

交椅湾大道(机场东段)及航站六路市政道路工
程勘察设计及监理项目

投标文件

资信标书

项目编号：2601-440305-04-01-702764001001

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与
市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院
(湖北)工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

投标人代表：刘树亚

投标日期：2026年05月14日

1. 投标人基本情况

1.1. 投标牵头人：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人基本情况表

投标人名称	深圳市市政设计研究院有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于1984年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，是一家技术力量雄厚、专业配备齐全、人员结构合理，且具有工程勘察综合甲级资质、市政行业、轨道交通、公路行业（公路、特大桥梁）、建筑工程、城市规划、风景园林、工程咨询、测绘等甲级设计资质及施工图审查一类资质的国有综合科研设计高新技术企业。</p> <p>公司拥有“院士（专家）工作站”等七项国家及省部级科研创新平台。拥有广东省勘察设计大师2人，深圳市勘察设计大师2人，高层次领军人才、正高级工程师、博士和博士后80余人，注册职业资格300余人。</p> <p>公司业务类型涵盖城市道路、桥梁、轨道、隧道、公路、交通、建筑、地下空间、给水排水、燃气、电气、风景园林、环卫、防灾减灾、规划、勘察、设计、监理与施工图审查等领域，尤其在智慧城市、生态城市、海绵城市、综合管廊、有轨电车以及BIM/CIM技术等方面的研究、推广及应用走在行业前列。</p> <p>公司坚持“价值创造，合作共赢”的生产经营方针，项目已延伸至全国20多个省市及海外。设计出深圳彩虹大桥、深南大道、东莞大道、深圳市福田交通综合枢纽换乘中心、合肥南淝河大桥、伊朗德黑兰BR06特大桥等优秀项目。荣获“全国优秀工程勘察设计奖银奖”“全国优秀工程勘察设计奖铜奖”“深圳市优秀设计金牛奖”等国际、国家、部、省及市级各类优秀设计奖800余项。坚持科技创新驱动发展，先后荣获“国家科学技术进步奖”“建设部华夏建设科学技术奖”“广东省科技进步奖”“深圳市科学技术进步奖”等科技进步奖120余项；国内外发明专利和实用新型专利等自主知识产权300余项。</p>		
联系方式	法定代表人：刘树亚	身份证号码：420106196808165035	电话：0755-83265011
	项目负责人：刘敬华	身份证号码：210302197703310014	电话：18503051966
	投标员：张敏东	身份证号码：441622199308110017	电话：18566770097
	电子邮箱： 171785220@qq.com		邮编：518029

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



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

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
[登录](#)
[注册](#)

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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息 ^
- 营业执照信息**
- 行政许可信息 v
- 违法失信信息 v

深圳市市政设计研究院有限公司 存续(在营、开业、在册) • 正在进行营业执照作废声明

统一社会信用代码: 91440300665890108N 特种设备获证企业
 注册号:
 法定代表人: 刘树亚
 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 成立日期: 2007年08月22日


营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N	企业名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	刘树亚
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	2007年08月22日
注册资本:	6000.000000万人民币	核准日期:	2025年11月14日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
经营范围:	一般经营项目: 规划设计管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 噪声与振动控制服务; 社会稳定风险评估; 数据处理服务; 大数据服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 特种设备设计; 安全评价业务; 建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhxgk/fdzdglmr/djxcj/art/2023/art_9c67139da3746fc8955d42d130947b2.html

请登录查看更多信息

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119		

业 务 范 围
<p>市政行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;水利行业(城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>


工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码: 91440300665890108N	法定代表人: 刘树亚
技术负责人: 孟凡良	资信等级: 甲级
资信类别: 专业资信	
业务: 市政公用工程, 铁路、城市轨道交通	
证书编号: 甲242024012123	
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



1.2. 联合体成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人基本情况表

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		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司成立于1985年，目前员工总数498余人，其中本科学历及以上占比90%。高级工程师以上100余人，占比20%；中级工程师140余人，占比25%；注册人员80余人。前身为深圳市公路勘察设计院，是深圳市领先的集城市规划、交通研究、智慧城市、市政设计、公路设计、数字设计、工程总承包和工程代建、招标代理、工程监理、造价咨询等业务于一体的全过程工程咨询企业，为深圳市特区建工集团有限公司国有控股企业。公司作为深圳市政府的主要咨询智囊机构，技术力量过硬，是国家高新技术企业，拥有院士（专家）工作站、博士后创新基地、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室深圳研究中心等，具有工程设计市政行业（桥梁工程、道路工程）专业甲级及公路行业的工程设计甲级资质、工程监理甲级资质、工程咨询甲级资信、工程招标代理甲级资质及城乡规划甲级等多项资质，通过国际质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证。形成了综合交通规划、公共交通规划、交通环境提升、交通综合治理、道路与桥梁设计等全国一流的优势专业。公司立足深圳、放眼全国，服务范围已延伸到全国10多个省市，累计完成各类规划研究和市政设计项目8000余项，多个项目为国内首创项目，先后荣获国家相关行业协会科学技术奖、全国优秀工程咨询成果奖、广东省优秀工程勘察设计奖、广东省优秀城乡规划设计奖等。公司将继续秉承“品质、创新、和谐、共赢”的核心价值观，努力发展成为实力雄厚、特色鲜明、全国一流的全过程咨询服务商。</p>			
联系方式	法定代表人：杨曦	身份证号码：430521197909151195	电话：18028768928	
	项目负责人：刘敬华	身份证号码：210302197703310014	电话：18503051966	
	投标员：张敏东	身份证号码：441622199308110017	电话：18566770097	
	电子邮箱： 171785220@qq.com			邮编：518029

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

(1) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



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:	杨璇
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:	2026-02-26
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、2024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(开业(存续)), 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(注销), 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(开业(存续)), 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(开业(存续)), 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(开业(存续)), 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(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

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

章程备案

变更前许可经营项目：

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。



(2) 企业资质证书（原件扫描件）

工程设计市政行业（桥梁工程、道路工程）专业甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、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院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 191243-sy		

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

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
法定代表人变更为: 杨曦。 企业负责人变更为: 杨曦。 *****
 变更核准机关(章) 2026年03月16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: 杨曦

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2031年03月09日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级
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
市政行业给水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业排水工程乙级



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: 2026年04月17日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 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	杨耀
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	工程设计市政行业道路工程专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业公路工程专业甲级				
3			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业环境卫生工程专业乙级	2026-03-09	2031-03-09	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				
6			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
7			工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级				
8			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
9			工程设计风景园林工程专项乙级				
10			工程设计建筑行业(建筑工程)乙级				
11	勘察资质	B244066896	工程勘察工程测量专业乙级	2026-03-10	2030-06-18		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		2028-08-22		证书信息
13	监理资质	E144015943	工程监理机电安装工程专业甲级	2025-12-11	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
14			工程监理市政公用工程专业甲级				

工程咨询单位资信证书（市政公用工程）甲级：

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：杨曦

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



[投资项目审批名录 > 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院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
张益峰	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）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
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（索道）	√	√	√	√

[关闭](#)

(3) 质量管理体系认证证书



(4) 环境管理体系认证证书



(5) 职业健康安全管理体系认证证书



1.3. 联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

投标人基本情况表

投标人名称	中铁第四勘察设计院集团有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>现代交通建设领域的领跑者</p> <p>中铁第四勘察设计院集团有限公司（铁四院）于1953年在湖北省武汉市成立，是世界500强企业——中国铁建的领军企业，现有职工5300余人，是国家认定企业技术中心及国家委托铁路、城市轨道交通专业投资咨询评估单位，综合实力位居全国勘察设计百强前列。30多个勘察专业、30余项甲级及专项资质，使铁四院具备了服务现代交通建设全产业链的综合技术优势。</p> <p>70多年发展历程中，铁四院积极投身铁路等交通基础设施建设，是我国铁路勘察设计的领军企业。设计建成高速铁路15000多公里，超过全国投入运营高铁里程的三分之一。累计承担30多个城市120余条城市轨道交通总体总包设计项目，业务量位居行业前茅。创建并确立了高速铁路、城际及市域（郊）铁路、城市轨道交通、磁浮及新型交通、长大桥梁、水下隧道、现代铁路客站、综合交通规划、地下空间及TOD开发、全过程咨询及工程总承包等“十大核心品牌”。</p> <p>铁四院积极推进“一业为主、多元协同、创新驱动、品质卓越”发展战略，以规划设计咨询为“主引擎”，协同发展工程总承包、资本运营、房地产、知识产权运营、新兴业务等多元业务，经营领域覆盖铁路、城市轨道交通、公路市政工程、水下隧道、高层建筑、机场、港口工程、抽水蓄能、多式联运、现代物流、智慧站场建设、城市地下管网、海绵城市建设、城区一体化建设、多层次一体化综合交通枢纽建设等基础设施建设各方面。</p> <p>作为国际工程咨询工程师联合会（FIDIC）团体会员，铁四院让中国标准闪耀“一带一路”，经营足迹遍及五大洲20多个国家和地区。荣获“全国先进基层党组织”“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“中央企业先进集体”“全国优秀勘察设计院”“中国AAA级信用企业”“全国守合同重信用单位”和“全国文明诚信示范单位”等荣誉。目前，正向着打造世界一流的交通工程领域综合型科技集团迈进。</p>			
联系方式	法定代表人：光振雄	身份证号码：310107196809125474	电话：15071198269	
	项目负责人：刘敬华	身份证号码：210302197703310014	电话：18503051966	
	投标员：张敏东	身份证号码：441622199308110017	电话：18566770097	
	电子邮箱： 171785220@qq.com			邮编：518029

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



国家企业信用信息公示系统网址:

http://www.gsxt.gov.cn

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

国家市场监督管理总局监制

2026/5/11 18:41

国家企业信用信息公示系统

Navigation bar with links: 首页, 企业信息填报, 信息公告, 重点领域企业, 导航, 18328...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息 ^
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 注销管理
- 获得荣誉信息 v
- 行政许可信息 v
- 知识产权信息 v
- 抵押出质信息 v
- 司法协助信息 v
- 抽查检查信息 v
- 违法失信信息 v
- 自主公示信息 v
- 登记机关发布公告 v
- 自主发布信息 v

中铁第四勘察设计院集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

集团名称: 中铁第四勘察设计院集团 集团简称: 中铁四院集团
统一社会信用代码: 914201007071167872
注册号:
法定代表人: 光振雄
登记机关: 武汉市市场监督管理局
成立日期: 1992年06月03日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	914201007071167872	企业名称:	中铁第四勘察设计院集团有限公司
注册号:		法定代表人:	光振雄
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1992年06月03日
注册资本:	105250.000000万人民币	核准日期:	2025年08月15日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武昌区和平大道745号		
经营范围:	承担国内铁道、公路、市政、地铁轻轨、建筑、煤炭、电力、化工石化、石油天然气、冶金、机械、商物粮、核工业、电子通信广电、建材、水运、民航、军工、水利、海洋、轻纺、农林等行业工程建设项目的规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价、工程总承包、建筑安装、项目管理、检验检测、水资源论证、水土保持方案编制(具体范围见资质证书); 地质灾害防治工程勘查、设计、监理; 工程设备、机械、产品的制造、销售; 承包境外工程项目, 对外派遣承包境外工程所需的劳务人员; 基础设施投资业务。(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)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统持营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/ztxgk/fdzdgl/jzq/art/2023/art_9c67139d37a46f895542d130947b2.html

武汉市企业变更通知书

1

各有关单位：

企业名称：铁道第四勘察设计院
 法定代表人：杨如石
 企业地址：武昌区和平大道745号
 注册号：4201001204848

该企业已于二〇〇一年五月二十三日在我局办理变更登记手续

变更登记事项如下：

变更事项	变更前内容	变更后内容
名称变更	铁道第四勘察设计院	铁道第四勘察设计院
住所变更	武昌区和平大道745号	武昌区和平大道745号

武汉市工商行政管理局
 二〇〇一年五月二十三日



企业变更通知书

武汉市工商行政管理局

2007年11月22日

各有关单位：

企业名称： 中铁第四勘察设计院集团有限公司
 法定代表人： 蒋再秋
 地址： 武昌区和平大道745号
 营业执照注册号： 42010000002331

该企业已于 二零零七年十一月二十二日 在我局办理变更登记手续。

变更登记事项如下：

变更事项	变更前内容	变更后内容	备注
董事情况变更		彭长秋(监事);李德琛(监事会主席);胡莫松(副董事长);孙万美(董事);王永生(监事);王玉萍(董事);蒋再秋(董事长);柯义斌(董事/经理);	
名称变更	铁道第四勘察设计院	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
注册资本(资金数额)变更	15520.0	15000.0	
企业类型变更	3100:国有经济	1140:有限责任公司(自然人投资或控股)	
主营业务范围变更	承担国内铁路、公路、地铁、轻轨、市政、建筑、智能建筑、通信等工程规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书);自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。	承担国内铁路、公路、地铁、轻轨、市政、建筑、智能建筑、通信等工程规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书);自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。1.承包境外工程和境内国际招标工程;2.承包上述境外工程和境内国际招标工程的勘测、设计、咨询和监理项目;3.上述境外工程所需的设备、材料出口;4.对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员(国家规定的经营项目经审批后或凭有效许可证方可经营)。	

营业期限(有效期限、驻在期限)变更	自: 至:	自: 至: 2057-11-19
隶属关系变更	中国铁道建筑总公司	
经营范围变更	建筑材料、设备的国内销售,含下属分支机构经营范围。(主要守中国亦有专项规定的经营项目经审批后方可经营)	
实收资本变更	0.0	15000.0
法人股东变更(股权转让)	中中铁第四勘察设计院集团有限公司 (100%) 15000.0 现金、15000000	

企业变更通知书

武汉市工商行政管理局

2015年06月24日

各有关单位：

企业名称： 中铁第四勘察设计院集团有限公司
 法定代表人： 蒋再秋
 地址： 武昌区和平大道745号
 营业执照注册号： 42010000002331

该企业已于 二〇一五年六月二十四日 在我局办理变更登记手续。

变更登记事项如下：

变更事项	变更前内容	变更后内容	备注
主营业务范围变更	承担国内铁路、公路、地铁、轻轨、市政、建筑、智能建筑、通信等工程规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书);自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。1.承包境外铁路工程和境内国际招标工程;2.承包上述境外工程和境内国际招标工程的勘测、设计、咨询和监理项目;3.上述境外工程所需的设备、材料出口;4.对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员(国家规定的经营项目经审批后或凭有效许可证方可经营)	承担国内铁路、公路、地铁、轻轨、市政、建筑、智能建筑、通信、煤炭、电力、化工石化、石油天然气、冶金、机械、商物粮、核工业、电子通信(广电、器材、水运、民航、军工、水利、海洋、轻纺、农林等行业)工程建设项目规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书);工程设备、机械、产品的制造、销售;承包境外工程;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员(国家规定的经营项目经审批后或凭有效许可证方可经营)。	



准予变更登记通知书

(武市监) 登记内变字[2020]第1344号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的法定代表人(负责人、独资投资人)的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

变更信息:

变更事项	变更前	变更后
法定代表人(负责人、独资投资人)	蒋再秋	凌汉东



核准日期:2020年11月16日

备案通知书

(武市监) 登记企备字[2020]第163号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的管理人员备案申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局予以备案。

备案事项	原备案事项	核准备案事项
管理人员	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、曹佳民(董事)、方东(监事)、蒋再秋(董事长)、徐昌富(董事)、田要成(董事)、蒋兴魁(董事兼总经理)	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、曹佳民(董事)、方东(监事)、凌汉东(董事长)、徐昌富(董事)、田要成(董事)、蒋兴魁(董事兼总经理)



核准日期:2020年11月16日

(本通知适用于公司、非公司企业法人的备案)

备案通知书

(武市监) 登记企备字[2022]第18号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的股东(股权)备案、章程、管理人员备案申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局予以备案。

备案事项	原备案事项	核准备案事项
股东(股权)备案	中国铁建股份有限公司:100%;	中国铁建股份有限公司:100%;
管理人员	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、曹佳民(董事)、方东(监事)、凌汉东(董事长)、徐昌富(董事)、田要成(董事)、蒋兴魁(董事兼总经理)	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、张浩(董事)、方东(监事)、凌汉东(董事长)、李永列(董事)、李岩桥(董事)、蒋兴魁(董事兼总经理)、史昌盛(董事)、高维红(董事)



核准日期:2022年01月21日

(本通知适用于公司、非公司企业法人的备案)

准予变更登记通知书

(武市监) 登记内变字[2022]第111号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的注册资本、股东名录的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

变更信息:

变更事项	变更前	变更后
注册资本	100000.000000	105250.000000
股东名录	中国铁建股份有限公司	中国铁建股份有限公司



核准日期:2022年01月21日

登记通知书

(武市监)登字〔2023〕第100342号

中铁第四勘察设计院集团有限公司：

你单位提交的变更（备案）登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

增、减、补、换发证照通知书

(武市监)登换字〔2023〕第101996号

中铁第四勘察设计院集团有限公司：

我局予以换发营业执照正本（证照名称）壹份、营业执照副本（证照名称）壹拾捌份。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。
2、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

登记通知书

(武市监)登字〔2025〕第102365号

中铁第四勘察设计院集团有限公司：


你单位提交的变更（备案）登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

工程设计综合资质甲级证书

企业名称	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
详细地址	湖北省武汉市武昌区和平大道745号		
建立时间	1992年06月03日		
注册资本金	105250万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201007071167872		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142000037-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	凌汉东	职务	董事长
单位负责人	蒋兴锬	职务	院长
技术负责人	光振雄	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 铁道第四勘察设计院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 170010		

业务经营范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****


证书延期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>


企业变更栏
单位负责人变更为: 光振雄 技术负责人变更为: 肖明清 * * * <div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 2024年7月24日</div>
法定代表人变更为: 光振雄 职务: 董事长 单位负责人变更为: 程国华 职务: 院长 * * * <div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 2024年8月20日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

工程勘察综合资质甲级证书


企业名称	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
详细地址	武汉市武昌区和平大道745号		
建立时间	1992年06月03日		
注册资本金	105250万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201007071167872		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B142000037-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	凌汉东	职务	董事长
单位负责人	光振雄	职务	院长
技术负责人	肖明清	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原资质证书编号: 170010-kj 原发证日期: 2008年01月08日		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



发证机关(章)
 2025年02月14日
 No.BF 0092670

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>	法定代表人变更为: 光振雄, 职务: 董事长. 单位负责人变更为: 熊国华, 职务: 院长. * * * <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 2025年8月19日</p> </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>	变更核准机关(章) _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>	变更核准机关(章) _____年 月 日

工程咨询单位甲级资信证书（综合资信）

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中铁第四勘察设计院集团有限 公司	住所：武昌区和平大道745号
统一社会信用代码：914201007071167872	法定代表人：光振雄
技术负责人：郑洪	资信等级：甲级
资信类别：综合资信	
业务：所有专业规划咨询和评估咨询	
证书编号：甲212024030965	
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日	


证书查询

发证单位：中国工程咨询协会


工程咨询单位甲级资信证书（专业资信）

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中铁第四勘察设计院集团有限 公司	住所：武昌区和平大道745号
统一社会信用代码：914201007071167872	法定代表人：光振雄
技术负责人：郑洪	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：铁路、城市轨道交通，公路，电子、信息工程(含通信、广电、信息化)，建筑，市政公用工程，水文地质、工程测量、岩土工程	
证书编号：甲212024010965	
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日	


证书查询

发证单位：中国工程咨询协会


1.4. 联合体成员方：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

投标人基本情况表

投标人名称	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（原：铁道部第四勘测设计院工程建设监理公司、铁四院工程监理咨询公司）成立于1994年1月21日，是全国首批获得建设部颁发的甲级监理资质的工程建设监理单位之一。现任全国建设监理协会理事单位、铁道部常务理事单位、交通建设监理协会常务理事单位、湖北省监理协会常务理事单位、中国交通建设监理协会检验检测工作委员会会员单位。</p> <p>公司已通过ISO9001：2015质量管理体系认证、ISO45001：2018职业健康安全管理体系认证和ISO14001：2015环境管理体系认证。</p> <p>铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司是湖北省唯一一家同时拥有住建部工程监理综合资质；交通部监理甲级资质及交通部检验检测资质的大型综合监理企业，2005年就进入了全国监理企业20强。监理的多项工程获“鲁班奖”、“詹天佑土木工程大奖”、“国家优质工程金奖”等国家级大奖，连续多次获得建设部、铁道部、交通部及湖北省优秀监理单位称号。</p> <p>公司主要经营：承担综合资质范围内的铁路工程、房屋建筑工程、市政公用工程（含地铁、轻轨）、林业及生态工程、公路工程的建设监理业务；工程建设项目的技术咨询、技术服务。</p> <p>公司通过ISO9001质量标准认证后，公司建立了一套适应公司机关和监理项目部的管理制度和质量保证体系。开发了计算机管理应用软件，提高科学管理水平。</p> <p>公司成立以来，多次被铁道部、铁路局及中国建设监理协会、湖北省建设监理协会、武汉市建设监理协会评为先进监理单位。</p> <p>公司成立至今，承担铁路、公路、市政工程（包括地铁、城市轻轨交通、城市立交、高层建筑）等各类大中型工程的监理项目。</p> <p>公司监理的工程项目遍布全国18个省、市、自治区，由于公司重质量、守信用、成绩显著，获全国先进监理单位称号，近年连续被评为湖北省、武汉市及铁道部建设监理先进单位，获得武汉市AAA信誉等级，公司在近年全国工程监理企业工程监理收入位列前十名。</p> <p>公司本着“信守合同、严格监理、科学管理、持续改进、客户满意”的宗旨，将以一流的人才、一流的设施、一流的项目管理，热忱为用户提供满意的服务。</p> <p>公司地址：湖北省武汉市武昌区和平大道745号 邮编：430063 办公室：027-86811518 计经部：027-51156662 E-mail：tsy118@126.com</p>			
联系方式	法定代表人：陈晓波	身份证号码：510103196810297398	电话：027-51156592	
	项目负责人：刘敬华	身份证号码：210302197703310014	电话：18503051966	
	投标员：张敏东	身份证号码：441622199308110017	电话：18566770097	
	电子邮箱： 171785220@qq.com			邮编：518029

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

统一社会信用代码		营业执照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
91420000706806559Q		(副本) 1-3			
名称	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	注册资本	贰仟万圆整	成立日期	1994年01月21日
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	营业期限	长期	住所	武汉市武昌区和平大道745号
法定代表人	陈晓波	经营范围	承担综合资质范围内的铁路工程、房屋建筑工程、市政公用工程（含地铁、轻轨）、林业及生态工程、公路工程的建设监理业务；工程质量检测；工程材料检测；工程建设项目的技术咨询、技术服务。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）		
登记机关					
2021年 12月 27日					

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示 国家市场监督管理总局监制

- 目录导航
- 全部收起
- 基础信息
 - 营业执照信息
 - 营业期限信息
 - 股东及出资信息
 - 主要人员信息
 - 分支机构信息
 - "多证合一"信息公示
 - 清算信息
 - 变更信息
 - 另册管理
- 获得荣誉信息
 - 信用信息
- 行政许可信息
 - 行政许可信息
- 知识产权信息
 - 知识产权信息
 - 知识产权出质登记信息
 - 商标注册信息
 - 名称转让信息
- 抵押出质信息
 - 动产抵押登记信息
 - 股权出质登记信息
- 司法协助信息
 - 司法协助信息
 - 人民法院判决申请撤回登记信息
 - 协助冻结信息
- 抽查检查信息
 - 双随机抽查结果信息
 - 产品质量监督抽查结果信息
 - 认证监管抽查检查结果信息
 - 食品抽查检查结果信息
 - 其他抽查检查结果信息
- 违法失信信息
 - 行政处罚信息
 - 列入经营异常名录信息
 - 列入严重违法失信名单(黑名单)信息
 - 承诺不实情况
- 自主公示信息
 - 企业年报信息
 - 股东及出资信息
 - 行政许可信息
 - 集团成员信息
 - 执行标准自我声明
 - 信用承诺信息
 - 名称授权信息
- 登记机关发布公告
 - 经营主体歇业公告
 - 涉嫌冒用他人身份登记信息
 - 拟强制注销公告

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

存续(在登、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91420000706806559Q

注册号:

法定代表人: 陈晓波

登记机关: 湖北省市场监督管理局

成立日期: 1994年01月21日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420000706806559Q	企业名称:	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
注册号:		法定代表人:	陈晓波
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1994年01月21日
注册资本:	2000.000000万人民币	核准日期:	2021年12月27日
登记机关:	湖北省市场监督管理局	登记状态:	存续(在登、开业、在册)
住所:	武汉市武昌区和平大道745号		
经营范围:	承担资质范围内的铁路工程、房屋建筑工程、市政公用工程(含地铁、轻轨)、林业及生态工程、公路工程的建设监理业务;工程质量检测;工程材料检测;工程建设项目的技术咨询、技术服务。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于优化营业执照申领事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfaqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139a83746fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自:	1994年01月21日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中铁第四勘察设计院集团有限公司	法人股东	其他	914201007071167872	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 2 条信息

陈晓波	刘锋
执行董事	经理

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
暂无行政许可信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

工程监理综合资质证书

企业名称	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
详细地址	湖北省武汉市武昌区和平大道745号		
建立时间	1994年01月21日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420000706806559Q		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E142003605-4/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	陈晓波	职务	法人代表
单位负责人	刘锋	职务	总经理
技术负责人	常祥	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原企业名称: 铁四院工程监理咨询公司 原发证日期: 2002年07月16日		

业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2023 年 12 月 14 日 No. 鄂 0280806

1.5. 联合体成员方：深圳市合创建设工程顾问有限公司

投标人基本情况表

投标人名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：																		
投标人简介	<p>1、企业名称：<u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u> 电话号码：<u>075583048876</u></p> <p>2、地 址：<u>深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036 号如意空间 201</u></p> <p>3、注册资金：<u>12000 万元</u> 经营性质：<u>有限责任公司（法人独资）</u></p> <p>4、企业简介</p> <p>1) 公司的历史沿革过程</p> <p>深圳市合创建设工程顾问有限公司前身为深圳市建设咨询有限公司，而深圳市建设咨询有限公司前身为深圳市建设开发咨询有限公司，于 1984 年经深圳市人民政府批准成立。曾隶属于深圳市建设局，是深圳市最早成立的造价咨询单位，也是深圳市最早的 15 家地盘管理公司之一。2003 年 9 月分立成立本公司，2015 年升级为集团公司。</p> <p>2) 企业资质与企业等级</p> <p>公司现具有工程监理综合资质、造价咨询甲级资信、工程咨询甲级资信、各类招标代理甲级、测绘资质乙级、地质灾害治理监理乙级、水利工程施工监理乙级。现为深圳市科技、经济一体化定点服务单位。</p> <p>3) 组织管理体系</p> <p>公司自成立以来，逐步建立起科学、严谨、实用的内部管理体系，从组织上确保了企业的快速发展。公司机构组成：综合办公室、人力资源部、工程部、经营部、财务咨询部、总工办等 9 个行政管理部室。公司组织管理制度：公司制定了一套完善、规范的管理制度，如行政管理制度、技术档案管理制度、监理工作制度、财务制度等等，每个制度都与各部门职责工作相对应，实现统一的基础管理平台，实现用户数据统一管理、权限统一分配，高效办公，为公司各项管理任务的顺利完成提供了重要的保障作用；</p> <p>公司管理体系：公司通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系及 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，通过各种管理体系的有效运行，使得我司的工程服务管理水平更上一个台阶。</p> <p>4) 企业近五年营业额及纳税额</p> <p>公司自成立以来发展迅速，营业额快速增长，具体数据详见下表：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">年度</th> <th style="text-align: center;">营业额（单位：万元）</th> <th style="text-align: center;">纳税额（单位：万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2021</td> <td style="text-align: center;">47026.92</td> <td style="text-align: center;">4376.56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2022</td> <td style="text-align: center;">41258.02</td> <td style="text-align: center;">4259.31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2023</td> <td style="text-align: center;">43578.24</td> <td style="text-align: center;">3627.72</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2024</td> <td style="text-align: center;">35999.72</td> <td style="text-align: center;">3317.04</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2025</td> <td style="text-align: center;">35100.51</td> <td style="text-align: center;">2563.14</td> </tr> </tbody> </table> <p>5) 公司专业技术人才资源</p> <p>经过多年的培养和实践，公司现具有一批服务意识强、经验丰富、业务水平高的专业及管理人才。且专业人员都具有相应的执业资格。目前公司拥有各类专业技术管理人员 1389 人（其中在深圳缴纳社保人员 798 人，分公司缴纳 525 人，离退休、实习生及其他人员 66 人）；上述人员中：公司管理人员 32 人，工程监理人员 1086 人，招标投标人员 30 人、造价人员 143 人。公司高级工程师 138 名，高级经济师 2 人，中级职称 401 名；注册监理工程师 329 人，注册结构师 2 人、注册建筑师 1 人，其他注册人员 230 名。专业涵盖建筑、结构、测量、地质、给排水、设备安装、强电、弱电、通风空调、轻轨、园林绿化、路桥、造价管理、</p>			年度	营业额（单位：万元）	纳税额（单位：万元）	2021	47026.92	4376.56	2022	41258.02	4259.31	2023	43578.24	3627.72	2024	35999.72	3317.04	2025	35100.51	2563.14
年度	营业额（单位：万元）	纳税额（单位：万元）																			
2021	47026.92	4376.56																			
2022	41258.02	4259.31																			
2023	43578.24	3627.72																			
2024	35999.72	3317.04																			
2025	35100.51	2563.14																			

经济管理等等专业。深圳市建设局评标库专家 32 名。

6) 公司专家顾问资源

我司根据业务发展需要及招标工作需要建设有涵盖各个专业的专家库 900 多人，库中专家顾问资源丰富，专业全面，能为我司解决工程各种疑难问题。

7) 获得奖项

一直以来，公司凭借科学的管理方法，丰富的工程管理经验以及优质的专业服务，得到了社会各界及业主共同认可和好评。我司现为国家守合同重信用企业。公司监理的海航国际广场、茂名市电白区绿能环保发电项目获得中国建设工程鲁班奖；VIVO 总部办公楼、新产业生物大厦工程、中国人寿大厦施工总承包工程获得国家优质工程奖；惠州市区垃圾焚烧发电项目（迁建）工程获得中国电力优质工程奖；深圳广电金融中心施工总承包工程、光明运动森林公园红桥及附属结构部分钢结构工程获得中国钢结构金奖；红荔路交通与空间环境综合提升工程获得中国市政工程最高质量水平评价；光明高新园区公共服务平台幕墙工程、安信金融大厦项目室内精装修工程获得中国建筑工程装饰奖。

8) 公司其他优势

深圳市住房和建设局、深圳市建筑工程质量安全监督总站、深圳市交通运输委员会光明交通运输局、深圳市交通工程质量监督站、深圳市宝安区住房和建设局、深圳市光明新区建筑工务局、深圳市大鹏新区水务局、深圳市坪山区城市管理和综合执法局、龙华区水务局、深圳市宝安区石岩街道市政建设工程事务中心、深圳市南山区水务局、深圳市龙华区观湖街道办事处、深圳市龙岗区坪地街道办事处、深圳市坪山区住房和建设局、深圳市龙岗区园山街道水务管理中心、深圳市宝安区建设工程质量安全监督站、深圳市罗湖区市政园林管理所、深圳市罗湖区治水提质办公室、深圳市龙岗区建筑工务局、深圳市宝安区石岩街道办事处、深圳市罗湖区市政园林管理所、深圳市福田区城市管理局、深圳市交通运输委员会宝安交通运输局等十个交通运输局、深圳市公园管理中心、深圳市盐田区工程质量监督站、深圳市建筑工务署、深圳市龙华区观湖街道办事处、深圳市交通运输委员会龙华交通运输局等政府部门委托我司进行全市工程项目质量安全第三方巡查，我司是深圳市监理企业向政府部门提供第三方巡查较多的单位，这为我司各项监理工程提高质量及安全生产水平打下良好的基础。

9) 学术成果

公司现有实用新型专利 10 项，分别为：具有加强筋的桩支护结构、热膨胀固定夹、一种地质勘探装置、一种钢筋笼辅助绑扎架、一种工业废水处理装置、一种矿坑、隧道用无人载肯总成的理线装置、一种楼面厚度测量装置、一种水利工程用防水闸、一种铁路轨道中心线保持装置、装配式钢结构装置。4 项著作权，分别是：BIM 网络技术的建筑工程管理系统 V1.0、现浇钢筋混凝土外墙外保温板钢架支护系统 V1.0、地下空间两级冷却塔进排风串联冷却系统 V1.0、混凝土结构开裂监控系统 V1.0。

10) 以往及同期在建的工程项目数量和规模

除深圳外，公司项目管理业务范围在省内扩展到广州、汕头、汕尾、揭阳、佛山、东莞、珠海、中山、云浮、清远、梅州、韶关、阳江、湛江、茂名等地，省外扩展到河北、河南、陕西、湖南、湖北、江西、福建、贵阳、山东、江苏、浙江、安徽、广西、云南、海南、甘肃、青海、新疆、宁夏、四川、内蒙等省市。公司以建设项目监理、造价咨询、招投标代理为主业。

公司已完成的全过程工程咨询、项目管理工程：

浦城闽台文化艺术交流中心项目、中国制造 2025 产业园新建模组车间项目、武夷山“人与自然”科普宣教基地项目、坂田街道书香实验学校新建工程、燕罗智能网联汽车产业园工业保障房全过程工程咨询第 1 标段、轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程、龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务工程、光明水质净化厂服务范围内工业区正本清源工程 EPC（设计采购和施工）工程、深圳河流域河道综合整治项目 EPC（设计采购和施工）工程、龙华商业中心城市更新单元北片区项目全、平顶山市中

心血战整体搬迁工程项目、洲石路改造工程（一期）、佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）、龙岗坪地高中园建设工程、光明公安分局指挥中心大楼建设工程、深圳市公安局交通警察支队基层营房维修改造工程、深圳大学前海校区北区旧校舍修缮项目工程、怡丰科技园城市更新项目工程、深圳市传感器与仪器仪表创新总部项目工程、深圳大学科技园一期工程、金地大百汇岗夏项目工程项目管理、盐城市城南新区开发投资有限公城南新区国际金融中心工程、盐城市城南新区开发建设指挥部城南新区广播电视塔工程、广州南沙泰山石化仓储工程、中信证券卓越时代广场二期等等。

公司监理的公共房屋建筑工程工程项目主要有：中国电子大厦项目、前海自由贸易中心一期、民生互联网大厦、宝安滨海文化公园、龙岗区中医院综合大楼、坪山生物医药产业加速器园区项目、香港城市大学（东莞）项目（一期）、宝湾大厦、产服科创大厦、VIVO 总部办公室、中共湛江市委党校迁建项目（一期）、前海世茂金融中心一期、二期总承包工程、深圳贝塞思外籍人员子女学校施工总承包工程、龙岗区第四人民医院工程、深圳湾生态科技园一区工程、光明科学城启动区土建工程项目、南太云创谷园区项目二标段总承包、坂田街道文体中心项目、深圳市南山区茶光工业区升级改造项目一期（监理）、岗厦河园片区城中村改造项目 04-1 地块、岗厦河园片区城中村改造项目 03-1 地块、08 地块、金地大百汇岗夏项目中区建筑安装工程（采用 BIM 建筑信息模型、建筑工业化等新型技术）、海航国际广场工程、盐城广播电视塔、安信金融大厦、大成基金管理有限公司总部办公大楼、深圳广播电影电视网络科技信息大厦、中国人寿大厦、安信金融大厦（采用 BIM 建筑信息模型、建筑工业化等新型技术）、香江金融中心、深圳广播电影电视集团有线电视枢纽大厦工程、鹿丹大厦、信达泰禾·金尊府项目（监理）（装配式工程）、宝安区中医院扩建工程（一期）、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、平湖中学扩建工程、宝安中心图书馆、深圳市广播电视集团文化产业基地一期工程、海上世界船前广场、海上世界船尾广场、深圳市地铁前海车辆段上盖物业白地项目、喀什国际免税广场、大康福盈门。

公司监理的房屋建筑工程工程项目主要有：安居凤凰苑、安居南馨苑、安居御龙苑、万科大都会家园（A007-0569）（A007-0570）、龙华樟坑径地块项目设计采购施工总承包工程（EPC）、海上世界双玺花园三期工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目、博林海德城、深圳地铁前海湾车辆段上盖物业开发房建施工监理 I 标、盛迪嘉光明壹号花园、竹韵花园、深康村保障性住房住宅区项目工程监理、莲塘保障性住房及周边市政配套工程、龙岗区大鹏下沙整体搬迁安置区工程、众悦家园（众冠地块保障房项目）、大成基金管理有限公司总部办公大楼、宝安区中医院扩建工程（一期）、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、宝安第二实验学校、宝安中心图书馆、盐田港现代物流中心一期总承包、深圳市广播电视集团文化产业基地一期工程、龙海家园主体工程、深圳中外运平湖物流中心项目、海上世界船前广场、海上世界船尾广场、深圳广播电影电视网络科技信息大厦、观澜版画艺术博物馆、深圳市地铁前海车辆段上盖物业白地项目、海航国际广场工程、香江金融中心、喀什国际免税广场、大康福盈门、深圳广播电影电视集团有线电视枢纽大厦工程、深圳机场二类国际货仓工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目、贵阳市妇幼保健院（市儿童医院）扩建项目（监理）、龙华区妇幼保健院住院部改建工程监理、龙岗手外科创伤外科专科医院、龙岗区人民医院扩建项目。

公司监理的市政公用工程工程项目主要有：东部过境高速公路连接线工程、如意路南延接东部过境通道市政工程、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段、环东海域美山路地下综合管廊工程、赣州市中心城区武陵大道等九路工程（二标段）、富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）、坪南路（永勤路-康贤路）新建工程、深圳市生命主题文化园、汕头市黄河路（泰山路-东厦路）快速化升级改造工程、深圳东站综合交通枢纽工程监理、深圳湾滨海休闲带西段工程-E、F、G 标段市政公用工程监理、香蜜湖路-红荔路节点改善工程、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程剩余工程（一期）、深圳市望海路微波山隧道主体工程、东盛大道南及海盛路（一期）新建工程、赣州市迎宾大道（含飞翔路段）及文明大道快速路工程三标段-文明大道（含杨梅渡大桥）、坪山区业通一路市政工程（施

	<p>工)工程、大铲湾港区市政配套设施续建工程、碧沙北路道路工程、龙华区管网提升增效工程(二期)、福田区56公里社区绿道建设工程、龙华新区清龙路(龙观东路-和平路)市政工程、深圳市坪山新区中山大道改造工程、龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗不务集团供水片区(龙岗、宝龙街道)、深圳市海景二路整治提升工程、龙华新区清龙路(龙观东路-和平路)市政工程、汕头龙珠水质净化厂厂外截污管网、宝安区洲石路延长段市政工程施工监理。</p> <p>公司造价咨询项目主要有:南山区创新大道综合提升工程、神州数码国际创新中心(暂定名)项目、2021-2023年度重庆龙湖贵阳事业部全过程造价咨询集采招标项目、龙华文体中心项目造价咨询服务、柳东新区文化广场项目全过程造价咨询、汕北大道(凤东路)龙湖段PPP项目、景兴海上广场(一期)(前海国际金融中心T1栋工程)、景兴海上大厦(前海国际金融中心T2/T3栋工程)、深圳市南山后海T107-0068宗地项目、国信证券大厦项目、深圳机场开发区西区四期商业项目(A116-0009地块)全过程、深圳机场领航城五期项目、粤海置地大厦建设项目、深圳龙岗启迪协信科技园(一期)、仁恒梦创广场、建发珑墅项目、金证南京研发中心项目、宝安a213-0386宗地项目、喜之郎大厦、东立项目建设工程造价咨询委托合同、哈尔滨华南城2号交易广场总包工程竣工图结算编制、海尔产业园虚实网配套项目、南宁华南城(一期)物流区1号广场A栋总承包、福田区梅林街道金龙工业大楼片区城市更新项目造价咨询服务、坪山新区雨污水管网工程(坑梓片区)、茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目、深圳市坪盐通道工程、宝安区西乡街道劳动片区污水支管网完善工程预算编制、国际大学园市政整体提升改造工程造价咨询。</p>		
联系方式	法定代表人:常运青	身份证号码:430422197408251770	电话:13927481776
	项目负责人:刘敬华	身份证号码:210302197703310014	电话:18503051966
	投标员:张敏东	身份证号码:441622199308110017	电话:18566770097
	电子邮箱: 171785220@qq.com	邮编:518029	

注:

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的,联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码
91440300754291430W

营业执照



(副本)

名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2003年09月29日

法定代表人 常运青

住所 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3028-3036号如意空间201

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




2025年08月13日


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

企业名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012		
建立时间	2003年09月29日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300754291430W		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144002103-8/1		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	常运青	职务	法人代表
单位负责人	常运青	职务	总经理
技术负责人	张强	职称或执业资格	高级工程师/国家注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2011年03月25日		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 <p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月11日</p> <p>No.EF 0175584</p>

证 书 延 期
有效期至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
详细地址变更为: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036号如意空间201。 *****
 <p>变更核准机关(章)</p> <p>2025年08月29日</p>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

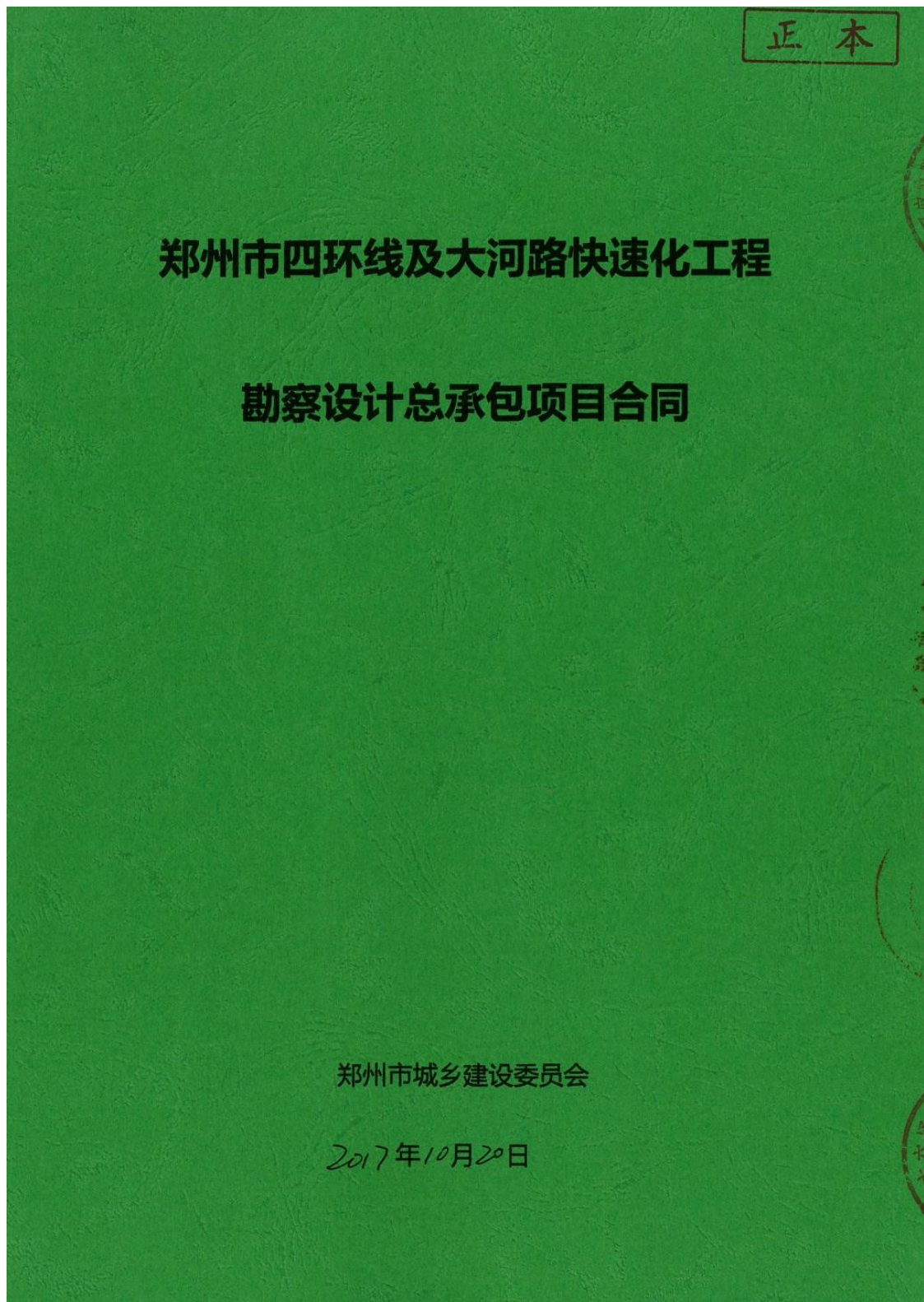
2. 投标人设计业绩情况一览表

投标人名称： 深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	桥梁总长或单跨	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	郑州市城乡建设委员会	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目	深圳市政院设计费： 83496.04*6 2.5% =52185.025	规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。	桥梁总长 200 公里；单座桥梁长度 2.26 公里；单跨 150 米。	2017 年 10 月 20 日	良好	P37-P51
2	深圳市龙岗区建筑工程务署	如意路南连接东部过境通道市政工程	深圳市政院设计费： 1662.15	道路总长约 1.98 千米，红线宽度 40 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，为城市主干路。桥梁总长 2013.66 米，隧道全长 361 米。涉铁工程：如意-东部通道立交-跨高铁匝道桥 A、B、C、D 匝道上跨杭深高铁樟背隧道。	桥梁总长 2013.66m；单座桥梁长度 191.6m；最大单跨 81m。	2019 年 09 月 17 日	优良	P52-P66
3	合肥市重点程建设管理局	合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程	深圳市政院设计费 1066.8	桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米) ，最大单孔跨径 55 米。南二环方向：全长约 1733 米，规划道路红线宽度 60 米。	桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米)，最大单孔跨径 55 米；南二环方向	2020 年 12 月	良好	P67-P73

注：后附业绩证明材料。

2.1. 设计业绩 1：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目



郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

项目合同

发包人：郑州市城乡建设委员会

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）

河南省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体成员）

郑州市交通规划勘察设计研究院（联合体成员）

关于承包人中标的郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称本项目）的工程勘察设计总承包事宜，现经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察、设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关勘察设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书；

3.2 中标通知书（文件）；

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等；

3.4 投标书；

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 项目名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根据行业特点填写，其中工程规模暂以郑州市城市规划局批复的规划为依据）

4.1 项目名称：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

4.2 项目建设地点：郑州市

4.3 项目规模：郑州市四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。全线规划控制宽度：总宽 180 米，其中红线 80 米，绿化带两侧各 50 米，规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。

其中：西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式，重要节点设置互通立交；东四环为单侧建设用地，规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交为右进右出口。

4.4 项目投资：以郑州市发展与改革委员会批复为准。

4.5 本项目勘察设计范围（内容）：本项目为勘察（测量以及所需要的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工期的勘察设计施工配合、施工图预算】等招标人（发包人）需要投标人提供的所有资料。投标人（承包人）提供的设计文件，不应出现遗漏或错误，若出现应负责报送原审批机关重新调整和报批，并负责调整估算、概算工作；投标人（承包人）提供的设计文件中的估算、概算、应注明详细的计费依据，特别是除建筑安装工程以外费用的计费依据。本项目包括规划范围内的所有内容。

项目包含道路、桥梁、隧道、排水（雨水、污水）、道路照明、结构、交通、绿化景观等附属工程。

4.6 其他勘察、测量、设计要求详见招标文件第五章。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

承包人开展相关工作前，发包人应向承包人提供规划方案及必要的批复文件。

第六条 承包人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

6.1 发包人代表：_____，承包人勘察设计代表：_____。

6.2 按发包人下达的勘察设计任务通知要求依次提交勘察成果资料 5 份，测量成果 3 份；初步设计 15 份、施工图设计 15 份【其中包含为满足施工招标要求而提供的施工图预算、工程量清单《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）、



发包人名称：郑州市城乡建设委员会
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：深圳市市政设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住所：深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码：518029

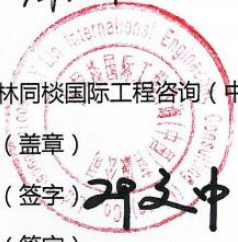
电话：0755-83265011

传真：0755-83231933

开户银行：中国工商银行深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2017年10月20日



设计人名称：林同校国际工程咨询(中国)有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住所：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

电话：023-67033509

传真：023-67033057

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

签订日期：2017年10月20日



设计人名称：河南省交通规划设计研究院股份有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住所：郑州市陇海中路70号

邮政编码：450052

电话：0371-86590766

传真：0371-86590766

开户银行：交通银行郑州政通路支行

银行账号：411060400010149851838

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：郑州市交通规划勘察设计

研究院（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住 所：郑州市二七区陇海中路 91 号

邮政编码：450000

电 话：0371-68889578

传 真：0371-68889578

开户银行：上海浦东发展银行股份有限

公司郑州高新开发区支行

银行账号：76160154800003424

签订日期：2017年10月20日

郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

联合体协议

为实现强强联合、优势互补，经认真磋商，深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“深圳市政院”）、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司（以下简称“林同棧国际”）和河南省交通规划设计研究院股份有限公司（以下简称“河南省交规院”）及郑州市交通规划勘察设计研究院（以下简称“郑州市交通院”）共同参与郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称“本项目”），四方本着平等互利的原则，经协商自愿组成联合体，为明确四方工作责任及任务，特签订本联合体协议：

1、联合体分工

1) 深圳市政院为联合体的牵头单位，林同棧国际和河南省交规院及郑州市交通院为联合体的成员单位，共同完成本项目的各项工作。

2) 联合体牵头单位负责合同签订的主办及本项目后期实施阶段与发包人对接、组织、协调等所有工作。

3) 牵头单位组织各成员单位组建联合体总体总包组，管理联合体各家单位（深圳市政院、林同棧国际、河南省交规院、郑州市交通院）及后期各工点分包勘察设计单位，授权郑州市交通院对勘察分包单位进行统筹管理，并服从总包总体管理体系。

2、联合体主要负责人

联合体项目负责人为深圳市政院总经理蔡明，联合体项目常务副负责人兼联合体项目技术负责人为深圳市政院特聘总工孙峻岭博士。孙峻岭博士全面负责联合体日常工作。

3、联合体工作团队组织

联合体内部人员组织及工作组织等未尽事宜由联合体牵头单位和联合体成员单位共同协商，并由联合体牵头单位最终决策上报发包人备案。

4、联合体成员工作比例

1) 总体总包管理费

按照勘察合同额的 10%、设计合同额的 15%收取。如工可批复中含有此项费用，按照此分配比例多退少补。同时所有分包合同由联合体统一协调管理。

2) 总体总包组工作职责及比例划分

总体总包工作为在初步设计之前，根据技术标准的规定和发包人的要求，编制总体设计。

深圳市政院作为联合体牵头单位承担总体总包工作的 75%，林同棣国际和河南省交规院作为联合体成员单位各自承担总体总包工作的 10%，郑州市交通院作为联合体成员单位承担总体总包工作的 5%。

3) 联合体分包单位未经联合体牵头单位书面同意不可进行任何形式的再次分包。

4) 初步设计、施工图设计：

(1) 暂定按照深圳市政院 62.5%、林同棣国际 20%、河南省交

规院 12.5%、郑州市交通院 5%的比例划分工作量和合同额，如总体组核定各单位工作量后与暂定比例有较大差异，进行上调或下调工作量或合同额，并依据《郑州市四环线及大河路快速化工程项目管理办法》进行调整。初步设计、施工图设计阶段如增加联合体分包单位，各家相应降低分摊比例。

(2) 施工图根据初步设计阶段分工，结合初步设计各工点完成情况，按照人员配置、成果文件质量、计划执行力度、成本投入等情况，经由总体总包组考核及确认并作为依据，由联合体牵头单位项目负责人或项目技术负责人对此阶段工作分配方案进行相应调整。

(3) 勘察：暂定郑州市交通院 70%、河南省交规院 30%的原则分配，最终比例以实际工作量为准进行调整。河南省交规院负责既有道路、桥梁的检测及部分测量工作，郑州市交通院负责测量与物探工作。河南省交规院测量的工作量由郑州市交通院进行确认。

5、违约责任

联合体各方的履约和决定不得违反合同文件，否则视为违约，并承担相应的违约责任。

6、争议解决

1) 联合体各成员在项目中出现争议，由牵头单位联合体项目负责人或项目技术负责人进行决策，并报发包人单位进行备案。

2) 四方在协议执行过程中如有争议，可经由郑州市仲裁委员会仲裁解决。

7、协议效力及其他



协议在各方签字盖章后生效。

8、联合体协议有效期：自本协议签订之日起至项目结束，或与发包人签订的合同终止日。

9、本协议一式叁拾伍份，和主合同份数一致。

(以下无正文)

联合体牵头单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人（签字）：



联合体成员单位（盖章）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

法人代表或授权代理人（签字）：



联合体成员单位（盖章）：河南省交通规划设计研究院股份有限公司

法人代表或授权代理人（签字）：



联合体成员单位（盖章）：郑州市交通规划勘察设计研究院

法人代表或授权代理人（签字）：



签订日期： 2017 年 12 月 11 日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设〔2018〕149号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市四环线及大河路快速化工程 初步设计的批复

郑州市城乡建设委员会：

你委《关于报批郑州市四环线及大河路快速化工程初步设计的请示》(郑建〔2018〕35号)收悉。结合河南省工程咨询中心评审意见，经研究，现批复如下：

一、建设规模和主要建设内容

本项目由西四环、大河路、东四环（郑港大道）及南四环组成闭合环线，路线全长约 93.03 公里。

— 1 —

西四环南起南四环，北至大河路，路线长约 21.878 公里，其中：西四环开元路以南段为旧路改建路段，长约 16.385 公里；开元路以北段为新建路段，长约 5.493 公里。

大河路西起西四环，东至东四环，路线长约 25.131 公里，其中：大河路西三环北延以西为新建段长约 1.72 公里，以东为旧路改建段长约 23.411 公里。

东四环北起大河路，南至南四环，路线长约 17.828 公里。

南四环东起东四环，西至西四环路，路线长约 28.193 公里（其中，中州大道至嵩山路段为现状高架，长约 5.104 公里）。

四环线及大河路快速化工程规划控制总宽度 180 米（其中道路红线宽 80 米，两侧各有 50 米宽绿化带），西四环、大河路（107 辅道以西段）、南四环采用高架快速路形式，标准横断面组成为：高架快速路（双向 8 车道）+地面主干路（双向 8 车道）+辅路。大河路（107 辅道以东段）、东四环采用地面快速路形式，标准横断面组成为：主线地面快速路（双向 10 车道）+辅路。

全线高架快速路段长 63.546 公里，地面快速路段长 29.484 公里。全线共设置 27 座互通立交（新建立交 15 座，其中 3 座新建立交不在本工程设计范围；改造现状立交 7 座；利用现状立交 5 座）、37 对上下桥匝道、8 座下穿隧道；共与现状铁路交叉 12 处（其中下穿高铁 8 处、上跨普铁 4 处）；与轨道交通线交叉 22 处；共设跨河桥（渠）21 处。

主要建设内容包括道路（含 BRT 专用道）、桥梁、隧道、综合管廊、给排水、照明、交通、绿化、电力入地土建、管线迁改

场内运输等摊销比例或费用，场外运输运距和架桥设备摊销比例或费用，由你委安排市建设工程造价办公室进行现场计量并核定。二类费用中：取消总体设计费 10811.6 万元；核减科研及试验费、BIM 费合计 14284.04 万元，计列 3000 万元；核减场地准备费及临时设施费 7510.66 万元，计列 7366.60 万元；基本预备费按 4% 计列、核减 34462.70 万元，计列 125251.91 万元；其他二类费减少 1577.46 万元，计列 174289.44 万元；贷款利息减少 2818.26 万元，计列 96966.43 万元；以上总计核减 100275.47 万元。因此，本工程设计概算总投资暂定为 3789723.95 万元，其中，西四环概算投资为 1134492.24 万元。超出可行性研究报告批复的 91859.95 万元按原投资渠道解决。

十五、工程建设过程中如有重大设计变更，应报我委审定后方可实施。

十六、工程建成后应按照相关规定进行竣工验收。

2018 年 3 月 22 日



报批概算与发改委批复概算对比表

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

序号	工程或费用名称	送审初设概算（万元）					发改委审核初设概算（万元）					核增减（±）费用（万元）
		西环	南环	东环	大河路	合计	西环	南环	东环	大河路	合计	
II	工程建设其它费	69370.91	65856.10	24423.53	59189.29	218839.82	58163.15	55364.88	21167.33	49960.68	184656.04	-34183.78
1	建设单位管理费	4340.26	3813.41	1385.92	3442.22	12981.81	4297.53	3773.30	1377.23	3418.51	12866.57	-115.24
2	建设工程监理费	9500.65	8937.79	3248.29	8067.79	29754.52	9393.82	8838.80	3226.09	8007.70	29466.42	-288.10
3	前期工作咨询费	100.33	88.55	32.18	79.93	301.00	100.33	88.55	32.18	79.93	301.00	
4	工程勘察费	7600.52	7150.23	2598.64	6454.23	23803.62	7515.06	7071.04	2580.88	6406.16	23573.13	-230.49
5	工程设计费	26921.04	25326.12	9204.37	22860.88	84312.42	26618.33	25045.61	9141.46	22690.63	83496.04	-816.38
6	总体设计费及主体设计协调(总体、总	3452.16	3247.64	1180.30	2931.51	10811.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10811.60
7	工程造价咨询费	2850.20	2681.34	974.49	2420.34	8926.36	2818.15	2651.64	967.83	2402.31	8839.92	-86.43
8	科研与试验费、BIM与工程质量管理信息化	5518.81	5191.86	1886.90	4686.48	17284.05	750.00	750.00	750.00	750.00	3000.00	-14284.05
9	环境影响咨询服务费	6.82	8.79	5.56	7.83	29.00	6.82	8.79	5.56	7.83	29.00	
10	场地准备费及临时设施费	4750.33	4468.90	1624.15	4033.89	14877.26	2348.46	2209.70	806.52	2001.93	7366.60	-7510.66
11	施工图审查费	1346.05	1266.31	460.22	1143.04	4215.62	1330.92	1252.28	457.07	1134.53	4174.80	-40.82
12	招标代理费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	防洪评价费	16.39	21.12	13.36	18.83	69.70	19.39	29.12	16.36	26.83	91.70	22.00
14	地震安评费	23.99	30.91	19.55	27.55	102.00	23.99	30.91	19.55	27.55	102.00	
15	安全评估费及设计复核费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	100.00	40.00	80.00	280.00	280.00


报批概算与发改委批复概算对比表

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

序号	工程或费用名称	送审初设概算（万元）					发改委审核初设概算（万元）					核增减（±）费用（万元）
		西环	南环	东环	大河路	合计	西环	南环	东环	大河路	合计	
16	节能评估费	7.29	9.39	5.94	8.37	31.00	7.29	9.39	5.94	8.37	31.00	
17	第三方监测检测（桩基检测费）	1141.83	1318.16	361.14	1163.49	3984.62	1141.83	1318.16	361.14	1163.49	3984.62	
18	成桥试验费	600.00	600.00	300.00	500.00	2000.00	537.00	492.00	257.00	412.00	1698.00	-302.00
19	既有桥梁道路检测	135.65	229.75	191.62	169.46	726.48	135.65	229.75	191.62	169.46	726.48	
20	管线物探	1058.59	1465.83	930.90	1173.43	4628.75	1058.59	1465.83	930.90	1173.43	4628.75	
III	预备费	50971.80	47981.76	17462.65	43298.41	159714.61	39901.81	37569.77	13751.07	34029.25	125251.90	-34462.71
IV	铁路节点	18945.27	31528.12	45626.58	32118.14	128218.10	18945.27	31528.12	45626.58	32118.14	128218.10	
V	配套给排水管网	17847.87	12300.63	25958.72	24409.73	80516.95	17847.87	12300.63	25958.72	24409.73	80516.95	
VI	管线迁改	37205.21	53245.09	15316.55	23706.04	129472.89	37205.21	53245.09	15316.55	23706.04	129472.89	
VII	电力基础设施	23046.80	29699.17	18780.44	26473.59	98000.00	23046.80	29699.17	18780.44	26473.59	98000.00	
VIII	贷款利息		44029.07	16024.09	39731.53	99784.69		42683.10	15622.63	38660.71	96966.44	-2818.25
IX	总投资	1167452.85	1178419.00	488422.03	1055705.54	3889999.42	1134492.24	1146270.43	478832.75	1030128.53	3789723.95	-100275.47

履约证明

业绩证明

项目名称	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目	业主名称 (加盖公章)	
履约期限	2017.10~2023.03		
总投资	3789723.95 万元		
合同额	合同额：83496.04 万元；其中深圳市市政设计研究院有限公司设计费 52185.025 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>郑州四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93.3km(大河路 25.7km、东四环 17.8km、南四环 28.2km，西四环 21.6km)。全线规划控制宽度:总宽 180m，其中红线 80m；绿化带两侧各 50m，规划高架桥均为双向 8 车道，设计车速 80km/h。其中西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式(局部下穿高铁)，重要节点设置互通立交;东四环规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交设置为右进右出口。全线高架快速路 65.2km，地面快速路 28.1km;共布设 27 座枢纽立交(其中 14 座新建，13 座现状改造或利用)，151 处灯控平交口;与铁路交叉 12 处(下穿铁路 8 处，上跨铁路 4 处)，跨河流(渠道)桥梁 21 座，14 座隧道(下穿通道)。</p> <p style="border: 2px solid red;">西四环跨南水北调中线干渠设特大桥一座：主桥主跨 2*150m，桥型为斜拉桥，跨越南水北调中线干渠：主引桥梁总长 2.26km。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担总体总包、设计工作，设计费占比 62.5%。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、河南省交通规划设计研究院股份有限公司、郑州市交通规划勘察设计研究院		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p>项目负责人：赵刚</p> <p>道路专业负责人:林有心、葛文、胡辉、李书毓</p> <p>交通(含监控)专业负责人:罗昭鸿、钱军、于淼、尹海军</p> <p>桥梁专业负责人:张海龙、陈涛、陈建森</p> <p>给排水专业负责人:何厚波、刘春翔</p> <p>管线综合专业负责人:孟凡良、闫智涛、董远</p> <p>电气专业负责人:许彪、李凌飞、刘月英</p> <p>结构专业负责人:叶学林、黄夏寅</p> <p>景观园林专业负责人:杨政军、江梅、李克林、董飞</p> <p>概预算编制负责人:李勇、吴江涛</p>		
<p>履约评价情况：</p> <p>设计质量满足要求，履约情况良好。</p> <p>履约评价期间： 合同开始履行至合同履行完毕。</p> <p>开具日期：2026 年 5 月 07 日</p>			

2.2. 设计业绩 2: 如意路南延接东部过境通道市政工程

中标通知书

标段编号: 44030720190071001002

标段名称: 如意路南延接东部过境通道市政工程(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//上海市隧道工程轨道交通设计研究院

中标价: 1983.15万元

中标工期: 1000

项目经理(总监):

本工程于 2019-03-27 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-05-20

查验码: 5696904150731308

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正 大

SZY-19027

合同编号: SJ-13694

建设工程设计合同



工程名称：如意路南衔接东部过境通道市政工程

工程地点：龙岗区龙城街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司(牵头
单位)和上海市隧道工程轨道交通设计

设 计 人：研究院

局 2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人(乙方): **深圳市市政设计研究院有限公司(主)和上海市隧道工程轨道交通设计研究院**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》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、乙双方就如意路南延接东部过境通道市政工程(设计)事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 如意路南延接东部过境通道市政工程

1.2 工程地址: 龙岗区龙城街道

1.3 项目批准文件: 深龙发改【2019】60号文件

1.4 工程内容及规模: 如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道,项目起点为如意路与爱南路交叉口,上跨梧桐山河后下穿惠盐高速,跨过厦深铁路后,终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米,红线宽度40米,双向6车道,设计速度为50千米/小时,为城市主干路。项目沿线主要为河道、惠盐高速、铁路,项目包含(但不限于)道路工程、隧道工程、涉铁工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、安全评估、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护(包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁,如涉及综合管廊)、节能措施、其他附属工程及BIM设计等,总投资约7亿,建安费约6.5亿元。

1.5 工程主要技术标准: _____。

1.6 工程投资额: 约人民币 70000 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: 一星级; 二星级; 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: 铜级; 银级; 金级; 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: 30 日历天;

3.2 初步设计: 30 日历天;

3.3 施工图设计: 45 日历天,须在 2019 年 8 月 31 日前完成;

3.4 竣工图编制: 10 日历天。

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。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 19831500 元(大写: 壹仟玖佰捌拾叁万壹仟伍佰元),计算办法详见合同专用条款 7.1.4;

发包人（甲方）：
深圳市龙岗区建筑工务署
法定代表人
或
其授权的代理人：
(盖章)  (签字)

设计人（乙方）：
深圳市市政设计研究院有限公司（牵头单位）
法定代表人
或
其授权的代理人：
(盖章)  (签字)

开户银行：
工商银行深圳黄木岗支行
银行账号：4000025209022101117

上海市隧道工程轨道交通设计研究院
法定代表人
或
其授权的代理人：
(盖章)  (签字)

合同签订时间：
2019年9月17日
(盖章) 

如意路南延接东部过境通道市政工程 联合体分工协议

项目合作协议

- 甲 方：深圳市市政设计研究院有限公司
乙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

甲方：深圳市市政设计研究院有限公司

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

甲方作为牵头人与乙方组成的联合体共同中标“如意路南延接东部过境通道市政工程”，并于2017年12月作为设计人与发包人深圳市龙岗建筑工务署（以下简称“建设单位”）签订了《如意路南延接东部过境通道市政工程设计合同》，合同费用为人民币19,831,500.00元。

根据甲乙双方投标阶段签订的《如意路南延接东部过境通道市政工程联合体共同投标协议书》约定，甲方承担总体及隧道以外的设计工作，乙方承担本项目隧道设计工作，依照相关法律、法规，结合本工程实际、遵循平等、公平、自愿和诚实守信的原则，双方就本项目设计分工有关事项协商一致，立协如下。

第一条 设计依据

1.1 如意路南延接东部过境通道市政工程招标文件（以下简称“招标文件”）及合同（以下简称“主合同”）；

1.2 联合体共同投标协议书；

1.3 上级行政主管部门及主合同发包人（指“建设单位”）对本工程设计具体设计要求；

1.4 建设单位交付给乙方的与本次设计相关的基础资料及其他与涉及有关的资料；

1.5 国家、部委及地方有关设计需采用的强制性标准；

1.6 相关法规、规范；

1.7 甲乙双方联合编制且经建设单位审核确定的本工程设计大纲。

第二条 协议文件的优先次序

组成本协议的各个文件互为一个整体，彼此相互解释、互为补充。若对同一个问题出现两种以上解释或相互矛盾时，按下列文件的先后顺序解释：

2.1 招标文件及主合同

2.2 主合同补充协议（若有）；

2.3 本协议及其附件；

2.4 联合体共同投标协议书；

联合体

2.5 国家、部门和地方颁发的强制性设计标准、规范及有关技术文件。

第三条 本合同项目的投资规模，设计内容、设计分工

3.1 工程内容及规模

如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约 1.9 公里，红线宽度 40 米，双向 6 车道，设计时速为 50 公里/小时，为城市主干路。项目沿线主要为河道、惠盐高速、铁路、项目包含（但不限于）道路工程、隧道工程、涉铁工程，给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、安全评估、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包括电力、通信、燃气、给排水等管线改迁、如设计综合管廊）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 7 亿元，建安费约 6.5 亿元。

3.2 设计分工

3.2.1 甲方设计工作

- 1) 负责项目设计工作总体协调和 BIM 统筹；
- 2) 负责道路总体标准和质量控制

3.2.1 乙方设计工作

- 1) 配合甲方开展项目设计工作。
- 2) 负责隧道工程范围内的所有设计工作（包括方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图等）。
- 3) 乙方负责向业主方及施工单位进行隧道工程的设计交底、处理有关设计问题，并参加该项目的竣工验收。
- 4) 乙方提交的设计成果的质量必须满足国家、项目所在地有关规范、标准和规定的要求。

第四条 甲乙双方权利和义务

4.1 甲乙双方共同承担主合同中约定的设计人的权利与义务，对各自承担的设计工作技术质量负责，承担相应的责任与义务。

4.2 甲方收取建设单位费用后按比例向乙方支付设计费用，乙方根据本协议收取设计费用。

第五条 设计费用

5.1 设计费分配原则

1) 主合同设计费用扣除分包内容(合计 500 万;包括但不限于涉高速安全评价 25 万元、涉铁评估 50 万、水土保持方案及设计 58 万、招标交易费及评、定标费 15 万、评审费用 16 万、环评 26 万、地质灾害危险性评估 28 万,社会稳定风险评估 30 万、地震安全性评估 23 万、重大管线风险评估 30 万、林地调查费 19 万元、预留课题研究 2 项费用 180 万)后为联合体可分配费用;

2) 可分配费用提取 15%作为甲方总体及配合协调费;

3) 可分配费用去除总体及配合协调费后的费用为可分配设计费,按照本协议 3.2 条甲乙双方设计分工及相应的工作量(乙方建安费占比)确定:

乙方费用=(总设计费-专题研究及课题分包 500 万)×甲方总体及配合协调费(1-15%)×乙方建安费占比

5.2 设计费用确定

1) 根据如意路南延接东部过境通道市政工程(爱南路路口改造段-厦深铁路)概算资料,总建安 84029.67 万元,乙方负责的隧道工程 20525.20 万元,总设计费 2047.40 万元。

2) 根据上述主合同相关费用及设计费分配原则确定乙方设计费为 321 万元。

第六条 设计费用的支付

甲方收到建设单位支付的设计费用后,30 个工作日内按比例支付乙方,乙方需同时提交支付申请和等额的增值税专用发票。

第七条 其他

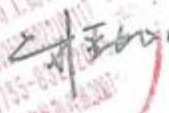
本协议一式八份,双方各执四份,均具有同等效力,本协议在双方签字盖章后生效,履行完成后自然终止。

(以下无正文)

交通
印章

甲方：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人： 

经办人：

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码：51829-518037

电话：0755-83265011

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳
黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2021.10.11

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人

或委托代理人： 

经办人：

地址：上海市徐汇区中山西路 1999 号

邮政编码 200235

电话：021-54519988

开户银行：建行上海徐汇支行

银行账号：31050173360000000258

签订日期：2021.10.11



合同章

联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院 自愿组成联合体，共同参加 如意路南延接东部过境通道市政工程（设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市市政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市政设计研究院有限公司，承担 总体及隧道以外的设计 工作；
 - (2)联合体成员上海市隧道工程轨道交通设计研究院，承担 隧道设计 工作；
 - (3)联合体成员 _____ / _____，承担 _____ / _____ 工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李

成员 1

单位名称（盖单位公章）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人或授权委托人（签字）：申

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2019年04月13日

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕669号

龙岗区发展和改革局关于如意路南延接东部 过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深 铁路）项目总概算的批复

区建筑工务署：

你单位报送的如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）（项目国家编码：2019-440307-48-01-100414）总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程位于龙城街道嶂背片区，道路起点接现状如意路爱南路路口，终点至东部过境高速南约立交，总长约1.98公里，双向六车道。道路等级：城市主干道，重交通等级；道路红线宽40m；道路净空高度：机动车道 \geq 4.5m（惠盐高速5.5m），人行道道 \geq

- 1 -

沥青稀浆、改性乳化沥青粘层油 0.6L/m²、乳化沥青粘层油 1L/m²、30cm5%水泥稳定级配碎石、20cm4%水泥稳定级配碎石；隧道内主线车行道面积 7581m²；人行道面积 5670m²，结构为 10cm 厚级配碎石、14cm 厚 c20 透水混凝土、6cm 厚陶瓷透水砖面层；绿道面积 1630m²，结构为 15cm 厚级配碎石、13cm 厚 c20 透水混凝土、4cm 厚天然露骨料透水混凝土、无色透明双丙聚氨酯密封处理。道路边坡开挖、路基填筑，道路填土方 53244m³，挖土方 61772m³，挖石方 347368m³。道路边坡防护植草护坡 11793m²，三维网护坡 2523m²，道路悬臂式挡墙 121m。

（二）岩土工程：主要采取了换填法、碎石桩复合地基法处理道路路基。主要工程量：挖除土方约 21900m³，换填块石约 7000m³，换填石粉渣约 5000m³，换填路堤用土约 9900m³；碎石桩复合地基约 2050m²，总桩长约 12500m，桩径为 500mm。

（三）交通设施工程：新建交通标志、标线，共新建标牌 55 座，新建热熔标线 4182m²。

（四）监控工程：设置如意路/漳背路，如意路/沙荷路段两个灯控路口，并在 K0+760 处设置一个车牌识别断面。

（五）桥梁工程：本段共设置 1 座跨河桥和 1 座立交桥，依次为梧桐山河桥，漳背立交。桥梁工程新建桥梁总长 2013.66m，桥梁总面积约为 35884m²，桥梁汇总如下表：

表 1 桥梁设置一览表

序号	桥梁名称		跨径布置 (m)	结构类型	桥梁全长 (m)	桥梁面积 (m ²)
1	梧桐山河桥	左幅桥	81+(47+50)	连续钢箱梁	185.9	2652.76
		右幅桥	81+(51+50)	连续钢箱梁	191.6	2564.27
2	樟背路跨线桥	主线桥	4*30+3*40+3*30+3*40+3*27+2*30+(38+55+38)	预应力砼现浇连续梁+钢箱梁	725.92	22475
		下行 A 匝道桥	3*40+3*30+3*40	预应力砼现浇连续梁	332.06	2988.5
		上行 B 匝道桥	(42+40+40)+3*30+3*40	预应力砼现浇连续梁	334.06	3006.5
		下行 C 匝道桥	3*40	预应力砼现浇连续梁	122.06	1098.5
		上行 D 匝道桥	3*40	预应力砼现浇连续梁	122.06	1098.5

梧桐山河桥跨越龙岗河及惠盐高速，设置左、右幅桥，桥梁总长 368.0m，面积 5217.03m²，桥梁主要形式为第一联简支梁、第二联连续箱梁结构。樟背立交跨越樟背路、规划樟坑三路及沙荷路，根据立交形式，本立交主线设置左、右幅主线桥，桥梁总长 725.92m，面积 22475m²；另设 4 座上、下行匝道桥，桥梁总长 910.24m，面积 8189m²。主线桥变宽较多，标准宽度分别为 15.5m，28.5m 和 18.6~25.02m 变宽，匝道标准宽度 9.0m，桥梁主要形式为预应力混凝土连续箱梁结构及连续钢箱梁结构。主线桥桥墩墩柱采用双柱矩形墩，墩柱标准断面宽 1.8x1.8m，顶部接宽 10x2.6x2.0m 和 12x2.6x2.0m 的盖梁。墩柱下接承台，桥墩基础

84m, DN800 II 级钢筋混凝土排水管 34m, 600*600 临时排水沟 1455.6m, 单级沉砂井 1 座, 多级沉砂井 2 座, 洗车池 6 座, 土工布防护 30054.34m², 土袋拦挡 1412.49m³。

二、项目概算

本工程送审总概算 108416.59 万元, 审核后总概算 97292.52 万元。其中: 建筑安装工程费 84029.67 万元, 工程建设其他费 10429.09 万元, 预备费 2833.76 万元。以审核概算 97293 万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

根据区政府投资项目管理的有关规定, 请严格按照批复项目总概算限额, 抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制, 项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定, 相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件: 如意路南衔接东部过境通道工程(爱南路路口改造段-厦深铁路)项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局

2020年9月30日



履约证明

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2019 年 5 月起承担“如意路南延接东部过境通道市政工程（设计）”设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道，项目起于如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河、惠盐高速，穿过嶂背郊野山后高架跨经过嶂背大道、沙荷路后进入东部山区，终点与东部过境通道衔接，道路总里程约 1.98 千米，标准红线宽度 40 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，为城市主干路，工程建安费约 8.9 亿元。

二、项目主要参与人员：

项目负责人：徐波/刘明刚

道路专业负责人：汪远

桥梁专业负责人：刘烈恒

给排水专业负责人：张健春

电气专业负责人：张伟宁

岩土专业负责人：庞琼文

水工结构专业负责人：杨培

工程经济专业负责人：赵宇

其他主要参与人员：邓杰楠、林庆辉、姜鲲鹏、肖坚鑫

三、履约评价：优良

特此证明！

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署



2.3. 设计业绩 3: 合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程

中标通知书

致：深圳市市政设计研究院有限公司

经抽签，贵单位在合肥市畅通二环（樊洼路—翡翠路、石台路—包河大道）节点改造工程设计第 3 包（项目编号：2013CGFZ0994-3）被确定为中标人。请贵单位接到本通知后做好以下工作：

- 1、于 30 日之内和采购单位及合肥市政府采购中心共同签订合同（请按行业最新合同格式准备至少六份合同）。
- 2、领取中标通知书前须向我中心交纳中标服务费，中标服务费计算基数为暂定合同价，收费标准按国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980 号）和合肥市物价局（合价服[2009]216 号）规定收取。
- 3、如有其他事宜，以我中心另行通知为准。

联系方法：

集中采购单位：合肥招标投标中心采购部（合肥市政府采购中心）

地址：合肥市阜阳路 17 号（原合肥市委）四楼

联系人及电话：傅莉 0551-62692047；传真：0551-62692022

网址：<http://www.hfzfcg.gov.cn>

业主单位联系方式：李瞳 62692767

转账信息：

开户名：合肥市政府采购中心

开户行：徽商银行合肥蜀山支行；账号：
1023701021000334057

特此通知。

合肥招标投标中心采购部（合肥市政府采购中心）

2013年06月06日



GJ—2002—0212

建设工程设计咨询合同

工程名称：合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程

工程地点：合肥市

合同编号：HF19001

（由设计人编填）

设计证书等级：市政甲级

发 包 人：合肥市重点工程建设管理局

设 计 人：深圳市市政设计研究院有限公司

签 订 日 期：2020 年 12 月

第一部分 建设工程设计、咨询合同

委托人(全称): 合肥市重点工程建设管理局

设计人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程设计、咨询事项协商一致,订立本合同。

一、委托人委托设计人为以下项目提供建设工程设计咨询服务:

1. 项目名称: 合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程
2. 工程地点: 合肥市
3. 服务类别: 工程勘察设计

二、合同价款

1、依据国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费管理规定》和《工程设计收费标准》2002年修订本(以下简称标准)、合肥市人民政府【2018】2097号文件关于畅通二环(东至路-马鞍山路)设计变更相关事宜的请示及批复、合肥市发改委发改投资【2020】923号文件。

项目概算投资总投资为 149820.51 万元。道桥建安费为 109838.74 万元、电力排管 2352.8 万元、桥梁美化及亮化工程建安费 2942.88 万元。

依照上述依据计算得出本合同勘察设计费为人民币壹仟贰佰伍拾捌万肆仟壹佰元整(¥: 1258.41 元)万元。(详见附件设计收费计算书)

2、依据招标文件和中标通知书、市政府相关批示,工程勘察设计费用计取方式如下:

- (1) 最终设计费以发改委批复的工程初步概算为计费额,依据计价

程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；

3、建设工程批准文件。

第五条 建设工程设计咨询业务范围：

1、本次设计的设计依据；

(1) 设计人的中标通知书；

(2) 合肥市市政府【2018】2097号文件关于畅通二环（东至路-马鞍山路）设计变更相关事宜的请示及批复

(3) 发包人提交的基础资料。

2、设计工程规模：

本次畅通二环(西南环)宿松路节点提升改造工程，工程为枢纽型互通式立体交叉工程，桥梁总长 2318 米（主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米），最大单孔跨径 55 米；南二环方向：西起关麓路东侧，东至徽州大道以西 350 米，全长约 1733 米，规划道路红线宽度 60 米。关麓路东侧至宿松路段采用高架快速路，上跨宿松路后落地，高架标准断面为双向六车道；宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路。

宿松路方向：北起休宁路，南至汤泉路，全长约 798 米，南二环以北段为城市主干道，规划道路红线宽度 45 米；南二环以南段为城市快速路，规划道路红线宽度 60 米。宿松路主线双向四车道下穿南二环，隧道全长约 570 米，其中敞口段约 480 米，闭口段约 90 米。

3、设计的工作内容；

本次设计内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、地震安全性评

委托人单位名称 (盖章):



法定代表人 (签字或盖章):

或

委托代理人 (签字):

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

传 真:

邮政编码:

年 月 日

设计单位名称 (盖章):



深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

手机号码、邮箱:

或

委托代理人 (签字):

手机号码、邮箱:

13856992098,
344813105@qq.com

开户银行: 工商银行深圳市黄木岗支行

银行帐号: 4000025209022101117

联系电话:

传 真:

邮政编码:

年 月 日

附件:

1. 工程勘察设计收费计算书;
2. 合肥畅通二环 (西南环) 宿松路节点改造工程中标通知;
3. 合肥市市政府【2018】2097号文件关于畅通二环 (东至路-马鞍山路) 设计变更相关事宜的请示及批复
4. 合肥市发改委发改投资【2020】923号文件关于合肥畅通二环 (西南环) 宿松路节点改造工程初设批复。
5. 履约保证金材料《合肥招标中心往来结算收据》
6. 轨道安全性评价证明资料 (承诺书、计算书及涉轨轮序定点函)
7. 《合肥招标投标中心工程设计定点服务协议》(2013年5月)

履约证明

业绩证明



项目名称	合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程	业主名称 (加盖公章)	合肥市重点工程建设管理局
履约期限	2020.11~至今		
总投资	149820.51 万元		
合同额	合同额: 1258.41 万元, 其中, 设计费 1066.8 万元; 勘察费 101.61 万元; 轨道安全评价费 90 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>本次畅通二环(西南环)宿松路节点提升改造工程, 工程为枢纽型互通式立体交叉工程, 桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米, 匝道桥长 1488 米), 最大单孔跨径 55 米; 南二环方向: 西起关路东侧, 东至徽州大道以西 350 米, 全长约 1733 米, 规划道路红线宽度 60 米。关麓路东侧至宿松路段采用高架快速路, 上跨宿松路后落地, 高架标准断面为双向六车道; 宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路。</p> <p>宿松路方向: 北起休宁路, 南至汤泉路, 全长约 798 米, 南二环以北段为城市主干道, 规划道路红线宽度 45 米; 南二环以南段为城市快速路, 规划道路红线宽度 60 米。宿松路主线双向四车道下穿南二环, 隧道全长约 570 米, 其中敞口段约 480 米, 闭口段约 90 米。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担项目勘察、设计工作。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p>项目负责人: 赵刚、刘敬华</p> <p>道路专业负责人(主专业): 侯金庚、张晖</p> <p>桥梁专业负责人(主专业): 陈涛、余龙</p> <p>隧道专业负责人(主专业): 郑志平、陈君</p> <p>给排水专业负责人: 柯正辰、曹益宁</p> <p>景观专业负责人: 董飞、杨政军</p> <p>电气专业负责人: 吴清泼、李汉国</p> <p>结构专业负责人: 娄崇构、温召旺</p>		
履约评价情况:	<p>勘察、设计质量满足要求, 履约情况良好。</p> <p>履约评价期间: 合同开始履行至今。</p> <p>开具日期: 2026 年 5 月 07 日</p>		

3. 投标人管理业绩情况一览表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市交通运输局福田管理局	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程	总投资：62697； 合同额：5754.86（代建管理费1893）	项目属于市政公用工程类项目，包含3条路交通与空间环境综合提升，总投资63100万元。	2020.04	优秀	P75-P99
2	福清市城投建设投资集团有限公司	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	投资额：68947.37； 1595.3635（项目管理费用189.8053）	路线全长2400米， 道路等级为城市主干道 。项目总投资估算68947.37万元，其中工程费用约58403.49万元。	2024年04月30日	良好	P100-P105
3	福清市城投建设投资集团有限公司	福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询	投资额：26008.28； 553.1237（项目管理费用114.9537）	路线全长760m，其中横跨龙江部分桥长447米，道路红线宽度37~40米， 道路等级为城市主干道 ，项目总投资估算26008.28万元，其中工程费用约21301.9万元。	2023年07月14日	良好	P106-P116

注：后附业绩证明材料。

3.1. 管理业绩 1: 彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程

合同编号（甲方）：CTFQSBIS-2020-0002
合同编号（乙方）：20021

**彩田路交通与空间环境综合提升工程、
福强路（彩田路-金田路段）交通与
空间环境综合提升工程、上步路交通
与空间环境综合提升工程**

代 建 合 同

甲 方：深圳市交通运输局福田管理局
乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

代建合同

1. 总则

深圳市交通运输局福田管理局（简称“委托人”）拟实施彩田路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目1”）、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程（简称“项目2”）、上步路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目3”），项目1、项目2、项目3合称“本项目”。委托人已接受深圳市市政设计研究院有限公司（简称“服务单位”或“代建人”）对本项目代建投标，并已向代建人发出中标通知书。根据福府办规〔2019〕7号《福田区政府投资建设项目市场化代建管理办法》，委托人同意在代建的基础上委托服务单位完成上述项目的工程可行性研究、工程设计、勘察测量、路面检测工作。就上述工程委托事项，委托人和服务单位共同达成如下协议：

1.1. 项目概况

1.1.1. 项目范围

项目1：南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约3.53km，道路红线宽度40-69米，主线双向6-8车道。

项目2：南起金田路，北接彩田路，全长约1.51km，道路红线宽度40米，主线双向8车道。

项目3：南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约2km，道路红线宽度39.5-49.8米，主线双向8车道。

1.1.2. 项目总投资：人民币63100万元（以区发展和改革局批准的总概算为准）。其中，项目1的投资额为人民币36200万元，项目2的投资额为人民币11400万元，项目3的投资额为人民币15500万元。

1.1.3. 总体服务内容：服务单位根据项目投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责该工程代建合同签订之日起，至移交给委托人使用且完成产权登记及资产移交、保修期满前的全部工程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工

验收和总结评价阶段建设单位权责范围内的所有工作，包括机动车道病害处理修复、沥青罩面、改善慢行空间体验、构建智慧交通设施、完善地铁交通接驳设施、提升沿线景观设计品质和城市环境、工程可行性研究报告编制、工程设计、勘察测量、路面检测工作等。

1.1.4. 合同总价（暂定价）：人民币伍仟柒佰伍拾肆万捌仟陆佰元整（小写：¥ 57,548,600.00）。此价款为含税价。其中，不含税价：¥ 54,291,132.08），增值税税额：¥ 3,257,467.92），增值税税率 6%。

项目	代建管理费 (万元)	工程可行性研究报告编制费 (万元)	设计费(含概算编制、BIM) (万元)	路面检测费 (万元)	勘察费 (万元)	合计 (万元)
项目 1	1086.00	44.44	1733.85	175.15	176.91	3216.35
项目 2	342.00	22.41	585.67	65.33	75.12	1090.53
项目 3	465.00	26.05	795.09	71.81	90.03	1447.98
合计	1893.00	92.90	3114.61	312.29	342.06	5754.86

除本合同约定的服务事项以外，在本项目范围内产生的其他单项工作且该单项工作依法不需要招标的，委托人同意直接委托本合同的服务单位承办，双方应另行签订合同，相关服务费用按照本合同的收费依据条款执行。

1.2. 词语定义

1.2.1. 本合同（或称合同）：指《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》。

1.2.2. 合同文件：指本合同及附件、中标通知书、投标函及投标函附录，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.2.3. 中标通知书：指委托人通知代建人中标的函件。中标通知书

(本页无正文，为《代建合同》的签署页)

委托人(盖章): 深圳市交通运输局福田管理局



法定代表人或授权代表(签字):

签订时间: 2020年4月22日

服务单位(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司



法定代表人或授权代表(签字):

签订时间: 2020年4月22日

签订地点: 深圳市福田区

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：彩田路交通与空间环境综合提升工程

代建单位（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

设计单位（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

建设单位（公章）：深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期：2023.11.24

发出日期：2023.11.24



市政基础设施工程

评价意见		
对各 单 位 评 价	建设单位	合格. 同意验收.
	代建单位	合格.
	勘察单位	合格.
	设计单位	合格.
	监理单位	合格.
	施工单位	合格.
对各 管 理 环 节 评 价		

合格

市政基础设施工程

工程名称	彩田路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区彩田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.38km	工程造价（万元）	14986.32万元
结构类型	道路改造提升工程	开工日期	2021年6月16日
施工许可证号		竣工日期	2022年11月24日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	2021070
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总承包单位	上海建工集团股份有限公司
代建单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	上海建工集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	上海建工集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司/深圳市威彦达电力工程监理有限公司		深圳市交通工程试验检测工程有限公司
其它主要参建单位	/	工程检测单位	深圳市业昕工程检测有限公司
	/		深圳市大升勘测技术有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			-----
施工图设计文件审查意见		JD-SZ-2021001	2022年 03月 17日
工程竣工报告		市政施管-4	2022 年 12 月 25 日
工程质量评估报告		市政竣·通-5	2022 年 12 月 25 日
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	2022 年 12 月 25 日
设计质量检查报告		市政竣·通-7	2022 年 12 月 25 日
工程质量保修书		市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的内容完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	设备安装符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	   <p>无</p>  		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	建设单位(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 
	代建单位(公章)  项目负责人:  2023年11月24日	福田区威彦达电力工程监理有限公司 (公章)  2023年11月24日	建工集团股份有限公司 (公章)  2023年11月24日
分包单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年月日	2023年11月24日	2023年11月24日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：福强路（彩田路—金田路段）交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）：深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期：2023年8月25日

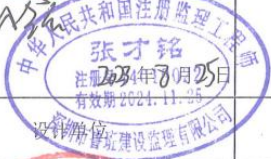
发出日期：2023年7月25日

市政基础设施工程

工程名称	福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程		工程地点	深圳市福田区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	机动车道沥青铺装28201m ² ，人行道石材铺装11733m ² ，自行车道透水混凝土铺装2988m ² ，哑光面黄锈石立缘石3224m，平缘石7246m，病害处理5543m ² ，热熔标线1600m ² ，新建标志牌106个，护栏1279m，隔离柱407个，智慧井99座，多功能智能杆基础78个，给水井盖44个，雨水井盖43个，污水井盖56个。		工程造价（万元）	6957.282981
结构类型	/		开工日期	2021年07月23日
施工许可证号	深福建施函（2021）10号		竣工日期	2023年08月25日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心		监督登记号	2021082
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局		总施工单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		施工单位（土建）	深圳市华晟建设集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司		工程检测单位	深圳深圳市福田区工程建设质量检测中心
				深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）		其他主要参建单位	/
	/			/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年01月06日	市政竣·通-10	合格	
	年 月 日	/	/	
	年 月 日	/	/	
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	/	
	年 月 日	/	/	
	年 月 日	/	/	
	年 月 日	/	/	
	年 月 日	/	/	
附有关证明文件				
施工许可证	齐全	/	/	
施工图设计文件 审查意见	合格	/	/	
工程竣工报告	齐全有效	/	/	
工程质量评估报告	齐全有效	/	/	
勘察质量检查报告	齐全有效	/	/	
设计质量检查报告	齐全有效	/	/	
工程质量保修书	齐全有效	/	/	

市政基础设施工程

工程完成情况	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	质量合格 /	
	设备安装	不涉及 /	
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位意见	建设单位  项目负责人：  2023年8月5日	监理单位  总监监理工程师：（执业资格证章）  注册日期：2023年8月25日 有效期至：2024.11.25 设计单位 	施工单位  项目负责人：（执业资格证章）  注册日期：2023年8月25日 有效期至：2024.09.16 勘察单位 
	代建单位  项目负责人：（执业资格证章）  2023年8月5日	设计单位  项目负责人：（执业资格证章）  2023年8月25日	勘察单位  项目负责人：（执业资格证章）  2023年8月25日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 上步路交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）： 




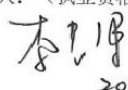



竣工验收日期： 2023 年12月8日

发出日期： 2023 年12月8日

市政基础设施工程

工程名称	上步路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市上步路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	涉及改造路段全线长约2km	工程造价（万元）	8457.7
结构类型	道路提升改造	开工日期	2021年7月13日
施工许可证号	深福建施函【2021】9号	竣工日期	2023年12月8日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021079
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月7日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	经建设单位组织，设计、监理、勘察、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量一般，工程档案资料完整，质量合格		
工程质量情况	土建	质量合格	
	设备安装	不涉及	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2023年12月8日	(公章) 总监理工程师:  (执业资格证书章) 2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2023年12月8日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2023年12月8日

履约证明

业绩证明

项目名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程	业主名称 (加盖公章)	深圳市交通运输局福田管理局
履约期限	2020.04~2024.02		
总投资	62697 万元		
合同额	合同额：5754.86 万元；其中：代建管理费 1893 万元；工可费 92.9 万元；设计费 3114.61 万元；路面检测费 312.29 万元；勘察费 342.06 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>本项目包含：</p> <p>彩田路交通与空间环境综合提升工程:南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约 2.38km，道路红线宽度 40-69 米，主线双向 6-8 车道。概算批复总投资 29325 万元。</p> <p>福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程:南起金田路，北接彩田路，全长约 1.51km，道路红与线宽度 40 米，主线双向 8 车道。概算批复总投资 12890 万元。</p> <p>上步路交通与空间环境综合提升工程:南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约 2km,道路红线宽度 39.5-49.8 米，主线双向 8 车道。概算批复总投资 20482 万元。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担项目代建管理、工程咨询、设计、勘察工作。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	首席责任人：冯彬霞 设计项目负责人：邓称意 勘察项目负责人：王益民 主要项目管理人员：刘鹏、覃勇刚、齐花炳、周志、王岛、万晓霏、王延飞		
履约评价情况： 项目管理水平高、服务意识强、设计质量满足要求。 履约情况优秀。 履约评价期间： 合同开始履行至合同履行完毕。 开具日期：2026 年 4 月 29 日			

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 彩田路交通与空间环境综合提升工程

代建单位（公章）： 深圳市市政设计研究院有限公司

设计单位（公章）： 深圳市市政设计研究院有限公司

建设单位（公章）： 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期： 2023.11.24

发出日期： 2023.11.24



市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格. 同意验收.
	代建单位	合格.
	勘察单位	合格.
	设计单位	合格.
	监理单位	合格.
	施工单位	合格.
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程名称	彩田路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区彩田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.38km	工程造价（万元）	14986.32万元
结构类型	道路改造提升工程	开工日期	2021年6月16日
施工许可证号		竣工日期	2022年11月24日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	2021070
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总承包单位	上海建工集团股份有限公司
代建单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	上海建工集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	上海建工集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司/深圳市威彦达电力工程监理有限公司		深圳市交通工程试验检测工程有限公司
其它主要参建单位	/	工程检测单位	深圳市业昕工程检测有限公司
	/		深圳市大升勘测技术有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			-----
施工图设计文件审查意见		JD-SZ-2021001	2022年 03月 17日
工程竣工报告		市政施管-4	2022 年 12 月 25 日
工程质量评估报告		市政竣·通-5	2022 年 12 月 25 日
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	2022 年 12 月 25 日
设计质量检查报告		市政竣·通-7	2022 年 12 月 25 日
工程质量保修书		市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的内容完成。		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	设备安装符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	   		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	建设单位(公章) 项目负责人:	(公章)	(公章)
	代建单位(公章) 项目负责人: 2023年11月24日	总监理工程师:(执业资格证件) 2023年11月24日	项目负责人:(执业资格证件) 2023年11月24日
	分包单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证件) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证件) 2023年11月24日	姓名: 陈鹏 勘察单位 注册号: 4400207-AY015 有效期至: 2024年06月 (公章) 项目负责人:(执业资格证件) 2023年11月24日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：福强路（彩田路—金田路段）交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）：深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期：2023年8月25日

发出日期：2023年7月25日

市政基础设施工程

工程名称	福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	机动车道沥青铺装28201m ² ，人行道石材铺装11733m ² ，自行车道透水混凝土铺装2988m ² ，哑光面黄锈石立缘石3224m，平缘石7246m，病害处理5543m ² ，热熔标线1600m ² ，新建标志牌106个，护栏1279m，隔离柱407个，智慧井99座，多功能智能杆基础78个，给水井盖44个，雨水井盖43个，污水井盖56个。	工程造价（万元）	6957.282981
结构类型	/	开工日期	2021年07月23日
施工许可证号	深福建施函〔2021〕10号	竣工日期	2023年08月25日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021082
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市华晟建设集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司	工程检测单位	深圳深圳市福田区工程建设质量检测中心
			深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年01月06日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	合格	/	/
工程竣工报告	齐全有效	/	/
工程质量评估报告	齐全有效	/	/
勘察质量检查报告	齐全有效	/	/
设计质量检查报告	齐全有效	/	/
工程质量保修书	齐全有效	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	质量合格 /	
	设备安装	不涉及 /	
工程未达使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人： 林镇 2023年8月25日	监理单位  (公章) 总监理工程师：(执业资格证章) 张才铭 注册日期：2023年8月25日 有效期至：2024.11.25 设计/监理单位：建设监理有限公司	施工单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 李勇 注册日期：2023年8月25日 有效期至：2024.09.16 深圳市华晟建设集团股份有限公司
	代建单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 邓志 2023年8月25日	设计/监理单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 邓志 2023年8月25日	勘察单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 陈鹏 2023年8月25日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 上步路交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）： _____

竣工验收日期： 2023 年 12 月 8 日




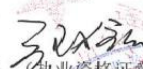
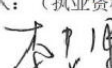




发出日期： 2023 年 12 月 8 日



市政基础设施工程

工程名称	上步路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市上步路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	涉及改造路段全线长约2km	工程造价（万元）	8457.7
结构类型	道路提升改造	开工日期	2021年7月13日
施工许可证号	深福建施函【2021】9号	竣工日期	2023年12月8日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021079
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建） /	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月7日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	经建设单位组织，设计、监理、勘察、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量一般，工程档案资料完整，质量合格		
工程质量情况	土建	质量合格	
	设备安装	不涉及	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无  		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2023年12月8日	施工单位 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 李惠霖 粤1442015201531767(00) 市政 2024.10.08 深圳市路桥建设集团有限公司 项目负责人: (执业资格印章)  2023年12月8日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:  2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  2023年12月8日	(公章) 项目负责人:  2023年12月8日
			

3.2. 管理业绩 2: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

合同编号: 2024-CTFW-2821

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司（牵头方）；

深圳市智筑工程咨询有限公司（成员方）；

福建省建研工程检测有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点：福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况：项目起点位于纬一路匝道，终点至洪宽大道，路线全长 2400 米，道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口，分别为机动车道左右洞和人非洞，其中机动车道左右洞均长 1580 米，机动车左右洞宽度均为 11 米，双向六车道，设计速度 40 千米/时，铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米，宽度为 40 米，终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米，宽度为 30 米~64.3 米；人非洞洞长 1640 米，宽度为 7.5 米；人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米，宽度为 7.5 米；终点出洞口道路段长度位 202 米，宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池)，非机动车道铺设沥青混凝土路面，人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容：

(1) 工程勘察：包括但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询：包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作（满足施工总承

包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务,设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询:包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询,出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要~~对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价,工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费~~)。

(4) 其他咨询:包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检(监)测与项目建设有关的所需的其他工作(如项目管理:根据招标人需求,协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作,项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理工~~作~~)。

(具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。)

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期:从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限:同上。

设计咨询服务期限:同上。

造价咨询服务期限:同上。

其他咨询服务期限:同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格: 1595.3635 万元;

2. 签约合同价为: 暂定 1595.3635 万元, 其中:

(1) 工程勘察: 550 万元。

(2) 设计咨询: 734.4614 万元。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2024年4月30日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人各执肆份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本叁份，咨询人各执正本壹份、副本叁份。

（以下无正文，为签订页）

委托人: (盖章)
福清市城投建设投资有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)
统一社会信用代码证号: _____
地 址: _____
邮政编码: _____
电 话: _____
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账 号: _____



咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司 (牵头方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)
统一社会信用代码证号: 91440300665890108N
地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大
厦
邮政编码: 518029
电 话: 0755-83265011
传 真: 0755-83324659
电子信箱: _____
开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行
账 号: 4000025209022101117



刘树挺

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)
统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y
地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安
云谷产业园二期 (02-08 地块) 11 栋 2705A
邮政编码: 518000
电 话: _____
传 真: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
坂田支行
账 号: 44250100015900003402



咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)
统一社会信用代码证号: 91350102054336044C
地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下
一层-一层、三层-四层
邮政编码: 350100
电 话: 0591-83052157
传 真: 0591-87586917
开户银行: 兴业银行福州杨桥支行
账 号: 117200100100112980



履约证明

业绩证明

我方委托深圳市市政设计研究院有限公司进行“福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询”的项目管理及勘察设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相应阶段工作。

一、工程规模：

项目起点位于纬一路匝道，终点至洪宽大道，路线全长 2400 米，道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口，分别为机动车道左右洞和人非洞，其中机动车道左右洞均长 1580 米，机动车左右洞宽度均为 11 米，双向六车道，设计速度 40 千米/时，铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米，宽度为 40 米，终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米，宽度为 30 米~64.3 米；人非洞洞长 1640 米，宽度为 7.5 米；人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米，宽度为 7.5 米；终点出洞口道路段长度位 202 米，宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池)，非机动车道铺设沥青混凝土路面，人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。合同暂定价 1595.365 万元，其中项目管理费用暂定 189.8053 万元。

二、项目主要参与人员：

经我公司复核，深圳市市政设计研究院有限公司以下同志参与项目管理及勘察设计工作

项目负责人：赵刚、陈立椿

设计负责人：张晶晶、凌建林

勘察专业负责人：陈鹏

主要项目管理人员：赖仰建、孙凯东、苏芳、董永红、邓怀宇

三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：（盖章）福清市城投建设投资集团有限公司

2025 年 11 月 27 日



3.3. 管理业绩 3：福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询

S23146-R

合同编号： 2023-CTFW-14046



福建省全过程工程咨询服务合同 (示范文本)

福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程
全过程工程咨询合同

委托人：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市建星项目管理
顾问有限公司、健研检测集团有限公司

年 月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司、健研检测集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就福通大道(清盛大道至创业大道段)道路工程全过程工程咨询(项目名称)全过程工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 福通大道(清盛大道至创业大道段)道路工程全过程工程咨询。

2. 工程地点: 福清市宏路街道。

3. 工程概况: 项目起点位于清盛大道,终点至纬一路,路线全长760m,其中横跨龙江部分桥长447米,道路红线宽度37~40米,道路等级为城市主干道,双向四车道,设计时速40km/h,沥青混凝土路面。设置桥梁一座,全桥长447m,桥梁段宽31.6~51.4m,上部结构采用下承式连续钢筋梁-拱组合桥,下部结构采用花瓶墩、实体台、桩基础、北侧引桥桥长182米,桥宽31.6米~38.6米,南侧引桥桥长145米,桥宽16米~25米,南北侧引桥上部结构均采用预应力砼连续箱梁,下部结构均采用花瓶墩、实体台、桩基础。主桥两侧共设置4座,2座非机动车道桥,1号左右幅人行桥长55.4米,2号右幅人行桥长22.4米,2号左幅人行桥长91.1米,人行桥桥宽均为4.1m,上部结构为钢结构梁,下部结构为柱式墩、桩基础。工程内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、电力及照明工程、管线综合、绿化工程等。项目总投资估算26008.28万元,其中工程费用约21301.9万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围: 福通大道(清盛大道至创业大道段)道路工程(项目名称)的全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容:

(1) 工程勘察:满足设计和规范所要求的全部勘察报告和资料,以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务,包括但不限于收集资料,现场踏勘,制定勘察纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业,编制工程勘察文件,与业主单位、设计单位、施工单位的配合服务等。

(2) 设计咨询：包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作（满足施工总承包招标的要求）、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地自规局建筑方案等技术审查要求。

(3) 造价咨询：包括但不限于参与前期设计的相关讨论、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询，出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作（其中在施工过程中根据发包人实际需要工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价，工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作不另行计费）。

(4) 其他咨询：包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作（如项目管理：根据招标人需求，协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作，项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理），

（具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。）

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限：/

设计咨询服务期限：/

造价咨询服务期限：/

其他咨询服务期限：/

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格：5531237 元；

2. 签约合同价为：5531237 元，其中：

(1) 工程勘察：85.22 万元。

(2) 设计咨询：309.77 万元。

(3) 造价咨询：43.18 万元。

(4) 其他咨询：114.9537 万元。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2023年7月14日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人各执肆份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本叁份，咨询人各执正本壹份、副本叁份。



统一社会信用代码证号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____



统一社会信用代码证号：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳黄木

账 号：_____

时 间：_____年__月__日

咨询人：_____ (盖章)
深圳市建星项目管理顾问有限公司
法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

统一社会信用代码证号：914403002795437735

地 址：深圳市福田区振兴路3号建艺大厦
14楼东

邮政编码：518028

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0755-83785230

传 真：0755-83785230

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
振华支行

账 号：105584000056

时 间：_____年__月__日

岗支

账 号：4000025209022101117

时 间：_____年__月__日

咨询人：_____ (盖章)
健研检测集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

统一社会信用代码证号：91350200B369527594

地 址：厦门市思明区湖滨南路62号十楼、十一
楼

邮政编码：361004

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0592-2273729

传 真：0592-2273730

电子信箱：_____


开户银行：建行厦门开元支行

账 号：35101558001059888666

时 间：_____年__月__日

履约证明

业绩证明

项目名称	福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询	业主名称 (加盖公章)	福清市城市建设投资集团有限公司 
履约期限	2023.07~2025.03		
总投资	26008.28 万元		
合同额	合同额：553.1237 万元；其中：项目管理费 114.9537 万元；工程勘察 85.22 万元；设计咨询 309.77 万元；		
项目概况、规模及特点	<p>项目起点位于清盛大道，终点至纬一路，属于市政公用工程类项目，路线全长 760m，其中横跨龙江部分桥长 447 米，道路红线宽度 37~40 米，道路等级为城市主干道，双向四车道，设计时速 40km/h，沥青混凝土路面。设置桥梁一座，全桥长 447m，桥梁段宽 31.6~51.4m，上部结构采用下承式连续钢筋梁拱组合桥，下部结构采用花瓶墩、实体台、桩基础、北侧引桥桥长 182 米，桥宽 31.6 米~38.6 米，南侧引桥桥长 145 米，桥宽 16 米~25 米，南北侧引桥上部结构均采用预应力砼连续箱梁，下部结构均采用花瓶墩、实体台、桩基础。主桥两侧共设置 4 座，2 座非机动车道桥，1 号左右幅人行桥长 55.4 米，2 号右幅人行桥长 22.4 米，2 号左幅人行桥长 91.1 米，人行桥桥宽均为 4.1m，上部结构为钢结构梁，下部结构为柱式墩、桩基础。工程内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、电力及照明工程、管线综合、绿化工程等。项目总投资估算 26008.28 万元，其中工程费用约 21301.9 万元。</p> <p style="text-align: center;">深圳市市政设计研究院有限公司承担项目代建管理、设计、勘察工作。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司、健研检测集团有限公司		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p>项目负责人：朱秀兰、赵刚 设计项目负责人：叶明月 勘察项目负责人：赵丹、陈鹏 主要项目管理人员：赖杨建、齐花炳、孙凯东、王岛、苏芳、董永红、邓怀宇</p>		
履约评价情况：			
项目管理水平高、服务意识强、设计质量满足要求，履约情况良好。			
履约评价期间： 合同开始履行至合同履行完毕。			
开具日期：2026 年 4 月 29 日			

竣工验收报告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制





竣工项目审查

表1

工程名称	福通大道(清盛大道至创业大道段)道路工程	工程地址	福清市宏路街道
建设单位	福清市城市产业投资集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	结构形式	下承式连续钢箱梁-拱组合桥、现浇预应力砼箱梁; 沥青混凝土路面
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程规模	城市主干道, 桥梁长 443m, 桥面宽度 31.6-48.5m, 面积约 13996m ² , 最大单跨跨度 60m; 道路长 440m, 宽 31-38m, 总面积 15725m ²
监理单位	厦门市东区建设有限公司	开工日期	2024 年 3 月 28 日
施工单位	福建省融旗建设工程有限公司	竣工日期	2025 年 3 月 20 日
施工许可证号	350181202403010102 350181202407310102	总造价	12907.1054 万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>1. 道路工程已按设计要求完成。 道路长度 440m, 宽度 31-38m, 总面积 15725m², 城市主干道, 路缘石长度 945m, 沥青面层造价 346.7909 万元。</p> <p>2. 桥梁工程已按要求完成。 桥梁面积约 13996m², 长度 443m, 桥面宽度 31.6-48.5m, 主线主桥采用下承式连续钢箱梁-拱组合桥, 单跨跨度为 60m, 南北两侧引桥采用现浇预应力砼箱梁, 单跨跨径为 30m。</p> <p>3. 排水工程按设计要求完成。 排水管道 100m, 管径 D300mm, 装配式预制井 42 个。</p> <p>4. 路灯已按要求完成。 新建路灯 58 盏, 迁移路灯 14 盏, 新建庭院灯 3 盏, 迁移庭院灯 23 盏。</p> <p>5. 绿化工程已按设计要求完成, 造价为 197.1981 万元。</p> <p>6. 灯光工程已按设计要求完成。</p>		

竣工项目审查

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已完成全部合同约定内容</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>各类技术档案和施工管理资料齐全。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测 and 功能性试验资料</p>	<p>各类材料、构配件及工程质量检测 and 功能性试验资料齐全。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各方质量评价文件齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已签订工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改。</p>
<p>审查结论:</p> <p>经审查,本工程已按设计要求及合同约定完成,各类技术档案和施工管理资料、各类材料、构配件及工程质量检测 and 功能性试验资料齐全。各方已提交质量评价文件,施工单位已签订工程质量保修书。存在的问题已全部整改完毕。同意组织竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">  建设单位工程负责人:  2025年9月20日 </p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	钟坤禄
副主任	陈龙平 方胜
成 员	侯献廉 张文宇 陈鹏 叶明

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	王丁辉	林峰 叶立杰
桥梁工程	孙凯东	林述梅、冯浪
排水工程	肖霞	杨家伟 杨筱洁
给水工程	/	/
电信工程	/	/
电力工程	/	/
路灯工程	吴清波	刘文军 陈园园
燃气工程	/	/
灯光工程	李自明	吴朋 张宇

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

青 岛 二 一 限 公 司

181100

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同意验收							
	勘察单位	同意验收							
	设计单位	同意验收							
	施工单位	同意验收							
	监理单位	同意验收							
<p>竣工验收结论：</p> <p>经各方对工程实体检查和资料审查，本工程已按设计要求和合同约定完成。工程实体质量符合设计及规范要求，工程技术资料和管理档案齐全、真实、有效。工程观感质量符合设计及规范要求。</p> <p>各验收专业组对工程质量评价意见：工程质量合格。工程观感质量评价：好。验收领导层对工程验收意见为：工程竣工验收合格。</p> <p>工程竣工验收结论：同意本工程通过竣工验收。</p>									
<p>建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2025年4月30日</p>		<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2025年4月30日</p>		<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2025年4月30日</p>		<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2025年4月30日</p>		<p>施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2025年4月30日</p>	

4. 投标人监理业绩情况一览表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	桥梁总长或单跨	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市龙岗区建筑工程务署	如意路南延接东部过境通道市政工程	1482.98	施工阶段及保修阶段监理；道路总长约 1.9 千米，红线宽度 40 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，为城市主干路。	单跨 81m。	2025 年 9 月 4 日	89 分 良好	P120- P143
2	汕头市政府投资项目代建管理中心	汕头市黄河路（泰山路-东厦路）快速化升级改造工程	1179.98075	施工阶段及保修阶段监理；本项目改造道路长约 4.2 公里，道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路)，设计车速 80km/h(辅道 40km/h)，主线双向 6 车道(辅道双线 4-6 车道)，道路宽度为 60 米，黄河路（嵩山路~华山路）新建约 2km 连续跨线桥+立交。	总长 2051.5 米，单跨 56 米。	2022 年 12 月 13 日	91 分 (优良)	P144- P153
3	杭州地方铁路开发有限公司与	杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁路立交工程监理项目	573.5	主线高架桥设计起终点范围为 K1+895~K2+935，主线按照整幅设计，标准段宽度 33.25m 和 25.25m，上跨龙兴街、上塘河采用（55+50+80+50）变截面连续钢箱梁。	单跨 80m。	2022 年 5 月 31 日	优秀	

注：后附业绩证明材料。

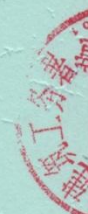
监理业绩 1：如意路南延接东部过境通道市政工程
合同关键页

合同编号 JL 20 332

工程编号：_____

合同编号： JL-15395

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称： 如意路南延接东部过境通道市政工程

工程地点： 深圳市龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署

受托人： 深圳市合创建设工程顾问有限公司

2020年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

受托人(全称): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 如意路南延接东部过境通道市政工程监理

2. 工程地点: 龙城街道

3. 工程规模: 如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道,项目起点为如意路与爱南路交叉口,上跨梧桐山河后下穿惠盐高速,跨过厦深铁路后,终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米,红线宽度40米,双向6车道,设计速度为50千米/小时,为城市主干路。总投资约108900万元,建安费约92465万元。

4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级

5. 投资性质: 政府投资 100%

6. 工程概算投资额: 约108900万元, 招标部分工程概算投资额: 约108900万元

7. 其它: _____

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条款;

5. 通用条款;

6. 附录:附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名: 宁卫红, 身份证号码: 620105196608301021, 注册号: 44000647

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：壹仟肆佰捌拾贰万玖仟捌佰元整（¥14829800）。其中：

序号	名称	单位	数量	单价	合价

（以下内容为合同正文，因文字模糊，无法准确转录。大致包含工程概况、合同条款、双方权利义务等条款。）



（手书人名）

（手书人名）

支行地址：...
1001888888888888

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				1412.36	70.62		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理期限自 2020 年 10 月 30 日起至 2024 年 10 月 31 日止，总计 1460 日历天。其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
3. 设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 10 月 30 日起至 2022 年 10 月 30 日止，共 730 日历天；
5. 保修阶段：自 2022 年 10 月 31 日起至 2024 年 10 月 31 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；
7. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年10月30日。
 2. 订立地点：深圳市龙岗区。
 3. 本合同一式 16 份，具有同等法律效力，双方各执 8 份。
- 委托人：深圳市龙岗区建筑工务署（盖章）
住所：_____
邮编：_____
法定代表人或其授权代理人：_____
开户银行：_____
- 受托人：深圳市合创建设工程顾问有限公司（盖章）
住所：_____
邮编：_____
法定代表人或其授权代理人：常运玉（签章）
开户银行：招商银行深圳皇岗支行
815284984310001

竣工验收报告

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 如意路南延接东部过境通道市政工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年9月4日

发出日期： 2025年9月29日

市政基础设施工程

工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程	工程地点	深圳市龙岗区龙城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	线路总长约1.835km	工程造价（万元）	78828.50085
结构类型	市政工程	开工日期	2020年12月19日
施工许可证号		竣工日期	2025年9月4日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200260
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁四局集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	中铁四局集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院	施工单位（设备安装）	中铁四局集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年5月15日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  年月日	 (公章) 项目负责人:  年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 项目负责人:  年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 方润林
 注册号: 4405485-AY001
 有效期: 至2028年04月22日

图纸

施工图设计说明

一、概述
 如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨越深茂铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米，红线宽度40米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，为城市主干路。项目沿线主要为河道、惠盐高速、铁路。

本段共设置2座跨河桥和立交桥，依次为梧桐山河桥、峰背立交。桥梁工程新建桥梁总长2013.66米，桥梁总面积约为35884平方米，桥梁汇总表如下表：

序号	桥梁名称	跨径布置 (m)	结构类型	桥梁长度 (m)	桥梁面积 (m ²)	子项
1	梧桐山河桥	左幅桥	连续钢箱梁	185.9	2652.76	19027-02-01
		右幅桥	连续钢箱梁	191.6	2564.27	
2	峰背路立交	主线桥	预应力砼现浇连续梁+钢箱梁	725.92	22475	19027-02-02
		下行A匝道桥	预应力砼现浇连续梁	332.06	2988.5	
		上行B匝道桥	预应力砼现浇连续梁	334.06	3006.5	
		下行C匝道桥	预应力砼现浇连续梁	122.06	1098.5	
		上行D匝道桥	预应力砼现浇连续梁	122.06	1098.5	
		汇总	桥梁工程新建桥梁总长2013.66米，桥梁总面积约35884平方米。			

梧桐山河桥跨越龙岗河及惠盐高速，设置左、右幅桥，桥梁总长368.5米，面积5217.03平方米，桥梁主要形式为第一联简支梁、第二联连续箱梁结构。

本项目土建共分为4个子项，第二子项中的桥梁工程共三个分册：
 第一分册：梧桐山河桥，设计号19027-02-01；（本册）
 第二分册：峰背立交主线桥，设计号19027-02-02；
 第三分册：峰背立交匝道桥，设计号19027-02-03；

二、设计采用主要规范及依据

1. 主要设计标准

- 《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011)；
- 《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)；
- 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTGD44-2015)；
- 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGD63-2019)；
- 《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》(JTGT3310-2019)；
- 深圳市《桥梁工程设计标准》(SJG71-2020)；
- 《公路交通安全设施设计规范》(JTGD81-2017)；
- 《公路交通安全设施设计细则》(JTGTD81-2017)；
- 《城市桥梁抗震设计规范》(CJJ166-2011)；
- 《公路桥梁抗震设计细则》(JTGTB02-01-2008)；
- 《公路钢结构桥梁设计规范》(JTGD64-2015)；

2. 主要设计依据

- 《桥梁用热轧钢筋》(GB/T1499.1-2015)；
- 《公路桥涵工程施工安全技术规范》(JTGT375-2019)；
- 《公路桥涵施工技术规范》(JTGD70-2014)；
- 《桥梁抗震设计规范》(GB17965-2009)；
- 《桥梁式市政桥梁工程技术标准》(GB/T3364-2017)；
- 《城市公共工程设计与施工技术规范》(GB/T185-2001)；
- 其它有关的国家标准、规范、规程等。

3. 上阶段专家评审意见及执行情况

本工程于2019年6月6日组织了《如意路南延接东部过境通道市政工程》方案专家评审会，专家评审意见如下：
 1)、涉及跨越高速公路、高铁及河道的桥梁方案，宜提前征求相关权属单位的意见，并与其批复意见进行执行。
 目前，已征得惠盐高速、高铁及河道产权单位意见，并获取到相关审查批复及意见函，作为主要设计依据指导施工图纸编制。

三、桥梁设计主要技术标准

1. 主要技术标准

- 道路等级：城市主干道；
- 计算行车速度：主线：50km/h；匝道：40km/h或30km/h；
- 设计标准：100年；
- 设计使用年限：100年；
- 安全等级：一级。

深圳市市政设计研究院有限公司 工程名称 如意路南延接东部过境通道市政工程

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

专业	桥梁	子项名称	爱南路路口—翼型特大桥匝道桥	工程编号	LMC0-02-01
审查	张俊	设计	19027-02-02	专业	桥梁
项目负责人	张俊	审核	19027-02-02	阶段	施工图
专业负责人	张俊	审核	19027-02-02	册号	02-02
校对	张俊	审核	19027-02-02	张数	3张
设计	张俊	审核	19027-02-02	日期	2023.06.16
制图	张俊	审核	19027-02-02		

施工图设计说明

一、概述
 如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨越深茂铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米，红线宽度40米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，为城市主干路。项目沿线主要为河道、惠盐高速、铁路。

本段共设置2座跨河桥和立交桥，依次为梧桐山河桥、峰背立交。桥梁工程新建桥梁总长2013.66米，桥梁总面积约为35884平方米，桥梁汇总表如下表：

序号	桥梁名称	跨径布置 (m)	结构类型	桥梁长度 (m)	桥梁面积 (m ²)	子项
1	梧桐山河桥	左幅桥	连续钢箱梁	185.9	2652.76	19027-02-01
		右幅桥	连续钢箱梁	191.6	2564.27	
2	峰背路立交	主线桥	4*30+3*40+3*30+3*40+3*27+2*30+ (38+55+38) 预应力砼现浇连续梁+钢箱梁	725.92	22475	19027-02-02
		下行A匝道桥	3*40+3*30+3*40	332.06	2988.5	
		上行B匝道桥	(42+40+40)+3*30+3*40	334.06	3006.5	
		下行C匝道桥	3*40	122.06	1098.5	
		上行D匝道桥	3*40	122.06	1098.5	
		汇总	桥梁工程新建桥梁总长2013.66米，桥梁总面积约35884平方米。			

梧桐山河桥跨越龙岗河及惠盐高速，设置左、右幅桥，桥梁总长368.5米，面积5217.03平方米，桥梁主要形式为第一联简支梁、第二联连续箱梁结构。

履约评价

监理单位

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2020年7月1日至2020年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路 2028号中深花园大厦A座A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	概算范围内相关工程内容(涉铁工程除外)	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员				88
2	过程				
3					
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):  宁卫红 监理单位(公章):  年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:  年 月 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明:  年 月 日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2021年1月1日至2021年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路2028号中深花园大厦A座A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	概算范围内相关工程内容(涉铁工程除外)	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98(万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730(天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员			34	89
2	过程			55	
3					
4					
5					
6					
监理单位意见(适用于施工履约评价):  监理单位(公章): _____ 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: _____ 建设单位(公章): _____ 年 月 日					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明 _____ 年 月 日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2021年7月1日至2021年12月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路 2028号中深花园大厦 A 座 A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员			32	88 84
2	过程			52	
3					
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):			 监理单位 (公章): _____ 年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:			 建设单位 (公章): _____ 年 月 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	_____ 年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限 2022年1月1日至2022年3月31日		
承包商 (评价对象)		深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级		工程监理综合资质		承包商地址 广东省深圳市福田区彩田南路 2028 号中深花园大厦 A 座 A1012		
法定代表人		常运青	电话 13927481776	项目负责人 宁卫红 电话 18682485617		
工程名称		如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围 全过程监理监督		
工程地点		深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价 1482.98 (万元)		
合同开工日期		2020年10月30日	合同竣工日期		2022年10月30日	
实际开工日期		2020年12月19日	实际竣工日期		年 月 日	
合同工期		730 (天)				
实际工期		(天)				
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分 项 内 容				得 分	总得分
1	现场监理班子成员				33	86
2	过程				53	
3						
4						
5						
6						
监理单位意见 (适用于施工履约评价):						
				监理单位 (公章):		
				年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:						
				建设单位 (公章):		
				2022年6月28日		
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明						
		年 月 日				
备注						
1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对最终评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年4月1日至2022年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路2028号中深花园大厦A座A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员			30	80
2	过程			50	
3					
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 监理单位 (公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位 (公章): 年 月 日					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签名或拒签说明: 年 月 日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年7月1日至2022年9月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路2028号中深花园大厦A座A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员			36.37	86.37
2	过程			50	
3					
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 监理单位 (公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位 (公章): 年 月 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商 (评价对象) 签字或拒签说明	宁卫红 身份证号44000647 年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年10月1日至2022年12月31日	
承包商 (评价对象)		深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级		工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路2028号中深花园大厦A座A1012	
法定代表人		常运青	电话	13927481776	项目负责人	
					宁卫红	
					电话	
					18682485617	
工程名称		如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督	
工程地点		深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)	
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)	
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分 项 内 容				得 分	总得分
1	2022年第四季度考核科室评价分数				88	86.97
2	2022年第四季度第三方安全评价分数				80.84	
3	2022年第四季度第三方质量评价分数				88.27	
4						
5						
6						
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="float: right; margin-top: 10px;"> 监理单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>						
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="float: right; margin-top: 10px;"> 建设单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>						
评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 60分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		_____ 宁卫红 注册号 44000647 有效期至 2025.01.11 年 月 日				
备注		1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年1月1日至2023年3月31日
承包商 (评价对象)		深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级		工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路 2028 号中深花园大厦 A 座 A1012
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称		如意路南衔接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督
工程地点		深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	2023年第一季度考核科室评价分数			88	86.76
2	2023年第一季度第三方安全评价分数			83.09	
3	2023年第一季度第三方质量评价分数			84.67	
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章):	年 月 日
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位 (公章):	年 月 日
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签名或拒签说明		年 月 日  			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签字。评价对象拒绝签字的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年4月1日至2023年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路 2028号中深花园大厦 A 座 A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员和资源配备			21.1	87.44
2	安全文明施工管理 (含环境保护)			17.3	
3	质量控制			18.3	
4	进度控制			6.44	
5	投资控制			7.3	
6	配合与协调			17	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 监理单位 (公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位 (公章): 年 月 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	年 月 日 				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年7月1日至2023年9月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市合创建设工程顾问有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程监理综合资质		承包商地址	广东省深圳市福田区彩田南路2028号中深花园大厦A座A1012	
法定代表人	常运青	电话	13927481776	项目负责人	宁卫红 电话 18682485617
工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程		承包范围	全过程监理监督	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道爱南路与如意路交汇处		工程合同价	1482.98 (万元)	
合同开工日期	2020年10月30日	合同竣工日期	2022年10月30日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2020年12月19日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员和资源配备			13	87
2	安全文明施工管理 (含环境保护)			23	
3	质量控制			20	
4	进度控制			13	
5	投资控制			10	
6	配合与协调			8	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 监理单位 (公章): 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位 (公章): 年 月 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	87.64
2	龙翔大道东延段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	86.32
3	福学路（永勤路-大福路段）工程	监理	深圳市龙城建设监理有限公司	85.00
4	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	85.02
5	信义路下穿水官高速通道工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	84.00
6	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	82.00
7	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	82.00
8	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	83.58
9	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	监理	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	77.03
10	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	76.59
11	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	82.99
12	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	84.93

第 9 页，共 46 页

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	87.14
2	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86.51
3	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	监理	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	84.00
4	信义路下穿水官高速通道工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	83.00
5	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.94
6	龙翔大道东延段市政工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	81.08
7	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	80.00
8	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	80.16
9	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	83.36
10	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	84.87
11	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	83.96
12	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	86.30

第 9 页，共 46 页

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	87.14
2	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	88.63
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	87.40
4	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	监理	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	85.00
5	信义路下穿水官高速通道工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	84.00
6	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.47
7	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	82.00
8	园山街道筒一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	82.00
9	龙翔大道东延段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	81.22
10	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	80.39
11	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	83.26
12	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	84.20
13	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	85.62

第 15 页，共 52 页

龙岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	88.09
2	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86.65
3	园山街道筒一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	86.00
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
5	信义路下穿水官高速通道工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	84.00
6	龙翔大道东延段市政工程	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	81.68
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	81.94
8	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	81.85
9	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.29
10	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	83.30
11	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	83.62
12	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	88.30
13	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	82.07

第 14 页，共 48 页

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表（监理类）

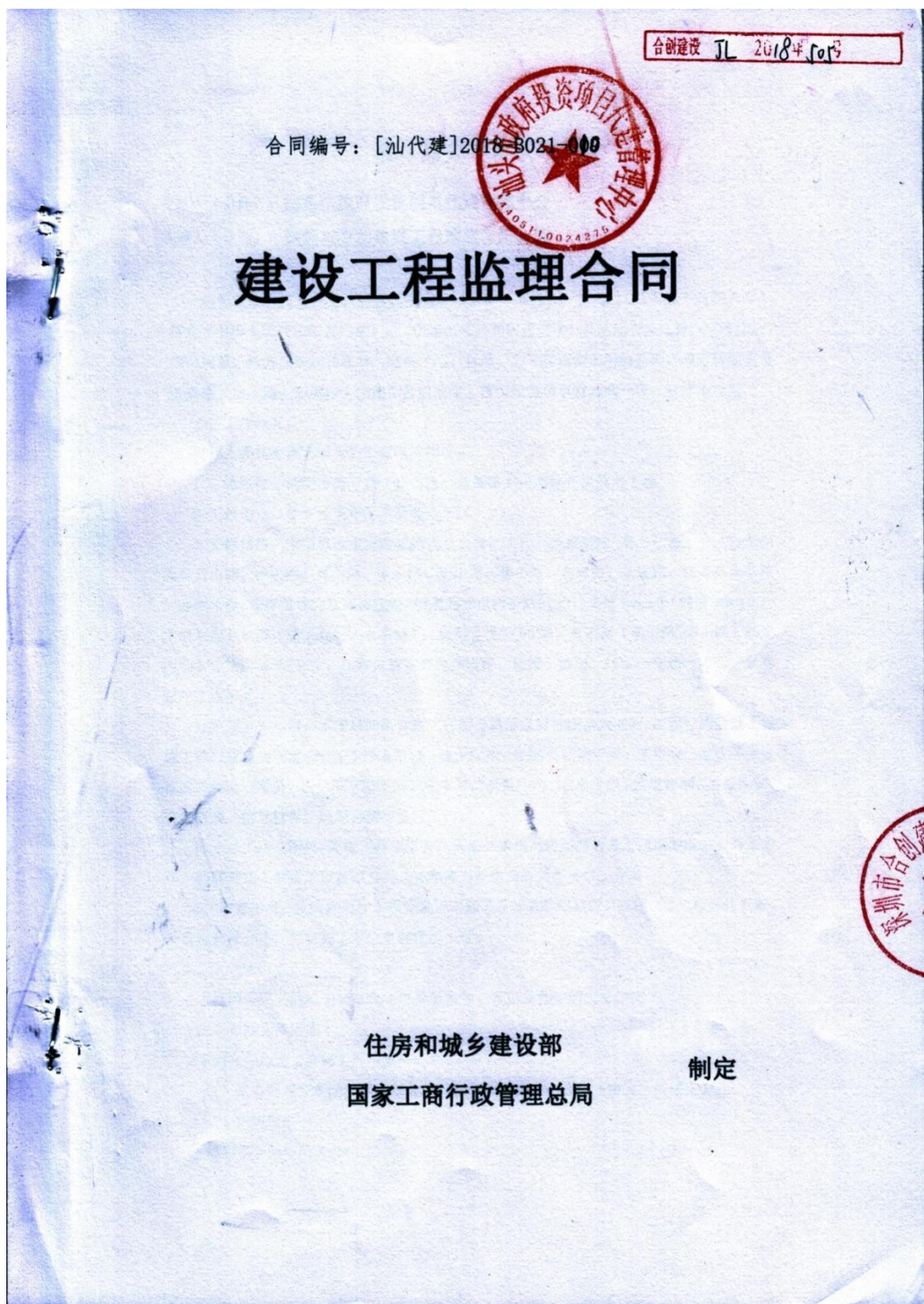
序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	89.00
2	园山街道筒一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	86.60
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	85.90
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
5	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	84.00
6	龙翔大道东延段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	82.67
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.09
8	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段） 监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.16
9	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套 道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	83.63
10	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	85.02
11	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	87.61
12	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	81.72
13	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	88.16

龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	88.00
2	园山街道简一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	87.44
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86.75
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	86.00
5	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	85.00
6	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.00
7	龙翔大道东延市政工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	81.33
8	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段） 监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.68
9	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套 套道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	82.00
10	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	81.14
11	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	86.00
12	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	84.67
13	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I标段	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 五洲工程顾问集团有限公司	88.21

监理业绩 2：汕头市黄河路（泰山路-东厦路）快速化升级改造工程

合同关键



第一部分 协议书

委托人(全称): **汕头市政府投资项目代建管理中心**

监理人(全称): **深圳市合创建设工程顾问有限公司**

汕头市政府投资项目代建管理中心(以下称“委托人”)与(以下称“监理人”)依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就**汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程**委托监理事宜协商一致,订立本合同。

一、工程概况

委托人委托监理人服务的工程概况如下:

1. 工程名称: 汕头市黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程
2. 工程地点: 位于汕头市龙湖区和金平区
3. 工程规模: 本项目改造道路长约4.2公里,工程起点接黄河-泰山互通立交,自东向西与黄山路、庐山路、嵩山路、衡山路、天山路、华山路、金环路、东厦路,终点至金新路口西侧路段。道路等级为城市快速路(辅道为城市次干路),设计车速80km/h(辅道40km/h),主线双向6车道(辅道双线4-6车道),道路宽度为60米,黄河路(嵩山路~华山路)新建约2km连续跨线桥+立交。工程内容主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、景观绿化工程等。

4. 监理工作范围: 本项目的所有施工内容(具体以设计图纸为准),按现行的建设工程施工监理规范的规定,对施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段、工程竣工验收等全过程的提供监理服务,包括但不限于本工程项目的质量控制、安全生产、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。

除上述工作范围外,监理人还须按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作,协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。

5. 质量标准: 按国家现行工程质量评定标准及相关验收规范、规程、规定和设计要求,一次性验收合格,监督施工单位争创优质工程。

二、词语限定

本合同协议书的相关词语含义与通用条件、专用条件中的定义相同。

三、合同文件组成

下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 本合同履行期间委托人与监理人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (2) 本协议书;
- (3) 本合同专用条件;

(4) 本合同附件（属本条第(1)、(4)项内容的除外）即：

附录 A——服务范围和内容；

附录 B——委托人提供的人员、设备和设施；

附录 C——收费金额和支付；

附录 D——其他

(5) 本合同通用条件；

(6) 组成本合同的其他文件。

四、合同解释顺序

合同文件解释顺序：效力高低按《合同协议书》第三条的顺序执行，如本合同在执行过程中，对合同的执行内容有特别约定和补充的，将按其相应效力执行。通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由委托人与监理人协商解决；如协商不成，由委托人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，监理人应无条件执行。

五、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺：

监理人严格按照本合同的规定，承担本合同附录 A 中约定范围内的服务。监理人严格按照本合同附录 D 中约定提供相应的设备、设施和监理人员（1 名项目总监理工程师、10 名专业监理工程师，2 名注册造价师和 2 名安全工程师）。派驻本监理工程的监理人的主要监理人员必须到位，项目总监理工程师每个周的驻工地时间不少于 4 天，每月不少于 18 天。监理人不得因人员不到位或监理员数不足而影响工程开展。若监理人违反上述规定，委托人有权要求变更项目总监和其他监理人员。

监理人的主要监理人员（1 名项目总监理工程师、10 名专业监理工程师，2 名注册造价师和 2 名安全工程师）离开工地，应经委托人批准同意。委托人发现监理人派驻现场的人员不能满足项目实施要求，有权要求监理人更换不称职人员，或增派相关专业技术人员，监理人应立即执行，否则将视监理人违约。

2. 委托人向监理人承诺：委托人按照本合同附录 B 中约定为监理人开展正常的监理工作提供相应的设备、设施和人员，并按附录 C 中注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理服务费用。

六、正常服务费计取和支付

1. 正常服务收费计取和支付

1.1 施工监理服务收费计取及支付

1.1.1 施工监理服务收费计取

本工程施工监理中标下浮率为 21.20%，监理费暂定合同价为 11799807.50 元，合同价按财政部门预算审核的监理费结合中标下浮率进行计算；最终监理费结算价以财政部门结算审核定案书的建安工程造价为基数结合中标下浮率及监理人违约情况进行调整（该费用已包

含国家、地方或部门规定的各类专业监理服务内容，包括但不限于人防工程监理、环境监理等)。

1.1.2 施工监理服务收费支付

经商定，本工程施工监理服务收费支付方式如下：监理费的支付以财政资金到位为前提

支付次数	支付金额（万元）
付款	1. 合同签订后，监理人进场并达到委托人要求后，支付暂定合同价的 10%即付款 117.99 万元； 2. 按工程实际进度，每完成 15%的工程量支付一期进度款，每期支付进度款的 80%（抵扣 10%的预付款，实际每期支付进度款的 70%）； 3. 在工程竣工验收合格后付至监理合同价的 80%； 4. 在档案资料移交完毕，且监理项目的工程造价经财政部门结算审核定案后，支付至结算价的 97%。 注：在财政部门预算审核批复前，进度款最多支付至暂定合同价的 60%。
最后结清款	其余费用在工程缺陷责任期满后无质量问题，15 日内无息一次性退还。

2. 附加工作服务收费金额计取和支付

当发生附加服务工作时，双方应另行书面确定附加工作的内容，服务方式和服务收费金额的计取方式，并作为本合同的补充协议。

七、服务期限

本合同附录 A 中约定的服务以施工工期为准（含保修期）。

八、合同的订立及生效

合同订立时间：2018 年 12 月 28 日

合同订立地点：

本合同双方约定：在合同双方法人代表签章并加盖公章后生效。

九、合同份数

双方约定合同份数：合同共 12 份，委托人 9 份，监理人 3 份。

委托人：汕头市政府投资项目代建管理中心 监理人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：汕头市中山路 213 号

地址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中

深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012

法定代表人（签章）：



法定代表人（签章）：

（蓝色手书签名）

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

监理单位

建设工程竣工验收报告

工程名称： 汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造
工程

建设单位（公章）： 汕头市政府投资项目代建管理中心

竣工验收日期： 2022 年 12 月 13 日

发出日期： 2022 年 12 月 13 日

市政基础设施工程

工程名称	汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造	工程地点	汕头市龙湖区和金平区	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。 本工程为城市快速路，全长4.2公里，宽度60米，主线双向六车道，辅道双向四~八车道，沥青混凝土路面，沥青摊铺面积17.58万平方米，预应力混凝土连续箱梁桥梁（黄河路高架桥）1座，全长2021.50米，宽度26.7~48.5米，桥梁最大跨度56米；旧桥加固及新建拼宽1座，混凝土现浇三孔悬臂刚架桥，全长18.50米，宽度分别为58米、27.405~34.445米，最大跨度11.80米；钢箱梁人行天桥2座，桥长分别为59.70米、70.38米，宽度分别为6.15米、4.00米，最大跨度28.50米、29.50米；整体式箱型结构下沉隧道1座，隧道全长446米，隧道断面30.90米×8.40米，隧道截面积259.56平方米；雨水管径D600~D1600共7114米，污水管径DN400~DN800共6817米；钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米，总长525米。</p>			
结构类型	沥青砼道路、预应力钢筋砼箱梁桥、整体式箱型下沉隧道	工程造价（万元）	93922.53	
		开工日期	2019年5月30日	
施工许可证号	440507201905290202	竣工日期	2022年12月13日	
监督单位	汕头市建设工程质量与安全中心	监督登记号	2019008	
建设单位	汕头市政府投资项目代建管理中心	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司	
勘察单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司	
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	汕头市工程质量检验检测中心	
其他主要参建单位		其他主要参建单位		
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年9月1日	市政竣·通-10	验收合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	评定结果 告知书	2022年12月13日	XMKPB-54482	合格
		年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2019年5月29日	440507201905290000	准予施工	
施工图设计文件 审查意见	2019年5月13日	汕询审【2018】083A	合格	
工程竣工报告	2022年12月1日	市政管-4	同意竣工	
工程质量评估报告	2022年12月3日	市政竣·通-5	同意验收	
勘察质量检查报告	2022年12月6日	市政竣·通-6	同意验收	
设计质量检查报告	2022年12月7日	市政竣·通-7	同意验收	
工程质量保修书	2022年12月9日	市政竣·通-8	已签订	

市政基础设施工程

工程完成情况	建设、设计、监理及施工单位在工程建设中的各个施工环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。工程施工质量符合施工图纸及合同要求，符合有关专项验收规范规定，观感良好。各分项、分部、子单位工程验收手续齐全，工程施工技术资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故，同意验收。		
工程质量情况	土建	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
	设备安装	已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年12月13日	 (公章) 总监理工程师:  2022年12月13日	 (公章) 项目负责人:  2022年12月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2022年12月13日	 (公章) 项目负责人:  2022年12月13日

别为 I 类（一般环境），环境作用等级为 B 级（轻度）；

- 4. 设计基准期：100年；
- 5. 设计使用年限：100年；
- 6. 设计安全等级：大桥、中桥、重要小桥一级，结构重要性系数1.1；
- 7. 地震设防：根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)及广州南粤地震工程勘察有限公司编制的《汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程工程场地地震安全性评价报告》，本工程场地地震基本烈度为8度，抗震设计设防烈度为9度，地震动峰值加速度系数0.2g，其他参数详见评价报告；
- 8. 桥梁抗震设防分类：乙类；
- 9. 设计洪水频率：1/100或相交河道规划洪水频率；
- 10. 设计基本风速：39.4m/s。

三、桥梁设置概况

本项目设置桥梁有：特大桥1座/2051.5m（嵩山路~华山路高架桥），大桥4座/661.4m（天山立交A、B、C、D匝道桥），小桥1座（龙湖沟桥），上部结构形式有：预应力混凝土简支小箱梁、钢混组合箱梁、钢筋混凝土刚构桥等。下部结构形式主要采用双柱、四柱式预应力混凝土大悬臂桥墩、板式墩等，基础采用混凝土钻孔灌注桩。

本项目另设置人行天桥2座，分别位于庐山路和金环路，上部结构形式采用钢箱梁，梯道及坡道采用普通钢筋混凝土现浇梁，下部结构采用花瓶墩、柱式墩。

四、初步设计批复及评审意见的执行情况（桥梁专业）

初步设计评审意见及初步设计批复中有关桥梁专业的意见如下：

1、为有效利用现有旧路，减少征地和工程造价，宜增加在原有黄河路中央分隔带和侧绿化带布置三柱式门架墩断面布置方案。

【执行情况】：项目按照道路规划宽度设计，无征地问题；初步设计修编阶段已按意见执行，补充了双柱墩+大悬臂盖梁形式与三柱式门架墩的比选，推荐方案为双柱墩+大悬臂盖梁，该方案造价与三柱式门架墩相近，但景观效果较好。施工图设计阶段按初步设计推荐方案执行。

2、桥台高度的合适范围为3.5m~4.5m，据此部分桥梁的桥孔可适当减少。

【执行情况】：经核实，桥台最小高度为2.6m，满足墩上部放梁和支座布置要求。对于

城市桥梁，适当降低桥台高度可改善景观效果。初步设计修编已按意见执行，桥台高度的范围为3.5m~4.5m，施工图设计阶段按初步设计推荐方案执行。

3、天山路环形桥建议增加钢筋混凝土实心板上部结构与下部桥墩刚接的比选方案。

【执行情况】：初步设计修编已按意见补充钢筋混凝土实心板上部结构与下部桥墩刚接的比选方案，推荐方案为现浇箱梁+柱式墩。根据市政府意见，施工图设计阶段取消环形匝道桥，天山路与黄河路匝道设置平面交叉口，主线高架桥设置4条上下匝道。

4、龙湖沟旧桥荷载等级低于A级，建设年代久远，不满足抗震需求，论证拆除重建方案的必要性。

【执行情况】：初步设计修编已按意见补充论证拆除重建方案的必要性。由于旧桥拆除存在交通转换的困难，且根据最新桥梁检测报告，本桥为二类桥（功能良好，材料有局部轻度缺损或污染），推荐方案为保留旧桥的拼宽方案。施工图设计阶段按初步设计推荐方案执行。

5、汕府办综文[2019]9-43号文件

【执行情况】：根据文件精神，取消黄河路(泰山路~东厦路)快速化升级改造工程“天山—黄河立交(跨线桥+环岛)”节点工程建设内容中的二层环岛及天山路下穿隧道，相应取消原天山立交二层环形匝道桥、天山立交南北向匝道桥。

五、主要材料

(一)、结构混凝土

- 1、C50 混凝土：预制小箱梁、现浇刚构桥、现浇梁及其连接缝、封帽、墩顶现浇连续专用梁段、预应力混凝土盖梁、预应力混凝土横梁等。
- 2、C50 小石子混凝土：支座垫石。
- 3、C40 混凝土： 预制小箱梁的整体化层；普通钢筋混凝土框架横梁、盖梁及挡块、柱式墩墩身，花瓶墩墩身。
- 4、C35 混凝土：桥墩承台、系梁、台帽、台身、前墙、背墙、耳墙、搭板、防撞栏等。
- 5、C35 水下混凝土：地下水或地表水有腐蚀性的桩基。
- 6、C20 混凝土：承台垫层、搭板下硬化层。

(二)、混凝土组成材料

- 1) 水泥：水泥应采用品质稳定的普通硅酸盐水泥或硅酸盐水泥，碱含量不宜大于

三、桥梁设置概况

本项目设置桥梁有：特大桥1座/2051.5m（嵩山路~华山路高架桥），大桥4座/661.4m（天山立交A、B、C、D匝道桥），小桥1座（龙湖沟桥），上部结构形式有：预应力混凝土简支小箱梁、钢混组合箱梁、钢筋混凝土刚构桥等。下部结构形式主要采用双柱、四柱式预应力混凝土大悬臂桥墩、板式墩等，基础采用混凝土钻孔灌注桩。

本项目另设置人行天桥2座，分别位于庐山路和金环路，上部结构形式采用钢箱梁，梯道及坡道采用普通钢筋混凝土现浇梁，下部结构采用花瓶墩、柱式墩。

履约

建设工程监理最终履约评价表

汕头市黄河路（泰山路~东厦路）快速化升级改造工程

监理单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程地点	汕头市龙湖区和金平区
建设单位名称	汕头市政府投资项目代建管理中心	建设规模	本工程包括道路、桥梁、隧道、排水、交通、照明、绿化等内容。本工程为城市快速路，全长4.2公里，宽度60米，主线双向六车道，辅道双向四~八车道；沥青混凝土路面，沥青摊铺面积17.58万平方米；预应力混凝土连续箱梁桥梁（黄河路高架桥）1座，全长2021.50米，宽度26.7~48.5米，桥梁最大跨度56米；旧桥加固及新建拼宽1座，混凝土现浇三孔悬臂刚架桥，全长18.50米，宽度分别为58米、27.405~34.445米，最大跨度11.80米；钢箱梁人行天桥2座，桥长分别为59.70米、70.38米，宽度分别为6.15米、4.00米，最大跨度28.50米、29.50米；整体式箱型结构下沉隧道1座，隧道全长446米，隧道断面30.90米×8.40米，隧道截面积259.56平方米；雨水管径D600~D1600共7114米，污水管径DN400~DN800共6817米；钢筋混凝土雨水箱涵3.40米×2.20米，总长525米。
项目总监	邵亲峰	总监代表	雷静
项目组成员	谢明生、张振兴、宁卫红、范中平、李吉雄、蔡汉雄、彭笑、郑卫		

工程履约情况评价		
考核项目	基准分值	评价得分
安全控制	15	13
质量控制	15	14
进度控制	15	13
造价控制	15	14
综合协调能力	15	14
技术问题处理能力	10	9
监理资料管理	5	4
人员到位情况	5	5
监理人员职业道德行为	5	5
总计	100	91

建设单位意见:



建设单位 (公章)

项目负责人: 

2022年 12 月 23 日

注：
 总分 80~100 分为优良；总分 60~79 分为合格；总分 59 分及以下为不合格；

监理业绩 3：杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁路立交工程监理项目
中标通知书

中标通知书

No: I3300000047003562002

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司:

杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁路立交工程
工程监理项目经依法公开招标，经评标委员会综合评议，择优推荐和中
标候选人结果公示的基础上，现已决标，选定贵单位为中标人。

中标价：573.5万元；

额外工程超出 10%时的监理收费标准（费率）：1.43%；

质量目标：工程竣工验收质量评定达到合格；

总监：李豫川；

监理部人数：7人。

请贵单位在接到本通知后的 30 日内，按招标文件规定向招标人
提交履约保证金并签订合同。

特此通知。

招标人：（盖章）
法定代表人：（盖章）

2020 年 12 月 31 日



招标代理机构：（盖章）
法定代表人：（盖章）

2020 年 12 月 31 日



GF—2012—0202

正本

建设工程委托监理合同

合同名称：杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁路立交工程监理合同

合同编号：Dhz-2021-99F-(20)102J 号

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

地方铁路

（丁）



建设工程委托监理合同

委托人杭州地方铁路开发有限公司与监理人铁四院(湖北)工程
监理咨询有限公司经双方协商一致, 签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况
如下:

工程名称: 杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁
路立交工程

工程地点: 沪昆铁路 K174+632、沪昆铁路 K174+655

总投资: 暂定 40000 万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中
赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分:

- ① 监理投标书或中标通知书;
- ② 本合同标准条件;
- ③ 本合同专用条件;
- ④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同专用
条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种,
向监理人支付报酬。


本合同自中标通知书发出之日起 开始实施, 至 本工程各单位

工程竣工验收并保修期满后 完成。

本合同正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，双方各执肆份。正副本具有同等法律效力。


委托人：(盖章)

法定代表人或
其委托代理人：(盖章)


经办人：(签章) 
地址：杭州市西湖区凤起路619号
电 话：0571-56735536
开户银行：建行杭州城站支行
银行帐号：33001616680050001781
纳税人识别号：91330106143047551C
盖章日期：2021年3月1日

监理人：(盖章)

法定代表人或
其委托代理人：(盖章)


经办人：(签章) 
地址：杭州市江干区备塘中路171号
电 话：0571-56297208
开户银行：杭州建行彭埠支行
银行帐号：33001617782053000832
纳税人识别号：913301007766045570
盖章日期：2021年3月1日

本合同订立地点：杭州

专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据:

国家、省、市有关法律法规,铁路总公司、上海局集团公司有关文件规定,本招标文件和投标文件。

第四条 监理范围和监理工作内容:

总监理工程师姓名:李豫川

岗位证书编号:国家注册监理工程师,注册号 33009374

本工程监理范围见招标文件第三部分投标须知第1条第1.4款;监理工作内容见招标文件第三部分投标须知第2条。

第九条 外部条件包括:无。

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间:

在工程开工前提供该工程施工设计图一套、地质勘查报告一份和施工场地布置图一套和施工中标人项目部成员名单一份。

第十一条 委托人应在五天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表为程庆。

第二十六条 监理人在责任期内如果失职,同意按以下办法承担责任,赔偿损失[累计赔偿额不超过监理报酬总数(扣税)]:

1、监理方未按照招标人的委托或未按照招标人的指示处理委托事务,给招标人造成损失的,监理方应负赔偿责任。

2、监理方未完成招标人的委托事务或虽然做完委托事务而未尽到委托责任给招标人造成损失的,招标人可酌情扣减监理费,监理方应负赔偿责任。

3、监理方如与施工中标人一起隐瞒事实真相,谋取不正当利益,一经发现,招标人可中止合同,监理方应承担由此引起的全部责任,并按有关规定赔偿经济损失。同时,招标人保留追索施工中标人责任的权利。

4、造成经济损失赔偿金 = 直接经济损失 × 监理报酬费率比例(扣除税金)

第三十九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额,支付监理人的报酬:

1、监理费总价(含增值税)为伍佰柒拾叁万伍仟元整(¥5735000元),税率6%,额外工程报价(费率)1.43%。监理费的调整按招标文件第三部分投标须知第12条第12.8.2款的规定办理。

2、合同价中已包括平行检测费、通讯设施、监理人员办公及工地用房、及合同专用条款约定的设施,委托人不另行计费。

3、支付方法

招标人于收到业主支付的监理费后,在发布施工监理开工令后14天内支付监理费20%;

招标人于收到业主支付的监理费后,在工程量完成50%后,再支付监理费30%,工程通过验收后支付到总监理费的90%,缺陷责任期满后支付剩余的10%监理费。

额外工程监理费在缺陷责任期满后一次付清。

第四十一条 双方同意用人民币支付报酬,按无汇率计付。

第四十五条 奖励或考核办法:

按照杭州地方铁路开发有限公司《关于重新印发〈杭州地铁公司施工监理企业信用评价办法〉的通知》(经杭地铁安[2018]58号)、《地方涉铁工程施工项目经理、总监理工程师评比办法》(经杭地铁工[2017]99号)、《杭州地铁公司涉铁工程创杯管理实施细则》(经杭地铁工[2016]86号)、《涉铁施工安全优质文明工程评定办法》上地铁办发[2019]2号、杭州地铁公司安全预警办法(经杭地铁安[2017]85号)相关条款执行。

第四十九条 因违反或中止合同而引起的对对方损失和损害的赔偿,双方应当协商解决,如未能达成一致,可提交主管部门协调,



如仍未能达成一致时，双方约定向合同履行地铁路运输法院 提起诉讼。

附加协议条款：

1、 监理人应按规定每月向招标人提供二份监理月报。

2、 单位工程竣工验收后 20 天内， 监理人向委托人（或业主）提供 2 份以下资料：会议纪要（含监理工程师发布的指令及联系单）、监理月报、监理工作总结、由监理抽检或由监理主持验收的各类资料组成的监理资料等。






3、 监理人应按规定每月初将前一个月对施工单位项目经理、技术负责人等项目班子成员到岗率的检查、记录和考核情况报招标人。

4、 总监理工程师等相关监理人员管理考核按照《东华地铁公司涉铁工程履职考核办法（试行）》（经地铁工[2020]1号）、《杭州地方铁路开发有限公司建设工程施工现场安全质量管理考核办法》（经杭地铁安[2018]72号）文件执行。监理部人员发生变更的，还须按照《杭州地方铁路开发有限公司安全教育培训管理制度》（经杭地铁安[2019]8号）的规定，由杭州地方铁路开发有限公司安质部负责对需变更人员进行培训、考试。监理部所需变更的人员经考试合格后，进入变更审批流程。

5、 监理办公、就餐及住宿与施工单位分设，如未分设，监理费结算时相应核减。

验收证书

竣工验收证书

工程名称	杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程 上跨沪昆铁路立交工程	开工日期	2021年3月28日	对工程的质量评价 本工程符合设计，满足使用要求，工程质量评定合格。	
施工单位	中铁十局集团有限公司	竣工日期	2022年7月31日	竣工验收日期 2022年7月31日	
合同造价 (万元)	40000万元	施工决算 (万元)		参加竣工验收单位意见	
验收范围及数量：施工图及设计变更范围内的所有工程量。 工程概况：本工程南起长风路，北至星光街，里程范围为K1+895~K2+935。整个标段结构设计均为上跨桥，共1040米（其中主线高架12联，匝道桥2座、拼装桥2座）。标段内桥梁桩基294根、承台93个、系梁17个、墩柱93个、桥台2个、盖梁20座、预制梁及箱梁架设89片。 上塘河拼装桥：上塘河两座35m长地面桥，其中钻孔桩8根，桥台4个，箱梁6片。 道路工程：路基共长1040m，其中挖方77265m³、填方49539m³、岩渣26737m³、水稳43243m³、沥青路面73836m²。				建设单位  设计单位 	
存在问题及处理意见：				监理单位  施工单位 	
				勘察单位  邀请单位 签名：(盖章)	

杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期上跨沪昆铁路

施工图设计

(审修版)

桥梁部分

第一册 (共六册): 总体部分+下部结构

■ 工程设计证书: 综合甲级 A142000037



二〇二〇年十二月·杭州

杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期上跨沪昆铁路施工图设计

4 主要设计标准

4.1 桥梁技术标准

- 1) 道路等级: 主线: 城市快速路; 地面道路: 城市主干路;
- 2) 设计速度: 主线 80km/h、主线匝道 40km/h, 地面道路 60km/h;
- 3) 设计安全等级: 一级。
- 4) 设计基准期: 100 年, 设计使用年限: 100 年
- 5) 桥梁设计荷载: 一般路段采用公路-I 级; 跨铁路桥采用 1.3 倍公路-I 级荷载;
- 6) 桥梁宽度: 标准宽度 33.25m, 双向 6 车道, 变宽段宽度 33.25-37.675m, 双向 6 车道。
- 7) 桥梁横坡: 主线桥双向横坡 2%, 匝道桥单向横坡 2%。
- 8) 桥梁纵坡: 主线桥纵坡 1.0%、-0.9%, 下桥、上桥匝道受地形影响纵坡分别为 -5.41% 和 5.73%。
- 9) 净空高度: 主线桥 ≥5m; 立交匝道 ≥5m; 地面道路 ≥5m; 非机动车、人行道 ≥2.5m。
- 10) 防抛网: 布置在铁路上方跨及相邻跨, 防抛网高度自路面计算不小于 2.5m。
- 11) 防撞护栏等级: 上跨铁路段防撞护栏等级采用 HB 级, 其余区段防撞护栏等级采用 SS 级;
- 12) 地震荷载: 设计基本地震加速度值为 0.10g, 抗震设防烈度 7 度;
- 13) 上塘河宽度 25m, 设计洪水位 3.28m;
- 14) 耐久性设计标准: I 类环境。

4.2 铁路技术标准

- 1) 铁路等级: 国铁 I 级;
- 2) 铁路正线数目: 双线, 线间距 7.7m, 无缝线路;

- 3) 铁路建筑限界: SJX 双层集装箱运输基本建筑限界 7.96m;
 - 4) 铁路设计速度: 160km/h;
 - 5) 铁路设计活载: ZKH 活载。
 - 6) 铁路轨面以上净空不小于 7.96m。
- 其他技术指标应符合交通、铁路及有关行业的标准、规范等规定。

5 主要材料

5.1 混凝土

- 1) 预制小箱梁、现浇箱梁、预应力盖梁: C50 混凝土
- 2) 桥面铺装: C50 防水混凝土 (S6)
- 3) 普通钢筋混凝土盖梁、桥墩、挡块、防撞护栏: C40 混凝土
- 4) 支座垫石: C50 混凝土
- 5) 桥头搭板及附属结构: C30 混凝土
- 6) 桥墩承台: C35 混凝土
- 7) 钻孔灌注桩: C30 水下混凝土
- 8) 承台垫层: C20 混凝土

5.2 钢材

根据《桥梁用结构钢》(GB/T714—2015) 及《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591—2018)。以 Q355 钢级替代 Q345 钢级及相关要求, 钢箱梁主梁钢材 Q355q-D 钢材, 钢材性能满足相关规范要求。

5.3 普通钢筋

光圆钢筋 HPB300、带肋钢筋 HRB400 应分别符合《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆

15



钢筋》(GB/T 1499.1-2017)和《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》(GB 1499.2-2018)的规定。除特殊说明外,钢筋直径 $\geq 12\text{mm}$ 时,采用 HRB400 热轧带肋钢;钢筋直径 $< 12\text{mm}$ 时,采用 HPB300 光圆钢筋。

5.4 预应力体系

1、预应力钢束:应符合《预应力混凝土用绞线》(GB/T 5224-2014)的规定。单根绞线直径 $\Phi 15.2\text{mm}$,钢绞线公称面积 140mm^2 ,钢绞线标准强度 $f_{pk}=1860\text{MPa}$,弹性模量 $E_p=1.95 \times 10^5\text{MPa}$,对进厂(场)钢绞线按批号进行拉伸试验、弹性模量试验。张拉控制应力详见各预应力构件钢束构造图。

2、锚具:预应力钢绞线锚具、夹具和连接器技术条件满足《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015 要求。

3、波纹管:波纹管采用塑料波纹管,塑料波纹管符合《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》(JT/T 529-2016)的要求。

4、压浆料:波纹管压浆料满足《公路桥涵施工技术规范》(JTJG 3650-2020)7.9.2 条要求。

5.5 焊接材料

焊接材料应结合焊接工艺,通过工艺评定实验进行选择,保证焊接性能不低于母材,工艺简单,焊接变形小,所选焊剂、焊条、焊丝应符合《碳钢焊条》(GB/T 5117)、《低合金钢焊条》(GB/T 5118)、《气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝》(GB/T 8110)、《埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂》(GB/T 5293)、《埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂》(GB/T 12470)之技术规定。 CO_2 气体保护焊的气体纯度应大于99.5%。

6 桥梁设计概要

6.1 总体设计原则

- (1) 桥梁设计遵循“技术先进、安全可靠、适用耐久、经济合理、美观及有利环保”的原则,并考虑因地制宜、就地取材、便于施工和养护等因素。
- (2) 桥梁结构应满足净空的要求,同时确保桥梁引道纵坡的合理性,优化行车条件。
- (3) 桥梁跨径及结构形式应与总体设计单位相统一,特殊段特殊处理。
- (4) 桥梁结构与周边环境协调,总体布局轻盈、美观、具现代感,与周遭地物景观保持风格上的交融。
- (5) 采用新技术、新工艺、新材料,依靠科学技术使景观、适用性和经济性最佳结合,有利于模数化、标准化、工厂化生产施工。
- (6) 城市桥梁跨铁路段采用预制小箱梁结构,跨龙兴街路口及上塘河采用钢箱梁,其余段均采用预应力现浇箱梁。

6.2 桥梁总体布置

6.2.1 主线桥跨布置

主线高架桥设计起终点范围为 K1+895~K2+935,主线按照整幅设计,标准段宽度 33.25 和 25.25m。

为了保证铁路运输的安全,降低工程建设对铁路正常运营的影响,本工程采用特殊设计预制小箱梁结构(箱梁侧面设置牛腿,现浇湿接缝底部设置盖板形式)跨越现状沪昆线和改移沪昆线,跨中横隔板避开接触网布置。

6.2.2 东侧龙兴街下桥匝道桥跨布置

第一联 55m 简支钢箱梁,第二联 3x30m 简支小箱梁,第三联 35 m 简支小箱梁,全长 180m,标准宽度 8.6m。

16



主线高架桥跨径布置

联号	跨布置 (m)	结构形式	备注
1	27.5+2*30+27.5	连续现浇箱梁	
2	3*30	连续现浇箱梁	
3	2*30	连续现浇箱梁	
4	2*30	连续现浇箱梁	
5	55+50+80+50	变截面连续钢箱梁	上跨龙兴街、上塘河
6	2*30	连续现浇箱梁	
7	32.5	涉铁简支小箱梁	
8	30+40+30	涉铁简支小箱梁	上跨改移沪昆线
9	2*40	涉铁简支小箱梁	上跨现状沪昆线
10	32.5	涉铁简支小箱梁	
11	3*30	连续现浇箱梁	
12	27.5+30+27.5	连续现浇箱梁	

6.2.3 西侧龙兴街上桥匝道桥跨布置

第一联 3x30m 连续现浇箱梁,第二联 30m 涉铁简支小箱梁,第三联 2x40m 涉铁简支小箱梁(跨越现状沪昆线),第四联 (30+40+30) 涉铁简支小箱梁(跨越改移沪昆线),第五联 21.927m 简支小箱梁,全长 321.927m,标准宽度 8.6m。

6.2.4 地面拼宽桥跨布置

上塘河地面道路两侧桥均采用 35m 简支小箱梁,宽度 8.0m。

6.2.5 人行地下通道

南、北侧人行地下通道长度分别为 60.9m、59.4m,横截面尺寸 BxH=4x3.5m,具体设计详见人行地下通道分册。

6.3 上部结构设计

6.3.1 跨铁路小箱梁

跨越现状沪昆线、改移沪昆线均采用 40m 简支小箱梁跨越,梁高 2.2m。其中跨改移沪昆线

上部为 (30+40+30) 涉铁简支小箱梁,跨越现状沪昆线上部结构为 2x40m 涉铁简支小箱梁。主线桥梁横向布置 2 片边梁、6 片中梁,湿接缝宽度 0.807m;匝道桥横向布置 2 片边梁、1 片中梁,湿接缝宽度 0.5m。

涉铁小箱梁之间通过翼缘预留底模加盖板以现浇湿接缝,避免施工过程中落物影响铁路行车安全。跨中横隔板位置避开铁路路线正上方。

6.3.2 一般段小箱梁

一般段小箱梁单跨跨径分 2 种,跨径分别为 30、35m,30m 梁高为 1.6m,35m 梁高 1.8m。匝道横向布置 2 片边梁、1 片中梁,梁间通过 0.5m 宽现浇湿接缝横向连接。

6.3.3 连续现浇箱梁

主线现浇箱梁标准宽度 33.25 和 25.25m,匝道现浇箱梁标准宽度 8.6m,现浇箱梁梁高均为 2.0m,单箱多室,箱梁边腹板采用斜腹板,顶板厚 28cm,底板厚 25cm,腹板厚 50cm。

6.3.4 钢箱梁

主线跨越龙兴街、上塘河采用 55+50+80+50m 变截面连续钢箱梁,变化型式采用二次抛物线。变截面连续钢箱梁 ZX13、ZX14 号墩处梁高为 4.0m,跨中梁高及边墩处梁高均为 2.3m。

匝道跨越龙兴街采用 55m 简支钢箱梁,标准梁高 2.6m,支点处梁高变化为 1.8m。钢箱梁横向采用单箱多室整幅断面型式,考虑外观协调性,钢箱梁采用斜腹板。

6.4 下部结构设计

6.4.1 桥梁墩柱

(1) 主墩

A 型主墩均采用双柱式结构,矩形立柱尺寸 1.7x1.8m,立柱间距 5.2m,立柱下方接承台桩基础,承台尺寸 7.8x6.5x2.5m,承台下方接四根 1.5m 钻孔灌注桩。

B 型主墩均采用独柱结构,矩形立柱尺寸 2.5x2.5m,立柱下方接承台桩基础,承台尺寸

17



业主证明



项目名称	杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁路立交工程	业主名称 (加盖公章)	杭州地方铁路开发有限公司
履约期限	2021.03~2022.06		
合同额	监理合同价格：573.5 万元。 总投资 50863 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>杭州市余杭区乔司至东湖连接线二期工程上跨沪昆铁路立交工程南起长风路，北至星光街，主线为城市快速路，地面道路为城市主干路。设计速度：主线 80km/h、主线匝道 40km/h，地面道路 60km/h。本项目属于市政公用工程类（路桥专业）项目。</p> <p>工程包含桥梁、道路、顶管等内容。主线桥梁桩号范围 K1+895~K2+935，全长 1040m，起终点交接墩均在涉铁标段范围；本涉铁工程南起长风路，北至星光街，涉及现状沪昆线及改移沪昆线 2 条铁路，主线桥与现状沪昆下行线交点里程 K174+632.22，斜交角 63°，西侧匝道桥与现状沪昆下行线交点里程 K174+655.5，斜交角 63°。东侧龙兴街下桥匝道桩号 K0+000~K0+180，全长 180m；西侧龙兴街上桥匝道桩号范围 K0+063.710~K0+385.637，全长 321.9m；上塘河两座 35m 长地面桥。龙兴街至星光街地面道路，道路里程 K2+220 至 K2+935，全长 715m。新建 2 孔 DN1200mm 钢筋混凝土保护套管，长度均为 150.1m，内穿 10KV 电力电缆、通信管。新建 1 孔 DN1800mm、1 孔 DN2200mm 钢筋混凝土保护套管，长度均为 139.4m，分别内穿给水管、污水管。排水工程，钢筋混凝土承插管雨水管道 2407m、雨水沉泥井 22 座、雨水口 58 座、排出口 5 个。</p> <p>监理人承担的监理范围：主线里程 K1+895~K2+935 范围内的高架桥、匝道桥、拼宽桥、地面道路工程、排水工程、绿化工程、交通工程及附属工程等施工阶段和缺陷责任期的监理工作。</p>		
承担单位	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司		
目前进展情况	本项目于 2021 年 3 月 25 日开工， 2022 年 6 月 28 日竣工通车。		
项目部人员安排	总监理工程师：李豫川 专业监理工程师： 道路：冯文波 桥梁：李志龙 排水：王学农 绿化：鲁平 交通：冀腾腾 安全：陈浩		
<p>履约评价情况： 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司获得铁路上海局集团有限公司 2022 年度涉铁施工安全优质文明达标工程，总监获得 2022 年度标杆总监理工程师</p> <p>履约评价期间：已竣工项目指合同开始履行至合同履行完毕；在建项目指合同开始履行至今。 开具日期：2026 年 4 月 30 日</p>			

5. 投标人获奖情况一览表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	获奖颁发单位	获奖日期	证明文件页码
1	深圳市交通公用设施建设中心	东宝河新安大桥新建工程	中国勘察设计协会	2023年3月	P166-P173
2	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市南坪快速路三期工程	中国勘察设计协会	2025年11月	P174-P180

注：后附业绩证明材料。

获奖 1：东宝河新安大桥新建工程

获奖证书



中国勘察设计协会文件

中设协字〔2023〕17号

关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和 市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

根据《社会组织评比达标表彰活动管理办法》（国评组发〔2022〕3号）及《工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖评选办法》（中设协字〔2022〕47号），2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖（以下简称“2021年度行业优秀勘察设计奖”），经各专业评审组初评、评审专家委员会综评、中国勘察设计协会网站公示、奖励委员会审定，长沙市轨道交通四号线一期工程KC-2标段岩土工程勘察、中国石油吉林石化公司40万吨/年ABS装置（二期工程）等1464个项目获2021年度行业优秀勘察设计奖。现将获奖项目名单予以公布（民用获奖项目名单见附件1，工业获奖项目名单见附件2）。

本次获奖项目的证书是由中国勘察设计协会统一制作成电子防伪证书，获奖单位可从中国勘察设计协会网站（www.chinaeda.org.cn）“行业优秀勘察设计奖评选管理信息系统”下载打印。

附件 1: 民用获奖项目名单

附件 2: 工业获奖项目名单



序号	项目编号	项目名称	项目主要参加单位	项目主要参加人员
				15.陈超 16.邓宇 17.孟杰 18.周涛 19.景袁媛 20.龚霞
46	2021-D0391	东宝河新安大桥新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	1.陈宜言 2.王先前 3.代亮 4.李保军 5.龙小湖 6.吴岐贤 7.贺晓彬 8.刘烈恒 9.黄平 10.彭栋木 11.陈东华 12.陈君 13.王义 14.陈卓然 15.贾鹏 16.邓杰楠 17.邹颖 18.付顺璋 19.庞琼文 20.刘再冲
47	2021-D0421	重庆市快速路一横线歇马至蔡家段工程	重庆市市政设计研究院有限公司, 中铁二院重庆勘察设计研究院有限责任公司, 中铁二院工程集团有限责任公司	1.安柯 2.张晓阳 3.朱小兵 4.陈德玖 5.汪振伟 6.刘文强 7.周定祥 8.王永恒 9.刘保林 10.朱希 11.曹林卫 12.张路 13.张万斌 14.罗瑜 15.李爽 16.宋少贤 17.李正川 18.刘宇 19.旷文涛 20.曾征

合同编号: 10078

附件: 资料、财务
经营

东宝河新安大桥新建工程

工可编制与设计合同

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司

项目合同

一、合同协议书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳市市政设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)于____年____月____日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,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) 合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标书;
- (4) 合同专用条款;
- (5) 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(如果有);
- (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。

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 工作范围 内容和要求

工作概况:东宝河新安大桥新建工程东起于深圳沙井新和路,往西跨东宝河,止于东莞市长安镇建安路,路线全长 1.416Km,双向六车道,其中桥梁长度为 879.80m,面积 25381.9m²;桥头引道按两地的现状道路走向,分为上、下行两幅。机动车道面积 14755m²,人行道面积 8261 m²及收费广场面积 9730 m²,填土方 33810m³,总投资约 2.6 亿元。

工作范围:东宝河新安大桥新建工程可行性研究报告编制及设计。

工作内容和要求:请详见招标文件中的投标须知

三、工作周期初步安排

(1) 工程可行性研究报告编制阶段:自收到中标通知书之日起,40 天内提交工程可行性研究报告送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式可文件。

(2) 方案设计阶段(如需):自工程可行性研究报告评审通过后,30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(3) 初步设计阶段:方案设计文件评审通过后(若无需进行方案设计,则自工程可行性研究报告评审通过后)70 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后

的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 90 天内按汇总形式和分标段形式分别提交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 20 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后的正式施工图设计文件。此外，如甲方要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由甲方另行通知)，应在甲方书面通知后 20 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(5)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：工可编制费、设计费暂定为人民币柒佰贰拾伍万肆仟玖佰陆拾元(¥7,254,960 元)。最终设计费结算价按合同条款规定计取与支付，费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

六、合同价款的支付程序和时间：

(1)合同签订后，支付合同暂定价的 15%作为预付款；

(2)工程可行性研究报告通过相关政府部门审批后，支付至合同暂定价的 20%；

(3)初步设计通过相关政府部门审批后，按批复的初步设计概算，支付至批复工可编制费和设计费的 45%；

(4)施工图设计通过主管部门审查且提交建设工程规划许可手续后，支付至批复工可编制费和设计费的 90%；

(5)工程竣工验收合格，工可编制费和设计费经政府审计后支付至审计价的 95%；

(6)工程竣工验收合格，经政府审计部门审计后支付余额(不计利息)。

若因政府原因取消或终止本项目，则甲方将根据政府有关部门批复的阶段核算与支付本项目工可编制费和设计费。

乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付工可编制费和设计费。在此之前，乙方应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便工可编制费和设计费的及时支付。

七、最终提交的设计文件份数

(1)可行性研究报告送审稿一式十二套；正式可行性研究报告一式十二套。

(2)若甲方需要，应提供方案设计文件送审稿一式十二套、简本二十套；正式方案设计文件一式十套。

(3)初步设计文件送审稿一式十二套(概算十二套)、简本二十套；正式初步设计文件一式十二套(概算十二套)。

(4)施工图设计文件按汇总形式的送审稿十二套；按汇总形式的正式施工图设计文件一式十二套(若甲方需要，还应提供施工图预算八套)和按分标段形式的正式施工图设计文件每标段一式二十套(若甲方需要，还应提供施工图预算十套)。

- (5) 分标段施工招标图文件，每标段一式十二套。
- (6) 分标段工程竣工图八套（若甲方需要）。
- (7) 最终成果（包括书面计算书和全部存档图纸等）光盘四套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。
- (8) 各项报批文件资料（除报批套数外另加五套）。
- 八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。
- 九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，工程编制费和设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。
- 十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

<p>甲方：深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人：  (签字)</p> <p>时间：2010年 月 日</p>	<p>乙 方</p>	<p>深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人：  (签字)</p> <p>时间：2010年 3月 28日</p>
---	------------	---

获奖 2：深圳市南坪快速路三期工程

获奖证书



中国勘察设计协会文件

中设协字〔2025〕99号

关于公布2025年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖（简称“行业奖”），经各专业评审组初评、专家委员会综评、协会网站公示和奖励委员会审定，“太焦铁路工程地质勘察”等1477个项目获得2025年度行业奖，现将获奖项目名单予以公布（详见附件）。

本次获奖项目的证书由协会统一制作，获奖单位可登录协会网站“行业评优平台”下载打印，下载时间2026年1月至2026年6月。

附件：2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖
项目名单



55	2025-D0533	汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程	申报单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 合作单位：广东省城乡规划设计研究院有限责任公司	1.李骏飞 2.熊晓冬 3.李德强 4.余涛 5.林英 6.周炜峙 7.初振宇 8.董倩倩 9.陈钟卫 10.杨磊三 11.杨高华 12.李志鹏 13.孙安 14.王茜茜 15.王伟强 16.吴成伟 17.赖德贤 18.周惠明 19.王雪妙 20.陈维勇
56	2025-D0536	苏州市轨道交通5号线工程设计总体总包	广州地铁设计研究院股份有限公司	1.农兴中 2.王占生 3.杜江涛 4.朱宁 5.廖景 6.王庆亮 7.王丹平 8.吴嘉 9.余珏 10.马天生 11.郭享 12.谭琼亮 13.蔡金山 14.汪龙兵 15.朱龔枫 16.李家旭 17.陈柏谦 18.梁创佳 19.朱智清
57	2025-D0546	深圳市南坪快速路三期工程	深圳市市政设计研究院有限公司	1.徐波 2.王先前 3.黄振宇 4.朱志强 5.冯荣煊 6.罗宇 7.冉小荣 8.吴连波 9.贺晓彬 10.张莉 11.章新华 12.宋立天 13.周敬超 14.曾仕伦 15.饶星龙 16.钟梅 17.张健春 18.方敏华 19.张伟宁 20.邹颖
58	2025-D0551	中山市坦洲快线(一期)工程	保利长大工程有限公司	1.王中文 2.鞠三 3.雷尊贵 4.周顺文 5.何鑫 6.耿立伟 7.田又强 8.陆国斌 9.高畅 10.符进 11.彭银辉 12.朱文通 13.钟建锋 14.何超云 15.李鹏 16.陈锡逵 17.吴章华 18.鞠雨蒙 19.叶鑫朋 20.陈俊佳
59	2025-D0556	吴忠市城市东部地下综合管廊一期工程	中冶京诚工程技术有限公司	1.陈思 2.蒋晓昊 3.宋宁 4.齐临冬 5.侯建强 6.刘轶群 7.王莎莎 8.李冬梅 9.崔海龙 10.邓成云 11.尹力文 12.史冬玲 13.付龙均 14.周辉颖 15.刘锴 16.梁仕贤 17.许晓征 18.常海花 19.单天群 20.石虎珍
三等奖 (共 75 项)				
1	2025-D0005	澳门石排湾净水厂工程	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	1.吴未红 2.周昱旻 3.齐艳 4.徐放 5.傅岚 6.张文 7.周倬斌 8.邝沙 9.肖果 10.魏志军 11.盛博 12.唐蕾 13.傅辰辉 14.窦克忠 15.王志伟 16.刘影 17.杨青山 18.汪东国 19.陈积义 20.邓京楠

副本

合同编号: 11096

原件、资料、财务
经理、市政、设计

深圳市南坪快速路三期工程

设计合同

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

日 期: _____

工程咨询及设计合同协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳市市政设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)于____年__月__日签署。

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,经友好协商,双方就 深圳市南坪快速路三期工程设计 项目工程设计达成如下协议:

一、项目概况

本项目西起水官高速公路横坪立交,东接规划外环高速公路田头互通立交,全长 21.5 公里,按城市快速路标准建设,双向六车道,设计行车速度 80 公里/小时,沿线设置给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。

二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件;
- (2) 合同澄清会谈纪要
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件及附件;
- (5) 设计合同专用条款;
- (6) 设计合同通用条款;
- (7) 设计技术标准与规范;
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (9) 廉政合同;
- (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,在无特别说明的情况下,以上面所列顺序在前的为准。

三、设计周期初步安排

(1) 方案设计阶段:自中标通知书送达之日起 90 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(2) 工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起 45 天内提交工程可行性研究报告文件。

(3) 初步设计阶段:工程可行性研究报告批复后 100 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审批复通过后 120 天内按汇总形式和分标段形式分别提交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 30 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后

的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 30 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

五、合同价暂定为人民币(大写)伍仟柒佰伍拾万元(¥57500000.00 元)；实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

六、最终免费提交的设计文件份数

(1) 方案设计阶段

- 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
- 工程估算 10 套
- 有关电子文档 1 套(含效果图、方案设计和估算)

(2) 工程可行性研究报告阶段

- 纸质成果文件(含必要的图纸)：10 套
- 电子文件：1 套

(3) 初步设计阶段

- 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
- 工程概算 10 套送审稿、10 套正式
- 电子文档 1 套(含初步设计和概算)

(4) 施工图设计阶段

- 全套施工图(按要求装订) 8 套(分标段形式的正式施工图设计文件(含采用的图集))
- 电子文档 1 套(施工图设计文件)

(5) 施工配合阶段

- 设计变更图纸(如有) 8 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。

(6) 上述(1)~(5)条中划“■”为乙方必须免费提供的设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(7) 设计图纸及说明应采用中文。

(8) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方所有权利义务终结后失效。双方要

恪守信誉，严格履行。

九、本合同协议书正本二份，副本十二份，合同双方各执正本一份，甲方执副本八份，乙方执副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲 方	:	深圳市交通公用设施 建设中心	乙 方	:	深圳市市政设计研究院 有限公司
地 址	:		地 址	:	深圳市笋岗西路 3007 号
电 话	:		电 话	:	0755-83265011
传 真	:		传 真	:	0755-83229442
开 户 银 行	:		开 户 银 行	:	工商银行黄木岗支行
账 号	:		账 号	:	4000025209022101117
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人:		(签字)	其授权的代理人:		(签字)
日 期:		2012 年 5 月 29 日	日 期:		年 月 日

6. 项目责任设计师简历表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

姓名	刘敬华	性别	男	年龄	49 岁	
学历及专业	本科、交通土建工程		职称及专业	道路与桥梁工程正高级工程师		
参加工作年限	26 年		从事项目责任设计师工作年限	16 年		
主要工作经历	2000 年-2010 年，深圳市市政设计研究院有限公司从事道路设计，担任设计师； 2010 年-2013 年深圳市市政设计研究院有限公司从事道路专业设计，担任主任工程师； 2013 年至今深圳市市政设计研究院有限公司从事道路专业设计，担任项目总工。 2016 年参加福洲路快速化改造工程担任项目管理人员。 2017 年参加坪山大道综合改造工程担任项目管理人员。 2020 年参加平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程担任项目负责人。 2024 年参与龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）担任项目负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）	合同金额为： 6001.29， 深圳设计院设计费为： 2508.67	全长约 3300m，其中路基段为 1300m，隧道段为 1500m，桥梁段为 500m，双向 6 车道，规划等级为城市主干路，设计车速为 50km/h。总投资国算 193100.65 万元。	2024 年 07 月 25 日	良好	P186-P198
深圳市龙岗区建筑工务署	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	4674	全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道，包含隧道工程。总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元	2020 年 05 月 09 日	良好	P199-P203

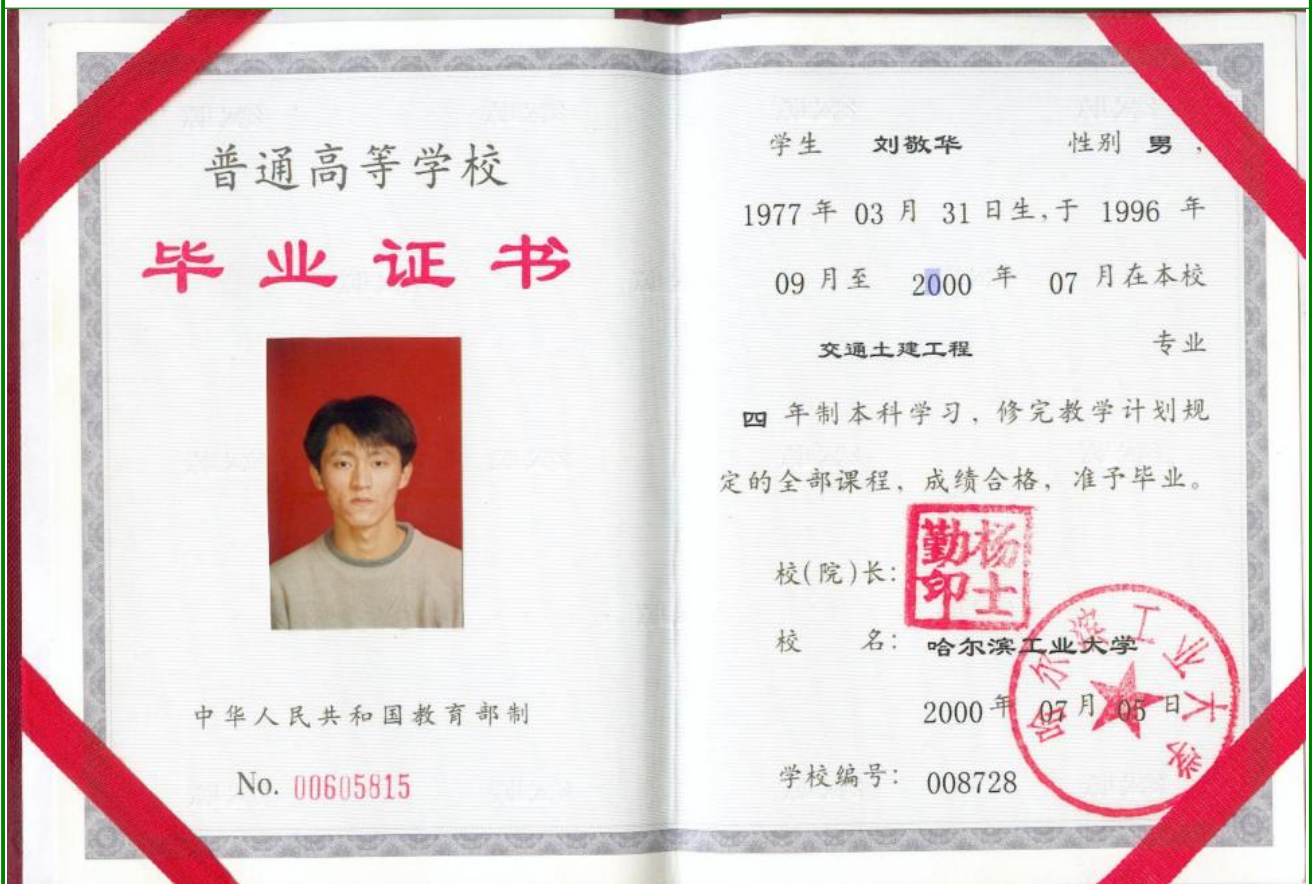
注：后附相关证明材料。

项目责任设计师

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：刘敬华

身份证号：210302197703310014



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：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139824

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>

职业资格证书

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 刘敬华

证书编号 AD244400444



NO. AD0007911

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 

刘敬华

证件类型	居民身份证	证件号码	210302*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400444

注册编号/执业印章号：4400207-AD012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘敬华

社保电脑号：3144581

身份证号码：210302197703310014

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	10	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2025	11	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2025	12	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2026	01	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1638.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2026	02	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1476.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2026	03	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1476.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2026	04	704016	25894.0	4401.98	2071.52	1	25894	1553.64	517.88	1	25894	129.47	25894	103.58	25894	207.15	51.79
合计			54730.31	25755.44			17313.64	6515.88			1628.97		1303.18		2606.35		651.59

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b50f10ba99h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



6.1. 业绩 1: 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）

中标通知书

标段编号: 2013-440300-48-01-101191001001

标段名称: 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中标价: 6001.29万元

中标价补充说明: 合同价按基准价的85%

中标工期: 730

项目经理（总监）:

本工程于 2024-06-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）:

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）

打印日期: 2024-07-25

查验码: JY20240715131260

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

正本

合同编号：5211120240724003

建设工程设计合同



龙岗区沙荷西路（一期）市政工程

工程名称：(设计)

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司（牵头单位）

中铁第四勘察设计院集团有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版



工号: 册

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：	深圳市龙岗区建筑工务署	设计人（乙方）：	深圳市市政设计研究院有限公司（牵头单位）
法定代表人或委托代理人：	 （盖章） 赵建阳 （签字）	法定代表人或委托代理人：	 （盖章） 刘木柱 （签字）

银行开户名： 深圳市市政设计研究院有限公司
开户银行： 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行
银行账号： 4000025209022101117

设计人（乙方）：	中铁第四勘察设计院集团有限公司	设计人（乙方）：	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人：	 （盖章） （签字）	法定代表人或委托代理人：	 （盖章） （签字）

银行开户名：	中铁第四勘察设计院集团有限公司	银行开户名：	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户银行：	建行湖北省武汉市杨园支行	开户银行：	工行上海鞍山路支行
银行账号：	42001237036050007090	银行账号：	1001256609004679513

合同签订时间： 2024年7月2日

联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 自愿组成联合体，共同参加龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市市政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市政设计研究院有限公司，承担招标范围内的全部设计及总体协调工作；

(2)联合体成员中铁第四勘察设计院集团有限公司，承担协助联合体牵头人完成招标范围内的全部设计工作；

(3)联合体成员上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司，承担协助联合体牵头人完成招标范围内的全部设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式四份，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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘本旺

成员 1

单位名称（盖单位公章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李汉光



成员 2

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王浩



签订日期： 2024 年 07 月 05 日

龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）



联合体分工协议



联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联合体成员方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



日期：2024年 月 日

龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计） 联合体分工协议

联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联合体成员方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司发挥各自优势、友好协作,于2024年7月顺利中标龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）项目,并于2024年7月24日签订《龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）》（以下简称“主合同”）。为使各方更好地开展后续设计及相关咨询服务工作,提供优质的设计及相关咨询服务成果文件,特订立本协议,确立各方的责任权利关系。

一、双方职责及工作量

1、深圳市市政设计研究院有限公司为本项目的联合体牵头方,职责及工作范围如下:

主要工作服务范围包括但不限于本项目道路、岩土、市政管线工程设计、开展水土保持方案;环境影响评价;沙荷西路环境影响评估报告及综合环境影响评估报告;社会稳定风险评估;沙荷西路临时用地复垦方案等专题研究,负责BIM设计及后续服务、总体协调等工作;严格控制项目投资、质量、安全和工期,对联合体单位的技术方案进行总体审核,建立完整工程档案资料;协助业主负责办理用地、规划、行政许可等相关报建手续;组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计;组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结(决)算等管理工作。

2、中铁第四勘察设计院集团有限公司为本项目的联合体成员方，职责及工作范围如下：

主要工作服务范围包括但不限于完成本项目的隧道工程设计，包含隧道土建和洞内风、水、电等内容，开展临近铁路影响安全评估；沙荷路与深汕高铁、沙湾截排工程同步实施等专题研究；各阶段工程技术方案需提供各总体单位审查，审查同意后方可作为提供给甲方的正式成果。

3、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司为本项目的联合体成员方，职责及工作范围如下：

主要工作服务范围包括但不限于完成本项目的桥梁工程设计，包含跨水库段主桥、主桥前后引桥、樟树布立交匝道桥等内容；开展规划研究；林木咨询服务；沙荷西路规划设计条件研究、沙荷西路基本生态控制线使用论证、占用耕地剥离再利用方案；涉天然气管、成品油管安全评估；涉深圳水库防洪评估；涉深圳水库安全影响；沙湾截排工程闸坝、深汕高铁、沙荷路同步实施水质影响评估；沙荷西路对东深供水工程安全影响分析和运行维护等专题研究；各阶段工程技术方案需提供各总体单位审查，审查同意后方可作为提供给甲方的正式成果。

二、合同价格及支付方式

1、合同价格

本项目主合同暂定价为人民币（大写）陆仟零壹万贰仟玖佰元整（¥ 60,012,900.00 元），合同价格最终以主合同约定的合同价款为准。

2、分配金额

设计费（含可研）的划分根据本协议第一条的职责与工作量约定，设计费（含可研）按联合体牵头方深圳市市政设计研究院有限公司占比 40%；联合体成员方中铁第四勘察设计院集团有限公司占比 40%；联合体成员方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司占比 20%分配。专题费单独计取，详

见下表：

序号	费用	金额	深圳市市政设计研究院有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
1	设计费	4602.03	1840.81	1840.81	920.41
2	可行性研究报告编制费	69.82	27.93	27.93	13.96
3	BIM 设计费	315.93	315.93	—	—
4	水土保持方案编制费	241.89	241.89	—	—
5	环境影响评价	8.88	8.88	—	—
6	临近铁路影响安全评估	118.16	—	118.16	—
7	规划研究费用	32.15	—	—	32.15
8	林木咨询服务费	5.80	—	—	5.80
9	沙荷西路规划设计条件研究、沙荷西路基本生态控制线使用论证、占用耕地剥离再利用方案	22.50	—	—	22.50
10	沙荷西路涉大鹏天然气管、成品油管安全评估	59.08	—	—	59.08
11	沙荷西路环境影响评估报告及综合环境影响评估报告	20.16	20.16	—	—
12	沙荷西路社会稳定风险评估	30.82	30.82	—	—
13	沙荷西路涉深圳水库防洪评估报告	56.14	—	—	56.14

14	沙荷西路涉深圳水库安全影响评估	70.90	—	—	70.90
15	沙荷西路临时用地复垦方案	22.25	22.25	—	—
16	沙荷西路与深汕高铁、沙湾截排工程同步实施专项设计	27.20	—	27.20	—
17	沙湾截排工程闸坝、深汕高铁、沙荷路同步实施水质影响评估报告	198.58	—	—	198.58
18	沙荷西路对东深供水工程安全影响分析和运行维护专题	99.00	—	—	99.00
	合计	6001.29	2508.67	2014.10	1478.52

综上，联合体牵头方深圳市市政设计研究院有限公司暂定合同额 2508.67 万元；联合体成员方中铁第四勘察设计院集团有限公司暂定合同额 2014.10 万元；联合体成员方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司暂定合同额 1478.52 万元。

3、支付方式

联合体各方根据本协议的分配金额按主合同约定分别向业主申请进度款。

三、联合体各方的职责与义务

1、联合体各方应共同遵守并充分履行与发包人签订的主合同条款。

2、联合体成员方应按本协议约定，承担各自工作范围内相应的安全、质量、进度和成本控制责任。

3、联合体牵头方负责项目的整体进度、安全、质量的管控和协调，以及总体计划制定和指导，各成员方应服从牵头方对项目的整体管控与协调。牵头方的此项责任并不免除或削弱各成员方的责任。

4、联合体各方应精诚合作、团结一致、资源和信息共享、分工协作、各取所长，确保主合同目标。

(本页是《龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)联合体分工协议》
之签署页, 本页无正文)

联合体牵头方(盖章): 黄木岗工商银行

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:

刘树炬

联合体成员方(盖章):

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:

李国杰

联合体成员方(盖章):

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:

吴亮

履约证明

业绩证明

我方委托深圳市市政设计研究院有限公司进行“龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)”的设计任务,目前该单位已按合同进度要求完成相应阶段设计工作。

一、工程规模:

本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道,沙荷路西段道路全长约 3300m,其中路基段为 1300m,隧道段为 1500m,桥梁段为 500m,双向 6 车道,规划等级为城市主干路,设计车速为 50km。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行,桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。

本项目总投资匡算 193100.65 万元,包括建安工程费用 165190.55 万元,工程建设其他费用 13606.35 万元,预备费 14303.75 万元。

二、项目主要参与人员:

经我单位复核,深圳市市政设计研究院有限公司以下同志参与设计工作

项目负责人:刘敬华、刘明刚

通信专业负责人:李汉国

道路专业负责人(主专业):张晖、齐花炳

照明专业负责人:汪国灿

桥梁专业负责人(主专业):刘烈恒、孙继刚

燃气专业负责人:庚敏莉

隧道专业负责人(主专业):吴永照、陈君

暖通专业负责人:傅裕

交通专业负责人:钟梅

岩土专业负责人:周敬超

交通疏解专业负责人:肖庭峰

景观专业负责人:杨政军

给排水专业负责人:曹益宁

造价专业负责人:吴江涛

建筑专业负责人:唐谦

水保专业负责人:唐艳红

结构专业负责人:余龙

咨询专业负责人:聂新民

电气专业负责人:王义

BIM 专业负责人:何莹

三、履约评价:良好

特此证明。

业主单位:深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日



6.2. 业绩 2: 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程

中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-103179001001

标段名称: 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 4674.000000万元

中标工期: 488

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-31



查验码: 6954234641372538

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号 : SJ-14514

20002

建设工程设计合同



工程名称 : 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司

2017年12月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**
设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》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**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**

1.2 工程地址：**龙岗区**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2019】381号文件**

1.4 工程内容及规模：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约6.3公里，设计为城市主干道标准，红线宽度50米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程（桥梁总长>100m）、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及BIM设计等，总投资约200000万元，建安费约170000万元。**

1.5 工程主要技术标准：_____。

1.6 工程投资额：约人民币200000万元（暂估）；资金来源：政府投资。

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：63日历天；

3.2 初步设计：125日历天；

3.3 施工图设计：290日历天；

3.4 竣工图编制：10日历天。

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。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币**4674万元**（大写：**肆仟陆佰柒拾肆万元**），计算办法详见合同专用条款7.1.4；

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

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、中标通知书
 - 2、投入本项目人员一览表

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 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，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。

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

法定代表人
或
其授权的代理人：



法定代表人
或
其授权的代理人：



银行开户名：**深圳市市政设计研究院有限公司**
开户银行：**工商银行深圳黄木岗支行**
银行账号：**4000025209022101117**

合同签订时间：**2020年5月9日**

经手人：*（手写字迹）*

履约证明

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 05 月起承担“平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。共设 2 处立交节点（含现状），7 处平交节点，设 3 座山岭隧道，全长约 1146 米，4 处下穿通道，主线设计速度为 50 千米/小时。全线设置 3 座桥梁，下穿平盐铁路通道桥、跨东深供水河桥、跨厦深铁路桥。总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘敬华、冯荣煊

道路专业负责人（主专业）：张晖、钟梅

桥梁专业负责人（主专业）：刘烈恒、余龙

隧道专业负责人（主专业）：王文通、陈君

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敬华、庞琼文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日



7. 设计负责人简历表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

姓名	赵刚	性别	男	年龄	55 岁		
学历及专业	本科、公路与城市道路	职称及专业	道路与桥梁正高级工程师				
参加工作年限	33 年	从事设计负责人工作年限	28 年				
主要工作经历	<p>1993 年 7 月—1996 年 3 月，在江苏省镇江市公路管理处路桥工程公司，从事路桥工程施工、管理工作，任助理工程师。</p> <p>1996 年 3 月—1998 年 11 月，在深圳市西伦土木工程事务所，从事路桥设计工作，任助理工程师。</p> <p>1998 年 11 月—至今，在深圳市市政设计研究院有限公司，从事路桥工程设计、项目管理工作，任副总工程师。</p> <p>2011 年参与合肥市铜陵路高架工程设计，担任项目负责人职位。</p> <p>2012 年参与合肥市包河大道高架工程设计，担任项目负责人职位。</p> <p>2013 年参与合肥郎溪路工程设计，担任项目负责人职位。</p> <p>2016 年参与福州路快速化改造工程（设计），担任项目负责人职位。</p> <p>2018 年参与郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目设计，担任项目负责人职位。</p>						
类似项目业绩							
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	桥梁总长或单跨	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
郑州市城乡建设委员会	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目	深圳市政院设计费 83496.04*62.5% =52185.025	规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。	桥梁总长 200 公里；单座桥梁长度 2.26 公里；单跨 150 米；	2017.10.20	良好	P210-P224

合肥市重点工程建设管理局	合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程	深圳市政院设计费 1066.8 万元	桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米) ，最大单孔跨径 55 米。南二环方向:全长约 1733 米，规划道路红线宽度 60 米。	桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米)，最大单孔跨径 55 米;南二环方向	2020 年 12 月	良好	P225-P231
--------------	-----------------------	--------------------	---	---	-------------	----	-----------

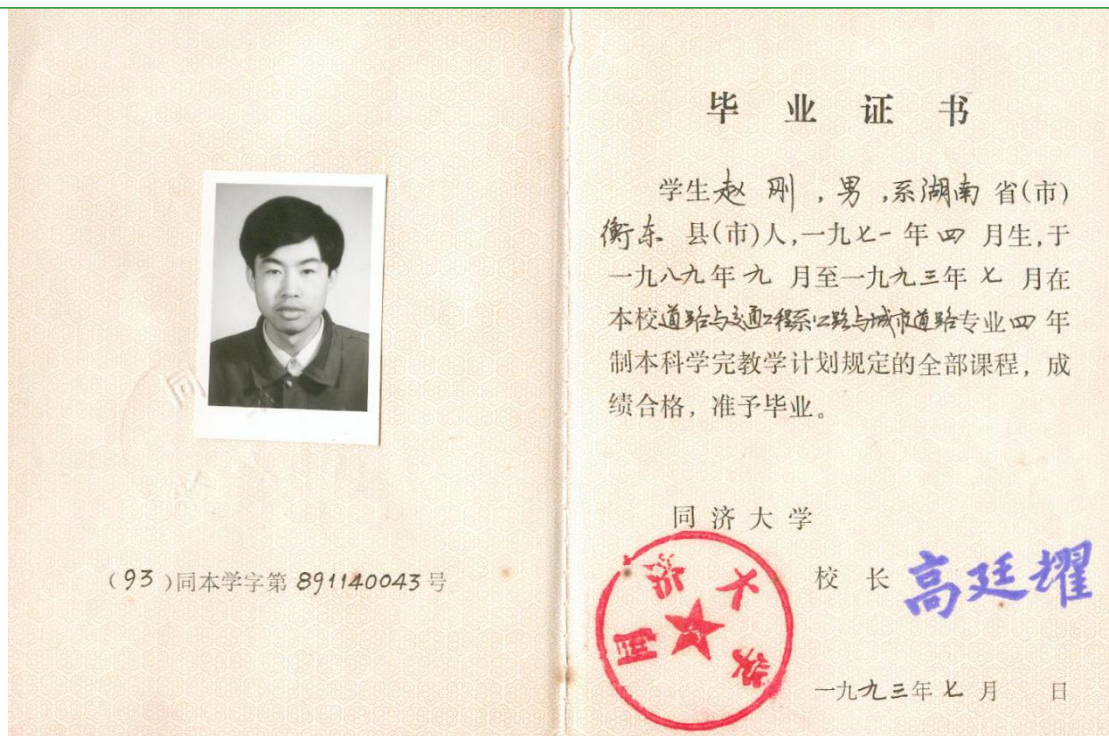
注：后附相关证明材料。

设计负责人

身份证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：赵刚

身份证号：650105197104161918



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001019257

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

职业资格证书

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 赵刚

证书编号 AD244400556



NO. AD0009564

发证日期 2024年09月09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

赵刚

证件类型	居民身份证	证件号码	650105*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400556

注册编号/执业印章号：4400207-AD022

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵刚

社保电脑号：2879689

身份证号码：650105197104161918

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

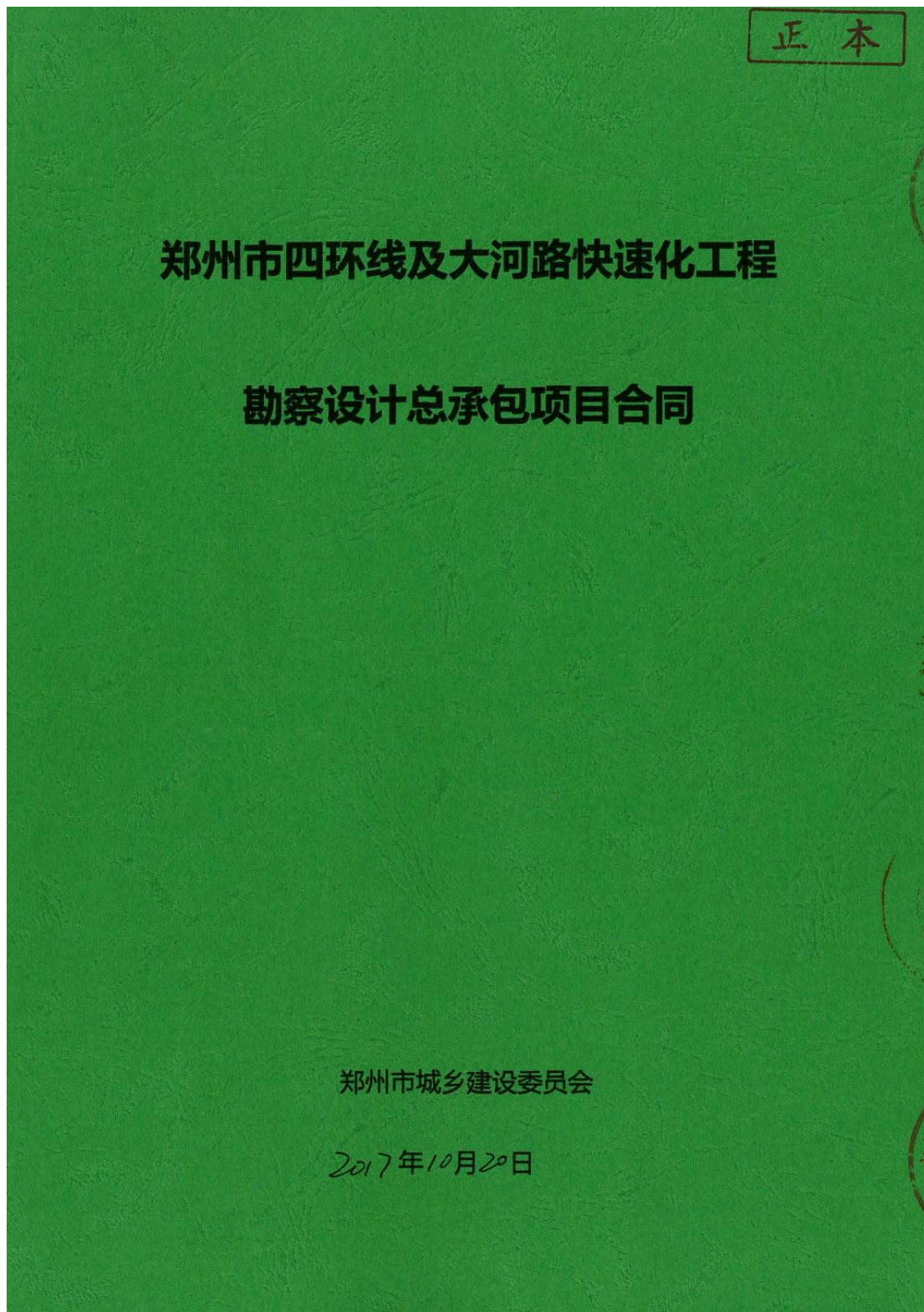
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1580.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1580.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1580.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1896.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1896.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1896.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39932	159.73	39932	319.86	79.86
合计			56183.64	26439.36			20850.98	7826.66			1956.67		1590.53		3181.06		795.26

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（ 33927b36b5ca88c3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



7.1. 业绩 1：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目



郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

项目合同

发包人：郑州市城乡建设委员会

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）

河南省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体成员）

郑州市交通规划勘察设计研究院（联合体成员）

关于承包人中标的郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称本项目）的工程勘察设计总承包事宜，现经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关勘察设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书；

3.2 中标通知书（文件）；

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等；

3.4 投标书；

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本项目名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根据行业特点填写，其中工程规模暂以郑州市城市规划局批复的规划为依据）

4.1 项目名称：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

4.2 项目建设地点：郑州市

4.3 项目规模：郑州市四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。全线规划控制宽度：总宽 180 米，其中红线 80 米，绿化带两侧各 50 米，规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。

其中：西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式，重要节点设置互通立交；东四环为单侧建设用地，规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交为右进右出路口。

4.4 项目投资：以郑州市发展与改革委员会批复为准。

4.5 本项目勘察设计范围（内容）：本项目为勘察（测量以及所需要的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工期的勘察设计施工配合、施工图预算】等招标人（发包人）需要投标人提供的所有资料。投标人（承包人）提供的设计文件，不应出现遗漏或错误，若出现应负责报送原审批机关重新调整和报批，并负责调整估算、概算工作；投标人（承包人）提供的设计文件中的估算、概算、应注明详细的计费依据，特别是除建筑安装工程以外费用的计费依据。本项目包括规划范围内的所有内容。

项目包含道路、桥梁、隧道、排水（雨水、污水）、道路照明、结构、交通、绿化景观等附属工程。

4.6 其他勘察、测量、设计要求详见招标文件第五章。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

承包人开展相关工作前，发包人应向承包人提供规划方案及必要的批复文件。

第六条 承包人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

6.1 发包人代表：_____，承包人勘察设计代表：_____。

6.2 按发包人下达的勘察设计任务通知要求依次提交勘察成果资料 5 份，测量成果 3 份；初步设计 15 份、施工图设计 15 份【其中包含为满足施工招标要求而提供的施工图预算、工程量清单《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）、

发包人名称：郑州市城乡建设委员会
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：深圳市市政设计研究院有限
公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码：518029

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83231933

开户银行：中国工商银行深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：林同棧国际工程咨询(中
国)有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：重庆市渝北区芙蓉路 6 号

邮政编码：401121

电 话：023-67033509

传 真：023-67033057

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：河南省交通规划设计研究
院股份有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：郑州市陇海中路 70 号

邮政编码：450052

电 话：0371-86590766

传 真：0371-86590766

开户银行：交通银行郑州政通路支行

银行账号：411060400010149851838

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：郑州市交通规划勘察设计院（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住 所：郑州市二七区陇海中路 91 号

邮政编码：450000

电 话：0371-68889578

传 真：0371-68889578

开户银行：上海浦东发展银行股份有限

公司郑州高新开发区支行

银行账号：76160154800003424

签订日期：2017年10月20日

郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

联合体协议

为实现强强联合、优势互补，经认真磋商，深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“深圳市政院”）、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司（以下简称“林同棧国际”）和河南省交通规划设计研究院股份有限公司（以下简称“河南省交规院”）及郑州市交通规划勘察设计研究院（以下简称“郑州市交通院”）共同参与郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称“本项目”），四方本着平等互利的原则，经协商自愿组成联合体，为明确四方工作责任及任务，特签订本联合体协议。

1、联合体分工

1) 深圳市政院为联合体的牵头单位，林同棧国际和河南省交规院及郑州市交通院为联合体的成员单位，共同完成本项目的各项工作。

2) 联合体牵头单位负责合同签订的主办及本项目后期实施阶段与发包人对接、组织、协调等所有工作。

3) 牵头单位组织各成员单位组建联合体总体总包组，管理联合体各家单位（深圳市政院、林同棧国际、河南省交规院、郑州市交通院）及后期各工点分包勘察设计单位，授权郑州市交通院对勘察分包单位进行统筹管理，并服从总包总体管理体系。

2、联合体主要负责人

联合体项目负责人为深圳市政院总经理蔡明，联合体项目常务副负责人兼联合体项目技术负责人为深圳市政院特聘总工孙峻岭博士。孙峻岭博士全面负责联合体日常工作。

3、联合体工作团队组织

联合体内部人员组织及工作组织等未尽事宜由联合体牵头单位和联合体成员单位共同协商，并由联合体牵头单位最终决策上报发包人备案。

4、联合体成员工作比例

1) 总体总包管理费

按照勘察合同额的 10%、设计合同额的 15%收取。如工可批复中含有此项费用，按照此分配比例多退少补。同时所有分包合同由联合体统一协调管理。

2) 总体总包组工作职责及比例划分

总体总包工作为在初步设计之前，根据技术标准的规定和发包人的要求，编制总体设计。

深圳市政院作为联合体牵头单位承担总体总包工作的 75%，林同棧国际和河南省交规院作为联合体成员单位各自承担总体总包工作的 10%，郑州市交通院作为联合体成员单位承担总体总包工作的 5%。

3) 联合体分包单位未经联合体牵头单位书面同意不可进行任何形式的再次分包。

4) 初步设计、施工图设计：

(1) 暂定按照深圳市政院 62.5%、林同棧国际 20%、河南省交

规院 12.5%、郑州市交通院 5%的比例划分工作量和合同额，如总体组核定各单位工作量后与暂定比例有较大差异，进行上调或下调工作量或合同额，并依据《郑州市四环线及大河路快速化工程项目管理办法》进行调整。初步设计、施工图设计阶段如增加联合体分包单位，各家相应降低分摊比例。

(2) 施工图根据初步设计阶段分工，结合初步设计各工点完成情况，按照人员配置、成果文件质量、计划执行力度、成本投入等情况，经由总体总包组考核及确认并作为依据，由联合体牵头单位项目负责人或项目技术负责人对此阶段工作分配方案进行相应调整。

(3) 勘察：暂定郑州市交通院 70%、河南省交规院 30%的原则分配，最终比例以实际工作量为准进行调整。河南省交规院负责既有道路、桥梁的检测及部分测量工作，郑州市交通院负责测量与物探工作。河南省交规院测量的工作量由郑州市交通院进行确认。

5、违约责任

联合体各方的履约和决定不得违反合同文件，否则视为违约，并承担相应的违约责任。

6、争议解决

1) 联合体各成员在项目中出现争议，由牵头单位联合体项目负责人或项目技术负责人进行决策，并报发包人单位进行备案。

2) 四方在协议执行过程中如有争议，可经由郑州市仲裁委员会仲裁解决。

7、协议效力及其他



协议在各方签字盖章后生效。

8、联合体协议有效期：自本协议签订之日起至项目结束，或与发包人签订的合同终止日。

9、本协议一式叁拾伍份，和主合同份数一致。

(以下无正文)

联合体牵头单位 (盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人 (签字):



联合体成员单位 (盖章): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

法人代表或授权代理人 (签字):



联合体成员单位 (盖章): 河南省交通规划设计研究院股份有限公司

法人代表或授权代理人 (签字):



联合体成员单位 (盖章): 郑州市交通规划勘察设计研究院

法人代表或授权代理人 (签字):



签订日期: 2017年12月11日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设〔2018〕149号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市四环线及大河路快速化工程 初步设计的批复

郑州市城乡建设委员会：

你委《关于报批郑州市四环线及大河路快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2018〕35号）收悉。结合河南省工程咨询中心评审意见，经研究，现批复如下：

一、建设规模和主要建设内容

本项目由西四环、大河路、东四环（郑港大道）及南四环组成闭合环线，路线全长约 93.03 公里。

— 1 —

西四环南起南四环，北至大河路，路线长约 21.878 公里，其中：西四环开元路以南段为旧路改建路段，长约 16.385 公里；开元路以北段为新建路段，长约 5.493 公里。

大河路西起西四环，东至东四环，路线长约 25.131 公里，其中：大河路西三环北延以西为新建段长约 1.72 公里，以东为旧路改建段长约 23.411 公里。

东四环北起大河路，南至南四环，路线长约 17.828 公里。

南四环东起东四环，西至西四环路，路线长约 28.193 公里（其中，中州大道至嵩山路段为现状高架，长约 5.104 公里）。

四环线及大河路快速化工程规划控制总宽度 180 米（其中道路红线宽 80 米，两侧各有 50 米宽绿化带），西四环、大河路（107 辅道以西段）、南四环采用高架快速路形式，标准横断面组成为：高架快速路（双向 8 车道）+地面主干路（双向 8 车道）+辅路。大河路（107 辅道以东段）、东四环采用地面快速路形式，标准横断面组成为：主线地面快速路（双向 10 车道）+辅路。

全线高架快速路段长 63.546 公里，地面快速路段长 29.484 公里。全线共设置 27 座互通立交（新建立交 15 座，其中 3 座新建立交不在本工程设计范围；改造现状立交 7 座；利用现状立交 5 座）、37 对上下桥匝道、8 座下穿隧道；共与现状铁路交叉 12 处（其中下穿高铁 8 处、上跨普铁 4 处）；与轨道交通线交叉 22 处；共设跨河桥（渠）21 处。

主要建设内容包括道路（含 BRT 专用道）、桥梁、隧道、综合管廊、给排水、照明、交通、绿化、电力入地土建、管线迁改

场内运输等摊销比例或费用，场外运输运距和架桥设备摊销比例或费用，由你委安排市建设工程造价办公室进行现场计量并核定。二类费用中：取消总体设计费 10811.6 万元；核减科研及试验费、BIM 费合计 14284.04 万元，计列 3000 万元；核减场地准备费及临时设施费 7510.66 万元，计列 7366.60 万元；基本预备费按 4% 计列、核减 34462.70 万元，计列 125251.91 万元；其他二类费减少 1577.46 万元，计列 174289.44 万元；贷款利息减少 2818.26 万元，计列 96966.43 万元；以上总计核减 100275.47 万元。因此，本工程设计概算总投资暂定为 3789723.95 万元，其中，西四环概算投资为 1134492.24 万元。超出可行性研究报告批复的 91859.95 万元按原投资渠道解决。

十五、工程建设过程中如有重大设计变更，应报我委审定后方可实施。

十六、工程建成后应按照相关规定进行竣工验收。

2018 年 3 月 22 日



报批概算与发改委批复概算对比表

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

序号	工程或费用名称	送审初设概算（万元）					发改委审核初设概算（万元）					核增减（±）费用（万元）
		西环	南环	东环	大河路	合计	西环	南环	东环	大河路	合计	
II	工程建设其它费	69370.91	65856.10	24423.53	59189.29	218839.82	58163.15	55364.88	21167.33	49960.68	184656.04	-34183.78
1	建设单位管理费	4340.26	3813.41	1385.92	3442.22	12981.81	4297.53	3773.30	1377.23	3418.51	12866.57	-115.24
2	建设工程监理费	9500.65	8937.79	3248.29	8067.79	29734.52	9393.82	8838.80	3226.09	8007.70	29466.42	-288.10
3	前期工作咨询费	100.33	88.55	32.18	79.93	301.00	100.33	88.55	32.18	79.93	301.00	
4	工程勘察费	7600.52	7150.23	2598.64	6454.23	23803.62	7515.06	7071.04	2580.88	6406.16	23573.13	-230.49
5	工程设计费	26921.04	25326.12	9204.37	22860.88	84312.42	26618.33	25045.61	9141.46	22690.63	83496.04	-816.38
6	总体设计费及主体设计协调(总体、总	3452.16	3247.64	1180.30	2931.51	10811.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10811.60
7	工程造价咨询费	2850.20	2681.34	974.49	2420.34	8926.36	2818.15	2651.64	967.83	2402.31	8839.92	-86.43
8	科研与试验费、BIM与工程质量管理信息化	5518.81	5191.86	1886.90	4686.48	17284.05	750.00	750.00	750.00	750.00	3000.00	-14284.05
9	环境影响咨询服务费	6.82	8.79	5.56	7.83	29.00	6.82	8.79	5.56	7.83	29.00	
10	场地准备费及临时设施费	4750.33	4468.90	1624.15	4033.89	14877.26	2348.46	2209.70	806.52	2001.93	7366.60	-7510.66
11	施工图审查费	1346.05	1266.31	460.22	1143.04	4215.62	1330.92	1252.28	457.07	1134.53	4174.80	-40.82
12	招标代理费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	防洪评价费	16.39	21.12	13.36	18.83	69.70	19.39	29.12	16.36	26.83	91.70	22.00
14	地震安评费	23.99	30.91	19.55	27.55	102.00	23.99	30.91	19.55	27.55	102.00	
15	安全评估费及设计复核费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	100.00	40.00	80.00	280.00	280.00


报批概算与发改委批复概算对比表

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

序号	工程或费用名称	送审初设概算（万元）					发改委审核初设概算（万元）					核增减（±）费用（万元）
		西环	南环	东环	大河路	合计	西环	南环	东环	大河路	合计	
16	节能评估费	7.29	9.39	5.94	8.37	31.00	7.29	9.39	5.94	8.37	31.00	
17	第三方监测检测（桩基检测费）	1141.83	1318.16	361.14	1163.49	3984.62	1141.83	1318.16	361.14	1163.49	3984.62	
18	成桥试验费	600.00	600.00	300.00	500.00	2000.00	537.00	492.00	257.00	412.00	1698.00	-302.00
19	既有桥梁道路检测	135.65	229.75	191.62	169.46	726.48	135.65	229.75	191.62	169.46	726.48	
20	管线物探	1058.59	1465.83	930.90	1173.43	4628.75	1058.59	1465.83	930.90	1173.43	4628.75	
III	预备费	50971.80	47981.76	17462.65	43298.41	159714.61	39901.81	37569.77	13751.07	34029.25	125251.90	-34462.71
IV	铁路节点	18945.27	31528.12	45626.58	32118.14	128218.10	18945.27	31528.12	45626.58	32118.14	128218.10	
V	配套给水管网	17847.87	12300.63	25958.72	24409.73	80516.95	17847.87	12300.63	25958.72	24409.73	80516.95	
VI	管线迁改	37205.21	53245.09	15316.55	23706.04	129472.89	37205.21	53245.09	15316.55	23706.04	129472.89	
VII	电力基础设施	23046.80	29699.17	18780.44	26473.59	98000.00	23046.80	29699.17	18780.44	26473.59	98000.00	
VIII	贷款利息		44029.07	16024.09	39731.53	99784.69		42683.10	15622.63	38660.71	96966.44	-2818.25
IX	总投资	1167452.85	1178419.00	488422.03	1055705.54	3889999.42	1134492.24	1146270.43	478832.75	1030128.53	3789723.95	-100275.47

履约证明

业绩证明

项目名称	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目	业主名称 (加盖公章)	
履约期限	2017.10~2023.03		
总投资	3789723.95 万元		
合同额	合同额: 83496.04 万元; 其中深圳市市政设计研究院有限公司设计费 52185.025 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>郑州四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路, 道路全长约 93.3km(大河路 25.7km、东四环 17.8km、南四环 28.2km, 西四环 21.6km)。全线规划控制宽度:总宽 180m, 其中红线 80m; 绿化带两侧各 50m, 规划高架桥均为双向 8 车道, 设计车速 80km/h。其中西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式(局部下穿高铁), 重要节点设置互通立交;东四环规划为地面快速路形式, 与主要道路相交设置简易立交, 与次要道路及支路相交设置为右进右出口。全线高架快速路 65.2km, 地面快速路 28.1km;共布设 27 座枢纽立交(其中 14 座新建, 13 座现状改造或利用), 151 处灯控平交口;与铁路交叉 12 处(下穿铁路 8 处, 上跨铁路 4 处), 跨河流(渠道)桥梁 21 座, 14 座隧道(下穿通道)。</p> <p style="border: 2px solid red; padding: 2px;">西四环跨南水北调中线干渠设特大桥一座: 主桥主跨 2*150m, 桥型为斜拉桥, 跨越南水北调中线干渠: 主引桥梁总长 2.26km。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担总体总包、设计工作, 设计费占比 62.5%。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、河南省交通规划设计研究院股份有限公司、郑州市交通规划勘察设计研究院		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p style="border: 2px solid red; padding: 2px;">项目负责人: 赵刚</p> <p>道路专业负责人:林有心、葛文、胡辉、李书毓 交通(含监控)专业负责人:罗昭鸿、钱军、于淼、尹海军 桥梁专业负责人:张海龙、陈涛、陈建森 给排水专业负责人:何厚波、刘春翔 管线综合专业负责人:孟凡良、闫智涛、董远 电气专业负责人:许彪、李凌飞、刘月英 结构专业负责人:叶学林、黄夏寅 景观园林专业负责人:杨政军、江梅、李克林、董飞 概预算编制负责人:李勇、吴江涛</p>		
履约评价情况:	<p>设计质量满足要求, 履约情况良好。</p> <p>履约评价期间: 合同开始履行至合同履行完毕。</p> <p>开具日期: 2026 年 5 月 07 日</p>		

7.2. 业绩 2: 合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程

中标通知书

致：深圳市市政设计研究院有限公司

经抽签，贵单位在合肥市畅通二环（樊洼路—翡翠路、石台路—包河大道）节点改造工程设计第 3 包（项目编号：2013CGFZ0994-3）被确定为中标人。请贵单位接到本通知后做好以下工作：

- 1、于 30 日之内和采购单位及合肥市政府采购中心共同签订合同（请按行业最新合同格式准备至少六份合同）。
- 2、领取中标通知书前须向我中心交纳中标服务费，中标服务费计算基数为暂定合同价，收费标准按国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980 号）和合肥市物价局（合价服[2009]216 号）规定收取。
- 3、如有其他事宜，以我中心另行通知为准。

联系方法：

集中采购单位：合肥招标投标中心采购部（合肥市政府采购中心）

地址：合肥市阜阳路 17 号（原合肥市委）四楼

联系人及电话：傅莉 0551-62692047；传真：0551-62692022

网址：<http://www.hfzfcg.gov.cn>

业主单位联系方式：李瞳 62692767

转账信息：

开户名：合肥市政府采购中心

开户行：徽商银行合肥蜀山支行；账号：
1023701021000334057

特此通知。

合肥招标投标中心采购部（合肥市政府采购中心）

2013年06月06日



GJ—2002—0212

建设工程设计咨询合同

工程名称： 合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程

工程地点： 合肥市

合同编号： HF19001

（由设计人编填）

设计证书等级： 市政甲级

发 包 人： 合肥市重点工程建设管理局

设 计 人： 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期： 2020年12月

第一部分 建设工程设计、咨询合同

委托人（全称）：合肥市重点工程建设管理局

设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程设计、咨询事项协商一致，订立本合同。

一、委托人委托设计人为以下项目提供建设工程设计咨询服务：

1. 项目名称：合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点改造工程
2. 工程地点：合肥市
3. 服务类别：工程勘察设计

二、合同价款

1、依据国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费管理规定》和《工程设计收费标准》2002年修订本（以下简称标准）、合肥市人民政府【2018】2097号文件关于畅通二环（东至路-马鞍山路）设计变更相关事宜的请示及批复、合肥市发改委发改投资【2020】923号文件。

项目概算投资总投资为 149820.51 万元。道桥建安费为 109838.74 万元、电力排管 2352.8 万元、桥梁美化及亮化工程建安费 2942.88 万元。

依照上述依据计算得出本合同勘察设计费为人民币壹仟贰佰伍拾捌万肆仟壹佰元整（¥：1258.41 元）万元。（详见附件设计收费计算书）

2、依据招标文件和中标通知书、市政府相关批示，工程勘察设计费用计取方式如下：

- （1）最终设计费以发改委批复的工程初步概算为计费额，依据计价

程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；

3、建设工程批准文件。

第五条 建设工程设计咨询业务范围：

1、 本次设计的设计依据；

(1) 设计人的中标通知书；

(2) 合肥市市政府【2018】2097号文件关于畅通二环（东至路-马鞍山路）设计变更相关事宜的请示及批复

(3) 发包人提交的基础资料。

2、设计工程规模：

本次畅通二环(西南环)宿松路节点提升改造工程，工程为枢纽型互通式立体交叉工程，桥梁总长 2318 米（主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米），最大单孔跨径 55 米；南二环方向：西起关麓路东侧，东至徽州大道以西 350 米，全长约 1733 米，规划道路红线宽度 60 米。关麓路东侧至宿松路段采用高架快速路，上跨宿松路后落地，高架标准断面为双向六车道；宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路。

宿松路方向：北起休宁路，南至汤泉路，全长约 798 米，南二环以北段为城市主干道，规划道路红线宽度 45 米；南二环以南段为城市快速路，规划道路红线宽度 60 米。宿松路主线双向四车道下穿南二环，隧道全长约 570 米，其中敞口段约 480 米，闭口段约 90 米。

3、设计的工作内容；

本次设计内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、地震安全性评

委托人单位名称 (盖章):



法定代表人 (签字或盖章):

或

委托代理人 (签字):

[Handwritten signature]

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

传 真:

邮政编码:

年 月 日

设计单位名称 (盖章):



深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

手机号码、邮箱:

或

委托代理人 (签字): *[Handwritten signature]*

手机号码、邮箱: 13856992098, 344813105@qq.com

开户银行: 工商银行深圳市黄木岗支行

银行帐号: 4000025209022101117

联系电话:

传 真:

邮政编码:

年 月 日

附件:

1. 工程勘察设计收费计算书;
2. 合肥畅通二环 (西南环) 宿松路节点改造工程中标通知;
3. 合肥市市政府【2018】2097号文件关于畅通二环 (东至路-马鞍山路) 设计变更相关事宜的请示及批复
4. 合肥市发改委发改投资【2020】923号文件关于合肥畅通二环 (西南环) 宿松路节点改造工程初设批复。
5. 履约保证金材料《合肥招标中心往来结算收据》
6. 轨道安全性评价证明资料 (承诺书、计算书及涉轨轮序定点函)
7. 《合肥招标投标中心工程设计定点服务协议》(2013年5月)

履约证明

业绩证明



项目名称	合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程	业主名称 (加盖公章)	合肥市重点工程建设管理局
履约期限	2020.11~至今		
总投资	149820.51 万元		
合同额	合同额: 1258.41 万元, 其中, 设计费 1066.8 万元; 勘察费 101.61 万元; 轨道安全评价费 90 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>本次畅通二环(西南环)宿松路节点提升改造工程, 工程为枢纽型互通式立体交叉工程, 桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米, 匝道桥长 1488 米), 最大单孔跨径 55 米; 南二环方向: 西起关路东侧, 东至徽州大道以西 350 米, 全长约 1733 米, 规划道路红线宽度 60 米。关麓路东侧至宿松路段采用高架快速路, 上跨宿松路后落地, 高架标准断面为双向六车道; 宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路。</p> <p>宿松路方向: 北起休宁路, 南至汤泉路, 全长约 798 米, 南二环以北段为城市主干道, 规划道路红线宽度 45 米; 南二环以南段为城市快速路, 规划道路红线宽度 60 米。宿松路主线双向四车道下穿南二环, 隧道全长约 570 米, 其中敞口段约 480 米, 闭口段约 90 米。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担项目勘察、设计工作。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p>项目负责人: 赵刚、刘敬华</p> <p>道路专业负责人(主专业): 侯金庚、张晖</p> <p>桥梁专业负责人(主专业): 陈涛、余龙</p> <p>隧道专业负责人(主专业): 郑志平、陈君</p> <p>给排水专业负责人: 柯正辰、曹益宁</p> <p>景观专业负责人: 董飞、杨政军</p> <p>电气专业负责人: 吴清泼、李汉国</p> <p>结构专业负责人: 姜崇构、温召旺</p>		
履约评价情况:	<p>勘察、设计质量满足要求, 履约情况良好。</p> <p>履约评价期间: 合同开始履行至今。</p> <p>开具日期: 2026 年 5 月 07 日</p>		

8. 项目总监理工程师简历表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

姓名	孙本爱	性别	男	年龄	44 岁		
学历及专业	大学本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 桥梁与隧道			
参加工作年限	23 年		从事项目总监理工程师工作年限	/			
主要工作经历	2003.07~2003.12 朔黄铁路肃宁北（太师庄）至黄骅港段增建第二线工程施工监理 担任监理员 2004.01~2006.07 焦柳铁路石门北至怀化段扩能工程 担任监理员 2006.08~2009.12 新建合肥至武汉铁路（上海局管内）金寨隧道及其相关工程 担任监理员 2010.01~2014.11 石门至长沙铁路增建第二线工程 担任监理员/专业监理工程师 2014.11~2019.09 杨泗港长江大桥（国博大道立交-八坦立交）工程 担任专业监理工程师 2019.11~2021.07 芜湖市轨道交通 1 号线及 2 号线一期 PPP 项目施工监理二标段（1 号线土建标）担任监理组长 2021.08~2022.10 新建荆门至荆州铁路站前工程 JJJL-1 标段 担任监理组长 2022.11~2026.03 新建雄安新区至忻州高速铁路河北段 XXHBJL-5 标段 担任副总监理工程师						
类似项目业绩							
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	桥梁总长或单跨	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
武汉天兴洲道桥投资开发有限公司	杨泗港长江大桥（国博大道立交-八坦立交）工程	3136.26 00	监理范围：汉阳侧主塔；北锚碇；北主塔以北引桥、道路、绿化、交通工程、临时工程及其他零星工程；1700 米主桥钢桁梁、桥面铺装、桥面栏杆、桥面排水、纵向阻尼器、支座、伸缩缝、检查车及轨道、大堤防护、预埋管线等工程的施工准备阶段、施工阶段和缺陷责任期阶段的监理服务。	路线全长 4.13 公里、主缆 跨度布置 为 (465+17 00+ 465) m	2019 年 9 月 20 日	优秀	P237- P242

注：后附相关证明材料。

身份证复印件



毕业证复印件



职称证复印件



监理工程师注册证



使用有效期: 2026年04月23日
- 2026年10月20日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 孙本爱

性别: 男

出生日期: 1982年09月15日

注册编号: 42011459

注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2027年10月11日

注册专业: 铁路工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:

2026.4.2



中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)

11010810800461

发证日期: 2024年08月15日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	孙本爱	431223198209154610	10049498047	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0507 1707 02TU WTXM



打印时间: 2026年05月07日

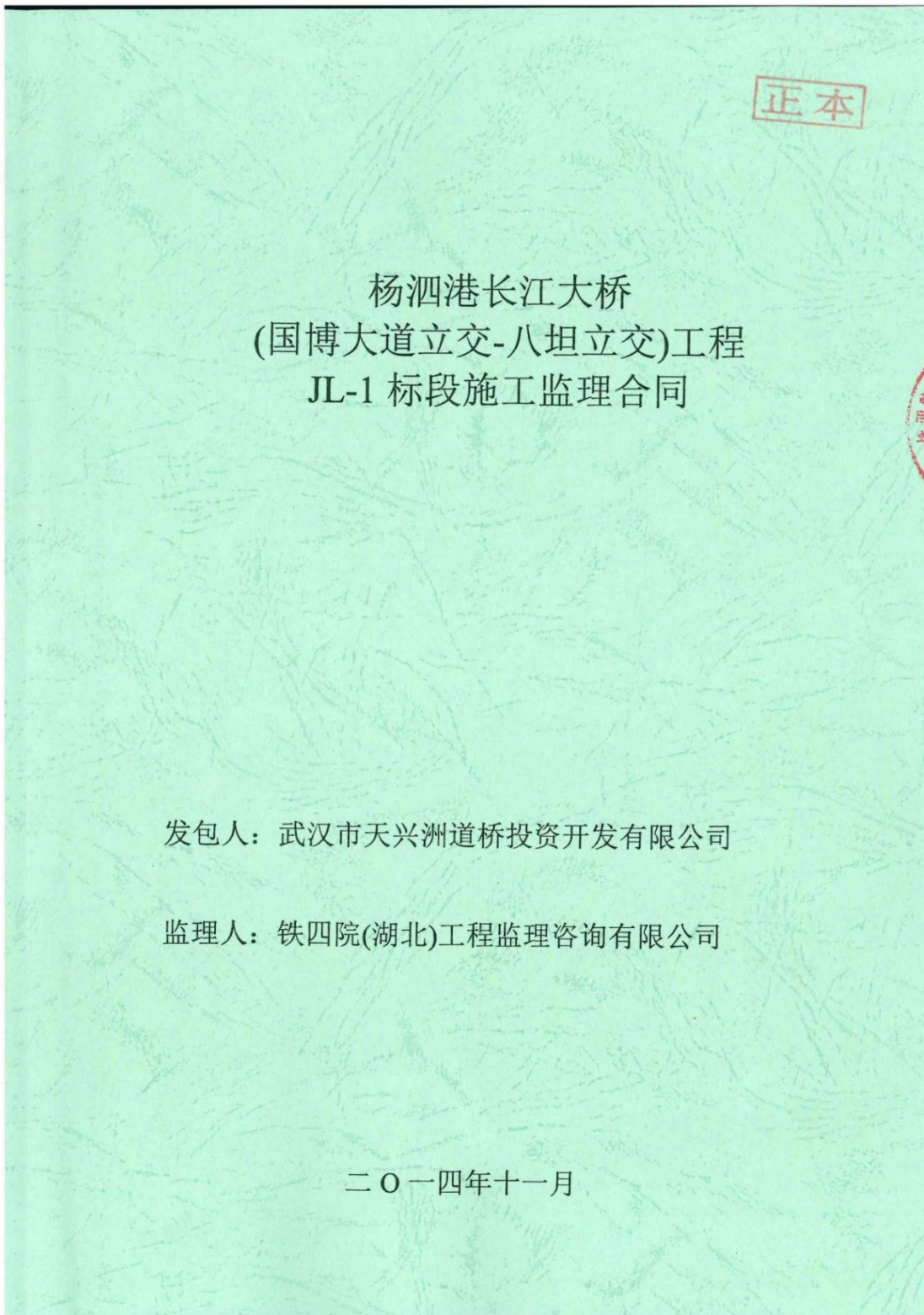
第1页/共1页

获奖情况



8.1. 项目总监理工程师业绩 1：杨泗港长江大桥（国博大道立交-八坦立交）工程

附件 1：合同关键页



监理合同协议书

本协议书由武汉天兴洲道桥投资开发有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为杨泗港长江大桥(国博大道立交-八坦立交)工程 JL-1 标段施工监理提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

- (1) 项目名称：杨泗港长江大桥(国博大道立交-八坦立交)工程；
- (2) 工程名称：JL-1 标段施工监理；
- (3) 工程地址：武汉武昌区、汉阳区；
- (4) 工程内容：详见合同；
- (5) 资金来源：企业自筹；
- (6) 总监理工程师姓名及证书号码：王远立 42002348 JGJ0407378。

二、工程监理范围

监理范围：汉阳侧主塔；北锚碇；北主塔以北引桥、道路、绿化、交通工程、临时工程及其他零星工程；1700 米主桥钢桁梁、桥面铺装、桥面栏杆、桥面排水、纵向阻尼器、支座、伸缩缝、检查车及轨道、大堤防护、预埋管线等工程的施工准备阶段、施工阶段和缺陷责任期阶段的监理服务。

三、监理服务期

监理服务期：81个月（其中：施工准备阶段 1个月，施工阶段 56个月，交工验收与缺陷责任期阶段 24个月）。

四、监理服务费用

监理服务费总价：(大写)人民币叁仟壹佰叁拾陆万贰仟陆佰元 (¥31,362,600)；

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分，应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

- (1) 监理合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 工程专用规范；
- (7) 监理规范；

(8) 技术规范;

(9) 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充, 如果上述文件之间出现矛盾, 应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的补充文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。


八、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同的约定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后, 监理人按约定提交履约保函后生效, 至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份, 双方各执一份, 具有同等法律效力。协议书副本 12 份, 甲方执 7 份, 乙方执 5 份。

发包人: _____ (全称) 盖章


监理人: _____ (全称) 盖章


法定代表人
或其授权的代理人: _____ (签字)


法定代表人
或其授权的代理人: _____ (签字)

日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

单位地址: _____
邮编: _____
电子邮箱: _____
电话: _____
传真: _____
开户银行: _____
账号: _____

单位地址: 武汉市武昌区和平大道 745 号
邮编: 430063
电子邮箱: tsy118@126.com
电话: 027-5115662
传真: 027-5115662
开户银行: 湖北武汉建行杨园支行
账号: 42001237036053000374

2.1.2 服务范围

2.1.2.1 监理服务的工程范围：汉阳侧主塔；北锚碇；北主塔以北引桥、道路、绿化、交通工程、临时工程及其他零星工程；1700米主桥钢桁梁、桥面铺装、桥面栏杆、桥面排水、纵向阻尼器、支座、伸缩缝、检查车及轨道、大堤防护、预埋管线等工程的施工准备阶段、施工阶段和缺陷责任期阶段的监理服务

2.1.3 服务目标

2.1.3.2 对第三方履约管理的服务目标：确保工期、节省投资、确保安全、环保达标、工程质量达到优良标准，廉洁自律；

2.1.4 监理服务的内容

监理服务机构设置：设一级监理机构，即监理部，本监理部为第一驻地监理部；

监理服务的内容：汉阳侧主塔；北锚碇；北主塔以北引桥、道路、绿化、交通工程、临时工程及其他零星工程；1700米主桥钢桁梁、桥面铺装、桥面栏杆、桥面排水、纵向阻尼器、支座、伸缩缝、检查车及轨道、大堤防护、预埋管线等工程的施工准备阶段、施工阶段和缺陷责任期阶段的监理服务。

监理部驻地试验室的资质及相应的检查项目和抽检频率：监理部设置驻地试验室，检查项目和抽检频率满足本合同及《公路工程施工监理规范》(JTJG10-2006)中的的相关规定。

2.1.5 发包人对监理单位的授权

发包人对监理人的授权：以发包人的书面授权内容为准。

通用条款 2.1.2.2(1)项修改为：

(1)正常监理服务的范围：正常监理服务的范围是指在合同约定的工程范围内及约定的正常监理服务期限内，对工程进行质量监理、施工安全监理、施工环境保护监理、进度监理、费用监理、合同其他事项和文件资料管理等，以及为满足质量、安全、进度、环保、费用等监理服务需要监理人开展的所有协调工作及专项论证咨询工作。

通用条款 2.1.2.2(3)项修改为：

(3)额外服务的范围：指正常监理服务和附加监理服务范围以外的工作，例如：
①监理合同生效后，因非监理人原因导致监理人不能提供全部或部分服务时，其善后工作以及恢复服务的准备工作，应作为额外服务；②如果发包人书面提出要求，监理人应提交变更服务的建议方案，该建议方案的编写和提交应视为


附件 2：业主证明文件（加盖业主公章）

业 主 证 明

项目名称	杨泗港长江大桥(国博大道立交-八坦立交)工程 JL-1 标段施工 监理	业主名称 (加盖公章)	武汉天兴洲道桥投资开发有限 公司
履约期限	2014.11~2019.09		
合同额	监理合同价格：3136.2600 万元。 项目总投资约 850000 万元，其中 JL-1 标段建安工程费 235627.32 万元。		
项目概况、 规模及特点	杨泗港大桥是武汉市二环线上的过江通道，起于汉阳国博立交，终点为武昌八坦路立交，路线全长 4.13 公里。其中主桥采用主跨 1700m 的单跨双层钢桁梁悬索桥，主缆跨度布置为 (465+1700+465) m；引桥长 2.62 公里，主要为小跨径预应力砼连续箱梁结构，跨大堤和道路采用 50、60m 钢箱梁结构，全桥设多处上下桥匝道。 杨泗港大桥项目属于市政公用工程类（路桥专业）项目。 监理人承担的监理范围：负责 JL-1 标，主桥 1700m 钢桁梁、1#主塔、主桥桥面附属工程、汉阳岸锚碇、引桥、匝道桥、地面道排工程、绿化工程、交通工程、安防设施等施工阶段和缺陷责任期的监理任务。		
承担单位	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司		
目前进展 情况	本项目于 2014 年 11 月 1 日开工， 2019 年 9 月 20 日完成竣工验收。		
项目部人员 安排	总监理工程师：罗国耀 总监代表：付琼		
履约评价情况： 专业技术扎实，过程控制严格，质量验收规范，履约情况优秀。 履约评价期间：已竣工项目指合同开始履行至合同履行完毕；在建项目指合同开始履行至今。 开具日期：2026 年 4 月 30 日			

四院（监）表 5

铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	杨泗港长江大桥(国博大道立交-八坦立交)工程 JL-1 施工标段
业主名称	武汉天兴洲道桥投资开发有限公司
员工姓名	孙本爱
监理岗位	桥梁专业监理工程师 (2014.11~2019.09)
监理主要内容	<p>杨泗港大桥是武汉市二环线上的过江通道，起于汉阳国博立交，终点为武昌八坦路立交，路线全长 4.13 公里。其中主桥采用主跨 1700m 的单跨双层钢桁梁悬索桥，主缆跨度布置为 (465+1700+465) m；引桥长 2.62 公里，主要为小跨径预应力砼连续箱梁结构，跨大堤和道路采用 50、60m 钢箱梁结构，全桥设多处上下桥匝道。</p>
	<p>杨泗港大桥项目属于市政公用工程类（路桥专业）项目。</p> <p>监理人承担的监理范围：负责 JL-1 标，主桥 1700m 钢桁梁、1#主塔、主桥桥面附属工程、汉阳岸锚碇、引桥、匝道桥、地面道排工程、绿化工程、交通工程、安防设施等施工阶段和缺陷责任期的监理任务。</p> <p>本项目于 2014 年 11 月 1 日开工，2019 年 9 月 20 日完成竣工验收。</p> <p>项目监理过程控制严格，质量验收规范，履约情况优秀。</p>
<p>(业主盖章)</p> <p>2026年5月11日</p> 	

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

9. 驻地盘服务负责人简历表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

姓名	齐花炳	性别	男	年龄	54	
学历及专业	大学本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 道路工程		
参加工作年限	14年		从事项目经理工作年限	10年		
主要工作经历	<p>2003年至2005年，深圳市兴班建筑工程有限公司，从事道路设计，担任设计师；</p> <p>2010年至2016年，深圳市市政设计研究院有限公司，从事道路专业设计，担任主任工程师；</p> <p>2016年至今，在深圳市市政设计研究院有限公司，担任分院副院长。</p> <p>2012年参与二线关口交通改善工程勘察设计（梅林关、南头关、布吉关、同乐关、盐田关、沙湾关），担任项目负责人。</p> <p>2020年参与-彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程，担任主要管理人员。</p> <p>2022年参与坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询），担任项目负责人。</p> <p>2023年参与坪山区惠松路市政工程（全过程工程咨询），担任项目负责人。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市交通运输局 福田管理局	彩田路、福强路 (彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程	总投资： 62697； 合同额： 5754.86（代建管理费1893）	项目属于市政公用工程类项目，包含3条路交通与空间环境综合提升，总投资63100万元。	2024.02	优秀	P248-P262
福清市城投建设投资集团有限公司	福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询	总投资： 26008.28； 553.1237 项目管理费 114.9537	路线全长760m，项目总投资估算26008.28万元，其中工程费用约21301.9万元。	2025.03	良好	P263-P273

注：后附相关证明材料。

驻地盘服务负责人

身份证



学位证



职称证复印件



姓名 Name 齐花炳
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1972 年 11 月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程
专业 Profession 道路工程
评审委员会 Evaluation Committee 总公司高评委
评审通过时间 Date of Approval 2010 年 9 月

证书编号 Certificate No: 3421001203

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



注册土木工程师（道路工程）

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 齐花炳

证书编号 AD244400227



NO. AD0006192

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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐花炳

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400227

注册编号/执业印章号：4400207-AD003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) >

业绩 1: 彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程

附件 1: 合同关键页

合同编号 (甲方): CTF05B15-2020-0002
合同编号 (乙方): 20021

**彩田路交通与空间环境综合提升工程、
福强路（彩田路-金田路段）交通与
空间环境综合提升工程、上步路交通
与空间环境综合提升工程**

代 建 合 同

甲 方: 深圳市交通运输局福田管理局

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

代建合同

1. 总则

深圳市交通运输局福田管理局（简称“委托人”）拟实施彩田路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目1”）、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程（简称“项目2”）、上步路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目3”），项目1、项目2、项目3合称“本项目”。委托人已接受深圳市市政设计研究院有限公司（简称“服务单位”或“代建人”）对本项目代建投标，并已向代建人发出中标通知书。根据福府办规（2019）7号《福田区政府投资建设项目市场化代建管理办法》，委托人同意在代建的基础上委托服务单位完成上述项目的工程可行性研究、工程设计、勘察测量、路面检测工作。就上述工程委托事项，委托人和服务单位共同达成如下协议：

1.1. 项目概况

1.1.1. 项目范围

项目1：南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约3.53km，道路红线宽度40-69米，主线双向6-8车道。

项目2：南起金田路，北接彩田路，全长约1.51km，道路红线宽度40米，主线双向8车道。

项目3：南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约2km，道路红线宽度39.5-49.8米，主线双向8车道。

1.1.2. 项目总投资：人民币63100万元（以区发展和改革局批准的总概算为准）。其中，项目1的投资额为人民币36200万元，项目2的投资额为人民币11400万元，项目3的投资额为人民币15500万元。

1.1.3. 总体服务内容：服务单位根据项目投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责该工程代建合同签订之日起，至移交给委托人使用且完成产权登记及资产移交、保修期满前的全部工程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工

验收和总结评价阶段建设单位权责范围内的所有工作，包括机动车道病害处理修复、沥青罩面、改善慢行空间体验、构建智慧交通设施、完善地铁交通接驳设施、提升沿线景观设计品质和城市环境、工程可行性研究报告编制、工程设计、勘察测量、路面检测工作等。

1.1.4. 合同总价（暂定价）：人民币伍仟柒佰伍拾肆万捌仟陆佰元整（小写：¥ 57,548,600.00）。此价款为含税价。其中，不含税价：¥ 54,291,132.08），增值税税额：¥ 3,257,467.92），增值税税率 6%。

项目	代建管理费 (万元)	工程可行性研究报告编制费 (万元)	设计费(含概算编制、BIM) (万元)	路面检测费 (万元)	勘察费 (万元)	合计 (万元)
项目 1	1086.00	44.44	1733.85	175.15	176.91	3216.35
项目 2	342.00	22.41	585.67	65.33	75.12	1090.53
项目 3	465.00	26.05	795.09	71.81	90.03	1447.98
合计	1893.00	92.90	3114.61	312.29	342.06	5754.86

除本合同约定的服务事项以外，在本项目范围内产生的其他单项工作且该单项工作依法不需要招标的，委托人同意直接委托本合同的服务单位承办，双方应另行签订合同，相关服务费用按照本合同的收费依据条款执行。

1.2. 词语定义

1.2.1. 本合同（或称合同）：指《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》。

1.2.2. 合同文件：指本合同及附件、中标通知书、投标函及投标函附录，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.2.3. 中标通知书：指委托人通知代建人中标的函件。中标通知书

(本页无正文，为《代建合同》的签署页)

委托人(盖章): 深圳市交通运输局福田管理局



法定代表人或授权代表(签字):

签订时间: 2020年4月22日

服务单位(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司



法定代表人或授权代表(签字):

签订时间: 2020年4月22日

签订地点: 深圳市福田区

附件 2：业主证明文件（加盖业主公章）

业绩证明

项目名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程	业主名称 (加盖公章)	深圳市交通运输局福田管理局
履约期限	2020.04~2024.02		
总投资	62697 万元		
合同额	合同额：5754.86 万元；其中：代建管理费 1893 万元；工可费 92.9 万元；设计费 3114.61 万元；路面检测费 312.29 万元；勘察费 342.06 万元。		
项目概况、规模及特点	<p>本项目包含：</p> <p>彩田路交通与空间环境综合提升工程:南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约 2.38km，道路红线宽度 40-69 米，主线双向 6-8 车道。概算批复总投资 29325 万元。</p> <p>福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程:南起金田路，北接彩田路，全长约 1.51km，道路红与线宽度 40 米，主线双向 8 车道。概算批复总投资 12890 万元。</p> <p>上步路交通与空间环境综合提升工程:南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约 2km,道路红线宽度 39.5-49.8 米，主线双向 8 车道。概算批复总投资 20482 万元。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担项目代建管理、工程咨询、设计、勘察工作。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p>首席责任人：冯彬霞</p> <p>设计项目负责人：邓称意</p> <p>勘察项目负责人：王益民</p> <p>主要项目管理人员：刘鹏、覃勇刚、齐花炳、周志、王岛、万晓霏、王延飞</p>		
<p>履约评价情况：</p> <p>项目管理水平高、服务意识强、设计质量满足要求，履约情况优秀。</p> <p>履约评价期间：合同开始履行至合同履行完毕。</p> <p>开具日期：2026 年 4 月 29 日</p>			

附件 3：竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 彩田路交通与空间环境综合提升工程
代建单位（公章）： 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位（公章）： 深圳市市政设计研究院有限公司
建设单位（公章）： 深圳市交通运输局福田管理局
竣工验收日期： 2023.11.24
发出日期： 2023.11.24

市政基础设施工程


评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格. 同意验收.
	代建单位	合格.
	勘察单位	合格.
	设计单位	合格.
	监理单位	合格.
	施工单位	合格.
对各管理环节评价		

合格

市政基础设施工程

工程名称	彩田路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区彩田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.38km	工程造价（万元）	14986.32万元
结构类型	道路改造提升工程	开工日期	2021年6月16日
施工许可证号		竣工日期	2022年11月24日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督登记号	2021070
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总承包单位	上海建工集团股份有限公司
代建单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	上海建工集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	上海建工集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司/深圳市威彦达电力工程监理有限公司		深圳市交通工程试验检测工程有限公司
其它主要参建单位	/	工程检测单位	深圳市业昕工程检测有限公司
	/		深圳市大升勘测技术有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			-----
施工图设计文件审查意见		JD-SZ-2021001	2022年 03月 17日
工程竣工报告		市政施管-4	2022年 12月 25日
工程质量评估报告		市政竣·通-5	2022年 12月 25日
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	2022年 12月 25日
设计质量检查报告		市政竣·通-7	2022年 12月 25日
工程质量保修书		市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的内容完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	设备安装符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	     		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	建设单位(公章) 项目负责人:  代建单位(公章)  项目负责人:  2023年11月24日	(公章)  总监理工程师:(执业资格证章)  2023年11月24日	(公章)  项目负责人:  2023年11月24日
	分包单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年月日	设计单位 (公章)  项目负责人:(执业资格证章)  2023年11月24日	姓名: 陈鹏 勘察单位 注册编号: 4400207 AY015 有效期至: 2024年06月 (公章)  项目负责人:(执业资格证章)  2023年11月24日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 福强路（彩田路—金田路段）交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）： 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期： 2023年8月25日

发出日期： 2023年7月25日



市政基础设施工程

工程名称	福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市福田区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	机动车道沥青铺装28201m ² ，人行道石材铺装11733m ² ，自行车道透水混凝土铺装2988m ² ，哑光面黄锈石立缘石3224m，平缘石7246m，病害处理5543m ² ，热熔标线1600m ² ，新建标志牌106个，护栏1279m，隔离柱407个，智慧井99座，多功能智能杆基础78个，给水井盖44个，雨水井盖43个，污水井盖56个。	工程造价（万元）	6957.282981
结构类型	/	开工日期	2021年07月23日
施工许可证号	深福建施函〔2021〕10号	竣工日期	2023年08月25日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021082
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市华晟建设集团股份有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市华晟建设集团股份有限公司	工程检测单位	深圳深圳市福田区工程建设质量检测中心
			深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发布日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年01月06日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	合格	/	/
工程竣工报告	齐全有效	/	/
工程质量评估报告	齐全有效	/	/
勘查质量检查报告	齐全有效	/	/
设计质量检查报告	齐全有效	/	/
工程质量保修书	齐全有效	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。</p>		
工程质量情况	土建	质量合格 /	
工程未达到使用功能的部位（范围）	设备安装	不涉及 /	
参加验收单位意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 林镇 2023年8月25日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 张才铭 注册日期: 2014年8月25日 有效期至: 2024.11.25 设计单位 设计单位: 华晟建设监理有限公司</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李勇 注册日期: 2014年8月25日 有效期至: 2024.09.16 勘察单位</p>
	<p>代建单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张才铭 2023年8月25日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张才铭 2023年8月25日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 陈鹏 2023年8月25日</p>
	<p>监理单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李勇 注册日期: 2014年8月25日 有效期至: 2024.09.16 设计单位 设计单位: 华晟建设监理有限公司</p>		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 上步路交通与空间环境综合提升工程

建设单位（公章）： _____




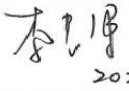



竣工验收日期： 2023 年 12 月 8 日

发出日期： 2023 年 12 月 8 日

市政基础设施工程

工程名称	上步路交通与空间环境综合提升工程	工程地点	深圳市上步路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	涉及改造路段全线长约2km	工程造价（万元）	8457.7
结构类型	道路提升改造	开工日期	2021年7月13日
施工许可证号	深福建施函【2021】9号	竣工日期	2023年12月8日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2021079
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建） /	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月7日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	经建设单位组织，设计、监理、勘察、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量一般，工程档案资料完整，质量合格			
工程质量情况	土建	质量合格		
	设备安装	不涉及		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无 <div style="float: right; margin-top: 10px;">  </div>			
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2023年12月8日	施工单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	
	代建单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	设计单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	勘察单位 (公章) 项目负责人:  2023年12月8日	
	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈鹏 注册号: 4400207-AY015 有效期至: 2024年06月			中华人民共和国一级注册建造师执业印章 李博 粤1442015201531767(00) 市政 2024.10.08 深圳市路桥建设集团有限公司
	深圳市市政设计研究院有限公司 有效期至: 2024年07月27日			深圳市路桥建设集团有限公司

业绩 2：福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询
附件 1：合同关键页

S23146-R

合同编号：2023-CTFW-14046



福建省全过程工程咨询服务合同 (示范文本)

福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程
全过程工程咨询合同

委托人：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市建星项目管理
顾问有限公司、健研检测集团有限公司

年 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司、健研检测集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询（项目名称）全过程工程咨询及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询。

2. 工程地点：福清市宏路街道。

3. 工程概况：项目起点位于清盛大道，终点至纬一路，路线全长 760m，其中横跨龙江部分桥长 447 米，道路红线宽度 37~40 米，道路等级为城市主干道，双向四车道，设计时速 40km/h，沥青混凝土路面。设置桥梁一座，全长 447m，桥梁段宽 31.6~51.4m，上部结构采用下承式连续钢筋梁-拱组合桥，下部结构采用花瓶墩、实体台、桩基础、北侧引桥桥长 182 米，桥宽 31.6 米~38.6 米，南侧引桥桥长 145 米，桥宽 16 米~25 米，南北侧引桥上部结构均采用预应力砼连续箱梁，下部结构均采用花瓶墩、实体台、桩基础。主桥两侧共设置 4 座，2 座非机动车道桥，1 号左右幅人行桥长 55.4 米，2 号右幅人行桥长 22.4 米，2 号左幅人行桥长 91.1 米，人行桥桥宽均为 4.1m，上部结构为钢结构梁，下部结构为柱式墩、桩基础。工程内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、电力及照明工程、管线综合、绿化工程等。项目总投资估算 26008.28 万元，其中工程费用约 21301.9 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程（项目名称）的全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容：

（1）工程勘察：满足设计和规范所要求的全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与业主单位、设计单位、施工单位的配合服务等。

(2) 设计咨询：包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作（满足施工总承包招标的要求）、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地自规局建筑方案等技术审查要求。

(3) 造价咨询：包括但不限于参与前期设计的相关讨论、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询，出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作（其中在施工过程中根据发包人实际需要工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价，工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作不另行计费）。

(4) 其他咨询：包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稷评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作（如项目管理：根据招标人需求，协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作，项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理）。

（具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。）

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限：/

设计咨询服务期限：/

造价咨询服务期限：/

其他咨询服务期限：/

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格：5531237 元；

2. 签约合同价为：5531237 元，其中：

(1) 工程勘察：85.22 万元。

(2) 设计咨询：309.77 万元。

(3) 造价咨询：43.18 万元。

(4) 其他咨询：114.9537 万元。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2023年7月14日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人各执肆份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本叁份，咨询人各执正本壹份、副本叁份。



委托人：（盖章）
福清市城市建设投资集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：李印

统一社会信用代码证号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

咨询人：（盖章）
深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人：李树挺
（签字）

统一社会信用代码证号：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳黄木

岗支

账 号：_____

账 号： 4000025209022101117

时 间： _____年__月__日

时 间： _____年__月__日


 咨询人： (盖章)
 深圳市建星项目管理顾问有限公司
 法定代表人或其委托代理人：

 (签字)


 咨询人： (盖章)
 健研检测集团有限公司
 法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

统一社会信用代码证号： 914403002795437735

统一社会信用代码证号： 91350200B369527594

地 址： 深圳市福田区振兴路3号建艺大厦
14楼东

地 址： 厦门市思明区湖滨南路62号十楼、十一
楼

邮政编码： 518028

邮政编码： 361004

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： 0755-83785230

电 话： 0592-2273729

传 真： 0755-83785230

传 真： 0592-2273730

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
振华支行

开户银行： 建行厦门开元支行

账 号： 105584000056

账 号： 35101558001059888666

时 间： _____年__月__日

时 间： _____年__月__日

附件 2：业主证明文件（加盖业主公章）

业绩证明

项目名称	福通大道（清盛大道至创业大道段）道路工程全过程工程咨询	业主名称 (加盖公章)	福清市城投建设投资集团有限公司
履约期限	2023.07~2025.03		
总投资	26008.28 万元		
合同额	合同额：553.1237 万元；其中：项目管理费 114.9537 万元；工程勘察 85.22 万元；设计咨询 309.77 万元；		
项目概况、规模及特点	<p>项目起点位于清盛大道，终点至纬一路，属于市政公用工程类项目，路线全长 760m，其中横跨龙江部分桥长 447 米，道路红线宽度 37~40 米，道路等级为城市主干道，双向四车道，设计时速 40km/h，沥青混凝土路面。设置桥梁一座，全桥长 447m，桥梁段宽 31.6~51.4m，上部结构采用下承式连续钢筋梁拱组合桥，下部结构采用花瓶墩、实体台、桩基础、北侧引桥桥长 182 米，桥宽 31.6 米~38.6 米，南侧引桥桥长 145 米，桥宽 16 米~25 米，南北侧引桥上部结构均采用预应力砼连续箱梁，下部结构均采用花瓶墩、实体台、桩基础。主桥两侧共设置 4 座，2 座非机动车道桥，1 号左右幅人行桥长 55.4 米，2 号右幅人行桥长 22.4 米，2 号左幅人行桥长 91.1 米，人行桥桥宽均为 4.1m，上部结构为钢结构梁，下部结构为柱式墩、桩基础。工程内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、电力及照明工程、管线综合、绿化工程等。项目总投资估算 26008.28 万元，其中工程费用约 21301.9 万元。</p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司承担项目代建管理、设计、勘察工作。</p>		
承担单位	深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司、健研检测集团有限公司		
目前进展情况	本项目已竣工。		
项目部人员安排	<p>项目负责人：朱秀兰、赵刚 设计项目负责人：叶明月 勘察项目负责人：赵丹、陈鹏 主要项目管理人员：赖杨建、齐花炳、孙凯东、王岛、苏芳、董永红、邓怀宇</p>		
<p>履约评价情况： 项目管理水平高、服务意识强、设计质量满足要求，履约情况良好。 履约评价期间：合同开始履行至合同履行完毕。 开具日期：2026 年 4 月 29 日</p>			

附件 3：竣工验收报告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制





竣工项目审查

表 1

工程名称	福通大道(清盛大道至创业大道段)道路工程	工程地址	福清市宏路街道
建设单位	福清市城市产业投资集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	结构形式	下承式连续钢箱梁-拱组合桥、现浇预应力砼箱梁；沥青混凝土路面
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程规模	城市主干道，桥梁长 443m，桥面宽度 31.6-48.5m，面积约 13996m ² ，最大单跨跨度 60m；道路长 440m，宽 31-38m，总面积 15725m ²
监理单位	厦门市东区建设有限公司	开工日期	2024 年 3 月 28 日
施工单位	福建省融旗建设工程有限公司	竣工日期	2025 年 3 月 20 日
施工许可证号	350181202403010102 350181202407310102	总造价	12907.1054 万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>1. 道路工程已按设计要求完成。 道路长度 440m，宽度 31-38m，总面积 15725m²，城市主干道，路缘石长度 945m，沥青面层造价 346.7909 万元。</p> <p>2. 桥梁工程已按要求完成。 桥梁面积约 13996m²，长度 443m，桥面宽度 31.6-48.5m，主线主桥采用下承式连续钢箱梁-拱组合桥，单跨跨度为 60m，南北两侧引桥采用现浇预应力砼箱梁，单跨跨径为 30m。</p> <p>3. 排水工程按设计要求完成。 排水管道 100m，管径 D300mm，装配式预制井 42 个。</p> <p>4. 路灯已按要求完成。 新建路灯 58 盏，迁移路灯 14 盏，新建庭院灯 3 盏，迁移庭院灯 23 盏。</p> <p>5. 绿化工程已按设计要求完成，造价为 197.1981 万元。</p> <p>6. 灯光工程已按设计要求完成。</p>		

竣工项目审查

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成全部合同约定内容
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	各类技术档案和施工管理资料齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	各类材料、构配件及工程质量检测和功能性试验资料齐全。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	各方质量评价文件齐全。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位已签订工程质量保修书。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改。
<p>审查结论:</p> <p>经审查,本工程已按设计要求及合同约定完成,各类技术档案和施工管理资料、各类材料、构配件及工程质量检测和功能性试验资料齐全。各方已提交质量评价文件。施工单位已签订工程质量保修书。存在的问题已全部整改完毕。同意组织竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人:  </p> <p style="text-align: right;">2025年9月20日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	钟坤禄
副主任	陈龙平 方胜
成员	侯献康 张文宇 陈鹏 叶明月

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	王丁辉	林峰 叶立杰
桥梁工程	孙凯东	林述梅 沈浪
排水工程	肖霞	林家伟 杨筱洁
给水工程	/	/
电信工程	/	/
电力工程	/	/
路灯工程	吴清波	刘文军 陈园园
燃气工程	/	/
灯光工程	朱自明	吴朋 张宇

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

一
百
二
十
二
限
公
司


181100

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同意验收							
	勘察单位	同意验收							
	设计单位	同意验收							
	施工单位	同意验收							
	监理单位	同意验收							
<p>竣工验收结论：</p> <p>经各方对工程实体检查和资料审查，本工程已按设计要求和合同约定完成。工程实体质量符合设计及规范要求，工程技术资料和管理档案齐全、真实、有效。工程观感质量符合设计及规范要求。</p> <p>各验收专业组对工程质量评价意见：工程质量合格。工程观感质量评价：好。验收领导层对工程验收意见为：工程竣工验收合格。</p> <p>工程竣工验收结论：同意本工程通过竣工验收。</p>									
 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2025年4月30日		 勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2025年4月30日		 设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2025年4月30日		 监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2025年4月30日		 施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2025年4月30日	

10.项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目责任设计师	刘敬华	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	正高级	AD244400444	道路与桥梁
2	项目统筹负责人	许有胜	正高级工程师	职称证	正高级	1903001026863	道路与桥梁
3	设计负责人	赵刚	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD244400556	道路与桥梁
4	驻地盘服务负责人	齐花炳	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	高级	AD244400227	道路工程
5	项目总监理工程师	孙本爱	高级工程师	职称证/注册监理工程师	高级/国家级	3524005392X/42011459	桥梁与隧道
6	勘察负责人	李靖	高级工程师	职称证/注册土木工程师（岩土）	副高/国家级	3524004457AY20124200711	水工地质、岩土工程
勘察设计团队							
1	道路工程负责人	张晖	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD244400225	道路
2	桥梁工程负责人	余祥亮	桥梁工程教授级高级工程师	职称证	教授级高级	02379228	桥梁工程
3	交通工程负责人	严建财	道路与桥梁正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD244400628	道路工程
4	岩土工程负责人	方敏华	高级工程师	职称证	高级	1703001004514	岩土
5	给排水工程负责人	薛珂	高级工程师	注册给排水工程师	/	CS20114100233	给排水
6	电气工程负责人	朱华	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1703001004713号	建筑电气
7	燃气工程负责人	郑迎亚	高级工程师	职称证	高级	2303001112917	燃气

8	绿化工程负责人	杨政军	高级工程师	职称证	高级	0902001100214	园林绿化
9	交通疏解负责人	桂贤武	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD244400611	道路工程
10	水土保持负责人	唐艳红	高级工程师	注册环保工程师	高级	B244400035	环境生态评价与科研
11	工程造价负责人	谢贞明	高级工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11224400014558	造价
12	道路工程设计人员	刘明刚	高级工程师	职称证	高级	2103001061661	道路交通
13	桥梁工程设计人员	戴智颖	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD244400646	道路工程
14	交通工程设计人员	李春雷	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD244400610	道路工程
15	岩土专业设计人员	陈君	高级工程师	一级注册结构工程师（结构）注册土木工程师（岩土）	高级	S154410886/AD244400586/AY234402099	岩土工程
16	给排水工程设计人员	徐辉	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1300101060149	给排水
17	电气工程设计人员	陶媛	工程师	注册电气工程师	/	DG20224401570	电气
18	燃气工程专业设计人员	古春雷	高级工程师	职称证	高级	1803001014445	燃气
19	绿化专业设计人员	江梅	高级工程师	职称证	高级	1300101085051	园林景观
20	交通疏解设计人员	徐立杰	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD244400525	道路工程
21	水土保持设计人员	程明杨	高级工程师	职称证	高级	1803001016502	环境工程
驻地服务团队							
1	驻地服务项目负责人	齐花炳	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	高级	AD244400227	道路工程
2	驻场技术负责人	张金桥	高级工程师	职称证	高级	2103001061381	道路与桥梁
3	桥梁专业驻场管理人员	乔志超	高级工程师	注册咨询工程师	/	咨登2420230620023	市政公用工程

4	道路交通专业驻场管理人员	雷鸣	工程师	职称证	中级	2203003079459	道路与桥梁
5	给排水专业驻场管理人员	龚进	高级工程师	职称证	高级	1600101106446	给排水
6	电气专业驻场管理人员	王桂锐	高级工程师	职称证	高级	2303001119067	建筑电气
7	安全专业驻场管理人员	袁述文	工程师	广东省安全监理员	省级	A21120185	安全
8	驻场综合(计划)管理工程师	林海佳	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44034568	项目管理
9	驻场成本合约管理工程师	杨晶晶	工程师	职称证	中级	Z3524006645	土木工程
10	驻场报批报建工程师	彭波	工程师	职称证	中级	18100037	计算机及应用
监理团队							
1	总监理工程师	孙本爱	高级工程师	注册监理工程师	国家级	42011459	市政公用工程
2	安全总监	肖文振	/	注册安全工程师	国家级	19210273080	安全
3	桥梁专业监理工程师	朱凌	工程师	职称证	中级	鄂州人社职[2023]8号	建筑/市政工程
6	道路专业监理工程师	刘志勇	工程师	广东省监理工程师	省级	B19010146	道路
7	结构专业监理工程师	朱小开	工程师	职称证/注册监理工程师	中级/国家级	Z3524006666/42015212	建筑工程
8	测量专业监理工程师	杨旋	/	注册监理工程师	国家级	35009206	市政公用工程
9	给排水专业监理工程师	江凡	工程师	注册监理工程师	国家级	43010592	市政公用工程
10	电气专业监理工程师	卿笃兵	工程师	广东省监理工程师	省级	B15100422	电气
11	造价专业监理工程师	彭喜	高级工程师	一级注册造价工程师	国家级	建[造]11184400016544	造价
12	土建监理员	谭立君	/	广东省监理员	省级	C22090554	土建
13	土建监理员	蔡书伟	/	培训证	省级	20040347	建筑工程技术
14	安装监理员	彭星焯	/	广东省监理工程师	省级	B24090078	安装

16	安全监理员	刘康	/	广东省安全 监理员	省级	A24070276	安全
18	档案管理员	郑丽莉	/	资料员培训 证	国家级	2001050034 695	档案管理

注：后附相关证明材料

相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

项目责任设计师 刘敬华

姓名 刘敬华
性别 男 民族 汉
出生 1977年3月31日
住址 广东省深圳市福田区福田路3号香蜜天宝物华家园锦园7E
公民身份号码 210302197703310014




中华人民共和国
居民身份证




签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2025.02.17-长期


普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制
No. 00605815

学生 刘敬华 性别 男
1977年03月31日生,于1996年
09月至2000年07月在本校
交通土建工程专业
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(院)长: 
校名: 哈尔滨工业大学
2000年07月05日
学校编号: 008728



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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 刘敬华

证书编号 AD244400444



NO. AD0007911

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

刘敬华

证件类型	居民身份证	证件号码	210302*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400444

注册编号/执业印章号：4400207-AD012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

广东省职称证书

姓名：刘敬华

身份证号：210302197703310014



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：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘敬华

社保电脑号：3144581

身份证号码：210302197703310014

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	10	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2025	11	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2025	12	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2026	01	704016	27300.0	4641.0	2184.0	1	27300	1638.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2026	02	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1476.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2026	03	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1476.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2026	04	704016	25894.0	4401.98	2071.52	1	25894	1553.64	517.88	1	25894	129.47	25894	103.58	25894	207.15	51.79
合计			54730.31	25755.44			17313.64	6515.88			1628.97		1303.18		2606.35		651.59



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50f10ba99h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------



项目统筹负责人 许有胜

姓名 许有胜
性别 男 民族 汉
出生 1982年2月11日
住址 广东省深圳市福田区梅华路绅宝花园绅泰阁1102房
公民身份号码 342901198202113815



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2016.04.06-2036.04.06

硕士研究生
毕业证书



研究生 许有胜 性别 男，一九八二年二月十一日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年三月在 桥梁与隧道工程专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：福州大学 校(院、所)长：吴毅生

证书编号：103861200602000195 二〇〇六年三月一日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市地铁集团有限公司文件

深地铁任〔2020〕5号

关于刘树亚等职务任免的通知

集团各单位：

经研究决定：

刘树亚任深圳市市政设计研究院有限公司董事长、法定代表人，免去其深圳市地铁集团有限公司副总工程师、技术管理中心副总经理职务；

刘劲松任深圳市市政设计研究院有限公司董事、总经理，免去其深圳地铁工程咨询有限公司总经理职务；

宋荣亮续任深圳市市政设计研究院有限公司监事会主席；

刘启胜任深圳市市政设计研究院有限公司董事；

欧阳宇峰续任深圳市市政设计研究院有限公司副总经理；

—1—

许华林续任深圳市市政设计研究院有限公司副总经理；

丘建金续任深圳市市政设计研究院有限公司副总经理；

许有胜任深圳市市政设计研究院有限公司副总经理，试用期一年；

徐波续任深圳市市政设计研究院有限公司总工程师；

张健君任深圳地铁工程咨询有限公司总经理，试用期一年，免去其深圳市市政设计研究院有限公司副总经理职务；

免去陈宣言的深圳市市政设计研究院有限公司董事长、董事、法定代表人职务，按规定办理退休手续；

蔡明任深圳市市政设计研究院有限公司高级督导，免去其深圳市市政设计研究院有限公司董事、总经理职务；

郭明任深圳地铁置业集团有限公司督导，免去其深圳市市政设计研究院有限公司董事职务。

特此通知。

深圳市地铁集团有限公司

2020年5月12日

深圳市地铁集团有限公司办公室

2020年6月2日印发

(共印8份)

广东省职称证书

姓名：许有胜
身份证号：342901198202113815



职称名称：正高级工程师
专业：道路与桥梁
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月30日
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026863
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许有胜

社保电脑号：608559320

身份证号码：342901198202113815

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37327	149.31	37327	298.62	74.65
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43327	173.31	43327	346.62	86.65
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40327	161.31	40327	322.62	80.65
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38117	152.47	38117	304.62	76.23
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39572	158.29	39572	316.62	79.14
合计			56183.64	26439.36			21538.32	8077.2			2019.32		1923.86		3847.79	961.87	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 33927b50f1116545 ）核查，验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计负责人 赵刚

姓名 赵刚
性别 男 民族 汉
出生 1971年4月16日
住址 广东省深圳市福田区笋岗西路3007号
公民身份号码 650105197104161918




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2008.02.15-2028.02.15

毕业证书

学生赵刚，男，系湖南省(市)衡东县(市)人，一九七一年四月生，于一九八九年九月至一九九三年七月在本校道路与交通工程系道路与城市道路专业四年制本科学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



同济大学
校长 高廷耀
一九九三年七月 日

(93)同本学字第 891140043 号

广东省职称证书

姓名：赵刚

身份证号：650105197104161918



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001019257

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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 赵刚

证书编号 AD244400556



NO. AD0009564

发证日期 2024年09月09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

赵刚

证件类型	居民身份证	证件号码	650105*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400556

注册编号/执业印章号：4400207-AD022

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵刚

社保电脑号：2879689

身份证号码：650105197104161918

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33620	1681.0	672.4	1	33620	168.1	33620	134.48	33620	268.96	67.24
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1580.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1580.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1580.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1896.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1896.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31600	1896.0	632.0	1	31600	158.0	31600	126.4	31600	252.8	63.2
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39932	159.73	39932	319.00	79.86
合计			56183.64	26439.36			20850.98	7826.66			1956.67	1590.53	3181.00				795.26



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（ 33927b36b5ca88c3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



驻地服务负责人 齐花炳

 **中华人民共和国**
居民身份证

姓名 齐花炳
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 11 月 26 日
住址 广东省深圳市罗湖区春风路1005号联城大厦10楼

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2011.03.18-2031.03.18

公民身份号码 420105197211262033



成人高等教育
毕业证书



批准文号: (83) 教成字002号
注册号: 10710520020501362

学生 **齐花炳** 性别 **男** ,一九七二年十一月二十日生,于一九九七年九月至二〇〇二年六月在本校(院) **土木工程** 专业 **函授** 学习,修完 **本** 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: **周绪红**

学校(院): **长安大学**

二〇〇二年 六 月 二十 日



中华人民共和国教育部监制



系列 工程
Series _____

专业 道路工程
Profession _____

评审委员会 总公司高评委
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2010年9月
Date of Approval _____

姓名 齐花炳
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1972年11月
Date of Birth _____

技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁大桥局
Place of work _____

证书编号 3421001203
Certificate No: _____



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

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 齐花炳

证书编号 AD244400227



NO. AD0006192

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐花炳

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AD244400227 注册编号/执业印章号：4400207-AD003
注册专业：不分专业 有效期至：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐花炳 社保电脑号：604148291 身份证号码：420105197211262033 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33550	1677.5	671.0	1	33550	167.75	33550	134.2	33550	268.4	67.1
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1548.5	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1548.5	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1548.5	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1858.2	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1858.2	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1858.2	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34492	137.97	34492	275.81	68.98
合计			56183.64	26439.36			20635.58	7748.06			1937.02		1553.05	3106.1			776.52

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（33927b45afc017c8）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



总监理工程师 孙本爱



中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

监理工程师
Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名：孙本爰
证件号码：431223198209154610
性别：男
出生年月：1982年09月
业：
批准日期：2019年05月19日
管理号：201905021430001042



制发日期：2024年07月18日



本人调用
有效期至2026年07月22日



使用有效期: 2026年04月23日
- 2026年10月20日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 孙本爱

性别: 男

出生日期: 1982年09月15日

注册编号: 42011459

注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2027年10月11日

注册专业: 铁路工程
市政公用工程



个人签名:

个人签名:

签名日期:

2026.4.2 发证日期: 2024年08月15日

中华人民共和国
住房和城乡建设部





孙本爱

证件类型	居民身份证	证件号码	431223*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司				

注册监理工程师

注册单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 证书编号：00629917 注册编号/执业印章号：42011459

注册专业：铁路工程 有效期：2027年10月11日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年10月11日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 _____ 孙本爱 _____

系 列 _____ 工程技术 _____

性 别 _____ 男 _____

专 业 _____ 桥梁与隧道 _____

出生年月 _____ 1982年9月 _____

评审通过时间 _____ 2019年12月 _____

签发日期 _____ 2019年12月 _____

任职资格 _____ 高级工程师 _____

工作单位 _____ 中铁第四勘察设计院集团有限公司 _____

编 号: _____ 3524005392X _____



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	孙本爱	431223198209154610	10049498047	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0507 1707 02TU WTXM



打印时间： 2026年05月07日

第1页/共1页

勘察负责人 李靖



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 李靖

姓 名 李靖

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 水工地质、岩土工程

出生年月 1983年11月

评审通过时间 2016年12月

任职资格 高级工程师

签发日期 2017年1月

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

编 号: 3524004457



使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年07月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李靖

性别: 男

出生日期: 1983年11月06日

注册编号: AY20124200711

聘用单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2024年11月27日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

个人签名:

签名日期: 2026.1.7

发证日期: 2024年11月27日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	4182			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李靖	362329198311062233	10003630313	202511	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管, 因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0508 1525 3511 X2MY



打印时间: 2026年05月08日

第1页/共1页

道路工程 张晖







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

张晖

证件类型	居民身份证	证件号码	431002*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AD244400225 注册编号/执业印章号：4400207-AD001

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

桥梁工程负责人 余祥亮

姓名 余祥亮			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1974年2月3日			签发机关 深圳市公安局罗湖分局
住址 广东省深圳市罗湖区北斗路30号文华花园文富楼19A			有效期限 2024.10.12-长期
公民身份号码 420105197402032011			

	学生 余祥亮 性别 男, 1974年2月3日生, 于 1996年9月至 2001年6月在本校(院) 交通土建工程 专业 函授 学习, 修完本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	校(院)长: 陈清三 学校(院): 长安大学 2001年6月20日 学校编号: 11941520010500829
批准文号: (83)教成字002号 No. 02379228	



姓名 Name 余祥亮

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1974年2月

技术资格 Technical Qualification 教授级高级工程师

工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程

专业 Profession 桥梁工程

评审委员会 Evaluation Committee 总公司高评会

评审通过时间 Date of Approval 2017年12月

证书编号 Certificate No. 3421000221



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余祥亮

社保电脑号：605697735

身份证号码：420105197402032011

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	355013	23159.0	3937.03	1852.72	1	23159	1157.95	463.18	1	23159	115.8	23159	92.64	23159	185.27	46.32
2025	06	355013	18759.0	3189.03	1500.72	1	18759	937.95	375.18	1	18759	93.8	18759	75.04	18759	150.07	37.52
2025	07	355013	23897.0	4062.49	1911.76	1	23897	1194.85	477.94	1	23897	119.49	23897	95.59	23897	191.18	47.79
2025	08	355013	18209.0	3095.53	1456.72	1	18209	910.45	364.18	1	18209	91.05	18209	72.84	18209	145.67	36.42
2025	09	355013	20759.0	3529.03	1660.72	1	20759	1037.95	415.18	1	20759	103.8	20759	83.04	20759	166.07	41.52
2025	10	355013	20559.0	3495.03	1644.72	1	20559	1027.95	411.18	1	20559	102.8	20559	82.24	20559	164.47	41.12
2025	11	355013	21759.0	3699.03	1740.72	1	21759	1087.95	435.18	1	21759	108.8	21759	87.04	21759	174.07	43.52
2025	12	355013	22759.0	3869.03	1820.72	1	22759	1137.95	455.18	1	22759	113.8	22759	91.04	22759	182.07	45.52
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	29959	1797.54	599.18	1	29959	149.8	29959	119.84	29959	239.67	59.92
2026	02	355013	20559.0	3495.03	1644.72	1	20559	1233.54	411.18	1	20559	102.8	20559	82.24	20559	164.47	41.12
2026	03	355013	18759.0	3189.03	1500.72	1	18759	1125.54	375.18	1	18759	93.8	18759	75.04	18759	150.07	37.52
2026	04	355013	19205.0	3264.85	1536.4	1	19205	1152.3	384.1	1	19205	96.03	19205	76.82	19205	153.67	38.41
合计			43508.44	20474.56			13801.92	5166.84			1291.77						516.7

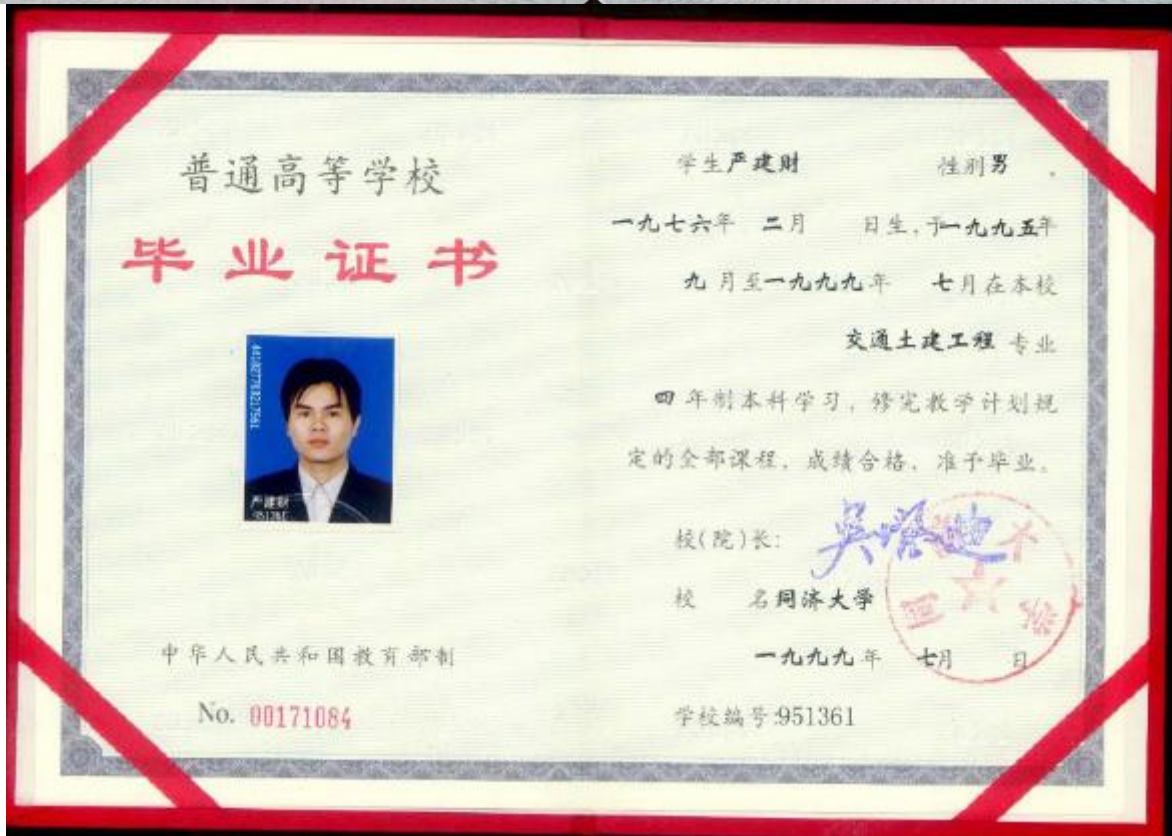


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b45ad11439v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



交通工程专业负责人 严建财



广东省职称证书

姓名：严建财

身份证号：441827197602175616



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：2024年6月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170191

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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 严建财

证书编号 AD244400628



NO. AD0010592

发证日期 2024年10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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

严建财

证件类型	居民身份证	证件号码	441827*****16	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: AD244400628

注册编号/执业印章号: 4401594-AD018

位: 司

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-27 - 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) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严建财

社保电脑号：2649713

身份证号码：441827197602175616

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	355013	22909.0	3894.53	1832.72	1	22909	1145.45	458.18	1	22909	114.55	22909	91.64	22909	183.27	45.82
2025	05	355013	26409.0	4489.53	2112.72	1	26409	1320.45	528.18	1	26409	132.05	26409	105.64	26409	211.27	52.82
2025	06	355013	21859.0	3716.03	1748.72	1	21859	1092.95	437.18	1	21859	109.3	21859	87.44	21859	174.87	43.72
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33609	1680.45	672.18	1	33609	168.05	33609	134.44	33609	268.87	67.22
2025	08	355013	23017.0	3912.89	1841.36	1	23017	1150.85	460.34	1	23017	115.09	23017	92.07	23017	184.14	46.03
2025	09	355013	24409.0	4149.53	1952.72	1	24409	1220.45	488.18	1	24409	122.05	24409	97.64	24409	195.27	48.82
2025	10	355013	25409.0	4319.53	2032.72	1	25409	1270.45	508.18	1	25409	127.05	25409	101.64	25409	203.27	50.82
2025	11	355013	27209.0	4625.53	2176.72	1	27209	1360.45	544.18	1	27209	136.05	27209	105.64	27209	217.67	54.42
2025	12	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	31409	1570.45	628.18	1	31409	157.05	31409	105.64	31409	251.97	62.82
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44209	176.84	44209	353.67	88.42
2026	02	355013	25079.0	4263.43	2006.32	1	25079	1504.74	501.58	1	25079	125.4	25079	100.32	25079	200.63	50.16
2026	03	355013	23196.0	3943.32	1855.68	1	23196	1391.76	463.92	1	23196	115.98	23196	92.78	23196	185.57	46.39
2026	04	355013	22445.0	3815.65	1795.6	1	22445	1346.7	448.9	1	22445	112.23	22445	89.78	22445	179.57	44.89
合计				55179.96	25967.04			18073.13	6811.84			1703.02				2809.37	702.35



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279fd87af0b35 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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



岩土工程专业负责人 方敏华

姓名 方敏华
性别 男 民族 汉
出生 1980年9月3日
住址 广东省深圳市龙华区民塘路莱蒙春天花园5期3栋A单元11B
公民身份号码 362427198009031113



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2019.09.17-2039.09.17

硕士研究生
毕业证书



方敏华
0630202024

研究生 方敏华 性别 男，一九八〇年 九 月 三 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在水工结构工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：王秉

证书编号：102941200902000594

二〇〇九年 六 月 十 八 日

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



方敏华 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤高证字第 1708001004514号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



给排水工程专业负责人 薛珂



广东省职称证书

姓名：薛珂

身份证号：411322198109222423



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：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



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

使用有效期: 2025年12月23日
- 2026年06月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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: 薛珂

性 别: 女

出生日期: 1981年09月22日

注册编号: CS20114100233

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

注册有效期: 2025年05月27日-2028年05月26日



个人签名:

签名日期:

薛珂 2025.12.23

发证日期: 2025年05月27日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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 薛珂

证书编号 CS114100233

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0008658

发证日期 2012年03月01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 眼

薛珂

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****23	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

注册公用设备工程师（给水排水）

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 注册证书编号：CS114100233

电子证书编号：CS20114100233

注册编号/执业印章号：4401594-CS009

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月26日

2025-05-27 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2022-04-19 - 延续申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛珂

社保电脑号：619945569

身份证号码：411322198109222423

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	355013	13089.0	2225.13	1047.12	1	13089	654.45	261.78	1	13089	65.45	13089	52.36	13089	104.71	26.18
2025	06	355013	13489.0	2293.13	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	53.96	13489	107.91	26.98
2025	07	355013	17889.0	3041.13	1431.12	1	17889	894.45	357.78	1	17889	89.45	17889	71.56	17889	143.11	35.78
2025	08	355013	12139.0	2063.63	971.12	1	12139	606.95	242.78	1	12139	60.7	12139	48.56	12139	97.11	24.28
2025	09	355013	14489.0	2463.13	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	57.96	14489	115.91	28.98
2025	10	355013	14489.0	2463.13	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	57.96	14489	115.91	28.98
2025	11	355013	15489.0	2633.13	1239.12	1	15489	774.45	309.78	1	15489	77.45	15489	61.96	15489	123.91	30.98
2025	12	355013	16889.0	2871.13	1351.12	1	16889	844.45	337.78	1	16889	84.45	16889	67.56	16889	135.11	33.78
2026	01	355013	20289.0	3449.13	1623.12	1	20289	1217.34	405.78	1	20289	101.45	20289	81.16	20289	162.31	40.58
2026	02	355013	13389.0	2276.13	1071.12	1	13389	803.34	267.78	1	13389	66.95	13389	53.56	13389	107.11	26.78
2026	03	355013	12489.0	2123.13	999.12	1	12489	749.34	249.78	1	12489	62.45	12489	49.96	12489	99.91	24.98
2026	04	355013	12989.0	2208.13	1039.12	1	12989	779.34	259.78	1	12989	64.95	12989	51.96	12989	103.91	25.98
合计			30110.06	14169.44			9447.46	3542.36			885.65						354.26



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（ 33927b36b471646r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



电气工程专业负责人 朱华



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



照
片



粤高职证字第 1703001004713 号



朱华 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
建筑电气
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱华

社保电脑号：627415838

身份证号码：360702198412153732

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	355013	15247.0	2591.99	1219.76	1	15247	762.35	304.94	1	15247	76.24	15247	60.99	15247	121.98	30.49
2025	06	355013	11897.0	2022.49	951.76	1	11897	594.85	237.94	1	11897	59.49	11897	47.59	11897	95.18	23.79
2025	07	355013	16397.0	2787.49	1311.76	1	16397	819.85	327.94	1	16397	81.99	16397	65.59	16397	131.18	32.79
2025	08	355013	11907.0	2024.19	952.56	1	11907	595.35	238.14	1	11907	59.54	11907	47.63	11907	95.26	23.81
2025	09	355013	12157.0	2066.69	972.56	1	12157	607.85	243.14	1	12157	60.79	12157	48.63	12157	97.26	24.31
2025	10	355013	12397.0	2107.49	991.76	1	12397	619.85	247.94	1	12397	61.99	12397	49.59	12397	99.18	24.79
2025	11	355013	13347.0	2268.99	1067.76	1	13347	667.35	266.94	1	13347	66.74	13347	53.99	13347	106.78	26.69
2025	12	355013	13397.0	2277.49	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2026	01	355013	18488.0	3142.96	1479.04	1	18488	1109.28	369.76	1	18488	92.44	18488	73.95	18488	147.90	36.98
2026	02	355013	12296.0	2090.32	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	61.48	12296	49.18	12296	98.37	24.59
2026	03	355013	10930.0	1858.1	874.4	1	10930	655.8	218.6	1	10930	54.65	10930	43.72	10930	87.44	21.86
2026	04	355013	10921.0	1856.57	873.68	1	10921	655.26	218.42	1	10921	54.61	10921	43.68	10921	87.37	21.84
合计			27094.77	12750.48			8495.4	3187.62			796.95						318.73



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（ 33927b36b4728546 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



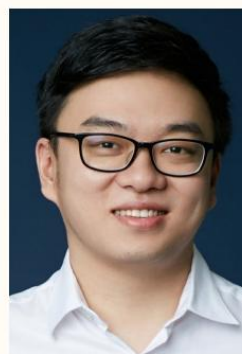
燃气工程专业负责人 郑迎亚



广东省职称证书

姓名：郑迎亚

身份证号：142703199004203317



职称名称：高级工程师

专业：燃气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112917

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05日



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

绿化工程专业负责人 杨政军

姓名 杨政军
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 4 月 21 日
住址 广东省深圳市福田区农林路53号风临左岸名苑B座9C
公民身份号码 440229197604210015




中华人民共和国
居民身份证




签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.12.23-2039.12.23

普通高等学校
毕业证书




中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00311511

学生 杨政军 性别 男，一九七六年
四月 日生，于一九九四年九月
至 一九九八年 六 月在本校
观赏园艺 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：仲恺农业技术学院
一九九八年 九月 二十三日
学校编号：0098524117





粤高取证字第 0902001100214 号

杨政军 于二〇〇八年
十一月，经深圳市农业技术高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备园林 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年二月十七日

交通疏解专业负责人 桂贤武





粤高职证字第 0902001100321 号

桂贤武 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

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 桂贤武

证书编号 AD244400611



NO. AD0010344

发证日期 2024年10月12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

桂贤武

证件类型	居民身份证	证件号码	360421*****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（道路工程）

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：AD244400611 注册编号/执业印章号：4401594-AD017

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-09-05 - 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) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：桂贤武

社保电脑号：604010056

身份证号码：360421197802122411

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	355013	20614.0	3504.38	1649.12	1	20614	1030.7	412.28	1	20614	103.07	20614	82.46	20614	164.91	41.23
2025	06	355013	16991.0	2888.47	1359.28	1	16991	849.55	339.82	1	16991	84.96	16991	67.96	16991	135.93	33.98
2025	07	355013	22860.0	3886.2	1828.8	1	22860	1143.0	457.2	1	22860	114.3	22860	91.44	22860	182.88	45.72
2025	08	355013	17079.0	2903.43	1366.32	1	17079	853.95	341.58	1	17079	85.4	17079	68.32	17079	136.63	34.16
2025	09	355013	20204.0	3434.68	1616.32	1	20204	1010.2	404.08	1	20204	101.02	20204	80.82	20204	161.63	40.41
2025	10	355013	21002.0	3570.34	1680.16	1	21002	1050.1	420.04	1	21002	105.01	21002	84.01	21002	168.02	42.0
2025	11	355013	21897.0	3722.49	1751.76	1	21897	1094.85	437.94	1	21897	109.49	21897	87.59	21897	175.18	43.79
2025	12	355013	23172.0	3939.24	1853.76	1	23172	1158.6	463.44	1	23172	115.86	23172	92.63	23172	185.38	46.34
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	32039	1922.34	640.78	1	32039	160.2	32039	126.16	32039	256.31	64.08
2026	02	355013	20279.0	3447.43	1622.32	1	20279	1216.74	405.58	1	20279	101.4	20279	81.12	20279	162.23	40.56
2026	03	355013	18572.0	3157.24	1485.76	1	18572	1114.32	371.44	1	18572	92.86	18572	74.29	18572	148.57	37.14
2026	04	355013	18535.0	3150.95	1482.8	1	18535	1112.1	370.7	1	18535	92.68	18535	74.14	18535	148.57	37.07
合计				42288.18	19900.32			13556.45	5064.88			1266.25					506.48



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（ 33927b36b46c719t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



水土保持专业负责人 唐艳红

姓名 唐艳红
性别 女 民族 汉
出生 1981年4月19日
住址 广东省深圳市福田区笋岗西路3007号
公民身份号码 43022119810419812X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2011.11.30-2031.11.30

硕士研究生
毕业证书



研究生 唐艳红 性别 女， 1981年 4 月 19 日生，于
2003年 9 月至 2006年 6 月在 环境工程
专业学习，学制 2-4年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：105931200602000258 2006年 6 月 25 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

照
片



粤高职证字第 1500101101238 号

唐艳红 于 二〇一四 年
十一月，经 深圳市环境保
护专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 环境生态评价与科研
高级工程师
资格。特发此证



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

中华人民共和国注册环保工程师



本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 唐艳红

证书编号 B244400035



NO. B0000842

发证日期 2024年06月20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

唐艳红

证件类型	居民身份证	证件号码	430221*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册环保工程师

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: B244400035 注册编号/执业印章号: 4400207-B003
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

工程造价负责人 谢贞明



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>

使用有效期: 2026年03月06日
- 2026年06月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谢贞明
性 别: 男
出 生 日 期: 1979年01月24日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11224400014558
有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日
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



个人签名:

谢贞明

签名日期:

2026.3.6



发证日期: 2022年06月06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](#)

[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 

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](#)
[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 注册编号/执业印章号: B11224400014558

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢贞明

社保电脑号：604098211

身份证号码：440921197901246898

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	720.6	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2025	06	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	720.6	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2025	07	355013	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	71.65	17912	143.3	35.82
2025	08	355013	13062.0	2220.54	1044.96	1	13062	653.1	261.24	1	13062	65.31	13062	52.25	13062	104.5	26.12
2025	09	355013	16912.0	2875.04	1352.96	1	16912	845.6	338.24	1	16912	84.56	16912	67.65	16912	135.3	33.82
2025	10	355013	16612.0	2824.04	1328.96	1	16612	830.6	332.24	1	16612	83.06	16612	66.45	16612	132.9	33.22
2025	11	355013	17212.0	2926.04	1376.96	1	17212	860.6	344.24	1	17212	86.06	17212	68.85	17212	137.7	34.42
2025	12	355013	22412.0	3810.04	1792.96	1	22412	1120.6	448.24	1	22412	112.06	22412	90.65	22412	179.2	44.82
2026	01	355013	26412.0	4490.04	2112.96	1	26412	1584.72	528.24	1	26412	132.06	26412	105.65	26412	211.3	52.82
2026	02	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	864.72	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2026	03	355013	14912.0	2535.04	1192.96	1	14912	894.72	298.24	1	14912	74.56	14912	59.65	14912	119.3	29.82
2026	04	355013	15912.0	2705.04	1272.96	1	15912	954.72	318.24	1	15912	79.56	15912	63.65	15912	127.3	31.82
合计			34780.98	16367.52			10946.18	4091.88			1022.97						409.14



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（ 33927b36b474006w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



道路工程专业设计人员 刘明刚

姓名 刘明刚			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1984 年 1 月 31 日			签发机关 深圳市公安局龙岗分局
住址 广东省深圳市龙岗区龙河路 谢丽花园三期3座1802			有效期限 2015.05.07-2035.05.07
公民身份号码 220103198401310619			

普通高等学校

毕业证书

学生 刘明刚 性别 男，一九八四年 一 月 三十一日生，于 二〇〇四
年 九 月 至 二〇〇八年 六 月 在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）强韩立

书编号：114371200805000510

二〇〇八年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓名：刘明刚

身份证号：220103198401310619



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：2021年04月02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：2103001061661

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

桥梁工程设计人员 戴智颖

姓名 戴智颖			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1979年2月21日			签发机关 长沙市公安局雨花分局
住址 长沙市雨花区中意一路646号			有效期限 2015.05.26-2035.05.26
公民身份号码 430522197902218074			

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> 	学生 戴智颖 性别 男
	一九七九年二月二十日生，于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校土木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。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 
No. 02252128	校名: 中南大学
	二〇〇三年六月二十日
	学校编号: 105331200305006293

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>

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 戴智颖

证书编号 AD244400646



NO. AD0010834

发证日期 2024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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

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：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) <

交通工程设计人员 李春雷



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00825782

学生 李春雷 性别男，
1978年11月 日生，于1996年
9月至 2000年 6月在本校
路桥工程系，交通土建工程专业
4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:

郑健龙

校 名:



2000年 月 日

学校编号: 20000168

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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 李春雷

证书编号 AD244400610



NO. AD0010343

发证日期 2024年10月12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

李春雷

证件类型	居民身份证	证件号码	440233*****17	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: AD244400610

注册编号/执业印章号: 4401594-AD016

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-05 - 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) ^

岩土专业设计人员 陈君



使用有效期: 2023年01月28日
- 2026年06月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈君

性别: 女

出生日期: 1983年06月16日

注册编号: AY20234402099

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月29日-2026年06月30日



陈君

个人签名: 陈君

签名日期: 2026.1.28



发证日期: 2023年12月29日

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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: 陈君

性别: 女

出生日期: 1983年06月16日

注册编号: S20154410886

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日

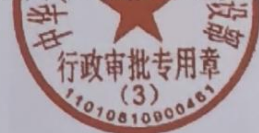


陈君

个人签名: 陈君

签名日期: 2026.1.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月24日



陈君

证件类型	居民身份证	证件号码	620423*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 电子证书编号: S20154410886 注册编号/执业印章号: 4400207-S036

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月23日

查看证书变更记录 (6) ▾

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AD244400586 注册编号/执业印章号: 4400207-AD028

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 电子证书编号: AY20234402099 注册编号/执业印章号: 4400207-AY041

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (3) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈君

社保电话号：615163059

身份证号码：620423198306164429

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	27780	1389.0	555.6	1	27780	138.9	27780	111.12	27780	222.24	55.56
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35700	142.8	35700	285.6	71.4
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37826	151.3	37826	302.61	75.65
2025	08	704016	25680.0	4365.6	2054.4	1	25680	1284.0	513.6	1	25680	128.4	25680	102.72	25680	205.44	51.36
2025	09	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	102.8	25700	205.6	51.4
2025	10	704016	26800.0	4556.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	30000	120.0	30000	240.0	60.0
2025	12	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2026	01	704016	24000.0	4080.0	1920.0	1	24000	1440.0	480.0	1	24000	120.0	24000	96.0	24000	192.0	48.0
2026	02	704016	24200.0	4114.0	1936.0	1	24200	1452.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
2026	03	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1332.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2026	04	704016	23042.0	3917.14	1843.36	1	23042	1382.52	460.84	1	23042	115.21	23042	92.17	23042	184.34	46.08
合计			52108.74	24521.76			17011.12	6430.68			1607.67		1510.91		2621.85		655.45

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50f1156cf1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



给排水工程设计人员 徐辉

姓名 徐辉			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1980年2月2日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区景田西路5号景发花园景达1栋704			有效期限 2014.12.29-2034.12.29
公民身份号码 420102198002021722			

成人高等教育		
毕业证书		
学生 徐辉 性别 女，一九八零年二月二日生，于二零零一年九月至二零零三年六月在本校 给水排水工程（专科起点）专业脱产学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校（院）长：		
学校（院）：	华中科技大学	
批准文号： 教育部[83]教成字002号	证书编号： 104875200305002443	二零零三年六月三十日
No 00212712		中华人民共和国教育部监制

照
片



粤高取证字第 1300101060149 号

徐辉 于二〇一二年

十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
给排水
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十三日



电气工程设计人员 陶媛



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

使用有效期: 2026年01月12日
- 2023年07月11日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 陶媛

性别: 女

出生日期: 1991年05月10日

注册编号: DG20224401570

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

注册有效期: 2026年01月05日-2029年01月04日



个人签名:

陶媛

签名日期: 2026.1.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2026年01月05日

GZZC

证书编号：黔考中2000052961742

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：陶媛

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520103199105105229

资格系列：工程技术人员

资格专业：建筑电气

资格名称：工程技术人才_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2020年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州省城乡规划设计研究院	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅 贵州省自然资源厅	贵州省人力资源和社会保障厅



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年03月03日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：陶媛

性 别：女

身份证号：520103199105105229

证书编号：咨登2420230826228

专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业二：电力（含火电、水电、核电、新能源）

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14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14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶媛

社保电脑号：808570634

身份证号码：520103199105105229

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	355013	11697.0	1871.52	935.76	1	11697	584.85	233.94	1	11697	58.49	11697	46.79	11697	93.58	23.39
2025	05	355013	12997.0	2079.52	1039.76	1	12997	649.85	259.94	1	12997	64.99	12997	51.99	12997	103.98	25.99
2025	06	355013	11497.0	1839.52	919.76	1	11497	574.85	229.94	1	11497	57.49	11497	45.99	11497	91.98	22.99
2025	07	355013	14997.0	2399.52	1199.76	1	14997	749.85	299.94	1	14997	74.99	14997	59.99	14997	119.98	29.99
2025	08	355013	9747.0	1559.52	779.76	1	9747	487.35	194.94	1	9747	48.74	9747	38.99	9747	77.98	19.49
2025	09	355013	12997.0	2079.52	1039.76	1	12997	649.85	259.94	1	12997	64.99	12997	51.99	12997	103.98	25.99
2025	10	355013	12997.0	2079.52	1039.76	1	12997	649.85	259.94	1	12997	64.99	12997	51.99	12997	103.98	25.99
2025	11	355013	14797.0	2367.52	1183.76	1	14797	739.85	295.94	1	14797	73.99	14797	59.99	14797	118.38	29.59
2025	12	355013	15297.0	2447.52	1223.76	1	15297	764.85	305.94	1	15297	76.49	15297	61.99	15297	122.38	30.59
2026	01	355013	19797.0	3167.52	1583.76	1	19797	1187.82	395.94	1	19797	98.99	19797	79.19	19797	158.38	39.59
2026	02	355013	12597.0	2015.52	1007.76	1	12597	755.82	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78	25.19
2026	03	355013	12322.0	1971.52	985.76	1	12322	739.32	246.44	1	12322	61.61	12322	49.29	12322	98.58	24.64
2026	04	355013	12422.0	1987.52	993.76	1	12422	745.32	248.44	1	12422	62.11	12422	49.69	12422	99.38	24.84
合计			27865.76	13932.88			9279.43	3483.22			870.86				1393.37	348.27	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a1401f8be89 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2026年1月29日

燃气专业负责人 古春雷

姓名 古春雷
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 12 月 6 日
住址 广东省深圳市福田区笋岗西路3007号
公民身份号码 411321198312061534



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2012.02.10-2032.02.10

普通高等学校
毕业证书



学生 古春雷 性别 男 ，
学号 011787 ， 一九八三年
十二月 六日生，于 二〇〇一年
九月至二〇〇五年 七月在本校
建筑环境与设备工程专业
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（院）长：万钢

校 名：同济大学

二〇〇五年 七月 一日

证书编号：N^o 10217303
电子注册号：102471200505001989





粤高职证字第 1803001014445 号



古春雷 于二〇一七 年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 燃气
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八 年 五 月 十二 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古春雷

社保电脑号：611458916

身份证号码：411321198312061534

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	15407.0	2619.19	1232.56	1	15407	770.35	308.14	1	15407	77.04	15407	61.63	15407	123.26	30.81
2025	06	704016	16243.0	2761.31	1299.44	1	16243	812.15	324.86	1	16243	81.22	16243	64.97	16243	129.94	32.49
2025	07	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	08	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	09	704016	16390.0	2786.3	1311.2	1	16390	819.5	327.8	1	16390	81.95	16390	65.56	16390	131.12	32.78
2025	10	704016	13534.0	2300.78	1082.72	1	13534	676.7	270.68	1	13534	67.67	13534	54.14	13534	108.27	27.07
2025	11	704016	13930.0	2368.1	1114.4	1	13930	696.5	278.6	1	13930	69.65	13930	59.72	13930	111.44	27.86
2025	12	704016	14930.0	2538.1	1194.4	1	14930	746.5	298.6	1	14930	74.65	14930	59.72	14930	119.44	29.86
2026	01	704016	14130.0	2402.1	1130.4	1	14130	847.8	282.6	1	14130	70.65	14130	56.52	14130	113.04	28.26
2026	02	704016	14670.0	2493.9	1173.6	1	14670	880.2	293.4	1	14670	73.35	14670	58.68	14670	117.36	29.34
2026	03	704016	17033.0	2895.61	1362.64	1	17033	1021.98	340.66	1	17033	85.17	17033	68.13	17033	136.26	34.07
2026	04	704016	19373.0	3293.41	1549.84	1	19373	1162.38	387.46	1	19373	96.87	19373	77.49	19373	154.98	38.75
合计			31983.8	15051.2			10059.06	3762.8			940.72		752.56		1505.11		376.29

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3e31a5c09p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



绿化专业负责人 江梅

姓名 江梅
性别 女 民族 汉
出生 1976 年 9 月 13 日
住址 广东省深圳市福田区通新岭13-406
公民身份号码 440301197609134129



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2006.11.03-2026.11.03

普通高等学校
毕业证书



学生 江梅 性别女, 76 年
09 月 日生, 于 95 年 9 月
至 98 年 6 月在本校
花卉园林 专业三年制
专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 俞仲文
校 名:
1998 年 6 月 28 日
学校编号: 9408007

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00317118

115

照
片



粤高职称字第

1300101085051

号

江梅 于二〇一三年

十一月，经 深圳市林业专

业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
园林景观设计

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日



交通疏解设计人员 徐立杰



普通高等学校

毕业证书



学生徐立杰 性别男 一九八一年十二月+日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四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：长安大学

校（院）长：周绪红

证书编号：107101200405003782

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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 徐立杰

证书编号 AD244400525



NO. AD0008847

发证日期 2024年08月06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

徐立杰

证件类型	居民身份证	证件号码	370285*****19	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: AD244400525

注册编号/执业印章号: 4401594-AD015

位: 司

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日



2024-07-15 - 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) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐立杰

社保电脑号：614764715

身份证号码：370285198112293819

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	355013	21039.0	3576.63	1683.12	1	21039	1051.95	420.78	1	21039	105.2	21039	84.16	21039	168.31	42.08
2025	06	355013	18239.0	3100.63	1459.12	1	18239	911.95	364.78	1	18239	91.2	18239	72.96	18239	145.91	36.48
2025	07	355013	25039.0	4256.63	2003.12	1	25039	1251.95	500.78	1	25039	125.2	25039	100.16	25039	200.31	50.08
2025	08	355013	19889.0	3381.13	1591.12	1	19889	994.45	397.78	1	19889	99.45	19889	79.56	19889	159.11	39.78
2025	09	355013	21539.0	3661.63	1723.12	1	21539	1076.95	430.78	1	21539	107.7	21539	86.16	21539	172.31	43.08
2025	10	355013	21539.0	3661.63	1723.12	1	21539	1076.95	430.78	1	21539	107.7	21539	86.16	21539	172.31	43.08
2025	11	355013	23539.0	4001.63	1883.12	1	23539	1176.95	470.78	1	23539	117.7	23539	94.16	23539	188.31	47.08
2025	12	355013	26039.0	4426.63	2083.12	1	26039	1301.95	520.78	1	26039	130.2	26039	104.16	26039	208.31	52.08
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36039	144.16	36039	283.31	72.08
2026	02	355013	20039.0	3406.63	1603.12	1	20039	1202.34	400.78	1	20039	100.2	20039	80.16	20039	160.31	40.08
2026	03	355013	18593.0	3160.81	1487.44	1	18593	1115.58	371.86	1	18593	92.97	18593	74.37	18593	148.71	37.19
2026	04	355013	19121.0	3250.57	1529.68	1	19121	1147.26	382.42	1	19121	95.61	19121	76.48	19121	152.96	38.24
合计			44567.88	20973.12			14326.26	5364.96			1341.3						541.33



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a71c516f7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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



水土保持设计人员 程明杨

姓名 程明杨
性别 男 民族 满
出生 1983年10月2日
住址 广东省深圳市福田区笋岗西路3007号
公民身份号码 132622198310020452



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2010.06.24-2030.06.24



HUNAN UNIVERSITY
湖南大学
硕士研究生
毕业证书

硕士研究生 程明杨 , 性别 男 ,
一九八三年十月二日生, 于
二〇〇七年九月至二〇〇九年十二月
在湖南大学
环境工程 专业学习,
学制 三 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。

校 长: 

二〇〇九年十二月二十五日



证书编号: No. 011509
电子注册编号: 105321200902001919



程明杨 于二〇一七 年
十二月，经 深圳市环境保
护专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 环境工程
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1803001016502号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月七日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程明杨

社保电脑号：625605817

身份证号：132622198310020452

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
2025	06	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
2025	07	704016	17290.0	2939.3	1383.2	1	17290	864.5	345.8	1	17290	86.45	17290	69.16	17290	138.32	34.58
2025	08	704016	18225.0	3098.25	1458.0	1	18225	911.25	364.5	1	18225	91.13	18225	72.9	18225	145.8	36.45
2025	09	704016	17540.0	2981.8	1403.2	1	17540	877.0	350.8	1	17540	87.7	17540	70.16	17540	140.32	35.08
2025	10	704016	17260.0	2934.2	1380.8	1	17260	863.0	345.2	1	17260	86.3	17260	69.04	17260	138.08	34.52
2025	11	704016	22460.0	3818.2	1796.8	1	22460	1123.0	449.2	1	22460	112.3	22460	88.84	22460	1796.8	44.92
2025	12	704016	16880.0	2869.6	1350.4	1	16880	844.0	337.6	1	16880	84.4	16880	68.52	16880	135.04	33.76
2026	01	704016	13632.0	2317.44	1090.56	1	13632	817.92	272.64	1	13632	68.16	13632	54.53	13632	109.06	27.26
2026	02	704016	15280.0	2597.6	1222.4	1	15280	916.8	305.6	1	15280	76.4	15280	61.12	15280	122.24	30.56
2026	03	704016	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	918.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2026	04	704016	16798.0	2855.66	1343.84	1	16798	1007.88	335.96	1	16798	83.99	16798	67.19	16798	134.38	33.6
合计			34980.05	16461.2			10898.35	4115.3			1028.83		823.06		1646.12		411.53



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（ 33927b3e3193a920 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



驻地服务负责人 齐花炳

 **中华人民共和国**
居民身份证

姓名 齐花炳
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 11 月 26 日
住址 广东省深圳市罗湖区春风路1005号联城大厦10楼

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2011.03.18-2031.03.18

公民身份号码 420105197211262033



成人高等教育
毕业证书

学生 **齐花炳** 性别 **男**，一九七二年十一月二十日生，于一九九七年九月至二〇〇二年六月在本校（院）**土木工程** 专业**函授** 学习，修完**本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：**周绪红**

学校（院）：**长安大学**

二〇〇二年 六 月 二十 日



批准文号：(83) 教成字002号
注册号：10710520020501362

中华人民共和国教育部监制



系列 工程
Series _____

专业 道路工程
Profession _____

评审委员会 总公司高评委
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2010年9月
Date of Approval _____

姓名 齐花炳
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1972年11月
Date of Birth _____

技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁大桥局
Place of work _____

证书编号 3421001203
Certificate No: _____



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

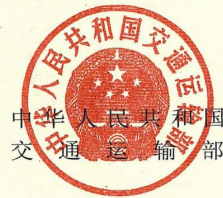
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 齐花炳

证书编号 AD244400227



NO. AD0006192

发证日期 2024年07月08日



齐花炳

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: AD244400227

注册编号/执业印章号: 4400207-AD003

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 齐花炳

社保账号: 604148291

身份证号码: 420105197211262033

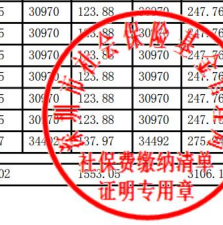
页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33550	1677.5	671.0	1	33550	167.75	33550	134.2	33550	268.4	67.1
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33600	1680.0	672.0	1	33600	168.0	33600	134.4	33600	268.8	67.2
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1548.5	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1548.5	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1548.5	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1858.2	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1858.2	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	03	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30970	1858.2	619.4	1	30970	154.85	30970	123.88	30970	247.76	61.94
2026	04	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34492	37.97	34492	275.87	68.98
合计			56183.64	26439.36			20635.58	7748.06			1937.02		1553.05		3106.1		776.52



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 (33927b45afc017c8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



驻场技术负责人 张金桥



广东省职称证书

姓名：张金桥

身份证号：422126198610242038



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：2021年04月02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：2103001061381

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

道路交通专业驻场管理人员 雷鸣

姓名 雷鸣
性别 男 民族 汉
出生 1993年4月23日
住址 广东省深圳市福田区景田南六街16号
公民身份号码 430482199304230014



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2021.06.21-2041.06.21

普通高等学校

毕业证书



学生 雷鸣 性别 男，一九九三年四月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 土木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：湖南科技大学潇湘学院校（院）长： 郭迎福

证书编号：126491201405000659 二〇一四年七月七日

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

广东省职称证书

姓名：雷鸣

身份证号：430482199304230014



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：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079459

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>


给排水专业驻场管理人员 龚进

姓名 龚进
性别 男 民族 汉
出生 1976年5月17日
住址 广东省深圳市福田区笋岗西路3070号华富村北区68栋603房
公民身份号码 422228197605172454



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.12.30-2035.12.30



学生 龚进 性别男, 一九七六年五月 日生, 于 九七年 九月 至 二零零零年 七月 在本校(院) 暖通与空调 专业 脱产 学习, 修完 专 科教学计划 规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长 

学校(院): (原武汉城市建设学院) 二零零零年七月 

学校编号: 2000323

批准文号: 教育部(84)教成字004号
No. 01385123

照
片



粤高证字第 1600101106446 号

龚进 于 二〇一五 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六 年 三 月 三十 日
专业技术人员审批专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚进

社保电脑号：603897583

身份证号码：422228197605172454

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	704016	21100.0	3587.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2025	06	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	07	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	08	704016	23500.0	3995.0	1880.0	1	23500	1175.0	470.0	1	23500	117.5	23500	94.0	23500	188.0	47.0
2025	09	704016	19800.0	3366.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	79.2	19800	158.4	39.6
2025	10	704016	18600.0	3162.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2025	11	704016	18600.0	3162.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2025	12	704016	17600.0	2992.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	70.4	17600	140.8	35.2
2026	01	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	1176.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2026	02	704016	14300.0	2431.0	1144.0	1	14300	858.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2026	03	704016	15100.0	2567.0	1208.0	1	15100	906.0	302.0	1	15100	75.5	15100	60.4	15100	120.8	30.2
2026	04	704016	16468.0	2799.56	1317.44	1	16468	988.08	329.36	1	16468	82.34	16468	65.87	16468	131.74	32.94
合计			37938.56	17853.44			11813.08	4463.36			1115.84		892.01		1785.34	446.34	



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（ 33927b50f11b37f0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



电气专业驻场管理人员 王桂锐



广东省职称证书

姓 名：王桂锐

身份证号：445281198612262717



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119067

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

安全专业驻场管理人员 袁述文



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 袁述文
性 别 男
身份证号 430524199104121771
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080100002788



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

本安全监理员培训证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓名 袁述文

性别 男

身份证号 430524199104121771

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号 A21120185

初次发证日期：2021年12月1日

换证日期： 年 月 日

有效期至：2027年11月30日

驻场综合（计划）管理工程师 林海佳





证书编号: B08203010100009248

B458

姓名: 林海佳

性别: 男

身份证号: 441522198804130017

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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





使用有效期: 2026年05月08日
- 2026年11月04日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 林海佳

性别: 男

出生日期: 1988年04月13日

注册编号: 44034568

注册执业单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

注册有效期: 2029年05月24日

注册专业: 房屋建筑工程
化工石油工程



姓名

个人签名: 林海佳

签名日期: 2026.5.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2026年04月03日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林海佳

社保电脑号：627040381

身份证号码：4415219804130017

页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	10	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			21524.24	10827.12	15890.11		5605.68		963.87								235.88



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（ 339279f9c9241b59 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60024751
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



驻场成本合约管理工程师 杨晶晶

姓名 杨晶晶
性别 女 民族 汉
出生 1994年6月3日
住址 湖北省荆州市荆州区丝园路143号4栋3单元501室
公民身份号码 421003199406031544

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 荆州市公安局荆州分局
有效期限 2021.02.18-2041.02.18



成人高等教育

毕业证书

学生 杨晶晶 性别 女，一九九四年六月三日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校(院)： 长江大学 校(院)长： 冯征

批准文号：教成厅(1990)009号
证书编号：104895202005002046

二〇二〇年七月一日

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







使用有效期: 2026年05月07日
- 2026年11月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 杨晶晶

性别: 女

出生日期: 1994年06月03日

注册编号: 42013468

注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2028年09月08日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



杨晶晶

个人签名:

签名日期: 杨晶晶
2026年5月7日



发证日期: 2025年06月19日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨晶晶	421003199406031544	10049849046	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0507 1704 5719 XU5L



打印时间： 2026年05月07日

第1页/共1页

驻场报批报建工程师 彭波

姓名 彭波	
性别 男 民族 汉	
出生 1984年10月12日	
住址 天津市津南区咸水沽镇东沽路合安园20号楼3204号	
公民身份号码 421087198410127314	
	
中华人民共和国 居民身份 证	
签发机关 天津市公安局津南分局 有效期限 2020.04.09-2040.04.09	

<h3>普通高等学校 毕业证书</h3>	学生 彭波 性别 男
	一九八四年十月十二日生，于二〇〇一年 九月至二〇〇四年六月在本校 计算机及应用专业 叁年制专科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 
	校 名: 华中科技大学 二〇〇四年六月十日 学校编号: 104871200406000131
No. 20048132	

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 彭 波

性 别 男

出生年月 1984-1

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团公司六公司

系 列 工程系列

专 业 计算机及应用

评审通过时间 2014-12

签发日期 2015-5-15

编 号: 181000387



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	彭波	421087198410127314	10059652912	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0507 1723 13VB XAET



打印时间： 2026年05月07日

第1页/共1页

总监理工程师 孙本爱



中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

监理工程师
Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名：孙本爱
证件号码：431223198209154610
性别：男
出生年月：1982年09月
业：
批准日期：2019年05月19日
管理号：201905021430001042



制发日期：2024年07月18日



本人调用
有效期至2026年07月22日



使用有效期: 2026年04月23日
- 2026年10月20日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 孙本爱

性别: 男

出生日期: 1982年09月15日

注册编号: 42011459

注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2027年10月11日

注册专业: 铁路工程
市政公用工程



孙本爱

个人签名:

孙本爱

签名日期:

2026.4.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900467

发证日期: 2024年08月15日



孙本爱

证件类型	居民身份证	证件号码	431223*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司				

注册监理工程师

注册单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 证书编号：00629917 注册编号/执业印章号：42011459

注册专业：铁路工程 有效期：2027年10月11日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年10月11日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 _____ 孙本爱 _____

系 列 _____ 工程技术 _____

性 别 _____ 男 _____

专 业 _____ 桥梁与隧道 _____

出生年月 _____ 1982年9月 _____

评审通过时间 _____ 2019年12月 _____

签发日期 _____ 2019年12月 _____

任 职 资 格 _____ 高级工程师 _____

工作单位 _____ 中铁第四勘察设计院集团有限公司 _____

编 号: _____ 3524005392X _____



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	孙本爱	431223198209154610	10049498047	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0507 1707 02TU WTXM



打印时间： 2026年05月07日

第1页/共1页

安全总监 肖文振

姓名 肖文振
性别 男 民族 汉
出生 1989年9月20日
住址 武汉市江夏区金口街西湾村碟子湖壹14号
公民身份号码 420115198909204051



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局江夏分局
有效期限 2016.12.08-2036.12.08

成人高等教育
毕业证书



学生肖文振 性别男，一九八九年九月二十日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校函授教育 建筑工程技术专业 2.5年制 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校 长： 

批准文号： 国家教委（86）教高三字004号
证书编号： 104975201406002309 二〇一四年七月一日

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

190-0851



肖文振 420115198909204051

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20201104644000001175



姓 名 肖文振

性 别 男

证件号码 420115198909204051

级 别 中 管 级

执业证号 19210273080

发证日期 2021年6月16日



190-0851

注册记录

肖文振 420115198909204051

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市启光建设监理有限公司

有效期至: 2026年6月16日



注册记录

B0062 肖文振 420115198909204051

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

有效期: 2021年11月15日至2026年6月16日



桥梁专业监理工程师 朱凌





西南科技大学 毕业证书



学生朱凌，性别男，1986年06月03日生，
于2020年09月至2023年01月在本校网络教育
土木工程 专业 2.5年制 专科起点本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二三年一月十日

证书编号：106197202305115741

湖北省专业技术职称证书

姓名：朱凌
性别：男
出生年月：1986-06-03
证件类别：居民身份证
证件号码：362430198606030037



职称系列：工程技术人员
专业名称：建筑/市政工程
职称名称：工程师
评审组织：鄂州市企业工程技术中级职务评审委员会

批准单位：鄂州市人力资源和社会保障局
批准文号：鄂州人社职〔2023〕8号
批准时间：2023-01-11



扫描二维码查验证书
打印时间：2026-05-07



【有效期至 2026-11-03, 可提前 30 日再次加注】



使用有效期: 2026年05月08日
- 2026年11月04日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 朱凌

性别: 男

出生日期: 1986年06月03日

注册编号: 42016758



注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月09日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

朱凌 2026.5.8

签名日期:



发证日期: 2024年05月10日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
<u>2026年04月</u> ，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱凌	362430198606030037	10055318479	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0506 1714 49BJ JUIC



打印时间：2026年05月06日

第1页/共1页

桥梁专业监理工程师 刘彦冬

姓名 刘彦冬
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 15 日
住址 湖北省随州市曾都区东城
办事处青年路39号
公民身份号码 429001198407150414



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 随州市公安局曾都分局
有效期限 2016.12.30-2036.12.30



高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名: 刘彦冬
身份证号: 429001198407150414
证书编号: 65420137052021325

参加 生物工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会
2012 年 06 月 30 日

高等学院
2012 年 06 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

委员会证书查询网址:
http://www.hubei.gov.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1102218





姓名：
Full Name 刘彦冬

身份证号：
ID No. 429001198407150414

管理号：
Administration No. C0002015300550

发证日期：
Issue Date 2015年09月17日 发

专业名称：
Professional Field 矿山工程

资格名称：
Qualificational Title 工程师

批准时间：
Approval Date 2015年09月

批准单位：
Approved by 十堰市职改办

批准文号：
Approval No. 十堰市职改办任字[2015]278号

评审组织：
Evaluation Organization 十堰市工程技术专评委



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘彦冬	429001198407150414	10014708504	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0506 1709 58KF 3ETN



打印时间： 2026年05月06日

第1页/共1页

道路专业监理工程师 刘志勇

姓名 刘志勇
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 5 月 7 日
住址 湖南省涟源市蓝田办事处
光明山居委会五组



公民身份号码 432503197305070051

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 涟源市公安局
有效期限 2008.11.06-2028.11.06

成人高等教育

毕业证书



学生 刘志勇 性别 男，一九七三年 五 月 七 日生，于二〇二一年
三 月至二〇二三年 十二 月在本校 建设工程管理
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：广州东华职业学院 校（院）长： 

批准文号：粤教规函【2011】93号
证书编号：143625202306122070

二〇二三年 十二月 三十日

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

本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: A05020700000001326



持证人签名:

刘志勇

姓名: 刘志勇

性别: 男

身份证号: 432503197305070051

专业名称: 道路与桥梁

资格级别: 中级工程师

授予时间: 2005年10月29日

工作单位: 涟源市市政工程项目局

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓 名： 刘志勇
性 别： 男
身份证号： 432503197305070051
专 业 1： 市政公用工程
专 业 2：
工作单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司
有效期至： 2027 年 12 月 29 日



证书编号: B19010146



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘志勇 社保电话号: 600726739 身份证号码: 432503197306070051 页码: 2
 参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	495.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	495.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	495.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			37978.73	21394.56			6761.17	2332.77			1648.66		1484.76		583.76		

社保缴费基数清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279f9c8c4fe33) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司


深圳市社会保险基金管理局
社保缴费基数清单
证明专用章
打印日期: 2026年4月22日

结构专业监理工程师 朱小开

中华人民共和国居民身份证

姓名 朱小开
性别 男 民族 汉
出生 1993年8月28日
住址 湖北省荆州市荆州区弥市镇天保村一组
公民身份号码 42100319930828357X

签发机关 荆州市公安局荆州分局
有效期限 2022.02.08-2042.02.08



普通高等学校


毕业证书

学生 朱小开 性别 男，一九九三年八月二十八日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 建筑工程技术(地下建筑工程技术)专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 王建仁

证书编号: 101471201606460138 二〇一六年七月一日

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





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 朱小开

性别 男

出生年月 1993年8月

系列 工程技术

专业 建筑工程

评审通过时间 2025年12月

签发日期 2026年3月

任职资格 工程师

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司



编号: Z3524006666



使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年09月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 朱小开

性别: 男

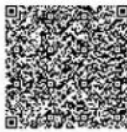
出生日期: 1993年08月28日

注册编号: 42015212

注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2026年09月18日

注册专业: 房屋建筑工程



个人签名: 朱小开

签名日期: 2026.3.24



发证日期: 2023年09月19日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱小开	42100319930828357X	10046676769	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0509 1919 57M4 WUAV



打印时间： 2026年05月09日

第1页/共1页

测量专业监理工程师 杨旋





使用有效期: 2026年05月08日
- 2026年11月04日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 杨旋

性别: 男

出生日期: 1969年06月10日

注册编号: 35009206



注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2027年12月24日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



杨旋

个人签名:

签名日期:

杨旋 2026.5.8



发证日期: 2024年10月12日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨旋	522423196906100014	10060281835	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0508 1635 05MM 57SB



打印时间： 2026年05月08日

第1页/共1页

给排水专业监理工程师 江凡

姓名 江凡
性别 男 民族 汉
出生 1982年9月5日
住址 长沙市天心区金线街56号



公民身份号码 430103198209051513

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 长沙市公安局天心分局
有效期限 2019.03.11-2039.03.11

成人高等教育

毕业证书



学生 江凡 性别 男，一九八二年九月五日，于
二〇一二年三月至二〇一四年六月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名： 校（院）长： 

批准文号 湘教函（1992）130号
教成厅（1993）1号
证书编号 110775201405000037

二〇一四年六月二十日

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



姓名： 江凡

性别： 男

身份证号： 430103198209051513

专 业： 建筑工程

资格级别： 工程师

授予时间： 2019年9月28日

证书编号： B08193010100002461

查询网址：
<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>





使用有效期: 2026年04月15日
- 2026年10月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 江凡

性别: 男

出生日期: 1982年09月05日

注册编号: 43010592



注册执业单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

注册有效期: 2027年12月23日

注册专业: 铁路工程
市政公用工程



个人签名:

江凡

签名日期:

2026.5.9



发证日期: 2024年12月24日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	江凡	430103198209051513	10061444329	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dz.sbzmyz.html>
授权码：2026 0508 1635 398Z AHYH



打印时间： 2026年05月08日

第1页/共1页

电气专业监理工程师 卿笃兵



中级专业技术职务 资格证书



湖南省人事厅



持证人签名:

姓名: 卿笃兵

性别: 男

身份证号: 432624196704136313

任职资格: 工程师

专业类别: 电气工程

批准日期: 1998年04月16日

工作单位: 湖南省洞口县胜利坝水电站

系统编码: D4405009542

发证机关(盖章):

1998年4月28日

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓 名： 卿笃兵

性 别： 男

身份证号： 432624196704136313

专 业 1： 房屋建筑工程

专 业 2： 机电安装工程

工作单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司

有效期至： 2027 年 10 月 29 日



证书编号： B15100422



造价专业监理工程师 彭喜

<p>姓名 彭喜</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年10月14日</p> <p>住址 湖南省衡山县岭坡乡大丰村四组17号</p> <p>公民身份号码 430423198910145114</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 衡山县公安局</p> <p>有效期限 2016.05.03-2036.05.03</p>
--	---

成人高等教育

毕业证书



学生 彭喜 性别 男，一九八九年 十月 十四日生，于
二〇一二年 二月至二〇一四年 七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: 教成[1993]1号
证书编号: 105345201405060776

二〇一四年 七月 一 日

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

广东省职称证书

姓 名：彭喜

身份证号：430423198910145114



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：2303001131623

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>

使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年06月21日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 彭喜
性 别: 男
出 生 日 期: 1989年10月14日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11184400016544
有 效 期: 2022年09月12日-2026年09月11日
聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



个人签名:

彭喜

签名日期:

2026.3.23



发证日期: 2022年08月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭喜

社保电脑号：625718611

身份证号码：430423198910145114

页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			53633.05	29503.36	29503.36			37132.26	13559.1			2114.02			836.62		781.99



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（ 339279f9c88ad83v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司
 单位编号：60024751



土建监理员 谭立君



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



广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省监理员证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过监理员培训并考试合格。



姓名：谭立君

性别：男

身份证号：430224200201143912

专业 1：房屋建筑工程

专业 2：市政公用工程

工作单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

有效期至：2028 年 09 月 20 日



证书编号：C22090554



G4I8K7JS

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭立群

社保电话号：810746571

身份证号码：430224200201143912

页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022 07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022 08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022 09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022 10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022 11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022 12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023 01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023 02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023 03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023 04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023 05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023 12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024 01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024 02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024 03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 04	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 05	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 06	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 07	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024 08	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024 09	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024 10	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024 11	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024 12	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025 01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025 02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025 03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 04	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 05	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 06	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 07	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 08	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 09	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 10	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 11	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025 12	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026 01	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026 02	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026 03	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026 04	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计		25007.33	13221.76			4184.57	1407.97			1188.94				643.92	264.08	

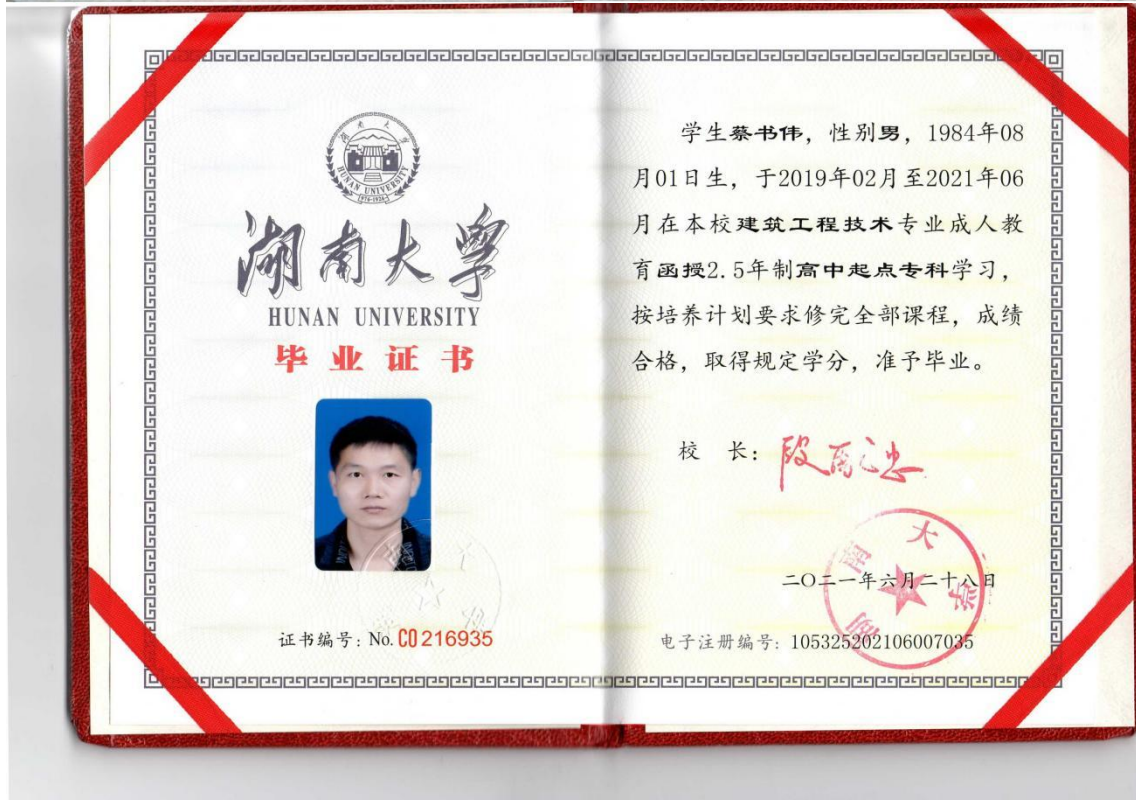


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://s1pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279f9c86485ai）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60024751
单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



土建监理员 蔡书伟





姓名: 蔡书伟

身份证号: 42098319840801943X

序号	培训课程	学时	成绩
1	监理理论知识	35	77
2	工程质量与安全监理	55	95.5

培证字第 20040347 号

蔡书伟 于 2020 年
07 月 03 日至 2020 年
07 月 11 日在监理业务培
训班学习期满, 成绩合
格, 准予结业。



2020 年 07 月 12 日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	951			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	蔡书伟	42098319840801943X	10052400483	202602	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2026 0507 0837 48SU NYJZ



打印时间：2026年05月07日

第1页/共1页

安装监理员 彭星焯



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

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓 名：彭星辉

性 别：男

身份证号：433125199809113912

专 业 1：房屋建筑工程

专 业 2：市政公用工程

工作单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

有效期至：2027年09月01日



证书编号：B24090078



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭星焯

社保电脑号：804938135

身份证号码：433125199809113912

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			32401.73	17522.56			5752.91	1942.33			1430.86						425.36



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（ 339279f9c8ceb125 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60024751
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



安全监理员 刘康

姓名 刘康			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1990年4月12日			签发机关 上杭县公安局
住址 福建省上杭县才溪镇大贵村小地路5号			有效期限 2017.05.23-2037.05.23
公民身份号码 350823199004123016			

成人高等教育 毕业证书	学生 刘康 性别 男 ，
	一九九〇年四月十二日生，于二〇〇九年一月至二〇一二年一月在本校(院)
	建筑工程技术 专业
	业余学习，修完叁年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
福建省教育厅制	校(院)长: 
	校 名: 
	二〇一二年一月一日
	证书编号: 113155201206000066

广东省安全监理员证书

本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



姓 名：刘康
性 别：男
身份证号：350823199004123016
专 业 1：房屋建筑工程
专 业 2：市政公用工程
工作单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司
有效期至：2027 年 07 月 10 日



广东省建设监理协会



广东省建筑安全协会
2024年07月11日

证书编号：A24070276



X2M6O5E2

档案管理员 郑丽莉

姓名 郑丽莉			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份 证
出生 1986年3月7日			签发机关 深圳市公安局南山分局
住址 广东省深圳市南山区太子路87号荔园6栋18号604			有效期限 2015.02.03-2035.02.03
公民身份号码 440301198603076962			

成人高等教育

毕业证书



学生 郑丽莉 性别女，一九八六年 三 月七 日生，于二〇〇五年
三月至二〇〇八年 一 月在本校 物流管理
专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院 校（院）长：刘仁一

批准文号：粤府函[1994]92
证书编号：111135200806000260 二〇〇八年 一 月 十六 日

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



郑丽莉 同志于 2020 年
11 月 10 日至 2020 年 12 月 10 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑丽莉
身份证号 440301198603076962
证书编号 2001050034695



发证单位
2020 年 12 月 15 日

有效期至：2022 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑丽莉

社保电脑号：618551805

身份证号码：440301196603076962

页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	60024751	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04



投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受交椅湾大道(机场东段)及航站六路市政道路工程勘察设计及监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人(签字/盖章):

承诺日期: 2026年05月15日



投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受交椅湾大道(机场东段)及航站六路市政道路工程勘察设计及监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）



手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期： 2026 年 05 月 15 日



Handwritten signature in black ink over the seal.

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程勘察设计及监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）

手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位： 中铁第四勘察设计院集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年05月14日

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受交椅湾大道(机场东段)及航站六路市政道路工程勘察设计及监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府〔2015〕73号)《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》(深建规〔2022〕1号)《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近 1 年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近 2 年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）

手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。



承诺单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：_____

承诺日期： 2026 年 05 月 14 日

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程勘察设计及监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、~~拒绝签订合同~~、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、~~转包~~、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）

第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规（2022）1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规（2022）1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。
16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：（公章）深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字/盖章）：常运青

承诺日期：2026年05月15日



常运青