

标段编号：4403922025052000202Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年05月28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	投标函	按招标人提供格式填报
2	投标人(含其分公司)基本情况	按招标人提供格式填报
3	投标单位企业业绩	1、提供近5年（2020年5月1日至投标截止日）合同额100万元以上的新建、改扩建市政工程设计业绩。2、业绩最多为5项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前5项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。
4	企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩	1、业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。2、业绩提供不超过2项，如提交业绩超过2项，只计取前2项。3、提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。
5	项目负责人业绩	1、提供近5年（2020年5月1日至投标截止日）100万元以上新建、改扩建市政工程设计业绩。2、业绩最多为2项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前2项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

6	拟投入项目团队人员	1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件； 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案； 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页； 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。
7	投标报价表	按招标人提供格式填报

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标函

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目 鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 39.004 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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，担保公司保函、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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：市政设计，初步设计，概算编制，施工图设计，施工现场服务，竣工图编制，其他。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：



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

邮政编码：518000 电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

2025 年 5 月 29 日

二、投标人（含其分公司）基本情况表

投标人（含其分公司）基本情况表

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		
企业地址	投标人名称及注册地： 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 投标人分公司名称及注册地： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司深汕分公司、深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路文贞楼1栋3层16-18号		
企业法定代表人姓名	谢勇利	企业技术负责人姓名	谢勇利
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业（道路工程）专业设计 资质甲级 工程咨询单位资信证书（市政公用工程）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2023.12.28 2024.11.28
办公地址	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	负责人姓名	谢勇利
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	263
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	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		
备注	/		

(1) 投标人营业执照（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
类 型 有限责任公司(国有控股)
法定代表人 谢勇利

成立日期 2002年11月06日
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

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、2023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, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院
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:	<p>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:</p> 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：

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



统一社会信用代码
91440300MA5GYAD06N

营业执照

(副本)



名称 深圳市综合交通设计研究院有限公司深汕分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 谢勇利

成立日期 2021年08月25日

营业场所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新富路文贞楼1栋3层16-18号

重要提示

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

登记机关



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 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深汕分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA56GYAD06N
注册号:	440300214679940
隶属企业名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
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深汕分公司
营业场所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路文贞楼1栋3层16-18号
负责人:	路喆津
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2021-08-25
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-12-09
年报情况:	2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	



(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>

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

企 业 变 更 栏	
详细地址变更为：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701。 *****	
 变更核准机关(章) 2025年 03月 04日	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日



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北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2029年08月27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
建筑行业建筑工程乙级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级
环境工程设计专项污染修复工程乙级



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08月27日



全国建筑市场监督公共服务平台查询网址: <http://jsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://skjpt.gdalc.net>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 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北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

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	2024-08-27	2029-08-27	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			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				
8			工程设计建筑行业(建筑工程)乙级				
9			工程设计市政行业环境卫生工程专业乙级				
10			工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级				
11	勘察资质	B244066896	工程勘察工程测量专业乙级	2025-03-10	2025-07-22		证书信息
12	建筑业企业资质	D244683650	市政公用工程施工总承包二级	2025-03-06	2028-08-22		证书信息
13	监理资质	E144015943	工程监理市政公用工程专业甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
14		E144015943(临)	工程监理机电安装工程专业甲级	2025-03-13	2026-03-13		证书信息

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242024012127

有效期：2024年11月28日至2027年11月27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号怡康中心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、工程测量、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（管道）	√	√	√	√

[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05052193号-7 京公网安备 11010202007736号
 国家信息中心 版权所有，如有疑问，请注册来源 推荐360浏览器：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) 深圳市住建局备案

今天是2025年5月23日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#) [返回主题](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

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](#)

注册地址: [深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701](#)

办公地址: [深圳市罗湖区东门北路1006号信泰中心C座](#)

法人代表人姓名: [谢勇利](#)

企业联系人: [王工](#)

传真号码: [28180568](#)

今天是2025年5月23日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#) [返回主题](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	无	工程招标代理	中华人民共和国住房和城乡建设部	无	长期有效
2	A144015943	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	2028-12-28
3	B244066896	工程勘察	广东省住房和城乡建设厅	2025-03-10	2025-07-22
4	E144015943	工程监理	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
5	-	工程造价	无	无	长期有效
6	E144015943 (临)	工程监理	住房和城乡建设部	2025-03-13	2026-03-13
7	A244015940	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2024-08-27	2029-08-27

显示第 1 到第 7 条记录，总共 7 条记录



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	贺晗	注册土木工程师	AD244400451
2	林平川	其他人员	无
3	杨思琪	注册土木工程师	AD244400287
4	田利军	注册电气工程师	DG134400818
5	李春雷	注册土木工程师	AD244400610
6	郭雪涛	职称人员	2303001138630
7	刘慧敏	职称人员	1903006029917
8	邱蕴佳	职称人员	2403003171335
9	颜竞一	职称人员	A211322023757737
10	吴宇航	职称人员	B08233040100000915

显示第 1 到第 10 条记录 总共 263 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

三、投标单位企业业绩

(1) 南澳-东西涌干道项目（设计）

业绩 1 情况	南澳-东西涌干道项目（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		
建设地址	深圳大鹏		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路，政府投资	符合	扫描件 页码：业绩文件第 23 24 页
2、设计内容	可研、方案、初步设计、施工图、竣工图	符合	扫描件 页码：业绩文件第 24 页
3、合同金额 （均应在 100 万元以上）	7317.00 万元	符合	扫描件 页码：业绩文件第 24 页
4、合同签订时间	2023 年 06 月	符合	扫描件 页码：业绩文件第 22 页
5、设计阶段图纸 （不超过 2 张）	初步设计道路平面设计图	符合	扫描件 页码：业绩文件第 31 页

注：1、提供近 5 年（2020 年 5 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

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。

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) 履约评价；(4) 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；(5) 工程设计费计算示例。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十六份，其中正本三份，各执二份，副本十三份，甲方执五份，乙方执八份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方（盖章）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

法定代表人或授权委托人（签字）：李庆东

单位地址：深圳市大鹏新区管委会

邮政编码：_____ 传真：_____

联系人：李庆东 联系电话：13590426784

开户银行：_____

银行账号：_____



乙方（盖章）：（联合体牵头单位）深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘亨

单位地址：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：518000 传真：_____

联系人：刘亨 联系电话：25193098

开户银行：中国银行水贝支行

银行账号：758857936213



乙方（盖章）：（联合体成员单位）四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：谢儒旺

单位地址：成都市金牛区二环路北一段11号西南交通大学创新大厦16F、19F、20F

邮政编码：610031 传真：028-87600952 转 807

联系人：谢儒旺 联系电话：0755-83222693

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611



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 10%;
- (2) 完成可研及方案设计 (含方案设计阶段 BIM 模型), 并取得可研批复且投资计划下达后, 支付至合同暂定价基本费用的 25%;
- (3) 完成初步设计 (含初步设计阶段 BIM 模型) 并取得概算批复且投资计划下达后, 以发改部门批准的初步设计概算费用按合同专用条款第 7.1.1 条约定计费方式重新计算合同结算价, 支付至该合同结算价基本费用的 40% (若出现超付现象, 乙方必须退还超付款项);
- (4) 完成施工图设计 (含施工图设计阶段 BIM 模型) 通过第三方审查且投资计划下达后, 支付至合同结算价基本费用的 60%;
- (5) 工程完成至总工程量的 50%且投资计划下达后, 支付至合同结算价基本费用的 70%;
- (6) 工程完工且投资计划下达后, 支付至合同结算价基本费用的 80%;
- (7) 工程竣工验收、完成竣工图编制且投资计划下达后, 支付至合同结算价基本费用的 90%;
- (8) 工程结算审核后, 按合同审定价支付余额 (若出现扣减绩效费用情况的, 甲方进行扣除后再支付余额, 若出现超付现象, 乙方必须退还超付款项), 如政策法规发生变化, 按照最新政策法规执行。

本工程属政府投资项目, 费用最终由政府财政部门支付, 为此, 甲方只负责按约定时间办理款项支付的申请手续, 如因其他部门审批或财政部门的原因导致款项不能及时到账的, 甲方不承担违约责任, 乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。乙方有义务在甲方办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合甲方财务支付要求的发票, 因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的, 概由乙方自行承担责任。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准。

7.3.2 绩效费用: 基本费用为合同价的 80%, 绩效费用为合同价的 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、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, 合同履约评价 (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.可研及设计进度、可研及设计人员

8.1 乙方参与本项目可研及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，须全程参与项目可研、设计阶段。

8.2 根据工作需要，乙方应派驻 2 名项目人员（需本科、中级工程师职称以上）到甲方单位担任 项目协调 工作。驻点期限以合同设计周期为准，甲方可根据情况进行调整。需提供办公设备：笔记本电脑 3 部、投影仪 2 部、无人机 1 部、相机 1 部、打印机 1 部、录音笔 1 支、其他设备_____

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	0755-2519 3458	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	0755-2516 2930	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	0755-2519 3369	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	0755-2519 3503	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 0257 7521	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	0755-8322269 3	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（给排水）	给排水专业负责人	0755-8267 7409	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	0755-2519 3308	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	0755-8322269 3	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	0755-2519 3983	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

11	田利军	电气	1. 高级工程师 2. 注册电气工程师（供配电）	电气专业负责人	0755-2519 0812	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
12	李春雷	路桥	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	交通疏解专业负责人	0755-2519 3509	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
13	赵园	公用设备	1. 高级工程师 2. 注册公用设备工程师（给水排水）	海绵城市专业负责人	0755-2519 1120	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
14	谢贞明	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 一级造价工程师 3. 注册土木工程师（道路工程）	造价专业负责人	0755-2519 3718	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
15	罗玲	交通信息工程及控制	高级工程师	智慧专业负责人	0755-2519 0752	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
16	高华	土木工程	BIM 高级建模师	BIM 专业负责	186 8147 5337	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
17	路赫津	道路与桥梁	高级工程师	主要设计人员	0755-2519 3110	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
18	韦彬	道路与桥梁	1. 高级工程师 2. 注册土木工程师（道路工程）	主要设计人员	0755-2519 3715	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
19	余祥亮	桥梁工程	高级工程师（教授级）	主要设计人员	136 8262 5363	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
20	严建财	路桥	高级工程师	主要设计人员	0755-2519 3358	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
21	唐皓	道路与桥梁	高级工程师	主要设计人员	0755-2519 3416	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
22	彭群洁	道路与桥梁	高级工程师	主要设计人员	0755-2519 3655	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

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

(2) 盐梅路改造工程勘察设计

业绩 2 情况	盐梅路改造工程勘察设计		
建设单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
建设地址	深圳市盐田区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路, 政府投资	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 34 页
2、设计内容	方案、可研、初步设计、施工图设计、竣工图等	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 35 页
3、合同金额 (均应在 100 万元以上)	2975.43 万元	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 35 页
4、合同签订时间	2021 年 09 月	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 36 页
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图设计封面	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 39 页

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 5 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 5 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

YMLGZ-2021-0001

合同编号:

深圳市建设工程勘察设计合同

工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号(甲方):

合同编号(乙方):

设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级

工程设计资质市政行业桥梁工程甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期:

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：盐梅路改造工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市盐田区

(3) 工程规模：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为5段：盐港东立交段（K0+040-K1+260）、菠萝山段（K1+260-K4+210.111）、大梅沙段（K4+907.766-K5+920）、天琴湾段（K5+920-K7+238.453）、揸仔角段（K8+109.199-K10+000）。其中，K4+210.111-K4+907.766为大梅沙海滨公园整体重建工程（盐梅路改造及交通配套），与地铁8号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

(4) 计划总投资：¥108631.85万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

勘察部分：勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程中配合等相关勘察服务工作；

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

- 1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。
- 2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。
- 3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。
- 4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。
- 5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。
- 6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。
- 7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。
- 8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803

乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

联系人：徐立杰

联系电话：15989475081

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213

乙方2（联合体成员单位）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签订日期：2021年9月18日

附件 1：联合投标协议书

联合体共同投标协议书

致 深圳市交通运输局盐田管理局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：谢泽华

授权委托人（签字或盖章）：黄友博

单位地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦 3001 邮编：518003

联系电话：0755-25193552 传真：0755-28180568

分工内容：负责盐梅路改造工程项目的的设计工作及咨询工作

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：孔昭伟

授权委托人（签字或盖章）：黄友博

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F 邮编：518028

联系电话：0755-83467839 传真：0755-83755809

分工内容：负责盐梅路改造工程项目的勘察任务

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 07 月 21 日

附件 2：中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2107-440308-04-01-160894001001

标段名称：盐梅路改造工程勘察设计

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：深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2975.43万元

中标工期：工期240天，严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-08-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-08-31

查验码：3347115012307543

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jxly

盐梅路改造工程

(K0+000-K11+300.032)

施 工 图 设 计

项目编号: A-S20210403

第一册 共五册 (第一分册 共五分册)

道路交通工程

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

二〇二二年二月

盐梅路改造工程

(K0+000-K11+300.032)

施 工 图 设 计

全长:11.300km

第一册 共五册

第一册	道路交通工程
第二册	桥涵工程
第三册	管线工程
第四册	智慧道路设施及配套工程
第五册	景观绿化工程

项目编号: A-S20210403

项目负责人: 徐文杰

部门负责人: 刘德华

总工程师: 刘德华

分管领导: 唐伟

总经理: 黄贵利

设计单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

证书等级及编号: 甲级 国家住建部A144015943

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 履约评价表

编号:

项目名称	盐梅路改造工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
联系方式	符林丽：66878848		
项目概况	<p>本项目位于盐田区，为城市次干道，设计速度为 30km/h，设计总长度为 11.31km，按建设必要性分为 9 段：墟镇段、盐港东段、菠萝山段、大梅沙东段、天琴湾段、小梅沙段、海洋公园段、揸仔角段、检查站段。机动车道为双向 2/4 车道，其中大梅沙段、小梅沙段及揸仔角段（K8+591.101~K8+985）为双向 4 车道，其余路段为双向 2 车道。本项目包含道路、交通、岩土、桥梁、给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气、智慧、景观、绿化等工程。</p>		
项目开始时间	2021 年 8 月	项目结束时间	2022 年 2 月
履约评价	优秀		
参加项目人员	<p>项目总负责人：谢勇利 项目负责人：徐立杰、贺晗 项目总工程师：刘晓华 专业负责人：杨思琪、陈磊昌（道路工程），刘亚光（岩土），钟玉平、杨和贤、吴小平（桥梁工程），郑玮、段良伟（交通工程），胡新敏、刘逸夫、杨婷（给排水），朱华（电气），谢春晓（工程经济），伍华军、刘聪（景观、绿化），余雅婷（智慧） 审核负责人：魏光华</p>		
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。</p> <div style="text-align: center;">  <p>业主单位：(盖章) 日期：2022 年 月 日</p> </div>		

(3) 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程

业绩 3 情况	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路, 政府投资	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 43 页
2、设计内容	可研、方案、初步设计、施工图、 竣工图	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 43 44 页
3、合同金额 (均应在 100 万元以上)	779.33 万元 (其中设计费: 685.18 万元)	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 44 页
4、合同签订时间	2020 年 8 月 12 日	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 45 页
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图设计封面	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 54 55 页

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 5 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 5 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

副本

合同编号：光建设计[2020]18号

市政工程设计、可研合同

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

第一部分 设计合同协议书

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书（适合公开招标工程）；
- (3) 投标文件及附件（适合公开招标工程）；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程主要建设内容包括：道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。

投资估算：33999.78 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

三、工期要求

(1) 方案设计阶段：甲方下达任务之日起 20 天内提交合格的设计方案设计文件。

(2) 可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后，25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 20%，甲方下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后，25 天内提交合格的初步设计文件送审稿（应符合海绵城市设计、水土保持方案等审批要求）；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后

的正式初步设计文件(含概算)。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后7天内提交正式的施工图设计文件。

(5)后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合相关机构审核。

四、合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、竣工图编制和施工配合。

五、合同价款

合同总价暂定:人民币柒佰柒拾玖万叁仟叁佰元整(¥7793300.00元)。其中,设计、可研合同暂定价分别为:

1、基本设计费合同暂定价:人民币陆佰捌拾伍万壹仟捌佰元整(¥6851800.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款7.1款的规定。

2、竣工图编制合同暂定价:人民币伍拾肆万捌仟壹佰元整(548100.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款7.1款的规定。

3、可研合同暂定价:人民币叁拾玖万叁仟肆佰元整(¥393400.00元),实际合同结算价执行可研合同专用条款6.1款的规定。

六、最终提交免费成果文件份数

(一)设计成果文件

1. 方案设计阶段

- | | |
|--|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 10套方案设计文件送审稿、10套正式方案设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算 | 10套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 5套(含效果图、方案设计和估算) |
| <input type="checkbox"/> 彩色效果图1套展示用 | |
| <input type="checkbox"/> 1:___整体模型 | |

2. 初步设计阶段

- | | |
|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订) | ___套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件(按要求装订) | 10套初步设计文件送审稿、10套正式初步设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算 | 10套送审稿、10套正式 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5套(含效果图、初步设计、成果和概算) |

3. 施工图设计阶段

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订) | ___套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 全套施工图(按要求装订) | 10套(送审稿及光盘)、10套(正式施工图及所采用的图集,第一次提供8套,其它根据业主要求提供) |
| <input type="checkbox"/> 施工图预算 | ___套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5套(施工图设计、成果) |

4. 施工配合阶段

- 补充成果文件(如有) 10套
- 设计变更图纸(如有) 10套(含采用的图集)
- 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- 竣工图编制 10套(含采用的图集)

5. 上述1~4条中打“”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要, 乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果 10份、光盘 6份及全套电子数据 1份

七、本合同未尽事宜, 由双方协商解决, 并签订补充协议。

八、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力, 合同所有费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

九、本合同正本贰份, 甲、乙双方各执壹份; 副本捌份, 其中甲方肆份, 乙方肆份, 经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方:


 深圳市光明区
 建筑工务署
 (盖章)
 地址: 深圳市光明区华夏二路商
 会大厦
 法定代表人
 或
 其授权的代理人: 汪气
 (签章)

电 话: 0755-88212511
 邮 政 编 码: 518107
 合同签订时间: 2020年 8月 2日
 合同签订地点: 深圳市光明区

乙 方:


 深圳市综合交通设计
 研究院有限公司
 (盖章)
 地址: 深圳市龙华区民治街道龙
 塘社区星河传奇花园二期
 法定代表人
 或
 其授权的代理人: 王昕付
 (签章)

电 话: 0755-25169293
 邮 政 编 码: 518000
 联系人: 岑思敏

中标通知书

标段编号: 44038720200019002001

标段名称: 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

中标价: 以暂定价779.33万元签订合同, 按招标文件合同条款的有关规定进行结算。

中标工期: 150日历天

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-19



查验码: 3465866967451493

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2021〕103号

光明区发展和改革局关于光明大街 (光侨路-华夏二路)市政工程 可行性研究报告的批复

区建筑工务署:

来文《光明区建筑工务署关于申请审批光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程项目可行性研究报告的函》收悉。经审核,批复如下。

一、项目主要建设内容

光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程(项目代码:2020-440309-48-01-012206)西起双明大道与华夏二路相交处,东至光侨路,道路全长约2.28公里,红线宽51米,双向6车道,城市主干道。主要建设内容如下。

(一) 道路工程

路基土石方约25万立方米,边坡防护16501平方米,

软基处理约 18 万立方米。

新建沥青混凝土机动车道 66397 平方米，细粒式本色透水沥青自行车道 9782 平方米，荔枝面芝麻灰（白）仿石透水砖铺装人行道 32166 平方米。

拆除工程约 13 万平方米。

（二）桥涵工程

新建 9m*3.6m 钢筋混凝土桥涵一座，全长 145 米。

（三）给排水工程

1. 给水工程

采用球墨铸铁管，各管径管长为：DN100 给水管 100m，DN150 给水管 320 m，DN200 给水管 85m，DN300 给水管 300m，DN400 给水管 2345m，DN800 给水管 2255m。

2. 雨水工程

采用钢筋混凝土管，各管径管长为：DN300 雨水管 970m，DN600 雨水管 595m，DN800 雨水管 570m，DN1000 雨水管 735m，DN1200 雨水管 1440m，DN1350 雨水管 325m，DN1500 雨水管 200m，DN1800 雨水管 252m，DN1200 雨水管 150m，DN1350 雨水管 215m，DN1500 雨水管 46m，DN1650 雨水管 195m，DN1800 雨水管 305m。

3. 污水工程

采用钢筋混凝土管，各管径管长为：DN400 污水管 3540m，DN500 污水管 1470m，DN1000 污水管 105m。

4. 再生水工程

采用球墨铸铁管，DN1200 再生水管 2623m。

（四）电气工程

1.电力工程

隐蔽式电缆沟 1926m, 玻璃纤维增强塑料电缆导管(编织缠绕) 1127m 等。

2.通信工程

硬聚氯乙烯 PVC-U 实壁通信管 3250m, 人孔井 79 座等。

3.照明工程

内外热镀锌钢杆高低臂智慧 LED 灯 145 杆, 照明接线井 123 座, 箱式变电站 1 台等。

(五) 燃气工程

聚乙烯燃气管 3135m 等。

(六) 景观绿化工程

1.绿化工程

栽植乔木 732 株, 包括香樟 296 株, 南洋楹 2 株, 大乌桕 3 株, 大朴树 3 株, 蓝花楹 4 株, 凤凰木 4 株, 紫花风铃木 397 株, 花旗木 5 株, 官粉紫荆 18 株。

种植花卉地被 15891 平方米。

2.景观工程

景观小品 1 项, 包括特色景墙、索引标识牌、雕塑、水景等。

景观照明 736 盏, 包括庭院灯、草坪灯、埋地灯、景墙射灯、投射灯、LED 灯带、线性地埋灯等。

景观给排水 6776m 等。

(七) 交通工程

标线 5570 平方米, 标志牌 140 套, 交通监控 7 处等。

(八) 其他工程

包括交通疏解工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等各 1 项。

二、项目总投资及资金来源

项目总投资 46767.45 万元。其中，建安工程费 40941.36 万元，工程建设其他费 3599.07 万元，预备费 2227.02 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）严格按照“历史文化大道+商业复兴大道+生活休闲大道+科技创新大道”的定位打造高标准道路景观。

（二）项目实施范围与地铁保护范围重叠，应提前做好与地铁管理部门的协调沟通。

（三）请按照《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》《光明区政府投资项目管理办法》等相关规定，尽快编制项目初步设计概算报我局审核，初步设计概算应按照本批复明确的建设内容及规模进行限额设计，不得擅自更改。

附件：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程可行性研究报告投资估算汇总表



深圳市光明区发展和改革局办公室

2021年3月29日印发

附件

光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程可行性研究报告 投资估算汇总表

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价（元）	合计 （万元）	总投资 比重
一	建筑安装工程费				40941.36	86.61%
(一)	道路工程				11039.89	
1	路基工程				5924.91	
1.1	土石方				1151.38	
1.2	边坡防护工程				972.92	
1.3	软基处理工程				3184.01	
1.4	路基排水工程				616.60	
2	路面工程				4311.82	
2.1	机动车道				4192.99	
2.2	华夏二路路面恢复				62.73	
2.3	顺接村道				56.10	
3	拆除工程				803.16	
(二)	桥涵工程				1510.88	
1	涵身				853.93	
2	牛腿				10.22	
3	帽石				0.70	
4	调平层				26.63	
5	施工围堰				3.12	
6	导流设施				42.85	
7	基坑				446.04	
8	挡墙				37.84	
9	桥头搭板				89.55	
(三)	给排水工程				7087.40	
1	给水工程				1028.03	
2	雨水工程				1000.65	
3	污水工程				295.95	
4	排水工程支护				3629.16	

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合计 (万元)	占总投资 比重
5	再生水工程				1133.61	
(四)	电气工程				5291.63	
1	电力工程				3536.56	
2	通信工程				667.29	
3	照明工程				1087.78	
(五)	燃气工程				437.36	
(六)	景观绿化工程				5356.00	
1	道路绿化				1415.75	
2	道路景观				3940.25	
(七)	交通工程				762.26	
1	交通设施				172.26	
2	交通监控				590.00	
(八)	交通疏解工程				619.88	
(九)	电力迁改工程				3275.80	暂按申报计划
(十)	通信迁改工程				5235.96	暂按申报计划
(十一)	水土保持工程				324.30	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			3599.07	8.62%
1	建设单位管理费				507.67	
2	建设单位临时设施费				409.41	
3	前期工作咨询费				85.98	
4	工程设计费				1118.72	
5	工程勘察费				335.62	
6	全过程造价咨询费				303.19	
7	工程建设监理费				721.52	
8	招标代理服务费等				46.02	
9	工程交易服务费				25.00	
10	工程保险费				40.94	
11	环境影响咨询费				5.00	
三	预备费				2227.02	4.76%
	基本预备费			(一+二) × 5%	2227.02	
四	总计			一+二+三	46767.45	100%

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 业绩证明表

编号:

项目名称	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程		
业主单位	深圳市光明区建筑工务署		
联系方式	李杰 13684915581		
项目概况	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程主要建设内容包括:道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。		
项目开始时间	2020年8月	项目结束时间	2023年4月
参加项目人员	项目负责人:贺晗 技术负责人:张艳东 主要技术人员:沈伟、周月、苏桑万、黄文居、廖思朝、朱华、胡新敏、王文光、罗成添。		
项目评价	该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施,所派项目组技术扎实,服务较好。		


 业主单位:  日期: 2023年7月15日

光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程施工Ⅱ标段

(K1+389.805~K2+284.589)

施 工 图 设 计

全长: 0.895km

第一册 共九册

第一册	道路工程
第二册	给排水工程
第三册	电气工程
第四册	燃气工程
第五册	交通安全设施及交通疏解
第六册	绿化景观工程
第七册	交通监控工程
第八册	水土保持工程
第九册	海绵城市工程

项目编号 : S2020-05-01-02

项目总负责人 : 谢勇利

何晖宇

项目负责人 : 贺 晗

张艳东

部门负责人 : 何晖宇

刘晓华

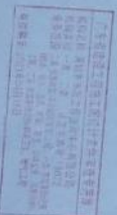
总工程师 : 刘晓华

谢勇利

分管领导 : 谢勇利

设计单位 : 深圳市综合交通设计研究院有限公司

资质等级及编号 : 甲级 国家住建部 A144015943



深圳市市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

备案编号：20SC-114

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路交通	园建	给排水	电气	绿化
审查人员	张韧	王宏伟	李桂红	罗光建	赵若琪
签名	张韧	王宏伟	李桂红	罗光建	赵若琪
专业	岩土	燃气			
审查人员	陈进	张彩霞			
签名	陈进	张彩霞			

审查机构法人（签章）：

审查机构（盖章）：深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期：2020年11月05日



深圳市住房和建设局 监制

工程名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程（二标段）

工程地址：深圳市光明区

工程类别：道路工程

工程等级：大型

工程规模：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程西起双明大道与华夏二路相交处，东至光侨路，道路全长约2.28公里，红线宽51米，双向6车道，城市主干道。

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

设计单位：深圳市综合交通设计研究院有限公司

审查机构：深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：深市政咨审合字(2020)109号

(4) 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

业绩 4 情况	光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计		
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	道路工程, 政府投资	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 58 59 页
2、设计内容	方案、初步设计、施工图、竣工图等	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 60 页
3、合同金额 (均应在 100 万元以上)	672.64 万元	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 61 页
4、合同签订时间	2021 年 08 月	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 63 页
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图设计封面、扉页	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 66 67 页

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 5 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 5 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

GMSZSJ-2021-01

工程编号:

合同编号:

深圳市光明区市政工程设计合同

(示范文本)

工程名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和
施工图设计

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设 计 人: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司/招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群一号道路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路全长约 3.515km，道路分为东西两线，东线南起于现状华村路与楼新三路交叉口，北至莲塘水库附近，东线红线宽度 16m，局部宽度 24m，长约 1.542km；西线东起于一号道路东线楼村水库附近，北至东线终点处，西线红线宽度 16m，长约 1.873km，西线与龙大连接线长约 0.1km。同时需新建暂定长度为 75m 桥梁一座、暂定长度为 135m 隧道一条。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：本次工程总投资估算额为 31466.66 万元，其中建筑安

装费估算额为 24581.80 万元。

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群一号道路项目红线内及道路红线外的边坡、景观以及道路周边建设用地的竖向衔接、景观衔接等方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

2.设计内容：道路、桥梁、隧道、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

方案设计计划开始设计日期：2021年7月26日。

方案设计计划完成设计日期：2021年8月16日。

初步设计计划开始设计日期：2021年8月17日。

初步设计计划完成设计日期：2021年9月15日。

施工图设计计划开始设计日期：2021年9月16日。

施工图设计计划完成设计日期：2021年10月18日。

竣工图编制计划开始设计日期：2022年10月10日。

竣工图编制计划完成设计日期：2022年10月31日。

项目总设计周期为 120 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：

2. 签约合同暂定价为：672.6368 万元

人民币（大写）陆佰柒拾贰万陆仟叁佰陆拾捌元整（¥6,726,368.00元），其中税金（大写）：叁拾捌万零柒佰叁拾柒元捌角壹分（¥380,737.81元），税率：6%。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定,若投标文件响应内容优于(正偏离)本项目招标文件,应以投标文件为准。

七、补充协议

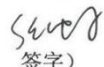
本合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式壹拾贰份,发包人肆份,设计人捌份,均具有同等的法律效力。

发包人:		设计人1:	
	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 (盖章)		公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人:		法定代表人或其委托代理人:	
	(签字)		(签字)
统一社会信用代码:		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
邮政编码:	518109
法定代表人:	谢勇利
委托代理人:	
传真:	0755-28180568
电话:	0755-25190783
电子信箱:	290916294@qq.com
开户银行:	中国银行水贝支行
账号:	7588 5793 6213

合同签订时间: 2021年8月20日

设计人 2:



法定代表人或其委托代理
人:

统一社会信用代码:

915000004504058739

地址:

重庆市南岸区学府大道33号

邮政编码:

400067

法定代表人:

王福敏

委托代理人:

肖博

传真:

023-62653128

电子信箱:

93435555@qq.com

开户银行:

工行南岸学府支行

账号:

3100027609008901786

投标附件 9. 联合体共同投标协议书以此为准

联合体共同投标协议书

深圳市综合交通设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司自愿组成联合体，共同参加光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市综合交通设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市综合交通设计研究院有限公司，承担道路、桥梁、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等工作，费用：最终结算价的 95%；

(2)联合体成员招商局重庆交通科研设计院有限公司，承担隧道设计工作，费用：最终结算价的 5%。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：胡志新

成员 1

单位名称（盖单位公章）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：Jimbo

签订日期：2021年7月16日

中标通知书

标段编号: 2105-440311-04-05-879045002001

标段名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 672.6368万元

中标工期: 按招标文件规定执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-29 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: 2021-07-30



查验码: 1532307839533632

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

光明科学城大科学装置集群一号道路项目

(AK0+000-AK1+542, BK0+000-BK1+873, CK0+000-CK0+150)

施工图设计

项目编号: A-S20210501

B版

第五册 共十一册

 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
SHENZHEN GENERAL INTEGRATED TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二二年一月



光明科学城大科学装置集群一号道路项目

(AK0+000-AK1+542, BK0+000-BK1+873, CK0+000-CK0+150)

施工图设计

全长: 3.565 km
第五册共十一册

第一册	道路工程
第二册	桥梁工程
第三册	隧道工程
第四册	岩土工程
第五册	给排水工程
第六册	海绵城市工程
第七册	电气工程
第八册	燃气工程
第九册	交通安全设施
第十册	交通疏解工程
	交通监控工程
	绿化工程
	园建工程
	绿化给水工程
	景观照明工程
第十一册	水土保持工程

项目编号: A-S20210501

项目总负责人: 何晖宇  贺晗 

项目负责人: 张艳东  黄文娟 

部门负责人: 何晖宇 

总工程师: 刘晓华 

分管领导: 谢勇利 

总经理: 谢勇利 

设计单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

资质等级及编号: 甲级 A244015940

(5) 凤河路(创智路-宜城大道)市政道路工程设计和勘察等前期服务合同

业绩 5 情况	凤河路(创智路-宜城大道)市政道路工程设计和勘察等前期服务合同		
建设单位	深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心		
建设地址	深圳市深汕特别合作区		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型 (含项目资金来源)	市政道路 政府投资	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 70 页
2、设计内容	可研、方案、初步设计、施工图、 竣工图	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 70 页
3、合同金额 (均应在 100 万元以上)	306.12 万元	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 71 页
4、合同签订时间	2024 年 5 月	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 69 页
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	方案设计扉页	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 76 页

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 5 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 5 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

凤河路（创智路-宜城大道）市政道路 工程设计和勘察等前期服务合同

项目名称：凤河路（创智路-宜城大道）市政道路工程

合同名称：凤河路（创智路-宜城大道）市政道路工程设计和
勘察等前期服务合同

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程
前期规划建设统筹中心

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
（主办方）、上海勘察设计研究院（集团）股份
有限公司（成员方）

签订日期：2024年7月8日

一、合同书

本合同书由发包人：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心 (以下简称“甲方”)与承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(主办方)、上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司(成员方) (以下简称“乙方”)于____年__月__日签署。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.合同书；
- 2.合同专用条款；
- 3.合同通用条款；
- 4.合同附件；
- 5.中标通知书；
- 6.投标书；
- 7.招标文件(含澄清文件，如果有)；
- 8.技术标准与规范；
- 9.标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 10.项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 11.技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程名称：凤河路(创智路-宜城大道)市政道路工程设计和勘察等前期服务。

三、工程概况及工作范围

凤河路(创智路-宜城大道)市政道路工程位于赤石镇，规划为城市次干路，双向4车道，设计时速30km/h，红线宽度24m，道路呈东西走向，西起创智路，东至宜城大道，全线长1006m。

凤河路拟按照两期建设。一期为建设内容为赤石路至赤岭路段北半幅永久道路，项目总投资约2110万元。二期建设内容为凤河路一期范围之外的其余路段，项目总投资约7782万元。最终规模及投资以概算批复为准。

主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、景观绿化工程、电力通信燃气迁改工程、海绵城市等。

2.工作范围(包括但不限于)：本项目的岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)，设计(含可研编制、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、BIM设计、竣工图编制、施工过

程服务及后续相关工作)、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、地质灾害评估、防洪影响评估报告、林地可行性报告等,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作责任。

合同工作内容以实际批复为准。

四、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止(本项目工期最终以甲方确认为准)。

1.勘察周期按 55 个日历天计,具体如下:

- (1) 自本项目合同签订之日起 7 个日历天内,提供地形图和物探报告等;
- (2) 自本项目合同签订之日起 15 个日历天内,提供钻孔资料和经验参数等;
- (3) 收到勘察任务书之日起 45 个日历天内,提供详细勘察报告;
- (4) 详勘完成后 10 个日历天内,提供地质灾害评估报告。

2.设计周期具体如下:

(1) 可研及方案设计阶段:自本项目合同签订之日起 30 个日历天内完成方案设计 & 项目可行性研究报告送审稿。

(2) 设计阶段:

①初步设计阶段:自本项目合同签订之日起 70 个日历天内完成初步设计及概算送审稿;

②施工图设计阶段:

一期:自取得概算批复之日起 45 个日历天内完成凤河路一期施工图设计文件送审稿,通过评审后 5 个日历天内提供凤河路一期正式施工图。

二期:待解决拆迁问题,完成北侧地块开发及建成宣城大道后再考虑按规划实施。

3.后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4.项目其它前期工作(地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案、BIM 设计、防洪影响评估报告、林地可研编制等)由承包人协调组织,不得影响工程可研及设计工作进度。

注:1)以上工作周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

五、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照本合同中的相关规定。

六、合同价:本项目合同价暂定为人民币 叁佰零陆万壹仟贰佰元整(¥3,061,200.00), 中标下浮率为 29.52%。其中,可行性研究报告编制费暂定为 壹拾柒万陆仟叁佰元(¥176,300.00), 中标下浮率为 29.20%; 设计费暂定为人民币 壹佰柒拾贰万伍仟壹佰元(¥1,725,100.00), 中标下浮率为 22.95%; 竣工图编制费暂定为人民币 壹拾叁万肆仟元(¥134,000.00), 中标下浮率为 25.18%;

BIM 设计费暂定为人民币 壹拾捌万捌仟肆佰元 (¥188,400.00)，中标下浮率为 47.48%。勘察服务费暂定为人民币 叁拾肆万伍仟贰佰元 (¥345,200.00)，中标下浮率为 1。地质灾害评估费暂定为人民币 柒万陆仟陆佰元 (¥76,600.00)，中标下浮率为 25.20%。水土保持方案编制费暂定为人民币 壹拾叁万贰仟叁佰元 (¥132,300.00)，中标下浮率为 69.28%。耕作层剥离再利用方案编制费暂定为人民币 柒万肆仟捌佰元 (¥74,800.00)，中标下浮率为 25.20%。防洪影响评估报告编制费暂定为人民币 玖万壹仟壹佰元 (¥91,100.00)，中标下浮率为 25.21%。林地可行性报告编制费暂定为人民币 壹拾壹万柒仟肆佰元 (¥117,400.00)，中标下浮率为 25.18%。合同价款的计算依据见合同专用条款（中标价不得超过深汕特别合作区发改部门批复的概算金额）。

合同价已包括乙方完成本招标项目方案设计、工程可行性研究报告、岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作）、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、BIM 设计应用后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由乙方完成的工作），以及地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案、防洪影响评估报告、林地可行性报告等项目前期工作（含专家论证、设计咨询、技术评审等）及相关会议（含专家评审/咨询、会务、差旅等）的所有费用，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作等全部工作内容的一切费用：

1. 可行性研究报告编制费：完成工程可行性研究的全部费用；
 2. 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计应用及竣工图编制，达到甲方要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费；
 3. 勘察服务费：完成岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作）以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作费用；
 4. 专题研究及技术论证工作费：为项目设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；
 5. 地质灾害评估、水土保持方案编制、耕作层剥离再利用方案、防洪影响评估报告、林地可行性报告等项目前期工作费用；
 6. 上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等；其中，各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求；
 7. 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。
- 七、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。
- 八、成果要求

- 1.各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；
- 2.各阶段成果文件要求及数量按以下《设计成果文件交付表》提交。

方案设计阶段：

序号	设计文件名称	数量及单位	备注
1	工程可行性研究报告、方案设计说明及图纸	12套	全专业，按专业装订成册，含投资估算
2	有关电子文档	4套	含效果图、方案设计说明及图纸
3	工程地质初步勘察和物探要求任务书	12份	按照发包人要求提供

初步设计阶段：

序号	设计文件名称	数量及单位	备注
1	初步设计说明及图纸	12套	全专业，按专业装订成册，含投资估算
2	项目总概算	12套	
3	电子文档	4套	含效果图、初步设计说明及图纸和设计概算文件
4	图形展板或效果图及汇报演示系统	不少于3套	图形展板包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等；效果图包含但不限于鸟瞰、人行、车行视角
5	工程地质详细勘察和物探要求任务书	2份	按照发包人要求提供

施工图设计阶段：

序号	设计文件名称	数量及单位	备注
1	全套施工图	25套	含管线综合图、按要求装订
2	电子文档	4套	
3	主要施工图纸 A3 装订成册	25套	
4	图形展板或效果图及汇报演示系统	不少于3套	图形展板包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等；效果图包含但不限于鸟瞰、人行、车行视角

施工服务阶段：

序号	设计文件名称	数量及单位	备注
1	设计变更文件	/套	按发包人要求提供
2	提供所需的材料样板	/套	按发包人要求提供
3	全套竣工图	8套	
4	竣工图电子文档	3套	
5	编制各项招标文件中的技术要求和参数指标	/份	按发包人要求提供

BIM 应用成果：

序号	BIM 实施成果	成果类型	完成时间
1	BIM 组织架构表	文档	合同签订后的 10 天内
2	设计 BIM 实施方案	文档	合同签订后的 30 天内
3	施工图等阶段模型	模型	与图纸同时提交
4	BIM 模型专业综合检查报告	文档	与设计进度一致
5	设计方案优化报告	文档	与设计进度一致
6	竣工模型审查报告	文档	与竣工图纸同时提交
7	模型专业综合	模型、文档	与设计进度一致
8	指标统计分析	模型、文档	与设计进度一致
9	性能化分析	模型、视频、图片、文档	与设计进度一致
10	漫游模拟	视频	与设计进度一致
11	交通组织模拟	视频、文档	与设计进度一致
12	工程量统计	文档	与设计进度一致
13	BIM 模型输出设计图纸	模型、图纸	与设计进度一致
14	设计阶段 BIM 实施经验总结报告	文档	设计各阶段完成后

(1) 以上成果为最终定稿，不含过程稿，且二维设计图纸应与三维 BIM 模型内容一致。

(2) 表中所列数量为设计人必须提供的下限值，根据项目推进所需资料超出表中所列数量，设计人应向发包人提供相应资料，其中包含但不限于各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，发包人不另支付制作费用。

(3) 所有设计文件均须使用中文，设计人提供的电子文档须确保能够被发包人及发包人委托的单位打开和使用。

(4) 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件，所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (*.doc) 格式，图形文件采用纯 AutoCAD (*.dwg) 格式并提供 PDF 格式，彩色透视图采用*.TIFF 格式、*.JPEG 格式、*.PNG 格式或*.pdf 格式。

(5) 设计工作开展过程中，根据合同约定设计人完成对应阶段设计工作且提交的设计成果文件经发包人确认后，以及合同约定的各项设计工作完成后，设计人应将最终的设计成果文件刻录成光盘（一式两份）交给发包人保存。

(6) 可研、勘察、设计及其他项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或甲方要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足甲方对后续工程建设管理的要求，乙方应根据项目情况及甲方要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字（或盖章）并加盖公章之日起即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同书一式 壹拾捌 份，甲方 壹拾 份，乙方 捌 份，均具有同等法律效力。

甲方:

深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心

(盖章)

法定代表人或授权的代理人:

周祥

(签字)

电话:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

地址:

日期:

广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路怡和楼1栋3楼

年 月 日

乙方(主办方):

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(盖章)

法定代表人或授权的代理人:

谢新

(签字)

电话:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

地址:

日期:

0755-25193513

中国银行水贝支行

758857936213

518000

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

年 月 日

乙方(成员方):

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

(盖章)

法定代表人或授权的代理人:

武浩

(签字)

电话:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

地址:

日期:

021-65059968

建行上海襄阳路支行

31001555900050005545

200093

上海市杨浦区水丰路38号

年 月 日

凤河路（创智路-宜城大道）市政道路工程

方 案 设 计

第一册 共一册

第一册 设计说明、图纸

项目编号：B-S20240605

项目负责人：甘小根 

部门负责人：严建财 

总工程师：何晖宇 

分管领导：唐伟 

总经理：杨曦 

设计单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

证书等级及编号：甲级 A244015940



四、企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩

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

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	顺德(龙江)三联家具产业升级示范园区—龙江镇沙富江边路沿线市政设施改造工程—工程设计	2024.10.18	佛山顺德	/
2	左滩村村道改造提升工程—工程设计	2024.10.21	佛山顺德	/

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。
3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。



SMCEA
佛山市顺德区市政建设工程协会

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
佛山分公司

2023年度
顺德区市政建设行业
“百县千镇万村高质量发展工程”

突出贡献单位

佛山市顺德区市政建设工程协会
二〇二四年三月

(1) 顺德(龙江)三联家具产业升级示范园区—龙江镇沙富江边路沿线
市政设施改造工程—工程设计

合同编号：龙工管合同[2024] 204号

建设工程设计合同

工程名称：顺德（龙江）三联家具产业升级示范园区—龙江镇沙富江边路沿线市政设施改造工程—工程设计

工程地点：佛山市顺德区龙江镇

委托人：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

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10月18日

委托人（甲方）：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

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

甲方委托乙方承担顺德（龙江）三联家具产业升级示范园区—龙江镇沙富江边路沿线市政设施改造工程的设计任务，工程地点为佛山市顺德区龙江镇，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及地方其他有关法律、法规的规定，为了确保双方权利和责任，甲、乙双方根据平等自愿原则，经充分友好协商，达成一致意见，签订本合同，以便双方共同遵守执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2. 《建设工程勘察设计管理条例》及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

第二条 设计依据

- 2.1. 甲方给乙方的设计委托书或中标文件
- 2.2. 甲方提交的基础资料
- 2.3. 乙方采用的主要技术标准应符合国家及行业相关规程规范。

第三条 合同文件的优先次序

除合同另有约定外，其组成和解释优先顺序如下：

- 3.1. 合同书（包括附件、补充协议和双方认可的来往传真、电报、会议纪要）。
- 3.2. 甲方的要求及发出的委托书：
 - 3.2.1. 甲方的书面要求；
 - 3.2.2. 甲方发出的委托书。
- 3.3. 甲方提供的工程技术资料。

上述文件应互补充和解释，如有不清或互相矛盾时，以上面所列顺序在前为准。

第四条 本设计合同项目的概况、规模、设计阶段、投资及设计内容

4.1. 工程概况、规模：本次项目位于顺德区龙江镇沙富涌两岸，包括大墩和沙边两个村，设计内容主要包括一河两岸美岸工程、赤膊房建筑立面改造。

4.2. 设计阶段：方案设计、施工图设计及后期配合服务。

4.3. 项目估算建安费：568.69万。

4.4. 设计内容：一河两岸美岸工程、赤膊房建筑立面改造。

第五条 甲方应向乙方提交有关资料、文件及提交时间

序号	资料及有关文件名称	份数	提交时间
1	平面图等	1	配合乙方进度要求
2	乙方工程设计需要的其他资料	1	配合乙方进度要求

第六条 乙方应向甲方交付设计文件、份数及交付时间

序号	资料及有关文件名称	份数	交付时间
1	方案设计图册	按甲方要求	合同签订后 30 日内
1	施工图设计图册	按甲方要求	合同签订后 60 日内

注：道路、桥梁工程、园林绿化、室内装修工程由设计单位提供 10 套蓝图、10 套白图；建筑安装工程除提供规划报建、消防报建、审图申报等所需要的图纸外，还需要提供 15 套蓝图。

第七条 费用

1、计算标准：参考《工程勘察设计收费标准》[2002]10号，并下浮 20%计算

2、详细计算过程如下：

$$[20.9 + (38.8 - 20.9) \div (1000 - 500) \times (568.69 - 500) * 1.0] \times (\text{市政专业系数 } 1.0) \times (\text{复杂调整系数 } 1.0) \times (\text{改扩建附加系数 } 1.1) * 0.8 = 20.556 \text{ 万元}$$

3、暂定本次服务合计：20.556 万元（暂按建安费 568.69 万元为计算基础，最终费用

按项目招标控制价为基础进行计算)

工程设计服务费由委托人支付,本合同的设计费暂定为¥205,560元(大写人民币:贰拾万伍仟伍佰陆拾元整)。

以上所有收费已含增值税。

第八条 支付方式

- 8.1. 自双方签订合同确认后 20 个工作日内,甲方应向乙方支付至合同金额的 30%。
- 8.2. 乙方向甲方按要求提交本工程方案设计,并通过投资主管部门及行业主管部门审批后 30 个日历天内,甲方向乙方支付至合同金额的 60%。
- 8.3. 乙方向甲方按要求提交本工程施工图后 30 个日历天内,甲方向乙方支付至合同金额的 90%。
- 8.4. 待该工程完工验收后 30 个日历天内,甲方应向乙方一次性支付合同金额尾款。

第九条 双方责任

- 9.1. 甲方责任
 - 9.1.1. 甲方按本合同第五条约定的内容,在约定的时间内向乙方提交设计基础资料及文件,并对其准确性、有效性及时效性负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。
 - 9.1.2. 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 5 天以内,乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;甲方交付上述资料及文件超过规定期限 5 天以上时,乙方有权重新确定提交设计文件的时间。
 - 9.1.3. 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错漏,或所提交资料作实质性修改,造成乙方设计返工时,双方除另行协商签订书面协议、重新明确有关条款外,甲方应按乙方返工工作量向乙方支付返工费。

9.1.4. 在未签订合同前甲方已同意乙方为甲方所做的各项设计工作,甲方应支付相应设计费。

9.1.5. 在合同履行期间,甲方要求提前解除合同,乙方未开始设计工作的,仍有权不退回定金(如有);已开始设计工作的,甲方应根据乙方已完成的实际工作量结算设计费;不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

9.1.6. 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费,每逾期支付一天,应按照应付未付金额日千分之二标准支付逾期违约金,且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时,乙方有权中止履行合同,无需向甲方提交阶段性工作成果且不视为违约,直至甲方付讫拖欠款项为止。甲方的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,不构成甲方延迟支付或减免设计费的事由,甲方均应支付应付的设计费。

9.1.7. 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得乙方同意,不得严重背离合理设计周期,且甲方应支付合理的赶工费,赶工费标准由双方另行商定。

9.2. 乙方责任

9.2.1. 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件(出现9.1规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2. 设计合理使用年限为国家有关文件的规定年限。

9.2.3. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失,乙方除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,

乙方的违约责任以免收设计费用为限。

9.2.4. 由于乙方的原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.5. 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。在乙方按合同规定时限交付设计文件后，项目开始施工，乙方负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向顺德区人民法院起诉。

守约方因主张权利产生的各项费用(包括但不限于公证费、鉴定费、评估费、诉讼/仲裁费、律师费、调查取证费等)由违约方承担。

第十二条 合同生效及其他

12.1. 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订服务合同。

12.2. 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.3. 乙方为本合同项目的服务至完工验收合格并完成相关手续后为止。

12.4. 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙

方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

- 12.5. 甲方委托乙方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的乙方人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由甲方支付。
- 12.6. 甲方同意乙方可向具有相应资质的分包方分包钻探、测量、消防等专业事务且无需另行取得甲方同意。
- 12.7. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 12.8. 本合同双方签字盖章即生效，一式 8 份，甲方 4 份、乙方 4 份。
- 12.9. 除合同另有约定外，未经另一方同意，任何一方不得转让合同项下全部或部分权利、义务。
- 12.10. 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 12.11. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。

合同签署

甲方名称：
佛山市顺德区龙江镇工程管理中心
(盖章)
法人代表：
(或代理人)：
经 办 人：周启坚
联系电话：0757-29839933

乙方名称：
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司(盖章)
法人代表：
(或代理人)：
经 办 人：黄默
联系电话：0755-25193098

工作联系邮政地址：顺德区龙江镇人民政府 工作联系邮政地址：深圳市龙华区民治街道

三楼

北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

邮政编码：528318

邮政编码：

开户银行：/

开户银行：中国银行深圳分行水贝支行

帐 号：/

帐 号：758857936213

附件 1：中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2409280712

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

受佛山市顺德区龙江镇工程管理中心委托，顺德（龙江）三联家具产业升级示范园区—龙江镇沙富江边路沿线市政设施改造工程（工程设计）（采购项目编码：440606MB2D436712409201018），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币贰拾壹万圆整（¥210,000.00元），服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与佛山市顺德区龙江镇工程管理中心接洽，在15个工作日内与佛山市顺德区龙江镇工程管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

龙江镇工程管理中心关于顺德（龙江）三联家具产业升级示范园区
龙江镇沙富江沿线市政设施改造工程

(道路工程)

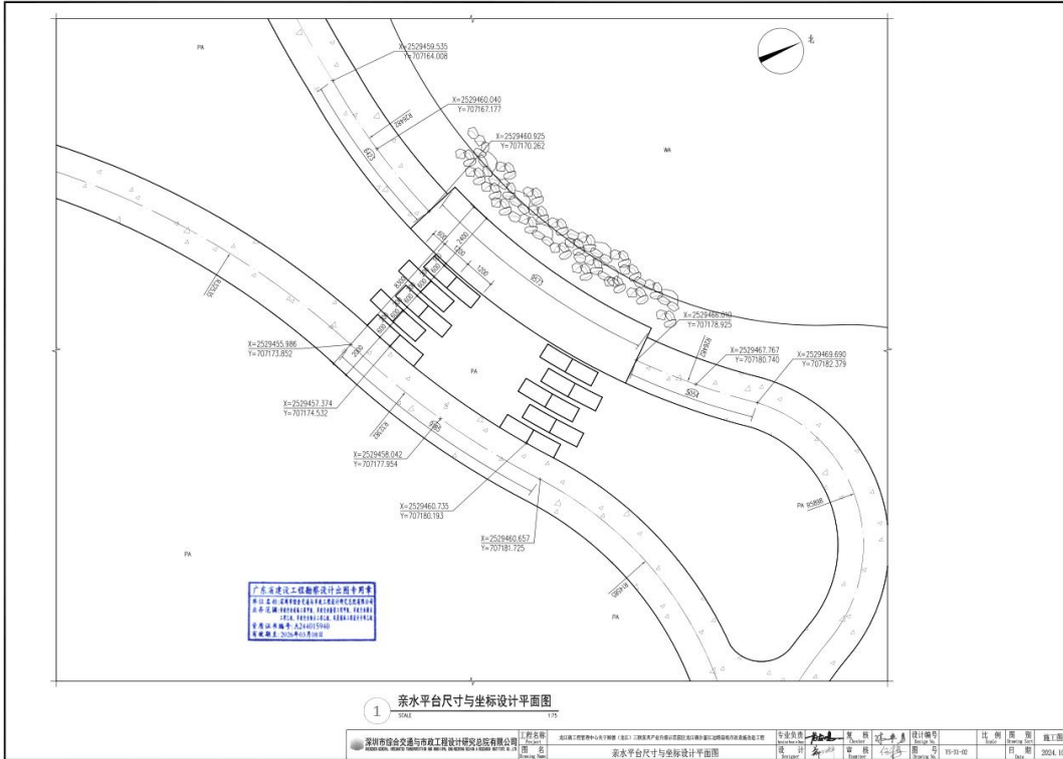
施工图设计

第一册 共四册

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省工程勘察设计行业协会
广东省工程勘察设计行业协会
广东省工程勘察设计行业协会
广东省工程勘察设计行业协会

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
SHENZHEN GENERAL INTEGRATED TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

二〇二四年十月



业绩证明

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承担我工程管理中心负责实施的《顺德(龙江)三联家具产业升级示范园区—龙江镇沙富江边路沿线市政设施改造工程——工程设计》项目，项目合同金额为人民币 20.556 万元。该项目为“百县千镇万村高质量发展工程”，位于顺德区龙江镇沙富涌两岸，包括大墩和沙边两个村，设计内容主要包括一河两岸美岸工程、赤膊房建筑立面改造。

该项目履约情况良好。

特此证明。

佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

2024 年 12 月 4 日

(2) 左滩村村道改造提升工程一工程设计

合同编号：龙城建合同[2024 9 号

建设工程设计合同

工程名称：左滩村村道改造提升工程一工程设计

工程地点：佛山市顺德区龙江镇

甲 方：佛山市顺德区龙江镇城建和水务办公室

乙 方：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10月21日



甲方：佛山市顺德区龙江镇城建和水务办公室

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

甲方委托乙方承担左滩村村道改造提升工程的设计任务，工程地点为佛山市顺德区龙江镇左滩村，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及地方其他有关法律、法规的规定，为了确保双方权利和责任，甲、乙双方根据平等自愿原则，经充分友好协商，达成一致意见，签订本合同，以便双方共同遵守执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2. 《建设工程勘察设计管理条例》及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

第二条 设计依据

- 2.1. 甲方给乙方的设计委托书或中标文件
- 2.2. 甲方提交的基础资料
- 2.3. 乙方采用的主要技术标准应符合国家及行业相关规程规范。

第三条 合同文件的优先次序

除合同另有约定外，其组成和解释优先顺序如下：

- 3.1. 合同书（包括附件、补充协议和双方认可的来往传真、电报、会议纪要）。
- 3.2. 甲方的要求及发出的委托书：
 - 3.2.1. 甲方的书面要求；
 - 3.2.2. 甲方发出的委托书。
- 3.3. 甲方提供的工程技术资料。

上述文件应互补充和解释，如有不清或互相矛盾时，以上面所列顺序在前为准。



第四条 本设计合同项目的概况、规模、设计阶段、投资及设计内容

4.1. 工程概况、规模：本项目位于佛山市龙江镇左滩村，工程内容包括：对左滩村通向文旅核心区域的村道道路进行沥青铺设，改造面积共计 6187.880 m²。

4.2. 设计阶段：1、方案设计；2、施工图设计；3、出具该计变更等合同既定内容。

第五条 甲方应向乙方提交有关资料、文件及提交时间

序号	资料及有关文件名称	份数	提交时间
1	平面图等	1	配合乙方进度要求
2	乙方工程设计需要的其他资料	1	配合乙方进度要求

第六条 乙方应向甲方交付设计文件、份数及交付时间

序号	资料及有关文件名称	份数	交付时间
1	方案设计图册	10	合同签订后 15 日内
2	施工图设计图册	8	方案同意后 20 日内

第七条 费用

工程设计服务费由委托人支付，暂按 877486.50 元为基数计取，实际以经财政审定的工程造价为准，根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)》下浮 20%，按直线内插法计费，并扣除合同违约罚款（若有）后作为本项目的工程设计服务费结算价。

工程设计服务费为：

设计费=877486.50×0.045×0.9（专业系数）×0.85（复杂系数）×1.1（附加系数）
=33228.22 元

暂定本次设计费收费为 33228.22 元，大写：人民币叁万叁仟贰佰贰拾捌元贰角贰分，该费用含税。

第八条 支付方式

- 8.1. 自双方签订合同确认后 20 个工作日内，甲方应向乙方支付至合同金额的 30%。
- 8.2. 乙方向甲方按要求提交本工程施工图后 30 个日历天内，甲方向乙方支付至合同金额的 80%。
- 8.3. 待该工程完工验收后 30 个日历天内，甲方应向乙方一次性支付合同金额尾款。
- 8.4. 乙方申请收款时必须提供有效发票。（由于财政拨款特殊性，设计费支付时间以

财政拨款支付日期为准)。

- 8.5. 乙方应理解政府部门付款的相关程序，因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间内，向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续，即视为甲方已按时履行付款义务。前款规定的付款时间不含政府财政支付部门审核的时间，因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延而导致逾期付款的，甲方不承担逾期付款的法律责任。

第九条 双方责任

9.1. 甲方责任

- 9.1.1. 甲方按本合同第五条约定的内容，在约定的时间内向乙方提交设计基础资料及文件，并对其准确性、有效性及时效性负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。
- 9.1.2. 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 5 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 5 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。
- 9.1.3. 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错漏，或所提交资料作实质性修改，造成乙方设计返工时，双方除另行协商签订书面协议、重新明确有关条款外，甲方应按乙方返工工作量向乙方支付返工费。
- 9.1.4. 在未签订合同前甲方已同意乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。
- 9.1.5. 在合同履行期间，甲方要求提前解除合同，乙方未开始设计工作的，仍有权不退回定金（如有）；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量结算设计费；不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶

段设计费的全部支付。

9.1.6. 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付合理的赶工费，赶工费标准由双方另行商定。

9.2. 乙方责任

9.2.1. 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现9.1规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2. 设计合理使用年限为国家有关文件的规定年限。

9.2.3. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，乙方的违约责任以没收设计费用为限。

9.2.4. 由于乙方的原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.5. 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。在乙方按合同规定时限交付设计文件后，项目开始施工，乙方负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本建设工程设计合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向顺德区人民法院起诉。

守约方因主张权利产生的各项费用(包括但不限于公证费、鉴定费、评估费、诉讼/仲裁费、律师费、调查取证费等)由违约方承担。

第十二条 合同生效及其他

- 12.1. 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订服务合同。
- 12.2. 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。
- 12.3. 乙方为本合同项目的服务至完工验收合格并完成相关手续后为止。
- 12.4. 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。
- 12.5. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 12.6. 本合同双方签字盖章即生效，一式 8 份，甲方 4 份、乙方 4 份。
- 12.7. 除合同另有约定外，未经另一方同意，任何一方不得转让合同项下全部或部分权利、义务。
- 12.8. 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 12.9. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。

合同签署

甲方名称：

佛山市顺德区龙江镇城建和水务办公室

(盖章)

法人代表：

(或代理人)：

经 办 人： 陈守英

联系电话：0757-23369225

工作联系邮政地址：佛山市顺德区龙江镇龙
洲西路1号龙江镇政府办公楼三楼

邮政编码：528318

开户银行：/

帐 号：/

乙方名称：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司(盖章)

法人代表：

(或代理人)：

经 办 人： 黄默

联系电话：0755-25193098

工作联系邮政地址：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

邮政编码：518000

开户银行：中国银行深圳分行水贝支行

帐 号：758857936213

附件 1：中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2410180774

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

受佛山市顺德区龙江镇城建和水利办公室委托，左滩村道改造提升工程——工程设计（采购项目编码：440606MB2D711702410120901），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币叁万叁仟叁佰圆整（¥33,300.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与佛山市顺德区龙江镇城建和水利办公室接洽，在15个工作日内与佛山市顺德区龙江镇城建和水利办公室按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市顺德区公共资源交易中心

2024年10月18日

左滩村村道改造提升工程

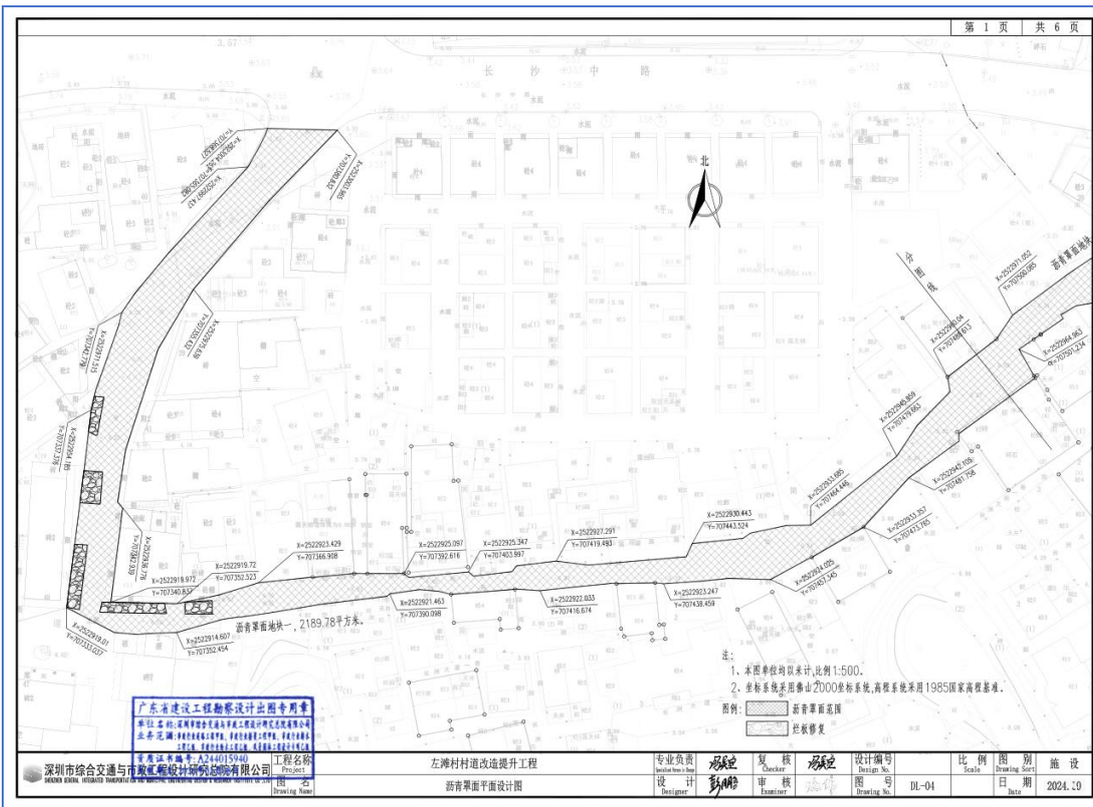
施工图设计

第一册 共一册

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 章证号: 粤建出图专字[2019]第0154号
 注册类别: 道路工程
 注册专业: 道路工程
 注册日期: 2019年03月08日
 有效期至: 2024年03月08日

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
 SHENZHEN GENERAL INSTITUTE OF TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二四年十月



业绩证明

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承担我办公室负责实施的《左滩村村道改造提升工程—工程设计》项目，项目合同金额为人民币 33228.22 元。该项目为“百县千镇万村高质量发展工程”，位于佛山市龙江镇左滩村，工程内容包括：对左滩村通向文旅核心区域的村道道路进行沥青铺设，改造面积共计 6187.880m²。

该项目履约情况良好。

特此证明。

佛山市顺德区龙江镇城建和水务办公室

2024年12月4日



五、项目负责人业绩

(1) 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程

业绩 1 情况	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路, 政府投资	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 103 页
2、设计内容	可研、方案、初步设计、施工图、竣工图	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 103 104 页
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	779.33 万元(其中设计费: 685.18 万元)	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 104 页
4、合同签订时间	2020 年 8 月 12 日	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 105 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计封面	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 114 115 页

注: 1、提供近 5 年(2020 年 5 月 1 日至投标截止日)新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件(应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸(需加盖出图章)(不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

副本

合同编号：光建设计[2020]18号

市政工程设计、可研合同

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

第一部分 设计合同协议书

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书（适合公开招标工程）；
- (3) 投标文件及附件（适合公开招标工程）；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况

项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程主要建设内容包括：道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。

投资估算：33999.78 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

三、工期要求

(1) 方案设计阶段：甲方下达任务之日起 20 天内提交合格的设计方案设计文件。

(2) 可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后，25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 20%，甲方下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后，25 天内提交合格的初步设计文件送审稿（应符合海绵城市设计、水土保持方案等审批要求）；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后

的正式初步设计文件(含概算)。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 7 天内提交正式的施工图设计文件。

(5)后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合相关机构审核。

四、合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、竣工图编制和施工配合。

五、合同价款

合同总价暂定:人民币柒佰柒拾玖万叁仟叁佰元整(¥7793300.00元)。其中,设计、可研合同暂定价分别为:

1、基本设计费合同暂定价:人民币陆佰捌拾伍万壹仟捌佰元整(¥6851800.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

2、竣工图编制合同暂定价:人民币伍拾肆万捌仟壹佰元整(548100.00元);实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。

3、可研合同暂定价:人民币叁拾玖万叁仟肆佰元整(¥393400.00元),实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。

六、最终提交免费成果文件份数

(一)设计成果文件

1. 方案设计阶段

- | | |
|--|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算 | 10 套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 5 套(含效果图、方案设计和估算) |
| <input type="checkbox"/> 彩色效果图 1 套展示用 | |
| <input type="checkbox"/> 1: __ 整体模型 | |

2. 初步设计阶段

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订) | __套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件(按要求装订) | 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算 | 10 套送审稿、10 套正式 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算) |

3. 施工图设计阶段

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 成果文件(按要求装订) | __套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 全套施工图(按要求装订) | 10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集,第一次提供 8 套,其它根据业主要求提供) |
| <input type="checkbox"/> 施工图预算 | __套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5 套(施工图设计、成果) |

4. 施工配合阶段

- 补充成果文件(如有) 10套
- 设计变更图纸(如有) 10套(含采用的图集)
- 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- 竣工图编制 10套(含采用的图集)

5. 上述1~4条中打“”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要, 乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果 10份、光盘 6份及全套电子数据 1份

七、本合同未尽事宜, 由双方协商解决, 并签订补充协议。

八、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力, 合同所有费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

九、本合同正本贰份, 甲、乙双方各执壹份; 副本捌份, 其中甲方肆份, 乙方肆份, 经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方:


 深圳市光明区
 建筑工务署
 (盖章)
 地址: 深圳市光明区华夏二路商
 会大厦
 法定代表人
 或
 其授权的代理人: 汪气
 (签章)

乙 方:


 深圳市综合交通设计
 研究院有限公司
 (盖章)
 地址: 深圳市龙华区民治街道龙
 塘社区星河传奇花园二期
 法定代表人
 或
 其授权的代理人: 王昕付
 (签章)

电 话: 0755-88212511

电 话: 0755-25169293

邮 政 编 码: 518107

邮 政 编 码: 518000

合同签订时间: 2020年 8月 2日

联系人: 岑思敏

合同签订地点: 深圳市光明区

中标通知书

标段编号: 44038720200019002001

标段名称: 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

中标价: 以暂定价779.33万元签订合同, 按招标文件合同条款的有关规定进行结算。

中标工期: 150日历天

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-19



查验码: 3465866967451493

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2021〕103号

光明区发展和改革局关于光明大街 (光侨路-华夏二路)市政工程 可行性研究报告的批复

区建筑工务署:

来文《光明区建筑工务署关于申请审批光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程项目可行性研究报告的函》收悉。经审核,批复如下。

一、项目主要建设内容

光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程(项目代码:2020-440309-48-01-012206)西起双明大道与华夏二路相交处,东至光侨路,道路全长约2.28公里,红线宽51米,双向6车道,城市主干道。主要建设内容如下。

(一) 道路工程

路基土石方约25万立方米,边坡防护16501平方米,

软基处理约 18 万立方米。

新建沥青混凝土机动车道 66397 平方米，细粒式本色透水沥青自行车道 9782 平方米，荔枝面芝麻灰（白）仿石透水砖铺装人行道 32166 平方米。

拆除工程约 13 万平方米。

（二）桥涵工程

新建 9m*3.6m 钢筋混凝土桥涵一座，全长 145 米。

（三）给排水工程

1. 给水工程

采用球墨铸铁管，各管径管长为：DN100 给水管 100m，DN150 给水管 320 m，DN200 给水管 85m，DN300 给水管 300m，DN400 给水管 2345m，DN800 给水管 2255m。

2. 雨水工程

采用钢筋混凝土管，各管径管长为：DN300 雨水管 970m，DN600 雨水管 595m，DN800 雨水管 570m，DN1000 雨水管 735m，DN1200 雨水管 1440m，DN1350 雨水管 325m，DN1500 雨水管 200m，DN1800 雨水管 252m，DN1200 雨水管 150m，DN1350 雨水管 215m，DN1500 雨水管 46m，DN1650 雨水管 195m，DN1800 雨水管 305m。

3. 污水工程

采用钢筋混凝土管，各管径管长为：DN400 污水管 3540m，DN500 污水管 1470m，DN1000 污水管 105m。

4. 再生水工程

采用球墨铸铁管，DN1200 再生水管 2623m。

（四）电气工程

1.电力工程

隐蔽式电缆沟 1926m, 玻璃纤维增强塑料电缆导管(编织缠绕) 1127m 等。

2.通信工程

硬聚氯乙烯 PVC-U 实壁通信管 3250m, 人孔井 79 座等。

3.照明工程

内外热镀锌钢杆高低臂智慧 LED 灯 145 杆, 照明接线井 123 座, 箱式变电站 1 台等。

(五) 燃气工程

聚乙烯燃气管 3135m 等。

(六) 景观绿化工程

1.绿化工程

栽植乔木 732 株, 包括香樟 296 株, 南洋楹 2 株, 大乌柏 3 株, 大朴树 3 株, 蓝花楹 4 株, 凤凰木 4 株, 紫花风铃木 397 株, 花旗木 5 株, 官粉紫荆 18 株。

种植花卉地被 15891 平方米。

2.景观工程

景观小品 1 项, 包括特色景墙、索引标识牌、雕塑、水景等。

景观照明 736 盏, 包括庭院灯、草坪灯、埋地灯、景墙射灯、投射灯、LED 灯带、线性地埋灯等。

景观给排水 6776m 等。

(七) 交通工程

标线 5570 平方米, 标志牌 140 套, 交通监控 7 处等。

(八) 其他工程

包括交通疏解工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等各 1 项。

二、项目总投资及资金来源

项目总投资 46767.45 万元。其中，建安工程费 40941.36 万元，工程建设其他费 3599.07 万元，预备费 2227.02 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）严格按照“历史文化大道+商业复兴大道+生活休闲大道+科技创新大道”的定位打造高标准道路景观。

（二）项目实施范围与地铁保护范围重叠，应提前做好与地铁管理部门的协调沟通。

（三）请按照《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》《光明区政府投资项目管理办法》等相关规定，尽快编制项目初步设计概算报我局审核，初步设计概算应按照本批复明确的建设内容及规模进行限额设计，不得擅自更改。

附件：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程可行性研究报告投资估算汇总表



深圳市光明区发展和改革局办公室

2021年3月29日印发

附件

光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程可行性研究报告 投资估算汇总表

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价（元）	合计 （万元）	总投资 比重
一	建筑安装工程费				40941.36	86.61%
(一)	道路工程				11039.89	
1	路基工程				5924.91	
1.1	土石方				1151.38	
1.2	边坡防护工程				972.92	
1.3	软基处理工程				3184.01	
1.4	路基排水工程				616.60	
2	路面工程				4311.82	
2.1	机动车道				4192.99	
2.2	华夏二路路面恢复				62.73	
2.3	顺接村道				56.10	
3	拆除工程				803.16	
(二)	桥涵工程				1510.88	
1	涵身				853.93	
2	牛腿				10.22	
3	帽石				0.70	
4	调平层				26.63	
5	施工围堰				3.12	
6	导流设施				42.85	
7	基坑				446.04	
8	挡墙				37.84	
9	桥头搭板				89.55	
(三)	给排水工程				7087.40	
1	给水工程				1028.03	
2	雨水工程				1000.65	
3	污水工程				295.95	
4	排水工程支护				3629.16	

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合计 (万元)	占总投资 比重
5	再生水工程				1133.61	
(四)	电气工程				5291.63	
1	电力工程				3536.56	
2	通信工程				667.29	
3	照明工程				1087.78	
(五)	燃气工程				437.36	
(六)	景观绿化工程				5356.00	
1	道路绿化				1415.75	
2	道路景观				3940.25	
(七)	交通工程				762.26	
1	交通设施				172.26	
2	交通监控				590.00	
(八)	交通疏解工程				619.88	
(九)	电力迁改工程				3275.80	暂按申报计划
(十)	通信迁改工程				5235.96	暂按申报计划
(十一)	水土保持工程				324.30	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			3599.07	8.62%
1	建设单位管理费				507.67	
2	建设单位临时设施费				409.41	
3	前期工作咨询费				85.98	
4	工程设计费				1118.72	
5	工程勘察费				335.62	
6	全过程造价咨询费				303.19	
7	工程建设监理费				721.52	
8	招标代理服务费等				46.02	
9	工程交易服务费				25.00	
10	工程保险费				40.94	
11	环境影响咨询费				5.00	
三	预备费				2227.02	4.76%
	基本预备费	(一+二) × 5%			2227.02	
四	总计	一+二+三			46767.45	100%

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 业绩证明表

编号:

项目名称	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程		
业主单位	深圳市光明区建筑工务署		
联系方式	李杰 13684915581		
项目概况	<p style="text-align: center;">光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程主要建设内容包括:道路、桥涵、交通设施、绿化景观、给排水、雨水、污水、电力、通讯、燃气等市政管线、交通疏解及其他附属工程。</p>		
项目开始时间	2020年8月	项目结束时间	2023年4月
参加项目人员	<p>项目负责人:贺晗 技术负责人:张艳东 主要技术人员:沈伟、周月、苏桑万、黄文居、廖思朝、朱华、胡新敏、王文光、罗成添。</p>		
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施,所派项目组技术扎实,服务较好。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">业主单位:  日期: 2023年7月15日</p>		

光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程II标段

(K1+389.805~K2+284.589)

施 工 图 设 计

全长: 0.895km

第一册 共九册

第一册	道路工程
第二册	给排水工程
第三册	电气工程
第四册	燃气工程
第五册	交通安全设施及交通疏解
第六册	绿化景观工程
第七册	交通监控工程
第八册	水土保持工程
第九册	海绵城市工程

项目编号 : S2020-05-01-02

项目总负责人 : 谢勇利

何晖宇

项目负责人 : 贺 晗

张艳东

部门负责人 : 何晖宇

刘晓华

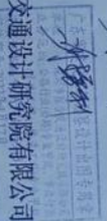
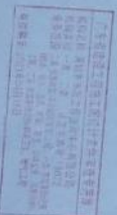
总工程师 : 刘晓华

谢勇利

分管领导 : 谢勇利

设计单位 : 深圳市综合交通设计研究院有限公司

资质等级及编号 : 甲级 国家住建部 A144015943



深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 20SC-114

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	道路交通	园建	给排水	电气	绿化
审查人员	张韧	王宏伟	李桂红	罗光建	赵若琪
签名					
专业	岩土	燃气			
审查人员	陈进	张彩霞			
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2020年11月05日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程(二标段)

工程地址: 深圳市光明区

工程类别: 道路工程

工程等级: 大型

工程规模: 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程西起双明大道与华夏二路相交处, 东至光侨路, 道路全长约2.28公里, 红线宽51米, 双向6车道, 城市主干道。

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

设计单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2020)109号

(2) 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

业绩 2 情况	光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计		
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路, 政府投资	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 118 119 页
2、设计内容	可研、方案、初步设计、施工图、竣工图	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 120 页
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	672.6368 万元, 我司占 95%, 为 639 万元	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 121 页
4、合同签订时间	2021 年 8 月 20 日	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 123 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计封面	符合	扫描件 页码: 业绩文件第 126 127 页

注: 1、提供近 5 年(2020 年 5 月 1 日至投标截止日)新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件(应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸(需加盖出图章)(不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

GMSZSJ-2021-01

工程编号:

合同编号:

深圳市光明区**市政工程**设计合同

(示范文本)

工程名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和
施工图设计

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设 计 人: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司



第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司/招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群一号道路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路全长约 3.515km，道路分为东西两线，东线南起于现状华村路与楼新三路交叉口，北至莲塘水库附近，东线红线宽度 16m，局部宽度 24m，长约 1.542km；西线东起于一号道路东线楼村水库附近，北至东线终点处，西线红线宽度 16m，长约 1.873km，西线与龙大连接线长约 0.1km。同时需新建暂定长度为 75m 桥梁一座、暂定长度为 135m 隧道一条。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：本次工程总投资估算额为 31466.66 万元，其中建筑安

装费估算额为 24581.80 万元。

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群一号道路项目红线内及道路红线外的边坡、景观以及道路周边建设用地的竖向衔接、景观衔接等方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

2.设计内容：道路、桥梁、隧道、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及其后续相关服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

方案设计计划开始设计日期：2021年7月26日。

方案设计计划完成设计日期：2021年8月16日。

初步设计计划开始设计日期：2021年8月17日。

初步设计计划完成设计日期：2021年9月15日。

施工图设计计划开始设计日期：2021年9月16日。

施工图设计计划完成设计日期：2021年10月18日。

竣工图编制计划开始设计日期：2022年10月10日。

竣工图编制计划完成设计日期：2022年10月31日。

项目总设计周期为120个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：

2. 签约合同暂定价为：672.6368万元

人民币（大写）陆佰柒拾贰万陆仟叁佰陆拾捌元整（¥6,726,368.00元），其中税金（大写）：叁拾捌万零柒佰叁拾柒元捌角壹分（¥380,737.81元），税率：6%。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定,若投标文件响应内容优于(正偏离)本项目招标文件,应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议。

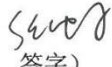
八、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式壹拾贰份,发包人肆份,设计人捌份,均具有同等的法律效力。

发包人:  深圳市光明科学
城开发投资有限
责任公司 (盖章)

法定代表人或
其委托代理人: 
(签字)

统一社会信用
代码:

设计人 1:

法定代表人或
其委托代理人: 
(签字)

统一社会信用
代码:

 深圳市综合交通设计研究院有限
公司
(盖章)

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

邮政编码: 518109

法定代表人: 谢勇利

委托代理人:

传真: 0755-28180568

电话: 0755-25190783

电子信箱: 290916294@qq.com

开户银行: 中国银行水贝支行

账号: 7588 5793 6213

合同签订时间: 2021年8月29日

设计人2:



法定代表人或其委托代理
人:

统一社会信用代码: 915000004504058739

地址: 重庆市南岸区学府大道33号

邮政编码: 400067

法定代表人: 王福敏

委托代理人: 肖博

传真: 023-62653128

电子信箱: 93435555@qq.com

开户银行: 工行南岸学府支行

账号: 3100027609008901786

投标文件 9. 联合体共同投标协议书以此为准

联合体共同投标协议书

深圳市综合交通设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司自愿组成联合体，共同参加光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市综合交通设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市综合交通设计研究院有限公司，承担道路、桥梁、给排水、绿化、照明、监控、电力、消防、通讯、燃气、交通设施、管线迁改（电力、通信等要求有专项资质的除外）、交通疏解、水土保持、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等工作，费用：最终结算价的 95%；

(2)联合体成员招商局重庆交通科研设计院有限公司，承担隧道设计工作，费用：最终结算价的 5%。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

签订日期：2021年7月16日

中标通知书

标段编号: 2105-440311-04-05-879045002001

标段名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目方案和施工图设计

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 672.6368万元

中标工期: 按招标文件规定执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-29 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: 2021-07-30



查验码: 1532307839533632

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

光明科学城大科学装置集群一号道路项目

(AK0+000-AK1+542, BK0+000-BK1+873, CK0+000-CK0+150)

施工图设计

项目编号: A-S20210501

B版

第五册 共十一册

 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
SHENZHEN GENERAL INTEGRATED TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二二年一月



光明科学城大科学装置集群一号道路项目

(AK0+000~AK1+542, BK0+000~BK1+873, CK0+000~CK0+150)

施工图设计

全长: 3.565 km
第五册共十一册

第一册	道路工程
第二册	桥梁工程
第三册	隧道工程
第四册	岩土工程
第五册	给排水工程
第六册	海绵城市工程
第七册	电气工程
第八册	燃气工程
第九册	交通安全设施
第十册	交通疏解工程
第十一册	交通监控工程
	绿化工程
	同建工程
	绿化给水工程
	景观照明工程
	水土保持工程

项目编号: A-S20210501

项目总负责人: 何晖宇

项目负责人: 张艳东

部门负责人: 何晖宇

总工程师: 刘晓华

分管领导: 谢勇利

总经理: 谢勇利

设计单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

资质等级及编号: 甲级 A244015940



六、拟投入项目团队人员

项目基本人员需求表（列入招标文件）

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数	备注
项目负责人	道路高级工程师及以上	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
隧道专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：

- 1、投标人须严格按照《拟派团队人员要求一览表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。
- 2、提供职称证和注册证复印件。

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	贺晗	1978年11月	注册咨询工程师(投资)、注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	项目负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
2	甘小根	1988年2月	注册土木工程师(岩土)	岩土与隧道工程高级工程师	岩土专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
3	彭群洁	1988年1月	/	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
4	戴智颖	1978年2月	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	桥梁专业负责人	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	1983年12月	注册土木工程师(道路),注册土木工程师(岩土),注册结构工程师	隧道工程高级工程师	隧道专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
6	彭坤	1980年4月	注册咨询工程师(投资)、注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	交通专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
7	胡新敏	1986年7月	/	给排水工程高级工程师	给排水专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
8	田利军	1967年6月	注册电气工程师(供配电)	建筑电气高级工程师	电气专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
9	赵园	1983年8月	注册公用设备工程师(给水排水)、注册咨询工程师(投资)	给排水高级工程师	燃气专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
10	李必秀	1980年4月	/	园林景观高级工程师	景观绿化专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
11	谢贞明	1979年1月	一级造价工程师	工程造价高级工程师	造价专业负责人	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

12	黄飞	1975年5月	/	道路与桥梁 高级工程师	主要设计人员	深圳市综合交通与 市政工程设计研究 总院有限公司
13	杨思琪	1992年8月	注册土木工程 师(道路工程)	道路与桥梁 中级工程师	主要设计人员	深圳市综合交通与 市政工程设计研究 总院有限公司
14	彭程飞	1991年4月	/	道路与桥梁中 级工程师	主要设计人员	深圳市综合交通与 市政工程设计研究 总院有限公司
15	周华龙	1988年4月	/	岩土工程中级 工程师	主要设计人员	深圳市综合交通与 市政工程设计研究 总院有限公司
16	尹哲彬	1995年5月	/	道路与桥梁中 级工程师	主要设计人员	深圳市综合交通与 市政工程设计研究 总院有限公司

注:

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目负责人-贺晗





粤高取证字第 1100101038704 号

贺哈 于二〇一一年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年七月十七日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：贺晗

性 别：男

身份证号：412321197811156614

证书编号：咨登2420230310348

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

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03月27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03月27日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 贺 晗

证书编号 AD244400451



NO. AD0007918

发证日期 2024年07月25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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

贺晗

证件类型	居民身份证	证件号码	412321*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400451
位: 司

注册编号/执业印章号: 4401594-AD011

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

今天是2025年4月29日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	贺晗	道路与桥梁	高级	粤高职称字第1100101038704号	2012-07-17

岩土专业负责人-甘小根



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 **甘小根**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1988.2**
Date of Birth

工作单位 **中交第二航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编 号 **4190830**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土与隧道工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.10.30**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 甘 小 根

证书编号 AY205000632

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0027386

发证日期 2020年07月29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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

甘小根

证件类型	居民身份证	证件号码	421081*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY205000632

注册编号/执业印章号: 4406545-AY001

位: 司

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

今天是2025年5月6日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	甘小根	AY205000632	注册土木工程师	无等级	岩土	2026-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	甘小根	岩土与隧道工程	高级	4190830	2019-10-30

道路专业负责人-彭群洁



广东省职称证书

姓名：彭群洁
身份证号：429004198810260786



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079573
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>



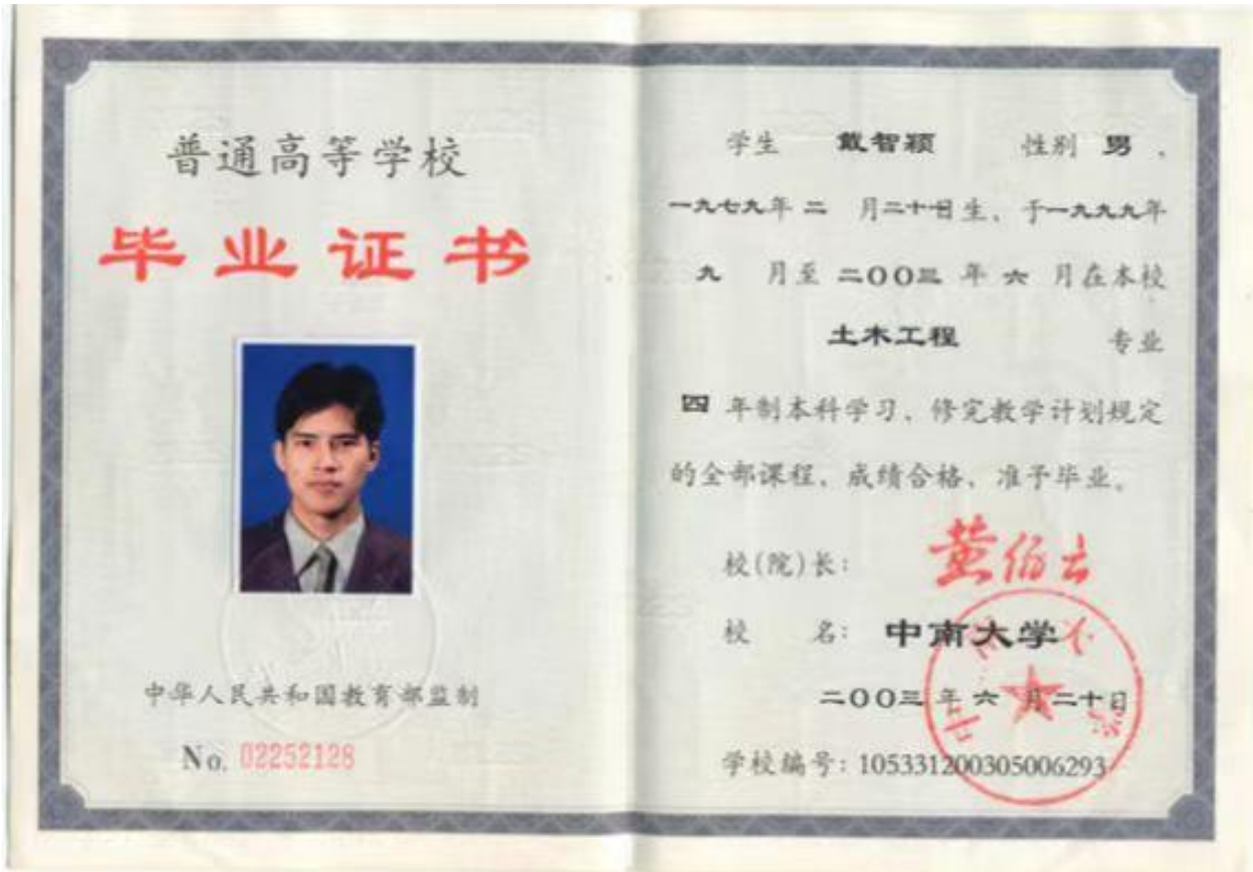
[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	彭群洁	道路与桥梁工程	高级	2203001079573	2022-07-10

桥梁专业负责人-戴智颖



姓名: 戴智颖

证件号码: 430522197902218074

性别: 男

出生年月: 1979年02月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002043000000148



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

戴智颖

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400646

注册编号/执业印章号: 4401594-AD019

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-10-25 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

广东省职称证书

姓名：戴智颖

身份证号：430522197902218074



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079447

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>

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	戴智颖	道路与桥梁工程	高级	2203001079447	2022-07-10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 戴智颖

社保电脑号: 800489818

身份证号码: 430522197902218074

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	10	355013	18987.0	2848.05	1518.96	1	18987	949.35	379.74	1	18987	94.94	18987	75.95	18987	151.9	37.97
2024	11	355013	18152.0	2722.8	1452.16	1	18152	907.6	363.04	1	18152	90.76	18152	72.61	18152	145.22	36.3
2024	12	355013	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33469	133.88	33469	267.75	66.94
2025	01	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	33469	1673.45	669.38	1	33469	167.35	33469	133.88	33469	267.75	66.94
2025	02	355013	11089.0	1774.24	887.12	1	11089	554.45	221.78	1	11089	55.45	11089	44.36	11089	88.71	22.18
2025	03	355013	12989.0	2078.24	1039.12	1	12989	649.45	259.78	1	12989	64.95	12989	51.96	12989	103.91	25.98
2025	04	355013	12239.0	1958.24	979.12	1	12239	611.95	244.78	1	12239	61.2	12239	48.96	12239	97.91	24.48
2025	05	355013	12939.0	2070.24	1035.12	1	12939	646.95	258.78	1	12939	64.7	12939	51.76	12939	103.51	25.88
合计			21977.12	11311.76			7612.0	3044.8			761.23		613.36		1226.66		306.67



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e9ee050f7e28) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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



隧道专业负责人-曹诗定



曹诗定 同志

上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2016年12月29日

编号 16C2050365



姓名 曹诗定

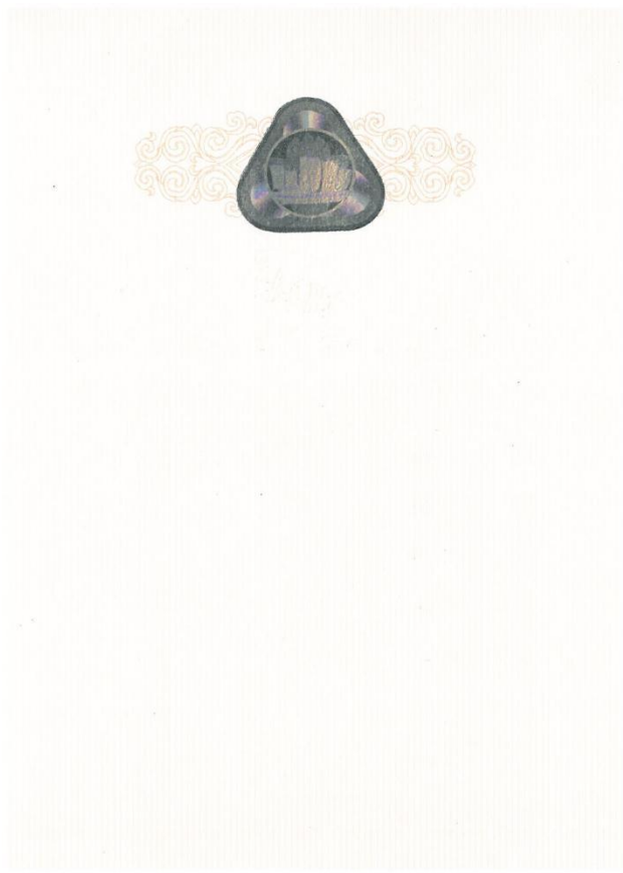
性别 男

出生年月 1983.12

专业 隧道工程

工作单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

道桥院




上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31448799

广东省职称证书

姓 名：曹诗定
身份证号：430425198312016091



职称名称：正高级工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022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：2203001079475

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>

姓名: 曹诗定

证件号码: 430425198312016091

性别: 男

出生年月: 1983年12月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000301



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曹诗定

证书编号 AY126200176



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013472

发证日期 2013年01月14日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 曹诗定

证书编号 S126200510



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0026702

发证日期 2013年01月14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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曹诗定

证件类型	居民身份证	证件号码	430425*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY126200176
位: 司

注册编号/执业印章号: 4401594-AY003

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

2016年01月19日

所在企业由 "陇南市诚信建筑勘察设计有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司"

2019年03月07日

所在企业由 "上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司" 变更为 "深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司"

查看证书变更记录 (2) ^

一级注册结构工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: S126200510
位: 司

注册编号/执业印章号: 4401594-S007

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

2016年01月19日

所在企业由 "陇南市诚信建筑勘察设计有限公司" 变更为 "上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司"

2019年03月07日

所在企业由 "上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司" 变更为 "深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司"

查看证书变更记录 (2) ^



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	曹诗定	S126200510	注册结构工程师	一级		2025-06-30
2	曹诗定	AY126200176	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-06-30
3	曹诗定	00436277	注册监理工程师	无等级	市政公用工程 公路工程	2022-05-05

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曹诗定	道路与桥梁	教授级	2203001079475	2022-07-10

交通专业负责人-彭坤



彭坤 于二〇一四年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1500101100680 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03003514

学生 彭 坤 性别男，
一九八〇年四月十四日生，于一九八〇年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程 专业
肆 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(院)长: 任恩恩

校 名: 兰州交通大学

二〇〇三年七月一日

学校编号: 107321210301000278

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：彭坤

性 别：男

身份证号：452332198004142110

证书编号：咨登2420230827242

专业 一：市政公用工程

专业 二：建筑

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08月16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08月16日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 彭 坤

证书编号 AD244400271



NO. AD0006236

发证日期 2024年07月08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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

彭坤

证件类型	居民身份证	证件号码	452332*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400271
位: 司

注册编号/执业印章号: 4401594-AD004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

今天是2025年4月29日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[\[返回\]](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	彭坤	道路与桥梁	高级	粤高职称字第1500101100680号	2015-05-28

给排水专业负责人-胡新敏



广东省职称证书

姓 名：胡新敏

身份证号：43042119860721003X



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041980

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>



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	胡新敏	给排水	高级	2003001041980	2020-10-15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 胡新敏

社保电脑号: 628474149

身份证号码: 43042119860721003X

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	10	355013	11539.0	1846.24	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	46.16	11539	92.31	23.08
2024	11	355013	12622.0	2019.52	1009.76	1	12622	631.1	252.44	1	12622	63.11	12622	50.49	12622	100.98	25.24
2024	12	355013	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	50.49	13397	107.18	26.79
2025	01	355013	13397.0	2277.49	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	50.49	13397	107.18	26.79
2025	02	355013	10937.0	1859.29	874.96	1	10937	546.85	218.74	1	10937	54.69	10937	43.75	10937	87.5	21.87
2025	03	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78	25.19
2025	04	355013	12147.0	2064.99	971.76	1	12147	607.35	242.94	1	12147	60.74	12147	48.59	12147	97.18	24.29
2025	05	355013	13747.0	2336.99	1099.76	1	13747	687.35	274.94	1	13747	68.74	13747	51.99	13747	109.98	27.49
合计			16689.53	8030.64			5019.15	2007.66			501.95		401.55		803.09		200.74



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 (3391e9ee05145241) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 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



电气专业负责人-田利军



毕业文凭

学生田利军系河北省(市)
邯郸县(市)人,性别男,现年22岁,
于一九八五年九月入本院机电
系工业自动化专业学习,学制四年,
按本科教学计划学完全部课程,成绩合
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。



河北煤炭建筑工程学院
院长

一九八九年七月

冀煤建院毕字第892074号

专业技术系列 工程技术
Professional Series

专业名称 电气
Name of Speciality

资格名称 高级工程师
Name of Qualification

评审委员会 邯钢冶金工程高级评委会
Appraisal Committee

授予时间 2000.12.30
Date of Conferment



(加盖审批部门钢印有效)

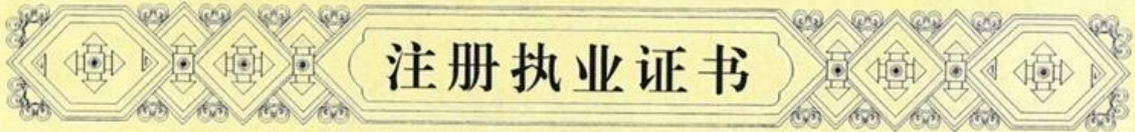
姓名 田利军 性别 男
Name Sex

出生年月 1967.6
Date of Birth

证书编号: **0101358**
Certificate No.

二〇〇一年五月三十日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 田利军

证书编号 DG134400818



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013551

发证日期 2013年11月25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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

田利军

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：DG134400818

注册编号/执业印章号：4401594-DG004

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	田利军	DG134400818	注册电气工程师	无等级		2026-07-30

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	田利军	电气	高级	0101358	2001-05-31

燃气专业负责人-赵园

普通高等学校

毕业证书



学生 赵园 性别女, 1983 年 08 月 14 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校环境科学与工程系环境工程专业肆 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:  哈尔滨工业大学

校(院)长: 

证书编号: 102131200505000293

二〇〇五年 七 月 五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：赵园

性 别：女

身份证号：430382198308143065

证书编号：咨登2420240100059

专业 一：市政公用工程

专业 二：生态建设和环境工程

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：2027年01月02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：2024年01月02日

河南省专业技术人员 职业资格证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: **Nº 00142100**

从事专业
Speciality 公用设备

专业技术职务
任 职 资 格
Professional & Technical
Qualifications 高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation 河南省工程系列高级考核
认定委员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2016. 12

发证单位
Issuing Authority 河南省人民政府

文 件 号 豫职改[2017]15号



姓 名 赵园 性 别 女
Full Name Sex

出生年月 1983. 08 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 郑州市市政工程勘测设计研
Work Unit 究院

证书编号 B01160900297
Credentials No.

2017 年3 月24 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 赵 园

证书编号 CS124100245

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	赵园	公用设备	高级	B01160900297	2017-03-24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵园

社保电脑号: 804820392

身份证号码: 430382198308143065

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	10	355013	16469.0	2470.35	1317.52	1	16469	823.45	329.38	1	16469	82.35	16469	65.88	16469	131.75	32.94
2024	11	355013	14602.0	2190.3	1168.16	1	14602	730.1	292.04	1	14602	73.01	14602	58.41	14602	116.82	29.2
2024	12	355013	13364.0	2004.6	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	52.46	13364	106.91	26.73
2025	01	355013	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	52.46	13364	106.91	26.73
2025	02	355013	12944.0	2071.04	1035.52	1	12944	647.2	258.88	1	12944	64.72	12944	51.78	12944	103.55	25.89
2025	03	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	105.15	26.29
2025	04	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	105.15	26.29
2025	05	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	13144	105.15	26.29
合计			17183.65	8814.0			5508.75	2203.5			550.88		440.73		881.39		220.36



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 (3391e9ee05171e2q) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
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



景观绿化专业负责人-李必秀

普通高等学校
毕业证书



学生 李必秀 性别 男，
一九八〇年 四 月十四日生，于一九九九年
九月至 二〇〇三 年 六 月在本校
园林 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(院)长：

校 名：

二〇〇三年 六 月二十五日

学校编号：105381200305001333

中华人民共和国教育部监制

No. 02276092



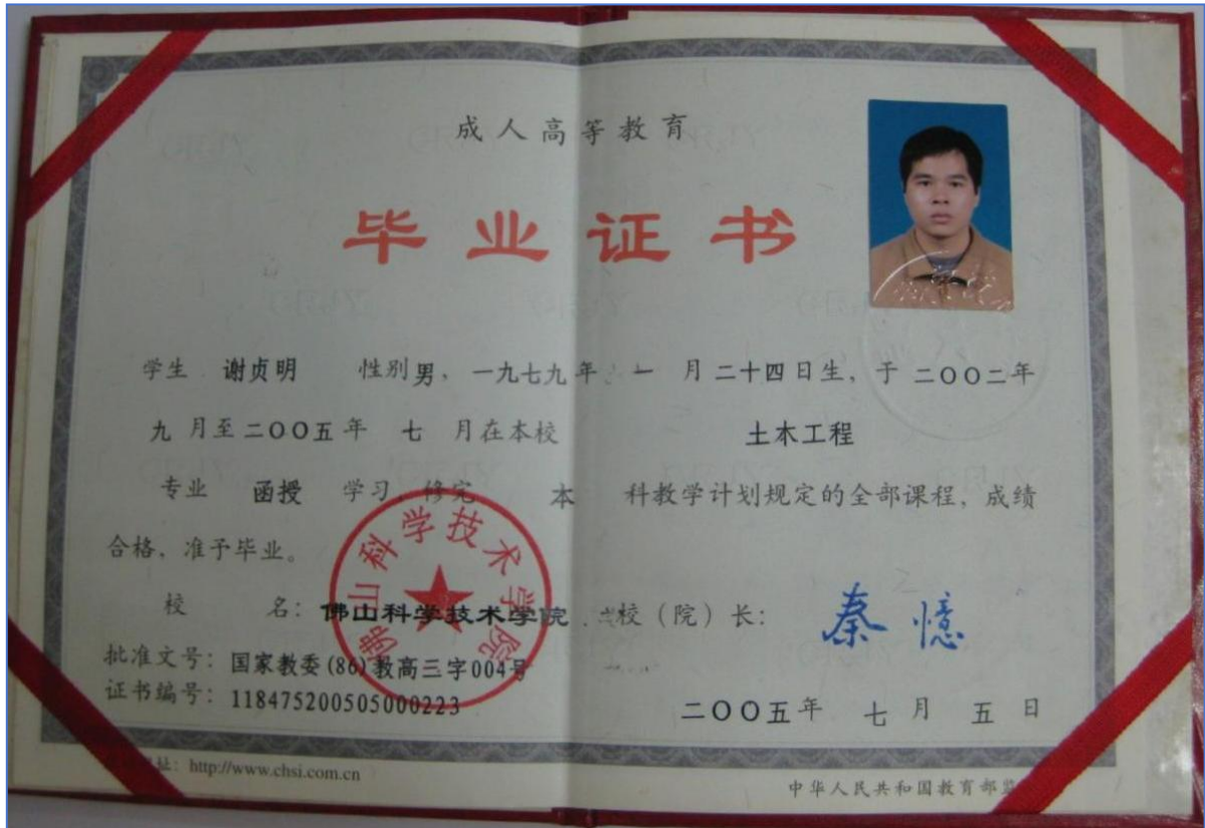


人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李必秀	园林景观设计	高级	粤高职称字第1703001000915号	2017-04-25

造价专业负责人-谢贞明



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名：谢贞明
身份证号码：440921197901246898
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司

证书编号：建[造]11224400014558

初始注册日期：2022年06月16日

颁发机关盖章：



发证日期：2022年06月16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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 眼

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: 建(造)11224400014558 注册编号/执业印章号: B11224400014558
 位: 司

注册专业: 土建 有效期: 2026年06月15日

2022-05-10 - 初始注册
 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



姓名: 谢贞明 

证件号码: 440921197901246898

性别: 男

出生年月: 1979年01月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000574

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。


中华人民共和国人力资源和社会保障部


中华人民共和国住房和城乡建设部


中华人民共和国交通运输部



广东省职称证书

姓名：谢贞明
身份证号：440921197901246898



职称名称：高级工程师
专业：工程造价
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001130805
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13日



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

[\[返回\]](#)

人员证件信息

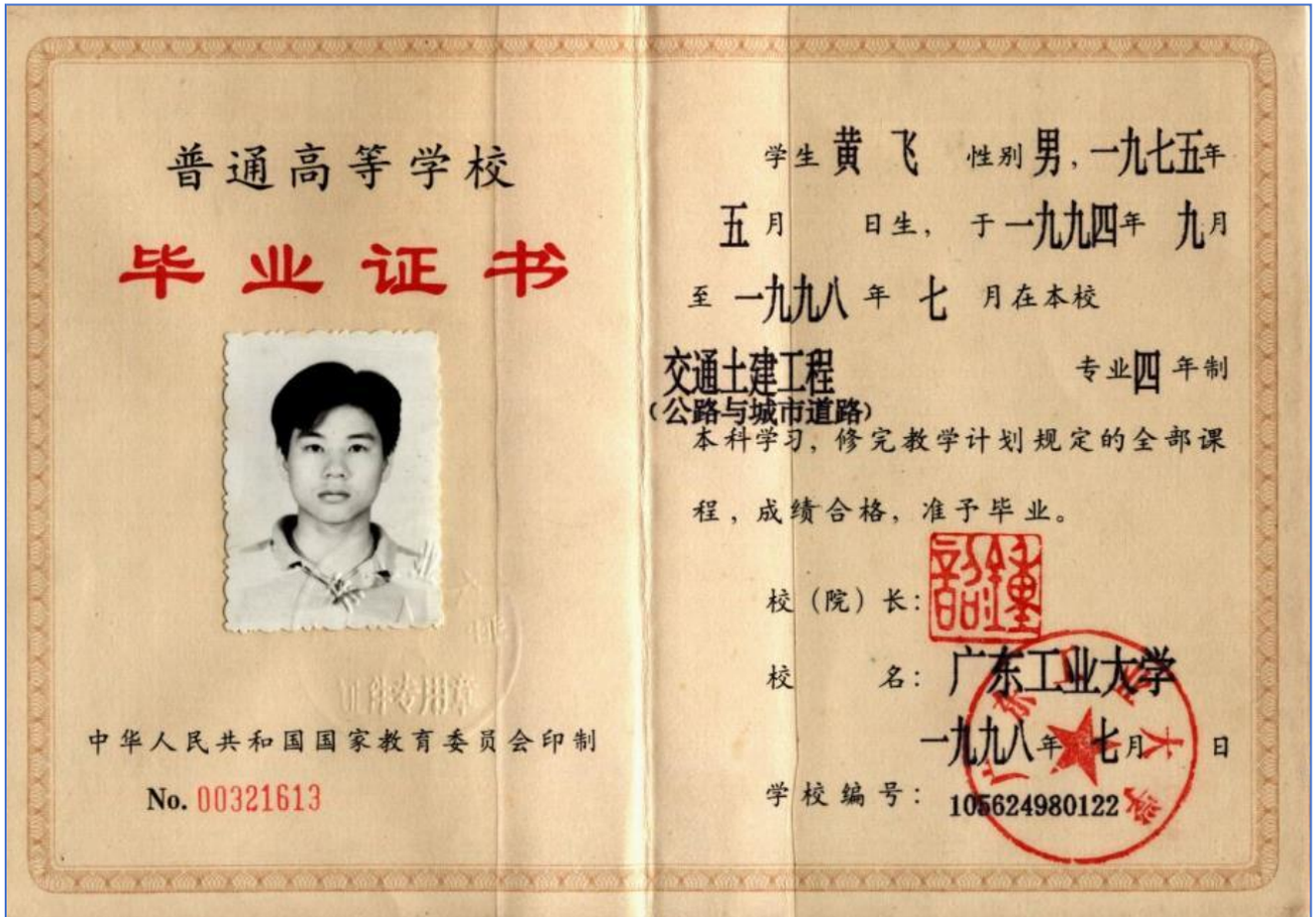
注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	谢贞明	B11224400014558	注册造价工程师	一级		2026-06-15

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	谢贞明	道路与桥梁	高级	粤高职称字第1600101105650号	2016-03-30

主要设计人员-黄飞





黄飞 于二〇〇八年
十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备路桥高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年四月二日

粤高职称字第 0902001100343 号

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄飞	路桥	高级	粤高职称字第0902001100343号	2009-04-02

主要设计人员-杨思琪



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 杨思琪

证书编号 AD244400287



NO. AD0006252

发证日期 2024年07月08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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨思琪

证件类型	居民身份证	证件号码	321183*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400287

注册编号/执业印章号: 4401594-AD007

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

广东省职称证书

姓 名：杨思琪

身份证号：321183199208110026



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月06日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037288

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>



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	杨思琪	AD244400287	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨思琪	道路与桥梁工程	中级	2003003037288	2020-09-07

主要设计人员-彭程飞

普通高等学校

毕业证书



学生 **彭程飞** 性别 **男**，一九九一年四月十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 **交通工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **深圳大学** 校（院）长：

证书编号：105901201405004654 二〇一四年七月二十二日

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：彭程飞

身份证号：441781199104190014



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003044935

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>



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	彭程飞	道路与桥梁工程	中级	2003003044935	2020-10-15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 彭程飞

社保电脑号: 500694579

身份证号码: 441781199104190014

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	10	355013	9752.0	1560.32	780.16	1	9752	487.6	195.04	1	9752	48.76	9752	39.01	9752	78.02	19.5
2024	11	355013	11119.0	1779.04	889.52	1	11119	555.95	222.38	1	11119	55.6	11119	44.48	11119	88.95	22.24
2024	12	355013	11854.0	1896.64	948.32	1	11854	592.7	237.08	1	11854	59.27	11854	47.42	11854	94.83	23.71
2025	01	355013	11854.0	2015.18	948.32	1	11854	592.7	237.08	1	11854	59.27	11854	47.42	11854	94.83	23.71
2025	02	355013	8654.0	1471.18	692.32	1	8654	432.7	173.08	1	8654	43.27	8654	34.62	8654	69.23	17.31
2025	03	355013	9654.0	1641.18	772.32	1	9654	482.7	193.08	1	9654	48.27	9654	38.62	9654	77.23	19.31
2025	04	355013	9604.0	1632.68	768.32	1	9604	480.2	192.08	1	9604	48.02	9604	38.42	9604	76.83	19.21
2025	05	355013	10204.0	1734.68	816.32	1	10204	510.2	204.08	1	10204	51.02	10204	40.82	10204	81.63	20.41
合计			13730.9	6615.6			4134.75	1653.9			413.48		330.81		661.55		165.4



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 (3391e9ee0520d589) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
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



主要设计人员-周华龙



普通高等学校

毕业证书



学生 **周华龙** 性别 **男**，1988 年 04 月 25 日生，于 2006 年 9 月至 2010 年 6 月在本校 **工程管理** 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：



校（院）长：

曾其林

证书编号：104961201005002653

2010 年 6 月 30 日

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

今天是2025年4月29日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#)

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#)

[返回主题](#)

[返回](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	周华龙	岩土工程	中级	粤中职称字第1800103029453号	2018-01-05

主要设计人员-尹哲彬

广东省职称证书

姓名：尹哲彬

身份证号：430525199505204558



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

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：2303003138270

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>

硕士研究生

毕业证书



研究生 尹哲彬 性别男，1995年05月20日生，于2016年09月至2019年06月在 土木工程 专业学习，学制3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：长沙理工大学

校(院、所)长：

曹一东

证书编号：105361201902000638

二〇一九年六月二十日

今天是2025年4月29日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#)

[返回主题](#)

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	尹哲彬	道路与桥梁工程	中级	2303003138270	2023-07-19

七、投标报价表

鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表

投标单位（公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

序号	项目	招标估价（万元）	投标报价上限价 (万元)	投标报价（万元）	备注
1	可行性研究报告编制费	3.72	2.98	2.086	
2	设计费	56.30	45.04	31.528	
3	竣工图编制费	4.50	3.60	2.52	
4	BIM 设计费	5.12	4.10	2.87	
5	合计	69.64	55.72	39.004	

注：

(1) 总投标报价上限价为 55.72 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。