

标段编号：2406-440309-04-05-245337001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

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、深圳市长勘勘察  
设计有限公司

日期：2024年11月26日

## 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

## 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：(深圳市龙华区水污染治理中心)

为确保贵方招标项目(龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计)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 476.7397 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。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，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)：(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、结决算配合等)等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。(2)BIM应用。在设计过程中，建立BIM模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的BIM模型；在交付使用时，应当将BIM模型提交给招标人或招

标人指定的运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。(3)负责编制水土保持方案、环境影响评价方案（如需）、地质灾害评估方案（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估，并按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测、检测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；(4)报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估），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，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作；(5)收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；(6)自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；(7)承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；(8)按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；(9)承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传(包括但不限于工程宣传材料设计及制作)、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用；参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。(10)合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于 6 名，施工期间驻点办公人员不少于 1 名。备注：1、本招标工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。2、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、水土保持方案编制、环境影响评价方案编制（如需）、地质灾害评估方案编制（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）安全评估等工作，如中标人无实施上述工作的资质，报招标人备案同意，可根据相关规定专业分包给具有相应资质的专业单位实施。

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》（投标文件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标文件 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、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。

8、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。

9、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、深圳市长  
勘察勘察设计有限公司

投标人法定代表人签章：肖玉芳

单位地址：成都市金牛区星辉中路11号

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

2024年 11 月 10 日

附表 1:

## 企业基本情况一览表（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 02 月 04 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；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级；市政行业（城镇燃气工程）专业甲级；水利行业（城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级，工程咨询甲级。				
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>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 1800 余人，拥有各类专业技术人员 1500 余人，其中教授、高级工程师 500 余人，中初级技术人员 800 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和全国各地及国外城市给水排水、工业与民用建筑、道路桥梁隧道、城市燃气与热力、城市规划、风景园林景观、电气自动化控制、机械设备和水工结构、工业废水处理、工程测量、水文地质、工程地质、环保评价、降水工程等城市基础工程勘察科研设计科研项目 30000 余项，承担完成国家重点攻关科研课题项目 80 余项，成果推广使用 20 余项，完成以设计为龙头的工程总承包项目 100 余项，工程监理项目 3000 余项，荣获国家、部、省级优秀设计奖、优秀工程奖，全国科学大会奖、重大科技成果奖 300 余项，其中国家级设计奖 6 项，部、省级咨询、设计一等奖 66 项，二等奖 90 项，国家及部、省级科技进步奖 29 项，詹天佑奖 2 项，实用新型专利与发明专利 10 余项。</p> <p>改革开放以来，中国市政工程西南设计研究总院有限公司加强国际化建设，积极开展国际技术交流与合作，与世界 20 多个国家和地区建立了友好合作关系。先后承接了安哥拉、毛里求斯、埃及、南非、伊朗、伊拉克、</p>				

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。

中国市政工程西南设计研究总院有限公司，作为知识密集型高新技术企业，历经几代人不懈努力，已形成了专业配套齐全，知识结构合理的设计科研队伍。成立 60 余年来，为社会主义建设事业和环境保护做出了显著贡献，取得了良好的经济效益和社会效益。企业围绕“人才立院、技术强院、质量兴院、管理富院、制度治院”总方针，坚持“立足西南、面向全国、开拓沿海、走向国际”的经营方针，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：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

# 1.营业执照

		
<b>统一社会信用代码</b>	<b>营业执照</b>	
(副本)		副本编号: 20 - 18
统一社会信用代码 91510000450722131W		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。
<b>名称</b> 中国市政工程西南设计研究院有限公司	<b>注册资本</b> 伍亿贰仟伍佰万元整	
<b>类型</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	<b>成立日期</b> 1994年02月04日	
<b>法定代表人</b> 肖玉芳	<b>住所</b> 成都市金牛区星辉中路11号	
<b>经营范围</b> (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,建筑装饰装修工程,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)	<b>登记机关</b>	
	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/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)。

申请的经营范围：市政设计

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



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

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（深圳分局的营业执照扫描件）



# 营 业 执 照 （副本）

统一社会信用代码 914403008922044970

名 称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院
类 型	有限责任公司分公司
经 营 场 所	深圳市罗湖区深南东路清平路口福德花园大厦裙楼3层东侧
负 责 人	卢伟
成 立 日 期	1985年06月03日

**重 要 提 示**

1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。

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



登 记 机 关 

2018 年 09 月 07 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 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2025年01月06日		
法定代表人	肖玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高工
备注:	曾用名: 中国市政工程西南设计研究总院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018		

业 务 范 围
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;市政行业(城镇燃气工程)专业甲级;水利行业(城市防洪)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 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

发证单位: 中国工程咨询协会



证书查询





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

# 名录 查询

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中国市政工程西南设计研究院有限公司	四川	109	四川省成都市金牛区星辉中路11号	2018-01-15

### 联系人信息

联系人	电话
黄雪峰	028-83311895

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（PPP专项）	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建材	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（古建筑）	√	√	√	√
其他（商物粮）	√	√	√	√

我要  
咨询



关闭

[网站地图](#) | [加入收藏](#)

[联系我们](#)

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号  
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



政府网站  
找错



关注微信服务号

我要  
咨询



## 5.深圳地区的房产证明

权利人		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
土地		建筑面积	899.98m <sup>2</sup>
宗地号	H216-0006	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
宗地面积	4512.8m <sup>2</sup>	用途	商业
土地用途	商业.住宅	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	
<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>			

	<h1>房地产证</h1>
	<p>NO: 1257764</p>

附表 1:

## 企业基本情况一览表（成员单位）

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. 30
企业法人代表	丁进选	企业技术人员数量（人）	150		
企业资质情况	勘察综合类甲级、测绘甲级、CMA 证书				
公司注册地址	深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼裙西侧				
联系人	林泽洋	联系电话	13544119101	邮箱	378859693@qq.com
其他	<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研究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”</p>				

	<p>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：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

# 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)

法定代表人 丁进选

成 立 日 期 2001年06月20日

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、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

## 2、资质证书

### 1、工程勘察综合类甲级

企业名称	深圳市长勘察设计院有限公司		
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	B14405545-6/1		
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
核准机关(章) 年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章) 年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章) 年 月 日	

企 业 变 更 栏	
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。 *****	
 变更核准机关(章) 2020年 月 日 管理专用章 (2)	
变更核准机关(章) 年 月 日	
变更核准机关(章) 年 月 日	

## 2、测绘甲级



### 3、CMA 计量认证

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
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，现予批准，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。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 08 月 10 日
	有效期至：2029 年 08 月 09 日
202319023991	发证机关：(印章)
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	氯离子	《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	软黏性土及其预压地基的不排水	《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 察	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	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	1.7.9	建筑基坑及周边环	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			
	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	1.10. 3	基坑及周 边影响区 （工程监	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	1.10. 4	建(构)筑 物(工程监	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	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 区（工程监 测）	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	建筑变形量测规范 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 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）内窥摄 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）筑物挠度	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	基桩	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	基桩	1.17. 1.1	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 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	
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)	建筑桩基检测技术规范 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)	建筑桩基检测技术规范 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)	深圳市建筑桩基检测规程 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)	建筑桩基检测技术规范 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)	深圳市建筑桩基检测规程 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)	深圳市建筑桩基检测规程 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	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

### 3、三体系证书





# CERTIFICATE

## 质量管理体系认证证书

证书编号: 00221Q27421R3M-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

(本子证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2021 年 11 月 17 日

有效期至: 2025 年 01 月 05 日



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



AB 0029345

方圆标志认证集团  
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区增光路33号 (100048) Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China(100048)

<http://www.cqm.com.cn>



# CERTIFICATE

## 环境管理体系认证证书

证书编号: 00221E34406R3M-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; 岩土工程设计及相关管理活动

(本证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2021 年 11 月 17 日

有效期至: 2025 年 01 月 05 日



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



方圆标志认证集团  
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区增光路33号(100048) Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China(100048)

<http://www.cqm.com.cn>

AA 0029498

附表 2:

## 企业类似工程设计业绩一览表

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计（合同金额：设计费 4483.9892 万元；工程类型：市政排水工程设计；项目所在地：深圳市；建设内容：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、市政管网清淤管道等，总投资 28.6 亿；合同签订时间 2021.6.1；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887>）

2、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（合同金额：设计费 1195.588 万元；工程类型：市政排水工程设计；项目所在地：深圳市；建设内容：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；合同签订时间 2022.09；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926936>）

3、工程名称：龙华区管网提质增效工程勘察设计（合同金额：设计费 723.88 万元；工程类型：市政排水工程设计；项目所在地：深圳市；建设内容：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；合同签订时间 2020.7.10；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365453>）

4、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）（合同金额：设计费 1983.18 万元；工程类型：市政排水工程设计；项目所在地：衡阳市；建设内容：包括雨水管网（最大管径 d3000）约 194km，污水管网（最大管径 d1500）约 53km 等；合同签订时间 2020.12.30；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3157328>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程设计业绩，由联合体牵头单位提供。）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

# 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
- 土壤氡浓度检测（如需）
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

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

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

### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

### 五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

### 六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

### 七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):  
深圳市龙华区水务局

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号  
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
(联合体牵头单位)

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员  
单位)

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德  
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

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

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

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

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

## 六、工程勘察设计要求

### 6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

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

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计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）：\_\_\_\_\_

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）：\_\_\_\_\_

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.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	<a href="#">查看</a>
B	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	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	<a href="#">查看</a>



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

## 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](http://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）



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.全国系统备案截图证明



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

#### 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))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170014	省级项目编号	4403102207150002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64302.21
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)4号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息    **招标投标信息**    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	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	设计	公开招标	2022-08-31	2052.05	4403102207170014-BA-001	4403102207150002-BA-001	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2022-09-22	43565.48	4403102207170014-BD-001	4403102207150002-BD-001	<a href="#">查看详情</a>



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

#### 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))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170014	省级项目编号	4403102207150002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64302.21
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)4号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单位信息

项目代码	440310-2022-48-01-a00077	项目编号	4403102207170014
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2022)4号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-15
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7

### 3.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](http://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且不限于以下内容：

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

文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

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

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

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

(5) 协助报批报建工作（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[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）：

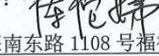
单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

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。

### 3.全国系统备案截图证明



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 龙华区管网提质增效工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403101912170145	省级项目编号	4403101912069901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号



项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	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	设计	公开招标	2020-04-26	1066.68	4403101912170145-BA-001	4403101912069901-BA-001	查看
B	中铁一局集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-16	11917.85	4403101912170145-BD-002	4403101912069901-BD-001	查看
B	中铁十局集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-16	11867.28	4403101912170145-BD-001	4403101912069901-BD-002	查看



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101912170145	省级项目编号	4403101912069901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号



项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403101912170145
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

#### 4.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

## 中标通知书

中标通知书编号: 430407202012100180-BZ-001 项目编号: 430407202012100180

(牵头人) 中交第四航务工程局有限公司  
(成员单位) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
(成员单位) 湖南省第二工程有限公司:

你方于 2020 年 12 月 02 日所递交的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) 的投标文件已被招标人接受。经评标委员会评定, 招标人确认且公示期满无异议, 你方被确定为中标人。

中标价: 人民币 1587071102.00 元 (壹拾伍亿捌仟柒佰零柒万壹仟壹佰零贰元整)。  
工期: 958 日历天。  
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;  
施工质量标准: 施工质量必须满足符合国家和行业的规定, 达到合格标准。  
项目经理: 牛文宣 (身份证号码: 150429198707025118)。  
设计负责人: 张学兵 (身份证号码: 510103196203054810)。  
施工技术负责人: 王盼 (身份证号码: 429006198402090039)。  
请在接到此通知书后 30 天内与招标人联系签订合同事宜。  
特此通知。

招标人: (盖章) 

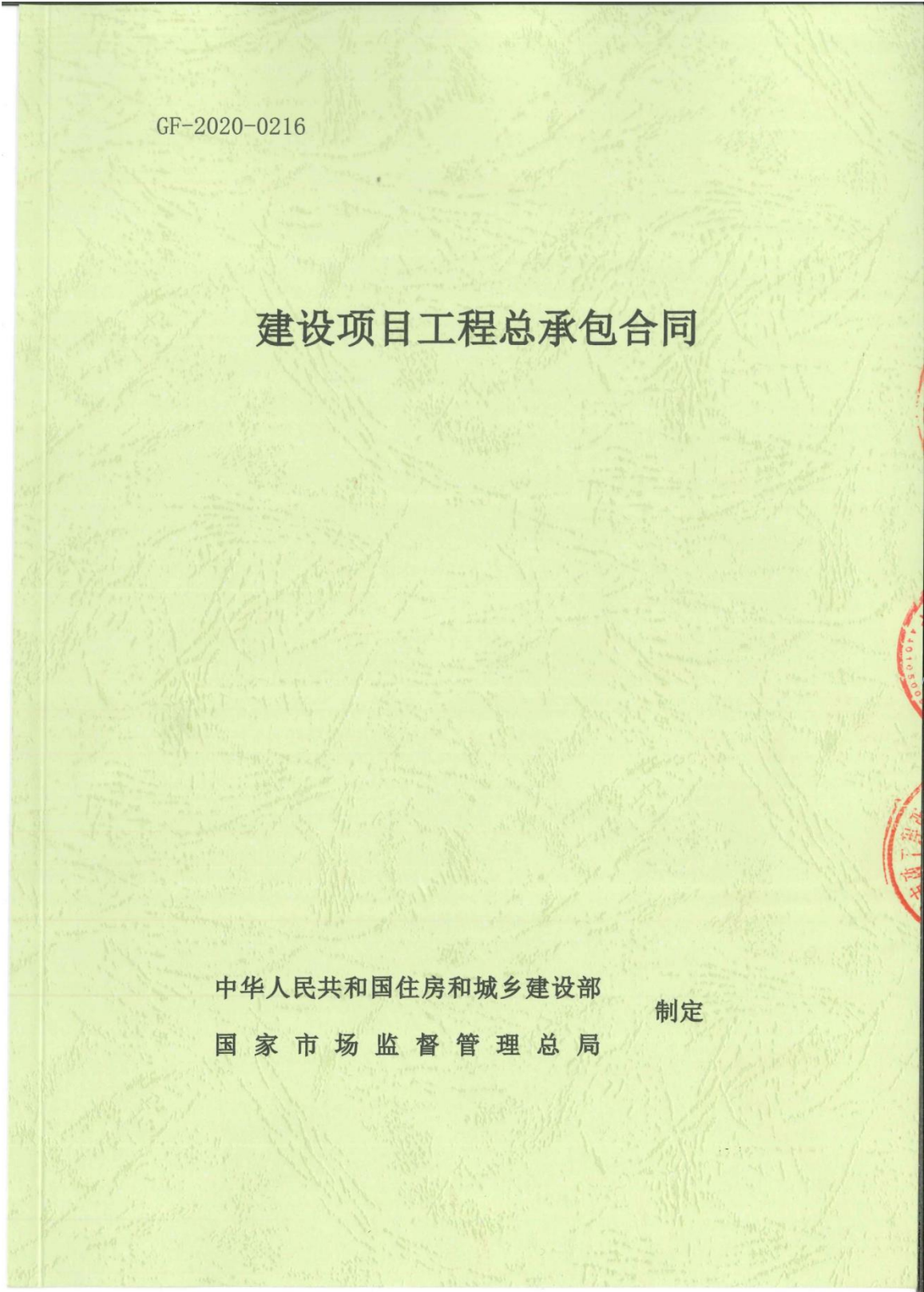
招标代理机构: (盖章) 

招标投标监管机构: (盖章) 

2020 年 12 月 / 日

(2)

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：李惠明  
法定住所：广州市海珠区沥滘路 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：刘屹颀  
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）的施工投标并争取赢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本工程投标文件编制活动，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，共同承担合同规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，并对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：（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

- 1 -

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	

### 3.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 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)

湖南省-衡阳市-石鼓区

项目编号	4304072310110001	省级项目编号	430407202012100180
建设单位	衡阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114304004454312177
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	370500	总投资 (万元)	200000
立项级别	--	立项文号	衡发改审【2020】4号



项目地址：衡阳市珠晖区、石鼓区、雁峰区、蒸湘区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-430407-77-01-000516	项目编号	4304072310110001
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省-衡阳市-石鼓区
具体地点	衡阳市珠晖区、石鼓区、雁峰区、蒸湘区	经纬度	--
立项文号	衡发改审【2020】4号	立项级别	--
立项批复机关	衡阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-01-06
建设单位	衡阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114304004454312177
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	370500	总投资 (万元)	200000
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	新建雨水管194千米，新建污水管53千米，并对角山（二期）污水处理厂（5万m3/d）、松亭（三期）污水处理厂（7.5万m3/d）、铜桥港污水处理厂（15万m3/d）、江东（二期）污水处理厂（10万m3/d）进行改造。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2021年10月30日	计划竣工	2024年06月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 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)

湖南省-衡阳市-石鼓区

项目编号	4304072310110001	省级项目编号	430407202012100180
建设单位	衡阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114304004454312177
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	370500	总投资 (万元)	200000
立项级别	--	立项文号	衡发改审【2020】4号



项目地址: 衡阳市珠晖区、石鼓区、雁峰区、蒸湘区

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖南长顺项目管理有限公司	91430000183809952D	刘焕	430121*****33
监理企业	湖南湖大建设监理有限公司	914301001837827458	彭永红	422302*****1X
监理企业	长沙市规划设计院有限责任公司	9143010018385506XX	肖帆	430103*****39
监理企业	湖南和天工程项目管理有限公司	91430000183866340W	谭喜蓉	430224*****32
勘察企业	悉地 (苏州) 勘察设计院有限公司	91320508466948987D	倪红礼	320825*****76
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	张羊兵	510103*****10
施工企业	中交第四航务工程局有限公司	914401011904321294	曹荣	430422*****13
施工企业	中交第四航务工程局有限公司	914401011904321294	牛文章	150429*****18

附表 3:

## 企业类似工程勘察业绩一览表

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计（合同金额：勘察金额：1978 万元；工程类型：市政排水工程勘察；项目所在地：深圳市；建设内容：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、市政管网清淤管道等，总投资 28.6 亿；合同签订时间 2021.6.1；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887>）

2、工程名称：龙华区管网提质增效工程勘察设计（合同金额：勘察金额：180.97 万元；工程类型：市政排水工程勘察；项目所在地：深圳市；建设内容：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；合同签订时间 2020.7.10；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365453>）

3、工程名称：黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计（合同金额：勘察金额：774 万元；工程类型：市政排水工程勘察；项目所在地：深圳市；建设内容：排水工程、结构工程、道路工程、河道治理等；合同签订时间 2020.1.14；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365213>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的类似排水、治涝、排涝工程勘察业绩情况；提供企业类似工程勘察业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程勘察业绩若为联合体投标，由联合体中具备工程勘察（岩土工程（岩土工程勘察））资质的联合体成员单位提供）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

(1) 证明材料提供中标通知书(如有)、合同关键页(合同中必须清晰反映以下内容:项目概况/建设内容(应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程)、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页)。如上述证明材料未能体现主要信息的,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料(需加盖业主公章)或政府部门批复文件进行辅证,投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的,招标人将对相应业绩做不利评判。

(2) 提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证,截图应体现项目信息及投标人信息,业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断,因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担:是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位(联合体投标业绩,需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额)。如合同无法体现上述内容,可提供业主证明文件(需加盖业主公章)或主管部门批复文件;以上材料无法清晰反映要求内容的,招标人将做不利判断,因此造成的后果由投标人自行承担。

(4) 一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的,须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注:类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2(即 41.2999 万元)

# 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



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 勘察设计合同

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
- 土壤氡浓度检测（如需）
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

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

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

### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

### 五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

### 六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

### 七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):  
深圳市龙华区水务局

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号  
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
(联合体牵头单位)

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员  
单位)

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德  
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

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

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

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

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

## 六、工程勘察设计要求

### 6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

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

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

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

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计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）：\_\_\_\_\_

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）：\_\_\_\_\_

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.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	M82D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号

广东省-深圳市-坪山区



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	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	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

## 2. 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](http://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且不限于以下内容：

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

文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

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

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

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

(5) 协助报批报建工作（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）：

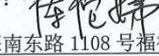
单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

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。

### 3.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 龙华区管网提质增效工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403101912170145	省级项目编号	4403101912069901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号



项目地址: --

工程基本信息    **招标投标信息**    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	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	设计	公开招标	2020-04-26	1066.68	4403101912170145-BA-001	4403101912069901-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	中铁一局集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-16	11917.85	4403101912170145-BD-002	4403101912069901-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	中铁十局集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-16	11867.28	4403101912170145-BD-001	4403101912069901-BD-002	<a href="#">查看</a>



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101912170145	省级项目编号	4403101912069901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	4403101912170145
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

### 3、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//深圳市长勘察设计院有限公司

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](http://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

的原因导致工程设计文件超出在本合同及总承包合同条款中约定的主要技术指标控制值比例的，乙方应当承担相应的违约责任。

3.1.6 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。其质量要求必须符合国家规定的标准，但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

3.1.7 设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、经济、美观的综合要求；

3.1.8 设计依据的基本资料应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算可靠，并符合系统运行安全的要求；

3.1.9 设计成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

#### 3.1.10 责任期限

乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同书规定的时间范围。但乙方作为设计人对本合同工程设计质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

3.1.11 乙方应对其工作人员进行岗前培训。乙方在进行外业作业时，应注意采取相应的安全保护措施，如乙方工作人员未能采取有效的措施，而发生的与外业活动有关的（包括但不限于）人身伤亡、罚款、第三人索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任均由乙方自行承担相应的责任，甲方不承担任何责任，若甲方因此遭受损失或被乙方员工或第三方追究责任，甲方有权向乙方追偿（包括但不限于赔偿金、于诉讼费、律师费等）。

### 3.2 勘察工作要求

#### 3.2.1 一般要求

1、提交的勘察测量报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

2、各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 3.2.2 勘察测量要求

1、技术要求以主体设计单位提出并经甲方、勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。勘察人对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改，进行最终定稿。

2、勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

3、土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

### 3.2.3 后期配合要求

1、工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）；

2、工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括（但不限于）：

（1）派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

（2）基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

（3）地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议；

（4）在基础施工过程中如因详勘资料错漏原因需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算。

（5）其它与工程勘察相关的工作内容在有需要时须及时协助相关方进行处理。

3、结算及审计阶段：按甲方及审计部门要求整理合同“第四条、工作成果”

部分规定份数的结算资料，并跟踪、配合审计决算工作。

#### 3.2.4 工作安全保护

乙方在进行作业时，应注意采取相应的安全保护措施，如乙方工作人员未能采取有效的措施，而发生的与外业活动有关的（包括但不限于）人身伤亡、罚款、第三人索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任由乙方自行承担相应的责任，甲方不承担任何责任，若甲方因此被乙方或第三方追究责任，甲方有权向乙方追偿（包括但不限于赔偿金、诉讼费、律师费）。

#### 3.2.5 质量要求

1、因乙方原因勘察错误而造成一般质量事故的，勘察人除应免收受损失部分的勘察费外，勘察人还应无偿修改和继续完善勘察，并承担由此导致的全部经济损失。

2、因乙方原因勘察错误而造成重大质量事故的，除由勘察人承担全部经济和法律任外，甲方有权报请相关政府部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

3、合同履行期间乙方须按甲方要求在龙华区设立勘察设计项目部，施工图完成前，驻点设计人员不得少于12名（中级职称及以上人员不于50%），固定勘察人员不得少于35名；工程施工阶段，须委派驻现场设计负责人1名及设计工程师5名，须委派驻现场勘察负责人1名及勘察工程师3名。项目部主要人员资质工作经历须与投标承诺一致，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，在项目周期内不得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。未经甲方许可，乙方不得随意更换项目部人员，确需更换的须取得甲方书面同意。

4、乙方有权向甲方要求提供关于本工程项目的基础资料，但甲方不对资料的准确性、完整性负责，乙方应自行核对并负责。

5、如需乙方参加龙华区水污染治理考核相关工作会议的，乙方需根据甲方

要求指派相关人员准时参加。

6、乙方自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；要制作三维动画时，乙方应配合提供有关资料及电子文档。

7、如甲方需要进行有关宣传报道、编制画册、组织排查研讨会等，乙方应根据甲方需要委派有关人员参加。

8、由乙方自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸等。若因乙方对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实引发人身伤害或造成经济损失时，由乙方自行承担赔偿责任。

9、乙方应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解。

10、合同双方如发生争议，乙方不得以争议为由影响合同的正常履行。

#### 第四条 工作成果

##### 4.1 工程设计文件交付的内容包括：

各阶段工程设计文件交付的类别及份数如下分项所示，若类别及份数有调整，甲乙双方应在设计过程中约定。

##### 4.1.1 初步设计（含效果图、初步设计说明及图纸和概算）

- |                   |    |
|-------------------|----|
| ①初步设计说明及图纸（按要求装订） | 8套 |
| ②电子文档             | 3套 |

##### 4.1.2 施工图设计

- |                      |    |
|----------------------|----|
| ①全套施工图（含管线综合图、按要求装订） | 8套 |
| ②电子文档                | 3套 |

##### 4.1.3 概算编制

①项目总概算	8套
②电子文档	3套
4.1.4 施工配合（配合招标工作内容）	
①设计变更文件（包括造价变更文件）	8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提供所需的材料样板	合同专用条款约定的套数
4.1.5 勘察成果文件	
(1) 岩土工程勘察报告（含文字部分和图标部分）	8套
(2) 电子文档光盘	3套
(3) 其它专题报告文本（如有）	5套
(4) 电子文档光盘	2套
(5) 测量、工程物探相关调研资料文本	5套
(6) 电子文档光盘	2套

#### 4.2 成果交付文件的要求

(1) 上述 4.1 条为乙方必须提供的设计成果，若甲方另有需求，按甲方需要数量提供。属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，甲方不另支付制作费用。

(2) 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

(3) 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

(4) 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用纯 AutoCAD (\*.dwg) 格式并提供 PDF 格式，彩色透视图采用 \*.TIFF 格式或 \*.pdf 格式。

#### 4.3 工程设计文件的交付方式

乙方交付工程设计文件给甲方，乙方应当制作文件交接表，甲方应当出具书

面签收单，内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名，由甲方作为接收人验收合格后在文件交接表和书面签收单上签字确认。

4.4 配合并参加相关各种汇报会、论证会等工作所需的相关文件及电子文档。

4.5 对交付文件的其他成果要求： \_\_\_/\_\_\_。

4.6 技术成果的归属：

甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果的知识产权。

(1) 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的测绘设计工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

(2) 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

## 第五条 工作周期

1、勘察设计周期：总计约三个月。乙方需于4月15日前完成初步设施编制，6月底前完成施工图编制。

2、施工配合及后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

## 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。

附件:

### 拟投入本项目人员资历情况表

工程名称: 黑臭水体生态补水管道建设工程(二期)勘察设计

部门	岗位	姓名	学历	专业	职称与执业资格	工作年限
管理人员	项目总负责人	王阳	本科	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	21
	勘察项目负责人	康巨人	本科	工程地质	注册土木工程师(岩土)/岩土专业正高级工程师	32
	设计项目负责人	刘绪为	本科	给排水	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	14
设计团队	给排水专业负责人	刘彦华	研究生	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	17
		高飞亚	本科	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	19
	给排水专业设计人	徐保祥	本科	给排水	注册公用设备工程师(给排水)/给排水高工	35
		黄祥荣	硕士研究生	市政工程	给排水高工/环境工程高工	11
		滕菲	本科	环境工程	环境工程工程师	14
		周秋龙	本科	给排水	给排水工程师	6
		姚杰锋	本科	给排水	给排水工程师	6
		文涛	本科	环境工程	给排水助理工程师	2
	水利专业负责人	刘文超	本科	水利水电工程	注册水工结构/水利工程高工	10
	水利专业负责人	朱方君	本科	水利水电工程	注册水工结构/水利工程高工	16
	水利专业设计人	田效秒	本科	水利水电工程	水工结构工程师	9
	造价专业负责人	张英旭	本科	工程经济	高级工程师	17
	造价专业设计人	张月	本科	工程经济	注册造价工程师/高工	18

(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: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司(盖章)  
(联合体牵头单位)



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:



乙方2: 深圳市长勘察设计院有限公司(盖章)  
(联合体成员单位)



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

## 联合体共同投标协议书

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 自愿组成联合体，共同参加黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中国市政工程华北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华北设计研究总院有限公司，承担方案设计、初步设计及概算编制，施工图设计编制等工作；

(2)联合体成员 深圳市长勘勘察设计有限公司，承担全阶段物探、勘察和测量工作；

(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、本协议书一式叁份，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）：中国市政工程华北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）：深圳市长勘勘察设计有限公司

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：2019 年 12 月 09 日

# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2020〕83号

## 龙华区发展和改革局关于批复黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）项目总概算的通知

区水务局：

你局报来《深圳市龙华区水务局关于申请审批黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）项目总概算的函》（深龙华水务函〔2020〕45号）收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

### 一、项目概况及主要建设内容

项目拟利用民治、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 补水管道 54.97 公里，管道补水总规模 34.40 万立方米/天。

主要建设内容有：

(一) 补水泵站工程

包括民治水质净化厂内补水泵站、龙华水质净化厂内补水泵站、龙华河口提升补水泵站、观澜水质净化厂内补水泵站及牛湖一体化泵站、泵站自动化及监控工程、泵站电源工程，总装机容量 41.68 万立方米/天。

1. 民治水质净化厂内补水泵站：采用 2 用 1 备单级单吸卧式离心泵，单机流量 1875 立方米/小时、扬程 28 米，功率 315 千瓦，装机容量 9 万立方米/天。该泵站土建工程已由在建的民治水质净化厂项目建设预留。

主要工程量：安装 315 千瓦单级单吸离心泵 3 套、DN1000 电磁流量计 1 台、压力仪表 1 台、阀门 11 个、动力配电柜 3 台、配电箱 6 台，敷设 DN150-1000 低压碳钢板卷管 27.20 米、ZA-YJV-3 × 240+2 × 120mm<sup>2</sup> 电力电缆 600 米、KVV-0.5kV-24 × 1mm<sup>2</sup> 控制电缆 100 米等。

2. 龙华水质净化厂内补水泵站：采用 2 用 1 备单级双吸卧式离心泵，单机流量 1600 立方米/小时、扬程 55 米，功率 355 千瓦，装机容量 7.68 万立方米/天。泵房采用半地下钢筋砼结构形式，总高度 15.90 米，其中地下部分深 7.40 米、地上部分高 8.50 米，边墙结构尺寸 33.3 × 12.3m，墙体采用砖砌。

主要工程量：新建 3.5 × 3 × 3.2m 钢筋砼计量井 1 座、

12.6×11.5×5.4m 配电房 1 座，安装 355kW 单级双吸离心泵 3 套、4kW 潜水泵 2 台、桥式起重机 1 台、轴流通风机 2 台、压力仪表 3 台、阀门 11 个、动力配电柜 1 台、配电箱 9 台，敷设 DN600-1400 低压碳钢板卷管 33.50 米、ZR-YJV-3×70mm<sup>2</sup> 电力电缆 210 米、KVV-0.5kV-24×1mm<sup>2</sup> 控制电缆 100 米、桥架 69m, 打拔拉森钢板桩 173.28 吨等。

3. 龙华河口提升补水泵站：采用 3 用 1 备单级双吸卧式离心泵，单机流量 1860 立方米/小时、扬程 50 米，功率 400 千瓦，装机容量 13.39 万立方米/天。泵房采用全地下钢筋砼结构形式，总深度 8 米，边墙结构尺寸 29.1×14.6m，墙体采用钢筋砼。

主要工程量：新建 3.5×3×3.6 米钢筋砼计量井 1 座、15×11×5.4m 配电房 1 座，安装 400 千瓦单级双吸离心泵 4 套、5.50 千瓦潜水泵 2 台、轴流通风机 2 台、压力仪表 4 台、超声波液位计 2 台、阀门 14 个，高压开关柜 4 台、变频柜 4 台、PLC 柜 1 台、CCTV 柜 1 台、直流配电柜 1 台、动力配电柜 1 台、配电箱 12 台，敷设 DN50-1200 低压碳钢板卷管 161 米、ZR-YJV-3×70mm<sup>2</sup> 电力电缆 400 米、KVV-0.5kV-24×1mm<sup>2</sup> 控制电缆 120 米、桥架 80 米，打拔拉森钢板桩 156.15 吨等。

4. 观澜水质净化厂内补水泵站：采用 3 用 1 备单级双吸卧式离心泵，单机流量 1333 立方米/小时、扬程 40 米，功率 200 千瓦，装机容量 9.60 万立方米/天。泵房采用半地下+二层钢筋砼结构形式，总高度 20.77 米，其中地下部分深 8.07 米、地上部分高 12.70 米，边墙结构尺寸 20.4×12.5m，

免重复建设，提高政府资金投资效益。

（二）项目分布面广，辐射辖区较多城中村，请你单位对各街道办城中村综合治理类项目进一步审核论证，核实上述项目与本项目建设范围交叉重叠情况，避免市政道路重复开挖建设。

（三）根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》《关于调整区政府投资管理事权的若干措施（试行）》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

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

  
龙华区发展和改革局  
2020年7月28日

抄送：杜玲、王卫、纳沙、建民、志东同志；区审计局、区住房和  
建设局。

龙华区发展和改革局办公室

2020年7月28日印发

— 10 —

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)	占总投资 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) × 1.07%		561.69	
2	设计费	(一) × 2.94%		1549.19	
3	勘察费	设计费 × 50%		774.60	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		123.94	
5	监理费	(一) × 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) × 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	招标代理服务费	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 <sup>3</sup> 暂列		1141.37	
三	预备费			2921.63	4.76%
1	基本预备费	(一+二) × 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。

#### 4.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 黑臭水体生态补水管道建设工程(二期) 广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101912170116	省级项目编号	4403101911199901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	84383.91
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改(2019)54号

项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	4403101912170116
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深龙华发改(2019)54号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 黑臭水体生态补水管道建设工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101912170116	省级项目编号	4403101911199901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	84383.91
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改(2019)54号

项目地址: --

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国市政工程华北设计研究院总院有限公司//深圳市长勤勘察设计有限公司	设计	公开招标	2020-01-14	2720.14	4403101912170116-BA-001	4403101911199901-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	????????????????/????????????	施工	公开招标	2020-11-13	15339.88	4403101912170116-BD-003	4403101911199901-BD-003	<a href="#">查看</a>
B	深圳市福田建安建设集团有限公司//深圳市泰深工程有限公司	施工	公开招标	2020-10-27	22661.4	4403101912170116-BD-001	4403101911199901-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	深圳市粤通建设工程有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司	施工	公开招标	2020-10-27	15965.87	4403101912170116-BD-002	4403101911199901-BD-002	<a href="#">查看</a>
B	深圳市大兴工程管理有限公司	监理	公开招标	2020-10-28	746	4403101912170116-BE-001	4403101911199901-BE-001	<a href="#">查看</a>

附表 4:

## 设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人: 景琪

1、工程名称: 龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计(合同金额: 设计费 4483.9892 万元; 工程类型: 市政排水工程设计; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 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、市政管网清淤管道等; 合同签订时间 2021.6.1; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887>; 项目负责人佐证材料: 合同)

2、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)(合同金额: 设计费 1195.588 万元; 工程类型: 市政排水工程设计; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 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; 合同签订时间 2022.09; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926936>; 项目负责人佐证材料: 合同)

3、工程名称: 龙华区管网提质增效工程勘察设计(合同金额: 设计费 723.88 万元; 工程类型: 市政排水工程设计; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 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; 合同签订时间 2020.7.10; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365453>; 项目负责人佐证材料: 合同)

近五年(以本次招标公告发布之日起倒算, 以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩(是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程工程设计业绩)。提供设计负责人业

绩一览表，不超过 2 项，如超 2 项则按列表前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（4）佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

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 勘察设计合同

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
- 土壤氡浓度检测（如需）
- 方案设计
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
- 地质灾害评估
- 防洪影响评价
- 涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

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

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

### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

### 五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

### 六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

### 七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):  
深圳市龙华区水务局

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号  
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
(联合体牵头单位)

法定代表人  
或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311886

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）：\_\_\_\_\_

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）：\_\_\_\_\_

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.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	M82D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	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	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

## 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](http://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、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）



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	王斑	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	430922199903176428	给排水助理工程师		给排水	3	给排水设计人
41	姬少龙	男	140830200110130033	给排水助理工程师		给排水	3	给排水设计人
42	陈之敏	女	450981199511243541	给排水助理工程师		给排水	2	给排水设计人
43	王贝妮	女	340403199401311628	给排水助理工程师		给排水	2	给排水设计人
44	王一甲	男	370303199902116636	给排水助理工程师		给排水	2	给排水设计人

五、乙方消防保卫措施

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

六、其他

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

甲方（公章）：深圳市龙华排水有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体牵头单位）（公章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体成员单位）（公章）：深圳市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.全国系统备案截图证明

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

#### 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))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170014	省级项目编号	4403102207150002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64302.21
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)4号



工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	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	设计	公开招标	2022-08-31	2052.05	4403102207170014-BA-001	4403102207150002-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2022-09-22	43565.48	4403102207170014-BD-001	4403102207150002-BD-001	查看

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

#### 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))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170014	省级项目编号	4403102207150002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64302.21
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)4号



工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	440310-2022-48-01-a00077	项目编号	4403102207170014
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2022)4号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-15
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7

### 3.龙华区管网提质增效工程勘察设计

#### 1.中标通知书扫描件

## 中标通知书

标段编号: 44031020190399002001

标段名称: 龙华区管网提质增效工程勘察设计

建设单位: 深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

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

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发包合同。

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](http://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/

深圳市长勘察设计院有限公司

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。勘察设计招标工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 工程可行性研究报告编制及勘察设计（包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、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、暗涵汊流及排口、截污箱涵及接入排口、市政管网错混接、重点面源污染及清洁基流释放等排查与评估成果提供后 40 个日历天内完成重点区域清污分离工程、重点区域市政雨污分流工程、重点区域面源污染整治工程、重点截污点整治工程、严重老旧管网修复改造工程等的施工图设计，实现 2020 年底要求的项目目标；

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

#### 六、工程勘察设计要求

##### 6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

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

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

(1) 项目总负责人 姓名：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[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）：深圳市长勘察设计院有限公司（盖章）

法人代表或  
授权代理人签字：

开户银行：

账号：

合同签订地点：深圳市龙华区

## 联合体共同投标协议

致 （深圳市龙华区水污染治理中心）：

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

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

联合体牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

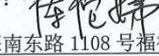
单位地址：成都市金牛区星辉中路11号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相关工作。

签订日期： 2020 年 3 月 16 日

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

### 3.全国系统备案截图证明



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 龙华区管网提质增效工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403101912170145	省级项目编号	4403101912069901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号



项目地址: --

工程基本信息    **招标投标信息**    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	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	设计	公开招标	2020-04-26	1066.68	4403101912170145-BA-001	4403101912069901-BA-001	<a href="#">查看</a>
B	中铁一局集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-16	11917.85	4403101912170145-BD-002	4403101912069901-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	中铁十局集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-16	11867.28	4403101912170145-BD-001	4403101912069901-BD-002	<a href="#">查看</a>



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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101912170145	省级项目编号	4403101912069901
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	4403101912170145
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深龙华水务函〔2019〕453号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D10749
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

附表 5:

拟投入本项目人员情况表（牵头单位）

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	所在单位
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	设计负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
3	朱敏	1973.10	本科	给排水	/	给排水教授级高工	给排水专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
4	王雪原	1974.06	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 省级勘察设计大师	给排水专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
5	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
6	赵忠富	1969.01	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 省级设计大师	给排水专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
7	王南威	1971.12	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 省级勘察设计大师	给排水专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
8	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
9	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
10	王胤	1980.08	本科	给排水	注册公用设备工程师（给排水）	给排水正高工 青年工程勘察设计大师	给排水专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司

11	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
12	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
13	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
14	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
15	赵兴国	1964.12	本科	结构	一级注册结构工程师	结构教授级高工	结构专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
16	卢伟	1977.09	本科	结构	/	水工结构正高工	结构专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
17	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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
18	文登国	1972.01	本科	路桥	注册土木工程师（道路）	路桥教授级高工	路桥专业设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司

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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
29	苏向震	1977.05	本科	岩土	/	岩土高工	岩土专业人员	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
31	付忠志	1965.01	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 省级勘察设计大师	给排水设计人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
32	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	BIM 设计人员	中国市政工程西南设计研究总院有限公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

### 拟投入本项目人员情况表

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	所在单位
1	康巨人	1965.5	本科	勘察	注册岩土工程师	正高级工程师	勘察负责人	深圳市长勘勘察设计有限公司
2	谢碧波	1980.12	本科	勘察	注册岩土工程师	高级工程师	技术负责人	深圳市长勘勘察设计有限公司
3	刘磊	1987.10	本科	勘察	/	高级工程师	项目总协调	深圳市长勘勘察设计有限公司
4	李剑波	1986.2	本科	勘察	注册岩土工程师	高级工程师	勘察审核	深圳市长勘勘察设计有限公司
5	陈必盛	1974.12	本科	勘察	/	工程师	实验负责人	深圳市长勘勘察设计有限公司
6	刘思佳	1990.1	本科	勘察	注册岩土工程师	工程师	勘察技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司
7	陈雕	1989.4	本科	勘察	/	工程师	勘察技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司
8	王谢	1990.5	本科	勘察	/	工程师	勘察技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司
9	罗苏东	1992.4	本科	勘察	/	工程师	勘察技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司
10	刘海波	1988.1	本科	测绘	/	高级工程师	勘察技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

一、牵头单位人员证书附件：

1.罗义涌



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 网站动态

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 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 注册编号：S100675-CS075

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

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

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and approved 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

硕士研究生  
**毕业证书**



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

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002571

2015 年 6 月 22 日

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



ZH3120241108000649

### 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: 2022年11月至2024年11月的缴费记录

打印日期: 2024年11月08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	202211	202306	27921.60	15955.20	0.00	24930	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	202307	202407	49143.06	27477.84	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失业	失业	202211	202211	16.45	10.28	0	5139	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	202211	202211	63.33	39.58	0	19791	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	202212	202306	971.60	425.11	0.00	30363	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	202307	202307	252.26	63.07	0	31533	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	202308	202407	2867.52	716.88	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基本医疗	基本医疗	202211	202407	24936.66	6234.27	98.96	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工伤	工伤	202211	202211	114.68	0.00	0	24930	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	202212	202307	1407.28	0.00	0.00	33586.48	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	202308	202407	2763.03	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生育	生育	202211	202407	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育	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	生育	202410	202410	0.00	0.00	0.00	12100.00	正常缴

#### 基本养老保险

缴费年限合计: 2年0个月

单位缴费合计: 83559.66

个人缴费合计: 46897.04

#### 失业保险

缴费年限合计: 2年0个月

单位缴费合计: 4517.56

个人缴费合计: 1341.52

#### 基本医疗保险

缴费年限合计: 2年0个月

单位缴费合计: 27534.66

个人缴费合计: 6883.77

#### 工伤保险

缴费年限合计: 2年0个月

单位缴费合计: 4717.99

个人缴费合计: 0.00

缴费合计: 4717.99



## 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: 2022年11月至2024年11月的缴费记录

打印日期: 2024年11月08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
生育保险								
缴费年限合计: 2年0个月		单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0.00		缴费合计: 0.00		
补助医疗保险								
缴费年限合计: 0年0个月		单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0		缴费合计: 0		
		单位缴总计: 120329.87		个人缴总计: 55122.33		缴费总计: 175452.20		

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, 查验有效期为6个月。



## 2.景琪



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

景琪

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS195100790 注册编号：5100675-CS070

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 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	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2014年12月31日 Issued Date

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2>	学生朱敏, 性别女, 1973年10月3日生, 于1992年9月至1996年7月在本校城市建设学院给水与排水专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	校(院)长: 祝家麟 校名: 重庆建筑大学 1996年7月1日 学校编号: 960270
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00344856	

# 荣誉证书

授予：朱敏同志

四川省优秀青年工程勘察设计师称号

四川省勘察设计协会

二〇一六年一月

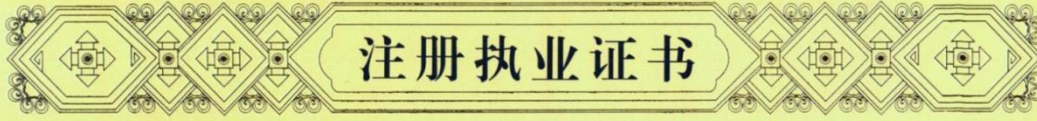


4.王雪原

	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 .....	 <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: ..... 2017年11月28日                  Issued Date ..... 高级专业职称评审委员会</p>

<p>普通高等学校 毕 业 证 书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00344803</p>	<p>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。</p> <p>校(院)长 麟祝印家 校 名: ..... 建筑 1996年7月1日 学校编号: 960266</p>
--	--

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

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王雪原

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100064 注册编号：5100675-CS018

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 荣誉证书

授予

王雪原

四川省工程勘察设计大师



5.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 性别: 男 Sex 出生年月: 1976年01月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2017年12月28日 Issued Date 

普通高等学校 <b>毕业证书</b>  张勇 950421	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: 吴启迪 校 名: 同济大学 一九九九年 十月 日 学校编号: 950421
中华人民共和国教育部制 No. 00170867	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	75090	105.13	2360	16.52	7.08
2023	10	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	75090	105.13	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	75090	105.13	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	75090	105.13	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	75090	105.13	41190	329.52	82.38
2024	02	145792	10374.0	1452.36	829.92	1	10374	518.7	207.48	1	10374	51.87	10374	14.52	10374	82.99	20.75
2024	03	145792	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43374	121.45	41190	329.52	82.38
2024	04	145792	10374.0	1556.1	829.92	1	10374	518.7	207.48	1	10374	51.87	10374	29.05	10374	82.99	20.75
2024	05	145792	18374.0	2756.1	1469.92	1	18374	918.7	367.48	1	18374	91.87	18374	57.5	18374	114.99	28.75
2024	06	145792	18374.0	2756.1	1469.92	1	18374	918.7	367.48	1	18374	91.87	18374	57.5	18374	114.99	28.75
2024	07	145792	14374.0	2156.1	1149.92	1	14374	718.7	287.48	1	14374	71.87	14374	57.5	14374	114.99	28.75
2024	08	145792	14374.0	2156.1	1149.92	1	14374	718.7	287.48	1	14374	71.87	14374	57.5	14374	114.99	28.75
2024	09	145792	11874.0	1781.1	949.92	1	11874	593.7	237.48	1	11874	59.37	11874	47.5	11874	94.99	23.75
2024	10	145792	15374.0	2306.1	1229.92	1	15374	768.7	307.48	1	15374	76.87	15374	51.5	15374	122.99	30.75
合计			39113.7	21761.44			16834.2	6179.62			1544.92		1017.57		633.04		420.08

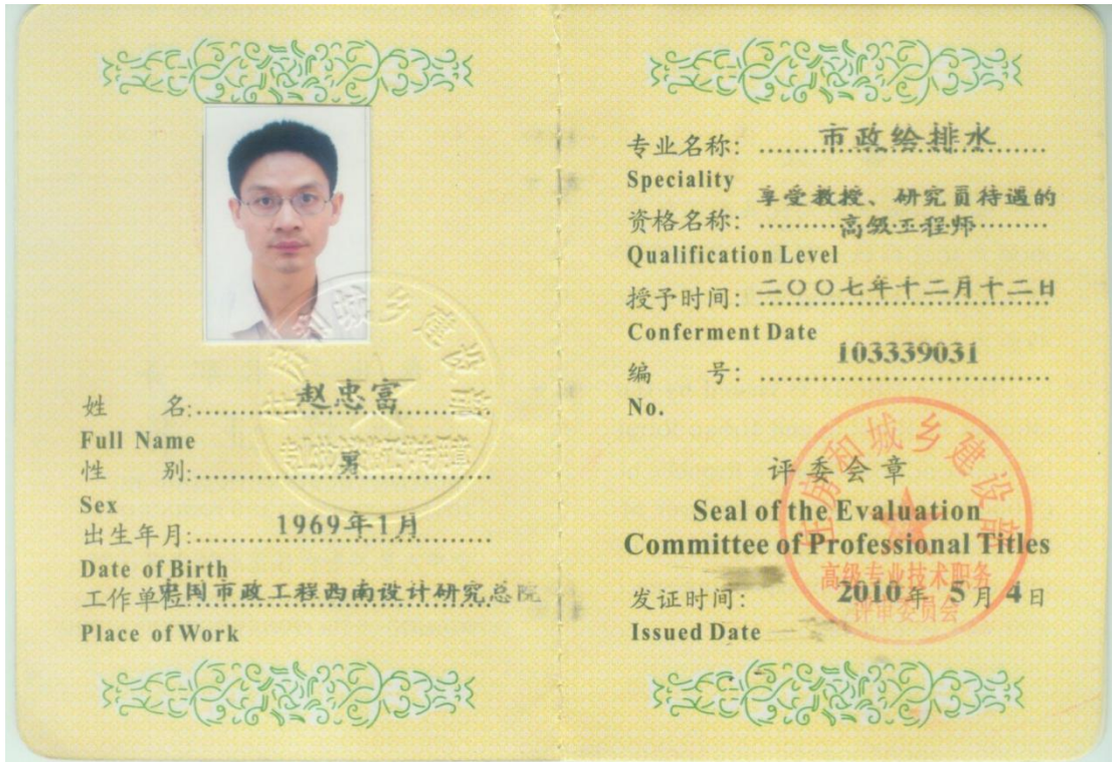


备注:

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 ( 339160e924f71515 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 145792      单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



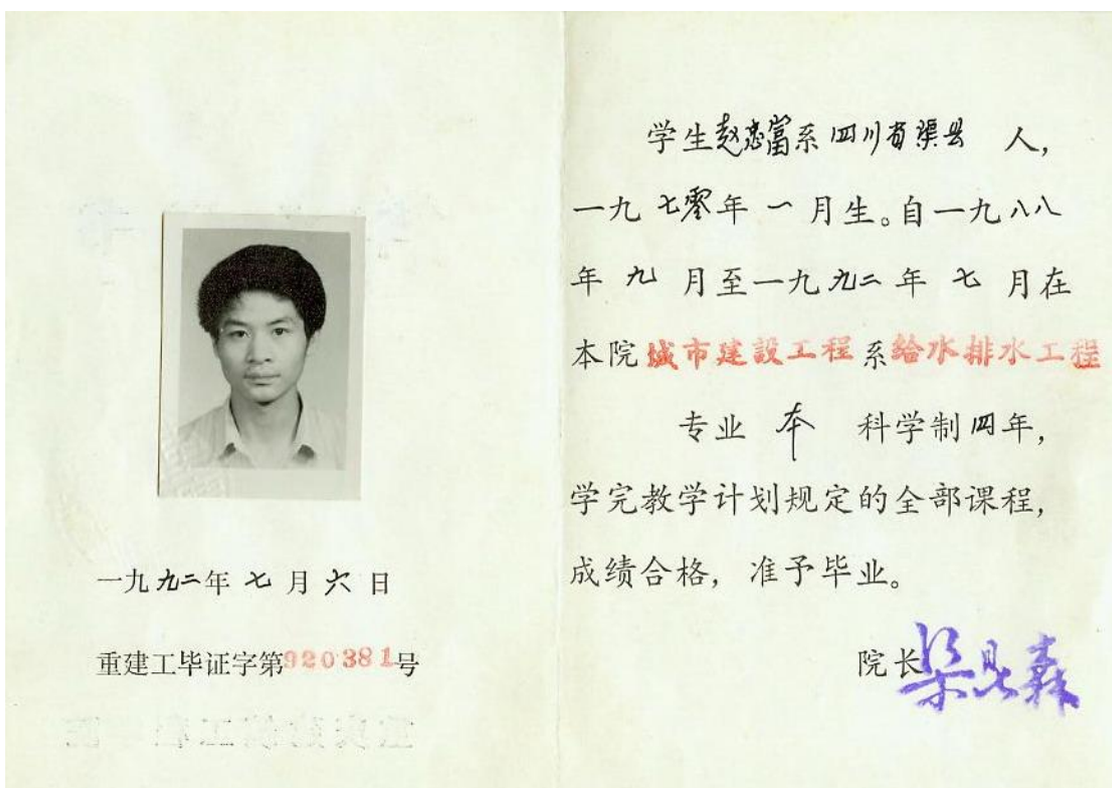
6.赵忠富



专业名称: .....市政给排水.....  
 Speciality 享受教授、研究员待遇的  
 资格名称: .....高级工程师.....  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇〇七年十二月十二日  
 Conferment Date  
 编 号: 103339031  
 No.

姓名: .....赵忠富.....  
 Full Name  
 性 别: .....男.....  
 Sex  
 出生年月: .....1969年1月.....  
 Date of Birth  
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院  
 Place of Work

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 高级专业技术职务  
 发证时间: 2010年5月4日  
 Issued Date



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

一九九二年七月六日  
 重建工毕证字第**920381**号  
 院长 **梁其森**

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 赵忠富

证书编号 CS105100057

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002297

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵忠富

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100057 注册编号：5100675-CS011

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录





# 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

7.王南威

	<p>专业名称: <u>市政给排水</u></p> <p>Speciality <u>享受教授、研究员待遇的</u></p> <p>资格名称: <u>高级工程师</u></p> <p>Qualification Level</p> <p>授予时间: <u>二〇一〇年十一月三十日</u></p> <p>Conferment Date</p> <p>编 号: <u>103331028</u></p> <p>No.</p>
<p>姓 名: <u>王南威</u></p> <p>Full Name</p> <p>性 别: <u>女</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月: <u>1971年12月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>工作单位: <u>中国市政工程西南设计研究总院</u></p> <p>Place of Work</p>	<p style="text-align: center;">                       Seal of the Evaluation                      Committee of Professional Titles                      发证时间: <u>2010年12月31日</u>                      Issued Date                 </p>

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

# 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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王南威

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100060 注册编号：5100675-CS014

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 荣誉证书

授予

王南威

四川省工程勘察设计大师



# 荣誉证书

王南威：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

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



8.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：102131200702303707



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



2023年02月



9.白华清

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

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



姓 名 白华清  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1975.1  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
工作单位 中国市政工程西  
南设计研究总院  
Company Name 有限公司

编 号  
Number 1200309

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_  
专业名称 给排水工程  
Speciality \_\_\_\_\_  
资格名称 正高级工程师  
Competent for \_\_\_\_\_  
评审时间 2020.11.03  
Date of Appraisal \_\_\_\_\_



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）

## 注册执业证书

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

姓名 白华清

证书编号 CS105100051

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002291

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

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 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 注册编号：5100675-CS005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

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

学生白学清 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

10. 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

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 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

暂无证书变更记录

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

硕士研究生

# 毕业证书



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

培养单位: **重庆大学**

校(院、所)长:



证书编号: **106111200502001270**

2005 年 6 月 30 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 荣誉证书

授予

王胤

四川省优秀青年工程勘察设计师



11. 阳佳中

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

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2012年12月31日  
Issued Date

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	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: 谈和平
四川大学制	四川大学 二〇〇四年六月三十日
No. 0000773	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



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院有限公司				

**注册环保工程师**

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: 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

暂无证书变更记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位: 中国市政工程西南设计研究院有限公司      证书编号: CS105100058      注册编号/执业印章号: 5100675-CS041  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2025年12月31日

## 12. 王涛



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

王涛

证件类型	居民身份证	证件号码	510105*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

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

暂无证书变更记录



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>

### 13. 何文源



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 网站动态

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 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：CS155100530 注册编号：5100675-CS046

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一七年十一月二日 Conferment Date 编 号: 173331381 No.
姓 名: 何文源 Full Name 性 别: 女 Sex 出生年月: 1985年07月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2017年2月28日 Issued Date 

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	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: <b>晏钢</b> 培养单位:  二〇一〇年 三 月 三十一日
证书编号: N <sup>o</sup> 0107804 电子注册号: 102471201002000892	

## 14. 蒿海磊

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

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



姓名 蒿海磊

Name

性别 男

Sex

出生年月 1979.10

Date of Birth

工作单位 中国市政工程西

南设计研究总院

Company Name 有限公司

编号

Number

1200310

系列名称

Category

工程系列

专业名称

Speciality

景观设计

资格名称

Competent for

正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal

2020.11.03



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01908396

学生 蒿海磊 性别 男，  
一九七九年十月五日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
园林 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 向中怀

校 名: 西南农业大学

二〇〇二年七月一日

学校编号: 10625120020500197

15.赵兴国

	<p><b>市政结构</b></p>
姓名: <u>赵兴国</u>	专业名称: <u>市政结构</u>
Full Name: <u>赵兴国</u>	Speciality: <u>享受教授、研究员待遇的</u>
性别: <u>男</u>	资格名称: <u>高级工程师</u>
Sex: <u>男</u>	Qualification Level: <u>高级工程师</u>
出生年月: <u>1964年12月</u>	授予时间: <u>二〇〇九年十二月一日</u>
Date of Birth: <u>1964年12月</u>	Conferment Date: <u>20091201</u>
工作单位: <u>中国市政工程西南设计研究院</u>	编号: <u>093330811</u>
Place of Work: <u>中国市政工程西南设计研究院</u>	No. <u>093330811</u>

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 2009年12月24日  
Issued Date: 2009年12月24日



一九八六年七月十五日

重建工毕证字第600509号

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

院长 

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 赵兴国

证书编号 S995100787



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO.S0021791

发证日期 2011年02月16日



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
- 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵兴国

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S995100787 注册编号: 5100675-S018  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 16. 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



# 17.包博

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.)

8-9

## 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

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

**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    注册编号/执业印章号: S100675-S056

注册专业: 不分专业    有效期至: 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：包博

社保电脑号：500826969

身份证号：220521198806255413

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
2023	09	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	37100	2300.2	742.0	1	37100	185.5	37100	51.94	2360	16.52	7.08
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	37100	51.94	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	37100	51.94	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	37100	51.94	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37100	51.94	37100	296.8	74.2
2024	02	145792	13206.0	1980.9	1056.48	1	13206	660.3	264.12	1	13206	66.03	13206	18.49	13206	105.65	26.41
2024	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	26706	1335.3	534.12	1	26706	133.53	26706	74.78	26706	213.65	53.41
2024	04	145792	13206.0	2112.96	1056.48	1	13206	660.3	264.12	1	13206	66.03	13206	36.98	13206	105.65	26.41
2024	05	145792	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	42.34	16906	135.25	33.81
2024	06	145792	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	42.34	16906	135.25	33.81
2024	07	145792	16206.0	2592.96	1296.48	1	16206	810.3	324.12	1	16206	81.03	16206	64.82	16206	129.65	32.41
2024	08	145792	16206.0	2592.96	1296.48	1	16206	810.3	324.12	1	16206	81.03	16206	64.82	16206	129.65	32.41
2024	09	145792	13206.0	2112.96	1056.48	1	13206	660.3	264.12	1	13206	66.03	13206	36.98	13206	105.65	26.41
2024	10	145792	11706.0	1872.96	936.48	1	11706	585.3	234.12	1	11706	58.53	11706	36.82	11706	93.65	23.41
合计			42454.52	22085.92			16642.4	6111.5			1527.89						391.01

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca21e92224 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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

深圳市社会保险基金管理局  
 社保费缴纳清单  
证明专用章  
 打印日期：2024年10月30日

## 18. 文登国



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

文登国			
证件类型	居民身份证	证件号码	510111*****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

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>		
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：AD245100422	注册编号/执业印章号：5100675-AD037
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		

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 文登国  
Name .....

性别 男  
Sex .....

出生年月 1972.1  
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 1140107  
Number .....

系列名称 工程系列  
Category .....

专业名称 道路桥梁  
Speciality .....

资格名称 教授级高级工程师  
Competent for .....

评审时间 2014.12.10  
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.

# 毕业证书

学生文登国 性别男 现年 21 岁，  
系四川省(市)宜宾县(市)人，于  
一九八九年九月至一九九三年七月止，在  
本院城市建设系 城镇建设 专业  
四年制本科学习，学完教学计划规定的全部课程，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。



苏州城建环保学院

院长

姚奕祥

一九九三年七月一日

证书登记( )第 930610 号





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 

**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





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.

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

# 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. AD00G4369

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

牛梅梅

证件类型	居民身份证	证件号码	620523*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100472

注册编号/执业印章号：5100675-AD051

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

普通高等学校  
毕业证书



No. 20044411

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

校(院)长:



校 名: 华中科技大学

二〇〇四年六月三十日

学校编号: 104871200405000401



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛梅梅

社保电脑号：622703122

身份证号：620523198308110040

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
2023	09	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	31170	1932.54	623.4	1	31170	155.85	31170	43.64	2360	16.52	7.08
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31170	43.64	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31170	43.64	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31170	43.64	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	31170	1558.5	623.4	1	31170	155.85	31170	43.64	31170	249.36	62.34
2024	02	145792	12194.0	1829.1	975.52	1	12194	609.7	243.88	1	12194	60.97	12194	17.07	12194	97.55	24.39
2024	03	145792	19694.0	2954.1	1575.52	1	19694	984.7	393.88	1	19694	98.47	19694	55.14	19694	157.55	39.39
2024	04	145792	12194.0	1951.04	975.52	1	12194	609.7	243.88	1	12194	60.97	12194	34.14	12194	97.55	24.39
2024	05	145792	13694.0	2191.04	1095.52	1	13694	684.7	273.88	1	13694	68.47	13694	38.44	13694	109.55	27.39
2024	06	145792	14694.0	2351.04	1175.52	1	14694	734.7	293.88	1	14694	73.47	14694	41.14	14694	117.55	29.39
2024	07	145792	13194.0	2111.04	1055.52	1	13194	659.7	263.88	1	13194	65.97	13194	35.78	13194	105.55	26.39
2024	08	145792	12694.0	2031.04	1015.52	1	12694	634.7	253.88	1	12694	63.47	12694	30.78	12694	101.55	25.39
2024	09	145792	10944.0	1751.04	875.52	1	10944	547.2	218.88	1	10944	54.72	10944	23.78	10944	87.55	21.89
2024	10	145792	16194.0	2591.04	1295.52	1	16194	809.7	323.88	1	16194	80.97	16194	54.78	16194	129.55	32.39
合计			39576.23	20608.08			15276.54	5593.62			1398.42			615.13	319.30		341.67



**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（ 339160e924f75486 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



## 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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

顾鲍超

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

**执业注册信息** 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册电气工程师（供配电）**

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：DG105100056 注册编号：5100675-DG023

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



姓名: 顾鲍超  
 Full Name: 顾鲍超  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生年月: 1969年4月  
 Date of Birth: 1969年4月  
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究院  
 Place of Work: 中国市政工程西南设计研究院

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

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

### 毕 业 文 凭



学生顾鲍超(男)现年21岁,于一九八六年九月至一九九〇年七月在我校电气工程系电磁测量技术专业四年制本科学习。学完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。

校 长 顾乐观

重教毕字第 9006161 号

一九九〇年七月五日发

## 22. 顾琪



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

顾琪					
证件类型	居民身份证	证件号码	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

<b>注册电气工程师（供配电）</b>		
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	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	
暂无证书变更记录		

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



一九九二年七月六日

重建工毕证字第920646号

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

院 长

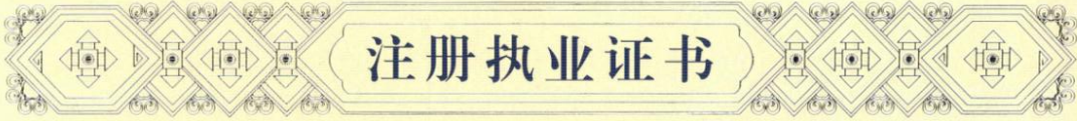
梁见森

23.宋玉银

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

	学生 <b>宋玉银</b> 系 <b>陕西延安</b> 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 <b>城市建设工程</b> 系 <b>城市燃气工程</b> 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 <b>工学</b> 学士学位。
一九八八年七月九日 重建工毕证字第 <b>81068</b> 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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

宋玉银

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

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册公用设备工程师（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

注册编号：5100675-CD002

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

24.李浩

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

	学生李浩系四川省人，一九六九年二月生。自一九八七年九月至一九九一年七月在本院建筑系室内设计专业学制四年，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。
一九九一年七月五日 重建工毕证字第 <u>910129</u> 号	院长 

使用有效期:2024年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



李浩

个人签名：

签名日期：

2023.11.4

发证日期：2023年11月08日

25. 张靓



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 张靓 ，性别女 ， 一九八六 年 三 月 十 一 日 生，  
于二〇一〇年 九 月至二〇一三年十二月在 建筑设计及其理论 专业  
学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

杨 林

校 名:

西南交通大学

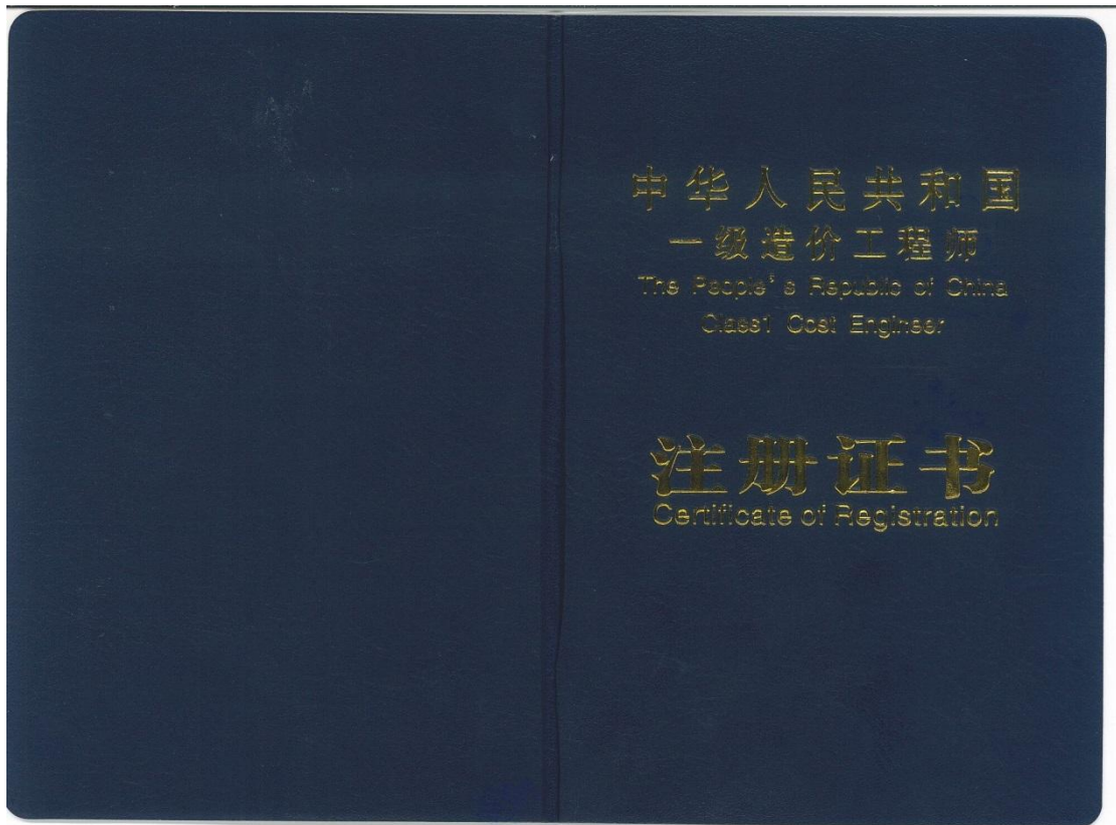


证书编号:106131201302002088

二〇一三 年 十 二 月 十 五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

26.刘刚宁



刘刚宁

证件类型	居民身份证	证件号码	650*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

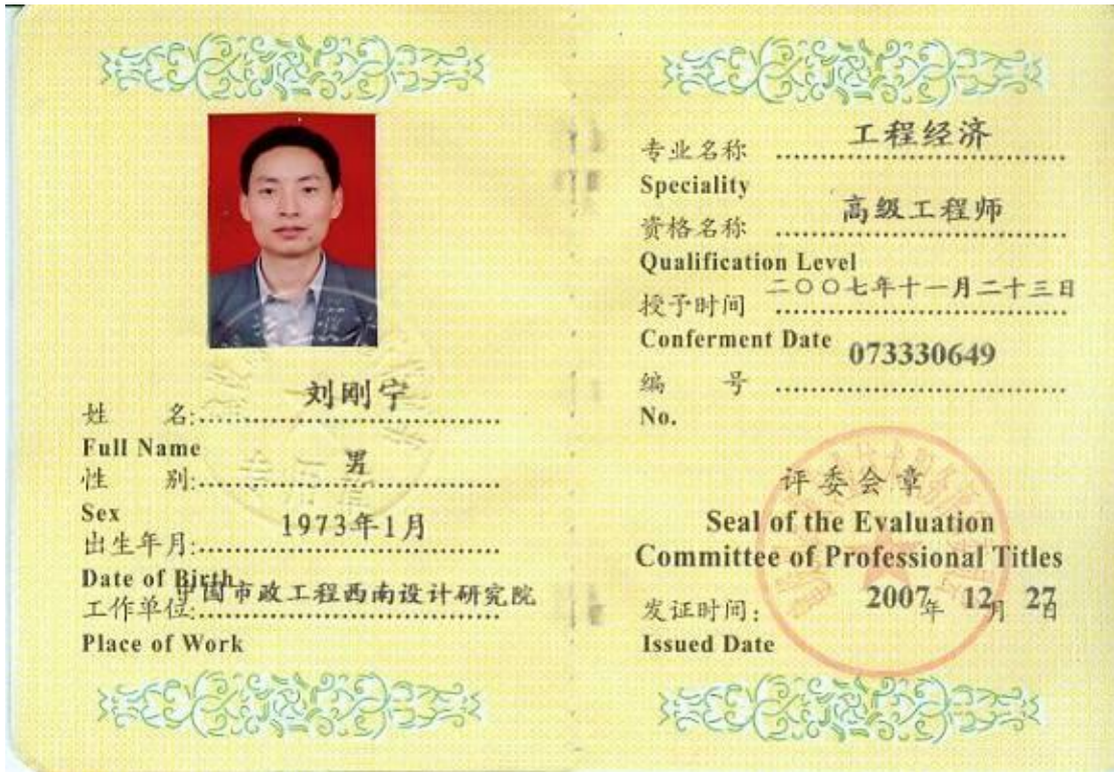
[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

**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: 811055100009969

注册专业: 土建      有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录



普通高等学校  
毕业证书



学生刘刚婷 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 麟祝  
校 名: 印家

一九九七年七月二日

学校编号: 970929

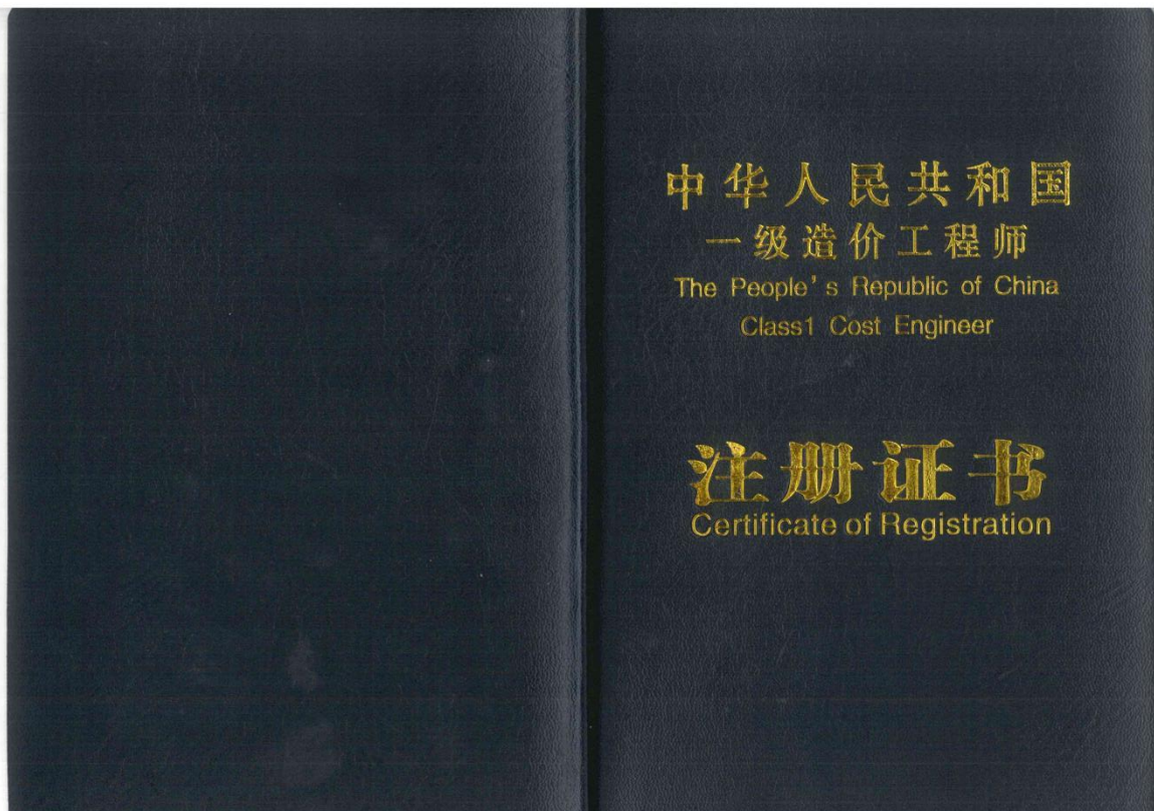
中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00378097



27. 陈琪楠

	姓名: <u>陈琪楠</u>
	身份证号码: <u>510122198504210029</u>
	性别: <u>女</u>
	专业: <u>土木工程</u>
	聘用单位: <u>中国市政工程西南设计 研究总院有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11195100021272</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2019</u> 年 <u>08</u> 月 <u>21</u> 日	发证日期: <u>2023</u> 年 <u>标准定额司</u> <u>24</u> 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

陈琪楠

证件类型	居民身份证	证件号码	510122*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：建造111195100021272

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.

## 28.刘大才



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**刘大才**

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司    证书编号: AY065100379    注册编号: 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




## 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



专业技术职务  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)

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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

硕士研究生  
毕业证书



四川大 学 制

No. 0009633

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

校 长:

苏向震

四川大 学

二〇〇七年六月三十日

编号:106101200702001622

30. 马刚



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100065 注册编号：5100675-CS019

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

	专业名称 <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30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 <b>城市建设工程系给水排水工程</b> 专业 <b>本</b> 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 <b>920378</b> 号	院长 <u>梁必森</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。

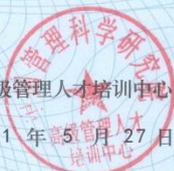
This certificate is issued to the holder who has participated in the vocational skill training and assessment and has the corresponding knowledge and skills.

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](http://www.camst.org.cn)  
国家事业单位管理局登记号：210000005343

2021年5月27日



### 31.付忠志



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

**付忠志**

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****79	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100186 注册编号/执业印章号：5100675-CS033

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



姓名: 付忠涛  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1965年1月  
 Date of Birth  
 工作单位: 重庆市政工程西南设计研究院  
 Place of Work

专业名称: 市政给排水  
 Speciality 享受教授、研究员待遇的  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇〇五年十月十九日  
 Conferment Date  
 编号: 053330250  
 No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2005年12月1日  
 Issued Date



一九八六年七月廿日

重建工毕证字第 8600142 号

学生付忠涛系四川合川人，一九六五年一月生。自一九八二年九月至一九八六年七月在本院 城市建设工程系 给水与排水 专业学制四年，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

院长 政忠印

# 荣誉证书

授予：付忠志同志

四川工程勘察设计大师称号

四川省建设厅  
二〇〇七年十二月

编号：2019D05A0044

# 获奖证书

付忠志：

你参加设计的 成都市第八污水厂扩能提标改造工程 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 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 赵忠富 2. 付忠志 3. 李晓敏 4. 王传琦 5. 王雪原 6. 全旭 7. 陈昌学 8. 邓娟 9. 李红 10. 胡靓  
11. 姚梓渝 12. 熊康波 13. 杨华仙 14. 王洪彬 15. 龙博



## 32.刘波



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 不良行为 良好行为 黑名单记录

<b>注册公用设备工程师（给水排水）</b>		
注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司	证书编号：CS105100066	注册编号：5100675-CS020
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
暂无证书变更记录		



姓名: 刘波  
 Full Name  
 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. 董剑平 13. 刘卫民 14. 曾华东 15. 罗伟



### 33.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(2023年10月-2024年10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
202310	905	3701978.64		0	905	154249.11	907	39547.54
202311	899	3684918.96		0	899	153538.29	902	39380.23
202312	893	3672662.16		0	893	153027.59	896	39249.49
202401	891	3669588		0	891	152899.5	893	48930.48
202402	894	3680578.32		0	894	153357.43	894	49049.83
202403	888	3663689.52		0	888	152653.73	889	48837.37
202404	881	3637184.88		0	881	151549.37	883	48523.52
202405	875	3622952.88		0	875	150956.37	881	48392.36
202406	873	3622284.48		0	873	150928.52	879	48383.44
202407	882	3644442.96		0	882	151851.79	884	48621.13
202408	872	3601024.32		0	872	150042.68	874	48042.2
202409	836	3405200.64		0	836	141883.36	837	45418.47
202410	834	3399023.76		0	834	141625.99	835	45336.11
欠费情况 (从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

### 人员缴费信息(2023年10月-2024年10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	510131198212316821	王晓丽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	142423197709230016	郭高洁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	510106199005131021	曾子渝	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	652801199610306124	李佳橙	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510108198011041223	关智庆	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

799	142622198307271535	景琪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
294	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
950	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
172	510103197112295728	王南威	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
543	342501197501126214	白华清	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
95	511111198008251018	王胤	企业职工养老	202310	13	202310	<del>13</del>	202310	<del>13</del>
91	510107197906250076	阳佳中	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
511	510105198312130511	王涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
105	320323197910050259	蒿海磊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
229	510103196412304812	赵兴国	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
229	510103196412304812	赵兴国	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
879	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
791	510212196903020314	顾铂超	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
368	510211197007101819	顾琪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
108	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
377	510103196902256614	李浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
892	211121198603113623	张靓	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
336	650104197310232530	刘刚宁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
16	510122198504210029	陈琪楠	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
844	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
881	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

807	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
806	510103196501234879	付忠志	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
109	510212197012190314	刘波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

953	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
954	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
955	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
956	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
957	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	4	202407	4	202405	6
958	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
959	511522198306074110	冯迪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
960	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202402	9	202402	9	202311	12

打印时间: 2024年10月14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 J 7 s 9 6 n p 8 r e W 4 2 6 G a 3 3 W T 验证。验证码有效期至2025年01月14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、联合体单位人员证书附件：

### 1.康巨人



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

康巨人

证件类型	居民身份证	证件号码	432801*****38	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：AY064400106 注册编号/执业印章号：4405554-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

# 勘察大师证书



姓 名：康巨人  
身份证号：432801196510081138  
证书编号：KCDS-申002

授予 **康巨人** 教授  
全国有色金属行业勘察  
大师荣誉称号。



# 广东省职称证书

姓名：康巨人

身份证号：432801196510081138



职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

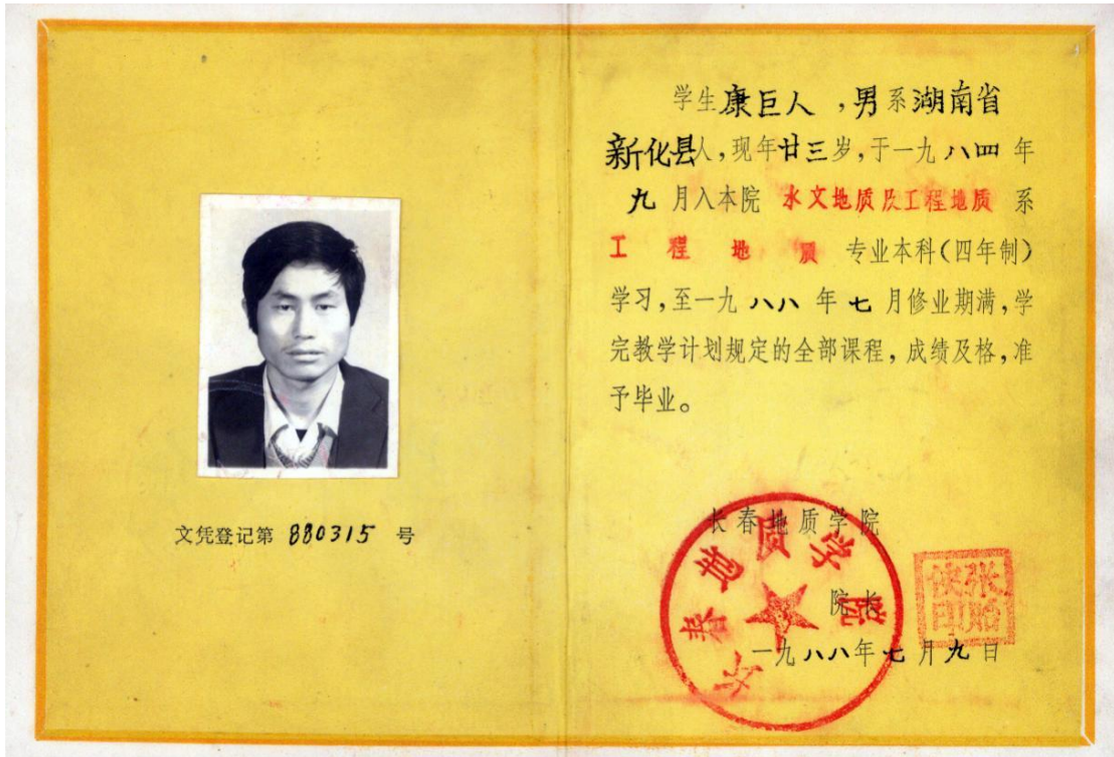
证书编号：1903001023286

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>





2.谢碧波





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，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

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				

[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      注册编号/执业印章号：4405554-AY013

注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

普通高等学校

# 毕业证书



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

身份证号码：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	基数	单位交	个人交
2023	08	390379	19725.0	2968.75	1578.0	1	19725	1222.95	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	09	390379	19725.0	2968.75	1578.0	1	19725	1222.95	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	10	390379	19725.0	2968.75	1578.0	1	19725	1183.5	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	11	390379	19725.0	2968.75	1578.0	1	19725	1183.5	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	12	390379	19725.0	2968.75	1578.0	1	19725	1183.5	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
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
合计			44650.44	23103.6			15504.9	5775.9			1444.05			1091.27	1604.0		415.7



**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（ 33915fb3ac8a288x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：390379  
 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司



3.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



#### 4.李剑波

# 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>

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

校(院)长：

郑健龙

证书编号：105361200905116853

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>

## 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

中华人民共和国住房和城乡建设部



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

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：AY184300661

注册编号/执业印章号：4405554-AY016

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



## 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
2023	08	390379	19725.0	2958.75	1578.0	1	19725	1222.95	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	09	390379	19725.0	2958.75	1578.0	1	19725	1222.95	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	10	390379	19725.0	2958.75	1578.0	1	19725	1183.5	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	11	390379	19725.0	2958.75	1578.0	1	19725	1183.5	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
2023	12	390379	19725.0	2958.75	1578.0	1	19725	1183.5	394.5	1	19725	98.63	19725	82.85	2360	16.52	7.08
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	59.15	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	59.15	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	59.15	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	59.15	21125	169.0	42.25
合计			47960.0	24790.0			16558.9	6197.5			1549.45						457.9



**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/>，输入下列验真码（ 33915fb3ac895b3g ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
390379	深圳市长勘勘察设计有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年10月24日

5.陈必盛







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 刘思佳

证书编号 AY194401534



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024621

发证日期 2019年07月17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



### 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	个人交		
2023	08	390379	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	1041.35	335.92	1	16796	83.98	16796	70.54	2360	16.52	7.08
2023	09	390379	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	1041.35	335.92	1	16796	83.98	16796	70.54	2360	16.52	7.08
2023	10	390379	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	1007.76	335.92	1	16796	83.98	16796	70.54	2360	16.52	7.08
2023	11	390379	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	1007.76	335.92	1	16796	83.98	16796	70.54	2360	16.52	7.08
2023	12	390379	16796.0	2519.4	1343.68	1	16796	1007.76	335.92	1	16796	83.98	16796	70.54	2360	16.52	7.08
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	73.17	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	73.17	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
合计			41315.44	21352.0			14251.98	5338.0			1334.5		1003.92	1546.0		401.2	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915fb7674061bc ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 390379      单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司



7.陈雕

# 广东省职称证书

姓名：陈雕

身份证号：43018119891113377X



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024250

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>



## 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		
2023	08	390379	11595.0	1623.3	927.6	1	11595	718.89	231.9	1	11595	57.98	11595	48.7	2360	16.52	7.08
2023	09	390379	11595.0	1623.3	927.6	1	11595	718.89	231.9	1	11595	57.98	11595	48.7	2360	16.52	7.08
2023	10	390379	11595.0	1623.3	927.6	1	11595	695.7	231.9	1	11595	57.98	11595	48.7	2360	16.52	7.08
2023	11	390379	11595.0	1623.3	927.6	1	11595	695.7	231.9	1	11595	57.98	11595	48.7	2360	16.52	7.08
2023	12	390379	11595.0	1623.3	927.6	1	11595	695.7	231.9	1	11595	57.98	11595	48.7	2360	16.52	7.08
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	58.12	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	58.12	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	58.12	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	58.12	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	58.12	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	58.12	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	58.12	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	58.12	13837	110.7	27.67
合计			28456.89	15707.6			10443.38	3926.9			981.8				1189.6	312.1	



**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（ 33915fb76745ea7t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
390379	深圳市长勘勘察设计有限公司



8.王谢

# 广东省职称证书

姓名：王谢  
身份证号：430121199005195213



职称名称：工程师  
专业：岩土  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024301  
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>

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



9.罗苏东

# 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**



10.刘海波



1277

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：431129198801196414

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		
2023	08	390379	10097.0	1514.55	807.76	1	10097	626.01	201.94	1	10097	50.49	10097	42.41	2360	16.52	7.08
2023	09	390379	10097.0	1514.55	807.76	1	10097	626.01	201.94	1	10097	50.49	10097	42.41	2360	16.52	7.08
2023	10	390379	10097.0	1514.55	807.76	1	10097	605.82	201.94	1	10097	50.49	10097	42.41	2360	16.52	7.08
2023	11	390379	10097.0	1514.55	807.76	1	10097	605.82	201.94	1	10097	50.49	10097	42.41	2360	16.52	7.08
2023	12	390379	10097.0	1514.55	807.76	1	10097	605.82	201.94	1	10097	50.49	10097	42.41	2360	16.52	7.08
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	41.89	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	41.89	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
合计			24015.36	12417.2			8305.98	3104.3			776.15			584.87	920.4	244.9	



**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（ 33915fafFeb25829c ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
390379	深圳市长勘勘察设计有限公司



附表 6:

## 《企业信用情况》(牵头单位)



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

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

## 失信被执行人(自然人)公布

姓名	证件号码
<b>限制高消费令</b> 因被执行人未按执行通知书指定的期间履行义务，依法予以限制高消费。	
毕国	1326231967****2016
郑斌	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

## 查询结果

在全国范围内没有找到 中国市政工程西南设计研究总院有限公司相关的结果。

## 2.国家企业信用信息公示系统

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91510000450722131W

注册号:

法定代表人: 肖玉芳

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1994年02月04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

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91510000450722131W

注册号:

法定代表人: 肖玉芳

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1994年02月04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

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



**中国市政工程西南设计研究总院有限公司**

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91510000450722131W

注册号:

法定代表人: 肖玉芳

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1994年02月04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](#)

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

### 3. 深圳市水务局无不良行为记录截图



**深圳市水务局**  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

[信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程 (标段) 名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057




## 4.深圳市住房和建设局无红色警示处罚记录截图

今天是2024年10月30日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

**红色警示**

企业名称:  [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

## 5.信用中国查询截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息    统一社会信用代码    站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

### 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 存续 可信激励对象

统一社会信用代码: 91510000450722131W

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	肖玉芳	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1994-02-04	住所	成都市金牛区星辉中路11号

  
行政管理 0

  
诚实守信 0

  
**严重失信** 0

  
经营异常 0

  
信用承诺 0

  
信用评价 0

  
司法判决 0

  
其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

### 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91510000450722131W

#### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	肖玉芳	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1994-02-04	住所	成都市金牛区星辉中路11号

行政管理 16

诚实守信 9

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 47

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

### 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91510000450722131W

#### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.数据量有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	肖玉芳	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1994-02-04	住所	成都市金牛区星辉中路11号

行政管理 16

诚实守信 9

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 47

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

## 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

存续

可信激励对象

统一社会信用代码：91510000450722131W

### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	肖玉芳	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1994-02-04	住所	成都市金牛区星辉中路11号

行政管理 0

诚实守信 0

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 0

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。

2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。

3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

# 《企业信用情况》（成员单位）



## 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 深圳市长勘勘察设计有限公司 相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台，社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)



## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

## 查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市长勘勘察设计有限公司 相关的结果。



**营业执照**

**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: 深圳市市场监督管理局

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
- 企业名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 丁进选
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2001年06月20日
- 注册资本: 4500.000000万人民币
- 核准日期: 2024年09月05日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 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:** 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)地质灾害治理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) ^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(凭建设主管部门核发的《资质证书》办理)。地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程监理;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)



**营业执照**

**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: 深圳市市场监督管理局

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](#)

---

**■ 行政处罚信息**

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [« 上一页](#) | 
 [下一页 »](#) | 
 [末页](#)



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 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: 深圳市市场监督管理局  
 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](#)

### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 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: 深圳市市场监督管理局  
 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](#)

### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057  粤公网安备 44030402002805号



[无障碍](#) | [进入关怀版](#) | [繁體版](#) | [手机版](#)


## 深圳市住房和建设局

[首页](#) | [信息公开](#) | [政务服务](#) | [互动交流](#)



当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

### 红色警示

企业名称:

[导出xls](#) | [导出json](#) | [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市长勘勘察设计有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 深圳市长勘勘察设计有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300729869413Y

#### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	丁进选	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-06-20	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

- 行政管理 13
- 诚实守信 4
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 8
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0

全部 13

行政许可（新标准） 11

行政许可（旧标准） 2

第 1 条

行政许可决定书号	22409469006
行政许可决定书名称	22409469006
许可证书名称	商事变更登记（备案）
许可类别	登记
许可编号	— —
许可决定日期	2024-03-07
有效期自	2024-03-07



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市长勘勘察设计有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 深圳市长勘勘察设计有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300729869413Y

#### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	丁进法	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-06-20	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

- 行政管理 13
- 诚实守信 4
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 8
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

## 深圳市长勘勘察设计有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	丁进造	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-06-20	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

- 行政管理 13
- 诚实守信 4
- 严重失信 0
- 经营异常 0**
- 信用承诺 8
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市长勘勘察设计有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市长勘勘察设计有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	丁进选	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-06-20	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

行政管理 13

诚实守信 4

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 8

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市长勘勘察设计有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

### 深圳市长勘勘察设计有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

#### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	丁进选	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-06-20	住所	深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福康花园裙楼3层西侧

行政管理 13

诚实守信 4

严重违法 0

经营异常 0

信用承诺 8

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。

2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。

3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

附件 7:

## 不违法转包分包承诺书

附件 7:

### 不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）:

我单位参加标段编号为 2406-440309-04-05-245337001001 的 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市长勘察设计院有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：028-83311861

传真：028-83311442

承诺日期： 2024 年 11 月 10 日

附件 8:

## 诚信投标承诺书

附件 8:

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市长勘勘察设计

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮政编码：610081

公司总部电话：028-83311861 传真：028-83311442

日期：2024 年 11 月 10 日