，同时租用2U机柜1个	1			
2	数据库虚拟服务器	品牌：中国 移动；产地： 中国	2路8核，CPU主频≥2.4GHz、128GB内存、3*300GB 硬盘、2块不低于200GB SSD固态硬盘、HBA卡、 千兆网卡，同时租用2U机柜1个	3			
3	应用虚拟服务器	品牌：中国 移动；产地： 中国	(8核、主频≥2.0GHz vCPU、32GB内存、100GB 存储空间)	16			
4	数据存储	品牌：移动； 产地：中国	(100GB、IP-SAN 裸容量)	160			
5	负载均衡服务器	品牌：移动； 产地：中国	负载均衡服务 (硬件级)	1			
<b>1.2 基础软件</b>							
1	高级服务器操作系统	品牌：中标 麒麟；产地： 中国	linux V6.0	20			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
2	数据库	品牌：达数； 产地：中国	型号：DM7.0； 规格：数据数据库 32GB 内存，200GB 存储	3			
3	应用中间件（16GB 内存）	品牌：金蝶； 产地：中国	应用服务器软件 V9.0A	5			
<b>1.3 网络设备及链路</b>							
<b>1.3.1 网络设备</b>							
1	核心交换机	品牌：H3C； 产地：中国	型号：LS-6520X-54QC-EI；规格参数：三层万兆交换机； 全万兆 48*6 口交换机；48x SFP/SFP+ ports (1GbE or 10GbE)；6x QSFP+ ports (40GbE)； 传输速率：10/100/1000/10000Mbps； 标配背板带宽：不低于 1Tbps； 行业标准命令行界面 (IsCLI)； SNMP v1, V2 和 v3; Netconf (XML) (仅限 ENOS)； REST API (仅限 CNOS)； 支持虚拟化云计算 TRILL、VEPA 等技术； 支持安全管理	2			
2	接入交换机	品牌：H3C； 产地：中国	型号：LS-5560X-54C-EI；规格参数：三层网络交换机，配置 52 个端口（48 个千兆电口，4 个万兆光纤模块），背板带宽：336Gbps/3.36Tbps，包转发率：144Mpps/166Mpps，支持智能 iStack 堆叠，工作温度：0℃~45℃	4			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
3	无线 AP	品牌：H3C； 产地：中国	型号：WA5320-SI-FIT；规格参数：支持无线终端接入、本地转发、802.11a/b/g/n/ac 协议支持、射频信号收发和射频扫描。	10			
4	防火墙	品牌：瞻博； 产地：中国	型号：SRX 650；规格参数：6 个 GPIM 插槽，2 个 Mini-PIV 插槽，6 个 10/100/1000BASE-T 端口，4 个 GbE SFP 端口，2 个 PS 插槽，并发连接数不低于 350000 个，网络吞吐量不小于 5.5Gbps，安全过滤带宽不低于 800Mbps，最大安全策略支持数不少于 8000；风扇：配备 1 个 645W 的交流电源和 247W PoE 电源。	2			
5	其他辅助材料	品牌：国产； 产地：中国	型号：优质；规格参数：网线、水晶头、光纤等	1			
<b>1.3.2 网络链路</b>							
1	互联网出口带宽	品牌：国产； 产地：中国	型号：按需；规格参数：带宽为 20M，且含 2 个公网 IP 地址	1			
2	VPN 账号	品牌：国产； 产地：中国	型号：按需；规格参数：账号数：50	1			
3	光纤链路	品牌：国产； 产地：中国	型号：按需；规格参数：带宽为 100M 的光纤，长度 3-5km	1			
<b>(二) 软件定制化开发</b>							
一	需求分析	品牌：交通中心； 产地：中国	型号：自主分析；规格参数：	1			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
		中国					
二	系统设计	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主设计；规格参数：	2			
三、	系统开发						
<b>(一) 交通一体化监测系统</b>							
1	交通一体化监测算 法支撑						
1.1	统计类算法	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
1.2	空间类算法	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2	交通一体化监测						
2.1	一体化监测概览	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.2	道路交通监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
2.3	公共交通监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.4	慢行交通监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.5	静态交通监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.6	运输执法监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.7	道路设施监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.8	物流货场监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.9	交通行业监测	品牌：交通 中心；产地： 中国	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			
2.1	交通专题监测	品牌：交通	型号：自主研发；规格参数：按需求定制自研	1			

序号	报价项目	品牌、主要内容描述, 如品牌、产地	型号规格	数量	单价	总价	备注
五	部署实施	品牌: 中心: 产地: 中国	型号:自主研发; 规格参数: 按需求定制自研	1			
六	系统培训	品牌: 交通中心: 产地: 中国	型号:自主研发; 规格参数: 按需求定制自研	1			
七	推广应用	品牌: 交通中心: 产地: 中国	型号:自主研发; 规格参数: 按需求定制自研	1			
<b>(三) 系统集成</b>							
<b>3.1 大屏显示系统</b>							
1	LED 显示屏	紫光华智	型号:LD-E2712PL-A-1M-T; 参数: P1.2, 像素点间距: 1.25mm; 屏体尺寸: 15*3.71=55.69 m²; 分辨率: 12000*2970; 像素构成 SMD1010 像素间距 (mm) 1.25 模组分辨率(dots) 240x135 箱体分辨率(dots) 480x270 像素密度 (dots /m²) 640000 模组尺寸 (长 x 宽) / (mm) 300x168.75 箱体尺寸 (长 x 宽 x 高) / (mm) 600x337.5x57	55.24			

序号	报价项目	品牌、主要内容描述, 如品牌、产地	型号规格	数量	单价	总价	备注
2	控制系统	紫光华智	箱体材质 压铸铝 箱体模组组成(WxD) 2x2 箱体重量(单箱/ kg) 4.5 颜色处理深度 (Bit) 14 灰度等级 16384 刷新频率 (Hz) ≥3840 驱动方式 1/27 白平衡亮度 (nit) ≤600 视角 (H/V°) 160/140 交流输入电压 (V) AC200~240±10% 交流输入频率 (Hz) 50/60 交流输入功率最大值 (W/m²) 700 交流输入功率平均值 (W/m²) 230 储存温度 (°C) -40°~+60 工作温度 (°C) 0°~+40 储存湿度 (RH) 5%~90% 工作湿度 (RH) 5%~90% 产品防护等级 前 IP30 后 IP30 LED 灯典型寿命 (hrs) 100000 箱体安装方式 壁挂, 前后安装 箱体维护方式 前后维护 型号:LD-E-0TB-X; 规格参数: 配套发送卡	48			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如原产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
3	播控软件	紫光华智	型号:配套软件; 规格参数: 配套LED显示屏集总 管理控制系统	1			
4	播控电脑	联想	型号:F330; 显示器型号: TE24-10; 规格参数: CPU: 四核 I5-9400; 显卡: 独显、6GB; 内存: 16GB, 2 插槽, 最大支持容量: 32GB; 硬盘: /1T+256GB SSD; 不小于 256GSSD; 显示器: 24 寸*1.	1			
5	配电箱	紫光华智	型号:E-DB60; 规格参数: E-DB-60KW PLC配电箱	1			
6	屏体结构	紫光华智	型号:LD-E-TR-B; 规格参数: 采用专用钢结构支 架, 拼接效果好, 安装简单, 美观轻巧, 为保障显 示屏的整体平整度及避免倒结构日久变形	1			
7	包边	国产	型号:优质; 规格参数: 不锈钢(黑色或银色), 尺寸 5cm	1			
8	显示屏安装调试	国产	型号:优质; 规格参数: 现场定制	1			
9	包装和运费、高清 线材	国产	型号:优质; 规格参数: 现场定制	1			
10	施工调试	国产	型号:优质; 规格参数: 现场定制	1			
<b>3.2 中央控制系统</b>							
中控主机, 配套周边及软件部分							

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如原产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
1	智能控制主机	品牌: UBAINS; 产 地: 中国	型号:V2.0; 规格参数: 1、前置红外学习窗口, 可直接进行红外码学习; 2、主板卡处理速度: 64 位四核, CPU1.2Ghz; 内存 1G, 闪存 8G; 3、采用 Linux 系统架构, 更稳定, 更安全; 4、支持 HTTPS 通讯方式, 无需外加 PC 中转; 5、8 路 RS-232, 其中 2 路可设置为 RS-422/RS-485 串口接口: 8*RELAY, 8*IR, 8*1/0, 1*RJ45.	1			
2	控制系统软件	品牌: UBAINS; 产 地: 中国	型号:V2.0; 规格参数: 1、控制系统授权许可; 2、控制设备码库, 和控制界面模板; 3、控制矩阵信号切换支持拖拽式.	1			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 产地	型号规格	数量	单价	总价	备注
3	云管控系统	品牌： UBAINS；产 地：中国	型号：V1.0.1；规格参数：1、具备远程查看、控制会议室设备、支持模式调用、定时任务功能； 2、具备权限管理、状态预警、分类查看； 3、具备核心设备（如：音频处理器、视频矩阵）链路分析排查故障，即系统全自动大数据分析检测故障设备节点，以便于锁定故障设备，减少系统管理员对会议室故障后的检测时间和恢复时间，可快速、大大提高修复工作效率并做好下一步决策； 4、具备图像化故障分析及显示，同时支持切换、音量调节等，简单直观，快速； 5、具备专用微信版控制，具备在线语音控制功能； 6、具备安卓版手机 APP 控制，支持在线语音控制功能，包含手机端控制授权许可； 7、提供会议管控云平台，使用年限 1 年，到期后可续约使用。	1			
4	无线触摸控制屏	品牌： Lenovo；产 地：中国	型号：TB-J706F；规格参数：11.5 英寸 /2560x1600/G6R/128GB/WIFI	2			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 产地	型号规格	数量	单价	总价	备注
5	无线路由器	品牌： NETGEAR；产 地：中国	型号：R7800；规格参数：1、双频千兆三天线无线路由器； 2、传输频段：2.4GHz 频段；5GHz 频段； 3、1900M 并发双频，600M 2.4GHz，1300M 5GHz； 4、256M 内存，1G 双核处理器，双 USB 接口，千兆网口； 5、传输标准：IEEE 802.11n，IEEE 802.11g，IEEE 802.11b，IEEE 802.11.ac；IEEE 802.11.a； 6、1 个因特网，4 个局域网共 5 个支持千兆网口。	1			
6	按键控制面板	品牌： UBAINS；产 地：中国	型号：EC-KP6；规格参数：1、6 个可编程自定义按键； 2、带指示灯反馈； 3、与主机总线连接无需独立供电。	1			
7	中央控制系统编程	品牌： UBAINS；产 地：中国	型号：V2.0；规格参数：1、根据现场要求对声、光、电进行程序编写，系统逻辑排版； 2、根据业主需求定制开发 APP 控制界面，提供 UI 选择。	1			
8	强电继电器箱	品牌： UBAINS；产 地：中国	型号：EC-REL8；规格参数：1、单通道的最大输出电流：20A； 2、八路通道开关状态可由面板 LED 指示灯显示； 3、同时提供 RS-232、RS-485、网络接口。	2			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
9	红外发射棒	品牌： URAINS；产 地：中国	型号：BC-18C；规格参数：红外发射线缆，用于主 机与红外设备控制连接。	8			
无线协作系统及软件联动授权部分							
10	无线协作系统	品牌： BARCO；产 地：中国	型号：CSE-200；规格参数：1.可以通过单击物理按 钮实现内容共享、用户内容的全屏、分屏显示模式 之间的切换； 2.支持最多同时输出 2 路信号源； 3.进入管理员模式不需安装任何驱动程序； 4.主机可连接的用户数量不少于 16 个； 5.物理按钮与笔记本电脑的连接使用时不占用笔 记本电脑的 WiFi 通道； 6.支持音视频同步传输，支持 IOS/Android 系统的 移动终端； 7.系统能够连接其它 USB 设备，实现扩展； 8.演示系统可设定不同的安全等级，可设置配对密 码，避免误操作。	1			
11	无线切换联动软件 授权	品牌： URAINS；产 地：中国	型号：V1.0；规格参数：1、通过无线投屏器按键切 换时联动矩阵切换，无需再次通过矩阵切换； 2、直接调用，无需编程，快速设定授权软件许可。	1			
视频拼接矩阵及控制软件							

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
12	高清拼接矩阵主机	品牌：淳中； 产地：中国	型号：BIUS-V5-14I2005；规格参数：支持输入 24 槽，输出 9 槽，支持 16 路高分采集，支持冗余 电源，标配 2 个电源模块 1.设备应为纯硬件 FPGA 架构，CrossPoint 全总线 交换技术，背板等效带宽，不能内置 PC/X86/X64 架构硬件，以避免 X86/X64 架构天然存在的计算可 靠性和准确性缺陷以及设备运行不稳定问题。 2.单张板卡支持 4 通道输入或输出，紧凑型机箱， 模拟视频单板卡支持 16 路同时输入，单卡支持 2 种信号源任意组合。 3.输入输出板卡可热插拔，输入板卡热插拔恢复时 间<2s，输出板卡热插拔恢复时间<8s。 4.支持集中采集 DVI、VGA、CVBS、HDBaseT、HDMI、 SDI、VPIPr、光纤、网络等 2K 信号，Dual-link DVI、 HDMI 1.4、DisplayPort 等 4K 信号。 5.支持 DVI、HDBaseT、HDMI、SDI、光纤、CVBS 等常见的 2K 信号输出，Dual-link DVI、HDMI 1.4 等 4K 信号输出。 6.设备支持任意一路图像在拼接屏的任意位置以 任意比例进行开窗、缩放、拉伸、漫游、叠加、跨 屏、缩放等功能。 7.设备支持图像无缝实时切换功能，无缝切换时间	1			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
18	光纤高清传输线	品牌：国产； 产地：中国	型号：优质；规格参数：产品类型：HDMI 4K； 产品规格：4:4:4 4K@30Hz 产品长度：30m 线缆直径：4.6 毫米 材 质：4 芯光纤 带 宽：10.2Gbps 供 电：无需外部供电 护 套：PET 单丝编织	60			
19	辅助材料	品牌：国产； 产地：中国	型号：优质；规格参数：HDMI 跳线/电源 PDU/镀金 视频接口/网络跳线/标识标记材料/绕线管/五金 配件等	1			
施工 调试			规格参数：按标准需求				
20	施工调试	品牌：国产； 产地：中国	型号：施工调试；规格参数：	1			
<b>3.3 监测大厅音响系统</b>							
3. 产品部分							

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
1	全音域无源音柱扬声器	品牌：ENNE； 产地：中国	型号：Vertica 100；规格参数：技术参数： 频率范围（-10 dB）：150 Hz - 20 KHz 频率响应（±3 dB）：180 Hz - 18 KHz 灵敏度（1W @ 1m）：96 dB 额定阻抗：8 Ohms 峰值最大声压级：127 dB 额定功率：（连续 2/节目/峰值）300W / 600W / 1200W 覆盖角：15° ± 5° x 100°（V x H） 高音单元：12 x 3"，0.75" 音圈输入连接器：2 x Neutrik® Speakon® NL4MP	4			
2	12 寸有源超低音	品牌：ENNE； 产地：中国	型号：Vertica 12S；规格参数：技术规格：频率范 围（-10 dB）：40 Hz - 250 Hz 频率响应（±3 dB）： 46 Hz - 250 Hz 峰值最大声压级：127 dB 功放功 率：1400 W Class D 功放，具有开关电源及 PFC 技术 LF：1 x 700W 输出功率：1 x 700W @ 4 Ohms 覆盖角（H x V）：360°（V x H）低音单元：1 x 12"， 3"音圈 DSP 处理：96 KHz / 64 bit 双精度 DSP 控制：LCD 用户控制面板网络连接；可选的 Ethernet 以太网控制接口 / USB（升缆）接口交流 电源：85 - 270V，50/60 Hz 带有 PFC 技术电 源连接：16A Neutrik® Speakon® 及并联输出接	2			

序号	报价项目	关键、主要内容描述, 如品牌、产地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
3	天花音箱	品牌: ENNE; 产地: 中国	型号:CS-04R/V; 规格参数: 紧凑型专业会议室吸顶扬声器非常平顺的频率响应特性, 能为背景/前景音乐扩声系统提供优秀的性能广角设计, 提供140°声场覆盖范围6 欧姆阻抗能适用于多点并联安装, 又可以使用连接到70V 或者100V 定压传输线路拥有多重过载保护电路的分频器完全适应于专业办公区域等场所	4			

序号	报价项目	关键、主要内容描述, 如品牌、产地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
4	数字功率放大器	品牌: ENNE; 产地: 中国	型号:16001; 规格参数: 功率: 8Ω 立体声**820Wx2、4Ω 立体声**980Wx2、2Ω 立体声**1000Wx2、 8Ω 桥接功率**2000W、4Ω 桥接功率**2500W 供电要求:16A 电源线: AC220V/50Hz, ±10% 其他参数频率响应: 20Hz-20kHz, ±0.5dB 总谐波失真: <0.06%信噪比: >80 dB 阻尼系数: >200 分离度: >60 dB 输入灵敏度: 0.775v/1.0v/1.4v 输入阻抗(平衡/非平衡): 20kΩ/10kΩ	4			
B. 数字音频管理中心							
1	核心处理器	品牌: PROBASSCO; 产地: 中国	型号: 110F; 规格参数: 技术特点要求: 1、 输入输出通道: 8 路 MIC/line 上、8 路模式 line、8 路模拟可选通道, 用户可通过软件按错任意设定, 这通道是输入或者输出 2、 文件系统处理主机内部集成图示/参量均衡处理、反馈抑制器、延时、压限、分频、噪声门、AGC、混音器、路由器、动态处理器等几百种音频处理器件, 且系统具有足够的音频处理资源, 可以进行复杂的音频信号处理。	2			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地	型号规格	数量	单价	总价	备注
2	交换机	品牌: H3C; 产地: 中国	型号: S5130S-28P-EI; 规格参数: 24*10/100/1000TX 以太网端口+4*SFP; 交换容量 336Gbps, 包转发率 108Mpps.	1			
3	平板电脑	品牌: 联想; 产地: 中国	型号: TB-J706F; 规格参数: 11.5 英寸 /2560x1600/6GB/128GB/WiFi, 操作系统: Android	1			
<b>C. 会议系统</b>							
1	专用鹅颈话筒	品牌: 铁三 角; 产地: 中国	型号: ES937aII; 规格参数: 元件 固定充电背板, 静电型电容式指向性 超心形单指向性频率响应 80-20,000 Hz 高通滤波 80 Hz, 18 dB/octave	25			
2	嵌入式底座	品牌: 铁三 角; 产地: 中国	型号: 定制 (带 LED 显示); 规格参数: 1. 专属设计 的 3 针卡农插头话筒及环形 LED 显示灯 2. 独特 的 3 针卡农平衡式话筒 (PAT.P) 连带远程控制 的 LED 环形灯, 兼具高音质及灵活使用性 3. 双层防喷 结构 (话筒内部和可拆卸式防风罩) *RFI 屏蔽技 术能有效抑制外来射频干扰	25			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地	型号规格	数量	单价	总价	备注
3	双通道无线话筒主机	品牌: 爱科 技; 产地: 中国	型号: DS800; 规格参数: 1、150MHz 的超宽带 2、Dante 数字音频网络 3、采用 512 位加密技术 以确保信号安全 4、主动寻找无干扰的声道并通过 红外信号将相应设置数据同步到发射器 5、内置环 境扫描功能, 扫描接收器的频段以找出有源射频并 显示其频谱 6、内含 2 个声道 7、集成式数字信号 处理 8、随附低阻滤波器、3 波段均衡器、dbx* 压 缩器和 dbx* 限制器 9、2 通道模拟和数字音频同 步输出	2			
4	无线手持发射器	品牌: 爱科 技; 产地: 中国	型号: DHT800/D5 WL1; 规格参数: 1、150MHz 的超 宽带, 射频输出功率 (10-50mW) 2、顶级 512 位 加密技术 3、提供静音和电源两种开关模式, 可自 由切换 4、坚固的金属外壳, 结构稳固可靠 5、内 置螺旋天线, 支持调整射频功率以优化信号强度 6、两小时快速充电, 标准充电锂电池。7、音频 频响范围 70 - 20000 Hz 8、灵敏度 mV Pa 2.6 mV/Pa 9、电阻抗 600 Ohms	2			
5	天线分配器	品牌: 爱科 技; 产地: 中国	型号: APS4/EU; 规格参数: 天线分配器工作频率为 470 到 952 MHz, 电缆长度调整开关可优化天线信 号电平输出链接可级联最多 3 台以用于更大型的 系统远端为天线和接收器供电随附机架安装套件 和电缆	1			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
			标签、油漆等辅助材料				
E、施工调试							
11	施工调试	品牌：国产； 产地：中国	型号：优质；规格参数：按标准	1			
<b>3.4 决策室会议及音响系统</b>							
<b>A、决策室音响扩音系统</b>							
1	全音域无源有源柱扬声器	品牌：ENNE； 产地：中国	型号：Vertica 100；规格参数：技术参数： 频率范围（-10 dB）：150 Hz - 20 KHz 频率响应（±3 dB）：180 Hz - 18 KHz 灵敏度（1m @ 1m）：96 dB 额定阻抗：8 Ohms 峰值最大声压级：127 dB 额定功率：（连续2/3日/峰值）300W / 600W / 1200W 覆盖角：15° ± 5° x 100°（V x H） 低音单元：12 x 3"，0.75" 音圈输入连接器：2 x Neutrik® Speakon® NL2MP	2			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述， 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
2	12寸有源超低音箱	品牌：ENNE； 产地：中国	型号：Vertica 12S；规格参数：峰值最大声压级： 127 dB 功放功率：1400 W Class D 功放，具有开关电源及 PFC 技术 LF: 1 x 700W 输出功率：1 x 700W @ 4 Ohms 覆盖角（H x V）：300°（V x H） 低音单元：1 x 12"，3"音圈 DSP 处理：96 KHz/ 64 bit 双精度 DSP 控制：LCD 用户控制面板 网络连接：可选的 Ethernet 以太网控制接口/ USB（升级）接口 交流电源：85 - 270V, 50/60 Hz 带有 PFC 技术 电源连接：16A Neutrik® Speakon® 及并联输出接口	1			
3	天花音响	品牌：ENNE； 产地：中国	型号：CS-08R/V；规格参数：广角设计，提供 140° 声场覆盖范围； 16 欧姆阻抗能适用于多点并联安装，使用连接到 70V、100V 定压传输线路； 分频器拥有多重过载保护电路；	4			

序号	报价项目	关键、主要内容描述, 如品牌、产地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
4	数字功率放大器	品牌: ENNE; 产地: 中国	型号: 6001; 规格参数: 功率: 8Ω立体声 *820Wx2; 4Ω立体声** 980Wx2; 2Ω立体声** 1000Wx2; 8Ω桥接功率** 2000W; 4Ω桥接功率** 2500W 供电要求: 16A 电源线: AC220V/50Hz, ±10% 频率响应: 20Hz-20kHz, ±0.5dB 总谐波失真: <0.06% 信噪比: >80 dB 阻尼系数: >200 分离度: >60 dB 输入灵敏度: 0.775v/1.0v/1.4v 输入阻抗(平衡/非平衡): 20kΩ/10kΩ	3			
<b>B. 决策数字音频管理系统</b>							
1	核心处理器	品牌: PROBASSCO; 产地: 中国	型号: 110F; 规格参数: 技术特点要求: 1、输入输出通道: 8路 MIC/line 上, 8路模式 line, 8路模拟可选通道, 用户可通过软件按钮任意设定, 这通道是输入或者输出 2、文件系统处理主机内部集成图示/参量均衡处理、反馈抑制器、延时、压缩、分频、噪声门、AGC、混音器、路由器、动态处理器等几百种音频处理器件, 且系统有足够的音频处理资源, 可以进行复	1			

序号	报价项目	关键、主要内容描述, 如品牌、产地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
			...余的音频信号处理				
2	交换机	品牌: H3C; 产地: 中国	型号: LS-5130S-28P-EI; 规格参数: 24*10/100/1000TX 以太网端口+4*SFP; 交换容量 336Gbps, 包转发率 108Mpps.	1			
3	平板电脑	品牌: 联想; 产地: 中国	型号: TB-J706F; 规格参数: 11.5 英寸 /2560x1600/6GB/128GB/WiFi; 操作系统: Android	1			
<b>C. 会议系统</b>							
1	专用电话话筒	品牌: 铁三角; 产地: 中国	型号: ES937all; 规格参数: 元件: 固定充电背板, 静电电容式指向性; 超心形单指向性频率响应: 80-20,000 Hz 高通滤波 80 Hz, 18 dB/octave	18			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
		中国					
4	播控电脑	品牌: 联想; 产地: 中国	电脑型号:P330;显示器型号: TE24-10; 规格参数: 15-9400/16G/1T+256GB SSD/GTX1660TI 6G 独显/DOS/24寸/三年, 显示器: 24寸*1	1			
5	配电柜	品牌: 紫光 华智; 产地: 中国	型号:E-D960; 规格参数: E-D9-606# PLC 配电箱	1			
6	屏体结构	品牌: 紫光 华智; 产地: 中国	型号:LD-E-TR-B; 规格参数: 采用专用钢结构支 架, 拼接效果好, 安装简单, 美观轻巧, 为保障显 示屏的整体平整度及避免钢结构日久变形	1			
7	包边	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 不锈钢 (黑色或银色), 尺寸 5cm	1			
8	显示屏安装调试	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 现场定制	1			
9	包装和运费及高清 线材	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 现场定制	1			

7. 视频会议系统

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
1	决策室视频会议终端	品牌: 华为; 产地: 中国	型号: Bar 300-12X-1080P30; 规格参数: 1、1/2.8 英寸高品质 CMOS 传感器, 不低于 207 万像素, 12 倍光学变焦的高清摄像头输入 2、支持 HDMI、DP 双视频高清显示输出 3、支持 1 路 3.5mm 线性音频输入, 1 路 3.5mm 线 性音频输出 4、支持 2 路 USB3.0 接口 5、支持 1 路百兆/千兆自适应网口 6、支持强大的网络自适应能力	1			
2	预留分会场视频会 议终端	品牌: 华为; 产地: 中国	型号: Bar 300-12X-1080P30; 规格参数: 1、1/2.8 英寸高品质 CMOS 传感器, 不低于 207 万像素, 12 倍光学变焦的高清摄像头输入 2、支持 HDMI、DP 双视频高清显示输出 3、支持 1 路 3.5mm 线性音频输入, 1 路 3.5mm 线 性音频输出 4、支持 2 路 USB3.0 接口 5、支持 1 路百兆/千兆自适应网口 6、支持强大的网络自适应能力	4			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
3	电话交换机	品牌：国威； 产地：中国	型号：IB100；规格参数：IP 电话交换机，具备电话网关，将数字电话信号转换为模拟电话，实现呼叫中心电话系统 主机配置 4 模拟外线 8 模拟分机，支持 30 个 SIP 中继组、60 并发、50 个 SIP 用户，最大支持 200 个 SIP 用户，内外线可通过网关扩展，SIP 协议、UDP、TCP、PSTN、IMS、NGN 等，支持 G.711a/u、G.726、G.729、G.723、ILBC 等音频编解码、支持 H.261、H.263、H.264 等视频编解码。Main System-IP 系统板 Ssw Board-IP 语音交换板 Blp Board-母板 Power Board-电源板 Power-电源 Standard-IE 标准机箱 FXO-4 路模拟中继板/反板 FXS-8 路模拟内线板/反板	1			
4	POE 网络交换机	品牌：H3C； 产地：中国	型号：LS-5130S-28P-PWR-EI；规格参数：端口数量：24 口；下行接口类型：以太网交换机应用场景：中小型网络；下行端口速率：千兆；网管类型：非网管；端口供电功能：POE 供电上行；端口速率：千兆	2			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
5	电话	品牌：国威； 产地：中国	型号：IP11P；规格参数：IP 电话 2 线 POE 百兆 IP 电话（POE 供电）	25			
6	软件模块	品牌：国威； 产地：中国	型号：IB100；规格参数：电话话务员；电话话务员无限制 SIP 端口：默认开通不少于 64 个 IP 端口 SIP 授权：最大支持 208SIP 使用 motorola-ip 话机 语音信箱：*内置芯片，支持不小于 50 小时语音留言 100 并发。 叫醒系统：支持所有端口叫醒，分组叫醒 计费系统：支持所有端口计费 手机端移动分机 APP：支持手机移动分机 话务台：支持所有分机端口登录数量不限制	1			
7	企业级录音系统	品牌：国威； 产地：中国	型号：IB100；规格参数：支持内外线所有端口录音，存储在网内服务器	1			
8	模拟 FXO 口语音网关	品牌：国威； 产地：中国	型号：IB100-8FXO；规格参数：模拟 FXO 口网关 8 个模拟外线接口（增加 8 个模拟外线接口）	1			
9	模拟 FXS 口语音网关	品牌：国威； 产地：中国	型号：IB100-16FXS；规格参数：模拟 FXS 口网关可以把数字信号转换成模拟信号 16 个接口	1			
10	交换机	品牌：H3C； 产地：中国	型号：LS-5560X-30C-F2-2；规格参数：1、应用层级三层 2、传输速率 10/100/1000Mbps3、交换方式存储-转发 4、背板带宽 256Gbps5、包转发率	1			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如原产 产地	型号规格	数量	单价	总价	备注
1	烤漆木门(双开)	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.多层夹板贴实木皮烤漆门,常规锁 2.规格:门框尺寸宽×高1.5×2m	6			
2	烤漆木门(单开)	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.多层夹板贴实木皮烤漆门,常规锁 2.规格:门框尺寸宽×高0.97×2m	6			
3	门楣石	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.材质:大理石 2.颜色:印度红或黑金沙	1			
4	门禁1	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.门禁,含指纹及密码,带考勤功能,	3			
5	门禁2	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.门禁,含指纹及密码,带考勤功能,	2			
6	配管	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.名称:电线管 2.材质:碳钢 3.规格:DN20mm 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配	50			
7	配线	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.门禁电源线 2.规格:BV-2.5	450			
	拆除/修补部分	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:				
8	天棚面龙骨及饰面拆除	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.拆除天棚面及饰面	142			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如原产 产地	型号规格	数量	单价	总价	备注
9	砖砌体拆除	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.拆除实体墙	27.24			
10	拆墙后地面修复	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.找平层砂浆配合比、厚度:1:3水泥砂浆20mm厚 2.面层厚度、砂浆配合比:1:2水泥砂浆20mm厚	10			
11	垃圾外运(按20KM考虑)	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.垃圾外运 2.距离:15km	25			
<b>地面工程</b>							
12	地毯楼地面	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:国产地毯,方块地毯500*500mm 3.压线条种类:古铜色压口条60mm宽	472.5			
13	防静电活动地板	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.30厘厚600*600mm	25			
<b>墙面工程</b>							
14	石膏板隔墙	品牌:国产; 产地:中国	型号:优质;规格参数:1.骨架、边框材料种类、规格:50型轻钢龙骨中距横1.5m竖0.6m 2.隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纸面石膏板(双面) 3.嵌缝、塞口材料品种:嵌缝腻子 4.压条材料种类:封边钉30mm×30mm杉木角线	149.3			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
37	百叶风口 200X200mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 类型: 百叶出风口 2. 规格: 200X200mm	4			
38	百叶风口 250X200mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 类型: 百叶出风口 2. 规格: 250X200mm	2			
39	静压箱 21700X300X400 (H)mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 名称: 微穿孔板式消声静 压箱 2. 规格: 21700X300X400 (H)mm 3. 消声量 15dB 4. 支架: 支架制作、安装	1			
40	静压箱 4400X300X400 (H)mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 名称: 微穿孔板式消声静 压箱 2. 规格: 4400X300X400 (H)mm 3. 消声量 15dB 4. 支架: 支架制作、安装	6			
41	静压箱 7750X300X400 (H)mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 名称: 微穿孔板式消声静 压箱 2. 规格: 7750X300X400 (H)mm 3. 消声量 15dB 4. 支架: 支架制作、安装	2			
42	70° C 防火网 500*250mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 类型: 70° C 防火网 2. 规格: 500*250mm	2			

序号	报价项目	品牌、主要 内容描述、 如品牌、产 地等	型号规格	数量	单价	总价	备注
43	70° C 防火网 200*200mm	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 类型: 70° C 防火网 2. 规格: 200*200mm	1			
44	配管	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 名称: 电线管 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式及部位: 砖、混凝土结构暗配	300			
45	控制线 5*2.5	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 1. 配线形式: 塑料护套线明 敷 2. 导线型号、材质、规格: BV-450 / 750V-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 管内敷设	260			
46	配线	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数:	630			
<b>视频监控系统</b>							
47	高清摄像机	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 半球式, 分辨率不低于 300 万像素	14			
48	网络硬盘录像机	品牌: 国产; 产地: 中国	型号: 优质; 规格参数: 不低于 14 路, 存储空间不 低于 8TB	1			
49	监控监视器	品牌: 联想; 产地: 中国	型号: TE24-10; 规格参数: LED 背光, 不低于 23.5 英寸, 分辨率 不低于 1920*1080	1			

## 2.4.3、初验报告

### 项目初验报告

项目名称：广州市黄埔区智慧交通运输管理中心系统集成采购项目

项目编号：CZ2020-1419

建设单位名称	广州市黄埔区住房和城乡建设局	
承建单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
监理单位名称	广州市汇源通信建设监理有限公司	
开工日期	2020年12月20日	
初验日期	2021年10月18日	
工程验收内容	<p>主要验收内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基础软硬件设施安装情况</li> <li>2. 软件定制化开发完成情况</li> <li>3. 系统集成功能开发完成情况</li> </ol>	
待完成事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 其中由于市交通局系统还在开发和公安系统内部流程申请，导致慢行交通中共享单车数据、地铁站点客流未接入、道路点位视频尚未接入。</li> <li>2. 中央控制系统：中控主机及软件已部署，电动窗帘、门禁、视频监控、音视频开关一键接入控制尚未调试完成。</li> <li>3. 坐席系统：坐席电话机及语音网关尚未接入。</li> <li>4. 设备间环境装修工程：因外电功率改造，精密空调设备尚未接电。</li> <li>5. 监理单位与承建单位须按要求补充设备报验材料及完成情况总结，作为项目最终验收材料的一部分。</li> </ol> <p>以上问题，作为初验遗留问题，由承建单位在竣工验收前完成整改。</p>	
工程验收意见	<p>经验收小组验收，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、系统功能、性能满足设计需求；</li> <li>2、文档资料齐全。</li> </ol> <p>验收小组一致同意通过初步验收。</p>	
承建单位：（盖章）	监理单位：（盖章）	建设单位：（盖章）
 项目代表人：罗秋峰	 项目代表人：李东环	 项目代表人：行都
日期：2021年10月18日	日期：2021年10月18日	日期：2021年10月18日

## 2.5、深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目

### 2.5.1、中标通知书

# 深圳公共资源交易中心

## 深圳市福田区网上政府采购 中标通知书

(项目编号: FT CG2021187911)

### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

政府采购项目“深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目”, 于2021年09月28日采用公开招标的方式进行了采购。根据定标结果, 贵公司为本项目的中标单位:

中标金额(元)	服务期
陆佰肆拾捌万伍仟零捌拾元整 (¥6,485,080.00)	自合同签订之日起21个月(其中建设期为9个月, 售后服务期12个月)内完成。
中标供应商联系人及电话: 张晓春、0755-86729851	

请贵公司于十个工作日内与深圳市交通运输局福田管理局(联系人: 王帆、0755-82998865)办理有关合同签订手续



抄送: 深圳市交通运输局福田管理局、福田区财政局、福田区国库支付管理中心

此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效, 验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码, 访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)网站, 并下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章, 显示数字证书为深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)所有, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”链接, 访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)网站中的此数字中标通知书, 并且状态为有效。



查验码:f2ff76fe3933

备注: 为进一步拓宽企业融资渠道, 降低企业融资成本, 我市推出政府采购订单融资服务, 中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务, 订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网([www.zfcg.sz.gov.cn](http://www.zfcg.sz.gov.cn))信息公开栏目或深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司)网站(<http://www.szzfcg.cn/>)政府采购订单融资栏目。深圳金服政府采购订单融资服务咨询电话: 0755-23984329。

## 2.5.2、合同关键页

	合同编号(甲方): <u>21 0067</u>
	合同编号(乙方): <u>2019-0378-TTS-1M-01-ZH01</u>
<h3>深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合 系统建设项目合同</h3>	
项目名称:	<u>深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目</u>
项目类型:	<u>系统集成类</u>
委托方(甲方):	<u>深圳市交通运输局福田管理局</u>
承接方(乙方):	<u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</u>
签订时间:	<u>2021年6月25日</u>
签订地点:	<u>广东省深圳市</u>

第 1 页 共 41 页

# 系统集成服务合同

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目系统集成服务的有关事宜达成如下协议：

## 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同书及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充等方面的协议或补充意见；
2. 评审通过后的需求规格说明书；（作为交付范围及验收标准）
3. 中标通知书；
4. 投标文件及附件；
5. 招标文件及附件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 合同双方约定的其他文件。

## 第二条 集成服务内容

1. 甲方委托乙方提供深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目（招标编号 FTCG2021187911，以下称“项目”）系统集成服务。本项目的整体功能应当符合招标文件中要求的各项技术指标和技术参数要求。关于本项目的建设目标、处理业务对象、主要功能及与甲方其他相关软件系统的关系等详见合同附件。

### 2. 服务内容

- (1) 乙方向甲方提供的服务内容包括（据实约定）：

- 硬件采购;
- 软件采购;
- 信息系统设计;
- 软件开发;
- 信息系统集成;
- 技术服务;
- 专项培训;
- 其他服务: 现场项目设备安装及施工。

本项目详细服务内容、提供方式等详见合同附件。

(2) 本项目所涉及的硬件设备的规格、数量、技术标准和用途等详见合同附件; 有关软件的技术指标、功能、等级、版本、提供方式等详见合同附件。乙方应当按照本合同约定的项目建设要求, 充分利用甲方现有的硬件设备和软件系统, 具体清单详见合同附件。

### 3. 项目实施期限

实施期限为 21 个日历月, 自合同签订之日起计算, 即从 2021 年 10 月 25 日至 2023 年 7 月 24 日。具体进度要求详见合同附件。

## 第三条 服务报酬 (合同价款) 及付款方式

1. 本项目服务报酬总额 (合同总价款) 为人民币 (大写) 陆佰肆拾捌万伍仟零捌拾元整 (¥6,485,080.00)。具体费用明细详见合同附件。

除合同另有约定外, 甲方不再另行支付其他费用。

### 2. 付款方式和期限:

(1) 合同签订后 20 个工作日内, 乙方向甲方提交需求规格说明书, 根据乙方的付款申请, 甲方向乙方支付合同总价款的 30%, 即人民币 (大写) 壹佰玖拾肆万伍仟伍佰贰拾肆元整 (¥1,945,524.00)。

(2) 项目建设完毕且进入试运行阶段，乙方提交建设完成测试报告后 10 个工作日内，根据乙方的付款申请，甲方向乙方支付合同总价款的 30%，即人民币（大写）壹佰玖拾肆万伍仟伍佰贰拾肆元整（¥1,945,524.00）。

(3) 乙方完成合同约定的全部工作，本项目经甲方最终验收通过后 10 个工作日内，根据乙方的付款申请，甲方向乙方支付合同总价款的 40%，即人民币（大写）贰佰伍拾玖万肆仟零叁拾贰元整（¥2,594,032.00）。

3. 每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须先提供当期付款等额的合法发票，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔补偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料不齐或者不及时，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

4. 乙方指定的收款开户名、帐号和开户银行名称为：

开户名：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

帐号：44201517600052544572

开户银行：建设银行深圳东湖支行

乙方确保上述银行账号信息准确无误。如账号发生错误、变更等情况，应当提前 10 日以书面形式通知甲方，否则，由此而引起的一切责任均由乙方自行承担。

(本页为合同签署页，无正文)



甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/授权代表： 韩浩 (签名或盖章)

签署日期： 2021 年 10 月 25 日



乙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/授权代表： 柯宇昂 (签名或盖章)

签署日期： 2021 年 10 月 25 日

## 项目工作任务书

### 一、项目背景

#### (一) 项目简介

**项目名称：**深圳市交通运输局福田管理局智慧交通综合系统建设项目

**项目目标：**本项目立足福田区交通业务的智慧化短板，响应福田区新型智慧城市的要求，在深圳市交通运输一体化管控平台的总体框架下，依托福田中心区已有成果，延伸建设面向福田全区的智慧交通综合系统，打造集“数据汇聚-业务支撑-先进示范”于一体的城区级的交通决策支撑大脑。

#### (二) 项目范围

项目范围：广东省深圳市福田区

### 二、工作内容和要求

#### (一) 项目工作主要内容

开展福田智慧交通综合系统建设，具体内容包括：交通大数据汇聚子系统、交通业务支撑子系统、数据开放与共享、安全服务。具体如下：

##### 1、数据汇聚子系统

###### (1) 数据接入

接入车辆 GPS 数据、公交 IC 卡数据、道路交通运行数据、路内停车数据、道路监控视频数据、天气数据、道路断面或交叉口进口道的流量数据等。

###### (2) 数据治理

数据治理模块接入静态、动态数据，通过既定存储策略存入数据库。

### (3) 视频 AI 二次分析

针对出租车场站、福田口岸周边视频资源，研发部署视频 AI 算法，对既有视频资源进行二次分析识别，充分提取目标中各种属性的结构化信息，统计人流量、车流量等结构化数据，支持交通运行态势监测和预警。

## 2、业务支撑子系统

### (1) 敏感片区交通治理模块

主要针对福田区内重点交通敏感片区，搭建实施在线仿真环境，实现占道施工影响评估、交通改善方案评估、交通应急管理等功能，支撑片区交通精细化治理。模块建设内容包括车道级精细化仿真、实时场景还原、改善方案评估和交通应急管理模块。

### (2) 公交设施监管模块

通过对接公交设施基础资源分布及运营情况等数据，对区内公交场站、站点、专用道等设施进行动态监管，将公交设施资源分布及其运营情况等数据进行整合，同时对历史数据进行存储分析，针对公交场站、站点、专用道等设施业务监管及决策需求，打造面向行业主管部门的智能公交设施综合监管系统，精准评估掌握各类公交设施的供需缺口以及运营中存在的短板问题。公交设施监管模块的建设内容包括公交场站(含充电桩)运行监管、公交站点运行监管、公交专用道运行监管。

### (3) 公交运营服务监管模块

基于个推数据、公交 GPS、IC 卡刷卡数据及其他运营数据等，准确

掌握公交运行状态及需求特征，以及影响公交运营服务的主要因素和影响程度，从多维视角定量分析过去、现在和未来公交运营状况，评估公交线路便捷性、舒适性、可靠性，诊断公交运营服务中的主要问题，为公交运营服务提供决策支持。本模块建设内容包括公交运行状况监测、公交客流分析、公交运营服务诊断。

#### （4）出租车场站管理模块

对福田汽车站、福田高铁站、皇岗口岸以及福田口岸4大出租车场站人流量、车流量进行监测分析，可结合特殊场景和天气影响提前预估预警，提升出租车场站管理能力。出租车场站管理的建设内容包括人流量监测、车流量监测、视频监控。

#### （5）货运车辆监管模块

对重点区域的危险品运输车、泥头车进行实时监控和管理，调用重点监管车辆GPS数据和流量统计数据，重点监管车辆包括货车、两客一危，结合实时视频、卡口数据等数据对上步码头等重点区域的全类型重点车辆的行驶进行动态监测，做到车辆行驶轨迹跟踪。本模块建设内容包括上步码头电子围栏、车辆轨迹回溯、实时位置跟踪、预警查询分析。

#### （6）交通设施看板模块

对区内道路设施、智能设施、边桥隧设施进行实时监控，掌握基础设施及智能设备的状态，并针对设施设备故障，及时通过告警信息引导业务人员开展运维业务流程。同时打通占道施工信息壁垒，支撑巡查人员、市民实时查询占道施工项目信息，举报和处罚违规占道施工项目，规范占道施工业务管理模式。交通设施看板模块的建设内容包括基础设施监

测、智能设施监测和占道施工监管。

#### (7) 应急安全管理模块

全面汇聚整合驾培企业、维修企业、客运企业、公交企业、货运企业全要素信息，对接已有的业务系统数据，融合关联、深度分析，形成行业安全看板。

#### (8) 场景化应用模块

针对口岸以及灾害天气等特殊场景交通管理，动态监测人车运行动态、公交运力供应、天气环境等，提早防范各类重大风险。场景化应用模块建设内容包括口岸综合监测和灾害天气路况监测。

#### (9) 停车监测分析模块

对福田区各经营性停车场以及宜停车车位的动态进行监测，分析不同区域、不同类型停车场的供需情况。

#### (10) 系统管理模块

系统管理功能实现对系统用户、角色及权限进行管理。同时，考虑到区政府正在推进全区单点登录系统，需预留与单点登录系统对接的接口，实现单点登录集成。

### 3、数据开放与共享

#### (1) 数据开放共享

按照《福田区政务信息资源共享管理暂行办法》，本项目与区数据管理中心数据共享平台实现连通，与区基础技术平台实现数据接口对接，建立信息共享长效机制和共享信息使用情况反馈机制，确保信息资源共享。

在智慧交通综合系统建设过程中，充分考虑将平台数据成果向区基础技术平台开放共享，通过数据接口共享本项目积累的交通行业数据，支撑区横向业务部门及基层业务部门的数据使用需求。

#### (2) 数据监控

本项目采集数据来源多、实时性要求高，需要对数据采集及应用情况进行监控。数据监控建设内容包括数据接入监控、接口管理、接口授权和接口调用查询。

### 4、安全服务

本项目安全服务应包括应用安全服务、主机加固服务及数据库加固服务。

#### (1) 应用安全服务

在系统开发实施过程中，提供包括 XSS 注入防范，SQL 注入防范、系统日志管理、前后端参数校验在内的应用安全服务。

#### (2) 主机加固服务

包括安全计算环境中身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护等相关的配置和管控措施。

#### (3) 数据库加固服务

提供数据库身份鉴别、访问控制、安全审计、数据保护等服务。

### (二) 技术要求

1、项目成果要严格依照国家颁布的有关法律、法规及政策要求，符合相关的技术规范和标准；

2、项目工作开展之前应针对工作内容描述对项目的理解和要求的认

## 附件 2

## 软件和系统集成清单

序号	系统(服务)名称	配置	数量	用途
1	数据汇聚子系统	包括多源数据接入、数据治理和视频 AI 二次分析	1	数据统一管理
2	业务支撑子系统	包括敏感片区交通治理模块、公交设施监管模块、公交运营服务监管模块、出租车场站管理模块、货运车辆监管模块、交通设施看板模块、应急安全管理模块、场景化应用模块、停车监测分析模块、系统管理模块	1	业务应用
3	数据开放共享	支持横向业务部门的数据使用需求，支持数据监控	1	数据共享服务
4	安全服务	包括应用安全服务、主机加固服务、数据库加固服务	1	系统和数据安全保障

### 3、拟派项目经理同类工程业绩

拟派项目经理同类工程业绩一览表

序号	建设单位	项目名称	建设内容	合同签订时间	竣工验收时间	合同价格(万元)	备注
1	无	无	无	无	无	无	无

#### 4、项目管理班子人员配备情况

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	刘日烈	助理工程师	建造师注册证书	一级	粤 14420182021 10353	机电工程	/	/	/
技术负责人	王勇	高级工程师	职称证	高级	23030011194 20	建筑电气	/	/	/
质量负责人	刘小丽	/	岗位证	/	091587920230 1115876	/	/	/	/
安全负责人	谭日新	工程师	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3(2021)0127 218	建筑工程	/	/	/
造价工程师	陈春燕	高级工程师	造价师注册证书	一级	建 [造]11174400 008126	土建	/	/	/
信息系统项目管理师	胡勇剑	高级工程师	职称证	高级	14201440230	信息系统项目管理师	/	/	/
信息系统项目管理师	焦晨斌	高级工程师	职称证	高级	11004375	信息系统项目管理师	/	/	/
信息系统项目管理师	尤洪钦	高级工程师	职称证	高级	31420201144 020109463	信息系统项目管理师	/	/	/
电子信息工程师	徐杨	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 170300300783 0号	电子与信息	/	/	/
机电	戴文	高级	职称证	教授	粤高职证字第	建筑电气	/	/	/

工程师	涛	工程师		级	180010103146 3号	设计			
机电工程师	范浩东	工程师	职称证	中级	22030030665 22	建筑电气	/	/	/
给排水工程师	况旺	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 160010110548 8号	给排水	/	/	/
软件工程师	曾贤镜	工程师	职称证	中级	14006300	软件设计师	/	/	/
软件工程师	耿东雪	工程师	职称证	中级	17115430012	软件设计师	/	/	/
项目管理师	刘美华	/	PMP	/	/	/	/	/	/
BIM工程师	刘斐	高级工程师	职称证	高级	23030011503 71	建筑信息 模型化	/	/	/
安全员	钟锐杰	助理工程师	安全生产 考核合格证	/	粤建安 C3 (2021) 0127307	建筑工程	/	/	/
施工员	吴朝晖	工程师	岗位证	/	09158792023 00702494	/	/	/	/
预算员	向宇	技术员	岗位证	/	09158792023 00702495	/	/	/	/
测量员	李俊	助理工程师	岗位证	/	09158792023 00702492	/	/	/	/
劳资监管员	刘榜	/	岗位证	/	20211108604	/	/	/	/
资料员	马海龙	/	岗位证	/	09158792023 01115878	/			

注：1. 项目管理机构包括：(1) 必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；(2) 选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

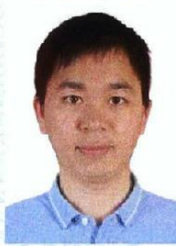
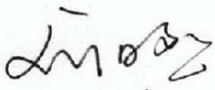
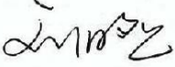
2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

#### 4.1、刘日烈—项目经理

### 项目经理（建造师）简历表

姓名	刘日烈	性别	男	年龄	36岁
职务	项目经理	职称	助理工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	430524198804253738	手机号码	18520886825
参加工作时间	2011年7月		从事项目经理（建造师）年限	4年	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442018202110353				
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
/	/	/	/	/	/

#### 4.1.1、一级建造师注册证书（机电工程）

		使用有效期: 2024年08月01日 - 2025年01月28日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 刘日烈		
性 别: 男		
出生日期: 1988年04月25日		
注册编号: 粤1442018202110353		
聘用企业: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)		
		
	个人签名: 	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2024.8.1	



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

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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查

刘日烈

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442018202110353

注册专业: 机电工程 有效期: 2025年12月21日

2022-12-22 - 重新注册 - 机电工程  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

2022-12-05 - 注销注册 - 已注册专业  
深圳市综合交通科技有限公司

2021-10-09 - 初始注册 - 机电工程  
深圳市综合交通科技有限公司

## 4.1.2、安全生产考核合格证（B证）

<h3>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h3> <p>编号:粤建安B(2021)0119894</p>		
姓 名:	刘日烈	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1988年04月25日	
企 业 名 称:	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
职 务:	项目负责人(项目经理)	
初次领证日期:	2021年11月15日	
有 效 期:	2021年11月15日 至 2024年11月14日	
	发证机关:	广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:	2021年11月15日

### 4.1.3、职称证

# 广东省职称证书

姓名：刘日烈

身份证号：430524198804253738



职称名称：助理工程师

专业：电气自动化

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月02日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030305

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

#### 4.1.4、毕业证



# 4.1.5、社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘门烈 社保电话号：624974814 身份证号码：430524198804253738 页码：1  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 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		
2022	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34	37.33
2024	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34	37.33
2024	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	04	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	05	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	06	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	07	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	54.67	18667	149.34	37.33
2024	08	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	54.67	18667	149.34	37.33
合计			65334.5	34347.28			24715.06	8586.82			2118.8				1442.5		404.84

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（ 33915dec68e31e31 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 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 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.2、王勇—技术负责人

### 技术负责人简历表

姓名	王勇	性别	男	年龄	38岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430422198609183916		
手机号码	13600167880	证件号（职称证书编号）	2303001119420		
参加工作时间	2010年7月	从事技术负责人年限	5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
/	/	/	/	/	/

## 4.2.1、职称证

# 广东省职称证书

姓名：王勇

身份证号：430422198609183916



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119420

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10日



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

## 4.2.2、毕业证



14202621

No.01-1303630601

### 4.2.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王勇

社保电脑号：614939479

身份证号码：430422198609183916

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2020	06	770297	17200.0	1118.0	1376.0	1	17200	516.0	344.0	1	17200	77.4	17200	6.02	2200	6.16	6.6
2020	07	770297	20000.0	2600.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2020	08	770297	20000.0	2600.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2020	09	770297	20000.0	2600.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2020	10	770297	20000.0	2600.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2020	11	770297	20000.0	2600.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2020	12	770297	20000.0	2600.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	03	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	04	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	02	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	03	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王勇

社保电脑号：614939479

身份证号码：430422198609183916

页码：3

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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	基数	单位交
2021	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2021	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2021	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2021	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
合计			204162.0	123232.0			87032.48	30859.52			7174.8		2270.78		2673.3		1038.87

## 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（33915cd4c8c6c24w）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，空行为补缴。
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 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



### 4.3、刘小丽—质量负责人

#### 质量负责人信息表

姓名	刘小丽	证件类型	身份证	证件号码	430923198403231728
手机号码	13712969134		证件号（质量员证编号）	0915879202301115876	

#### 4.3.1、质量员证

## 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘小丽  
身份证号: 430923198403231728  
名 称: 质量员  
等 级: --  
证书编号: 0915879202301115876



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2023年11月28日  
查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

## 4.3.2、毕业证



### 4.3.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小丽

社保电话号：612789874

身份证号码：430923198103231728

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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	基数	单位交
2024	04	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	05	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	06	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	07	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	08	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
合计			4751.25	2534.0			1618.75	647.5			161.9		103.9		253.4		63.35

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（ 33915dec68e5433y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



#### 4.4、谭日新 --安全负责人

##### 安全负责人信息表

姓名	谭日新	证件类型	身份证	证件号码	440301198206271510
手机号码	13530120201	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2021)0127218		

##### 4.4.1、安全生产考核合格证 (C 证)

**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 (2021) 0127218

姓 名: 谭日新

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年06月27日

企 业 名 称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年10月25日

有 效 期: 2021年10月25日 至 2024年10月24日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月31日



#### 4.4.2、职称证



#### 4.4.3、毕业证



## 4.4.4、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭口新

社保电脑号：600868121

身份证号码：440301198206271510

页码：4

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2020	06	770297	19014.0	1235.91	1521.12	1	19133	573.99	382.66	1	19133	86.1	19014	6.65	2200	6.16	6.6
2020	07	770297	19133.0	2678.62	1530.64	1	19133	994.92	382.66	1	19133	86.1	19133	13.39	2200	12.32	6.6
2020	08	770297	19133.0	2678.62	1530.64	1	19133	994.92	382.66	1	19133	86.1	19133	13.39	2200	12.32	6.6
2020	09	770297	19133.0	2678.62	1530.64	1	19133	994.92	382.66	1	19133	86.1	19133	13.39	2200	12.32	6.6
2023	03	770297	19133.0	2869.95	1530.64	1	19133	1186.25	382.66	1	19133	95.67	19133	34.29	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	19133.0	2869.95	1530.64	1	19133	1186.25	382.66	1	19133	95.67	19133	34.29	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	19133.0	2869.95	1530.64	1	19133	1186.25	382.66	1	19133	95.67	19133	34.29	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	19133.0	2869.95	1530.64	1	19133	1186.25	382.66	1	19133	95.67	19133	34.29	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	1235.85	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	1235.85	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	1235.85	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	1195.98	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	1195.98	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	1195.98	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	19933	159.46	39.87
2024	02	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	19933	159.46	39.87
2024	03	770297	19933.0	2989.95	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	44.65	19933	159.46	39.87
2024	04	770297	19933.0	3189.28	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	55.81	19933	159.46	39.87
2024	05	770297	19933.0	3189.28	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	55.81	19933	159.46	39.87
2024	06	770297	19933.0	3189.28	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	55.81	19933	159.46	39.87
2024	07	770297	19933.0	3189.28	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	59.73	19933	159.46	39.87
2024	08	770297	19933.0	3189.28	1594.64	1	19933	996.65	398.66	1	19933	99.67	19933	59.73	19933	159.46	39.87
合计			235393.53	141428.65				104524.98	35481.36			9179.33			4020.65		1252.6

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（ 33915dec68e59057 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.5、陈春燕—造价工程师

### 4.5.1、一级造价工程师注册证书

<p>中华人民共和国 一级造价工程师 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer</p> <p><b>注册证书</b> Certificate of Registration</p>	
	<p>姓名：<u>陈春燕</u></p> <p>身份证号码：<u>510722197909117189</u></p> <p>性别：<u>女</u></p> <p>专业：<u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位：<u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</u></p>
<p>证书编号：<u>建[造]11174400008126</u></p> <p>初始注册日期：<u>2017</u> 年 <u>09</u> 月 <u>11</u> 日</p>	<p>颁发机关盖章：</p> <p>发证日期：<u>2021</u> 年 <u>08</u> 月 <u>31</u> 日</p>



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈春燕

证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****89	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442015201633085

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月26日

注册专业: 公路工程 有效期: 2025年08月10日

查看证书变更记录 (8) v

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号: 建[造]11174400008126 注册编号/执业印章号: B11174400008126

注册专业: 土建 有效期: 2025年09月10日

查看证书变更记录 (4) v

## 4.5.2、职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈春燕

身份证号：510722197909117189



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月13日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069916

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

### 4.5.3、毕业证书



## 4.5.4、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈春燕

社保电脑号：620776027

身份证号码：510722197909117189

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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		
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
合计			218416.98	122038.08				102938.67	37171.8			8661.07				233.6	876.68



**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e8ba0fb3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.6、胡勇剑--信息系统项目管理师

### 4.6.1、职称证

	姓名: Full Name	胡勇剑
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1979年04月
	资格名称: Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别: Qualification Level	高级
	批准日期: Approval Date	2014年11月08日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No.:	签发日期: Issued on	2015年12月7日

## 4.6.2、毕业证

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02272889</p>	<p>学生 胡勇剑 性别 男 ， 一九七九年 四月十八日生，于一九九九年 九月至 二〇〇三年 六月在本校 计算机科学与技术 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定 的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 长沙理工大学</p> <p>二〇〇三年 六月 廿五</p> <p>学校编号: 105361200305001299</p>
--	--

### 4.6.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡勇剑

社保电话号：634361363

身份证号码：432522197904185175

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2018	09	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	17.6	11.0
2018	10	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	17.6	11.0
2018	11	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	17.6	11.0
2018	12	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	12.32	6.6
2019	01	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	02	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2022	10	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95.86	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95.86	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95.86	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	21303	170.42	42.61
2024	02	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	21303	170.42	42.61
2024	03	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	04	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	05	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	06	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	07	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	55.21	21303	170.42	2.61
2024	08	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	55.21	21303	170.42	42.61
合计			92367.13	53170.64			39034.42	13292.66			3203.98						513.08



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（ 33915dec68e5f29q ）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 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.7、焦晨斌—信息系统项目管理师

### 4.7.1、职称证

 181807001	姓名: Full Name <u>焦晨斌</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1986.09</u>
	资格名称: Qualification <u>信息系统项目管理师</u>
	资格级别: Qualification Level <u>高级</u>
	批准日期: Approval Date <u>2011.05</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章 Issued by 
管理号: File No.: <u>11004375</u>	签发日期: Issued on <u>2011.05.2</u> 日

## 4.7.2、毕业证



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



## 4.8、尤洪钦—信息系统项目管理师

### 4.8.1、职称证

计算机技术与软件专业技术资格	
Qualification of Computer and Software Professional	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。	
	姓名： <u>尤洪钦</u>
	证件号码： <u>440582198808150432</u>
	性 别： <u>男</u>
	出生年月： <u>1988年08月</u>
	级 别： <u>高级</u>
	专 业： <u>信息系统项目管理师</u>
	批准日期： <u>2020年11月07日</u>
	管 理 号： <u>31420201144020109463</u>

人力资源和社会保障部  
人事考试中心  
提供查询结果

中华人民共和国 人力资源和社会保障部  
中华人民共和国 工业和信息化部



## 4.8.2、毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 4.9、徐杨—电子信息工程师

### 4.9.1、职称证



## 4.9.2、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐峰 社保账号: 632050502 身份证号码: 340401198508100611 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 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
2021	04	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1504.52	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1793.85	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1735.98	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1735.98	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	28933	1735.98	578.66	1	28933	130.2	28933	20.25	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	1735.98	578.66	1	28933	130.2	28933	51.85	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	1984.02	661.34	1	33067	148.8	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	1984.02	661.34	1	33067	148.8	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	148.8	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	148.8	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	148.8	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	59.26	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	33067	2050.15	661.34	1	33067	165.34	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33067	74.07	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	74.07	33067	264.54	66.13
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	74.07	33067	264.54	66.13
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	74.07	33067	264.54	66.13
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	92.59	33067	264.54	66.13
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	92.59	33067	264.54	66.13
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	92.59	33067	264.54	66.13
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	92.59	33067	264.54	66.13
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33067	92.59	33067	264.54	66.13
合计			152093.55	80412.0			72897.09	25334.38			6069.51						758.96

社会保险费缴纳清单  
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( 33915dec68e6c24r ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”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 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.10、戴文涛—机电工程师

### 4.10.1、职称证



## 4.10.2、学位证



同濟大學  
TONGJI UNIVERSITY

### 学士学位证明书

戴文涛，男，1974年8月3日生，1996年7月在我校工业电气自动化专业获得工学学士学位。因学位证书遗失，兹具学位证明书为凭。

证书编号：



2019年5月29日

注：此件与学位证书原件具有同等效力

# 4.10.3、社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戴文涛      社保电话号: 1838471      身份证号码: 441302197408035439      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司      单位编号: 770297      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	04	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2206.14	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2206.14	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.46	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	82.36	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	82.36	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	17.33	36833	294.66	73.67
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	17.33	36833	294.66	73.67
合计			152093.55	80412.0			80950.47	28296.1			6707.66						818.68



- 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( 33915cd4e8b8e516 )核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770297      单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.11、范浩东—机电工程师

### 4.11.1、职称证

# 广东省职称证书

姓 名：范浩东

身份证号：320381199105049434



职称名称：工程师

专 业：建筑电气

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003066522

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

## 4.11.2、毕业证



### 4.11.3、社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范浩东

社保电话号：64941771

身份证号码：320381199105049434

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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		
2022	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	19.26	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	04	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	05	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	06	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	07	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	58.8	17200	137.6	34.4
2024	08	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	58.8	17200	137.6	34.4
合计			152234.0	84736.0			59269.6	21184.0			4938.4						

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（ 33915dec68e701f6 ）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  
770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.12、况旺—给排水工程师

### 4.12.1、职称证



## 4.12.2、毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 况旺 性别女，一九八四年十一月十日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 环境工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西农业大学 校（院）长：石永华

证书编号：104101200505001204 二〇〇五年七月一日

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

### 4.12.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：况旺 社保电脑号：606949499 身份证号码：36228198111100047 页码：2  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	06	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1326.8	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1326.8	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1326.8	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1326.8	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1284.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1284.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1284.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	21400	171.2	42.8
2024	02	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	21400	171.2	42.8
2024	03	770297	21400.0	3210.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	47.94	21400	171.2	42.8
2024	04	770297	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	59.92	21400	171.2	42.8
2024	05	770297	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	59.92	21400	171.2	42.8
2024	06	770297	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	59.92	21400	171.2	42.8
2024	07	770297	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	55.6	21400	171.2	2.8
2024	08	770297	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	55.6	21400	171.2	42.8
合计			176845.12	98656.0			67881.46	24664.0			5763.4		1783.66	2138.76		710.32	



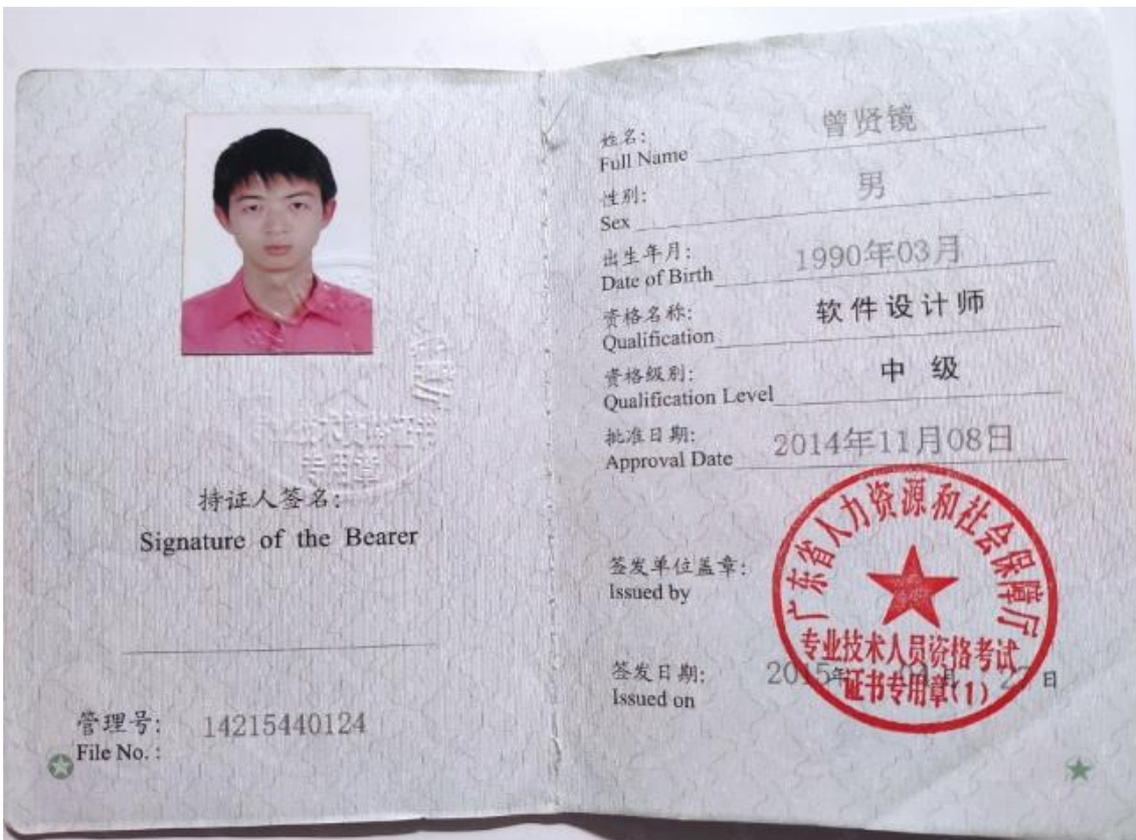
备注：

- 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（ 33915cd4e8b33dei ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.13、曾贤镜--软件工程师

### 4.13.1、职称证



## 4.13.2、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾赞镜

社保电脑号：638114847

身份证号码：360724199003216512

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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		
2022	06	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	17200.0	2408.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	2800.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1244.22	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1244.22	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1244.22	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1204.08	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1204.08	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1204.08	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	20068	160.54	40.14
2024	02	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	44.95	20068	160.54	40.14
2024	03	770297	20068.0	2809.52	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	56.19	20068	160.54	40.14
2024	04	770297	20068.0	3010.2	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	56.19	20068	160.54	40.14
2024	05	770297	20068.0	3010.2	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	56.19	20068	160.54	40.14
2024	06	770297	20068.0	3010.2	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	56.19	20068	160.54	40.14
2024	07	770297	20068.0	3010.2	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	56.19	20068	160.54	40.14
2024	08	770297	20068.0	3010.2	1605.44	1	20068	1003.4	401.36	1	20068	100.34	20068	56.19	20068	160.54	40.14
合计			152628.68	90492.16			63426.9	22623.04			5290.66						789.89

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（ 33915dec68e761c1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.14、耿东雪--软件工程师

### 4.14.1、职称证



### 4.14.2、毕业证



### 4.14.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：耿东雪      社保电脑号：649754644      身份证号码：220283199509284522      页码：2  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司      单位编号：770297      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		
2023	01	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	19.35	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	19.35	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	19.35	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	19.35	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	04	770297	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	770297	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	770297	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	770297	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	21.6
2024	08	770297	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	21.6
合计			89422.77	49656.88			34486.17	12414.22			2901.23		901.84	1521.96		573.72	



**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec68e7c52x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号      单位名称  
 770297      深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.15、刘美华—项目管理师

### 4.15.1、职称证



## 4.15.2、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘美华

社保电脑号：650199069

身份证号码：432522198801217001

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2021	07	770297	9683.0	1355.62	774.64	1	9683	503.52	193.66	1	9683	43.57	9683	6.78	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	9683.0	1355.62	774.64	1	9683	503.52	193.66	1	9683	43.57	9683	6.78	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	9683.0	1355.62	774.64	1	9683	503.52	193.66	1	9683	43.57	9683	6.78	2200	15.4	6.6
2023	02	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	21.38	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	21.38	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	21.38	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	739.85	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	715.98	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	715.98	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	715.98	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	11933	95.46	23.87
2024	02	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	11933	95.46	23.87
2024	03	770297	11933.0	1670.62	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	26.73	11933	95.46	23.87
2024	04	770297	11933.0	1789.95	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	33.41	11933	95.46	23.87
2024	05	770297	11933.0	1789.95	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	33.41	11933	95.46	23.87
2024	06	770297	11933.0	1789.95	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	33.41	11933	95.46	23.87
2024	07	770297	11933.0	1789.95	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	37.73	11933	95.46	23.87
2024	08	770297	11933.0	1789.95	954.64	1	11933	596.65	238.66	1	11933	59.67	11933	37.73	11933	95.46	23.87
合计			36405.29	20462.08			14350.5	5115.52			1264.44		880.88		991.6		288.64

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（ 33915dec68e8aa35 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
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  
770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.16、刘斐--BIM 工程师

### 4.16.1、职称证

# 广东省职称证书

姓 名：刘斐

身份证号：152601198508184112



职称名称：高级工程师

专 业：建筑信息模型化

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月01日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001150371

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

## 4.16.2、BIM 技能等级证书



证书唯一序列号：  
12003550

### 4.16.3、毕业证



## 4.16.4、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斐

社保电话号：809971426

身份证号码：152601198508184112

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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	10	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	140.33	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	140.33	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	140.33	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	55.88	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	69.85	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	31185	1933.47	623.7	1	31185	155.93	31185	69.85	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	79.83	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	02	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	03	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	04	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	05	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	06	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	07	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
2024	08	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	79.83	35640	285.12	71.28
合计			84518.01	47541.12			42491.37	14768.76			3645.45						676.44

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（ 33915cd4e8b459c9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
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 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.17、钟锐杰--安全员

### 安全员信息表

姓名	钟锐杰	证件类型	身份证	证件号码	441424199111072557
手机号码	18718571282	证件号（C证编号）		粤建安C3 (2021)0127307	

### 4.17.1、安全生产考核合格证书（C证）

<b>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</b>	
编号:粤建安C3(2021)0127307	
姓 名:	钟锐杰
性 别:	男
出 生 年 月:	1991年11月07日
企 业 名 称:	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2021年10月25日
有 效 期:	2021年10月25日 至 2024年10月24日
	
发证机关:广东省住房和城乡建设厅	
发证日期:2023年03月31日	

#### 4.17.2、职称证



#### 4.17.3、毕业证





## 4.18、吴朝晖--施工员

### 4.18.1、施工员证

	姓名： <u>吴朝晖</u> Full Name
	性别： <u>男</u> Gender
	身份证号： <u>360124197711120018</u> ID No.
	职业工种： <u>施工员</u> Occupation Trade
	级别： <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号：0915879202300702494 Certificate No.	发证单位盖章： 
注册编号：091587920230702494 Registration No.	签发日期： <u>2023年7月5日</u> Issued Date

## 4.18.2、职称证

# 广东省职称证书

姓名：吴朝晖  
身份证号：360124197711120018



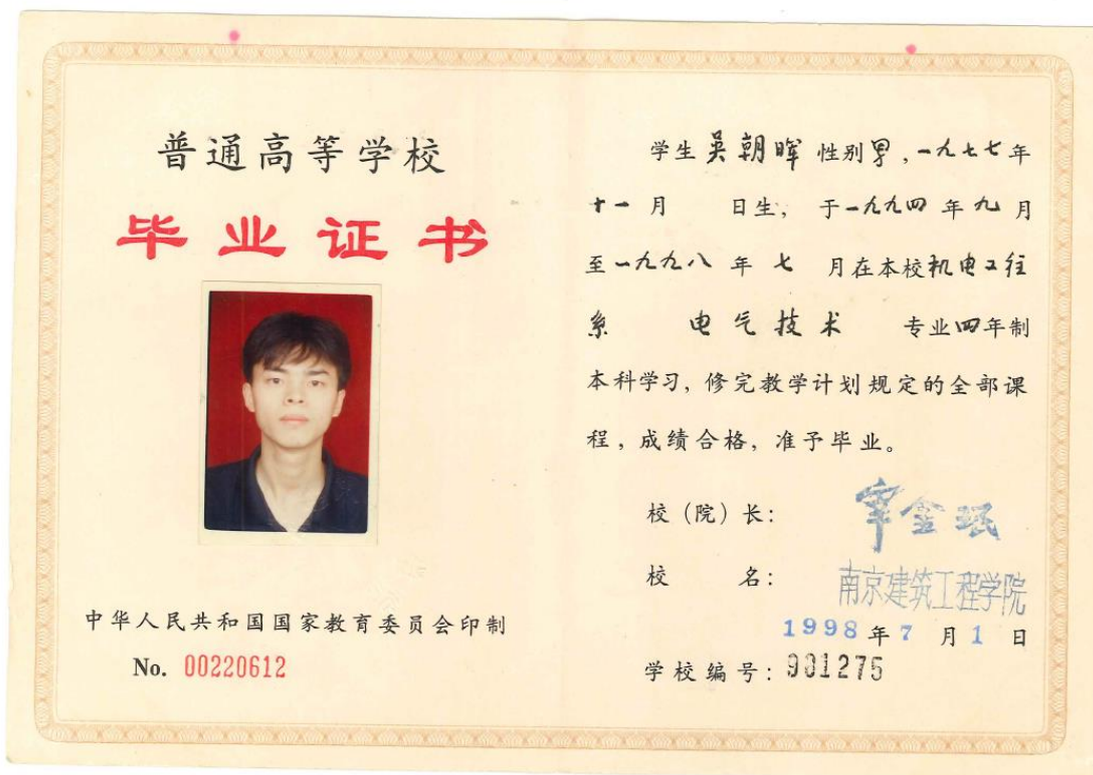
职称名称：工程师  
专业：建筑机电设备安装  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月15日  
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1817003004835  
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2018年12月28日



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

### 4.18.3、毕业证



## 4.18.4、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴朝晖

社保电脑号：601124999

身份证号码：360124197711120018

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2021	02	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	782.6	301.0	1	15050	67.73	15050	128.0	6.6
2021	04	770297	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	128.0	32.0
2024	05	770297	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	128.0	32.0
2024	06	770297	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	128.0	32.0
2024	07	770297	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	128.0	32.0
2024	08	770297	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	128.0	32.0
合计			15057.5	7604.0			4782.6	1901.0			467.73		272.94	658.4	166.6

#### 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（ 33915dec68e96496 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.19、向宇—预算员

### 4.19.1、预算员证

	姓名： <u>向宇</u> Full Name
	性别： <u>男</u> Gender
	身份证号： <u>430623198810014214</u> ID No.
	职业工种： <u>预算员</u> Occupation Trade
	级别： <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号：0915879202300702495 Certificate No.	发证单位盖章： 
注册编号：091587920230702495 Registration No.	签发日期： <u>2022年7月5日</u> Issued Date

## 4.19.2、职称证

# 广东省职称证书

姓名：向宇

身份证号：430623198810014214



职称名称：技术员

专业：交通信息工程及控制

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003006044404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

### 4.19.3、毕业证





## 4.20、李俊—测量员

### 4.20.1、测量员证

	姓名: 李俊 Full Name
	性别: 男 Gender
	身份证号: 362101197706261913 ID No.
	职业工种: 测量员 Occupation Trade
	级别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202300702492 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920230702492 Registration No.	签发日期: 2023年7月5日 Issued Date



## 4.20.2、社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊 社保电脑号：2743465 身份证号码：362101197706261913 页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 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
2018	12	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	22.87	2200	12.32	6.6
2019	01	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	02	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	05	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	11.44	2200	12.32	6.6
2019	06	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	11.43	2200	12.32	6.6
2019	07	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	08	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	09	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	10	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	11	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	12	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	01	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	02	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	03	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	04	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	05	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	06	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	07	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	08	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	09	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	10	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	11	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	12	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
合计			77647.13	47013.68			30755.49	11753.42			2694.5			666.48	104.97		378.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec68eb845d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
770297

单位名称  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.21、刘榜—劳资监管员

### 劳资专管员信息表

姓名	刘榜	证件类型	身份证	证件号码	430202198809216616
手机号码	15999567727	证件号			20211108604

### 4.21.1、劳务员证

# 住房和城乡建设领域专业技能 岗位证书

姓名：刘榜  
身份证号：430202198809216616  
岗位名称：劳务员  
技能等级：--  
证书编号：20211108604



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业（技能）岗位评价考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：

发证日期：2021年11月22日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

## 4.21.2、毕业证



### 4.21.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘榜 社保电话号：619141797 身份证号码：430202198809216616 页码：1  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	770297	17403.0	2436.42	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	38.98	17403	139.22	34.81
2024	03	770297	17403.0	2436.42	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	48.73	17403	139.22	34.81
2024	04	770297	17403.0	2610.45	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	48.73	17403	139.22	34.81
2024	05	770297	17403.0	2610.45	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	48.73	17403	139.22	34.81
2024	06	770297	17403.0	2610.45	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	48.73	17403	139.22	34.81
2024	07	770297	17403.0	2610.45	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	59.61	17403	139.22	34.81
2024	08	770297	17403.0	2610.45	1392.24	1	17403	870.15	348.06	1	17403	87.02	17403	59.61	17403	139.22	34.81
合计			17925.09	9745.68			6091.05	2436.42			609.14		373.05		974.54		243.67

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（ 33915dec68ec7c1p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



## 4.22、马海龙—资料员

### 4.22.1、资料员证

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：**马海龙**

身份证号：**231025199405300012**

名 称：**资料员**

等 级：**--**

证书编号：**0915879202301115878**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：

发证日期：**2023年11月28日**

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

## 4.22.2、毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
<p>学生 马海龙 性别 男， 1994 年 05 月 30 日生，于 2012 年 09 月至 2015 年 07 月在本校 数控技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名： 哈尔滨信息工程学院	校（院）长：	
证书编号： 116351201506001291		2015 年 07 月 01 日

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

### 4.22.3、社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马海龙 社保电话号：804275135 身份证号码：231025199405300012 页码：1  
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	02	770297	6560.0	918.4	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	14.69	52.48	13.12
2024	03	770297	6560.0	918.4	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	14.69	52.48	13.12
2024	04	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	52.48	13.12
2024	05	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	52.48	13.12
2024	06	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	52.48	13.12
2024	07	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	52.48	13.12
2024	08	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	52.48	13.12
合计			6756.8	3673.6			2296.0	918.4			229.6		140.65	367.36	91.84	

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（ 33915dec68ece21m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

