

标段编号： 2512-440307-04-01-380473001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 国际大学园南侧道路市政工程（初步设计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日期： 2026年02月03日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	企业注册资本	2000 万元
企业地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711		
企业法定代表人姓名	兰长青	企业技术负责人姓名	
符合本工程设计资质类别及等级	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； 建筑行业建筑工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、市政行业给水工程乙级、市政行业城镇燃气工程乙级、市政行业排水工程乙级；	取得符合本工程要求的设计资质时间	2025 年 05 月 30 日 2025 年 08 月 08 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	备案人数 79 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	企业质量管理体系认证证书： 证书名称：GB/T 19001-2016/ISO9001：2015 证书编号：23CN34500870Q 认证单位：艾西姆认证（上海）有限公司 认证时间：2024 年 11 月 26 日 有效时间：2026 年 12 月 07 日		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
统一社会信用代码:	914403001924886790
注册地址:	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
办公地址:	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法人代表人姓名:	兰长青
企业联系人:	白红丹
传真号码:	0755-82821525

★: 说明企业在过去半年内未及时更新信息, 请登录 企业与人员诚信申报平台 对企业对企业信息进行确认, 如不及时确认可能会影响到企业参与招投标业务。

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A144000289	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2026-11-29
2	D244344927	建筑施工	广东省住房和城乡建设厅	2023-12-25	2028-12-25
3	E244065264	工程监理	广东省住房和城乡建设厅	2025-12-25	2028-12-19
4	甲242022010313	工程设计	中国工程咨询协会	2025-12-31	2028-12-30
5	B244064892	工程勘察	广东省住房和城乡建设厅	2025-07-28	2030-03-04
6	E144000289	工程监理	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-12-11	2030-12-11
7	-	工程造价	无	无	长期有效
8	A244000286	工程设计	广东省住房和城乡建设厅	2025-08-08	2030-07-16
9	乙242024010046	工程设计	深圳市工程咨询协会	2024-07-31	2027-07-30

显示第 1 到第 9 条记录, 总共 9 条记录



营业执照

统一社会信用代码 914403001924886790

名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
类型 有限责任公司
住所 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法定代表人 兰长青
成立日期 1994年06月30日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2019年02月20日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924886790
注册号:	440301105923538
商事主体名称:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法定代表人:	兰长青
认缴注册资本(万元):	2000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1994-06-30
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-05-16
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:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司湛江海湾分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司岳阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司湖南湘江新区分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司佛山高明分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司粤东分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司肇庆分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司阳江市阳东区分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司福泉分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司怀化市分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司惠阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司贵阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司云浮分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司江城分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年01月21日16:43:1

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)。(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); 建筑工程机械与设备租赁。(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: 建设工程设计; 建设工程勘察; 工程造价咨询业务; 建设工程监理; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 国土空间规划编制。(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)

打印时间: 2026年01月21日16:43:40

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
兰长青	600	自然人	自然人股东
深圳市华玉龙科技发展有限公司	1000	本地企业	企业法人
深圳华粤科技投资有限公司	400	本地企业	企业法人

打印时间: 2026年01月21日16:44:7

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711		
建立时间	1994年06月30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)	914403001924886790		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144000289-6/1		
有效期	至2026年11月29日		
法定代表人	兰长青	职务	总经理
单位负责人	兰长青	职务	总经理
技术负责人	吴旗	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年12月24日		

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。 *****


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
技术负责人变更为: 曾凡林。 *****

注册资金变更为: 2000万元。 *****

变更核准机关(章)
年 月 日



工程设计资质证书

证书编号: A244000286

企业名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

统一社会信用代码: 914403001924886790

法定代表人: 兰长青

注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

有效期: 至2030年07月16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
风景园林工程设计专项乙级
市政行业给水工程乙级
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: 2025年08月08日



认证证书



环境管理体系
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500871E
统一社会信用代码: 914403001924886790
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

IAF 34

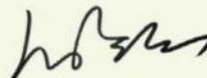
兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日
发证日期: 2024 年 11 月 26 日
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

认证证书



质量管理体系
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500870Q
统一社会信用代码: 914403001924886790
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

IAF 34

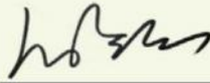
兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日
发证日期: 2024 年 11 月 26 日
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

认证证书



职业健康安全管理体系
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号: 23CN34500872S
统一社会信用代码: 914403001924886790
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711
办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

认证范围: 工程设计、工程咨询、工程勘察和工程监理

IAF 34

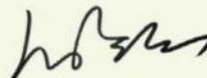
兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2020 年 12 月 08 日
发证日期: 2024 年 11 月 26 日
证书有效期至: 2026 年 12 月 07 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn



企业信用等级

兹评定

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

依据国家标准信息公共服务平台标准号：GB/T23794-2023

经评估，企业信用等级评定为：

AAA级

编号：RZ2025ZR0008263-1

签发日期：2025年06月05日

有效期至：2028年06月04日

公示网址：

www.cnzx315.com

瑞泽征信信用服务平台

www.zhengxin-china.org

全国商务企业信用公示系统查询平台



证书有效性查询



备案和监管机构：

中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA



中华人民共和国企业征信业务经营备案证：03002

投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	2 个	前 1 年度	160 个	前 2 年度	188 个
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	0	0	
前 1 年度	1 个	0	4 个	0	
前 2 年度	0	0	0	5 个	
前 3 年度	0	0	4 个	0	
前 4 年度	0	0	0	7 个	
前 5 年度	0	0	0	0	
合计	1 个	0	8 个	13 个	
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在 50 万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	新型城镇化暨城乡融合发展示范项目（二期）-市民大道-太和大道	位于建设范围的中东部，线路呈南-北走向，北起市民大道，南至太和大道，道路等级为城市主干道，道路长度 2521 米，道路红线宽度 50 米，设计时速 60km/h，双向六车道。沿主线设置地下缆线管沟。项目总投资约 39591.70 万元，其中工程费用约 27149.9 万元。	785.31 万元	2023 年 6 月	2023 年 10 月
2	广东（仲恺）人工智能产业园基础设施配套项目四期勘察设计	本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有 7 条，分别是：(1)沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约 1988m，红线宽 28m；(2)支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约 334m，红线宽 15m；(3)支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 613m，红线宽 15m；(4)支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约 599m，红线宽 15m；(5)规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约 330m，红线宽 24m；(6)支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约 567m，红线宽 15m；(7)支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 189m，红线宽 15m。基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元，建安工程费 25303.07 万元，勘察费暂定为 814.30 万元（勘察费暂定 187.92 万元，设计费暂定 626.38 万元）。	626.38 万元	2023 年 02 月	2023 年 05 月
3	茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目-周边道路工程勘察设计	周边道路工程主要包含好心大道（太和大道-迎宾大道）和大中路（曙光路至太和大道），其中好心大道红线宽 50 米，道路长度 751.84 米，道路等级为城市主干路，双向 8 车道；大中路红线宽 30 米，道路长度 2086.82 米，道路等级为城市次干路，双向 4 车道。建设内容主要包括：道路工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、线缆管廊工程、结构工程、综合杆、交通、照明、绿化工程等。茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目总投资 150000.00 万元，其中子项内容周边道路工程建安费为 19548.13 万元。	554.96 万元	2023 年 12 月	2024 年 3 月

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。均应在50万元以上）	设计开始设计时间	设计结束时间日期
4	永宁工业大道道路建设工程勘察设计	项目起点接环镇北路，终点与菊城大道相交，全长约3.622km，红线宽为50m，项目建设主要包括：道路、桥涵、交通、排水、照明工程等。项目定位为城市主干道，设计时速60km/h（局部困难段40km/h），双向六车道。雨水管排水管最大管径为DN1200。本项目自共设置5座桥梁，其中人行大桥2座，跨河涌桥2座，跨线桥1座，最长跨线桥为886.06米；总投资63505.34万元。	431.52万元	2025年7月	2025年11月
5	博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计	本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长约1.561km，起点—K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。项目估算总投资17111.80万元，其中建安费13558.22万元。	272.24万元	2023年3月	2023年6月
6	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计	主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电工程新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置东兴片区东部排水系统改造工程长约2.4km，总面积约84000平方米。本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。项目估算总投资15563.79万元，其中建筑安装工程费13107.64万元；勘察设计费暂定为478.68万元（勘察费暂定为131.08万元，设计费暂定为347.60万元）具体以财政审核为准。	275.29万元	2024年1月	2024年5月

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件3）配套使用。

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4409002310270001-TX-001

工程编号：2110-440900-04-01-583240-5006

工程名称	茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目（二期）-道路交通工程-好心大道(市民大道-太和大道)、市政管线工程-好心大道(市民大道-太和大道)		
工程地址	茂名市高新区七迳镇、电白区坡心镇		
工程概况	工程类型：给水、排水工程,道桥隧工程, ; 工程规模：大型 ; 道路长度：2337.3 m; 道路等级：主干路 ; 桥梁长度： / m ; 燃气管网规模： / 户、 / m ; 给排水管径：1500 mm、管长：19326 m ; 污水厂污水处理量： / 万吨/日 ; 垃圾厂垃圾处理量： / 万吨/日 ; 风景园林： / m ² 。 专项审查： / 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	茂名市茂发城市建设投资发展有限公司	郑茂丰 18127338338
	勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	汪令明 13824463190
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	肖小龙 18420364103
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别：一类 业务范围：一类房屋建筑（含超限高层）工程；一类市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 有效期至：2024年02月22日 审查机构（盖章）： 技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： 二〇二三年十一月十三日		
备注	好心大道道路等级为主干路，设计速度为60km/h,全长约2.5km。给水管道管径DN150~DN1000，全长6605m；雨水管涵管径DN300~BXH=2200x1400，全长7492m；污水管道管径DN400~DN600，全长5229m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	陈钧	陈钧	给排水	潘宇	潘宇
电气	谭效国	谭效国	公共交通	黄均兆	黄均兆
道路	黄均兆	黄均兆			

序列号：gd-36e2f928-411

广东省住房和城乡建设厅监制

一、联合体履约协议书

(牵头人)深圳华粤城市建设工程设计有限公司、(成员)广州地质勘察基础工程有限公司自愿组成联合体,共同履行勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下:

1. 深圳华粤城市建设工程设计有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款,并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:深圳华粤城市建设工程设计有限公司(牵头人名称)承担设计专业工程;广州地质勘察基础工程有限公司(成员)承担勘察、测量专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司(盖单位章)

法定代表人: 王元平 (签字)

成员名称: 广州地质勘察基础工程有限公司(盖单位章)

法定代表人: 何晓 (签字)

日期: 2023年 4月 20日

建设工程中标通知书

(主) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (成) 广州地质勘察基础工程有限公司:

茂名市茂发城市建设投资发展有限公司的茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程勘察设计招标, 工程建设地点位于广东省茂名市, 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规, 于 2023 年 4 月 20 日在茂名市公共资源交易中心开标、评标, 2023 年 4 月 25 日在茂名市公共资源交易中心经定标委员会票决定标, 2023 年 4 月 27 日至 2023 年 5 月 4 日公示中标候选人, 现确定你单位为中标人。中标基本情况如下:

一、中标价为人民币: 柒佰捌拾伍万叁仟壹佰元整 (¥7853100 元), 中标下浮率: 20.20%

二、建设规模: 位于建设范围的中东部, 线路呈南-北走向, 北起市民大道, 南至太和大道。道路等级为城市主干道, 道路长度 2521 米, 道路红线宽度 50 米, 设计时速 60km/h, 双向六车道。沿主线设置地下缆线管沟。项目总投资约 39591.70 万元, 其中工程费用约 27149.9 万元。

三、勘察设计工期: 90 日历天。

四、项目设计负责人: 肖小龙, 证书号: G34070507090320

请你方在接到本中标通知书 30 日内, 按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人盖章:
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年5月6日



招标代理机构盖章:
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年5月6日

茂名市公共资源交易中心

2023年5月6日

勘察设计合同

(项目编号: 2110-440900-04-01-583240)

工程名称: 茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程

工程地点: 广东省茂名市

合同编号: MMMFKCSJ2023053001

勘察设计证书等级: 市政行业(道路工程)专业甲级设计资质、
工程勘察综合资质甲级

发包人: 茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

承包人: (牵头人) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
(成员) 广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期: 2023年6月21日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 茂名市茂发城市建设投资发展有限公司

设计人(全称): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

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》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 茂名市新型城镇化暨城乡融合发展示范项目(二期)-好心大道(市民大道-太和大道)建设工程

2. 工程批准、核准或备案文号: _____/_____

3. 工程内容及规模: 位于建设范围的中东部,线路呈南-北走向,北起市民大道,南至太和大道。道路等级为城市主干道,道路长度2521米,道路红线宽度50米,设计时速60km/h,双向六车道。沿主线设置地下缆线管沟。项目总投资约39591.70万元,其中工程费用约27149.9万元。

4. 工程所在地详细地址: 广东省茂名市

5. 工程投资估算: ¥39591.70万元

6. 工程进度安排: 设计工期60日历天

7. 工程主要技术标准: 国家及广东省相关线性规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 本项目范围内的方案设计、初步设计、施工图设计、工程设计概算文件编制等设计和后续服务工作。

2. 工程设计阶段: 全过程设计。

3. 工程设计服务内容: 设计成果深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求,工作完成后报送政府相关主管部门审查,并取得主管部门批复。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: _____日。

计划完成设计日期: _____日。

具体工程设计周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. 合同价格形式：①本工程勘察设计费招标控制价为¥984.1万元（其中设计费¥766.9万元，勘察费¥217.2万元），中标下浮费率为20.20%；②本工程的勘察设计费需经茂名市投资审核中心审定，勘察设计费以市投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额，依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率|20.20%|计算后的勘察设计总费，如低于本项目的招标控制价¥984.1万元，则按审定的勘察设计费支付；如高于本项目的招标控制价，则按招标控制价¥984.1万元支付。

2. 签约合同价为：

工程设计费金额：人民币（大写）陆佰壹拾壹万玖仟玖佰元整（¥6119900.00元）。

3. 资金来源：国有企业融资。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：彭宏英。

设计人项目负责人：肖小龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在 广东省茂名市 签订。

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

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同壹式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，设计人执 拾 份。

发包人：茂名市茂发城市建设投资发展有限公司 (盖章)



设计人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：罗裕 (签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：兰长青 (签字或盖章)

组织机构代码：MA4WUBUQ-0

组织机构代码：19248867-9

纳税人识别号：91440900MA4WUBUQ04

纳税人识别号：914403001924886790

地 址：广东省茂名市油城八路3号

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

邮政编码：525000

邮政编码：518111

法定代表人：罗裕

法定代表人：兰长青

委托代理人：/

委托代理人：/

电 话：0668-2299172

电 话：0755-82821011

传 真：0668-2988311

传 真：0755-83567300

电子信箱：/

电子信箱：shucd@126.com

开户银行：/

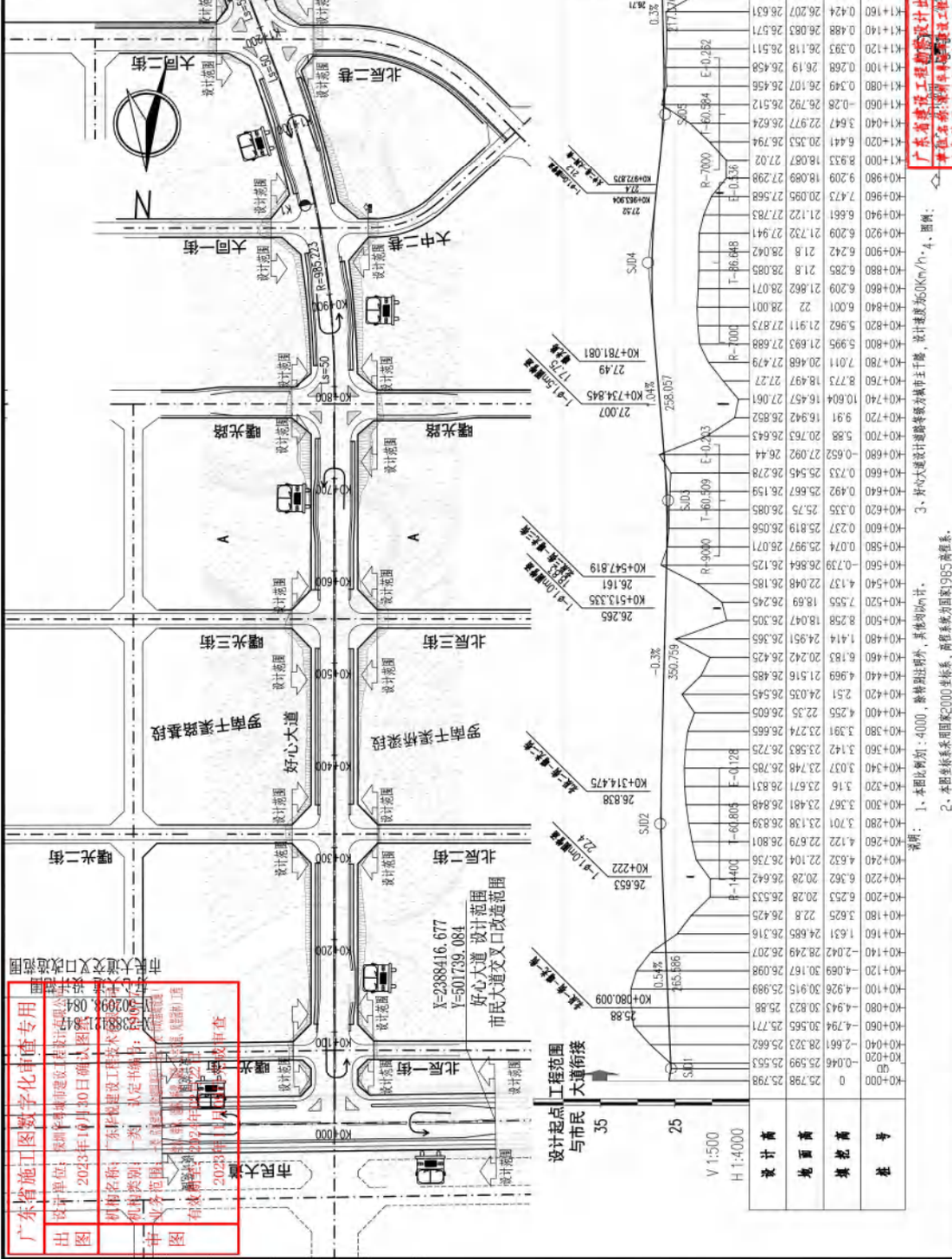
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华南城支行

账 号：/

账 号：44250100018809666598

时 间：2023年6月21日

时 间：2023年6月21日



图名: 3、好兴大道设计轴测图(纵断面图), 比例: 1:4000
 说明: 1、本图比例: 4000, 竖曲线半径, 其他按设计。
 2、本图坐标系统采用2000坐标系, 高程系统为国家1985高程。

图号	DL-03	比例	1:4000	日期	2023.10
版本	版本	设计	设计	日期	2023.10
图名	好兴大道设计轴测图(纵断面图)				
建设单位	茂名市茂城城市建设投资发展有限公司				
工程名称	茂名市茂城城市基础设施建设项目(二期) 道路工程(曙光大道、曙光二街、曙光大道)				
设计	设计	设计	设计	设计	设计
审核	审核	审核	审核	审核	审核
审定	审定	审定	审定	审定	审定
项目负责人	肖小龙				
专业负责人	肖小龙				
校核	肖小龙				
校对	肖小龙				
制图	肖小龙				

广东省施工图数字化审查专用

出图日期: 2023年10月30日 确认日期: 2023年10月30日

机构名称: 广东非税建设工程勘察设计有限公司

执业类别: 工程勘察(岩土工程)

有效期限: 2023年10月30日至2026年10月30日

有效期限: 2023年10月30日至2026年10月30日

设计范围: 好兴大道 设计范围

与市民大道衔接

设计起点: 与市民大道衔接

设计终点: 与市民大道衔接

设计高程: 25.798

地面高程: 25.798

填挖高: 0

桩号: 0

交通	道路	给排水	电气	燃气	热力	绿化
道路	桥梁	给水	电气	燃气	热力	绿化
道路	桥梁	给水	电气	燃气	热力	绿化

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2022】168

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年01月13日进行开标评标定标工作，并于2023年01月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：

(1) 沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；

(2) 支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；

(3) 支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；

(4) 支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；

(5) 规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；

(6) 支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；

(7) 支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。

工程造价：基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。

招标范围及工作内容：本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。



二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：25.28%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后30日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：黄国勇，证书编号：AY101200213；

设计项目负责人：陈伟伟，证书编号：粤高职证字0602001100493号。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州仲恺智城投资发展有限公司

广东昕誉工程项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2023年01月31日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

业务专用章
(4)

源交易中心
专用章
(1)

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施

配套项目四期勘察设计

工程地点: 惠州市仲恺高新区青春北片区

发包人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2023年2月6日

工程勘察设计合同

发包人：惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

惠州仲恺智城投资发展有限公司（以下简称发包人）拟修建广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，经协商一致签订本合同，以兹各方遵照共同执行。

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计

2、工程地点：惠州市仲恺人工智能产业园西部片区

3、工程规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有 7 条，分别是：

（1）沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约 1988m，红线宽 28m；

（2）支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约 334m，红线宽 15m；

（3）支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 613m，红线宽 15m；

（4）支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约 599m，红线宽 15m；

（5）规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约 330m，红线宽 24m；

（6）支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约 567m，红线宽 15m；

（7）支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 189m，红线宽 15m。

基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元，建安工程费 25303.07 万元，勘察设计费暂定为 814.30 万元（勘察费暂定 187.92 万元，设计费暂定 626.38 万元）。

三、承包内容

地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电气工程（电力工程、通信工程、照明工程、电力迁改工程）、绿化工程、海绵城市等。

四、本合同勘察及设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价

（一）勘察费

1.本工程勘察费（内容包含地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等）暂定价（含增值税6%）为 1404138.24 元（大写：壹佰肆拾万肆仟壹佰叁拾捌元贰角肆分），不含税金额为 1324658.72 元，增值税为 79479.52 元。

2.勘察单位中标下浮率：25.28%。

（二）设计费

1.本工程设计费（内容包含：初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收）暂定价（含增值税6%）为 4680311.36 元（大写：肆佰陆拾捌万零叁佰壹拾壹元叁角陆分），不含税金额为 4415388.08 元，增值税为 264923.28 元。

2.设计单位中标下浮率：25.28%。

六、承包人保证按合同约定全面完成各项工作，并承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执四份、承包人执四份，具有同等法律效力。

（以下无内容，为双方签署页）



发包人名称：惠州仲恺智城投资发展
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：惠州仲恺高新区陈江街道
仲恺六路 399 号 4 楼

邮政编码：

电话：0752-3168035

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限
公司惠州陈江支行

银行账号：44050171714000001559



承包人名称：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南
城铁东物流园 12 栋 17 层

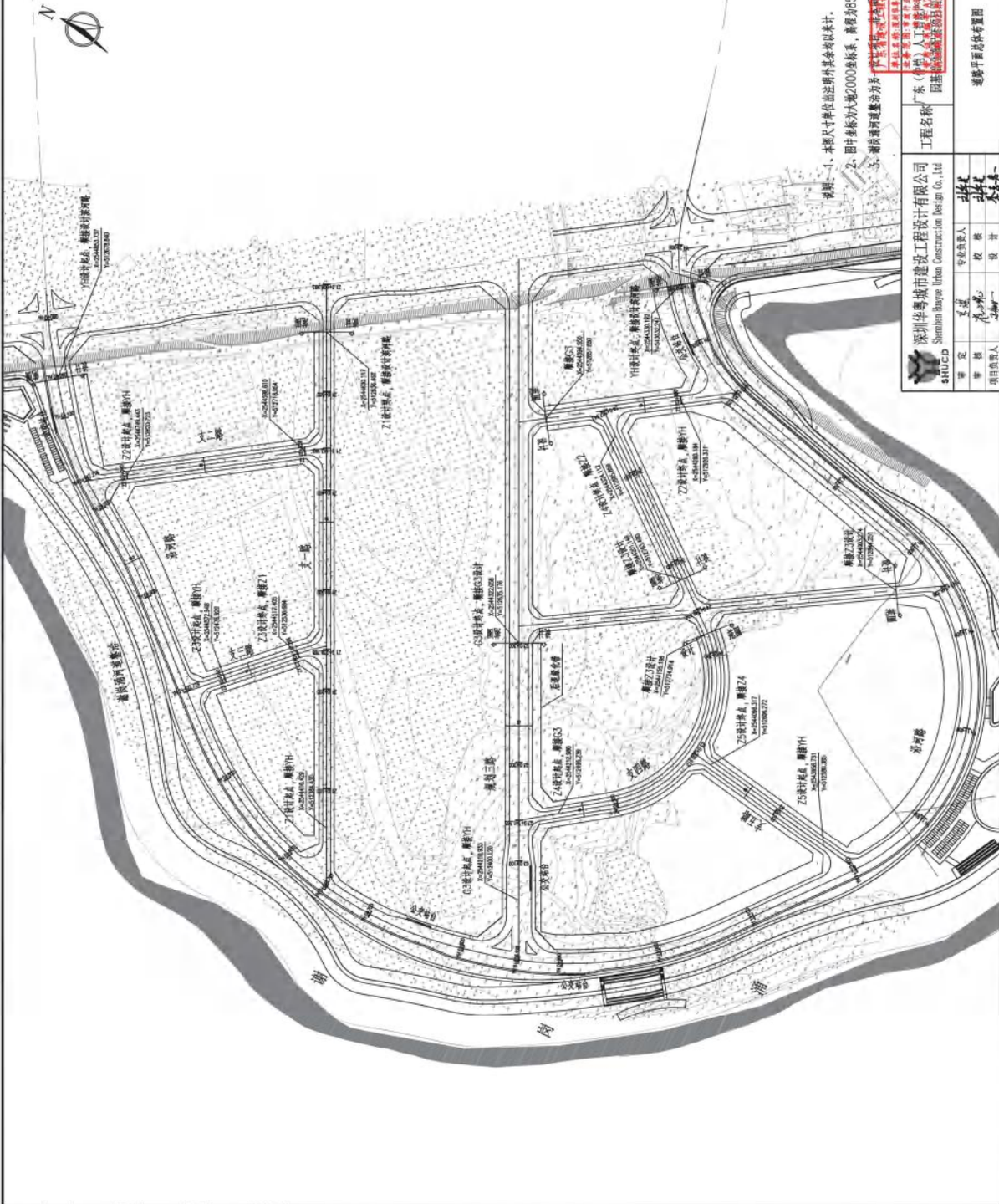
邮政编码：518111

电话：0755-82821011

传真：0755-83567300

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行账号：44250100018809666598



说明：1、本图尺寸单位除注明外其余均以米计。
 2、图中坐标为大地2000坐标系，高程为85黄海高程系。
 3、道路红线退让距离另见《城市道路工程设计规范》。

工程名称	深圳华侨城建设集团股份有限公司
设计单位	深圳市城市规划设计研究院
设计号	072023110013
设计阶段	施工图设计
专业	道路工程
图号	D-07 图本 1
比例	1:200
日期	2023.04

审定	王斌	专业负责人	王斌
审核	李永	校核	李永
设计	李永	设计	李永
项目负责人	李永		

比例	1:200	图名	道路工程
图例		比例	
文字		图例	



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4409002509260001-TX-001

工程编号：2211-440900-04-01-604565-5008

工程名称	茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目—周边道路工程—好心大道（太和大道—迎宾大道）			
工程地址	茂名新城共青河片区			
工程概况	工程类型：给水、排水工程,道桥隧工程, ; 工程规模：中型 ; 道路长度：775.774 m; 道路等级：主干路 ; 桥梁长度： / m; 燃气管网规模： / 户、 / m; 给排水管径：2500 mm、管长：5000 m; 污水厂污水处理量： / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量： / 万吨/日; 风景园林： / m ² 。 专项审查： / 。			
单位信息	单位类型	单位名称		负责人及电话
	建设单位	茂名市茂发体育产业发展有限公司		朱映霖 18998559302
	勘察单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		刘波 15388941018
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		肖小龙 18420364103
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：广东省住房和城乡建设厅 机构类别：一类 认定书编号：19105 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程、一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、环境卫生、风景园林）工程 审查机构（盖章）： 有效期至：2028年10月08日			
	技术负责人（签字）：		法定代表人（签字）：	
	二〇二五年十月二十七日			
备注				

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	孔宪林		给排水	刘帅	
电气	郭杏丽		公共交通	区伟星	
工艺	刘帅		绿化	奚凯华	
道路	区伟星				

序列号：gd-402c20d7-595

广东省住房和城乡建设厅监制

一、联合体协议书

投标项目名称：茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目-周边道路工程勘察设计

致：茂名市茂发体育产业发展有限公司（招标人）

我方（主）深圳华粤城市建设工程设计有限公司、（成）广东省岩土工程勘察院有限公司自愿组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议深圳华粤城市建设工程设计有限公司为牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的自責如下：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（牵头人名称）承担设计专业工程；广东省岩土工程勘察院有限公司（成员一）承担勘察专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。



投标牵头人：深圳华粤城市建设工程

设计有限公司（盖章）

法定代表人：王良青（签字）

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城

铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

电话：0755-82821011



联合体成员：广东省岩土工程勘察院

有限公司（盖章）

法定代表人：曾冠智（签字）

地址：湛江开发区乐山路银隆广场

B2107 室

电话：0759-3366218

签订日期：2023 年 11 月 14 日

建设工程中标通知书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司(联合体牵头人)广东省岩土工程勘察院有限公司(联合体成员)：

茂名市茂发体育产业发展有限公司的茂名奥林匹克体育中心(运动场)建设项目-周边道路工程勘察设计招标,工程建设地点位于茂名市高新区共青河新城片区,根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规,于2023年11月14日在茂名市公共资源交易中心开标、评标,2023年12月5日在茂名市公共资源交易中心经定标委员会票决定标,2023年12月7日至2023年12月11日公示中标候选人,现确定你单位为中标人。中标基本情况如下：

一、中标价：伍佰玖拾贰万捌仟肆佰柒拾陆元整(¥5928476.00元),中标下浮率：21.00%

二、建设规模：周边道路工程主要包含好心大道(太和大道-迎宾大道)和大中路(曙光路至太和大道),其中好心大道红线宽50米,道路长度751.84米,道路等级为城市主干路,双向8车道;大中路红线宽30米,道路长度2086.82米,道路等级为城市次干路,双向4车道。建设内容主要包括：道路工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、线缆管廊工程、结构工程、综合杆、交通、照明、绿化工程等。茂名奥林匹克体育中心(运动场)建设项目总投资150000.00万元,其中子项内容周边道路工程建安费为19548.13万元。

三、勘察设计总工期：60日历天。

四、项目设计负责人：肖小龙,证书号：G34070507090320

请你方在接到本中标通知书30日内,按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

招标人盖章



招标代理机构盖章



茂名市公共资源交易中心

2023年12月15日



合同编号: MMFTCKCSJ2024010901

建设工程勘察设计合同

工程名称: 茂名奥林匹克体育中心(运动场)建设项目-周边道路工程

工程地点: 茂名市高新区共青河新城片区

勘察设计证书等级: 市政行业(道路工程)专业设计甲级、

勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级、

工程勘察专业类(工程测量)乙级

发包人: 茂名市茂发体育产业发展有限公司

承包人: (主) 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

(成) 广东省岩土工程勘察院有限公司

签订日期: 2023年12月19日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：茂名市茂发体育产业发展有限公司

设计人（全称）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目-周边道路工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目-周边道路工程

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程内容及规模：周边道路工程主要包含好心大道（太和大道-迎宾大道）和大中路（曙光路至太和大道），其中好心大道红线宽 50 米，道路长度 751.84 米，道路等级为城市主干路，双向 8 车道；大中路红线宽 30 米，道路长度 2086.82 米，道路等级为城市次干路，双向 4 车道。建设内容主要包括：道路工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、线缆管廊工程、结构工程、综合杆、交通、照明、绿化工程等。茂名奥林匹克体育中心（运动场）建设项目总投资 150000.00 万元，其中子项内容周边道路工程建安费为 19548.13 万元。

4. 工程所在地详细地址：茂名市高新区共青河新城片区

5. 工程投资估算：150000.00 万元。

6. 工程进度安排：60 日历天。

7. 工程主要技术标准：国家及广东省相关线性规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计、后续服务（含施工配合、竣工图编制配合）等本项目所需要设计的所有工程。（详见招标文件）。

2. 工程设计阶段：全过程设计。

3. 工程设计服务内容：设计成果深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求，工作完成后报送政府相关主管部门审查，并取得主管部门批复。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：_____日。

计划完成设计日期：_____日。

具体工程设计周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. 合同价格形式：①本工程勘察设计的招标控制价为¥750.44万元（其中设计费¥554.96万元，勘察费¥195.48万元），中标下浮费率为21.00%；②本工程的勘察设计的需经茂名市投资审核中心审定，勘察设计的以市投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额，依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率|21.00%|计算后的勘察设计的总费，如低于本项目的招标控制价¥750.44万元，则按审定的勘察设计的支付；如高于本项目的招标控制价，则按招标控制价¥750.44万元支付。

2. 签约合同价为：人民币（大写）肆佰叁拾捌万肆仟壹佰捌拾肆元整（¥4384184.00元）。

3. 资金来源：通过专项债资金、财政统筹解决。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：彭宏英。

设计人项目负责人：肖小龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在茂名市茂南区签订。

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

本合同自签订盖章之日起生效。

十二、合同份数

合同壹式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，设计人执拾份。

发包人：茂名市茂发体育产业发展
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

组织机构代码：MACENLB04

纳税人识别号：91440902MACENLB04H

地 址：茂名市油城八路3号大院1号楼
第3楼366号（住所信息自主申报）

邮政编码：525000

法定代表人：谢森

委托代理人：/

电 话：0668-2299172



设计人：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）兰长青

组织机构代码：192488679

纳税人识别号：914403001924886790

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道
华南城铁东物流区12栋
17层1701-1711

邮政编码：518111

法定代表人：兰长青

委托代理人：

电 话：0755-82821011



传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账 号： /

时 间： 2023 年 12 月 19 日

传 真： 0755-83567300

电子信箱： shucd@126.com

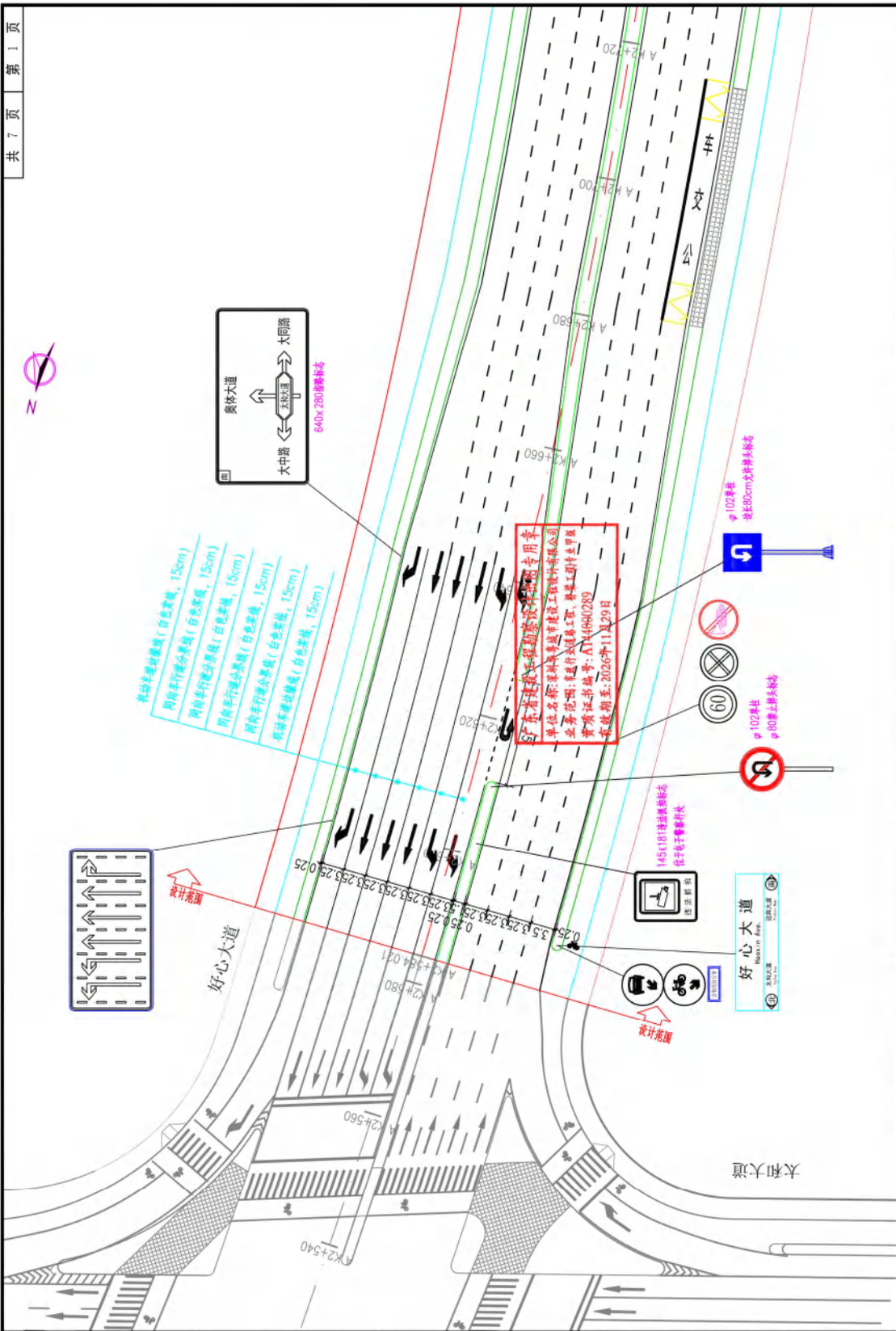
开户银行： 中国建设银行股份有限
公司深圳华南城支行

账 号： 44250100018809666598

时 间： 2023 年 12 月 19 日



道路	给排水	建筑
桥梁	电气	结构
交通	燃气	绿化



深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd	建设单位	茂名市茂发体育产业发展有限公司	茂名奥林匹克体育中心(运动场)建设项目 —道路工程
	工程名称	茂名市茂发体育产业发展有限公司	
图名:	交通平面图		
审定	吴刚	专业负责人	朱荣卡
审核	崔正殿	校核	朱荣卡
项目负责人	肖小龙	设计	陈建龙
项目负责	肖小龙	专业	交通工程
设计阶段	方案设计	图号	JT-02
比例		日期	2024.02
版本		图号	JT-02
版本		日期	2024.02

道路	给排水	电气	结构	绿化
交通				



- 机动车道边线 (白色实线, 15cm)
- 同向非机动车分界线 (白色虚线, 15cm)
- 同向非机动车分界线 (白色虚线, 15cm)
- 同向非机动车分界线 (白色虚线, 15cm)
- 机动车道边线 (白色实线, 15cm)

好心大道



广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 业务范围: 市政道路工程-勘察工程
 资质证书编号: A144010289
 有效期至: 2026年11月29日

 SHUCD Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd.	深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd.	建设单位 工程名称	茂名市茂发体育产业发展有限公司 茂名奥体中心(运动场)建设项目 一期道路工程	图名: 交通平面图	审核 审核人 审核日期	审核人: 崔正聪 审核日期: 2024.02.02	设计 设计人 设计日期	设计人: 陈建龙 设计日期: 2024.02.02	设计号 设计阶段 专业	设计号: HY2024030018 设计阶段: 方案设计 专业: 交通工程	图号 比例 日期	图号: JT-02 比例: 1:100 日期: 2024.02.02	版本 日期	版本: A 日期: 2024.02.02
	茂名市茂发体育产业发展有限公司 茂名奥体中心(运动场)建设项目 一期道路工程	交通平面图	审核人: 崔正聪 审核日期: 2024.02.02	设计人: 陈建龙 设计日期: 2024.02.02	设计号: HY2024030018 设计阶段: 方案设计 专业: 交通工程	图号: JT-02 比例: 1:100 日期: 2024.02.02	版本: A 日期: 2024.02.02							

中山市建设工程施工图审查合格书

(基坑工程)

项目编号: GDHN-2025-ZS-292-01

工程名称	永宁工业大道道路建设工程	工程地址	中山市小榄镇永宁社区
建设单位	中山市小榄镇城市建设和管理局	负责人及电话	莫熙龙 13302828141
勘察单位	广东省岩土勘测设计研究有限公司	负责人及电话	彭呈辉 13925329019
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	负责人及电话	刘华先 15818578929

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

技术负责人(签字):

审查机构(盖章): 广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司

法定代表人(签字):

审查日期: 2025年12月30日

工程概况

审查人员签字

工程概况	审查专业	审查人员	签名
			岩土勘察

工程概况

基坑深度: 2.50~8.23m米(桥梁基坑); 1.2~9.16m米(管线基坑)

支护长度: 1937米(桥梁基坑); 6267米(管线基坑)

基坑面积: 6510平方米(桥梁基坑); 7520平方米(管线基坑)

设计计算剖面: 14个(桥梁基坑); 5个(管线基坑)

支护结构类型: 钢板桩、钢板桩+内支撑、放坡+悬臂型钢桩、型钢桩+内支撑

支护结构安全等级: (1) 1+264箱涵基坑、K1+360箱涵基坑: 临近建筑物一侧为一级, 其他侧为二级。(2) K1+620箱涵基坑、河道挡墙及辅路挡墙基坑: 陆地侧为二级, 河道侧为三级。(3) 跨线桥系梁与承台基坑: 三级。(4) 管线基坑周边1倍基坑深度范围无风险源的基坑安全等级为三级; 周边1倍基坑深度范围有风险源的基坑安全等级为二级, 重要性系数取1.0。其中污水迁改基坑安全等级为一级。

备注: 基坑工程

说明: 1.本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。 2.本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。 3.本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。 4.“审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删减专业。

广东省住房和城乡建设厅监制

永宁工业大道道路建设工程勘察设计中
标通知书

深圳华南城市建设工程设计有限公司，联合单位：【广东省岩土勘测设计研究院有限公司】：

中山市卓建工程管理有限公司的永宁工业大道道路建设工程勘察设计中，招标申请号2025317106。我单位委托广东省建东工程监理有限公司招标，经评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起 30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	永宁工业大道道路建设工程勘察设计中		建设单位	中山市卓建工程管理有限公司
建设地点	中山市小榄镇永宁社区			
招标部分工程规模	本项目位于中山市小榄镇永宁社区，建设范围由环镇北路至菊城大道，改建道路全长约3622米，道路横断面宽32/34/50米。主要建设内容为道路、桥涵、排水、照明、交通工程等。项目定位为城市主干道，设计时速60km/h(局部困难段40km/h)，双向六车道。涵水管、排水管最大管径为DN1200。本项目共设置 5 座桥梁，其中人行天桥 2 座，跨河涌桥 2 座，跨线桥 1 座，最长跨线桥为886.06米。			
工程内容	勘察：包括但不限于初勘、详勘，提供地质勘察报告并通过审查。设计：包括但不限于桥梁检测（包括外观检测、桥梁技术等级评定、静载试验、动载试验等，检测方案需招标人确认并满足设计要求）、初步设计（含编制概算书）、初步设计审查（含审查费）、施工图设计（含审图费）、施工现场设计交底及指导、设计咨询服务、工程变更、需设计参与的工序及分部分项验收、竣工验收等设计服务，并通过行政主管部门各项审批。具体详见设计任务书。			
中标价	¥6089706.00元			
工期要求	100个日历天内完成全部勘察、设计工作（勘察与设计同步开展，具体开展时间以建设单位书面通知的为准）	质量标准	合格	
备注	1、投标总价（元）：6089706.00（大写：陆佰零捌万玖仟柒佰零陆元整），设计费（元）：4315212.00（大写：肆佰叁拾壹万伍仟贰佰壹拾贰元整），勘察费（元）：1774494.00（大写：壹佰柒拾柒万肆仟玖佰玖拾肆元整）			

项目管理机构人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	刘华先	男	项目负责人	道路与桥梁工程高级工程师	副高级	2003001045316	项目负责人
2	彭呈辉	男	勘察项目负责人	岩土工程师	中级	4132151	注册土木工程师（岩土） (AYE14401042)
3	黄国勇	男	设计项目负责人	道桥隧道设计高级工程师	高级	ZGB07023100	

联系人：郑品仪
联系电话：17817563993



中山小榄镇住房和城乡建设局 招标编号：2025020003991



中山市卓建工程管理有限公司（公章）
广东省建东工程监理有限公司（公章）
2025年 6月20日

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程合同勘察、设计)

工 程 名 称: 永宁工业大道道路建设工程

工 程 地 点: 中山市小榄镇永宁社区

合 同 编 号: ZJ032-SZ-KCSJ01

设计证书等级: 工程设计市政行业道路工程专业甲级、工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察)甲级

甲方(代建单位): 中山市卓建工程管理有限公司

乙方(承包单位): (牵头单位)深圳华粤城市建设工程设计有限公司(成员单位)广东省岩土勘测设计研究有限公司

签 订 日 期: 2015 年 7 月 1 日



第一部分 合同协议书

甲方（代建单位）：中山市卓建工程管理有限公司

乙方（承包单位）：（联合体承包单位）深圳华粤城市建设工程设计有限公司
（牵头单位）广东省岩土勘测设计研究有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，中山市卓建工程管理有限公司（以下简称甲方）受中山市小榄镇城市建设和管理局委托，根据本项目的《小榄镇代建项目授权管理协议书》负责组织开展的永宁工业大道道路建设工程代建管理工作，勘察设计单位为（牵）深圳华粤城市建设工程设计有限公司/（成）广东省岩土勘测设计研究有限公司（以下简称乙方），双方就本项工程设计有关事项，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：永宁工业大道道路建设工程；

2. 工程建设地点：中山市小榄镇永宁社区；

3. 工程规模、特征：3. 工程规模、特征：项目起点接环镇北路，终点与菊城大道相交，全长约 3.622km，红线宽为 50m，项目建设主要包括：道路、桥涵、交通、排水、照明工程等。项目定位为城市主干道，设计时速 60km/h（局部困难段 40km/h），双向六车道。雨水管排水管最大管径为 DN1200。本项目共设置 5 座桥梁，其中人行天桥 2 座，跨河涌桥 2 座，跨线桥 1 座，最长跨线桥为 886.06 米；

4. 工程可行性研究报告批复、日期：中发改小榄投审（2024）28 号、2024 年 9 月 9 日；

5. 项目代码：2405-442000-04-01-572875；

6. 项目估算总投资：63505.34 万元；

7. 项目建设资金来源：镇财政。

8. 勘察设计内容及要求：

（1）本项目勘察内容包括但不限于：初勘、详勘，提供地质勘察报告并通过审查；

(2) 工程设计内容包括但不限于：桥梁检测（包括外观检测、桥梁技术等级评定、静载试验、动载试验等，检测方案需甲方确认并满足设计要求，须由相关资质单位出具的检测报告）、初步设计（含编制概算书）、初步设计审查（含审查费）、施工图设计（含审图费）、电力迁改交通疏导设计、通信改迁设计、施工现场设计交底及指导、设计咨询服务、工程变更、需设计参与的工序及分部分项验收、竣工验收等设计服务，并通过行政主管部门各项审批。

(3) 具体服务内容应根据甲方提出的对本项目内容所涉及的实质性要求提供全方位勘察、技术咨询、设计相关的一切技术服务工作（全包干）。应包含服务范围内所有工作及成果文件的审核、论证、会务、专家评审论证等完成勘察设计相关的各项费用。

二、本协议书中的词语涵义与下述第二部分合同条款所列合同条件中的词语涵义相同。

三、下列文件应看成本协议的组成部分，并按此以理解和解释：

1. 详见本合同第一部分合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附录；
4. 详见本合同第二部分合同条款；
5. 组成合同的其它文件。

四、在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

五、甲方、乙方双方同意，本协议书（包括合同文件）表达了双方所有的协议、谅解、许诺和契约，并同意本合同汇集、综合和取代了所有以往的协商、谅解与协议（无论是口头的还是书面的形式），双方还同意，除了在本合同中有特别规定或用书面阐明并履行了与该合同相同手续外，该合同的修改或变动均为无效或对双方不具有约束力。

六、本合同协议书签订时，双方还应签定《工程勘察设计廉政责任书》（见本合同协议书第三部分）。

(2) 在乙方进行现场勘察设计作业时，甲方应对乙方与当地政府或有关部门的协调工作提供协助。

(3) 甲方变更委托工程设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方工程设计返工时，双方应另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款。

(4) 未经乙方许可，甲方不得擅自修改工程勘察、设计文件，或将乙方专有技术和设计文件用于本工程以外的工程。

(5) 甲方在委托业务中不得收受贿赂、索取回扣或者其他好处。

(6) 甲方不得指使乙方不按法律、法规、工程建设强制性标准和设计程序进行工程设计。

6 乙方的一般权利和义务

6.1 乙方联合体牵头单位：_____；

联合体成员单位：

设计负责人：黄国勇 联系方式：0755-82821011

勘察负责人：彭呈辉 联系方式：13925329019

设计技术人员：郑炜恩 联系方式：0755-82821011

6.2 乙方权利

(1) 乙方在工程勘察设计工作期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向甲方提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

(2) 乙方对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等拥有知识产权。

6.3 乙方义务

(1) 乙方应在签订合同后 2 个工作日内向甲方提交详细的设计大纲和设计进度计划各一式两份，设计大纲应包括但不限于设计目标、设计范围、设计依据、设计方法、设计成果等内容，设计进度计划应明确各阶段的工作内容、时间节点、交付成果等。甲方应在收到乙方提交的设计大纲和设计进度计划后的[5]个工作日内完成审批，并

初步设计、施工图编制阶段乙方应在工作中提交设计方案及说明供咨询（专家或咨询机构审查）用。乙方应参加咨询会议并根据咨询意见进行修改和补充，形成正式的初步设计报告。

9.3 勘察设计文件的审查、确认

乙方应按国家及相关部门有关规定提交符合各阶段内容深度和要求的勘察设计文件供审查之用。乙方应在工作中不定期提交中间成果及说明供咨询用，并及时调整有关工作。乙方的最终成果必须通过甲方组织的有关审查，及根据审查结论进行必要修改和补充，形成正式的各阶段勘察设计成果。

10 配合施工

11.1 乙方负有以下职责：

(1) 向甲方和监理人、施工单位进行设计交底。

(2) 施工前向甲方、监理人、施工单位对勘察、物探等成果进行技术交底，复查并确保建设范围内管线资料准确性。

(3) 及时解决施工过程中的有关勘察问题。

(4) 参与工程质量事故分析，并对因勘察造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。

11 勘察设计费

本合同总设计费总额（含税）暂定为人民币 6089706.00 元（大写人民币陆佰零捌万玖仟柒佰零陆元整）。其中，设计费 4315212.00 元（大写人民币肆佰叁拾壹万伍仟贰佰壹拾贰元整），勘察费 1774494.00 元（大写人民币壹佰柒拾柒万肆仟肆佰玖拾肆元）。

工程设计总费用含专家评审费用、会场场地等费用，含施工过程中设计服务设计指导、竣工验收设计服务、施工设计交底等费用。乙方应按甲方意见、评标委员会评审意见、设计文件审查意见修改设计，不得另行收费。

(本页为永宁工业大道道路建设工程廉政协议签订页)

甲方：(盖章)

中山市卓建工程管理有限公司

法定代表人：(签字或签章)

或委托代理人：(签字或签章)

地址：中山市小榄镇新市社区开平中路10号1座15楼1501室

开户银行：中国工商银行股份有限公司中山小榄支行

账 户：2011002209200196353

税号：91442000MAC8QNLP9P

电话：0760-22102482

乙方：(盖章)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人：(签字或签章)

或委托代理人：(签字或签章)

地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

开户银行：

账 户：

税号：914403001924886790

电话：0755-82821011

乙方：(盖章)

广东省岩土勘测设计研究院有限公司

法定代表人：(签字或签章)

或委托代理人：(签字或签章)

地址：广州市天河区凤凰街高普路38号4栋523房

开户银行：平安银行广州分行营业部

账 户：15636018020004

税号：91442000282014936Q

电话：020-87581535

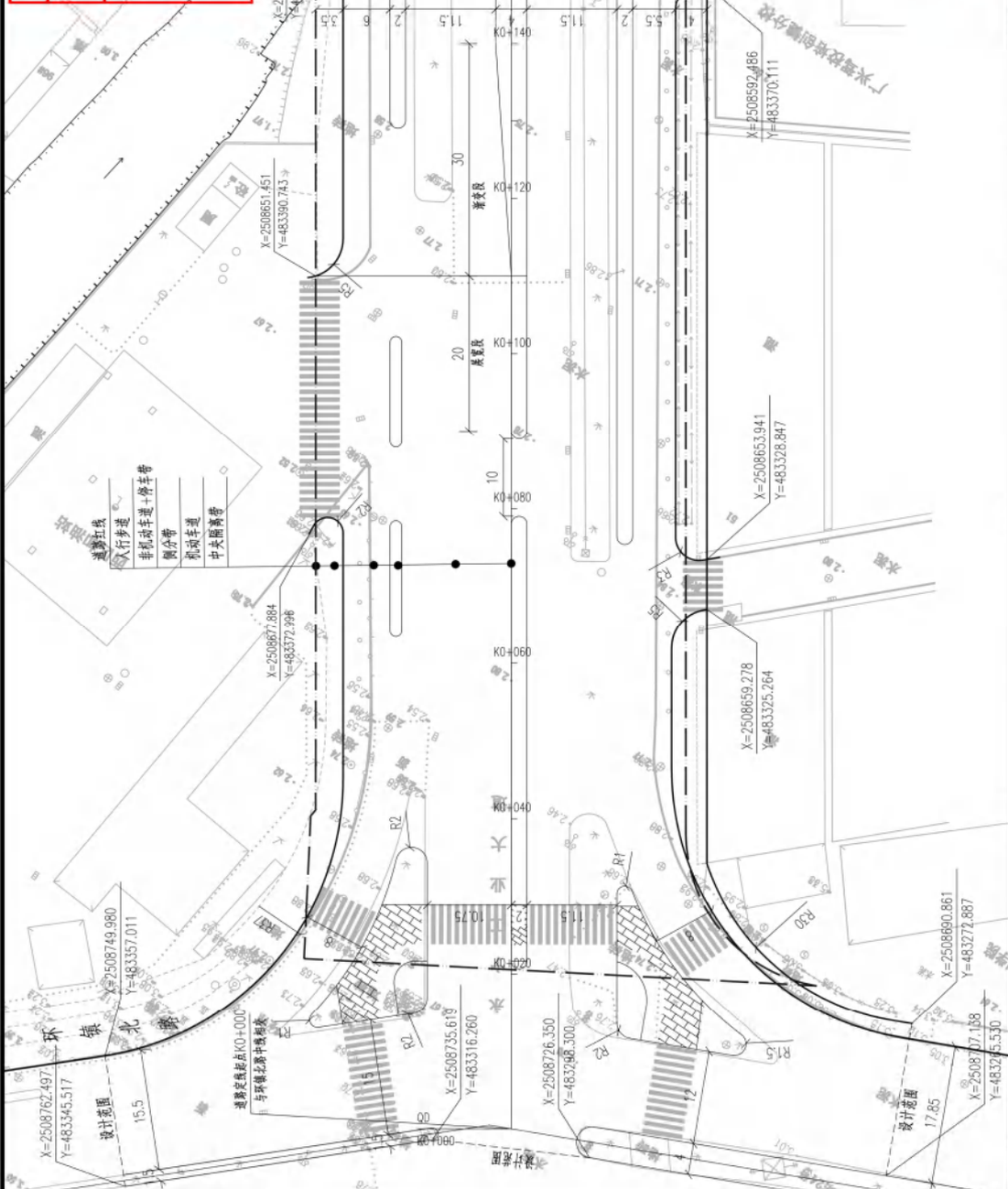
签订时间：2025年7月1日

广东省施工图数字化审查专用

设计单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 2025年12月23日 09:00:00 图纸

机构名称: 广东省住房和城乡建设厅信息中心有限公司
 机构类别: 一类 认定书编号: 19082
 业务范围: 轨道交通、桥梁、隧道、轨道交通工程
 有效期至: 2026年10月23日

审核人: 陈伟伟
 审核日期: 2025年12月30日 完成审查



广东省施工图数字化审查专用

设计单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 2025年12月23日 09:00:00 图纸

机构名称: 广东省住房和城乡建设厅信息中心有限公司
 机构类别: 一类 认定书编号: 19082
 业务范围: 轨道交通、桥梁、隧道、轨道交通工程
 有效期至: 2026年10月23日

审核人: 陈伟伟
 审核日期: 2025年12月30日 完成审查

工程名称	永宁工业大道道路建设工程	图名	道路平面设计图
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd.	项目负责人	刘华先
项目负责人	刘华先	审核人	曾凡林
审核人	曾凡林	专业负责人	陈伟伟
专业负责人	陈伟伟	校核	陈伟伟
校核	陈伟伟	设计	陈伟伟
设计	陈伟伟	制图	陈伟伟
制图	陈伟伟	日期	2025.12.0
日期	2025.12.0	版本	0



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413222305230002-TX-001

工程编号：2210-441322-04-01-339924-5002

工程名称	博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程		
工程地址	惠州市博罗县园洲镇博罗智能装备产业园园区（园洲镇内）		
工程概况	工程类型：道桥隧工程；工程规模：中型； 道路长度：15600 m；道路等级：次干路； 桥梁长度：45.04 m； 燃气管网规模：/户、/m； 给排水管径：/mm、管长：6787 m； 污水厂污水处理量：/万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/万吨/日； 风景园林：/m ² 。 专项审查：/。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗产业转移工业园管理委员会	毛启明 13509075550
	勘察单位	核工业（天津）工程勘察院有限公司	李均山 13212223336
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： 	法定代表人（签字）：
二〇二四年三月十八日			
备注	项目建设规模及内容：本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长1.561km，起点~K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40m/h，本次设计机动车道为沥青混凝土道路，非机动车道为粒料式铺红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋元山		电气	马丽君	
公共交通	祁秀林		桥梁	祁秀林	
绿化	张立		道路	祁秀林	

序列号：gd-5a23125f-939

广东省住房和城乡建设厅监制

三、联合体协议书（如有）

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计（项目名称）勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳华粤城市建设工程设计有限公司（某成员单位名称）为深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳华粤城市建设工程设计有限公司：负责设计部分的工作；核工业（天津）工程勘察院有限公司：负责勘察部分的工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位公章之日起生效，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。



2023年03月07日

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建博罗【2023】011

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）：

博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月21日进行开标评标工作，并于2023年03月28日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长约1.561km，起点~K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。招标范围及工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察投标下浮率为5.00%、设计投标下浮率为5.00%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：1.设计工期：中标人应在设计合同签订后20个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后10个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。2.勘察测量工期：合同签后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计20个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：李均山（证书编号：AY171101172）

设计项目负责人：陈伟伟（证书编号：粤高职证字第0602001100493号）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗产业转移工业园管理委员会 惠州众志诚工程管理有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年03月29日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



工程勘察设计合同

发包人：博罗产业转移工业园管理委员会

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司、

核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）

博罗产业转移工业园管理委员会（以下简称发包人）拟修建博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程

2、工程地点：博罗县园洲镇

3、工程规模：本次设计共 2 条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽 24m，道路总长约 1.561km，起点~K1+240 段机动车道双向 4 车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至 14m，机动车道双向 2 车道，设计速度 40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽 24m，道路总长约 0.365km，双向 4 车道，设计速度 40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。项目估算总投资 17111.80 万元，其中建安费 13558.22 万元。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）为 375.2785 万元（暂定），其中设计费暂定价为 272.2415 万元，勘察费暂定价为 103.037 万元。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。

发包人名称：博罗产业转移工业园
管理委员会

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：

开户名：

开户银行：

银行帐号：

日期：2023年3月30日

承包人名称（联合体牵头人）：深圳华粤
城市建设工程设计有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：518111

开户名：深圳华粤城市建设工程设计

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行帐号：44250100018809666598

日期：2023年3月30日

承包人名称（联合体成员）：

核工业（天津）工程勘察院有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：301899

开户名：核工业（天津）工程勘察院有限公司

开户银行：建设银行天津宝坻支行

银行帐号：12001710800050002129

日期：2023年3月30日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413052407290003-TX-001

工程编号：2303-441305-04-01-998065-5001

工程名称	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目		
工程地址	惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区		
工程概况	工程类型：给水、排水工程,道桥隧工程,电气工程；工程规模：大型； 道路长度：640 m；道路等级：支路； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：1650 mm、管长：2153 m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m ² 。 专项审查：/。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东江高新科技产业园管委会（办事处）公共事业服务中心	胡远生 0752-2313672
	勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	孙志华 13530396063
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别：一类 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（环境卫生）工程 审查机构（盖章）：2026年10月23日		
备注	本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要内容为：项目共建设2条道路（兴启西路、兴启东路）及带状公园。设计方案包括道路、排水、交通（标志、标线等）、电气（照明、电力电缆沟、通信）、绿化、市政消防管网、绿化景观工程等内容。兴启西路、兴启东路道路总长度约640米，道路红线宽18m；设计DN1650mm雨水管道长约758m，设计DN500~600mm污水管道长约663m，设计DN200mm 给水管道长约732m；新建1.0x1.0m隐蔽式电缆沟长约624m，新建八孔通信管道长约645m。新建带状公园：大湖溪沥东北侧建设沿河带状公园，面积116055 m ² ，绿地设计面积约91327 m ² 。		

技术负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

二〇二五年一月九日

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	谢敏坚		电气	梁志强	
公共交通	祁秀林		园林	张立	
绿化	张立		道路	祁秀林	

序列号：gd-96aad823-620

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2023】218

深圳华粤城市建设工程设计有限公司[核工业赣州工程勘察设计集团有限公司]：

仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年12月26日进行开标评标定标工作，并于2024年1月3日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

招标范围及规模：本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约2.4km，总面积约84000平方米。

智慧停车工程包括2003个智慧停车格。

充电站工程包括3个光伏储能充电站建设和2个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

招标内容：本次招标范围为本项目工程勘察设计服务，服务内容包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.80%

四、项目质量：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：陈伟伟 证书编号：粤高职证字第0602001100493号

勘察项目负责人：孙志华 证书编号：AY123200878

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州市仲恺科技工业园开发建设有限公司

惠州诚濠晟项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

(4)

日期：2024年01月03日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局



合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配

套设施项目-勘察设计

工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期：2024年 月 日

工程勘察设计合同

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（联合体成员方）

惠州市高新科技工业园开发建设有限公司（以下简称发包人）拟修建仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（设计单位）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察单位）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计

2、工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

3、工程规模、特征：

本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约 340 米，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约 420m，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km，总面积约 84000 平方米。

智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。

充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

项目估算总投资 15563.79 万元，其中建筑安装工程费 13107.64 万元；勘察设计费暂定为 478.68 万元（勘察费暂定 131.08 万元，设计费暂定 347.60 万元）具体以财政审核为准。

三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 ¥3791145.60 元（下浮后暂定价），其中勘察费 ¥1038153.60 元，设计费 ¥2752992.00 元，中标下浮率为：20.80%，最终以财政审核为准。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式拾份，发包人执肆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包人名称:



惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

法定代表人(签字):

黄泽民

委托代理人(签字):

地址:

邮政编码:

电话:

0752-2313672

传真:

开户银行:

银行账号:

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流园12栋17层1701-1711

邮政编码:

518111

电话:

0755-82821011

传真:

0755-83567300

开户银行:

中国建设银行深圳华南城支行

银行账号:

4425 0100 0188 0966 6598

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

邮政编码:

341000

电话:

0797-8088752

传真:

0797-8285655

开户银行:

中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

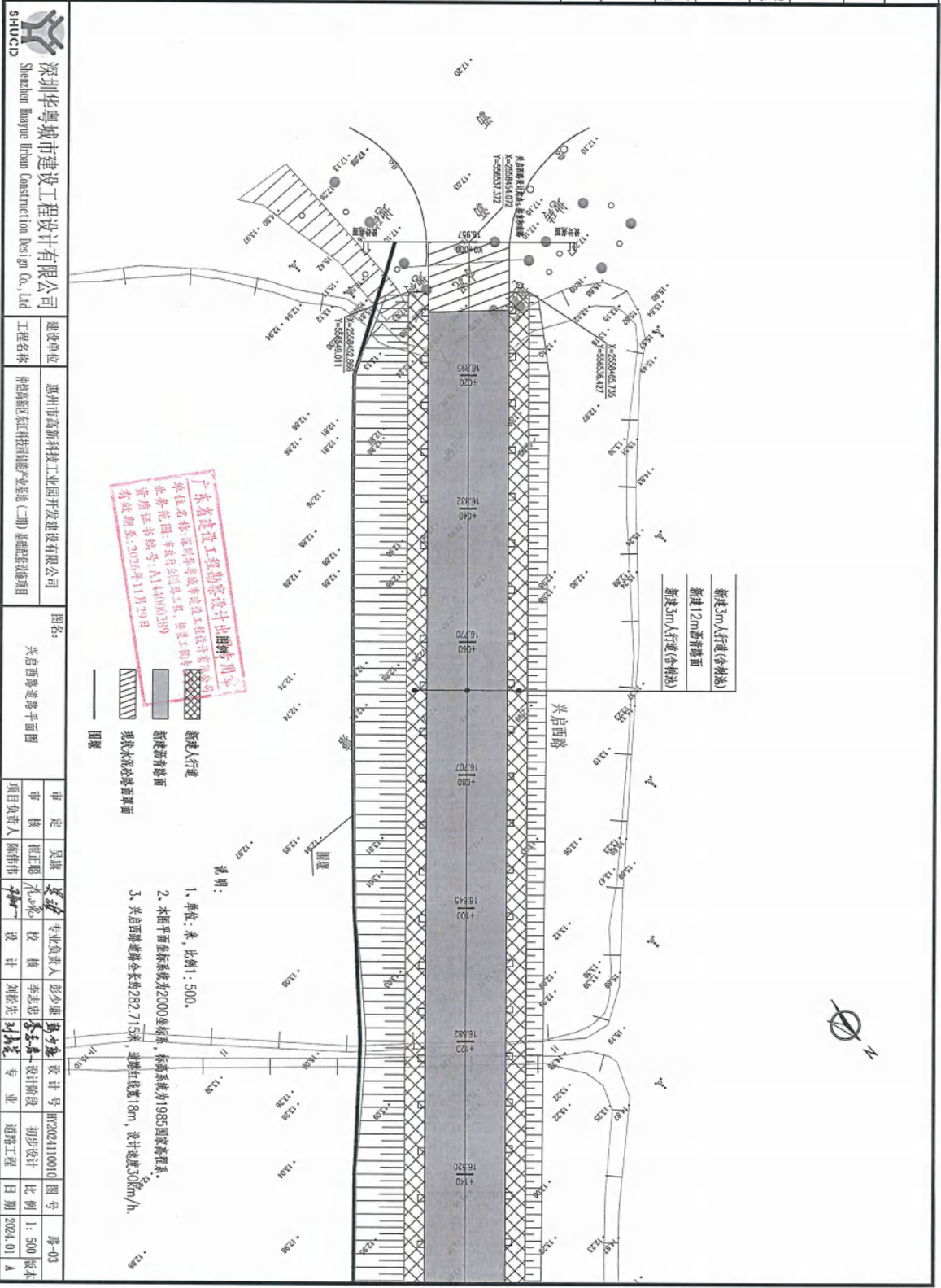
银行账号:

3600 1125 4300 5000 0018

日期:

2024年1月3日

道路	给排水	建筑		
桥隧	电气	结构		
交通	燃气	绿化		



广东省建设工程勘察设计行业协会
 单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 业务范围: 市政道路工程、市政工程
 资质证书编号: A144000239
 有效期至: 2025年11月29日

图例

- 新建人行道
- 新建沥青路面
- 现状水泥路面

说明:

1. 单位: 米, 比例: 1:500.
2. 本图平面坐标系为2000坐标系, 高程系统为1985国家高程系.
3. 兴启西路道路全长约282.715米, 道路红线宽18m, 设计车速30km/h.

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd	建设单位	惠州高新科技园开发有限公司	图名:	兴启西路道路平面图	审定	吴耀	专业负责人	彭少康	设计号	HW2024110010	图号	第-03	
	工程名称	仲恺高新区红桂科技园二期(二期)基础设施项目		项目负责人	陈伟伟	审核	杜正能	校核	李忠忠	设计阶段	初步设计	比例	1:500
						设计	刘欣亮	专业	道路工程	日期	2024.01	版本	A

投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	2 个	前 1 年度	160 个	前 2 年度	188 个
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度	0	0	0	0	
前 1 年度	1 个	0	4 个	0	
前 2 年度	0	0	0	5 个	
前 3 年度	0	0	4 个	0	
前 4 年度	0	0	0	7 个	
前 5 年度	0	0	0	0	
合计	1 个	0	8 个	13 个	
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	弥勒市东风片区整体城镇化建设项目 5 号路南延长线工程 2025 年度市政高质量水平评价	云南省弥勒市	中国市政工程协会	2025 年 07 月	https://www.zgsz.org.cn/
2	麻城市浮桥河水厂二期工程	湖北省麻城市	湖北省水利水电行业协会	2025 年 09 月	http://www.hbslxh.com/f/index-xiehui.html
3	萍乡市中环北路快速化新建工程 EPC 总承包项目	江西省萍乡市	江西省建设工程勘察设计协会	2024 年 07 月	https://www.dlzb.com/c-3348836/
4	惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程	广东省惠州市	广东省工程勘察设计行业协会	2023 年 07 月	https://www.gdkcsj.com/
5	吉安庐陵文化生态公园 6 号桥工程	江西省吉安市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	https://www.dlzb.com/c-3348836/
6	南昌县定岗大道提升改造工程	江西省南昌市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	https://www.dlzb.com/c-3348836/
7	南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程	江西省南昌市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	https://www.dlzb.com/c-3348836/
8	上饶市信州区信江南岸景观带改造项目二期道路工程	江西省上饶市	江西省建设工程勘察设计协会	2021 年 11 月	https://www.dlzb.com/c-3348836/
9	2025 年度茂名市优秀工程勘察设计奖-钟鼓公园建设工程	广东省茂名市	茂名市土木建筑学会	2025 年 10 月	http://www.mmtumujz.cn/
10	光辉大道市政工程	广东省深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	http://www.szjs.com.cn/
11	联发大道（新华大道至莲塘大道段）、莲塘大道（联发大道至银湖段）建设工程	广东省惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	http://www.szjs.com.cn/
12	青溪路（莲员西路至康华路）改造工程勘察设计	广东省中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2024 年 12 月	http://www.zskcsj.com/
13	惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程	广东省惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 05 月	http://www.szjs.com.cn/
14	龙华区优质饮用水入户工程（2017 年）	广东省深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 05 月	http://www.szjs.com.cn/
15	萍乡市中环北路快速化新建工程 EPC 总承包项目二等奖_23.5	江西省萍乡市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 05 月	http://www.szjs.com.cn/
16	金泉路和白石路道路工程	广东省惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2023 年 05 月	http://www.szjs.com.cn/
17	芙中路道路工程设计	广东省中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022 年 12 月	http://www.zskcsj.com/
18	坦洲镇界狮南路（南坦路至环洲南路）道路改造工程勘察设计	广东省中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022 年 12 月	http://www.zskcsj.com/

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
19	金华路道路工程	广东省 中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022年12月	http://www.zskcsj.com/
20	悦来路(中山百货)至永安一路(南外环)段道路改造工程	广东省 中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022年12月	http://www.zskcsj.com/
21	中山市民众镇浪网大道道路及排水改造工程	广东省 中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022年12月	http://www.zskcsj.com/
22	中山市东区南沙路工程勘察设计	广东省 中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022年12月	http://www.zskcsj.com/
23	中山市民众镇民众大道北道路及排水改造工程	广东省 中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022年12月	http://www.zskcsj.com/
24	西区西河西路道路工程-设计	广东省 中山市	中山市工程勘察设计行业协会	2022年12月	http://www.zskcsj.com/
25	景洪大桥至景兰大桥市政基础设施建设工程一期工程	云南省 西双版纳	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	http://www.szj.com.cn/
26	沥林英山公路改造工程第一标段EPC总承包	广东省 惠州市	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	http://www.szj.com.cn/
27	南昌县汇仁大道(抚河故道-沿江南大道段)改造工程	江西省 南昌市	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	http://www.szj.com.cn/
28	深圳市内衣产业集聚基地绿化景观提升项目	广东省 深圳市	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	http://www.szj.com.cn/
29	顺德区龙江污水处理厂一期、二期提标改造工程	广东省 佛山市	深圳市勘察设计行业协会	2020年12月	http://www.szj.com.cn/

注：本表须与《投标人工程业绩表》(投标附件3)配套使用。



证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位勘察及设计的 弥勒市东风片区整体城镇化建设项目 5号路南延长线工程 通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 255310404

中国市政工程协会
二零二五年七月

编号：2023-D-0031

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包项目** 被评为二〇二三年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2024年7月



获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **惠州市仲恺大道及鹅岭南路道路改造工程项目** 在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会
2023年7月



编号：2021-D-0034

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **吉安庐陵文化生态公园6号桥工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



编号：2021-D-0021

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **南昌县定岗大道提升改造工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



编号：2021-D-0006

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



编号：2021-D-0035

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位 **上饶市信州区信江南岸景观带改造项目二期道路工程** 被评为二〇二一年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等奖。

特发此证，以资鼓励。



江西省建设工程勘察设计协会
2021年11月



获奖证书

编号: 2024-D01A-0014

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位 光辉大道市政工程 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 市政公用工程设计

三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 陈伟伟 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 陈强 6. 贾嘉 7. 罗明辉 8. 刘华先 9. 黄国勇 10. 兰旭 11. 彭少廉 12. 田锐
13. 梁宁 14. 马晨 15. 刘松先 16. 朱金蕊 17. 周云逸 18. 黄建威 19. 黄生先 20. 陈朋



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会
二〇二四年十一月

获奖证书

编号: 2024-D01A-0009

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位联发大道(新华大道至莲塘大道段)、莲塘大道(联发大道至银湖段)建设工程在第二十一屆深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

三等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 陈伟伟 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 罗明辉 6. 梁宁 7. 刘华先 8. 刘松先 9. 黄国勇 10. 田锐 11. 周云逸 12. 兰旭
13. 钟鹏 14. 徐强强 15. 李志忠 16. 马晨 17. 李恒慧 18. 邓建明 19. 朱金蕊 20. 汤嘉俊



扫码查验



获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“惠州市仲恺大道及鹤岭南路道路改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 陈伟伟 2. 田锐 3. 刘韬 4. 江泽勇 5. 曾凡林 6. 刘华先 7. 区有成 8. 罗明辉 9. 黄文志
10. 姚志杰 11. 陈磊 12. 叶剑波 13. 鲁安丽 14. 罗豪业 15. 周云逸

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“龙华区优质饮用水入户工程（2017年）”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 刘韬 2. 区有成 3. 兰旭 4. 钟鹏 5. 郑飞龙 6. 周云逸 7. 王泽华 8. 黄少鹏 9. 刘新柳
10. 马晨 11. 李恒慧 12. 刘松先 13. 徐强强 14. 徐国恒 15. 邓建明

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“萍乡市中环北路快速化新建工程EPC总承包”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 张林波 2. 崔正聪 3. 曾凡林 4. 区有成 5. 黄国勇 6. 刘华先 7. 闫栋 8. 徐佳泉 9. 黄高虎
10. 钟安欢 11. 张茜 12. 吴延 13. 宋磊 14. 张中剑 15. 郑飞龙

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“金泉路和白石路道路工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 彭少廉 2. 刘华先 3. 崔正聪 4. 曾凡林 5. 区有成 6. 田锐 7. 王泽华 8. 黄少鹏 9. 周云逸
10. 马晨 11. 李恒慧 12. 刘松先 13. 钟鹏 14. 郑飞龙 15. 徐强强

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“英中路道路工程”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

三等奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“坦洲镇界狮南路（南坦路至环洲南路）道路改造工程勘察设计”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

表扬奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“金华路道路工程”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

表扬奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“悦来路（中山百货）至永安一路（南外环）段道路改造工程”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

二等奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“中山市民众镇浪网大道道路及排水改造工程”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

表扬奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“中山市东区南沙路工程勘察设计”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

表扬奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“中山市民众镇民众大道北道路及排水改造工程”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

三等奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

你单位“西区西河西路道路工程-设计”项目在2022年度中山市优秀工程勘察设计奖评选中荣获 市政公用（交通）工程设计

表扬奖

特发此证，以资鼓励。

中山市工程勘察设计行业协会
二〇二二年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“景洪大桥至景兰大桥市政基础设施建设工程一期工程”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀市政公用工程

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“沥林英山公路改造工程第一标段EPC总承包”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀市政公用工程

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“南昌县汇仁大道（抚河故道-沿江南大道段）改造工程”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“深圳市内衣产业集聚基地绿化景观提升”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

获奖证书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司:

你单位申报的“顺德区龙江污水处理厂一期、二期提标改造工程”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程

三等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈伟伟	性别	男	出生年月	1972 年 4 月
学历	专科	学位	专科	所学专业	路桥
职务	项目负责人		何专业何职称	路桥高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	

项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况

序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计的	惠州仲恺智城投资发展有限公司	2023 年 02 月	本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有 7 条，分别是：(1)沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约 1988m，红线宽 28m；(2)支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约 334m，红线宽 15m；(3)支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 613m，红线宽 15m；(4)支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约 599m，红线宽 15m；(5)规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约 330m，红线宽 24m；(6)支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约 567m，红线宽 15m；(7)支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约 189m，红线宽 15m。基础设施建设工程估算总投资为 35452.23 万元，建安工程费 25303.07 万元，勘察设计费暂定为 814.30 万元（勘察费暂定 187.92 万元，设计费暂定 626.38 万元）。	设计完工
2	博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计的	博罗产业转移工业园管理委员会	2023 年 03 月	本次设计共 2 条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽 24m，道路总长约 1.561km，起点—K1+240 段机动车道双向 4 车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至 14m，机动车道双向 2 车道，设计速度 40km/h：沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽 24m，道路总长约 0.365km，双向 4 车道，设计速度 40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。项目估算总投资 17111.80 万元，其中建安费 13558.22 万元。（设计费：375.785 万元）	设计完工

3	新桥街道上南大道综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）	深圳市宝安区新桥街道办事处	2023年3月	本项目起点接桥兴路，终点至二十八高配套道路。道路全长约1180m，红线宽35m，双向四车道，设计速度40km/h，道路等级为城市次干路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、海绵城市、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气等）。对影响项目实施的管线进行迁改等。工程主要内容包括：道路工程、给排水（给水、雨水、污水）工程、电气（缆线型管廊、照明）工程、燃气工程、水土保持工程、管线迁改工程等。项目投资匡算11416万元，其中建安工程费8875万元。（设计费：320.76万元）	设计完工
4	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计	惠州市高新科技工业园开发有限公司	2024年01月	本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电工程新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置东兴片区东部排水系统改造约2.4km，总面积约84000平方米。智慧停车工程包括2003个智慧停车格。充电工程包括3个光伏储能电站建设和2个快速充电站建设。本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。项目估算总投资15563.79万元，其中建筑安装工程费13107.64万元；勘察设计费暂定为478.68万元（勘察费暂定为131.08万元，设计费暂定为347.60万元）具体以财政审核为准。（设计费：275.29万元）	设计完工
5	长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计	博罗县长宁镇人民政府	2023年4月 273.68	本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。主要建设内容包括：道路工程、交通工程排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。总投资：21334.43万元。（设计费273.68万元）	设计完工
6	坂云路（五和大道-天安路段）市政工程	深圳天安云城投资发展有限公司	2023年11月 211.33	坂云路位于坂田街道岗头片区，规划为城市次干道，起点西接五和大道，设计终点东接天安路，长度约751.285m，红线宽度25m，双向4车道，设计速度为30km/h。工程内容包括：道路工程、给水工程、照明工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、海绵城市、交通疏解、水土保持等。本次设计工作包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计、BIM设计、施工现场配合服务及后续其他相关设计服务等。（设计费：211.33万元）	设计完工

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

姓名 陈伟伟
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 4 月 9 日
住址 广东省深圳市福田区金田
路1002号宣嘉华庭嘉俊轩
29A
公民身份号码 310107197204095430



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 2015.06.11-2035.06.11



陈伟伟 于二〇〇六年
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



粤高职称证字第 0602001100493 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年 三月 二十日

毕 业 証 书



(93_专)毕字第 0193 号

学生陈伟伟系^省贵州^省绥阳
人，现年二十一岁，于一九九一年九月至
一九九三年×月在本院土木工程系
铁道工程专业(二年制专科)学习
期满，成绩合格，准予毕业。



上海铁道学院

院长

羊士明

一九九三年×月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟伟

社保电脑号：2509027

身份证号码：310107197204095430

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	11	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	12	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			20400.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0		10800.0	960.0	10800.0	860.0	240.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af15f383j ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2022】168

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年01月13日进行开标评标定标工作，并于2023年01月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：

(1) 沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；

(2) 支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；

(3) 支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；

(4) 支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；

(5) 规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；

(6) 支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；

(7) 支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。

工程造价：基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。

招标范围及工作内容：本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。



二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：25.28%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后30日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：黄国勇，证书编号：AY101200213；

设计项目负责人：陈伟伟，证书编号：粤高职证字0602001100493号。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州仲恺智城投资发展有限公司

广东昕誉工程项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2023年01月31日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

业务专用章
(4)

源交易中心
专用章
(1)

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施

配套项目四期勘察设计

工程地点: 惠州市仲恺高新区青春北片区

发包人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2023年2月6日

工程勘察设计合同

发包人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

惠州仲恺智城投资发展有限公司(以下简称发包人)拟修建广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施配套项目四期勘察设计,接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司(以下简称承包人)的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项,经协商一致签订本合同,以兹各方遵照共同执行。

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施配套项目四期勘察设计

2、工程地点: 惠州市仲恺人工智能产业园西部片区

3、工程规模: 本项目位于广东(仲恺)人工智能产业园西部片区,新建道路共有7条,分别是:

(1)沿河路起点规划滨河路,终点接规划滨河路,道路等级为城市次干道,道路总长约1988m,红线宽28m;

(2)支三路起点规划沿河路,终点接规划三路,道路等级为城市支路,道路总长约334m,红线宽15m;

(3)支二路起点为沿河路,终点接沿河路,道路等级为城市支路,道路总长约613m,红线宽15m;

(4)支一路起点沿河路,终点接滨河路,道路等级为城市支路,道路总长约599m,红线宽15m;

(5)规划三路起点接沿河路,终点接支三路,道路等级为城市次干道,道路总长约330m,红线宽24m;

(6)支四路起点接规划三路,终点接支二路,道路等级为城市支路,道路总长约567m,红线宽15m;

(7)支五路起点支四路,终点接沿河路,道路等级为城市支路,道路总长约189m,红线宽15m。

基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元,建安工程费25303.07万元,勘察设计费暂定为814.30万元(勘察费暂定187.92万元,设计费暂定626.38万元)。

三、承包内容

地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电气工程（电力工程、通信工程、照明工程、电力迁改工程）、绿化工程、海绵城市等。

四、本合同勘察及设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价

（一）勘察费

1.本工程勘察费（内容包含地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等）暂定价（含增值税6%）为 1404138.24 元（大写：壹佰肆拾万肆仟壹佰叁拾捌元贰角肆分），不含税金额为 1324658.72 元，增值税为 79479.52 元。

2.勘察单位中标下浮率：25.28%。

（二）设计费

1.本工程设计费（内容包含：初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收）暂定价（含增值税6%）为 4680311.36 元（大写：肆佰陆拾捌万零叁佰壹拾壹元叁角陆分），不含税金额为 4415388.08 元，增值税为 264923.28 元。

2.设计单位中标下浮率：25.28%。

六、承包人保证按合同约定全面完成各项工作，并承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执四份、承包人执四份，具有同等法律效力。

（以下无内容，为双方签署页）



发包人名称：惠州仲恺智城投资发展
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：惠州仲恺高新区陈江街道
仲恺六路 399 号 4 楼

邮政编码：

电话：0752-3168035

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限
公司惠州陈江支行

银行账号：44050171714000001559



承包人名称：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南
城铁东物流园 12 栋 17 层

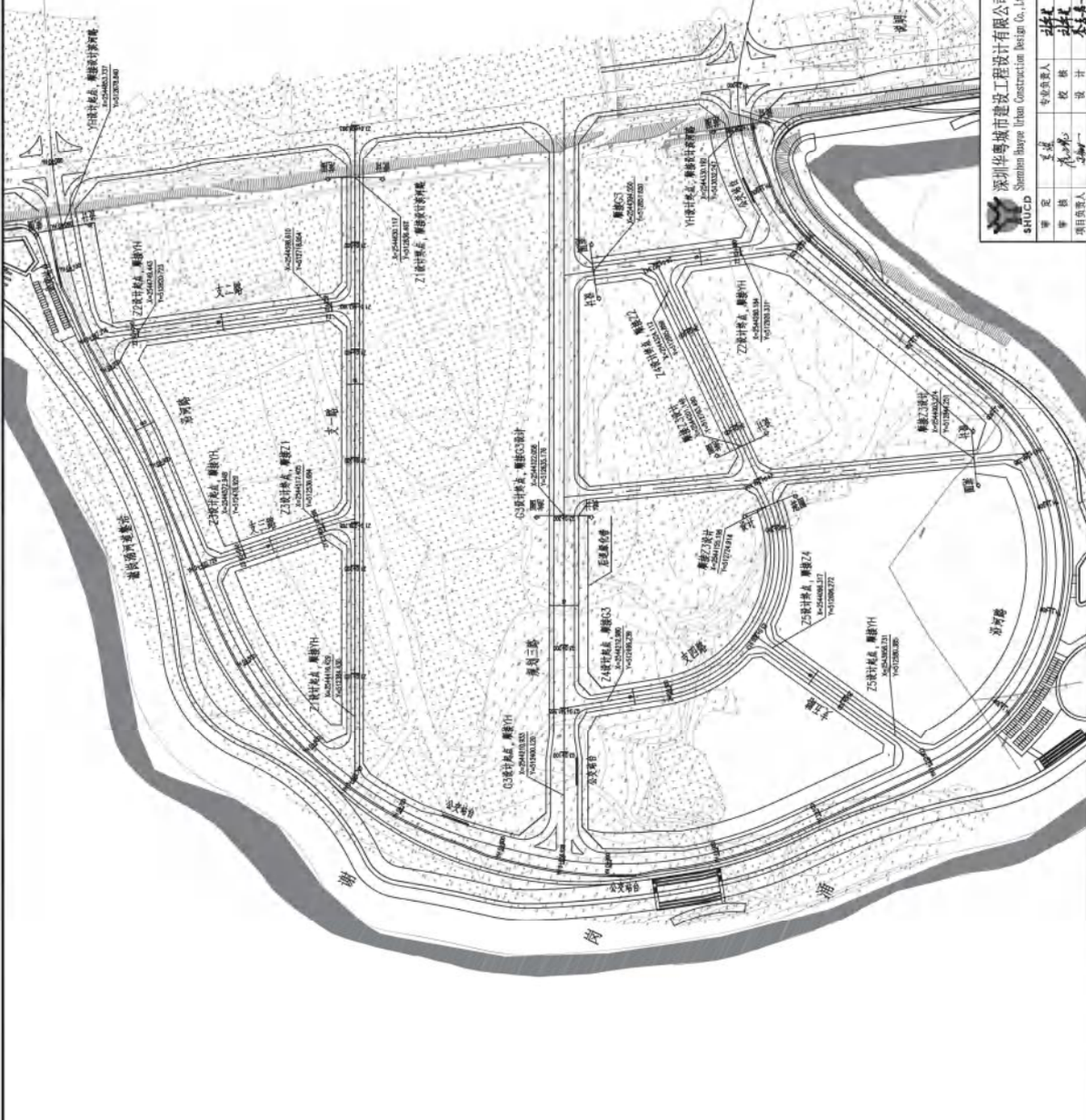
邮政编码：518111

电话：0755-82821011

传真：0755-83567300

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行账号：44250100018809666598



说明: 1、本图尺寸单位除注明外其余均以米计。
 2、图中坐标为大地2000坐标系, 高程为85黄海高程系。
 3、道路红线退让距离另见《城市道路工程设计规范》。

工程名称	道路平面总体布置图
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd
设计号	BY2023110013
设计阶段	施工图设计
专业	道路工程
图号	D-07 版本: 1
比例	1:200
日期	2023.04

比例	1:200
图例	道路工程
文字	道路工程

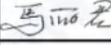
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413222305230002-TX-001

工程编号：2210-441322-04-01-339924-5002

工程名称	博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程		
工程地址	惠州市博罗县园洲镇博罗智能装备产业园园区（园洲镇内）		
工程概况	工程类型：道桥隧工程；工程规模：中型； 道路长度：15600 m；道路等级：次干路； 桥梁长度：45.04 m； 燃气管网规模：/户、/m； 给排水管径：/mm、管长：6787 m； 污水厂污水处理量：/万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/万吨/日； 风景园林：/m ² 。 专项审查：/。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗产业转移工业园管理委员会	毛启明 13509075550
	勘察单位	核工业（天津）工程勘察院有限公司	李均山 13212223336
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
二〇二四年三月十八日			
备注	项目建设规模及内容：本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长1.561km，起点~K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40m/h，本次设计机动车道为沥青混凝土道路，非机动车道为粒料式铺红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋元山		电气	马丽君	
公共交通	祁秀林		桥梁	祁秀林	
绿化	张立		道路	祁秀林	

序列号：gd-5a23125f-939

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建博罗【2023】011

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）：

博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月21日进行开标评标工作，并于2023年03月28日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本次设计共2条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽24m，道路总长约1.561km，起点~K1+240段机动车道双向4车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至14m，机动车道双向2车道，设计速度40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽24m，道路总长约0.365km，双向4车道，设计速度40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。招标范围及工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察投标下浮率为5.00%、设计投标下浮率为5.00%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：1.设计工期：中标人应在设计合同签订后20个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后10个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。2.勘察测量工期：合同签后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计20个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：李均山（证书编号：AY171101172）

设计项目负责人：陈伟伟（证书编号：粤高职证字第0602001100493号）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗产业转移工业园管理委员会 惠州众志诚工程管理有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年03月29日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面对印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



工程勘察设计合同

发包人：博罗产业转移工业园管理委员会

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司、

核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）

博罗产业转移工业园管理委员会（以下简称发包人）拟修建博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司、核工业（天津）工程勘察院有限公司（联合体）（以下简称承包人）的投标。双方就本工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程

2、工程地点：博罗县园洲镇

3、工程规模：本次设计共 2 条道路，道路等级均为城市次干路，九和路起点为现状和安大道，终点接现状福园路，道路规划红线宽 24m，道路总长约 1.561km，起点~K1+240 段机动车道双向 4 车道，K1+240~终点段红线内有现状排洪渠，设计道路缩窄至 14m，机动车道双向 2 车道，设计速度 40km/h；沥新路起点为同步设计九和路，终点接现状规划新村路，道路红线宽 24m，道路总长约 0.365km，双向 4 车道，设计速度 40km/h，本次设计机动车道为沥青混凝土路面，非机动车道为细粒式赭红色沥青混凝土，人行道为麻面花岗岩。本次设计包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程及绿化工程等。项目估算总投资 17111.80 万元，其中建安费 13558.22 万元。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）为 375.2785 万元（暂定），其中设计费暂定价为 272.2415 万元，勘察费暂定价为 103.037 万元。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。

发包人名称：博罗产业转移工业园
管理委员会

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：

开户名：

开户银行：

银行帐号：

日期：2023年3月30日

承包人名称（联合体牵头人）：深圳华粤
城市建设工程设计有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：518111

开户名：深圳华粤城市建设工程设计

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行帐号：44250100018809666598

日期：2023年3月30日

承包人名称（联合体成员）：

核工业（天津）工程勘察院有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：301899

开户名：核工业（天津）工程勘察院有限公司

开户银行：建设银行天津宝坻支行

银行帐号：12001710800050002129

日期：2023年3月30日

新桥街道上南大道综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

联合体共同投标协议书

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、深圳天邦建设工程顾问有限公司自愿组成联合体，共同参加新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳华粤城市建设工程设计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 深圳华粤城市建设工程设计有限公司，承担 包括但不限于：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、编制竣工图、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用、竣工结（决）算（含审计）配合服务、岩土工程勘察、地形测量、工程物探、及项目协调管理等相关 工作；

(2)联合体成员 深圳天邦建设工程顾问有限公司，承担 包括但不限于：编制可行性研究报告、及项目协调管理等相关 工作；

(3)联合体成员 _____ / _____，承担 _____ / _____ 工作。

5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头人提供的账号；联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

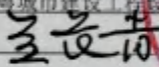
7、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

8、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。

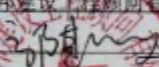
牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人（签字）：  _____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字）：  _____

成员 2

单位名称（盖单位公章）： _____

法定代表人（签字）： _____

签订日期：2023年2月22日

中标通知书

标段编号: 2209-440306-04-01-557886001001

标段名称: 新桥街道上南大道(桥兴路一二十八高配套道路)
综合改造工程(可研、勘察、设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司

中标价: 320.7697万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-03-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-04



查验码: 4345124223626746 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

新桥街道建书202(3)年第1019号

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
合同

工程名称：新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市宝安区新桥街道办事处

乙方（联合体主办单位）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区新桥街道上南大道

(3) 工程规模、特征：本项目起点接桥兴路，终点至二十八高配套道路。道路全长约 1180m，红线宽 35m，双向四车道，设计速度 40km/h，道路等级为城市次干路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、海绵城市、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气等），对影响项目实施的管线进行迁改等。工程主要包括：道路工程、给排水（给水、雨水、污水）工程、电气（缆线型管廊、照明）工程、燃气工程、水土保持工程、管线迁改工程等。项目投资匡算 11416 万元，其中建安工程费 8875 万元

(4) 总投资额：约人民币 11416 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和-content实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

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

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：签订设计合同之日起 10 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研阶段（与方案设计深化同步开展）：规划方案经甲方确认后 30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 20 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 30 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价（含税）人民币（大写）：叁佰贰拾万零柒仟陆佰玖拾柒元整（小写：320.7697万元）其中：

可行性研究报告编制合同价为 16.6117 万元，设计费合同价为 212.868 万元，BIM 服务费为 32.16 万元，勘察费合同价为 59.13 万元。

可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283号）计取。可行性研究报告编制以 11416 万元为计费基数（行业调整系数按 0.7 计取，工程复杂程度调整系数按 1.0 计取），并下浮 20%，即可研咨询费为 16.6117 万元。

设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%，设计费 212.868 万元。

BIM 服务费：BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费暂以 10000 万元为计费基数，费率按 0.402% 计取，并下浮 20%，BIM 服务费为 32.16 万元。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 计取，并下浮 20%，即勘察费 59.13 万元。

4.3 结算方式：

（1）可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283号）规定，以可行性研究报告的估算投资额为计费基数，行业调整系数按 0.7，工程复杂程度调整系数按 1.0，并下浮 20% 计取；若实际支付的可行性研究报告编制费高于经审核批准的可研批复中可行性研究报告编制费，则以可研批复价包干，若不超过则按上述结算原则结算。

（2）设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%；

（3）BIM 服务费：参照 BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，以概算批复的建安费为计费额，并下浮 20%。



发包人(盖章): 深圳市宝安区新桥街道办事处



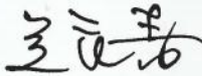
法定代表人或授权委托人(签字): _____

单位地址: 深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

邮政编码: 518000



承包方(联合体主办方)(盖章): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): _____ 

单位地址: 深圳龙岗平湖华南城铁东物流 12 栋 17 层

邮政编码: 518100

统一社会信用代码: 914403001924886790

传真: _____

联系人: _____

联系电话: 0755-82821011

开户银行: 中国建设银行深圳华南城支行

银行帐号: 44250100018809666598

户 名: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

承包方（联合体协办方）（盖章）：深圳天邦建设工程顾问有限公司



法定代表人或授权委托人（签字）：于甜

单位地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区龙井二路1号东江豪苑19B2

邮政编码：518101

统一社会信用代码：9144030056275359XX

传真：0755-82554127

联系人：于甜

联系电话：0755-82554127

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001530

户名：深圳天邦建设工程顾问有限公司

法律效力。

14.8 本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

甲方（盖章）：



深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人：_____



或授权代理人：_____

开户银行：_____

户名：_____

账号：_____

地址：_____

联系电话：_____

传真：_____

时间：2003年 7 月 7 日

乙方（盖章）：



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人：_____

或授权代理人：_____

开户银行：中国建设银行深圳华南城

支行

户名：深圳华粤城市建设工程设计有限

公司

账号：44250100018809666598

地址：深圳龙岗平湖华南城铁东物流

12栋17层

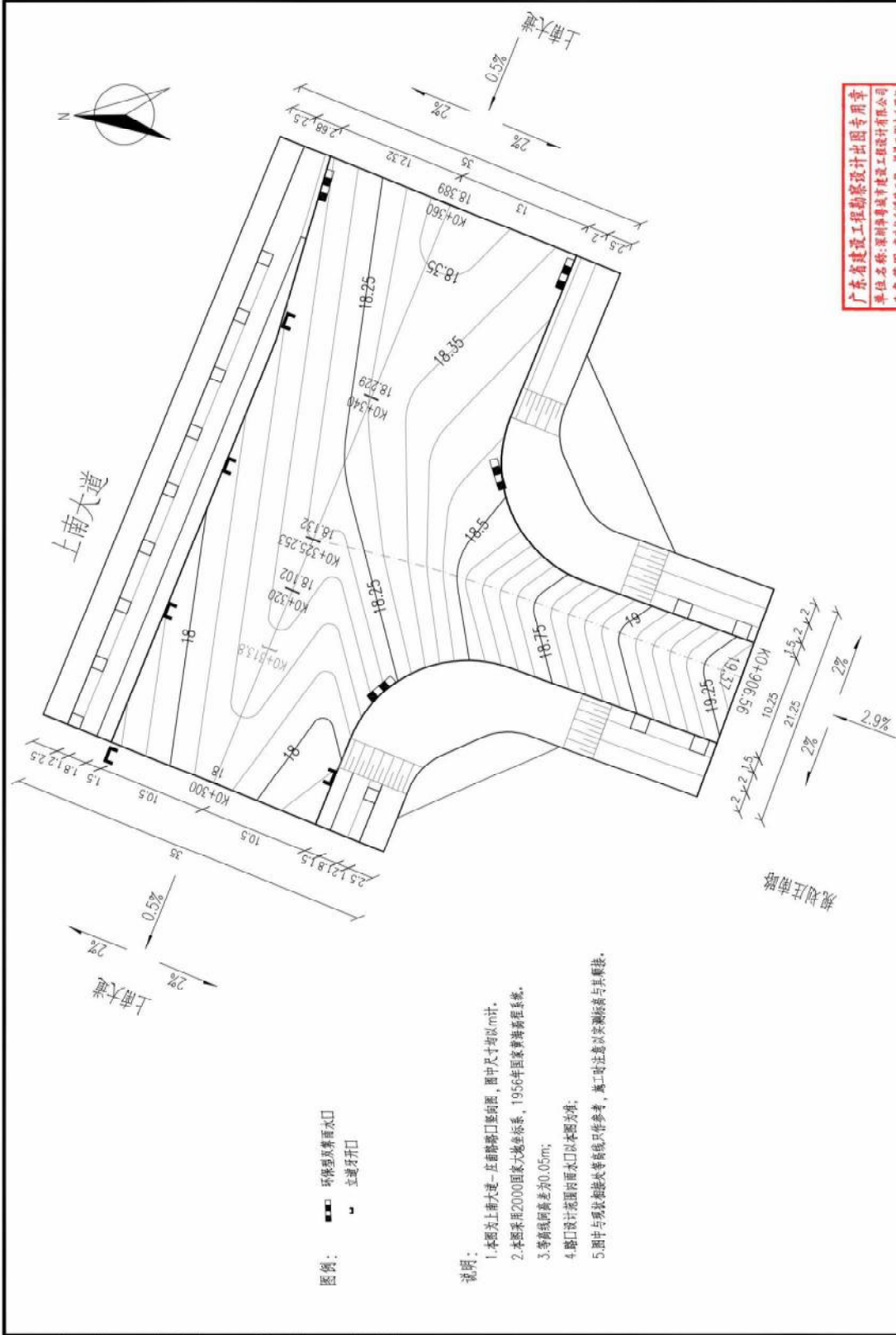
联系电话：0755-82821011

传真：_____

时间：2003年 7 月 7 日

签约地点：深圳市宝安区新桥街道办事处

道路	给排水	建筑	绿化	电气	暖通	交通
----	-----	----	----	----	----	----



图例：
 ■■■ 环保型及普通水口
 □ 直道牙口

说明：
 1. 本图为上南大道-庄前路路口竖向图，图中尺寸均以m计。
 2. 本图采用2000国家大地坐标系，1956年黄海高程系统。
 3. 等高线间隔差为0.05m。
 4. 路口设计标高以雨水口以本图为准。
 5. 图中与现状道路线等线仅供参考，施工时注意以实测标高与其衔接。

广东省建设工程勘察设计专用章
 单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 单位地址：深圳市福田区华强北路10072号
 姓名：李忠志
 身份证号：440303197801010017
 专业：道路工程

 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd	建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处	图名：	上南大道-庄前路路口竖向设计图	专业负责人	李忠志	日期	2024.10
	工程名称	新桥街道上南大道（新桥路-甘霖路）综合改造工程	图号：	上南大道-庄前路路口竖向设计图	设计	李忠志	比例	1:400
					审核	李忠志	图号	DL-16
					校核	李忠志	比例	1:400
					专业负责人	李忠志	日期	2024.10
					设计	李忠志	日期	2024.10

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4413052407290003-TX-001

工程编号：2303-441305-04-01-998065-5001

工程名称	仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目		
工程地址	惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区		
工程概况	工程类型：给水、排水工程,道桥隧工程,电气工程；工程规模：大型； 道路长度：640 m；道路等级：支路； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：1650 mm、管长：2153 m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m ² 。 专项审查：/。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东江高新科技产业园管委会（办事处）公共事业服务中心	胡远生 0752-2313672
	勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	孙志华 13530396063
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别：一类 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（环境卫生）工程 审查机构（盖章）：2026年10月23日		
备注	本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要内容为：项目共建设2条道路（兴启西路、兴启东路）及带状公园。设计方案包括道路、排水、交通（标志、标线等）、电气（照明、电力电缆沟、通信）、绿化、市政消防管网、绿化景观工程等内容。兴启西路、兴启东路道路总长度约640米，道路红线宽18m；设计DN1650mm雨水管道长约758m，设计DN500~600mm污水管道长约663m，设计DN200mm 给水管道长约732m；新建1.0x1.0m隐蔽式电缆沟长约624m，新建八孔通信管道长约645m。新建带状公园：大湖溪沥东北侧建设沿河带状公园，面积116055 m ² ，绿地设计面积约91327 m ² 。		

技术负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

二〇二五年一月九日

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	谢敏坚		电气	梁志强	
公共交通	祁秀林		园林	张立	
绿化	张立		道路	祁秀林	

序列号：gd-96aad823-620

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2023】218

深圳华粤城市建设工程设计有限公司[核工业赣州工程勘察设计集团有限公司]：

仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年12月26日进行开标评标定标工作，并于2024年1月3日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

招标范围及规模：本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约2.4km，总面积约84000平方米。

智慧停车工程包括2003个智慧停车格。

充电站工程包括3个光伏储能充电站建设和2个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

招标内容：本次招标范围为本项目工程勘察设计服务，服务内容包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.80%

四、项目质量：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：陈伟伟 证书编号：粤高职证字第0602001100493号

勘察项目负责人：孙志华 证书编号：AY123200878

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州市仲恺科技工业园开发建设有限公司

惠州诚濠晟项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

(4)

日期：2024年01月03日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局



合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配

套设施项目-勘察设计

工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期：2024年 月 日

工程勘察设计合同

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（联合体成员方）

惠州市高新科技工业园开发建设有限公司（以下简称发包人）拟修建仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（设计单位）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察单位）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计

2、工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

3、工程规模、特征：

本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约 340 米，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约 420m，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km，总面积约 84000 平方米。

智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。

充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

项目估算总投资 15563.79 万元，其中建筑安装工程费 13107.64 万元；勘察设计费暂定为 478.68 万元（勘察费暂定 131.08 万元，设计费暂定 347.60 万元）具体以财政审核为准。

三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 ¥3791145.60 元（下浮后暂定价），其中勘察费 ¥1038153.60 元，设计费 ¥2752992.00 元，中标下浮率为：20.80%，最终以财政审核为准。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式拾份，发包人执肆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包人名称:



惠州市高新科技园开发建设有限公司

法定代表人(签字):

黄泽民

委托代理人(签字):

地址:

邮政编码:

电话:

0752-2313672

传真:

开户银行:

银行账号:

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流园12栋17层1701-1711

邮政编码:

518111

电话:

0755-82821011

传真:

0755-83567300

开户银行:

中国建设银行深圳华南城支行

银行账号:

4425 0100 0188 0966 6598

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

邮政编码:

341000

电话:

0797-8088752

传真:

0797-8285655

开户银行:

中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行账号:

3600 1125 4300 5000 0018

日期:

2024年1月3日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程



证书编号: 4413052407290003-TX-001

工程编号: 2303-441305-04-01-998065-5001

工程名称	仲恺高新区东江科技园储能产业基地(二期)基础配套设施项目		
工程地址	惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程, 道桥隧工程, 电气工程; 工程规模: 大型; 道路长度: 640 m; 道路等级: 支路; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: 1650 mm、管长: 2153 m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m ² 。 专项审查: /。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东江高新科技产业园管委会(办事处)公共事业服务中心	胡远生 0752-2313672
	勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	孙志华 13530396063
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13392866000
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程; 二类 市政基础设施(环境卫生)工程。 审查机构(盖章): 广东省施工图数字化审查专用章 有效期: 2026年10月23日 技术负责人(签字): [Signature] 法定代表人(签字): [Signature] 二〇二五年一月九日		
备注	本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区, 主要内容为: 项目共建设2条道路(兴启西路、兴启东路)及带状公园。设计方案包括道路、排水、交通(标志、标线等)、电气(照明、电力电缆沟、通信)、绿化、市政消防管网、绿化景观工程等内容。兴启西路、兴启东路道路总长度约640米, 道路红线宽18m; 设计DN1650mm雨水管道长约758m, 设计DN500~600mm污水管道长约663m, 设计DN200mm 给水管道长约732m; 新建1.0x1.0m隐蔽式电缆沟长约624m, 新建八孔通信管道长约645m。新建带状公园: 大湖溪沥东北侧建设沿河带状公园, 面积116055 m ² , 绿地设计面积约91327 m ² 。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	谢敏坚	[Signature]	电气	梁志强	[Signature]
公共交通	祁秀林	[Signature]	园林	张立	[Signature]
绿化	张立	[Signature]	道路	祁秀林	[Signature]

序列号: gd-96aad823-620

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2023】218

深圳华粤城市建设工程设计有限公司[核工业赣州工程勘察设计集团有限公司]：

仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年12月26日进行开标评标定标工作，并于2024年1月3日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

招标范围及规模：本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约340米，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约420m，道路等级为城市支路，设计时速30公里/小时，道路总宽18米，双向2车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约2.4km，总面积约84000平方米。

智慧停车工程包括2003个智慧停车格。

充电站工程包括3个光伏储能充电站建设和2个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

招标内容：本次招标范围为本项目工程勘察设计服务，服务内容包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.80%

四、项目质量：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：陈伟伟 证书编号：粤高职证字第0602001100493号

勘察项目负责人：孙志华 证书编号：AY123200878

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州市仲恺科技工业园开发建设有限公司

惠州诚濠晟项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

(4)

日期：2024年01月03日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局



合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配

套设施项目-勘察设计

工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期：2024年 月 日

工程勘察设计合同

发包人：惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（联合体成员方）

惠州市高新科技工业园开发建设有限公司（以下简称发包人）拟修建仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目-勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（设计单位）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察单位）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：仲恺高新区东江科技园储能产业基地（二期）基础配套设施项目勘察设计

2、工程地点：惠州仲恺高新区东江科技园东兴片区

3、工程规模、特征：

本项目位于广东省惠州市仲恺高新区东江科技园东兴片区，主要包含兴启西路道路工程、兴启东路道路工程、东兴片区东部排水系统改造工程、智慧停车工程及充电站工程。

新建兴启西路，起点接东和南路，终点接东祥南路，全长约 340 米，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

新建兴启东路，起点接东华南路，终点位于龙湖春江天境，全长约 420m，道路等级为城市支路，设计时速 30 公里/小时，道路总宽 18 米，双向 2 车道布置。

东兴片区东部排水系统改造工程长约 2.4km，总面积约 84000 平方米。

智慧停车工程包括 2003 个智慧停车格。

充电站工程包括 3 个光伏储能充电站建设和 2 个快速充电站建设。

本项目包含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程。

项目估算总投资 15563.79 万元，其中建筑安装工程费 13107.64 万元；勘察设计费暂定为 478.68 万元（勘察费暂定 131.08 万元，设计费暂定 347.60 万元）具体以财政审核为准。

三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧停车工程、智慧充电桩工程等初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 ¥3791145.60 元（下浮后暂定价），其中勘察费 ¥1038153.60 元，设计费 ¥2752992.00 元，中标下浮率为：20.80%，最终以财政审核为准。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式拾份，发包人执肆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包人名称:



惠州市高新科技工业园开发建设有限公司

法定代表人(签字):

黄泽民

委托代理人(签字):

地址:

邮政编码:

电话:

0752-2313672

传真:

开户银行:

银行账号:

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流园12栋17层1701-1711

邮政编码:

518111

电话:

0755-82821011

传真:

0755-83567300

开户银行:

中国建设银行深圳华南城支行

银行账号:

4425 0100 0188 0966 6598

日期:

2024年1月3日

承包人名称:



核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司

法定代表人(签字):

李俊奇

委托代理人(签字):

地址:

江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

邮政编码:

341000

电话:

0797-8088752

传真:

0797-8285655

开户银行:

中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

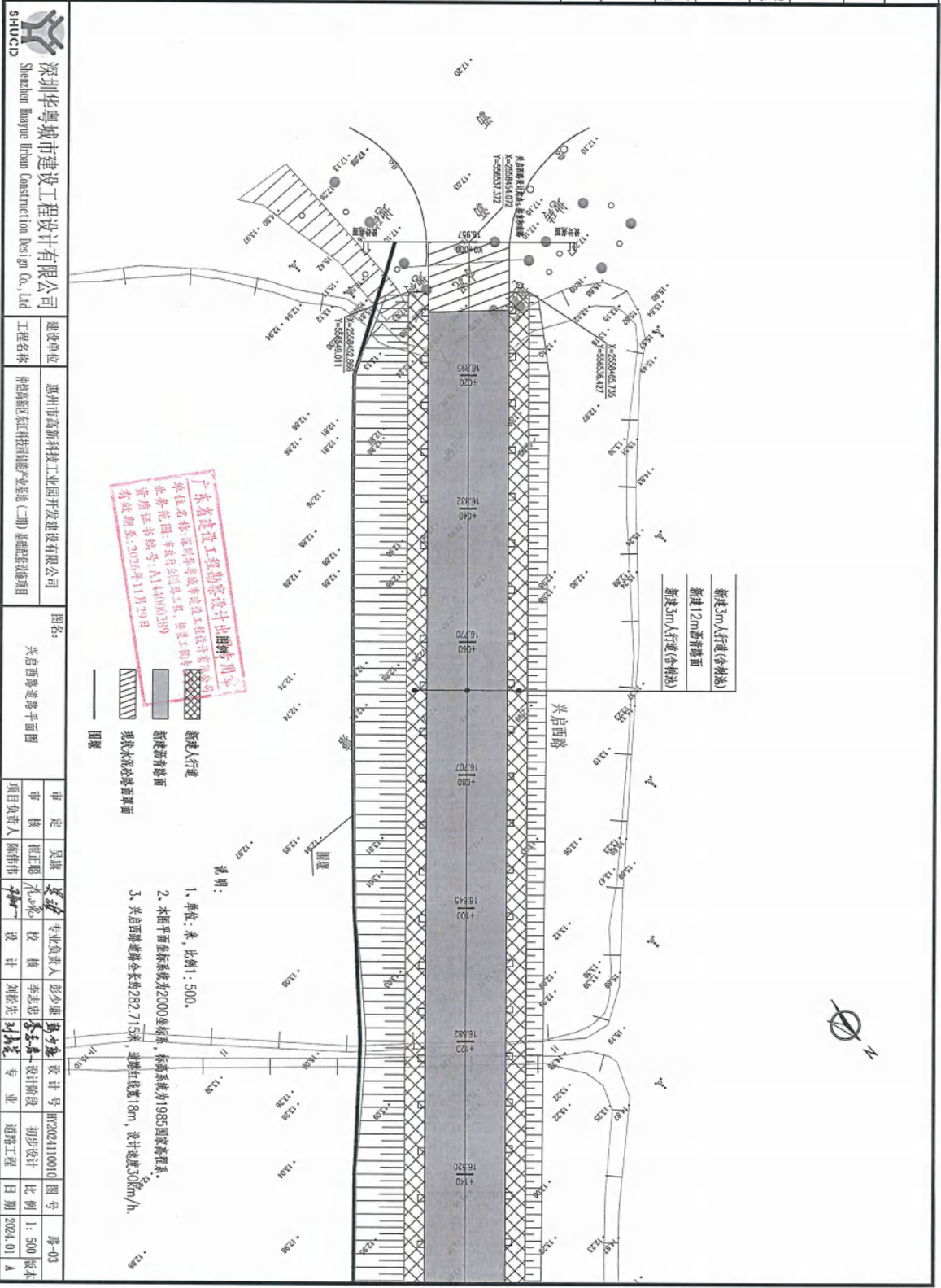
银行账号:

3600 1125 4300 5000 0018

日期:

2024年1月3日

道路	给排水	建筑		
桥隧	电气	结构		
交通	燃气	绿化		



广东省建设工程勘察设计行业协会
 单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 业务范围: 市政道路工程、市政工程
 资质证书编号: A144000239
 有效期至: 2025年11月29日

图例

- 新建人行道
- 新建路面
- 现状路面

说明:

1. 单位: 米, 比例: 1:500.
2. 本图平面坐标系为2000坐标系, 高程系统为1985国家高程系.
3. 兴启西路道路全长为282.715米, 道路红线宽18米, 设计车速30km/h.

SHUCAD
 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd

建设单位: 惠州市高新技术工业园开发有限公司
 项目名称: 仲恺高新区红桂科技园二期(二期)基础设施项目

图名: 兴启西路道路平面图

审定	吴耀	专业负责人	彭少康	设计号	HW2024110010	图号	第-03
审核	崔正能	校核	李忠忠	设计阶段	初步设计	比例	1:500
项目负责人	陈伟伟	设计	刘欣亮	专业	道路工程	日期	2024.01
						版本	A



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4413222307050002-TX-001

工程编号：2211-441322-04-01-678174-5002

工程名称	长宁镇长湖路及连接线新建工程		
工程地址	惠州市博罗县长宁镇罗浮大道至纵四路		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程,道桥隧工程,公共交通工程.</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u>3321.354</u> m；道路等级： <u>次干路</u> ； 桥梁长度： <u>/</u> m； 燃气管网规模： <u>/</u> 户、 <u>/</u> m； 给排水管径： <u>1800</u> mm、管长： <u>/</u> m； 污水厂污水处理量： <u>/</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/</u> 万吨/日； 风景园林： <u>/</u> m ² 。 专项审查： <u>消防</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗县长宁镇人民政府	田雨鑫 13005750988
	勘察单位	建勘勘测有限公司	王军 13414625916
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13823572718
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程 <u>施工图设计文件</u> 经审查通过。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： <u>雷宏祥</u> 法定代表人（签字）： <u>王军</u> 二〇二三年七月十日
备注	长湖路城市次干路K0+518~K3+237.921，全长2719.921m；连接线城市支路K0+000~K0+601.433，全长601.433m；长湖路雨水管3339m，污水管3279m；连接线雨水管634m，污水管586m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	李治军	<u>李治军</u>	电气	刘楚明	<u>刘楚明</u>
公共交通	蒋超	<u>蒋超</u>	桥涵	雷宏祥	<u>雷宏祥</u>
桥涵	蒋超	<u>蒋超</u>	绿化	熊咏涛	<u>熊咏涛</u>
道路	蒋超	<u>蒋超</u>			

序列号：gd-a302d1ab-683

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建博罗【2023】009

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司联合体：

长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年3月15日进行开标评标工作，并于2023年3月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

建设规模：本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。

本次招标范围为长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计；工作内容：包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等，具体以本项目规划批复文件为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：1.50%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：总工期70日历天。①勘察工期：中标人在领取中标通知书后15个日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：中标人在领取中标通知书后10个日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件并确定方案设计后15个日历天内完成初步设计及概算；初步设计审查获批后35个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后10个日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：王军，执业资格证书编号：AY063200216

设计项目负责人：陈伟伟，执业资格证书编号：粤高职证字第0602001100493号

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗县长宁镇人民政府

广东协诚咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年04月03日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局



建设工程勘察设计服务合同

工程名称: 长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计

工程地点: 博罗县长宁镇内

合同编号:

发包人: 博罗县长宁镇人民政府

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (联合体主办方)

建勘勘测有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2023 年 4 月 7 日



合同协议书

发包人（甲方）：博罗县长宁镇人民政府

承包人（乙方）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）
建勘勘测有限公司（联合体成员）

博罗县长宁镇人民政府拟修建长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司的投标。依据国家或行业有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实信用原则，双方就长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计有关事项，经协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

二、工程概况

- 1、工程名称：长宁镇长湖路及连接线新建工程（以下简称“本项目”）。
- 2、工程地点：博罗县长宁镇内。
- 3、工程规模：本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。
- 4、资金来源：发包人统筹。

三、工程内容

- 1、甲方委托乙方承担长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计工作，工作内容包括工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。
- 2、乙方应按照国家关于建设工程勘察设计的标准、规范，本项目所在地县级以上建设单位的要求完成本项目勘察设计。

四、勘察设计期限

- 1、本项目总工期为 70 个日历天，从2023年4月7日至2023年6月5日止。
- 2、勘察工期：乙方在领取中标通知书后 15 个日历天内提交勘察成果文件。
- 3、设计工期：乙方在领取中标通知书后 10 个日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件并确定方案设计后 15 个日历天内完成初步设计及概算；初步设计审查获批后 35 个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 10 个日历天内完成补充、修改。

五、服务费及付款方式

1、本项目服务费合同价为人民币叁佰伍拾伍万柒仟捌佰元整（¥：3557800元），其中勘察费为人民币捌拾贰万壹仟元整（¥：821000元），设计费为人民币贰佰柒拾叁万陆仟捌佰元整（¥：2736800元），中标下浮率为 1.50%，最终结算价以博罗县财政审核为准，但勘察费最高限价为：833520元，设计费最高限价为2778480元。本项目服务费合同价包括：工程勘察、工程测量、工程物探（以下简称“勘察”）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（以下简称“设计”）费等完成本项目工作所需的全部费用、税款。

2、对本工程来源于财政资金的部分，甲方不承担财政资金不能及时到位导致的逾期付款责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、下列文件均为本合同的组成部分：

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- 4、本招标文件（含补充说明书，如果有）；
- 5、本合同的相关补充协议；
- 6、发包人与承包人的书面函件；
- 7、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准。

八、合同生效及其他

- 1、本合同在双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。
- 2、本合同书一式壹拾贰份，发包人执陆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。



发包人名称: 博罗县长宁镇人民政府

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

朱文波



承包人名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

王卫平

邮政编码:

邮政编码: 518038

开户名:

开户名: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳华南支行

银行帐号:

银行帐号: 44250100018809666598

日期: 2023年 4月 7日

日期: 2023年 4月 7日

承包人名称：建勘勘测有限公司

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

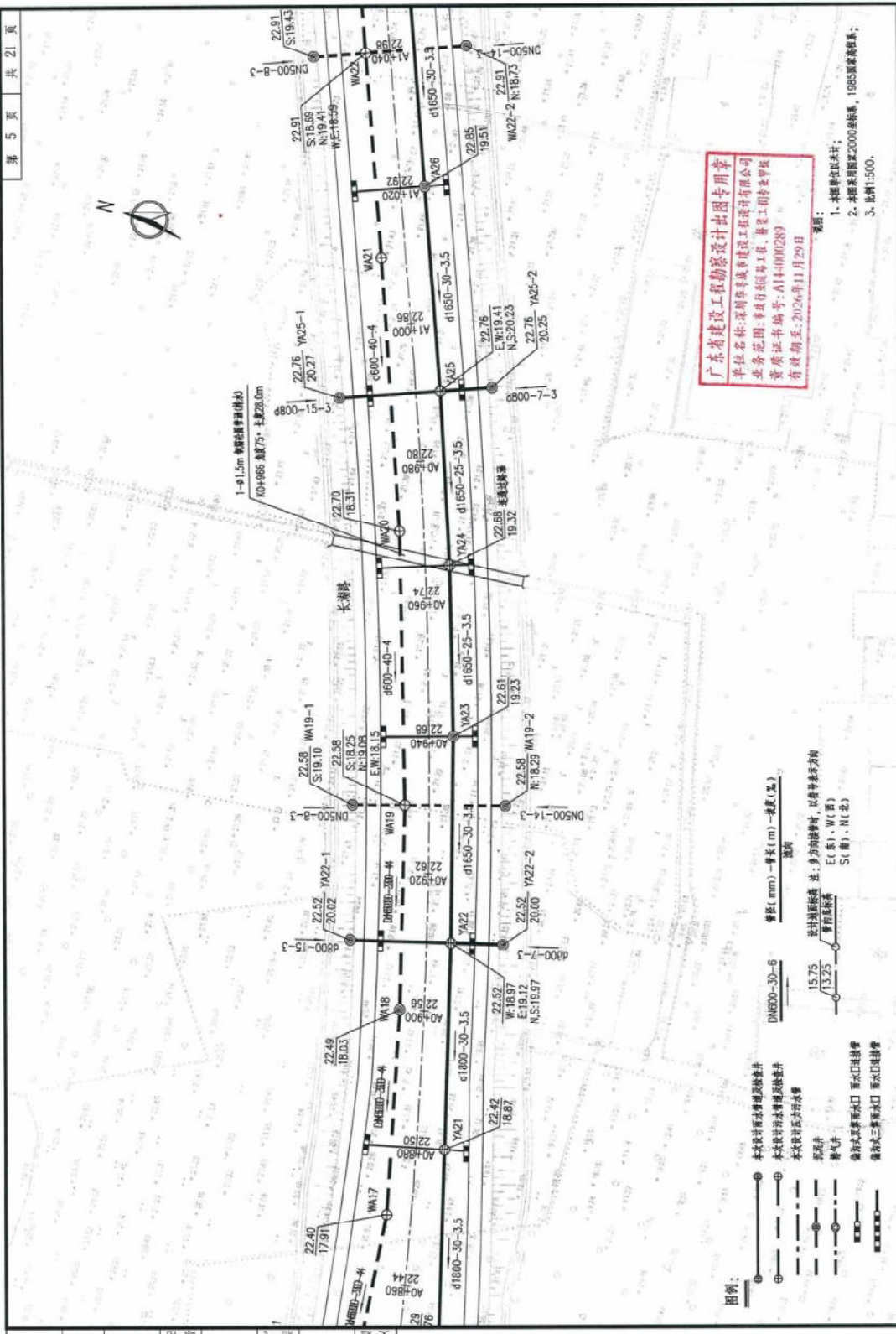
邮政编码：157006

开户名：建勘勘测有限公司

开户银行：1101400895209016

银行帐号：龙江银行股份有限公司牡丹江
阳明支行

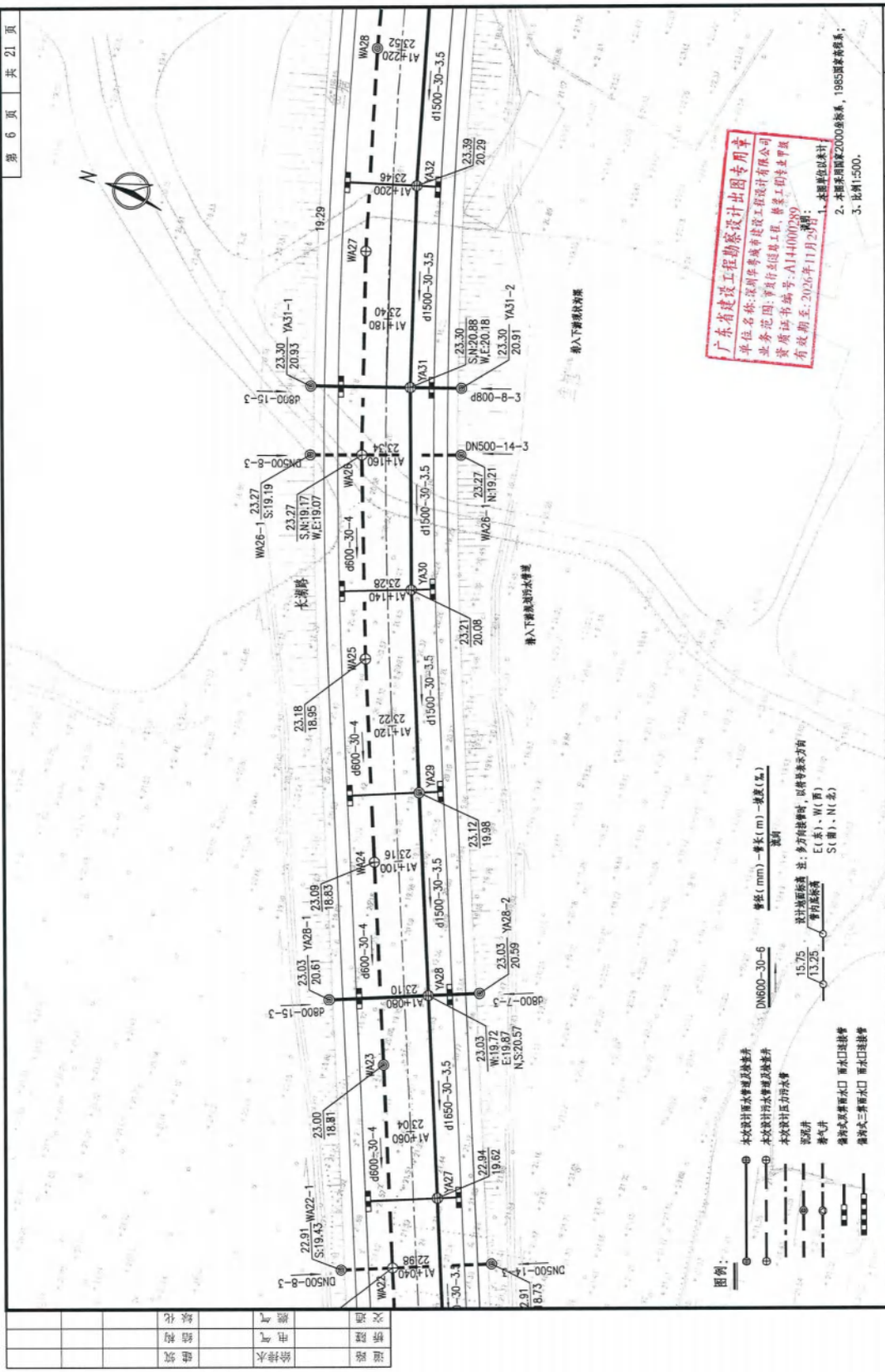
日期：2023年 4 月 7 日



广东省建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 业务范围: 市政公用工程、给排水工程、岩土工程、
 资质证书编号: A144000289
 有效期至: 2026年11月29日
 日期: _____
 1. 本印章有效;
 2. 本印章可覆盖2000平方米;
 3. 比例1:500.

图例	说明
⊕	本次设计新建雨水检查井
⊙	本次设计新建雨水井及化粪池
—	本次设计新建污水管
—	雨水井
—	检查井
—	原有化粪池接入口 雨水口连接管
—	雨水口三管接入口 雨水口连接管

建设单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	图号	PS-06
工程名称	长宁镇长湖路及连接管建设工程	设计阶段	初步设计	比例	1:500
建设内容	排水管道平面布置图	设计专业	排水工程	日期	2023.04
设计人	陈伟伟	审核人	陈伟伟	专业	排水工程
项目负责人	陈伟伟	设计	陈伟伟	日期	2023.04
审定	买颖	专业负责人	区有威	图号	PS-06
审核	区有威	校核	兰旭	设计阶段	初步设计
项目	区有威	设计	区有威	比例	1:500
负责人	陈伟伟	设计	区有威	日期	2023.04
专业	排水工程	设计	区有威	版本	A



广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 业务范围: 甲级市政基础设施工程、岩土工程和专业甲级
 资质证书编号: A144000289
 有效期至: 2026年11月25日
 1. 本图单位以本计
 2. 本图系参照国家2000坐标系, 1985国家高程系,
 3. 比例1:500.



设计	审核	校对	制图

SHUCID 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd.	建设名称 长宁镇长湖路及连接新建工程	建设单位 博罗县长宁镇人民政府	图名: 排水管道平面布置图	审定 吴旗 区有成 项目负责人 陈伟伟	专业负责人 区有成 设计 徐奕恩	设计号 JH2023150004	图号 PS-06
	工程名称	建设单位	图名:	审核 区有成 项目负责	设计 徐奕恩	设计阶段 初步设计	比例 1:500

坂云路（五和大道-天安路段）市政工程

项目业绩评价表

项目名称	坂云路（五和大道-天安路段）市政工程（设计）		
建设单位	深圳天安云城投资发展有限公司		
联系人及电话	凌只只 0755-89396868/ 13242430219		
项目规模	<p>本项目位于龙岗区坂田街道岗头片区。为城市次干道，起点西接五和大道，设计终点东接天安路，长度约 751.285m，红线宽度 25m，双向 4 车道，设计速度为 30km/h。设计内容道路、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、交通、绿化、海绵城市、交通疏解、水土保持等，建安费约 5842.07 万元。设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计及后期施工服务。</p>		
合同价（万元）	211.33 万元		
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>建设单位意见：深圳华粤城市建设工程设计有限公司各阶段设计成果完全满足国家相关技术标准及规范、规程要求，设计单位很好的履行了双方签订合同中应尽的责任与义务。特此证明！</p> <p>项目总工程师：吴旗 项目负责人：陈伟伟</p> <p>各专业总工：崔正聪（道路）、丁铭绩（交通）、区有成（给排水）、张雯霞（电气）、曾凡林（桥涵）、邹勇（燃气）、罗明辉（绿化）、曹多荣（造价）</p> <p>各专业负责人：彭少廉（道路）、贾磊（交通）、兰旭（给排水）、陈华（电气）</p> <p>田锐（桥涵）王引平（燃气）、江泽勇（绿化）、俞小明（造价）、</p> <p>其他设计人员：刘华先（道路）、李志忠（交通）钟鹏（给排水）、钟冬平（水保）</p> <p>钟丽君（海绵城市）、陈华（电气）、王泽华（桥涵）、唐青娥（燃气）</p> <p>徐国恒（绿化）</p> <p style="text-align: right;">  建设单位：（盖章） 2024年01月15日 </p>		

中标通知书

标段编号: 2308-440307-04-01-473664001001

标段名称: 坂云路(五和大道-天安路段)市政工程(设计)

建设单位: 深圳天安云城投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

中标价: 211.33万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监): 陈伟伟 粤高聘证字第:060200/100493号

本工程于 2023-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-10-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-20



查验码: 6063116912587168 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____合同编号：BT3Q-GCSJ-2023-0027

合同书

项目名称：坂云路（五和大道-天安路段）市政工程（设计）

项目地点：龙岗区坂田街道

甲 方：深圳天安云城投资发展有限公司

乙 方：深圳华粤城市建设工程设计有限公司



坂云路（五和大道-天安路段）市政工程 （设计）协议

发包人（招标人、甲方）：深圳天安云城投资发展有限公司

承包人（中标人、乙方）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳市建设工程合同条件》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就坂云路（五和大道-天安路段）市政工程（设计）（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本合同中“■”标记为被选中内容，“□”标记为未被选中内容。

第一条 设计依据

- 1.1 招标文件、补遗书及答疑书（如果有）等；
- 1.2 甲方提交的基础资料；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 各阶段设计审查意见；
- 1.5 其他有关资料。

第二条 设计范围

2.1 本次设计招标内容：坂云路位于坂田街道岗头片区，规划为城市次干道，起点西接五和大道，设计终点东接天安路，长度约 751.285m，红线宽度 25m，双向 4 车道，设计速度为 30km/h。

工程内容包括：道路工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、海绵城市、交通疏解、水土保持等。

本次设计工作包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计、施工现场配合服务及后续其他相关设计服务等。

2.2 设计工作范围包括（但不限定如下）：

（1）设计范围：包括总平面、结构大样图等项目投资所含的全部设计内容、BIM 设计阶段应用等。

（2）编制初步设计概算书。

（3）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。

4.2 初步设计阶段

- (1) 初步设计图（按要求装订）：8套
- (2) 工程概算：4套
- (3) 电子文档：2套（含效果图、初步设计图和概算）

4.3 施工图设计阶段

- (1) 全套施工图，并按要求装订好。（含标准图集）：12套
- (2) 电子文档：2套
- (3) 主要施工图纸 A3 装订成册：2套

4.4 BIM 设计阶段

- (1) 电子文档：2套

4.5 以上图纸及说明应采用中文

第五条 设计费用及支付

5.1 本项目设计费用计算依据及结算办法：

5.1.1 暂定设计费用为 2,113,300.00 元，不含税金额 1,993,679.25 元，税金为 119,620.75 元，税率为 6%。

(1) 设计费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）中规定的计费方法计取。详细的计算方法参照“国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司”共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中：工程设计收费“计费额”暂按本项目初步估算的建安费约为 5842.07 万元计，本项目为市政工程，工程设计的专业调整系数按 1.0，复杂程度调整系数为较复杂（Ⅱ级）按 1.0，附加调整系数为 1.0，不参与下浮，即设计费为： $[(249.6-163.9) \div (8000-5000) \times (5842.07-5000) + 163.9] \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 187.96$ 万元。BIM 设计费参考《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019 年修正版）（粤建科【2019】12 号），BIM 设计费=以计价基础×设计单项工程应用系数 0.400%，即 $5842.07 \text{ 万元} \times 0.400\% = 23.37$ 万元。

(2) 设计费用结算时依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）中规定的计费方法计取。详细的计算方法可参照“国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司”共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解

16.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

16.3 乙方违反 16.1 条、16.2 条的，乙方应向甲方支付合同暂定设计费百分之三的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应继续赔偿。

16.4 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

16.5 所有设计文件的文字表达以中文为准。

16.6 本合同（含附件）一式 8 份，甲方 4 份，乙方 4 份。

第十七条 合同生效

17.1 本合同双方自双方签字、盖章后生效。

甲方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

地 址：



法定代表人（签字或盖章）：王长青

授权代理人（签字或盖章）：

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华

南城铁东物流 12 栋 17 层

1701-1711

开户银行：中国建设银行深圳南山支行

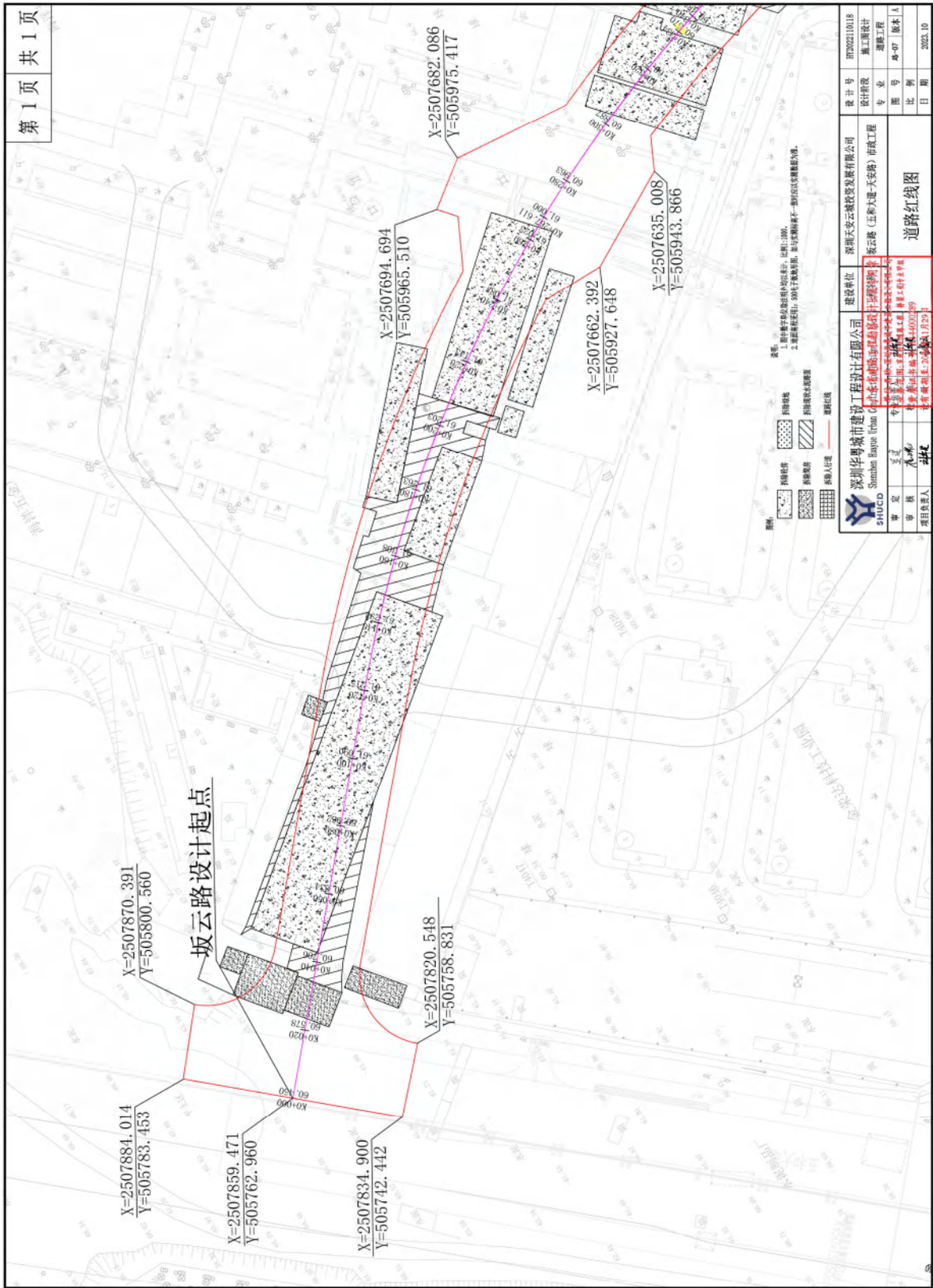
帐 号：44201506600052535471

签订日期：2023 年 11 月 7 日

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

帐 号：4425 0100 0188 0966 6598





设计	审核	审批
日期	日期	日期

设计单位	深圳华粤城市设计有限公司	建设单位	深圳天安云城投资有限公司
设计专业	道路工程	项目名称	坂云路(正和大道-天安路)市政工程
设计日期	2022.10.18	项目地址	深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山片区
设计比例	1:500	项目阶段	施工图设计
设计人	张华	项目负责人	张华
审核人	张华	审批人	张华
日期	2022.10	日期	2022.10

投标附件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈伟伟	1972 年 4 月	/	路桥 高级工程师	项目负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
2	曾凡林	1982 年 4 月	/	道路与桥梁高级工 程师/建筑信息模 型化高级工程师	技术负责人 BIM 专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
3	彭少廉	1983 年 6 月	注册土木工程师 (道路工程)	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
4	崔正聪	1971 年 12 月	注册土木工程师 (道路工程)	路桥高级工程师/ 建筑信息模型化高 级工程师	路桥专业审核人 BIM 专业审核人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
5	黄国勇	1979 年 9 月	注册土木工程师 (道路工程)	道桥隧道 高级工程师	路桥专业校核人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
6	贾磊	1978 年 7 月	/	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
7	梁宁	1982 年 3 月	/	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
8	刘华先	1984 年 2 月	/	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
9	肖小龙	1976 年 5 月	/	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
10	杨守信	1988 年 9 月	/	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
11	丁铭绩	1971 年 1 月	/	市政工程 高级工程师	市政专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
12	陈发波	1978 年 10 月	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程师 正高级工程师	岩土专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
13	区有成	1977 年 1 月	注册公用设备工 程师(给排水)	给排水 高级工程师	给排水专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
14	兰旭	1982 年 2 月	注册公用设备工 程师(给排水)	给排水 高级工程师	给排水专业审核人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
15	郭志军	1971 年 8 月	注册电气工程师 (供配电)	建筑电气 高级工程师	电气专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
16	陈华	1982 年 10 月	/	建筑电气 高级工程师	电气专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
17	李艳	1980 年 8 月	一级注册 建筑工程师	建筑设计 高级工程师	建筑专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
18	韩广智	1979 年 4 月	一级注册	建筑工程	建筑专业设计人	深圳华粤城市建设

			建筑工程师	中级工程师		工程设计有限公司
19	刘艳	1972年4月	一级注册 结构工程师	结构工程 中级工程师	结构专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
20	闫栋	1985年12月	注册公用设备工 程师（动力）	燃气设计 高级工程师	燃气专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
21	邹勇	1980年10月	注册公用设备工 程师（动力）	燃气设计 高级工程师	燃气专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
22	罗明辉	1974年10月	/	园林景观 高级工程师	绿化专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
23	俞小明	1968年8月	一级注册 造价工程师	工程造价 高级工程师	造价专业负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
24	李恒慧	1996年3月	/	给排水 中级工程师	给排水专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
25	钟鹏	1996年4月	/	给排水 中级工程师	给排水专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
26	马晨	1988年10月	/	公路工程中级工程 师/建筑信息模型 化中级工程师	公路专业负责人 BIM专业设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	韩广智	注册建筑师	20134411147
2	刘艳	注册结构工程师	S024410361
3	兰旭	注册公用设备工程师	CS131101079
4	彭少康	注册土木工程师	AD244400142
5	崔正聪	注册土木工程师	AD244400126
6	陈发波	注册土木工程师	AY124400811
7	付文晓	职称人员	粤中职证字第1703003004150号
8	郭志军	职称人员	2303001119485
9	闫栋	注册公用设备工程师	CD154400144
10	区有成	注册公用设备工程师	CS154401008

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 79 条记录 每页显示 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
11	陈华	职称人员	2403001177307
12	汤嘉俊	职称人员	2403006185043
13	李志忠	职称人员	2203003079892
14	陈世林	职称人员	2403003185932
15	钟鹏	职称人员	2403003210714
16	李毅	职称人员	2303006138319
17	王树新	职称人员	N0 0033745
18	李艳	注册建筑师	20154600180
19	孙安明	职称人员	鲁200600133300107
20	张伟	职称人员	20201844

显示第 11 到第 20 条记录, 总共 79 条记录 每页显示 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
21	钟云波	注册公用设备工程师	CN151101352
22	钟云波	注册造价工程师	建[造]11204400003783
23	黄国勇	注册土木工程师	AY101200213
24	邓建明	职称人员	2001126001992
25	魏任尧	注册造价工程师	建[造]15440018912
26	张祖凤	注册监理工程师	00586004
27	刘勇	注册监理工程师	00458016
28	吴丹	注册公用设备工程师	CS202100518
29	李继亨	注册监理工程师	00242012
30	李继亨	注册建造师	01167463

显示第 21 到第 30 条记录，总共 79 条记录 每页显示 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
31	王树新	注册建造师	01275373
32	区有成	注册造价工程师	建[造]14234400023637
33	区有成	注册监理工程师	00687416
34	兰旭	职称人员	ZGB36026614
35	钟云波	注册监理工程师	00573339
36	徐国恒	职称人员	2001126001732
37	钟鹏	专职安全员	安全生产专职人员C证
38	朱辉	专职安全员	粤建安C (2020) 0017501
39	王树新	专职安全员	粤建安B (2020) 0009815
40	陈世林	专职安全员	粤建安C (2020) 0017515

显示第 31 到第 40 条记录，总共 79 条记录 每页显示 条记录

« < 2 3 4 5 6 > »

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
41	刘松先	专职安全员	粤建安C (2020) 0017512
42	罗涛	专职安全员	粤建安C (2020) 0017503
43	区有成	专职安全员	粤建安C (2020) 0017504
44	温春燕	专职安全员	粤建安C (2020) 0017510
45	李恒慧	专职安全员	粤建安C (2020) 0017513
46	陈斌	专职安全员	粤建安C (2020) 0017511
47	王树新	注册监理工程师	00413900
48	张莹莹	注册电气工程师	DG104400008
49	邹勇	注册公用设备工程师	CD134400107
50	黄国勇	注册结构工程师	S134410837

显示第 41 到第 50 条记录, 总共 79 条记录 每页显示 10 条记录

« < 3 4 5 6 7 > »

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
51	李艳	职称人员	2203001072302
52	彭云	注册造价工程师	建[造]02440003735
53	张雪飞	职称人员	粤中职称字第1703003000404号
54	刘松先	职称人员	2003076002366
55	梁宁	职称人员	1900101059545
56	李恒慧	职称人员	2003076001671
57	方航玲	职称人员	阅Z009-45233
58	丁裕绩	职称人员	S000306
59	王引平	职称人员	粤高职称字第1200101041274
60	朱辉	职称人员	B08081911600000033

显示第 51 到第 60 条记录, 总共 79 条记录 每页显示 10 条记录

« < 4 5 6 7 8 > »

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
61	罗涛	职称人员	粤初职证字第1402006001593
62	马晨	职称人员	2422674
63	邹勇	职称人员	粤高职证字第1600101003432号
64	闫栋	职称人员	粤中职证字第1200102141332号
65	崔正聪	职称人员	粤高职证字第0502001100613
66	黄国勇	职称人员	ZGB07023100
67	刘艳	职称人员	983064
68	孔丽婵	职称人员	粤中职证字第1300102181694号
69	罗明辉	职称人员	粤高职证字第1300101059421
70	张莹莹	职称人员	033330188

显示第 61 到第 70 条记录，总共 79 条记录 每页显示 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
71	区有成	职称人员	粤高职证字第1100101039124号
72	曾凡林	职称人员	粤高职证字第1300101060248
73	王潇	职称人员	012498
74	唐国梁	职称人员	粤中职证字第720003000743
75	刘华先	职称人员	00028507
76	彭少康	职称人员	粤高职证字第1703001001312
77	陈伟伟	职称人员	粤高职证字第0602001100493
78	杜青	职称人员	C03016090900020
79	贾磊	职称人员	粤高职证字第1100101038991

显示第 71 到第 79 条记录，总共 79 条记录 每页显示 条记录

陈伟伟

姓名 陈伟伟
性别 男 民族 汉
出生 1972年4月9日
住址 广东省深圳市福田区金田
路1002号宜嘉华庭嘉俊轩
29A
公民身份号码 310107197204095430



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 2015.06.11-2035.06.11



陈伟伟 于二〇〇六年
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

广东省专业技术资格委员会
专用章

粤高职称字第 0602001100493号

广东省人事厅
二〇〇七年三月二十日

毕 业 証 书



(93*)毕字第 0193 号

学生陈伟伟系^省贵州^省绥阳人，现年二十一岁，于一九九一年九月至一九九三年×月在本院土木工程系铁道工程专业(二年制专科)学习期满，成绩合格，准予毕业。



上海铁道学院

院长

羊士明

一九九三年×月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟伟

社保电脑号：2509027

身份证号码：310107197204095430

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	11	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	12	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			20400.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0		10800.0	960.0	10800.0	860.0	240.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af15f383j ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



曾凡林

姓名 曾凡林
性别 男 民族 汉
出生 1982年4月1日
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道418号南湾南岭桂芳园16栋A1001
公民身份号码 421123198204015614



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2013.04.24-2033.04.24

曾凡林 于二〇一二年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

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

照片



粤高职称字第 1300101060248 号

广东省职称证书

姓名：曾凡林

身份证号：421123198204015614



职称名称：高级工程师

专业：建筑信息模型化

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月01日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001150258

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

74

硕士研究生 毕业证书



研究生 **曾凡林** 性别 **男**，一九八二年四月一日生，于
二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在 **桥梁与隧道工程**
专业学习，学制二年，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：

**华中科技大学**

校(院、所)长：



证书编号：104871200702004199

二〇〇七年六月 日

彭少廉

姓名 彭少廉			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1983 年 6 月 7 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益田 路1005号益田村103栋 23H			有效期限 2022.10.17-2042.10.17
公民身份号码 441523198306076835			

	彭少廉 于二〇一六 年
	十二月，经 深圳市交通运
照 片	输专业高级专业技术资格
	评审委员会评审通过，
	具备 道路与桥梁 高级工程师
粤高职证字第 1703001001312 号	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

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 彭少廉

证书编号 AD244400142



NO. AD0002731

发证日期 2024年06月20日

普通高等学校

毕业证书



学生 彭少廉 性别男，一九八三年 六 月 七 日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 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。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451200605001843

二〇〇六年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭少康

社保电脑号：611870206

身份证号码：441523198306076835

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		271.8	241.6		60.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755af13ec18s ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



崔正聪

<p>姓名 崔正聪</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1971 年 12 月 24 日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区红荔路38号群星广场A920</p> <p>公民身份号码 211002197112244718</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2024.10.15-长期</p>
--	---

 <p>广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高证字第 0502001100613 号</p>	<p>崔正聪 于二〇〇五年 十一月，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 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇五年十二月三十日</p>
---	--

广东省职称证书

姓名：崔正聪

身份证号：211002197112244718



职称名称：高级工程师

专业：建筑信息模型化

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月01日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001150364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

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 崔正聪

证书编号 AD244400126



NO. AD0002715

发证日期 2024年06月20日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生崔正聪，性别男，一九七一年七月廿四日生。于一九九四年七月至一九九七年七月在本校（院）交通土建工程专业函授学习，修完专升本各年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：京教成字[1997]第002号

证书编号：072472



黄国勇

姓名 黄国勇
性别 男 民族 汉
出生 1979年9月3日
住址 北京市海淀区世纪城远大
园六区1号楼3单元302号
公民身份号码 420984197909032714



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2013.03.20-2033.03.20



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

*Approved by Beijing Senior Specialized Technique
Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be
with the senior specialized technique qualification.*

姓名 <i>Full Name</i>	黄国勇	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	道桥隧道设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1979年09月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2013年07月03日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07023100		北京市高级专业技术 评审委员会 二〇一三年七月

No:

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 黄国勇

证书编号 AD244400246



NO. AD0006211

发证日期 2024年07月08日

硕士研究生

毕业证书



研究生 黄国勇 性别 男，一九七九年 九 月 三 日生，于二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 七 月在 桥梁与隧道工程

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。

培养单位：北京工业大学

校(院、所)长：范伯元

证书编号：100051200602000377

二〇〇六年 七 月 三 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: 2025年12月02日
- 2026年05月31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: 黄国勇

性别: 男

出生日期: 1979年09月03日

注册编号: S20134410837

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



黄国勇

个人签名:

黄国勇

签名日期:

2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31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: 黄国勇

性别: 男

出生日期: 1979年09月03日

注册编号: AY20101200213

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2024年04月15日-2027年06月30日



黄国勇

个人签名:

黄国勇

签名日期:

2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年04月15日

贾磊

姓名 贾磊		 中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 满		
出生 1978年7月20日		
住址 广东省东莞市凤岗镇永盛大街政通路1号3楼		
公民身份号码 210621197807200034		签发机关 东莞市公安局
		有效期限 2015.07.20-2035.07.20

	贾磊 于二〇一一年
	十二月，经 深圳市交通
	运输工程高级专业技术资
	评审委员会评审通过，
	具备 道路与桥梁高级工程 师
	资格。特发此证
	发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局
粤高证字第1100101038991号	二〇一二年六月十七日

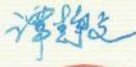
普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01684882

学生 贾磊 性别 男，
一九七八年 七月 二十日生，于一九九八年
九月至 二〇〇二年 七月在本校
交通土建工程 专业
肆 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

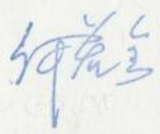
校(院)长: 

校 名:


二〇〇二年 七月 十日
学校编号: 10153120020500830

梁宁

<p>姓名 梁宁</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年3月19日</p> <p>住址 广州市海珠区水榕一街16号306房</p> <p>公民身份号码 440105198203194235</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局海珠分局</p> <p>有效期限 2016.02.16-2036.02.16</p>
---	---

普通高等学校		
毕业证书		
学生 梁宁	性别男,一九八二年三月十九日生,于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校	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。		
校名: 苏州科技学院	校(院)长: 	
证书编号: 103321200405030207	二〇〇五年六月二十六日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

广东省职称证书

姓名：梁宁

身份证号：440105198203194235



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059545

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31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：梁宁

社保电脑号：806247216

身份证号码：440105198203194235

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8896.32	4448.16			1212.0	404.04			404.04		269.28	239.36		59.84	

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（ 3392755af14c0a2t ）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：222885
单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司



刘华先

姓名 刘华先			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1984 年 2 月 15 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石厦北三街南方国际广场D栋1808			有效期限 2011.11.29-2031.11.29
公民身份号码 350821198402150012			

广东省职称证书

姓名：刘华先
身份证号：350821198402150012

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：2020年06月15日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045316
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘华先 性别 男，一九八四年二月十五日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校 水利水电工程（道路与桥梁方向）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

申长雨

证书编号：104591200605005353

二零零六年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘华先

社保电脑号：618858911

身份证号码：350821198402150012

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28		269.28	39.36	59.84

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（ 3392755af12c043v ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



肖小龙

姓名 肖小龙
性别 男 民族 汉
出生 1976年5月1日
住址 广东省阳江市江城区城东
街道东风二路56号创业豪
园A幢616房
公民身份号码 430526197605012294



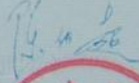
中华人民共和国
居民身份证

签发机关 阳江市公安局江城分局
有效期限 2018.08.01-2038.08.01



普通高等学校
毕业证书

学生 肖小龙 性别 男
一九七六年五月一日生,于一九九六年
九月至二〇〇〇年七月在本校
交通土建工程 专业
肆 年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 
二〇〇〇年七月十日
学校编号: 10153120003020143



中华人民共和国教育部制
No. 00547319

杨守信

The image shows two sides of a Chinese Resident Identity Card. The left side contains personal information: Name: 杨守信 (Yang Shouxin), Gender: 男 (Male), Ethnicity: 汉族 (Han), Birth: 1988年9月22日 (September 22, 1988), Address: 广东省深圳市福田区新闻路2号东景花园1栋1301 (1301, Building 1, Dongjing Garden, No. 2 Xinxun Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong), and ID Number: 430124198809227975. The right side features the national emblem, the title '中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident Identity Card), the issuing authority '深圳市公安局福田分局' (Shenzhen Public Security Bureau Futian Branch), and the validity period '2012.12.03-2022.12.03'.

The image is a graduation certificate from the Hunan Province Higher Education Self-study Examination. It features a portrait of the graduate, Yang Shouxin, and the following details: Name: 杨守信 (Yang Shouxin), ID Number: 430124198809227975, and Certificate Number: 65439110083017845. The certificate states that he participated in the '交通土建工程' (Traffic and Civil Engineering) major, completed all courses, and passed the examination. It is signed by the Hunan Province Higher Education Self-study Examination Committee on June 20, 2022. The certificate is stamped with the seal of Changsha University of Science and Technology (长沙理工大学) and is supervised by the Ministry of Education's Higher Education Self-study Examination Office. The certificate number is No.07 02949710.

广东省职称证书

姓名：杨守信

身份证号：430124198809227975



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：2024年6月4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：2403001170488

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨守信

社保电脑号：621950857

身份证号码：430124198809227975

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28	239.36			59.84

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（ 3392755af14a6649 ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



丁铭绩

姓名 丁铭绩			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1971 年 1 月 1 日			签发机关 天津市公安局河西分局
住址 天津市河西区围堤道150号			有效期限 2010.07.02-2030.07.02
公民身份号码 310107197101015450			

博士研究生		
毕业证书		
研究生 丁铭绩	性别 男，	1971 年 01 月 01 日生，于
2004 年 09 月至	2008 年 07 月在	道路与铁道工程
专业学习，学制 3 年，修完博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：宁滨
证书编号：100041200801000142		2008 年 07 月 01 日

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、人事部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号: S 000306
No. :



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. :

姓名: 丁铭绩
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1971.1
Date of Birth _____
专业名称: 市政工程
Speciality _____
资格级别: 高级工程师
Qualification Level _____
类别: 工程技术
Type _____
批准日期: 2009.12
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 2008 年 12 月 28 日
Issued on _____



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁铭绩

社保电脑号：625893937

身份证号码：31010719710101540

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28		269.28	39.36	59.84

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（ 3392755af123aa7r ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



陈发波



姓名 陈发波
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 10 月 12 日
住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路人才大市场大厦
公民身份号码 220104197810122696

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2006.04.24-2026.04.24



广东省职称证书

姓名：陈发波
身份证号：220104197810122696

职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14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：2203001065471
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24日

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01548625

学生 陈发波 性别 男，
七八年十月十二日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
环境与建设工程学院 专业
土木工程(岩土工程方向)
肆 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校



二〇〇一年七月一日

学校编号: 10183120010504896

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: 陈发波

性别: 男

出生日期: 1978年10月12日

注册编号: AY20124400811

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名: 
陈发波

签名日期: 2025.12.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

区有成

姓名 区有成
性别 男 民族 汉
出生 1977年1月10日
住址 广东省深圳市福田区新洲
九街新洲骏皇嘉园25D
公民身份号码 44010319770110301X



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 2009.11.12-2029.11.12



区有成 于二〇一一年
十二月，经 深圳市建筑
工程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

广东省专业技术资格
专用章

粤高取证字第 1100101039124 号

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年六月十五日



使用有效期: 2025年08月26日
- 2026年02月22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: 区有成

性别: 男

出生日期: 1977年01月10日

注册编号: CS20154401008

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名: 区有成

签名日期: 2025.3.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月16日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00290590

学生 区有成 性别 男，
一九七七年一月 日生，于一九九五年
九月至一九九九年六月在本校
给水排水工程 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:

广东工业大学

一九九九年六月

学校编号: 105624992021

105624992021

兰旭

姓名 兰旭
性别 女 民族 汉
出生 1982年2月27日
住址 北京市海淀区世纪城远大园六区1号楼3单元302号
公民身份号码 110108198202275722



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2016.12.31-2036.12.31



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 Full Name	兰旭	资格名称 Qualification	高级工程师
性别 Sex	女	专业 Speciality	给排水
出生日期 Date of Birth	1982年02月	授予时间 Date of Conferment	2014年06月29日
证书编号 Certificate No.	ZGB36026614		二〇一四年九月



使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年06月15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: 兰旭

性别: 女

出生日期: 1982年02月27日

注册编号: CS20131101079

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2025年12月08日-2028年12月07日



个人签名:

兰旭

签名日期:

2025.12.17

发证日期: 2025年12月08日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



普通高等学校
毕业证书



00021715 兰旭

哈尔滨工业大学制

No. 0006535

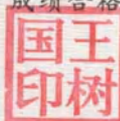
学生 兰旭 性别女，
1982年02月27日生，于2000年
09月至2004年07月在本校
市政工程系给水排水工程（国际工程方向）专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：

校名：哈尔滨工业大学

二〇〇四年七月五日

学校编号：102131200405006223



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰旭

社保电脑号：613303250

身份证号码：110108198202275722

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8896.32	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28		339.36		59.84



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af1282398 ）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 222885	单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
----------------	--------------------------



郭志军

姓名 郭志军			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1971 年 8 月 26 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园岭新村88栋816房			有效期限 2013.11.02-2033.11.02
公民身份号码 410302197108262510			

广东省职称证书

姓名: 郭志军
身份证号: 410302197108262510



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: 2303001119485
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>

使用有效期: 2025年12月01日
- 2026年05月30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: 郭志军

性别: 男

出生日期: 1971年08月26日

注册编号: DG20134400732

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2025年11月17日-2028年11月16日



个人签名:

签名日期:

郭志军
2025.12.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月17日

成人高等教育

毕业证书



学生 郭志军 性别 男，一九七一年 八 月 二十六 日生，于
二〇〇九年 三 月至 二〇一一年 六 月在本校 电气工程及其自动化
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：中南大学

校 长：

黄佑吉

批准文号：教育部（83）教成字002号

证书编号：105335201105600403

二〇一一年 六 月 三十 日



陈华



普通高等学校

毕业证书



学生 陈华 性别 女，一九八二年十月八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 电气工程及其自动化 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：107101200605003468

二〇〇六年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华

社保电脑号：610374028

身份证号码：612127198210081425

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04						59.84



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af15fbf6h ）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	单位名称
222885	深圳华粤城市建设工程设计有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年1月1日

李艳

<p>姓名 李艳</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1980年8月2日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区福虹路福华大厦三楼</p> <p>公民身份号码 510213198008021228</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2009.09.18-2029.09.18</p>
---	---

广东省职称证书

姓名：李艳

身份证号：510213198008021228



职称名称：高级工程师

专业：建筑设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001072302

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

使用有效期:2025年10月17日
-2026年04月15日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:李艳

性 别:女

出生日期:1980年08月02日

注册编号:20154600180

聘用单位:深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期:2024年10月11日-2026年10月10日



主任



个人签名:

签名日期:2025.10.17

发证日期:2024年10月11日

天津大学
硕士研究生
毕业证书



印刷号: N9 0009020

(天津大学制)

研究生 李艳 性别 女
出生日期 一九八零年 八 月 二 日
于 二零零四年 九月至 二零零七年 二月在本校
建筑学院 建筑设计及其理论
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 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 奚克

天津大学 (公章)



二零零七年 二 月 二十 日

编号: 100561200702206028

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李艳

社保电脑号：612299437

身份证号码：510213198008021228

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28		239.36		59.84

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755af147fac1 ）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：222885
单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司



韩广智

姓名 韩广智
性别 男 民族 汉
出生 1979年4月28日
住址 广东省深圳市福田区梅林路荔园阁二期720
公民身份号码 370211197904282019



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 2010.12.21-2030.12.21



韩广智 于二〇〇七年
十二月，经 深圳市建筑
工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑学 工程师
资格。特发此证。

发证机关 深圳市人事局
二〇〇八年十二月二十三

广东省专业技术资格
评审委员会
专用章
粤中取证字第 0702004000305 号

使用有效期:2025年09月22日
-2026年03月21日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准
予注册（注册期内有效）。

姓 名：韩广智

性 别：男

出生日期：1979年04月28日

注册编号：20134411147

聘用单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期：2025年02月26日-2027年02月25日



主任



个人签名：韩广智

签名日期：2025.9.12

发证日期：2025年02月26日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02798988

学生 韩广智 性别 男，
一九七九年 四 月 日生，于一九九八年
九 月至 二〇〇三年 七 月在本校
建筑学 专业
五年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 郭明福

校 名: 烟台大学

二〇〇三年七月 日

学校编号: 110661200305000037

刘艳

姓名 刘艳
性别 女 民族 汉
出生 1972年4月20日
住址 广东省深圳市福田区滨河新村28栋803
公民身份号码 34080319720420222



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 2008.12.29-2028.12.29

姓名：刘艳
性别：女
出生年月：1972年4月
任职资格：工程师
授予单位：
证书编号：98 3064



一九九八年七月七日

使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年06月15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: 刘艳

性别: 女

出生日期: 1972年04月20日

注册编号: S20024410361

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2025年12月05日-2028年12月04日



刘艳

个人签名:

刘艳

签名日期:

2025.12.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月05日



学生刘 轶 性别女 一九七二年四月生，安徽省(市、自治区)安庆(市)人，于一九八九年九月入学，至一九九三年七月在本校 土 木 系 工业与民用建筑专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

证书登记 土木 字第 0323045 号



校长



一九九三年七月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘艳

社保电脑号：2398864

身份证号码：340803197204202222

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04						59.84



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af12ebef5 ）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 222885	单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
----------------	--------------------------



打印日期：2026年1月1日

闫栋

姓名 闫栋	
性别 男 民族 汉	
出生 1985年12月20日	
住址 广东省深圳市龙岗区东门路208号平南派出所110室	
公民身份号码 610321198512209771	
 中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 深圳市公安局龙岗分局	
有效期限 2020.10.14-2040.10.14	

广东省职称证书

姓名: 闫栋	
身份证号: 610321198512209771	
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: 2020年07月04日	
评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会	
证书编号: 2003001043478	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2020年10月15日	

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

使用有效期: 2025年08月25日
- 2026年02月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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(动力)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: 闫栋

性别: 男

出生日期: 1985年12月20日

注册编号: CD20154400144

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:

闫栋

签名日期:

2025年8月25日



发证日期: 2024年10月16日

硕士研究生
毕业证书



研究生 闫栋 性别 男， 1985 年 12 月 20 日生，于
2007 年 9 月至 2010 年 6 月在 供热、供燃气、通风及空调工程
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆大学

校(院、所)长：

证书编号：106111201002002154

2010 年 6 月 24 日

邹勇

姓名 邹勇
性别 男 民族 汉
出生 1980年10月23日
住址 广东省中山市石岐区悦富街3号



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 中山市公安局
有效期限 2009.10.13-2029.10.13

公民身份号码 239005198010232016

中37



邹勇 于 2015 年
12 月，经 广东省建筑工程技
术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 城市燃气设计高级工
程师
资格。特发此证



粤高取证字第1600101003432 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 03 月 03 日

使用有效期: 2025年09月16日
- 2026年03月15日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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
(动力)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: 邹勇

性别: 男

出生日期: 1980年10月23日

注册编号: CD20134400107

聘用单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2024.9.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月10日

硕士研究生
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 1007486

研究生 邹勇 性别 男，
1980年 10月 23日生，于 2003
年 9月至 2005年 6月在
工程热物理 专业
学习，学制 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：

学 校：



哈尔滨工业大学

2005年 6月 30日

编号：102131200502022369



罗明辉

姓名 罗明辉			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1974年10月9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龙珠二路1号龙都花园9栋504			有效期限 2014.08.18-2034.08.18
公民身份号码 320113197410094833			

	罗明辉 于二〇一二年
	十月，经 深圳市林业专
照 片	业高级专业技术资格
	评审委员会评审通过，
	具备 园林景观设计
	高级工程师
粤高职称字第 1300101059421 号	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

普通高等学校
毕业证书



学生 罗明辉 性别 男, 一九七四 年
十 月 日生, 于 一九九三年 九 月
至 一九九七年 七 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。



罗明辉
南京农业大学

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00219887

一九九七年七月 日

学校编号: 970202

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗明辉

社保电脑号：2888301

身份证号码：320113197410094833

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04						59.84

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（ 3392755af1565188 ）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
222885	深圳华粤城市建设工程设计有限公司



俞小明

姓名 俞小明
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 8 月 31 日
住址 广东省深圳市宝安区民丰
路潜龙鑫茂花园B区1栋B3
座2单元14B
公民身份号码 340211196808310016



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2009.11.02-2029.11.02

俞小明 于 二〇一五 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 工程造价
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

粤高取证字第 1600101106483 号

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



使用有效期: 2025年12月19日
- 2026年03月19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: 俞小明
性 别: 男
出 生 日 期: 1968年08月31日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11014400010858
有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日
聘 用 单 位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



俞小明

个人签名: 俞小明

签名日期: 2025.12.19



发证日期: 2025年12月08日



毕证字第 001235 号

学生俞晓明，男，系安徽省（市）繁昌县（市）人，现年23岁，于一九八八年九月至一九九一年七月在本校^{工业与人}专业学习（学制三年），按教学计划学完全部课程，成绩合格，准予毕业。

芜湖联合大学

校长

柯明学

一九九一年七月廿九日



芜湖职业技术学院
Wuhu Institute of Technology

证明

兹有我院一九九一届工业与民用建筑
专业毕业生俞晓明.该同志入学时身份证
为俞小明.经查证俞晓明和俞小明为
同一人.

特此证明!

二〇〇九年五月七日

注:原芜湖联合大学已于一九九七年经教育部批准更
名为芜湖职业技术学院。

电话: 0553-5775102

传真: 0553-5775900

网址: www.whptu.ah.cn

地址: 安徽省芜湖市·银湖北路(北校区)

·高教园(南校区)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：俞小明

社保电脑号：2268203

身份证号码：340211196808310016

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		380.58		338.16		84.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755af126907f ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



李恒慧

姓名 李恒慧			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1996 年 3 月 10 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石厦北三街南方国际广场D栋1808			有效期限 2020.01.15-2030.01.15
公民身份号码 432826199603103026			

普通高等学校

毕业证书

学生 李恒慧，性别女，1996 年 03 月 10 日生，于 2015 年 09 月至 2019 年 06 月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 103501201905001876 二〇一九年六月二十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



广东省职称证书

姓名：李恒慧

身份证号：432826199603103026



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：2025年8月8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：2503003263773

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李恒慧

社保电脑号：801842394

身份证号码：432826199603103026

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28	239.36			59.84

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755af144b5d4 ）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：222885
单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司



钟鹏

姓名 钟鹏
性别 男 民族 汉
出生 1996年4月25日
住址 广东省深圳市宝安区沙井新沙路华盛新沙荟名庭(二期)1栋1号楼B座32B
公民身份号码 362330199604256074



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2017.09.01-2027.09.01

普通高等学校

毕业证书



学生 钟鹏 性别 男 ,一九九六年四月二十五日生,于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 建筑设备工程技术专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 江西建设职业技术学院 校(院)长: 朱繁

证书编号: 134271201606003354 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>

广东省职称证书

姓名：钟鹏

身份证号：362330199604256074



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210714

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟鹏

社保电脑号：644735088

身份证号码：362330199604256074

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		269.28		239.36		59.84

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（ 3392755af15e2ee1 ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



马晨

姓名 马晨
性别 男 民族 汉
出生 1988年10月6日
住址 陕西省榆林市绥德县白家硷乡向阳坡村36号附1号
公民身份号码 612727198810065755



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 绥德县公安局
有效期限 2021.12.17-2041.12.17

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No. 2422074
持证人签名
Signature of the bearer

姓名 马晨
Name

身份证号码 62727198810060014
ID No.

工作单位 德通工程建设有限公司
Work unit

资格名称 助理工程师
Title of qualification

专业名称 公路工程
Specialty

批准文号 榆林市中小企业局技术职称评审工作领导小组
Approval No. 榆中企职评发(2014)12号

授予时间 2014.6.6
Time of grant

发证时间 2014.6.8
Time of issue



Issued by

广东省职称证书

姓名：马晨

身份证号：612727198810065755



职称名称：工程师

专业：建筑信息模型化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月02日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003150079

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 马晨 性别男，一九八八年十月六日生，于二〇〇七年九月至二〇一二年七月在本学院 给水排水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：西安建筑科技大学华清学院

院 长：

证书编号： 136791201205001615

二〇一二年 七 月 三 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马晨

社保电脑号：646178699

身份证号码：612727198810065755

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	01	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	222885	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8896.32	4448.16			1212.0	404.04			404.04		269.88	233.36		59.84	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af16470cb ）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 222885	单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司
----------------	--------------------------

