

标段编号：4403942025032600101Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计
项目

投标文件内容：业绩文件

投标人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

日期：2025年04月23日

投标函

致招标人：深圳市大鹏新区葵涌办事处（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目葵涌河水质提升工程初步设计、施工图设计和竣工图设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 47.2010 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后计算。（投标人填写）

2、我方同意递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

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

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

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

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

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；


(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081 电话：028-83311861 传真：028-83311442

2025年 04月 23日

企业基本情况汇总表

企业注册名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册资本	52500 万元	建立日期	1994 年 2 月 4 日
企业法人代表	肖玉芳	企业技术人员数量（人）		1600 人	
企业资质情况	市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；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				
公司注册地址	成都市金牛区星辉中路 11 号				
联系人	陈陀娣	联系电话	15815509467	邮箱	842761012@qq.com
其他	<div>公司简介</div> <p>中国市政工程西南设计研究总院有限公司成立于 1956 年，是原国家住房和城乡建设部直属的市政、建筑、风景园林、公路与城市防洪甲级勘察科研设计咨询单位，现为国务院国资委管理的中国交通建设集团有限公司全资子公司。公司总部位于四川省成都市，现有员工 1600 余人，拥有各类专业技术人员 1300 余人，其中教授、高级工程师 400 余人，中初级技术人员 600 余人。享受政府特殊津贴，国家、部、省级突出贡献专家 21 人，四川省学术与技术带头人 2 人，四川省勘察设计大师 7 人，各专业注册工程师（建筑、结构、公用设备、电气、道桥、规划、暖通、岩土、咨询、监理）200 余人。专业配备合理，技术力量雄厚，设备保障精良，实践经验丰富，管理体系完善，社会信誉良好。</p> <p>公司成立 60 余年来，先后承担完成了西南地区 and 全国各地及国外城市给水排水、工业与民用建筑、道路桥梁隧道、城市燃气与热力、城市规划、风景园林景观、电气自动化控制、机械设备和水工结构、工业废水处理、工程测量、水文地质、工程地质、环保评价、降水工程等城市基础工程勘察科研设计科研项目 30000 余项，承担完成国家重点攻关科研课题项目 80 余项，成果推广使用 20 余项，完成以设计为龙头的工程总承包项目 100 余项，工程监理项目 3000 余项，荣获国家、部、省级优秀设计奖、优秀工程奖，全国科学大会奖、重大科技成果奖 300 余项，其中国家级设计奖 6 项，部、省级咨询、设计一等奖 66 项，二等奖 90 项，国家及部、省级科技进步奖 29 项，詹天佑奖 2 项，实用新型专利与发明专利 10 余项。</p> <p>改革开放以来，中国市政工程西南设计研究总院有限公司加强国际化建设，积极开展国际技术交流与合作，与世界 20 多个国家和地区建立了友好合作关系。先后承接了安哥拉、毛里求斯、埃及、南非、伊朗、伊拉克、斯里兰卡、孟加拉、马来西亚、柬埔寨、奥地利等国家和地区的城市工程设计、咨询及总承包项目。</p> <p>中国市政工程西南设计研究总院有限公司，作为知识密集型高新技术企业，历经几代人不懈努力，已形成了专业配套齐全，知识结构合理的设计科研队伍。成立 60 余年来，为社会主义建设事业和环境保护做出了显著贡献，取得了良好的经济效益和社会效益。企业围绕“人才立院、技术强院、质量兴院、管理富院、制度治院”总方针，坚持“立足西南、面向全国、开拓沿海、走向国际”的经营</p>				

	方针，以“诚信责任至上奉献社会，创造美好生活以人为本”为服务宗旨，以技术领先为核心竞争力，以创新驱动提高企业发展质量，以工匠精神打造卓越品牌，中国市政工程西南设计研究总院有限公司赢得了社会的广泛赞誉与肯定。
--	---

1.营业执照

统一社会信用代码 91510000450722131W				营 业 执 照				扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
(副 本)		副本编号: 20 - 18							
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,公路交通工程,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

2.企业名称变更证明

准予变更登记通知书

(川市监)登记内变核字(2020)第1388号

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

经审查,提交的中国市政工程西南设计研究总院有限公司 法定代表人变更、董事长备案、董事备案、监事备案、监事会主席备案、章程备案、总经理备案登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

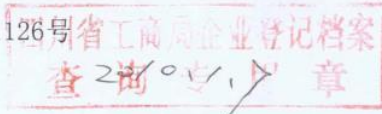


2020年6月24日

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的除名称变更以外的变更登记)

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2009]第1126号



四川省工商行政管理局:

你局送审的 中国市政工程西南设计院 企业名称变更登记材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

中国市政工程西南设计研究总院

(行业:工程勘察设计 代码:M7672)。

申请的经营范围:市政设计

以上名称在企业登记机关核准变更登记,换发营业执照后生效。



- 注: 1. 名称变更核准的有效期为6个月,有效期满,核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。
3. 企业变更登记时,登记机关应当将本通知书存入企业档案。
4. 企业应当在企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的,名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记名称处理。

四川省工商局企业登记档案

查2013年12月27日章

受理号: C1022013005011

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2013]第 1016 号

中国市政工程西南设计研究总院 企业名称变更登记材料收悉。经国家工商行政管理总局审核, 同意核准该企业名称变更为:

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(行业: 工程勘察设计 代码: M7482)。

申请的经营范围: 市政公用行业(地铁轻轨除外)甲级、建筑行业建筑工程甲级、水利行业(城市防洪)甲级; (以下资质为甲级) 水文地质勘察, 建筑工程设计、工程测绘; 技术经济咨询; 编、审工程项目投资估算、概算、预算、竣工决算、招标标底、投标报价及工程造价监控; 承包境外市政工程及境内国际招标工程、承包上述境外工程的勘测、咨询、设计、监理项目及与上述境外所需的设备、材料出口, 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员***

以上名称在企业登记机关核准变更登记, 换发营业执照



注: 1. 名称变更核准的有效期为 6 个月, 有效期满, 核准的名称自动失效。

2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。

3. 企业变更登记时, 登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4. 企业应当在企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内将加盖公章的企业营业执照复印件

企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的, 名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名称处理。

3. 服务便利度（深圳分院的营业执照扫描件）



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监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2018 年 09 月 07 日

4.企业资质证书

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 (或营业执照注册号)	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	A151006751-10/2		
有效期	至2030年01月07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
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；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。 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。 *****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关：（章） 2025 年 03 月 17 日 No.AF 0539626</div>

权 利 人			
中国市政工程西南设计研究院[100%]*****			
土 地			
宗 地 号	H216-0006	宗地面积	4512.8m ²
土地用途	商业、住宅	所 在 区	罗湖
土地位置	深圳市罗湖区深南东路清平路口		
使用年限	50年，从1991年09月18日至2041年09月17日止。		
<p style="text-align: center;">深房地字第 2000394796 号</p> <p style="text-align: center;">(正本)</p> <p style="text-align: center;">深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p style="text-align: center;">登记日期 2007年11月07日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	福德花园大厦裙楼3层东侧		
建筑面积	899.98m ²	套内建筑面积	**m ²
用 途	商业	竣 工 日 期	1999年09月03日
登 记 价	人民币5428700.00元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房。 该业主于2007年10月30日向深圳市勘测测绘院有限公司购买商品房。以下空白			



6. 质量体系认证证书

1.质量管理体系认证证书



2.环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

环境管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(注册地址: 四川省成都市金牛区星辉中路11号 邮 编: 610081)

(审核地址: 四川省成都市双流区创意路1899号 邮 编: 610299)

(统一社会信用代码: 91510000450722131W)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 城乡规划编制; 岩土工程勘察;
工程项目管理; 建设工程总承包的勘察、设计、采购、施工、
安装、调试、试运行、交付和服务及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2012年6月8日 更新认证日期: 2023年8月16日

有效期: 2023年8月16日至2027年6月2日

注册号: 02723E10067R2L 法定代表人(签名): 张崇武







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

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

3.职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(注册地址: 四川省成都市金牛区星辉中路11号 邮编: 610081)

(审核地址: 四川省成都市双流区创意路1899号 邮编: 610299)

(统一社会信用代码: 91510000450722131W)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 城乡规划编制; 岩土工程勘察;
工程项目管理; 建设工程总承包的勘察、设计、采购、施工、
安装、调试、试运行、交付和服务过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2012年6月8日

更新认证日期: 2023年8月16日

有效期: 2023年8月16日至2027年6月2日

注册号: 02723S10067R2L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

拟派本项目人员团队

序号	姓名	学历	职称或学术称号 证明	在本项目拟任的 职务	专业技术工作经 历与经验证明文 件	社保时间
1	景琪	研究生	给排水正高工 注册公用设备工 程师（给排水）	项目总负责人 设计项目负责人	毕业证、职称证	2024.2~2025.3
2	朱敏	本科	给排水教授级高 工	给排水专业负责 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
3	王雪原	本科	给排水教授级高 工 注册公用设备工 程师（给排水）	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
4	赵忠富	本科	给排水教授级高 工 注册公用设备工	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
5	王南威	本科	给排水教授级高 工 注册公用设备工 程师（给排水）	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
6	王胤	研究生	给排水正高工 注册公用设备工 程师（给排水）	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
7	金大勇	本科	道桥教授级高工 注册土木工程师 （道路）	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
8	张勇	本科	给排水教授级高 工	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
9	邱鹏	研究生	给排水高级工程 师	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
10	白华清	本科	给排水正高工 注册公用设备工 程师（给排水）	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3

11	阳佳中	研究生	给排水高级工程师 注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
12	王涛	本科	给排水高级工程师 注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
13	何文源	本科	给排水高级工程师 注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
14	蒿海磊	本科	风景园林正高级工程师	园林专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
15	卢伟	本科	水工结构正高工	结构专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
16	包博	研究生	结构高级工程师 一级注册结构工程师	结构专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
17	魏星	研究生	道桥高工 注册土木工程师（道路）	路桥专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
18	牛梅梅	本科	道桥高工 注册土木工程师（道路）	路桥专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
19	顾鲍超	本科	电气教授级高工 注册电气工程师（供配电）	电气专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
20	顾琪	本科	电气正高工 注册电气工程师（供配电）	电气专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
21	宋玉银	本科	城市燃气教授级高工 注册公用设备工程师（动力）	燃气专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
22	李浩	本科	建筑教授级高工 一级注册建筑师	建筑专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3

23	张靓	本科	建筑高工 一级注册建筑师	建筑专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
24	刘刚宁	本科	经济正高级工程师	造价专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
25	陈琪楠	本科	造价高工 注册造价工程师	造价专业专员	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
26	刘大才	本科	岩土教授级高工 注册土木工程师 (岩土)	岩土专业人员	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
27	苏向震	本科	岩土高工	岩土专业人员	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
28	马刚	本科	BIM 项目经理高级 给排水高级工程师 注册公用设备工 程师（给排水）	BIM 专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
29	邱寒	本科	城乡规划工程师 建筑信息模型 (BIM)项目经理	BIM 专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
30	王汇明	本科	电气高工 建筑信息模型 (BIM)项目经理 高级	BIM 专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
31	王国冬	本科	给排水高工 建筑信息模型 (BIM)项目经理 高级	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
32	张芳	本科	给排水高工 建筑信息模型 (BIM)项目经理	给排水专业设计 人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
33	刘波	本科	给排水教授级高 工 注册公用设备工 程师（给排水）	勘察设计阶段驻 场工程师	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
34	邹洪涛	本科	建筑高工	建筑专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
35	贺莹	本科	园林工程师	园林专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3

36	李玉玲	本科	建筑工程师	建筑专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
37	王斑	研究生	给排水高工	施工期驻场工程师	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
38	赵柯	研究生	给排水高工	施工期驻场工程师	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
39	张翔	本科	结构高工	结构专业设计人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
40	殷雄	本科	给排水高工	勘察设计阶段驻场工程师	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
41	岳洋洋	研究生	给排水高工	勘察设计阶段驻场工程师	毕业证、职称证	2024.3~2025.3
42	罗义涌	研究生	给排水高工 注册公用设备工 程师（给排水）	咨询专业负责人	毕业证、职称证	2024.3~2025.3

1.景琪

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10日





中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓 名: 景琪

性 别: 男

出生日期: 1983年07月27日

注册编号: CS20195100790

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: 2022年12月06日-2025年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名: 

签名日期: 2025年2月11日

发证日期: 2022年12月06日

广东省职称证书

姓名：景琪
身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师
专业：给排水
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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

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，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS195100790

电子证书编号：CS20195100790

注册编号/执业印章号：5100675-CS070

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



注册公用设备工程师

Registered Utility Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册公用设备工程师的执业资
格。



姓 名: 景琪
证件号码: 142622198307271535
性 别: 男
出生年月: 1983年07月
专 业: 给水排水
批准日期: 2018年10月21日
管 理 号: 201810013440000155



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：景琪
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

社保电脑号：632121608
单位编号：145792

身份证号码：142622198307271535
单位编号：145792

页码：1
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	02	145792	11743.0	1761.45	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	16.44	11743	93.94	23.49
2024	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34443	96.44	34443	275.54	68.89
2024	04	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	29.24	10443	83.54	20.89
2024	05	145792	18443.0	2950.88	1475.44	1	18443	922.15	368.86	1	18443	92.22	18443	51.64	18443	147.54	36.89
2024	06	145792	18443.0	2950.88	1475.44	1	18443	922.15	368.86	1	18443	92.22	18443	51.64	18443	147.54	36.89
2024	07	145792	14443.0	2310.88	1155.44	1	14443	722.15	288.86	1	14443	72.22	14443	57.77	14443	115.54	28.89
2024	08	145792	14443.0	2310.88	1155.44	1	14443	722.15	288.86	1	14443	72.22	14443	57.77	14443	115.54	28.89
2024	09	145792	11943.0	1910.88	955.44	1	11943	597.15	238.86	1	11943	59.72	11943	47.77	11943	95.54	23.89
2024	10	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	29.24	10443	83.54	20.89
2024	11	145792	16274.0	2603.84	1301.92	1	16274	813.7	325.48	1	16274	81.37	16274	66.32	16274	130.19	32.55
2024	12	145792	16581.0	2652.96	1326.48	1	16581	829.05	331.62	1	16581	82.91	16581	66.32	16581	132.65	33.16
2025	01	145792	8581.0	1458.77	686.48	1	8581	429.05	171.62	1	8581	42.91	8581	34.32	8581	68.65	17.16
2025	02	145792	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	495.85	198.34	1	9917	49.59	9917	39.67	9917	79.33	19.83
2025	03	145792	11917.0	2025.89	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	47.67	11917	95.25	23.83
合计				31928.11	16002.8			10299.5	4119.8			1030.01				1664.43	416.14

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e47c7b40 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



2.朱敏



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

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.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2014年12月31日
Issued Date

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. 00344856

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

校

名:

学校编号: 860270

荣誉证书

授予：朱敏同志

四川省优秀青年工程勘察设计师称号

四川省勘察设计协会

二〇一六年一月

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：622703117

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
2024	03	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34218	95.81	34218	273.74
2024	04	145792	15468.0	2320.2	1237.44	1	15468	773.4	309.36	1	15468	77.34	15468	43.31	15468	123.74
2024	05	145792	21468.0	3220.2	1717.44	1	21468	1073.4	429.36	1	21468	107.34	21468	60.11	21468	171.74
2024	06	145792	21468.0	3220.2	1717.44	1	21468	1073.4	429.36	1	21468	107.34	21468	60.11	21468	171.74
2024	07	145792	16968.0	2545.2	1357.44	1	16968	848.4	339.36	1	16968	84.84	16968	67.87	16968	135.74
2024	08	145792	16468.0	2470.2	1317.44	1	16468	823.4	329.36	1	16468	82.34	16468	65.87	16468	131.74
2024	09	145792	12468.0	1870.2	997.44	1	12468	623.4	249.36	1	12468	62.34	12468	49.87	12468	99.74
2024	10	145792	9468.0	1420.2	757.44	1	9468	473.4	189.36	1	9468	47.34	9468	29.86	9468	75.74
2024	11	145792	16081.0	2412.15	1286.48	1	16081	804.05	321.62	1	16081	80.41	16081	68.32	16081	128.65
2024	12	145792	17050.0	2557.5	1364.0	1	17050	852.5	341.0	1	17050	85.25	17050	68.2	17050	136.4
2025	01	145792	8050.0	1288.0	644.0	1	8050	402.5	161.0	1	8050	40.25	8050	32.2	8050	64.4
2025	02	145792	9520.0	1523.2	761.6	1	9520	476.0	190.4	1	9520	47.6	9520	38.08	9520	76.16
2025	03	145792	11520.0	1843.2	921.6	1	11520	576.0	230.4	1	11520	57.6	11520	36.08	11520	92.16
合计				30389.39	16193.44			10418.65	4167.46			1041.87			1681.66	420.46

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e247c264c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



3.王雪原



姓名: 王雪原

Full Name: 男

性别: 男

Sex: 1974年06月

出生年月: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

Date of Birth: 工作单位:

Place of Work:

专业名称: 市政给水排水

Speciality: 享受教授、研究员待遇的高级工程师

资格名称: 高级工程师

Qualification Level: 二〇一七年十一月二十一日

授予时间: 173331375

Conferment Date: 编号:

No.:

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



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: 城市建设学院

1996年7月1日

学校编号: 960286

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00344803

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年08月13日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

注册执业证书

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

姓 名: 王雪原

性 别: 男

出生日期: 1974年06月12日

注册编号: CS20105100064

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: 2022年12月09日-2025年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

个人签名:

王雪原

签名日期: 2025.2.14

发证日期: 2022年12月09日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓 名 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

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100064

电子证书编号：CS20105100064

注册编号/执业印章号：5100675-CS018

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

荣誉证书

授予

王雪原

四川省工程勘察设计大师



4.赵忠富

使用有效期: 2025年02月17日 - 2025年08月16日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)		
注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。		
姓 名: 赵忠富		
性 别: 男		
出生日期: 1969年01月15日		
注册编号: CS20105100057		
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: 2022年12月04日-2025年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.02.17	发证日期: 2022年12月04日	



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: 重庆市市政工程西南设计研究总院

Place of Work

专业名称: 市政给排水

Speciality 享受教授、研究员待遇的

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.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间:

2010年5月4日

Issued Date



一九九二年七月六日

重建工毕证字第020381号

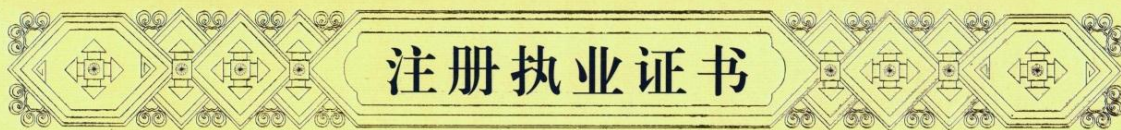
学生赵忠富系四川省渠县人，
一九七零年一月生。自一九八八
年九月至一九九二年七月在
本院城市建设工程系给水排水工程

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

梁其森

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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵忠富

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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100057

电子证书编号：CS20105100057

注册编号/执业印章号：5100675-CS011

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日





国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：城镇污水处理厂智能监控和优化
运行关键技术及应用

奖励等级：二等

获奖者：赵忠富



2021年9月23日

证书号：2020-J-231-2-02-R09

5. 王南威

使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓 名: 王南威
性 别: 女
出生日期: 1971年12月29日
注册编号: CS20105100060
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: 2022年12月26日-2025年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025. 2. 17

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2022年12月26日



姓名: 王南威
Full Name: 女
性别: 女
Sex: 1971年12月
出生年月: 1971年12月
Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院
Place of Work

专业名称: 市政给排水
Speciality: 享受教授、研究员待遇的
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一〇年十一月三十日
Conferment Date: 103331028
编号: No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2010年12月31日
Issued Date: 高级评审委员会



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: 0514883

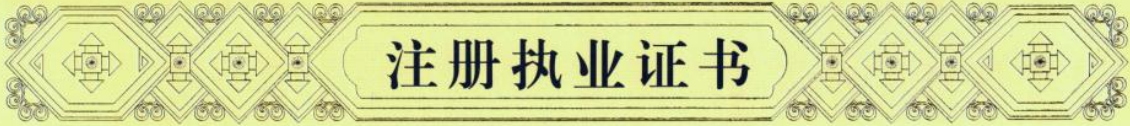
学生 王南威 性别 女 现年 24 岁
于一九九一年九月至一九九五年七月在
本校 给水排水工程 专业
肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名 武汉城市建设学院
校(院)长 周仲

一九九五年六月四日

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）



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



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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100060 电子证书编号：CS20105100060 注册编号/执业印章号：5100675-CS014

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

荣誉证书

授予

王南威

四川省工程勘察设计大师



荣誉证书

王南威：

你参加的“成都市第五污水厂扩能提标改造工程”获2021年度四川省优秀
勘察设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.阳佳中 2.杨茜如 3.张桦 4.陈艾 5.杨骁泉 6.龚汝平 7.叶瑾 8.任春梅
9.牛犇 10.张欣宇 11.谭蓉 12.马胜利 13.王南威 14.钟健 15.刘崇武



6.王胤





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王胤

证件类型	居民身份证	证件号码	511111*****18	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：CS105100179 电子证书编号：CS20105100179 注册编号/执业印章号：5100675-CS026

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

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 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 王 胤
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1980.8
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 1220355
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 市政给水排水
Speciality
评审时间 2022.09.23
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

硕士研究生

毕业证书



研究生 **王 胤** 性别 **男** , 1980 年 8 月25日生, 于 2002 年 9 月
至 2005 年 6 月在 **市政工程** 专业
学习, 学制 **三** 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: **重庆大学**

校(院、所)长:

证书编号: **106111200502001270**

2005 年 6 月 30 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

荣誉证书

授予

王胤

四川省工程勘察设计大师



荣誉证书

授予


王胤

四川省优秀青年工程勘察设计师



7.金大勇

	专业名称: 道路桥梁 Speciality
	资格名称: 享受教授、研究员待遇的 Qualification Level 高级工程师
	授予时间: 二〇一〇年十一月三十日 Conferment Date
姓 名: 金大勇 Full Name	编 号: 103331026 No.
性 别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
出生年月: 1972年2月 Date of Birth	发证时间: 2010年12月31日 Issued Date
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院 Place of Work	

	毕 业 证 书
	学生金大勇,男,系四川省(市) 遂宁县(市)人,一九七二年二月生,于 一九八九年九月至一九九三年七月在 本校桥梁工程系桥梁工程专业四年 制本科学完教学计划规定的全部课程,成 绩合格,准予毕业。
(93)同本学字第890640020号	同 济 大 学 校 长 高延耀
	一九九三年七月十日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > [手机查看](#)

金大勇

证件类型	居民身份证	证件号码	510902*****17	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：AD245100190 注册编号/执业印章号：5100675-AD011

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

荣誉证书


授予

金大勇

四川省工程勘察设计大师



8.张勇

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: 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28日 Issued Date 评审委员会

普通高等学校 毕业证书 	学生 张勇 性别 男 一九七六年 一月 日生, 于一九九五年 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: 吴兴荣 校 名: 同济大学 一九九九年 学校编号: 950421
中华人民共和国教育部制 No. 00170867	

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	03	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43374	121.45	41190	329.52	82.38
2024	04	145792	10374.0	1556.1	829.92	1	10374	518.7	207.48	1	10374	51.87	10374	29.05	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	51.45	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	51.45	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	57.5	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	57.5	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	47.5	11874	94.99	23.75
2024	10	145792	15374.0	2306.1	1229.92	1	15374	768.7	307.48	1	15374	76.87	15374	68.87	15374	122.99	30.75
2024	11	145792	15750.0	2362.5	1260.0	1	15750	787.5	315.0	1	15750	78.75	15750	78.75	15750	126.0	31.5
2024	12	145792	17218.0	2582.7	1377.44	1	17218	860.9	344.36	1	17218	86.09	17218	86.87	17218	137.74	34.44
2025	01	145792	8484.0	1357.44	678.72	1	8484	424.2	169.68	1	8484	42.42	8484	33.94	8484	67.87	6.97
2025	02	145792	10101.0	1616.16	808.08	1	10101	505.05	202.02	1	10101	50.51	10101	50.4	10101	80.81	0.2
2025	03	145792	12101.0	1936.16	968.08	1	12101	605.05	242.02	1	12101	60.51	12101	58.4	12101	96.81	24.2
合计			29021.6	15455.44			9957.4	3982.96			995.75				1663.68		415.94

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（ 3391e82e247e383x ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

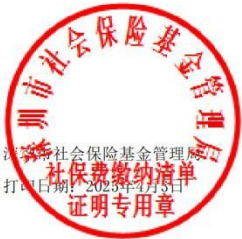
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



9.邱鹏

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>姓名 邱鹏 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1981.7 Date of Birth</p> <p>工作单位 中国市政工程西南设计 Company Name 研究总院有限公司</p> <p>编号 2151203 Number</p>
---	---

系列名称 Category	工程系列
专业名称 Speciality	给排水设计
资格名称 Competent for	高级工程师
评审时间 Date of Appraisal	2015.10.30


专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

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



编号: 2021D0426

获奖证书

邱鹏:

你参加设计的 北京市通州区碧水污水处理厂升级改造工程 在二〇二一年度行
业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 张学兵 2. 卢伟 3. 朱敏 4. 邹洪涛 5. 景琪 6. 段乔 7. 邱鹏 8. 王继行 9. 张翔 10. 包博 11. 郑
一苇 12. 谢柱 13. 周斌 14. 魏星 15. 董洋 16. 巫敏慧 17. 陈润佳 18. 蒋璧玉 19. 张娜 20. 张超



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：616546763			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	基数	单位交	个人交
2024	03	145792	26421.0	3963.15	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	37.64	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	48.84	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	47.44	16943	135.54	33.89
2024	07	145792	14943.0	2390.88	1195.44	1	14943	747.15	298.86	1	14943	74.72	14943	59.77	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	57.77	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	45.77	11443	91.54	22.89
2024	10	145792	15443.0	2470.88	1235.44	1	15443	772.15	308.86	1	15443	77.22	15443	53.15	15443	141.54	30.89
2024	11	145792	14274.0	2283.84	1141.92	1	14274	713.7	285.48	1	14274	71.37	14274	53.17	14274	114.19	28.55
2024	12	145792	14881.0	2380.96	1190.48	1	14881	744.05	297.62	1	14881	74.41	14881	59.52	14881	119.05	29.76
2025	01	145792	6881.0	1169.77	550.48	1	6881	344.05	137.62	1	6881	34.41	6881	27.52	6881	55.05	13.76
2025	02	145792	8217.0	1396.89	657.36	1	8217	410.85	164.34	1	8217	41.09	8217	32.87	8217	65.74	16.43
2025	03	145792	10217.0	1736.89	817.36	1	10217	510.85	204.34	1	10217	51.09	10217	40.87	10217	81.74	20.43
合计				29587.66	14799.36			9325.7	3730.28			932.63		655.19		1492.09	373.05

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e247cefc_p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
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



10.白华清

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 白华清
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1975.1
Date of Birth _____

工作单位 中国市政工程西
南设计研究总院
Company Name 有限公司


编 号
Number 1200309

系列名称 工程系列
Category _____

专业名称 给排水工程
Speciality _____

资格名称 正高级工程师
Competent for _____

评审时间 2020.11.03
Date of Appraisal _____



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

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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 白华清

证书编号 CS105100051

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002291

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

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

白华清

证件类型	居民身份证	证件号码	342501*****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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100051 电子证书编号：CS20105100051 注册编号/执业印章号：S100675-CS005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31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. 00376681

学生白华清 性别男, 1975 年
1 月 12 日生, 于 1993 年 9 月
至 1997 年 7 月在本校城市建设学院
给排水工程专业 4 年制本科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校(院)长



校 名



1997 年 7 月 1 日

学校编号: 970406

11.阳佳中

使用有效期: 2025年02月14日 - 2025年08月13日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)		
注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。		
姓 名: 阳佳中		
性 别: 男		
出生日期: 1979年06月25日		
注册编号: CS20105100058		
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: 2022年11月09日-2025年12月31日		
个人签名: 阳佳中	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000461	
签名日期: 2025.2.14	发证日期: 2022年11月09日	



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

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

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

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

陈和军

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

中华人民共和国注册环保工程师

注册执业证书

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

姓名 阳佳中

证书编号 B245100012



NO. B0000745

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

阳佳中

证件类型	居民身份证	证件号码	510107*****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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册环保工程师

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：B245100012

注册编号/执业印章号：5100675-B002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

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

电子证书编号：CS20105100058

注册编号/执业印章号：5100675-CS041

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

12.王涛

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓 名: 王涛
性 别: 男
出生日期: 1983年12月13日
注册编号: CS20143200776
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05月18日-2026年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.02.12.

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年05月18日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓 名 王 涛

证 书 编 号 CS143200776



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012395

发证日期 2014年05月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王涛

证件类型	居民身份证	证件号码	510105*****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院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究院有限公司 证书编号：CS143200776

电子证书编号：CS20143200776

注册编号/执业印章号：5100675-CS043

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



姓名: 王涛
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年12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: 市政给水排水
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: 143330729
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2014年12月1日
Issued Date

普通高等学校

毕业证书



学生 王涛 性别 男, 一九八三年十二月十三日生, 于二零零二年九月至二零零六年六月在本校 给水排水工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 准予毕业。

校名: 华中科技大学

校(院)长:



证书编号: 104871200605004320

二零零六年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

13. 何文源

使用有效期: 2025年02月14日 - 2025年08月13日			
<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p>			
姓 名: 何文源			
性 别: 女			
出生日期: 1985年07月15日			
注册编号: CS20155100530			
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: 2024年11月26日-2027年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 2025.2.14	发证日期: 2024年11月26日		

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 何文源

证书编号 CS155100530



CS0014031
NO.

发证日期 2015年10月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何文源

证件类型	居民身份证	证件号码	650108*****45	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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册环保工程师

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：B245100011

注册编号/执业印章号：5100675-B001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

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：CS155100530

电子证书编号：CS20155100530

注册编号/执业印章号：5100675-CS046

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



姓 名: 何文源
Full Name
性 别: 女
Sex
出生年月: 1985年07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: 市政给水排水
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一七年十一月二日
Conferment Date
编 号: 173331381
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2017年2月28日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

硕士研究生 毕业证书



研究生 何文源 性别 女 ,
1985年 7月 15日生, 于 2007年 9月至 2010年 3月
在 环境工程 专业
学习, 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(院、所)长: 吕钢

培养单位:

证书编号: N° 0107804
电子注册号: 102471201002000892

二〇一〇年 三 月 三十一日

14. 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 中国市政工程西
工作单位 南设计研究总院
Company Name 有限公司

编 号
Number 1200310

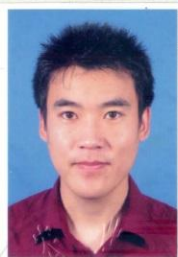
系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 景观设计
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2020.11.03



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: 向仲怀

校 名: 西南农业大学

二〇〇二年 七 月 一 日

学校编号: 10625120020500197

15.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 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 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



APPRISING 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: 卢铁城

校 名: 四川大学

二〇〇一年 七月 日

学校编号: 10610120010512955

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢伟			社保电脑号：622703109			身份证号码：34222197709240919			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	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	49176	137.69	41190	329.52	82.38
2024	04	145792	13676.0	2188.16	1094.08	1	13676	683.8	273.52	1	13676	68.38	13676	38.29	13676	109.41	27.35
2024	05	145792	21676.0	3468.16	1734.08	1	21676	1083.8	433.52	1	21676	108.38	21676	60.69	21676	173.41	43.35
2024	06	145792	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	07	145792	26241.0	4198.56	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2024	08	145792	26241.0	4198.56	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2024	09	145792	26241.0	4198.56	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2024	10	145792	26241.0	4198.56	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2024	11	145792	26241.0	4198.56	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2024	12	145792	26241.0	4198.56	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2025	01	145792	26241.0	4460.97	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2025	02	145792	26241.0	4460.97	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
2025	03	145792	26241.0	4460.97	2099.28	1	26241	1312.05	524.82	1	26241	131.21	26241	104.96	26241	209.93	52.48
合计			52421.1	25949.04			16515.9	6606.36			1651.64		1253.29	2713.08		678.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c1135bb6x ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日





中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名: 包博

性别: 男

出生日期: 1988年06月25日

注册编号: S20245103801

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: 2024年05月10日-2027年06月30日



包博

个人签名: 包博

签名日期: 2025年2月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月10日

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 包博
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1988.6
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设
Company Name 计研究总院有限公司

编 号 4202907
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
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.)



rd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131048682

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

包博

证件类型	居民身份证	证件号码	220521*****13	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

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: S245103801 电子证书编号: S20245103801 注册编号/执业印章号: 5100675-S056

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

普通高等学校

毕业证书



学生 包博 性别男, 1988年 06月 25日生, 于 2007年
09月至 2011年 06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: 东北农业大学

校(院)长:



证书编号: 102241201105003557

2011年 6月 20日

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

荣誉证书

包 博:

你参加的“北京市通州区碧水污水处理厂升级改造工程”获2021年度四川省优秀勘察设计一等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人员:

1.张学兵 2.卢 伟 3.朱 敏 4.邹洪涛 5.景 琪 6.段 乔 7.邱 鹏 8.王继行
9.张 翔 10.包 博 11.郑一苇 12.谢 柱 13.周 斌 14.魏 星 15.董 洋





17.魏星



魏星

证件类型	居民身份证	证件号码	513001*****56	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：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



姓 名: 魏星
Full Name
性 别: 男
Sex
出生年月: 1982年03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: 道路桥梁
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一六年十一月二十四日
Conferment Date
编 号: 163330273
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2016年12月29日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

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: 唐明

证书编号: 106181200902000053

二〇〇九年 四 月 二十二 日

荣誉证书

魏 星：

你参加的“北京市通州区碧水污水处理厂升级改造工程”获2021年度四川省优秀勘察设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.张学兵 2.卢 伟 3.朱 敏 4.邹洪涛 5.景 琪 6.段 乔 7.邱 鹏 8.王继行
9.张 翔 10.包 博 11.郑一苇 12.谢 柱 13.周 斌 14.魏 星 15.董 洋



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：513001198203070056

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
2024	03	145792	23313.0	3496.95	1865.04	1	23313	1165.65	466.26	1	23313	116.57	23313	65.28	23313	186.5
2024	04	145792	11313.0	1810.08	905.04	1	11313	565.65	226.26	1	11313	56.57	11313	31.68	11313	90.5
2024	05	145792	13713.0	2194.08	1097.04	1	13713	685.65	274.26	1	13713	68.57	13713	38.4	13713	109.7
2024	06	145792	14713.0	2354.08	1177.04	1	14713	735.65	294.26	1	14713	73.57	14713	41.2	14713	117.7
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
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
2024	09	145792	10563.0	1690.08	845.04	1	10563	528.15	211.26	1	10563	52.82	10563	42.25	10563	84.5
2024	10	145792	15313.0	2450.08	1225.04	1	15313	765.65	306.26	1	15313	76.57	15313	62.45	15313	153.66
2024	11	145792	14620.0	2339.2	1169.6	1	14620	731.0	292.4	1	14620	73.1	14620	59.48	14620	116.96
2024	12	145792	14620.0	2339.2	1169.6	1	14620	731.0	292.4	1	14620	73.1	14620	58.48	14620	116.96
2025	01	145792	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	02	145792	7524.0	1279.08	601.92	1	7524	376.2	150.48	1	7524	37.62	7524	30.1	7524	60.19
2025	03	145792	9124.0	1551.08	729.92	1	9124	456.2	182.48	1	9124	45.62	9124	36.5	9124	72.99
合计				27047.47	13516.96			8448.1	3379.24			844.85		600.2	1351.66	337.96

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e84c11377fc8 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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.牛梅梅

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.



姓名牛梅梅
Name

性别女
Sex

出生年月1983. 8
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2141194
Number

系列名称工程系列
Category

专业名称道路桥梁
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制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 牛梅梅
证书编号 AD245100472

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. AD0004369
发证日期 2024年06月20日



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

牛梅梅

证件类型	居民身份证	证件号码	620523*****40	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 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：AD245100472 注册编号/执业印章号：5100675-AD051
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

普通高等学校
毕业证书



No. 20044411

学生 牛梅梅 性别 女，
一九八三年八月十一日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
交通工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校名：华中科技大学

二〇〇四年六月三十日

学校编号：104871200405000401



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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	03	145792	19694.0	2954.1	1575.52	1	19694	984.7	393.88	1	19694	98.47	19694	55.14	19694	157.55	39.39
2024	04	145792	12194.0	1951.04	975.52	1	12194	609.7	243.88	1	12194	60.97	12194	34.14	12194	97.55	24.39
2024	05	145792	13694.0	2191.04	1095.52	1	13694	684.7	273.88	1	13694	68.47	13694	38.34	13694	109.55	27.39
2024	06	145792	14694.0	2351.04	1175.52	1	14694	734.7	293.88	1	14694	73.47	14694	41.14	14694	117.55	29.39
2024	07	145792	13194.0	2111.04	1055.52	1	13194	659.7	263.88	1	13194	65.97	13194	52.78	13194	105.55	26.39
2024	08	145792	12694.0	2031.04	1015.52	1	12694	634.7	253.88	1	12694	63.47	12694	50.78	12694	101.55	25.39
2024	09	145792	10944.0	1751.04	875.52	1	10944	547.2	218.88	1	10944	54.72	10944	43.78	10944	87.55	21.89
2024	10	145792	16194.0	2591.04	1295.52	1	16194	809.7	323.88	1	16194	80.97	16194	50.78	16194	129.55	32.39
2024	11	145792	15322.0	2451.52	1225.76	1	15322	766.1	306.44	1	15322	76.61	15322	46.29	15322	122.58	30.64
2024	12	145792	15322.0	2451.52	1225.76	1	15322	766.1	306.44	1	15322	76.61	15322	46.29	15322	122.58	30.64
2025	01	145792	8722.0	1482.74	697.76	1	8722	436.1	174.44	1	8722	43.61	8722	34.89	8722	69.78	7.44
2025	02	145792	8326.0	1415.42	666.08	1	8326	416.3	166.52	1	8326	41.63	8326	33.3	8326	66.61	6.65
2025	03	145792	9926.0	1687.42	794.08	1	9926	496.3	198.52	1	9926	49.63	9926	39.7	9926	79.41	19.85
合计			27420.0	13673.6			8546.0	3418.4			854.6						

社保费缴纳清单
证明专用章

中国市政工程西南设计研究院有限公司深圳分院



19.顾鲍超





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 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总院有限公司 证书编号：DG105100056 电子证书编号：DG20105100056 注册编号/执业印章号：5100675-DG023

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



姓名: 顾鲍超
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

专业名称: 市政电气
Speciality
资格名称: 享受教授、研究员待遇的
Qualification Level
授予时间: 二〇〇七年十二月十二日
Conferment Date
编号: 073330636
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2007年12月2日
Issued Date



毕业文凭

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。

校长 顾乐观

重教毕字第 9006161 号

一九九〇年七月五日发

使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日





中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 顾琪

性别: 男

出生日期: 1970年07月10日

注册编号: DG20105100057

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: 2022年12月05日-2025年12月31日



顾琪

个人签名: 顾琪

签名日期: 2025. 2. 17

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月05日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 顾 琪

证书编号 DG105100057

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG00000868

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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

顾琪

证件类型	居民身份证	证件号码	510211*****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：DG105100057

电子证书编号：DG20105100057

注册编号/执业印章号：5100675-DG003

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

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 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 顾琪
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1970.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设
Company Name 计研究总院有限公司

编 号 1220356
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 市政电气自控
Speciality

评审时间 2022.09.23
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



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

梁见森

21. 宋玉银

使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日





中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 注册执业证书

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

姓 名: 宋玉银

性 别: 男

出生日期: 1965年06月28日

注册编号: CD20105100021

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: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:
签名日期: 2025年02月17日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月14日



姓 名: 宋玉银
 Full Name: 男
 性 别:
 Sex: 1965年6月
 出生年月:
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究院
 工作单位:
 Place of Work

专业名称: 城市燃气
 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: 二〇〇五年十月十九日
 Conferment Date: 103339088
 编 号:
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2010年5月4日
 Issued Date



一九八八年七月九日

重建工毕证字第81068号

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 城市建设工程 系
 城市燃气工程 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。

院长 政卢
 2011/11/30 21:45

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

注册执业证书

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

姓 名 宋 玉 银

证书编号 CD105100021

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0000658

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

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（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 电子证书编号：CD20105100021 注册编号/执业印章号：5100675-CD002

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

22.李浩

	专业名称: 建筑学 Speciality 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级建筑师 Qualification Level 授予时间: 二〇一七年十一月二十一日 Conferment Date 编号: 173331372 No.
姓名: 李浩 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1969年02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: 2017年12月29日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

	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 910129 号	院长 卢志庆

使用有效期:2025年04月02日
-2025年09月29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



个人签名：

李浩

签名日期：

2023.4.2

发证日期：2023年11月08日



李浩

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****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				

一级注册建筑师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 电子证书编号: 20025100660 注册编号/执业印章号: 5100675-001
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年11月07日

23. 张靓

资格证书	
	姓 名 张 靓
	性 别 女
	出生年月 1986 年 3 月
	专 业 建筑
	任职资格 高级工程师
	发证单位 
证书编号: (2020) 11110016	2020 年 2 月 25 日

硕士研究生 毕业证书	
	
研究生 张靓, 性别女, 一九八六年三月十一日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年十二月在 建筑设计及其理论 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。	
校 长: 986	
校 名: 西南交通大学	
证书编号: 106131201302002088	二〇一三年十二月十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

使用有效期:2024年11月21日
-2025年05月20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：张靓

性别：女

出生日期：1986年03月11日

注册编号：20205102116



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：2024年05月10日-2026年05月09日



主任



个人签名：

张靓

签名日期：

2024.11.21

发证日期：2024年05月10日



张靓

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****23	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				

一级注册建筑师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 电子证书编号: 20205102116 注册编号/执业印章号: 5100675-016
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年05月09日

24.刘刚宁

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年05月12日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 刘刚宁

性 别: 男

出 生 日 期: 1973年10月23日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11055100009969

有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日

聘 用 单 位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司





个人签名:
签名日期:


2025.2.11

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审核专用章

发证日期: 2021年12月06日



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

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 刘刚宁
身份证号码: 650104197310232530
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 中国市政工程西南设计
研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11055100009969

初始注册日期: 2005 年 07 月 25 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 12 月 6 日



刘刚宁					
证件类型	居民身份证	证件号码	650104*****30	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

一级注册建造师		
注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册编号/执业印章号:	川1512004201831920
注册专业: 建筑工程	有效期: 2027年10月30日	
查看证书变更记录 (3)		

一级注册造价工程师					
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:	建[造]11055100009969	注册编号/执业印章号:	B11055100009969
注册专业:	土建	有效期:	2025年12月31日		



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 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 刘刚宁
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1973.10
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 1240351
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____
资格名称 正高级工程师
Competent for _____
专业名称 工程经济
Speciality _____
评审时间 2024.10.17
Date of Appraisal _____



APPRISING 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

25. 陈琪楠

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年05月12日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈琪楠

性 别: 女

出 生 日 期: 1985年04月21日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11195100021272

有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20日

聘 用 单 位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司





陈琪楠

个人签名: 陈琪楠

签名日期: 2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政印章专用章

发证日期: 2023年07月24日



姓名: 陈琪楠
身份证号码: 510122198504210029
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 中国市政工程西南设计
研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11195100021272

初始注册日期: 2019 年 08 月 21 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 08 月 24 日

中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词。例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈琪楠

证件类型	居民身份证	证件号码	510122*****29	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

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：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：建[造]11195100021272

注册编号/执业印章号：B11195100021272

注册专业：土建

有效期：2027年08月20日

普通高等学校

毕业证书



学生 陈琪楠 性别 女，一九八五年 四月 二十一日生，于 二〇〇三年 九月 至 二〇〇七年 六月 在本校 工程管理（投资与造价管理方向） 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

重庆大学

校（院）长：

李纪良

证书编号：106111200705001998

二〇〇七年 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

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 陈琪楠
Name

性别 女
Sex

出生年月 1985.4
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 4172007
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 工程造价
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.08.30
Date of Appraisal



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

26. 刘大才

使用有效期: 2025年02月19日
- 2025年08月18日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 刘大才

性 别: 男

出生日期: 1967年12月09日

注册编号: AY20065100379

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: 2022年12月07日-2025年12月31日



刘大才

个人签名: 刘大才

签名日期: 2025年2月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)

发证日期: 2022年12月07日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 刘大才

证书编号 AY065100379



NO. AY0004957

发证日期 2006年06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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘大才

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（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：AY065100379

电子证书编号：AY20065100379

注册编号/执业印章号：5100675-AY003

注册专业：不分专业

有效期：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 市人，
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

刘大才



毕业证书编号 - 873195



一九九一年七月四日

27.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



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：

陈和军

四川 大 学

二〇〇七 年六 月三十 日

编号:106101200702001622

28.马刚

注册有效期: 2025年12月31日
2022年12月08日





中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

注册执业证书

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

姓 名: 马刚

性 别: 男

出生日期: 1970年12月01日

注册编号: CS20105100065

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: 2022年12月08日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2022年12月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
120105100065

发证日期: 2022年12月08日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓 名 马 刚

证书编号 CS105100065

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002305

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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马刚

证件类型	居民身份证	证件号码	510128*****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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100065

电子证书编号：CS20105100065

注册编号/执业印章号：5100675-CS019

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



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: 2002年九月十一日
Conferment Date
编号: 023336201
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2002年12月30日
Issued Date



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，
一九七零年七月生。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 梁必森

专业人才职业技能培训证书

Professional Skill-Training Certificate for Professional Talent



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。

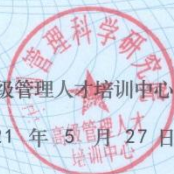
This certificate is issued to the holder who has participated in the vocational skill training and assessment and has the corresponding knowledge and skills.

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.camst.org.cn
国家事业单位管理局登记号：210000005343

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



29.邱寒



系列名称 工程系列

专业名称 城乡规划

资格名称 工程师

评审时间 2015年10月27日



o96th

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。



姓名 邱寒

性别 男

出生年月 1986年 8月

工作单位 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

编号 2015047

30.王汇明





毕 业 证 书

学生 王慧明 系 江 苏 省 市
阜宁县人，一九六七年五月生。于
一九八八年九月入本校计算机科学与工程系
学习 自动控制 专业(四年制)，现
已学完全部课程，成绩及格，准予毕业。



西南交通大学

校 长



证书登记第 920727 号

一九九二年七月六日

31.王国冬



硕士研究生
毕业证书



研究生 **王国冬** 性别 **男**， 1981 年 1 月 7 日生，于
2003 年 9 月至 2006 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 **重庆大学**

校(院、所)长:

证书编号:106111200602001465

2006 年 6 月 30 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

32.张芳



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. 00240887

学生 张芳 性别 女, 1974 年
5 月 日生, 于 1992 年 2 月
至 1996 年 6 月在本校给水排水工程
专业 4 年制本科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校(院)长:

王成书

校 名:

合肥工业大学

1996 年 7 月 日

学校编号: 9601853

33.刘波

使用有效期: 2025年02月17日 - 2025年08月16日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)		
注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。		
姓 名: 刘波		
性 别: 男		
出生日期: 1970年12月19日		
注册编号: CS20105100066		
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: 2022年12月22日-2025年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.2.17		
发证日期: 2022年12月22日		

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 刘 波

证书编号 CS105100066

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002306

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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘波

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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

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

电子证书编号：CS20105100066

注册编号/执业印章号：5100675-CS020

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



姓名: 刘波
 Full Name: 男
 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: 高级工程师
 Qualification Level: 二〇一三年十二月三日
 授予时间: 133330864
 Conferment Date: 133330864
 编号: 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
 于一九七〇年十二月。自一九
 八九年九月至一九九〇年
 七月在本院 城市建设工程系
 给水排水工程专业 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

编号：2019D05A0095

获奖证书

刘波：

你参加设计的 成都市新建污水处理厂（一、二厂迁建）工程 在二〇一九年度
行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 付忠志 2. 聂福胜 3. 陈洵 4. 罗万申 5. 赵远清 6. 刘波 7. 顾琪 8. 赵兴国 9. 齐兴佳 10. 李亮
11. 王松 12. 童剑平 13. 刘卫民 14. 曾华东 15. 罗伟



34.邹洪涛

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 fully approved formerly 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 邹洪涛

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1989.6

Date of Birth

工作单位 中国市政工程设计院

Company Name 国兴集团有限公司

编 号 4223027

Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 建筑学

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



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



学生 邹洪涛 性别男 ,一九八九年 六 月 九 日生,于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名:



校(院)长:

(Signature)

证书编号: 104061201105004214

二〇一一年 七 月 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹洪涛

社保电脑号：639580693

身份证号码：362204198906093319

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	03	145792	24393.0	3658.95	1951.44	1	24393	1219.65	487.86	1	24393	121.97	24393	68.3	24393	195.14	48.79
2024	04	145792	10893.0	1742.88	871.44	1	10893	544.65	217.86	1	10893	54.47	10893	30.5	10893	87.14	21.79
2024	05	145792	15393.0	2462.88	1231.44	1	15393	769.65	307.86	1	15393	76.97	15393	43.1	15393	123.14	30.79
2024	06	145792	16493.0	2638.88	1319.44	1	16493	824.65	329.86	1	16493	82.47	16493	46.18	16493	131.94	32.99
2024	07	145792	12893.0	2062.88	1031.44	1	12893	644.65	257.86	1	12893	64.47	12893	51.57	12893	103.14	25.79
2024	08	145792	12893.0	2062.88	1031.44	1	12893	644.65	257.86	1	12893	64.47	12893	51.57	12893	103.14	25.79
2024	09	145792	9393.0	1502.88	751.44	1	9393	469.65	187.86	1	9393	46.97	9393	37.57	9393	75.14	18.79
2024	10	145792	13893.0	2222.88	1111.44	1	13893	694.65	277.86	1	13893	69.47	13893	51.57	13893	111.14	27.79
2024	11	145792	12263.0	1962.08	981.04	1	12263	613.15	245.26	1	12263	61.32	12263	50.03	12263	98.10	24.53
2024	12	145792	12720.0	2035.2	1017.6	1	12720	636.0	254.4	1	12720	63.6	12720	50.88	12720	101.76	25.44
2025	01	145792	5220.0	887.4	417.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5220	20.88	5220	41.76	10.44
2025	02	145792	6224.0	1058.08	497.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6224	24.9	6224	49.79	12.45
2025	03	145792	8224.0	1398.08	657.92	1	8224	411.2	164.48	1	8224	41.12	8224	32.9	8224	65.79	16.45
合计			25695.95 12871.6			8145.85 3258.34				814.64			962.97 287.13 321.83				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e8574542bb3k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



35.贺莹

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。



姓名 贺莹
性别 女
出生年月 1988.08
工作单位 中国市政工程西南
设计研究总院有限公司
编号 202357

系列名称 工程系列
资格名称 风景园林
专业名称 工程师
评审时间 2023年12月20日



专业技术资格
评审委员会(章)

普通高等学校

毕业证书



学生 贺莹 性别 女，一九八八年八月十七日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 艺术设计专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 湖北师范学院

校（院）长：

何显智

证书编号:105131201105608042

二〇一一年六月三十日

姓名: 贺莹	社保电脑号: 630343114	身份证号码: 43092219880817282X	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

社保费缴纳清单
478.29 1096
证明专用章

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（ 3391e857454363cs ）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。

6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

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



26.李玉玲

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。	 姓 名 李玉玲 性 别 女 出生年月 1989.08 工作单位 中国市政工程西南 设计研究总院有限公司 编号 202323
--	--

系 列 名 称 工程系列	
资 格 名 称 建筑学	
专 业 名 称 工程师	
评 审 时 间 2023年12月20日	
	

普通高等学校

毕业证书



学生 李玉玲 性别女，一九八九年八月六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

Handwritten signature of the school official.

证书编号：104061201105001190

二〇一一年七月十日

姓名: 李玉玲	社保电脑号: 626062265	身份证号码: 362228198908062621	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	

19 29.0 7046 57.99
 19 28.8 9046 57.99
 20 28.8 9720 57.75
 20 38.88 9720 77.76
 21 17.97 4492 35.94
 21 17.86 4464 35.71
 22 14.26 6064 48.81
 22 419.6 368.8

社保费缴纳清单
 证明专用章

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 (3391e85745448437) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	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



广东省职称证书

姓 名：王斑

身份证号：370602198401155210



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

王斑，男，1984年1月15日生。于2007年9月至2010年7月在环境科学与工程专业学习，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。

校长 吴淦国

2010年7月1日



证书编号: 114151201002000544

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王斑
 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

社保电话号：637689213
 单位编号：145792

身份证号码：370602198401155210
 计算单位：元

页码：1

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
2024	03	145792	23513.0	3526.95	1881.04	1	23513	1175.65	470.26	1	23513	117.57	23513	65.84	23513	188.1
2024	04	145792	12513.0	2002.08	1001.04	1	12513	625.65	250.26	1	12513	62.57	12513	35.04	12513	100.1
2024	05	145792	16513.0	2642.08	1321.04	1	16513	825.65	330.26	1	16513	82.57	16513	46.24	16513	132.1
2024	06	145792	15513.0	2482.08	1241.04	1	15513	775.65	310.26	1	15513	77.57	15513	43.44	15513	124.1
2024	07	145792	13513.0	2162.08	1081.04	1	13513	675.65	270.26	1	13513	67.57	13513	54.05	13513	108.1
2024	08	145792	13513.0	2162.08	1081.04	1	13513	675.65	270.26	1	13513	67.57	13513	54.05	13513	108.1
2024	09	145792	10013.0	1602.08	801.04	1	10013	500.65	200.26	1	10013	50.07	10013	40.05	10013	80.1
2024	10	145792	13513.0	2162.08	1081.04	1	13513	675.65	270.26	1	13513	67.57	13513	54.05	13513	108.1
2024	11	145792	12720.0	2035.2	1017.6	1	12720	636.0	254.4	1	12720	63.6	12720	51.72	12720	101.76
2024	12	145792	12929.0	2068.64	1034.32	1	12929	646.45	258.58	1	12929	64.65	12929	51.72	12929	103.43
2025	01	145792	5429.0	922.93	434.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5429	21.72	5429	43.43
2025	02	145792	6475.0	1100.75	518.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6475	25.9	6475	51.8
2025	03	145792	8475.0	1440.75	678.0	1	8475	423.75	169.5	1	8475	42.38	8475	33.9	8475	67.8
合计				26309.78	13170.56			8309.7	3323.88			831.03		876.85	377.02	329.3

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（ 3391e8574545e604 ）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。
- 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
 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



38.赵柯

<p>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。</p> <p>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 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.</p>	 <p>姓 名 赵柯 Name _____</p> <p>性 别 女 Sex _____</p> <p>出生年月 1989.7 Date of Birth _____</p> <p>工作单位 中国市政工程西南设计 Company Name 研究总院有限公司</p> <p>编 号 4233189 Number _____</p>
--	--

<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 市政给水排水</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2023.10.12</p> <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
--	--

硕士研究生
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 00049254

研究生 赵柯 性别 女 ,
1989 年 8 月 17 日生,于 2013
年 9 月至 2016 年 1 月在
环境科学与工程 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。

校

学



校

哈尔滨工业大学

2016 年 1 月 5 日

编号: 102131201602500342



计算单位：元

中国市政工程西南设计研究院有限公司深圳分院



39. 张翔

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 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 张翔
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1987.8
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 4213192
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 市政工程结构
Speciality
评审时间 2021.10.20
Date of Appraisal



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

APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

普通高等学校

毕业证书



学生 张翔 性别 男，一九八七 年 八 月 二十七日生，于二〇〇五
年 十 月至二〇〇九 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：重庆大学

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '李' followed by a stylized character, located next to the '校（院）长' text.

证书编号：106111200905005863

二〇〇九 年 六 月二十五日

姓名: 张翔	社保电脑号: 632425168	身份证号码: 431202198708270817	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	

13	36.05	6212	72.1
513	36.05	11520	32.15
520	36.08	11520	32.15
513	46.08	11520	32.16
510	20.88	5220	41.76
514	24.9	6224	49.76
513	25.3	7824	62.16
507	30.36	1134.62	

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（ 3391e85745469d48 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



40.殷雄

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 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 殷雄
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1988.1
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 4222998
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____
资格名称 高级工程师
Competent for _____
专业名称 市政给水排水
Speciality _____
评审时间 2022.08.26
Date of Appraisal _____



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



学生 殷雄 性别 男，一九八八年一月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

证书编号：105361201105100821

校（院）长：

郑建龙

二〇一一年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：殷雄

社保电脑号：639312322

身份证号码：430922198801142812

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
2024	03	145792	23796.0	3331.44	1903.68	1	23796	1189.8	475.92	1	23796	118.98	23796	66.63	23796	190.37
2024	04	145792	11796.0	1769.4	943.68	1	11796	589.8	235.92	1	11796	58.98	11796	33.03	11796	94.37
2024	05	145792	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	47.03	16796	134.37
2024	06	145792	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	47.03	16796	134.37
2024	07	145792	13796.0	2069.4	1103.68	1	13796	689.8	275.92	1	13796	68.98	13796	55.18	13796	110.37
2024	08	145792	13296.0	1994.4	1063.68	1	13296	664.8	265.92	1	13296	66.48	13296	53.18	13296	106.37
2024	09	145792	10296.0	1544.4	823.68	1	10296	514.8	205.92	1	10296	51.48	10296	41.18	10296	82.37
2024	10	145792	13796.0	2069.4	1103.68	1	13796	689.8	275.92	1	13796	68.98	13796	55.18	13796	110.37
2024	11	145792	12929.0	1939.35	1034.32	1	12929	646.45	258.58	1	12929	64.65	12929	51.72	12929	103.43
2024	12	145792	12929.0	1939.35	1034.32	1	12929	646.45	258.58	1	12929	64.65	12929	51.72	12929	103.43
2025	01	145792	5429.0	868.64	434.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5429	21.72	5429	43.43
2025	02	145792	6475.0	1036.0	518.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6475	25.9	6475	51.8
2025	03	145792	9475.0	1516.0	758.0	1	9475	473.75	189.5	1	9475	47.38	9475	37.9	9475	75.8
合计			25116.58	13408.4			8458.35	3383.34			845.86				335.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e8574548776e ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



41 岳洋洋

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 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 岳洋洋
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1988.7
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 4213178
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 市政给水排水
Speciality
评审时间 2021.10.20
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

硕士研究生
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0039596

研究生 岳洋洋 性别 男，
1988 年 7 月 23 日生，于 2010
年 9 月至 2013 年 7 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

2013 年 7 月 8 日

编号：102131201302503624



42.罗义涌

使用有效期: 2025年02月11日 -2025年08月10日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)		
注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。		
姓 名: 罗义涌		
性 别: 男		
出生日期: 1990年07月19日		
注册编号: CS20205100880		
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03月27日-2026年06月30日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.2.11	发证日期: 2023年03月27日	

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 罗义涌

证书编号 CS205100880

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019516

发证日期 2020年05月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗义涌

证件类型	居民身份证	证件号码	362426*****37	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：CS205100880

电子证书编号：CS20205100880

注册编号/执业印章号：5100675-CS075

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

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 authorised 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 approved 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 罗义涌
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4223030
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Specialty 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 **罗义涌** 性别 **男**， 1990 年 7 月 19 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002571

2015 年 6 月 22 日



ZHSI20250409001303

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号：362426199007197337

姓名：罗义涌

性别：男

打印范围：2024年03月至2025年03月的缴费记录

打印日期：2025年04月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202403	202406	15588.39	8454.72	0.00	26421	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202407	202407	162.00	86.40	0	1080	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202407	202407	3963.15	2113.68	0	26421	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202408	202409	4680.00	2496.00	0.00	15600	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202410	202410	1815.00	968.00	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202411	202411	2489.40	1327.68	0	16596	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202412	202412	2209.50	1178.40	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202501	202501	2403.20	1201.60	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202502	202502	3283.20	1641.60	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	职工养老	202503	202503	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202403	202407	1194.80	298.70	0.00	29870	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202408	202409	249.60	62.40	0.00	15600	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202410	202410	96.80	24.20	0	12100	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202411	202411	132.77	33.19	0	16596	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202412	202412	117.84	29.46	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202501	202501	120.16	30.04	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202502	202502	164.16	41.04	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	失业	202503	202503	267.74	66.94	0	33468	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202403	202407	5937.30	1484.35	0.00	19791.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202408	202409	1872.00	468.00	0.00	15600.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202410	202410	726.00	181.50	0.00	12100.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202411	202411	995.76	248.94	0.00	16596.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202412	202412	883.80	220.95	0.00	14730.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202501	202501	901.20	225.30	0.00	16020.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202502	202502	1231.20	307.80	0.00	20520.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	基本医疗	202503	202503	1363.86	340.97	0.00	22731.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	工伤	202403	202407	1194.82	0.00	0.00	29870	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	工伤	202408	202409	312.00	0.00	0.00	15600	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分公司	工伤	202410	202410	121.00	0.00	0	12100	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号：362426199007197337

姓名：罗义涌

性别：男

打印范围：2024年03月至2025年03月的缴费记录

打印日期：2025年04月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202411	202411	165.96	0.00	0	16596	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202412	202412	147.30	0.00	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202501	202501	150.20	0.00	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202502	202502	205.20	0.00	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202503	202503	461.30	0.00	0	46130	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202403	202407	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202408	202409	0.00	0.00	0.00	15600.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202410	202410	0.00	0.00	0.00	12100.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202411	202411	0.00	0.00	0.00	16596.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202412	202412	0.00	0.00	0.00	14730.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202501	202501	0.00	0.00	0.00	15020.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202502	202502	0.00	0.00	0.00	20520.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202503	202503	0.00	0.00	0.00	22731.00	正常缴

基本养老保险								
缴费年限合计：1年1个月	单位缴费合计：40994.00	个人缴费合计：21668.16	缴费合计：62662.16					
失业保险								
缴费年限合计：1年1个月	单位缴费合计：2343.87	个人缴费合计：585.97	缴费合计：2929.84					
基本医疗保险								
缴费年限合计：1年1个月	单位缴费合计：13911.12	个人缴费合计：3477.81	缴费合计：17388.93					
工伤保险								
缴费年限合计：1年1个月	单位缴费合计：2757.78	个人缴费合计：0.00	缴费合计：2757.78					
生育保险								
缴费年限合计：1年1个月	单位缴费合计：0.00	个人缴费合计：0.00	缴费合计：0.00					
补助医疗保险								
缴费年限合计：0年0个月	单位缴费合计：0.00	个人缴费合计：0	缴费合计：0					
	单位缴总计：60006.77	个人缴总计：25731.94						

异地转入医保年限合计：0年0个月
异地转入养老年限合计：0年0个月
异地转入失业年限合计：0年0个月

备注：
1、经办人：自助设备打印。
2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
3、以上各种缴费年限、缴费金额（含单位缴、个人缴、合计、总计）不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、

缴费合计：62662.16
个人缴合计：25731.94
单位缴合计：60006.77

珠海市社会保险基金管理中心
业务专用章
4404020099055

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2024年03月至2025年03月的缴费记录

打印日期: 2025年04月09日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

”并入居保“的年限和金额。

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient>查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



43.总院人员社保证明

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 (2024年03月-2025年03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
202403	887	3661674.96		0	887	152569.79	888	48836.42
202404	880	3635170.32		0	880	151465.43	882	48496.66
202405	874	3620938.32		0	874	150872.43	880	48365.5
202406	872	3620269.92		0	872	150844.58	878	48356.58
202407	881	3642428.4		0	881	151767.85	883	48594.27
202408	871	3599009.76		0	871	149958.74	873	48015.34
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	830	3421718.4		0	830	142571.6	830	57028.44
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	815	3376624.08		0	815	140692.67	815	56276.87
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 (2024年03月-2025年03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	12022519810316254X	侯继燕	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
2	430407199611241514	申航	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
3	500107199908316515	杨熊思杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
4	511302199501131115	陈泓先	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
5	510105199110290773	张若汉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
6	362422198510097210	黄汉彪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

278	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
918	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
37	510103197112295728	王南威	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
195	511111198008251018	王胤	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
429	510902197202173617	金大勇	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
544	342501197501126214	白华清	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
1	510107197906250076	阳佳中	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
546	510106198312130511	王涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
47	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
122	320323197910050259	高海磊	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
721	510212196903020314	顾鲍超	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
336	510211197007101819	顾琪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
60	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
395	510103196902256614	李浩	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
815	211121198603113623	张靓	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
179	650104197310232530	刘刚宁	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
40	510122198504210029	陈琪楠	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
692	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
912	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
762	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
161	511028198608300014	邱寒	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
61	51010319670510737X	王汇明	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

21	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
421	63010519740528132X	张芳	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
171	510212197012190314	刘波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

910	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
911	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
912	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
913	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
914	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	9	202407	9	202405	11
915	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
916	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
917	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
918	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
919	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
920	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
921	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
922	510721197309285457	申建波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
923	510802199606254134	苏立人	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
924	51342219900517192X	代尚逸	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
925	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
926	510103196610265738	张冀	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
927	510106198501200431	王璟杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
928	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
929	262524198810252532	吴波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
930	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
931	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
932	500230198610211213	朱俊松	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
933	510103196406235718	印斯贝	企业职工养老	202403	4	202403	4	202403	4
934	510722198903290276	张激杨	企业职工养老	202403	1	202403	1	202403	1
935	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
936	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
937	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
938	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

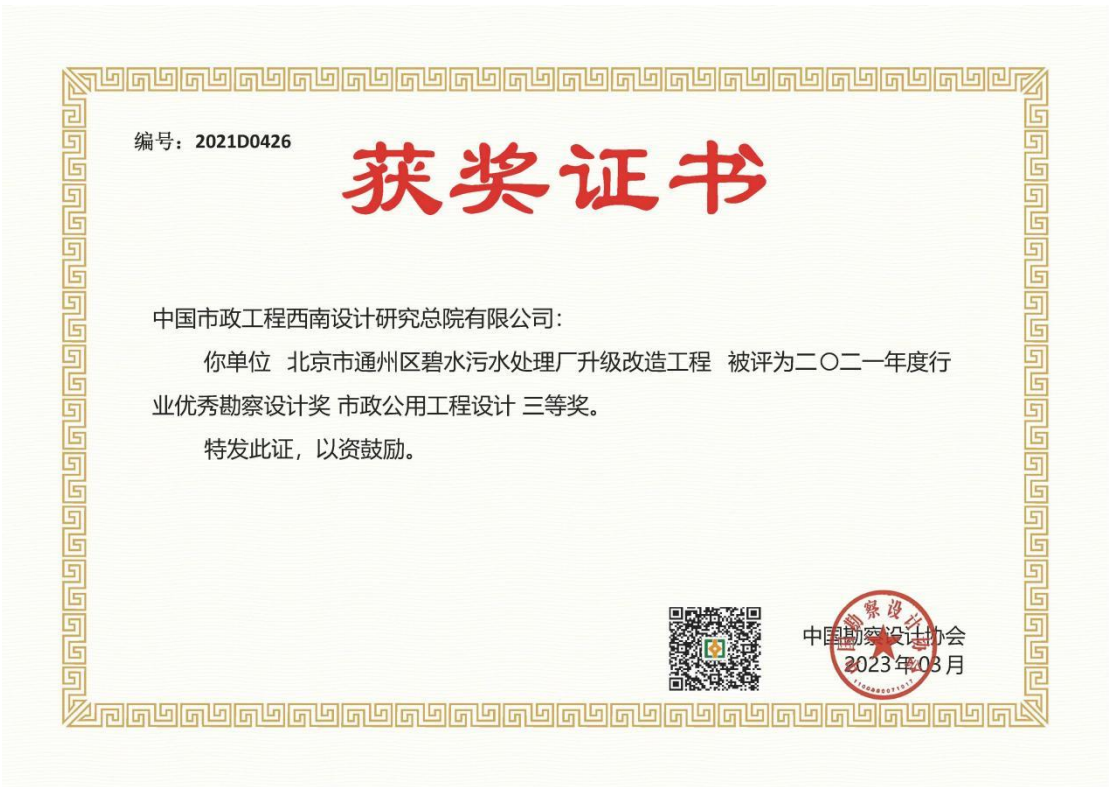
打印时间: 2025年03月21日

- 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, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 h f 9 t G E 5 e q n b u e q B 9 9 S U h 验证。验证码有效期至2025年06月21日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 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。

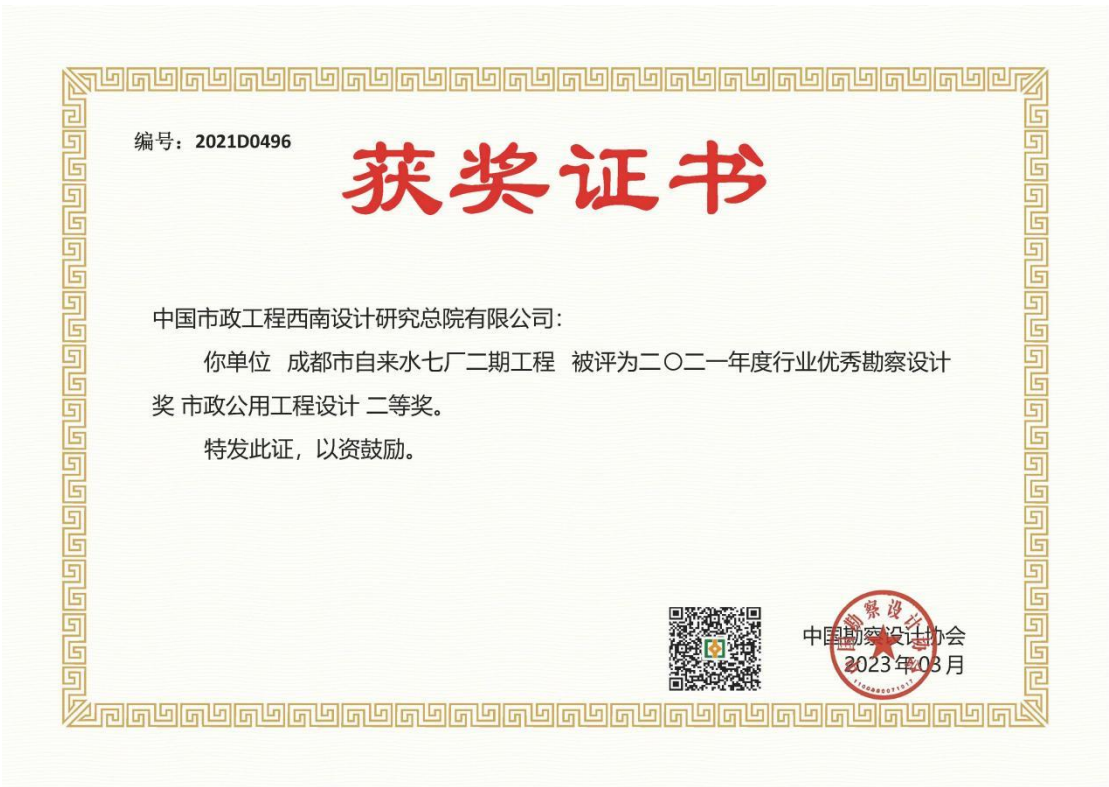
投标人获奖情况表

序号	奖项 级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构
1	国家级	北京市通州区 碧水污水处理 厂升级改造工程	2021 年度行 业优秀勘察设 计奖市政公用 工程设计三等 奖	2023. 3	中国勘察设计 协会
2	国家级	成都市自来水 七厂二期工程	2021 年度行 业优秀勘察设 计奖市政公用 工程设计二等 奖	2023. 3	中国勘察设计 协会
3	国家级	贵安新区西纵 南二段道路工 程	2021 年度行 业优秀勘察设 计奖市政公用 工程设计三等 奖	2023. 3	中国勘察设计 协会
4	国家级	合肥市清溪净 水厂 PPP 项目	2021 年度行 业优秀勘察设 计奖市政公用 工程设计三等 奖	2023. 3	中国勘察设计 协会
5	国家级	上海青浦白鹤 CNG 加气母站 项目	2021 年度行 业优秀勘察设 计奖市政公用 工程设计二等 奖	2023. 3	中国勘察设计 协会
6	国家级	天府新区第一 污水处理厂一 期	2021 年度行 业优秀勘察设 计奖市政公用 工程设计三等 奖	2023. 3	中国勘察设计 协会

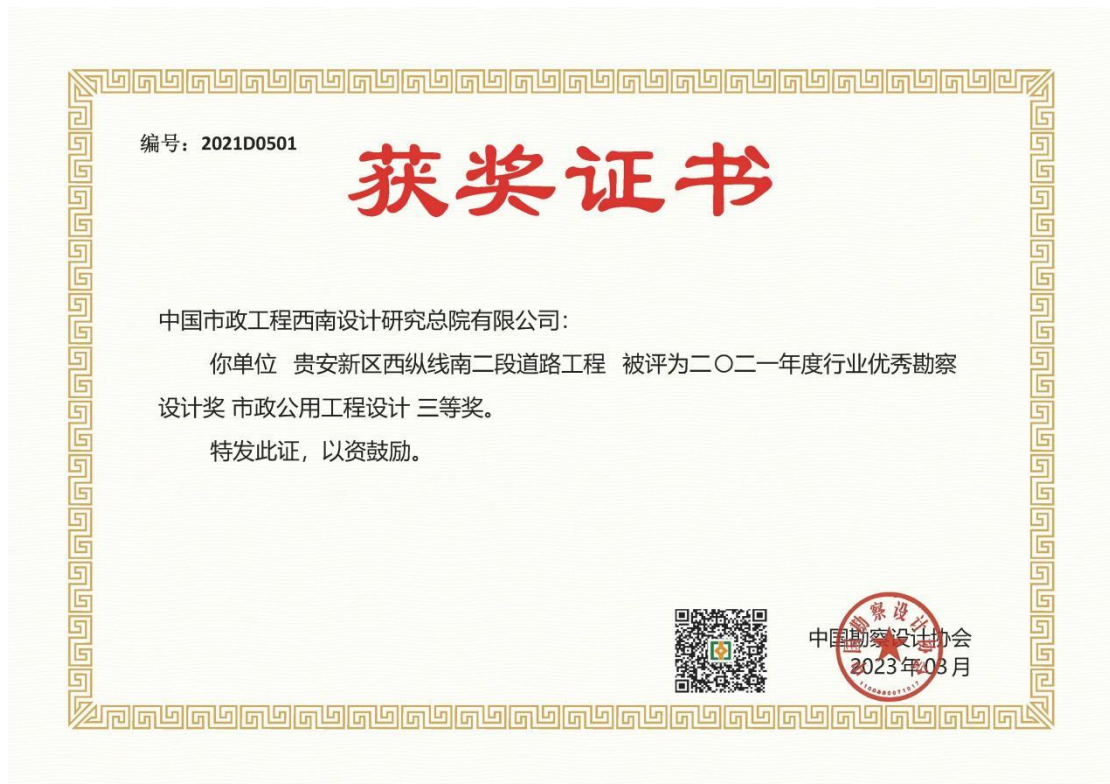
1. 北京市通州区碧水污水处理厂升级改造工程



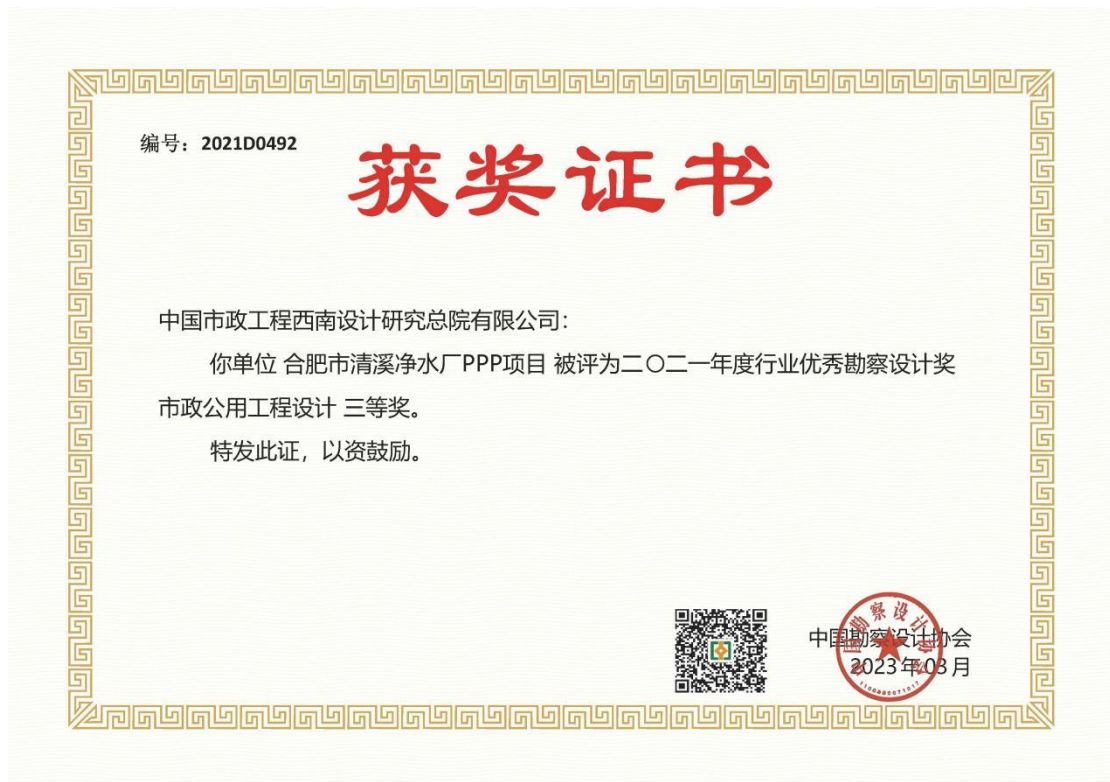
2. 成都市自来水七厂二期工程



3. 贵安新区西纵南二段道路工程



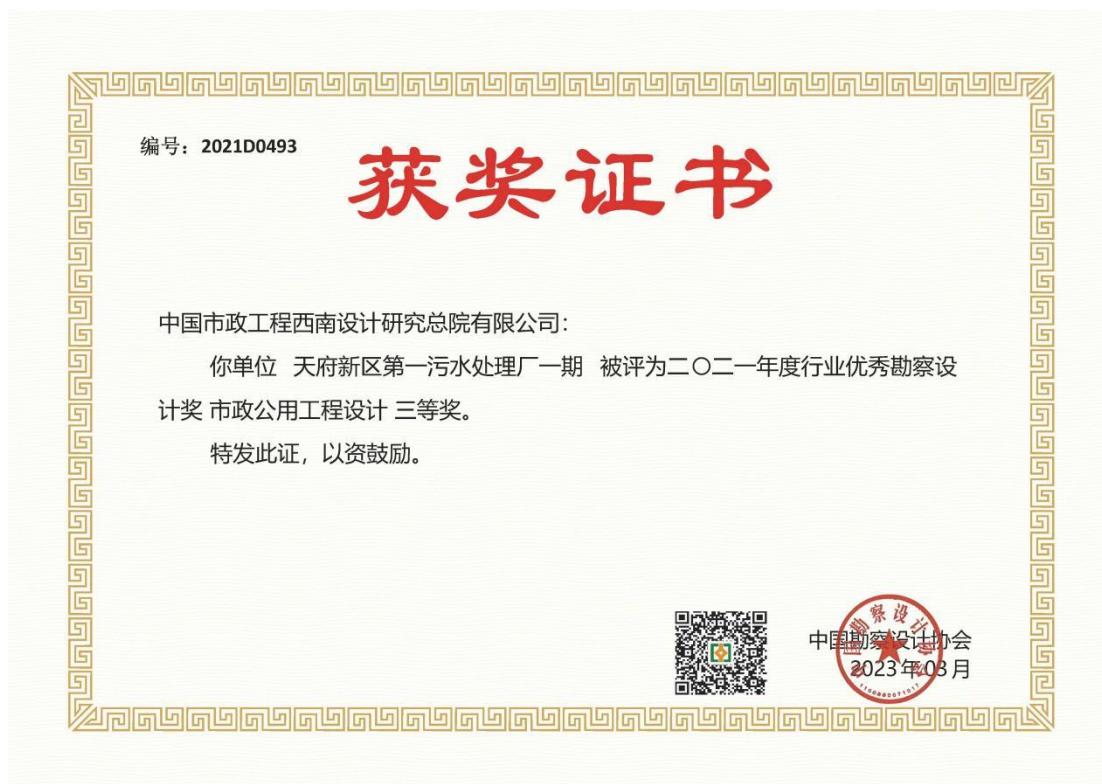
4. 合肥市清溪净水厂 PPP 项目



5.上海青浦白鹤 CNG 加气母站项目



6.天府新区第一污水处理厂一期



投标人近 3 年来同类业绩

序号	工程名称	委托单位名称	设计/勘察金额(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	备注
1	非政府投资建设小区存量管网首次进场项目[二期(福城观澜片区)](勘察设计)	深圳市龙华排水有限公司	2052.05 万元	全部工程勘察等	2022.09.27	2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行造修复,排水户丽污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。	
2	嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流改造项目(设计施工总承包)	南充市嘉陵城市建设投资有限公司	1062.21 万元	全部设计工作	2022.11.18	本项目涉及嘉南片区、学府片区、陈寿片区、文峰片区、长宁街片区及工业园区片区,共计 6 个项目区。建设内容包括排水工程(新建雨污管网 27.94 公里、钢板支护约 20.73 公里、雨水渠约 1.23 公里、一体化污水提升泵站 1 座、管网 GIS 智能系统工程 1 项	
3	腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程;西航港大道雨污分流改建工程勘察设计	成都空港经开发展集团有限公司	1057.7829 万元	全部设计工作	2023.9.21	腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程:对川大路以南横向排水井片区包含腾飞二路、腾飞三路、腾飞六路、成渝环线高速等道路雨污分流改建,改建排水管道 8.9km,配套建设智能分流井,预估工程项目总投资 27294.48 万元,预估工程费用 20783.62 万元;西航港大道雨污分流改建工程:对西航港大道雨污分流改建,新、改建排水管道 9.24km。	
4	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(二标段)-勘察(含摸排)及	东莞市环保产业促进中心	753.8739 万元	全部设计工作	2024.12.13	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)涉及厚街等 11 个镇街及滨海湾新区。二标段拟建设内容主要包括:对东江下游片区的虎门镇、滨	

	初步设计					海湾新区进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等,其中本标段管网改造最大管径为 DN1500, 暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模主要为中型或小型	
5	东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计	东莞市环保产业促进中心	590.2556 万元	全部设计工作	2024.12.13	东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)涉及常平镇。拟建设内容主要包括:管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等,其中本标段管网改造最大管径为 DN2000, 暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模为中型或小型	

1、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）]

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

12-CH-202209-074

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，排水户雨污水管网接驳、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网专业管养水平、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：664.2156 万元，下浮 25%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) 合同第二部分专用条款；
- (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）



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究院有限公司

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）



第三部分 合同专用条款

四、工作范围、内容及勘察设计深度要求

4.1 工作内容

4.1.3 勘察设计工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 勘察设计。包含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保护或迁改设计、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，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。全面排查存在的错接漏接、雨污混流等情况，并纳入本次设计当中，全面实现零直排小区要求。

(2) BIM应用。在设计过程中，建立BIM模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的BIM模型；在交付使用时，应当将BIM模型提交给运维单位。创建的BIM模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

(3) 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，并按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测等招标工作，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。

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环评、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估（前述内容如有）），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。

(5) 收集汇总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，复核其准确性并充分利用，并出具相应复核意见。

(6) 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。

(7) 承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。

(8) 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公司完成的工作。

(9) 承接甲方要求的各类设计成果汇报、展示、宣传、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用。

(10) 合同规定的其他乙方服务内容及甲方要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。

备注：1、本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，乙方必须无条件接受甲方提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，乙方应充分考虑该风险，不得引起索赔。

2、本项目内容涵盖水土保持方案编制、环境影响评价方案编制，管线保护或者迁改设计等咨询工作，如乙方无实施上述工作的资质，经甲方书面同意，可根据相关规定专业分包相应专业单位实施。

4.2 勘察设计要求

4.2.3 其他工作要求：

(1) 鼓励在项目中对绿色低碳、环保、节地、节能、再生资源利用以及质量安全方面提出创新设想；

(2) 在设计方案中体现高品质建造、海绵城市等设计理念创新。

(3) 本工程中应按照《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》（深圳市第四届人民代表大会常务委员会公告 第一零四号）的要求，在人行道板、路基垫层、管井、管沟、永久土坡护面、砖胎膜、基础垫层、砌筑型围墙、广场、室外绿化停车场等工程部位全面使用绿色再生建材产品。设计单位应当在设计文件中载明建筑废弃物减排与利用的技术要求；并在设计文件中对拟选用的绿色再生建材产品的使用范围、种类、尺寸、数量、强度、执行的行业标准及其他技术指标等作出说明。

(4) 根据 2014 年龙华区管委会第十六次常务会议要求（深龙华管常纪【2014】16 号），所有区政府投资建筑工程应按照绿色建筑评价标识国家二星级以上（含

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）：_____

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

2、嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流改造项目(设计施工总承包)

中标通知书

中国华西企业股份有限公司(联合体成员:中国市政工程西南设计研究总院有限公司)(中标人名称):

你方于 2022 年 11 月 07 日(投标日期)所递交的嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流改造项目(项目名称)设计施工总承包/标段招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 881282221.47 元(施工部分: 870660121.47 元,设计部分: 10622100.00 元)。

工期: 660 日历天。

质量标准: 设计质量标准: 符合国家现行设计规范要求。施工质量标准: 达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理: 王可(姓名)。

设计负责人: 赵忠富(姓名)。 施工负责人: 王可(姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到南充市嘉陵区听风路 388 号(指定地点)与我方签订设计施工总承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 南充市嘉陵城市建设投资有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)



2022 年 11 月 16 日

GF-2020-0216

合同编号:

建设工程总承包合同

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）：南充市嘉陵城市建设投资有限公司

承包人（全称）：中国华西企业股份有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流改造项目（设计施工总承包）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流改造项目（设计施工总承包）。
2. 工程地点：嘉陵区城内。
3. 工程审批、核准或备案文号：
4. 资金来源：企业自筹及国内贷款；出资比例：100%。

5. 工程内容及规模：本项目涉及嘉南片区、学府片区、陈寿片区、文峰片区、长宁街片区及工业园区片区，共计 6 个项目区。建设内容包括排水工程（新建雨污管网 27.94 公里、钢板桩支护约 20.73 公里、雨水渠约 1.23 公里、一体化污水处理提升泵站 1 座、管网 GIS 智能系统工程 1 项、钢筋混凝土箱涵约 2.5 公里、雨污管网改造约 21.91 公里、车行道恢复约 11586m²）及周边弃土处置，配套道路、电力附属工程，初步设计概算中所涉及内容。但本次招标范围中不含耀目路下段雨污管网改造。

6. 工程承包范围：本项目施工图设计、预算及清单编制、施工直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期： 年 月 日
计划开始现场施工日期： 年 月 日
计划竣工日期： 年 月 日

工期总日历天数：660天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。除上述工期外发包人还要求以下工期：2023年9月30日前完成所有雨污管网改造。

三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准：符合国家现行设计规范要求。施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

四、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）捌亿捌仟壹佰贰拾捌万贰仟贰佰贰拾壹元肆角柒分（¥881282221.47元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟零陆拾贰万贰仟壹佰元整（¥10622100.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）陆拾万零壹仟贰佰伍拾元玖角肆分（¥601250.94元）。

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）/（¥元）；适用税率：%；税金为人民币（大写）/（¥元）。

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）捌亿柒仟零陆拾陆万零壹佰贰拾壹元肆角柒分（¥870660121.47元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）柒仟壹佰捌拾捌万玖仟叁佰陆拾柒元捌角叁分（¥71889367.83元）。

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）/（¥元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）/（¥元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/（¥元）；适用税率：%；

税金为人民币（大写）/（¥元）。

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：设计合同价格：以中标人设计投标报价作为设计合同价。合同价格包含但不限于承包人为完成施工图设计文件、预算及清单编制、设计服务等工作内容所需的全部费用（包含但不限于人工、材料、设备、税金、保险等一切费用）。设计费为固定总价，费用不做调整。

施工合同价格：以中标人施工投标报价作为暂定合同价。竣工结算价以南充市嘉陵区财评评审价（扣除不可竞争费、认质认价材料设备）为基础，再按照投标人投标报价与最高限价的下浮比例办理施工结算，最终价款以审计结果为准。

当发生以下情形导致超概情况时对总价进行调整：（1）甲方提高设计标准；

（2）国家政策变化导致成本上升或国家政策导致设计标准提高；（3）不可预见的异常地质结构导致成本增加；（4）其他甲方原因导致超概情形。如果没发生上述情况，竣工结算价格超过中标人施工投标报价时，超过部分视为承包人让利，发包人仅需按照中标人施工投标报价进行竣工结算。竣工结算时按照以下原则确定项目

价格：（1）本项目采用固定工程量清单综合单价计价，施工结算单价以南充市嘉陵区财评审价（扣除不可竞争费、认质认价材料设备）为基础，再按照投标人投标报价与最高限价的下浮比例办理施工结算。（2）评审时人工费、材料价按开标前28天所在月的人工费文件，《南充工程招标造价信息》执行，结算按照相应政策文件进行调差。（3）材料调差和人工费调差按照专用合同条款及相关政策文件执行，并计取相应的费用和税金。（4）所有的变更经承包人书面申请，由监理初审报发包人和区发改局、财政局等部门书面批复后实施。相关要求按照《关于印发〈南充市嘉陵区政府投资管理暂行办法（试行）的通知〉》嘉府发（2020）11号文、《关于印发〈南充市嘉陵区重大经济事项决策规定实施细则（试行）〉的通知》嘉委办（2022）11号文。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王可

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）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。

七、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、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2022年11月18日订立。

九、订立地点

本合同在四川省南充市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自法定代表人或其委托代理人签字生效。

十一、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：（公章）南充市嘉陵城市建设投资有限公司

承包人（牵头方）：（公章）中国华西企业股份有限公司

法定代表人或其
委托代理人：（签字）

法定代表人或其
委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91510000201808890B

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

承包人（成员方）：（公章）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或其

委托代理人（签字）

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：

三、联合体协议书

中国华西企业股份有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 中国华西企业股份有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流改造项目 (项目名称) 设计施工总承包标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国华西企业股份有限公司 (某成员单位名称) 为 中国华西企业股份有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中国华西企业股份有限公司负责本项目预算及清单编制、施工直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复工作等其他相关工作; 中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目施工图设计等其他相关工作。

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

6. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明扫描件; 由委托代理人签字的, 应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：中国华西企业股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨斌（签字）

联合体其他成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李东（签字）

联合体其他成员名称：_____/_____/____/____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____/_____/____/____（签字）

.....

2022年11月2日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

3、腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程；西航港大道雨污分流改建工程勘察设计业绩材料

中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(成员)中煤湖北地质勘察基础工程有限公司：

你方于2023年8月7日递交的腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程；西航港大道雨污分流改建工程勘察设计/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察报价：1、腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）（一般孔）1615.00元/孔；2、腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）控制孔285.00元/米；3、腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：测绘104.50元/亩；4、腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：管探1.43元/m²；5、西航港大道雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）（一般孔）1615.00元/孔；6、西航港大道雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）控制孔285.00元/米；7、西航港大道雨污分流改建工程：测绘142.50元/亩；8、西航港大道雨污分流改建工程：管探2.18元/m²。设计报价：10577829.37元（其中：①腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程设计费共计4404904.17元，②西航港大道雨污分流改建工程设计费共计6172925.20元）。

工期/周期：总工期90日历天（其中：方案设计（含估算）10日历天，初步设计（含概算）45日历天，施工图设计35日历天）；勘察满足设计进度要求）。

质量要求：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行业主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

履约保证金：按招标文件要求提交。

中标范围：勘察：包括但不限于工程勘察主要包括收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行勘察作业，编制勘察文件和岩土工程设计文件，及时协助建设单位解决设计、施工过程中出现的勘察问题，配合工程验收等，勘察文件的内容、深度和质量符合国家技术规定，满足设计和施工的要求。提供本项目工程地质勘察、管探、初步勘察、详细勘察、地基处理方案（如有）、降水方案（如有）、基坑支护设计、基坑设计专家评审、基坑变形监测、建筑物沉降观测及后续服务工作。（具体详见勘察任务书）。设计：包括但不限于本项目红线范围内的给排水工程、结构工程、道路工程及相关配套工程等，所有施工措施设计等的方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图及后续设计配合服务等工作（包含不限于配合业主单位进行报建、报批、技术交底、为其他二次设计及深化设计提供相关资料等），设计

须采用BIM技术（具体详见设计任务书）。

项目负责人：勘察负责人（胡桂林）/设计负责人（王南威）

证书名称：注册土木工程师（岩土）/注册公用设备工程师（给水排水）

证书编号：AY204201426/CS105100060

建设地点：双流区西航港片区

1、请你方在本通知书发出后30日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；

2、其他：无。

特此通知！

招标人：成都空港经开建设发展集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

2023年8月17日



合同编号： JK-CG-FWCG-2023090862

JK-CG-FWCG-2023090863

腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程项目

西航港大道雨污分流改建工程项目

建设工程勘察设计合同

发包人（甲方）：成都空港经开建设发展集团有限公司

勘察、设计人（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头人、设计人）

中煤湖北地质勘察基础工程有限公司（成员、勘察人）

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：成都空港经开建设发展集团有限公司

勘察、设计人（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头人、设计人）

中煤湖北地质勘察基础工程有限公司（成员、勘察人）

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》《中华人民共和国招标投标法》等及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程；西航港大道雨污分流改建工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程；西航港大道雨污分流改建工程

2. 工程地点：成都市双流区西航港片区

3. 工程规模、特征：腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：对川大路以南横向排水井片区包含腾飞二路、腾飞三路、腾飞六路、成渝环线高速等道路雨污分流改建，改建排水管道8.9km，配套建设智能分流井，预估工程项目总投资27294.48万元，预估工程费用20783.62万元；西航港大道雨污分流改建工程：对西航港大道雨污分流改建，新、改建排水管道9.24km，最终以经审核的建设规模为准，预估工程项目总投资37594.08万元，预估工程费用29789.17万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. （包括但不限于以下内容）工程勘察主要包括收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行勘察作业，编制勘察文件和岩土工程设计文件，及时协助建设单位解决设计、施工中出现的勘察问题，配合工程验收等，勘察文件的内容、深度和质量符合国家技术规定，满足设计和施工的要求。提供本项目工程地质勘察、管探、初步勘察、详细勘察、地基处理方案（如有）、降水方案（如有）、基坑支护设计、基坑设计专家评审、基坑变形监测、建筑物沉降观测及后续服务工作。（详见勘察任务书）

2. 技术要求：

- （1）查明管道沿线各地段的地形、地貌特征，划分地貌单元。
- （2）查明管道沿线地段的地质构造、岩土的类型、性质及其分布，基岩风化层厚度及风化破碎程度。
- （3）查明管道沿线各地段路基的湿度状况，提供划分土基干湿类型所需参数。

(4) 实测管道沿线地下水位，调查了解冻前地下水位，并查明沿线各地段的地下水类型、地表水的来源、水位和积水时间，以及排水条件，论证地表水、地下水对管道地基稳定性的影响。

(5) 查明管道沿线暗埋的河、湖、沟、坑和坟场的分布。

(6) 调查了解地下埋设物回填土的土类、厚度及其密实度。

(7) 查明管道沿线地段不良地质现象的成因、类型、性质、空间分布、发生和诱发条件、发展趋势及危害程度，论证对路基稳定性的影响程度，并提出计算参数及整治措施的建议。

(8) 在抗震设防烈度大于或等于7度的场地，应判定场地和地基的地震效应。

(9) 测量工程范围设计所需的现状地形图（腾飞二路、腾飞三路、腾飞六路、成雅高速雨污分流改造项目所在用地及其周边范围，合计504626.98平方米；西航港大道雨污分流改造项目所在用地及其周边范围，合计303555.5平方米。具体详见测量范围图）。

(10) 测图比例尺要求为1:500，高程采用1985国家高程基准，坐标采用成都坐标系。

(11) 地形图应表示沿线各建（构）筑物及其他设施、交通及附属设施、管线及附属设施、水系及附属设施、境界、地貌和土质、植被等各项地物、地貌要素，以及地理名称注记等，并着重显示与建设有关的各项要素，地形图测量范围为道路红线外偏15m以内的区域。

(12) 地物、地貌的各项要素的表示方法和取舍原则，除应按现行国家标准《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》GB/T 7229及《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）的要求执行外，还应符合本节的有关规定。

(13) 地形图的测绘应包括设计单位要求测量的设计工作需要的基础数据。

(14) 测量河床断面尺寸及各特征点高程（河床内至少测量5个点），并向现状河岸线以外20m延伸（每隔5m测量一个点）；测量跨河构筑物（桥梁/水闸等）断面尺寸及相关高程点。测量位置详见地形图中青色横线标识处。

(15) 查明设计范围内地下管线、军缆等情况，出具详细可靠的管探报告，报告中应包含管线种类、管径及标高等参数。

(16) 勘察钻孔要求：

A 范围：纵向沿管道中线，横向为影响管道基础稳定范围。

B 钻孔布置：沿管道中线布置（如有基坑，则需满足基坑相关规范布控要求），间距满足规范要求。

C 除上述布孔外，在不同地貌单元交界部位、微地貌、地层变化较大的地段及河、塘位置应加布钻孔。

D 钻孔深度：钻孔钻至有效持力层下3~5米（当分布有填土、软土、膨胀土和可液化土层等特殊岩土时，勘探深度应适当加深）。

测绘范围、管探范围、布孔方案需盖章通过发包人书面确认后方可实施。勘察单位现场作业期间，必须进行现场作业记录，提供作业影像资料以及图片资料，勘察工作完成后，由发包人对勘察现场工作量进行确认。

3. 工作量：_

序号	单价项目	单位	预估工程量
1	腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）（一般孔）	孔	158
2	腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）控制孔	米	2128
3	腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：测绘	亩	1025
4	腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：管探	m²	452141.96
5	西航港大道雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）（一般孔）	孔	260
6	西航港大道雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）控制孔	米	3507
7	西航港大道雨污分流改建工程：测绘	亩	475.11
8	西航港大道雨污分流改建工程：管探	m²	263726.78

任务单的工作量清单为预估量，根据现场地质情况需求，最终以甲方认可的工作量为准。

三、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于本项目红线范围内的给排水工程、结构工程、道路工程及相关配套工程等，所有施工措施设计等的方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图及后续设计配合服务等工作（包含但不限于配合业主进行报建、报批、技术交底、为其他二次设计及深化设计提供相关资料等），设计须采用BIM技术。（具体详见勘察设计任务书）。

2. 工程设计阶段：方案设计阶段（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计及施工配合四个阶段。

3. 工程设计服务内容：

（1）方案设计阶段

①与发包人及发包人聘用的顾问（如有）充分沟通，深入研究项目基础资料，协助发包人提出本项目的发展规划和市场潜力；

②完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸以及工程估算，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助发包人进行报批工作；

③根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准，相关费用由乙方自行承担；

④协调专业顾问公司（如有）的工作，对其设计方案和技术经济指标进行审核，提供咨询意见。在保证与该项目总体方案设计相一致的情况下，接受经发包人确认的顾问公司（如有）的合理化建议并对方案进行调整；

⑤配合发包人进行道路、立交、照明、电气、排水、给水及绿化等方面的咨询工作；

⑥负责完成雨污水管网规划方案，协助发包人完成各主管部门协调沟通工作及方案报批工作

（2）初步设计阶段

①根据通过的方案设计，负责完成并制作的初步设计文件及初步概算文件，设计内容及概算文件深度应满足政府相关规定；

②制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸及概算书，配合发包人进行各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

（3）施工图设计阶段

①负责完成并制作项目所涉及到的全部专业（包含开挖后恢复的工程内容）的施工图设计文件，完成本项目施工图 BIM 模型，完成项目范围内临时交通组织方案编制；

②对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

③根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸以及 BIM 模型，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件，相关费用由乙方自行承担；

④协助发包人进行工程招标答疑。

（4）施工配合阶段

①负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；

②根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；

③协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；

④参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；

⑤提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；

⑥应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求。

4. 工程设计要求：

（1）设计单位应在充分调查的基础上，对项目现状及规划情况充分熟悉后，结合工程特性进行设计。

（2）设计应充分结合周边地块，确保周边地块单位的基本需求

四、合同工期

1. 勘察工期：

开工日期：2023年9月10日

成果提交日期：2023年10月10日

暂定合同工期（总日历天数）：30 天，但若后续施工阶段需要勘察人配合的，勘察人应当无条件免费配合发包人工作。

具体合同工期以发包人通知为准。

2. 工程设计周期

（1）方案设计：合同签订后 10 日历天。

（2）初步设计（含概算）：合同签订后 55 日历天。

（3）施工图设计：合同签订后 90 日历天。

服务周期：从签订合同之日起到竣工审计结算完成之日截止，具体工程设计周期以发包人通知为准。

五、质量标准

质量标准：

勘察服务：达到国家现行施工验收标准合格要求。

设计服务：达到国家现行设计规范和地方性规范、规程、技术规定等。

六、合同金额

1. 勘察设计价款：

本合同暂定签约合同价为：14255177.43 元（含税）（大写：人民币 壹仟肆佰贰拾伍万伍仟壹佰柒拾柒元肆角叁分），增值税税率6%，其中不含税金额 13448280.59 元。

（1）勘察费

采用固定单价模式，此价格已包含完成全部合同及招标文件约定的勘察范围要求内的全部费用，包括但不限于设计变更、人员施工配合费用、占道施工手续费、基坑设计专家评审费、人工费、管理费、利润、税金、加班费、现场服务费、交通费、办公费、追加提交图纸份数及在合同履行过程中发生的政策性调整及有关税费变化费用。

A. 腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）（一般孔）单价 1615.00 元/孔；岩土工程勘察（陆地）控制孔单价：285.00 元/米；测绘单价：104.50 元/亩；管探单价：1.43 元/平方米。暂定勘察费为：1615325.50 元，税率 6 %。

B. 西航港大道雨污分流改建工程：岩土工程勘察（陆地）（一般孔）单价：1615.00 元/孔；岩土工程勘察（陆地）控制孔单价：285.00 元/米；测绘单价：142.50 元/亩；管探单价：2.18 元/平方米。暂定勘察费为：2062022.56 元，税率 6 %。

勘察费暂定合同总价为：3677348.06元，税率 6 %。

勘察最终结算价根据甲方确认的完成的实际工程量计算，结算价等于中标单价乘以甲方确认的完成的实际工程量。勘察费签约合同价作为本合同结算价的最高限价，若最终结算价超过勘察暂定合同总价，则以勘察暂定合同总价作为合同结算价进行支付。如因规划调整、政策性原因等其他发包人认可的情形导致项目总投资增加的，最终结算价按合同约定的方式计算。

(2) 设计费

A. 腾飞二路、腾飞三路等道路雨污分流改建工程：暂定设计签约合同总价（含税）=中标设计费4404904.17元（大写：肆佰肆拾万肆仟玖佰零肆元壹角柒分），增值税税率6%，其中不含税金额4155569.97元。本项目按建安费（不含岩土）作为计费基数计算设计费费率，中标设计费费率=中标设计费/建安费（不含岩土）*100%（保留四位小数）。包括乙方完成本项目所有设计及后续设计服务工作的全部费用。

B. 西航港大道雨污分流改建工程：暂定设计签约合同总价（含税）=中标设计费6172925.20元（大写：陆佰壹拾柒万贰仟玖佰贰拾伍元贰角），增值税税率6%，其中不含税金额5823514.34元。本项目按建安费（不含岩土）作为计费基数计算设计费费率，中标设计费费率=中标设计费/建安费（不含岩土）*100%（保留四位小数）。包括乙方完成本项目所有设计及后续设计服务工作的全部费用。

设计费暂定合同总价为：10577829.37元，增值税税率6%，其中不含税金额9979084.31元
注：建安费为经批复的可研报告中的一类费用。

最终结算价按本项目经评审（或经甲方确认）的招标控制价（本合同设计范围对应的建安费扣除暂列金及对应税金）作为设计费计费基础乘以中标费率进行结算。本项目结算价包括乙方完成本项目所有设计及后续设计服务工作的全部费用。

(3) 计价货币种类为人民币，上述服务费包括勘察人、设计人向发包人提供本合同约定的所有服务及勘察人、设计人全面履行本合同约定的责任和义务所需发生的全部费用，包括人工费用、现场办公费用、交通费及税金（税率为6%）等，并包括本合同约定应由勘察人、设计人承担的一切风险（包括物价、税率等的变化等风险）。

(4) 除甲乙双方书面约定外，发包人为实现本合同项下所有权益，无须另向勘察人、设计人支付其他任何费用。

七、双方项目负责人

发包人代表：宋一平 联系电话 15002860975。

勘察人项目负责人：胡桂林 联系电话：17384098935。

设计人项目负责人：王南威 联系电话：13438235586。

八、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 专用合同条款及其附件；

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。本合同解释顺序按以上文件排序为准（合同协议书优先）。若仍有歧义，按合同形成日期后者优先解释。如同一文件前后条款不一致的，以顺序在后的条款为准。在合同实施过程中，合同双方的一切联系、通知，均以书面通知为准。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人、设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。
3. 本合同同一文件中如出现前后条款不一致的，以后者为准。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十一、签订时间

本合同于 2023 年 9 月 24 日签订。

十二、签订地点

本合同在 四川省成都市双流区 签订。

十三、合同生效

本合同须经各方法定代表人（或授权代表人）签字盖章并加盖公章（或合同专用章）生效。

十四、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，勘察人执 叁 份，设计人执 叁 份。

十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：成都空港经开发建设发展集团有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

91510116MABT4LMR3Q

地址：四川省成都市双流区西航港街道
天威路1号

邮政编码：610200

电话：18111243082

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：成都农村商业银行股份有限公

司双流支行

账号：1000030006328273

设计人：中国市政工程西南设计研究总
院有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

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：610000

电话：028-83311147

传真：

电子邮箱：/

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

勘察人：（印章）

中煤湖北地质勘察基础工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

91420000177566464U

地址：武汉市武昌区武珞路473号

邮政编码：430070

电话：13981753308

传真：027-87825420

电子邮箱：/

开户银行：建设银行武汉洪山支行

账号：4205 0112 7137 0000 0372

4.东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(二
标 段)- 勘 察 (含 摸 排) 及 初 步 设 计

中 标 通 知 书



中国市政工程西南设计研究总院有限公司,武汉市勘察设计有限公司,河南省水务规划设计研究有限公司:

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(二标段)勘察(含摸排)及初步设计 工程项目(招标编号: SSCSSC12400820)于2024年 09月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 2024年 11月 09日前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。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市环保产业促进中心		
项目负责人	景琪	资质证号	CS195100790
中标值(系数)	0.79		
服务类中标价描述	中标服务收费系数0.79,其他详见招标文件及投标文件。		
服务期限(服务类)	40个日历天(不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间)		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
		兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 	

说明:本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。篡改无效。

2024年10月09日

合同编号: 202412130079

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质
增效项目（一期）（二标段）-勘察（含摸排）
及初步设计合同

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头人）

武汉市勘察设计有限公司（成员单位）

河南省水务规划设计研究有限公司（成员单位）

签订日期：2024年12月13日



扫描全能王 创建

第一章、合同总协议书

合同总协议书

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头人）、武汉市勘察设计院有限公司（成员单位）、河南省水务规划设计研究有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）的（二标段）勘察（含摸排）、初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）

2. 工程地点：二标段涉及虎门镇、滨海湾新区

3. 建设规模：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）涉及厚街等11个镇街及滨海湾新区。二标段拟建设内容主要包括：对东江下游片区的虎门镇、滨海湾新区进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等，其中本标段管网改造最大管径为DN1500，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水建设内容的设计规模主要为中型或小型。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

4. 投资金额：二标段总投资约（含税）160346.61万元。

5. 承包范围：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（二标段）勘察（含摸排）及初步设计，包括：（1）勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探及污染源摸排（含现状市政排水系统摸查、排水户排污口溯源及调查、现状河涌或暗渠内排污口溯源及调查、现状小总口及截流井溯源及调查、错混接点溯源及调查、原有成果补充摸查及复核等）等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、水域测量、地下管线测量、调查设计沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察、污染源摸排、管道/水质检测等。另乙方还需办理勘察报告备案，并协助甲方办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料；（2）设计，内容包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）等，设计内容包括查漏补缺污水管网建设（含查漏补缺、管网结构性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等）、雨污管网错混接改造、雨污管网缺陷修复、地块源头雨污分流改造、截流井改造（含截流井末端总口溢流与侧溢



改造等)、暗渠综合治理、河涌清淤修复等;(3)负责勘察(含摸排)及初步设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。乙方尚需在规定期限内提供相关资料并协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。具体范围和-content见招标文件第五章基础资料和设计(勘察设计)任务书。

6. 服务期: 40 个日历天(不包含甲方进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间)其中:

(1) 勘察工期: 乙方根据项目各阶段设计成果的进度及甲方要求完成勘察工作并提交勘察成果文件,且勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批,满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求;

(2) 初步设计: 中标通知书签发之日(或甲方书面通知)30 个日历天内完成初步设计送审稿,送审稿评审通过后 10 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿(含概算书),并配合甲方向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续;

(3) 配合服务期: ①勘察服务的配合服务期: 自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止; ②设计服务的配合服务期: 自取得初步设计成果文件(含概算)审批通过之日起,至本项目施工图设计文件通过审查备案之日止。

备注: ①具体开始工作的时间以中标通知书签发之日(或甲方书面通知)开始计算,其中最终勘察及初步设计服务时间以甲方批准的乙方提供的进度计划为准,若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止,若项目工程进度非因乙方原因导致延长,则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止,甲方无需支付服务期延长的费用; ②因项目实际建设情况需要,乙方需根据甲方要求,在满足总体进度目标的基础上对上述项目的进度要求进行优化和调整(包括分期、分子项目出具成果文件等),并及时将细化和调整后的进度安排情况报送甲方,乙方并不得以此为由向甲方提供任何索赔。

7. 工程质量标准和要求: 必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家、广东省、东莞市有关质量标准现行成果文件编制深度的相关规定,能顺利通过施工图审查机构、行政主管部门等有关部门的审查和备案。

8. 项目治理目标: 在本项目及及其他在建、拟建项目共同作用下,巩固提升水环境治理成效,工程实施范围内河涌水质考核目标如下:



序号	2024 年河道水质指数（均值）	水质指数均值降低比例（%）
1	水质 IV 类	5
2	水质 V 类	10
3	劣 V 类	消灭或 30
4	黑臭	消除

注：工程实施对应范围内的河涌：无黑臭、消灭比例达到 90%以上。

2、在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，提升排水管网收集成效，工程实施范围内污水处理厂年度进水 BOD5 考核目标如下：

序号	2024 年度进水 BOD5 平均浓度（mg/L）	目标提升（mg/L）
1	<60	20
2	60~90	15
3	90（含）~100	8
4	≥100	1

注：若受其他项目影响，按污水处理厂进水 BOD5 考核浓度不达标，则按实际施工范围进行污水管网单元网格末端进水生化需氧量（BOD5）考核，并制定工程实施范围内工程效果检测方案（包括考核位置、目标、对象、检测频率，其中考核对象为地块末端管网 BOD5 浓度，考核目标为 100mg/L。）

2027 年底，建立健全防止返黑返臭长效机制，实现长治久清。（具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准）。

二、合同价款

1、签约合同价暂定为(含税)：人民币（大写）肆仟柒佰贰拾柒万陆仟玖佰贰拾叁元壹角伍分（¥47276923.15），包括：（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]暂定为¥39738183.44；（2）工程设计费（初步设计）暂定为¥7538739.72。

其中各计费方式具体如下：

(1)工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]

①岩土工程勘察费，按照本项目招标文件第二章投标人须知附件三《东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）岩土工程勘察计价标准》×中标服务收费系数；

②测量、物探费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服务收费系数，工程测量/物探的技术工作费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整



上述工程测量/物探的技术工作费收费比例：

⑤摸排（摸查）费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《城市暗涵、暗渠、暗河探查费计算标准》（T/WEGU 0013-2020）、《广东省环境监测收费项目及标准》（粤价函[1996]64 号）等有关收费标准的收费基准价×中标服务收费系数，技术工作（技术成果）费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述技术工作（技术成果）费收费比例；

④最终工程勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经甲方审核确定的勘察技术要求）的勘察实际工程量按实结算并以甲方（或东莞市财政部门）审定结果为准，最终结算价若超过经东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费总额（含摸排费用），则按东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费（含摸排费用）总额包干。

（2）工程设计费

按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服务收费系数×工作量收费比例，最终以经甲方（或东莞市财政部门）审定本工程概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额以及经批复的对应标段概算建安费占比进行计算。其中本项目工程设计收费调整系数（暂定）：①工程专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 0.85；③附加调整系数为 1.0；④初步设计工作量收费比例为 40%（最终设计费用结算价以财政部门审定结果为准）。

（4）本合同的中标服务收费系数为：0.79。

备注：

①工程设计费以审定东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额进行计算得出的工程设计收费基准价×经批复的对应标段概算建安费占比，分别计算（分摊）得出前对应标段的工程设计费，东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）共四个标段，即东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（二标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（三标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（四标段）。

②上述收费已包括招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书内容中要求中标人完成所产生的费用，甲方不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。

③上述收费已包括本工程勘察及初步设计阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，甲方不再另行向乙方支付费用，结算时不作调整。



④甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述系数，并最终以东莞市财政部门审定的工作费收费比例、调整系数、工程概算、经批复的对应标段概算建安费所占的比例作为结算依据，并以甲方（或东莞市财政部门）审定的结算价为准。

2、项目治理目标考核违约的违约处置：

结合本项目治理目标“在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，巩固提升虎门镇、滨海湾新区设计范围内水环境治理成效及提升排水管网收集成效，到工程竣工验收后，设计范围内河涌无黑臭、河涌劣Ⅴ类比例达到90%，且河涌水质及污水厂年度进水浓度成效依据东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案（含治理目标考核方案），进行工程效果评估，并与本合同价款支付挂钩。2027年底，建立健全防止返黑返臭长效机制，实现长治久清。（具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准）”，考核结果经甲方确定未能达到本项目治理目标的，视为乙方【含勘察（含摸排）及初步设计服务单位】违约，甲方将按以下比例扣减勘察（含摸排）及初步设计费，作为支付给甲方的违约金：

①在为期1年的治理目标考核期间，根据对应标段工程实施范围内月平均统计各河涌水质指数均值进行考核，如考核结果未能通过东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案（含治理目标考核方案）的，视为乙方违约。根据河涌达标情况进行违约金支付：若工程范围内河涌水质达标率为100%，则考核合格；若工程范围内河涌水质达标率在80%-100%之间（含80%），则扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的3%，若工程范围内河涌水质达标率在50%-80%之间（含50%），则扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的5%，若工程范围内河涌水质达标率低于50%，则扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的10%。

②在为期1年的治理目标考核期间，根据对应标段月平均统计的工程实施范围内的“污水处理厂进水BOD5浓度”或“污水管网单元网格末端进水BOD5浓度”进行考核，若污水处理厂进水BOD5浓度满足考核目标要求，即考核合格；若考核污水处理厂进水BOD5浓度未达标，则按照污水管网单元网格末端进水BOD5浓度进行考核，污水管网单元网格末端进水BOD5浓度考核合格，也认为考核合格。“污水处理厂进水BOD5浓度”或“污水管网单元网格末端进水BOD5浓度”两者考核均不合格，即视为考核不合格，视为乙方违约，甲方将根据低于“污水管网单元网格末端进水BOD5浓度数值，具体以东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案（含治理目标考核方案）的项目治理目标数值为准”的百分比进行扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费，浓度每低于1个百分点则相应扣减“勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额10%”的1个百



分点（即1%）【举例，如：浓度低于2个百分点时，则相应扣减的费用=2×“勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额10%”×1%】，作为支付给甲方的违约金。本分项考核违约的扣减上限值为“勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的10%。

③前述2项考核违约金可累计扣减，甲方有权在最后一次支付勘察（含摸排）及初步设计费时先扣除违约金，若最后一期勘察（含摸排）及初步设计费总结算金额不足以支付违约金的，甲方有权要求乙方联合体任一成员在限定时间内补足。乙方联合体内部就违约金支付事宜发生争议的，由乙方联合体内部自行解决，与甲方无关。

三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）建设工程勘察合同；
- （2）建设工程设计合同；
- （3）其他：廉政协议、履约担保、中标通知书、招标文件、投标文件等。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、联合体职责与分工（联合体采用）

1. 联合体各方应共同与甲方签订合同总协议书。联合体各方应为履行合同向甲方承担连带责任。

2. 联合体各方负责本项目的服务内容如下：

- （1）武汉市勘察设计有限公司负责工程勘察，与甲方签署建设工程勘察合同；
- （2）中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司负责建设工程设计，与甲方签署建设工程设计合同。

2. 联合体牵头人负责与甲方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。甲方就本合同向联合体牵头人发布的任何指令、指示、通知等均对联合体其他成员具有同等效力。

3. 联合体牵头人需要对联合体成员的工作成果审核，并承担连带责任；因联合体牵头人未对联合体成员的工作成果进行审核，造成成果文件未达到约定标准或工程进度延误，由联合体牵头人及成员共同承担违约责任。

4. 联合体各方需承诺紧密合作，共同按照本合同的约定完成本项目所需要的全部服务工作，并承诺联合体内部的任何纠纷不得对本项目的服务工作造成负面影响，否则发包方有权单方解除合同，并要求联合体牵头人及成员共同承担违约责任。



5. 甲方向联合体支付服务费用的方式：

经联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司及其成员武汉市勘察设计院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司共同协商同意，本工程的勘察（含摸排）、初步设计服务费用由甲方支付给联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，其开户信息为：

开户名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账号：51001426208050125246

同时，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诺负责向甲方提供等额有效的发票及相关请款资料，否则甲方有权拒绝付款。

如联合体的收款信息有变更的，应在变更之日起五个工作日内以书面形式通知甲方，如联合体已经提交了请款申请及等额发票的，不得变更账户信息。如联合体违反本条款，所有责任与损失均由联合体承担，与甲方无关。

联合体牵头人收到款项后按其内部约定与其他联合体成员结算，就合同款项联合体内部结算发生争议的，由联合体内部自行解决，与甲方无关。实际发生的勘察（含摸排）、初步设计服务费用虽是由甲方按照合同约定统一向本项目联合体牵头人支付，但不影响联合体各方共同履行合同，承担连带责任的约定。

如因政策影响或财政（会计）部门原因，款项未能及时到位，不属发包方违约，联合体各方应当继续履行合同约定义务，联合体各方不得向发包方追究违约责任。

6. 勘察（含摸排）及初步设计总协调单位及总协调费用支付：

①甲方确定由东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计中标单位（中国市政工程东北设计研究总院有限公司、广东瑞东勘察基础工程有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司）为本合同项下工程勘察（含摸排）及初步设计总协调单位（以下简称“总协调单位”），负责对本合同项下工程的所有服务单位的勘察（含摸排）及初步设计过程以及成果文件进行把控和管理，包括但不限于根据甲方需求制定切实可行的治理目标方案等。

②总协调单位履行工程总体把控和管理义务后，有权收取本合同项下工程总结算价的1.5%作为总协调费。总协调费由本合同乙方联合体牵头人（中国市政工程西南设计研究总院有限公司）根据以下约定分两期向东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）的总协调单位支付：



支付次序	支付比例	支付时间
首期	支付至勘察费签约合同价款的 0.5%	收取勘察（含摸排）费第一期款项后 7 个工作日内
	支付至初步设计费签约合同价款的 0.5%	收取初步设计费第一期款项后 7 个工作日内
末期	支付至勘察费合同结算价的 1.5%	收取勘察（含摸排）费第四期款项后 7 个工作日内
	支付至初步设计费合同结算价的 1.5%	收取初步设计费第四期款项后 7 个工作日内

五、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律法规的规定和技术标准的要求及合同约定提供合同约定的服务。

六、签订地点

本合同在东莞市签订。

七、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

八、合同生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。

九、合同份数

本合同一式十三份，均具有同等法律效力，甲方执四份，乙方共执六份，行业主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执一份。



甲方：（盖章）
东莞市环保产业促进中心
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：124419007583151532

地址：东莞市南城街道宏伟二路南城路段9号
胜安大厦

邮政编码：523000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0769-23399817

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

乙方（牵头人）：（盖章）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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：

委托代理人：

电话：028-83311861

传真：/

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

乙方（成员）：（盖章）
武汉市勘察设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

签订日期：____年____月____日

乙方（成员）：（盖章）
河南省水务规划设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）



四. 联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加（项目名称）东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计（招标编号 SSCSSC12400815）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（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司（联合体名称）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、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责：市政行业（排水工程）专业甲级（或以上）资质涉及相关设计工作等内容、河南省水务规划设计研究有限公司负责：本项目水利行业（河道整治、城市防洪）专业乙级（或以上）资质涉及相关设计工作等内容。

（2）武汉市勘察设计有限公司负责：本项目所有勘察（含摸排）、相应资质涉及相关工作等内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明和联合体授权委托书。

7、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人：肖永强（电子签章）

成员一名称：河南省水务规划设计研究有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人：李罗刚（电子签章）

成员二名称：武汉市勘察设计有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人：施木俊（电子签章）

2024 年 09 月 19

5.东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计

扫描全能王 创建



合同编号: 202412130075

东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计合同

甲方(全称): 东莞市环保产业促进中心

乙方(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头人)

武汉市勘察设计院有限公司(成员单位)

河南省水务规划设计研究院有限公司(成员单位)

签订日期: 2024 年 12 月 13 日



第一章、合同总协议书

合同总协议书

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程西南设计研究院有限公司（牵头人）、武汉市勘察设计有限公司（成员单位）、河南省水务规划设计研究院有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）的（一标段）勘察（含摸排）、初步设计（招标编号：SSCSSC12400815）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）

2. 工程地点：一标段涉及常平镇

3. 建设规模：东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）涉及常平镇。拟建设内容主要包括：管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等，其中本标段管网改造最大管径为 DN2000，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模为中型或小型。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

4. 投资金额：一标段总投资约（含税）123216.65 万元。

5. 承包范围：东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计，包括：（1）勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探及污染源摸排（含现状市政排水系统探查、排水户排污口溯源及调查、现状河涌或暗渠内排污口溯源及调查、现状小总口及截流井溯源及调查、错混接点溯源及调查、原有成果补充探查及复核等）等，包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、水域测量、地下管线测量、调查设计沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察、污染源摸排、管道/水质检测等。另乙方还需办理勘察报告备案，并协助甲方办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查等方面手续，并在规定期限内提供相关资料；（2）设计，内容包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）等，设计内容包括查漏补缺污水管网建设（含查漏补缺、管网结构性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等）、雨污管网错混接改造、雨污管网缺陷修复、地块源头雨污分流改造、截流井改造（含截流井末端总口溢流与倒灌改造



等)、暗渠综合治理、河涌清淤修复等；(3)负责勘察(含摸排)及初步设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。乙方尚需在规定的期限内提供相关资料并协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。具体范围和-content见招标文件第五章基础资料和设计(勘察)任务书。

6. 服务期：40个日历天(不包含甲方进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间)其中：

(1) 勘察工期：乙方根据项目各阶段设计成果的进度及甲方要求完成勘察工作并提交勘察成果文件，且勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求；

(2) 初步设计：中标通知书签发之日(或甲方书面通知)30个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后10个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿(含概算书)，并配合甲方向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

(3) 配合服务期：①勘察服务的配合服务期：自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止；②设计服务的配合服务期：自取得初步设计成果文件(含概算)审批通过之日起，至本项目施工图设计文件通过审查备案之日止。

备注：①具体开始工作的时间以中标通知书签发之日(或甲方书面通知)开始计算，其中最终勘察及初步设计服务时间以甲方批准的乙方提供的进度计划为准，若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止，若项目工程进度非因乙方原因导致延长，则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止，甲方无需支付服务期延长的费用；②因项目实际建设情况需要，乙方需根据甲方要求，在满足总体进度目标的基础上对上述项目的进度要求进行优化和调整(包括分期、分子项目出具成果文件等)，并及时将细化和调整后的进度安排情况报送甲方，乙方并不得以此为由向甲方提供任何索赔。

7. 工程质量标准和要求：必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家、广东省、东莞市有关质量标准现行成果文件编制深度的相关规定，能顺利通过施工图审查机构、行政主管部门等有关部门的审查和备案。

8. 项目治理目标：在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，巩固提升水环境治理成效，工程实施范围内河涌水质考核目标如下：

序号	2024 年河道水质指数（均值）	水质指数均值降低比例（%）
1	水质 IV 类	5
2	水质 V 类	10
3	劣 V 类	消灭或 30
4	黑臭	消黑

注：工程实施对应范围内的河涌：无黑臭、消灭比例达到 90%以上。

2、在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，提升排水管网收集成效，工程实施范围内污水处理厂年度进水 BOD5 考核目标如下：

序号	2024 年度进水 BOD5 平均浓度（mg/L）	目标提升（mg/L）
1	<60	20
2	60~90	15
3	90（含）~100	8
4	≥100	1

注：若受其他项目影响，按污水处理厂进水 BOD5 考核浓度不达标，则按实际施工范围进行污水管网单元网格末端进水生化需氧量（BOD5）考核，并制定工程实施范围内工程效果检测方案（包括考核位置、目标、对象、检测频率，其中考核对象为地块末端管网 BOD5 浓度，考核目标为 100mg/L。）

2027 年底，建立健全防止返黑返臭长效机制，实现长治久清。（具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准）。

二、合同价款

1、签约合同价暂定为（含税）：人民币（大写）叁仟零叁万捌仟壹佰叁拾叁元壹角壹分（¥ 30038133.11），包括：（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]暂定为¥ 24135576.60；（2）工程设计费（初步设计）暂定为¥5902556.51。

其中各计费方式具体如下：

（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]

①岩土工程勘察费，按照本项目招标文件第二章投标人须知附件三《东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）岩土工程勘察计价标准》×中标服务收费系数：

②测量、物探费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服



务收费系数，工程测量/物探的技术工作费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述工程测量/物探的技术工作费收费比例；

③摸排（摸查）费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《城市暗涵、暗渠、暗河探查费计算标准》（T/WEGU 0013-2020）、《广东省环境监测收费项目及标准》（粤价函[1996]64 号）等有关收费标准的收费基准价×中标服务收费系数，技术工作（技术成果）费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述技术工作（技术成果）费收费比例；

④最终工程勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经甲方审核确定的勘察技术要求）的勘察实际工程量按实结算并以甲方（或东莞市财政部门）审定结果为准，最终结算价若超过经东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费总额（含摸排费用），则按东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费（含摸排费用）总额包干。

（2）工程设计费

按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服务收费系数×工作量收费比例，最终以经甲方（或东莞市财政部门）审定本工程概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额以及经批复的对应标段概算建安费占比进行计算。其中本项目工程设计收费调整系数（暂定）：①工程专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 0.85；③附加调整系数为 1.0；④初步设计工作量收费比例为 40%（最终设计费用结算价以财政部门审定结果为准）。

（4）本合同的中标服务收费系数为：0.79。

备注：

①工程设计费以审定东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额进行计算得出的工程设计收费基准价×经批复的对应标段概算建安费占比，分别计算（分摊）得出前对应标段的工程设计费，东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）共分两个标段，即东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）、东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（二标段）。

②上述收费已包括招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书内容中要求中标人完成所产生的费用，甲方不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。

③上述收费已包括本工程勘察及初步设计阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，甲方不再另行向乙方支付费用，结算时不作调整。

④甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述系数，并最终以东莞市财政部门审定的工作费收



费比例、调整系数、工程概算、经批复的对应标段概算建安费所占的比例作为结算依据，并以甲方（或东莞市财政部门）审定的结算价为准。

2、项目治理目标考核违约的违约处置：

结合本项目治理目标“在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，巩固提升常平镇设计范围内水环境治理成效及提升排水管网收集成效，到工程竣工验收后，设计范围内河涌无黑臭、河涌劣劣比例达到 90%，且河涌水质及污水厂年度进水浓度成效依据东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案（含治理目标考核方案），进行工程效果评估，并与本合同价款支付挂钩。2027 年底，建立健全防止返黑返臭长效机制，实现长治久清。（具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准）”，考核结果经甲方确定未能达到本项目治理目标的，视为乙方【含勘察（含摸排）及初步设计服务单位】违约，甲方将按以下比例扣减勘察（含摸排）及初步设计费，作为支付给甲方的违约金：

①在为期 1 年的治理目标考核期间，根据对应标段工程实施范围内月平均统计各河涌水质指数均值进行考核，如考核结果未能通过东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案（含治理目标考核方案）的，视为乙方违约。根据河涌达标情况进行违约金支付：若工程范围内河涌水质达标率为 100%，则考核合格；若工程范围内河涌水质达标率在 80%-100%之间（含 80%），则扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的 3%，若工程范围内河涌水质达标率在 50%-80%之间（含 50%），则扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的 5%，若工程范围内河涌水质达标率低于 50%，则扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的 10%。

②在为期 1 年的治理目标考核期间，根据对应标段月平均统计的工程实施范围内的“污水处理厂进水 BOD5 浓度”或“污水管网单元网格末端进水 BOD5 浓度”进行考核，若污水处理厂进水 BOD5 浓度满足考核目标要求，即考核合格；若考核污水处理厂进水 BOD5 浓度未达标，则按照污水管网单元网格末端进水 BOD5 浓度进行考核，污水管网单元网格末端进水 BOD5 浓度考核合格，也认为考核合格。“污水处理厂进水 BOD5 浓度”或“污水管网单元网格末端进水 BOD5 浓度”两者考核均不合格，即视为考核不合格，视为乙方违约，甲方将根据低于“污水管网单元网格末端进水 BOD5 浓度数值，具体以东莞市生态环境局联合镇街制定本工程实施范围内的河涌水质及管网污水浓度监测方案（含治理目标考核方案）的项目治理目标数值为准”的百分比进行扣减相应勘察（含摸排）及初步设计费，浓度每低于 1 个百分点则相应扣减“勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额 10%”的 1 个百分点（即 1%）【举例，如：浓度低于 2 个百分点时，则相应扣减的费用=2×“勘察（含摸排）及初



步设计费结算总金额 10%”×1%】，作为支付给甲方的违约金。本分项考核违约的扣减上限值为“勘察（含摸排）及初步设计费结算总金额的 10%。

③前述 2 项考核违约金可累计扣减，甲方有权在最后一次支付勘察（含摸排）及初步设计费时先扣除违约金，若最后一期勘察（含摸排）及初步设计费总结算金额不足以支付违约金的，甲方有权要求乙方联合体任一成员在限定时间内补足。乙方联合体内部就违约金支付事宜发生争议的，由乙方联合体内部自行解决，与甲方无关。

三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）建设工程勘察合同；
- （2）建设工程设计合同；
- （3）其他：廉政协议、履约担保、中标通知书、招标文件、投标文件等。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

四、联合体职责与分工（联合体采用）

1. 联合体各方应共同与甲方签订合同总协议书，联合体各方应为履行合同向甲方承担连带责任。

2. 联合体各方负责本项目的服务内容如下：

- （1）武汉市勘察设计院有限公司负责工程勘察，与甲方签署建设工程勘察合同；
- （2）中国市政工程西南设计研究院有限公司、河南省水务规划设计研究院有限公司负责建设工程设计，与甲方签署建设工程设计合同。

2. 联合体牵头人负责与甲方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。甲方就本合同向联合体牵头人发布的任何指令、指示、通知等均对联合体其他成员具有同等效力。

3. 联合体牵头人需要对联合体成员的工作成果审核，并承担连带责任；因联合体牵头人未对联合体成员的工作成果进行审核，造成成果文件未达到约定标准或工程进度延误，由联合体牵头人及成员共同承担违约责任。

4. 联合体各方需承诺紧密合作，共同按照本合同的约定完成本项目所需要的全部服务工作，并承诺联合体内部的任何纠纷不得对本项目的服务工作造成负面影响，否则甲方有权单方解除合同，并要求联合体牵头人及成员共同承担违约责任。

5. 甲方向联合体支付服务费用的方式：



经联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司及其成员武汉市勘察设计有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司共同协商同意，本工程的勘察（含摸排）、初步设计服务费用由甲方支付给联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，其开户信息为：

开户名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账号：51001426208050125246

同时，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诺负责向甲方提供等额有效的发票及相关请款资料，否则甲方有权拒绝付款。

如联合体的收款信息有变更的，应在变更之日起五个工作日内以书面形式通知甲方，如联合体已经提交了请款申请及等额发票的，不得变更账户信息。如联合体违反本条款，所有责任与损失均由联合体承担，与甲方无关。

联合体牵头人收到款项后按其内部约定与其他联合体成员结算，就合同款项联合体内部结算发生争议的，由联合体内部自行解决，与甲方无关。实际发生的勘察（含摸排）、初步设计服务费用虽是由甲方按照合同约定统一向本项目联合体牵头人支付，但不影响联合体各方共同履行合同，承担连带责任的约定。

如因政策影响或财政（会计）部门原因，款项未能及时到位，不属甲方违约，联合体各方应当继续履行合同约定义务，联合体各方不得向甲方追究违约责任。

6. 勘察（含摸排）及初步设计总协调单位及总协调费用支付：

①甲方确定由东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计中标单位（中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司）为本合同项下工程勘察（含摸排）及初步设计总协调单位（以下简称“总协调单位”），负责对本合同项下工程的所有服务单位的勘察（含摸排）及初步设计过程以及成果文件进行把控和管理，包括但不限于根据甲方需求制定切实可行的治理目标方案等。

②总协调单位履行工程总体把控和管理义务后，有权收取本合同项下工程总结算价的1.5%作为总协调费。总协调费由本合同乙方联合体牵头人（中国市政工程西南设计研究总院有限公司）根据以下约定分两期向东莞市寒溪河流域水质提升及排水管网提质增效项目（一期）其他标段勘察（含摸排）、初步设计合同乙方联合体牵头人收取。



支付次序	支付比例	支付时间
首期	支付至勘察费签约合同价款的 0.5%	收取勘察（含摸排）费第一期款项后 7 个工作日内
	支付至初步设计费签约合同价款的 0.5%	收取初步设计费第一期款项后 7 个工作日内
末期	支付至勘察费合同结算价的 1.5%	收取勘察（含摸排）费第四期款项后 7 个工作日内
	支付至初步设计费合同结算价的 1.5%	收取初步设计费第四期款项后 7 个工作日内

五、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律法规的规定和技术标准的要求及合同约定提供合同约定的服务。

六、签订地点

本合同在东莞市签订。

七、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

八、合同生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。

九、合同份数

本合同一式十三份，均具有同等法律效力，甲方执四份，乙方共执六份，行业主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执一份。



甲方：（盖章）

东莞市环保产业促进中心

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：124419007583151532

地址：东莞市南城街道宏伟二路南城路段9号

胜安大厦

邮政编码：523000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0769-23399817

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

乙方（牵头人）：（盖章）

中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：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：

委托代理人：

电话：028-83311861

传真：/

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

乙方（成员）：（盖章）

武汉市勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

签订日期：____年____月____日

乙方（成员）：（盖章）

河南水务规划设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



四. 联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加（项目名称）东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计（招标编号 SSCSSC12400816）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（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司、河南省水务规划设计研究有限公司、武汉市勘察设计有限公司（联合体名称）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、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责：市政行业（排水工程）专业甲级（或以上）资质涉及相关设计工作等内容、河南省水务规划设计研究有限公司负责：本项目水利行业（河道整治、城市防洪）专业乙级（或以上）资质涉及相关设计工作等内容。

（2）武汉市勘察设计有限公司负责：本项目勘察（含摸排）、相应资质涉及相关工作等内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人：肖玉珍（电子签章）

成员一名称：河南省水务规划设计研究有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人：李罗刚（电子签章）

成员二名称：武汉市勘察设计有限公司（企业数字证书电子签章）

法定代表人：陈木发（电子签章）

2024 年 09 月 19 日

中标通知书



中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 武汉市勘察设计院有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司:

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（二标段）勘察（含摸排）及初步设计 工程项目（招标编号：SSCSC12400820）于2024年 09月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2024年 11月 09日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市环保产业促进中心	
项目负责人	景琪	资质证号 CS195100790
中标值（系数）	0.79	
服务类中标价描述	中标服务收费系数0.79，其他详见招标文件及投标文件。	
服务期限（服务类）	40个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2024年10月09日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

无