

目 录

资格审查文件



1d460a450fd84f1cb74bb9ec3944b8bc-20250709102032871

(山前旅游大道(花都水厂进厂路-菊花石大道)新建
DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计) 勘察设计

投标文件

投标人：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：刘兴栋 (签字)

2025年 7月 8 日

目 录

一、投标函及投标函附录	1
二、法定代表人身份证明	4
二、授权委托书	6
三、联合体协议书	9
四、投标保证金	10
五、勘察设计费报价表	12
六、资格审查资料	17
七、勘察设计方案	42
八、其他资料	43



一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

广州市花都自来水有限公司(招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 山前旅游大道(花都水厂进厂路-菊花石大道)新建DN1800-DN2200
给水管道工程勘察设计 招标项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补
充文件和技术规范等文件,愿意以人民币(大写)叁佰捌拾玖万柒仟壹佰伍拾陆元肆角捌分
(¥3897156.48) 的投标总报价,按合同约定完成勘察设计工作。我方项目负责人是刘明宇。

2. 我方的投标文件包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;
- (3) 联合体协议书(如有);
- (4) 投标保证金(如有);
- (5) 勘察设计费报价表;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 其他资料;

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的,以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标,我方承诺:

- (1) 在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金;
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. _____ 无 _____ (其他补充说明)。

投 标 人：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

委托代理人：汪汉 (签字)

项目负责人：_____ (签字)

地 址：_____ 广州市越秀区建设大马路10号 _____ 网

址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____ 510060 _____

2025年 7 月 8 日

(二) 投标函附录

项目名称		山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计
投标总报价（元）		3897156.48
其中	勘察费报价（元）	
	勘察费投标下浮率	
	设计费报价（元）	
	设计费投标下浮率	
勘察设计服务期限		收到勘察设计任务书后20日历天内完成物探工作、岩土工程勘察工作、测量工作，提交成果文件（含实验数据），完成报批工作；14日历天内完成报建图、方案设计，同步征询园林、水务、道路等相关单位意见；方案确定后15日历天内完成初步设计（含概算）、完成规划报建获取建设规划许可证；初步设计批复后10日历天内完成施工图设计。
项目负责人		姓名：刘明宇 证书编号：CS134400845

投 标 人：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邓兴栋（签字或盖章）

2025 年 7 月 8 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称: 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

姓名: 邓兴栋 性别: 男 年龄: 54 职务: 院长 身份证号码: _____

系广州市城市规划勘测设计研究院有限公司(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。

投标人： 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)



2025年 7 月 8 日

附：法定代表人身份证正反面扫描件



二、授权委托书

本人 邓兴栋（姓名）系 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现 委托 汪汉（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改设计招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。 委托期限： 2025年7月8日至2025年12月31日。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工，必须具有离投标截止时间最近的至少1个月在本单位缴纳的社保证明文件。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件。

投 标 人： 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人： 邓兴栋（签字或盖章）

身份证号码： _____

委托代理人： 汪汉（签字）

身份证号码： _____

2025 年 7 月 8 日

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		汪汉		证件号码		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201507	-	202506	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	120	120	120
截止			2025-07-01 16:31, 该参保人累计月数合计	实际缴费120个月, 缓缴0个月	实际缴费120个月, 缓缴0个月	实际缴费120个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-07-01 16:31

三、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成_____ (联合体名称) 联合体, 共同参加_____ (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为_____ (联合体名称) 主办方。

2. 联合体各成员授权主办方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. 联合体主办方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: _____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式_____份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体主办方名称: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

委托代理人: _____ (签字)

联合体成员名称: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

委托代理人: _____ (签字)

联合体成员名称: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

委托代理人: _____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

此为保留格式, 我公司是独立投标人。

四、投标保证金

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码:0851-5889-8594-7907

付款人	户名	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	收款人	户名	广州交易集团有限公司
	账号			账号	
	开户银行	广州北京路支行		开户银行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
金额		人民币(大写):伍万元整 元			
摘要		JG2025 2640投标保证金	业务(产品)种类	跨行发报	
用途		JG2025 2640投标保证金			
交易流水号		37247126	时间戳	2025-06-30-14.22.34.312223	
	<指令编号>KRJ106416001757167-1</指令编号><提交人>CGY20250102.y.3602</提交人><授权人></授权人><流水号>12637247起息日:2025-06-30付款币种/金额:人民币/50000.00附言:JG2025 2640投标保证金 ERP业务编号:KD_6qkbpf.jp7i6r1</流水号><事件编号>040501005181400032473173376</事件编号><委托日期>2025-06-30</委托日期><支付交易序号>57901624</支付交易序号>				
	验证码: G9ipa7nzvncxfCbiaQdeHTfGphg=				
记账网点	0009	记账柜员	00307	记账日期	2025年06月30日

生成日期: 2025年07月01日

重要提示:

1. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。

2. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

附：基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

账户号码：

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

法定代表人：
(单位负责人) 邓兴栋

基本存款账户编号：

2023



17 日

五、勘察设计费报价表

勘察设计费报价表

项目名称：山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察
设计

序号	项目费用名称	费用（元）	投标下浮率	投标报价（元） （下浮后费用）	备注
1	勘察费		0.50 %		勘察费=工程测量费+地下管线探测费+岩土工程勘察费
1.1	工程测量费		0.50 %		
1.2	地下管线探测费		0.50 %		
1.3	岩土工程勘察费		0.50 %		
2	设计费		40.20 %		
合计			/		

注：1、投标报价填报保留到小数点后2位。

2、投标下浮率以百分比为单位，保留到小数点后2位。投标报价与投标下浮率不符时，以投标下浮率为准修正总价。

附表：

1、勘察费用清单

2、设计费用清单

勘察费用清单

1. 勘察费用清单说明

勘察费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，勘察费用清单由投标人自行填报。。

2. 勘察费用清单

单位：人民币元

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 限价(元)	投标下浮 率(%)	投标综合 单价(元)	小计=数量 ×投标综 合单价(元)
工程测量费								
1	E-GPS		点	14		0.50%		
2	1: 500地形测量 (建筑群区) 带状		km2	0.39		0.50%		
3	树木测量		组日	15		0.50%		
4	线高净空高测量		组日	120		0.50%		
5	桥涵测量		组日	15		0.50%		
小计								
地下管线探测费								
6	地下管线探查(盲探)		m²	3220 00		0.50%		
7	地下 管线 测量	地下电缆	km	48		0.50%		
8		工业管道	km	4.69		0.50%		
9		上下水及暖气 管道	km	27.3		0.50%		
小计								

岩土工程勘察费								
10	钻探D ≤10	I	米	416		0.50%		
11		II	米	104		0.50%		
12		III	米	0		0.50%		
13	钻探 10<D ≤20	I	米	0		0.50%		
14		II	米	520		0.50%		
15		III	米	0		0.50%		
16		VI	米	0		0.50%		
17	钻探 20<D ≤30	I	米	0		0.50%		
18		II	米	0		0.50%		
19		III	米	312		0.50%		
20		VI	米	208		0.50%		
21	取样	取土 ≤30m	件	25		0.50%		
22		岩 石	件	12		0.50%		
23		水质	件	2		0.50%		
24	原位 测试 (标准贯入)	I (D≤20)	次	60		0.50%		
25		II (D≤20)	次	60		0.50%		
26		III (D≤20)	次	60		0.50%		
27		III (D: 20-50)	次	60		0.50%		
28	室内 试验 费	含水率	项	15		0.50%		
29		密度	项	15		0.50%		
30		比重	项	15		0.50%		

31		液限	项	15		0.50%		
32		塑限	项	15		0.50%		
33		压缩	项	10		0.50%		
34		直剪快剪	项	10		0.50%		
35		固结快剪	项	11		0.50%		
36		颗粒分析	项	15		0.50%		
37		有机质	项	15		0.50%		
38		土的腐蚀性	项	2		0.50%		
39		水质	项	2		0.50%		
40		岩石(饱和)	项	6		0.50%		
41	钻孔位测放、水位观测	组日	2			0.50%		
小计								
勘察费投标报价(元)								

注：（1）投标综合单价不得超出对应勘察费最高限价综合单价。综合单价包括但不限于完成合同约定的勘察工作内容及技术要求的全部费用。

（2）投标报价以元为单位，保留小数点后两位有效数字。

设计费用清单

1. 设计费用清单说明

设计费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，设计费用清单由投标人自行填报。

2. 设计费用清单

单位：人民币元

序号	内容	金额（元）	备注
1	基本设计收费（元）		
2	施工图预算编制（元）		
3	投标下浮率（%）		
4	设计费投标报价（元）		
5	设计费最高投标限价（元）		

注：设计费投标报价=基本设计收费×（1-投标下浮率）+施工图预算编制×（1-投标下浮率）；设计费投标报价不得超过设计费最高投标限价。投标报价以元为单位，保留小数点后两位有效数字。

六、资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司					
注册地址	广州市越秀区建设大马路10号			邮政编码	510060	
联系方式	联系人	汪汉		电话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名	邓兴栋	技术职称	高级工程师 (教授级)	电话	
技术负责人	姓名	胡展鸿	技术职称	高级工程师 (教授级)	电话	
企业勘察资质证书	类型：工程勘察综合资质 等级：/ 甲级 证书号：B144000133					
企业设计资质证书	类型：市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）；建筑行业（建筑工程）；风景园林工程设计专项 等级：甲级 证书号：A144000133					
质量管理体系证书 (如有)	类型：质量管理体系证书 等级：/ 证书号：02724Q10086R9L					
营业执照号	91440101455351720Q			员工总人数：3056		
注册资本	贰亿元（人民币）			其 中	高级职称人员	662
成立日期	1998年04月23日				中级职称人员	885
基本账户开户银行	中国工商银行股份有限公司广州北京路支行				技术人员数量	2410
基本账户银行账号					各类注册人员	550
经营范围	专业技术服务业（具体经营项目请登陆国家企业信用信息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。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。）					

<p>投标人关联企业情况(包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)</p>	<p>广州市城市规划勘测设计研究院有限公司(GZPI)成立于1953年,是专业齐全、综合实力全国领先的规划勘测设计高新技术单位,致力于向政府、社会和公众提供城乡规划和自然资源管理技术服务。</p> <p>GZPI的业务范围涵盖城市规划、测绘地理信息、建筑设计、市政与景观、岩土工程、工程管理与咨询六大专业,并始终以“服务政府、服务社会”为宗旨,兼顾质量标准、法律法规、业主期望和公众利益的统一,重视城市空间和地域文化对具体项目的要求。</p> <p>GZPI现有员工3000余人,其中,硕士以上学历超过二分之一,高级职称占五分之一。拥有各类甲级资质37项,建院至今获国家、部省市级各类工程勘察设计奖及科技进步奖超3000项次,拥有各类自主知识产权超过1200项。现有研发创新平台15个,其中国家级平台3个,省级平台3个,市级平台9个。拥有28个分支机构,在北京、上海、武汉、深圳成立了研发中心,拥有多名院士级顾问,并与国内外一流同行机构保持持续、开放、深入的合作。</p> <p>GZPI在科技创新、人才培养、质量控制等方面进行了深刻的变革,通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系与ISO45001职业健康安全管理体系认证,并获得了工程勘察设计行业质量管理体系升级版认证AAA+证书,实现了高效的流程化运作,以此确保对客户的优质交付。我们力争在此良好基础上发展成为国际一流的规划勘测设计咨询服务联合体。我们卓越的工作团队,将持续提升围绕客户需求的创新能力,通过领先的技术、完善的管理和优良的服务实现我们这一目标。</p>
<p>备注</p>	

注:投标人应根据投标人须知第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

附：营业执照及企业改制通知书复印件

编号：01310012368G(6-1)
统一社会信用代码
91440101453531720Q



营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称
广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

类型
有限责任公司(国有独资)

法定代表人
郑兴栋

经营范围
专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

注册资本
贰亿元(人民币)

成立日期
1998年04月23日

住所
广州市越秀区建设大马路10号

登记机关
广州市市场监督管理局

2023年11月07日

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

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

国家市场监督管理总局监制

企业改制通知书

广州市城市规划勘测设计研究院

你公司(企业)已于 二〇二三年十一月七日 经我局核准改制为 有限责任公司(国有独资)

登记事项如下:

改制后名称: 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

地址(住所): 广州市越秀区建设大马路10号

法定代表人: 邓兴栋

经营范围:

工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);规划设计管理;工程管理服务;基础地质调查;生态资源监测;环境保护监测;标准化康服务;计量服务;海洋环境服务;海洋服务;专业设计服务;地质勘查技术服务;地质服务;工业设计服务;平面设计;公路水运工程试验检测服务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术推广服务;节能管理服务;科普宣传服务;互联网数据服务;数字文化创意内容应用服务;地理遥感信息服务;人工智能公共数据平台;信息系统集成服务;人工智能行业应用系统集成服务;数据处理和存储支持服务;人工智能基础软件开发;数字内容制作服务(不含出版发行);人工智能通用应用系统;网络技术服务;人工智能公共服务平台技术支持服务;人工智能基础资源与技术平台;软件开发;人工智能应用软件开发;智能控制系统集成;卫星导航多模增强应用服务系统集成;卫星遥感应用系统集成;卫星技术综合应用系统集成;信息系统运行维护服务;卫星遥感数据处理;信息技术咨询服务;数据处理服务;计算机系统服务;大数据服务;水文服务;水利相关咨询服务;生态修复及生态保护服务;土地整治服务;土地调查评估服务;市政设施管理;城乡市容管理;文物文化遗址保护服务;地质灾害治理工程服务;房屋资产评估;工程估价咨询业务;互联网安全服务;国土空间规划编制;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程监测;水利工程建设监理;矿产资源勘查;地质灾害危险性评估;建设工程质量检测;安全评价业务;建筑智能化系统设计;建设工程设计;地质灾害治理工程勘察;建设工程勘察;公路工程监理;文物保护工程勘察;文物保护工程勘察;建设工程监理;人防工程设计;文物保护工程设计;测绘服务;检验检测服务;水利工程质量检测;互联网信息服务;测绘服务;文件、资料等其他印刷品印刷;印刷品装订服务;

经营期限: 一九九八年四月二十三日 至 长期

注册资本: 20000.000000 (万元)

股东出资明细:

姓名	出资额(万元)	比例(%)
广州市人民政府	20000.000000	100.0000%

广州市市场监督管理局

(01-2)

二〇二三年十一月七日

原组织机构代码证号: 455351720

统一社会信用代码: 91440101455351720Q

原执照注册号: 440101000128395

重要提示:

1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publication System

企业信息信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码：91440101455351720Q

注册号：

法定代表人：邓兴栋

登记机关：广州市市场监督管理局

成立日期：1998年04月23日

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

在营（开业）企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业证照信息

统一社会信用代码：91440101455351720Q

企业名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

注册号：

法定代表人：邓兴栋

类型：有限责任公司(国有独资)

成立日期：1998年04月23日

注册资本：20000.000000万人民币

核准日期：2023年11月07日

登记状态：在营（开业）企业

登记机关：广州市市场监督管理局

住所：广州市越秀区建设大马路10号

经营范围：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）、规划设计管理；工程管理服务；基础地质勘查；生态资源监测；环境保护监测；标准化服务；计量服务；海洋环境服务；海洋服务；专业设计服务；地质勘查技术服务；地震服务；工业设计服务；平面设计；公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术推广服务；节能管理服务；科普宣传服务；互联网数据服务；数字文化创意内容应用服务；地理遥感信息服务；人工智能公共数据平台；系统集成服务；人工智能行业应用系统集成服务；数据处理和存储支持服务；人工智能基础软件开发；数字内容制作服务（不含出版发行）；人工智能通用应用系统；网络技术服务；人工智能公共服务平台技术咨询服务；人工智能基础资源与技术平台；软件开发；人工智能应用软件开发；智能控制系统集成；卫星导航多模增强应用服务系统集成；卫星遥感应用系统集成；卫星技术综合应用系统集成；信息系统运行维护服务；卫星遥感数据处理；信息技术咨询服务；数据处理服务；计算机系统服务；大数据服务；水文服务；水利相关咨询服务；自然生态系统保护管理；水污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；地质灾害治理服务；生态恢复及生态保护服务；土地整治服务；土地调查评估服务；市政设施管理；城乡市容管理；文物文化遗址保护服务；房地产评估；房地产咨询；工程造价咨询业务；互联网安全服务；国土空间规划编制；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；水利工程建造监理；矿产资源勘查；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；安全评价业务；建筑智能化系统设计；建设工程设计；地质灾害治理工程勘察；建设工程勘察；公路工程监理；文物保护工程勘察；文物保护工程监理；建设工程监理；人防工程设计；文物保护工程设计；测绘服务；检验检测服务；水利工程质量检测；互联网信息服务；测绘服务；文件、资料等其他印刷品印制；印刷品装订服务；

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/wf/zfxxgk/fdzdgkn/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

附：企业资质证书扫描件

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：胡展鸿；职称：教授级高级工程师。 *****	
变更核准机关(章)	
2024 年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

企 业 名 称			
广州市城市规划勘测设计研究院有限公司			
详 细 地 址			
广东省广州市越秀区建设路10号			
建 立 时 间			
1984年04月02日			
注 册 资 本 金			
20000万元人民币			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)			
91440101455351720Q			
经 济 性 质			
有限责任公司(国有独资)			
证 书 编 号			
A144000133-6/1			
有 效 期			
至2028年12月22日			
法定代表人	邓兴栋	职 务	党委书记
单位负责人	许险峰	职 务	党委副书记
技术负责人	余馨	职称或执业资格	高级工程师
备 注： 原企业名称：广州市城市规划勘测设计研究院 原发证日期：2016年04月25日 依据建市规〔2023〕3号，拟同意该企业国有独资改制简单变更申请。			

业 务 范 围	
市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级；建筑行业(建筑工程)甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****	
中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关(章)	
2024 年 09 月 20 日	
No.AF 0523291	

企业名称	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		
详细地址	广东省广州市越秀区建设大马路10号		
建立时间	1984年04月02日		
注册资本金	20000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101455351720Q		
经济性质	有限责任公司(国有独资)		
证书编号	B144000133-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	邓兴栋	职务	法定代表人
单位负责人	许险峰	职务	企业负责人
技术负责人	彭卫平	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注 资质证书编号: 190129-83 资质证书名称: 广州市城市规划勘测设计研究院			

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



附：“广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）”企业信息登记查询



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

企业信息公示

园林人员业绩公示

企业信息公示

人员招聘/恢复公示

企业编号

统一社会信用代码

请选择

检索

企业信息查询(请输入企业编号、企业名称等查询条件查询)

序号	企业编号	单位名称	统一社会信用代码
1	30078	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	91440101455351720Q

1 - 1 共 1 条

如需查询房屋建筑和市政工程类企业的信息，请移步至广州市住房和城乡建设局企业信息查询页面
<http://qyk.gzcc.gov.cn/entHome/home?active=9>

关于广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库与广州市住房和城乡建设局企业库的区别，详见《关于企业库有关事项的通知》
<http://www.gzgzy.cn/jtgg/514338.jhtml>

附：“信用广州”黑名单查询

信用信息

长者助手

无障碍浏览

登录

注册

信用广州 | 信用中国 (广东广州)

CREDIT.GZ.GOV.CN

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

查询

首页

服务大厅

信用公示

行业信用

诚信文化

信用研究

信用创新

红黑名单查询

红名单

黑名单

重点关注名单

行业领域信用评价结果信息

红黑名单查询

企业名称/姓名: 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

查询

信息列表

找不到和您的查询相符的记录。

政府网站 找错

粤公网安备 44010602000929号

@版权所有: | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

技术支持: 广州市数字政府运营中心

网站标识码: 4401000106 ICP备案: 粤ICP备2021127618号-13

主办单位: 广州市发展和改革委员会

服务邮箱: credit@gz.gov.cn

附：“国家企业信用信息公示系统”严重违法失信名单（黑名单）信息查询



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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



广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91440101455351720Q
注册号：
法定代表人：邓兴栋
登记机关：广州市市场监督管理局
成立日期：1998年04月23日

在營（开业）企业

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国星	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
韩来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="广州市城市规划勘测设计研究院有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91440101653517200Q"/>
省份:	<input type="text" value="全部"/>
验证码:	<input type="text" value="bNCy"/> <input type="text" value="bNCy"/>
<input type="button" value="验证码正确!"/>	
<input type="button" value="查询"/>	

查询结果

在全国范围内没有找到 91440101653517200Q 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会公开“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

(二) 投标人声明

投标人声明（参考格式）

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建 DN1800-DN2200 给水管道工程勘察设计投标工作，作出郑重声明：我方与招标人过去 3 年内无合同纠纷，不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。

投标人：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2025 年 7 月 8 日

(三) 投标人廉洁承诺书 (格式)

投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《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》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法权益；
- 三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
- 五、不得以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；
- 六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业（盖单位章）：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

法定代表人签字：

邓兴栋



2025 年 7 月 8 日

(四) 项目负责人简历表

项目负责人简历表

姓 名	刘明宇	年 龄	49	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册公用设备工程师（给水排水）
职 称	高级工程师（教授级）	学 历	本科	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	27			从事设计工作年限	27
毕业学校	1998 年毕业于 重庆建筑大学 学校 给水排水工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022. 11	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包			给水专业负责人	湛江市城市发展集团有限公司
2020. 9	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计			给水专业负责人	广州市广园路建设公司
2023. 4	河源江东新区产业园区东扩区（起步区）一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计			给水专业负责人	河源市鉅晟开发投资有限公司
2020. 6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计			给水专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2021. 10	白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包			给水专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2022. 10	西槎路升级改造工程勘察设计			给水专业负责人	广州市白云区重点交通项目管理中心

2023.12	广花路改造工程勘察设计	给水专业负责人	广州市白云区道路设施 养护管理中心
---------	-------------	---------	----------------------

注：本表后附相关证明材料。

1d460a450fd84f1cb74bb9ec3944b8bc-20250709102032871

附：刘明宇身份证



附：刘明宇毕业证书



附：刘明宇职称证

刘明宇 于 2015 年 12 月，经广东省高级工程师 (教授级) 资格

评审委员会评审通过，具备给水排水设计高级工程师 (教授级) 资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 01 月 20 日

粤高职称字第1600101000030 号

广东省专业技术资格专用章

广州市城市规划勘测设计研究院

附：刘明宇执业资格证书



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 刘 明 宇

证 书 编 号 CS134400845


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011679 发证日期 2013年12月19日

附：刘明宇社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			刘明宇			证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
200908		-	201311		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				52	52	52
201505		-	202506		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				122	122	122
截止				2025-07-01 16:40 , 该参保人累计月数合计				实际缴费 173个月, 缓缴0个月	实际缴费 174个月, 缓缴0个月	实际缴费 174个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-07-01 16:40

广州交易集团有限公司

广州公共资源交易中心

企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林人员业绩公示

企业信息公示

人员调动/恢复公示

刘明宇

检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号

人员编号

姓名

企业名称

1

RV092474

刘明宇

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

《

《

|

1

|

>

>>

10

>

>>

共1页

1-1 共1条

人员信息

序号1

人员

基本信息从业信息注册信息安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至	操作
1	注册公用设备工程...	无	CS034400845...	给水排水	2013-12-19		
2	设计项目负责人	高级	粤高职称字第160...		2016-01-20		

1-2 共 2 条

恢复公示

检索

1 共 1 条

附：刘明宇获奖证书





广州市城市规划协会
GUANGZHOU URBAN PLANNING ASSOCIATION

证 明

2021年度优秀城市规划设计奖广州市项目推荐

根据中国城市规划协会《关于开展2021年度优秀城市规划设计奖评选活动的预通知》（中规协秘〔2021〕12号），我会组织专家开展了2021年度广州市优秀城市规划设计项目推荐。对以下项目形成推荐意见如下：

项目名称

广州市天河区消防专项规划 (2021-2035)

编制单位：

广州市城市规划勘测设计研究院

编制人员：

杨玉奎、刘明宇、詹玮璇、刘春峥、谭静文
吴 娇、郑晓萍、刘 畅、范威威、方鉴明
郑大云、任俊雯、李远斌、孙 涛、郭 静

推荐意见：优秀项目*



*本次推荐“优秀项目”条件参照往届市优评比二等奖制定。

七、勘察设计方案

包括设计方案和勘察方案，其中：

（一）设计方案应包括(但不限于)下列内容：

- 一、概述
- 二、工程概况（设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标等）
- 三、项目重难点分析
- 四、相关规划衔接情况
- 三、现状分析
- 四、总体设计
- 五、设计方案及投资分析
- 六、绿色、节能设计
- 七、设计质量、进度、保密等保证措施；
- 八、工程投资及投资控制措施；
- 九、对本工程设计及项目推进的合理化建议。

（二）勘察方案应包括(但不限于)下列内容：

- 一、勘察工程概况；
- 二、勘察范围、勘察内容；
- 三、勘察依据、 勘察工作目标；
- 四、勘察说明和勘察方案；
- 五、勘察质量、进度、保密等保证措施；
- 六、勘察安全保证措施；
- 七、勘察工作重点、难点分析；
- 八、对本工程勘察的合理化建议。

因勘察设计方案为暗标，资料另附。

八、其他资料

(一) 近年完成的类似项目情况表

2020年1月1日至今完成过的类似项目汇总表

合同签订时间	项目概况	业主单位	完成情况	备注
2022.11	<p>项目名称：广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包</p> <p>项目等级：城市主干路</p> <p>规模：全长9.958411公里</p> <p>建安费：15.399385亿元</p>	湛江市城市发展集团有限公司	已完成施工图设计	设计业绩
2020.9	<p>项目名称：白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计</p> <p>项目等级：城市主干路</p> <p>规模：全长约4.8km</p> <p>建安费：27728.6万元</p>	广州市广园路建设公司	已完成初步设计	设计业绩
2023.4	<p>项目名称：河源江东新区产业园区东扩区（起步区）一期配套基础设施建设项目—园区基础设施工程方案设计、初步设计</p> <p>项目等级：城市主干路</p> <p>规模：全长4.742公里</p> <p>总投资：147351.07万元</p>	河源市铨晟开发投资有限公司	已完成初步设计	设计业绩
2020.6	<p>项目名称：云霄路品质化提升工程勘察及初步设计</p> <p>项目等级：城市主干路</p> <p>规模：全长1.6公里</p> <p>建安费：4737.62万元</p>	广州市白云区建设工程管理中心	已完成施工图设计	设计业绩
2021.10	<p>项目名称：白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包</p> <p>项目等级：城市主干路</p> <p>规模：全长9.6公里</p>	广州市白云区建设工程管理中心	已完成施工图设计	设计业绩

	总投资：33809.99万元			
2022.10	项目名称：西槎路升级改造工程勘察设计 项目等级：城市主干路 规模：全长3.14公里 总投资：16917.76万元	广州市白云区重点交通项目管理中心	已完成施工图设计	设计业绩
2023.12	项目名称：广花路改造工程勘察设计 项目等级：城市主干路 规模：全长约15.6公里 总投资：5亿元	广州市白云区道路设施养护管理中心	已完成施工图设计	设计业绩



1d460a450fd84f1cb74bb9ec3944b8bc

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包
项目所在地	广东省湛江市霞山区
发包人名称	湛江市城市发展集团有限公司
发包人地址	广东省湛江市赤坎区海滨大道北以西湛江国际会展中心102-118室
发包人电话	
合同价格	22066300元
服务期限	合计420天，具体开工日期由监理工程师发出的开工令中制定的日期算起，以工程竣工验收通过、承包人送交建设工程竣工验收报告的日期作为实际竣工日。
设计内容	本工程设计内容包含但不限于道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、交通工程、电力及通信工程。
项目负责人	刘春峥
项目描述	<ul style="list-style-type: none"> - 建设地点：广东省湛江市霞山区。 - 建设规模：新建市政道路6条，总长度为9.96公里，包括主干路1条、次干路4条、城市支路1条。具体有紫荆大道、湛阳路、湛清路、港城路、顺达路、顺通路。 - 建设内容：包含道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、照明工程、管沟工程、绿化工程等。其中，湛清路西延线将改造湛江大道辅道约1560米，新建72米立交桥等；湛阳路西延线改造湛江大道辅道约1200米，新建170米跨线桥等。 - 计划工期：拟开工日期为2025年3月1日，拟完工日期为2025年12月3日。 - 项目意义：项目建成后，将解决湛江北站站房与站场周边的衔接问题，为湛江北站的运行提供保障。
备注	

注：本表后附相关证明材料

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[07489]号

(主)中铁建工集团有限公司, (成)广州市城市规划勘测设计研究院:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广湛高铁湛江北站(综合交通枢纽配套工程及一体化工程)市政配套道路项目设计施工总承包【JG2022-16883】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 0.50%, 中标价: 人民币(大写)壹拾伍亿陆仟贰佰万零肆仟捌佰元整(¥156,200.48万元)。

其中:

广州市城市规划勘测设计研究院设计中标价(万元): 2206.63

中铁建工集团有限公司施工中标价(万元): 153993.85

项目经理姓名及资质证书编号: 祝东明/京1112017201744704

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月22日

日期: 2022-11-22
广州公共资源交易中心
交易确认章
见证(盖章)



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

地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号
邮编: 510620
电话: 020-38625115
网址: www.gzptb.com



0711 15451

268

广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程
及一体化工程）市政配套道路项目
设计施工总承包合同

2022 政 16014B



发 包 人：湛江市城市发展集团有限公司

承 包 人：中铁建工集团有限公司（主办）

广州市城市规划勘测设计研究院（成员）

合同地点：广东省湛江市

合同时间：2022 年 11 月

目录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条件	8
第1条 一般约定	8
第2条 发包人	17
第3条 发包人的管理	19
第4条 承包人	22
第5条 设计	28
第6条 材料、工程设备	31
第7条 施工	37
第8条 工期和进度	44
第9条 竣工试验	49
第10条 验收和工程接收	51
第11条 缺陷责任与保修	54
第12条 竣工后试验	57
第13条 变更与调整	58
第14条 合同价格与支付	63
第15条 违约	70
第16条 合同解除	71
第17条 不可抗力	75
第18条 保险	77
第19条 索赔	78
第20条 争议解决	80
第三部分 专用合同条件	82
第1条 一般约定	82
第2条 发包人	87
第3条 发包人的管理	88
第4条 承包人	88
第5条 设计	101
第6条 材料、工程设备	105
第7条 施工	107
第8条 工期和进度	109
第9条 竣工试验	112
第10条 验收和工程接收	112
第11条 缺陷责任与保修	113
第12条 竣工后试验	113
第13条 变更与调整	114
第14条 合同价格与支付	116
第15条 违约	118
第16条 合同解除	122
第17条 不可抗力	123

第18条 保险	125
第20条 争议解决	125
附件1 工程质量保修书	127
附件2 对本项目资金使用及保证不拖欠分包单位工程款和民工工资的承诺书	129
附件3 主要建设工程文件目录	130
附件4 承包人主要管理人员表	131
附件5 价格指数权重表	132
附件6 施工安全生产责任书	133
附件7 建设工程质量保证金	137



1d460a450fd84f1cb74bb9ec3944b8bc

00E80789102032871

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湛江市城市发展集团有限公司

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司（主办方）

广州市城市规划勘测设计研究院（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包

2. 工程地点：湛江市霞山区

3. 工程审批、核准或备案文号：发改投资〔2022〕36号、湛发改投审〔2022〕37号。（若重新立项导致审批文号发生改变，不影响合同履行）

4. 资金来源：由市政财政资金和企业自筹解决，其余建设资金通过专项债券或企业自筹

5. 工程内容及规模：本项目新建市政道路6条，其中主干路1条，次干路4条，城市支路1条。本工程建设内容包括不限于道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、电力及通信工程（详细数据见概算书及初步设计，最终以审定的施工图为准）。

序号	名称	建设内容	建安工程费 (概算)
一、广湛高铁湛江北站综合交通枢纽配套工程			
1	紫荆大道	紫荆大道(湛清路-宜生东路):道路位于港城路东侧,呈南北走向,路线长1640.619m,桩号范围ZJK0+000~ZJK1+640.619,实施范围见平面图。本项目实施范围为湛江北站综合交通枢纽片区起步区内,南起宜生东路交叉口,北至湛清路,规划道路等级为城市主干路,标准横断面45米,四幅路布置,主路双向6车道,车速拟采用60km/h。 高铁站地下停车场通过下穿隧道接入紫荆大道,设置了B、C和D三条匝道,B匝道桩号范围为BK0+000~BK0+180.999,	

		路线长180.999m, C匝道桩号范围为CK0+000~CK0+188.462, 路线长188.462m, D匝道桩号范围为DK0+000~DK0+160, 路线长160m, 匝道净宽7.5m; 实施范围见平面图。	
2	湛江路	<p>湛江路(湛江大道-椴川大道): 道路位于湛江北站南侧, 道路长3450.175m(近期实施范围), 桩号范围ZNK0+298.65~HHK3+748.825, 实施范围见平面图, 呈东西走向, 本项目实施范围为湛江北站综合交通枢纽片区起步区内, 西起湛江大道交叉口, 东至椴川大道, 规划道路等级为城市次干路, 标准横断面40米, 四幅路布置, 主路双向6车道, 车速拟采用40km/h。</p> <p>湛江路远期上跨湛江大道, 近期通过辅道与地面层相交(右进右出), 辅道设计速度采用30km/h。</p> <p>湛江路下穿黎湛铁路设置框架桥, 起止桩号分别为: ZNK1+552.308~ZNK2+102.098, 框架全长549.785m(含船槽段)。</p>	
二、湛江港湛江北站一体化工程			
3	湛清路	<p>湛清路(湛江大道-湖光快线): 道路位于湛江北站北侧, 近期实施桩号范围ZQK0+316.012~ZQK3+748.823, 主线路线全长约2.83km, 具有一级公路标准, 呈东西走向, 西起湛江大道交叉口, 东至湖光快线, 规划道路等级为城市次干路, 标准横断面40米, 四幅路布置, 主路双向6车道, 车速拟采用40km/h。</p> <p>湛清路远期上跨湛江大道, 近期通过辅道与地面层相交(右进右出), 辅道设计速度采用30km/h。</p> <p>湛清路下穿黎湛铁路设置框架桥, 起止桩号分别为ZQK1+769.5~ZQK2+105.5, 框架全长336m(含船槽段)。</p> <p>湛清路与湖光快线平面通过辅道相交, 另设A匝道跨线桥与湖光快线交叉, 跨线桥平面桩号范围为AK0+000~AK0+554.403。</p>	
4	港城路	港城路(湛清路-宜乐西路): 道路位于湛江北站西侧, 路线长782.165m, 桩号范围GCK0+000~GCK0+782.165, 实施范围见平面图。呈南北走向, 日实施范围为湛江北站综合交通枢纽片区起步区内, 南起宜乐西路交叉口, 北至湛清路, 规划道路等级为城市次干路, 标准横断面45米, 四幅路布置, 主路双向6车, 车速拟采用40km/h。	
5	顺达路	顺达路(湛清路-湛江路): 平行位于站东大道东侧, 路线长497.98m, 桩号范围HYK0+000~HYK0+497.98; 实施范围见平面图。呈南北走向, 南起站南路交叉口, 北至站北路, 规划道路等级为城市次干路, 标准横断面30米, 三幅路布置, 主路双向4车道, 车速拟采用40km/h。路幅布置见开放资料横断面图。	

6	顺通路	顺通路(湛清路-宜乐西路):道路平行位于港城路西侧,路线长757.472m,桩号范围HHK0+000-HHK0+757.472,实施范围见平面图。呈南北走向,本项目实施范围为湛江北站综合交通枢纽片区起步区内,南起宜乐西路交叉,北至湛清路,规划道路等级为城市支路,标准横断面25米,一幅路布置,双向4车道,车速拟采用30km/h。
---	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

二、合同工期

承包人应在总承包合同签订之日起后 45 日历天内完成施工图设计(不含评审时间),并提交全套施工图设计文件报审,施工图审核通过后 15 日历天内完成预算编制(不含评审时间)。

施工工期:合计420日历天,竣工验收,具体开工日期由监理工程师发出的开工令中指定的日期算起,以工程竣工验收通过,承包人送交建设工程竣工验收报告的日期作为实际竣工日。

三、质量标准

工程质量标准:①设计要求的质量标准:符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章,达到行业相关规范技术标准 and 工程设计深度等要求。

②施工要求的质量标准:符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准;质量等级为合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:壹拾伍亿陆仟贰佰万零肆仟捌佰元 人民币(大写) 1562004800 (¥元)。

具体中标价格清单。其中:

(1)建安费:

(¥元)。

(2)施工图设计费(含预算编制费):

(3)中标下浮率: 0.50 %

2. 费用计算方式为:

(1)建安工程费

建安工程费结算价=(市财政部门或由持有相关资质造价咨询第三方机构单位审

定的建安工程费结算价-绿色施工安全防护措施费)×97%×(1-中标下浮率)+绿色施工安全防护措施费。

(2) 设计费

施工图设计费结算价为市财政部门或由持有相关资质造价咨询第三方机构单位根据《工程勘察设计收费导则(第二版)》审定的,以本项目施工图总预算为计费基准价计取的工程基本设计收费基价×1.0(综合系数)×50%×80%×(1-中标下浮率)。

(3) 预算编制费

预算编制费结算价根据按照该建设项目基本设计收费的10%×80%×(1-中标下浮率)收取施工图预算编制费;竣工工程竣工图不再另外收取费用。

注:最终结算总价以市财政部门或由持有相关资质造价咨询第三方机构单位审核为准。

3. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理:祝东明。

建造师注册证编号:京1112017201744704。

职称证编号:20210300563。

建安B证编号:京建安B(2017)0146329。

其他证件编号:1。

工程总承包设计负责人:刘春峰。

六、工程项目指挥长:

工程项目指挥长:侯国树。

职务:副总经理。

注:承包人委派的工程项目指挥长必须是本单位不低于副总经理或以上级别人员担任。

七、工程总设计负责人:

工程总设计负责人：刘春峰。
注册证编号：201910020440000138。
职称证编号：2201001075550。
其他证件编号：/。

八、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 图纸及各阶段提供的技术资料；
- (6) 施工图预算价；
- (7) 招标文件及答疑；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 投标函及投标函附录；
- (10) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的施工图设计，采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 承包人承诺北站站场站房规模或湛江中心站枢纽控制性详细规划发生变化，导致工程建设规模变化，均无条件配合发包人变更，不得索赔费用。

十、订立时间

本合同于2022年11月25日订立，计划开工日期为2022年11月25日。

十一、订立地点

本合同在广东省湛江市订立。

十二、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十三、合同份数

本合同一式十八份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人联合体主办方执六份，承包人联合体成员方执六份。



发包人：湛江市城市发展集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440800MA56K21H9C

地址：湛江市赤坎区海滨大道北以西湛江
国际会展中心 102-118 室

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：广东南粤银行总行营业部

账号：

承包人：联合体主办：中铁建工集团有
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91110000710921189P

地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺
德中心 1 号楼

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：工行深圳嘉年支行

账号：

承包人：联合体成员：广州市城市规划勘
测设计研究院(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440101455351720Q

地址：广州市越秀区建设大马路 10 号

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：中国工商银行广州北京路支行

账号：

技术性审查合格书

项目名称：广湛高铁湛江北站一体化工程（市政道路湛清路）

建筑面积：主线路线全长约 2.84km

报审日期：2023 年 8 月 22 日

建设单位：湛江市高铁新城建设投资有限公司

设计单位：广州市城市规划勘测设计研究院

审查单位：湛江市广厦施工图审查服务中心

审查合格书编号：22126

审查意见：

该项目经设计修改后基本审查合格。

审查单位（盖章）

2023 年 09 月 27 日

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计
项目所在地	广东省广州市花都区
发包人名称	广州市广园路建设公司
发包人地址	广州市越秀区站南路15号之一6楼610房
发包人电话	
合同价格	5159976.46元
服务期限	除业主有特殊要求外，其他均按有关规范文件要求执行。
设计内容	根据本项目工程可行性研究报告及其批复，需满足项目全部功能设计，包括但不限于道路工程、排水工程、给水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程、配套工程（含管线综合设计及外水外电（不含报装））工程等。
项目负责人	杨玉奎
项目描述	<p>—项目地址：广州白云机场综合保税区中区围网内。</p> <p>—建设内容：新建10条道路和1条DN800污水主干管，其中道路全长约4.8km，污水主干管长约1.82km。道路设计等级为城市支路，道路红线宽8、18、30m，设计时速20-30Km/h。建设内容还包括交通工程、给排水工程（排水工程最大管径D2000）、给水工程等。</p> <p>—项目意义：项目建成后，将改善当地交通环境，方便周边居民出行，促进当地公共交通设施更加完备。</p>
备注	

注：本表后附相关证明材料



中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[04180]号

(主)广州市城市规划勘测设计研究院,(成)建材广州工程勘测院有限公司

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币伍佰壹拾伍万玖仟玖佰柒拾陆元肆角陆分(¥515.997646万元)。

其中:

项目负责人姓名:杨玉奎
招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:
2020年8月19日

毅 温
华

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:
2020年8月19日

卫 王
华

广州公共资源交易中心
交易确认章

2020年08月20日



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

Tel: (020) 28866000 Fax: (020) 28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN





GF-2000-0210

建设工程勘察、初步设计合同

项目计划名称：白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管

工程名称：白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计

工程地点：广州

合同编号：[广园建设]CON2094-5775D2.137.1

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级

发包人（建设管理单位）：广州市广园路建设公司

承包人（勘察人、设计人）：（主）广州市城市规划勘测设计研究院
（成）建材广州工程勘测院有限公司

签订日期：2020年9月18日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

GF-2000-0210

建设工程勘察、初步设计合同

项目计划名称：白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管

工程名称：白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计

工程地点：广州

合同编号：[广园建设]CON2094-577SD2.137.1

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级

发包人（建设管理单位）：广州市广园路建设公司

承包人（勘察人、设计人）：（主）广州市城市规划勘测设计研究院
（成）建材广州工程勘测院有限公司

签订日期：2020年9月18日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

目 录

第一章 合同协议书

第二章 勘察合同条款

第三章 设计合同条款

附件

1、基础资料和设计任务书

2、项目廉政合同

3、勘察设计中标通知书

4、中标投标资料



第一章 合 同 协 议 书

广州市广园路建设公司 受项目业主 广州空港经济区管理委员会委托，作为本工程建设管理方，承担本合同工程的建设管理工作。

2020 年 8 月 19 日，经公开招标，广州市城市规划勘测设计研究院被评定为中标人。现发包人委托承包人(中标人)承担白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管工程勘察、方案设计、初步设计任务，工程地点为广州市。经双方协商一致，同意签订本合同，共同执行。

第一条：建设规模和内容

本项目位于广州白云机场综合保税区中区范围内，新建 10 条道路和 1 条 DN800 污水主干管，其中道路全长约 4.8km，污水主干管长约 1.82km。道路设计等级为城市支路，道路红线宽 8、18、30m，设计时速 20-30km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程（排水工程最大管径 D2000、给水工程最大管径 DN400）、照明工程、电缆管沟工程、绿化工程、外水外电工程(不含报装)等。本项目总投资 42268.52 万元，其中工程建安费用约 27728.6 万元。

第二条：费用及支付

2.1 本项目勘察、设计费暂定为¥515.997646 万元（大写：人民币伍佰壹拾伍万玖仟玖佰柒拾陆元肆角陆分）

，上述勘察、设计费仅作为分期付款的依据，并且**勘察、设计费支付金额不得超过概算批复的金额**，工程最终造价以财政部门的结算评审结果为准。勘察、设计费均参照国家发展和改革委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定以及国家、省、市的有关收费标准及合同约定计取；如发生变更，勘察、设计费按投标清单报价计算方法以及本合同约定计算；国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行商定。

2.2 费用支付办法：本合同生效后，发包人按照《建设系统关于贯彻市政府《广州市市本级基本建设项目财政性资金集中支付实施办法》的通知》（穗建城[2001]183 号）中集中支付资金的操作程序、《广州市交通运输局关于印发城市道路建设资金支付工作指引（2020 版）的通知》（穗交运函[2019]2440 号）以及项目业主有关文件进行支付（在合同履行过程中有上级主管部门有颁布新文件

的，按新文件要求执行)。

2.3 本项目勘察设计费已包括完成该设计项目勘察设计范围(合同条款第1条)内所有工作的成本、利润、税金、赶工费、购买地形图及管线图等电子文件、图纸资料文印费、技术措施费、技术考察调研费、评审时发生的会务费、评审专家费、专家交通费、宣传、汇报(含影像、动画、效果图等资料)等一切费用、各类报建费用(政策性文件规定须由发包人承担的费用除外)、风险费、保险、政策性文件规定费用等所有费用等的一切费用、设计至竣工验收期间所发生的发包人要求的图纸、资料加晒等费用，发包人不再另行结算支付。

2.4 最终结算费用参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定以及国家、省、市的有关收费标准、投标文件和合同的约定进行计算。

2.5 因上级主管部门通知或委托方原因，本项目需终止或发生重大变化时，勘察设计师按已完成工作提交成果文件，支付条款的交付节点，核定各阶段工作量比例(按核定比例计算相应设计费)，按现状提交结算。

第三条：设计合理使用年限：除业主有特殊要求外，其它均按有关规范文件要求执行。

第四条：本合同的组成文件及优先次序
构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 4.1 本合同协议书
- 4.2 勘察合同条款
- 4.3 设计合同条款
- 4.4 勘察设计中通知书
- 4.5 发包人要求、委托书
- 4.6 招标文件
- 4.7 技术规范
- 4.8 投标文件

第五条：专业内容

根据本项目工程可行性研究报告及其批复，需满足项目全部功能设计，包括但不限于 ☒ 道路工程、☐ 箱涵工程、☐ 隧道工程、☒ 排水工程、☒ 给水工程、☒ 照明工程、☒ 交通工程、☐ 城镇燃气工程、☐ 热力工程、☒ 绿化工程、☒ 电力管沟工程、☒ 配套工程(含管线综合设计及外水外电(不含报装))。

工程等。

第六条：当项目的建设业主变更时，发包人应书面通知承包人并协商合同终止或变更事宜。

第七条：发包人将设计勘察费用支付至承包人账号，承包人出具合法发票。如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报（申报表中主办方应明确联合体各方的费用），发包人支付联合体主办方，主办方出具合法发票。主办方按成员方工作的费用支付至成员方；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行，发包人支付联合体主办方，联合体主办方负责开具合同价款全额发票、收取合同款项，联合体主办方收取合同款项后由联合体各方自行分配相应款项，具体分配事宜与发包人无关。

第八条：本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

第九条：本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意依法向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十条：合同自发包人、承包人双方签字盖章后生效；发包人、承包人双方履行全部合同义务后，本合同终止。本合同一式十二份，其中正本二份，发包人、承包人各执一份；副本九份，发包人执六份，承包人执四份。

（此页以下无正文）

发包人（甲方）名称：

广州市广园路建设公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

承包人（乙方）名称：

（主）广州市城市规划勘测设计研究院

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

住所：广州市越秀区建设大马路 10 号珠江规划大厦

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行广州市北京路支行

银行帐号：

承包人（丙方）名称：

（成）建材广州工程勘察院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

住所：广州市白云区机场路 111 号建发广场 5 楼 B2

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

银行帐号：

广州空港经济区管理委员会 广州白云机场综合保税区管理委员会

工程项目代码： 2020-440100-48-01-056788

穗空港交通业务〔2020〕3号

关于白云机场综合保税区中区（二期）内部 配套道路初步设计及概算的批复

广州市广园路建设公司：

你单位报送的“白云机场综合保税区中区（二期）内部配套道路”初步设计文件及概算评审资料收悉。根据初步设计文件专家审查意见、概算审核结果及各专业部门批复意见，现批复如下：

一、评审范围

白云机场综合保税区中区（二期）内部配套道路初步设计，评审范围涉及道路工程、排水工程、给水工程、交通工程、桥涵工程、电力缆沟、照明工程、绿化工程等。

二、总体意见

经审查，本次报送的初步设计文件内容、深度基本符合编制要求，经进一步修改完善后可作为下一阶段设计的依据。

三、建设内容及规模

项目建设内容包括白云机场综合保税区中区（二期）内的横一路、横一路西、横二路、横二路西、横三路、横四路、纵一路、纵二路、纵三路、纵四路等 10 条市政道路，总长约 4.6 公里，规划宽度分别为 8、18、30 米。包括道路工程、排水工程、给水工程、交通工程、桥涵工程、电力缆沟、照明工程、绿化工程等。

四、工程概算

该工程概算核定金额为 35941.23 万元，

资金来源为区财政资金。

金。（见附件）。

五、需要修改完善的有关事项

（一）道路专业

1. 补充可行性研究报告批复意见及其执行情况。
2. 完善平面、纵断面设计。

（二）交通专业

1. 当人行横道长度大于 16 米时，应设置安全岛。
2. 次干道与次干道交叉口，次干道与主干道交叉口采用交通信号控制。
3. 优化横二西路与纵一路交叉口设计。

（三）给水专业

1. 复核设计用水标准以及设计用水量。

2.根据《消防给水及消火栓系统技术规范》7.2.8 补充消火栓压力要求。

3.补充排气阀设计,管网最低点应设置泄水阀,并复核设计。

4.应考虑绿化用水的供水预留口。

5.管综横断面布置图:排水管道建议避开车轮轨迹、补充原有地下管线资料。

(四) 排水专业

1.复核工业用地用水量取值指标、复核水量计算;径流系数的取值应根据《室外排水设计规范》2016版 3.2.2 要求计算,并结合当地海绵城市的建设要求进行复核。

2.建议进一步完善方案比选。

3.补充说明 A4 地块地面径流去向和污水去向;补充原有地下管线资料,复核设计管线与之关系。

4.横一路污水管覆土部分很浅,复核周边地块污水汇入的可行性以及上游纵四路污水汇入的接驳标高;补充污水接入集富路市政排水井的资料。

5.管综横断面布置图:排水管道建议避开车轮轨迹、补充原有地下管线资料。

6.根据广州市的海绵建设要求完善海绵城市设计。

(五) 电气、照明专业

1.主要材料表应补充照明箱式变压器。

2.应复核道路照明配电箱的剩余电流保护器的设置。

3.电缆管沟工程设计应补充供电部门批复文件，市政工程配建电缆管沟规模及形式应按供电部门意见执行。

(六) 园建、绿化专业

1.补充溢流式雨水口的大样。

2.下沉式绿地的横断面大样，应补充下凹深度要求和有效水深（通过溢流式雨水口的溢流孔离地高度控制）。

3.香根草自然高度比美人蕉高，绿化配置时注意前后关系，不要高在前低在后。

六、本批复仅适用于本次报建初步设计，如变更或调整设计，应重新报我委进行初步设计审查。

七、应基于本批复及现行有关法规、标准进行施工图设计，并按规定办理施工图审查手续。

八、本次批复概算作为项目投资控制的依据，工程实际造价以财政的结算评审结果为准，请按规定和程序完善后续工作。

此复。

附件：粤能概审[2020]017号



2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	河源江东新区产业园区东扩区(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计
项目所在地	广东省河源市江东新区
发包人名称	河源市铨晟开发投资有限公司
发包人地址	广东省河源市江东新区产业园经六北路以南管理中心3号楼511室
发包人电话	
合同价格	1749900元
服务期限	本合同自双方的法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，双方履行完全合同规定的义务后，本合同终止。
设计内容	本工程设计内容包含但不限于道路工程、土方平整工程、给水工程、排水工程、交通工程、电力及通信工程。
项目负责人	杨玉奎
项目描述	<ul style="list-style-type: none"> - 项目位置：位于河源江东新区产业转移工业园。 - 建设单位：河源市江东新区产业转移工业园管理委员会。 - 资金来源：财政资金。 - 建设内容：场地平整土石方工程，填方量约750.7万立方米，挖方量约730.5万立方米，场地平整面积约0.92平方公里。新建7条市政道路，道路总长约4.742公里，包括创智四路南段、创智五路南段等，部分道路为双向四车道，部分为双向六车道。 - 项目投资：估算总投资约为147351.07万元，本次园区基础设施工程方案设计、初步设计服务招标最高限价为1055.78万元。
备注	

注：本表后附相关证明材料



中标通知书



交易编号：河公易工(2023)14号

工程名称：河源江东新区产业园东扩（起步区）一期配套基础设施建设项目工程-园区基础设施工程方案设计、初步设计服务

招标单位：河源江东新区投资建设服务中心

工程中标内容：招标文件所规定的发包内容。

中标单位：广州市城市规划勘测设计研究院

项目负责人：杨玉奎 证书编号：粤高职证字第1400101089417

中标价：下浮率：2.529%

中标工期：8日历天

中标依据：经评标委员会推荐及招标人确定。

其他说明：本电子版中标通知书，中标单位可在河源市公共资源交易平台上交易平台查询下载，也可通过本交易中心领取。



2023年04月17日



交易编号（盖章）：
2023年04月21日



2023年04月17日



河源市公共资源交易中心
Heyuan Public Resource Trading Center

河源江东新区产业园区东扩(起步区)
一期配套基础设施建设项目
—园区基础设施工程

2023 设 13016A 政 0501

方案设计、初步设计合同



甲方(发包人): 河源市铨晟开发投资有限公司

乙方(设计人): 广州市城市规划勘测设计研究院

工 程 地 点: 河源市江东新区产业园

合 同 编 号: 河铨晟司[2023]工字第18号

签 订 日 期: 2023 年 4 月 23 日

甲方（发包人）：河源市铨晟开发投资有限公司

乙方（设计人）：广州市城市规划勘测设计研究院

发包人委托设计人承担：河源江东新区产业园区东扩（起步区）一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程的方案设计、初步设计的设计任务。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，双方就河源江东新区产业园区东扩（起步区）一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程的方案设计、初步设计事项协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

1.1. 工程名称：河源江东新区产业园区东扩（起步区）一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程。

1.2. 工程地点：位于广东省河源市江东新区临江镇澄岭村上田小组范围内（江东新区产业园东面）。

1.3. 工程规模及内容：①场地平整土石方工程（填方量约6299193 立方米，挖方量约7808280立方米），场地平整面积约0.92平方公里，东至创智十路，南至临江南路，西至创智四路，北至振园路。②新建7条市政道路，道路总长约4.742公里：创智四路南段，长度约427米，双向四车道；创智五路南段，长度约421米，双向四车道；创智六路南段，长度约421米，双向六车道；创智八路南段，长度约421米，双向四车道；创智九路南段长度约421米，双向四车道；临江

南路中段，长度约1049米，双向六车道；振园路中段南幅，长度约1582米，双向四车道。

第二条：方案设计、初步设计内容及要求

设计人应根据发包人要求，按国家法律法规、行业标准、技术规范，完成河源江东新区产业园区东扩(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计及与相应的配套技术服务，并按要求提供电子版和纸质版成果。

2.1. 设计目标及达到效果

整体设计方案应满足国家和省、市有关建设方针、政策、规范、规程，道路的布置合理，符合设计标准、质量要求，满足项目的使用功能和便于维护管理的要求。并提出设计方案应满足河源江东新区产业园东扩(起步区)控制性详细规划相关规划要求，使设计方案与现状系统协调，与市域系统、城市规划等方面的协调，支撑园区开发建设需要。

2.2. 设计方案

2.2.1. 项目建设指导思想

2.2.2. 坚持规划先行原则。按照产业园的理念划分功能区域，使主导产业发展与生态新城建设有机结合，将其建设成为集主导产业发展、生态居住等多功能为一体的产业园。

2.2.3. 进一步配套完善区域内的基础配套设施，提高区域内的条件优势，为入园企业提供良好的投资环境。

2.2.4. 完善区域交通运输网络主骨架,改善江东新区区位环境,促进城镇扩容提质。

2.3. 规划原则

2.3.1. 效率优先原则:借鉴国内其他地区及先进国家产业的技术和经验,充分发挥科技的先导作用,提高劳动生产率。

2.3.2. 可持续发展原则:遵循环境与资源永续利用,通过用地功能合理布局,提高土地综合容量,寻求经济、社会、环境三个效益的统一,努力实现发展生态环保效益型经济的目标,使规划统筹安排,可持续发展。

2.3.3. 可操作性原则:结合地形、地貌,尊重现状,处理好规划的可操作性与瞻前性的矛盾关系。

2.3.4. 弹性原则:适应市场经济和未来动态发展的需求,注意规划的延续性,既考虑近期建设的问题,又综合远期发展的多种可能,使规划具有较大的弹性和应变能力,远近结合,上下衔接。

2.4. 设计原则

2.4.1. 各有关专业设计是否符合经济美观、安全实用、节能减排、保护环境的要求。

2.4.2. 采用的新技术、新材料是否适用、可靠。

2.4.3. 设计方案是否进行了优化设计,是否有利于清洁生产、资源节约和综合利用。

2.4.4. 工艺方案是否成熟、可靠,选用设备是否先进、合理,是否优化。

2.5. 设计依据

河源江东新区产业园东扩（起步区）控制性详细规划、河源市人民政府关于河源江东新区产业园东扩（起步区）控制性详细规划的批复（河府函〔2023〕17号）

《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）

《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）

《城市道路工程设计规范》（CJJ 37—2012）（2016年版）

《城市道路路线设计规范》（CJJ 193—2012）

《城市道路交叉口设计规程》（CJJ 152—2010）

《城市道路路基设计规范》（CJJ 194—2013）

《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169—2012）

《城市道路交通设施设计规范》（GB 50688—2011）（2019年版）

《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36—2016）

《无障碍设计规范》（GB 50763—2012）

《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019-2021）

《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1—2008）

《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79—2012）

《公路桥梁抗震设计规范》（JTG/T 2231-01-2020）

《城市桥梁抗震设计规范》（CJJ 166-2011）

《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）

《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG

3362-2018）

《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG 3363-2019）

《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG/T 3310—2019）

《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）

《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG
F80/1-2017）

《公路工程水文勘测设计规范》（JTG C30-2015）

《公路圬工桥涵设计规范》（JTG D61-2005）

《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）2019年版

《城市道路交通设施设计规范》（GB 50688-2011）2019年版

《道路交通标志和标线 第1部分：总则》（GB 5768.1-2009）

《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》（GB
5768.2-2022）

《道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线》（GB
5768.3-2009）

《道路交通标志和标线 第4部分：作业区》（GB 5768.4-2017）

《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB 51038-2015）

《城市工程管线综合规划规范》（GB 50289-2016）

《室外排水设计标准》（GB 50014-2021）

《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）

《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》（GB/T 13295-2019）

《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB 50141—2008）

《球墨铸铁管和管件水泥砂浆内衬》（GB/T 17457-2019）

《工业金属管道工程施工及验收规范》（GB 50235-2010）

《混凝土和钢筋混凝土排水管》（GB/T 11836-2009）

《建筑给水排水与节水通用规范》（GB 55020-2021）

《城镇给水排水技术规范》（GB 50788- 2012）

《城市道路照明设计标准》（CJJ 45-2015）

《供配电系统设计规范》（GB 50052-2009）

《20KV及以下变电所设计规范》（GB 50053-2013）

《低压配电设计规范》（GB 50054-2011）

《建筑物防雷设计规范》（GB 50057-2010）

《电力工程电缆设计标准》（GB 50217-2018）

《LED城市道路照明应用技术要求》（GB/T 31832-2015）

《道路与街路照明灯具性能要求》（GB/T 24827-2015）

《道路照明用LED灯性能要求》（GB/T 24907-2010）

《道路照明灯杆技术条件》（CJ/T 527-2018）

《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ 89-2012）

《建筑环境通用规范》（GB 55016-2021）

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》（GB 55015-2021）

其他的有关国家及地方强制性规范和标准。

2.6. 设计内容及技术标准

2.6.1. 道路基础设施工程

新建7条市政道路,道路总长约4.742公里,主要建设内容与规模

如下:

2.6.1.1. 创智四路南段，为城市支路，面积10242m²，长度约427米，红线宽度24m，双向四车道；

2.6.1.2. 创智五路南段，为城市次干路，面积13559m²，长度约421米，红线宽度30m，双向四车道；

2.6.1.3. 创智六路南段，为城市主干路，面积18079m²，长度约421米，红线宽度40m，双向六车道；

2.6.1.4. 创智八路南段，为城市支路，面积10847m²，长度约421米，红线宽度24m，双向四车道；

2.6.1.5. 创智九路南段，为城市次干路，面积13559m²，长度约421米，红线宽度30m，双向四车道；

2.6.1.6. 临江南路中段，为城市主干路，面积41970m²，长度约1049米，红线宽度40m，双向六车道；

2.6.1.7. 振园路中段南幅，为城市次干路，面积24302m²，长度约1582米，红线宽度70m，南幅宽15m，双向四车道。

建设内容包括但不限于道路、交通、桥涵、排水、电力照明、人行道、绿化、交通工程、含公交站等基础配套工程，不含燃气、电气、给水、电信。

2.6.2. 场地平整土石方工程

针对产业园东扩（起步区）一期地形地貌及基础设施现状，一期的开发建设，要做到七通一平。根据规划总体高程，对用地范围进行场地平整，包括0.92平方公里（1379.3亩）用地范围内的土方挖填方工程、余弃土石方工程。结合道路竖向，采用网格计算场地土石方数

量、挖方高度等。土石方工程量根据1:500地形测量图、挖平区域标高,计算采用方格网法,方格网选择10×10m。场地土方开挖采用挖机或爆破等进行土石开挖,采用自卸汽车将土方运到填方区域,或弃运至指定区域。

建设主要包括填方量6299193m³,挖方量7808280m³,松土量624662.4m³。土地清表919528.72m²,按30cm土层厚度。余弃土方1509087m³,外运距离1~3公里。

2.7. 技术标准

本项目采用的主要技术指标如下:

道路等级:创智六路南段、临江南路中段为城市主干路,创智五路南段、创智九路南段、振园路中段南幅为城市次干路;其余道路为城市支路;

设计车速:主干路60km/h、次干路40km/h、支路30km/h

路面设计荷载:BZZ-100

汽车荷载等级:城-A

抗震烈度:按VII度设防;地震动峰值加速度系数:0.1g

路面材料:沥青路面

设计使用年限:满足规范要求

其他要求:符合国家、省、市及行业相关规定。

2.8. 质量要求

设计符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章,达到2013

年版《市政工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求,设计方案、初步设计图通过江东新区建设相关主管部门的审批。

第三条: 合同工期

根据发包人要求,按国家法律法规、行业标准、技术规范,完成河源江东新区产业园区东扩(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计,合同签订后8天(均为自历日)内按要求交付成果文件。

第四条: 合同价款及支付方式

4.1. 本合同设计费结算总价不得超过合同暂定价174.99万元(含税)。

4.2. 支付方式:

4.2.1. 预付款: 双方签订方案设计、初步设计合同后,设计人提交支付申请并开具合格发票后5天内,发包人支付方案设计、初步设计服务合同暂定价的10%作为预付款,即人民币大写:壹拾柒万肆仟玖佰玖拾元整(¥: 174990.00)。

4.2.2. 进度款: 设计人完成全部设计工作并提交设计成果,且项目设计方案、初步设计图通过江东新区自然资源和城乡建设规划局审查并出具审查合格证,设计人提交支付申请并开具合格发票后30天内,付至设计费结算价的90%(含预付款)。

4.2.3. 项目工程施工图设计完成并通过第三方审查机构审查合格,设计人提交支付申请并提供合格发票后30天内,支付剩余结算价设计费用,不计利息。

4.2.4. 结算方式: 设计费结算价=审定的市政道路工程概算造价
× 中标费率 (0.72%*(1-2.529%)) + 审定场地平整工程概算造价×
中标费率 (0.32%*(1-2.529%)), 设计费结算价总额不得超过 174.99
万元 (含税)。

第五条: 设计人资格要求

设计人必须具有建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲
级或市政工程 (道路工程专业) 甲级设计或以上资质。设计人拟派本
项目的设计项目负责人必须具有路桥或市政或道路专业高级 (含高级)
以上工程师资格, 是注册在投标人单位, 为投标人正式员工。负责本
项目设计的班子必须健全, 设计人员经验丰富, 专业配套齐全。

第六条: 其他工作要求

6.1. 风险责任: 在编制成果未提交验收之前, 设计人应承担全
部风险责任。

6.2. 成果所有权: 本项目活动形成的知识产权全归发包人所有。

6.3. 成果文件: 《设计方案》、《初步设计图》一式8份, 电
子文档 1 份, 发包人可根据实际情况要求设计人提供超过约定份数
的设计成果, 无需增加服务费用。

6.4. 发包人对设计人的本项目最终成果质量进行最终检查, 设
计人应积极配合发包人的工作指导、检查、监督、参加发包人召集的
相关会议和服从发包人提出的意见和工作要求。

6.5. 设计人必须按发包人的意见对规划方案和建筑方案进行优
化调整, 并经审核确认, 并须通过规划委员会审议, 通过国家相关部

门组织的审查与评审，方案优化调整属正常工作范围，发包人不额外支付任何费用。

6.6. 设计人按规定提交设计方案时，须提供两个完善成熟的设计方案供发包人选择。设计人须在设计方案优化调整和初步设计阶段，派设计团队驻扎河源江东新区项目现场，随时按发包人的意见进行设计方案优化调整和初步设计调整。

第七条：发包人、设计人责任

7.1. 设计人须对项目有关情况保密，不得与项目有利益者接触，做好资料保密工作，保证所有资料不外泄，需与外部单位沟通联系的，均提前和发包人沟通，由发包人统一作出安排。设计人应做好技术交底工作。

7.2. 发包人责任

7.2.1. 发包人委托任务时，必须以书面形式向设计人明确设计任务及提供相应的文件资料。

7.2.2. 发包人应及时为设计人提供并解决设计现场的工作条件及出现的问题。

7.2.3. 设计过程中的任何变更，经办理正式变更手续后进行变更。

7.2.4. 发包人应保护设计人的设计方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建设等。

7.3. 设计人责任

7.3.1. 设计人应按照国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托内容及技术要求进行工程设计，按本合同规定的时间提交质量合格的设计成果资料，并对其负责。

7.3.2. 设计过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改设计工作的意见，并办理正式变更手续。

7.3.3. 在现场工作的设计人员，应遵守发包人的安全要求及其他有关的规章制度。

7.3.4. 工程施工阶段，设计人应派驻现场代表，解决与设计有关的问题，派驻代表应于接到电话通知后4小时内到现场。

7.3.5. 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由于设计人员的设计遗漏或错误而造成工程质量与损失问题，设计人除应赔偿实际损失外，还应根据损失的程度向发包人支付违约金，违约金为合同总价的20%。

7.3.6. 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还已支付的款项。

7.3.7. 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围内的内容做出必要调整和补充。

第八条：违约责任

8.1. 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：每延期 15 天（不足15天，按15天计），发包人将按设计合同暂定价的 2%计扣设计人

违约金，延期超过 60 天时，发包人中止合同。设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：设计合同暂定价的8%。

8.2. 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：设计合同暂定价的10%。

8.3. 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包（方案技术咨询和现场服务除外）的违约责任：设计合同暂定价的10%。

8.4. 双方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第九条：合同解除

9.1. 有下列情形之一的，发包人、设计人可以解除合同：

①因不可抗力致使合同无法履行；

②设计人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同，由设计人承担违约责任；

③发包人与设计人协商一致可以解除合同。

9.2. 因不可抗力致使合同无法履行时，发包人应按合同约定向设计人支付已完工作量相对应比例的合同价款后解除合同。

9.3. 合同解除后，设计人应按发包人要求将设备和人员撤出作

业场地，发包人应为设计人撤出提供必要条件。

第十条：争议解决

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方应及时协商解决，协商不成时，向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十一条：合同生效与终止

11.1. 本合同自双方的法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，双方履行完全合同规定的义务后，本合同终止。

11.2. 合同的权利义务终止后，双方应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

第十二条：未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同壹式陆份，双方各执叁份。

（以下无正文，下接合同签署页）

《河源江东新区产业园区东扩(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计合同》合同签署页

甲方(公章):
河源市铨晟开发投资有限公司

法定代表人或其委托代理人
(签字): 张富新

统一社会信用代码:
914416003251376892

地址: 河源市江东新区产业园经六北路以南
管理中心3号楼511室

邮政编码: 517000

法定代表人: 张富新

电话:

业务联系人: 张汉英

移动电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 工商银行河源江东支行

户名: 河源市铨晟开发投资有限公司

账 号:

乙方(公章):
广州市城市规划勘测设计研究院

法定代表人或其委托代理人
(签字): 邓兴栋

统一社会信用代码:
914401014553517200

地址: 广州市越秀区建设
大马路10号

邮政编码: 510060

法定代表人: 邓兴栋

固定电话:

业务联系人: 杨随新

移动电话:

传真:

电子信箱: /

开户银行: 中国工商银行广州市
北京路支行

户名: 广州市城市规划勘测设计
研究院

账 号:

河源江东新区自然资源和城乡建设局

河江东自然城建函〔2023〕101号

河源江东新区自然资源和城乡建设局关于河源 江东新区产业园区东扩(起步区)一期配套 基础设施建设项目-园区基础设施工程 初步设计的批复

河源江东新区产业转移工业园管理委员会:

你单位出具的《关于出具河源江东新区产业园区东扩(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程初步设计审查意见的函》及相关材料、初步设计文件和专家审查意见已收悉。经查看相关批复、初步设计文件并根据专家审查意见,现批复如下:

一、初步设计文件依据明确,文件组成与内容完整,技术标准选取基本合适,工程方案总体合理,深度基本满足编制办法要求。原则同意通过。

二、本工程初步设计文件根据本批复和专家审查意见作进一步修改完善后,可作为施工图设计依据。

三、应严格控制项目投资概算,初设概算报经新区发财局批

准后严格执行。

四、施工图设计完成后，应依法定程序送有相应资格的施工图审查机构审查。

五、建设单位按有关规定抓紧实施，确保按期完成。

- 附件：1. 关于出具河源江东新区产业园区东扩(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程初步设计审查意见的函
2. 河源江东新区产业园东扩(起步区)一期配套基础设施建设项目工程-园区基础设施工程初步设计评审会专家组意见

河源江东新区自然资源和城乡建设局

2023年6月20日

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计
项目所在地	广东省广州市白云区
发包人名称	广州市白云区建设工程管理中心
发包人地址	广州市白云区大金钟路23号二楼
发包人电话	
合同价格	992391元
服务期限	本合同自双方的法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，双方履行完全合同规定的义务后，本合同终止。
设计内容	包括但不限于云霄路（机场路－齐心路段）及齐心路（云霄路－云城东路段）的道路工程、慢行空间及桥底空间升级、给水工程、排水工程、交通工程、绿化景观工程、照明工程（智慧路灯）等
项目负责人	杨玉奎
项目描述	<p>— 项目背景：云霄路是从机场高速直接进入白云新城核心区的唯一入口，交通繁忙。但道路周边沿线建筑以商业园区与物流园区为主，现状车行状况一般，车流量较大，人行空间较为杂乱，部分交叉口存在渠化不充分、通行效率低等问题，亟待解决。</p> <p>— 建设内容：主要包括道路工程、慢行空间及桥底空间升级、交通工程、绿化景观工程、照明工程（智慧路灯）等。具体有机动车道病害处治、沥青路面刨铺、慢行系统改造、增设非机动车专用道、绿化升级、围墙护栏整饰、桥梁涂装等。</p> <p>— 项目投资：项目总投资概算为6029.53万元。</p> <p>— 工程效果：该工程已于2021年7月初全线完工。改造后道路环境开敞舒适，整体面貌焕然一新，不仅提升了通行效率和交通秩序，还打造了更加优美的道路生态体系，增强了白云区的城市形象和软实力。</p>
备注	

注：本表后附相关证明材料

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[02715]号

广州市城市规划勘测设计研究院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为云贵路品质化提升工程勘察及初步设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖拾玖万贰仟叁佰玖拾壹元(¥99.2391万元),其中:

项目负责人姓名:杨玉奎

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月4日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月1日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年6月1日

交易确认章



广州公共资源交易中心



GF—2000—0210
2020 政 05014B

建设工程勘察设计的合同（二）

（专业建设工程勘察设计的合同）



工程名称：云霄路品质提升工程勘察及初步设计

让

工程地点：广州市白云区云霄路

发包方合同编号：云建[2020]-云霄路勘设

设计方合同编号：2020政05014B

设计证书等级：市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级；工程勘察综合类甲级

发 包 人：广州市白云区建设工程管理中心

设 计 人：广州市城市规划勘测设计研究院

签 订 日 期：2020 年 6 月 13 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：广州市白云区建设工程管理中心

设计人：广州市城市规划勘测设计研究院

发包人委托设计人承担云霄路品质化提升工程 勘察及初步设计，工程地点为广州市白云区云霄路，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方有关建设工程勘察设计规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同设计项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容。

序号	项目名称	阶段	投资及规模	设计内容
1	云霄路品质提升工程勘察及初步设计	工程勘察（包含道路 1:500 地形图测量、管线探测、旧路病害检测）；初步设计。	项目总投资估算为 6029.53 万元，其中工程建设费约 4737.62 万元。	云霄路（机场路-齐心路段）及齐心路（云霄路-云城东路段）的道路工程、慢行空间及桥底空间升级、交通工程、绿化景观工程、照明工程（智慧路灯）等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书	1		2020 年 6 月 12 日

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察及测量成果文件	8	满足规范和设计要求的勘察及测量文件	合同签订之日起 20 天内
2	方案设计	8	编制各专业方案设计文件	合同签订之日起 20 天内
3	初步设计图	16	编制各专业初步设计说明及相关图纸	方案通过之日起 10 天内
4	概算书	12		随初步设计文件一同提交，并送电子版文件
5	初步设计图电子文件（PDF 和 CAD 格式）	2		随初步设计文件一同提交

第七条 费用

7.1 本合同的合同价暂定为人民币 ¥99.2391 万元（大写：玖拾玖万贰仟叁佰玖拾壹元整），其中设计费为_____元、勘察费为_____万元）。勘察设计费按国家发展和改革委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定收费标准下浮计算。（计算过程详见附表）

7.2 上述费用为估算设计费，工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整，最终结算价以有关部门审定价为准。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效三天内，设计人按资金拨付程序向发包人申请支付本合同价的 20%，计人民币 5 元作为定金（合同结算时，定金抵作勘察设计费）。

8.2 设计人完成初步设计并经有关部门批复后，设计人可按资金拨付程序向发包人申请支付至本合同价的 80%（包含定金）；工程施工完成并经相关部门审核勘察设计合同结算后，结清勘察设计费，不留尾款。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

8.4 合同价款支付按照资金拨付部门有关规定办理。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人无故要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期申请支付设计费，若发包人无故未能及时办理有关手续，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人在满足合同约定条件的情况下均应支付应付的设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为：道路20年、桥梁50年、排水50年。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收设计费并支付相当于合同金额的20%的违约金，并同时承担与其过错程度相当的赔偿责任。此违约赔偿责任亦适用于设计人违反合同约定的任一情形。

9.2.4 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减

收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金，同时退还已收取的所有设计费用。同时适用 9.2.7 条的违约责任及赔偿责任。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付施工图编制单位，负责向施工图编制单位进行设计交底，处理有关设计问题。

9.2.7 设计人按照相关要求，承诺送审设计资料两次（含）以内通过相关部门专家的评审。否则发包人有权解除合同，设计人退还所有费用并支付合同总额 20% 的违约金，同时赔偿发包人因此产生的损失（包括但不限于支付第三方重新设计的费用、鉴定费、律师费、仲裁费、诉讼费等费用）。

第十条 保密

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

第十一条 争议解决

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成时，双方当事人同意由中国广州仲裁委员会仲裁。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工结算结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货

商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一共拾份，发包人陆份，设计人肆份（其中含正本两份，甲乙双方各执一份）。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 知识产权

乙方采用以下自有知识产权：（1）一种绿化花槽，专利号：ZL201720246076.1；（2）装饰性景观道路雨水篦子，专利号：ZL201420612075.0。

（以下无正文）

附件：1.勘察设计费计算依据

2.中标通知书

发包人名称: 广州市白云区建设工程 (盖章)	设计人名称: 广州市城市规划勘测设 (盖章)
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
项目经理:	项目经理:
地 址: 广州市白云区大金钟路 23 号二楼	地 址: 广州市越秀区建设大马 路 10 号
邮政编码: 510405	邮政编码: 510060
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行: 工行广州市北京路支行
银行账号:	银行账号:
经 办 人: 黄略铭	经 办 人:

20201807

广州市白云区住房和城乡建设和交通局

广州市白云区住房和城乡建设和交通局 关于云霄路品质化提升工程 初步设计技术评审的复函

广州市白云区建设工程管理中心:

《广州市白云区建设工程管理中心关于申请云霄路品质化提升工程初步设计技术审查的函》收悉。按照《广州市白云区人民政府关于印发广州市白云区工程建设项目审批制度改革试点实施方案的通知》（云府〔2018〕31号）要求，经组织专家和相关单位对云霄路品质化提升工程的初步设计进行评审，现函复如下：

一、评审范围

本工程初步设计技术评审涉及专业包括道路、交通、智慧路灯建设、景观绿化和概算。

二、总体评价

经评审，本次申请评审的初步设计文件内容和深度基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求，经进一步修改完善后可开展下一阶段工作。

三、建设标准及建设内容

本工程位于白云区云霄路，实施范围西起机场路，东至云城东路，全长 1.6 公里，宽 45~80 米，道路等级为城市主干路，设计时速为 40 公里/小时。

主要建设内容包括道路、交通、智慧路灯建设和景观绿化等工程。

四、需修改完善的有关事项

（一）道路工程

1. 结合规范要求，优化盲道的布置位置。
2. 建议将机动车道路面刨铺方案二中，中面层所使用的普通沥青优化为改性沥青。
3. 建议优化裂缝、沉陷等道路病害的处理方式。

（二）交通工程

1. 进一步完善非机动车道设计，保障全线连续。
2. 考虑到路口交通利用率和行人过街效率，建议将五号停机坪处人行过街通道按二次过街方式进行设计。
3. 云霄路与云城西路交叉口建议增加路口导向线，以引导和规范转向车辆的行驶轨迹。
4. 应进一步优化云霄路与机场路交叉口的交通组织设计，改善该节点的交通拥堵状况。

（三）智慧路灯建设

1. 结合本路段的实际应用需求，加强与智慧灯杆所涉及的相关运维使用部门对接，进一步明确本工程智慧灯杆的具体功能、建设标准、内容和建设时序，做好智慧灯杆的相

关设计。

2. 校核照明灯具的能效和照度，并核实单灯控制系统设置的必要性。

(四) 景观绿化

应与景观绿化改造所涉及的周边地块业主对接，进一步优化沿线景观绿化和白云公园地铁出入口周边自行车停放场所的设计。

(五) 概算

1. 补充初设概算与可研批复投资对比分析内容(包括工程内容和投资对比)

2. 规范概算编制所使用各类表格，补充各单位工程主要技术经济指标表。

3. 规范工程建设其他费用列项，核实基本设计收费的各项调整系数取值；核实施工图技术审查费的计费基数；并根据招标需求，分项列明工程类和服务类等相关招标代理服务费。

4. 删除交通工程“清除标线”清单项，复核交通疏解工程数量；补充桥梁涂装工程计量依据。

(六) 其余修改详见专家个人意见(详见附件)。

请你单位认真组织设计单位按本初步设计意见和专家组意见，修编初步设计文件，把好设计质量关；同时要认真核查评审意见在初步设计文件中的落实情况，修编工程概算，以控制工程投资。对初步设计文件进行补充和完善后，请按政府投资项目管理的有关规定完善相关报批手续，并开



展下一阶段工作。

此复。

附件：云霄路品质化提升工程初步设计技术评审专家组
意见和专家个人意见



广州市白云区住房和城乡建设局

2020年6月24日

（联系人：刘义钢，联系电话： ）

公开方式：免于公开

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包
项目所在地	广州市白云区
发包人名称	广州市白云区建设工程管理中心
发包人地址	广州市白云区大金钟路23号二楼
发包人电话	
合同价格	5656389元
服务期限	本合同自双方的法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，双方履行完全合同规定的义务后，本合同终止。
设计内容	道路、桥梁、交通、给排水、智慧灯杆（含照明）、电力、通信管道、绿化及管线迁改（含通信、燃气、给水等）、交通组织优化和护栏升级改造等。
项目负责人	杨玉奎
项目描述	<ul style="list-style-type: none"> - 投资估算：项目总投资为33809.99万元。 - 资金来源：来源于区财政资金。 - 项目意义：项目完成后，将有效提高白云湖数字科技城东西向交通出行效率，完善周边交通路网。同时，通过打造产城融合的高品质景观大道，有助于提升城市形象、改善人居环境，助力白云区“一园一城一示范区”重大平台建设。
备注	

注：本表后附相关证明材料



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[04786]号

(主)中建新疆建工(集团)有限公司, (成)广州市城市规划勘测设计研究院;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为白云湖大道升级改造工程勘察
设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价:
人民币(大写)贰亿零肆佰柒拾万零壹仟叁佰壹拾元肆角肆分
(¥20,470.131044万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李奎

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月13日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月13日



2021年09月13日



广州公共资源交易机构



副本



白云湖大道升级改造工程勘察设计 施工总承包合同

项目名称：白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包

项目地点：广州市白云区

甲方：广州市白云区建设工程管理中心

甲方合同编号：云建[2021]-白云湖施

乙方（主）：中建新疆建工（集团）有限公司

乙方（成）：广州市城市规划勘测设计研究院

乙方合同编号：

签订地点：中国广东省广州市白云区

签订日期：2021年10月8日



第一篇 协议书

甲方：广州市白云区建设工程管理中心

法定代表人：王斌

通信地址：广州市白云区大金钟路23号2楼

乙方(主)：中建新疆建工(集团)有限公司

法定代表人：徐爱杰

通信地址：新疆乌鲁木齐市天山区青年路239号

乙方(成)：广州市城市规划勘测设计研究院

法定代表人：邓兴栋

通信地址：广州市越秀区建设大马路10号

依照《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、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程勘察、设计、施工总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

根据《广州市白云区住房和城乡建设局关于委托开展白云湖大道升级改造工程建设管理的函》20212822号，本项目的建设管理单位为广州市白云区建设工程管理中心，在本合同中受广州市白云区住房和城乡建设局委托履行相应职责和权利，委托关系按双方签订的委托建设管理合同执行。

一、工程概况

- 1、工程名称：白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包。
- 2、工程地点：广州市白云区。
- 3、工程内容：道路、桥梁、交通、给排水、智慧灯杆(含照明)、电力、通信管道、绿化及管线迁改(含通信、燃气、给水等)、交通组织优化和护栏升级改造等。
- 4、结构形式：市政道路。
- 5、工程立项、规划批准文件号：穗白发改投批(2021)34号。
- 6、资金来源：区财政资金。

二、工程承包范围及承包方式

- (一)承包范围：白云湖大道全长约9.6公里，东起白云大道北，西至客车厂，其中白云湖大

道（游手桥、东丰三路）拓修段全长约2公里。

承包方式

1、承包方式为工程总承包，包工程勘察（岩土工程勘察、管线探测、工程测量及旧路面检测）、包设计（含深化设计）、包工程施工、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包预算包干费、包验收通过、包保修、包工程概算编制。

2、工程设计必须通过专家评审的设计方案进行初步设计和施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过设计方案的要求。

3、工程施工部分综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。综合单价包干、项目措施费包干指经评审的工程概算中对应价格按中标下浮率下浮后包干。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少超过10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。

（三）勘察、设计、施工的限额及标准

1、本次实施内容的工程总投资限额约为33809.99万元。限额设计、施工（建安工程费）为20470.131044万元，各具体限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合相关规范标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解拆透，根据投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。

2、初步设计/设计方案经项目主管部门审定后，由乙方编制项目概算，并配合概算评审工作。

3、概算编制依据：勘察中岩土勘察费应按照《2002年勘察设计收费标准》；工程测量费、管线探测费应按照《勘察设计费收费标准》，其中用于办理规划报建用地预审、规划国土等手续的地形测量，收费标准按国家测绘局颁发的国家测绘产品价格收费标准；旧路面检测费按省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》文件规定标准；设计费应按照《2002年勘察设计收费标准》；工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）与《广东省建设工程计价通则（2018）》，套用施工期适用的省、市工程造价管理机构发布的当期定额及人、材、机信息价格（市造价管理机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价）。

（四）甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书

面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：暂定 90 日历天，其中施工工期为 78 日历天，拟暂定从 2021 年 9 月 22 日开始施工，至 2021 年 12 月 12 日竣工完成。具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法办理施工许可手续后，监理单位签发的开工日期为准。合同总工期，自本项目中标公示完之日起计，至 2021 年 12 月 12 日完工。各节点工期如下：

(一) 工程勘察：本工程的具体勘察工作开工日期为合同签订之日，5 日内提交勘察成果资料。

(二) 工程设计：

- 1、初步设计图，提交日期为方案批复后 5 日内；
- 2、施工图设计图、施工图概算，提交日期为初步设计专家评审会通过后 5 日内；
- 3、相关单位对图纸及概算等提出修改或者评审意见的，应在 3 日内提交合格的修改文件。

(三) 工程施工：自发出开工令起，至 2021 年 12 月 12 日完工。乙方应于中标公示完后 5 日内向甲方提交总体工程进度计划。具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法办理施工许可手续后，监理单位签发的开工日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。勘察、设计质量标准按第二篇和第三篇相关合同条款。

五、合同价款

(一) 暂定合同总价为：(大写) 人民币 贰亿零肆佰柒拾万零壹仟叁佰壹拾元肆角肆分 (¥204701310.44 元)。其中：

同约定下浮率是指甲方在计算经评审的概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)；

(

(

(合同约定下浮率是指甲方在计算经评审的概算相应费用采用的下浮率,用于后续补充合同价款、结算价款的计算);

3、暂定工程施工造价:(大写)人民币

合同约定下浮率为 (合同约定下浮率是指甲方在计算经评审的概算建安费采用的下浮率,用于后续补充合同价款、结算价款的计算);

(二)根据经审查的初步设计、施工图为依据编制的概算经评审后,根据下述原则调整合同价并根据调整后的合同价签订第一次补充合同,具体如下:

1、工程勘察:以经评审的工程概算勘察费的各项目单价为依据,根据经甲方批准的勘察工作大纲中的工作量调整合同价。

补充合同勘察费的各项目单价=以经评审的工程概算勘察费的各项目单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-勘察费中标下浮率)。

勘察部分补充合同价= Σ 补充合同勘察费的各项目单价 \times 经批准的勘察工作大纲的工作量。

2、工程设计:工程设计补充合同价=以经评审的工程概算设计费 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-设计费中标下浮率)。

3、施工部分

补充合同为可调价格合同,即分部分项工程费(固定综合单价方式计价)+措施项目费+其他项目费+规费+税金合同。

补充合同价款采用分部分项工程量清单固定综合单价方式确定(此处的分部分项工程量清单固定综合单价指经评审的工程概算中的分部分项工程量清单综合单价),具体如下:

(1)分部分项工程量清单费:补充合同分部分项工程量清单综合单价=以经评审的工程概算的分部分项工程量清单综合单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费中标下浮率)后固定不变,工程量暂以经评审的工程概算相应工程量计算。

其中,若实际工程量低于按经审查的施工图计算的工程量时,工程量按实计量支付;

若实际工程量高于按经审查的施工图计算的工程量时:a.因中标单位设计深度不足或设计质量问题引起的工程量增加,仍按经审查的施工图计算的工程量计量支付;b.因甲方要求引起的工程量的增加,工程量按实计量支付(上限为已签订补充合同价的80%)。

补充合同分部分项工程费= Σ 补充合同分部分项工程量清单综合单价 \times 工程量;

(2) 补充合同措施项目费：措施项目费按经评审的工程概算措施项目费，分为按实际工程量计算的单价措施费和合计包干的总价措施费，不下浮的文明施工措施费及余泥排放费等非竞争性费用。

补充合同按实际工程量计算的单价措施费单价=以经项目主管部门审定的工程概(预)算中的措施费单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费中标下浮率)后固定不变，工程量按实计量。

补充合同合计包干的总价措施费=以经评审的工程概算合计包干的总价措施费 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费中标下浮率)。

文明施工措施费及余泥排放费等非竞争性费用不下浮。

补充合同措施项目费= Σ 补充合同按实际工程量计算的单价措施费单价 \times 工程量+ Σ 补充合同合计包干的总价措施费+ Σ 文明施工措施费及余泥排放费等非竞争性费用。

(3) 补充合同其他项目费：按经评审的工程概算其他项目费按实计取(除总承包服务费按包干计取外)。

(4) 规费、税金：规费及税金按实计取，费率固定不变(市造价站等政府部门下发文件可以调整的除外)。

(5) 施工部分补充合同价=补充合同分部分项工程费+补充合同措施项目费+补充合同其他项目费+规费+税金。

4、乙方的投标报价明细表仅供报价所用，投标报价明细表所报单位价值只用作参考。本工程的工作内容包括但不限于投标报价明细表中的内容，以最终批复的概算和工程实际实施情况为准。

5、本工程概算编制费、竣工图编制费由乙方在设计费投标报价中考虑，中标后甲方不再另行支付费用。

6、若在签订第一次补充合同后续仍有补充合同，计价基础按经评审的工程概算并按上述约定原则进行计价。

7、合同总价(大写)：人民币贰亿零肆佰柒拾万零壹仟叁佰壹拾元肆角肆分(小写¥204701310.44元)。合同总价含甲方暂列金额¥ / 元、安全文明施工费¥ / 元，详见合同价格清单计价表和中标通知书。

六、组成合同的文件

1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。

2、下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在

不一致之处，以先后排列顺序为优先。

(1) 本合同协议书及附件；
(2) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；

(3) 中标通知书；

(4) 招标文件及其附件、招标答疑会议纪要等补充文件；

(5) 本合同第一篇、第三篇、第四篇第二章专用条款（专用条款内以补充内容优先）；

(6) 本合同第四篇第三章补充条款；

(7) 本合同第四篇第一章通用条款；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 图纸；

(10) 投标书及其附件；

(11) 工程量清单（若有）；

(12) 工程报价单或概算书。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、开户银行账号

1、乙方签订本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一致，且账户不得是临时账户，合同签订后不得变更，否则甲方有权拒绝合同授予，有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由乙方承担。

2、双方委托银行代收代付有关费用。乙方指定的有效银行账户如下：

账户全称：中建新疆建工（集团）有限公司

账户账号：1

开户银行：中国建设银行股份有限公司乌鲁木齐红山路支行

甲方向上述账号汇出款项即视为甲方已履行付款义务，在协议履行过程中，因乙方账户原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致乙方无法收取款项的，由乙方承担相应后果。

乙方在开具等值合法有效发票的，甲方有权拒付，乙方在每次付款前应询问甲方发票抬头单位，以甲方答复为准。乙方不得因此延误设计工作和履行本合同约定的其他义务。

十一、乙方为联合体的各成员约定

1、如乙方为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报甲方备案。

2、联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，并注明主办方与成员方互为承担连带责任。联合体的主办方作为第一直接责任人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的事项。若是成员方在履行本合同时有违反本合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

3、如乙方为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，联合体中的责任方需支付本合同总价的千分之一的违约金（如存在联合体内部责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行违约金额的分担）。

4、如乙方为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。

5、如乙方为联合体的，可由联合体各方分别收取相应款项，但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的，甲方有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十二、工程预付款

工程预付款支付：根据项目资金落实情况，预付比例不低于合同暂定工程施工造价（扣除暂列金额）的 0%，不高于合同暂定工程施工造价（扣除暂列金额）的 10%。

十三、工程担保

银行履约保函金额为工程施工部分暂定合同价的 10%。工程施工部分的预付款保函金额与支付的预付款等额。

十四、知识产权

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

引起的后果并承担赔偿责任。本条的约定不因本合同的无效而免除。本合同项下的资料的知识产权、素材及成果等均归属甲方所有。乙方承诺，在为甲方提供服务时，不得使用任何属于他人的技术秘密和商业秘密，亦不得实施可能侵犯他人知识产权等权益的行为。若甲方因乙方的上述行为而提供的成果等进行了确认、同意、接收，乙方不得以此为由要求甲方承担任何责任，一切后果均由乙方承担。给甲方造成损失的，有权向乙方追偿。

第十五、仲裁、起诉

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

（一）提交中国广州仲裁委员会仲裁；

（二）依法向工程所在地的人民法院起诉。

十六、合同正副本及效力

1、合同的份数：

正本 3 份，副本 12 份。

其中：甲方正本 1 份，副本 4 份。

乙方（主）正本 1 份，各副本 4 份。

乙方（成）正本 1 份，各副本 4 份。

2、本合同正、副本具同等法律效力，当正、副本不一致时，以正本为准。

十七、其他事项

1、本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议，并与本合同具有同等效力。

2、双方在本合同履行过程中发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料等，均以本合同所列明的双方地址送达。一方如果迁址或者变更电话，应当书面通知对方，未履行书面通知义务的，另一方按原地址邮寄相关材料即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的，在交付之时视为送达；以邮寄方式交付的，寄出或者投邮后即视为送达。

3、本合同生效后，合同当事人认为必要时，可到工商行政管理部门鉴证，鉴证费用由乙方负责。双方履行完合同规定的义务后，本合同即终止。

4、乙方对在履行本合同过程中所接触的甲方工作秘密（包括但不限于甲方的商业秘密、任何技术性资料、以及甲方为完成本合同提供的任何其他信息资料并且在提供时未说明是公开信息的）承担保密义务。未经甲方书面许可，乙方（包括但不限于乙方雇员、代理人、顾问等）不得将从甲方获取的一切资料和信息、或其他成果用于本合同范围之外目的，否则全部收益归甲方所有，乙方支付合同总金额的 5% 作为违约金，并另行应赔偿甲方因此遭受的全部损失。无论本合

同是否切实得到履行或因任何原因变更、解除、终止、失效等，本条款均始终有效。

十八、合同生效

订立合同时间：2021年10月8日

订立合同地点：广州市白云区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于双方签字盖章之日起生效。

(以下为签署页，无正文)

甲方：(盖章)

通讯地址：广州市白云区大金钟路23号二楼

法定代表人：

签约代表：

电话：

经办人：黄略铭

乙方(主)：(盖章)中建新疆建工

(集团)有限公司

通讯地址：新疆乌鲁木齐市天山区青年路239号

法定代表人：

签约代表：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
乌鲁木齐红山路支行

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

经办人：李奎

乙方(成)：(盖章)广州市城市规划

(勘测设计研究院)

通讯地址：广州市建设大马路10号

法定代表人：

签约代表：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行广州市北京路支行

账号：

邮政编码：510060

电子邮箱：

经办人：郑苑

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: 4401112109260001-TX-001

工程编号: 2105-440111-04-01-786848-001



工程名称	白云湖大道升级改造工程		
工程地址	白云区白云湖大道(黄石东路、黄石西路、石沙路)		
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: / 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: / mm、管长: / 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: / m²。 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	广州市白云区住房和城乡建设局	黄略铭
	勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	姜凯华
	设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	杨玉奎
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)规定,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): 	
二〇二三年二月十五日			
备注	白云湖大道全长约9.6公里,东起白云大道北,西至客车厂,其中白云湖大道(海 军桥-庆丰三路)拓宽段全长约2公里,拟由现状双向4车道拓宽至双向6车道,道路 等级为城市主干路兼二级公路,标准横断面宽32米,设计速度50公里/小时,含拆 除重建人行过街天桥1座。主要建设内容包括:道路、桥梁、交通、给排水、智慧灯 杆(含照明)、电力、通信管道、绿化及管线迁改(含通信、燃气、给水等)等。 其余路段升级改造内容主要为交通组织优化和护栏升级改造等。		

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
建筑	邵君		结构	段迎霞	
给排水	段迎霞		给排水	南福英	
电气	段迎霞		电气	廖晓辉	
海绵城市	段迎霞		海绵城市	南福英	
海绵城市	潘红		绿化	邵君	
海绵城市	邵君		道路	潘红	
海绵城市	廖晓辉		公共交通	潘红	

桥梁	单晓方	4401040438796	序号: 236125
----	-----	---------------	------------

广东省住房和城乡建设厅监制



1d460a450fd84f1cb74bb9ec3944b8bc-20250709102032871

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	西槎路升级改造工程勘察设计
项目所在地	广州市白云区
发包人名称	广州市白云区重点交通项目管理中心
发包人地址	广州市白云区大金钟路31号四楼
发包人电话	
合同价格	4769537.76元
服务期限	本合同自双方的法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，双方履行完全合同规定的义务后，本合同终止。
设计内容	改造范围南起西湾路，北至德康路，全长约3.14km，城市主干路，设计速度50km/h，基本为双向4车道，机非共面，设机非分隔栏，非机动车道宽度约2-4.5m。改造内容包括交通组织优化，路面修护，加铺，天桥美化、环境改造，以及管线、交通、照明等附属设施更换。其中跨增埗河桥(K0+010-K0+080)只更换人行道铺装，并对桥梁钢结构护栏进行防腐处理及涂装；上步桥段(K0+882.283-K1+953.484)只更换人行道（含建筑退缩空间）铺装、重新交通划线以及环境改造。
项目负责人	杨玉奎
项目描述	<p>改造范围：南起西湾路，北至德康路，全长约3.14公里。</p> <p>道路等级：城市主干路，设计速度为50公里/小时。</p> <p>建设内容：主要包括道路、交通、桥梁、排水、景观绿化和照明等工程。</p> <p>项目投资：总投资为16917.76万元， 建 工 元， 工程建设其他费 。</p> <p>项目意义：随着白云站建成投入使用，西槎路车流量增加，改造后将有效提升行车效率，同时让道路更美观，符合城市发展要求。</p>
备注	

注：本表后附相关证明材料

中标通知书

广州公资交(建设)字〔2022〕第〔06184〕号

广州市城市规划勘测设计研究院：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为西槎路升级改造工程勘察设计【JG2022-15483】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）肆佰柒拾陆万玖仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥476.953776万元）。

其中：

项目负责人姓名：杨玉奎

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年10月12日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年10月12日

日期：2022-10-12
广州公共资源交易中心
交易确认章
见证（盖章）



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

Tel: 020-28866005 Fax: 020-28866095
Add: 广州市海珠区阅江中路 510601
WWW.GZTJGZLY.COM



GF—2000—0210

03055

副本

建设工程勘察设计公司

(专业建设工程勘察设计公司)

工程名称: 西槎路升级改造工程

工程地点: 广州市白云区

发包人合同编号: 云重[2022]-西槎勘设

设计人合同编号: 2022 政 16012B

设计证书等级: 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级

发 包 人: 广州市白云区重点交通项目管理中心

设 计 人: 广州市城市规划勘测设计研究院

签 订 日 期: 2022 年 1 月 18 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：广州市白云区重点交通项目管理中心

设计人：广州市城市规划勘测设计研究院

发包人委托设计人承担西槎路升级改造工程勘察设计，工程地点为广州市白云区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方有关建设工程勘察设计规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同设计项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容。

序号	项目名称	阶段	投资及规模	设计内容
1	西槎路升级改造 工程勘察设计	工程勘察[工程测量(含四等水准测量等)、工程物探(含管线探测)]、方案设计、管线综合平衡设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、编制竣工图、现场服务等	工程项目投资估算为:人民币16917.76万元。其中,工程费用限额:人民币12884.44万元。	改造范围南起西湾路,北至锦康路,全长约3.14km,城市主干路,设计速度50km/h,基本为双向4车道,机非共面,设机非分隔栏,非机动车道宽度约2-4.5m。改造内容包括交通组织优化、路面养护、加铺,天桥美化、环境改造,以及管线、交通、照明等附属设施更换。其中跨增埗河桥(K0+010-K0+080)只更换人行道铺装,并对桥梁钢结构护栏进行防腐处理及涂装;上步桥段(K0+882.283-K1+953.484)只更换人行道(含建筑退缩空间)铺装、重新交通划线以及环境改造。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书	1		已于合同签订前向设计人提交

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察及测量成果文件	8	满足规范和设计要求的地形勘察及测量文件	合同签订之日起20天内
2	方案设计	8	编制各专业方案设计文件	合同签订之日起20天内
3	初步设计图	16	编制各专业初步设计说明及相关图纸	方案通过之日起10天内
4	施工图设计图	16	编制各专业施工图设计文件	初步设计通过后30天内
5	概算书	12		随初步设计文件一同提交,并送电子版文件

6	初步设计图、施工图电子文件 (PDF 和 CAD 格式)		随施工图设计文件一同提交
7	管线综合平衡设计	设计及竣工图	随施工图一同提交,竣工图在管线完工后汇编提交
8	竣工图 (提供电子文件光盘 2 套, 含 PDF 和 CAD 格式)	编制各专业竣工图	初步验收完成后 20 天内
9	所有规划及国土报建需提供的图纸资料	各专业相关图纸	合同签订之日起至项目完成

第七条 费用

7.1 本工程合同价暂定为人民币 476.953776 万元 (大写: 肆佰柒拾陆万玖千伍佰叁拾柒元柒角陆分, 其中设计费为 元、勘察费为 元), 含 6% 增值税。勘察设计费按国家发展和改革委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 规定收费标准, 按工程设计费率 2.9% 执行。(计算过程详见附表)

7.2 上述费用为估算设计费, 工程建设期间如遇概算调整, 则设计费也应做相应调整, 最终结算价以有关部门审定为准。

第八条 支付方式

乙方凭相应金额的有效发票原件及有关部门要求的申请资料向甲方提出申请, 鉴于甲方使用的是财政资金, 付款遵循特定流程, 甲方于合同约定期限内向有关部门提出付款申请, 即视为按期付款。最终由资金拨付部门直接向乙方支付合同款。支付进度如下 (付款比例和时间以资金拨付部门批准为准):

8.1 初步设计完成并提交成果, 经有关部门批复。完成施工图设计并经发包人验收合格后五天内, 设计人可按财政资金拨付程序向发包人申请支付至完成工作量的 80% (不超过本合同价的 80%)。

8.2 工程施工完成并经相关部门审核勘察设计合同结算后,设计人按资金拨付程序向发包人申请结清勘察设计费,不留尾款。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人非因设计人原因变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料非因设计人原因作较大修改,造成设计人设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人无故要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付;前述设计费可在双方确定具体金额后直接在定金抵扣,多退少补。

9.1.4 发包人应按本合同约定及时申请支付设计费,若发包人无故未能及时办理有关手续,每逾期一天,应承担应支付金额千分之二的逾期违约金,且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天的,设计人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征

得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为：道路 20 年、桥梁 50 年、排水 50 年。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计问题造成工程事故，设计人除负责采取补救措施外，应免收设计费并支付相当于合同金额的 20% 的违约金，同时承担与其过错程度相当的赔偿责任。此违约赔偿责任亦适用于设计人违反合同约定的任一情形。

9.2.4 由于设计人原因，迟延履行本合同约定任一义务（包括但不限于延误了设计文件交付时间等）的，每延误一天，按应付设计费的千分之二向发包人支付违约金。延误超过 30 天，违反保密义务，未按发包人指定期限修改成果或拒绝修改的，支付相当于合同金额 20% 的违约金，发包人同时有权单方解除本合同或另行委托第三方提供有关服务（由此产生的费用概由设计人承担）。发包人因法定或约定事由解除合同的，未付款项无需支付，已付款项设计人应予全额退还（包含定金）。本合同项下的违约金（返回双倍定金的，则其中的一倍定金金额视为违约金）不足以弥补发包人损失（包括但不限于支付第三方重新设计的费用、鉴定费、公证费、律师费、保全费、申请费、担保费、诉讼费等费用）的，设计人应予补足。

9.2.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金，同时退还已收取的所有设计费用。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按要求参加有关上级部门的设计审

查，并根据审查结论负责在发包人指定期限内就不超出原定范围的内容做必要调整补充至符合有关要求。若因设计人导致的问题（包括但不限于遗漏或错误等）需要修改补充的，修改补充期间应按逾期履约处理。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题、参加竣工验收和配合完善竣工图纸。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

9.2.7 设计人按照相关要求，承诺送审设计资料两次（含）以内通过相关部门专家的评审。否则，设计人向发包人支付相当于合同总额 20% 的违约金，同时发包人有权选择单方解除合同或另行委托第三方提供有关服务（由此产生的费用概由设计人承担）。

9.2.8 设计人按照规定要求，进行管线综合平衡设计，并配合办理报建审批，施工过程中配合办理变更手续，完工后汇编竣工图。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制，或将对方的非公开信息、本合同项下成果文件向第三人泄露或用于履行本合同之必要范围外。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成时，任一方可向发包人所在地有管辖权的法院提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工结算结束为止。

12.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.7 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章即生效,一共拾份,发包人陆份,设计人肆份(其中含正本两份,甲乙双方各执一份)。

12.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人名称：广州市白云区重点交通
(盖章) 项目管理中心

法定代表人：

授权代表：

项目经理：

地址：广州市白云区大金钟路
31号四楼

邮政编码：510405

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

经办人：李杨

设计人名称：广州市城市规划勘测设
(盖章) 计研究院

法定代表人：

授权代表：

项目经理：

地址：广州市越秀区建设大
路10号

邮政编码：510060

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行广州市北
京路支行

银行账号：

经办人：

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



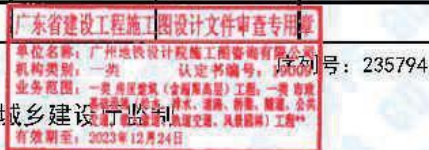
证书编号: 4401112301100001-TX-001

工程编号: 2109-440111-04-01-300184-5001

工程名称	西槎路升级改造工程		
工程地址	广州市白云区		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u>3140 m</u> ; 道路等级: <u>主干路</u> ; 桥梁长度: <u>/ m</u> ; 燃气管网规模: <u>/ 户</u> 、 <u>/ m</u> ; 给排水管径: <u>/ mm</u> 、管长: <u>/ m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/ 万吨/日</u> ; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/ 万吨/日</u> ; 风景园林: <u>/ m²</u> 。 专项审查: <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市白云区重点交通项目管理中心	李杨
	勘察单位		
	设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	杨玉奎
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):
二〇二三年二月十五日			
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	林丽芬		给排水	王治增	
电气	桂兵		海绵城市	王治增	
绿化	许建辰		公共交通	董华珍	
道路	郑利辉		园林	许建辰	
桥梁	霍楠				



广东省住房和城乡建设厅监制

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	广花路改造工程勘察设计
项目所在地	广州市白云区
发包人名称	广州市白云区道路设施养护管理中心
发包人地址	广州市白云区广从二路389号
发包人电话	
合同价格	11483253.03元
服务期限	本合同自双方的法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，双方履行完全合同规定的义务后，本合同终止。
设计内容	方案设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、编制竣工图、现场服务等
项目负责人	杨玉奎
项目描述	<p>- 建设规模：提升范围南起某立交，北至某处理中心，全长约为15.6km。主要包括在人行道两侧各20米范围设置慢行空间等设施；沿线立交节点升级改造、路面修护等；重要节点智慧化提升；机场高速桥下涂装、增设照明等。</p> <p>- 建设内容：包含道路快捷化改造和地下综合管廊两部分，道路快捷化改造约18.4km，新建地下综合管廊约15.79km。还涉及建设、改造11个交叉节点，建设19座人行天桥、5座过街通道等。</p> <p>- 项目投资：总投资约为50000万元，其中工程费用约 元。</p> <p>- 勘察设计范围：包括岩土勘察、工程测量、工程物探、方案设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、编制竣工图、现场服务等。</p> <p>- 项目意义：项目是国家管廊试点项目、省市重点建设项目。改造后全线取消主线红绿灯，可加快实现白云、花都深度融入广州中心城区“半小时生活圈”，助力区域高质量发展。</p>
备注	

注：本表后附相关证明材料

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07097]号

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广花路改造工程勘察
设计【JG2023-6320】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发
包内容，中标价：人民币（大写）壹仟壹佰肆拾捌万叁仟贰佰伍拾
叁元叁分(¥1,148.325303 万元)。

其中：

项目负责人姓名：杨玉奎

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 12 月 5 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 12 月 5 日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）



日期：2023-12-06



建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计公司)



工程名称：广花路改造工程

工程地点：广州市白云区

发包人合同编号：云道〔2023〕广花路勘设

承包人合同编号：2023 政 16018B

设计证书等级：甲级

发 包 人：广州市白云区道路设施养护管理中心

承 包 人：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期：2023 年 12 月 13 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：广州市白云区道路设施养护管理中心

承包人：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担广花路改造工程勘察设计，工程地点为广州市白云区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据：

1.1 《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家及地方有关建设工程勘察设计规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

3.5 安全生产管理协议

第四条 本合同设计项目的名称、规模、阶段、投资及工作内容。

序号	项目名称	阶段	投资及规模	内容
1	广花路改造工程勘察设计	两阶段设计	项目总投资约5亿元，其中工程费用暂按3亿元。	包括但不限于： 勘察内容：工程勘察（岩土工程勘察）、工程测量（现状地形图测绘及缩编、放线测量（GPS定位、导线测量）、管线规划放线测量、管线竣工测量等）、树木测量、工程物探（含管线探测、管线测量）等勘察作业。 设计内容：方案设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、编制竣工图、现场服务等。

4.2 根据行业主管部门有关要求，在开展勘察、设计作业前，承包人法定代表人授权具备勘察、设计质量安全管理能力的专业技术人员担任勘察设计项目负责人，勘察、设计负责人应代表承包人履行合同规定的职责，对发包人负责。

4.2.1 勘察单位任命（姜凯华）为勘察项目负责人及安全负责人
专业职称及执业资格证书：注册土木工程师（岩土）AY154401182
联系电话：

通讯地址：广州市建设大马路十号珠江规划大厦

4.2.2 设计单位任命（杨玉奎）为项目设计负责人
专业职称或执业资格证书：市政路桥设计高级工程师（教授级）
联系电话：

通讯地址：广州市建设大马路十号珠江规划大厦

4.3 承包人应当依据有关法律法规、工程建设强制性标准和勘察设计合

同、管线会签意见（如有）、轨道交通部门意见（如有）等，组织开展勘察、设计活动，并负责工程现场作业安全，包括但不限于：现场操作人员、场地内和周边建筑物、构筑物及地下市政基础设施的安全等。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书	1	已	合同签订前向承包人提交

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察大纲	按实填写	满足规范和发包人要求的勘察大纲文件	合同签订后 10 日
2	勘察及测量成果文件	8	满足规范和设计要求的地形勘察及测量文件	合同签订之日起 20 天内
3	方案设计	8	编制各专业方案设计文件	合同签订之日起 25 天内
4	初步设计图	16	编制各专业初步设计说明及相关图纸	方案通过之日起 10 天内
5	施工图设计图	16	编制各专业施工图设计文件	初步设计通过后 30 天内
6	概算书	12		随初步设计文件一同提交，并送电子版文件
7	初步设计图、施工图电子文件（PDF 和 CAD 格式）	2		随施工图设计文件一同提交
8	管线综合平衡设计	8	设计及竣工图	随施工图一同提交，竣工图在管线完工后汇编提交
9	竣工图（提供电子文件光盘 2 套，含 PDF 和 CAD 格式）	16	编制各专业竣工图文件	初步验收完成后 20 天内

10	所有规划及国上报建 需提供的图纸资料（包 括用地报批前勘入案节 点前所需的用地预审及 选址意见书附图、建设工 程规划许可证附图、管线 综合平衡（如有必要）报 审附图等）		备齐后交为图纸 成	合同签订之日起至项目完 成
11	变更图纸	按实填列	满足规范和变更要 求	按变更会议约定时间

第七条 费用

7.1 本工程合同价暂定为人民币 1148.325303 万元（大写：壹仟壹佰肆拾捌万叁仟贰佰伍拾叁元零叁分，其中设计费为 万元、勘察费为 万元），本项目不含税价为 元，税额为 万元，增值税率为 %。勘察设计费按国家发展和改革委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定收费标准，设计费按工程设计费率 2.78% 执行。（计算过程详见附件）

7.2 根据《广州市交通运输局关于印发广州市市政道路工程设计咨询工作指引的通知》（穗交运函〔2021〕306号）指引要求，经设计咨询单位出具咨询成果后，发包人对超过 5% 以上节省的造价部分对应的设计费可进行扣减。

7.3 上述费用为估算设计费，工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整，最终结算价以有关部门审定为准。

第八条 支付方式

乙方凭相应金额的有效发票原件及有关部门要求的申请资料向甲方提出申请，鉴于甲方使用的是财政资金，付款遵循特定流程，甲方于合同约

定期限内向有关部门提出付款申请，即视为按期付款。最终由资金拨付部门直接向乙方支付合同款。支付进度如下（付款比例和时间以资金拨付部门批准为准）：

8.1 本合同生效五天内，承包人按财政资金拨付程序向发包人申请支付本合同价的20%作为预付款。

8.2 初步设计完成并提交成果，经有关部门批复，承包人按资金拨付程序向发包人申请支付至合同价的45%（含预付款）。完成施工图设计并经发包人验收合格后五天内，承包人可按财政资金拨付程序向发包人申请支付至完成工作量的80%（不超过本合同价的80%，含预付款）。

8.3 工程施工完成并经相关部门审核勘察设计合同结算后，承包人按资金拨付程序向发包人申请结清勘察设计费，不留尾款。

第九条 概算控制

承包人应加强对设计图纸和设计概算的审查，建立健全自审、审核、审定和概算审查制度，确保概算真实反映设计图纸的内容和标准，使概算投资总额更加完整、合理和接近实际。

（1）由于承包人勘察和设计成果文件出现错漏等原因导致设计变更，造成单项设计变更工程造价净增加费用超过合同工程费用10%的，则承包人除无条件修改补充完善施工图设计外，发包人有权按净增加费用占合同工程费用的比例相应扣减勘察设计费；若净增加费用超过合同工程费用20%的，则承包人除无条件修改补充完善施工图设计外，发包人有权按净增加工程费用所对应的勘察设计费的两倍扣减勘察设计费。上述勘察设计费不足扣减的，乙方应予以补足。

（2）承包人编制的工程概算经主管部门审定后，如果批复的概算中定

金额差值大于正负 10%，按下列计算方法向委托人支付违约金：

$$\text{违约金} = \{[(A-B) / B] \times 100\% - 10\% \} \times C$$

A-承包人编制的概算金额；

B-政府部门批复的概算审定金额；

C-合同总额。

本合同项下的违约金，发包人有权在应付合同款中直接扣除。

第十条 变更与调整

10.1 本合同变更是指在合同签订后发生的以下变更；

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 不利物质条件引起的变更；
- (4) 发包人的要求变化引起的变更；
- (5) 因法律法规临时禁令引起的变更；
- (6) 其他在合同条款中约定的变更： 无 。

10.2 工程变更遵循“先审批，后实施”原则，当引起变更的情形出现，承包人应以书面形式向发包人汇报，经发包人审核确认后，配合发包人组织现场勘察核实情况、变更立项（意向、建议）论证和经济性分析。

10.3 承包人应对设计变更负设计责任，对设计变更的真实性、合理性、准确性负责，配合发包人对设计方案论证和分析，对设计文件编制质量负责。

第十一条 双方责任

11.1 发包人责任

11.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性负责。发包人不得要求承

包人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，承包人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，承包人有权利重新确定提交设计文件的时间。

11.1.2 发包人非因承包人原因变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料非因承包人原因需较大修改，造成承包人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同），重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工日和向承包人支付返工费。

11.1.3 在合同履行期间，发包人无故要求终止或解除合同，承包人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付；前述设计费可在双方确定具体金额后直接在定金抵扣，多退少补。

11.1.4 发包人应按本合同约定及时申请支付设计费，若发包人无故未能及时办理有关手续，每逾期一天，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金，且承包人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天的，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

11.1.5 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

11.2 承包人责任

11.2.1 承包人应按国家规定和技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 11.1.1、11.1.2、11.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

11.2.2 设计合理使用年限为：道路 20 年、桥梁 50 年、排水 50 年。

11.2.3 承包人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人设计问题造成工程事故，承包人除负责采取补救措施外，应免收设计费并支付相当于合同金额的 20% 的违约金，同时承担与其过错程度相当的赔偿责任。

11.2.4 由于承包人原因造成重大工程变更（包括但不限于设计方案不合理、施工图不按初步设计批复意见修改、与相关单位相互串通弄虚作假等），除应按本合同约定承担违约责任外，还将按严重违约责任处理，并纳入信用评价管理。

11.2.5 由于承包人原因，迟延履行本合同约定任一义务（包括但不限于延误了设计文件交付时间等）的，每延误一天，按应付设计费的千分之一向发包人支付违约金。延误超过 30 天，违反保密义务，未按发包人指定期限修改成果或拒绝修改的，支付相当于合同金额 20% 的违约金，发包人同时有权单方解除本合同或另行委托第三方提供有关服务（由此产生的费用概由承包人承担）。发包人因法定或约定事由解除合同的，未付款项无需支付，已付款项承包人应予全额退还（包含定金）。本合同项下的违约金（返回双倍定金的，则其中的一倍定金金额视为违约金）不足以弥补发包人损失（包括但不限于支付第三方重新设计的费用、鉴定费、公证费、律师费、保全费、申请费、担保费、诉讼费等费用）的，承包人应予补足。

11.2.6 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应双倍返还发包人已支付的定金，同时退还已收取的所有设计费用。

11.2.7 承包人按照相关要求，承诺送审设计资料两次（含）以内通过相关部门专家的评审。否则，承包人向发包人支付相当于合同总额 20%

的违约金，同时发包人有权选择单方解除合同或另行委托第三方提供有关服务（由此产生的费用概由承包人承担）。

11.2.8 承包人按照规定要求，进行管线综合平衡设计，并配合办理报建中批，施工过程中配合办理变更手续，完工后汇编竣工图。

11.3 其他违约责任

11.3.1 根据发包人勘察设计工作管理办法，承包人在出现违反管理办法的行为，应当承担相应的违约责任（若违反管理办法的行为同时违反本合同其他约定的，发包人有权视具体情况择一适用或同时适用），承担违约责任方式包括但不限于：

（1）书面警告。承包人不遵守国家法律、法规，不履行或不完全履行合同约定的义务及责任，或者不执行主管人员的指令时（包括但不限于条款 11.2、11.3.2、11.3.3、11.3.4、11.3.5），发包人应向承包人发出书面警告；逾期未改正的，发包人约谈承包单位负责人，限期改正。

（2）一般违约责任。当承包人收到发包人三次书面警告时，承包人承担一般违约责任，承包人应按合同价的 1%/次的标准向发包人支付违约金。当发生一般安全生产事故（是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接经济损失的事故），按一般违约责任处理，承包人应积极消除影响，协助事故调查并承担安全管理责任。

（3）严重违约责任。当承包人累计发生三次一般违约事件时，承包人承担严重违约责任，承包人应按合同价的 5%/次的标准向发包人支付违约金。当发生较大安全生产事故（是指造成 3 人以上 10 人以下死亡（含），或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故（含 1000 万元）），按严重违约责任处理，承包人应积极消除影响，协助事故调查并承担安全管理责任。

(4) 部分解除合同。当承包人违反合同的约定符合部分解除合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面部分解除合同的通知，该通知在送达承包人时即生效。发包人有权从合同价款中直接扣除被解除部分工程所需的全部费用，同时，承包人应在部分解除合同之日起七日内向发包人支付被解除部分工程合同价款 20% 的违约金并赔偿发包人的实际损失。当发生重大安全生产事故（是指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故（含 5000 万元）），按部分解除合同处理，承包人应积极消除影响，协助事故调查并承担安全管理责任。

(5) 解除合同。当承包人违反合同的约定符合解除合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面解除合同的通知，该通知在送达承包人时即生效，承包人应在解除合同之日起七日内向发包人支付本合同价款 20% 的违约金并赔偿发包人的实际损失。当发生特别重大安全生产事故（是指造成 30 人以上死亡（含 30 人），或者 100 人以上重伤（含 100 人），或者 1 亿元以上直接经济损失的事故（含 1 亿元）），按解除合同处理，承包人应积极消除影响，协助事故调查并承担安全管理责任。

(6) 赔偿损失。因承包人原因造成发包人或第三方经济损失的，承包人应赔偿发包人或第三方的经济损失。

(7) 违约金直接在合同结算中扣除，剩余结算款不足以支付违约金的，承包人应额外向发包人补足。

11.3.2 由于设计质量问题造成工程质量事故或其他事故时，除负责采取补救措施外，承包人还应免收受损失部分的设计费，并向发包人支付实际损失 100% 的赔偿金，但不超过结算合同价的 2 倍。因设计质量的原因致使本工程发生重大质量、安全责任事故的，发包人保留依法追究承包人的

法律责任的权利。

11.3.3 承包人应保护勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经发包人同意,承包人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的工程;如发生上述情况,承包人应负法律责任,发包人有权解除合同,并向承包人索赔。

11.3.4 合同期限内,无论是在工作现场内外,承包人都必须严格遵守国家、各级政府及工作所在地有关部门制定的关于环境保护、安全、保卫工作等方面的规定,否则应承担因自身不当行为引起的一切财产损失、人身伤害等经济 and 法律责任。

11.3.5 切实加强勘察安全管理工作。如因承包人勘察开展前未做好现场踏勘、管线摸查、安全评估、制定安全措施等一系列安全保障工作;勘察过程未做好交通疏解、文明施工、安全应急管理等相关安全措施而发生事故,承包人除应及时采取补救措施外,还需承担相应的损失及责任,发包人有权索赔。

11.3.6 承包人在勘察前须向发包人报审勘察大纲,经发包人审批后方可实施;如承包人未经批准擅自进行勘察,或不按大纲要求进行勘察,承包人除负责采取纠正措施外,须承担相应违约责任。

第十二条 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制,或将对方的非公开信息、本合同项下成果文件向第三人泄露或用于履行本合同之必要范围外。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十三条 争议解决方式

本合同履行过程中发生争议,由双方当事人协商解决。协商不成时,

任一方可向发包人所在地有管辖权的法院提起诉讼。

第十四条 合同生效及其他

14.1 发包人要求承包人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

14.2 承包人为本合同项目的服务至施工结算结束为止。

14.3 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

14.4 发包人委托承包人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的承包人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

14.5 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

14.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

14.7 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章即生效，一共拾份，发包人陆份，承包人肆份（其中含正本两份，甲乙双方各执一份）。

14.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

发包人名称：广州市白云区道路设施
(盖章) 养护管理中心

法定代表人：

或授权代表：

项目负责人：

地址：广州市白云区广从二路
389号

邮政编码：

电话：

经办人：

承包人名称：广州市城市规划勘测设
(盖章) 计研究院有限公司

法定代表人：

或授权代表：

项目负责人：

地址：广州市经济技术开发区
珠江规划大厦

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限
公司广州北京路支行

银行账号：

经办人：徐岩

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: 4401112402010001-TX-001

工程编号: 2308-440111-17-01-112923-5001

工程名称	广花路改造工程(第一标段)		
工程地址	广州市白云区江高镇、人和镇		
工程概况	工程类型: 道桥隧工程; 工程规模: 大型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / 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: / m²。 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	广州市白云区道路设施养护管理中心	徐汉杰
	勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	姜凯华
	设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	杨玉奎
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。			
机构名称: 广州地铁设计院施工图咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19009 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、轨道交通、载人索道、轨道交通、风景园林)工程 审查机构(盖章): 有效期至: 2026年12月24日			
技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二四年十月二十四日			
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	林丽芬		给排水	王治增	
电气	桂兵		公共交通	董华珍	
桥涵	霍楠		海绵城市	王治增	
绿化	许建辰		道路	彭雪震	
道路	郑利辉				

序列号: gd-e51b7ad0-989

广东省住房和城乡建设厅监制

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: 4401112402010002-TX-001

工程编号: 2308-440111-17-01-112923-5002

工程名称	广花路改造工程(第二标段)		
工程地址	广州市白云区均禾街		
工程概况	工程类型: 道桥隧工程; 工程规模: 大型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / 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: / m²。 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	广州市白云区道路设施养护管理中心	徐汉杰
	勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	姜凯华
	设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	杨玉奎
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。			
机构名称: 广州地铁设计院施工图咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19009 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、轨道交通、载人索道、轨道交通、风景园林)工程 审查机构(盖章): 有效期至: 2026年12月24日			
备注		技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二四年十月十四日	

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
结构	林丽芬		给排水	王治增	
电气	桂兵		公共交通	董华珍	
桥涵	霍楠		海绵城市	王治增	
绿化	许建辰		道路	彭雪震	
道路	郑利辉				

序列号: gd-03cd5778-917

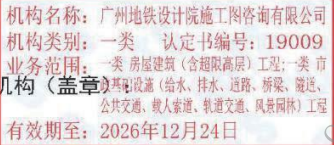


广东省住房和城乡建设厅监制

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: 4401112402010003-TX-001

工程编号: 2308-440111-17-01-112923-5003

工程名称	广花路改造工程（第三标段）		
工程地址	广州市白云区白云湖街、黄石街、鹤龙街		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</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>/</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>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市白云区道路设施养护管理中心	徐汉杰
	勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	姜凯华
	设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	杨玉奎
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。			
机构名称: 广州地铁设计院施工图咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19009 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、轨道交通、载人索道、轨道交通、风景园林）工程 审查机构（盖章）:  技术负责人（签字）:  法定代表人（签字）:  有效期至: 2026年12月24日 二〇二四年十月十五日			
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	林丽芬		给排水	王治增	
电气	桂兵		公共交通	董华珍	
园林	许建辰		桥涵	霍楠	
海绵城市	王治增		绿化	许建辰	
道路	彭雪震		道路	郑利辉	

序列号: gd-20dd320a-992

广东省住房和城乡建设厅监制

(二) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	刘明宇	高级工程师 (教授级)	给水排水设计	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS134400845	
2	给水排水专业负责人	余馨	高级工程师	给水排水设计	/			
3	结构专业负责人	容绍章	高级工程师	建筑工程结构设计	注册结构工程师	一级	S084402438	
4	造价专业负责人	杨戈	高级经济师	经济	/	/	/	
5	岩土勘察专业负责人	姜凯华	高级工程师	工程勘察	注册土木工程师(岩土)	/	AY154401182	
6	工程测量专业负责人	陈友良	高级工程师	工程测量	/	/	/	

主要人员简历表

姓 名	刘明宇	年 龄	49	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册公用设备工程师（给水排水）
职 称	高级工程师（教授级）	学 历	本科	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	27			从事设计工作年限	27
毕业学校	1998 年毕业于 重庆建筑大学 学校 给水排水工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022. 11	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包			给水专业负责人	湛江市城市发展集团有限公司
2020. 9	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计			给水专业负责人	广州市广园路建设公司
2023. 4	河源江东新区产业园区东扩区（起步区）一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计			给水专业负责人	河源市铨晟开发投资有限公司
2020. 6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计			给水专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2021. 10	白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包			给水专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2022. 10	西槎路升级改造工程勘察设计			给水专业负责人	广州市白云区重点交通项目管理中心
2023. 12	广花路改造工程勘察设计			给水专业负责人	广州市白云区道路设施养护管理中心

注：本表后附相关证明材料

附：刘明宇身份证



附：刘明宇毕业证书



附：刘明宇职称证



附：刘明宇执业资格证书



附：刘明宇社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			刘明宇			证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
200908	-	201311	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				52	52	52		
201505	-	202506	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				122	122	122		
截止				2025-07-01 16:40 该参保人累计月数合计				实际缴费173个月,缓缴0个月	实际缴费174个月,缓缴0个月	实际缴费174个月,缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-07-01 16:40

The screenshot displays the official website of the Guangzhou Public Resource Transaction Center. The header features the organization's name in large red characters and its logo. A navigation bar at the top includes links such as "Enterprise Information Inquiry", "Personnel Information Inquiry", "Performance Inquiry", "Publicity", and "Recruitment/Recovery". The main content area is titled "Personnel Information Query (Please enter personnel name)" and contains a search box with the name "Liu Mingyu" and a "Search" button. Below the search bar, there are tabs for "Enterprise Name", "Company Number", "Name", and "Personnel Number". The results section shows one entry for Liu Mingyu, associated with company number RY092474 and company name Guangzhou City Urban Planning Design Research Institute Co., Ltd. At the bottom right, pagination indicates "Page 1 of 1" and "Total 1 item". A large, semi-transparent red circular stamp is overlaid on the center of the page.

人员信息

序号1

人员

基本信息从业信息注册信息安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至	操作
1	注册公用设备工程...	无	CS134400845	给水排水	2013-12-19		
2	设计项目负责人	高级	粤高职业字第180...		2016-01-20		

1-2 共 2 条

恢复公示

检索

1 共 1 条

注册信息

CS134400845

给水排水

2013-12-19

粤高职业字第180...

高级

无

设计项目负责人

注册公用设备工程...

附：刘明宇获奖证书





广州市城市规划协会
GUANGZHOU URBAN PLANNING ASSOCIATION

证 明

2021年度优秀城市规划设计奖广州市项目推荐

根据中国城市规划协会《关于开展2021年度优秀城市规划设计奖评选活动的预通知》（中规协秘〔2021〕12号），我会组织专家开展了2021年度广州市优秀城市规划设计项目推荐。对以下项目形成推荐意见如下：

项目名称

广州市天河区消防专项规划 (2021-2035)

编制单位：

广州市城市规划勘测设计研究院

编制人员：

杨玉奎、刘明宇、詹玮璇、刘春峥、谭静文
吴 娇、郑晓萍、刘 畅、范威威、方鉴明
郑大云、任俊雯、李远斌、孙 涛、郭 静

推荐意见：优秀项目*



*本次推荐“优秀项目”条件参照往届市优评比二等奖制定。

主要人员简历表

姓 名	余馨	年龄	44	执业资格证书(或上岗 证书)名称	/
职 称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	给水排水专业负责人
工作年限	16			从事设计工作年限	16
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022. 11	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包			排水专业负责人	湛江市城市发展集团有限公司
2020. 9	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计			排水专业负责人	广州市广园路建设有限公司
2023. 4	河源江东新区产业园区东扩区(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计			排水专业负责人	河源市铨晟开发投资有限公司
2020. 6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计			排水专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2021. 10	白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包			排水专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2022. 10	西槎路升级改造工程勘察设计			排水专业负责人	广州市白云区重点交通项目管理中心
2023. 12	广花路改造工程勘察设计			排水专业负责人	广州市白云区道路设施养护管理中心

注：本表后附相关证明材料

附：余馨身份证



附：余馨毕业证书



附：余馨职称证

余馨 于二〇一三年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 给水排水设计高级工程师资格。特发此证

发证机关： 二〇一四年三月 日

粤高职称字第 1300101074937 号
公民身份号码：

广东省专业技术职称评审专用章

广州市规划勘测设计研究院有限公司

人力资源和社会保障部

附：余馨社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		余馨		证件号码							
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
200905		-	202506		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		194	194	194		
截止			2025-07-01 16:19			该参保人累计月数合计			实际缴费194个月,缓缴0个月	实际缴费194个月,缓缴0个月	实际缴费194个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-07-01 16:19

附：余馨获奖证明



主要人员简历表

姓 名	容绍章	年龄	48	执业资格证书(或上岗 证书)名称	一级注册结构工程师
职 称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	结构专业负责人
工作年限	21		从事设计工作年限		21
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022.11	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包			结构专业负责人	湛江市城市发展集团有限公司
2020.9	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计			结构专业负责人	广州市广园路建设公司
2023.4	河源江东新区产业园区东扩区(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计			结构专业负责人	河源市鉉晟开发投资有限公司
2020.6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计			结构专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2021.10	白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包			结构专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2022.10	西槎路升级改造工程勘察设计			结构专业负责人	广州市白云区重点交通项目管理中心
2023.12	广花路改造工程勘察设计			结构专业负责人	广州市白云区道路设施养护管理中心

注：本表后附相关证明材料

附：容绍章身份证



附：容绍章毕业证书



附：容绍章职称证



附：容绍章执业资格证书



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 容 绍 章

证 书 编 号 S084402438


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0015516  发证日期 2008年08月29日

附：容绍章社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			容绍章			证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
200412	-	200412	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				1	0	1		
200501	-	202506	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				246	246	246		
截止				2025-07-01 16:23 该参保人累计月数合计				实际缴费 247个月, 缓缴0个月	实际缴费 246个月, 缓缴0个月	实际缴费 247个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-07-01 16:23

CSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCS

获奖证书

容绍章

你参加设计的 珠海市慢性病防治中心 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公共建筑设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：
01.胡震鸿 02.范跃虹 03.黎明 04.李妮 05.黄朝昕 06.张庆宁 07.冯业葵
08.郑海砾 09.容绍章 10.吴哲豪 11.傅毅雄 12.谭丽华 13.梁子君 14.叶丹
15.张君彦 16.钟庆 17.廖悦 18.马彬彬 19.周志强 20.周志

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

CSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCSJKCS

主要人员简历表

姓 名	杨戈	年龄	59	执业资格证书(或上岗证书)名称	/
职 称	高级经济师	学历	本科	拟在本项目任职	造价专业负责人
工作年限	28			从事设计工作年限	28
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022. 11	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包			造价专业负责人	湛江市城市发展集团有限公司
2020. 9	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计			造价专业负责人	广州市广园路建设公司
2023. 4	河源江东新区产业园区东扩区(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计			造价专业负责人	河源市鉉晟开发投资有限公司
2020. 6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计			造价专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2021. 10	白云湖大道升级改造工程勘察设计施工总承包			造价专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2022. 10	西槎路升级改造工程勘察设计			造价专业负责人	广州市白云区重点交通项目管理中心
2023. 12	广花路改造工程勘察设计的			造价专业负责人	广州市白云区道路设施养护管理中心



注：本表后附相关证明材料

附：杨戈身份证



附：杨戈毕业证书

1d460a450fd84f1cb74bb9ec3944b8bc-20250709120538



学生楊戈，男，一九六六年十月出生，系广东省(市)信宜县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在我院~~商业经济系~~经济专业四年制本科学习期满，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予~~经济学~~学士学位。

院长周立民

一九八八年七月

毕业证书

毕証登記第 880022 号

附：杨戈职称证

杨戈 于二零零二年十一月，经广州市高级经济师资格

评审委员会评审通过，具备经济高级经济师资格。特发此证

发证机关： 二零零三年二月二十六日

粤高职称字第0300101020506号

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

附：杨戈社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		杨戈		证件号码				
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
199704	-	199706	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司			3	0	0
199707	-	199806	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司			12	0	12
199807	-	201311	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司			185	185	185
201505	-	202506	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司			122	122	122
截止			2025-07-01 16:41，该参保人累计月数合计			实际缴费 322个月， 缓缴0个月	实际缴费 307个月， 缓缴0个月	实际缴费 319个月， 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-07-01 16:41

附：杨戈获奖证明



主要人员简历表

姓 名	姜凯华	年龄	39	执业资格证书(或上岗 证书)名称	注册土木工程师(岩 土)
职 称	高级工程 师	学 历	本科	拟在本项目任职	岩土勘察专业负责人
工作年限	17		从事设计工作年限		17
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022. 11	广湛高铁湛江北站(综合交通枢纽配 套工程及一体化工程)市政配套道路 项目设计施工总承包			岩土勘察专 业负责人	湛江市城市发展集团有 限公司
2020. 9	白云机场综合保税区中区二期内部配 套道路及污水主干管勘察及初步设计			岩土勘察专 业负责人	广州市广园路建设公司
2023. 4	河源江东新区产业园区东扩区(起步 区)一期配套基础设施建设项目-园区 基础设施工程方案设计、初步设计			岩土勘察专 业负责人	河源市鉉晟开发投资有 限公司
2020. 6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设 计			岩土勘察专 业负责人	广州市白云区建设工程 管理中心
2021. 10	白云湖大道升级改造工程勘察设计施 工总承包			岩土勘察专 业负责人	广州市白云区建设工程 管理中心
2022. 10	西槎路升级改造工程勘察设计的			岩土勘察专 业负责人	广州市白云区重点交通 项目管理中心
2023. 12	广花路改造工程勘察设计的			岩土勘察专 业负责人	广州市白云区道路设施 养护管理中心

注：本表后附相关证明材料

附：姜凯华身份证



附：姜凯华毕业证书



附：姜凯华职称证

姜凯华 于二〇一七年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 工程勘察高级工程师资格。特发此证

发证单位： 二〇一八年一月二十六日

粤高职称字第 1801001010945 号
公民身份号码：

广东省专业技术资格专用章

广州市规划勘测设计研究院有限公司

人力资源和社会保障部

附：姜凯华执业资格证书

城市规划设计研究院

440104033700

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 姜凯华

证书编号 AY154401182

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017583

发证日期 2015年10月28日

附：姜凯华社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	姜凯华		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200808	-	202506	广州市：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	203	203	203
截止		2025-07-01 16:26，该参保人累计月数合计		实际缴费203个月，缓缴0个月	实际缴费203个月，缓缴0个月	实际缴费203个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-07-01 16:26

附：姜凯华获奖证明



主要人员简历表

姓 名	陈友良	年 龄	42	执业资格证书(或上岗 证书)名称	/
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	工程测量专业负责人
工作年限	14	从事设计工作年限		14	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022.11	广湛高铁湛江北站（综合交通枢纽配套工程及一体化工程）市政配套道路项目设计施工总承包			工程测量专业负责人	湛江市城市发展集团有限公司
2020.9	白云机场综合保税区中区二期内部配套道路及污水主干管勘察及初步设计			工程测量专业负责人	广州市广园路建设公司
2023.4	河源江东新区产业园区东扩区(起步区)一期配套基础设施建设项目-园区基础设施工程方案设计、初步设计			工程测量专业负责人	河源市鉉晟开发投资有限公司
2020.6	云霄路品质化提升工程勘察及初步设计			工程测量专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2021.10	白云湖大道升级改造工程勘察设计及施工总承包			工程测量专业负责人	广州市白云区建设工程管理中心
2022.10	西槎路升级改造工程勘察及初步设计			工程测量专业负责人	广州市白云区重点交通项目管理中心
2023.12	广花路改造工程勘察及初步设计			工程测量专业负责人	广州市白云区道路设施养护管理中心

注：本表后附相关证明材料

附：陈友良华身份证



附：陈友良毕业证书



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

附：陈友良职称证



粤高职称字第 1801001010829号
公民身份号码：

陈友良 于 二〇一〇年

十一月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 工程测量高级工程师
资格。特发此证

发证单位：

二〇一八年 一 月 二十六日



1d460a450fd84f1c

3944b8bc-202570910203871

附：陈友良社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈友良	证件号码	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
201107	-	202506	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
			168 168 168
截止		2025-07-01 16:27	该参保人累计月数合计
			实际缴费 168个月, 缓缴0个月
			实际缴费 168个月, 缓缴0个月
			实际缴费 168个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

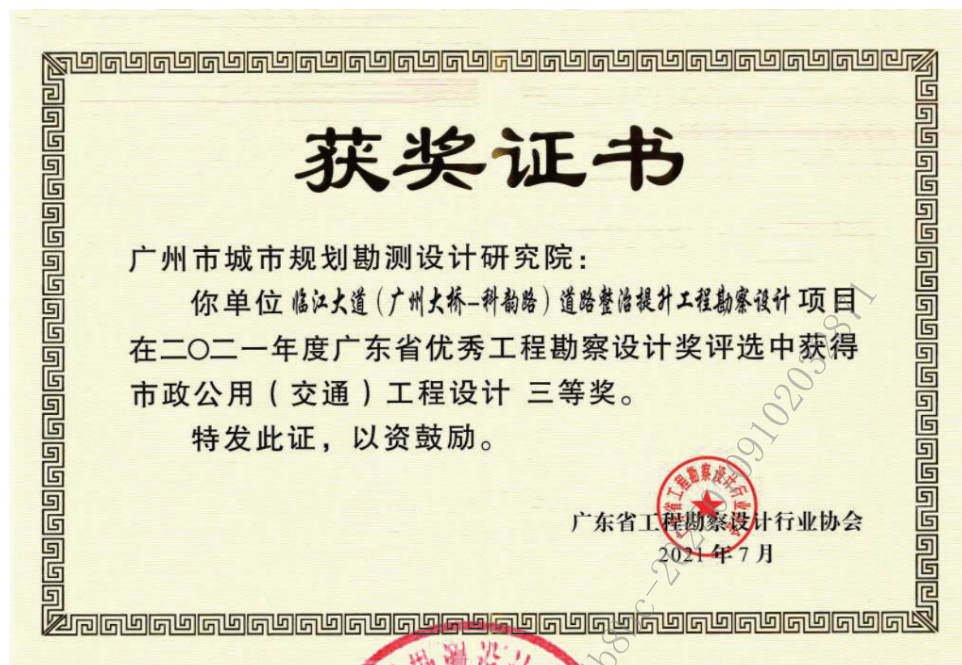
2025-07-01 16:27

附：陈友良获奖证明



（三）针对企业获奖业绩的证明资料

奖项一（省级）：临江大道（广州大桥-科韵路）道路整治提升工程勘察设计



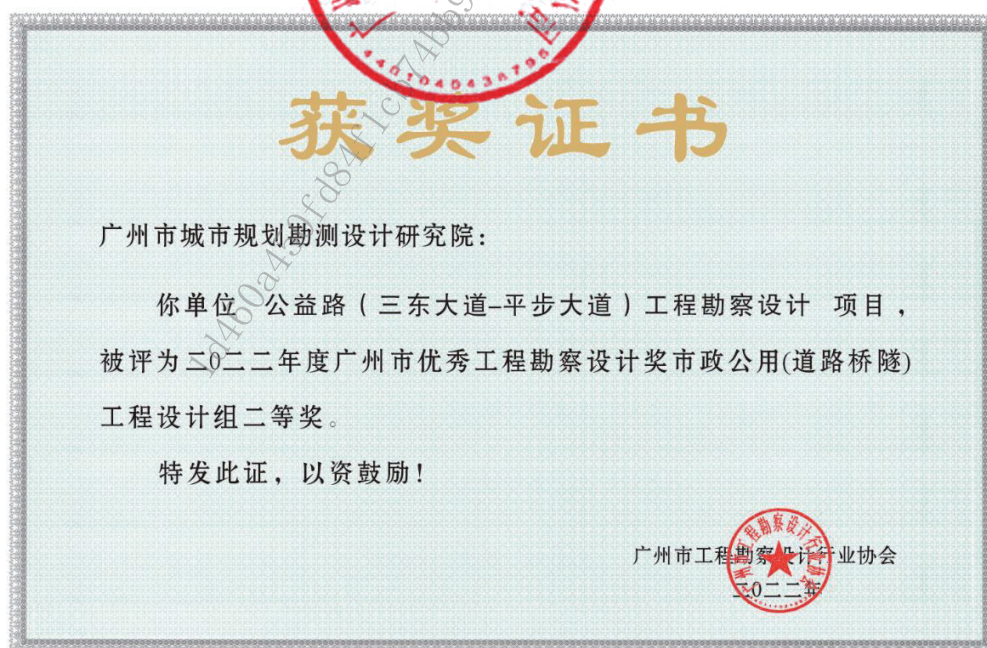
奖项二（省级）：丝绸之路喀什国际经济合作区——出口贸易加工区（含保税仓）园区基础设施建设工程



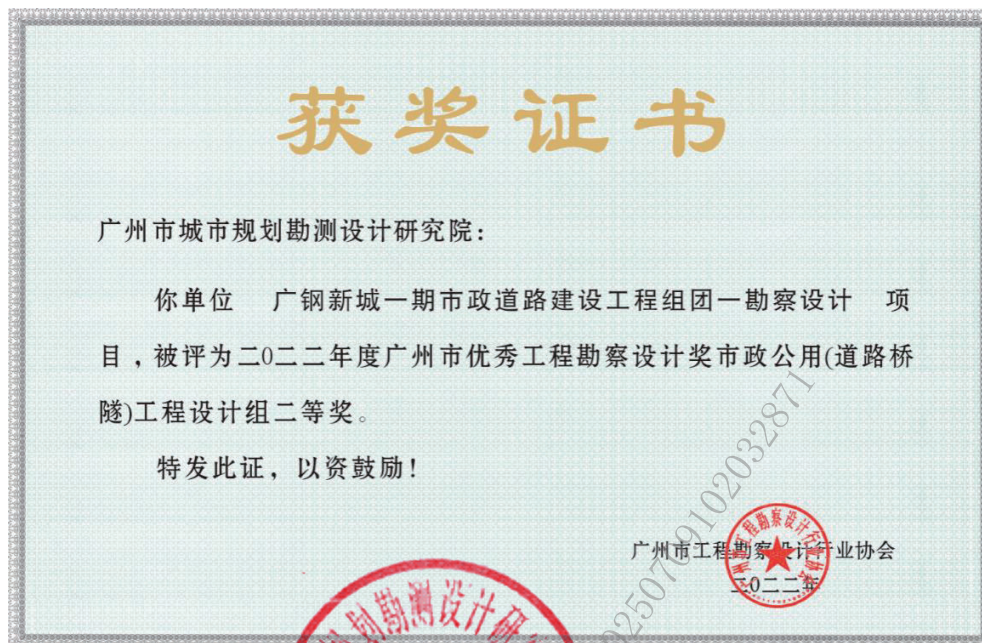
奖项三（省级）：沙面岛整治提升工程勘察设计



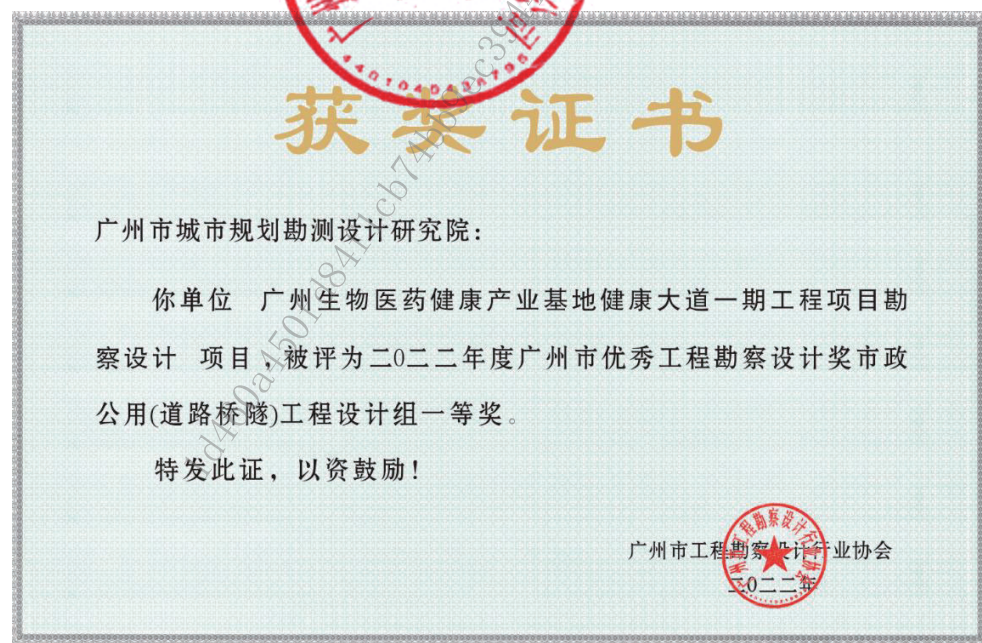
奖项四（市级）：公益路三东大道平步大道工程勘察设计



奖项五（市级）：广钢新城一期市政道路建设工程组团一勘察设计



奖项六（市级）：广州生物医药健康产业基地健康大道一期工程项目勘察设计



奖项七（市级）：阳朔县新城区学院路市政道路含桥梁朝霞路南段市政道路建设工程



(四) 针对项目负责人的执业能力的证明资料

刘明宇身份证



刘明宇毕业证书



刘明宇职称证

刘明宇 于 2015 年 12 月，经广东省高级工程师 (教授级) 资格

评审委员会评审通过，具备 给水排水设计高级工程师 (教授级) 资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 01 月 20 日

粤高职称字第1600101000030 号

刘明宇执业资格证书

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 刘 明 宇

证 书 编 号 CS134400845

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011679

发证日期 2013年12月19日

刘明宇社保证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			刘明宇			证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
200908		-	201311		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				52	52	52
201505		-	202506		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司				122	122	122
截止				2025-07-01 16:40 , 该参保人累计月数合计				实际缴费173个月,缓缴0个月	实际缴费174个月,缓缴0个月	实际缴费174个月,缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-07-01 16:40

广州交易集团有限公司

广州公共资源交易中心

企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林人员业绩公示

企业信息公开

人员调动/恢复公示

刘明宇

检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号

人员编号

姓名

企业编号

企业名称

1

RY092474

刘明宇

30078

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

<<

<

|

1

|

>

>>

共 1 页

<

>

10

>

1 - 1 共 1 条





广州市城市规划协会
GUANGZHOU CITY PLANNING ASSOCIATION

证 明

2021年度优秀城市规划设计奖广州市项目推荐

根据中国城市规划协会《关于开展2021年度优秀城市规划设计奖评选活动的预通知》（中规协秘〔2021〕12号），我会组织专家开展了2021年度广州市优秀城市规划设计项目推荐。对以下项目形成推荐意见如下：

项目名称

广州市天河区消防专项规划 (2021-2035)

编制单位：

广州市城市规划勘测设计研究院

编制人员

杨玉奎、刘明宇、詹玮璇、刘春峥、谭静文
吴 娇、郑晓博、刘 畅、范威威、方鉴明
郑大云、任俊雯、李远斌、孙 涛、郭 静

推荐意见：优秀项目*



*本次推荐“优秀项目”条件参照往届市优评比二等奖制定。

(五) 针对管理体系的证明资料：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司
(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
(注册地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10号 邮编: 510060)
(审核地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10号珠江规划大厦 邮编: 510060)
(统一社会信用代码: 91440101455351720Q)

质量管理体系符合质量管理体系标准:
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:
★工程咨询, 城乡规划编制, 资质证书范围内的工程设计,
测绘与地理信息, 岩土工程勘察, 岩土工程监测★
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 1998年8月31日 更新认证日期: 2024年4月11日
有效期: 2024年4月11日至2027年4月12日

注册号: 02724Q10086R9L 法定代表人(签名): 张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

(注册地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10号 邮编: 510060)

(审核地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10号珠江规划大厦 邮编: 510060)

(统一社会信用代码: 91440101455351720Q)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 城乡规划编制, 资质证书范围内的工程设计, 测绘与地理信息,
岩土工程勘察, 岩土工程监测过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2012年4月16日

更新认证日期: 2024年4月11日

有效期: 2024年4月11日至2027年4月12日

注册号: 02724S10063R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

(注册地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10号 邮编: 510060)

(审核地址: 广东省广州市越秀区建设大马路10号珠江规划大厦 邮编: 510060)

(统一社会信用代码: 91440101455351720Q)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 城乡规划编制, 资质证书范围内的工程设计, 测绘与地理信息, 岩土工程勘察, 岩土工程监测及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2012年4月16日

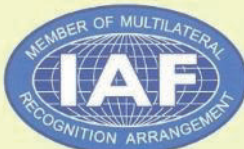
更新认证日期: 2024年4月11日

有效期: 2024年4月11日至2027年4月12日

注册号: 02724E10066R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

