

龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计

应用 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2018-440326-48-01-718000001

投标人名称： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表： 马海波

投标日期： 2024 年 10 月 30 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件扫描件（包括但不限于营业执照或其他组织资格等证明文件）。（按招标文件 第三章 资信标书附件 1 格式要求提供）</p>
2	企业业绩	<p>提供近 5 年内（以截标时间倒推，以主合同签订时间为准，补充协议时间不认可）投标人承担的市政道路或房建类工程的设计或施工 BIM 咨询业绩。不超过 5 项，如超过 5 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 5 项统计，按招标文件要求的格式提供。</p> <p>注：请严格按列表顺序提供以下证明材料扫描件：</p> <p>（1）证明材料提供中标通知书（如有）、业绩合同关键页。</p> <p>（2）证明材料需清晰反映以下内容：项目建设内容或工程类型或服务内容、合同金额（BIM 部分合同金额）、合同签订时间（能清晰判断合同签订时间为近五年内）、合同签字盖章页等）。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证（投标人自行开具证明无效），否则，招标人将对相应业绩做不利评判。</p> <p>（3）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门、或业主部门盖章出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（5）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，投标单位应承担该工程的主体工作（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担 BIM 工作内容）。无法提供联合体协议、合同、或加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。（按招标文件第三章 资信标书附件 2 格式要求提供）</p>
3	项目负责人业绩	<p>提供近 5 年内（以截标时间倒推，以主合同签订时间为准，补充协议时间不认可），以项目负责人或 BIM 专项负责人身份承担的市政道路或房建类工程的设计或施工 BIM 咨询业绩。不超过 2 项，如超 2 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料</p>

		<p>前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。</p> <p>注：请严格按列表顺序提供以下证明材料扫描件：</p> <p>(1) 证明材料须提供项目中标通知书（如有）、合同关键页。</p> <p>(2) 证明材料须清晰反映以下内容：项目建设内容或工程类型或服务内容、合同金额（BIM 部分合同金额）、合同签订时间（能清晰判断合同签订时间为近五年内）、项目负责人或 BIM 专项负责人名字、合同签字盖章页等）。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证（投标人自行开具证明无效），否则，招标人将对相应业绩做不利评判。</p> <p>(3) 项目负责人或 BIM 专项负责人的姓名若合同关键页无法体现，可以提供以下证明材料：签订合同的项目人员名单页、竣工验收报告的人员签名页或者建设单位盖章的其他证明文件。证明材料中若存在项目负责人或 BIM 专项负责人名称、投标人名称或工程名称有变更情况（或佐证材料前后不一致）的，以提供业主或主管部门提供的盖章证明材料为准，否则招标人将做不利判断。</p> <p>(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。（按招标文件 第三章 资信标书附件 3 格式要求提供）</p>
4	企业信用情况	<p>信用情况查询途径与查询内容：查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内（以截标时间倒推）企业是否有失信记录。</p> <p>（按招标文件 第三章 资信标书附件 4 格式要求提供）</p>
5	营业规模	<p>企业上一年度营业总收入。</p> <p>证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址；</p> <p>2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。</p> <p>（按招标文件 第三章 资信标书附件 5 格式要求提供）</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1. 提供《拟派团队人员情况表》及所有拟派人员的执业资格证、职称证学历等相关证书原件扫描件，原件备查。</p> <p>2. 团队所有人员提供在投标单位连续缴纳的投标截止日期前 3 个月的社保缴纳证明文件。</p> <p>（按“招标文件 第三章 资信标书附件 6 格式要求提供）</p>

投标函

投标承诺函

致：深圳市龙华区建筑工程署

1、根据已收到贵方的龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程BIM设计应用的招标文件，我单位经考察现场和详细审核了全部招标文件及有关附件，经我方研究后，我方接受招标文件及附件的全部内容，根据企业本身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，投标报价如下：

(1) 币种：人民币

(2) 投标报价为人民币¥ 112 万元（大写：人民币壹佰壹拾贰万元整），下浮率为：52.24 %，中标价确定方式及最终结算方式详见招标文件及合同条款。

(3) 我方愿承担由于本工程投资模式变化而导致咨询服务内容减少的风险。若由于本工程投资模式变化，我方按实际完成的本项目全部工作量进行结算，我方不得因此向招标人提出任何索赔或补偿要求。

(4) 本工程合同结算价须经相关部门的审核，并以其审定结论为准。

2、我方已详细审核了全部招标文件与合同条款，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，接受招标文件及合同条款的全部内容。

3、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

4、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方将赔偿因此给贵方造成的损失。

5、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6、如我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作，完全按照招标文件规定完成全部工作。如未经贵方同意更换项目负责人及项目组成员，贵方有权取消我方中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。如项目负责人或其项目组成员不能胜任工作，我方保证按贵方要求更换。

7、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并接受相关处罚；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并接受相关处罚，并赔偿因此给招标人造成的损失。

8、我方保证在中标通知书发出之日起30日内（因投诉暂停的除外）与贵方签订合同。

9、在签订正式协议书前，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

授权委托人：

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2栋701

邮编：518000 联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

日期：2024 年 10 月 30 日

投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计应用（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

授权委托人：

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 2 栋 701

邮编：518000 联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

日期：2024 年 10 月 30 日



通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

统一社会信用代码 91440300892220892R			
营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	成 立 日 期	2002年11月06日
类 型	有限责任公司(国有控股)	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2栋701
法 定 代 表 人	谢勇利	登 记 机 关	 2024年08月07日
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。			

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

国家市场监督管理总局监制

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](#)
[股东信息](#)
[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](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
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2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司
备注:	

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](#)
[股东信息](#)
[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](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 工程管理服务。(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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(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（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：
目：

变更后许可经营项目：
工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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：
目：
交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；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：
目：
交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（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）

变更前名称： 深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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

[2014]第6371731号

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

我局已于二〇一四年七月廿二日对你企业申请的（企业类型、企业名称）变更予以核准；对你企业的（指定联系人、章程、高管人员、监事、董事）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前企业名称：深圳市综合交通设计研究院

变更后企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

备案前指定联系人：姓名： 电话： 邮箱：

备案后指定联系人：姓名：李玲 电话：25193383 邮箱：

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：李新传（总经理）

备案前监事：

备案后监事：周宏（监事）

备案前董事：

备案后董事：李新传（执行（常务）董事）

深圳市市场监督管理局

二〇一四年七月廿二日

企业资质证书（原件扫描件）；



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司		
详细地址	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1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 191243-sy		

业 务 范 围
公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。 *****
 2023年12月28日 No.AF 0490898



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

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1205单元

有效期: 至2026年03月08日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业道路工程甲级
市政行业城镇燃气工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级



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06月17日





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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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1205单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2022-12-10	2026-03-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
8			工程设计市政行业道路工程专业甲级				

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242021011125

有效期：2022年01月21日至2025年01月20日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
陈益津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息技术工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水利（含河口海岸工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程地质、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

关闭

网站地图 | 联系我们 | 加入收藏

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11、IE8、谷歌、360极速版



关注微信服务号

一、企业基本情况

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	3750 万元	成立日期	2002. 11. 06
企业法人代表	谢勇利	企业性质	有限责任公司（国有控股）		
企业资质等级	市政行业道路工程甲级 市政行业桥梁工程甲级				
主要资质证书	市政行业道路工程甲级 市政行业桥梁工程甲级 工程咨询单位甲级资信证书 公路行业（公路）专业甲级 市政行业给水工程乙级 市政行业排水工程乙级 风景园林工程设计专项乙级 工程造价资质乙级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司成立于 1985 年，目前员工总数 590 余人，其中本科学历及以上占比 90%、高级工程师以上 100 余人、中级工程师 140 余人以及注册人员 80 余人，具有技术职称人员所占的比率 95%。前身为深圳市公路勘察设计院，是深圳市领先的集城市规划、交通研究、智慧城市、市政设计、公路设计、数字设计、工程总承包和工程代建、招标代理、工程监理、造价咨询等业务于一体的全过程工程咨询企业，为深圳市特区建工集团有限公司国有控股企业。公司作为深圳市政府的主要咨询智囊机构，技术力量过硬，是国家高新技术企业，拥有院士（专家）工作站、博士后创新基地、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室深圳研究中心等，具有市政行业及公路行业的工程设计甲级资质、工程监理甲级资质、工程咨询甲级资信、工程招标代理甲级资质及城乡规划甲级等多项资质，通过国际质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证。形成了综合交通规划、公共交通规划、交通环境提升、交通综合治理、道路与桥梁设计等全国一流的优势专业。公司立足深圳、放眼全国，服务范围已延伸到全国 10 多				

	个省市，累计完成各类规划研究和市政设计项目 8000 余项，多个项目为国内首创项目，先后荣获国家相关行业协会科学技术奖、全国优秀工程咨询成果奖、广东省优秀工程勘察设计奖、广东省优秀城乡规划设计奖等。公司将继续秉承“品质、创新、和谐、共赢”的核心价值观，努力发展成为实力雄厚、特色鲜明、全国一流的全过程咨询服务商。
其他	质量管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司， 取得时间：2022 年 10 月 20 日 环境管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司， 取得时间：2023 年 1 月 11 日 职业健康安全管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司，取得时间：2023 年 1 月 11 日

注：按《资信标要求一览表》要求提供

(1) 投标人营业执照（原件扫描件）



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](#)
[股东信息](#)
[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](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
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2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司
备注:	

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](#)
[股东信息](#)
[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](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 工程管理服务。(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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(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（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：
目：

变更后许可经营项目：
工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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：
交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；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：
交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（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）

变更前名称： 深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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

[2014]第6371731号

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

我局已于二〇一四年七月廿二日对你企业申请的（企业类型、企业名称）变更予以核准；对你企业的（指定联系人、章程、高管人员、监事、董事）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前企业名称：深圳市综合交通设计研究院

变更后企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

备案前指定联系人：姓名： 电话： 邮箱：

备案后指定联系人：姓名：李玲 电话：25193383 邮箱：

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：李新传（总经理）

备案前监事：

备案后监事：周宏（监事）

备案前董事：

备案后董事：李新传（执行（常务）董事）

深圳市市场监督管理局

二〇一四年七月廿二日

(2) 投标人资质证书（原件扫描件）

市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、公路行业（公路）专业甲级：



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	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1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 191243-sy		

业 务 范 围
<p>公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。</p> <p>*****</p>
 <p>2023年12月28日 No.AF 0490898</p>



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

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1205单元

有效期: 至2026年03月08日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业道路工程甲级
市政行业城镇燃气工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级



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06月17日





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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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1205单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2022-12-10	2026-03-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
8			工程设计市政行业道路工程专业甲级				

工程咨询单位资信证书（市政公用工程）甲级：

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242021011125

有效期：2022年01月21日至2025年01月20日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
陈益津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息技术工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水道（含河口海岸工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程地质、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

关闭

网站地图 | 联系我们 | 加入收藏

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11、IE8、谷歌、360极速版



关注微信服务号

(3) 质量管理体系认证证书



(4) 环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号：02323E20031R2M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

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1205单元；

生产经营地址：深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座公路大厦28楼；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程的工程设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路和电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；公路工程 and 市政公用工程的工程监理；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的环境管理活动

发证日期：2023年01月11日

有效期：2023年01月11日至2026年10月29日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



(5) 职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02323S20031R2M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

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1205单元；

生产经营地址：深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座公路大厦28楼；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程的工程设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路和电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；公路工程 and 市政公用工程的工程监理；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的职业健康安全活动

发证日期：2023年01月11日

有效期：2023年01月11日至2026年10月29日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.C01004798

(6) 在龙华区建筑工务署同类合同履约评价情况（近一年）

The screenshot shows the website interface for 'Longhua Government Online' (龙华政府在线). The main content is a public notice titled 'Longhua District Construction and Maintenance Bureau 2023 Second Quarter and Final Contract Performance Evaluation Results Announcement' (龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公告). The notice is dated September 13, 2023, and is issued by the Longhua District Construction and Maintenance Bureau. It references the 'Contract Performance Evaluation Management Measures for Contractors (Longhua Building [2022] No. 36)' and states that the results for the second quarter and final contract performance evaluation are being announced. The notice includes a list of related attachments: '1. Shenzhen Longhua District Construction and Maintenance Bureau 2023 Second Quarter Contract Performance Evaluation Results.pdf' and '2. Shenzhen Longhua District Construction and Maintenance Bureau Final Contract Performance Evaluation Results (as of August 28, 2023).pdf'. There are also social sharing icons and options to print the page or close the window.

网址:

http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_10832333.html

62	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市华辉装饰工程有限公司	工程管理三部	68.98	合格
63	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	68.05	合格
64	施工	龙华区中心医院扩建工程	江苏环亚医用科技集团股份有限公司	工程管理三部	66.65	合格
65	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第二建筑有限公司	工程管理三部	62.15	合格
66	施工	龙华区综合医院	杭州华电华源环境工程有限公司	工程管理三部	67.8	合格
67	施工	龙华区综合医院	深圳市华创建设集团股份有限公司	工程管理三部	66.8	合格
68	施工	龙华区综合医院	深圳时代装饰股份有限公司//深圳市美术装饰工程有限公司	工程管理三部	64.33	合格
69	施工	龙华区综合医院	华克医疗科技(北京)股份公司	工程管理三部	66.33	合格
70	施工	龙华区综合医院	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	67.9	合格
71	施工	龙华区综合医院	中建深圳装饰有限公司	工程管理三部	67.36	合格
72	施工	龙华区综合医院	中建深圳装饰有限公司	工程管理三部	67.33	合格
73	施工	龙华区综合医院	深圳市智宇实业发展有限公司	工程管理三部	68.15	合格
74	施工	白松公园地下停车场项目	深圳市市政工程总公司	工程管理二部	65	合格
75	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程局有限公司	工程管理三部	62	合格
76	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理三部	73.94	中等
77	施工	75615部队(竹村部队)西侧挡墙治理工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理五部	78.94	中等
78	设计	第六立面提升	深圳市城建工程设计有限公司	工程管理四部	82	良好
79	设计	北站壹号公共服务层建设工程	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理三部	62	合格
80	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	85	良好
81	设计	松平公园	深圳市朗石园林设计工程有限公司	工程管理三部	90	优秀
82	设计	章阁工业园区配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理四部	80	良好



当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公示

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2024年02月27日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公示,公示时间为2024年2月27日至3月4日。如履约单位对评价结果有异议,可在公示期间以书面形式向我署反映,联系方式为:

(0755) 21076176, 逾期不予受理。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年2月27日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署2023年年度合同履约评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果(截至2024年2月20日).pdf

分享到

【打印本页】 【关闭窗口】

网址: http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qd/lypj/content/post_11163772.html

86	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	慈安科仪(北京)技术有限公司	工程管理三部	79.00	中等
87	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁用信息有限公司	工程管理三部	90.21	优秀
88	施工	新田停车场综合体	深圳市建艺市政工程有限公司	工程管理二部	81.33	良好
89	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理三部	83.00	良好
90	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市华辉装饰工程有限公司	工程管理三部	68.90	合格
91	施工	龙华区中心医院扩建工程	江苏环亚应用科技集团股份有限公司	工程管理三部	66.57	合格
92	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第三建筑工程有限公司	工程管理三部	62.07	合格
93	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第二建筑工程有限公司	工程管理三部	78.00	中等
94	施工	白松公园地下停车场项目	深圳市市政工程总公司	工程管理二部	73.67	中等
95	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程局有限公司	工程管理三部	61.94	合格
96	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理二部	79.27	中等
97	施工	75615部队(竹村部队)西侧扫尾治理工程	深圳市勘测测绘院(集团)有限公司	工程管理五部	81.00	良好
98	设计	北站壹号公共服务层建设工程	深圳航院建筑设计有限公司	工程管理二部	71.33	中等
99	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	80.25	良好
100	设计	星火创新器械产业园区场平工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理四部	80.00	良好
101	设计	紫光工业地地13-08A01配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司(原名:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85.00	良好
102	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	78.50	中等
103	设计	深莞先进制造走廊紫光片区配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理四部	75.00	中等
104	设计	龙华区轨道站点(周边1公里)接驳慢行系统建设工程	苏文科创集团股份有限公司	工程管理五部	83.00	良好
105	设计	丽花路(麒麟南路-规划梅岭路)新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
106	设计	松平公园	深圳市碧石园林设计工程有限公司	工程管理二部	87.50	良好
107	设计	章阁工业园区配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理四部	80.00	良好
108	设计	福龙路(笋上段)内涝点整治工程	苏文科创集团股份有限公司	工程管理五部	86.00	良好
109	设计	长圳路空中连廊(CS-02与CS-03)工程	上海林同炎李国豪土木工程有限公司	工程管理五部	82.50	良好
110	设计	深圳北站商务中心区跨铁路连廊	韩同庆国际工程咨询(中国)有限公司、长升铁路勘察设计院有限公司、海南水实地质工程地质勘察院	工程管理五部	82.50	良好
111	设计	规划二路(永水路东延段)又名:永水路(下岭排路-现状水泰路)工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理四部	78.00	中等
112	设计	规划一路(浪水路-永水路)又名:下岭排路(浪水路-永水路)工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理四部	78.00	中等
113	设计	观澜樟坑径片区D01-05地块规划一路及规划二路新建工程	中交深圳交通科技集团有限公司	工程管理四部	85.00	良好
114	设计	观澜北(金坪)地区D03-02-01、03-02-02地块配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司(原名:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85.00	良好
115	设计	求知东路南段南段东辅道-横滨西二路工程	辽宁城建设计院有限公司	工程管理五部	83.00	良好
116	设计	深圳市第二十七高级中学配套道路工程	中天设计咨询有限公司	工程管理二部	78.00	中等

68	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	上海宝冶集团有限公司	工程管理三部	84.67	良好
69	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	54.14	不合格
70	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	江苏达实久信医疗科技有限公司	工程管理三部	78.60	中等
71	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	普安科仪(北京)技术有限公司	工程管理三部	79.00	中等
72	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁川信息技术有限公司	工程管理三部	90.21	优秀
73	施工	新田停车场综合体	深圳市建艺市政工程有限公司	工程管理二部	84.00	良好
74	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理三部	83.00	良好
75	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第二建设有限公司	工程管理三部	78.00	中等
76	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程局有限公司	工程管理三部	60.65	合格
77	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理三部	82.63	良好
78	施工	75615部队(竹村部队)西侧围墙治理工程	深圳市勘测测绘院(集团)有限公司	工程管理五部	84.63	良好
79	设计	北站壹号公共服务层建设工程	深圳机械建筑设计有限公司	工程管理三部	78.00	中等
80	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理三部	76.00	中等
81	设计	星火创新器械产业园区扁平工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理四部	80.00	良好
82	设计	黎光工业地块(13-06M1)配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司(原名:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85.00	良好
83	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	75.00	中等
84	设计	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理四部	75.00	中等
85	设计	龙华区轨道站(周边1公里)接驳慢行系统建设工程	苏文科集团股份有限公司	工程管理五部	83.00	良好
86	设计	丽花路(调整南路-规划梅创路)新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
87	设计	松平公园	深圳市湖石园林设计工程有限公司	工程管理三部	85.00	良好
88	设计	章洲工业园区配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理四部	80.00	良好
89	设计	丽龙路(笋上段)内涝点整治工程	苏文科集团股份有限公司	工程管理五部	86.00	良好
90	设计	长圳路空中连廊(CS-02与CS-03)工程	上海林同炎李国豪土木工程有限公司	工程管理五部	84.00	良好
91	设计	深圳北站商务区中心区跨铁路廊桥	林同炎国际工程咨询(中国)有限公司、长沙铁路勘察设计院有限公司、海南水文地质工程地质勘察院	工程管理五部	82.00	良好

23	审查	深高北校区扩建工程	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	工程管理二部	80	良好
24	审查	观光路观澜科技园南门段人行天桥工程	深圳市市政工程造价中心有限公司	工程管理五部	83	良好
25	审查	布新路(调整南路-大布巷桥头)改造工程	深圳市大正建设工程咨询有限公司	工程管理五部	81	良好
26	审查	观和路(观天路-宝君路)工程	深圳市大正建设工程咨询有限公司	工程管理五部	81	良好
27	审查	湖清二路	深圳市市政工程造价中心有限公司	工程管理五部	85	良好
28	审查	汇德大厦第30层改造提升工程	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	工程管理三部	81	良好
29	审查	龙华区实验学校小学部	深圳市电子院设计顾问有限公司	工程管理一部	83	良好
30	设计	龙华区方舱医院建设工程	中建三局集团有限公司	工程管理二部	80	良好
31	设计	何地路(A段)	中工武大设计集团有限公司	工程管理一部	80	良好
32	设计	观光路观澜科技园南门段人行天桥工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	81	良好
33	设计	观和路(观天路-宝君路)工程	泛华建设集团有限公司	工程管理五部	85	良好
34	设计	湖清二路	深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司	工程管理五部	81	良好
35	设计	汇德大厦第30层改造提升工程	深圳普思建筑设计有限公司	工程管理三部	81	良好
36	全过程造价咨询	观光路观澜科技园南门段人行天桥工程	中昕国际项目管理有限公司	工程管理五部	81	良好
37	全过程造价咨询	观光路观澜科技园南门段人行天桥工程	深圳市信行工程造价咨询有限公司	工程管理五部	82	良好
38	全过程造价咨询	布新路(调整南路-大布巷桥头)改造工程	深圳市成致项目管理有限公司	工程管理五部	82.5	良好
39	全过程造价咨询	观和路(观天路-宝君路)工程	深圳市赫森工程项目管理有限公司	工程管理五部	80	良好
40	全过程造价咨询	湖清二路	深圳市华夏工程顾问有限公司	工程管理五部	82.33	良好
41	全过程造价咨询	"双提升"道路综合整治工程—华联路(石龙公路-工业南路)	深圳市赫森工程项目管理有限公司	工程管理五部	84	良好
42	其它合同	区颐养院	广东志华环保科技有限公司	工程管理四部	80	良好
43	其它合同	龙飞小学	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	82	良好
44	其他	清华社区党群服务中心项目	深圳市汉宇环境科技有限公司	工程管理三部	85	良好
45	其他	龙华区教育科学研究院第二附属学校	启迪数字科技(深圳)有限公司	工程管理一部	85	良好
46	其他	龙翔小学	深圳市汉宇环境科技有限公司	工程管理三部	80	良好

92	设计	观澜樟坑径片区 01-05 地块规划一路及规划三路新建工程	中交远洲交通科技集团有限公司	工程管理四部	81.00	良好
93	设计	观澜北（金坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（原名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司）	工程管理四部	85.00	良好
94	设计	承知东路观澜观澜东辅道-横岗西二路工程	辽宁城建设计院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
95	设计	观澜二路新建工程	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	85.00	良好
96	设计	观澜二路-大和路下穿隧道及连接工程	天津城建设计院有限公司	工程管理五部	86.00	良好
97	设计	深圳北站商务中心区留仙大道中段跨街连廊 LX-02 工程	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程管理五部	83.00	良好
98	设计	深圳北站商务中心区留仙大道西段跨街连廊 LX-03 工程	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程管理五部	83.00	良好
99	设计	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理五部	82.00	良好
100	设计	华达路改扩建工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80.00	良好
101	设计	观澜五路-清祥路通道工程	深圳市高速公路工程顾问有限公司	工程管理五部	85.00	良好
102	设计	宝兴路（环观南路-科南路）市政工程	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	工程管理五部	82.00	合格
103	设计	人民路学校配套道路工程	天津市政工程设计研究总院有限公司	工程管理一部	75.00	中等
104	设计	上塘医院（01-13）地块场平工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80.00	良好
105	设计	富澜路（观澜大道-安元大道）工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	80.00	良好
106	设计	观澜东路道路工程	中国瑞林工程技术有限公司	工程管理五部	88.00	良好
107	设计	清泉路工程	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	工程管理五部	80.00	良好
108	设计	清丹路、新业路、规划路新建工程项目（原名称：龙华街道清丹路多普城市更新单元配套道路项目）	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	工程管理四部	78.00	中等
109	设计	梅林关城市更新配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理五部	80.00	良好
110	设计	油松路（布龙路至东环二路）改造工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	80.00	良好
111	设计	富荣路（舞径路-悦兴路）工程	中国瑞林工程技术有限公司	工程管理四部	77.00	中等
112	设计	长湖东路（湖松路-武园路）工程	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程管理二部	79.00	中等
113	设计	观澜大道改造工程	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程管理五部	85.00	合格
114	设计	龙华二线拓展区龙塘二路（向荣路-景龙南路）、景龙南路（民益路-民塘路）、民塘南路（景龙南路-大洋西街）工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	81.00	良好
115	设计	横坑水亭涌洪道改造工程	湖南省水利水电勘测设计研究院	工程管理四部	71.00	中等

47	可研	观澜北（金坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（原名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司）	工程管理四部	85	良好
48	可研	深圳市龙华区观澜实验学校（原名称：横坑径片区法定图则 06-23 地块规划学校）	中经国际工程咨询有限公司	工程管理二部	82	良好
49	可研	新田停车场综合提升	建设综合勘察设计院有限公司	建设院等部	88.75	良好
50	勘察	龙华区教育科学研究院第二附属学校	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理一部	88	良好
51	竣工测绘	华东师范大学附属深圳龙华学校	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理二部	85	良好
52	竣工测绘	观和路（观天路-宝君路）工程	深圳市深水水务咨询有限公司	工程管理五部	86	良好
53	监理	龙华区力能医院建设工程	北京同金管理咨询有限公司	工程管理二部	86	良好
54	监理	龙观快速污水管道接驳工程	北京燕波工程管理有限公司	工程管理一部	89	良好
55	监理	“双提升”道路综合整治工程-清丹路（清宁路-五和大道）	深圳天邦建设工程顾问有限公司	信息技术部	89	良好
56	监理	“双提升”道路综合整治工程-清庆路（清宁路-清祥路）	深圳天邦建设工程顾问有限公司	信息技术部	89	良好
57	监测检测	观澜北（金坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理四部	80	良好
58	监测检测	福民学校	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	80	良好
59	监测检测	深高北校区扩建工程	核工业赣州工程勘察设计院集团	工程管理二部	80	良好
60	监测检测	创新实验学校初中部	深圳市建研检测有限公司	工程管理一部	80	良好
61	监测检测	华东师范大学附属深圳龙华学校	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	工程管理二部	86	良好
62	监测检测	华东师范大学附属深圳龙华学校	山西恩博利雷电防护有限公司深圳分公司	工程管理二部	83	良好
63	监测检测	华东师范大学附属深圳龙华学校	深圳市一泰检测有限公司	工程管理二部	86	良好
64	监测检测	南洋学校	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	工程管理一部	80	良好
65	监测检测	龙华区教育科学研究院第二附属学校	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	86	良好
66	监测检测	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程管理五部	82	良好
67	监测检测	九龙山数字城重大项目场平工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理四部	82	良好
68	监测检测	观光路观澜科技园南段人行天桥工程	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	工程管理五部	85	良好
69	监测检测	德风小学改扩建工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理二部	88	良好
70	监测检测	布新路（观澜南路-大布巷桥头）改造工程	深圳市太科检测有限公司	工程管理五部	84	良好

章阁工业园配套道路工程履约评价

表3-16：通用服务类合同履约评价细则

通用服务类合同履约评价细则

项目名称： <u>章阁工业园区配套道路工程</u>			合同名称： <u>设计、勘察合同</u>		
合同乙方： <u>深圳市综合交通与市政工程设计研究总院/深圳市建设综合勘察设计院有限公司</u>			合同签订时间： <u>2023年6月 16日</u>		
履约评价类型： <u>季度履约评价</u>					
履约评价得分： <u>80</u> 履约评价结果： <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价部门： <u>工程管理四部</u>					
评价人（签字）： <u>张景和 黄梓</u>			日期： <u>2023年8月14日</u>		
通用服务类合同履约评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少1人扣3分	6
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	6
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣4分	8
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣5分	15
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	10
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊	每拖延一天扣5分	15

			情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料		
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	10
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未给发包人造成经济损失或不良影响的	发生一次扣5分	5
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	5
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生任何一项，履约评价不合格，记最高59分	
	合计	100			80

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq$ 得分 < 90 评价等级为“良好”， $60 \leq$ 得分 < 80 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履行评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时履约评价，即时履约评

价结果即合同季度履约评价结果。

4、本履约评价细则适用检测、竣工测量、水保、安评、环评、地灾及其他前期服务合同。



观澜北（企坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块配套道路工程履约评价

表3-16: 通用服务类合同履约评价细则 (仅用于招标使用)

通用服务类合同履约评价细则

项目名称: <u>观澜北(企坪)地区03-02-01、03-02-02地块配套道路工程</u>		合同名称: <u>深圳市龙华区前期中心政府投资项目可研、勘察、设计合同</u>			
合同乙方: <u>深圳市综合交通设计研究院有限公司</u>		合同签订时间: <u>2021</u> 年 <u>8</u> 月 <u>18</u> 日			
履约评价类型: 季度履约评价 (设计合同)					
履约评价得分: <u>85</u> 履约评价结果: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价部门: 工程管理四部					
评价人(签字): <u>嘉伟</u>		日期: <u>2024</u> 年 <u>1</u> 月 <u>24</u> 日			
通用服务类合同履约评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
一	人员配备	20			20
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少1人扣3分	6
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求,各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	6
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	每发生一次扣4分	8
二	履约质量	35			30
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整;	不符合要求时,每发现一次扣5分	20
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	10
三	履约时间	20			15

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	15
四	履约配合	25			20
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	10
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未给发包人造成经济损失或不良影响的	发生一次扣5分	5
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	5
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生任何一项，履约评价不合格，记最高59分	
	合计	100			85

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq$ 得分 < 90 评价等级为“良好”， $60 \leq$ 得分 < 80 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时履约评价，即时履约评价结果即合同季度履约评价结果。

4、本履约评价细则适用检测、竣工测量、水保、安评、环评、地灾及其他前期服务合同。

表3-16: 通用服务类合同履行评价细则 (仅用于招标投标使用)
通用服务类合同履行评价细则

项目名称: <u>观澜北(企坪)地区03-02-01、03-02-02地块配套道路工程</u>		合同名称: <u>深圳市龙华区前期中心政府投资项目可研、勘察、设计合同</u>			
合同乙方: <u>深圳市综合交通设计研究院有限公司</u>		合同签订时间: <u>2021</u> 年 <u>8</u> 月 <u>18</u> 日			
履约评价类型: 最终履约评价 (可研合同)					
履约评价得分: <u>85</u> 履约评价结果: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价部门: 工程管理四部					
评价人(签字): <u>李嘉伟</u>		日期: <u>2024</u> 年 <u>1</u> 月 <u>24</u> 日			
通用服务类合同履行评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
一	人员配备	20			20
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少1人扣3分	6
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求,各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	6
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	每发生一次扣4分	8
二	履约质量	35			30
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整;	不符合要求时,每发现一次扣5分	20
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	10
三	履约时间	20			15

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	15
四	履约配合	25			20
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	10
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未给发包人造成经济损失或不良影响的	发生一次扣5分	5
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	5
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		<ul style="list-style-type: none"> 1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。 	发生任何一项，履约评价不合格，记最高59分	
	合计	100			85

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq$ 得分 < 90 评价等级为“良好”， $60 \leq$ 得分 < 80 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

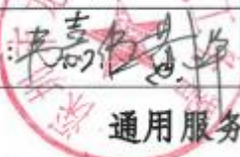
3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时履约评价，即时履约评价结果即合同季度履约评价结果。

4、本履约评价细则适用检测、竣工测量、水保、安评、环评、地灾及其他前期服务合同。

黎光工业地块（13-08M1）配套道路工程履约评价

表3-16: 通用服务类合同履约评价细则(用于投标使用)

通用服务类合同履约评价细则

项目名称: 黎光工业地块(13-08M1)配套道路工程		合同名称: 深圳市龙华区前期中心政府投资项目勘察、设计合同			
合同乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司		合同签订时间: 2021 年 8 月 18 日			
履约评价类型: 季度履约评价					
履约评价得分: 85 履约评价结果: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价部门: 工程管理部					
评价人(签字): 		日期: 2024 年 1 月 18 日			
通用服务类合同履约评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
一	人员配备	20			20
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少1人扣3分	6
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求,各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	6
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	每发生一次扣4分	8
二	履约质量	35			30
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整;	不符合要求时,每发现一次扣5分	20
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	10
三	履约时间	20			15

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	15
四	履约配合	25			20
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	10
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未给发包人造成经济损失或不良影响的	发生一次扣5分	5
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	5
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生任何一项，履约评价不合格，记最高59分	
	合计	100			85

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq$ 得分 < 90 评价等级为“良好”， $60 \leq$ 得分 < 80 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时履约评价，即时履约评价结果即合同季度履约评价结果。

4、本履约评价细则适用检测、竣工测量、水保、安评、环评、地灾及其他前期服务合同。

二、企业业绩

1、项目名称：南澳-东西涌干道工程（设计）；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：BIM 581 万元；合同签订日期：2023.6。

2、项目名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：BIM 189 万；合同签订日期：2024.6.6。

3、项目名称：盐梅路改造工程 BIM 咨询服务；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：BIM 212 万；合同签订日期：2022.12.14。

4、项目名称：龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段 BIM 技术应用；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：154.76 万元；合同签订日期：2023.7.14。

5、项目名称：PST 配套市政电力管廊工程（全过程工程咨询）；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：BIM 144.2033 万；合同签订日期：2023.5.30。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

(1) 南澳-东西涌干道工程设计

合同编号：_____

深圳市大鹏新区政府投资项目前期

工作中心

建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）
工程地点：深圳市大鹏新区
发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心
承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司
签订日期：2023年6月 日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

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1205单元

联系人：刘亭

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线

隧道长度为 4.37 公里，双向 6 车道（含应急车道 2 条）；道路出口至终点段，长 0.28 公里，双向 4 车道，道路红线为 28—35 米。全线布置立交 4 处，含新东路菱形互通立交 1 座、地质公园路菱形互通立交 1 座、东涌路定向匝道 2 条，鹤芽路衔接线定向匝道 1 条；设置平面交叉 4 处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥 1 座、跨线桥 2 座、匝道桥 1 座以及箱涵 3 座。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为 312224 万元，其中建安费为 258293 万元；资金来源：政府投资 100%

二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第 4、5 条。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30 日历天；

3.1 方案设计：30 日历天；

3.2 初步设计：30 日历天；

3.3 施工图设计：30 日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后 10 天内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币 7317 万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费 6115 万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费 109 万元；竣工图编制费 512 万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费 581 万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第 7.1.1 条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第 7.2.1 条、第 7.3 条和合同专用条款第 7.2 条、第 7.3 条。

本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
设计团队人员						
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-25193458	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
2	刘晓华	路桥	正高级工程师（教授级）	技术负责人	0755-25162930	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人	0755-25193369	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-25193503	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 02577521	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
6	谢舒	土木工程	1. 注册土木工程师（岩土） 2. 一级注册结构工程师 3. 工民建高级工程师	隧道专业负责人	0755-83222693	四川西南交大土木工程设计有限公司
7	尹梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业负责人	0755-82677409	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
8	李锋	电气	1. 高级工程师 2. 注册电气工程师（供配电）	迁改专业负责人	0755-25193308	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
9	万科	园林	园林绿化工程高级工程师	景观绿化专业负责人	0755-83222693	四川西南交大土木工程设计有限公司
10	谢衍超	道路与桥梁	高级工程师	交通专业负责人	0755-25193983	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-24

高晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）

合同编号：2024-02-SJ

建设工程设计合同

工程名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）
市政工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目
前期工作中心

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

签订日期：2024年6月6日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人：董玮

电话：28336632

设计人（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

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
1205单元

联系人：徐立杰

电话：18025391939

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：深鹏发财[2024]20号

1.4 概况：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程位于大鹏办事处水头社区，总长约4.041公里，双向4车道，拟设计单跨 ≥ 40 米、总长度 ≥ 100 米桥梁，银滩路南延段起点为水厂路，终点至新海大道，为城市次干路。（规模最终以可研、概算批复为准）

1.5 工程投资匡算额：约人民币105000万元（投资为暂定，以可研、概算批复为准）；资金来源：政府投资100%。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4条、第5条。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案设计：20 日历天；
- 3.2 初步设计：30 日历天；
- 3.3 施工图设计：40 日历天；
- 3.4 竣工图编制：___/___ 日历天，竣工验收完成后 10 天内提交；
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 本合同暂定价为人民币 2084.13 万元（大写：贰仟零捌拾肆万壹仟叁佰元整）。

计算方法详见合同专用条款第 7.1.1 条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第 7.2.1 条、第 7.3 条和合同专用条款第 7.2 条、第 7.3 条。

本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：

- (1) 法定代表人授权书；
- (2) 工程质量终身责任承诺书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 履约评价；
- (5) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准；
- (6) 合同履约情况评价表。

发包人：深圳市大鹏新区政府
投资项目前期工作中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

地址：大鹏新区金岭路1号

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

设计人：深圳市综合交通与市政
工程设计研究总院有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

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1205单元

委托代理人：

电话：

传真：

银行开户名：

开户银行：上海银行股份有限
公司深圳分行

账号：325584057029

同价的 20%。其中，履约评价绩效费用为合同价的 15%，工程创优费为合同价的 5%（工程竣工验收一年内取得省级及以上行业协会或政府及行政部门颁发的相关设计奖项，取得奖项并完成结算后支付工程设计创优费）。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行履约评价，即合同履行评价（含季度、年度、项目履约）共分为优秀、良好、合格、基本合格、不合格，项目履约评价取得良好及以上则支付全部绩效费用，取得合格则支付绩效费用的 50%，取得基本合格及以下则绩效费用全部不予支付。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则绩效费用不予支付。

8 设计进度及设计人员

8.1 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见表 2 投入本项目人员汇总表。乙方应在项目合同签订时，按住房城乡建设部关于《建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法》及《建筑工程设计单位项目负责人质量安全责任七项规定（试行）》签署授权或明确项目负责人。项目负责人及项目团队一经确定，须全程参与设计阶段。

表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-2519 3458	
2	唐伟	路桥	1. 高级工程师（教授级） 2. 注册土木工程师（道路工程）	技术负责人	0755-2516 2930	
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	项目负责人 道路专业负责人	0755-2519 3369	
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-2519 3503	
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 0257 7521	
6	尹梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给	给排水专业负责人	0755-8267 7409	

详见通用条款第6项

7 合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 合同暂定价为 2084.13 万元。

本合同采用固定报价，下浮率为 0%；根据《深圳市大鹏新区发展和财政局关于开展〈大鹏新区市级资金补助项目库方案〉中批量集中立项项目前期工作的通知》（深鹏发财〔2024〕20号），银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程项目总投资 105000 万元，建安工程费按总投资 80%估算为 84000 万元。依据《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号）、《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）及《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》中规定的取费标准计算，合同暂定价 2084.13 万元（大写：贰仟零捌拾肆万壹仟叁佰元整），其中包括：

（1）设计费 1747.76 万元（不含工程概算编制费），依据《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号）、《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）计取，其中专业调整系数为 0.9（按公路、城市道路工程），工程复杂程度调整系数为 1.0（按 II 级计取），附加调整系数为 1.0；详细计算过程如下：

基本设计收费： $【1960.1 + (2393.4 - 1960.1) \times (84000 - 80000) / (100000 - 80000)】 \times 0.9 \times 1.0 \times 1.0 = 1842.08$ 万元；

概算编制费： $100 \times 0.2\% + (500 - 100) \times 0.18\% + (1000 - 500) \times 0.16\% + (5000 - 1000) \times 0.13\% + (10000 - 5000) \times 0.12\% + (84000 - 10000) \times 0.11\% = 94.32$ 万元；

设计费 = 基本设计费 - 概算编制费 = 1842.08 - 94.32 = 1747.76 万元。

（2）竣工图编制费 147.37 万元，依据《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计取，取设计费的 8%；详细计算过程如下： $1842.08 \times$

8%=147.37 万元。

(3) 设计阶段建筑信息模型 (BIM) 技术应用费 189 万元，依据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》(粤建科 (2019) 12 号文)，取市政道路工程设计阶段单项工程应用费率 0.225% 进行计取；详细计算过程如下： $84000 \times 0.225\% = 189$ 万元。

(4) 设计费、竣工图编制费、设计阶段建筑信息模型 (BIM) 技术应用费最终结算价按照上述计算规则计取且不超过概算批复的相应费用。最终以结算审核价为准，若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

(5) 项目负责人及项目团队一经确定，须全程参与项目前期阶段。

表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	道路工程	1.0	0.9	1.0
注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入工程				

7.2 结算

7.2.1 合同结算价：以发改部门项目总概算批复的建筑安装工程费为设计收费计费额，按专用条款第 7.1.1 条进行计算所得设计收费即为合同结算价；该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方，并经甲方审核直至双方确认。最终结算价按照上述计算规则计取且不超过概算批复的设计费、竣工图编制费、BIM 技术费用（市政道路工程设计阶段单项工程应用）金额，最终以结算审核价为准。但甲方向乙方实际支付的设计费，将不高于发改部门项目总概算批复的相应设计费数额，设计费中超出发改部门批准的项目概算数额部分由乙方自行承担，甲方不予支付，如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

按上述规定得出的设计费视为已包括乙方完成合同约定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件[包括初步设计及全部基础资料]和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。

7.3 设计费用支付

7.3.1 设计工作正常进行时，费用按阶段分期支付（工程技术相对简单且乙方同意时，可合并支付步骤），具体支付步骤如下：

(1) 完成合同签订且投资计划下达后，支付预付款至合同暂定价基本费用的

附件 3:

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2402-440301-04-01-120436032001

标段名称: 银湾路南延段(水厂路-银元二路)市政工程(设计)

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

中标价: 2084.13万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(盖章):

本工程于 2024-04-04 在深圳公共资源交易中心(深铁交易集团建设)和招标业务分公司进行招标, 2024-05-11 完成招标投标。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查询码: 8067602088788445 查询网址: <http://www.szggzy.com/jyfw/jyfw/060714931N.jsd/>

(3) 盐梅路改造工程 BIM 咨询服务

YMLGZ-2022-0001-B01

深圳市建设工程 BIM 咨询服务委托合同

工程名称：盐梅路改造工程 BIM 咨询服务

工程地点：深圳市盐田区

发包人：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

合同签订日期：2022.12.14

第一部分 协议书

发包人：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，发包人就盐梅路改造工程（以下简称“工程”）配套 BIM 咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程规模及主要特征：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h，起点接盐田食街、终点接措仔角检查站，按建设必要性共分为 8 段：墟镇段（K0+140~K0+683.842）、盐港东段（K0+720~K1+700）、菠萝山段（K1+700~K4+709.805）、大梅沙东段（ZK5+407~YK5+407~K6+420）、天琴湾段（K6+420~K7+732.931）、海洋公园段（K8+603.677~K9+000）、措仔角段（K9+000~K10+480）、检查站段（K10+480~K11+300.032）。机动车道为双向 2/4 车道，道路沿线布设挡墙、桥梁、景观节点及给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气等市政管线。

二、工作内容及范围

（1）包含但不限于建立设计、施工 BIM 协调机制，搭建本项目全专业 BIM 模型（含初步设计模型搭建、施工图设计搭建及整合）、制作 BIM 动画演示、管线综合及碰撞检查报告、净高分析报告、甲方因工作需要提交的内容等，并提交 BIM 成果审核意见及 BIM 优化建议。

（2）倾斜摄影及 BIM 模型技术应用的咨询顾问等。

三、合同价款及支付

1、本合同价款为总价包干（即中标人的中标价作为固定合同总价，结算时不作任何调整，共计人民币（含税）2,120,000.00 元（大写：贰佰壹拾贰万元整））。

2、本合同价款已包含满足发包人要求的实施和完成本项目 BIM 咨询服务所有费用，包括但不限于：建立模型费、劳务费、技术服务费、软硬件费用、应发包人要求节假日期间安排人员在岗值班的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用，且不因投资额、建筑面积、占地面积和服务期等的变化而调整。发包人不再另行向承包人支付任何费用。

3、甲方应按以下方式支付乙方的咨询服务费：

①乙方提交征求意见稿后，15 个工作日内支付合同额的 30%；

②乙方完成 BIM 全部工作并提交正式稿，且相关成果通过甲方审核确认后，15 个工作日内支付剩余的 70%；

上述费用支付时间是指甲方申请财政支付的时间，因财政原因导致支付延迟的，不视为甲方违约。

五、合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同签订后双方签署的补充文件；
- 2、本合同第一部分的协议书；
- 3、中标通知书及其附件；
- 4、投标文件澄清纪要；
- 5、招标文件及补遗；
- 6、投标文件及其他附件；
- 7、标准、规范及有关技术文件；
- 8、工程图纸及 BIM 模型；

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后为准。

六、BIM 咨询服务相关要求

（一）BIM 咨询服务内容要求

包括 BIM 实施准备阶段、设计阶段的 BIM 咨询服务。

（二）进度要求

1、BIM 实施准备阶段

合同签订后 10 日历天内完成整体 BIM 咨询服务团队的组建，及 BIM 实施规划方案、BIM 教学培训方案等相关文件编制。承包人编制的各类方案、流程等文件需发包人审批后方可实施。

2、设计阶段

合同签订后 20 日历天内，承包人需完成现状建构物的建模，并通过发包人的验收。

5、其它

以上进度要求为基本要求，承包人需按照工程实际进度及发包人的其它要求调整各阶段咨询服务进度。

（三）服务人员要求

(本页无正文)

发包人:

承包人:

深圳市交通运输局盐田管理局

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

地 址: 深圳市盐田区公园路 55 号

地 址: 深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

电 话: 0755-66878847

电 话: 0755-25193008

联系人:

联系人:

联系电话:

联系电话:

开户名: 深圳市交通运输局盐田管理局

开户名: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

开户银行: 中国工商银行深圳红围支行

开户银行: 中国银行水贝支行

账 号: 4000021229200760803

帐 号: 758857936213

合同签订时间: 2022 年 12 月 14 日

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894006001

标段名称: 盐梅路改造工程BIM咨询服务

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 212万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-12-14



查验码: 6823262822064140

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(4) 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段BIM技术应用

合同编号: B05107.57-其他-2023-002

深圳市建设工程
BIM技术应用服务合同



工程名称: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段 BIM
技术应用(内部协同)

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市路桥建设集团有限公司

乙 方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限
公司

协议书

甲方(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

乙方(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳市路桥建设集团有限公司和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司经平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 就龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段BIM技术应用, 达成以下合同条款:

一、工程概况

1、工程名称: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段BIM技术应用

2、工程地点: 深圳市

3、工程概况: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区, 项目南起观光路-龙澜大道交叉口, 北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里, 采用城市快速路标准, 双向六车道; 辅路长约1.8公里, 采用城市次干路标准, 双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座), 设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座, 单洞长0.89公里。

二、BIM 服务范围

乙方负责提供本工程施工阶段各专业BIM技术应用服务。BIM实施范围涵盖工程全线施工范围(含新建、改建、扩建、拆除等工程), 包括但不限于道路、桥梁、隧道、交通及交通疏解、给排水、岩土、电气、燃气、海绵城市、绿化等。

三、服务期限

1、服务开始日期: 合同签订之日起;

2、服务结束日期: 2024年9月19日, 本项目所有服务项目均已完成, 并全部咨询成果移交甲方后一周内;

3、合同签订后15日内完成整体BIM咨询服务团队的组建。

4、施工准备阶段BIM应用实施: 开工之前完成。

5、施工实施阶段BIM应用实施: 与实际施工进度同步实施, 施工结束时完成。

6、竣工实施阶段BIM应用实施: 与阶段竣工和综合竣工同步实施, 与工程移交同步完成。

四、服务内容

- 1、协助甲方编制施工阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款；
- 2、包括但不限于道路、桥梁、隧道、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业 BIM 模型创建及应用；
- 3、根据甲方要求，在施工阶段开展以下 BIM 模型应用工作：根据甲方对于 BIM 工作及成果宣传的要求，针对包括但不限于建筑模型、场地模型等内容进行 BIM 成果展示；BIM 应用点包括但不限于场地仿真、倾斜摄影测绘建模、进度计量管理、质量安全管理、BIM 模型构建、图纸复核、BIM+GIS 数据融合、行车漫游仿真、交通疏解方案模拟、监测管理等。
- 4、制作施工节点模拟，指导施工单位应用 BIM 技术进行现场施工；
- 5、提供满足项目管理要求的相关 bim 软件，支持建设各方应用 BIM 软件开展项目管理工作；协助甲方将 BIM 模型上传至市信息化管理平台，协助建设各方应用管理平台开展项目管理工作；
- 6、负责模型维护工作，指导施工单位完成设备采购后，在模型中添加设备运维所需的具体信息。
- 7、在项目实施过程中，为甲方遇到的技术困难提供技术支持，协助甲方解决技术盲点，提供 BIM 技术指导与解决方案。
- 8、乙方为甲方提供两台高性能台式电脑，电脑配置要求不低于下表：

品牌	联想、惠普、戴尔
处理器	13 代 i7 CPU
显卡	3080Ti、3090
内存	32G 以上
硬盘	2T 以上固态硬盘
显示屏	2K、32 寸以上

五、人员配置和职责

1、项目总负责人要求

1 名，全日制本科及以上学历，具有中级职称且有 5 年及以上 BIM 技术应用或管理经验。

2、技术总监要求

1 名，全日制本科及以上学历，有 3 年及以上 BIM 技术应用或管理经验。且项目总负责人、技术总监不得相互兼任。

3、技术工程师

5 名，全日制本科及以上学历，有 1 年及以上 BIM 技术应用或管理经验，要求服务于本项目的 BIM 技术工程师不少于 1 人。

岗位名称	岗位职责	人数
BIM 项目总负责人	全面负责项目 BIM 工作，组建 BIM 咨询服务管理团队，分解各部门各岗位工作职责，建立 BIM 咨询服务工作程序与制度，依据深圳市 BIM 实施要求，结合甲方的实际需要，对甲方 BIM 咨询服务技术应用总体统筹、策划、协调及管理等工作全面负责。	1 人
BIM 技术总监	技术总监为项目现场技术负责人，全面负责项目 BIM 技术工作。牵头项目 BIM 咨询服务管理团队，对项目各参建方、各专业、各阶段的 BIM 技术工作流程、质量成果进行审核与管理。分析本项目实施的重、难点并提供技术支持与指导，对项目各专业、各阶段的 BIM 实施成果进行技术审核确认。	1 人
BIM 技术工程师	搭建各专业模型及各方面模型的应用、审核施工总承包单位的深化设计模型成果，负责项目各参建单位的 BIM 实施协同落实与管理等工作，BIM 实施成果的检查与归档，总结 BIM 技术实施与管理经验等工作。负责与科室、BIM 技术应用小组工作对接，整理 BIM 技术理论成果，完成相关科研成果、组织专项技术培训、奖项申报、论文发表等工作。	5 人

六、服务质量标准

1、BIM 工作总体要求

BIM 技术应用应严格落实《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》(深府办函〔2021〕103号)相关要求,乙方应当构建施工 BIM 模型,应用 BIM 技术进行工程项目深化设计,及施工过程可视化模拟、施工方案优化、施工进度和成本管控等。部品部件生产单位应当根据乙方采购要求,开展部品部件生产的 BIM 技术应用,建立标准化的 BIM 产品库,应用物联网、移动终端、GIS 等信息技术建立基于 BIM 的构件生产管理系统,提升智能化生产能力。

- (1) 达到深圳市住房和建设局深圳市交通运输局关于发布《公交场站工程信息模型设计交付标准》等五部标准的通知要求的 BIM 交付标准;
- (2) BIM 实施范围涵盖工程全线施工范围(含新建、改建、扩建、拆除等工程),包括但不限于道路、桥梁、隧道、交通及交通疏解、给排水、岩土、电气、燃气、海绵城市、绿化等。
- (3) 乙方指派一名 BIM 技术负责人在服务期内协调和管理 BIM 工作,定期组织 BIM 工作会议,按要求出席项目例会等会议。
- (4) 乙方应建立完整的可以胜任服务期内所有 BIM 工作的专业团队,配备完成本工程 BIM 工作所需的软硬件、网络及相关设备。对审核发现的问题,乙方应在甲方规定时间内修改完善,并提交甲方复审,直至满足甲方要求。

- (5) 乙方须使用无人机等相关设备，利用全景 VR、倾斜摄影、BIM+GIS 等技术手段，完成 VR 实景及周边环境建模。
- (6) 乙方须满足 BIM+GIS 技术的轻量化应用要求，使得甲方在电脑端、网络端以及深圳市交通公用设施建设中心（以下简称建设中心）智慧建设平台上流畅加载并浏览 BIM+GIS 模型，并提供对应的 BIM 及 GIS 软件及硬件保障，所发生的费用视为包含在 BIM 技术应用费中，甲方不再另行支付。
- (7) BIM 模型应能顺利接入建设中心智慧建设平台以及甲方要求的其他平台，使用的软件须能与平台兼容。为顺利接入甲方及政府相关部门要求的各类平台，所发生的接口开发费、平台使用费、软件使用费等，视为包含在 BIM 技术应用费中，甲方不再另行支付。
- (8) 乙方依据施工图建立 BIM 模型及竣工图建立竣工图模型时，须按 BIM 相关国家标准、行业标准、深圳市地方标准以及甲方的相关要求，统一建模流程、建模范围、模型精细度、几何表达要求、信息交付要求、组织结构及格式、属性信息范围、模型文件命名等，确保交付模型的质量。
- (9) 当发生设计变更后，BIM 模型及属性信息应与设计图纸同步更新，并及时将更新后的图纸和模型上传至建设中心智慧建设平台。
- (10) 乙方须接受甲方及其委托的全过程 BIM 咨询单位的管理，配合甲方完成 BIM 相关工作，及时提供相应的模型、报告、视频、图片资料。
- (11) 乙方负责汇总、整理最终的 BIM 竣工验收模型，向甲方提交与蓝图相一致的 BIM 竣工验收模型、BIM 应用成果资料和设备信息等，并满足甲方在运维 BIM 相关要求。
- (12) 根据甲方的有关要求，配合甲方开展项目 BIM 实施成果归档、BIM 实施考核等管理工作。
- (13) 乙方负责梳理本项目 BIM 应用点并总结经验，编制《BIM 实施经验总结报告》，形成 BIM 技术应用案例。
- (14) 根据甲方对于 BIM 工作及成果宣传的要求，针对包括但不限于建筑模型、场地模型等内容进行 BIM 成果展示。根据甲方需求定期制作效果图（包括 360° 全景效果图、鸟瞰图、局部景观图等）、视频（根据需求须进行渲染、配音、字幕添加等工作）、VR 模型展示（须进行渲染）、PPT、漫游视频（漫游视频包括但不限于项目整体鸟瞰漫游动画，局部重点区域的漫游动画），同时应完成甲方安排的各项 BIM 展示和宣传工作，因甲方需要临时增加的相关工作不再另行增加费用。
- (15) 积极参加或协助甲方参加国家/地方的 BIM 大赛，申报相关奖项，负责整理、制作参赛作品。
- (16) 根据监督管理需要，向工程质量监督机构提供模型数据等各项内容。

2、人员要求

乙方需派 1 名 BIM 项目总负责人，1 名 BIM 技术总监，不少于 5 名 BIM 工程师参与项目；BIM 项目总负责人、BIM 技术负责人不得相互兼任，服务过程中人员更换需征得甲方同意；乙方如将 BIM 工作分包给第三方须甲方同意。

乙方应根据项目进度和技术需要，随时安排 BIM 工程师进行驻场，BIM 工程师的能力应能满足项目的要求，如影响 BIM 应用和现场服务，甲方有权予以相应处罚。

八、服务费计费和合同价

本合同约定合同含税总价（即 BIM 技术应用服务费用）暂定为 154.76 万元，大写人民币壹佰伍拾肆万柒仟陆佰元整，乙方提供税率为 6% 的增值税专用发票。

该顾问服务费用为总价包干，已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用（包括但不限于：人工费、工本费用、设备费、驻场人员的费用、专利使用费、中国境内的差旅费、中国境内的税费、汇报的费用、往来文件/变更洽商文件复印费、通信费、邮递费、会议会务费、知识产权费、加班费、加急费、保险费、利润、管理费等）。

该顾问服务费用包含乙方需提供给甲方的两台高性能电脑费用。

因服务内容发生变化而产生的合同价款调整，由甲方和乙方根据项目的实际调整情况共同协商确定。

九、合同款支付

项目按合同相关规定进行分期付款，合同价款的支付进度具体如下：

1、签订合同后 20 个工作日内，乙方提交初步 BIM 模型及应用成果，甲方向乙方支付合同价的 30%。

2、合同签订后六个月内，乙方提交 BIM 中间模型及应用成果，甲方向乙方支付合同价的 50%。

3、在合同到期前一个月完成终期 BIM 模型及应用成果并提交，经专家评审及甲方确认后，向乙方支付合同剩余总费用的 20%。

4、因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自己承担。

十、甲方的权利和义务

1、甲方应当向乙方提供与 BIM 服务有关的资料，并对资料的正确性、完整性、时限性负责。

2、甲方进行重大方案调整或设计资料反复性修改 2 次以上（含 2 次），以致造成乙方服务需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

3、在合同履行期间，甲方有权要求乙方更换不称职的服务人员，符合要求的服务人员应在收到通知之日起 3 个工作日内到岗，并开展工作。

上述表格中“2、倾斜摄影模型”、“6、场地仿真模型”和“7、BIM+GIS 数据融合模型”共计 3 项工作乙方须严格执行合同约定及甲方要求完成且成果达到验收要求,因乙方原因导致工作成果达不到合同约定及验收要求,甲方有权从应付给乙方该部分对应的合同价款中扣除 100 万元/项,直至该部分对应的全部合同价款被扣除为止。

除 1、2 款列明的表格中其他各项工作,乙方发生 11.1 约定的违约情况时,无论甲方是否解除合同,甲方均有权要求乙方分别按上表每项成果规定的违约金支付违约金。

因乙方违约给甲方造成经济损失的,乙方应予以赔偿;因乙方违约造成合同终止时,乙方应及时将已完成的工作成果无偿提交给甲方。

2、责任的期限

乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同规定的时间范围。法律、法规及国家相关规定对保修、保质期及甲方享有的其他权利等另有规定的,合同终止后,乙方仍需法律、法规及国家相关规定承担法律责任。

十八、合同争议处理

如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,任何一方均可向甲方所在地人民法院申请裁决。

十九、其它约定

乙方应与其他方互相协调配合、互相提供 BIM 模型及有关数据;乙方对于其他方的 BIM 模型及有关数据,如有发现错误或矛盾处,应及时向甲方反映,以确保本项目 BIM 成果的正确性与一致性。

乙方及时配合甲方与设计单位解决各类深化设计,模型移交及使用过程中出现的问题。

乙方应与设计单位协同工作,确保项目实施前图纸理论上的正确性;协助设计单位利用 BIM 模型开展可视化研究,帮助设计决策,生成重要的复杂位置的剖面关系;在各部位施工前,均应复核、深化各专业图纸,并进行 BIM 模拟,与设计单位协同全面梳理各个专业的错、漏、碰、缺。

二十、合同订立与生效

本合同订立时间:2023年7月14日;

订立地点:深圳市福田区

甲方和乙方约定本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,甲方执八份,乙方执四份。

(本页无正文，为龙澜大道北延段工程施工阶段 BIM 技术应用服务合同签署页)

甲方：深圳市路桥建设集团有限公司
(公章)

乙方：深圳市综合交通与市政工程
设计研究总院有限公司
(公章)

统一社会信用代码：9144 0300 1921 8157 04

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦
19-23 层

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 1205 单元

邮政编码：518001

邮政编码：518003

法定代表人：
(签字或盖章)

法定代表人：
(签字或盖章)

委托代理人：
(签字或盖章)

委托代理人：
(签字或盖章)

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳住
房城市建设支行

开户银行：中国银行水贝支行

账号：44201510700051014655

账号：758857936213

联系人：王红霞
联系电话：15844099871

(5) PST 配套市政电力管廊工程（全过程工程咨询）

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-73 号

PST 配套市政电力管廊工程
全过程工程咨询服务合同

工程地点：深圳市坪山区龙田街道
委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心
受 托 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
中国市政工程西北设计研究院有限公司
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人一（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

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1205单元

受托人二（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码：916200002243468875

法定代表人：史春海

地址：甘肃省兰州市定西路459号

受托人三（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码：914403001922031789

法定代表人：周振鸿

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路18号沐兰工业园2栋9层

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况

- 1.项目名称：PST 配套市政电力管廊工程（全过程工程咨询）
- 2.项目地点：深圳市坪山区
- 3.项目规模：项目位于龙田街道，拟在荔景北路、锦绣西路、启科路新建电力管廊，为周边变电站与企业间提供电力通道。荔景北路（锦绣西路-启科路段）设置地面双仓综合电缆沟和地下高压、中压双管廊。地面新建双仓综合电缆沟。启

科路（荔景北路-绿荫路段）设置地面单综合沟和地下高压、中压管廊，改造现状电缆沟。锦绣西路（丹锦路-绿荫路段）设置地下高压、中压管廊。

4.项目投资估算金额：53206.04 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程可行性研究
- 工程设计
- 工程勘察测量
- 地质灾害危险性评估
- BIM 技术应用服务
- 工程造价咨询
- 工程监理

其中深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目的全过程项目管理、**BIM**、工程造价咨询、可行性研究报告编制等工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司负责本项目的工程设计工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责本项目的工程勘察工作。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、BIM 技术应用服务、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，

合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明施工；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标： /

四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2023 年 月 日始计,至 2023 年 月 日结束,共计 450 (总日历天)。具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

合同总价暂定人民币(¥29867689.00)(大写贰仟玖佰捌拾陆万柒仟陆佰捌拾玖)元(含税价),最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后,根据本合同规定和批复的建安费,计算实际费用,签订补充协议,在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额,并调整已支付款项数额。

其中:

- 1.项目管理费用:下浮率为 20%, (¥7314813.00)
- 2.各专业咨询服务费用: (¥22552876.00)
- 工程可行性研究费用:下浮率为 20%, (¥432567.00)
- 工程设计费用:下浮率为 20%, (¥14013444.00)
- 工程勘察测量费用:下浮率为 20%, (¥3892623.00)
- 地质灾害危险性评估费用:下浮率为 % , (¥)
- BIM 技术应用服务费用:下浮率为 20%, (¥1442033.00)
- 工程造价咨询服务费用:下浮率为 20%, (¥2772209.00)
- 工程监理费用:下浮率为 % , (¥)

3. 履约评价奖惩金（暂列金）： / 。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的0%~5%暂列）

4. 节省投资奖励（暂列金）： / 。

5. 其他： / 。

六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全过程工程咨询项目负责人：严建财，身份证号码：441827197602175616，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师、道路工程、20201002044000000334，职称、证书号：路桥 高级工程师、0902001100318，联系电话：13828863336。

项目管理负责人：李春雷，身份证号码：460100196601160316，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师、道路工程、201910020440000558，职称、证书号：路桥高级工程师 0902001100314，联系电话：18028717500。

工程可行性研究项目负责人：王明，身份证号码：362430198910086019，注册证书类别、专业、注册号： / ，职称、证书号：2203001079832，联系电话：18566752203。

工程设计项目负责人：章广华，身份证号码：362502198402250230，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师、道路工程、201910020440000475，职称、证书号：路桥高级工程师，联系电话：13751060485。

工程勘察测量项目负责人：熊清林，身份证号码：362203198512217319，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）、AY204401690，职称、证书号：岩土高级工程师 20193331613，联系电话：13620978637。

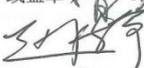
BIM 技术应用服务：高举，身份证号码：411321199101043410，注册证书类别、专业、注册号： / ，职称、证书号：土木工程助理工程师 18020060060，联系电话：18681475337。

工程造价咨询项目负责人：谢贞明，身份证号码：440921197901246898，注册证书类别、专业、注册号：注册造价工程师、建[造]11224400014558，职称、证书号：路桥高级工程师 1600101105650，联系电话：13713743876。

七、组成本合同的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；

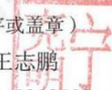
(此页无正文, 为 PST 配套市政电力管廊工程全过程工程咨询服务合同盖章页)

委托人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心 (盖章)
统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R
地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号
邮政编码: 518118
法定代表人或委托
代理人: (签字或盖章) 
经 办 人: 
联系电话:
开户银行:
账号:



受托人一: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(盖章)
统一社会信用代码: 91440300892220892R
地址: 深圳市罗湖区东江北路 1006 号公路大厦
邮政编码: 518001
法定代表人或委托
代理人: (签字或盖章) 
经 办 人: 孟宪玲
联系电话: 0755 - 25193425
开户银行: 中国银行深圳市分行水贝支行
账号: 758857936213



受托人二: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(盖章)
统一社会信用代码: 916200002243468875
地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号
邮政编码: 730000
法定代表人或委托
代理人: (签字或盖章) 
经 办 人: 王志鹏
联系电话: 15919982527
开户银行: 中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行
账号: 2703000509026416648



受托人三: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司(盖章)
统一社会信用代码: 914403001922031789
地址: 深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐兰工业园 2 栋 9 层
邮政编码: 518000
法定代表人或委托
代理人: (签字或盖章) 
经 办 人: 马佳
联系电话: 13902940102
开户银行: 建设银行深圳大浪支行
账号: 44250100017700001919



签订日期: 2023 年 5 月 30 日

签订地点: 深圳市坪山区

附件 8：中标通知书

中标通知书

标段编号：2304-440310-04-01-243386001001

标段名称：PST配套市政电力管廊工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：2986.7689万元

中标工期：按招标文件和业主要求执行

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-05-24

查验码：9426543688483060 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

三、项目负责人业绩

项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：谢勇利

1、项目名称：南澳-东西涌干道工程（设计）；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：BIM 581 万；合同签订日期：2023.6；担任的职务：项目负责人。

2、项目名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）；工程类型：市政道路；合同类型：建设工程设计合同；合同金额：BIM 189 万；合同签订日期：2024.6.6；担任的职务：项目负责人。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

(1) 南澳-东西涌干道工程设计

合同编号：_____

深圳市大鹏新区政府投资项目前期

工作中心

建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）
工程地点：深圳市大鹏新区
发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心
承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司
签订日期：2023年6月 日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

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1205单元

联系人：刘亭

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线

隧道长度为 4.37 公里，双向 6 车道（含应急车道 2 条）；道路出口至终点段，长 0.28 公里，双向 4 车道，道路红线为 28—35 米。全线布置立交 4 处，含新东路菱形互通立交 1 座、地质公园路菱形互通立交 1 座、东涌路定向匝道 2 条，鹤芽路衔接线定向匝道 1 条；设置平面交叉 4 处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥 1 座、跨线桥 2 座、匝道桥 1 座以及箱涵 3 座。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为 312224 万元，其中建安费为 258293 万元；资金来源：政府投资 100%

二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第 4、5 条。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30 日历天；

3.1 方案设计：30 日历天；

3.2 初步设计：30 日历天；

3.3 施工图设计：30 日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后 10 天内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币 7317 万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费 6115 万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费 109 万元；竣工图编制费 512 万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费 581 万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第 7.1.1 条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第 7.2.1 条、第 7.3 条和合同专用条款第 7.2 条、第 7.3 条。

本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
设计团队人员						
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-25193458	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
2	刘晓华	路桥	正高级工程师（教授级）	技术负责人	0755-25162930	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人	0755-25193369	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-25193503	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 02577521	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
6	谢舒	土木工程	1. 注册土木工程师（岩土） 2. 一级注册结构工程师 3. 工民建高级工程师	隧道专业负责人	0755-83222693	四川西南交大土木工程设计有限公司
7	尹梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业负责人	0755-82677409	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
8	李锋	电气	1. 高级工程师 2. 注册电气工程师（供配电）	迁改专业负责人	0755-25193308	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
9	万科	园林	园林绿化工程高级工程师	景观绿化专业负责人	0755-83222693	四川西南交大土木工程设计有限公司
10	谢衍超	道路与桥梁	高级工程师	交通专业负责人	0755-25193983	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-24

高晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）

合同编号：2024-02-SJ

建设工程设计合同

工程名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）
市政工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目
前期工作中心

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

签订日期：2024年6月6日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人：董玮

电话：28336632

设计人（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

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
1205单元

联系人：徐立杰

电话：18025391939

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：深鹏发财[2024]20号

1.4 概况：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程位于大鹏办事处水头社区，总长约4.041公里，双向4车道，拟设计单跨 ≥ 40 米、总长度 ≥ 100 米桥梁，银滩路南延段起点为水厂路，终点至新海大道，为城市次干路。（规模最终以可研、概算批复为准）

1.5 工程投资匡算额：约人民币105000万元（投资为暂定，以可研、概算批复为准）；资金来源：政府投资100%。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4条、第5条。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案设计：20 日历天；
- 3.2 初步设计：30 日历天；
- 3.3 施工图设计：40 日历天；
- 3.4 竣工图编制：___/___ 日历天，竣工验收完成后 10 天内提交；
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 本合同暂定价为人民币 2084.13 万元（大写：贰仟零捌拾肆万壹仟叁佰元整）。

计算方法详见合同专用条款第 7.1.1 条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第 7.2.1 条、第 7.3 条和合同专用条款第 7.2 条、第 7.3 条。

本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：

- (1) 法定代表人授权书；
- (2) 工程质量终身责任承诺书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 履约评价；
- (5) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准；
- (6) 合同履约情况评价表。

发包人：深圳市大鹏新区政府
投资项目前期工作中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

地址：大鹏新区金岭路1号

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

设计人：深圳市综合交通与市政
工程设计研究总院有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

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1205单元

委托代理人：

电话：

传真：

银行开户名：

开户银行：上海银行股份有限
公司深圳分行

账号：325584057029

同价的 20%。其中，履约评价绩效费用为合同价的 15%，工程创优费为合同价的 5%（工程竣工验收一年内取得省级及以上行业协会或政府及行政部门颁发的相关设计奖项，取得奖项并完成结算后支付工程设计创优费）。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行履约评价，即合同履行评价（含季度、年度、项目履约）共分为优秀、良好、合格、基本合格、不合格，项目履约评价取得良好及以上则支付全部绩效费用，取得合格则支付绩效费用的 50%，取得基本合格及以下则绩效费用全部不予支付。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则绩效费用不予支付。

8 设计进度及设计人员

8.1 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见表 2 投入本项目人员汇总表。乙方应在项目合同签订时，按住房城乡建设部关于《建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法》及《建筑工程设计单位项目负责人质量安全责任七项规定（试行）》签署授权或明确项目负责人。项目负责人及项目团队一经确定，须全程参与设计阶段。

表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	谢勇利	市政路桥设计	1. 高级工程师（教授级） 2. 广东省勘察设计大师	项目负责人	0755-2519 3458	
2	唐伟	路桥	1. 高级工程师（教授级） 2. 注册土木工程师（道路工程）	技术负责人	0755-2516 2930	
3	徐立杰	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	项目负责人 道路专业负责人	0755-2519 3369	
4	刘雪峰	道路与桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	0755-2519 3503	
5	曹诗定	岩土工程	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（岩土） 3. 一级注册结构工程师	岩土专业负责人	180 0257 7521	
6	尹梅	市政给排水	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给	给排水专业负责人	0755-8267 7409	

详见通用条款第6项

7 合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 合同暂定价为 2084.13 万元。

本合同采用固定报价，下浮率为0%；根据《深圳市大鹏新区发展和财政局关于开展〈大鹏新区市级资金补助项目库方案〉中批量集中立项项目前期工作的通知》（深鹏发财〔2024〕20号），银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程项目总投资105000万元，建安工程费按总投资80%估算为84000万元。依据《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号）、《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）及《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》中规定的取费标准计算，合同暂定价 2084.13 万元（大写：贰仟零捌拾肆万壹仟叁佰元整），其中包括：

（1）设计费1747.76万元（不含工程概算编制费），依据《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号）、《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）计取，其中专业调整系数为0.9（按公路、城市道路工程），工程复杂程度调整系数为1.0（按II级计取），附加调整系数为1.0；详细计算过程如下：

基本设计收费： $【1960.1+(2393.4-1960.1) \times (84000-80000)/(100000-80000)】 \times 0.9 \times 1.0 \times 1.0=1842.08$ 万元；

概算编制费： $100 \times 0.2\% + (500-100) \times 0.18\% + (1000-500) \times 0.16\% + (5000-1000) \times 0.13\% + (10000-5000) \times 0.12\% + (84000-10000) \times 0.11\%=94.32$ 万元；

设计费=基本设计费-概算编制费=1842.08-94.32=1747.76 万元。

（2）竣工图编制费147.37万元，依据《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计取，取设计费的8%；详细计算过程如下： $1842.08 \times$

8%=147.37 万元。

(3) 设计阶段建筑信息模型 (BIM) 技术应用费 189 万元，依据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》(粤建科 (2019) 12 号文)，取市政道路工程设计阶段单项工程应用费率 0.225% 进行计取；详细计算过程如下： $84000 \times 0.225\% = 189$ 万元。

(4) 设计费、竣工图编制费、设计阶段建筑信息模型 (BIM) 技术应用费最终结算价按照上述计算规则计取且不超过概算批复的相应费用。最终以结算审核价为准，若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

(5) 项目负责人及项目团队一经确定，须全程参与项目前期阶段。

表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	道路工程	1.0	0.9	1.0
注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入工程				

7.2 结算

7.2.1 合同结算价：以发改部门项目总概算批复的建筑安装工程费为设计收费计费额，按专用条款第 7.1.1 条进行计算所得设计收费即为合同结算价；该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方，并经甲方审核直至双方确认。最终结算价按照上述计算规则计取且不超过概算批复的设计费、竣工图编制费、BIM 技术费用（市政道路工程设计阶段单项工程应用）金额，最终以结算审核价为准。但甲方向乙方实际支付的设计费，将不高于发改部门项目总概算批复的相应设计费数额，设计费中超出发改部门批准的项目概算数额部分由乙方自行承担，甲方不予支付，如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

按上述规定得出的设计费视为已包括乙方完成合同约定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件[包括初步设计及全部基础资料]和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。

7.3 设计费用支付

7.3.1 设计工作正常进行时，费用按阶段分期支付（工程技术相对简单且乙方同意时，可合并支付步骤），具体支付步骤如下：

(1) 完成合同签订且投资计划下达后，支付预付款至合同暂定价基本费用的

附件 3:

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2402-440301-04-01-120436032001

标段名称: 银湾路南延段(水厂路-银元三路)市政工程(设计)

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

中标价: 2084.13万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(盖章):

本工程于 2024-04-04 在深圳公共资源交易中心(深铁交易集团建设)和招标业务分公司进行招标, 2024-05-11 完成招标投标。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查询码: 8067602088788445 查询网址: <http://www.szggzy.com/jyfw/jyfw/060714031N.jsd/>

四、企业信用情况

企业信用情况

查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内（以截标时间倒推）企业是否有失信记录。

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892220892R
注册号:
法定代表人: 谢勇利
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2002年11月06日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
----	-------	--------	--------	--------	--------	------	----

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892220892R
注册号:
法定代表人: 谢勇利
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
成立日期: 2002年11月06日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

五、营业规模

营业规模

营业规模	企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。
上一年度营业总收入：（小写） <u>33685.063064</u> 万元，（大写） <u>人民币叁亿叁仟陆佰捌拾伍万零陆佰叁拾元陆角肆分</u> 。	

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

2023 年第三方审计财务报表

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

审计报告

鹏盛审字[2024]01694 号



鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）

中国·深圳

此报告于近期审计报告发布由具有执业资格的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入 任意会计师事务所监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：粤24022668



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

审计报告及财务报表

(2023年1月1日至2023年12月31日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	合并资产负债表	1-2
	合并利润表	3
	合并现金流量表	4
	合并所有者权益变动表	5-6
	母公司资产负债表	7-8
	母公司利润表	9
	母公司现金流量表	10
	母公司所有者权益变动表	11-12
三	财务报表附注	1-47

应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息，然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、恰当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024年05月17日

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对综交院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致综交院不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二一年三月二十九日

合并利润表
2023年度

编制单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注五	本期发生额	上期发生额
一、营业总收入		336,850,630.64	344,198,038.65
其中：营业收入	(三十)	336,850,630.64	344,198,038.65
二、营业总成本		320,182,829.84	310,019,232.14
其中：营业成本	(三十)	254,009,609.59	236,958,075.51
税金及附加	(三十一)	1,492,000.00	1,217,558.06
销售费用	(三十二)	9,143,691.71	8,824,833.05
管理费用	(三十三)	33,507,142.47	40,104,241.64
研发费用	(三十四)	19,100,924.62	21,341,183.64
财务费用	(三十五)	2,929,461.45	1,573,340.24
其中：利息费用		3,553,314.09	2,255,249.36
利息收入		706,446.38	917,306.35
加：其他收益	(三十六)	1,363,827.56	2,059,565.30
投资收益（损失以“-”填列）	(三十七)	-293,137.32	-27,639.09
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑损益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十八)	-8,319,202.65	-8,499,460.42
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(三十九)	-35,717.94	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		9,383,570.45	27,711,272.30
加：营业外收入	(四十)	754,383.27	148,694.33
减：营业外支出	(四十一)	13,448.94	41,288.08
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		10,124,504.78	27,818,678.55
减：所得税费用	(四十二)	-1,140,660.81	2,260,953.14
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		11,265,165.59	25,557,725.41
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		11,265,165.59	25,557,725.41
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		11,011,199.71	24,729,248.90
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		253,965.88	828,476.51
六、其他综合收益的税后净额			
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备			
8. 外币财务报表折算差额			
9. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		11,265,165.59	25,557,725.41
归属于母公司所有者的综合收益总额		11,011,199.71	24,729,248.90
归属于少数股东的综合收益总额		253,965.88	828,476.51
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



六、拟派项目团队能力

拟派其项目团队情况

序号	姓名	拟任岗位	性别	职称	职业资格证书	社保月份
1	谢勇利	项目负责人	男	市政路桥设计高级工程师（教授级），广东省工程勘察设计大师	/	2024.1-2024.10
2	张鹄鹏	BIM 技术总监	男	交通信息工程及控制正高级工程师	注册咨询工程师	2024.1-2024.10
3	陈建军	BIM 工作组成员	男	交通信息工程及控制高级工程师	/	2024.1-2024.10
4	罗玲	BIM 工作组成员	女	交通信息工程及控制正高级工程师	/	2024.1-2024.10
5	谭英嘉	BIM 工作组成员	男	交通运输规划正高级工程师	/	2024.1-2024.10
6	黄方贞	BIM 工作组成员	女	交通信息工程及控制高级工程师	全国 BIM 技能等级考试一级证书	2024.1-2024.10
7	利敏怡	BIM 工作组成员	女	交通运输规划高级工程师	/	2024.1-2024.10
8	张彬	BIM 工作组成员	男	交通运输规划正高级工程师	/	2024.1-2024.10
9	杨健荣	BIM 工作组成员	男	交通运输规划正高级工程师	/	2024.1-2024.10
10	乔相荣	BIM 工作组成员	男	交通运输规划正高级工程师	/	2024.1-2024.10
11	付望	BIM 工作组成员	男	交通运输规划中级工程师	全国 BIM 技能等级考试一级证书	2024.1-2024.10
12	王红启	BIM 工作组成员	男	道路桥梁工程师		2024.1-2024.10
13	洪源	BIM 工作组成员	男	交通信息工程及控制中级工程师	全国 BIM 技能等级考试一级证书	2024.1-2024.10
14	王佳文	BIM 工作组成员	女	建筑信息模型化助理工程师	全国 BIM 技能等级考试二级证书	2024.1-2024.10
15	杨佳慧	BIM 工作组成员	女	/	全国 BIM 技能等级考试二级证书	2024.1-2024.10

16	黄 静	BIM 工作组成 员	女	交通信息工程及控制 中级工程师	/	2024.1-2024.10
17	李 毅	BIM 工作组成 员	男	交通信息工程及控制 高级工程师	/	2024.1-2024.10
18	袁钰奇	BIM 工作组成 员	男	交通信息工程及控制 助理工程师	/	2024.1-2024.10

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

(1) 谢勇利



粤高职证字第1400101089456 号



谢勇利于二〇一四年十二月，经广东省高级工程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，具备市政路桥设计高级工程师资格。（教授级）

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月二十六日

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

谢勇利

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Xie Yongli Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province.

2022年8月

August 2022

毕业证书



学生谢勇利性别男系广东省信宜(县)人
一九六五年十月出生，于一九八四年九月
至一九八八年七月在我院土木工程系
公路与城市
道路工程 专业(四年制)本科
修业期满，学完教学计划规定的全部课程，
成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。



广东工学院

院长



一九八八年七月十日发

证书登记广工毕字[88]第 号
0330

(2) 张鹏鹏



广东省职称证书

姓名：张鹏鹏
身份证号：41062119811009507X



职称名称：正高级工程师
专 业：交通信息工程及控制
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月08日
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（交通）

证书编号：2003001045344
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>

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张鹤鹏

性 别：男

身份证号：41062119811009507X

证书编号：咨登2420230412056

专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业二：

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年04月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年04月07日



持证人签名:
Signature of the Bearer

张鹏鹏

管理号:
File No.: 11101440297

姓名: 张鹏鹏
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1981年10月
Date of Birth

资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification

资格级别: 高级
Qualification Level

批准日期: 2011年05月21日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2011年08月30日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张鹤鹏

社保电脑号: 608316257

身份证号码: 41062119811009507X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号: 355013

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	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37160	52.00	37160	297.28	74.32
2024	02	355013	25560.0	3834.0	2044.8	1	25560	1278.0	511.2	1	25560	127.8	25560	35.78	25560	204.48	51.12
2024	03	355013	25960.0	3894.0	2076.8	1	25960	1298.0	519.2	1	25960	129.8	25960	72.69	25960	207.68	51.92
2024	04	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	26560	1328.0	531.2	1	26560	132.8	26560	74.37	26560	212.48	53.12
2024	05	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	30660	1533.0	613.2	1	30660	153.3	30660	82.45	30660	242.98	61.32
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32860	52.01	32860	262.98	65.72
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	124.24	31060	248.48	62.12
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	124.24	31060	248.48	62.12
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	124.24	31060	248.48	62.12
2024	10	355013	24060.0	3849.6	1924.8	1	24060	1203.0	481.2	1	24060	120.3	24060	38.24	24060	192.48	48.12
合计			40904.91	20842.16	20842.16		14536.6	5814.64	5814.64		1453.66		887.08		2368.0		592.0

社保费缴纳清单
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 (33915fb767934256) 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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

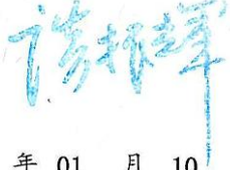


(3) 陈建军

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **陈建军** 性别 **男**， 1983 年 11 月 10 日生，于
2005 年 09 月至 2008 年 01 月在 **交通运输规划与管理**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：**100041200802000576** 2008 年 01 月 10 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



照
片

陈建军 于二〇一七年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
交通信息工程及控制
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1803001015852 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二日



(4) 罗玲



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：罗玲

身份证号：440204198604097048



职称名称：正高级工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170198

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11201440377
File No. :

姓名: 罗玲
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1986年04月
Date of Birth

资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification

资格级别: 高级
Qualification Level

批准日期: 2012年1月12日
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by

签发日期: 2012年 02月 27日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗玲

社保电话号：629435299

身份证号：440201198604097048

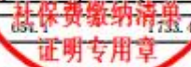
页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	27378	1368.9	547.56	1	27378	136.89	27378	38.33	27378	219.02	54.76
2024	02	355013	14978.0	2246.7	1198.24	1	14978	748.9	299.56	1	14978	74.89	14978	20.97	14978	119.82	29.96
2024	03	355013	16978.0	2546.7	1358.24	1	16978	848.9	339.56	1	16978	84.89	16978	47.54	16978	135.82	33.96
2024	04	355013	17978.0	2876.48	1438.24	1	17978	898.9	359.56	1	17978	89.89	17978	50.34	17978	143.82	35.96
2024	05	355013	24978.0	3996.48	1998.24	1	24978	1248.9	499.56	1	24978	124.89	24978	34.99	24978	199.82	49.96
2024	06	355013	25478.0	4076.48	2038.24	1	25478	1273.9	509.56	1	25478	127.39	25478	35.34	25478	203.82	50.96
2024	07	355013	24978.0	3996.48	1998.24	1	24978	1248.9	499.56	1	24978	124.89	24978	34.99	24978	199.82	49.96
2024	08	355013	22478.0	3596.48	1798.24	1	22478	1123.9	449.56	1	22478	112.39	22478	19.91	22478	179.82	44.96
2024	09	355013	22478.0	3596.48	1798.24	1	22478	1123.9	449.56	1	22478	112.39	22478	19.91	22478	179.82	44.96
2024	10	355013	18978.0	3036.48	1518.24	1	18978	948.9	379.56	1	18978	94.89	18978	15.91	18978	151.82	37.96
合计				33931.91	17257.84		10834.0	4333.6			1083.4				733.4		433.4



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（ 33915fb3aa49e74s ）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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(5) 谭英嘉



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

广东省职称证书

姓名：谭英嘉
身份证号：430224198308290031



职称名称：正高级工程师
专业：交通运输规划
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月15日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170201
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月2日



(6) 黄方贞



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



黄方贞 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩合格 ，特发此证。

身份证号: 420114199001030504

证书编号: 1801001023028107

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 420114199001030504

Certificate Number: 1801001023028107

中国图学学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号: 
1100018786

广东省职称证书

姓名：黄方贞

身份证号：420114199001030504



职称名称：高级工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079681

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄方贞

社保电话号：639158170

身份证号码：420114199001030504

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	18.88	13489	107.91	26.98
2024	02	355013	14489.0	2173.35	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	20.28	14489	115.91	28.98
2024	03	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	04	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	05	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	06	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	07	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	08	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	53.96	13489	107.91	26.98
2024	09	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	53.96	13489	107.91	26.98
2024	10	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	53.96	13489	107.91	26.98
合计				21327.73	10871.2			6794.5	2717.8			679.5			406.68	1087.1	271.8



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（ 33915fb3aa4cd2f8 ）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“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(7) 利敏怡

普通高等学校

毕业证书



学生 利敏怡 性别女， 1990 年 2 月 4 日生，于 2009 年 9 月至 2013 年 6 月在本校 土木与交通学院 交通运输 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：  华南理工大学 校 长： 

证书编号：105611201305000964 二〇一三年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：利敏怡
身份证号：440181199002045445



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

证书编号：2303001137903
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：利敏怡

社保电话号：635873000

身份证号码：440181199002045445

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	19954.0	2793.36	1596.32	1	19954	997.7	399.08	1	19954	99.77	19954	27.94	19954	159.63	39.91
2024	02	355013	11489.0	1608.46	919.12	1	11489	574.45	229.78	1	11489	57.45	11489	16.08	11489	91.91	22.98
2024	03	355013	13289.0	1860.46	1063.12	1	13289	664.45	265.78	1	13289	66.45	13289	37.21	13289	106.31	26.58
2024	04	355013	13989.0	2098.35	1119.12	1	13989	699.45	279.78	1	13989	69.95	13989	39.17	13989	111.91	27.98
2024	05	355013	18989.0	2848.35	1519.12	1	18989	949.45	379.78	1	18989	94.95	18989	57.96	18989	151.91	37.98
2024	06	355013	19489.0	2923.35	1539.12	1	19489	974.45	389.78	1	19489	97.45	19489	58.96	19489	153.91	38.98
2024	07	355013	18989.0	2848.35	1519.12	1	18989	949.45	379.78	1	18989	94.95	18989	57.96	18989	151.91	37.98
2024	08	355013	17989.0	2698.35	1439.12	1	17989	899.45	359.78	1	17989	89.95	17989	55.96	17989	143.91	35.98
2024	09	355013	17989.0	2698.35	1439.12	1	17989	899.45	359.78	1	17989	89.95	17989	55.96	17989	143.91	35.98
2024	10	355013	14489.0	2173.35	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	47.96	14489	115.91	28.98
合计			24550.93	3332.4	1332.4		8332.75	3333.1			833.32				333.2		333.33



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（ 33915fb3aa4da19y ）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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(8) 张彬

硕士研究生
毕业证书



研究生**张彬** 性别**男**，1981 年 01 月 01 日生，于
2003 年 09 月至 2006 年 04 月在**交通运输规划与管理**
专业学习，学制**2.5** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校(院、所)长：**顾冠群**

证书编号：102861200602001295 2006 年 04 月 14 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：张彬
身份证号：340621198101010814



职称名称：正高级工程师
专业：交通运输规划
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年03月18日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061566
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张彬

社保电话号：608316253

身份证号码：34062119810101084

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39709	55.39	39709	317.67	79.42
2024	02	355013	19209.0	2881.35	1536.72	1	19209	960.45	384.18	1	19209	96.05	19209	26.89	19209	153.67	38.42
2024	03	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	27209	1360.45	544.18	1	27209	136.05	27209	76.19	27209	217.67	54.42
2024	04	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	30809	1540.45	616.18	1	30809	154.05	30809	86.27	30809	246.47	61.62
2024	05	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35709	55.39	35709	285.67	71.42
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35709	55.39	35709	285.67	71.42
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31159	1557.95	623.18	1	31159	155.8	31159	121.64	31159	243.27	62.32
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33009	132.04	33009	264.07	66.02
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33009	132.04	33009	264.07	66.02
2024	10	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	26459	1322.95	529.18	1	26459	132.3	26459	105.84	26459	211.66	52.92
合计			40399.17	20559.84			14836.25	5934.5			1483.65		539.18	2436.9		624.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb3aa4f9f4e ）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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(9) 杨健荣

硕士研究生
毕业证书



杨健荣
031773

研究生**杨健荣** 性别**男**，1981 年 05 月 20 日生，于
2003 年 09 月至 2006 年 04 月在**交通运输规划与管理**
专业学习，学制**2.5** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校(院、所)长：**顾冠群**

证书编号： 102861200602001281 2006 年 04 月 14 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：杨健荣

身份证号：320911198105200914



职称名称：正高级工程师

专业：交通运输规划

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139466

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨健康

社保电话号：608916421

身份证号码：320911198105200914

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34709	48.59	34709	277.67	69.42
2024	02	355013	16709.0	2506.35	1336.72	1	16709	835.45	334.18	1	16709	83.55	16709	23.39	16709	133.67	33.42
2024	03	355013	23209.0	3481.35	1856.72	1	23209	1160.45	464.18	1	23209	116.05	23209	64.99	23209	185.67	46.42
2024	04	355013	24209.0	3873.44	1936.72	1	24209	1210.45	484.18	1	24209	121.05	24209	67.79	24209	193.67	48.42
2024	05	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	27509	1375.45	550.18	1	27509	137.55	27509	77.03	27509	228.07	55.02
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	27509	1375.45	550.18	1	27509	137.55	27509	77.03	27509	228.07	55.02
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28509	1425.45	570.18	1	28509	142.55	28509	111.04	28509	228.07	57.02
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	29009	1450.45	580.18	1	29009	145.05	29009	116.04	29009	232.07	58.02
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	29009	1450.45	580.18	1	29009	145.05	29009	116.04	29009	232.07	58.02
2024	10	355013	17409.0	2785.44	1392.72	1	17409	870.45	348.18	1	17409	87.05	17409	59.64	17409	139.67	34.82
合计			37746.53	19204.96			12772.85	5109.14			1277.33				2062.3		515.6



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（ 33915fb3aa506445 ）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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(10) 乔相荣



广东省职称证书

姓名：乔相荣
身份证号：372432197711022135



职称名称：正高级工程师
专业：交通运输规划
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月19日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139040
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwob/zyjssc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔相荣

社保账号：612604793

身份证号码：372432197711022135

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39551	55.37	39551	316.41	79.1
2024	02	355013	8351.0	2752.65	1468.08	1	18351	97.55	367.02	1	18351	91.76	18351	25.69	18351	146.81	36.7
2024	03	355013	20851.0	3127.65	1668.08	1	20851	1042.55	417.02	1	20851	104.26	20851	58.38	20851	166.81	41.7
2024	04	355013	20951.0	3352.36	1676.08	1	20951	1047.55	419.02	1	20951	104.76	20951	58.66	20951	167.61	41.9
2024	05	355013	25051.0	4008.36	2001.08	1	25051	1252.55	501.02	1	25051	125.26	25051	72.4	25051	200.11	50.1
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36451	102.06	36451	291.61	72.9
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35451	141.8	35451	281.61	70.9
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34451	137.8	34451	275.61	68.9
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34451	137.8	34451	275.61	68.9
2024	10	355013	19351.0	3096.36	1548.08	1	19351	967.55	387.02	1	19351	96.76	19351	57.4	19351	154.81	38.7
合计				37209.37	18902.8			13321.75	5328.7				1332.2	805.1		2279.3	569.8

社保费缴纳清单
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（ 33915fb3aa523f0k ）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“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(11) 付望



哈尔滨工业大学

硕士研究生
毕业证书



付望，男，1992年10月20日生，于2015年9月至2017年7月在交通运输工程学科学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

学校：哈尔滨工业大学

校长：



证书编号：102131201702503108 2017年7月6日

规格严格 功夫到家

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



付望 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：430381199210206011

证书编号：1801001023028100

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 430381199210206011

Certificate Number: 1801001023028100

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
1100018779

广东省职称证书

姓名：付望
身份证号：430381199210206011



职称名称：工程师
专 业：交通运输规划
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月10日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037122
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付望

社保电脑号：501684654

身份证号码：430381199210206011

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	17954.0	2693.1	1436.32	1	17954	897.7	359.08	1	17954	89.77	17954	25.14	17954	143.63	35.91
2024	02	355013	9954.0	1493.1	796.32	1	9954	497.7	199.08	1	9954	49.77	9954	13.94	9954	79.63	19.91
2024	03	355013	11454.0	1718.1	916.32	1	11454	572.7	229.08	1	11454	57.27	11454	32.07	11454	91.63	22.91
2024	04	355013	11954.0	1912.64	956.32	1	11954	597.7	239.08	1	11954	59.77	11954	33.47	11954	95.63	23.91
2024	05	355013	14954.0	2392.64	1196.32	1	14954	747.7	299.08	1	14954	74.77	14954	42.87	14954	119.63	29.91
2024	06	355013	15954.0	2552.64	1276.32	1	15954	797.7	319.08	1	15954	79.77	15954	46.67	15954	127.63	31.91
2024	07	355013	15354.0	2456.64	1228.32	1	15354	767.7	307.08	1	15354	76.77	15354	41.42	15354	122.83	30.71
2024	08	355013	15054.0	2408.64	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	40.22	15054	120.43	30.11
2024	09	355013	15054.0	2408.64	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	40.22	15054	120.43	30.11
2024	10	355013	9954.0	1592.64	796.32	1	9954	497.7	199.08	1	9954	49.77	9954	13.94	9954	79.63	19.91
合计			21628.78	11011.2			6882.0	2752.8			688.2				1101.1		275.3



备注：

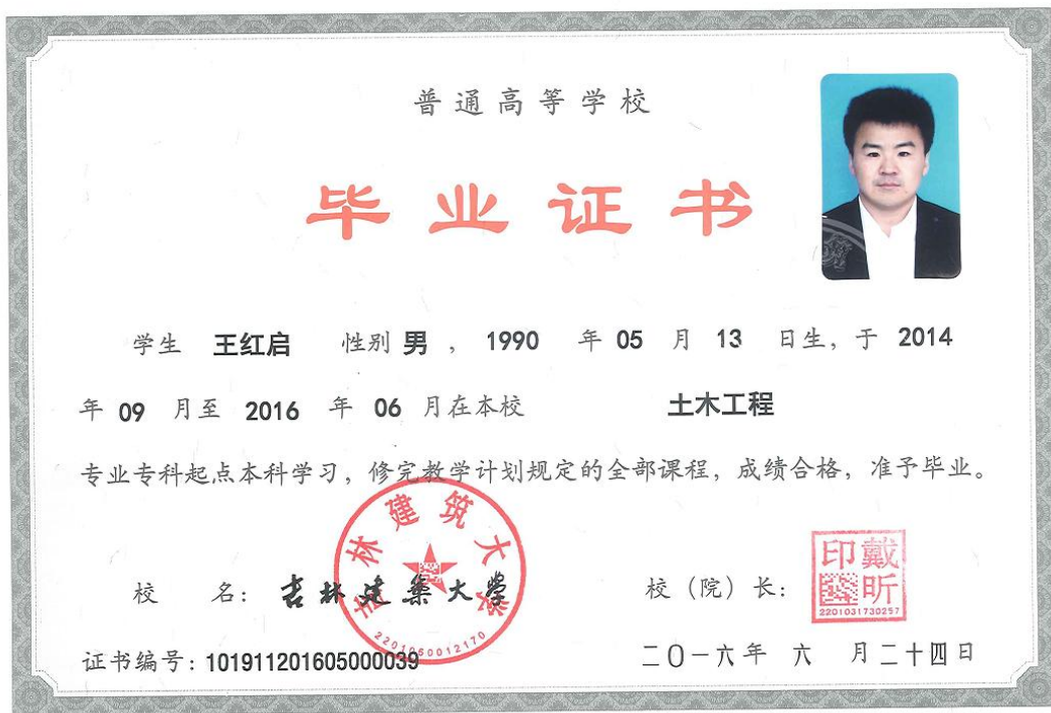
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb3aa534ff1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(12) 王红启



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:王红启

性别:男

证件号码:220322199005131250

专业名称:道路与桥梁

资格名称:工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023C05298

公布文号:吉人社函〔2023〕167号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王红启

社保电话号：810318679

身份证号码：220322199005131250

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	14184.0	1985.76	1134.72	1	14184	709.2	283.68	1	14184	70.92	14184	19.86	14184	113.47	28.37
2024	02	355013	8984.0	1257.76	718.72	1	8984	449.2	179.68	1	8984	44.92	8984	12.58	8984	71.87	17.97
2024	03	355013	9684.0	1355.76	774.72	1	9684	484.2	193.68	1	9684	48.42	9684	27.12	9684	77.47	19.37
2024	04	355013	9984.0	1497.6	798.72	1	9984	499.2	199.68	1	9984	49.92	9984	27.96	9984	79.87	19.97
2024	05	355013	9984.0	1497.6	798.72	1	9984	499.2	199.68	1	9984	49.92	9984	27.96	9984	79.87	19.97
2024	06	355013	11484.0	1722.6	918.72	1	11484	574.2	229.68	1	11484	57.42	11484	31.16	11484	91.87	22.97
2024	07	355013	10984.0	1647.6	878.72	1	10984	549.2	219.68	1	10984	54.92	10984	28.94	10984	87.87	21.97
2024	08	355013	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	28.14	10784	86.27	21.57
2024	09	355013	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	28.14	10784	86.27	21.57
2024	10	355013	8984.0	1347.6	718.72	1	8984	449.2	179.68	1	8984	44.92	8984	12.58	8984	71.87	17.97
合计			15547.48	8467.2			5292.0	2116.8			529.2						211.7



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（ 33915fb3aa551c99 ）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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(13) 洪源



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

广东省职称证书

姓名：洪源

身份证号：412824199405147734



职称名称：工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138955

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



洪源 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 412824199405147734

证书编号: 1801001023009708

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 412824199405147734

Certificate Number: 1801001023009708

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1100009432

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪源

社保电脑号：644737752

身份证号码：412824199405147734

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	13037.0	1955.55	1042.96	1	13037	651.85	260.74	1	13037	65.19	13037	18.25	13037	104.3	26.07
2024	02	355013	8797.0	1319.55	703.76	1	8797	439.85	175.94	1	8797	43.99	8797	12.32	8797	70.38	17.59
2024	03	355013	10197.0	1529.55	815.76	1	10197	509.85	203.94	1	10197	50.99	10197	28.55	10197	81.58	20.39
2024	04	355013	10797.0	1727.32	863.76	1	10797	539.85	215.94	1	10797	53.99	10797	30.23	10797	86.38	21.59
2024	05	355013	12597.0	2015.32	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	32.55	12597	100.78	25.19
2024	06	355013	13797.0	2207.32	1103.76	1	13797	689.85	275.94	1	13797	68.99	13797	34.63	13797	110.38	27.59
2024	07	355013	14197.0	2271.32	1135.76	1	14197	709.85	283.94	1	14197	70.99	14197	35.79	14197	113.58	28.39
2024	08	355013	13897.0	2223.32	1111.76	1	13897	694.85	277.94	1	13897	69.49	13897	35.59	13897	111.18	27.79
2024	09	355013	13897.0	2223.32	1111.76	1	13897	694.85	277.94	1	13897	69.49	13897	35.59	13897	111.18	27.79
2024	10	355013	8797.0	1407.32	703.76	1	8797	439.85	175.94	1	8797	43.99	8797	12.32	8797	70.38	17.59
合计			18881.29	9600.8			6000.5	2400.2			600.1		366.41		960.12		239.98



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（ 33915fb3aa556d86 ）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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(14) 王佳文



广东省职称证书

姓名：王佳文
身份证号：441481199306020084



职称名称：助理工程师
专业：建筑信息模型化
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年07月02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：2303006150162
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>

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



王佳文 参加 2022 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号: 441481199306020084

证书编号: 2301001023004375

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 441481199306020084

Certificate Number: 2301001023004375

中国图学会
China Graphics Society



证书唯一序列号: 
A1200014947

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳文

社保电脑号：643570192

身份证号码：441481199306020084

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	12954.0	1943.1	1036.32	1	12954	647.7	259.08	1	12954	64.77	12954	18.14	12954	103.63	25.91
2024	02	355013	8954.0	1343.1	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	12.54	8954	71.63	17.91
2024	03	355013	9654.0	1448.1	772.32	1	9654	482.7	193.08	1	9654	48.27	9654	27.03	9654	77.23	19.31
2024	04	355013	9954.0	1592.64	796.32	1	9954	497.7	199.08	1	9954	49.77	9954	27.87	9954	79.63	19.91
2024	05	355013	10454.0	1672.64	836.32	1	10454	522.7	209.08	1	10454	52.27	10454	30.63	10454	83.63	20.91
2024	06	355013	10954.0	1752.64	876.32	1	10954	547.7	219.08	1	10954	54.77	10954	32.63	10954	87.63	21.91
2024	07	355013	10454.0	1672.64	836.32	1	10454	522.7	209.08	1	10454	52.27	10454	31.82	10454	83.63	20.91
2024	08	355013	10354.0	1656.64	828.32	1	10354	517.7	207.08	1	10354	51.77	10354	31.42	10354	82.83	20.71
2024	09	355013	10354.0	1656.64	828.32	1	10354	517.7	207.08	1	10354	51.77	10354	31.42	10354	82.83	20.71
2024	10	355013	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	15.82	8954	71.63	17.91
合计			16170.78	8243.2			5152.0	2060.8			515.2		306.0		824.3		206.1



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fb3aa56b45y ）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“0”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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(15) 杨佳慧



证书唯一序列号：





河南科技大学

HENAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

毕业证书



杨佳慧，女，二〇〇一年五月二十日生。
于二〇一八年九月至二〇二二年七月在
工程管理专业学习，
学习形式普通全日制，学制四年，修完本科
培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：河南科技大学

校长：

孔祥安

证书编号：104641202205007212 二〇二二年七月一日

(16) 黄静



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

广东省职称证书

姓名：黄静

身份证号：32092519920301742X



职称名称：工程师

专业：交通信息工程及控制

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月08日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003035811

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄静

社保电话号：8036042

身份证号码：32092519920301742X

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	18554.0	2783.1	1484.32	1	18554	927.7	371.08	1	18554	92.77	18554	25.98	18554	148.43	37.11
2024	02	355013	8954.0	1343.1	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	12.54	8954	71.63	17.91
2024	03	355013	10454.0	1568.1	836.32	1	10454	522.7	209.08	1	10454	52.27	10454	29.27	10454	83.63	20.91
2024	04	355013	10954.0	1752.64	876.32	1	10954	547.7	219.08	1	10954	54.77	10954	30.67	10954	87.63	21.91
2024	05	355013	13954.0	2232.64	1116.32	1	13954	697.7	279.08	1	13954	69.77	13954	37.07	13954	111.63	27.91
2024	06	355013	14954.0	2392.64	1196.32	1	14954	747.7	299.08	1	14954	74.77	14954	38.87	14954	119.63	29.91
2024	07	355013	14354.0	2296.64	1148.32	1	14354	717.7	287.08	1	14354	71.77	14354	37.42	14354	114.83	28.71
2024	08	355013	14054.0	2248.64	1124.32	1	14054	702.7	281.08	1	14054	70.27	14054	36.22	14054	112.43	28.11
2024	09	355013	14054.0	2248.64	1124.32	1	14054	702.7	281.08	1	14054	70.27	14054	36.22	14054	112.43	28.11
2024	10	355013	8954.0	1432.64	716.32	1	8954	447.7	179.08	1	8954	44.77	8954	12.54	8954	71.63	17.91
合计			20298.78	10339.2			6462.0	2584.8			646.2				1033.9		258.5



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（ 33915fb3aa5a1969 ）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“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(17) 李毅

广东省职称证书

姓 名: 李毅

身份证号: 51070319860709241X



职称名称: 高级工程师

专 业: 交通信息工程与控制

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月31日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001078519

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月10日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 李毅 性别 男 ， 一九八六 年 七 月 九 日生，于
二〇一〇 年 九 月至 二〇一三 年 六 月 在 交通信息工程及控制
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆交通大学

校(院、所)长：唐平

证书编号：106181201302000324

二〇一三 年 六 月 二十一日

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

(18) 袁钰奇



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

广东省职称证书

姓 名：袁钰奇

身份证号：440301199512112715



职称名称：助理工程师

专 业：交通信息工程及控制

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月29日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029605

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

