

标段编号： 2412-440308-04-01-339485001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程
勘察设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司、广东河海工程咨
询有限公司、深圳市长勘勘察设计有限公司

日期： 2025年03月25日

15.1、企业情况

企业基本情况汇总表（牵头单位）

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	<p style="text-align: center;">公司简介</p> <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、</p>				

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。
--

- 注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。
- 2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。
- 3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.营业执照

			
统一社会信用代码 91510000450722131W	<h1>营业执照</h1>	 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号省工商局企业登记档案

四川省工商行政管理局：

查之商0号1章

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的名处理。

四川省工商局企业登记档案

查20131卷2用章

受理号: C1022013005011

4

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的名称处理。

3. 服务便利度（深圳分院的营业执照扫描件）



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	A151006751-10/1		
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总院 原名: 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。 *****	



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	住所: 四川省成都市金牛区星辉中路11号
统一社会信用代码: 91510000450722131W	法定代表人: 肖玉芳
技术负责人: 顾鲍超	资信等级: 甲级
资信类别: 综合资信	
业务: 所有专业规划咨询和评估咨询	
证书编号: 甲272024031114	
有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日	



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会


5.深圳地区的房产证明

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>深房地字第 2000394796 号</p> <p>正本</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>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			
<p>市场商品房。</p> <p>该业主于2007年10月30日向深圳市勘察测绘院有限公司购买商品房地。以下空白</p>			

 <h1 style="text-align: center;">房地产证</h1> 	<p>NO: 1257764</p>
---	--------------------

企业基本情况汇总表（成员单位一）

企业注册名称	广东河海工程 咨询有限公司	注册资本	1001 万元	建立日期	2003. 9. 1
企业法人代表	孙栓国	企业技术人员数量（人）	157 人		
企业资质情况	工程设计水利行业(灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业乙级				
公司注册地址	广州市天河区天寿路 10 号 237 房				
联系人	陈俊杰	联系电话	020-38863999	邮箱	273675208@qq.com
其他	<p style="text-align: center;">公司简介</p> <p>广东河海工程咨询有限公司成立于 2003 年 9 月。公司具备工程咨询甲级资信(含水利水电工程、市政公用工程、生态建设和环境工程专业)证书、水利工程行业设计乙级资质证书、工程勘察岩土工程勘察专业乙级资质证书、工程测量专业乙级资质证书、水文水资源调查评价甲级水平评价证书、生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书(★★★★)、生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书(★★★★)、水资源论证乙级水平评价证书、水利工程施工监理甲级及水土保持工程施工监理乙级及水利工程建设环境保护监理资质证书、市政公用工程和房屋建筑工程施工监理乙级资质证书等，具有工程招标代理、工程造价咨询、政府采购代理机构资格，系水土保持设施验收技术评估单位、水利安全生产标准化评审机构、农村水电站安全生产标准化评审机构，以上资质及资格为企业的业务拓展奠定了良好的基础。</p> <p>公司业务领域涉及水利水电、生态环境、市政水务、农业农村、城乡建设、应急管理、再生能源和信息智慧等行业的项目管理（全过程咨询）、规划咨询、勘测设计、科研研发、工程监理、招标代理、造价咨询、验收服务、投资融资等业务，并从事海绵城市、水文水资源调查评价、防洪影响评价、水资源论证、水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施验收评估、移民评估、社会稳定风险分析及评估、环境影响评价等专项技术咨询。公司始终本着“以人为本，集聚英才，围绕市场，整合资源，持续发展、争创一流”的发展策略，立足于工程建设领域，以规划咨询、勘测设计、项目管理、工程监理、招标代理、科研研发为基础，实施相关多元化发展战略，着力打造机制灵活、人才集聚、管理优化、文化先进的最具活力和行业口碑的工程咨询企业集团，为客户提供一体化解决方案和全过程工程咨询服务。</p>				

- 注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。
- 2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。
- 3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.营业执照



营业执照
(副本)

编号: S0612020089645G(6-1)
统一社会信用代码
914400007536854545

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

名称	广东河海工程咨询有限公司	注册资本	壹仟零壹万元(人民币)
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2003年09月01日
法定代表人	孙栓国	营业期限	2003年09月01日至长期
经营范围	商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		
住所	广州市天河区天寿路10号237房		

登记机关 
2022年 07月 11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、资质证书

企业名称	广东河海工程咨询有限公司		
详细地址	广州市天河区天寿路10号237房		
建立时间	2003年09月01日		
注册资本金	1001万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400007536854545		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A144058929-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	孙栓国	职务	董事长
单位负责人	孙松国	职务	总经理
技术负责人	吴绍祝	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业 务 范 围
水利行业(灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业乙级。 *****

东部国际旅游度假区地下
设计项目投标使用, 他用无效


 发证机关:(章)
 2023年12月22日
 No.AF 0483292

企业基本情况汇总表（成员单位二）

企业注册名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	注册资本	4500 万元	建立日期	2001. 6. 20
企业法人代表	丁进选	企业技术人员数量（人）	78 人		
企业资质情况	勘察综合甲级、测绘甲级、CMA 计量认证				
公司注册地址	深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧				
联系人	刘磊	联系电话	13922893278	邮箱	542149410@qq, com
其他	<p style="text-align: center;">公司简介</p> <p>深圳市长勘勘察设计有限公司是由中国有色金属工业长沙勘察设计院深圳院改企转制成立的具有独立法人资格的公司，持有国家综合甲级勘察、甲级测绘、甲级岩土工程证书。于 1980 年初进入深圳。是深圳市最早成立的科技型企业，也是深圳市乃至全国勘察行业的骨干企业。</p> <p>经营范围包括：岩土工程勘察；工程测量；岩土工程（设计、施工、测试、监测、检测；岩土工程咨询、监理、治理）；水文地质勘察；基桩质量检测；场地地层剪切波速测定；室内土工试验及现场原位测试等专业。</p> <p>本公司设备精良、专业齐全，技术力量雄厚；总院现有职工 720 人，其中专业技术人员 550 人，国家勘察大师 1 人，教授级高工 11 人，高级工程师 118 人，注册岩土工程师 32 人。在深从业人员达 200 余人，各类技术人员 80 余人，具有高、中级技术职称、注册执业人员 50 余名（其中教授级高工 3 人，高级工程师 18 人，注册岩土工程师 8 人）。现有测绘仪器和钻探、测试设备 120 台（套），其中包括：GPS 卫星定位仪；全站仪；红外测距仪；精密水准仪；地下管网探测仪；梅纳旁压仪；静力触探仪；三轴剪切仪；固结仪等高精度仪器设备。</p> <p>三十年来，本公司伴随着深圳特区的发展，为深圳特区建设做出了重要的贡献，完成了国贸大厦、体育馆、电视中心、中航广场、平安国际金融中心（高 588 米）等 300 多项 400 多栋高层或超高层及石岩至坂田、福永码头至洲石路道路等岩土工程勘察；港湾大道、宝安大道、深圳地铁各线监测；承担了深圳市二、三等三角网、导线网和 GPS 控制网、1：1000 动态测量、地下管网探测及土石方测量、房屋查丈、沉降观测等测量任务；注重质量管理，所承担的工程勘察、测绘产品和岩土工程施工竣工验收合格率 100%。曾获国家、部、省、市级优秀工程奖 80 多项，其中“国贸大厦”工程勘察、“深圳市前、后海蚝田 1：1000 地形图”测绘工程获国家银质奖。参编国家行业、地方规范等 4 本。2003 年获资质认定计量认证证书，2007 年获 GB/T19001-2008 ISO 9001:2008、GB/T24001-2004 ISO 14001:2004、GB/T28001-2001 标准要求管理体系认证证书。</p> <p>本公司坚持以“质量第一，信誉至上”为服务宗旨，弘扬“团结、进取、开拓、创新”为企业精神，精心勘察、精心设计、精心施工，向国内外用户提供合格的产品和满意的服务。</p>				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。

3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.营业执照



统一社会信用代码
91440300729869413Y

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市长勘勘察设计有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2001年06月20日

法定代表人 丁进选

住 所 深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧

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

登记机关 
2021年08月16日

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

国家市场监督管理总局监制



深圳市长勘勘察设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y
注册号:
法定代表人: 丁进选
登记机关: 罗湖局
成立日期: 2001年06月20日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300729869413Y
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (法人独资)
- 注册资本: 4500.000000万人民币
- 登记机关: 罗湖局
- 住所: 深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧
- 经营范围: 一般经营项目是: 自有物业租赁。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营), 许可经营项目是: 计算机系统集成及相关软件产品的技术开发、技术咨询及销售; 测绘工程、工程地质、水文地质、岩土工程, 桩基抽芯、建筑场地土层剪切波速测定的技术开发、技术咨询 (先建设主管部门核发的《资质证书》办理)。
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2001年06月20日
- 营业期限至: 2031年06月20日

2、资质证书

企业名称	深圳市长勘察设计公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧		
建立时间	2001年06月20日		
注册资本金	1502万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300729869413Y		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	B144055545-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	丁进选	职务	执行董事
单位负责人	丁进选	职务	总经理
技术负责人	康巨人	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190029-kj		

业 务 范 围	
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>	
 发证机关:(章) 2020年05月19日 No.BF 0976573	

证 书 延 期	
有效期延至	年 月 日
核准日期(章) 年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准日期(章) 年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准日期(章) 年 月 日	

企 业 变 更 栏	
<p>经济性质变更为: 有限责任公司(法人独资)。 注册资本变更为: 人民币 4500 万元。 *****</p>	
 变更核准机关(章) 2021年 月 日	
变更核准机关(章) 年 月 日	
变更核准机关(章) 年 月 日	



甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

注册地址: 深圳市深南东路1108号福德花园裙楼三层西侧

法定代表人: 丁进选

证书编号: 甲测资字44100705

有效期至: 2026年11月9日



No. 002491

中华人民共和国自然资源部监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319023991

名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，予以批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市长勘勘察
设计有限公司承担。

发证日期：2023 年 08 月 10 日

有效期至：2029 年 08 月 09 日

发证机关（印章）

许可使用标志



202319023991

注：需要延续证书有效期的，应当在
证书届满有效期 3 个月前提出申请，
不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

资质认定

计量认证证书附表



202319023991

机构名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

发证日期：二零二三年八月十日

有效期至：二零二九年八月九日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市长勘勘察设计有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319023991

审批日期: 2023 年 08 月 10 日 有效日期: 2029 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础(基坑)	1.2.1 .1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础(基坑)	1.2.1 .2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础(基坑)	1.2.1 .3	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础(基坑)	1.2.1 .4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础(基坑)	1.2.1 .5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.4	公路交 通-隧道 工程	1.4.1	监控量测	1.4.1 .1	爆破振动监测	《爆破安全规程》GB 6722-2014		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .2	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .3	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .3	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .4	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.4	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.5	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.7	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.8	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.8	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.9	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.9	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.10	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.10	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.12	自然休止角	《土工试验规程》YS/T 5225-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土	1.5.2	岩石	1.5.2.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩石	1.5.2 .5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.5	地质勘察	1.5.2	岩石	1.5.2	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.5		试验规程		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.2	岩石	1.5.2 .6	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .3	氟离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.3	工程水	1.5.3 .6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3 .7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3 .8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3 .9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	工程水	1.5.3 .10	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	土壤	1.6.1 .1	土壤中氩浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	土壤	1.6.1 .2	土壤表面氩析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2 .1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2 .2	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	地下管线	1.6.2 .3	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.1	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.2	压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.4	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.5	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.6	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.7	软黏性土及其顶压地基的不排水	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测				抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)			
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.8	锚杆抗拔力及锚头位移(基本试验)	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.10	锚杆验收试验	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS22: 2005		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.11	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		自我承诺
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.11	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	岩土体及地基	1.6.3.12	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.4	给排水管道	1.6.4.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1	一般土及软土建筑基坑	1.7.1.3	(建(构)筑物)倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.3	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.2	不良地质体	1.7.2.5	滑坡体地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.1	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.3	加固软土地基	1.7.3.4	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.1	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.4	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.4	地下工程	1.7.4.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测							
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.4	地下工程	1.7.4 .6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .1	地基土分层沉降 (沉降量、沉降速 率、有效压缩层厚 度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .2	垂直位移/场地沉 降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .4	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.5	场地、地基 及周边环 境	1.7.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘	1.7.6	基础及上	1.7.6	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程监 测		部结构	.1		8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 .2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 .3	水平位移(横向水 平位移、纵向水平 位移、特定方向水 平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 .4	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 .5	结构健康监测(水 平位移、沉降、倾 斜、挠度; 结构应 变、内力、速度、 加速度; 环境温 度、湿度、风速、 地震; 外部荷载车 速、车载; 材料锈 蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.6	基础及上 部结构	1.7.6 .6	裂缝(位置、走向、 长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.7	岩土体、建 筑物	1.7.7 .1	振动速度、主振频 率/振动频率(爆 破振动监测)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.8	工业与民 用建筑	1.7.8 .1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.4	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.5	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.6	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.8	工业与民用建筑	1.7.8.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.9	建筑基坑及周边环境(监测)	1.7.9.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测		境(监测)					
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.9	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.7.9 .4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.9	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.7.9 .5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 0	桥梁	1.7.1 0.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 0	桥梁	1.7.1 0.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1 1	水工建筑 物	1.7.1 1.4	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.7	地质勘	1.7.1	水工建筑	1.7.1	裂缝	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程监测	1	物	1.5		50026-2020		诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1 2	滑坡（岩质、土质）	1.7.1 2.1	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1 2	滑坡（岩质、土质）	1.7.1 2.2	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1 2	滑坡（岩质、土质）	1.7.1 2.3	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1 3	高支模	1.7.1 3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.7.1 3	高支模	1.7.1 3.2	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.1	地形测量点	1.8.1 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.1	地形测量点	1.8.1 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.1	地形测量点	1.8.1 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.2	地籍	1.8.2 .1	宗地面积	地籍测绘规范 CH5002-94		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.2	地籍	1.8.2.1	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.2	地籍	1.8.2.2	界址点坐标	地籍测绘规范 CH5002-94		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.2	地籍	1.8.2.2	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.3	建筑工程测量点	1.8.3.1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.3	建筑工程测量点	1.8.3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.3	建筑工程测量点	1.8.3.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.3	建筑工程测量点	1.8.3.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.3	建筑工程测量点	1.8.3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.4	房产	1.8.4.1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.4	房产	1.8.4.2	房产面积	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.4	房产	1.8.4.3	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.5	施工测量点	1.8.5.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.5	施工测量 点	1.8.5 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规 范 GB/T18314-2009	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .1	坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T73-2010	三等（D级）以下	标准更 新为：卫 星定位 城市测 量技术 标准 CJJ/T73 -2019
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.8	地质勘察-工程 测量	1.8.6	测量控制 点	1.8.6 .2	高程	全球定位系统实时动态测量 （RTK）技术规范 CH/T	二等水准及以下	

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量					2009-2010		
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.1	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.1	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.2	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010	二等水准及以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.7	线路测量点	1.8.7.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.8.1	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	三等（D级）以下	
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.8.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等（D级）以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.8	规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	1.8.8.1	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010	三等（D级）以下	标准更新为：卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019
1.8	地质勘察	1.8.8	规划监督/	1.8.8	高程	工程测量标准 GB	二等水准及以下	自我承

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-工程测量		放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点	.2		50026-2020		诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.9	隧道施工测量点	1.8.9.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等(D级)以下	自我承诺
1.8	地质勘察-工程测量	1.8.9	隧道施工测量点	1.8.9.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.1	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.4	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	地下连续墙	1.9.1.5	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试验	自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	地基	1.9.2.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	地基	1.9.2.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	地基	1.9.2.3	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实	1.9.2	地基	1.9.2	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-工程 测量		放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	.2		50026-2020		诺
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.9	隧道施工 测量点	1.8.9 .1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	三等(D级)以下	自我承 诺
1.8	地质勘 察-工程 测量	1.8.9	隧道施工 测量点	1.8.9 .2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .1	墙底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .2	墙底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.1	地下连续 墙	1.9.1 .5	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .3	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实	1.9.2	地基	1.9.2	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.3	强体均匀性(钻芯 法)	106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .5	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做砼的抗压强度试 验	
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .6	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	岩石芯样单轴抗 压强度(岩石钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.2	地基	1.9.2 .7	岩石芯样单轴抗 压强度(岩石钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .3	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基	1.9.3	基桩	1.9.3 .4	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .5	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020	不做砼的抗压强度试 验	自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .6	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	不做砼的抗压强度试 验	
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .7	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .8	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实 体-地基 与基础	1.9.3	基桩	1.9.3 .9	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.9	工程实	1.9.4	锚杆	1.9.4	基础锚杆位移(抗	建筑地基基础检测规范		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			1	拔试验	DBJ/T 15-60-2019		诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.1	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.2	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.2	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.4	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.5	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	锚杆	1.9.4.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承诺
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.10.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.10.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.10	工程实	1.10.	地基及周	1.10.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.2	移/沉降	50026-2020		诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 1.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.10. 2.3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.10. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.10. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.10. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		测)					
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.4	建(构)筑物(工程监测)	1.10.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.10.5.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.10.5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.10.5.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.10.5.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.10.6.1	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.10.6.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程监测与测量	1.10.6	隧道等地下空间及周边影响	1.10.6.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		区(工程监 测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.10. 6.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 6	隧道等地 下空间及 周边影响	1.10. 6.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		区(工程监 测)					
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-工程 监测与 测量	1.10. 7	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.10. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.11. 1	建筑结构	1.11. 1.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实	1.11.	建筑结构	1.11.	沉降观测	工程测量标准		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件	1		1.2		GB50026-2020		诺
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	建筑结构	1.11.1.3	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.1	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		自我承诺
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		自我承诺
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.2	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.3	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承诺
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.1	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.2	沉降、平面位移(长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.2	沉降、平面位移(长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 1	桥梁	1.12. 1.3	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁结构 及构件	1.12. 2.1	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 2	桥梁结构 及构件	1.12. 2.1	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.12	工程实 体-桥梁 工程	1.12. 3	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.12. 3.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.13	工程实 体-道路 工程	1.13. 1	道路	1.13. 1.3	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺
1.14	工程实 体-隧道 工程	1.14. 1	隧道	1.14. 1.1	沉降(隧道监控)	工程测量标准 GB50026-2020		自我承 诺
1.14	工程实 体-隧道 工程	1.14. 1	隧道	1.14. 1.2	沉降(隧道监测)	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		自我承 诺
1.15	工程设	1.15.	工程管网	1.15.	井口高程	工程测量规范 GB	二等水准及以下	自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1		1.1		50026-2007		诺
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 1	工程管网	1.15. 1.2	井底高程	工程测量规范 GB 50026-2007	二等水准及以下	自我承 诺
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 1	工程管网	1.15. 1.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给水排水 构筑物工 程	1.15. 2.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给水排水 构筑物工 程	1.15. 2.2	渗漏（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给水排水 构筑物工 程	1.15. 2.3	裂缝（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.15	工程设 备-建筑 设备	1.15. 2	给水排水 构筑物工 程	1.15. 2.4	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.1	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.2	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.3	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.4	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水	1.16.	基础处理	1.16.	桩身完整性（钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	工程检测	1.4	法)	106-2014		
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.5	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.5	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.6	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 1	基础处理 工程检测	1.16. 1.6	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.16	水利水 电工程	1.16. 2	管道	1.16. 2.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥镜 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.5	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.6	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.7	建（构）物挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.8	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.9	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水	1.16.	量测类	1.16.	水平位移	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3		3.9		50026-2020		诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.10	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.11	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.12	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.13	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.14	高度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.16	水利水 电工程	1.16. 3	量测类	1.16. 3.15	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	二等水准及以下	自我承 诺

以下空白

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桩基	1.17. 1.1	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	公路交 通-桥梁 工程	1.17. 1	桩基	1.17. 1.1	完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.1	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.1	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.2	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	岩土体及 地基	1.18. 1.2	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.4	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址: 深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 1	地下连续 墙	1.19. 1.5	墙体混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做砼的抗压强度试 验	
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.2	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.2	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.3	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.4	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.4	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.4	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 2	地基	1.19. 2.5	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基	1.19. 2	地基	1.19. 2.5	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址: 深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.1	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.3	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.3	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.3	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.4	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.4	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	工程实	1.19.	基桩	1.19.	桩身完整性(钻芯	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	3		3.4	法)	SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	工程实 体-地基 与基础	1.19. 3	基桩	1.19. 3.5	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.1	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.2	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.20	水利水 电工程	1.20. 1	基础处理 工程检测	1.20. 1.2	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

以下空白

批准深圳市长勘勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319023991

审批日期：2023 年 08 月 10 日 有效日期：2029 年 08 月 09 日

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	余兵	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
2	熊衍文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 08 月 10 日	新增
3	李国胜	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
4	尹建章	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道	2023 年 08 月 10 日	维持

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			路工程,工程实体-工程监测与测量,工程设备-建筑设备,工程实体-工程结构及构配件,水利水电工程		

以下空白

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈必盛	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	新增
2	康巨人	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
3	尹建章	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
4	李国胜	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
5	余兵	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
6	丁进选	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持

以下空白



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224S25107R4M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计

(本证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2024 年 12 月 24 日

有效期至: 2028 年 01 月 05 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-56411888 网站: http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0130489



环境管理体系认证证书

证书编号: 00224E35641R4M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计

(本证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2024 年 12 月 24 日

有效期至: 2028 年 01 月 05 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京中南海地区中轴线33号 电话: 010-88411889 网站: http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zongguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0130481



质量管理体系认证证书

证书编号: 00224Q28298R4M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计

(本证书的有效性取决于主证书的有效性)

生效日期: 2024 年 12 月 24 日

有效期至: 2028 年 01 月 05 日

签发人:



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京北京市海淀区增光路33号 电话: 88411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AB 0029957



好评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 01月 -- 2025年 02月)

单位编号: 390379 单位名称: 深圳市长勘勘察设计院有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202401	142	160	160	160	160
2	202402	141	159	159	159	159
3	202403	135	153	153	153	153
4	202404	134	152	152	152	152
5	202405	134	136	136	136	136
6	202406	116	117	117	117	117
7	202407	109	110	110	110	110
8	202408	85	85	85	85	85
9	202409	85	85	85	85	85
10	202410	83	83	83	83	83
11	202411	81	81	81	81	81
12	202412	81	81	81	81	81
13	202501	79	79	79	79	79
14	202502	78	78	78	78	78

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (33590d757f0aa9aw) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年02月10日 09:42:27



15.2、企业同类工程设计业绩

企业同类工程设计业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额(万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
1	龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计	深圳市龙华区水务局	市政排水管网设计	设计费: 4483.9892万元	一、雨污水管网完善工程,主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道;二、三水分离工程,主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等;三、面源污染整治工程,包括海绵城市和三池整治;四、管线迁改工程,包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改;五、水土保持工程等,总投资28.6亿。	2021.6.1	方案设计、初步设计、施工图设计	全部设计工作	
2	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	市政排水管网设计	设计费: 1195.588万元	对2330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。	2022.09.27	方案设计、初步设计、施工图设计	全部设计工作	
3	衡阳市中心城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包(EPC)	衡阳市住房和城乡建设局	市政排水管网设计	设计费: 1983.18万元	包括衡阳市珠晖区、雁峰区、石鼓区、蒸湘区四个老城区现状雨污分流改造(含市政道路修复),包括雨水管网(最大管径d3000)约194km,污水管网(最大管径d1500)约53km以上工程内容按发包人计划安排,分批分段实施。	2020.12.30	施工图设计	全部设计工作	
4	嘉陵区长宁街等六个片区雨污分流	南充市嘉陵城市建设	市政排水管网	设计费: 1062.21	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	2022.11.18	施工图设计	全部设计工作	

	改造项目 (设计施工 总承包)	投资有 限公司	设计	万元	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、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11586m ²)及周边弃土处置, 配套道路电力附属工程。				
5	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 建设发 展集团 有限公 司	市政 排水 管网 设计	设计 费: 1057.78 29万元	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。	2023 .9.21	方 案 设计、 初 步 设计、 施 工 图 设计	全 部 设 计 工作	
6	龙华区管网 提质增效工 程勘察设计	深圳 市 龙 华 区 水 污 染 治 理 中 心	市政 排水 管网 设计	设计 费: 723.88 万元	本项目主要对辖区内污水收集处理设施改造和建设, 包括对排水管渠进行排查修复改造、推进雨污分流管网全覆盖、提升水质净化厂进水浓度等。具体内容有针对辖区内存量排水管网开展系统专项摸排、外水量检测与分析、水质检测、污染溯源及错接混接专项调查, 沿河污水清污剥离以及管网接驳、老旧排水管网修复改造、配套设施完善等内容, 总投资3.5亿元。	2020 .7.10	方 案 设计、 初 步 设计、 施 工 图 设计	全 部 设 计 工作	

注: 设计单位提供近五年企业同类工程设计合同原件扫描件(由牵头单位提供, 并提供一览表且不超过5项, 所提供数量超过5项, 按照列表前5项计取, 未提供列表的不计取。), 证明资料为合同(关键页), 原件备查。近五年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推, 以合同签订时间为准。

1.龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

1.中标通知书扫描件



2.合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）84号

深圳市龙华区水务局建设工程
勘察设计公司

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

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

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

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

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

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

人民币（暂定价）。

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

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

土壤氧浓度检测（如需）

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

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

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

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311886

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

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

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

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

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

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

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

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

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

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

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

10.1.3 其他计价形式:

10.1.3.1 计费方式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

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

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158万元

可研编制费：69.6768万元

环评报告编制费：5.3224万元

水土保持咨询费：237.9738万元

地质灾害评价费：8.96万元

防洪影响评价费：50万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100万元（暂估）

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

10.1.3.3 合同结算价

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

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

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

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

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

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

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

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

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究院总院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水务局）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈旭峰

授权委托人（签字或盖章）：陈旭峰

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

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

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈旭峰

授权委托人（签字或盖章）：陈旭峰

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 30 日

3.概算批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕12号

龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）项目总概算的批复

区水务局：

报来《龙华区管网提质增效工程（二期）总概算的函》（国家编码：2103-440309-04-01-805782）收悉。经审核，并报区政府2023年第7次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要建设内容包括排水系统提标改造工程，存量管网修复完善工程，局部地块排水管网改造工程，观澜河干流箱涵减水

— 1 —

量工程,沿河截污系统提升工程,管线迁改工程及水土保持工程。

(一) 排水系统提标改造工程

改造管道长 28733 米。其中:

1. 污水工程

新建 4 万立方米/天德逸公园泵站、1.2 万立方米/天大水坑泵站、8.64 万立方米/天版画基地排涝泵站、0.35 万立方米/天观光路高尔夫提升泵站、0.3 万立方米/天民乐老村泵站、0.73 万立方米/天大布巷泵站、0.2 万立方米/天华韵路泵站,扩建 2 万立方米/天观澜 1#泵站。开槽敷设 DN100~600 中空壁塑钢缠绕管 13752 米、DN400~1000 钢筋砼管 266 米、DN325~820 钢管 1118 米,顶管敷设 DN800~1800 砼管 4777 米、DN426~820 钢管 2350 米,顶拉敷设 DN400~600 复合实壁管 1231 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN300~600HDPE 中空壁塑钢缠绕管 1845 米、DN600~1800 砼管 2283 米、DN1200 钢管 120 米,顶管敷设 DN600~1000 钢筋砼管 991 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口,破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

(二) 存量管网修复完善工程

修复完善管道长 81043 米,包括存量市政管网完善工程改造管道长 21446 米,存量市政管网修复工程修复管道长 43001 米,错混接改造工程改造管道长 16596 米。其中:

1. 存量市政管网完善工程

(1) 污水工程

开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 10737 米、DN600~1200 钢筋砼管 1639 米，顶拉敷设 DN300~600 复合实壁管 4642 米、DN800~1000 砼管 615 米、DN1020 焊接钢管 87 米。

(2) 雨水工程

开槽敷设 DN200~800 中空壁塑钢缠绕管 2989 米、DN600~1600 钢筋砼管 23 米，顶管敷设 DN800~1000 砼管 606 米，新建 2.5×1.7 米雨水箱涵 108 米。

(3) 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口，破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

2. 存量市政管网修复工程

紫外光固化法修复 DN300~1000 管道 28850 米，垫衬修复 DN300~1500 管道 10293 米，碎管法整段修复 3858 米，不锈钢快速锁内衬修复 D600~1500 管道 7300 环，局部树脂固化修复 DN300~1200 管道 838 个，化学注浆加固土体 13183 立方米，气囊封堵管道 5654 等处。

3. 错混接改造工程

(1) 污水工程

开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 6356 米、DN600~1000 钢筋砼管 1584 米、DN200UPVC 排水管 613 米，顶管敷设 DN800-DN1000 砼管 93 米，顶拉敷设 DN400~600 复合实壁管 93

米。

(2) 雨水工程

开槽敷设 DN300~800 中空壁塑钢缠绕管 6914 米, DN600~1200 钢筋砼管 797 米, DN100~200 塑料排水管 111 米, 顶管敷设 DN800~1000 砼管 35 米。

(3) 其他

新建污水检查井、雨水检查井、雨水口, 修复检查井、管道清淤、破复路面、交通疏解、沟槽支护、管线迁改及保护、挖运土石方等。

(三) 局部地块排水管网完善工程

改造或新建管道长 45242 米。其中:

1. 污水工程

开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 21787 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN200~800 中空壁塑钢缠绕管 17977 米, 敷设 DN600~1500 钢筋砼管 2320 米, 敷设 DN300~600 缠绕结构壁管 2840 米, 顶拉敷设 DN400~2200 复合实壁管 318 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口, 破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

(四) 观澜河干流箱涵外水剥离工程

改造或新建管道长 11419 米。其中:

1. 污水工程

新建 0.4 万立方米/天翠幽路泵站,开槽敷设 DN300~800 中空壁塑钢缠绕管 3825 米、DN800 钢筋砼管 231 米、DN150PE 管 400 米,顶管敷设 DN400~2400 无机超高性能砼管 6817 米,顶拉敷设 DN600 双密封自锁承插接口复合实壁管 40 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN300~400 中空壁塑钢缠绕管 106 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口,破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方。

(五) 沿河截污系统提升工程

改造或新建管道长 31485 米。其中:

1. 污水工程

新建 2 万立方米/天塘水围泵站,开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 19926 米、DN400~1500 钢筋砼管 332 米,顶管敷设 DN600~1500 钢筋砼管 6574 米、DN315PE 管 100 米、DN600-1520 钢管 922 米、DN600 复合实壁管 132 米,顶拉敷设 DN400~600 复合实壁管 2077 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN400~1200 钢筋砼管 884 米、DN300 中空壁塑钢缠绕管 182 米、顶管敷设 DN800~1200 砼管 356 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口,破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

（六）管线迁改工程

敷设电力电缆 16121 米，通讯光缆 448786 米，线缆保护管 43319 米，涂塑钢管 27616 米，管道包封，悬吊保护，新建电力井、通信井等。

（七）水土保持工程

为防止水土流失、保护生态，水土保持工程与主体工程设计紧密结合，合理布设编织袋装土拦挡，敷设土工布等内容。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 268950.10 万元，其中建安工程费 233325.20 万元，工程建设其他费 22817.75 万元，预备费 12807.15 万元。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）《龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）（第一批次）项目建筑安装工程费的复函》（深龙华发改概算〔2021〕114号）《龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）第二批次建筑安装工程费的复函》（深龙华发改概算〔2022〕101号）《龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）第三批次项目建筑安装工程费的复函》（深龙华发改概算〔2022〕135号）有关内容纳入本概算，项目总概算以此批复为准。

（二）请进一步深化暗涵清淤、监测、检测、安全评估、防洪评价等工程量及费用，做好项目的投资控制。

（三）请认真贯彻执行《深圳市人民政府办公厅关于印发全

面加强占用挖掘道路施工管理工作方案和深圳市占用挖掘道路管理工作联席会议制度的通知》（深府办函〔2022〕109号），科学制定本项目的施工组织方案，缩减占道施工时间，并做好与其他工程项目的施工衔接，合理组织施工时序，切实避免道路反复开挖和施工扰民。

（四）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

（五）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：龙华区管网提质增效工程（二期）项目总概算汇总表

龙华区发展和改革局
2023年3月30日



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住建局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年3月30日印发

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

1.中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号：44031020220077001001

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

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

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

中标价：2052.0515万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

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

查验码：6460245150102484

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.合同扫描件

合同编号：LHPS-YY-2022043

建设工程勘察设计公司

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 20 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渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价，具体包括以下费用（均为暂定价）：

1、设计费为：1328.4311万元，下浮10%后为：1195.588万元；

2、勘察费为：664.2155万元，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) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



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、涉高铁涉水涉燃气等安全评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；

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

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明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

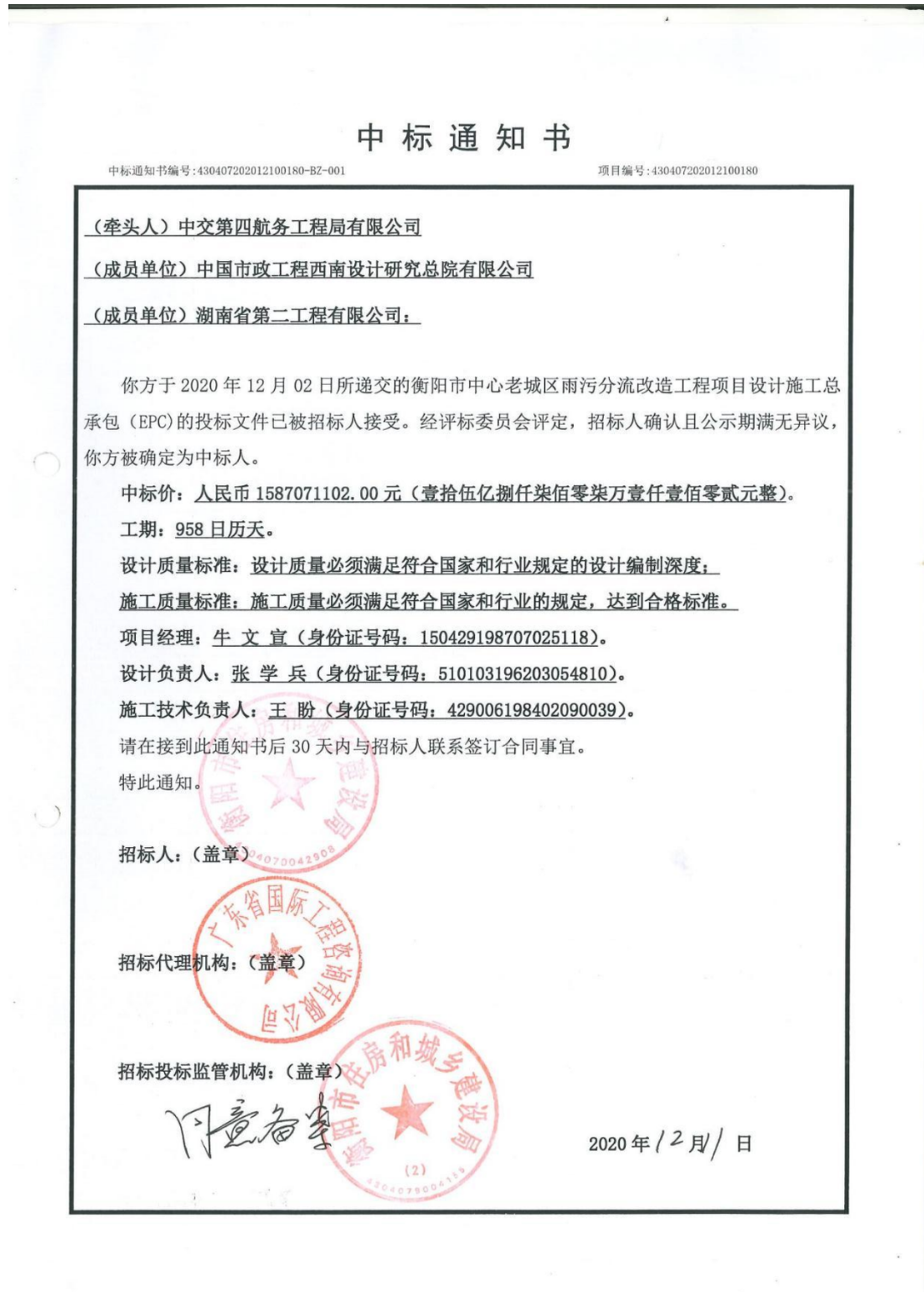
单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

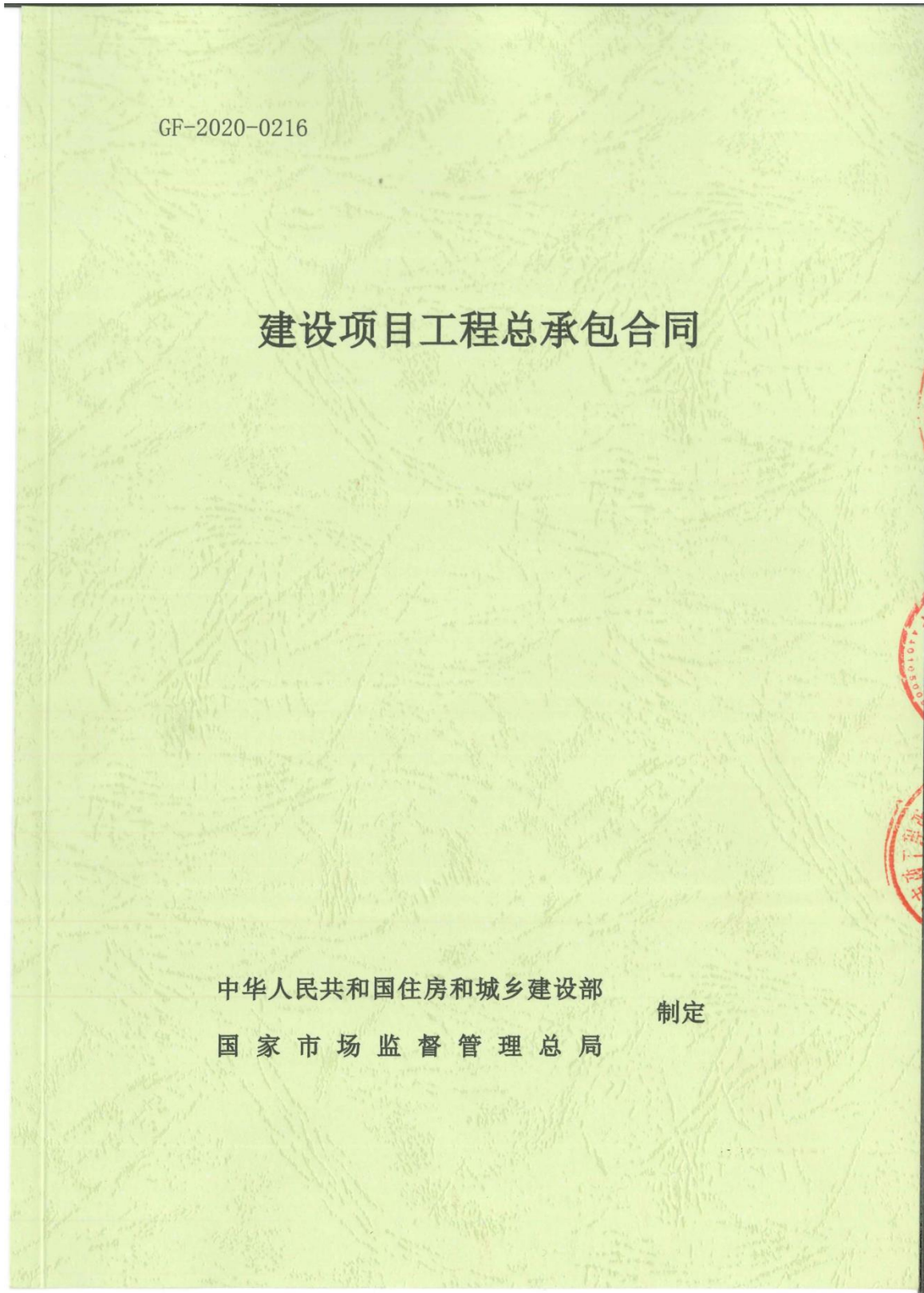
签订日期： 2022 年 8 月 1 日

3.衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包

1. 中标通知书扫描件



2. 合同扫描件



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：衡阳市住房和城乡建设局

承包人（全称）：（牵头人）中交第四航务工程局有限公司

（成员二）中国市政工程西南设计研究总
院有限公司

（成员三）湖南省第二工程有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包（EPC）及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：衡阳市珠晖区、雁峰区、石鼓区、蒸湘区四个老城区。

3. 工程审批、核准或备案文号：衡发改审〔2020〕4号。

4. 资金来源：财政性资金（专项债项目）。

5. 工程内容及规模：本项目位于衡阳市中心老城区。包括衡阳市珠晖区、雁峰区、石鼓区、蒸湘区四个老城区现状雨污分流改造（含市政道路修复），包括雨水管网（最大管径 d3000）

约 194km，污水管网（最大管径 d1500）约 53km 以上工程内容按发包人计划安排，分批分段实施。发包人可以根据规划要求和专项债资金落实情况调整或取消部分工程内容。

6. 工程承包范围：本项目的设计、采购、施工总承包。（具体以初步设计和发包人要求范围为准）

设计部分（包括但不限于）：对招标人提供的前期资料的复核、补充和完善；并根据招标方要求提供施工图设计及后续施工阶段的现场服务。包含但不限于初步设计图、概算中的内容，需根据实际情况，完成甲方所提出的设计要求、实施方案、区块布置等进行设计。

采购部分：本项目经审查通过的施工图所包含的设备、材料采购工作。

施工部分（包括但不限于）：本项目经审查通过的施工图所包含的相关内容，具体以经审查通过的施工图为准。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 10 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 10 月 30 日。

计划竣工日期：2024 年 6 月 29 日。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：监理根据发包人要求发出开工令之日。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：发包人或经发包人授权监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

工期总日历天数：973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。

三、质量标准

工程设计质量标准：设计质量必须满足符合国家和行业规定的设计编制深度。

工程质量标准：施工质量必须满足设计要求，符合国家和行业的规定，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同签约价格为人民币壹拾伍亿捌仟柒佰零柒万壹仟壹佰零贰元整(1587071102元)，含市市政、道路公司已完工的雨污分流项目。

本合同价格为初步设计方案暂定合同价，承包人应以上述合同价中建安工程费为上限进行限额设计，并在施工图设计完成审批通过后、正式开工前编制施工图预算报衡阳市财政投资评审服务中心评审（简称衡阳市财评中心），以评审审定的施工图预算乘以中标下浮率（98.9%）调整合同价款。

2. 甲乙双方约定本项目结算以衡阳市财政投资评审服务中心（简称衡阳市财评中心）按我市政府投资项目管理相关规定审定的结果为准。但若因承包人自身原因造成最终结算造价超过合同限额，超过部分由承包方自行承担。

3. 工程款合同价格范围规定：承包人充分了解了施工场地的位置、室外工程、管线位置、配电箱位置、给排水接入口、室外管道因影响工程建设而转移增加的费用、已建工程、地质情况、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制、不利物质条件以及影响投标报价的其他要素。承包人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。合同价格含本项目承包范围内所有建筑安装工程

费、设计图纸所含的材料及设备购置、总承包管理费、工程检测费、预算编制费、竣工图编制费、工程保险费、财务费、规费以及税金等。合同价款是完成本项目招标范围及工期的全部。

设计费用：设计费最终结算价格及价款以衡阳市财政投资评审服务中心（简称衡阳市财评中心）审定为准。包括但不限于施工图设计、施工图变更设计、各类设计接口协调、设计调研、编制相关设备用户需求书、资料费、打印费、设计文件审查会及专家论证会相关费用（会务费、专家咨询费）、设计文件审查后的修改工作。同时设计技术交底、现场配合施工、参加各阶段验收、竣工验收等本合同规定的所有设计工作的服务费用。设计费按专用条款约定付款进度由发包人直接付至联合体成员单位账户，联合体成员向发包人开具等额专用增值税抵扣票。

2. 合同价格形式：

本合同为总价合同，除合同另有约定外合同总价不予调整。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：承包人应当严格执行限额设计，按发包人的要求落实投资控制目标。因承包人自身原因导致经衡阳市财政投资评审服务中心（简称衡阳市财评中心）审定结算金额超出签约合同价的，所超出的金额部分，由承包人自行承担。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：牛文宣。

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 2020 年 12 月 日订立。

九、订立地点

本合同在 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自甲、乙方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

十一、合同份数

本合同一式十六份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执八份。

发包人：(公章)
衡阳市住房和城乡建设局
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 李育全
统一社会信用代码： _____
地址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电话： _____
传真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账号： _____

承包人：(公章)
(牵头人) 中交第四航务工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 李惠明
统一社会信用代码：914401011904321294
地址：广州市沥滘路 368 号
邮政编码：510220
法定代表人：李惠明
委托代理人： _____
电话：020-84485761
传真：020-84447883
电子信箱：y001@cccc4.com
开户银行：建行广州昌岗路支行
账号：44001430402050201440

承包人：(公章)

(成员二)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：肖玉芳

委托代理人：肖玉芳

电话：15815509467

传真：028-83311442

电子信箱：

承包人：(公章)

(成员三)湖南省第二工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：9143000018377282X9

地址：长沙市天心区跃进路 135 号省石化厅大楼 5 楼企业发展部

邮政编码：420000

法定代表人：刘屹颀

委托代理人：刘屹颀

电话：0731-85177227

传真：0731-85177227

电子信箱：

四、联合体协议书

牵头人名称： 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人： 李显明

法定住所： 广州市海珠区琶洲路 368 号

成员二名称： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人： 肖玉芳

法定住所： 成都市金牛区星辉中路 11 号

成员三名称： 湖南省第二工程有限公司

法定代表人： 刘屹雁

法定住所： 长沙市天心区跃进路 135 号省石化厅大楼 5 楼企业发展部

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、湖南省第二工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 衡阳市住房和城乡建设局（招标人名称）（以下简称招标人） 衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目设计施工总承包（EPC）（项目名称） / 标段（以下简称本工程）的施工投标并争取获得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第四航务工程局有限公司（某成员单位名称）为 中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、湖南省第二工程有限公司 联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责工程招标和文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同确定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，如由牵头人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）牵头人职责：负责本项目的采购及施工工作，包括但不限于本项目经审查通过的施工图所包含的设备、材料采购工作和本项目经审查通过的施工图所包含的相关内容，具体以经审查通过的施工图为准；负责项目投标阶段总组织、总协调工作，承担实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结（决）算审计、工程保修等应当由承包人完成的其他工作。（2）成员二职责：负责本项目的的设计工作，包括但不限于对招标人提供的前期资料的复核、补充和完善；并根据招标方要求提供施工图设计及后续施工阶段的现场服务，并承担相关设计技术责任。配合牵头人响应招标人提出的其他要求。（3）成员三职责：配合牵头人完成本项目的采购及施工

工作，并承担相关责任，配合牵头人响应招标人提出的其他要求。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：牵头人和成员三负责本项目的采购及施工工作，不负责设计工作，成员二负责本项目的设计工作，不负责采购及施工工作，具体工作量比例划分以中标后联合体合同书内划分为准。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第四航务工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：惠李明 (签字或盖章)

成员二名称：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：加牙 (签字或盖章)

成员三名称：湖南省第二工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：刘屹 (签字或盖章)

2020 年 11 月 27 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人（签字或盖章）的授权委托书。

衡阳市发展和改革委员会文件

衡发改审〔2020〕109号

衡阳市发展和改革委员会 关于衡阳市中心老城区雨污分流改造工程 项目概算的批复

衡阳市住房和城乡建设局：

你单位报来的《关于申请衡阳中心老城区雨污分流改造工程概算批复的函》、衡建设计〔2020〕49号初步设计批复文件、衡发改审〔2020〕4号立项批复文件、概算书等资料收悉。

衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目经我委衡发改审〔2020〕4号文件批准建设，项目建设单位为衡阳市住房和城乡建设局，项目估算总投资约为200000万元，主要包括新建雨水

管 194 公里，新建污水管 53 公里，并对铜桥港污水处理厂进行改造等。根据《关于衡阳市中心老城区雨污分流改造工程项目初步设计的批复》（衡建设计〔2020〕49 号）批复意见以及项目单位申请，我委委托市国家投资项目评审中心组织召开专家评审会，会上对该项目概算进行了审查，在充分对比可行性研究报告及设计批复的基础上，形成了《工程概算专家评审意见》。经研究，核定项目概算总投资为 199560 万元，其中：工程费用 169934 万元，工程建设其他费用 8511 万元，预备费用 7138 万元。与可研估算相比，核减了 440 万元。

请你单位抓紧开展下一步工作，在施工图设计阶段按照概算批复额度严格控制预算，节省项目投资。

附件：衡阳中心老城区雨污分流改造工程项目概算与估算
对比表

衡阳市发展和改革委员会

2020 年 9 月 23 日

衡阳市发展和改革委员会办公室

2020 年 9 月 23 日印发

附件：

衡阳中心老城区雨污分流改造工程项目概算与估算对比表

序号	名称	原发改委审批	专家评审后	修改版概算 比较原发改委审批	差异描述
		金额(万元)	修改版概算 金额 (万元)		
一	工程费用				
1	角山污水处理厂片区雨污管网工程	14873.68	14440.47	-433.21	概算采用定额计价,估算采用系数估算。
2	城西污水处理厂片区雨污管网工程	82665.10	79869.66	-2795.44	概算采用定额计价,估算采用系数估算。
3	江东污水处理厂片区雨污管网工程	39679.97	38301.13	-1378.84	概算采用定额计价,估算采用系数估算。
4	霖湖污水处理厂片区雨污管网工程	16335.83	15707.53	-628.30	概算采用定额计价,估算采用系数估算。
5	铜桥港污水处理厂片区雨污管网工程	22636.73	21615.67	-1021.06	概算采用定额计价,估算采用系数估算。
	工程费用合计	176191.31	169934.46	-6256.85	概算采用定额计价,估算采用系数估算。
二	工程建设其他费				
1	建设单位管理费	835.38	1219.74	384.36	根据财建[2016]504号文计算。
2	工程建设监理费	1940.39	2579.08	638.69	根据湘监协[2016]2号文计算。
3	工程前期工作费	141.95	88.01	-53.94	根据计价格[1999]1283号文计算。
3.1	可行性研究报告编制费	127.14	88.01	-39.13	根据计价格[1999]1283、[2000]湘价房字第95号文计算。
3.2	评估可行性研究费	14.81		-14.81	经过评审会议不需计取。
4	环境影响咨询收费	15.00	7.00	-8.00	根据计价格[2002]125号文计算。
5	设计费	5508.83	3305.30	-2203.53	根据计价格[2002]10号文并下浮60%。
5.1	初步设计	2203.53	1322.12	-881.41	根据计价格[2002]10号文并下浮60%。
5.2	施工图设计	3305.30	1983.18	-1322.12	根据计价格[2002]10号文并下浮60%。
6	工程勘察费	1652.65	330.53	-1322.12	经过评审会议将此费用由设计费的30%改为设计费的10%。
7	施工图预算编制费	186.44	116.56	-69.88	根据湘建价协[2016]25号文计算。
8	施工图审查费	74.73	40.09	-34.64	根据湘价服[2012]76号文计算。
9	概算审查费	19.72	75.67	55.95	根据湘建价协[2016]25号文计算。
10	工程量清单计价编制费	302.86	302.60	-0.26	根据湘建价协[2016]25号文计算。
11	竣工图编制费	440.71		-440.71	经过评审会议不需计取。
12	结算审查费	95.60	92.84	-2.76	根据湘建价协[2016]25号文计算。
13	工程保险费	528.57		-528.57	经过评审会议不需计取。
14	劳动安全卫生评审费	528.57		-528.57	经过评审会议不需计取。
15	质量检测费	264.29	254.90	-9.39	根据湘建价(2009)3号文计算,计费额变化。
16	建设工程交易服务费	6.50	2.00	-4.50	根据发改价费[2019]366号文,1亿以上为5万元/宗,其中招标方负担40%,中标方负担60%,即改为2万元。
17	招投标代理服务费	88.50	96.99	8.49	根据湘招协[2015]6号文计算。
	工程建设其他费用合计	12630.69	8511.33	-4119.37	
三	预备费	8141.95	7137.83	-1004.12	计费额减少。
四	专项费用(利息)	3036.05	13977.31	10941.26	年利率采用4.9%,建设期为3年。
五	建设项目总投资	200000.00	199560.93	-439.07	

4、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)
中标通知书扫描件

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凤路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：王可 (签字或盖章)



2022年11月16日

合同扫描件

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、法规规定，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：嘉陵区域内。
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工作等。

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项目管理办法（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）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

法定代表人或其

委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91510000201808890B

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人（成员方）：（公章）中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人或其

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。

5、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

中标通知书扫描件

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



合同扫描件

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

建设工程勘察设计公司

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	m ²	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	m ²	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，及时参与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率，中标设计费率=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率，中标设计费率=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

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

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

6.龙华区管网提质增效工程勘察设计

1.中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020190399002001

标段名称: 龙华区管网提质增效工程勘察设计

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

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

中标价: 1066.68万元

中标工期: 按招标文件及业主要求而定

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2020-06-23

查验码: 1084760188011494

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：深龙华水务合字〔2020〕56号

深圳市龙华区水污染治理中心

建设工程勘察设计合同



项目名称：龙华区管网提质增效工程

甲 方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方(联合体)：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/

深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2020年7月10日

第一部分 合同专用条款

一、定义和解释

1.1 一般定义和解释

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

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

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

1.2 工程特征

(1) 工程名称：龙华区管网提质增效工程

(2) 工程地点：深圳市龙华区

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

(4) 投资规模：约 35000 万元人民币（匡算）。

二、技术标准

三、合同文件的优先顺序

四、工作内容及工作要求

4.1 工作内容

4.1.3 具体工作内容。勘察招标工作内容包含但不限于以下内容：

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

文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

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

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

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

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

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

(7) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

(8) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

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

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

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

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

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

4.2 勘察设计工作要求

4.2.3 其他工作要求

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

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

勘察设计工作要求包含且不限于以下内容:

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

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

(3) 老旧管网修复改造

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

(4) 消除雨污分流管网空白区

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

(5) 清污分离

完善雨污分流管网系统,优化污水收集方式。

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

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

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

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

相关工作成果，经全过程咨询单位审核后上报。

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

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

五、工程勘察设计进度与周期

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

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

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

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

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

0755-25794519。

(3) 设计负责人：姓名：张学兵、身份证号码：510103196203054810、联系方式 0755-25794655。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

6.2.9.3 甲方有权考核乙方人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求乙方更换不称职的人员。甲方认为乙方投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求乙方增加相应人员，乙方须无条件配合。合同履行期间需按甲方要求在龙华区设置勘察设计项目部，全部施工图完成前，驻点办公设计人员不少于 32 名（其中高级及以上职称不少于 5 名，中级职称人员不少于 12 名）；投入项目的固定勘察人员不少于 50 名（其中高级职称不少于 3 名，中级职称人员不少于 12 名）。施工期间，驻点服务设计人员不少于 13 名（其中高级职称不少于 1 名，中级职称人员不少于 6 名）；驻点服务勘察人员不少于 7 名（其中高级职称不少于 1 名，中级职称人员不少于 6 名）。

项目部主要人员保证与投标承诺一致，且不得低于本合同其他约定要求，项目部人员只允许承担本项目工作，在项目周期内不允许承担非龙华区水污染治理中心以及龙华区水务局委托的项目。不得随意更换人员，如需更换人员需取得委托人书面同意。

七、勘察设计文件的要求与交付

7.1 文件要求

7.1.1 对交付文件的要求为：乙方须根据甲方提交的勘察设计文件审查意见修改勘察设计成果，并提交正式勘察设计文件。乙方对甲方提供的勘察设计依据和乙方自身完成的与该项目有关的勘察设计文件，乙方有保密的义务。

八、工程勘察设计文件审查

九、施工现场配合服务

9.2 施工配合服务

按照工程进展，乙方应根据工程需要按照甲方要求派遣勘察设计代表常驻施工现场，其中至少有 1 名设计代表为负责本设计项目的专项负责人或项目负责人，否则，设计代表将被视为不合格，按乙方违约处理。乙方为项目配备常驻施工现场的设计代表，姓名：殷雄、身份证号码：430922198801142812、联系方式：0755-25794991。常驻施工现场的勘测代表：周望峰、身份证号码：430381198705045016、联系方式：15718483128。

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

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

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

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

10.1.4.2、合同暂定价

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

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

(2) 竣工图编制费：取设计费 8%并下浮 10%，即 57.91 万元。

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

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

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

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

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

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

10.1.4.3、合同结算价

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

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

(2) 合同结算价不得超过发改部门批复的金额，否则按发改部门批复费用包干。

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

(4) 若出现超付，乙方应无条件将超付部分及相应利息退回甲方指定账户。

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

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

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

10.1.4.5 付款进度

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



甲方（盖章）：深圳市龙华区水污染治理中心

法人代表或授权代理人签字：



开户银行：

账号：



乙方（联合体牵头单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖章）

法人代表或
授权代理人签字：

开户银行：中国光大银行深圳华丽支行

账号：08781612 0100304000461



乙方（联合体成员单位）：深圳市长勘察设计公司（盖章）

法人代表或
授权代理人签字：

开户银行：

账号：

合同签订地点：深圳市龙华区

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水污染治理中心）：

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

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

联合体牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相关工作。

签订日期： 2020 年 3 月 16 日

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

15.3、企业同类工程勘察业绩

企业同类工程勘察业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额(万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
1	龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计	深圳市龙华区水务局	管网	勘察费: 1978.2305万元, 合同额: 7229.5685万元	一、雨污水管网完善工程, 主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道; 二、三水分离工程, 主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等; 三、面源污染整治工程, 包括海绵城市和三池整治; 四、管线迁改工程, 包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改; 五、水土保持工程等, 总投资 28.6 亿。	2021.6.1	管网勘察测绘	勘察测绘	
2	黑臭水体生态补水管道建设工程(二期)勘察设计	深圳市龙华区水污染治理中心	管网	勘察费: 774.6万元, 合同额: 2720万元	本工程总概算为 61354.31 万元, 其中建安工程费 52711.28 万元。工程拟利用民治、龙华、观澜及牛湖水水质净化厂尾水对龙华河、油松河、茜坑水、牛咀水、塘水围水、坂田河、上芬水、高峰水、冷水坑水、大浪河、丹坑水、大布巷水、横坑水、白花河、大水坑水、牛湖水等 16 条观澜河支流进行补水, 新建补水泵站 5 座、DN100~1650 补水管 54.97 公里, 管道补水总规模 34.40 万立方米/天。	2020.7.2	管网勘察测绘	勘察测绘	
3	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察	东莞市水务集团供水有限公司	管网	合同额: 1787.06万元	拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745KM, 采用开挖或者顶管施工工艺。	2021.12.8	管网勘察测绘	勘察测绘	
4	龙华管网提质增效工程	深圳市龙华区水污染治理中	管网	勘察费: 180.97万元,	本项目主要对辖区内污水收集处理设施改造和建设, 包括对排水管渠进行排查修复改造、推进雨污分流管网全覆盖、提升水质净化厂进水浓度等。具体	2020.7.10	管网勘察测绘	勘察测绘	

		心		合同 额： 1066.6 8万元	内容有针对性区内存量排水管网开展系统专项摸排、外水量检测与分析、水质检测、污染溯源及错接混接专项调查，沿河污水清污剥离以及管网接驳、老旧排水管网修复改造、配套设施完善等内容，总投资3.5亿元。				
5	坪山区排水管网补测补绘服务项目	深圳市坪山排水有限公司	管网	合同 额：636 万元	管线探测包括布设导线，测管线起点、折点、交点、终点、分支点、交坡点和变径点的坐标和高程，管线调查，管线探测，计算，展点，清绘等。	2020 .6.1 6	管网 勘察 测绘	勘察 测绘	
6	龙华区龙华大道防洪排涝工程（勘察设计）	深圳市龙华区水污染治理中心	管线 迁 改、 防洪 排涝	合同 额： 476.73 97万 元，勘 察费： 82.599 8万元	主要内容包括路面破除及恢复，土方开挖、回填、余方弃置，沟槽支护，新建钢筋砼箱涵，管线迁改，交通疏解等。项目投资匡算为12967.87万元，其中建安费10550.62万元，工程建设其他费1238.35万元，预备费1178.9万元。	2024 .12. 31	管线 迁 改、 交通 疏解 勘察	勘察	

注：勘察单位提供近五年企业同类工程勘察合同原件扫描件（由负责勘察工作的勘察单位提供，并提供一览表且不超过5项，所提供数量超过5项，按照列表前5项计取，未提供列表的不计取），证明资料为合同（关键页），原件备查。近五年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准。

1. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

1. 中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号：44031020210022001001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

建设单位：深圳市龙华区水务局

招标方式：公开招标

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

中标价：7229.5685万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

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

查验码：8232836888903041

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsiy

2.合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）84号



深圳市龙华区水务局建设工程
勘察设计公司

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
甲 方：深圳市龙华区水务局
乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)
深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)
签订日期：2021年6月1日



第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

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

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

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

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

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

人民币（暂定价）。

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

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

土壤氧浓度检测（如需）

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

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

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

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

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

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

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

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

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

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

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

单位以外)专家参加,同时邀请甲方项目负责人、造价咨询单位、使用单位参加会议。

设计单位在可行性研究报告和初步设计完成后,均须提交基础选型专题报告,对基础设计的安全性、经济性、可实施性、环保性进行全面论证分析,此报告与可行性研究、初步设计文件同时提交。

可行性和初步设计深度需符合发改或项目主管部门审查通过。

(2) 施工图设计阶段

施工图设计阶段,乙方应根据上部结构设计情况,及时调整、优化基础施工图设计,保证其设计质量。

乙方可根据桩基础设计情况向甲方提出补勘要求(如增加勘察孔、进行超前钻等),并根据补勘结果进行详细论证,优化设计。需修改基础类型,则自行组织召开专家会研究后出修改图,专家会须邀请外单位(勘察单位以外)专家参加,同时邀请甲方项目负责人、造价咨询单位、使用单位参加会议。

4.2.2.5 设计深度的其他要求,甲乙双方应在合同专用条款中约定。

4.2.3 其他工作要求:详见合同专用条款。

五、工程勘察设计进度与周期

5.1 勘察设计进度计划

乙方在合同签订后 10 个工作日内提交勘察设计进度计划,勘察设计进度计划的编制应当符合法律规定和一般工程勘察设计实践惯例,勘察设计进度计划经甲方批准后实施。

5.2 勘察设计工作进度要求

5.2.1 甲方与乙方在合同专用条款协商确定,明确约定各阶段设计任务的完成时间区间,但不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

5.2.2 勘察进度必须满足设计进度,设计进度必须满足现场施工进度要求。

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

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

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

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

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

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

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

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158万元

可研编制费：69.6768万元

环评报告编制费：5.3224万元

水土保持咨询费：237.9738万元

地质灾害评价费：8.96万元

防洪影响评价费：50万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100万元（暂估）

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

10.1.3.3 合同结算价

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

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

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

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

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

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水务局）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈陀娣

授权委托人（签字或盖章）：陈陀娣

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

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

联合体成员（盖章）：深圳市长期勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈陀娣

授权委托人（签字或盖章）：陈陀娣

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 30 日

2. 黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计

1. 中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 44031020190377001001

标段名称: 黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

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

中标价: 2720.14万元

中标工期: 90

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-25



查验码: 7104511325238925

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2020）14号

黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计 合同

甲 方： 深圳市龙华区水污染治理中心

乙 方： 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

深圳市长勘勘察设计有限公司

工程名称： 黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计

工程地点： 深圳市龙华区

签署日期： 2020年7月2日

甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据《中华人民共和国合同法》，甲方委托乙方完成黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计。经双方协商一致，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 工作内容

黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计（以下称本项目）勘察设计工作内容包含对黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计及工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计（工程勘察及工程测量与相应阶段同步进行）。

乙方应完成所委托阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作。若有本条约定工程设计范围与内容以外的新增工程设计，双方可协商签订补充协议。

各阶段工作内容如下列各分项所列，工作内容有删减或补充，甲乙双方在补充协议合同另行约定。

1.1 设计工作内容

1.1.1 初步设计

(1) 工作内容

本阶段工作内容包括但不限于：

- ①根据批准的设计方案完成全套初步设计文件。
- ②初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

提交的初步设计文件取得发改部门的概算批复，并按本合同“第四条 工作成果”规定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

1.1.2 施工图设计

(1) 工作内容

- ① 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单。
- ② 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方需予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算。
- ③ 施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

(2) 本阶段完成标志

乙方提交的施工图设计文件通过施工图审查，视为施工图编制工作完成。

1.1.3 施工配合

(1) 工作内容

- ① 在施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购等工作过程中出现的技术问题。
- ② 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：
 - A. 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板；
 - B. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术问题提供多方案经济、技术比选。
 - C. 审查材料样板和现场施工样板。
 - D. 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督。
 - E. 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件。
 - F. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。

- G. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。
- H. 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案。
- I. 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认。

(2) 本阶段完成标志

本项目竣工，且验收通过，并按本合同“第四条工作成果”规定提供施工配合阶段要求的成果文件后，视为本阶段工作完成。

1.1.4 协助施工单位完成竣工图编制

1.1.5 其他工作

若有上述各阶段工作内容之外的其他工作，甲乙双方在合同第“第二条 工作范围”条款中约定工作内容及相关的完成标志。

1.2 专项设计编制及前期服务工作：

(1) 按时提交水土保持方案编制、环境影响评价编制、地质灾害评估编制、防洪影响评价编制、管线迁改、交通疏解等负责专项设计编制工作计划，汇总编制项目前期服务工作计划，并提交甲方审批；

(2) 负责按期、保质的完成水土保持方案编制、环境影响评价编制、地质灾害评估编制、防洪影响评价编制、管线迁改、交通疏解等专项设计相关成果，并进行技术审核、与方案设计对接及办理相关报批手续，以及后续的审计和备案等工作；

(3) 相关案例信息收集、调研及考察支持，协助甲方进行本项目相关背景技术资料的梳理与汇总；

(4) 按要求组织项目例会，会议后形成会议纪要，并在会议纪要上会签，按会议纪要要求督促成员单位成果文件进行修改、补充和完善；

(5) 协助甲方制定本项目工作质量目标、进度控制计划，审核成员单位提出的本项目工作管理制度，检查各成员单位的工作进度；

(6) 协助甲方主持召开设计专题评审会、论证会、专家研讨会，承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。如有需要，由乙方协助联系专业会务公司完成各项会议进程。对于与本项目相关的案例调研与考察，乙方负责制定考察计划、准备考察资料、安排考察的具体行程。所产生的会务费用由乙方支付。

(7) 依据《联合体共同投标协议书》，联合体牵头单位（中国市政工程华北设计研究总院有限公司）代表联合体提交和接收相关资料、信息及指示，处理与之有关的一切事物，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。与联合体成员单位（深圳市长勘勘察设计有限公司）向甲方承担连带责任。

(8) 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；自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由乙方自行承担，所包含费用以包含在合同价中。

注：环评方案编制、水保方案编制、地质灾害评估、管线迁改等，对于乙方无法实施的内容，经甲方同意后，可根据相关规定分包给具有相应资质等级的单位。

1.3 勘察工作内容

1.3.1 地形测量

测量、收集建设区及周边平面和高程控制点资料，测绘制作反映项目用地及周边现状地形、地物、标高的地形图（含建筑的结构、层数、位置），测量施工图设计需要的中线定测及纵横断面测量，完成设计工作需要的其它配合测量工作（线路交叉的桥涵现况、高压线线高、高架桥梁底高程测量）。

1.3.2 地下管线探测

调查设计工作需要的工程场区范围内排水管线及局部综合地下管线的位置、埋深、尺寸、材质等属性，绘制综合地下管线成果图和地下管线成果表。

1.3.3 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

(1) 查明建设范围内岩土层类型、深度、分布、工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的构筑物,提供地基变形计算参数,预测构筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

1.3.4 施工配合

配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,并提出相应的勘察资料。

配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作。

工程勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.3.5 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签,按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

1.3.6 按时、保质、保量完成勘察工作。

第二条 工作范围

2.1 空间范围

本工程位于龙华区。

2.2 专业范围

本合同委托设计工作包括但不限于以下专业:

排水工程、结构工程、道路工程、河道治理等。

除上述四类常规市政专业外,设计范围还包括:场地平整(土石方,防护)、水土保持、基坑支护工程、地基处理、边坡治理、交通疏解及管线迁移。本条款

规定的内容若需调整，甲乙双方另行协商。

本合同委托勘察工作包含正常服务及附加服务。

(1) 正常工作范围

■地形测量

■地下管线探测

■岩土工程勘察

■施工配合

(2) 附加服务范围

本合同未列明的与本咨询项目相关联的服务内容以及通过双方的书面协议另外附加于正常服务工作内容都属于附加服务。

如果有附加服务，由双方另行协商决定。

第三条 工作要求

3.1 乙方提交的设计文件必须满足以下深度和质量需求：

3.1.1 乙方应当按法律和技术标准的强制性规定及甲方要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

3.1.2 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

3.1.3 除合同另有约定外，乙方完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为适用的版本。前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，乙方应就推荐性标准向甲方提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。

3.1.4 乙方应当根据市政工程的使用功能和专业技术协调要求，合理确定基础类型、结构体系、结构布置、使用荷载及综合管线等。

3.1.5 乙方应当严格执行其双方书面确认的主要技术指标控制值，由于乙方

第六条 合同价款

6.1 合同结算价

项目的合同价格形式为：固定总价计费合同。

■合同暂定价：贰仟柒佰贰拾万元整 (2720.14 万元)。

根据招标文件计取合同下浮率，其中勘察费固定取为 25%，设计费固定取为 10%，水土保持方案编制费固定取为 25%，环境影响评价编制费固定取为 40%，地质灾害评估编制费固定取为 40%，防洪影响评价编制费固定取为 40%。若因工程实际需要发生其他专项设计相关费用，下浮率按 40%计。

本项目勘察、设计费等相关前期费用按《黑臭水体生态补水管道建设工程(二期) 勘察设计》招标文件及本合同“第六条合同价款”等相关条款计取。

本合同暂定价仅作为中间支付的依据。各项费用结（决）算依照现行法律法规执行，按相关计费文件计算并进行下浮，最终以政府规定的程序审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应费用。若项目在未完成所有工作内容时，出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成工作内容。

(签署页)

甲方: 深圳市龙华区水污染治理中心(盖章)



地 址: 深圳市龙华区

电 话: 0755-21046793

传 真:

法人代表或授
权代理人签字:



乙 方 1:
(联合体
牵头单位)
中国市政工程华北设计研究总院有限
公司(盖章)



乙 方 2:
(联合体
成员单位)
深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)



地 址: 天津市河西区气象台路 99 号

电 话: 022-23545297

传 真:

法人代表或授
权代理人签
字:



地 址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号
福德花园 A 座三楼

电 话: 0755-25790030

传 真:

法人代表或授
权代理人签
字:

附件

附件:



黑臭水体生态补水管道建设工程（二期） 项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (Km)	单位造价 (万元/Km)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费用	54.97	958.91	52711.28	85.91%
1	补水泵站工程	54.97	90.61	4980.98	
2	补水管线工程	54.97	776.64	42691.96	
3	管线迁改工程	54.97	82.16	4516.45	
4	水土保持工程	54.97	9.49	521.89	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		5721.40	9.33%
1	建设单位管理费	$(一) \times 1.07\%$		561.69	
2	设计费	$(一) \times 2.94\%$		1549.19	
3	勘察费	设计费 $\times 50\%$		774.60	
4	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$		123.94	
5	监理费	$(一) \times 1.77\%$		932.60	含保修 阶段
6	施工阶段全过程造价控制	粤价函〔2011〕742号		385.58	
7	工程保险费	$(一) \times 0.1\%$		52.71	
8	招投标交易费	按规定计算		68.52	
9	前期工作费	按规定计算		53.83	
10	招标代理服务	按规定计算		51.50	
11	水土保持咨询费	按规定计算		21.69	
12	环境影响咨询费	按规定计算		4.18	
13	弃土场受纳处置费	按47元/m ³ 暂列		1141.37	
三	预备费			2921.63	4.76%
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$		2921.63	
四	建设项目总概算	一+二+三		61354.31	100.00%

注：该项目余泥渣土外弃运距暂按35公里计算。

3、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察

1、合同扫描件

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF-2016-0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

鉴于：

勘察人与上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110669）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察
2. 工程地点：位于广东省东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
3. 工程规模、特征：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或者顶管施工工艺。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物物探并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作。必要时根据实际情况增加氧浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人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. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市芦花坑水厂一期配水管线工程预计钻探工作量：钻孔暂定 405 个、其中控制性勘探孔 135 个（预估钻探深度 20 米）、一般性勘探孔 270 个（预估钻探深度 16 米），预计总钻探进尺 36024 米。（注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按

实际发生量统计工程量)。

具体由勘察人以满足施工图设计的要求, 出具钻探方案, 经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺旋探孔, 勘探时在预定深度内有软弱下卧时, 应钻透并达到好土层; 钻孔若遇基岩, 可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量: 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程预计物探、测量工作量: 物探面积约为 504040 平方米, 测量面积约为 0.5040400 平方公里。勘察人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求, 出具物探、测量方案, 经发包人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期: _____
2. 成果提交日期: _____
3. 合同工期 (总日历天数) 40 天

四、质量标准

质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准 (其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准, 符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定)。

五、合同价款

1. 合同价款金额 (暂定): 人民币 (大写) 壹仟柒佰捌拾柒万零陆佰元整 (¥17, 870, 600.00 元)

2. 合同价款形式: ①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用; ②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务; ③税金按国家税务机关的规定执行, 结算时按实进行调整; ④采用固定单价合同方式, 结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量按实结算。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书 (如果有);
- (5) 投标文件及其附件 (如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在东莞市签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式十二份，具有同等法律效力，发包人执六份，勘察人执四份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。

发包人：（印章）东莞市水务集团供水有限公司

勘察人：（印章）深圳市长勘察设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：91441900735007609Y

统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

邮政编码：523000

邮政编码：518003

电话：0769-22689094

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790032

电子邮箱：/

电子邮箱：16232871@qq.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：

账号：44250100001700001150

廉洁协议书

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察（招标编号：SSCWQQ12110669）

甲方（业主单位）：东莞市水务集团供水有限公司

乙方：深圳市长勘察设计院有限公司（联合体成员）

为规范甲乙双方在订立、履行合同及经济业务往来过程中的行为，保持廉洁自律的工作作风，防止各种违法及不正当行为的发生，确保甲乙双方及其工作人员自觉遵守国家法律、法规及廉洁从业各项规定，特订立本协议。

第一条 甲乙双方的权利和义务

- （一）严格遵守党和国家有关法律法规等有关廉洁从业规定。
- （二）严格执行本项目的合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外）不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理及其他法律法规规章制度。
- （四）建立健全廉洁制度，开展廉洁教育，设立廉洁监督公示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉洁规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （六）发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

- （一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用。
- （二）甲方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。
- （三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、家属或亲友的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
- （四）甲方工作人员不得向乙方介绍其家属或者亲友（包括家属或亲友开办的公司企业）从事于本项目涉及的经济业务活动。
- （五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。
- （六）甲方及其工作人员不得进行违反廉洁规定的其他活动。
- （七）甲方应对甲方工作人员进行廉洁监督管理，如甲方工作人员违反本协议第一、第二条，甲方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理；涉嫌犯罪的，甲方应将其移交司法机关追究刑

事责任。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，或报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(二) 乙方及其工作人员不得以考察、参观、洽谈业务、签订合同等的借口邀请甲方及其工作人员参加高消费的宴请、娱乐和健身等活动。

(三) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(四) 乙方及其工作人员不得为甲方工作人员购买、装修、维修私人住房、汽车等。

(五) 乙方及其工作人员不得为甲方工作人员的婚丧嫁娶、家属或亲友的工作安排，及出国出境提供方便以及报销任何私人消费的费用。

(六) 乙方及其工作人员不得进行影响甲方及其工作人员公正执行合同和履行职务的其他活动。

(七) 乙方应对乙方工作人员进行廉洁监督管理，如乙方工作人员违反本协议第一、第三条，乙方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理；乙方工作人员涉嫌犯罪的，乙方应将其移交司法机关追究刑事责任。

第四条 违约责任

(一) 甲方违反本协议第一、第二条给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方违反本协议第一、第三条给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 监督检查

甲乙双方的廉洁从业行为由双方或双方上级单位的纪检、监察负责监督，对本协议履行情况进行检查。

第六条 其他

本协议有效期为甲乙双方签字并加盖公章之日起至该工程/采购项目竣工验收完毕，质保期/服务期满后止。本协议一式肆份，甲方执肆份，乙方执肆份，招标代理机构壹份，东莞市公共资源交易中心壹份，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）

法定代表人：

甲方代表：



乙方（盖章）

法定代表人：

乙方代表：

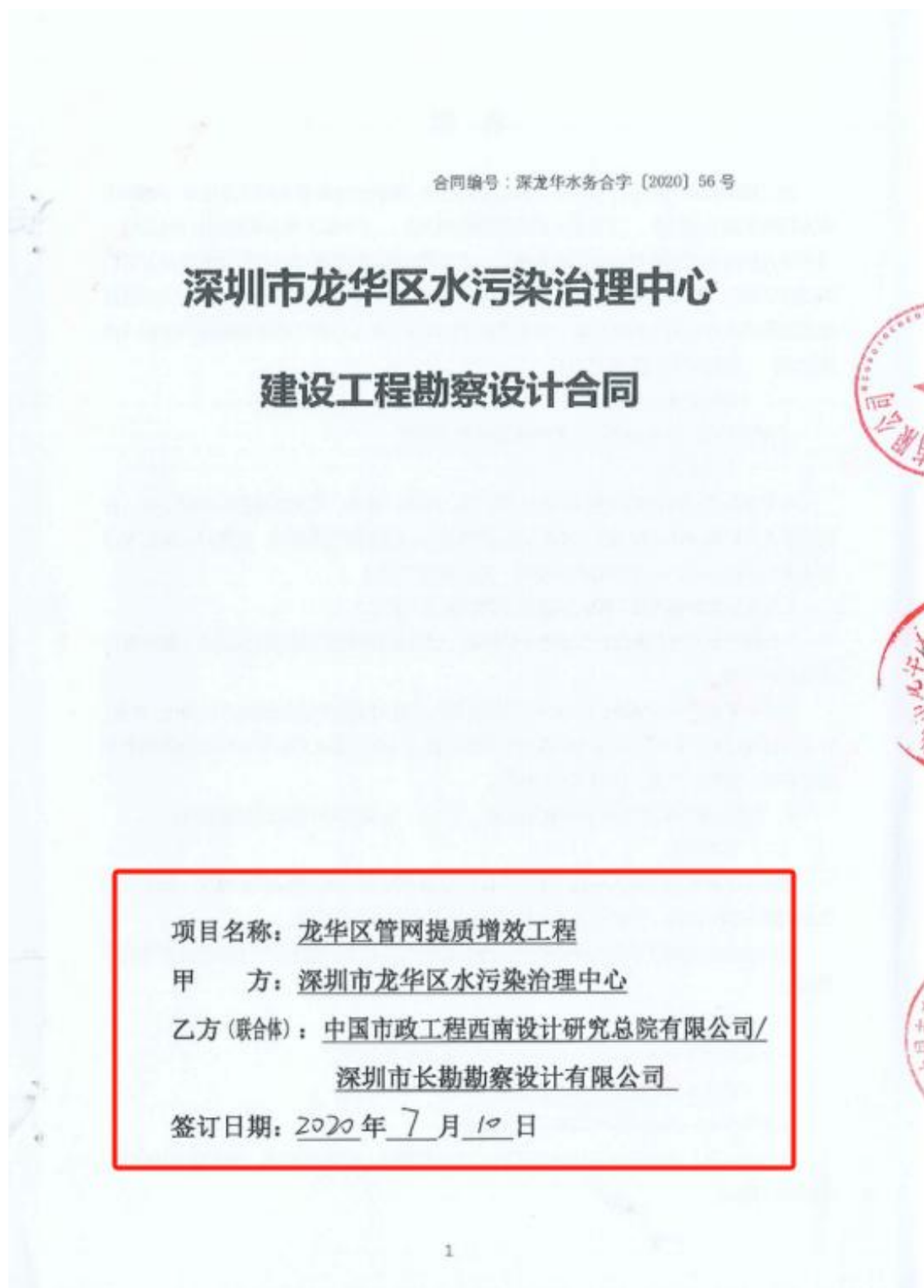


签订日期：2021年12月08日

2021年12月8日

4. 龙华管网提质增效工程勘察设计

1. 合同扫描件



第一部分 合同专用条款

一、定义和解释

1.1 一般定义和解释

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

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

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

1.2 工程特征

(1) 工程名称：龙华区管网提质增效工程

(2) 工程地点：深圳市龙华区

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

(4) 投资规模：约 35000 万元人民币（匡算）。

二、技术标准

三、合同文件的优先顺序

四、工作内容及工作要求

4.1 工作内容

4.1.3 具体工作内容。勘察招标工作内容包含但不限于以下内容：

(1) 工程可行性研究报告编制及勘察（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迁改设计、方案设计（如需）、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作）工作并确保相关成果

文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

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

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

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

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

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

(7) 自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

(8) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

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

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

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

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

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

4.2 勘察设计要求

4.2.3 其他工作要求

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

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

勘察设计工作要求包含且不限于以下内容:

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

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

(3) 老旧管网修复改造

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

(4) 消除雨污分流管网空白区

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

(5) 清污分离

完善雨污分流管网系统,优化污水收集方式。

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

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

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

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

9.2.1 施工现场的其他配合服务内容：（1）在甲方施工招标、设备和材料采购等工作中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题；

（2）工程开工后，乙方应指定专人负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作；

（3）协调施工过程中有关设计的问题；

（4）审查材料样板和现场施工样板；

（5）负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

（6）负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件；

（7）协助施工单位完成竣工验收资料；

（8）参加隐蔽工程验收和竣工验收；

（9）参加工程质量事故调查，提出技术处理方案；

（10）工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

十、合同价及支付

10.1 合同价

项目的合同价格形式为：

固定总价计费合同（见专用条款 10.1.1）

双控计费合同（见专用条款 10.1.2）

公式计费合同（见专用条款 10.1.3）

其他计价形式合同：（见专用条款 10.1.4）

10.1.1 本合同为固定总价合同

（1）合同固定总价为元（大写：）。其中包含：基本勘察设计费：元（大写：，占合同总价的比例%）和绩效勘察设计费：元（大写：，占合同总价的比例%）。

（2）本合同价包含勘察设计费、专家评审费、各种税费及乙方为完成本项目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计费用以及因勘察设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。

（3）除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察设计

费的要求。

(4) 工作内容含竣工图编制时，竣工图编制费所占比例为基本设计费的 8%。

(5) 勘察设计费（含竣工图编制费）结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中本合同工程勘察设计承包范围对应的勘察设计费和本合同工程设计承包范围对应的竣工图编制费之和。

(6) 最终勘察设计费以审计部门审定价为准。

10.1.2 本设计合同为双控计费合同

(1) 勘察设计费的暂定价为：元（大写：）。勘察设计费合同上限价为：元（大写：）。其中包含：基本勘察设计费：元（大写：，占合同总价的比例%）和绩效勘察设计费：元（大写：，占合同总价的比例%）。

(2) 勘察设计费暂定价的计算公式为：计费基数*设定费率。其中暂定价基数（指建安总造价）为：元；费率为：。

(3) 结算时，发改部门批复项目概算中本合同设计范围内的建安造价（即建安总造价）大于或等于计费基数，则取上限价；发改部门批复项目概算中本合同勘察设计范围内的建安造价（即建安总造价）小于暂定价基数，则勘察设计服务费按发改部门批复项目概算中本合同勘察设计范围内的建安造价乘以“控制费率”计算。

(4) 本合同价包含勘察设计费、专家评审费、各种税费及乙方为完成本项目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计费用以及因勘察设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。

(5) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察设计费的要求。

(6) 工作内容含竣工图编制时，竣工图编制费所占比例为基本设计费的 8%。

(7) 勘察设计费（含竣工图编制费）结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中本合同工程勘察设计承包范围对应的勘察设计费和本合同工程设计承包范围对应的竣工图编制费之和。

(8) 最终勘察设计费以审计部门审定价为准。

10.1.3 本勘察设计合同为公式计费合同

(1) 勘察设计费合同总价为：元（大写：）。其中包含：基本勘察设计费：元（大写：，占合同总价的比例%）和绩效勘察设计费：元（大写：，占合同总价的比例%）。

(2) 项目计费公式为：

☐ 按投资匡算计费：勘察设计服务费=基础收费+（1.3×投资匡算-申报概算）×费率

☐ 按投资估算计费：勘察设计服务费=基础收费+（1.2×投资估算-申报概算）×费率

其中：基础收费为：元，投资估算/匡算为：元，项目申报概算为：元，费率为：

(3) 本合同价包含勘察设计费、专家评审费、竣工图编制费、各种税费及乙方为完成本项目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计费用以及因勘察设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。

(4) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察设计费的要求。

(5) 工作内容含竣工图编制时，竣工图编制费所占比例为基本设计费的 8%。

(6) 勘察设计费（含竣工图编制费）结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中本合同工程勘察设计承包范围对应的勘察设计费和本合同工程设计承包范围对应的竣工图编制费之和。

(7) 最终勘察设计费以审计部门审定价为准。

10.1.4 其他计价形式：

10.1.4.1 计费依据

(1) 勘察费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）计取并下浮 25%。

(2) 设计费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）的有关规定按施工最终结算价为基数计算并下浮 10%后计算，即设计费=设计收费基准价×(1-下浮率)=(基本设计费+竣工图编制费)×(1-下浮率)=(工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数+竣工图编制费)×(1-下浮率)。其中，计费基数为建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 1.0（根据专业考虑），工程复杂程度系数为 1.0（根据专业复杂程度考虑），附加调整系数为 1.0；竣工图编制费按基本设计费的 8%计，下浮率为 10%。

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

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

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

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

10.1.4.2、合同暂定价

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

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

(2) 竣工图编制费：取设计费 8%并下浮 10%，即 57.91 万元。

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

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

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

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

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

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

10.1.4.3、合同结算价

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



甲方（盖章）：深圳市龙华区水污染治理中心

法人代表或授权代理人签字：



开户银行：

账号：

乙方（联合体牵头单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖章）

法人代表或

授权代理人签字：

乙方（联合体成员单位）：深圳市长勘察设计有限公司（盖章）

法人代表或

授权代理人签字：

开户银行：中国光大银行深圳华丽支行

账号：08781612 0100304000461

开户银行：

账号：

合同签订地点：深圳市龙华区

联合体共同投标协议

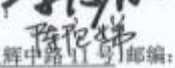
致（深圳市龙华区水污染治理中心）：

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

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

联合体牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

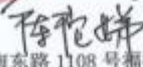
单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相关工作。

签订日期： 2020 年 3 月 16 日

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

5. 坪山区排水管网补测补绘服务项目

合同扫描件

项目测绘委托合同

工程名称：坪山区排水管网补测补绘服务项目

甲 方：深圳市坪山排水有限公司

乙 方：深圳市长勘勘察设计有限公司

签约地点：深圳市坪山区

签订日期：2020年06月 16 日

甲方（委托方）：深圳市坪山排水有限公司

法定代表人：王绕

乙方（承揽方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人：丁进选

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围

乙方负责完成甲方委托的“坪山区排水管网补测补绘服务项目”的测绘工作，并按相关规范录入 GIS 系统。

第二条 测绘内容

1、管线探测：参考《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）及《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）标准。管线探测工作内容包括布设导线，测管线起点、折点、交点、终点、分支点、交坡点和变径点的坐标和高程，管线调查，管线探测，计算，展点，清绘，绘略图，编写说明，检查修改，成果资料整理等内容。

2、管线探测和 GIS 录入：参照《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）标准建立坪山区排水管渠及附属设施信息数据库。

注：管线探测和 GIS 录入内容包含：①坪山区全部管网信息录入，建立排水设施“一张图”“一张网”；②2017 年以前存量的市政管网（含沿河管网）；③非市政管网以及现雨污分流、正本清源工程实施范围内的存量管网按相关规范进行补测补绘，最终以甲方下达任务为准。

第三条 执行技术标准

1、《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）标准

第四条 工作成果

1、排水管网设施 GIS 信息化坐标数据应包括深圳独立坐标系和深圳 2000 坐标系两套成果，高程数据采用 1985 国家高程基准。

2、文件格式

成果数据格式包括以下两种：

（1）基于 ArcGIS 的文件格式——Personal Geodatabase (*.mdb)；该种文件包含图形和属性字段。

（2）基于 CAD 的 dwg 格式的图形和基于 MS Access 的 mdb 格式的成果表。

排水管线测绘6360000/5300=1200公里

第五条 测绘工程费

1、本测绘项目实行综合单价包干（¥ 5300.00 元/公里），合同暂定总价共计人民币（大写）陆佰叁拾陆万元整（¥ 6360000.00 元），其中不含税价为人民币陆佰万元整，税金为人民币叁拾陆万元整，税率为 6%。此价款已包括但不限于调查费、人工费、材料费等乙方为完成本合同义务而需要的所有费用。

2、如遇增值税税率调整，则上述价格在不含税价基础上作相应调整。

第六条 甲方的权利义务

1、自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求，材料不完整的，乙方应当当场提出书面异议，乙方没有提出异议的，视为甲方已经提供完整的资料，乙方如期开展下一步工作。

2、应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件，协调好各方关系。

3、乙方签订本合同时已对现场条件知悉了解，事后以条件不具备或工程现场条件发生变化而要求增加测绘费用或顺延工期的，甲方不予认可。

4、甲方享有履行本合同产生的一切智力成果的知识产权。

第七条 乙方的权利义务

1、自收到甲方的有关资料和技术要求之日起，根据甲方的有关资料和技术要求于 3 日内组织测绘队伍进场作业。乙方进入现场应遵守甲方现场的管理规定，注意自身及他人的安全，在踏勘过程中发生安全事故的，乙方自行承担全部责任，并赔偿给甲方以及第三人造成的全部损失。

2、按照甲方的要求完成合同所规定的测绘任务。

3、乙方应当根据甲方要求按合同工期确保测绘项目完成。

4、根据甲方办理临时弃土场审批手续要求，若需要对乙方提交成果进行修改的，乙方应无偿进行修改，直到满足行政审批要求，因此增加的费用由乙方承担。

5、无论测绘成果是否通过甲方及相关行政部门的审查，乙方保证对测绘成果的科学性、真实性、准确性、完整性等负责，出具的测绘报告需符合国家法律和政策规定，因乙方违反上述承诺给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。

6、乙方应当保证其提交的测绘成果未侵犯第三人的知识产权或其他权利，否则，因此产生的纠纷由乙方负责解决，并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

7、按照相关规范将测绘补绘成果录入 GIS 系统。

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

邮寄地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

联系人：周智慧

QQ：287929745

联系电话：0755-25790030

传真：0755-25790032

邮箱：287929745@qq.com

5、本合同项下项目的招标文件、中标通知、乙方投标文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。若内容存在冲突则按照下列序列认定效力：

- (1) 本合同及补充合同（协议）；
- (2) 中标通知；
- (3) 乙方投标文件及澄清说明文件（未被认可的部分除外）；
- (4) 招标文件。

6、特别约定

乙方应在签订本合同前向甲方提供银行保函作为履约担保，担保金额为本合同总价的 10%，保证期间至 2020 年 12 月 31 日止。

(以下无正文)

甲方：深圳市坪山排水有限公司

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或授权代表签字：

法定代表人或授权代表签字：

签订日期：2020 年 6 月 16 日

签订地点：深圳市

6. 龙华区龙华大道防洪排涝工程（勘察设计）

合同扫描件

（一）招标项目基本情况

序号	内容	规定
1	标段名称	龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计
2	工程地点	深圳市龙华区
3	是否场外工程	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 行政监督部门： 龙华区住房和建设局
4	工程规模及主要特征	项目位于民治街道龙华大道,南起于龙华大道与留仙大道交汇处,北至龙华大道与工业路路口,扩建箱涵全长约3.17公里。主要建设内容包括路面破除及恢复,土方开挖、回填、余方弃置,沟槽支护,新建钢筋砼箱涵,管线迁改,交通疏解等。
5	招标范围	龙华区龙华大道防洪排涝工程（勘察设计）工作内容包含但不限于以下内容： （1）勘察设计。勘察设计包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程物探、工程测量等勘察工作；设计工作包括管线保护或迁改设计、工程可行性研究报告编制、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结

合同编号：深龙华水务合字〔2024〕159号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程勘察设计合同

项目名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程（勘察设计）
甲 方：深圳市龙华区水污染治理中心
乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市长勘勘察设计有限公司
签订日期：2024 年 12 月 31 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（设计单位）

//深圳市长勘勘察设计有限公司（勘察单位）

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

一、工程概况

1、工程名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：主要建设内容包括路面破除及恢复，土方开挖、回填、余方弃置，沟槽支护，新建钢筋砼箱涵，管线迁改，交通疏解等。项目投资匡算为12967.87万元，其中建安工程费10550.62万元，工程建设其他费1238.35万元，预备费1178.90万元。

4、投资规模：约12967.87万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入100%。

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√）

工程测量

- 岩土工程、水文地质勘察（如需）
- 工程物探
- 管线测探
- 土壤氨浓度检测
- 方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）
- 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）
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价（如需）
- 地质灾害评估（如需）
- 防洪影响评价（如需）
- 涉高涉铁涉水评估（如需）
- 涉林（如需）评估
- 涉原水工程评估（如需）
- BIM 设计

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币（大写）肆佰柒拾陆万柒仟叁佰玖拾柒

元（¥4767397.00元）。



甲方（盖章）
深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980

乙方（盖章）中国市政工程西南设计研究院有限公司/深圳市长物勘察设计有限公司



法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



肖玉芳

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

电话：0755-25794959

10.1.2 合同签约（暂定）价

本合同签约价为：（小写）476.7397 万元（大写：肆佰柒拾陆万柒仟叁佰玖拾柒元整）。合同签约价为暂定价。合同签约价为暂定中标价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

设计费：330.3991 万元

勘察费：82.5998 万元

可研编制费：16.0423 万元

设计阶段 BIM 费用：14.2223 万元

环评报告编制费：1.8485 万元

水土保持咨询费：18.8277 万元

地质灾害评价费：12.8 万元

防洪影响评价费： / 万元

涉高涉铁涉水安全评估费： / 万元

合同签约价根据“10.1.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费基数为估算建安费的 7%，勘察费暂按设计费的 30% 计取。

10.1.3 合同结算价

1、合同结算价根据“10.1.1 计费方式”进行计算，并分别根据约定下浮率进行下浮。各类费用计费基数为本合同承包范围对应的施工最终结算价，其中，水土保持咨询费计费基数为水土保持费用施工最终结算价。BIM 费用计价基数为对应的施工结算价，费率参照发改批复 BIM 设计费率。

勘察费、防洪影响评价费（如需）按乙方实际完成的工程量计算后下浮。

2、若概算批复中有上述相应费用，则各类费用均不得超过政府概算批复的

相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

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

5、乙方根据项目工作目标如需进行重新设计、编制报告、补充勘察等相关工作的，需无条件开展工作，不得收取合同约定价格以外的费用。

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

7、若项目取消建设，或合同无法履行或履行无意义的，或项目延缓实施的，乙方不得进行索赔；若项目取消，或合同无法履行时，乙方可根据甲方需求解除合同，乙方不得进行索赔。乙方应充分考虑该风险，乙方确认在本合同签订时已知悉该情形，并已充分考虑该风险。

10.2 合同价绩效考核

甲方定期对乙方的合同履行情况进行履约评价。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方履约评价结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。本合同履约评价详见合同附件《勘察设计履约评价表》。

勘察设计费用由基本费用（占95%）和绩效费用（占5%）组成。实际绩效费用需根据履约评价得分确定。

履约评价得分	绩效百分比	对应的实际绩效费用
--------	-------	-----------

问题进行整改落实。

五、乙方消防保卫措施

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

六、其他

- 1.本协议书自签订之日起生效。
- 2.本协议书一式三份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水污染治理中心
法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市长勘察设
计有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）



罗慧

中标通知书

标段编号： 2406-440309-04-05-245337001001

标段名称： 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

建设单位： 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式： 公开招标

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

中标价： 476.7397万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-10-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

查验码： JY20241212690568

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期： 2024-12-20

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

15.4、项目负责人同类工程设计业绩

项目负责人同类工程设计业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	项目负责人	备注
1	龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计	深圳市龙华区水务局	市政排水管网设计	设计费: 4483.9892 万元	一、雨污水管网完善工程, 主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道; 二、三水分离工程, 主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等; 三、面源污染整治工程, 包括海绵城市和三池整治; 四、管线迁改工程, 包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改; 五、水土保持工程等, 总投资 28.6 亿	2021.6.1	方案设计、初步设计、施工图设计	景琪	
2	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(福城观澜片区))(勘察设计)	深圳市龙华排水有限公司	市政排水管网设计	设计费: 1195.588 万元	对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复, 排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容;	2022.09.27	方案设计、初步设计、施工图设计	景琪	

注: 项目负责人提供近五年其担任同类工程项目负责人的合同原件扫描件, 如合同不能证明其为该项目负责人, 需提交其他证明材料(并提供一览表且不超过 1 项, 所提供数量超过 1 项, 按照列表前 1 项计取, 未提供列表的不计取);

1. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

1. 中标通知书扫描件



2. 合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）84号



深圳市龙华区水务局建设工程 勘察设计公司

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘察设计公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日



第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

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

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

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

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

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

人民币（暂定价）。

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

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

土壤氧浓度检测（如需）

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

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

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

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311886

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

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

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

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

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

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

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

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

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

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

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

10.1.3 其他计价形式:

10.1.3.1 计费方式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

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

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158万元

可研编制费：69.6768万元

环评报告编制费：5.3224万元

水土保持咨询费：237.9738万元

地质灾害评价费：8.96万元

防洪影响评价费：50万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100万元（暂估）

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

10.1.3.3 合同结算价

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

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

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

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

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

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

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

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

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水务局）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈陀娣

授权委托人（签字或盖章）：陈陀娣

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

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

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈陀娣

授权委托人（签字或盖章）：陈陀娣

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 30 日

3. 概算批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕12号

龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）项目总概算的批复

区水务局：

报来《龙华区管网提质增效工程（二期）总概算的函》（国家编码：2103-440309-04-01-805782）收悉。经审核，并报区政府2023年第7次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要建设内容包括排水系统提标改造工程，存量管网修复完善工程，局部地块排水管网改造工程，观澜河干流箱涵减水

— 1 —

量工程,沿河截污系统提升工程,管线迁改工程及水土保持工程。

(一) 排水系统提标改造工程

改造管道长 28733 米。其中:

1. 污水工程

新建 4 万立方米/天德逸公园泵站、1.2 万立方米/天大水坑泵站、8.64 万立方米/天版画基地排涝泵站、0.35 万立方米/天观光路高尔夫提升泵站、0.3 万立方米/天民乐老村泵站、0.73 万立方米/天大布巷泵站、0.2 万立方米/天华韵路泵站,扩建 2 万立方米/天观澜 1#泵站。开槽敷设 DN100~600 中空壁塑钢缠绕管 13752 米、DN400~1000 钢筋砼管 266 米、DN325~820 钢管 1118 米,顶管敷设 DN800~1800 砼管 4777 米、DN426~820 钢管 2350 米,顶拉敷设 DN400~600 复合实壁管 1231 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN300~600HDPE 中空壁塑钢缠绕管 1845 米、DN600~1800 砼管 2283 米、DN1200 钢管 120 米,顶管敷设 DN600~1000 钢筋砼管 991 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口,破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

(二) 存量管网修复完善工程

修复完善管道长 81043 米,包括存量市政管网完善工程改造管道长 21446 米,存量市政管网修复工程修复管道长 43001 米,错混接改造工程改造管道长 16596 米。其中:

1. 存量市政管网完善工程

(1) 污水工程

开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 10737 米、DN600~1200 钢筋砼管 1639 米，顶拉敷设 DN300~600 复合实壁管 4642 米、DN800~1000 砼管 615 米、DN1020 焊接钢管 87 米。

(2) 雨水工程

开槽敷设 DN200~800 中空壁塑钢缠绕管 2989 米、DN600~1600 钢筋砼管 23 米，顶管敷设 DN800~1000 砼管 606 米，新建 2.5×1.7 米雨水箱涵 108 米。

(3) 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口，破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

2. 存量市政管网修复工程

紫外光固化法修复 DN300~1000 管道 28850 米，垫衬修复 DN300~1500 管道 10293 米，碎管法整段修复 3858 米，不锈钢快速锁内衬修复 D600~1500 管道 7300 环，局部树脂固化修复 DN300~1200 管道 838 个，化学注浆加固土体 13183 立方米，气囊封堵管道 5654 等处。

3. 错混接改造工程

(1) 污水工程

开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 6356 米、DN600~1000 钢筋砼管 1584 米、DN200UPVC 排水管 613 米，顶管敷设 DN800-DN1000 砼管 93 米，顶拉敷设 DN400~600 复合实壁管 93

米。

(2) 雨水工程

开槽敷设 DN300~800 中空壁塑钢缠绕管 6914 米, DN600~1200 钢筋砼管 797 米, DN100~200 塑料排水管 111 米, 顶管敷设 DN800~1000 砼管 35 米。

(3) 其他

新建污水检查井、雨水检查井、雨水口, 修复检查井、管道清淤、破复路面、交通疏解、沟槽支护、管线迁改及保护、挖运土石方等。

(三) 局部地块排水管网完善工程

改造或新建管道长 45242 米。其中:

1. 污水工程

开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 21787 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN200~800 中空壁塑钢缠绕管 17977 米, 敷设 DN600~1500 钢筋砼管 2320 米, 敷设 DN300~600 缠绕结构壁管 2840 米, 顶拉敷设 DN400~2200 复合实壁管 318 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口, 破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

(四) 观澜河干流箱涵外水剥离工程

改造或新建管道长 11419 米。其中:

1. 污水工程

新建 0.4 万立方米/天翠幽路泵站,开槽敷设 DN300~800 中空壁塑钢缠绕管 3825 米、DN800 钢筋砼管 231 米、DN150PE 管 400 米,顶管敷设 DN400~2400 无机超高性能砼管 6817 米,顶拉敷设 DN600 双密封自锁承插接口复合实壁管 40 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN300~400 中空壁塑钢缠绕管 106 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口,破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方。

(五) 沿河截污系统提升工程

改造或新建管道长 31485 米。其中:

1. 污水工程

新建 2 万立方米/天塘水围泵站,开槽敷设 DN200~600 中空壁塑钢缠绕管 19926 米、DN400~1500 钢筋砼管 332 米,顶管敷设 DN600~1500 钢筋砼管 6574 米、DN315PE 管 100 米、DN600-1520 钢管 922 米、DN600 复合实壁管 132 米,顶拉敷设 DN400~600 复合实壁管 2077 米。

2. 雨水工程

开槽敷设 DN400~1200 钢筋砼管 884 米、DN300 中空壁塑钢缠绕管 182 米、顶管敷设 DN800~1200 砼管 356 米。

3. 其他

新建污水检查井、雨水检查井、顶管工作井、雨水口,破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

（六）管线迁改工程

敷设电力电缆 16121 米，通讯光缆 448786 米，线缆保护管 43319 米，涂塑钢管 27616 米，管道包封，悬吊保护，新建电力井、通信井等。

（七）水土保持工程

为防止水土流失、保护生态，水土保持工程与主体工程设计紧密结合，合理布设编织袋装土拦挡，敷设土工布等内容。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 268950.10 万元，其中建安工程费 233325.20 万元，工程建设其他费 22817.75 万元，预备费 12807.15 万元。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）《龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）（第一批次）项目建筑安装工程费的复函》（深龙华发改概算〔2021〕114号）《龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）第二批次建筑安装工程费的复函》（深龙华发改概算〔2022〕101号）《龙华区发展和改革局关于龙华区管网提质增效工程（二期）第三批次项目建筑安装工程费的复函》（深龙华发改概算〔2022〕135号）有关内容纳入本概算，项目总概算以此批复为准。

（二）请进一步深化暗涵清淤、监测、检测、安全评估、防洪评价等工程量及费用，做好项目的投资控制。

（三）请认真贯彻执行《深圳市人民政府办公厅关于印发全

面加强占用挖掘道路施工管理工作方案和深圳市占用挖掘道路管理工作联席会议制度的通知》（深府办函〔2022〕109号），科学制定本项目的施工组织方案，缩减占道施工时间，并做好与其他工程项目的施工衔接，合理组织施工时序，切实避免道路反复开挖和施工扰民。

（四）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

（五）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：龙华区管网提质增效工程（二期）项目总概算汇总表

龙华区发展和改革局
2023年3月30日



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住建局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年3月30日印发

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

1.中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号：44031020220077001001

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

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

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

中标价：2052.0515万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

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

查验码：6460245150102484

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.合同扫描件

合同编号：LHPS-YY-2022043

建设工程勘察设计合同

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

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2022年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

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

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

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和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渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在口内打✓）

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、竣工决算配合等）

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) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



第四部分 合同附件

附件一:

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/ 职称专业	执业资格注 册情况	从事专业	工作 年限	在本项目中拟任 的岗位
1	王雪原	男	51010319740612 5732	给排水教授 级高工	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	26	项目总负责人
2	景琪	男	14262219830727 1535	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	14	设计负责人
3	王璐	男	37060219840115 5210	给排水高级 工程师		给排水		给排水设计人
4	岳洋洋	男	37040619880723 5012	给排水工程 师		给排水	9	给排水设计人
5	朱敏	女	51010319731003 2320	给排水教授 级高工		给排水	26	给排水负责人
6	张勇	男	31011019760101 361X	给排水教授 级高工		给排水	23	给排水设计人
7	邱鹏	男	23082319810729 0616	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	15	给排水设计人
8	阳佳中	男	51010719790625 0076	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师（给 排水）	给排水	18	给排水设计人
9	王继行	男	41152119880712 0031	给排水高级 工程师		给排水	10	给排水设计人
10	殷雄	男	43092219880114 2812	给排水工程 师		给排水	11	给排水设计人
11	赵柯	女	41132419890817 3421	给排水工程 师		给排水	6	给排水设计人

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

26	何声智	男	46003319950115 3237	给排水工程师	给排水	6	给排水设计人
27	鲁文杰	男	41272819950710 0558	给排水工程师	给排水	7	给排水设计人
28	李亚琦	女	62042219970922 4826	给排水工程师	给排水	5	给排水设计人
29	曾玉钦	女	46002619981006 0022	给排水工程师	给排水	2	给排水设计人
30	蔡建川	男	51102519960109 5359	给排水工程师	给排水	6	给排水设计人
31	高杰	男	42112519950813 3019	给排水工程师	给排水	4	给排水设计人
32	邱稳才	男	35042419960501 141X	给排水工程师	给排水	5	给排水设计人
33	付赛赛	男	41272619950909 163X	给排水工程师	给排水	3	给排水设计人
34	岳航	男	34222119980310 1037	给排水工程师	给排水	3	给排水设计人
35	马子豪	男	44200019960305 5196	给排水工程师	给排水	3	给排水设计人
36	梁英杰	男	43072519950204 5011	给排水工程师	给排水	5	给排水设计人
37	郑瑜晗	女	41130219960114 3726	给排水工程师	给排水	5	给排水设计人
38	肖才林	男	38073219900705 3618	给排水工程师	给排水	8	给排水设计人
39	刘馥雯	女	36078219920507 1722	给排水工程师	给排水	6	给排水设计人

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

五、乙方消防保卫措施

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

六、其他

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

甲方（公章）：深圳市龙华排水有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体牵头单位）（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体成员单位）（公章）：深圳市平勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）



联合体共同投标协议书

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

- 1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位，接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

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

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

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

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 

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

15.5 企业履约能力证明（牵头单位）

企业履约能力证明

企业 履约能 力证明	办公场地 1	地址：成都市天府新区创意路1899号6栋4层1号		租赁备案租赁合同或房产证：房产证		
	办公场地 2	地址：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		租赁备案租赁合同或房产证：房产证		
	拟派本项目人员团队	拟派本项目人员团队表格格式自拟，后附即可				
	近三年项目 履约评价情 况	序号	项目名称	履约评价情况	建设单位	履约评价时间
		1	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计	良好	深圳市龙华区水务局	2025.2.13
		2	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计	良好	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2025.2.13
		3	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)	良好	深圳市龙华排水有限公司	2025.2.13
		4	南海区北村水系流域水环境综合治理项目-里水片查漏补缺工程(重难点污染源综合整治)勘察设计	良好	佛山市南海区水利投资建设有限公司里水排水分公司	2025.2.13
5		罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第三批)设计1标	良好	深圳市罗湖区水务局	2025.2.14	
6	龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程设计（一标段）	良好	深圳市龙岗排水有限公司	2025.2.13		

办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证,如联合体投标,则联合体各方均须提供)、拟派本项目人员团队情况(提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书)、设计单位近三年项目履约评价情况(近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推,不超过5项,超过5项的按顺序选择前5项),原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工程工作年限的信息,提供相应证明材料,列表格式自拟。

1. 拟派本项目人员团队

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	从事工程工作年限
1	罗义涌	1990.07	研究生	给排水	注册公用设备工程师（给排水）	给排水高工	项目总负责人	10年
2	景琪	1983.07	研究生	给排水	注册公用设备工程师（给排水）	给排水正高级工程师	设计项目负责人	17年
3	朱敏	1973.10	本科	给排水	省级青年勘察设计师称号	给排水教授级高工	给排水专业负责人	29年
4	王雪原	1974.06	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水） 省级勘察设计大师	给排水教授级高工	给排水专业设计人	29年
5	赵忠富	1969.01	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水） 省级设计大师	给排水教授级高工	给排水专业设计人	33年
6	王南威	1971.12	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水） 省级勘察设计大师	给排水教授级高工	给排水专业设计人	30年
7	王胤	1980.08	研究生	给排水	注册公用设备工程师（给排水） 省级勘察设计大师 省级青年勘察设计师	给排水正高工	给排水专业设计人	20年
8	马林伟	1965.02	本科	给排水	省级设计大师	给排水教授级高工	给排水设计人	29年
9	金大勇	1972.02	本科	给排水	注册土木工程师（道路） 省级勘察设计大师	道桥教授级高工	给排水设计人	32年
10	张勇	1976.01	本科	给排水	/	给排水教授级高工	给排水专业设计人	26年
11	邱鹏	1981.07	研究生	给排水	/	给排水高级工程师	给排水专业设计人	18年
12	白华清	1975.01	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水）	给排水正高工	给排水专业设计人	28年
13	阳佳中	1979.06	研究生	给排水	注册公用设备工程师（给排水） 注册环保工程师	给排水高级工程师	给排水专业设计人	21年
14	王涛	1983.12	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水）	给排水高级工程师	给排水专业设计人	19年

15	何文源	1985.07	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水）	给排水高级工程师	给排水专业设计人	15年
16	蒿海磊	1979.10	本科	风景园林	/	风景园林正高级工程师	园林专业负责人	23年
17	卢伟	1977.09	本科	结构	/	水工结构正高工	结构专业设计人	24年
18	包博	1988.06	研究生	结构	一级注册结构工程师	结构高级工程师	结构专业负责人	15年
19	魏星	1982.03	研究生	路桥	注册土木工程师（道路）	道桥高工	路桥专业负责人	16年
20	牛梅梅	1983.08	本科	路桥	注册土木工程师（道路）	道桥高工	路桥专业设计人	21年
21	顾鲍超	1969.03	本科	电气	注册电气工程师（供配电）	电气教授级高工	电气专业负责人	35年
22	顾琪	1970.07	本科	电气	注册电气工程师（供配电）	电气正高工	电气专业设计人	33年
23	宋玉银	1965.06	本科	燃气	注册公用设备工程师（动力）	城市燃气教授级高工	燃气专业负责人	37年
24	李浩	1969.02	本科	建筑	一级注册建筑师	建筑教授级高工	建筑专业负责人	34年
25	张靓	1986.03	本科	建筑	一级注册建筑师	建筑高工	建筑专业设计人	12年
26	刘刚宁	1973.10	本科	经济	注册造价工程师	经济高级工程师	造价专业负责人	28年
27	陈琪楠	1985.04	本科	造价	注册造价工程师	造价高工	造价专业专员	18年
28	刘大才	1967.12	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	岩土教授级高工	岩土专业人员	34年
29	苏向震	1977.05	本科	岩土	/	岩土高工	岩土专业人员	18年
30	马刚	1970.12	本科	BIM	注册公用设备工程师（给排水）	BIM项目经理高级 给排水高级工程师	BIM专业负责人	33年
31	邱寒	1986.08	本科	BIM	/	城乡规划工程师 建筑信息模型（BIM） 项目经理高级	BIM专业设计人	13年
32	王汇明	1967.05	本科	BIM	/	电气高工 建筑信息模型（BIM） 项目经理高级	BIM专业设计人	33年
33	王国冬	1981.01	本科	BIM	/	给排水高工 建筑信息模型（BIM）项 目经理高级	BIM专业设计人	19年

34	张芳	1974.05	本科	BIM	/	给排水高工 建筑信息模型（BIM）项目 经理高级	BIM 专业设计人	29年
35	刘波	1970.12	本科	给排水	注册公用设备工程师 （给排水）	给排水教授级高工	给排水专业设计人	32年
36	邹洪涛	1989.06	本科	建筑	/	建筑高工	建筑专业设计人	14年
37	贺莹	1988.08	本科	园林	/	园林工程师	园林专业设计人	14年
38	李玉玲	1989.08	本科	建筑	/	建筑工程师	建筑专业设计人	14年
39	王斑	1984.01	研究生	给排水	/	给排水高工	给排水专业设计人	15年
40	赵柯	1989.08	研究生	给排水	/	给排水高工	给排水专业设计人	9年
41	张翔	1987.08	本科	BIM	/	结构高工	结构专业设计人	16年
42	殷雄	1988.01	本科	给排水	/	给排水高工	给排水专业设计人	14年
43	岳洋洋	1988.07	研究生	给排水	/	给排水高工	给排水专业设计人	12年

2.牵头单位总院部分办公房产证明



根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制
编号NO 51022415165

川 (2022) 成天 不动产权第 0016256 号		附 记
权利人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	业务号:2022041842F90311 自持物业
共有情况	单独所有	
坐落	成都市天府新区创意路1899号6栋4层1号	
不动产单元号	510122056000GB00199F00060013	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/普通	
用途	商务金融用地/办公	
面积	共用宗地面积34606.71平方米/房屋建筑面积1432.65平方米	
使用期限	国有建设用地使用权:2055年05月21日止	
权利其他状况	分摊土地使用权面积: 57.61平方米 房屋结构: 框架-核心筒 专有建筑面积: 1204.28平方米 分摊建筑面积: 228.37平方米 房屋总层数: 21层 所在层数: 4层 房屋竣工时间: 2019年07月30日	



川 (2022) 成天 不动产权第 0016272 号		附 记
权利人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	业务号:2022041842F90309 自持物业
共有情况	单独所有	
坐落	成都市天府新区创意路1899号6栋3层1号	
不动产单元号	510122056000GB00199F00060012	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/普通	
用途	商务金融用地/办公	
面积	共用宗地面积34606.71平方米/房屋建筑面积1430.50平方米	
使用期限	国有建设用地使用权:2055年05月21日止	
权利其他状况	分摊土地使用权面积: 57.53平方米 房屋结构: 框架-核心筒 专有建筑面积: 1202.47平方米 分摊建筑面积: 228.03平方米 房屋总层数: 21层 所在层数: 3层 房屋竣工时间: 2019年07月30日	



川 (2022) 成天 不动产第 0016264 号 附 记

权利人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
共有情况	单独所有
坐落	成都市天府新区创意路1899号6栋2层2号
不动产单元号	510122056000CB00199F00060010
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/普通
用途	商务金融用地/办公
面积	共用宗地面积34606.71平方米/房屋建筑面积318.17平方米
使用期限	国有建设用地使用权:2055年05月21日止
权利其他状况	分摊土地使用权面积:12.80平方米 房屋结构:框架-核心筒 专有建筑面积:169.03平方米 分摊建筑面积:149.14平方米 房屋总层数:21层 所在层数:2层 房屋竣工时间:2019年07月30日

业务号:2022041842F90305
自持物业



根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制
编号NQ 51022415162

川 (2022) 成天 不动产权第 0016282 号		附 记
权利人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	业务号:2022041842F90303 自持物业
共有情况	单独所有	
坐落	成都市天府新区创意路1899号6栋2层1号	
不动产单元号	510122056000GB00199F00060009	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/普通	
用途	商务金融用地/办公	
面积	共用宗地面积34606.71平方米/房屋建筑面积242.52平方米	
使用期限	国有建设用地使用权:2055年05月21日止	
权利其他状况	分摊土地使用权面积:9.75平方米 房屋结构:框架-核心筒 专有建筑面积:128.84平方米 分摊建筑面积:113.68平方米 房屋总层数:21层 所在层数:2层 房屋竣工时间:2019年07月30日	



川 (2022) 成天 不动产权第 0016269 号

权利人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
共有情况	单独所有
坐落	成都市天府新区创意路1899号6栋1层8号
不动产单元号	510122056000CB00199F00060008
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	出让/普通
用途	商务金融用地/办公
面积	共用宗地面积34606.71平方米/房屋建筑面积16.23平方米
使用期限	国有建设用地使用权:2055年05月21日止
权利其他状况	分摊土地使用权面积:0.65平方米 房屋结构:框架-核心筒 专有建筑面积:13.64平方米 分摊建筑面积:2.59平方米 房屋总层数:21层 所在层数:1层 房屋竣工时间:2019年07月30日

附 记

业务号:2022041842F90301
自持物业

3.牵头单位深圳办公房产证明

权利人		土地		建筑物及其附着物			
中国市政工程西南设计研究院[100%]*****				房地产名称	福德花园大厦裙楼3层东侧		
宗地号	H216-0006	宗地面积	4512.8m ²	建筑面积	899.98m ²	套内建筑面积	**m ²
土地用途	商业、住宅	所在区	罗湖	用途	商业	竣工日期	1999年09月03日
土地位置	深圳市罗湖区深南东路清平路口			登记价	人民币5428700.00元		
使用年限	50年，从1991年09月18日至2041年09月17日止。			他项权利摘要及附记 市场商品房。 该业主于2007年10月30日向深圳市勘察测绘院有限公司购买商品房地，以下空白			
深房地字第 2000394796 号 正本 深圳市国土资源和房产管理局(印章) 登记日期 2007年11月07日							

NO: 1257764	 <h1 style="font-size: 2em;">房地产证</h1> 
-------------	---

15.5 企业履约能力证明（成员单位一）

企业履约能力证明

企业 履约能 力证明	办公场地 1	地址：广州市天河区天寿路 101 号 3 楼		租赁备案租赁合同或房产证：租赁合同		
	办公场地 2	地址：无		租赁备案租赁合同或房产证：无		
	拟派本项目 人员团队	曾健英、余响亮、黄绍炼、王雨亮、邱韬、罗洁				
	近三年项目 履约评价情 况	序号	项目名称	履约评价情 况	建设单位	履约评价时 间
		1	/	/	/	/
		2				
3						
4						
5						

办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证，如联合体投标，则联合体各方均须提供)、拟派本项目人员团队情况（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、设计单位近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工程工作年限的信息，提供相应证明材料，列表格式自拟。

1.拟派本项目人员团队

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	从事工程工作年限
1	曾健英	1987.5	本科	水工建筑	无	高工	河道整治专业项目负责人	14
2	余响亮	1989.10	本科	水工建筑	无	高工	河道整治专业设计人员	11
3	黄绍炼	1980.8	本科	给水排水设计	无	高工	城市防洪专业项目负责人	22
4	王雨亮	1980.5	本科	给水排水工程	无	高工	城市防洪专业设计人员	21
5	邱韬	1996.10	本科	水工建筑	无	工程师	水利方案设计人员	7
6	罗洁	1994.10	本科	水工建筑	无	工程师	水利结构设计人员	8

2.联合体成员一办公房产证明

广东水科院
经济开发公司
2023-001
正本

广州市房屋租赁合同

出租人（甲方）：广东水科院经济开发公司

承租人（乙方）：广东河海工程咨询有限公司

日期：2023年2月

仅限深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网设计项目投标使用 他用无效



广州市房屋租赁合同

第一条 合同当事人

出租人（甲方）：广东水科院经济开发公司

承租人（乙方）：广东河海工程咨询有限公司

根据国家、省、市有关法律、法规及有关规定，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经协商一致订立本合同，并共同遵守。

第二条 甲方同意将坐落在广州市天河区瘦狗岭路广东省水利水电科学研究所自编 11、12 号 3 楼整层、4 楼 401-406 房、5 楼整层房产（房地产权证号码：穗房地证字第 211440 号）出租给乙方作 办公 用途使用，建筑面积 1992.34 平方米。

第三条 甲乙双方协定的租赁期限、租金、管理费情况如下：

租 赁 期 限	月租金、管理费（币种：人民币）元			
	月租金（小写）	月管理费（大写）	合计（小写）	合计（大写）
2023 年 2 月 1 日至 2025 年 1 月 31 日	149425.50	49808.50	199234.00	壹拾玖万玖仟贰佰叁拾肆元整
2025 年 2 月 1 日至 2026 年 1 月 31 日	156896.78	49808.50	206705.28	贰拾万零陆仟柒佰零伍元贰角捌分

租金与管理费按 月（月、季、年）结算，由乙方在每 月（月、季、年）的第 25 日前按 银行转账 付款方式缴付租金和管理费给甲方。

第四条 乙方向甲方交纳（人民币）298851.00 元 保证金（二个月租金数额），甲方应在租赁期满将保证金退回乙方（退回乙方、抵偿租金）。

第五条 双方的主要职责：

1. 甲乙双方应当履行《中华人民共和国民法典》等到有关法律、法规的规定和义务。

2. 甲乙双方应当协助、配合有关部门做好房屋租赁、房屋安全、消防安全、治安、计划生育及生产销售假冒伪劣商品的查处工作。

第六条 甲方的权利和义务：

1. 依照合同约定将房屋及设备交付乙方使用。未按约定提供房屋的，每逾期一日，须按月应交额的 0.3 %向乙方支付违约金。

2. 甲方应负的修缮责任：房屋的主体结构损坏（由乙方造成的房屋损坏除外）。

3. 租赁期间转让该房屋时，须提3个月（不少于3个月）书面通知乙方；抵押该房屋须提前60日书面通知乙方。

4. 发现乙方擅自改变房屋结构、用途致使租赁物受到损失的，或者乙方拖欠租金1月以上的，甲方可解除合同，收回房屋，并要求赔偿损失。

第七条 乙方的权利和义务：

1. 依时交纳租金、管理费、水电费等费用。逾期交付的，每逾期一日，乙方须按当月应交金额的 0.3 %向甲方支付违约金。

2. 租赁期届满，应将原承租房屋交回甲方；如需继续承租房屋，应提前60日与甲方协商，双方另行签订合同。

3. 乙方不得利用出租的房屋非法生产、加工、储存、经营易燃、易爆、剧毒等危险物品；不得利用出租房屋从事违法犯罪活动。

第八条 其他约定：

1. 甲方负责公共区域及配套设施的维护保养费用，包括外墙、楼梯、步行廊、电梯、配电照明系统、清洁卫生、给排水系统及区内绿化等。

2. 乙方按月向甲方交纳水电费，价格按市政水电供应单价计算，为了补偿水电表前损耗，水电用量按实际水电表计量数的110%计算。

3. 乙方改变房屋用途或将房屋转租、转借，或乙方利用承租房屋进

行违法活动，甲方可解除合同，收回房屋。

4. 乙方对租赁房屋的安全生产负责，应设立安全生产责任人，并报名单给甲方备查。

5. 双方不得借故解除合同，甲方无故（本合同第八条第6点约定的情况除外）提前解除合同，应赔偿乙方与保证金等额的赔偿金，乙方同意，除前述赔偿金之外，甲方不再向乙方承担其他任何违约责任（包括但不限于赔偿乙方的装修损失、提前终止合同导致的营业额损失等等）；乙方提前终止解除合同，甲方没收乙方的保证金。

6. 在合同期内，甲方若因政策限制不允许出租该房屋或需要根据市政建设等情况对该栋房屋进行改造拆除时，甲方有权在提前2个月书面通知乙方的情况下单方解除本合同，2个月期限届满次日甲方收回房屋，乙方同意甲方无需承担任何违约责任（包括但不限于支付赔偿金、赔偿乙方的装修损失、提前终止合同导致的营业额损失等等）。

7. 合同期满或租赁期间中止合同，乙方不得拆除房屋内一切装修、水电设施（办公设备除外）。

8. 合同终止后甲方继续出租该房屋，在同等条件下乙方有承租的优先权。

9. 本合同到期终止或甲方依据法律及本合同约定单方解除本合同的，乙方应在合同终止或合同解除之次日按时搬离并腾退房屋给甲方。乙方同意，如乙方逾期不搬离腾退房屋的，应自合同终止或合同解除之次日起按照本合同约定的每月租金及管理费的双倍向甲方交纳场地占用费（不足一个月的按日计算）。

第九条 甲乙任何一方未能履行本合同条款或违反有关法律、法规，经催告后在合理期限内仍未履行的，造成的损失由责任方承担。

第十条 在租赁期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，甲乙双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十一条 通知及送达

1. 甲乙双方所有经济行政关系往来，一律采用书面形式，双方及时办理签收。双方均采用书面形式送达对方（包括但不限于纸质书面、传真、电子邮件、电报、电子数据交换等可以有形地表现所载内容的形式）方为有效。

2. 本合同所约定的通知方式以电子邮件形式发送，数据电文以联系人发出的首次时间，视为送达。以邮寄形式发送，则通知自双方在本合同载明的地址寄出次日视为送达；以传真形式发送，则传真发出当日视为送达。

甲方指定联系人：周培光

乙方指定联系人：吴晓明

联系电话：020-38036612

联系电话：020-38863999

联系地址：广州市天河天寿路 116 号 联系地址：天河天寿路 101 号三楼

3. 如一方指定联系人、地址、电话、传真号码有变更，应在变更后三日内书面通知对方，否则，另一方向前述原联系方式送达的，视为有效送达。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的赔偿责任。

第十二条 本合同一式四份，甲方持二份，乙方持一份，送一份给街（镇）出租屋管理服务中心备案。

第十三条 本合同在履行中如发生争议，双方应协商解决，协商不成时，双方一致同意向中国广州仲裁委员会申请仲裁，按照其现行有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第十四条 本合同自双方签章签字之日起生效。

甲方（签章）：

法定代表人：

身份证件号码：

委托代理人：

身份证件号码：

地址：广州市天河天寿路 116 号

联系电话：

收款银行：

银行账号：

乙方（签章）：

法定代表人：

身份证件号码：

委托代理人：

身份证件号码：440325198606065147

地址：天河天寿路 101 号三楼

联系电话：020-38863999

2023 年 2 月 1 日

2023 年 2 月 1 日

经审查，该合同以穗租备

号予以登记备案。

经办人： 租赁登记备案机关（盖章）

年 月 日

经审查，该合同以穗租备

号予以登记备案，

但该项房屋具有《广州市房屋租赁管理规定》第 条第 项情形，

或出租人未履行第 条 款义务，予以注记。

经办人： 租赁登记备案机关（盖章）

年 月 日

15.5 企业履约能力证明（成员单位二）

企业履约能力证明

企业 履约能 力证明	办公场地 1	地址：深圳市罗湖区深南 东路 1108 号福德花园 A 座三楼裙西侧		租赁备案租赁合同或房产证：租赁合同		
	办公场地 2	地址：		租赁备案租赁合同或房产证：		
	拟派本项目 人员团队	拟派本项目人员团队表格格式自拟，后附即可				
	近三年项目 履约评价情 况	序号	项目名称	履约评价情 况	建设单位	履约评价时 间
1		/	/	/	/	
2						
3						
4						
5						

办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证，如联合体投标，则联合体各方均须提供)、拟派本项目人员团队情况（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、设计单位近三年项目履约评价情况（近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工程工作年限的信息，提供相应证明材料，列表格式自拟。

1. 拟派本项目人员团队

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	从事工程工作年限
1	谢碧波	19801215	本科	岩土工程	注册岩土工程	副高	勘察项目负责人	21
2	李剑波	19860228	本科	岩土工程	注册岩土工程	副高	勘察技术负责人	15
3	刘磊	19871021	硕士研究生	岩土工程	\	副高	项目协调	12
4	陈雕	19891113	本科	岩土工程	\	副高	岩土勘察负责人	11
5	刘思佳	19900101	本科	岩土工程	注册岩土工程	副高	物探勘察负责人	13
6	魏铜祥	19741113	本科	测绘工程	注册测绘工程师	副高	测绘负责人	16
7	陈必盛	19741218	本科	岩土工程	\	副高	勘察报告审核	19
8	刘建贤	19740501	本科	测绘工程	\	副高	测绘报告审核	25
9	王谢	19900519	本科	岩土工程	\	副高	勘察工程师	12
10	罗苏东	19920503	本科	岩土工程	\	中级	勘察工程师	8
11	余兵	19751011	本科	测绘工程	\	副高	安全监督	16
12	刘海波	19880119	本科	测绘工程	\	副高	测绘工程师	14
13	邓亮亮	19861110	本科	测绘工程	\	中级	物探工程师	12
14	熊衍文	19900123	本科	岩土工程	\	副高	物探工程师	13
15	杨子锐	19940215	本科	岩土工程	\	助理	勘察工程师	8
16	杜新宇	19880528	本科	测绘工程	\	副高	物探工程师	15
17	周智慧	19870421	本科	测绘工程	\	副高	安全员	15

2.联合体成员二办公房产证明



房屋租赁合同	
登记备案号:深房租罗湖 2023001210	
房屋坐落地址	罗湖区清平路福德花园大厦裙楼3层西侧
房屋编码	4403030010020500014000014
出租人	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司 深圳长勘分公司
承租人	深圳市长勘察设计院有限公司
租赁面积(m ²)	899.98
租赁用途	商业
租赁期限:自2023年01月01日至2028年12月31日	

该房屋已按规定办理房屋
租赁登记备案手续，特发此证。

签发人(签章):马野

登记备案机关(盖章):
初始发证日期:2023年2月8日
持证人:深圳市长勘察设计院有限公司

他项权利摘要及附记

有色金属

深房租罗湖

2023001210

深圳市房屋租赁

D-23-1-022

合

同

书

(非住宅)

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

房屋租赁合同

出租人(甲方): 中国航空工业集团公司深圳物业公司

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他 44030105113315

证件号码: _____

房屋信息编码卡号码: _____

通讯地址: 深圳市福田区黄贝岭街道深南东路1108号裕达花园B座10楼

联系电话: 13823558569

委托代理人/ 法定代表人: _____

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他 _____

证件号码: _____

通讯地址: _____

联系电话: _____

承租人(乙方): 深圳市勤勤装饰设计有限公司

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他 91440300298694137

证件号码: _____

通讯地址: 深圳市福田区黄贝岭街道深南东路1108号裕达花园B座3楼

联系电话: 209035

委托代理人/ 法定代表人: _____

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他 _____

证件号码: _____

通讯地址: _____

联系电话: _____

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发<关于规范产业用房租市场稳定租赁价格若干措施(试行)>的通知》等相关法律法规文件的规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上,就房屋租赁相关事宜协商一致,共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 罗湖 区 清平岭 黄岭街 福比大厦 裙楼 大厦（工业区）A 栋 2 层 2 号，租赁形式： 整租/ 部分出租，房屋建筑面积： 平方米（其中套内建筑面积： 平方米，公摊面积： 平方米）（详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途：商业，房屋编码：4403035010020500014000014。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 清平岭黄岭街福比大厦裙楼公司 持有。（ 房屋所有权证或不动产权证书/ 房屋买卖合同/ 房屋租赁合同/ 其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：200040123，房屋（ 是/ 否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况： （装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见《房屋交付确认书》（附件三）。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2023 年 1 月 1 日至 2028 年 12 月 31 日止，共计 年 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于1年）。

2.2 免租期：

乙方享有 月/ 日的免租期（含在租期内），具体时间为 年 月 日至 年 月 日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按 套内建筑面积/ 建筑面积计算租金，月租金总额为人民币 20000 元（大写：贰万 元整）。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应当于每月 10 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付/ 银行转账/ 其他方式 方式将租金交付于甲方。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，房屋租赁管理部门执 壹 份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。



甲方(签章):

委托代理人(签章):



乙方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2023年2月8日

签订日期: 2023年2月8日



一、牵头单位人员证书附件：

1.罗义涌



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 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 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 罗义浦
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





ZHSI20250217001498

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

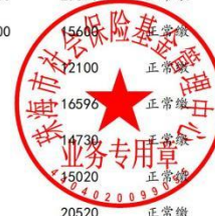
姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2024年02月至2025年02月的缴费记录

打印日期: 2025年02月17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职工养老	职工养老	202402	202407	23250.48	12682.08	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职工养老	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职工养老	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职工养老	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职工养老	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职工养老	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职工养老	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失业	失业	202402	202407	1433.76	358.44	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失业	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失业	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失业	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失业	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失业	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失业	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基本医疗	基本医疗	202402	202407	7124.76	1781.22	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基本医疗	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基本医疗	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基本医疗	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基本医疗	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基本医疗	基本医疗	202501	202501	901.20	225.30	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基本医疗	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工伤	工伤	202402	202407	1418.85	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工伤	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工伤	工伤	202410	202410	121.00	0.00	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工伤	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	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	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	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生育	生育	202402	202407	0.00	0.00	0.00	19791.00	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02月至2025年02月的缴费记录

打印日期: 2025年02月17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	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

基本养老保险

缴费年限合计: 1年1个月 单位缴费合计: 40130.78 个人缴费合计: 21495.36 缴费合计: 61626.14

失业保险

缴费年限合计: 1年1个月 单位缴费合计: 2315.09 个人缴费合计: 578.77 缴费合计: 2893.86

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年1个月 单位缴费合计: 13734.72 个人缴费合计: 3433.71 缴费合计: 17168.43

工伤保险

缴费年限合计: 1年1个月 单位缴费合计: 2520.51 个人缴费合计: 0.00 缴费合计: 2520.51

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

单位缴费总计: 58701.10 个人缴费总计: 25507.84 缴费总计: 84208.94

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”、“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/zhrsClient> 查询。

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



2. 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



个人签名: 

签名日期: 2025年2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)
11010810900461

发证日期: 2022年12月06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 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

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>

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



3.朱敏

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

<h1>普通高等学校 毕业证书</h1>	学生朱敏, 性别女, 1973年10月9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: 
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00344856	1996年7月 学校编号: 960270

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



4.王雪原

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一七年十一月二十一日 Conferment Date 编 号: 173331375 No.
姓 名: 王雪原 Full Name 男 性 别: Sex 1974年06月 出生年月: Date of Birth 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 工作单位: Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2017年11月21日 Issued Date 

<h1>普通高等学校 毕业证书</h1>	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 麟祝 校 名: 筑 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



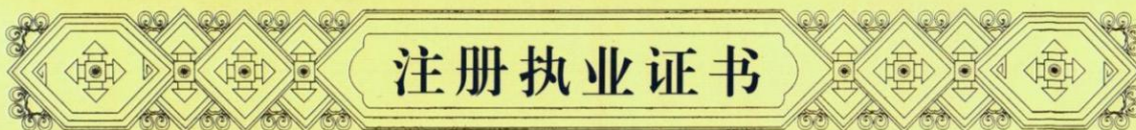
中华人民共和国
住房和城乡建设部

个人签名:

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）



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

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





5. 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

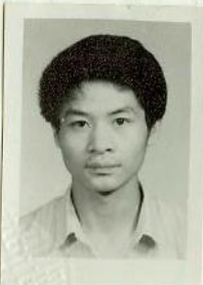
个人签名: 

签名日期: 2025.02.17

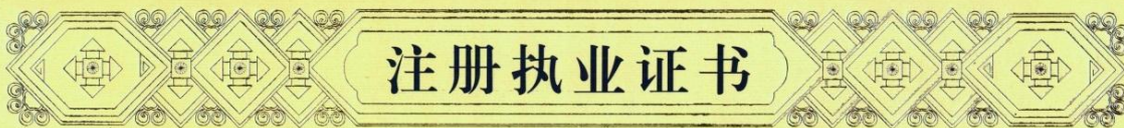
中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2022年12月04日

	
姓名: <u>赵忠富</u> Full Name: <u>赵忠富</u> 性别: <u>男</u> Sex: <u>男</u> 出生年月: <u>1969年1月</u> Date of Birth: <u>1969年1月</u> 工作单位: <u>四川省市政工程西南设计研究总院</u> Place of Work: <u>四川省市政工程西南设计研究总院</u>	专业名称: <u>市政给排水</u> Speciality: <u>享受教授、研究员待遇的</u> 资格名称: <u>高级工程师</u> Qualification Level: <u>高级工程师</u> 授予时间: <u>二〇〇七年十二月十二日</u> Conferment Date: <u>二〇〇七年十二月十二日</u> 编号: <u>103339031</u> No.: <u>103339031</u> 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 发证时间: <u>2010年5月4日</u> Issued Date: <u>2010年5月4日</u>

	<p>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。</p> <p>院长 <u>梁必森</u></p>
一九九二年七月六日 重建工毕证字第 <u>920381</u> 号	

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 赵忠富

证书编号 CS105100057



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0002297

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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



6. 王南威

使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日

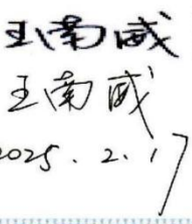


中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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)
14010810900461

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 周任宇
 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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0002300

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，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.杨晓泉 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



7.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

GDJY GDJY GDJY GDJY GDJY

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

姓名 **王胤**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1980年8月25日

住址 成都市成华区建业路88号2栋1单元31楼3103号

公民身份号码 511111198008251018



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 成都市公安局成华区分局

有效期限 2014.09.19-2034.09.19

荣誉证书

授予

王胤

四川省工程勘察设计大师



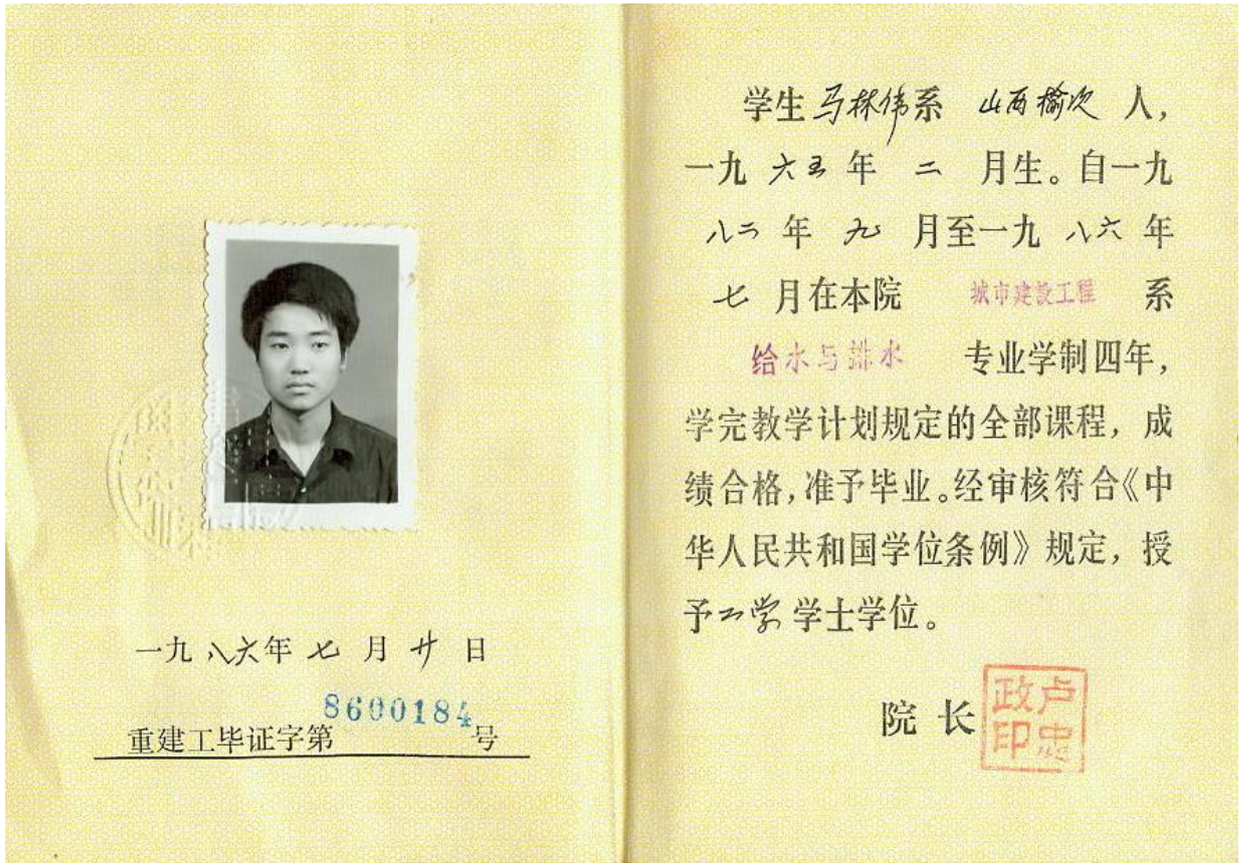
荣誉证书

授予

王胤

四川省优秀青年工程勘察设计师





9.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 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一〇年十一月三十日 Conferment Date
	编号: 103331026 No.
姓名: 金大勇 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1972年2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	

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2010年12月31日
Issued Date

高级专业技术职务
评审委员会

	<h3>毕 业 证 书</h3>
	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	同济太学 校长 高廷耀
	一九九三年七月十日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓 名 金大勇

证书编号 AD245100190



NO. AD0004159

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

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





10.张勇

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

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: 吴培忠 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	



11. 邱鹏

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

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



姓名 邱鹏
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司

编号 2151203
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水设计
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0015636

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

校 长：

学 校： 哈尔滨工业大学

2007年 12月 14 日

编号：102131200702503707



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



姓名 邱鹏

性别 男 民族 汉

出生 1981年7月29日

住址 广东省深圳市南山区少帝
路1号赤湾工业园A栋二楼



公民身份号码 230823198107290616



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2010.08.02-2030.08.02

12.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有限公司
Company Name

编号 1200309
Number

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

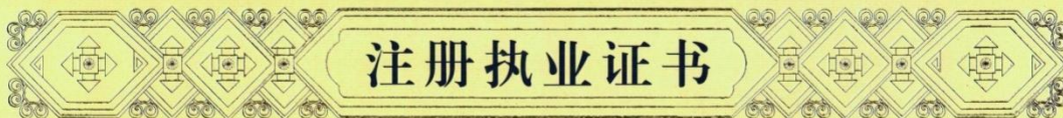
Date of Appraisal



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.)

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 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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局成华区分局

有效期限 2007.08.07-2027.08.07

姓名 白华清
性别 男 民族 汉
出生 1975年1月12日
住址 成都市成华区泰兴路35
号6栋1单元6楼12号



公民身份号码 342501197501126214

13. 阳佳中

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年08月13日

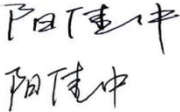


中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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: 

签名日期: 2025.2.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000161

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 中国市政工程
 工作单位: 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
 高级专业技术职务
 2012年12月31日
 评审委员会
 发证时间:
 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:

张和平

四川 大 学

二〇〇四年六月三十日

编号: 106101200402000770

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

11-12

中华人民共和国注册环保工程师



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

姓名 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



14. 王涛

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日

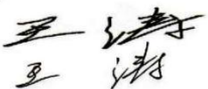


中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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)
11010810900467

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：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
 高级专业技术职务
 评审委员会

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>



15. 何文源

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年08月13日

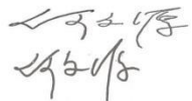


中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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: 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

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: 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



中华人民共和国住房和城乡建设部

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: 何文源
 性别: 女
 Sex: 女
 出生年月: 1985年07月
 Date of Birth: 1985年07月
 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: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政给水排水
 Speciality: 市政给水排水
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一七年十一月二日
 Conferment Date: 二〇一七年十一月二日
 编号: 173331381
 No.: 173331381

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2017年2月28日
 Issued Date: 2017年2月28日



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: 济大
 二〇一〇年 三 月 三十一日

证书编号: N9 0107804
 电子注册号: 102471201002000892





16. 蒿海磊

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

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



姓 名 蒿海磊
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1979.10
Date of Birth _____
工作单位 中国市政工程西
南设计研究总院
Company Name 有限公司

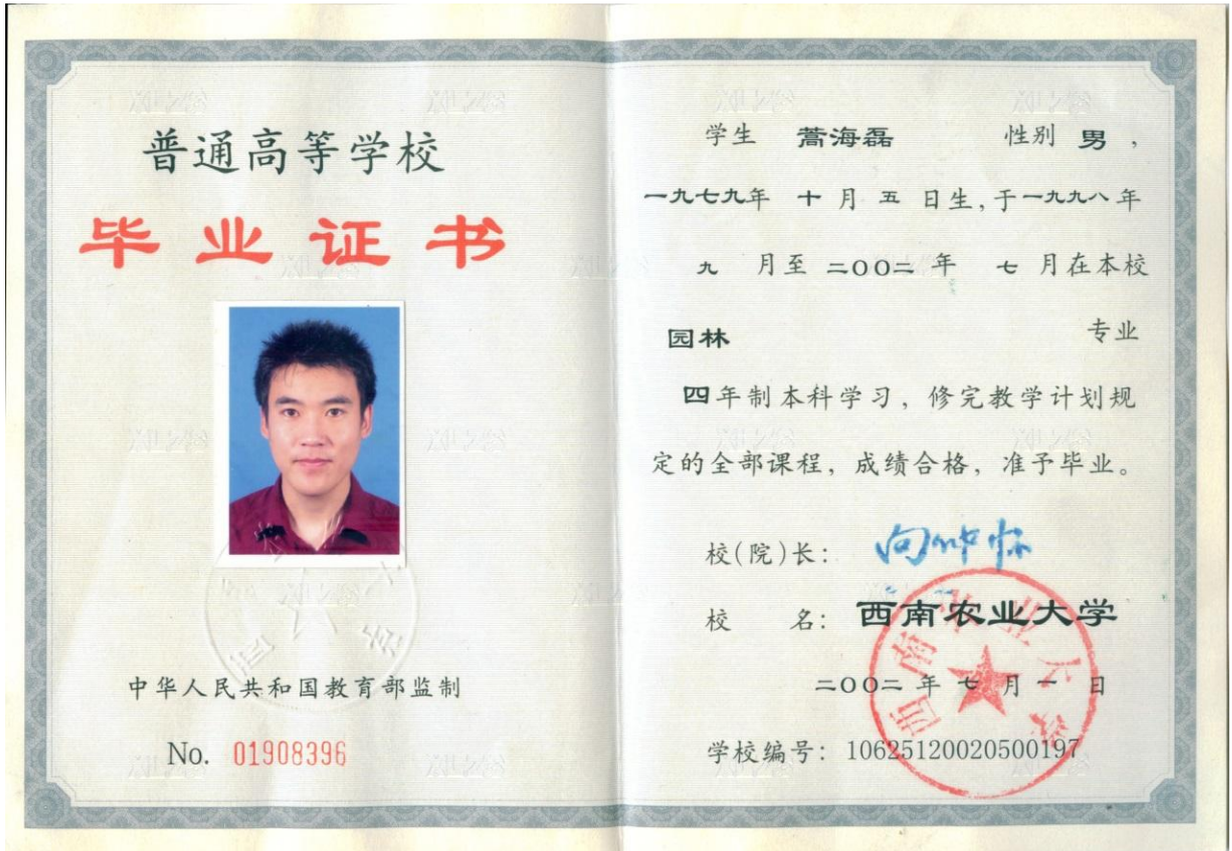
编 号 1200310
Number _____

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



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



17.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



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01066045

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

校(院)长: 卢铁城

校 名: 四川大学

二〇〇一年 七月 日

学校编号: 10610120010512955

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

中华人民共和国
居民身份证

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



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
计研究总院有限公司
Company Name

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.)

8-4

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

证书编号 S245103801

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0060625

发证日期 2024年05月10日

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

点此搜索

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





19.魏星



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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: 魏星
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1982年03月
 Date of Birth: 1982年03月
 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: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

专业名称: 道路桥梁
 Speciality: 道路桥梁
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一六年十一月二十四日
 Conferment Date: 二〇一六年十一月二十四日
 编号: 163330273
 No.: 163330273

评委会章
 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
 发证时间: 二〇一六年十一月二十九日
 Issued Date: 二〇一六年十一月二十九日

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: [Signature]

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	个人交
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35980	50.37	35980	287.84	71.96
2024	02	145792	12813.0	1921.95	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	17.94	12813	102.5	25.63
2024	03	145792	23313.0	3496.95	1865.04	1	23313	1165.65	466.26	1	23313	116.57	23313	65.28	23313	186.5	46.63
2024	04	145792	11313.0	1810.08	905.04	1	11313	565.65	226.26	1	11313	56.57	11313	31.68	11313	90.5	22.63
2024	05	145792	13713.0	2194.08	1097.04	1	13713	685.65	274.26	1	13713	68.57	13713	38.4	13713	109.7	27.43
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	29.43
2024	07	145792	13313.0	2130.08	1065.04	1	13313	665.65	266.26	1	13313	66.57	13313	53.25	13313	106.5	26.63
2024	08	145792	12813.0	2050.08	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	51.25	12813	102.5	25.63
2024	09	145792	10563.0	1690.08	845.04	1	10563	528.15	211.26	1	10563	52.82	10563	32.08	10563	84.5	21.13
2024	10	145792	15313.0	2450.08	1225.04	1	15313	765.65	306.26	1	15313	76.57	15313	58.48	15313	122.5	30.63
2024	11	145792	14620.0	2339.2	1169.6	1	14620	731.0	292.4	1	14620	73.1	14620	58.48	14620	116.96	29.24
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	29.24
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	16.04
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	15.05
合计			31381.49	15925.76			10251.35	4100.54			1025.18				632.01	1669.01	417.3



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（ 3391e56d36babb68 ）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



20.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.

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）

注册执业证书

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

姓名 牛梅梅

证书编号 AD245100472



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



21. 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

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

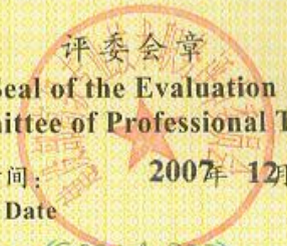
证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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

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

	<h2>毕 业 文 凭</h2> <p> 学生顾鲍超(男)现年 21 岁, 于一九八六年九月至一九九〇年七月在 我校电气工程系电磁测量技术 专业四年制本科学习。学完教学计划 规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条例》 规定,授予工 学学士学位。 </p> <p style="text-align: right;"> 校 长 顾乐观 </p>
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
行政审批专用章
(3)
11010810900463

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）



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. DG0000868

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

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. 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 顾琪

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1970.7

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 1220356

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

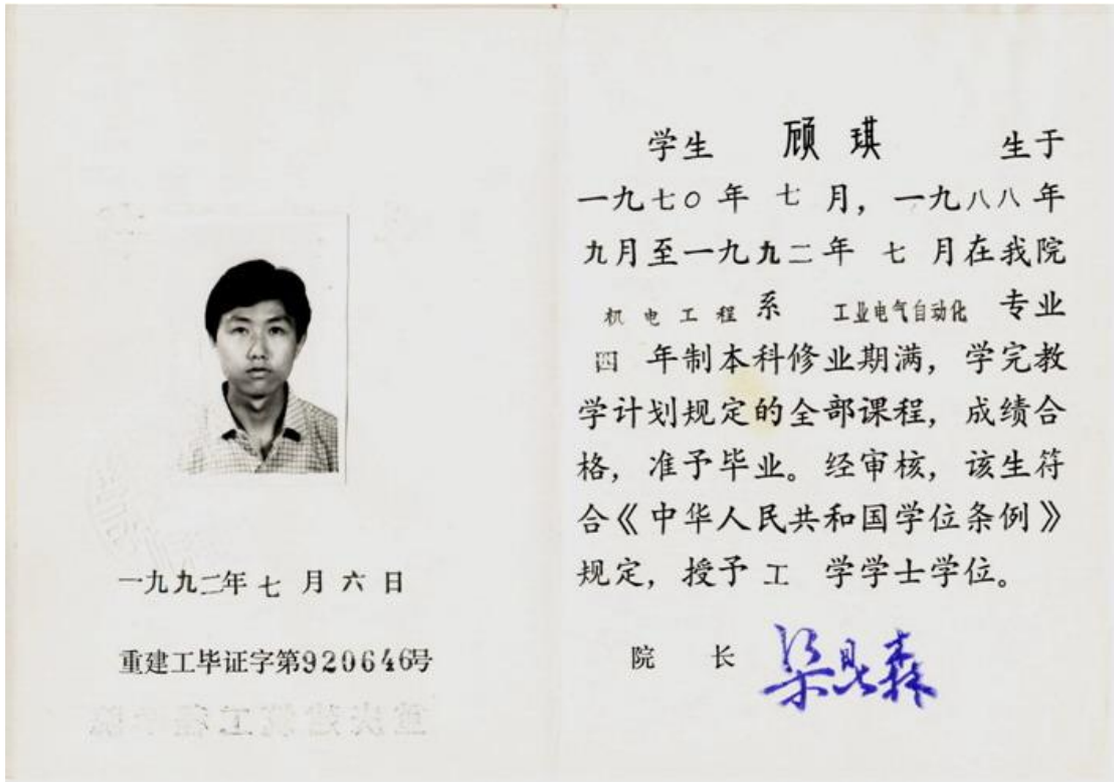
专业名称 Speciality 市政电气自控

评审时间 Date of Appraisal 2022.09.23



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



23. 宋玉银

使用有效期: 2025年02月17日
- 2025年08月16日

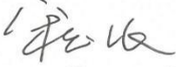


中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 注册执业证书

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。

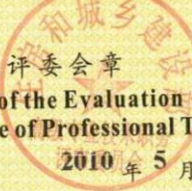
姓 名: 宋玉银
性 别: 男
出生日期: 1965年06月28日
注册编号: CD20105100021
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名: 
签名日期: 
2025年02月17日

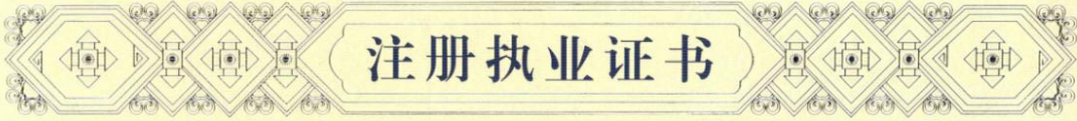
中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2022年12月14日

	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.
姓 名: 宋玉银 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1965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	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2010年5月4日 Issued Date

	学生 宋玉银 系 陕西延安 人， 一九六五年六月生。自一九 八四年九月至一九八八年 七月在本院 城市建筑工程 系 城市燃气工程 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。
一九八八年七月九日 重建工毕业证字第 81068 号	院长  2011/11/30 21:45

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



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

姓名 宋玉银

证书编号 CD105100021



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. 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（动力）

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：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



24.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11月21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:2024年11月04日
-2025年05月03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：

签名日期：

2023.11.4

发证日期：2023年11月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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				

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



25. 张靓



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：张靛

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：

张靛

张靛

签名日期：

2024.11.21

发证日期：2024年05月10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

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				

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



26. 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

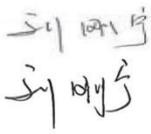
专 业: 土木建筑工程

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: 2025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

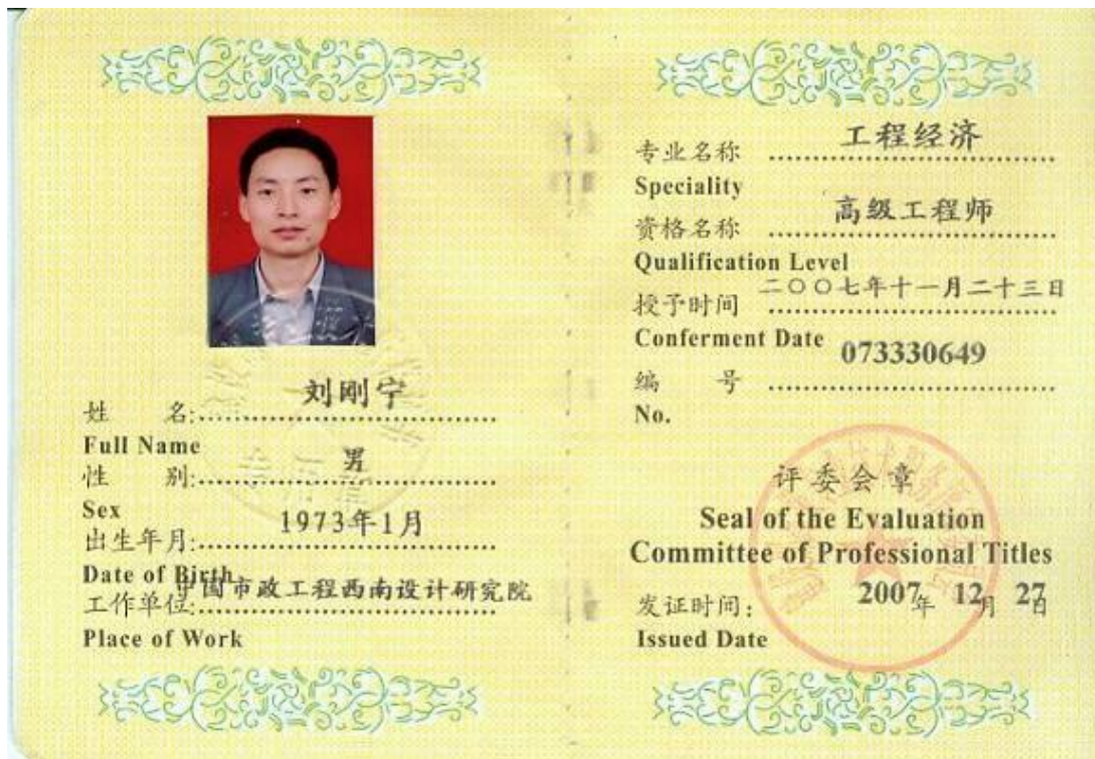
一级注册建造师

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



普通高等学校 毕业证书



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

校(院)长 祝家麟
校 名:

一九九七年七月二日
学校编号: 970929

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00378097

姓名 刘刚宁
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 10 月 23 日
住址 成都市金牛区星辉中路
11号
公民身份号码 650104197310232530

中华人民共和国
居民身份证

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

27. 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

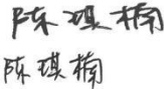
专 业: 土木工程

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



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
行政公章专用章
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



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				

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



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



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.



使用有效期: 2025年02月19日
- 2025年08月18日

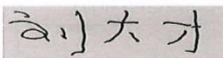


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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



个人签名: 
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)
11010810000461

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 刘涛

毕业证书编号 - 873195

一九九一年七月四日






中华人民共和国 居民身份证

签发机关 成都市公安局青羊区分局

有效期限 2005.06.17-2025.06.17

姓名 刘大才

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 12 月 9 日

住址 成都市青羊区西二道街
35号附4号



公民身份号码 510102196712096676

29.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院
Company Name

编号 2141197
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 岩土工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014.11.21
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术职务
专业技术资格
评审委员会
(章)

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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE





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

	专业名称 <u>市政给排水</u> Speciality 资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2002年九月十一日</u> Conferment Date 编号 <u>023336201</u> No.
姓名: <u>马刚</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1970年12月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程西南设计研究院</u> Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2002年12月20日</u> Issued Date

	学生马刚系四川省荣县人， 一九七零年十二月生。自一九八八 年九月至一九九二年七月在 本院 城市建设工程系给水排水工程 专业 本 科学制四年， 学完教学计划规定的全部课程， 成绩合格，准予毕业。
一九九二年七月六日 重建工毕证字第 920378 号	院长 <u>梁其森</u>

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。

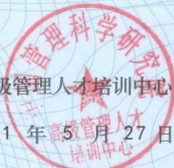
This certificate is issued to the holder who has participated in the vocational skill training and assessment and has the corresponding knowledge and skills.

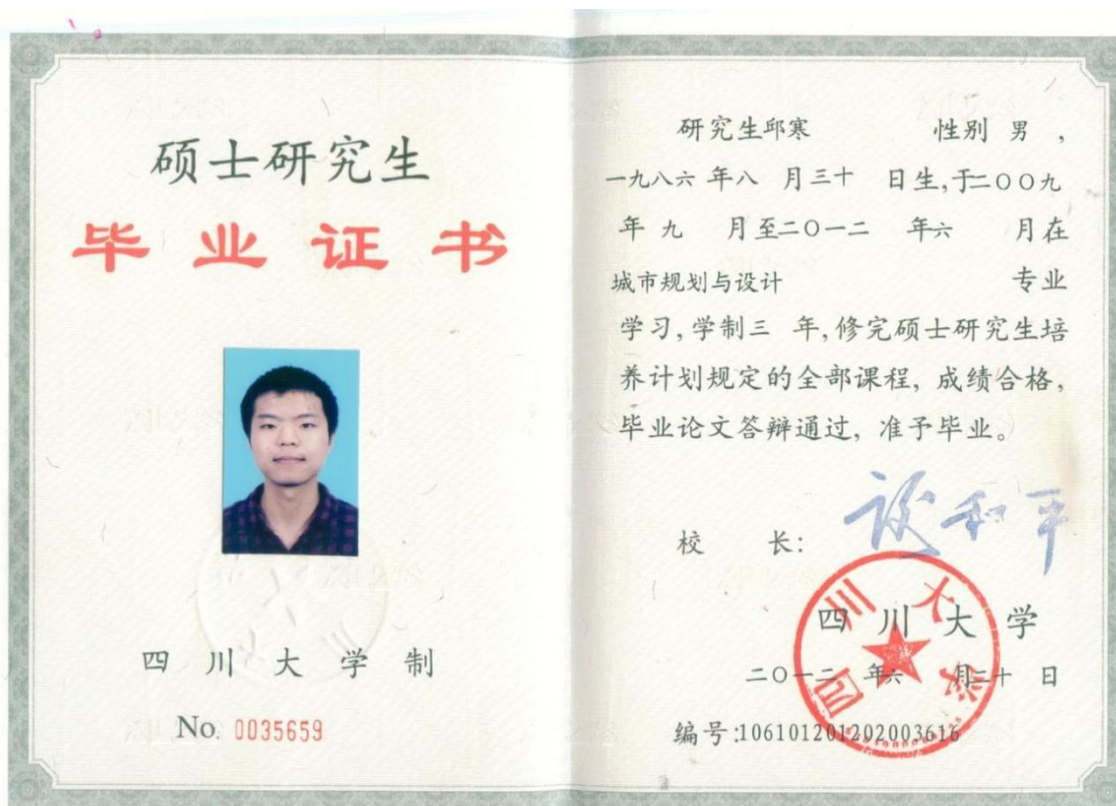
姓名：马刚 性别：男
身份证号：510128197012018034
职业名称：建筑信息模型（BIM）项目经理
等级：高级
证书编号：CAMS2020001260

中国管理科学研究院高级管理人才培训中心

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

2021年5月27日





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


 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 中级专业技术职务
 评审委员会(章)

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





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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 成都市公安局成华区分局

有效期限 2006.03.28-2026.03.28

姓名 王汇明

性别 男 民族 汉

出生 1967年5月10日

住址 成都市成华区三友路
181号2栋2单元7楼
26号



公民身份号码 51010319670510737X



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

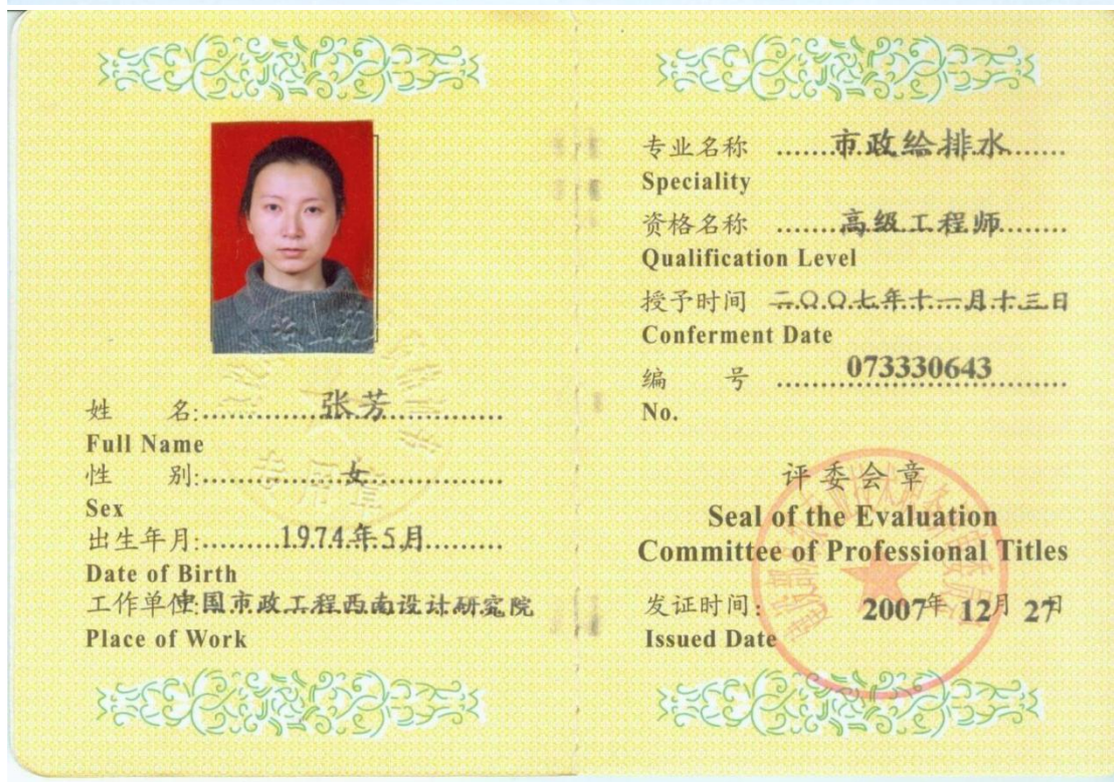
姓名 王国冬
 性别 男 民族 汉
 出生 1981 年 1 月 7 日
 住址 成都市锦江区莲桂西路
 1.5 号 3 栋 3 单元 10 号
 公民身份号码 510104198101071674



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江区分局
 有效期限 2013.08.29-2033.08.29







35. 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

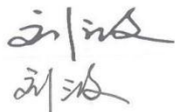
出生日期: 1970年12月19日

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

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22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 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
 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
 究总院
 Place of Work

专业名称: 市政给排水
 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: 二〇一三年十二月三日
 Conferment Date
 编号: 133330864
 No.

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



重庆建筑工程学院

毕业证书

学生 刘波 生
 于一九七零年十二月。自一九
 八九年九月至一九九三年
 七月在本院 城市建设工程系
 给水排水工程专业 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



36.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. The holder has
been appraised and fully approved thereby 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 中国中铁工程咨询设计

Company Name 中铁总院直属公司

编号 4223027

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 建筑学

Speciality

评审时间 2022.08.26

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

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:

Handwritten 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>

姓名 邹洪涛
 性别 男 民族 汉
 出生 1989 年 6 月 9 日
 住址 广东省深圳市龙岗区锦龙
 路89号海轩广场1-3座3座
 1803房
 公民身份号码 362204198906093319

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
 有效期限 2017.12.18-2037.12.18

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	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37060	51.88	37060	296.48	74.12
2024	02	145792	10893.0	1633.95	871.44	1	10893	544.65	217.86	1	10893	54.47	10893	15.25	10893	87.14	21.79
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	46.97	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	49.05	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
合计			29894.97	15198.8			9898.1	3959.24			989.87				1604.95		401.29



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（ 3391e56d36bbeabf ）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



37.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: 

证书编号:105131201105608042

二〇一一年六月三十日

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

姓名 贺莹
 性别 女 民族 汉
 出生 1988年8月17日
 住址 广东省深圳市福田区梅华路华茂苑12栋701房
 公民身份号码 43092219880817282X



 中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2018.06.27-2038.06.27

38.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



专业技术资格
评审委员会(章)

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:



证书编号: 104061201105001190

校(院)长: 

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>



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2020.09.07-2040.09.07

姓名 李玉玲

性别 女 民族 汉

出生 1989 年 8 月 6 日

住址 广东省深圳市罗湖区怡景路2028号湖滨新村7栋1A

公民身份号码 362228198908062621



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	145792	23050.0	3227.0	1844.0	1	23050	1152.5	461.0	1	23050	115.25	23050	32.27	23050	184.4	46.1
2024	02	145792	8549.0	1196.86	683.92	1	8549	427.45	170.98	1	8549	42.75	8549	11.97	8549	68.39	17.1
2024	03	145792	18049.0	2526.86	1443.92	1	18049	902.45	360.98	1	18049	90.25	18049	50.54	18049	144.39	36.1
2024	04	145792	8549.0	1282.35	683.92	1	8549	427.45	170.98	1	8549	42.75	8549	23.94	8549	68.39	17.1
2024	05	145792	11049.0	1657.35	883.92	1	11049	552.45	220.98	1	11049	55.25	11049	30.94	11049	88.39	22.1
2024	06	145792	12049.0	1807.35	963.92	1	12049	602.45	240.98	1	12049	60.25	12049	33.74	12049	96.39	24.1
2024	07	145792	9949.0	1492.35	795.92	1	9949	497.45	198.98	1	9949	49.75	9949	39.8	9949	79.59	19.9
2024	08	145792	9449.0	1417.35	755.92	1	9449	472.45	188.98	1	9449	47.25	9449	37.8	9449	75.59	18.9
2024	09	145792	7249.0	1087.35	579.92	1	7249	362.45	144.98	1	7249	36.25	7249	27.8	7249	57.59	14.5
2024	10	145792	9049.0	1357.35	723.92	1	9049	452.45	180.98	1	9049	45.25	9049	33.74	9049	72.39	18.1
2024	11	145792	9720.0	1458.0	777.6	1	9720	486.0	194.4	1	9720	48.6	9720	38.88	9720	77.76	19.44
2024	12	145792	9720.0	1458.0	777.6	1	9720	486.0	194.4	1	9720	48.6	9720	38.88	9720	77.76	19.44
2025	01	145792	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	145792	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			21405.61	11633.2			7494.85	2997.94			749.54		439.79	163.05		290.79	



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（ 3391e56d36bd8e91 ）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



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



40.赵柯

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 赵柯
Name

性别 女
Sex

出生年月 1989.7
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 4233189
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 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12

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. 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



长：周玉玉
校：哈尔滨工业大学

2016年1月5日

编号：102131201602500342



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵柯

社保电脑号：501078107

身份证号码：411324198908173421

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35030	49.04	35030	280.24	70.06
2024	02	145792	14396.0	2159.4	1151.68	1	14396	719.8	287.92	1	14396	71.98	14396	20.15	14396	115.17	28.79
2024	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	27096	1354.8	541.92	1	27096	135.48	27096	75.87	27096	216.77	54.19
2024	04	145792	13096.0	2095.36	1047.68	1	13096	654.8	261.92	1	13096	65.48	13096	36.67	13096	104.77	26.19
2024	05	145792	18596.0	2975.36	1487.68	1	18596	929.8	371.92	1	18596	92.98	18596	52.07	18596	148.77	37.19
2024	06	145792	18596.0	2975.36	1487.68	1	18596	929.8	371.92	1	18596	92.98	18596	52.07	18596	148.77	37.19
2024	07	145792	14096.0	2255.36	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	56.38	14096	112.77	28.19
2024	08	145792	14096.0	2255.36	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	56.38	14096	112.77	28.19
2024	09	145792	10596.0	1695.36	847.68	1	10596	529.8	211.92	1	10596	52.98	10596	52.07	10596	105.87	21.19
2024	10	145792	14096.0	2255.36	1127.68	1	14096	704.8	281.92	1	14096	70.48	14096	56.38	14096	112.77	28.19
2024	11	145792	13229.0	2116.64	1058.32	1	13229	661.45	264.58	1	13229	66.15	13229	54.09	13229	105.87	26.46
2024	12	145792	13522.0	2163.52	1081.76	1	13522	676.1	270.44	1	13522	67.61	13522	54.09	13522	108.18	27.04
2025	01	145792	6022.0	1023.74	481.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6022	24.09	6022	48.18	2.04
2025	02	145792	7126.0	1211.42	570.08	1	7126	356.3	142.52	1	7126	35.63	7126	28.5	7126	57.08	14.25
合计			33108.54	16824.72			10882.5	4353.0			1088.26		656.99		1736.77		439.16



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（ 3391e56d36be7de6 ）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



41.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研究院有限公司
Company Name

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： 

二〇〇九年 六 月二十五日

证书编号：106111200905005863

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

姓名 张翔
 性别 男 民族 汉
 出生 1987年8月27日
 住址 广东省深圳市龙岗区岭背路3号沙湾英郡年华花园二期8栋2单元22F
 公民身份号码 431202198708270817




 中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
 有效期限 2022.12.26-2042.12.26

42. 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 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.

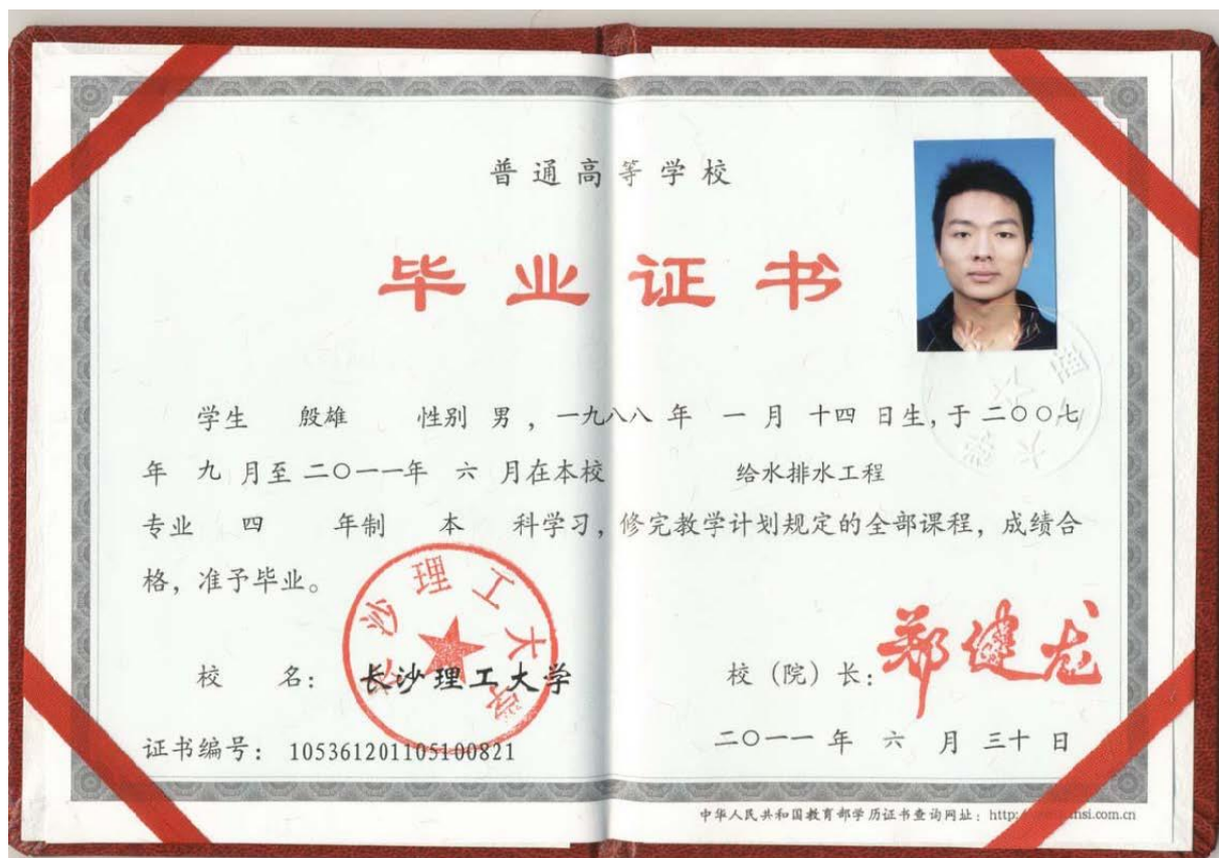


姓名 殷雄
Name
性别 男
Sex
出生年月 1988.1
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计
研究总院有限公司
Company Name
编号 4222998
Number

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



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	个人交
2024	01	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32630	45.68	32630	261.04	65.26
2024	02	145792	11796.0	1651.44	943.68	1	11796	589.8	235.92	1	11796	58.98	11796	16.51	11796	94.37	23.59
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	47.59
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	23.59
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	33.59
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	33.59
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	27.59
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	26.59
2024	09	145792	10296.0	1544.4	823.68	1	10296	514.8	205.92	1	10296	51.48	10296	41.72	10296	82.37	20.59
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	27.59
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	25.86
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	25.86
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	10.86
2025	02	145792	6475.0	1036.0	518.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6475	25.9	6475	51.83	12.95
合计			28950.96	15707.76			10193.2	4077.28			1019.34						405.1



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（ 3391e56d36bee3fg ）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



43.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：



2013 年 7 月 8 日

编号：102131201302503624



44. 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02月-2025年02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
202402	893	3678563.76		0	893	153273.49	893	49048.03
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	822	3405422.88		0	822	141892.62	822	56756.85
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02月-2025年02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	510103197012154813	王海军	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
2	510902199501189327	曾怡	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
3	500225198502093036	顾华均	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
4	512921197207098258	陈小刚	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
5	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
6	51010219730401746X	叶瑾	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13

157	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
902	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
7	510103197112295728	王南威	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
206	511111198008251018	王胤	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
221	510103196502254855	马林伟	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
363	510902197202173617	金大勇	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
571	342501197501126214	白华清	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
250	510107197906250076	阳佳中	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
597	510105198312130511	王涛	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
92	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
69	320323197910050259	高海磊	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
682	510212196903020314	顾鲍超	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
320	510211197007101819	顾琪	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
57	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
391	510103196902256614	李浩	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
915	211121198603113623	张靓	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
213	650104197310232530	刘刚宁	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
238	510122198504210029	陈琪楠	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
786	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
823	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
801	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
247	511028198608300014	邱寒	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13

60	51010319670510737X	王汇明	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
12	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
355	63010519740528132X	张芳	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
207	510212197012190314	刘波	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13

910	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
911	51010319640720485X	谢建鹤	企业职工养老	202402	6	202402	6	202402	6
912	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
913	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
914	510103196512074831	吴东艳	企业职工养老	202402	7	202402	7	202402	7
915	211121198603113623	张靓	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
916	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
917	510107198908102987	杨佩	企业职工养老	202402	12	202402	12	202402	12
918	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
919	510113197701045340	蔡苑竹	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
920	13012119891025285X	赵晓龙	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
921	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202402	9	202402	9	202402	9
922	52213119870302582X	魏国容	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
923	510106196905270410	何寒虹	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
924	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
925	510182198402292621	罗洪燕	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
926	510103196410315737	张杰全	企业职工养老	202402	9	202402	9	202402	9
927	51010519806191773	赵翔	企业职工养老	202407	8	202407	8	202405	10
928	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	8	202407	8	202407	8
929	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202407	8	202407	8	202407	8
930	410323199105013536	高续	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
931	532127199108150038	杨福兴	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
932	51342219900517192X	代尚逸	企业职工养老	202402	7	202402	7	202402	7
933	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
934	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
935	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
936	511522198306074110	冯迪	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
937	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
938	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
939	510103196406235718	印斯贝	企业职工养老	202402	5	202402	5	202402	5
940	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
941	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
942	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
943	510106198501200431	王璟杰	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
944	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13
945	510106199502054426	王怡祺	企业职工养老	202402	13	202402	13	202402	13

打印时间：2025年02月26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 a h M Y k 7 J 3 M f R 9 4 Y m A b 6 E Q 验证。验证码有效期至2025年05月26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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

情况说明

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

特此说明！

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2023年11月7日



二、近三年项目履约评价证明扫描件

1. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

业主证明

项目名称	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
建设单位	深圳市龙华区水务局
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司
项目概况	雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等，总投资28.6亿。 设计费4483.9892万元。
设计阶段	方案设计、初步设计、施工图设计等
项目负责人	项目总负责人：邱鹏 设计负责人：景琪
完成情况	签订合同时间：2021年6月1日 最终项目设计成果交付时间：2023年6月，审查完成时间：2023年7月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市龙华区水务局
2025年2月13日



合同编号：深龙华水务合字（2021）84号



深圳市龙华区水务局建设工程 勘察设计公司

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021年6月1日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

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

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

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

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

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

人民币（暂定价）。

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

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

地形测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

土壤氧浓度检测（如需）

方案设计

编制项目建议书

编制可行性研究报告

初步设计

概算编制

施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

竣工图编制

编制水土保持方案

环境影响评价

地质灾害评估

防洪影响评价

涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

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

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

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):
深圳市龙华区水务局

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311886

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

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

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

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

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

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

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

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

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

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

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

10.1.3 其他计价形式:

10.1.3.1 计费方式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

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

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158万元

可研编制费：69.6768万元

环评报告编制费：5.3224万元

水土保持咨询费：237.9738万元

地质灾害评价费：8.96万元

防洪影响评价费：50万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100万元（暂估）

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

10.1.3.3 合同结算价

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

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

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

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

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

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

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

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

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

2. 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计

业主证明

项目名称	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目概况	本工程服务区域总面积 88km ² ，包含西乡街道部分区域，工程主要建设规模及内容为:从宝安中心区1#污水泵站出发，沿新安六路、海滨大道、兴业路、铲岛路、铜鼓路、戍堡路，汇入固戍水质净化厂（二期），新建DN2200-DN2400污水主干管及DN1000的接驳管，总长约7.8km。 项目总投资3.865亿元，设计费约819.6738万元。
设计阶段	方案设计、初步设计、施工图设计等
项目负责人	景琪
完成情况	签订合同时间：2023年4月18日 最终项目设计成果交付时间：2024年12月，审查完成时间：2024年12月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2025年2月13日



合同编号：SJ2023020



固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

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

项 目 名 称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘
察设计

签署日期：2023 年 4 月 18 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

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

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书（2022）139 号

1.3 项目地点：宝安区

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

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

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

1.7 资金来源：100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

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

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

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

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

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

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包含但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

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

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

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

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

（六）其他工作

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

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

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

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

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

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

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

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

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

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

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

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

第五条 工作周期

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

服务期约 1095 天，具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

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

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计师应向发包人提交的文件及其份数：

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

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

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

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

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

（以下无正文）

(签署页)

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

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

第三部分 专用条款

第一条 一般约定

1.1 送达与签收

1.1.2 发包人收件人基本信息如下：

单位名称：深圳市前海建设投资控股集团有限公司。

单位地址：前海合作区桂湾五路123号前海大厦。

邮政编码：_____。

收件人姓名：_____。

手机号码：_____。

传真号码：_____。

电子邮箱：_____。

勘察设计人收件人基本信息如下：

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司。

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号。

邮政编码：610081。

收件人姓名：肖才林。

手机号码：19925389155。

传真号码：028-83311442。

电子邮箱：1349340534@qq.com。

单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司。

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦15楼。

邮政编码：518000。

收件人姓名：李友林。

手机号码：15813824118。

传真号码：_____。

电子邮箱：740561770@qq.com。

第二条 勘察设计师

2.1 勘察设计师的权利与义务

2.1.1 勘察设计师应提供的设计计算书包括(但不限于)基坑支护等构造物的结构计算书、给排水、沿江高速保护、地铁保护、防洪评价等相关计算书及规范要求或必需的课题研究和专项论证等,同时应根据发包人要求注明设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等。发包人有权审核设计计算书。勘察设计师未按时提供的,勘察设计师应按专用条款 15.2.3 的标准承担违约金;同时,勘察设计师应按发包人要求免费提供原始调查资料,且不免除勘察设计师根据合同约定应承担的责任。

2.1.2 项目管理阶段:勘察设计师应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 2 名勘察设计师人员派驻至甲方协同办公,配合甲方开展项目统筹管理和接口协调等工作,服务期限从中标之日起至完成施工招标后三个月为止。后续服务阶段:勘察设计师应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名设计代表常驻现场配合项目后续施工,设计代表需为项目团队的主要参与人员,服务期限从项目开工之日至竣工验收为止。派驻人员的要求如下:具备 5 年以上工作经验,具备中级职称,派驻人员专业根据甲方要求,能服从甲方工作安排,协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察设计师代表(项目负责人)

2.2.1 勘察设计师需要更换项目负责人的,应提前 15 日书面通知发包人,并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计师。

2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计师为联合体,其中联合体牵头人的合同价款为人民币(大写)玖佰玖拾陆万叁仟捌佰陆拾壹圆壹角陆分(¥ 9963861.16 元),其中不含税价为人民币:9399869.02 元,增值税为人民币:563992.14 元,增值税税率为 6%。占比 60.83%,联合体成员的合同价款为人民币(大写)陆佰肆拾壹万陆仟贰佰叁拾贰圆整(¥6416232 元),其中不含税价为人民币:6053049.06 元,增值税为人民币:363182.94 元,增值税税率为 6%。占比 39.17%。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程西南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由中国市政工程西南设计研究总院有限公司向发包人开具相应的增值税发票（税率为6%），联合体成员自行跟中国市政工程西南设计研究总院有限公司结算并开票，增值税发票税率为6%。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察人提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后5日内提交。

3.2 关于发包人提交勘察设计原始资料的其他约定：无。

第四条 勘察设计服务范围、内容

4.1 勘察设计范围为：详见任务书

4.2 具体勘察设计内容为：

（1）负责提出工程勘察设计服务建议书，明确设计工作范围、成果要求、工作计划，并报发包人同意。

（2）按照合同协议书第3.2条的要求，完成并提交相应的可行性研究报告、勘察及测量报告、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估、《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称）及其他排水工程及海绵城市设计的技术审查意见等成果文件。

（3）提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合发包人或发包人总包/代建方开展施工招标工作。

（4）施工期间，派驻现场勘察设计代表，提供变更设计等相关后续服务。

（5）负责组织相关专业设计（水、电、燃气等管线），协助发包人向有关公共事业管理部门办理审批手续等工作，完成供水、供电、供气、通讯等事项的报批。

（6）与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，提供其所需的图纸资料，并自行承担所发生

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程西南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由中国市政工程西南设计研究总院有限公司向发包人开具相应的增值税发票（税率为6%），联合体成员自行跟中国市政工程西南设计研究总院有限公司结算并开票，增值税发票税率为6%。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察人提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后5日内提交。

3.2 关于发包人提交勘察设计原始资料的其他约定：无。

第四条 勘察设计服务范围、内容

4.1 勘察设计范围为：详见任务书

4.2 具体勘察设计内容为：

（1）负责提出工程勘察设计服务建议书，明确设计工作范围、成果要求、工作计划，并报发包人同意。

（2）按照合同协议书第3.2条的要求，完成并提交相应的可行性研究报告、勘察及测量报告、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估、《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称）及其他排水工程及海绵城市设计的技术审查意见等成果文件。

（3）提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合发包人或发包人总包/代建方开展施工招标工作。

（4）施工期间，派驻现场勘察设计代表，提供变更设计等相关后续服务。

（5）负责组织相关专业设计（水、电、燃气等管线），协助发包人向有关公共事业管理部门办理审批手续等工作，完成供水、供电、供气、通讯等事项的报批。

（6）与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，提供其所需的图纸资料，并自行承担所发生

的费用。

(7) 协助发包人承办各阶段勘察设计成果评审会，其中承办成果评审会所发生的费用约定如下：

协助发包人承办各阶段成果评审会（含甲方技术中心组织的评审会），评审会次数不超过 20 次，未超过该次数所发生的费用已包含在合同价款中，由勘察设计人自行承担；超过该次数部分的费用由发包人承担。

(8) 按相关政府部门要求，提供完整申办资料并办理与勘察设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。

(9) 开展项目推进过程中涉及专项评估（包括但不限于）环境影响评估、水土保持方案、地质灾害评估、防洪评估、地铁安全评估、轨道影响评价、沿江高速安全评估、油气管线安全评估等编制工作，对所提供的基础技术文件负责，协助发包人、相关产权单位、主管部门承办成果评审会，并取得相关批复，相关费用包含在合同价款中。

(10) 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料，以发包人名义刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。

(11) 完成工程实施期间的交通疏解设计及管线迁改设计。

(12) 发包人要求办理的与本工程勘察设计有关的合理的其他一切事务（包括但不限于）：勘察设计过程中所需的各类学习讲座、调研考察、技术交流等。

(13) 在方案阶段提供主要材料样品，提供施工阶段的审核、咨询等技术支持服务，及时审核确认各阶段设计图纸（含设计变更）、材料样品、施工样板，参加施工阶段的各项设计技术交底、分项验收、整体验收，施工现场巡检，进行施工指导、监督、配合工作，并提交巡检报告。

(14) 其他： 无

第五条 勘察设计服务范围、内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

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

DN600-DN1200 的接驳管，总长约 7.8km。（详见任务书）

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包含但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

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

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

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

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

（六）其他工作

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

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

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

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

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

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

第十二条 其他约定

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

（以下无正文）

发包人（公章）：



法定代表人/授权代理人（签字）：

或党委书记/纪委书记（签字）

承包人（公章）：



法定代表人/授权代理人（签字）：



或党委书记/纪委书记（签字）

3. 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)

业主证明

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）
建设单位	深圳市龙华排水有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目概况	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。项目总投资5.19亿元。设计费1195.588万元。
设计阶段	初步设计、施工图设计等
项目负责人	项目总负责人：王雪原 设计负责人：景琪
完成情况	签订合同时间：2022年9月27日 最终项目设计成果交付时间：2022年10月，审查完成时间：2024年1月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市龙华排水有限公司
2025年2月13日



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）

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和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渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

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

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515 万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价，具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为：1328.4311 万元，下浮 10%后为：1195.588 万元；
- 2、勘察费为：664.2156 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) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



白宏清

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



4. 南海区北村水系流域水环境综合治理项目-里水片查漏补缺工程(重难点污染源综合整治)勘察设计

业主证明

项目名称	南海区北村水系流域水环境综合治理项目-里水片查漏补缺工程(重难点污染源综合整治)勘察设计
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司里水排水分公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司
项目概况	本工程主要对13处北村水系里水片重难点污染源进行整治，主要建设内容为新建污水管道4165米，管径为DN250-DN600，修复现状管网240米，新建智能截流井7座，新建污水提升泵站2座，新建补水泵站1座，对暗涵、管道、河道进行清淤，清淤量约17650立方米，暗涵揭盖整治400米等。投资估算:本项目暂定建安费约4713.55万元。设计费116.624426万元。
设计阶段	初步设计、施工图设计等
项目负责人	景琪
给排水专业负责人	罗义涌
完成情况	签订合同时间：2024年8月15日 最终项目设计成果交付时间：2024年12月，审查完成时间：2024年12月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：佛山市南海区水利投资建设有限公司里水排水分公司



合同编号：2024WQ-024

建设工程专业服务合同

工程名称：南海区北村水系流域水环境综合治理项目-里水片查漏补缺工程（重难点污染源综合整治）

工程地点：佛山市南海区

甲 方：佛山市南海区水利投资建设有限公司里水排水分公司

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司与深圳市勘察研究院有限公司联合体

签订日期：2024年 8 月 15 日



第一部分 合同协议书

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司里水排水分公司

乙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司与深圳市勘察研究院有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南海区北村水系流域水环境综合治理项目-里水片查漏补缺工程（重难点污染源综合整治）前期工作咨询及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：南海区北村水系流域水环境综合治理项目-里水片查漏补缺工程（重难点污染源综合整治）。
2. 工程地点：佛山市南海区里水镇。

3. 项目规模：本工程主要对 13 处北村水系里水片重难点污染源进行整治，主要建设内容为新建污水管道 4165 米，管径为 DN250-DN600，修复现状管网 240 米，新建智能截流井 7 座，新建污水提升泵站 2 座，新建补水泵站 1 座，对暗涵、管道、河道进行清淤，清淤量约 17650 立方米，暗涵揭盖整治 400 米等。项目建设规模仅供参考，设计阶段根据各方意见和现场实际进行优化。

4. 投资估算：本项目暂定建安费约 4713.55 万元。

二、工程各专业服务范围、阶段与服务内容

（一）本项目的各专业服务范围及后续服务包括：

本项目根据甲方提供的立项批复文件等相关资料进行工程排查与评估、可行性研究、勘察设计工作，相关专业服务及后续服务包括（但不限于）：本项目的工程排查与评估（含溯源排查、现状市政排水管网排查、基础调查、水质检测）、可行性研究报告编制、工程勘察[含初期、详勘、工程测量、补勘（若需）和超前钻（若需）]、初步设计（含概算编制、初步设计报告附图）、施工图设计（含施工图预算）以及上述工作的后续服务[后续服务包括但不限于：协助甲方完成相关部门审批手续（如有）、设计跟踪、配合完成施工图审查、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更及其造价估算）、后期咨询服务、竣工图及相关配合服务]等工作。乙方须提交符合行业标准的相关成果文件。

1、工程排查与评估范围及服务内容

- （1）详细了解排水管网的布局、管径、材质等关键信息，以找出可能存在的问题或隐患。
- （2）排查管道是否存在变形、破裂、堵塞等问题导致的外水入侵，淤堵等问题。

(3) 通过实地调查和数据分析、论证，记录排查到的问题并对问题进行评估提出解决方案，并编制咨询成果文件。

2、可行性研究报告编制范围及服务内容

(1) 排水情况调查

1) 收集相关文献资料，了解城市排水系统的建设和管理情况，包括排水管网、排水泵站、排水管道等设施的分布和情况；

2) 实地调查，对城市排水系统进行现场勘察，了解排水设施的现状和存在的问题；

3) 开展问卷调查，了解市民对城市排水系统的满意度和存在的问题；

(2) 数据分析

1) 对调查所得数据进行整理归纳，分析城市排水现状和存在的问题；

2) 根据数据分析结果，了解城市排水系统的优势和不足，为后续分析提供数据支持。

(3) 可行性分析

1) 通过对排水系统现状的分析和对比，确定排水问题的解决方案；

2) 针对排水系统的问题，进行技术经济分析，确定可行性方案的经济效益；

3) 综合考虑，提出城市排水系统可行性分析的结论和建议。

(4) 通过实地调查和数据分析、论证，找到解决排水问题的可行性方案，为城市排水系统的合理规划提供参考意见，并编制咨询成果文件。

3、工程勘察承包范围及服务内容

(1) 负责本工程项目设计范围内的地质勘察、工程测量等，服务内容包括但不限于初步勘察、详细勘察、补勘（若需）和超前钻（若需）。具体包括但不限于收集资料、制定勘察方案、取样、试验、测试、检测、监测等为满足本项目工程和周边相关工程（若需）设计需要所涉及的全部工程勘察工作，提供设计、施工所需参数的工程资料，对不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，全部勘察文件的编制（须按相关规定通过审查与备案）和相关配合服务。

(2) 各阶段的勘察和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求。勘察过程须按照勘察外业见证管理相关规定（如有）配合甲方及相关部门做好相关工作（并承担相关费用）。如测量成果不能满足设计要求，由测量单位自行补测直至满足要求为止；其他未尽事宜，按照相关规范执行。

4、工程设计承包范围及服务内容

(1) 建设全过程设计跟踪及协调工作（包括缺陷责任期）；

(2) 配合甲方进行建设全过程的报批报建和验收工作（包括但不限于施工图审查及备案、概算审查及预算审查、竣工图备案等工程所需的必要内容）；

- (3) 提供招标采购配合服务；
- (4) 对施工单位、监理单位、其他专项设计单位进行必要的设计交底；
- (5) 工程施工过程至竣工验收前的工程设计变更及施工现场服务；
- (6) 配合施工单位编制竣工图及盖章（如有）；
- (7) 施工期间配合现场施工进度，协调解决现场施工问题；按阶段定期参加甲方召开的图纸会审。
- (8) 其他保证工程顺利完成所必须的配合服务。

(二) 质量要求：

1、勘察质量要求：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

2、设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

3、工程排查与评估、可行性研究报告质量要求：相关成果文件应符合国家相关规范标准，并满足地方主管部门的审批条件。

三、服务期限

从签订本工程专业服务合同之日起至全部验收合格且工程缺陷责任期验收合格结束之日止，其中工程排查与评估、可行性研究报告编制、工程勘察与设计的服务期为 105 日历天。

(1) 工程排查与评估：自合同签订并生效之日起 30 日历天内完成工程排查评估成果文件并通过甲方确认。

(2) 可行性研究报告：排查评估成果文件经有关部门审批后 10 日历天内完成可行性研究报告成果文件并通过甲方或有关部门（如有）审查。

(3) 工程勘察：自工程排查与评估经甲方确认之日起 20 日历天内完成全部勘察测量成果文件（含工程勘察、工程测量、管线调查及物探、工程测绘等成果文件）。

(4) 工程设计：

①初步设计：收到甲方设计任务通知 15 日历天内，向甲方提交初步设计文件、初步设计报告附图、设计概算和工程效果图设计方案，并报送相关部门审查（或审批）、提出修改意见后 5 日历天内根据意见完成最终成果。

②施工图设计：初步设计报告通过评审（或审查）后 20 日历天内，向甲方提交施工图等设计文件，并在通过甲方审批，报送审图单位及相关部门审批、提出修改意见后 5 日历天内根据意见完成最终成果；

(5) 后续服务时间要求：至本项目质保验收合格之日止，此阶段不作时间要求。

(6) 乙方应在签订协议后规定的周期内，完成本项目的工程排查与评估、可行性研究报告、

勘察设计任务，提交相应的成果文件，并提供相应后续服务工作直至本项目竣工验收合格，后续服务工作均不再另行收取费用。上述时间均不包含甲方确认或审图单位（如有）和相关部门审查或审批的时间。

（7）服务过程中甲方提出的合理工作要求，投标人应按期完成，否则视为延误工期，有权追究投标人的相关责任。

（8）如由于非乙方原因导致工程排查与评估、可行性研究报告编制和勘察设计相关工作无法进行的，甲方根据实际情况将对服务期进行顺延。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：可行性研究报告编制按固定总价包干；工程排查与评估、工程勘察和工程设计按固定折率包干。

注：（1）本项目各专业服务费包括成本费用、税金、利润及风险等一切因本项目产生的全部费用，包括但不限于资料收集、现场勘察、各项专业服务及其配合服务、设计费、税金、排查和勘察及设计人员的劳务差旅费等为完成本合同工作的全部费用。

（2）如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，乙方应采用新的标准或规范进行工程排查与评估、可行性研究报告编制、勘察或设计。合同价已包含采用新的标准或规范进行各项专业服务的费用，甲方不另外支付该部分的费用。

2. 暂定合同价为：人民币(大写叁佰零玖万柒仟捌佰玖拾伍元零角捌分)(小写：3,097,895.08

元)，具体如下：

序号	各专业服务项目内容	合同金额			中标折率
		不含税金额 (元) (A)	税额(元) (B)	含税金额(元) (C=A+B)	
1	工程勘察费	244051.56	14643.09	258694.65	/
1.1	工程勘察费(地质钻探)	57387.74	3443.26	60831.00	75.10%
1.2	工程勘察费(探测费)	186663.82	11199.83	197863.65	
2	工程设计费	1100230.43	66013.83	1166244.26	75.10%
3	工程排查与评估费	1499306.35	89958.38	1589264.74	75.10%
4	可行性研究报告编制费	78954.19	4737.25	83691.44	75.10%
5	合计(5=1+2+3+4)	2922542.53	175352.55	3097895.08	75.10%

注：其税额根据乙方开具的增值税专用发票上的税额为准。

3. 本项目的支付条件详见附件5的约定。

五、履约保证金

履约保证金形式：采用银行现金到账或银行保函形式或专业担保公司保函或保险公司保证保

险。联合体中标的，由牵头人递交履约担保。

履约保证金金额：暂定合同价的 10%。

履约担保提交时限：乙方的履约担保必须在中标通知书发出后 15 日历天内提交。

履约担保的期限及退还：自甲方与乙方签订的合同生效之日起至取得工程结算审核报告之日止。若乙方的履约担保选用银行保函形式或专业担保公司保函或保险公司保证保险形式的，在保函有效期满后工程仍未结算完成的，乙方须办理续保手续。若乙方的履约担保选用银行现金到账的，在工程取得工程结算审核报告后，乙方没有发生违约或没有发生由于勘察设计问题而引起安全生产事故的，甲方将履约担保金无息退还乙方。

六、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：吴俊辉。

项目负责人（设计项目负责人）：景琪。

勘察负责人：陈梦鸥。

排查专业负责人：林如喜。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

九、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、签订地点

本合同在佛山市南海区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同各方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾壹份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方（牵头人）执肆份，乙方（成员单位）执肆份。

（以下无正文）

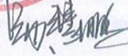
(本页为签署页，无正文)

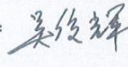
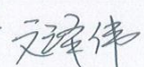


甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司
有限公司里水排水分公司 (盖章)



乙方(牵头人)：中国市政工程西南设计
研究总院有限公司(设计方) (盖章)
账号：51001426208050125246

法定代表人或授权委托人：  法定代表人或授权委托人：

经办人：  

经办人：



地址：佛山市南海区里水镇邓岗社区
月池路6号106室

地址：成都市金牛区星辉中路11号

电话：0757-85606103

电话：028-83311861

开户银行： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号： /

账号：51001426208050125246



乙方(成员单位)：深圳市勘察研究院有限公司(勘察方) (盖章)

法定代表人或授权委托人：

经办人：

地址：深圳市福田区福中东路15号

电话：0755-83364623

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳湾支行

账号：44250110107500001756

时间：2024年8月15日

5.罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第三批)设计1标

业主证明

项目名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第三批)设计1标
建设单位	深圳市罗湖区水务局
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
项目概况	本项目主要建设内容为对莲塘、黄贝、南湖等3个街道共34个小区进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造。本项目设计1标立项批复的建安费匡算为5295.19万元，设计费（含BIM）合同额为173.61万元。
设计阶段	方案设计、初步设计、施工图设计等
项目负责人	景琪
完成情况	签订合同时间：2024年9月12日 最终项目设计成果交付时间：2024年10月25日 审查完成时间：2024年10月31日，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市罗湖区水务局
2025年2月14日



项目编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程设计合同

(试行)

水务局 2024-09-26 15:06:16

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）设计1标
服务合同

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人（甲方）：深圳市罗湖区水务局

设 计 人（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期：2024年9月12日

签订地点：深圳市罗湖区



因工程建设需要，甲方委托设计人承担 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）设计1标段设计工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖区水务局

通讯地址：深圳市罗湖区延芳路63号

设计人（以下简称“乙方”）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

通讯地址：成都市金牛区星辉中路11号

1.2 签约主体资格

乙方及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范，应按照法律法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及甲方有关要求履行合同义务，应遵守公序良俗，履行合同义务应避免给甲方造成负面影响。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 刘九兰（联系地址：深圳市罗湖区延芳路63号）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 景琪（联系电话：13725509468；联系地址：成都市金牛区星辉中路11号）为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）设计1标

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

2.3 工程概况

本工程招标范围包括但不限于对东晓街道松泉山庄、莲塘街道鹏基莲塘工业区、东湖街道太白居等 9 个街道共 66 个小区（其中：住宅小区 42 个、公共机构 5 个、商业办公场所 18 个、工业建筑 1 个）进行排水管网雨污分流改造、雨污水错混接点改造及现状管道病害修复。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 前期咨询（含可行性研究报告）；
- 方案设计（含海绵城市专题设计）；
- 初步设计（含设计概算编制）；
- 施工图设计；
- 施工配合；
- 竣工图编制。

3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

【市政给排水类】内容包含但不限于：1、方案设计（如需）、初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算的审查批准等工作；2、施工图设计，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准。以及甲方有权根据项目的实际情况进行调整。3、竣工图编制；4、施工配合等工作；5、配合提供本项目相关审批工作的设计报告及设计文件等及后续相关服务等；6、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）全过程 BIM 技术应用；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、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；9、收集汇总罗湖区范围内已实施或正在实施相关项目的设计成果，复核其准确性并充分利用，并出具相应复核意见；10、自行收集、购买并验证与本工程设计有关的第三方资料；11、设计人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作；12、合同规定的其他乙方服务内容及甲方要求完成的与设计相关的其他咨询服务工

作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

3.2.1 方案设计阶段（如需）

- （1）根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；
- （2）方案设计需得到甲方的认可，若方案设计达不到甲方要求，乙方需根据甲方要求继续修正，直至达到甲方认可后，视为完成方案设计工作。
- （3）方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；
- （4）设计文件取得政府有关职能部门同意批文（如需要），提供甲方认可的方案设计成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.2 初步设计阶段

- （1）根据方案完成全套初步设计图纸和设计概算；
- （2）初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- （3）设计文件通过有关部门评审，并经发改部门审批同意，最终确定经发改部门批复概算总投资后，方为乙方完成初步设计阶段。

3.2.3 施工图设计阶段

- （1）完成全套施工图设计；
- （2）编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；
- （3）乙方用发改部门批复的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过发改部门批复的概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；
- （4）施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- （5）设计文件通过施工图设计文件审查单位的审查，按要求提交审查合格的施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。如本项目无施工图审查，以在深圳市建设工程勘察设计管理系统完成备案后视为本阶段工作完成。

3.2.4 施工配合阶段

- （1）在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；
- （2）工程开工后，乙方应从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

- (3) 协调施工过程中有关设计的问题；
- (4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；
- (5) 负责处理现场设计变更，出具设计变更图纸；
- (6) 协助施工单位完成竣工验收资料；
- (7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；
- (8) 参加工程质量事故调查，并就事故提出设计技术处理方案；
- (9) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

3.2.5 竣工图编制

- (1) 工程完工后，开展竣工图编制工作；
- (2) 工程结算时，配合有关部门对施工图纸和竣工图纸进行解释说明。

3.2.6 BIM 应用

- (1) 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；
- (2) 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；
- (3) 在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给运维单位；
- (4) 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。

3.2.7 其他内容

合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部项目内容所必需的隐含的工作亦属于设计人服务内容。

第四条 设计依据

4.1 法律依据

乙方应根据《中华人民共和国民法典》及其司法解释、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》（2018）、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》、《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《深圳市罗湖区建设工程招标投标管理办法》、《深圳市

交通运输部关于开展交通建设工程景观艺术审查工作的函（深交函【2017】2623号）》等建设工程设计相关的现行法律、法规、规章、相关技术标准等开展设计工作。合同生效后，前述设计依据发生修订或废止的，乙方应执行新的法律、法规、规章和相关技术标准。

4.2 材料依据

- 招标文件、采购需求等；
- 甲方提交的基础资料（审批文件、勘查文件等）；
- 投标文件、报名方案等（文件）；
- 施工图设计审查意见（含施工图强制性审查）；
- 其它有关资料法定图则、片区规划等。

第五条 期限和进度

5.1 合同有效期

本合同有效期自依法签订之日起，至本建设工程所有档案依法归档并移交至相关档案部门并取得移交证明为止。

5.2 设计工期及设计进度

5.2.1 初步设计阶段：乙方应在初步勘察成果完成后 7 天内完成并提交初步设计及概算成果。

5.2.2 施工图设计阶段：乙方应在甲方移交勘察成果后 20 天内完成并提交施工图。

5.2.3 施工配合阶段：乙方应根据甲方的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

5.2.4 竣工图编制阶段：乙方应在小区完工后或甲方下达工作指令，收到第三方竣工测绘成果后 30 天内提交竣工图。

若发生符合本合同约定或相关法律规定的导致工期顺延的事由的，乙方应在上述事由发生之日起 3 天内向甲方提出书面异议以明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利。甲方同意工期顺延的除外。

第六条 甲方提交的工程设计资料

本合同签订后，甲方应及时向乙方提交相应的工程设计基础资料。

第七条 乙方应交付的工程设计文件

序号	设计阶段	文件（资料）名称	份数	其他/备注
1	初步设计	初步设计图、设计概算	8	可编辑电子文档（光盘）2

				张
2	施工图设计	施工图	12	可编辑电子文档（光盘）2张
3	施工配合	设计变更图、设计技术咨询文件等	各 8 份	可编辑电子文档（光盘）2张
4	竣工图编制	竣工图	8	可编辑电子文档（光盘）2张
5	/	其他技术咨询资料(如需要,包括但不限于BIM模型及成果文件)	8	可编辑电子文档（光盘）2张

甲方需加晒图纸或增加设计文件数量及在项目申报、汇报过程中各类审查会、研讨会、专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 设计费和取费标准

8.1 设计费

8.1.1 合同暂定价：本项目的设计合同费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾叁万陆仟壹佰元整（小写：¥ 173.61 万元）。其中不含税价为人民币：163.783019 万元，增值税为人民币：12.826981 万元。

本标段的合同费用暂定为人民币（大写）壹佰柒拾叁万陆仟壹佰元整（小写：¥ 173.61 元），中标下浮率为：15%，标段建安费占项目总建安费的占比为52.836%。

设计费计算公式：

本项目最新总投资匡算为 13922 万元，建筑安装工程费为 11227.25 万元，其中 1 标的建安费为 5295.19 万元，占总建安费的 47.164%；其中 2 标的建安费为 5932.06 万元，占总建安费的 52.836%。

本项目发改批复概算为一个概算批复文件，基本设计费和竣工图编制费、BIM 技术应用费按各标段建安费与总建安费比例分摊计算，不按标段建安费单独计算。

基本设计费和竣工图编制费计算过程如下：基本设计费依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）的规定计算方法，其中工程设计复杂程度调整系数取 1.0、专业调整系数取 1.0、附加调整系数取 1.0。本项目建安费暂为 11227.25 万元，最终以概算批复建安费为准。

基本设计费=工程设计收费基价×1.0（专业调整系数为1.0）×1.0（复杂程度调整系数为1.0）×1.0（附加调整系数，系数按1.0），本合同设计费=基本设计费×1标段占比×（1-中标下浮率%）；

竣工图编制费占基本设计费的8%，本项目总竣工图编制费=基本设计费×1标段占比×8%×（1-中标下浮率%）；

BIM费用取费标准：参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019年修正版）的有关规定，建筑信息模型（BIM）技术应用费用=计价基础×单价或费率×（1-中标下浮率%）。其中，计价基础按发改批复的建安工程费计取，费率取0.40%。

按以上标准，设计1标暂定价计算如下：

1标设计费=总工程设计收费基准价×47.164%×（1-中标下浮率%）
=【304.8+(566.8-304.8)÷(20000-10000)×(11227.25-10000)】×47.164%×（1-10%）
=336.95×47.164%×（1-10%）=143.03万元（暂定）；

1标竣工图编制费=总工程设计收费基准价×8%×47.164%×（1-10%）=11.44万元（暂定）；

1标BIM应用费用=总建安工程费×0.40%×47.164%×（1-10%）=19.15（暂定）

1标合同暂定价为：设计费+竣工图编制费+BIM应用费=143.03+11.44+19.16=173.61万元（暂定）

本项目发改批复概算为一个概算批复文件，基本设计费、竣工图编制费按各标段建安费与总建安费比例分摊计算，不按标段建安费单独计算。

各标段基本设计费、竣工图编制费按发改最终批复为限额，结合各标段基本设计费、竣工图编制费占比比例进行计算。各标段基本设计费、竣工图编制费最终占比为各标段概算批复建安费占总概算批复建安费（两标段之和）的比例。

最终合同价以发改部门概算批复建安费为基数计算确定并深圳市罗湖区审计局审计为准。最终设计费、竣工图编制费、BIM费以发改批复费用作为对应费用的上限价。

8.1.2 以下费用已包含在合同价内，甲方无须另行支付：

（1）水土保持方案编制费或委托费、水土保持验收方案编制费、专项设计方便编制费、汇报方案费、研讨会、公告费、税费等，甲方要求乙方提供的相关文件、材料、筹备与工程设计相关会议的费用；

（2）合同生效后，乙方因执行新的建设工程设计法律、法规和相关技术标准而导致

28.14 工程设计资料：是指根据合同约定，甲方向乙方提供的用于完成工程设计范围与内容所需要的资料。

28.15 工程设计文件：指按照合同约定和技术要求，由乙方方向甲方提供的阶段性成果、最终工作成果等，且应当采用合同中双方约定的载体。

28.16 设计周期又称设计工期：是指在合同协议书约定的乙方完成工程设计及相关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

28.17 天（日）：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

28.18 合同价格：是指甲方用于支付乙方按照合同约定完成工程设计范围内全部工作和约定的建设项目前期咨询工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

28.19 设计费：是指甲方用于支付乙方按照合同约定完成工程设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

28.20 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

第二十九条 附件

附件一：政府投资建设工程廉洁协议书

附件二：设计团队成员名单

附件三：履约评价表

甲方：深圳市罗湖区水务局（盖章）



乙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖章）



法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

2024年09月27日

开户行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账 号：5100 1462 2080 5089 6966

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间： 年 月 日

2024年09月26日

水务局 2024-09-26 15:06:16

6.龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程设计(一标段)

业主证明

项目名称	龙岗排水 2022年排水设施隐患整治工程设计(一标段)
建设单位	深圳市龙岗排水有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
项目概况	项目总投资5076.37万元，设计费148.88万元。
设计内容	对排水管道三、四级隐患进行工程设计，包括现场勘查，出具设计方案，设计概算及施工图、竣工图编制以及配合甲方开展其他与本项目设计相关的工作。
设计阶段	方案设计、初步设计、施工图设计等
项目负责人	景琪
完成情况	签订合同时间：2022年4月11日 最终项目设计成果交付时间：2024年5月，审查完成时间：2024年5月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市龙岗排水有限公司
2025年2月13日



2022WQ-08

工程编号：LPYHZZ-ZX-22-01

合同编号：LPYHZZ-ZX-22-01

深圳市建设工程设计合同

工程名称：龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程设
计（一标段）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗排水有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期：2022 年 4 月 11 日

建设工程设计合同协议书

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗排水有限公司

承包人（以下简称“乙方”）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程设计（一标段）（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及补疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 招标人合理拟定的其他合同条款。

第二条 设计范围

2.1 工程名称：龙岗排水 2022 年排水设施隐患整治工程设计（一标段）

2.2 投资规模：暂估建安费 5076.37 万元

2.3 设计阶段及内容：对排水管道三、四级隐患进行工程设计，包括现场勘查，出具设计方案，设计概算及施工图、竣工图编制以及配合甲方开展其他与本项目设计相关的工作。

2.4 设计工作范围包括（但不限定如下）：

- (1) 设计范围：按项目设计任务书确定的全部设计内容。

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

(3) 配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。

(4) 编制工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。

(5) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。

(6) 施工期间须派驻代表随时解决施工中的设计问题。

(7) 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

2.5 设计周期：365 日历天

2.6 本合同签订前，乙方需向甲方提交安全生产保障制度，安全生产负责人员名单以及本项目安全生产保障措施。

第三条 乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的设计工作可分为■方案设计阶段、■初步设计阶段、■施工图设计阶段、■竣工图编制阶段、■后续服务阶段进行。乙方应完成全部设计工作，且必须达到施工图设计深度要求以及通过政府主管部门审查批准（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围）。

3.2 各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定及设计成果要求。

3.3 乙方须按照智慧排水要求进行设计，并充分考虑与甲方现有智慧排水相关系统的对接。

3.4 分阶段设计工作内容如下：

3.4.1 初步设计阶段

(1) 根据设计任务书完成全套初步设计图纸。

(2) 完成工程设计概算,通过有关部门评审,并通过发改局审批,最终确定总投资计划后,方为通过。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成,并由注册造价工程师签字盖章。

(3) 初步设计文件完成后,送甲方审查认可,并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文,并按本合同第四条第4.1项的规定提供初步设计成果后,应视为本阶段工作完成。

3.4.2 施工图设计阶段:

(1) 完成全套施工图设计等施工图(根据工程实际需求,由甲方确定)。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算,乙方应调整设计,确保预算不得超出概算。

(3) 施工图设计文件完成后,送甲方审查认可,并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文,并按本合同第四条第4.2项的规定提供施工图设计成果后,应视为本阶段工作完成。

3.4.3 后续服务阶段

(1) 工程开工后,乙方应派遣至少一位设计人员常驻本项目现场,从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作;

(2) 协调施工过程中有关设计的问题;

(3) 协助甲方审查材料样板,提供招标所需的技术标准;

(4) 负责施工现场指导,并从设计角度进行施工监督;

(5) 负责处理现场设计变更,并免费提供设计变更图纸;

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料;

- (7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收;
- (8) 在工程招标中,编制各项招标文件中的技术要求和参数指标;
- (9) 编制竣工图并配合完成审计,竣工图必须客观、真实、全面的反映工程建设内容,签章齐全,并满足城建归档要求。
- (10) 工程全部验收合格并按本合同第四条第4.3项的规定提供设计变更图纸(若有发生),则视为本阶段工作结束。

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

■4.1 初步设计阶段

- (1) 初步设计图(按要求装订): 3套
- (2) 工程概算: 3套
- (3) 电子文档: 3套(含效果图、初步设计图和概算)
- (4) 主要装饰材料样板: 套(完善方案阶段样板)
- (5) 报告书: 3套(包含电子文档)
- (6) 验收标准: 通过发改、规划国土等部门的审批

■4.2 施工图设计阶段

- (1) 全套施工图,并按要求装订好。(含标准图集): 10套
- (2) 电子文档: 4套
- (3) 主要施工图纸 A3 装订成册: 套
- (4) 主要装饰材料样板: 套

■4.3 后续服务阶段

- (1) 设计变更图纸(如有时)。(含标准图集): 4套
 - (2) 招标配合,编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
 - (3) 全套竣工图,并按要求装订好。(含标准图集): 4套
- 电子文档: 4套

4.4 上述1-3条为乙方必须提供的设计成果。甲方若因工作中确实需要增加图纸数量时,乙方应配合甲方的实际需求给予免费提供。

4.5 以上图纸及说明应采用中文。

第五条 本合同咨询设计费用

5.1 设计费用（包含竣工图编制费）暂定为 148.88 万元（大写：壹佰肆拾捌万捌仟捌佰圆整），收费标准：依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）中规定的计费方法计算并下浮 17%，复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.0，竣工图编制暂按设计费的 8% 进行计费。

设计费合同价包括但不限于：设计方为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本合同设计费为合同暂定价，设计费如果超过通过工程结算价计算的设计结算价，则以合同暂定价为准；设计费如果未超过通过工程结算价计算的设计结算价，则以设计结算价为准。

5.2 设计费用结算方式

(1) 本合同价为暂定价，结算价以工程结算审定价为基准，按第 5.1 款规定的取费标准计取，但不得超过概算批复中设计费用，具体计算公式如下：

设计费基价=

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数=

竣工图编制费=基本设计收费×8%=

工程设计收费基准价=基本设计收费+竣工图编制费=

下浮率 17%，工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-17%)=

最终结算价以本合同约定的结算方式，经政府相关部门审核同意后出具的结算书为准（若委托中介机构审核，则以中介机构出具的审核报告为准）。最终结算价不得超过概算批复中设计费。

备注：本项目是政府投资项目，若政府相关部门对本项目进行结算审计（决算），则以其结算审计（决算）结果为准。

(2) 乙方进入后期阶段，若设计估算（概算）超出甲方规定的投资限额，乙方应按照甲方的要求进行修改，其设计估算（概算）不得超过发改部门批准的建设项目概算的建筑安装工程费，设计费结算价最终以政府相关部门审定的建安费为基价按本合同规定的计价方式计算为准。

(3) 设计费用总额按本条第（1）款规定的标准计费，并经政府相关部门审定后，若设计费用结算价超过发改部门批复的初步设计概算中相应的设计费总额，则甲方向乙方支付的实际设计费总额将不超过发改部门批复的初步设计概算中的设计费总额。

(4) 因政策、规划、投资调整以及小区改造意愿变化等原因导致项目中途终止实施的，经双方协商，另行签订补充协议约定期中结算金额及方式。

5.3 当甲方的方案设计需要后续完善并修改更正的，中乙方必须配合甲方就方案做初步设计，若乙方拒绝接受甲方修改意见的，甲方有权将后续设计另行委托，并按相关标准和实际完成的阶段性内容清算发生的设计费用，对此乙方不得有任何异议。

5.4 设计费用支付办法

本合同费用按设计工作分步阶段分次支付，具体支付步骤如下：

发包人名称：深圳市龙岗排水
(公章) 有限公司



承包人名称：中国市政工程西南
(公章) 设计研究总院有限公司



法定代表人：



法定代表人：



或委托代理人：

或委托代理人：

合同签订时间：2022年4月11日

三、联合体成员一人员证书附件：

1、曾健英



广东省职称证书

姓名：曾健英

身份证号：350824198705170810



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月08日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108219

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月01日



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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曾健英

性别：男

证件号码：350824198705170810

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴34个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201505
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029233	5500	440.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029233:广东河海工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

2、余响亮



广东省职称证书

姓名：余响亮

身份证号：420983198910302417



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月08日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108198

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月01日



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



验证码：202502281588131638

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余响亮

性别：男

证件号码：420983198910302417

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴47个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029233	5500	440.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029233:广东河海工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

3、黄绍炼





仅限深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下
管网工程勘察设计项目投标使用，他用于效



粤高职称字第 1200101055629 号
公民身份号码 440111198008270316



1 2 0 0 1 0 1 0 5 5 6 2 9



黄绍炼 于二〇一二年

十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水设计高级工程师
资格。特发此证



发证机关：
二〇一三年三月二十八日





验证码：20250228170372995

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄绍炼

性别：男

证件号码：440111198008270316

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴59个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029233	5500	440.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029233:广东河海工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

4、王雨亮





(加盖审批部门钢印有效)

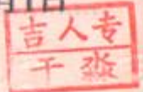
姓名 王雨亮
 Name
 性别 女
 Sex
 身份证号码 220223198005100661
 ID Card No.
 证书编号 2014023B059
 Certificate No.

专业名称 给排水工程
Profession

资格名称 高级工程师
Post

授予时间 2014年1月1日
Date of Issue

审核人章
Verifies the person seal





验证码：202502281725510017

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王雨亮

性别：女

证件号码：220223198005100661

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20191101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029233	5500	440.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029233:广东河海工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

5、邱韬



广东省职称证书

姓名：邱韬

身份证号：36073019961023455X



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月29日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业中级职称评审委员会

证书编号：2401003159023

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月20日





验证码：202502281654171250

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邱韬

性别：男

证件号码：36073019961023455X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029233	5500	440.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029233:广东河海工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

6、罗洁





普通高等学校

毕业证书

学生 罗洁 性别 女 ， 一九九四
 年 十 月 二十四 日生，于 二〇一三 年
 九 月至 二〇一七 年 六 月在本校
 水利水电工程 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。



南昌大学

校 长

周创兵

证书编号：104031201705002112

二〇一七 年 六 月二十二日

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

广东省职称证书

姓名：罗洁

身份证号：362430199410245727



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月29日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业中级职称评审委员会

证书编号：2401003159020

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月20日





验证码：202502281678226263

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗洁

性别：女

证件号码：362430199410245727

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200029233	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200029233	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200029233	5500	440.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200029233: 广东河海工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

四、联合体成员二人员证书附件：

1. 谢碧波

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10日

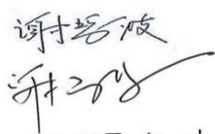


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 谢碧波
性别: 男
出生日期: 1980年12月15日
注册编号: AY20184401419
聘用单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司
注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



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
行政审批专用章
(3)
14010810900461

发证日期: 2024年11月08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 谢碧波

证书编号 AY184401419

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022388

发证日期 2018年09月21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

谢碧波

证件类型	居民身份证	证件号码	430722*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市长勘勘察设计有限公司				

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：深圳市长勘勘察设计有限公司

证书编号：AY184401419

电子证书编号：AY20184401419

注册编号/执业印章号：4405554-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

普通高等学校

毕业证书



谢碧波
1803990112

中华人民共和国教育部监制

No. 02550632

学生 谢碧波 性别男，
一九八〇年十二月十五日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木工程学院 勘查技术与工程 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:

欧阳年凯

校 名: 南京工业大学

二〇〇三年六月二十三日

学校编号: 10291120030501928

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢碧波

社保电脑号：622812779

身份证号：430722198012156313

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	19017.0	2852.55	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	79.87	19017	152.14	38.03
2024	02	390379	19017.0	2852.55	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	79.87	19017	152.14	38.03
2024	03	390379	19017.0	2852.55	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	04	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	05	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	06	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	53.25	19017	152.14	38.03
2024	07	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	08	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	09	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	10	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	11	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	12	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	01	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	02	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
合计				42407.91	21299.04			13311.9	5324.76			1331.26		981.3	2129.96		532.42



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（ 3391e59dd61f8ad3 ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李剑波

证书编号 AY184300661



NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李剑波

证件类型	居民身份证	证件号码	130426*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市长勤勘察设计有限公司				

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：深圳市长勤勘察设计有限公司

证书编号：AY184300661

电子证书编号：AY20184300661

注册编号/执业印章号：4405554-AY016

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

普通高等学校

毕业证书



学生 李剑波 性别男，一九八六年二月二十八日生，于二〇〇五年九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：长沙理工大学

证书编号：105361200905116853

校(院)长：郑健龙

二〇〇九年六月三十日

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

姓名 李剑波

性别 男 民族 汉

出生 1986年2月28日

住址 广东省深圳市龙岗区五和大道118号和成世纪名园3栋B座2805

公民身份号码 130426198602280312



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2020.01.16-2040.01.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑波

社保电脑号：633405564

身份证号码：130426198602280312

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	88.73	21125	169.0	42.25
2024	02	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	88.73	21125	169.0	42.25
2024	03	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	04	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	05	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	06	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	07	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	08	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	09	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	10	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	11	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	12	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
合计			47108.75	23660.0			14787.5	5915.0			1478.82		1050.06	2366.0		591.5	



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（ 3391e59dd6197fff ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



4. 刘磊





吉林大学
JILIN UNIVERSITY, CHINA

硕士研究生毕业证书



研究生 刘磊 性别 男，一九八七年 十月
廿一日生，于二〇〇九年 九月至二〇一二年
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：



学 校：吉林 大学

二〇一二年 六月 廿一日



证书编号： 101831201202002467

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

姓名 刘磊
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 10 月 21 日
住址 广东省深圳市罗湖区深南
东路1110号福德花园A座
3楼
公民身份号码 411327198710210011



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2015.03.16-2035.03.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘磊

社保电脑号：633004495

身份证号码：411327198710210011

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	20619.0	3092.85	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	86.6	20619	164.95	41.24
2024	02	390379	20619.0	3092.85	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	86.6	20619	164.95	41.24
2024	03	390379	20619.0	3092.85	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	57.73	20619	164.95	41.24
2024	04	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	57.73	20619	164.95	41.24
2024	05	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	57.73	20619	164.95	41.24
2024	06	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	57.73	20619	164.95	41.24
2024	07	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2024	08	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2024	09	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2024	10	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2024	11	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2024	12	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2025	01	390379	20619.0	3505.23	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
2025	02	390379	20619.0	3505.23	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95	41.24
合计			45980.37	23093.28			14433.3	5773.32			1443.4		1063.96	2309.3			577.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59dd63886d0 ）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
390379

单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年2月27日

5. 陈雕

广东省职称证书

姓名：陈雕

身份证号：43018119891113377X



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198785

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈雕

社保电脑号：635924407

身份证号号码：43018119891113377X

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	13837.0	1937.18	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	58.12	13837	110.7	27.67
2024	02	390379	13837.0	1937.18	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	58.12	13837	110.7	27.67
2024	03	390379	13837.0	1937.18	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	38.74	13837	110.7	27.67
2024	04	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	38.74	13837	110.7	27.67
2024	05	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	38.74	13837	110.7	27.67
2024	06	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	38.74	13837	110.7	27.67
2024	07	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	08	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	09	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	10	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	11	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	12	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	01	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	02	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
合计				28919.33	15497.44			9685.9	3874.36			968.66		714.0	1549.8		387.38



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（ 3391e59dd643909z ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



6. 刘思佳

广东省职称证书

姓名：刘思佳
身份证号：412827199001016710



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065280
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
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

刘思佳

证件类型	居民身份证	证件号码	412827*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市长勘勘察设计有限公司				

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：深圳市长勘勘察设计有限公司 证书编号：AY194401534 电子证书编号：AY20194401534 注册编号/执业印章号：4405554-AY015

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

学生刘思佳 性别男，一九九〇年一月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校地质工程（工程地质）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学  校（院）长：马建

证书编号：107101201105002345 二〇一一年七月一日

2801070120 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 刘思佳

性别 男 民族 汉

出生 1990年1月1日

住址 广东省深圳市罗湖区深南东路1110号福德花园A座3楼

公民身份号码 412827199001016710



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2017.07.05-2037.07.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘思佳

社保电脑号：632262529

身份证号码：412827199001016710

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	18292.0	2743.8	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	76.83	18292	146.34	36.58
2024	02	390379	18292.0	2743.8	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	76.83	18292	146.34	36.58
2024	03	390379	18292.0	2743.8	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	04	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	05	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	06	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	07	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	08	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	09	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	10	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	11	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	12	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	01	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	02	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
合计			40791.16	20487.04			12804.4	5121.76			1280.44		943.9		2048.76		512.12



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（ 3391e59dd62e78db ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



7. 魏铜祥

高级专业技术职务任职资格证书



(盖钢印有效)

姓名: 魏铜祥

性别: 男

出生年月: 1974年11月

身份证号码: 430104197411133530

专业: 测绘

职务资格: 高级工程师

证书编号: 2011082000344

评审单位: 

发证日期: 2011年12月28日

成人高等教育

毕业证书



学生 魏铜祥 性别 男, 一九七四年十一月十三日生, 于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 信息工程专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  校(院)长: 

批准文号: 教发[2004]21号

证书编号: 104865200805302344

二〇〇八年一月三十一日

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



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：魏铜祥

证书编号：224402499(00)



证书流水号：76213

有效期至：2025-10-10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏铜祥

社保电脑号：615803830

身份证号：430104197411133530

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	14005.0	2100.75	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	58.82	14005	112.04	28.01
2024	02	390379	14005.0	2100.75	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	58.82	14005	112.04	28.01
2024	03	390379	14005.0	2100.75	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	39.21	14005	112.04	28.01
2024	04	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	39.21	14005	112.04	28.01
2024	05	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	39.21	14005	112.04	28.01
2024	06	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	39.21	14005	112.04	28.01
2024	07	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	08	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	09	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	10	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	11	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	12	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2025	01	390379	14005.0	2380.85	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2025	02	390379	14005.0	2380.85	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
合计			31231.15	15685.6			9803.5	3921.4			980.42		722.64	1568.56		392.14	



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/>，输入下列验真码（ 3391e59dd63512ee ）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
390379

单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司



8. 陈必盛



9. 刘建贤



广东省职称证书

姓名：王谢

身份证号：430121199005195213



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112514

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

15971

91101400436
交土
工程学院

普通高等学校

3576

毕业证书



学生 王谢 性别男，一九九〇年五月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 岩土工程技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：124251201206000401 二〇一二年 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>

姓名 王 谢

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 5 月 19 日

住址 湖南省长沙县金井镇东山村油子坝组339号

公民身份号码 430121199005195213



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 长沙县公安局

有效期限 2016.05.30-2036.05.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王谢

社保电脑号：632506356

身份证号码：430121199005195213

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	15563.0	2178.82	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	65.36	15563	124.5	31.13
2024	02	390379	15563.0	2178.82	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	65.36	15563	124.5	31.13
2024	03	390379	15563.0	2178.82	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	04	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	05	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	06	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	07	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	08	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	09	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	10	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	11	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	12	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2025	01	390379	15563.0	2490.08	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2025	02	390379	15563.0	2490.08	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
合计			32526.67	17430.56			10894.1	4357.64			1089.48		803.01		1743.0		435.82



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（ 3391e59dd64b5e7r ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：罗苏东
身份证号：362202199205033518



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065379
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **罗苏东** 性别 **男**，一九九二年五月三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校普通全日制 **勘查技术与工程（工程地质）** 专业四年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：

刘作军

证书编号：106161201605001014

二〇一六年六月二十三日

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

姓名 罗苏东
 性别 男 民族 汉
 出生 1992年5月3日
 住址 江西省丰城市泉港镇吴山村北坑罗家组31号
 公民身份号码 362202199205033518



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 丰城市公安局
 有效期限 2018.02.08-2028.02.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗苏东

社保电脑号：644153181

身份证号码：362202199205033518

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	14170.0	1983.8	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	59.51	14170	113.36	28.34
2024	02	390379	14170.0	1983.8	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	59.51	14170	113.36	28.34
2024	03	390379	14170.0	1983.8	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	39.68	14170	113.36	28.34
2024	04	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	39.68	14170	113.36	28.34
2024	05	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	39.68	14170	113.36	28.34
2024	06	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	39.68	14170	113.36	28.34
2024	07	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2024	08	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2024	09	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2024	10	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2024	11	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2024	12	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2025	01	390379	14170.0	2267.2	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
2025	02	390379	14170.0	2267.2	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34
合计			29615.3	15870.4			9919.0	3967.6			991.9		731.18	1587.04		396.76	



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（ 3391e59dd64a0db5 ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



11. 余兵



12. 刘海波

广东省职称证书

姓名：刘海波

身份证号：431129198801195414



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘海波 性别 男，一九八八年 一 月 十九 日生，于二〇〇六
 年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 测绘工程 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： 中南大学 校（院）长： 黄佑吉

证书编号： 105331201005100768 二〇一〇 年 六 月二十五 日

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

姓名 刘海波
 性别 男 民族 瑶
 出生 1988 年 1 月 19 日
 住址 长沙市芙蓉区韶山北路81
 号
 公民身份号码 431129198801195414



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 长沙市公安局芙蓉分局
 有效期限 2018.07.25-2038.07.25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海波

社保电脑号：625704470

身份证号码：431129198801195414

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	10473.0	1570.95	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	43.99	10473	83.78	20.95
2024	02	390379	10473.0	1570.95	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	43.99	10473	83.78	20.95
2024	03	390379	10473.0	1570.95	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	04	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	05	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	06	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	07	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	08	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	09	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	10	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	11	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	12	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2025	01	390379	10473.0	1780.41	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2025	02	390379	10473.0	1780.41	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
合计				23354.79	11729.76			7331.1	2932.44			733.18				172.92	293.3



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（ 3391e59dd63fc2e2 ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



13. 邓亮亮





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓亮亮 社保电脑号：617637604 身份证号码：341224198611109214 页码：1
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	9664.0	1352.96	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	40.59	9664	77.31	19.33
2024	02	390379	9664.0	1352.96	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	40.59	9664	77.31	19.33
2024	03	390379	9664.0	1352.96	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	27.06	9664	77.31	19.33
2024	04	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	27.06	9664	77.31	19.33
2024	05	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	27.06	9664	77.31	19.33
2024	06	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	27.06	9664	77.31	19.33
2024	07	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	08	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	09	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	10	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	11	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	12	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	01	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	02	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
合计			20197.76	10823.68			6764.8	2703.92			676.48			1082.31			270.62

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59dd63e782q ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：熊衍文
身份证号：429005199001230633



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112519
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 熊衍文 性别 男，一九九〇年一月二十三日生，于二〇〇七年九月
至二〇一一年七月在本校 勘查技术与工程 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：长江大学



校（院）长：



证书编号：104891201105005608

二〇一一年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 熊衍文
 性别 男 民族 汉
 出生 1990年1月23日
 住址 湖北省潜江市泽口街道周潭村7组



公民身份号码 429005199001230633

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 潜江市公安局
 有效期限 2016.10.08-2036.10.08

15. 杨子锐

广东省职称证书

姓 名：杨子锐

身份证号：142703199402153335



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月12日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006032541

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月20日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **杨子锐** 性别 **男**，一九九四年二月十五日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **勘查技术与工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河北工程大学** 校（院）长：

王延吉

证书编号：100761201605102084

二〇一六年六月十七日

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

姓名 **杨子锐**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1994年2月15日**

住址 **广东省深圳市罗湖区深南东路1110号福德花园A座3楼**

公民身份号码 **142703199402153335**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局罗湖分局**

有效期限 **2017.07.19-2027.07.19**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨子锐

社保电脑号：644153095

身份证号码：142703199402153335

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	9091.0	1363.65	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	38.18	9091	72.73	18.18
2024	02	390379	9091.0	1363.65	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	38.18	9091	72.73	18.18
2024	03	390379	9091.0	1363.65	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	25.45	9091	72.73	18.18
2024	04	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	25.45	9091	72.73	18.18
2024	05	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	25.45	9091	72.73	18.18
2024	06	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	25.45	9091	72.73	18.18
2024	07	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2024	08	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2024	09	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2024	10	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2024	11	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2024	12	390379	9091.0	1454.56	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2025	01	390379	9091.0	1545.47	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
2025	02	390379	9091.0	1545.47	727.28	1	9091	454.55	181.82	1	9091	45.46	9091	36.36	9091	72.73	18.18
合计				20272.93	10181.92			6363.7	2545.48			636.44			469.01	018.22	254.52



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b9034d7054 ）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
390379	深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：杜新宇

身份证号：42032519880528111X



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

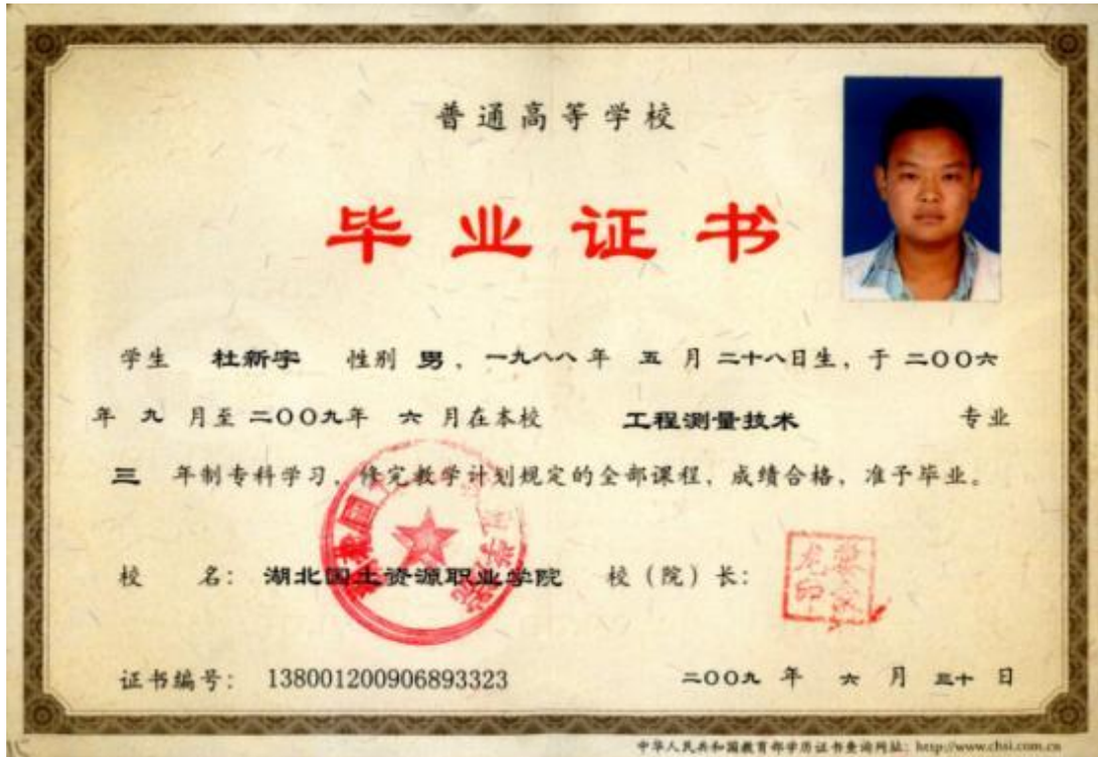
证书编号：2203001074856

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜新宇

社保电脑号：624449584

身份证号码：42032519880528111X

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	11647.0	1630.58	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	48.92	11647	93.18	23.29
2024	02	390379	11647.0	1630.58	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	48.92	11647	93.18	23.29
2024	03	390379	11647.0	1630.58	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	32.61	11647	93.18	23.29
2024	04	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	32.61	11647	93.18	23.29
2024	05	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	32.61	11647	93.18	23.29
2024	06	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	32.61	11647	93.18	23.29
2024	07	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	08	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	09	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	10	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	11	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	12	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2025	01	390379	11647.0	1863.52	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2025	02	390379	11647.0	1863.52	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
合计			24342.23	13044.64			8152.9	3261.16			815.36		601.0		1304.52		326.06



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（ 3391e59dd63d47a3 ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：周智慧

身份证号：430381198704215036



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024122

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 周智慧 性别男,一九八七年四月二十一日生,于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 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。

学 校: **武汉大学**

校 长:



证书编号:104861200905005745

二〇〇九年 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>

武汉大学监制

<p>姓名 周智慧</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年4月21日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区宝荷路振业峦山谷花园二期A组团1栋二单元24G</p> <p>公民身份号码 430381198704215036</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p> <p>有效期限 2015.03.18-2035.03.18</p>
---	---

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0005511

姓 名:周智慧

性 别:男

出 生 年 月:1987年04月21日

企 业 名 称:深圳市长勘察设计院有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年04月13日

有 效 期:2024年04月01日 至 2027年04月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周智慧

社保电脑号：621543069

身份证号码：430381198704215036

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	11174.0	1676.1	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	46.93	11174	89.39	22.35
2024	02	390379	11174.0	1676.1	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	46.93	11174	89.39	22.35
2024	03	390379	11174.0	1676.1	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	04	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	05	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	06	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	07	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	08	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	09	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	10	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	11	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	12	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2025	01	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2025	02	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
合计			24918.02	12514.88			7821.8	3128.72			782.18		376.62	1231.46		312.9	



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（ 3391e59dd63c158q ）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：390379
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



联合体协议扫描件

投标附件 8. 联合体共同投标协议书

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、广东河海工程咨询有限公司、深圳市长勘察设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程勘察设计（项目名称）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 本项目的统筹及协调工作。承担招标范围内与工程设计市政行业（排水工程）相关的市政工程设计工作，包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计服务以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等（其中 BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求）工作；

(2) 联合体成员广东河海工程咨询有限公司，承担 招标范围内与工程设计水利行业（河道整治）、水利行业（城市防洪）相关的工程设计工作，包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计服务以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等（其中 BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求）工作；

(3) 联合体成员深圳市长勘察设计院有限公司，承担 招标范围内的勘察工作，包括并不限于：按最新的技术规范要求开展工程测量、地下管线探测、岩土勘察等工作。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人确认的勘察任务书为准。技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。工作。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议一式肆份，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）：刘永



成员 1

单位名称（盖单位公章）：广东河海工程咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李



成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市长勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李



签订日期： 2025 年 3 月 5 日

投标报价符合招标文件要求-投标函

投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：（深圳市盐田区水务局）

为确保贵方招标项目（深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程勘察设计）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，我单位愿以固定总价 800.47 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进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，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担保，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）：（本项目的勘察设计工作。1、设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）；施工图设计；竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等；BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求。2、勘察工作包括并不限于：按最新的技术规范要求开展工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人确认的勘察任务书为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。3、报建报批工作。4、收集汇总盐田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。5、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。6、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。7、承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣

传材料设计及制作)等工作,完成本项目勘察设计全流程档案整理,并完整移交招标人。8、本工程为政府投资项目,如受政府规划调整、政策变化、投资资金调整,招标人有权单方对本建设项目合同内容进行调整、变更。投标人须根据招标人要求分阶段、分批次开展工作。)

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:

无。

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、广东河海工程咨询有限公司、深圳市长勘察院有限公司

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 3月 10日