

西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山
洪截滞工程（EPC）】项目

投标文件

资信标书

项目编号：2405-440306-04-01-380256001001

投标人名称：海腾创建（深圳）集团有限公司、中国市政工程西南
设计研究总院有限公司

投标人代表：成丽娟、肖玉芳

投标日期：2024 年 10 月 18 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标函	详见第四章投标文件格式—资信标书—投标函。 要求：须提供《投标函》加盖投标人公章的扫描件原件扫描件，若为联合体投标，牵头单位盖章即可。
2	联合体协议书（如有）	详见第四章投标文件格式—资信标书—联合体协议书。 要求：须提供《联合体协议书》加盖投标人公章的扫描件原件扫描件
3	投标人营业执照	营业执照（若为联合体投标，双方均需提供） 要求：原件扫描件
4	投标人企业资质证书	企业资质证书 要求：原件扫描件
5	项目管理班子配备情况	详见第四章投标文件格式—资信标书—其他—项目管理班子配备情况表。 要求：按要求填报《项目管理班子配备情况表》，并提供相关人员对应职称（资格）证明材料原件扫描件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标函

附件 4：投标承诺函

投标承诺函

致 深圳市宝安区西乡街道办事处：

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受 西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】工程的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

1、经过对招标文件及答疑补遗文件、现场情况等所有内容的认真研究，根据企业自身情况，我方承诺理性报价，不以低于成本的报价竞标，并愿以总报价 2947.65 万元（其中设计费 89.87 万元，施工费 2857.78 万元），按招标文件要求承包本工程，发包人保留调整发包范围的权利，我方无异议。否则，我方愿意承担任何风险

2、我方保证在 360 日内（投标人填写）完成设计、施工及工程竣工验收（非我方造成的工期延误除外），完成全部工程竣工验收备案，质量标准达到招标文件中的要求。

3、我方同意所递交的投标文件在投标人须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4、我方完全理解和接受投标人须知的规定，一旦出现该条列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形，我司将放弃本工程投标并自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后 7 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签订合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成招标文件约定承包范围内的所有内容，质量达到合格标准。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，并确保常驻现场。撤换上述人员前，必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意。否则，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。我方承诺本项目拟派项目负责人任职项目数量（包含其它地区）未达到规定限额，如违反本条款我方自愿放弃中标资格，并同意贵方按投标保函中的担保金额对我方进行罚款。

9、全体施工作业人员通过“平安卡”培训，并办理工伤保险、意外伤害保险手续。

10、我方承诺投标文件《主要施工机械表》中的机械设备按时进场。所使用的工程机械、装卸机械满足国家现阶段非道路移动机械用柴油机排放标准。

11、如果本工程不要求编制技术标书的，我方保证在收到中标通知书后 7 日内，完成本工程实施的施工组织设计编制，并得到贵方的认可。

12、为确保施工安全，我方保证在签订施工合同 7 日内，提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施，按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》，落实安全防护、环境保护、安全培训和信息化管理等要求，安全文明施工措施费专款专用。

13、对在工程实施过程中发生的工程变更，严格按照双方合同的有关规定计量和计价并保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

14、一旦我方中标，将保证工程实施过程中的清洁及现场垃圾清运等工作、工程收尾阶段的未完工作（含清洁及垃圾清运等）和缺陷修复、保修阶段的属于我方保修范围、内容的项目，在接到相关指令或通知之日起在指令或通知要求的时间内派人执行，否则我方同意发包人有权直接委托他人执行，相关费用从工程结算款、质量保修金内扣除或向我方索赔，并不对费用提出任何异议。

15、保证在收到中标通知书后 15 日内，递交经贵方认可的履约担保，否则，贵方可取消我方中标资格。

16、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标等违规行为。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场施工的无条件退场、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌犯罪的，接受公安机关的查处。

我方在本次投标中不会出现虚假恶意投诉或利用投诉进行不正当竞争，否则，我方愿意被建设行政主管部门及贵方列入招标投标投诉“黑名单”。

17、我方承诺在收到贵方发出的中标通知书前任何时间内，若被建设行政主管部门处以停标处理并且未过停标期限的，我方均自愿放弃中标资格。

18、我方承诺，贵方在澄清过程中及签订合同后均有权对我方不平衡报价进行调整。

19、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

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

投标人（联合体牵头单位）：海腾创建（深圳）集团有限公司 法定代表人：王明

单位地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路 50 号凤凰智谷 B 栋 4 层

邮政编码：518100

电话：13532070652 传真：7

日期：2024 年 10 月 18 日

投标人（联合体成员单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人：肖玉芳

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮政编码：610081

电话：15815509467 传真：028-83311442

日期：2024年10月18日



(以联合体投标的，由联合体单位共同签字盖章提供)



项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	景琪	正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水工程专业）	正高级	CS195100790	给排水
施工负责人	林佳生	工程师	注册建造师证	一级	粤 1442022202308993	市政公用工程
设计负责人	刘波	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水工程专业）	高级	CS105100066	给排水
技术负责人	陈庆锋	高级工程师	职称证	高级	A8112014200085	建筑管理
道桥设计工程师	段荣丰	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD245100401	道桥
城市道路与桥梁工程设计工程师	魏星	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD245100605	道桥
给水排水工程师	朱敏	高级工程师	职称证	高级	143330748	给排水
给水排水工程师	王雪原	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100064	给排水
电气工程师	顾鲍超	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	高级	DG105100056	电气
电气工程师	顾琪	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	高级	DG105100057	电气
燃气工程师	宋玉银	高级工程师	注册公用设备工程师（动力）	高级	CD105100021	燃气
景观设计工程师	嵩海磊	正高级工程师	景观正高级工程师	正高级	1200310	景观设计
建筑工程师	李浩	高级工程师	一级注册建筑师	一级	20025100660	建筑
给排水工程师	赵忠富	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100057	给排水
给排水工程师	王南威	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100060	给排水
给排水设计工程师	邱鹏	高级工程师	职称证	高级	2151203	给排水设计
给水排水工程师	张勇	高级工程师	职称证	高级	173331377	给排水
给排水工程师	阳佳中	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100058	给排水

建筑工程师	刘刚宁	高级工程师	职称证	高级	073330649	工程经济
结构工程师	赵兴国	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S995100787	结构
结构工程师	卢伟	正高级工程师	职称证	正高级	1230445	结构
市政供热工程师	边惠葵	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级	CN105100073	暖通空调
岩土工程师	刘大才	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY065100379	岩土
岩土工程师	苏向震	高级工程师	职称证	高级	2141197	岩土
岩土工程师	宋庆彦	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY175101184	岩土
给水排水工程师	马刚	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	高级	CS105100065	给水排水
造价工程师	张佳佳	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]1123440002318 8	土木建筑
电气工程师	叶锡健	工程师	职称证	中级	GB-105762	建筑工程
土建工程师	吴兴华	高级工程师	职称证	高级	1362312	建筑工程
安全主任	郑良森	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3 (2022) 0106741	/
质量主任	陈山伟	/	岗位职	/	2301030600202905	/
安全员	刘磊根	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3 (2023) 0009587	/
质检员	吴隆	/	岗位证	/	09158792023004103 03	/
施工员	邓发荣	/	岗位证	/	2301010600200379	/
资料员	卿佳豪	/	岗位证	/	2301050000205493	/
材料员	陈韦源	/	岗位证	/	2301040000063768	/
劳资专管员	段成章	/	岗位证	/	09158792024060104 47	/

投标人名称：（盖章）海腾创建（深圳）集团有限公司



主要施工机械设备表（与技术标书一致）

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
1	钻孔机	D360-40*8	1	中国	2023	125	良好	电动
2	履带式推土机	山推	1	中国	2023	50	良好	电动
3	轮胎式装载机 斗容量 1.0m ³	三一重工	2	中国	2023	17	良好	电动
4	履带式单斗挖掘机	卡特 360	2	中国	2023	65	良好	电动
5	管道铺设机	GTJ4/14	3	中国	2023	23	良好	电动
6	压路机	徐工	2	中国	2023	14	良好	电动
7	洒水车	解放	1	中国	2023	65	良好	
8	汽车式起重机	中联重科	3	中国	2023	36	良好	电动
10	自卸汽车	JKC1032DS6EL	3	中国	2023	91	良好	
11	手持式风镐	HE231E1	8	中国	2023	22	良好	电动
12	管线探测仪	YZ20H-I	2	中国	2023	60	良好	
13	混凝土搅拌机	3PNL	2	中国	2023	14	良好	电动
15	混凝土振动器	插入式	2	中国	2023	88	良好	
16	钢筋切断机 直径Φ40mm	RJL63	2	中国	2023	13	良好	电动
17	钢筋弯曲机 直径Φ40mm	O3090F	1	中国	2023	23	良好	
18	木工圆锯机 直径Φ500mm	J3GY-LD-40	2	中国	2023	20	良好	电动
20	砂轮切割机 砂轮直径 φ500mm	AEWf	3	中国	2023	18	良好	电动
21	电动切割机	JW900	5	中国	2023	27	良好	电动
22	打磨机	徐工	3	中国	2023	75	良好	
23	抹光机	XERO23	3	中国	2023	15	良好	电动
24	开槽机	VKSPG	5	中国	2023	5	良好	电动
25	试压泵 压力 6Mpa	DF9WE-1	2	中国	2023	11	良好	电动
26	液压注浆泵 5Mpa	J6F4Y9J	3	中国	2023	66	良好	
27	对焊机 容量 75kVA	AS1G8QR-12	2	中国	2023	70	良好	
28	交流弧焊机 32kV·A	KDBS5Q2	2	中国	2023	11	良好	
29	电熔焊接机	JS5R	3	中国	2023	16	良好	
30	划线机	JSSFJ	2	中国	2023	15	良好	
31	电动空气压缩机 排气量	J4S542	3	中国	2023	25	良好	
32	柴油发电机 功率 30kW	X1R4HQ	1	中国	2023	50	良好	
33	高空作业车 提升高度 9m	GF421	2	中国	2023	19	良好	
39	风镐	KG4R4-2	5	中国	2023	9	良好	
40	新型全密闭式智能泥头车 国V柴油发动机配装 DPF	BYD	3	中国	2023	26	良好	

投标函

致 深圳市宝安区西乡街道办事处（招标人）：

根据已收到贵方的西乡街道山洪截滞工程【现用名：西乡街道平峦山、企龙山山洪截滞工程（EPC）】
(招标项目名称) 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的
付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。
本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称（联合体牵头单位）：海腾创建（深圳）集团有限公司

法定代表人：石万刚

授权委托人：陈伟强

单位地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路50号凤凰智谷B栋4层 邮编：518100

联系电话：13532070652 传真： /

日期：2024 年 10 月 18 日

投标人名称（联合体成员单位）：中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人：李牙

授权委托人：陈隆梯

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：15815509467 传真：028-83311442

日期：2024年10月18日



2、联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区西乡街道办事处（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：海腾创建（深圳）集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈永源

授权委托人（签字或盖章）：陈永源

单位地址：深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路50号凤凰智谷B栋4层 邮编：518100

联系电话：13532070652 传真：/

分工内容：完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈永源

授权委托人（签字或盖章）：陈永源

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：15815509467 传真：028-83311442

分工内容：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、竣工图编制、竣工结（决）算（含审计）配合服务及项目协调管理等。

签订日期：2024年10月14日

3、投标人营业执照

统一社会信用代码
91440300069284152K

营业执照

(副本)



名称 海腾创建(深圳)集团有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 成丽娟

成立日期 2013年05月24日
住所 深圳市宝安区西乡街道共尔社区铁仔路50号凤凰智谷B栋4层

登记机关
2023年07月17日

重要提示

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

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

国家市场监督管理总局监制



营业执照

统一社会信用代码

91510000450722131W

(副本)

副本编号: 20 - 18



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 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册资本 伍亿贰仟伍佰万元整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1994年02月04日

法定代表人 肖玉芳

住所 成都市金牛区星辉中路11号

经营范围 (以下范围不含前置许可项目,后置许可项目凭许可证或审批文件经营)
工程勘察设计,工程管理服务;市政公用工程,房屋建筑工程,公路路面工程,桥梁工程,隧道工程,公路路基工程,水利水电工程,电力工程,通信工程,园林绿化工程,电信工程,环保工程,地基与基础工程,园林古建筑工程,钢结构工程,建筑装修装饰工程,机电安装工程,消防设施工程,防腐保温工程,高耸构筑物工程,建筑劳务分包,建筑防水工程,公路工程,化工石油工程,河湖整治工程,水工隧洞工程,送变电工程,体育场地设施工程,水工建筑物基础处理工程,城市轨道交通工程,城市及道路照明工程,机电工程,商品批发与零售、进出口业。(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)

登记机关



2023年11月22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



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403008922044970

名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院
类型 有限责任公司分公司
经营场所 深圳市罗湖区深南东路清平路口福德花园大厦裙楼3层东侧
负责人 卢伟
成立日期 1985年06月03日

重要提示

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



登记机关

2018年09月07日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

4、投标人企业资质证书





建筑业企业资质证书

证书编号: D344076839

企业名称: 海腾创建(深圳)集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300069284152K

法定代表人: 成丽娟

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路50号凤凰智谷B栋4层

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 建筑幕墙工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月04日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34431457

企业名称: 海腾创建(深圳)集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300069284152K

法定代表人: 成丽娟

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路50号凤凰智谷B栋4层

有效期: 至 2028年10月16日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2023年10月16日



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00250-2024

单位名称: 海腾创建(深圳)集团有限公司 住所: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路90号凤凰智谷B栋4层

法定代表人: 成郁娟

许可类别和等级: 承装类五级、承修类五级、承试类五级

有效期限自 2024 年 04 月 08 日始

至 2030 年 04 月 07 日止



国家能源局印制



企业名称: 海腾创建(深圳)集团有限公司

经济性质: 有限责任公司

资质等级: 建筑装饰工程设计专项甲级

工程设计 资质证书

证书编号: A144042721

有效期: 至2029年05月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



2024年05月17日

No AZ 0110020



工程设计资质证书

证书编号: A244042728

企业名称: 海腾创建(深圳)集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300069284152K

法定代表人: 成丽娟

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区铁仔路50号凤凰智谷B栋4层

有效期: 至2024年09月03日

资质等级: 建筑幕墙工程设计专项乙级
建筑装饰工程设计专项甲级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”小程序

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月01日

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (原营业注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2025年01月06日		
法定代表人	肖玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高工
备注:	曾用名: 中国市政工程西南设计研究院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018		

业 务 范 围
<p>市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级;市政行业(城镇燃气工程)专业甲级;水利行业(城市防洪)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。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>
 <p>2024年07月24日 No.AF 0518646</p>

5、项目管理班子配备情况

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	景琪	正高级工程师	注册公用设备工程师（给排水工程专业）	正高级	CS195100790	给排水
施工负责人	林佳生	工程师	注册建造师证	一级	粤 144202220230 8993	市政公用工程
设计负责人	刘波	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水工程专业）	高级	CS105100066	给排水
技术负责人	陈庆锋	高级工程师	职称证	高级	A81120142000 85	建筑管理
道桥设计工程师	段荣丰	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD245100401	道桥
城市道路与桥梁工程设计工程师	魏星	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD245100605	道桥
给水排水工程师	朱敏	高级工程师	职称证	高级	143330748	给排水
给水排水工程师	王雪原	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	高级	CS105100064	给排水
电气工程师	顾鲍超	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	高级	DG105100056	电气
电气工程师	顾琪	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	高级	DG105100057	电气
燃气工程师	宋玉银	高级工程师	注册公用设备工程师（动力）	高级	CD105100021	燃气
景观设计工程师	嵩海磊	正高级工程师	景观正高级工程师	正高级	1200310	景观设计
建筑工程师	李浩	高级工程师	一级注册建筑师	一级	20025100660	建筑

给排水工程师	赵忠富	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	高级	CS105100057	给排水
给排水工程师	王南威	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	高级	CS105100060	给排水
给排水设计工程师	邱鹏	高级工程师	职称证	高级	2151203	给排水设计
给水排水工程师	张勇	高级工程师	职称证	高级	173331377	给排水
给排水工程师	阳佳中	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	高级	CS105100058	给排水
建筑工程师	刘刚宁	高级工程师	职称证	高级	073330649	工程经济
结构工程师	赵兴国	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S995100787	结构
结构工程师	卢伟	正高级工程师	职称证	正高级	1230445	结构
市政供热工程师	边惠葵	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级	CN105100073	暖通空调
岩土工程师	刘大才	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY065100379	岩土
岩土工程师	苏向震	高级工程师	职称证	高级	2141197	岩土
岩土工程师	宋庆彦	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY175101184	岩土
给水排水工程师	马刚	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	高级	CS105100065	给水排水
造价工程师	张佳佳	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]112344000 23188	土木建筑
电气工程师	叶锡健	工程师	职称证	中级	GB-105762	建筑工程
土建工程师	吴兴华	高级工程师	职称证	高级	1362312	建筑工程
安全主任	郑良森	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3 (2022) 0106741	/

质量主任	陈山伟	/	岗位职	/	230103060020 2905	/
安全员	刘磊根	/	安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C3 (2023) 0009587	/
质检员	吴隆	/	岗位证	/	091587920230 0410303	/
施工员	邓发荣	/	岗位证	/	230101060020 0379	/
资料员	卿佳豪	/	岗位证	/	230105000020 5493	/
材料员	陈韦源	/	岗位证	/	230104000006 3768	/
劳资专管员	段成章	/	岗位证	/	091587920240 6010447	/

投标人名称：（盖章）海腾创建（深圳）集团有限公司

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	景琪	正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水工程专业）	正高级	CS195100790	给排水
施工负责人	林佳生	工程师	注册建造师证	一级	粤 1442022202308993	市政公用工程
设计负责人	刘波	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水工程专业）	高级	CS105100066	给排水
技术负责人	陈庆锋	高级工程师	职称证	高级	A8112014200085	建筑管理
道桥设计工程师	段荣丰	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD245100401	道桥
城市道路与桥梁工程设计工程师	魏星	高级工程师	注册土木工程师（道路）	高级	AD245100605	道桥
给排水水工程师	朱敏	高级工程师	职称证	高级	143330748	给排水
给排水水工程师	王雪原	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100064	给排水
电气工程师	顾鲍超	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	高级	DG105100056	电气
电气工程师	顾琪	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	高级	DG105100057	电气
燃气工程师	宋玉银	高级工程师	注册公用设备工程师（动力）	高级	CD105100021	燃气
景观设计工程师	嵩海磊	正高级工程师	景观正高级工程师	正高级	1200310	景观设计
建筑工程师	李浩	高级工程师	一级注册建筑师	一级	20025100660	建筑
给排水水工程师	赵忠富	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100057	给排水
给排水水工程师	王南威	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100060	给排水
给排水设计工程师	邱鹏	高级工程师	职称证	高级	2151203	给排水设计
给排水水工程师	张勇	高级工程师	职称证	高级	173331377	给排水
给排水水工程师	阳佳中	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	高级	CS105100058	给排水

建筑工程师	刘刚宁	高级工程师	职称证	高级	073330649	工程经济
结构工程师	赵兴国	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S995100787	结构
结构工程师	卢伟	正高级工程师	职称证	正高级	1230445	结构
市政供热工程师	边惠葵	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级	CN105100073	暖通空调
岩土工程师	刘大才	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY065100379	岩土
岩土工程师	苏向震	高级工程师	职称证	高级	2141197	岩土
岩土工程师	宋庆彦	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	AY175101184	岩土
给水排水工程师	马刚	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	高级	CS105100065	给水排水
造价工程师	张佳佳	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]1123440002318 8	土木建筑
电气工程师	叶锡健	工程师	职称证	中级	GB-105762	建筑工程
土建工程师	吴兴华	高级工程师	职称证	高级	1362312	建筑工程
安全主任	郑良森	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3 (2022) 0106741	/
质量主任	陈山伟	/	岗位职	/	2301030600202905	/
安全员	刘磊根	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3 (2023) 0009587	/
质检员	吴隆	/	岗位证	/	09158792023004103 03	/
施工员	邓发荣	/	岗位证	/	2301010600200379	/
资料员	卿佳豪	/	岗位证	/	2301050000205493	/
材料员	陈韦源	/	岗位证	/	2301040000063768	/
劳资专管员	段成章	/	岗位证	/	09158792024060104 47	/

投标人名称：（盖章）海腾创建（深圳）集团有限公司



拟投入本项目人员情况表

投标人：海腾创建（深圳）集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	景琪	项目总负责人	正高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
施工负责人	林佳生	施工负责人	工程师	/
设计负责人	刘波	设计负责人	高级工程师	成都市彭州污泥集中处置项目
技术负责人	陈庆锋	技术负责人	高级工程师	/
道桥设计工程师	段荣丰	道桥设计工程师	高级工程师	成都市彭州污泥集中处置项目
城市道路与桥梁工程设计工程师	魏星	城市道路与桥梁工程设计工程师	高级工程师	成都市彭州污泥集中处置项目
给水排水工程师	朱敏	给水排水工程师	高级工程师	成都市彭州污泥集中处置项目
给水排水工程师	王雪原	给水排水工程师	高级工程师	成都市彭州污泥集中处置项目
电气工程师	顾鲍超	电气工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
电气工程师	顾琪	电气工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
燃气工程师	宋玉银	燃气工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
景观设计工程师	嵩海磊	景观设计工程师	正高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
建筑工程师	李浩	建筑工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
给排水工程师	赵忠富	给排水工程师	高级工程师	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）
给排水工程师	王南威	给排水工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
给排水设计工程师	邱鹏	给排水设计工程师	高级工程师	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）
给水排水工程师	张勇	给水排水工程师	高级工程师	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）

给排水工程师	阳佳中	给排水工程师	高级工程师	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）
建筑工程师	刘刚宁	建筑工程师	高级工程师	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）
结构工程师	赵兴国	结构工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
结构工程师	卢伟	结构工程师	正高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
市政供热工程师	边惠葵	市政供热工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
岩土工程师	刘大才	岩土工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
岩土工程师	苏向震	岩土工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
岩土工程师	宋庆彦	岩土工程师	高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
给水排水工程师	马刚	给水排水工程师	高级工程师	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计
造价工程师	张佳佳	造价工程师	工程师	/
电气工程师	叶锡健	电气工程师	工程师	/
土建工程师	吴兴华	土建工程师	高级工程师	/
安全主任	郑良森	安全主任	/	/
质量主任	陈山伟	质量主任	/	/
安全员	刘磊根	安全员	/	/

质检员	吴隆	质检员	/	/
施工员	邓发荣	施工员	/	/
资料员	卿佳豪	资料员	/	/
材料员	陈韦源	材料员	/	/
劳资专管员	段成章	劳资专管员	/	/

1、项目总负责人--景琪



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 景琪

证书编号 CS195100790

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018542

发证日期 2019年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、身份证号、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

景琪

证件类型	居民身份证	证件号码	142622*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司

证书编号：CS195100790

注册编号：5100675-CS070

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0019408

研究生 景琪 性别 男，
1983年 7月 27日生，于 2006
年 9月至 2008年 12月在
环境科学与工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：



学 校：

哈尔滨工业大学

2008年 12月 19日

编号：102131200802503462



姓 名 景 琪

性 别 男 民 族 汉

出 生 1983 年 7 月 27 日

住 址 广东省深圳市龙岗区宝冠
路沙湾中城康桥花园二期
18栋A102



公民身份号码 142622198307271535



中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2012.11.02-2032.11.02

2、施工负责人--林佳生

使用有效期: 2024年08月10日
2024年02月12日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 林佳生

性别: 男

出生日期: 1987年02月17日

注册编号: 粤1442022202308993

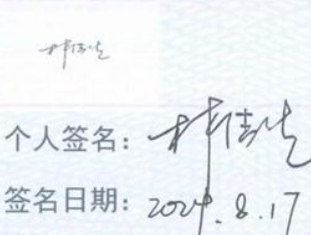
聘用企业: 海腾创建(深圳)集团有限公司

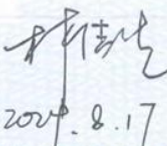
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-09-19至2026-09-18)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2024.8.17



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年09月19日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0103200

姓名:林佳生

性别:男

出生年月:1987年02月17日

企业名称:海腾创建(深圳)集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年06月07日

有效期:2024年05月15日至2027年06月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月15日



湖北省专业技术职称证书

姓名：林佳生
性别：男
出生年月：1987-02-17
证件类别：居民身份证
证件号码：362427198702174411



职称系列：工程技术人员
专业名称：建筑/市政工程
职称名称：工程师
评审组织：鄂州市企业工程技术中级职务评审委员会

批准单位：鄂州市人力资源和社会保障局
批准文号：鄂州人社职〔2023〕8号
批准时间：2023-01-11



扫描二维码查验证书
打印时间：2024-09-25



【有效期至 2025-03-24, 可提前 30 日再次加注】

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林佳生

社保电脑号：624623672

身份证号码：362427198702174411

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4650.36	2536.56			874.17	291.42			291.42		162.81		169.92		42.48

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f48cb765v ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 436177 单位名称 海腾创建（深圳）集团有限公司



3、设计负责人--刘波



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

刘波

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100066 注册编号：5100675-C5020

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



姓名: 刘波
 Full Name: 刘波
 性别: 男
 Sex: 1970年12月
 出生年月: 1970年12月
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研
 工作单位: 究总院
 Place of Work

专业名称: 市政给排水
 Speciality: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
 资格名称: 高级专业技术职务
 Qualification Level: 二〇一三年十二月三日
 授予时间: 2013年12月23日
 Conferment Date: 133330864
 编号: 133330864
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2013年12月23日
 Issued Date: 高级专业技术职务
 评审委员会



重庆建筑工程学院

毕业证书

学生 刘波 生
 于一九七零年十一月。自一九
 八九年九月至一九九三年
 七月在本院城市建设工程系
 给水排水工程专业本科科学制
 四年，学完教学计划规定的全
 部课程，成绩合格，准予毕业。

院长



一九九三年七月五日

证书编号: 930270



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2009.02.27-2029.02.27

姓名 刘波

性别 男 民族 汉

出生 1970年12月19日

住址 成都市金牛区星辉中路
11号



公民身份号码 510212197012190314

4、技术负责人---陈庆锋

	专业名称: <u>建筑管理工程</u> Professional Field _____
姓名: <u>陈庆锋</u> Full Name _____	资格名称: <u>高级工程师</u> Qualificational Title _____
身份证号: <u>612729197406246317</u> ID No. _____	批准时间: <u>2014年11月23日</u> Approval Date _____
管理号: <u>A8112014200085</u> Administration No. _____	批准单位: <u>武汉市职改办</u> Approved by _____
发证日期: <u>2015年3月17日</u> Issue Date _____	批准文号: <u>武职任[2014]903号</u> Approval No. _____
	评审组织: <u>湖北省城市建设专业</u> Evaluation Organization <u>(武汉)高评会</u>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈庆锋

社保电脑号：810226795

身份证号码：612729197406246317

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4650.36	2536.56			874.17	291.42			291.42		162.81		169.92		42.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f77c8f55aak ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 436177 单位名称 海腾创建（深圳）集团有限公司



5、道桥设计工程师—段荣丰

系列名称 Category	工程系列
专业名称 Speciality	道桥设计
资格名称 Competent for	高级工程师
评审时间 Date of Appraisal	2013. 11. 20


专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

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



姓名 Name	段荣丰
性别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1980. 10
工作单位 Company Name	中国市政工程西南设计研究总院

编号
Number 2130901



湖南大学

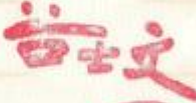
HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00015727

学生段荣丰，性别男，1980年10月23日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长 



二〇〇三年六月二十六日

电子注册编号: 10532120030501703

姓名 段荣丰

性别 男 民族 汉

出生 1980年10月23日

住址 广东省深圳市罗湖区蚌山路122号梧桐山新居2栋603

公民身份号码 422130198010234311




中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2010.10.09-2030.10.09

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 段荣丰

证书编号 AD245100401



NO. AD0004198

发证日期

2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段荣丰

证件类型	居民身份证	证件号码	422130*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100401

注册编号/执业印章号：5100675-AD028

注册专业：不分专业

有效期至：2027年06月30日

6、城市道路与桥梁工程设计工程师—魏星



硕士研究生
毕业证书



研究生 魏星 性别 男， 一九八二年 三 月 七 日生，于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 四 月在 道路与铁道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆交通大学

校(院、所)长：唐伯伦

证书编号：106181200902000053

二〇〇九年 四 月 二十二 日

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

姓名 魏星

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 3 月 7 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙福
西路家和盛世花园二期A
座1单元501

公民身份号码 513001198203070056



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2012.10.31-2032.10.31

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓 名 魏 星

证书编号 AD245100605



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0006621

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设岗位

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏星

证件类型	居民身份证	证件号码	513001*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

诚信行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司

证书编号：AD245100605

注册编号/执业印章号：5100675-AD063

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏星

社保电脑号：622703120

身份证号码：513001198203070066

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文	
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.88	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35980	50.37	35980	287.84	71.96	
2024	02	145792	12813.0	1921.95	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	17.94	12813	102.5	25.63	
2024	03	145792	23313.0	3496.95	1865.04	1	23313	1165.65	466.26	1	23313	116.57	23313	65.25	23313	186.5	46.63	
2024	04	145792	11313.0	1810.08	905.04	1	11313	565.65	226.26	1	11313	56.57	11313	8.18	11313	90.5	22.63	
2024	05	145792	13713.0	2194.08	1097.04	1	13713	685.65	274.26	1	13713	68.57	13713	19.47	13713	109.7	27.43	
2024	06	145792	14713.0	2364.08	1177.04	1	14713	735.65	294.26	1	14713	73.57	14713	21.2	14713	117.7	29.43	
2024	07	145792	13313.0	2130.08	1065.04	1	13313	665.65	266.26	1	13313	66.57	13313	53.25	13313	106.5	26.63	
2024	08	145792	12813.0	2050.08	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	51.25	12813	102.5	25.63	
2024	09	145792	10563.0	1600.08	845.04	1	10563	526.15	211.26	1	10563	52.82	10563	22.25	10563	84.5	21.13	
合计			21610.53	31118.0	11118.0		7246.5	3608.6			724.69							297.1

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f8307ba414x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：145792
单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



7、给水排水工程师--朱敏

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一四年十二月十日 Conferment Date 编 号: 143330748 No.
姓 名: 朱敏 Full Name 性 别: 女 Sex 出生年月: 1973年10月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计 研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2014年12月31日 Issued Date

<h3>普通高等学校 毕业证书</h3>	学生朱敏, 性别女, 1973年 10月3日生, 于1992年9月 至1996年7月在本校城市建设学院 给水与排水专业四年制本科学习, 修 完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。
	校(院)长: 祝家麟 校 名: 重庆建筑大学 1996年7月 学校编号: 960270
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00344856	

荣誉证书

授予：朱敏同志

四川省优秀青年工程勘察设计工程师称号

四川省勘察设计协会

二〇一六年一月



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局武侯区分局

有效期限 2006.06.02-2026.06.02

姓名 朱敏

性别 女 民族 汉

出生 1973年10月3日

住址 成都市武侯区武侯祠大街
89号10栋5单元7号



公民身份号码 510103197310032320

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱敏

社保电脑号: 022703117

身份证号码: 510103197310032320

页码: 1

参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号: 145792

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	52470	73.46	41190	329.52	82.38
2024	02	145792	14968.0	2095.52	1197.44	1	14968	748.4	299.36	1	14968	74.84	14968	20.96	14968	119.74	29.94
2024	03	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34218	95.81	22220	273.74	68.44
2024	04	145792	15468.0	2320.2	1237.44	1	15468	773.4	309.36	1	15468	77.34	15468	21.96	15468	123.74	30.94
2024	05	145792	21468.0	3220.2	1717.44	1	21468	1073.4	429.36	1	21468	107.34	21468	30.71	21468	171.74	42.94
2024	06	145792	21468.0	3220.2	1717.44	1	21468	1073.4	429.36	1	21468	107.34	21468	30.71	21468	171.74	42.94
2024	07	145792	16968.0	2545.2	1357.44	1	16968	848.4	339.36	1	16968	84.84	16968	23.97	16968	135.74	33.94
2024	08	145792	16468.0	2470.2	1317.44	1	16468	823.4	329.36	1	16468	82.34	16468	23.57	16468	131.74	32.94
2024	09	145792	12468.0	1870.2	997.44	1	12468	623.4	249.36	1	12468	62.34	12468	17.87	12468	99.74	24.94
合计			25139.6	13769.44			9201.4	3689.56			920.14		537.57		1537.44		389.4



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f8307badf69) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为新缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
145792	中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



8、给水排水工程师--王雪原

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一七年十一月二十一日 Conferment Date 编号: 173331375 No.
姓名: 王雪原 Full Name: 男 性别: 男 Sex: 1974年06月 出生年月: 1974年06月 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 Place of Work:	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2017年12月28日 Issued Date: 高级专业评审委员会

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2>	学生王雪原性别男 1974年 6月12日生, 于1992年9月 至1996年7月在本校城市建筑学院 给水与排水专业四年制本科学习, 修 完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。
	校(院)长 麟祝 校名: 城市建筑学院 1996年7月1日 学校编号: 960266
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00344803	

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 王雪原

证书编号 CS105100064

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002304

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

备案项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王雪原

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司

证书编号：CS105100064

注册编号：5100675-C5018

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

荣誉证书

授予

王雪原

四川省工程勘察设计大师



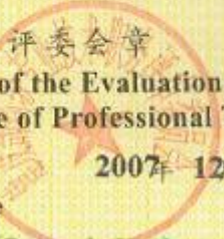
姓名 王雪原
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 6 月 12 日
住址 成都市金牛区互助路 7 9
号 2 栋 1 单元 1 1 号
公民身份号码 510103197406125732



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 成都市公安局金牛区分局
有效期限 2005.08.18-2025.08.18

9、电气工程师--顾鲍超

	专业名称 市政电气 Speciality 享受教授、研究员待遇的 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 二〇〇七年十二月十二日 Conferment Date 编 号 073330636 No.
姓 名: 顾鲍超 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1969年4月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计研究院 Place of Work	 <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> 发证时间: 2007年 12月 2日 Issued Date

	<h3>毕 业 文 凭</h3> <p>学生顾鲍超(男)现年21岁,于一九八六年九月至一九九〇年七月在我校电气工程系电磁测量技术专业四年制本科学习。学完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工 学学士学位。</p> <p style="text-align: right;">校 长 顾崇观</p>
重教毕字第 9006161 号	一九九〇 年七月五日 发

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓名 顾鲍超

证书编号 DG105100056

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0000867

发证日期 2010年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

顾鲍超

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：DG105100056

注册编号：5100675-DG023

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

姓名 顾鲍超
性别 男 民族 汉
出生 1969年3月2日
住址 成都市金牛区外曹家巷4号4栋1单元5楼18号
公民身份号码 510212196903020314



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局
有效期限 2006.08.31-2026.08.31

10、电气工程师—顾琪



首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

顾琪

证件类型	居民身份证	证件号码	310211*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 证书编号：DG105100057 注册编号 执业印章号：5100673-DG003

注册专业：不分专业 有效期至：2025年12月31日

暂无证书变更记录



一九九二年七月六日

重建工毕证字第920646号

学生 顾琪 生于
一九七〇年七月，一九八八年
九月至一九九二年七月在我院
机电工程系 工业电气自动化 专业
四年制本科修业期满，学完教
学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。经审核，该生符
合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予工 学学士学位。

院 长

梁昆森



姓 名: 顾 琪

Full Name

性 别: 男

Sex

出生年月: 1970年7月

Date of Birth

工作单位: 中国水电工程西南设计研究院

Place of Work

专业名称 市双电气

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 二〇〇二年九月十一日

Conferment Date

编 号 023330194

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间:

二〇〇二年12月30日

Issued Date



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2007.09.28-2027.09.28

姓名 顾琪

性别 男 民族 汉

出生 1970年7月10日

住址 成都市金牛区星辉中路
11号



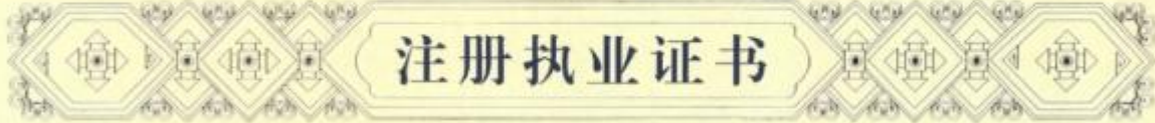
公民身份号码 510211197007101819

11、燃气工程师--宋玉银

	<p>城市燃气</p> <p>专业名称:</p> <p>Speciality 享受教授、研究员待遇的</p> <p>资格名称:高级工程师.....</p> <p>Qualification Level</p> <p>授子时间:二〇〇五年十月十九日.....</p> <p>Conferment Date 103339088</p> <p>编 号:</p> <p>No.</p>
<p>姓 名..... 宋玉银</p> <p>Full Name</p> <p>性 别:..... 男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月:..... 1965年6月</p> <p>Date of Birth</p> <p>工作单位:..... 中国市政工程西南设计研究院</p> <p>Place of Work</p>	<p>评委会章</p> <p>Seal of the Evaluation</p> <p>Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2010年5月4日</p> <p>Issued Date</p>

	<p>学生宋玉银系 陕西延安 人， 一九六五年六月生。自一九八四年九月至一九八八年七月在本院 城市建筑工程 系 城市建筑工程 专业学制四年， 学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学 学士学位。</p>
<p>一九八八年七月九日</p> <p>重建工毕证字第081068号</p>	<p>院长 政声</p> <p>2011/11/30 21:45</p>

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



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

姓名 宋玉银

证书编号 CD105100021

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. C00000658

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建筑工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

宋玉银

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司

证书编号：CD105100021

注册编号：5100675-CD002

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



12、景观设计师—蒿海磊

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

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



姓名 蒿海磊
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.10
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Company Name

编号 1200310
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 景观设计
Speciality

资格名称 正高级工程师
Competent for

评审时间 2020.11.03
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01908396

学生 蒿海磊 性别 男，
一九七九年 十月 五 日生，于一九九八年
九 月至二〇〇二年 七月在本校

园林 专业

四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 向中怀

校 名: 西南农业大学

二〇〇二年 七 月 一 日

学校编号: 10625120020500197



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2009.01.12-2029.01.12

姓名 蒿海磊

性别 男 民族 汉

出生 1979年10月5日

住址 成都市金牛区星汉路33
号1栋1单元5楼1号



公民身份号码 320323197910050259

13、 建筑工程师--李浩

	专业名称: <u>建筑学</u> Speciality 资格名称: <u>享受教授、研究员待遇的高级建筑师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一七年十一月二十一日</u> Conferment Date 编 号: <u>173331372</u> No.
姓 名: <u>李浩</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1969年02月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</u> Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2017年11月29日</u> Issued Date 

	学生李浩系四川省人， 一九六九年二月生。自一九 八七年九月至一九九一年 七月在本院 建筑系 室内设计专业学制四年， 学完教学计划规定的全部课程，成 绩合格，准予毕业。经审核符合《中 华人民共和国学位条例》规定，授 予工学学士学位。
一九九一年七月五日 重建工毕证字第 <u>910129</u> 号	院长 

使用有效期:2024年05月11日
-2024年11月07日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名：李浩

性别：男

出生日期：1969年02月25日

注册编号：20025100660

聘用单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期：2023年11月08日-2025年11月07日



主任



李浩

个人签名：

李浩

签名日期：

2024.05.11

发证日期：2023年11月08日

姓名 李浩

性别 男 民族 汉

出生 1969年2月25日

住址 成都市金牛区互助路79号1栋58号

公民身份号码 510103196902256614



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

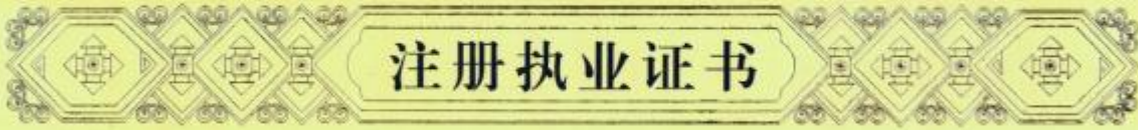
有效期限 2005.07.29-2025.07.29

14、给排水工程师--赵忠富

	专业名称:市政给排水..... Speciality 享受教授、研究员待遇的 资格名称:高级工程师..... Qualification Level 授予时间: 二〇〇七年十二月十二日 Conferment Date 编 号:103339031..... No.
姓 名:赵忠富..... Full Name 性 别:男..... Sex 出生年月:1969年1月..... Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计研究院 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2010年5月4日 Issued Date

	学生赵忠富系四川省渠县人， 一九七零年一月生。自一九八八 年九月至一九九二年七月在 本院 城市建设工程系给水排水工程 专业 本 科学制四年， 学完教学计划规定的全部课程， 成绩合格，准予毕业。 院长 
一九九二年七月六日 重建工毕证字第 920381 号	

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 赵忠富

证书编号 CS105100057

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002297

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



查询工程企业 从业人员 备案项目 诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵忠富

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：CS105100057

注册编号：5100675-CS011

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

荣誉证书
HONORARY CREDENTIAL

授予：赵忠富同志

四川省工程设计大师称号

四川省住房和城乡建设厅
二〇一五年九月

姓名 赵忠富
性别 男 民族 汉
出生 1969 年 1 月 15 日
住址 成都市成华区二环路东一段 28 号 2 1 栋 1 单元 14 楼 6 号
公民身份号码 510212196901150334



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局成华区分局
有效期限 2013.09.06-2033.09.06

15、给排水工程师--王南威



This is a professional title certificate for Wang Nanwei in the field of Municipal Water Supply and Drainage. It includes a portrait of the holder, personal details, and a red circular seal of the Evaluation Committee.

姓名: 王南威	专业名称: 市政给排水
Full Name: 王南威	Speciality: 享受教授、研究员待遇的
性别: 女	资格名称: 高级工程师
Sex: 女	Qualification Level: 高级工程师
出生年月: 1971年12月	授予时间: 二〇一〇年十一月三十日
Date of Birth: 1971年12月	Conferment Date: 二〇一〇年十一月三十日
工作单位: 市政工程西南设计研究总院	编号: 103331028
Place of Work: 市政工程西南设计研究总院	No. 103331028

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
发证时间: 2010年12月31日
Issued Date: 2010年12月31日



This is a bachelor's degree certificate from Wuhan City Construction College. It includes a portrait of the holder, graduation details, and a red circular seal of the college.

普通高等学校 毕业证书	学生 王南威 性别 女 现年 24 岁
	于一九九一年九月至一九九五年七月在
	本校 给水排水工程 专业
	肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的
	全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制	校 名 武汉城市建设学院
NO. 0514883	校(院)长 周任宇
	一九九五年六月三十日
	证书编号: 159531022

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 王南威

证书编号 CS105100060

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002300

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王南威

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：CS105100060

注册编号：5100675-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

荣誉证书

授予

王南威

四川省工程勘察设计大师





16、给排水设计工程师--邱鹏

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

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



姓名 邱鹏
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司

编号 2151203
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水设计
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0015636

研究生 邱鹏 性别 男，
1981年 7月 29日生，于 2005
年 9 月至 2007年 12 月在
环境科学与工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

学 校：

哈尔滨工业大学

2007年 12月 14日

编号：102131200702503707



姓名 邱 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1981年 7月 29日

住址 广东省深圳市南山区少帝
路1号赤湾工业园A栋二楼



公民身份号码 230823198107290616



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2010.08.02-2030.08.02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱鹏

社保电脑号：616546263

身份证号码：230823198107290616

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	145792	26421.0	3063.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43690	60.33	41190	329.52	82.38
2024	02	145792	12443.0	1806.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	17.42	12443	99.54	24.89
2024	03	145792	26421.0	3063.15	2113.68	1	27943	1397.15	558.86	1	27943	139.72	27943	78.24	27943	223.54	55.89
2024	04	145792	13443.0	2150.88	1075.44	1	13443	672.15	268.86	1	13443	67.22	13443	17.42	13443	107.54	26.89
2024	05	145792	17443.0	2790.88	1395.44	1	17443	872.15	348.86	1	17443	87.22	17443	24.89	17443	139.54	34.89
2024	06	145792	16943.0	2710.88	1355.44	1	16943	847.15	338.86	1	16943	84.72	16943	17.44	16943	135.54	33.89
2024	07	145792	14943.0	2300.88	1195.44	1	14943	747.15	298.86	1	14943	74.72	14943	17.77	14943	119.54	29.89
2024	08	145792	14443.0	2310.88	1155.44	1	14443	722.15	288.86	1	14443	72.22	14443	17.77	14443	115.54	28.89
2024	09	145792	11443.0	1830.88	915.44	1	11443	572.15	228.86	1	11443	57.22	11443	15.77	11443	91.54	22.89
合计			23978.03	12315.44			8071.0	3228.4			807.14					1361.89	340.5

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipab.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f8307bb9f14 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为新缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
145792

单位名称
中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



17、给水排水工程师--张勇

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一七年十一月二十一日 Conferment Date 编 号: 173331377 No.
姓 名: 张勇 Full Name 男 性 别: Sex 1976年01月 出生年月: Date of Birth 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 工作单位: Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2017年11月21日 Issued Date 评审委员会

普通高等学校 毕业证书  中华人民共和国教育部制 No. 00170867	学生 张勇 性别 男 一九七六年 一月 日生,于一九九零 九月至一九九九年 七月在本校 给水排水工程专业 四年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。 校(院)长: 吴启迪 校 名: 同济大学 一九九九年 七月 学校编号: 950421
---	--

姓名 张勇

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 1 月 1 日

住址 成都市金牛区星辉中路
11号



公民身份号码 31011019760101361X



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张勇 社保电脑号: 634023465 身份证号码: 31011019760101361X 页码: 1
参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号: 145792 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	01	145792	26421.0	3686.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	75080	105.13	41190	329.52	82.38
2024	02	145792	16374.0	1452.36	829.92	1	18374	918.7	207.48	1	18374	91.87	10374	14.52	10374	82.99	20.75
2024	03	145792	26421.0	3686.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	43374	121.45	43374	329.52	82.38
2024	04	145792	16374.0	1556.1	829.92	1	18374	918.7	207.48	1	18374	91.87	10374	14.52	10374	82.99	20.75
2024	05	145792	18374.0	2756.1	1469.92	1	18374	918.7	367.48	1	18374	91.87	18374	25.45	18374	146.99	36.75
2024	06	145792	18374.0	2756.1	1469.92	1	18374	918.7	367.48	1	18374	91.87	18374	25.45	18374	146.99	36.75
2024	07	145792	14374.0	2156.1	1149.92	1	14374	718.7	287.48	1	14374	71.87	14374	19.75	14374	114.99	28.75
2024	08	145792	14374.0	2156.1	1149.92	1	14374	718.7	287.48	1	14374	71.87	14374	19.75	14374	114.99	28.75
2024	09	145792	11874.0	1781.1	949.92	1	11874	593.7	237.48	1	11874	59.37	11874	16.25	11874	94.99	23.75
合计			22011.84	12076.8			8143.5	3257.4			814.35		520.50		1413.97		361.01



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sigub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915f8307bc84a4) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 145792 单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



18、给排水工程师--阳佳中



姓名: 阳佳中
Full Name: 阳佳中
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1979年6月
Date of Birth: 1979年6月
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院
Place of Work: 中国市政工程西南设计研究总院

专业名称: 市政给排水
Speciality: 市政给排水
资格名称: 高级工程师
Qualification Level: 高级工程师
授予时间: 二〇一二年十月三十日
Conferment Date: 二〇一二年十月三十日
编号: 123330862
No.: 123330862

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2012年12月31日
Issued Date: 2012年12月31日

硕士研究生 毕业证书

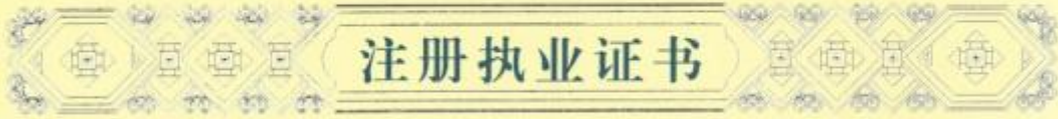


四川大学制
No. 0000773

研究生 阳佳中 性别 男 ,
一九七九年六月二十五日生,于二〇〇一
年九月至二〇〇四年六月在
流体力学 专业
学习,学制三年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,
毕业论文答辩通过,准予毕业。

校 长: 谢和平
四川大学
二〇〇四年六月三十日
编号: 106101200402000770

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 阳佳中

证书编号 CS105100058

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013094

发证日期 2014年12月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设资质 诚信记录
请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

阳佳中

证件类型	居民身份证	证件号码	S10107*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

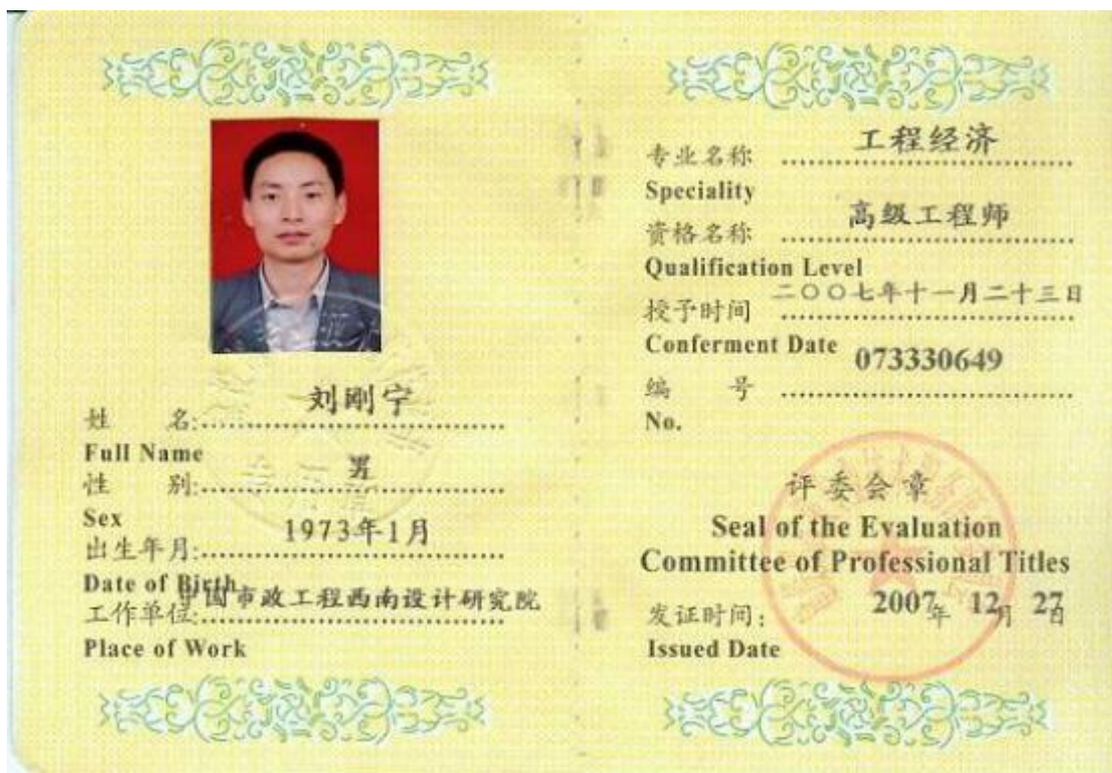
注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100058 注册编号：S100675-C5041

注册专业：不分专业 有效期至：2025年12月31日



19、 建筑工程师--刘刚宁

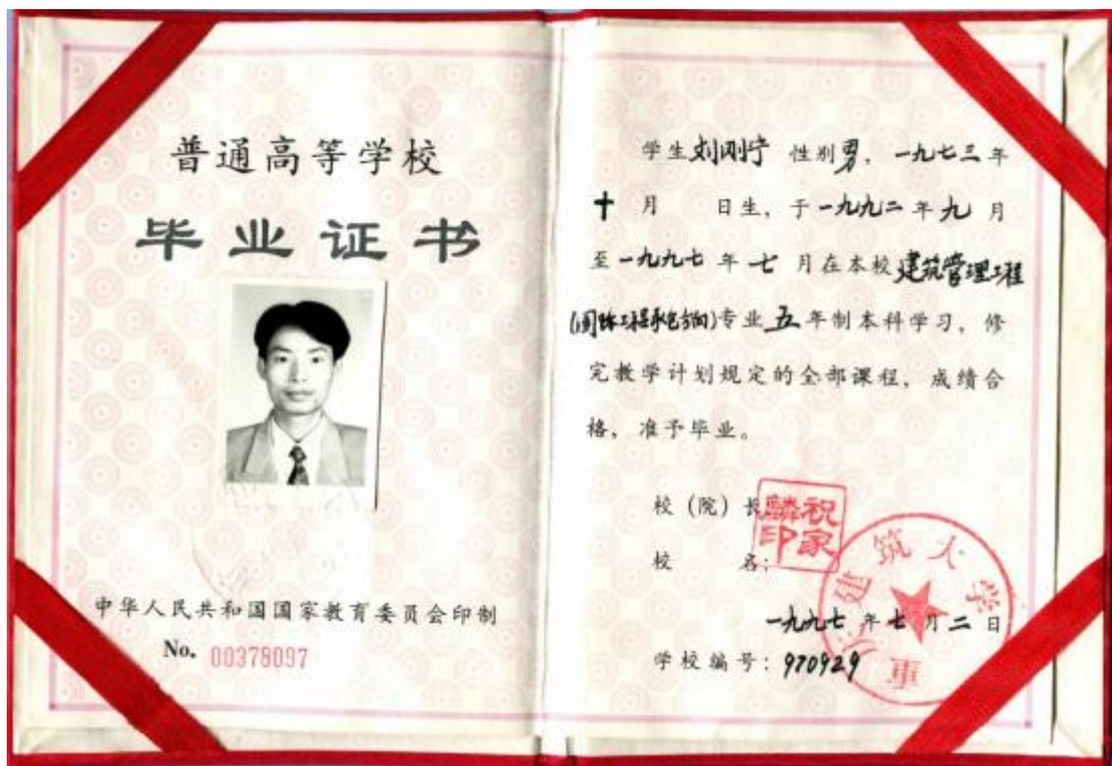


姓名: 刘刚宁
 Full Name: Liu Gangning
 性别: 男
 Sex: Male
 出生年月: 1973年1月
 Date of Birth: 1973年1月
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究院
 Place of Work: China Municipal Engineering Southwest Design Research Institute

专业名称: 工程经济
 Speciality: Engineering Economics
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: Senior Engineer
 授予时间: 二〇〇七年十一月二十三日
 Conferment Date: 2007年11月23日
 编号: 073330649
 No.: 073330649

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles

发证时间: 2007年12月27日
 Issued Date: 2007年12月27日



普通高等学校
 毕业证书

学生刘刚宁 性别男, 一九七三年
 十月 日生, 于一九九二年九月
 至一九九七年七月在本校建筑管理工程
 (国际注册建筑师)专业五年制本科学习, 修
 完教学计划规定的全部课程, 成绩合
 格, 准予毕业。

校(院)长: 陈积印
 校 名: 重庆大学
 一九九七年七月二日
 学校编号: 970929

中华人民共和国国家教育委员会印制
 No. 00378097

姓名 刘刚宁
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 10 月 23 日
住址 成都市金牛区星辉中路
11号



公民身份号码 650104197310232530



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 成都市公安局金牛区分局
有效期限 2005.04.14-2025.04.14

20、结构工程师--赵兴国

	<p>专业名称: 市政结构</p> <p>Speciality 享受教授、研究员待遇的 资格名称: 高级工程师</p> <p>Qualification Level 授予时间: 二〇〇九年十二月一日</p> <p>Conferment Date 093330811</p> <p>编 号: No.</p>
<p>姓 名: 赵兴国</p> <p>Full Name</p> <p>性 别: 男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月: 1964年12月</p> <p>Date of Birth</p> <p>工作单位: 中国市政工程西南设计研究院</p> <p>Place of Work</p>	<p>评委会章</p> <p>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2009年12月24日</p> <p>Issued Date</p>

	<p>学生赵兴国系四川人，一九六〇年十二月生。自一九八二年九月至一九八六年七月在本院建筑工程系工程与民用建筑专业学制四年，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予学士学位。</p>
<p>一九八六年七月十五日</p> <p>重建工毕证字第690529号</p>	<p>院 长 </p>

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 赵兴国

证书编号 S995100787

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO.S0021791

发证日期 2011年02月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员查询 > 人员列表 >

手机查看

赵兴国

证件类型	居民身份证	证件号码	S10103*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号: S995100787

注册编号: 5100675-5018

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2005.09.01-2025.09.01

姓名 赵兴国

性别 男 民族 汉

出生 1964年12月30日

住址 成都市金牛区星辉中路
11号



公民身份号码 510103196412304812

21 结构工程师--卢伟

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved themselves by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating therein.



姓名
Name 卢伟

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1977.9

工作单位
Company Name 中国市政工程西南设计
研究总院有限公司

编号
Number 1230445

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality 水工结构工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01066045

学生 卢伟 性别 男，
一九七七年 九月 日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年 七月在本校
水利水电建筑工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 卢铁斌

校 名: 四川大学

二〇〇一年 七月 日

学校编号: 10610120010512955

姓名 卢伟
性别 男 民族 汉
出生 1977年9月24日
住址 广东省深圳市罗湖区凤凰
路181号凤凰印象花园13X
公民身份号码 342222197709240919

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2016.02.06-2036.02.06

22、市政供热工程师--边惠葵



姓 名: 边惠葵
Full Name: 边惠葵
性 别: 男
Sex: 男
出生年月: 1970年9月
Date of Birth: 1970年9月
工作单位: 中国市政工程西南设计研
究总院
Place of Work: 中国市政工程西南设计研
究总院

专业名称: 市政供热
Speciality: 市政供热
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
Qualification Level: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
授予时间: 二〇一三年十二月三日
Conferment Date: 二〇一三年十二月三日
编 号: 133330892
No.: 133330892

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2013年12月23日
Issued Date: 2013年12月23日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 022818

学生边惠葵性别男 现年23岁
于一九九零年九月至一九九四年七月在
本校 供热通风与空调工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 重庆大学
校(院)长: 梁森

一九九四年七月一日

证书编号: 940389

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

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（暖通空调）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 边惠葵

证书编号 CN105100073

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0001557

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

边惠葵

证件类型	居民身份证	证件号码	511027*****96	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 证书编号：CN105100073 注册编号：5100675-CN006

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

姓名 边惠葵

性别 男 民族 汉

出生 1970年9月22日

住址 成都市金牛区张家巷23
栋1单元5楼13号



公民身份号码 511027197009220396



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2005.01.28-2025.01.28

23、岩土工程师--刘大才



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘大才

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国中铁工程集团设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中国中铁工程集团设计研究院有限公司 证书编号: AY065100379 注册编号: 5100675-AY003

注册专业: 岩土专业 有效期至: 2025年12月31日

姓名.....刘大才.....

性别.....男.....

出生年月.....1967年12月.....

任职资格.....教授级高级工程师.....

任职专业.....岩土工程.....

授予单位:中冶集团职称评审工作领导小组



编号.....201104025.....

二〇一一年七月三十日



学生刘大才 性别男，
系四川省(市)资阳 县人，
1967年12月生，1987年9月
入本院 水文地质与工程地质系 水文地质与工程地质
专业本科学习，学制肆年。现修业期满，
完成教学计划规定的全部学业，成绩及
格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予 工 学学士学位。

院长

李海王



毕业证书编号 · 873195



一九九一年七月四日



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局青羊区分局

有效期限 2005.06.17-2025.06.17

姓名 刘大才

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 12 月 9 日

住址 成都市青羊区西二道街
35号附4号



公民身份号码 510102196712096676

24、岩土工程师--苏向震

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

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



姓名 苏向震
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.5
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计研究总院
Company Name

编号 2141197
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 岩土工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司
专业技术职务
专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

硕士研究生 毕业证书



四川大 学 制

No. 0009633

研究生苏向震 性别男，
一九七七年五月二十三日生，于二〇〇四
年九月至二〇〇七年六月在
岩土工程 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

徐和军

四川大 学

二〇〇七年六月二十日

编号:106101200702001622

姓名 苏向震

性别 男 民族白

出生 1977年5月23日

住址 成都市武侯区一环路南一
段24号



公民身份号码 532930197705231138



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 成都市公安局武侯区分局

有效期限 2005.11.24-2025.11.24

25、岩土工程师--宋庆彦



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工管企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入身份证号、组织机构代码、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

宋庆彦

证件类型	居民身份证	证件号码	311002*****12	性别	男
注册证书所属单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：AY175101184 注册编号-执业印章号：5100675-AY007

注册专业：不分专业 有效期至：2023年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：8145102318 注册编号-执业印章号：5100675-8024

注册专业：不分专业 有效期至：2026年08月30日



姓名: 宋庆彦
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1980年10月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程西南设计
 研究总院有限公司
 Place of Work

专业名称: 市政工程施工
 Speciality
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一四年十一月十一日
 Conferment Date
 编号: 143330740
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2014年2月31日
 Issued Date

普通高等学校

毕业证书



学生 宋庆彦 性别 男, 1980年10月1日生, 于 1998年9月
 至 2004年6月在本校 土木工程(建筑工程方向) 专业 四年制
 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校



校(院)长:

李斌

证书编号: 106111200405005799

二〇〇四年六月三十日

查询网址: <http://www.cqu.edu.cn>

中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局

有效期限 2007.09.29-2027.09.29

姓名 宋庆彦

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 1 日

住址 成都市金牛区星辉中路
11号



公民身份号码 511102198010011412

26、给水排水工程师--马刚





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

马刚

证件类型	居民身份证	证件号码	510128*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：CS105100065

注册号：S100675-CS019

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

专业人才职业技能培训证书 Professional Skill-Training Certificate for Professional Talent



姓名：马刚 性别：男
 身份证号：510128197012018034
 职业名称：建筑信息模型（BIM）项目经理
 等级：高级
 证书编号：CAMS2020001260

查询网址：www.zamt.org.cn
 国家事业单位资质局登记号：210000005143

持证人参加职业技能培训和考核，具备相应的知识和技能，特发此证。

This certificate is issued to the holder who has participated in the vocational skill training and assessment and has the corresponding knowledge and skills.

中国管理科学研究院高级管理人才培训中心

2021年5月27日





一九九二年七月六日

重建工毕证字第920378号

学生马刚系四川省荣兴县人，一九七零年十二月生。自一九八八年九月至一九九二年七月在本院**城市建设工程系给水排水工程**

专业**本**科学制四年，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院长 **梁其森**



姓名: **马刚**

Full Name

性别: **男**

Sex

出生年月: **1970年12月**

Date of Birth

工作单位: **中国市政工程西南设计研究院**

Place of Work

专业名称 **市政给排水**

Speciality

资格名称 **高级技师**

Qualification Level

授予时间 **二〇〇二年九月十一日**

Conferment Date

编号 **023330201**

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

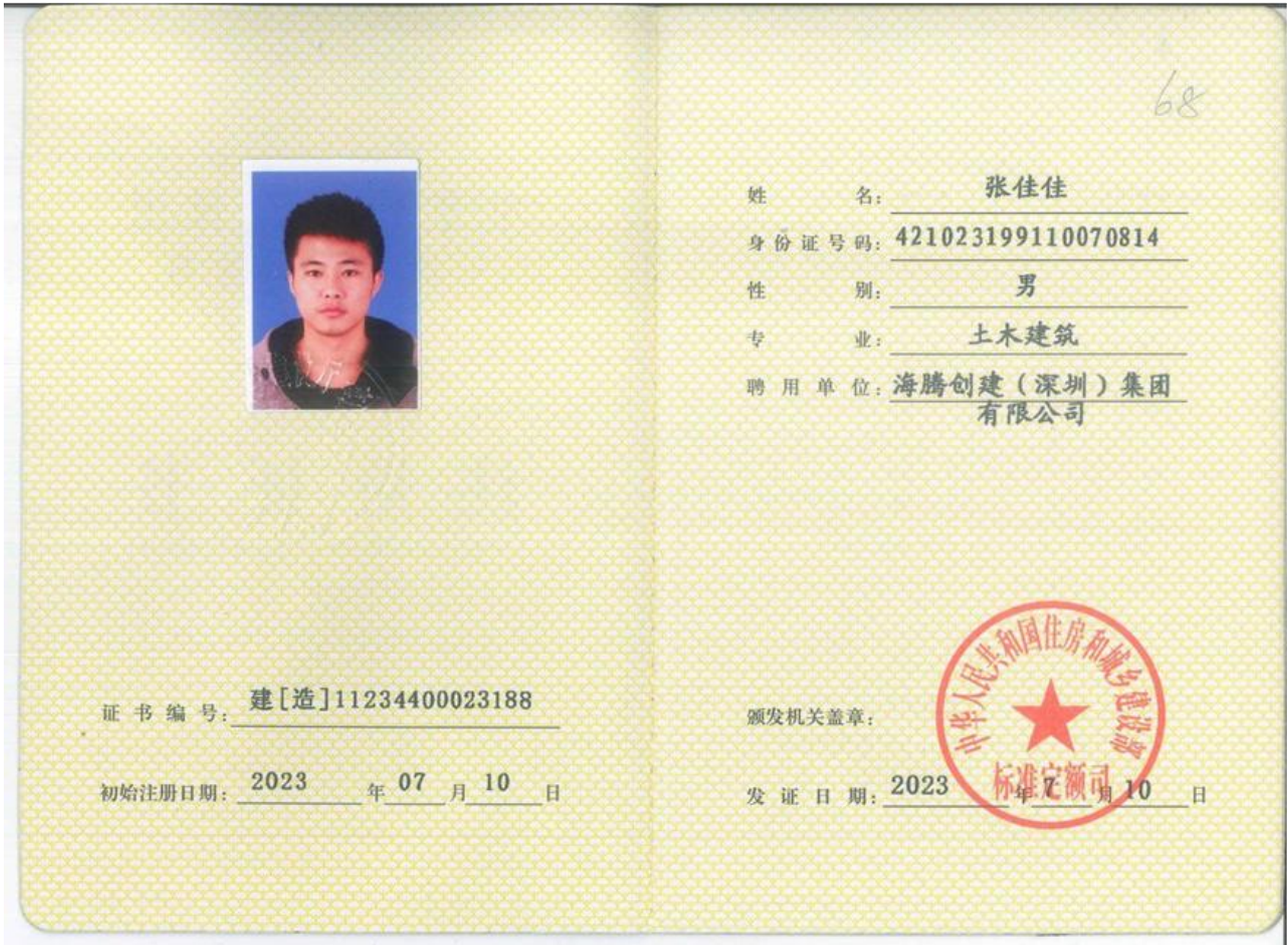
Committee of Professional Titles

发证时间: **2002年12月0日**

Issued Date



27、造价工程师--张佳佳



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图

张佳佳

证件类型	居民身份证	证件号码	421023*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	海腾创建(深圳)集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 海腾创建(深圳)集团有限公司

证书编号: 建[造]11234400023188

注册编号/执业印章号: B11234400023188

注册专业: 土建

有效期: 2027年07月09日

查看证书变更记录 (1) ▾

普通高等学校

毕业证书



学生 张佳佳 性别 男，一九九一年十月七日生，于二〇〇
年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：武昌理工学院

校(院)长：赵明武

证书编号：123101201405000297

二〇一四年六月三十日

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



张佳佳 于二〇一八
年六月，经深圳市福田区人
力资源局（非公职人员申报）

考核认定，
具备 工程造价
助理工程师

资格。特发此证

广东省专业技术资格
委员会
粤初职证字第 1802016000197 号
专用章

发证单位：
深圳市福田区人力资源局（非公职

二〇一八年七月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张佳佳

社保电脑号：629751952

身份证号码：421023199110070814

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4650.36	2536.56			2913.75	1165.5			291.42		162.81		169.92		42.48

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f48cb608e ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 436177 单位名称 海腾创建（深圳）集团有限公司



28、电气工程师--叶锡健



姓名: 叶锡健

性别: 男

证书编号: GB —105762

发证日期: 2010年11月

出生年月: 1983年2月

专业名称: 土木工程

资格名称: 工程师

批准时间: 2010年10月

批准单位: 鄂州市人社局

批准文号: 鄂州人社职(2010)33号

评审组织: 市企业工程技术评委会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶国健

社保电话号：813412994

身份证号码：441229198302074030

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4050.36	2536.96			874.17	291.42			291.42						42.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f77c8f61fer ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
436177

单位名称
海腾创建（深圳）集团有限公司



29、土建工程师--吴兴华

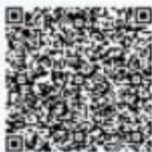


30、安全主任—郑良森

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2022)0106741

姓 名:	郑良森	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1998年01月12日	
企 业 名 称:	海腾创建(深圳)集团有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2022年07月20日	
有 效 期:	2022年07月20日 至 2025年07月19日	



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年07月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑良森

社保电话号：811932912

身份证号码：440823199001125374

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4050.36	2536.96			874.17	291.42			291.42						42.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f77c8f7b32r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
436177

单位名称
海腾创建（深圳）集团有限公司



31、质量主任—陈山伟



32、安全员--刘磊根

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2023)0009587

姓 名:	刘磊根	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1998年08月17日	
企 业 名 称:	海腾创建(深圳)集团有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2023年04月27日	
有 效 期:	2023年04月27日 至 2026年04月26日	



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘基根

社保电话号：80534888

身份证号码：431321199808173851

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4050.36	2536.96			874.17	291.42			291.42						42.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f77c8f8e80b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
436177

单位名称
海腾创建（深圳）集团有限公司



33、质检员--吴隆

	姓名: <u>吴隆</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>422326198504061939</u> ID No.
	职业工种: <u>质量员</u> Occupation Trade
	级别: <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202300410303 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920230410303 Registration No.	签发日期: 2023年4月18日 Issued Date



34、施工员--邓发荣



35、资料员--卿佳豪



36、材料员--陈韦源



陈韦源 同志于 2023 年
03 月 10 日至 2023 年 03 月 22 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 陈韦源
身份证号 441502199708040213
证书编号 2301040000063768
工作单位 无



发证单位
2023 年 03 月 25 日
有效期至：2026 年 03 月 25 日

37、劳资专管员—段成章



持证人签名
Signature of the holder

证书编号:0915879202406010447
Certificate No.

注册编号:091587920246010447
Registration No.

姓名: 段成章
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 140311198905281517
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年6月24日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段成章

社保电话号：63306989

身份证号码：140311198005281517

页码：1

参保单位名称：海腾创建（深圳）集团有限公司

单位编号：436177

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	436177	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	436177	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4050.36	2536.96			874.17	291.42			291.42						42.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f77c8fada89 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
436177

单位名称
海腾创建（深圳）集团有限公司



38、社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地：成都市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年09月-2024年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202309	908	3713143.2		0	908	154714.3	909	39616.05
202310	905	3701978.64		0	905	154249.11	907	39547.54
202311	899	3684918.96		0	899	153538.29	902	39380.23
202312	893	3672662.16		0	893	153027.59	896	39249.49
202401	891	3669588		0	891	152899.5	893	48930.48
202402	894	3680578.32		0	894	153357.43	894	49049.83
202403	888	3663689.52		0	888	152653.73	889	48837.37
202404	881	3637184.88		0	881	151549.37	883	48523.52
202405	875	3622952.88		0	875	150956.37	881	48392.36
202406	873	3622284.48		0	873	150928.52	879	48383.44
202407	882	3644442.96		0	882	151851.79	884	48621.13
202408	872	3601024.32		0	872	150042.68	874	48042.2
202409	836	3405200.64		0	836	141883.36	837	45418.47
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年09月-2024年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	21071119840206561X	沈金龙	企业职工养老	202309	3	202309	3	202309	3
2	340403199401282820	徐晓贤	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
3	410928197812245710	高振明	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
4	320323197910050259	蒿海磊	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
5	232303198612260839	李研	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
6	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

866	142622198307271535	景琪	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
152	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
723	510212196903020314	顾纯超	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
259	510211197007101819	顾琪	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
90	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
4	320323197910050259	高海磊	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
266	510103196902256614	李浩	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
816	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
31	510103197112295728	王南威	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
135	510107197906250076	阳佳中	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
145	510103196412304812	赵兴国	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
897	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
867	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
808	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
813	511102198010011412	宋庆彦	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
622	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

953	500241199809194338	张鑫	企业职工养老	202409	1	202409	1	202409	1
954	410726199001243418	闫春雨	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
955	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
956	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
957	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
958	510823199102140039	王文建	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
959	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
960	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
961	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

打印时间: 2024年09月24日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 s g q Y k 5 Q 9 G 2 D u Q 2 p u R Y T B 验证, 验证码有效期至2024年12月24日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保, 因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2024年6月6日



39、投标人相关项目业绩表

投标人相关项目业绩表

投标人： 海腾创建（深圳）集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
中建一局集团深圳建设有限公司	新安公园品质提升工程施工总承包项目园建工程	深圳市宝安区新安街道新安公园	/	2023-12-17/2024-2-1	2139.28 6665	
中建一局集团深圳建设有限公司	新安公园品质提升工程施工总承包项目景观工程	深圳市宝安区新安街道新安公园	/	2023-12-17、 2024-2-1	1548.50 0431	
中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部	桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包园建1-8区附属及排水、电气工程	深圳市宝安区	/	2023-5-30、 2023-7-15	1060.65 0443	
中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部	桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包园区廊架、成品设施、场地标识整治工程	深圳市宝安区	/	2023-5-17、 2023-6-22	1088.88 2548	
深圳市龙华区水务局	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计	深圳市	一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离	2021.07-2021.10	设计费 4483.99 万元	

			工程, 主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等;			
深圳市龙华区水污染治理中心	龙华区管网提质增效工程勘察设计	深圳市	建设内容: 龙华区管网提质增效工程主要对辖区内污水收集处理设施改造和建设, 包括对排水管渠进行排查修复改造、推进雨污分流管网全覆盖、提升水质净化厂进水浓度等。	2020.07-2020.09	设计费 723.88 万元	
深圳市前海建设投资控股集团有限公司	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计	深圳市	本工程服务区域总面积. 88km	2023.05-2023.07	设计费: 763.34 万元	
佛山市南海区桂城街道办事处	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)	佛山市	5. 工程内容及规模: 新建一座地下式水质净化厂和地上公园, 设计规模 10.0 万 m ³ /d, 包括新建污水厂(水质净化厂)的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等	2021.07-2021.10	设计费: 899.842 7 万元	
深圳市龙华排水有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(福城观澜片区))(勘察设计)	深圳市	对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复, 排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。	2022.10-2022.12	设计费 1195.59 万元	

提示: 要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

(1)、新安公园品质提升工程施工总承包项目园建工程

CSCEC

中建

编号：YJEJ/GCFB/新安公园品质提升工程 / 015

园建工程

专业分包合同



项目名称：新安公园品质提升工程施工总承包

工程地点：深圳市宝安区新安街道新安公园

总包单位：中建一局集团深圳建设有限公司

分包单位：海腾创建（深圳）集团有限公司

总包单位： 中建一局集团深圳建设有限公司 (以下简称甲方)

分包单位： 海腾创建（深圳）集团有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》《建筑工程施工质量验收统一标准》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新安公园品质提升工程园建工程专业分包工程事宜达成如下协议：

第一条 整体工程概况

1.1 工程名称： 新安公园品质提升工程施工总承包

1.2 工程地点： 深圳市宝安区新安街道新安公园

1.3 建筑面积： 65017 m²

1.4 地上 3 层 地下 / 层

1.5 工程质量目标： 合格

创优标准： 深圳市优质结构工程奖

1.6 分包单位属于 A

A、一般纳税人 B、小规模纳税人

1.7 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为： A

A、一般计税 B、简易计税。

1.8 乙方提供的发票类型为： A

A、增值税专用发票 B、增值税普通发票

1.9 分包单位适用税率： B

A、3% B、9% C、 %

第二条 承包范围

2.1 园建工程、青莲健身乐园、连桥一、连桥二、连桥三、清影桥、清波桥、特色钢格栅步道一、特色钢格栅步道二、特色钢格栅步道三、清芳花镜、主入口水景一、主入口水景二、清波剧场、特色坐凳、波浪坐凳、清风艺林、花溪戏水、青莲乐园儿童游乐场、游客服务中心(一) 屋顶花园、游客服务中心(二) 屋顶花园、游客服务中心(一)外庭入口水景集水池及泵坑、装饰井盖及配电箱装饰格栅工程、景观家具工程、应急避难场所标牌等。

第三条 承包方式

本合同的承包方式采用下列第 3.1 种，

3.1 包工包料、包工期、包小型机械与设备、包质量、包安全、包绿色文明施工

3.2 包工包辅料、包工期、包小型机械与设备、包质量、包安全、包绿色文明施工

第四条 合同价款与计量

4.1 合同总价明细：具体内容详见附件《工程量清单计价表》。

4.2 合同含税总价(暂定)：¥ 21392866.55 元人民币，

金额大写：贰仟壹佰叁拾玖万贰仟捌佰陆拾陆元伍角伍分 人民币，

合同不含税总价(暂定)：19626483.07 元人民币，

金额大写：壹仟玖佰陆拾贰万陆仟肆佰捌拾叁元零柒分 人民币；

其中：人工费(暂定) 3524659.37 元人民币，占比 17.96 %

增值税税金总额(暂定)：1766383.48 元人民币，增值税税率：9 %。

4.3 合同价款的说明

4.3.1 本合同采取固定综合单价形式，合同签字盖章生效后，除设计方、建设方、甲方书面认可降低或提高标准或改变做法时可以协商变更单价外，本合同单价不做调整。它包括乙方为履行本合同约定的义务，完成合同工作内容，乙方所需的所有直接、

(2)、新安公园品质提升工程施工总承包项目景观工程

CSCEC

中建

编号: YJEJ/GCFB/ 新安公园品质提升工程 / 016

景观工程 专业分包合同



项目名称: 新安公园品质提升工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区新安街道新安公园

总包单位: 中建一局集团深圳建设有限公司

分包单位: 海腾创建(深圳)集团有限公司

总包单位： 中建一局集团深圳建设有限公司 (以下简称甲方)

分包单位： 海腾创建（深圳）集团有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》《建筑工程施工质量验收统一标准》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 新安公园品质提升 工程 景观工程 专业分包工程 事宜达成如下协议：

第一条 整体工程概况

1.1 工程名称： 新安公园品质提升工程施工总承包

1.2 工程地点： 深圳市宝安区新安街道新安公园

1.3 建筑面积： 65017 m²

1.4 地上 3 层 地下 / 层

1.5 工程质量目标： 合格

创优标准： 深圳市优质结构工程奖

1.6 分包单位属于 A

A、一般纳税人 B、小规模纳税人

1.7 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为： A

A、一般计税 B、简易计税。

1.8 乙方提供的发票类型为： A

A、增值税专用发票 B、增值税普通发票

1.9 分包单位适用税率： B

A、3% B、9% C、 %

第二条 承包范围

2.1 游乐场、健身乐园、乔木、灌木、地被绿化、屋顶绿化、室内灌木绿化、迁移绿化、
程、水生态工程等。

第三条 承包方式

本合同的承包方式采用下列第 3.1 种，

3.1 包工包料、包工期、包小型机械与设备、包质量、包安全、包绿色文明施工

3.2 包工包辅料、包工期、包小型机械与设备、包质量、包安全、包绿色文明施工

第四条 合同价款与计量

4.1 合同总价明细：具体内容详见附件《工程量清单计价表》。

4.2 合同含税总价(暂定)：¥ 15485004.31 元人民币，

金额大写：壹仟伍佰肆拾捌万伍仟零肆元叁角壹分 人民币，

合同不含税总价(暂定)：14206425.97 元人民币，

金额大写：壹仟肆佰贰拾万零陆仟肆佰贰拾伍元玖角柒分 人民币；

其中：人工费(暂定) 2362798.12 元人民币，占比 16.63 %

增值税税金总额(暂定)：1278578.34 元人民币，增值税税率：9 %。

4.3 合同价款的说明

4.3.1 本合同采取固定综合单价形式，合同签字盖章生效后，除设计方、建设方、甲方书面认可降低或提高标准或改变做法时可以协商变更单价外，本合同单价不做调整。它包括乙方为履行本合同约定的义务，完成合同工作内容，乙方所需的所有直接、

(3)、桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包
园建 1-8 区附属及排水、电气工程

桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包
园建 1-8 区附属及给排水、电气工程
施工专业分包合同
(合同编号：SZTHY-2023-07)



甲方：中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部

乙方：海腾创建（深圳）集团有限公司

签约地点：深圳市宝安区

签约时间：____年__月__日

**园建 1-8 区附属及给排水、电气工程
施工专业分包合同
第一部分 合同协议书**

甲方：中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部

乙方：海腾创建（深圳）集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规的规定，为确保工程优质、按期完工，甲乙双方本着诚实信用原则，经自愿、平等协商就**园建 1-8 区附属及给排水、电气工程**施工事项达成一致，且乙方已充分注意、理解本合同各项格式条款的约定，并自愿履行由此产生的全部义务，特订立本合同。

1、项目概况

1.1 项目名称：桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包

1.2 专业分包项目名称：桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包专业分包工程-园建 1-8 区附属及给排水、电气工程。

1.3 项目地点：深圳市宝安区

2、合同范围

2.1 合同范围及主要内容

合同施工范围为：园建 1-8 区附属及给排水、电气工程，具体以施工图（含业主同意变更的部分）为准。

合同主要内容包括但不限于：

（1）土方工程：一般土方及沟槽土方开挖、装车、外运、弃置、运输至合法弃土场弃土、场地清理，沟槽土方回填、夯实等与本工程有关的一切工作内容；

（2）园路工程：园区车行道、人行道、透水园路、停车位等道路、园区广

权根据乙方综合履约能力及信誉、施工组织、施工进度、协调配合等增加或减少工程量。

2.4 合同工期

2.4.1 暂定：开工日期 2023 年 5 月 30 日，完工日期 2023 年 7 月 15 日（以甲方或监理正式签发的开工令为准）。

乙方应保证满足甲方制定的工期计划，因乙方原因，每推迟一天罚款 5000 元，当工期无故拖延 10 个日历天数时，甲方有权单方面终止合同，另选施工单位进场施工，乙方不得对此提出任何费用要求，无条件立即退场。

2.4.2 工期延误

如果关键线路的节点工期在发生以下情形之一而造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延：

- a. 重大设计变更；
- b. 不可抗力；
- c. 由于业主原因要求停工；
- d. 甲方书面同意工期顺延的其它情况。

2.4.3 因 2.4.2 条中所列原因导致的工期延误，乙方可向甲方申请工期相应顺延，甲方不承担因延误工期而发生的费用。

2.4.4 因乙方原因导致工期延误，工期不予顺延，且由乙方承担由此造成的一切经济损失和赶工费用。

2.4.5 业主及甲方需提前完成工期时，有关事宜由双方协商解决另行约定。

3、承包方式

根据本合同的施工内容及主要施工工序，乙方同意按固定单价方式进行承包。在合同执行期间，无论工程量是否变化合同单价均不做调整，对用于本工程的人工、材料及机械设备等所有组价因素均不进行调差。

4、合同价格

4.1 合同总价

本合同为单价合同，暂定含税合同总价：（人民币）大写 壹仟零陆拾万陆仟伍佰零肆元肆角叁分，小写：¥ 10606504.43 元（其中：安全文明施工费小写：¥ 202188.90元，大写：贰拾万贰仟壹佰捌拾捌元玖角）。最终含税合同总价以乙方根据设计图纸实际完成的并经甲方验收合格的工程量乘以相应单价确定。

4.2 合同单价

合同单价见附件 A 《工程量计价清单》。合同单价包括完成施工项目所需人工费、材料费、机械费，包括施工所需各种材料运输及配合人工费用；包括人员和机械的进出场费、临时设施费、夜间施工增加费、冬雨季施工增加费、安全文明和环境保护措施费、材料设备二次搬运费、小型临时设施摊销费、各种必需的标识费、场内的供水、供电、照明及通讯设施费、施工排水排污、综合管理费、合理利润、规费、税金（乙方提交甲方认可的增值税专用发票）等所有可能发生一切费用；包括因气候季节以及工序协调等因素导致的施工停滞窝工费等；乙方应充分考虑本工程的风险，风险费用已含在合同单价中，甲方不再承担由于任何风险引起的费用。

合同单价包含因本工程或本工程与工程所在地城市轨道交通其他线路工程、专业工程之间的接口问题造成的工程施工工法调整、工序调整、加固与防护、监控监测、交叉施工、返工等导致的费用增加以及因乙方原因造成的赶工费用。

乙方已充分了解施工现场地形地貌、临时设施、交通等情况，合同单价包含因工程地质条件及水文地质条件造成的施工难度增加、材料运输难度增加、用水用电困难等因素导致的本工程成本增加的费用；对于降雨、大风等外部原因造成的处理、修复费用及风险乙方已充分认识，相关处理费用及风险已包含在单价中。

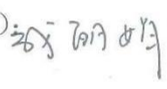
合同单价包含因政府、行业主管部门和甲方要求，为满足市容市貌、接待或

- D、承诺书
- E、保廉合同
- F、质量责任书
- G、遵守安全规章制度和试试管理的承诺书
- H、临时用电管理协议
- I、防火协议书
- J、职业病危害告知书

甲方：中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部



法人代表（委托代理人）：


法人代表（委托代理人）：


开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约日期：

签约日期：

(4)、桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包
园区廊架、成品设施、场地标识整治工程

桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包
园区廊架、成品设施、场地标识整治工程
施工专业分包合同
(合同编号：SZTHY-2023-06)



甲方：中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合
整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部

乙方：海腾创建（深圳）集团有限公司

签约地点：深圳市宝安区

签约时间：_____年____月____日

园区廊架、成品设施、场地标识整治工程
施工专业分包合同
第一部分 合同协议书

甲方：中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部

乙方：海腾创建（深圳）集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规的规定，为确保工程优质、按期完工，甲乙双方本着诚实信用原则，经自愿、平等协商就**园区廊架、成品设施、场地标识整治工程施工**事项达成一致，且乙方已充分注意、理解本合同各项格式条款的约定，并自愿履行由此产生的全部义务，特订立本合同。

1、项目概况

1.1 项目名称：桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包

1.2 专业分包项目名称：桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）施工总承包专业分包工程-园区廊架、成品设施、场地标识整治工程

1.3 项目地点：深圳市宝安区

2、合同范围

2.1 合同范围及主要内容

合同施工范围为：园区廊架、成品设施、场地标识整治工程，具体以施工图（含业主同意变更的部分）为准。

合同主要内容包括但不限于：

（1）拆除工程：园区内钢筋混凝土构件拆除、砖砌体拆除、金属构件拆除、路面面层拆除、基层拆除，还包括场地清理及废渣装车、运输至合法弃土场弃土等与本工程有关的一切工作内容；

有权根据乙方综合履约能力及信誉、施工组织、施工进度、协调配合等增加或减少工程量。

2.4 合同工期

2.4.1 暂定：开工日期 2023 年 5 月 17 日，完工日期 2023 年 6 月 22 日（以甲方或监理正式签发的开工令为准）。

乙方应保证满足甲方制定的工期计划，因乙方原因，每推迟一天罚款 5000 元，当工期无故拖延 10 个日历天数时，甲方有权单方面终止合同，另选施工单位进场施工，乙方不得对此提出任何费用要求，无条件立即退场。

2.4.2 工期延误

如果关键线路的节点工期在发生以下情形之一而造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延：

- a. 重大设计变更；
- b. 不可抗力；
- c. 由于业主原因要求停工；
- d. 甲方书面同意工期顺延的其它情况。

2.4.3 因 2.4.2 条中所列原因导致的工期延误，乙方可向甲方申请工期相应顺延，甲方不承担因延误工期而发生的费用。

2.4.4 因乙方原因导致工期延误，工期不予顺延，且由乙方承担由此造成的一切经济损失和赶工费用。

2.4.5 业主及甲方需提前完成工期时，有关事宜由双方协商解决另行约定。

3、承包方式

根据本合同的施工内容及主要施工工序，乙方同意按固定单价方式进行承包。在合同执行期间，无论工程量是否变化合同单价均不做调整，对于本工程的人工、材料及机械设备等所有组价因素均不进行调差。

4、合同价格

4.1 合同总价

本合同为单价合同，暂定含税合同总价：（人民币）大写壹仟零捌拾捌万捌仟捌佰贰拾伍元肆角捌分，小写：¥ 10888825.48 元（其中：安全文明施工费小写：¥ 208698.35元，大写：贰拾万捌仟陆佰玖拾捌元叁角伍分）。最终含税合同总价以乙方根据设计图纸实际完成的并经甲方验收合格的工程量乘以相应单价确定。

4.2 合同单价

合同单价见附件 A 《工程量计价清单》。合同单价包括完成施工项目所需人工费、材料费、机械费，包括施工所需各种材料运输及配合人工费用；包括人员和机械的进出场费、临时设施费、夜间施工增加费、冬雨季施工增加费、安全文明和环境保护措施费、材料设备二次搬运费、小型临时设施摊销费、各种必需的标识费、场内的供水、供电、照明及通讯设施费、施工排水排污、综合管理费、合理利润、规费、税金（乙方提交甲方认可的增值税专用发票）等所有可能发生一切费用；包括因气候季节以及工序协调等因素导致的施工停滞窝工费等；乙方应充分考虑本工程的风险，风险费用已含在合同单价中，甲方不再承担由于任何风险引起的费用。

合同单价包含因本工程或本工程与工程所在地城市轨道交通其他线路工程、专业工程之间的接口问题造成的工程施工工法调整、工序调整、加固与防护、监控监测、交叉施工、返工等导致的费用增加以及因乙方原因造成的赶工费用。

乙方已充分了解施工现场地形地貌、临时设施、交通等情况，合同单价包含因工程地质条件及水文地质条件造成的施工难度增加、材料运输难度增加、用水用电困难等因素导致的本工程成本增加的费用；对于降雨、大风等外部原因造成的处理、修复费用及风险乙方已充分认识，相关处理费用及风险已包含

甲方：中电建水电十一局深圳工程有限公司桃花源智创小镇主园区综合整治提升工程（二期）工程施工总承包项目经理部

法人代表（委托代理人）：

开户银行：

账号：

签约日期：

乙方：海腾创建（深圳）集团有限公司



法人代表（委托代理人）：王明娟

开户银行：

账号：

签约日期：



(5)、龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

1. 中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号：44031020210022001001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

建设单位：深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：7229.5685万元

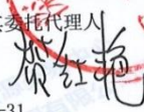
中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-04-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2021-05-31

查验码：8232836888903041 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2. 合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）84号

深圳市龙华区水务局建设工程 勘察设计公司

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲方：深圳市龙华区水务局

乙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接龙华区管网提质增效工程（二期）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》（建城〔2019〕52号）、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020年—2021年）》（后简称《方案》）等文件要求，要求对排水管网进行整治，龙华区管网提质增效工程（二期）主要包含以下几方面内容：

一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨管道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等。具体建设内容规模以设计结果为准。

4、投资规模：龙华区管网提质增效工程（二期）总投资匡算约 286000 万元

人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

土壤氡浓度检测（如需）

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币 7229.5685 万元，（大写）（人民币：柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元）。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。设计费合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同第一部分协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同第三部分专用条款；
- （5）合同第四部分合同附件；
- （6）合同第二部分通用条款；
- （7）双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

(4) 工程变更图编制周期：在建设单位发出指令（含面谈、电话、会议、联系单、函件等任何可记录的指令）后，在发出指令时约定的时间内完成工程变更图编制。发出指令时未约定时间的，以3个工作日为准；

(5) 后续服务：从提供正式的施工图文件至工程通过竣工验收配合审计及第三方审查（包括施工图阶段各项报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）；

(6) 可研报告编制：发布中标通知书后20个日历天出具合格的可行性研究报告。

相关咨询评估工作按照各阶段设计时限要求同步开展。设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足甲方要求及工程建设需要。

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定且不得低于投标文件承诺的人员配置，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：邱鹏、身份证号码：230823198107290616、联系方式 0755-25794824 。

(2) 勘察负责人：姓名：康巨人、身份证号码：432801196510081138、联系方式 0755-25794519 。

(3) 设计负责人：姓名：景琪、身份证号码：142622198307271535、联系方式 0755-25794991 。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计的费用因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计的费用以及因勘察设计的深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作费用。

(5) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

(6) 合同结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

10.1.3 其他计价形式：

10.1.3.1 计费方式

(1) 勘察费按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计取，下浮率为 25%。

(2) 设计费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10号文）的有关规定进行计算。专业调整系数为 1.0（根据市政专业考虑），工程复杂程度系数为 1.0（根据专业复杂程度考虑），附加调整系数为 1.0。下浮率为 15%。

如需乙方编制竣工图，竣工图编制费按上述设计费的 8%计，竣工图编制费下浮率为 30%。

(3) 可研编制费参照国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知（计价格〔1999〕1283号文）的有关规定计算，复杂程度调整系数取 1.0，行业调整系数取 0.7（根据市政公用工程考虑），下浮率为 30%。

(4) 环境影响评价费参照《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（计价格〔2002〕125号文）的有关规定计算，环境敏感调整系数取 0.8（一般），行业调整系数取 1.0（市政），下浮率为 30%。

(5) 水土保持咨询费参照（含水土保持方案编制费、施工图编制等水土保持设计相关咨询内容）参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水

保(2007)362文)计算水土保持方案设计费,复杂程度调整系数取0.8(容易),下浮率为30%。其中,合同签约价收费基价暂按建安费的6%,合同结算价收费基价按照施工最终结算价。

(6)地质灾害评价费参考《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017版)的有关规定计算,工程规模调整系数取0.8,工程类别调整系数取1.0,地区调整系数取1.0,下浮率为30%。

(7)防洪影响评价费固定下浮30%后暂估为50万元,最终按照实际的工程量结算。

(8)涉高涉铁涉水安全评估费固定下浮20%后暂估为100万元,最终按照实际的工程点结算。

注:1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外,甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新,由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用,因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成承包人重复设计工作的,该工作视为已包含在合同价中,甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外,甲方不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

本合同签约价为:(小写)7229.5685万元(大写:柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元整)。合同签约价为暂定价。具体包括以下费用(均为暂定价):

设计费:4483.9891万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158万元

可研编制费：69.6768万元

环评报告编制费：5.3224万元

水土保持咨询费：237.9738万元

地质灾害评价费：8.96万元

防洪影响评价费：50万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100万元（暂估）

合同签约价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费基数为主体工程总投资的 6%，防洪影响评价费（如有）、涉高涉铁涉水安全评估费（如有）按估算点位计算，其余各类费用计费基数为主体工程总投资。勘察费暂按设计费的 50%计取。

10.1.3.3 合同结算价

1、合同结算价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算，并分别根据约定下浮率进行下浮。各类费用计费基数为本合同承包范围对应的施工最终结算价，其中，水土保持咨询费计费基数为水土保持费用施工最终结算价。

勘察费、防洪影响评价费（如有）按经甲方确认的乙方实际完成的工程量计算后下浮。

2、若概算批复中有上述相应费用，则各类费用均不得超过政府概算批复的相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

4、本合同结（决）算依照现行法律法规执行，结（决）算价最终以政府相关部门审定金额为准；根据相关政策，若本项目无需其他政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。

等单位报告。现场作业负责人应迅速、如实的向前期办项目负责人简要报告安全事故情况。

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

5. 乙方应根据项目特点制定详细应急预案。乙方作业前，如有必要应组织突发事件应急处置模拟演练（可采取实战演练、桌面推演等方式），并对演练存在问题进行整改落实。

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水务局）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈旭峰

授权委托人（签字或盖章）：陈旭峰

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长期勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈旭峰

授权委托人（签字或盖章）：陈旭峰

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 30 日

(6)、龙华区管网提质增效工程勘察设计

1. 中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：44031020190399002001

标段名称：龙华区管网提质增效工程勘察设计

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘察院有限公司

中标价：1066.68万元

中标工期：按招标文件及业主要求而定

项目经理(总监)：

本工程于 2020-03-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-23



查验码：1084760188011494

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2. 合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字〔2020〕56号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程勘察设计合同

项目名称：龙华区管网提质增效工程

甲 方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方(联合体)：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/
深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2020年7月10日

第一部分 合同专用条款

一、定义和解释

1.1 一般定义和解释

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）/深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接龙华区管网提质增效工程建设项目工程勘察设计工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家、深圳市现行有关法规和规章、规定，结合本工程的招标要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

1.2 工程特征

(1) 工程名称：龙华区管网提质增效工程

(2) 工程地点：深圳市龙华区

(3) 建设内容：龙华区管网提质增效工程主要对辖区内污水收集处理设施改造和建设，包括对排水管渠进行排查修复改造、推进雨污分流管网全覆盖、提升水质净化厂进水浓度等。具体内容有针对辖区内存量排水管网开展系统专项摸排、外水量检测与分析、水质检测、污染源及错接混接专项调查，沿河污水清污剥离以及管网接驳、老旧排水管网修复改造、配套设施完善等内容。

(4) 投资规模：约 35000 万元人民币（匡算）。

二、技术标准

三、合同文件的优先顺序

四、工作内容及工作要求

4.1 工作内容

4.1.3 具体工作内容。勘察招标工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 工程可行性研究报告编制及勘察（包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作）工作并确保相关成果

文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

(2) 负责水土保持方案编制、环境影响评价、防洪评价（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁评估（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件通过审查或者审批；

(3) 编制水质净化厂“一厂一策”系统化整治方案，以及编制提质增效考核相关的配套的技术方案。

(4) 协助开展招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(5) 协助报批报建工作（含但不限于规划、水保、防洪评价、涉高涉铁评估（如有）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

(6) 收集汇总并充分利用龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并出具相应复核意见；

(7) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

(8) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(9) 按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；

(10) 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。

备注：（1）本次招标内容涵盖环评方案编制、水保方案编制、地质灾害评估、管线迁改等，对于中标人无法实施的内容，经招标人同意后，可根据相关规定分包给相关专业单位。

（2）本招标工程在实际实施过程中上述内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。

（3）若因为政府审批的原因导致项目被取消，不得引起索赔，投标人应充分考虑该风险。

4.2 勘察设计工作要求

4.2.3 其他工作要求

本项目要达到如下工作目标：为达到《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020

年—2021年)》考核目标,2020年底,雨污分流率达到92%以上,城市生活污水集中收集率达到85%以上,水质净化厂平均进水生化需氧量(BOD)浓度达到115mg/L以上,2019年低于100mg/L的,达到100mg/L,2019年高于100mg/L的,保持稳中有升。2021年底,完成剩余提质增效工程,雨污分流率不低于95%,城市生活污水集中收集率达到90%水质净化厂平均进水BOD浓度达到120mg/L,主要出水指标达地表水Ⅳ以上。

勘察设计要求包含且不限于以下内容:

(1) 勘察设计方提出项目技术方案,对于管道排查与评估、水质检测单位的技术工作进行指导,配合参与管道排查与水质检测工作,对管道排查与评估以及水质检测单位提交的工作成果把关,并参与管道排查与评估、水质检测成果的验收;

(2) 勘察设计方根据管道排查与评估以及水质检测结果以及其他勘测资料对目前现状与工程目标之间差距进行分析,找出问题所在,并建立项目问题台账,并根据问题台账,制定并落实管网更新、新建以及修复计划,逐一销项。

(3) 老旧管网修复改造

根据排查并分析出的老旧管网问题,3、4级结构及功能缺陷发现一处,及时整治一处;2级结构缺陷制定修复计划进行整治处理。

(4) 消除雨污分流管网空白区

2020年底前,进一步查漏补缺,将管网未覆盖区域全部纳入改造范围,并结合城市更新规划实现雨污分流管网全覆盖。

(5) 清污分离

完善雨污分流管网系统,优化污水收集方式。

加快取消总口截污、点截污等截流设施,把生态基流、地下水等从污水管网中剥离开来,实现清污分离。

(6) 根据本项目年度目标及总目标编制“一厂一策”技术方案,以及编制提质增效考核相关的配套的技术方案。

(7) 本项目工作内容包括面源污染、初雨污染控制、河流水质、雨季达标等内容,须编制各项对策及研究报告,实现上级单位各年度考核目标。

(8) 勘察设计单位负责对涉及工程范围内现有勘察设计资料进行复核,并形成复核

相关工作成果，经全过程咨询单位审核后上报。

(9) 如上级单位关于排水管网及提质增效等年度及总目标有调整，本项目相应目标及工作内容相应调整。

(10) 乙方有义务配合龙华区治水提质考核相关工作；根据排查结果与评估建议进行勘察设计工作，确保 2020、2021 年治水提质考核达标。

五、工程勘察设计进度与周期

5.2.1 勘察设计工作以管网排查与评估单位提供的工作成果为基础开展，分批次分阶段完成工作任务。

(1) 在全区管网全面排查与评估成果提供后 20 个日历天内完成可行性研究报告；

(2) 在河道排口、暗涵汊流及排口、截污箱涵及接入排口、市政管网错混接、重点面源污染及清洁基流释放等排查与评估成果提供后 40 个日历天内完成重点区域清污分离工程、重点区域市政雨污分流工程、重点区域面源污染整治工程、重点截污点整治工程、严重老旧管网修复改造工程等的施工图设计，实现 2020 年底要求的项目目标；

(3) 在全区管网全面排查与评估成果提供后 60 个日历天内全面完成全区老旧管网修复改造工程、清污分离工程、面源污染整治工程、截污总口消除工程等的施工图设计及“一厂一策”方案，实现 2021 年底要求的项目目标。

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：晏琪 身份证号码：142622198307271535、联系方式 0755-25794991。

(2) 勘察负责人：姓名：康巨人、身份证号码：432801196510081138、联系方式

(3) 工程可行性研究编制费参照计价格【1999】1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计取并下浮 20%；

(4) 环境影响评价编制费参照计价格[2002]125 号文《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》计取并下浮 10%。

(5) 水土保持方案编制费参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保〔2007〕362 文) 计算并下浮 20%。

(6) 地质灾害评估费参照广东省地质灾害防治协会发布的《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017 版) 计算并下浮 10%。

10.1.4.2、合同暂定价

本合同勘察设计收费暂定合同价为：(小写) RMB ¥ 1066.68 万元 (大写：壹仟零陆拾陆万陆仟捌佰元)。

(1) 设计费：计费基数按项目投资匡算的 85%为 29750 万元计取，根据“计费依据”计算工程设计费并下浮 10%，设计费为 723.88 万元。

(2) 竣工图编制费：取设计费 8%并下浮 10%，即 57.91 万元。

(3) 勘察费：取设计费的 30%，并下浮 25%，即 180.97 万元。

(4) 可行性研究编制费：计费基数按项目投资匡算的 85%为 29750 万元计取，根据“计费依据”计算并下浮 20%，为 28.67 万元。

(5) 环境影响评价费：计费基数按项目投资匡算的 85%为 29750 万元计取，根据“计费依据”计算并下浮 10%，为 4.55 万元。

(6) 水土保持咨询费：水土保持工程投资额暂按主体工程总投资 29750 万元的 7% 计取，根据“计费依据”计算并下浮 20%，水土保持咨询费为 59.18 万元。

(7) 地质灾害评估费：暂按三级线性工程评估计费并下浮 10%，为 11.52 万元。

(8) 合同暂定价=设计费+竣工图编制费+勘察费+可行性研究编制费+环境影响评价费+水土保持咨询费+地质灾害评估费=1066.68 万元。

10.1.4.3、合同结算价

(1) ①设计费、竣工图编制费参照计价格【2002】10 号文《工程勘察设计收费标准》按施工最终结算价为基数计算并下浮 10%后计取(本项目复杂调整系数为 1.0, 专业调整系数为 1.0, 附加调整系数为 1.0)。②勘察费参照计价格【2002】10 号文《工程勘

察设计收费标准》以甲方确认实际发生的工作量计算并下浮 25%后计取。③工程可行性研究编制费、环境影响评价编制费参照国家计划委员会颁发计价【1999】1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及计价格【2002】125 号文《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》按施工最终结算价为基数计算,工程可行性研究编制费下浮 20%后计取;环境影响评价编制费下浮 10%后计取;④水土保持方案编制费参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保〔2007〕362 文)计算并下浮 20%后计取。⑤地质灾害评估费参照《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017 版)计算并下浮 10%后计取。⑥本项目工作内容包含的防洪评价、涉高涉铁评估等服务如有发生,视为附加工作内容,不另计取费用。

(2) 合同结算价不得超过发改部门批复的金额,否则按发改部门批复费用包干。

(3) 本合同结(决)算依照现行法律法规执行,以上费用最终以政府规定的程序审定为准,且最高不超过概算批复的相应费用。如上述工作未发生,则相应费用不予计列,受托人不得因此提出任何索赔。

(4) 若出现超付,乙方应无条件将超付部分及相应利息退回甲方指定账户。

(5) 乙方有义务配合龙华区管网提质考核相关工作,确保 2020、2021 年管网提质考核达标,如需重新进行勘察设计等相关工作的,需无条件开展工作,不得收取任何相关费用。为完成各年度考核目标而增加的与整治方案、设计等相关的服务工作不再额外收取任何费用。

(6) 若项目在未完成所有工作内容时,出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的,乙方需继续完成工作内容。

10.1.4.4 若因为政府审批的原因导致项目被取消,不得引起索赔,乙方应充分考虑该风险。

10.1.4.5 付款进度

付费次序	基本费用付款额度	绩效费用付款额度	付费条件 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	按“10.1.4.2”计算的合同暂定价*80%*20%	0	合同签订后,乙方提交付款资料及等额发票且项目资金落实后 30 天内办理支付。



甲方（盖章）：深圳市龙华区水污染治理中心

法人代表或授权代理人签字：



开户银行：

账号：



乙方（联合体牵头单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖章）

法人代表或
授权代理人签字：

开户银行：中国光大银行深圳华丽支行

账号：08781612 0100304000461



乙方（联合体成员单位）：深圳市长勘察设计有限公司（盖章）

法人代表或
授权代理人签字：

开户银行：

账号：

合同签订地点：深圳市龙华区

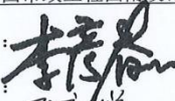
联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水污染治理中心）：

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

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

联合体牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

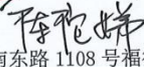
单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相关工作。

签订日期： 2020 年 3 月 16 日

备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力。

(7)、固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计

1. 中标通知书扫描件



2. 合同扫描件

合同编号：SJ2023020



固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳
市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘
察设计

签署日期：2023 年 4 月 18 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 4 月 11 日向勘察设计师发出固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书（2022）139 号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：给排水工程、岩土工程、电气工程、交通疏解工程、管线改迁工程、水土保持工程、围档工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：本工程服务区域总面积 88km²，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：1. 从中心区 1#污水泵站出发，沿着新安六路至海滨大道增设 DN2200 污水主干管 1477m；2. 沿海滨大道至铲岛路，后沿兴业路至铜鼓路、西海堤，最后汇入固戍污水处理厂增设的 DN2400 污水主干管，全长 5702m；3. 以悦和路与宝源路交汇处作为起点，沿悦和路至兴业路增设 DN2200 污水主干管 550m（互联互通）；4. 中心区 1#污水泵站出水管至新安六路污水主干管增设 DN1600 污水主干管 200m；5. 中心区 2#污水泵站出水管沿宝源路至新安六路污水主干管增设 DN1200 污水主干管 508m；6. 接驳管 7248m（DN600）、顶管工作井 21 座、顶管接收井 21 座等。管线敷设采取工程顶管施工方式。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 40610 万元，其中建安工程费 33593 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附件
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标文件及其附件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 勘察设计技术标准及规范；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本工程服务区域总面积 88k m²，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：从宝安中心区 1#污水泵站出发，沿新安六路、海滨大道、兴业路、铜鼓路、西海堤，汇入固戍水质净化厂，新建 DN1600-DN2400 污水主干管及 DN600-DN1200 的接驳管，总长约 7.8km。（详见任务书）

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包含但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

（二）工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制、施工服务以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建周边倾斜摄影模型、本工程方案设计 & 施工图设计全专业设计模型，依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM 报批报建、对接 CIM 数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

（五）专项评估：环境影响评估、水土保持方案、地质灾害评估、防洪评估、地铁安全评估、轨道影响评价、沿江高速安全评估、油气管线安全评估。

（六）其他工作

①项目管理：项目负责人及其团队组建总体统筹管理团队，开展进度管理、勘察设计 & 专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、勘察设计阶段造价管理等，根据甲方要求派遣 2 名驻场人员与甲方协同办公，配合甲方开展项目管理工作，服务期限从中标至完成施工招标后三个月。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③接口统筹管理：本项目管线长约 7.8km，大部分沿现状市政道路铺设，沿线途径城市居住密集区，从实际情况出发编制交通疏解方案（含交通影响评价（如需）），梳理并核查本项目与道路、地铁、轨道、河道、油气管线等接口统筹与协调。

④技术审查服务：在驻场服务期内协助甲方开展排水工程及海绵城市设计的技术审查工作，并编制《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称），有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付。排水工程审查要点的专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

为完成上述第（六）项其他工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述第（六）项其他工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

（七）后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本项目设计变更管理、施工配合等工作，服务期限从施工单位进场至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾捌万零玖拾叁元壹角陆分（¥16380093.16 元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟伍佰肆拾伍万贰仟玖佰壹拾捌圆零捌分（¥15452918.08 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾贰万柒仟壹佰柒拾伍圆零捌分（¥927175.08 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

服务期约 1095 天，具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等）；

7.2 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.3 各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

第八条 合同生效

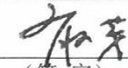
本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同正本一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

(签署页)

甲	方：	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙	方 1：	中国市政工程西南设计 研究总院有限公司 (盖章)
地	址：		地	址：	成都市金牛区星辉中路 11号
电	话：		电	话：	028-83311861
传	真：		传	真：	028-83311442
开 户 银 行：			开 户 银 行：		中国建设银行股份有限公司 成都第二支行
账 号：			账 号：		51001426208050125246
法定代表人或 其授权的代理人：			法定代表人或 其授权的代理人：		
		(签字)			(签字)
日	期：	2023年 4月 18日	日	期：	2023年 4月 18日

乙	方 2：	深圳市工勤岩土集团 有限公司 (盖章)
地	址：	深圳市南山区粤海街 道高新区社区科技南 八路8号博泰工勤大厦 15楼
电	话：	\
传	真：	\
开 户 银 行：		中国建设银行股份有 限公司深圳田背支行
账 号：		4420 1514 5000 5637 1649
法定代表人或 其授权的代理人：		
		(签字)
日	期：	2023年 4月 18日

第九条 勘察设计文件核查与审查

9.1 勘察设计文件核查

9.1.1 勘察设计师各阶段勘察设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：_____ / _____。

9.1.2 自发包人收到勘察设计师的勘察设计文件和勘察设计师的通知之日起，发包人对勘察设计文件核查期不超过____ / ____日。

9.2 勘察设计文件审查

9.2.1 勘察设计文件需政府有关部门（含施工图审查机构）审查或批准的，发包人应在核查同意勘察设计师的勘察设计文件后，于____ / ____日内，向政府有关部门（含施工图审查机构）报送勘察设计文件。

第十条 合同价款支付

10.1 合同价款

10.1.2 符合通用条款 10.1.2 约定合同价款调整条件的，最终合同价款按如下规则进行调整：

工作量增减的认定方法为：可以按面积计算的，按新增或减少面积计算，面积以 ____ / ____ 为准；不能按面积计算的，按合同计价的建筑安装工程费计算。

10.1.3 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾捌万零玖拾叁元壹角陆分（¥16380093.16 元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟伍佰肆拾伍万贰仟玖佰壹拾捌圆零捌分（¥15452918.08 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾贰万柒仟壹佰柒拾伍圆零捌分（¥927175.08 元）。

其中各项费用分别为：

可行性研究报告编制费固定价为 ¥338391.00 元（含税）；

设计费暂定价 ¥7633427.00 元（含税），下浮率为 17.00%；

竣工图编制费暂定价 ¥610674.16 元（含税），按设计费下浮后的 8% 计取；

BIM 模型建立及设计应用费暂定价 ¥1381369.00 元（含税），下浮率为 17.00 %；
勘察费暂定价 ¥3256920.00 元（含税），下浮率为 17.00 %；
环境影响评估编制费固定价为 ¥30461.00 元（含税）；
水土保持方案编制费固定价为 ¥630717.00 元（含税）；
地质灾害评估编制费固定价为 ¥116200.00 元（含税）；
防洪评价编制费固定价为 ¥643665.00 元（含税）；
地铁安全评估编制费固定价为 ¥415000.00 元（含税）；
轨道影响评价编制费固定价为 ¥622500.00 元（含税）；
沿江高速安全评估编制费固定价为 ¥382215.00 元（含税）；
油气管线安全评估编制费固定价为 ¥318554.00 元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费）、BIM 模型建立及设计应用费、竣工图编制费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（含环境影响评估、水土保持方案、地质灾害评估、防洪评估、地铁安全评估、轨道影响评价、沿江高速安全评估、油气管线安全评估）组成。

费用已包括乙方完成合同规定的所有工作内容所产生的费用，包括但不限于项目管理、项目接口统筹、规划实施咨询、技术审查服务、编制《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称）、驻场人员及产生的劳务费、办公费和驻场租赁费、各类专家及主管部门评审、优化各类方案及报告（含反复优化调整）、设计变更、提供全套设计文件和后续施工服务的全部费用，不另计费，由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，除双方另有约定外，甲方不再就本合同项下委托乙方之事项另行支付其他任何费用。若实施过程中，上述工作未发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。人员派驻、因非乙方原因造成的重复工作，均不另外计算费用。

工程勘察收费基准价视为已包含办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木以及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、

测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用，发生以上费用的，甲方不另行支付，由乙方自行承担。

10.1.4 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

10.1.5 相应结算原则如下：

(1) 可行性研究报告编制费的结算原则：

以投标报价作为固定包干价。

(2) 勘察费的结算原则：

岩土勘察费按固定综合单价 260 元每延米进行计算；物探及测量按国家发展计划委员会、建设部指定的《工程勘察设计标准》（2002 年修订本）进行计算，地形测量复杂程度取中等，地下管线探测复杂程度取复杂。最终以实际完成的工作量计算岩土勘察费、测量费、物探费，以上费用均按照本项目中标下浮率下浮后计取。

(3) 设计费的结算原则：

按照原国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号），以发改部门批复的总概算中设计范围的建安工程费用为计算基数采用内插法计算，专业调整系数取 1.0，工程复杂调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.0，并按照设计费的中标下浮率下浮后计取。

(4) 竣工图编制费的结算原则为：按设计费结算原则计算设计费的 8%计取。

(5) BIM 模型建立及应用费结算原则为：

根据《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019 年修正版)》，以批复的概算的建安费作为计费基础，通过费用基价表确定计价费率，建筑信息模型(BIM)技术应用费用=建安造价×计价费率(%)（取 0.563%），并按照 BIM 设计费的中标下浮率下浮后计取。

(6) 专项评估费结算价：

根据项目具体需求，对完成的各专项评估费（含环境影响评估费、水土保持方案费、地质灾害评估费、防洪评估费、地铁安全评估费、轨道影响评价费、沿江高

政主管部门认定为商业贿赂的，情节轻微的，按次向发包人额外支付 合同价款 5%（合同价款 5%或 100 万元，选低者）的违约金。情节严重的，发包人有权单方解除合同：（1）向发包人额外支付 合同价款 5%（合同价款 5%或 100 万元，选低者）的违约金；（2）按照已支付款项办理结算，后续款项不再支付给承包人；（3）履约评价不合格。

11.5 承包人违反本合同其他条款约定，应按次向发包人支付合同价款 10%的违约金，情节严重的，发包人有权解除合同，并比照 11.2 款的约定处理。

第十二条 其他约定

12.1 本合同作为双方所签署主合同的附件，双方签署主合同的同时签署本合同，经双方签署后生效。

（以下无正文）

发包人（公章）：



法定代表人/授权代理人（签字）：

或党委书记/纪委书记（签字）

承包人（公章）：



法定代表人/授权代理人（签字）：



或党委书记/纪委书记（签字）

附件 4 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

8、拟投入本项目主要人员一览表（牵头单位）

序号	岗位	姓名	岗位证书	专业	职称
1	项目负责人	景琪	注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水高级工程师
2	技术负责人	付忠志	注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水教授级高工
3	给排水专业设计人	刘波	注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水教授级高工
4	给排水专业设计人	王雪原	注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水教授级高工
5	给排水专业设计负责人	朱敏	/	给排水	给排水教授级高工
6	电气专业负责人	顾懿超	注册电气工程师（供配电）	电气	电气教授级高工
7	建筑专业负责人	李浩	一级注册建筑师	建筑	建筑教授级高工
8	工程造价专业负责人	刘刚宁	注册造价工程师 注册咨询师	造价	经济高工
9	景观专业负责人	嵩海磊	/	景观	景观正高级工程师
10	管线改迁工程专业负责人	赵忠富	注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水教授级高工
11	给排水专业设计人	王南威	注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水教授级高工
12	给排水专业设计人	邱鹏	/	给排水	给排水高级工程师

13	公司分管领导	张勇	/	给排水	给排水教授级高工
14	咨询专业负责人	阳佳中	注册公用设备工程师（给排水） 注册环保工程师	给排水	给排水高级工程师
15	建筑专业设计人	胡媚	一级注册建筑师	建筑	建筑高级工程师
16	交通专业负责人	牛梅梅	注册土木工程师（道路工程）	道桥	道桥高工
17	道路专业负责人	文登国	注册土木工程师（道路工程）	道桥	道桥教授级高工
18	结构专业负责人	赵兴国	一级注册结构工程师	结构	结构教授级高工
19	公司分管领导	卢伟	/	结构	结构高工
20	燃气专业负责人	宋玉银	注册公用设备工程师（动力）	城市燃气	教授级高工
21	勘察人员	刘大才	注册岩土工程师	岩土	岩土教授级高工
22	勘察人员	苏向震	/	岩土	岩土高工
23	景观专业设计人	玄丽	/	景观	园林高工
24	交通疏解工程专业负责人	段荣丰	/	道桥	道桥高工
25	BIM 工程师	林雪斌	BIM 技能二级证书	结构	结构工程师
26	BIM 工程师	马刚	BIM 项目经理（高级） 注册公用设备工程师（给排水）	给排水	给排水高工

27	电气专业设计人	顾琪	注册电气工程师（供配电）	电气	电气高工
	小计	27 人			

1、提交的设计文件应符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到住房和城乡建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并应通过甲方和相关政府部门的审查。

2、提交的工程可行性研究报告估算、初步设计概算应符合住房和城乡建设部《建设工程工程量清单计价规范》、深圳市市政工程综合价格等相关规定及其他有关投资概算、预算文件编制要求。

3、提交的各阶段成果格式包括纸质和电子版格式，数量要求不少于20份；根据甲方要求提供效果图及展板。

4、中标人应按甲方需求，提供满足本工程施工招标和先行施工招标所需的分标段施工招标设计文件，包括分标段图纸、工程数量汇总表、工程数量表、分项工程材料及设备明细表、施工技术要求和相关资料等，并自行承担所发生的费用。

5、合同服务期，按要求派驻现场人员，协助甲方解决各种问题，包括报批报建、对外沟通协调、解决及传达现场相关问题、处理及跟踪各类变更等。

6、提交的BIM设计应用成果：

(1) BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）。

(2) 各应用说明及应用报告。

(3) 甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等）

设计阶段BIM成果经BIM负责人确认后提交，应提交给甲方或BIM全过程咨询单位进行BIM模型评审，确保设计阶段BIM模型成果符合阶段模型细度要求及项目制定的BIM模型标准要求。

甲方应组织审查设计阶段的BIM成果，该设计阶段BIM成果文件满足作为施工阶段BIM实施依据性文件后方支付相应费用。

联合体共同投标协议

致（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）：

（中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司）自愿组成联合体共同参加（固成水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、（中国市政工程西南设计研究总院有限公司）为本工程的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1). 联合体牵头人 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 承担 本项目的前期设计咨询、全部工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、总协调等相关工作；

(2). 联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司 承担 本项目的全部工程勘察、专项评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；

(3). 联合体成员 / 承担 / 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期： 2023 年 2 月 1 日

(8)、南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营 (EPC+O)

1. 中标通知书扫描件

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021 (NH) XZ0163

工程名称	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营 (EPC+O)	
招标(建设)单位	佛山市南海区桂城街道办事处	
招标代理机构	广东鼎耀工程技术有限公司	
工程规模	项目估算总投资 111,983.97 万元。具体内容见招标文件。	
中标单位	主：广东昇华建设工程有限公司;成：瀚蓝环境股份有限公司;中交第一航务工程局有限公司;中国市政工程西南设计研究总院有限公司;	
项目负责人	李洋	证书号 市政公用工程专业一级建造师注册编号：粤 141171832177
承包方式	设计费、工程建安费（含设备及工具购置）、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营；要求包设计、包施工、包材料、包设备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。	
中标内容	包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务（含方案深化）、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下：（1）工程设计包括：工程所述范围内设计工作，包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容；（2）工程施工包括：经审核确认的施工图纸（含二次深化图纸）及相关配套工程的施工，和智慧工地施工管理（智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中）、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。（3）运营包括：项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作及运营期限满后的移交。	
中标价	878720890.26 元	
质量目标及承诺	（1）工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足招标人的相关功能需求，并通过招标人及有关部门或专业审图机构的审查。（2）工程施工质量要求：本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标准》（GB50334-2002）、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》（CJJ/T228-2014）及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行，质量达到合格或以上标准，并获评广东省建设工程优质奖。（3）联合试运转要求：出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。（4）工程运营要求：项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的准IV类标准，即除TN（≤15mg/L）、SS（≤10mg/L）和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）中的一级A 出水标准外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准，其余内容详见招标文件。/按招标文件、合同约定要求。	
工期目标及承诺	合同总工期 2630 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，其中主要关键节点周期要求详见招标文件。/工期赔偿费、工期赔偿费最高限额：按招标文件、合同约定要求。	
其它说明	未尽事项详见招、投标文件。	
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）	南海区桂城街道办事处 招标（建设）单位 （盖章）	

2021年6月3日

2. 合同扫描件

GF-2020-0216

南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

总承包+运营 (EPC+O) 合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区桂城街道办事处

承包人（全称）：广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司联合体

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)项目的设计、施工总承包、运营及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)。

2. 工程地点：佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东、千晖广场北侧绿地以西。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资桂字投审〔2021〕3号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模 10.0 万 m³/d，包括新建污水厂（水质净化厂）的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为 29767.83 平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照 10.0 万 m³/d 一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为 5 万 m³/d。项目估算总投资 111,983.97 万元

6. 工程承包范围：包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务（含方案深化）、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下：

（1）工程设计包括：工程所述范围内设计工作，包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容；

（2）工程施工包括：经审核确认的施工图纸（含二次深化图纸）及相关配套工程的施工，和智慧工地施工管理（智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中）、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。

（3）运营包括：项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作和运营期限满后的移交。

7. 承包方式：设计费、工程建安费（含设备及工具购置）、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营；要求包设计、包施工、包材料、包包

备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。

二、合同工期

1. 计划工期：合同总工期 2630 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，其中主要关键节点周期要求如下：

2. 设计周期要求：

(1) 设计周期：自合同签订之日起 30 日历天内完成基坑及桩基础部分的施工图设计工作并通过专家评审、获得该部分的施工许可。

(2) 后续服务工作：自工程施工开始至工程竣工验收合格止。

3. 施工周期及试运转周期要求：2021 年 6 月 20 日前需取得项目总监理工程师签发的开工令并动工。自项目总监理工程师签发的开工令发出后，800 日历天内工程施工竣工验收合格、出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。其中第二阶段的设备安装由发包人根据污水进水总量的变化趋势发出任务单，承包人需 7 日内书面回复设备安装施工方案，且该方案经发包人书面确认并发出安装通知后 150 日历天内完工。

4. 运营周期要求：自正式投入使用之日起 1800 日历天。

三、工程质量要求

1. 工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人及有关部门或专业审图机构的审查。

2. 工程施工质量要求：本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标准》（GB50334-2002）、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》（CJJ/T228-2014）及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行，质量达到合格或以上标准，并获评广东省建设工程优质奖。

3. 联合试运转要求：出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。

4. 工程运营要求：项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的准IV类标准，即除 TN（ $\leq 15\text{mg/L}$ ）、SS（ $\leq 10\text{mg/L}$ ）和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918—2002）中的一级 A 出水标准外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准，具体如下：

化学需氧量（CODCr） $\leq 30\text{mg/l}$

生化需氧量 (BOD5) ≤6mg/l

悬浮物 (SS) ≤10mg/l

总氮 (以 N 计) ≤15mg/l

氨氮 (以 N 计) ≤1.5mg/l

总磷 (以 P 计) ≤0.3mg/l

粪大肠菌群数 (个/L) ≤1000

四、安全管理目标

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格或以上标准，并获评“佛山市安全生产文明施工示范工地”。严格执行《佛山市扬尘污染防治条例》、《佛山市城市建筑垃圾管理办法》、《佛山市城市管理考核评比暂行办法（以最新修订版本为准）》、《关于加强桂城街道各类建设工地文明施工管理的工作意见》、《佛山市南海区国土城建和水务局关于加强我区重点建筑项目扬尘防治工作的通知》（南建设工〔2016〕76号）、《佛山市南海区国土城建和水务局加强建筑工地扬尘防治专项工作方案》（南建设〔2016〕123号）、《关于印发〈南海区工地围挡（墙）公益广告规范指引〉的通知》（南宣字〔2020〕22号）等规定的标准、要求（如有最新文件的，按最新文件精神执行）。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿柒仟捌佰柒拾贰万零捌佰玖拾元贰角陆分（¥878720890.26元），
中标折率为：99.55%。

其中：

设计费合同价：大写人民币捌佰玖拾玖万捌仟肆佰贰拾柒元壹角（¥8998427.10元），
中标折率为：99.80%。

工程建安费用（含设备及工具购置）合同价：大写人民币柒亿伍仟玖佰伍拾捌万捌仟伍佰壹拾柒元伍分（¥759588517.05元），中标折率为：99.69%。

联合试运转费合同价：大写人民币壹佰陆拾贰万肆仟玖佰零柒元陆角（¥1624907.60元），
中标折率为：98.00%。

运营维护费合同价：大写人民币壹亿零陆佰零贰万元整（¥106020000.00元），
中标折率为：98.59%（其中：污水处理单价人民币（大写）壹元壹角柒分捌厘（小写）¥1.178（元/m³））。

工程保险费合同价：大写人民币贰佰肆拾捌万玖仟零叁拾捌元伍角壹分
(¥2489038.51元)。

注：中标折率=中标价/招标控制价

2. 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：_____。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____ 李洋 _____。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单（如有）；
- (8) 初步设计图纸；
- (9) 概算书；
- (10) 双方约定的其他合同文件。

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。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、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设计、施工、验收、试运转、综合整体验收、移交、结算、运营维护、管理及配合服务等工作，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。

九、履约担保

本项目需分别提供设计施工、运营期履约担保。

1. 设计施工履约担保金额：设计费及工程建安费（含设备及工具购置）合同价的5%，如为联合体中标，履约担保由牵头人递交。

2. 项目运营期履约担保金额：运营维护费合同价的5%，如为联合体中标，项目运营期履约担保由负责运营工作的联合体成员单位（下称“运营维护单位”）递交。

十、订立时间

本合同于 2021 年 07 月 02 日订立。

十一、订立地点

本合同在 佛山市南海区 订立。

十二、合同生效

本合同自发包人、承包人（联合体各单位）的法定代表人（或其委托代理人）签字或并加盖公章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 三十 份，均具有同等法律效力，发包人执 一份，承包人执 一份。

发包人：佛山市南海区桂城街道办事处

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字/盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人（联合体牵头人）：广东昇华建设工程有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字/盖章）

统一社会信用代码：91441424MA51C1L41A

地址：佛山市南海区桂城街道夏南路58号方舟建筑产业中心1座2栋903室

邮政编码：528200

法定代表人：毛胜永

委托代理人：

电话：0757-81817703

传真：0757-86781775

电子信箱：737057220@qq.com

开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司
狮山支行

账号：80020000016529798

承包人(联合体成员方): 中交第一航务工程
局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码: 911200091030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼

邮政编码: 300461

法定代表人: 王洪涛

委托代理人: _____

电话: 022-25600500

传真: 022-25600524

电子信箱: yhj@cccchyj.com

开户银行: 建行天津国际航运中心支行

账号: 1200 1615 5000 5010 0516

承包人(联合体成员方): 中国市政工程西南设
计研究总院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码: 91510000450722131W

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码: 610081

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人: _____

电话: 028-83311861

传真: 028-83311442

电子信箱: 842761012@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二

支行

账号: 51001426208050125246

承包人(联合体成员方): 瀚蓝环境股份有限
公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码: 9144060028000315XF

地址: 佛山市南海区桂城融和路 23 号瀚蓝广场

12 楼

邮政编码: 528000

法定代表人: 金铎

委托代理人: _____

电话: 0757-81288898

传真: 0757-81288898

电子信箱: wangxiaodong@grandblue.cn

开户银行: 农行南海市东支行

账号: 501201040003558

第二部分 通用合同条款

通用合同条款直接引用《建设工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）第二部分“通用合同条件”内容。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义和解释

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条件及其附件、通用合同条件、《发包人要求》、承包人建议书、价格清单以及双方约定的其他合同文件。

1.1.1.10 其他合同文件：本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件（会议纪要、工程变更、签证等修正文件）。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.2 发包人：本合同发包人为佛山市南海区桂城街道办事处。

1.1.2.3 承包人：本合同承包人为广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司联合体。

1.1.2.7 工程总承包项目经理：本合同项目经理人为李洋。负责项目设计施工总承包管理和协调等全面组织工作。

1.1.2.8 设计负责人：本合同设计负责人为景琪。负责项目设计管理工作。

1.1.2.10 施工负责人：本合同施工负责人为李洋。负责项目施工管理工作。

监理人：本合同监理人为广东鼎耀信息技术有限公司

总监理工程师：本合同总监理工程师为吴卫东。

第三方：除合同双方当事人（含双方雇员及代表其工作的人员）以外的任何其他个人或组织，包括但不限于发包人确定的第三方造价咨询机构、设计咨询单位（如有）、全过程造价咨询单位、监理单位、审图机构、开展同步预防（如有）的相关单位等。

发包人聘请的全过程工程咨询单位可享有的权利和义务如下，承包人须予以配合全过程工程咨询单位行使权利和履行义务：

全过程工程咨询单位

(1) 全过程工程咨询单位的权利

1) 根据发包人授权以及有关法律、法规的规定，合同期内享有以下项目建设的组织、管理及协调权：

2) 负责组织、协调、督促专业工作单位编制项目相关报告；

3) 根据项目建设需要，可根据施工图设计以及工程实施阶段对设计进行优化建议，控制工程造价；

4) 负责组织施工、采购及其他服务的组织工作，协助发包人选定实施人；

5) 负责合同谈判、起草、评审, 并进行合同管理, 监督合同履行; 应就合同内容与发包人充分沟通, 发包人有权提出修改意见, 并由发包人签署合同。

6) 对项目的进度、质量和资金使用、安全、文明施工进行管理和监督、协调;

7) 在本合同授权范围内, 编制工程概算、审核施工图预算、结算及各项工程变更造价, 进行现场签证;

8) 审核与专业工作单位签署的合同执行过程中发生的索赔、延期工作, 在本合同授权范围内作出决定并将索赔、延期情况定期报发包人备案; 超出本合同授权范围的, 应报发包人批准;

9) 组织工程竣工验收备案和工程移交;

10) 负责审核工程项目完成明细并报发包人核准, 有权催促发包人向各专业单位按约定支付应付费用;

(2) 全过程工程咨询单位的义务

1) 全过程工程咨询单位在履行本合同义务期间, 遵守国家有关法律、法规, 维护发包人的合法权益以及不得损害发包人利益。

2) 全过程工程咨询单位根据发包人, 对施工图及施工方案提出优化建议。

3) 全过程工程咨询单位应当全面履行本合同约定义务, 切实保障工程质量、工程进度和施工安全, 严格控制工程造价, 并按期实现竣工验收交付使用。按约定范围负责项目建设管理, 协调项目所有专业工作单位间的关系, 实施进度、成本、质量和安全等四大控制的具体工作。

4) 全过程工程咨询单位应对项目进行监理, 负责对工程进度及运营情况、质量、投资、安全的管理, 对各施工工序的质量进行全面监管, 对该等单位违反合同约定或违反法律规定给项目带来损失(包括但不限于工期、质量、造价)时, 全过程工程咨询单位应当积极行使权利, 督促责任方及时进行整改、追究其违约及赔偿责任。因全过程工程咨询单位未尽到监督、管理、协调义务导致的相关损失, 发包人有权向其追偿。

5) 全过程工程咨询单位按照国家、省和佛山市的有关规定, 对项目重要设备材料采购进行了解比较, 并将协助发包人与供应单位签约。全过程工程咨询单位及其有直接利害关系的单位不得承担本建设工程项目的施工、设备材料供应、安装等工作。

6) 全过程工程咨询单位协助发包人与专业性较强、指定分包的专业施工单位的工程合同的洽谈, 并协助发包人签订有关合同, 全过程工程咨询单位依法依规管理好各专业施工单位。

7) 全过程工程咨询单位协助业主向有关部门提请对工程进行规划验收, 组织竣工验收; 负责审核工程总承包单位编制的项目竣工报告; 竣工验收备案完成后, 及时与发包人

附件七：联合体投标协议书

联合体投标协议书

广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司自愿组成联合体，共同参加南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东昇华建设工程有限公司为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东昇华建设工程有限公司承担本项目的箱体结构、综合楼、第一、二阶段的设备采购及安装、园林景观绿化、海绵城市、联合试运转、委派项目负责人等工作；中交第一航务工程局有限公司承担本项目的基坑工程工作；中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担本项目施工图设计、竣工图编制等工作；瀚蓝环境股份有限公司承担本项目工艺调试、环保验收、验收后运营管理，参与工艺深化设计管理、设备选型及技术参数确定等工作。
- 6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东昇华建设工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：瀚蓝环境股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年05月25日

注：如不组成联合体投标，可不填写本页面具体内容，可不保留本页面。

(9)、非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期（福城观澜片区））（勘察设计）

1. 中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号：44031020220077001001

标段名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：2052.0515万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2022-09-15

查验码：6460245150102484 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2. 合同扫描件

合同编号：LHPS-YY-2022043

建设工程勘察设计合同

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）
深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2022年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）
深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中福城观澜片区匡算总投资 64302.21 万元，其中建安费 51900.74 万元。。

4、投资规模：约 64302.21 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本___%；集体资本___%；民营资本___%；外商投资___%；混合经济___%；其他___%。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- 地形测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 方案设计
 - 编制项目建议书
 - 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
 - 地质灾害评估
 - 防洪影响评价
- 涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515 万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价，具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为：1328.4311 万元，下浮 10%后为：1195.588 万元；
- 2、勘察费为：664.2188 万元，下浮 20%后为：498.1617 万元；
- 3、竣工图编制费为：106.2745 万元，下浮 10%后为：95.647 万元；
- 4、BIM 技术应用费为：194.6277 万元，下浮 20%后为：155.7021 万元；
- 5、环境影响评价费为：4.157 万元，下浮 20%后为：3.3256 万元；
- 6、水土保持咨询费为：98.2839 万元，下浮 20%后为：78.6271 万元；
- 7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



白宝清

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



第四部分 合同附件

附件一：

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/ 职称专业	执业资格注 册情况	从事专业	工作 年限	在本项目中拟任 的岗位
1	王雪原	男	51010319740612 5732	给排水教授 级高工	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	26	项目总负责人
2	景琪	男	14262219830727 1535	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	14	设计负责人
3	王霖	男	37060219840115 5210	给排水高级 工程师		给排水		给排水设计人
4	岳洋洋	男	37040619880723 5012	给排水工程 师		给排水	9	给排水设计人
5	朱敏	女	51010319731003 2320	给排水教授 级高工		给排水	26	给排水负责人
6	张勇	男	31011019760101 361X	给排水教授 级高工		给排水	23	给排水设计人
7	邱鹏	男	23082319810729 0616	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	15	给排水设计人
8	阳佳中	男	51010719790625 0076	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	18	给排水设计人
9	王继行	男	41152119880712 0031	给排水高级 工程师		给排水	10	给排水设计人
10	殷雄	男	43092219880114 2812	给排水工程 师		给排水	11	给排水设计人
11	赵柯	女	41182419890817 3421	给排水工程 师		给排水	6	给排水设计人

12	谭有晨	男	21028219931126531X	给排水工程师		给排水		给排水设计人
13	彭亮	男	420115199303270059	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
14	卢伟	男	342222197709240919	结构高级工程师		结构	21	结构专业设计人
15	包博	男	220521198806255413	结构工程师		结构	9	结构专业负责人
16	张翔	男	431202198708270817	结构工程师		结构	13	结构专业设计人
17	张娜	女	220203198504051846	造价工程师		造价	13	造价专业负责人
18	包善发	男	342901198211056613	道路高级工程师		道桥		道桥专业设计人
19	魏星	男	513001198203070056	道路高级工程师		道桥	17	道桥专业负责人
20	段荣丰	男	422130198010234311	道路高级工程师		道桥	19	道桥专业设计人
21	牛梅梅	女	620523198308110040	道路高级工程师	注册道路	道桥	18	道桥专业设计人
22	谢柱	男	510322198312010031	电气工程师		电气	12	电气专业负责人
23	赵玉中	男	412801196408120336	造价高级工程师	注册造价工程师	造价	28	造价专业
24	崔娅	女	511502199201151976	给排水工程师		给排水	7	给排水设计人
25	三皓南	男	441581199910270034	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人

26	何声智	男	460033199501153237	给排水工程师		给排水	6	给排水设计人
27	鲁文杰	男	412728199507100558	给排水工程师		给排水	7	给排水设计人
28	李亚琦	女	620422199709224826	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
29	曾玉钦	女	460026199810060022	给排水工程师		给排水	2	给排水设计人
30	蔡建川	男	511025199601095359	给排水工程师		给排水	6	给排水设计人
31	高杰	男	421125199508133019	给排水工程师		给排水	4	给排水设计人
32	邱稳才	男	35042419960501141X	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
33	付赛赛	男	41272619950909163X	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
34	岳航	男	342221199803101037	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
35	马子蒙	男	442000199603055196	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
36	梁英杰	男	430725199502045011	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
37	郑瑜晗	女	411302199601143726	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
38	肖才林	男	360732199007053618	给排水工程师		给排水	8	给排水设计人
39	刘馥雯	女	360782199205071722	给排水工程师		给排水	6	给排水设计人

40	王蓉	女	43092219990317 6428	给排水助理 工程师		给排水	3	给排水设计人
41	姬少龙	男	14083020011013 0033	给排水助理 工程师		给排水	3	给排水设计人
42	陈之敏	女	45098119951124 3541	给排水助理 工程师		给排水	2	给排水设计人
43	王贝妮	女	34040319940131 1628	给排水助理 工程师		给排水	2	给排水设计人
44	王一甲	男	37030319990211 6636	给排水助理 工程师		给排水	2	给排水设计人

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。
2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。
3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。
2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华排水有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体牵头单位）（公章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体成员单位）（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）



联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担 本项目的全部工程设计、BIM 应用、总协调等相关工作；

(2)联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司，承担 本项目的全部工程勘察、负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估、配合牵头单位协调项目等相关 工作；

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

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李永文

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李永文

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

签订日期： 2022 年 8 月 1 日