

标段编号：2206-440307-04-01-591454003001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区项目（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、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

日期：2024年11月20日

## 投标函

### 投标函

致深圳市利源水务设计咨询有限公司：

经分析研究招标人提供的工程招标文件，并经考察工程现场，我方决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和 risk 费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关 risk 费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报价 1304.6678 万元（下浮率 16.00%；注：下浮率为整体下浮率，且下浮率 $\geq 10\%$ 。）进行报价。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

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

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

如我方以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新的业务的情形，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

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、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：何小芳

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

日期： 2024 年 11 月 16 日

（温馨提示：必须提供加盖公章及法定代表人或授权委托人签字的扫描件，加签数字证书电子签名的不能替代公章及签名。若因投标人原因而导致开标时无法查看到《投标函》所引起的一切后果由投标人自行承担。）



一、企业基本信息一览表（牵头单位）

<p><b>企业名称</b></p>	<p>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</p>	<p><b>成立时间</b></p>	<p>1994 年 2 月 4 日</p>
<p><b>企业曾用名（若有）</b></p>	<p>中国市政工程西南设计研究总院 中国市政工程西南设计研究院</p>	<p><b>企业资质</b></p>	<p>市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级；市政行业（城镇燃气工程）专业甲级；水利行业（城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级</p>
<p><b>企业性质</b></p>	<p><input type="checkbox"/>民营企业      <input checked="" type="checkbox"/>国有企业</p>		
<p><b>主营业务范围</b></p>	<p>主营工程勘察设计，工程管理服务；市政公用工程；房屋建筑工程，公路路面工程，桥梁工程，隧道工程，公路路基工程，水利水电工程，电力工程，通信工程，园林绿化工程，电信工程，环保工程，地基与基础工程，园林古建筑工程，钢结构工程，建筑装修装饰工程，机电安装工程，消防设施工程，防腐保温工程，高耸构筑物工程，建筑劳务分包，建筑防水工程，公路交通工程，化工石油工程，河湖整治工程，水工隧洞工程，变送电工程，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。</p>		

# 1.营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
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。
副本编号：20 - 18	
名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册资本 伍亿贰仟伍佰万元整
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期 1994年02月04日
法定代表人 肖玉芳	住所 成都市金牛区星辉中路11号
经营范围 (以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营) 工程勘察设计，工程管理服务；市政公用工程，房屋建筑工程，公路路面工程，桥梁工程，隧道工程，公路路基工程，水利水电工程，电力工程，通信工程，园林绿化工程，电信工程，环保工程，地基与基础工程，园林古建筑工程，钢结构工程，建筑装饰装饰工程，机电安装工程，消防设施工程，防腐保温工程，高耸构筑物工程，建筑劳务分包，建筑防水工程，公路交通工程，化工石油工程，河湖整治工程，水工隧洞工程，送变电工程，体育场地设施工程，水工建筑物基础处理工程，城市轨道交通工程，城市及道路照明工程，机电工程、商品批发与零售、进出口业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	登记机关 2023年11月22日

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

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

国家市场监督管理总局监制

## 2.企业名称变更证明

### 准予变更登记通知书

(川市监)登记内变核字(2020)第1388号

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

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



2020年6月24日

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

## 企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2009]第1126号省工商局企业登记档案

四川省工商行政管理局：

查之商0号1章

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

中国市政工程西南设计研究总院

(行业：工程勘察设计 代码：M7672)。

申请的经营围：市政设计

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



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

四川省工商局企业登记档案

查20131卷2用章

受理号: C1022013005011

4

# 企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2013]第 1016 号

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

**中国市政工程西南设计研究总院有限公司**

(行业：工程勘察设计 代码：M7482)。

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

以上名称在企业登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



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

3.服务便利度（深圳分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。  
 \*\*\*\*\*



2023年12月22日  
No.AF 0501498

## 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司      住所: 四川省成都市金牛区星辉中路11号

统一社会信用代码: 91510000450722131W      法定代表人: 肖玉芳

技术负责人: 顾鲍超      资信等级: 甲级

资信类别: 综合资信

业务: 所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号: 甲272024031114

有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会





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
所在区	罗湖	登记价	人民币5428700.00元
土地位置	深圳市罗湖区深南东路清平路口		
使用年限	50年, 从1991年09月18日至2041年09月17日止。		
<p>深房地字第 2000394796 号</p> <p>正本</p> <p>深圳市国土资源和房产管理局(印章)</p> <p>登记日期 2007年11月07日</p>			
他项权利摘要及附记			
<p>市场商品房。</p> <p>该业主于2007年10月30日向深圳市勘察测绘院有限公司购买商品房。以下空白</p>			

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

## 6.全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

四川省·成都市

统一社会信用代码	91510000450722131W	企业法定代表人	肖玉芳
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	四川省·成都市
企业地址	四川省成都市金牛区皇城中路11号		

企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期至	发证机关	预览
1	设计资质	A151006751	工程设计风景园林工程专项甲级	2024-07-24	2025-01-06	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计水利行业城市防洪专业甲级				
3			工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级				
4			工程设计市政行业城镇燃气工程专业甲级				
5			工程设计公路行业特长隧道专业甲级				
6			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
7			工程设计公路行业公路专业甲级				
8			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
9			工程设计公路行业交通工程专业甲级				
10	设计资质	A251006758	工程设计电力行业新能源发电专业乙级	2024-10-30	2024-12-31	四川省住房和城乡建设厅	证书信息
11			工程设计化工石化医药行业石油及化工产品储运专业乙级				
12			工程设计化工石化医药行业炼油工程专业乙级				
13			工程设计电力行业变电工程专业乙级				
14			工程设计化工石化医药行业化工工程专业乙级				
15			工程设计电力行业煤电工程专业乙级				

共 28 条

<
1
2
3
>
前往 1 页



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 > 企业查询 > 企业资质 >

手机查看

## 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000450722131W	企业法定代表人	肖玉芳
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	四川省-成都市
企业地址	四川省成都市金牛区皇碑中路11号		

[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	设计资质	A251006758	工程设计商物粮行业冷冻冷藏工程专业乙级	2024-10-30	2024-12-31	四川省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
17			工程设计环境工程专项(水污染防治工程)乙级				
18			工程设计建筑行业(人防工程)乙级				
19	勘察资质	B151006751	工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察(勘察))甲级	2023-07-30	2025-04-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
20			工程勘察水文地质勘察专业甲级				
21			工程勘察工程测量专业甲级				
22			工程勘察岩土工程专业(岩土工程检测测试检测)甲级				
23			工程勘察岩土工程专业(岩土工程设计)甲级				
24		B251006758	工程勘察岩土工程专业乙级	2020-02-19	2025-02-19	四川省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
25	建筑业企业资质	D151157376	市政公用工程施工总承包一级	2023-11-30	2026-06-30	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
26			电子与智能化工程专业承包二级				
27		D251A08920	城市及道路照明工程专业承包一级	2024-02-02	2028-11-08	四川省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
28			环保工程专业承包一级				

共 28 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)
 前往 [2](#) 页

一、企业基本信息一览表（成员单位）

<p><b>企业名称</b></p>	<p>深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司（投标人填写）</p>	<p><b>成立时间</b></p>	<p>1993年3月22日（投标人填写）</p>
<p><b>企业曾用名（若有）</b></p>	<p>深圳市新城市规划建筑设计有限公司（投标人填写）</p>	<p><b>企业资质</b></p>	<p>市政行业给水工程乙级；市政行业排水工程乙级；市政行业桥梁工程乙级；市政行业道路工程甲级；建筑行业建筑工程甲级；风景园林工程设计专项甲级；工程咨询单位甲级资信；城乡规划编制甲级（投标人填写）</p>
<p><b>企业性质</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 民营企业      <input type="checkbox"/> 国有企业</p>		
<p><b>主营业务范围</b></p>	<p>规划、建筑、市政道桥设计、室内装饰工程设计；工程咨询；物业租赁（投标人填写）</p>		

# 1、营业执照



国家企业信用信息公示系统(广东)  
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

**深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司** 存续(在青、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403002795212083  
注册号: 440307103490322  
法定代表人: 张春杰  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1993年03月22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: 914403002795212083
- 注册号: 440307103490322
- 类型: 其他股份有限公司(上市)
- 注册资本: 12500.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼
- 经营范围: 一般经营项目是: 规划、建筑、市政道桥设计; 室内装饰工程设计; 工程咨询; 自有物业租赁。 , 许可经营项目是: 无
- 企业名称: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
- 法定代表人: 张春杰
- 成立日期: 1993年03月22日
- 核准日期: 2021年08月12日
- 登记状态: 存续(在青、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

2、市政行业道路工程甲级；建筑行业建筑工程甲级；风景园林工程设计专项甲级；

企业名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼		
成立时间	1993年03月22日		
注册资本金	12500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403002795212083		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144001329-6/1		
有效期	至2029年01月19日		
法定代表人	张春杰	职务	法定代表人
单位负责人	张春杰	职务	总经理
技术负责人	何建恒	职称或执业资格	一级注册建筑师
备注:	原企业名称: 深圳市新城市规划建筑设计有限公司 原发证日期: 2008年02月20日 原证书编号: 191285		

业务范围
<p>市政行业(道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****</p>




3、市政行业给水工程乙级；市政行业排水工程乙级；市政行业桥梁工程乙级；



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypc.gdic.net>

## 4、工程咨询单位甲级资信证书



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

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
深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	深圳市	13	深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼	2018-01-15

联系人信息

联系人	电话
罗智杰	0755-33832111

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	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√

关闭

## 5、城乡规划编制甲级资质



## 6、ISO 质量管理体系



# 质量管理体系认证证书

证书编号：19820QC0315R1M

统一社会信用代码/组织机构代码：914403002795212083

兹证明：

**深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司**

质量管理体系符合：GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

证书覆盖范围：资质范围内城市规划设计、建筑行业（建筑工程）设计、市政行业（道路工程）专业设计、风景园林工程设计

注册地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼

经营地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10-12楼

首次发证日期：2020年03月24日

本次换证日期：2023年02月02日

证书有效日期：2026年03月23日



签发：\_\_\_\_\_

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



**北京新纪源认证有限公司**

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

## 7、环境管理体系认证证书



# 环境管理体系认证证书

证书编号：19817EA036R2M

统一社会信用代码/组织机构代码：914403002795212083

兹证明：

**深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司**

环境管理体系符合：GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

证书覆盖范围：资质范围内城市规划设计、建筑行业（建筑工程）设计、市政行业（道路工程）专业设计、风景园林工程设计

注册地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10楼

经营地址：深圳市龙岗区中心城清林中路39号新城市大厦10-12楼

首次发证日期：2017年01月22日

本次换证日期：2023年02月02日

证书有效日期：2026年01月21日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C178-M



签发：\_\_\_\_\_

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



**北京新纪源认证有限公司**

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

## 8、职业健康安全管理体系认证证书



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：19817SA026R2M  
统一社会信用代码/组织机构代码：914403002795212083

兹证明：

**深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司**

职业健康安全管理体系符合：GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

证书覆盖范围：资质范围内城市规划设计、建筑行业（建筑工程）设计、市政行业（道路工程）专业设计、风景园林工程设计

注册地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 10 楼  
经营地址：深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 10-12 楼

首次发证日期：2017 年 01 月 22 日  
本次换证日期：2023 年 02 月 02 日  
证书有效日期：2026 年 01 月 21 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C178-M



北京新纪元认证有限公司  
证书专用章  
(1)  
110105185775

签发：\_\_\_\_\_

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪元网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



### 北京新纪元认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

## 9、反贿赂管理体系认证证书



### 深圳市环通认证中心有限公司 反贿赂管理体系认证证书

编号: UCC24AB22010005R2M

兹证明

**深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司**

(统一社会信用代码: 914403002795212083)

(地址: 深圳市龙岗区中心城清林中路 39 号新城市大厦 10 楼)

反贿赂管理体系符合标准:

**SZDB /Z 245—2017**

反贿赂管理体系覆盖范围:

**\*城市规划设计、房屋建筑工程设计、市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程）设计及风景园林工程设计过程涉及的反贿赂管理活动\***

发证日期: 2024-10-23

证书有效期至: 2027-10-22

初始获证日期: 2018-12-25

(本证书有效期内每年需进行审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



## 10、企业信用等级 3A 证书



## 11、广东省“守合同重信用”企业



## 12、高新技术企业证书



### 13.全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403002795212083	企业法定代表人	张春杰
企业登记注册类型	其他股份有限公司（上市）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区中心城青林中路39号新城市大厦10楼		

企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144001329	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级	2024-01-19	2029-01-19	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
3			工程设计风景园林工程专项甲级				
4		A244001326	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2024-07-31	2025-03-31	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计市政行业给水工程专业乙级				

## 14.企业名称变更证明

### 变更（备案）通知书

[2016]第85152615号

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇一六年十二月廿八日对你企业申请的（经营期限、股东、法定代表人（负责人）、企业名称、注册资本（万元）、企业类型）变更予以核准；对你企业的（董事、监事、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营期限：二〇四三年十二月卅一日

变更后经营期限：永续经营

变更前股东：	股东名称	出资额	出资比例
	深圳市远望实业有限责任公司	843.924万元	28.1308%
	深圳市远方实业有限责任公司	588.192万元	19.6064%
	深圳市远思实业有限责任公司	1567.884万元	52.2628%
变更后股东：	股东名称	出资额	出资比例
	深圳市远方实业有限责任公司	1176.384万元	19.6064%
	深圳市远望实业有限责任公司	1687.848万元	28.1308%
	深圳市远思实业有限责任公司	3135.768万元	52.2628%

变更前法定代表人（负责人）：张春杰

变更后法定代表人（负责人）：张春杰

变更前企业名称：深圳市新城市规划建筑设计有限公司

变更后企业名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

变更前注册资本（万元）：3000.0000（币种：人民币）

变更后注册资本（万元）：6000.0000（币种：人民币）

变更前企业类型：有限责任公司

变更后企业类型：非上市股份有限公司

备案前董事：张春杰（董事长） 熊先华（董事） 孟丹（董事） 肖靖宇（董事） 宋波（董事）

备案后董事：张春杰（董事长） 肖靖宇（董事） 宋波（董事） 王雪（董事） 肖幼美（董事）

备案前监事：王东明（监事）

备案后监事：刘敏（监事） 孟丹（监事） 李岩（职工监事）

#### 章程备案

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

21903610281

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇一九年九月二十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**升级换照：**

**章程备案**

**变更前股东信息：**  
深圳市远方实业有限责任公司：出资额1176.384（万元），出资比例19.6064%  
深圳市远望实业有限责任公司：出资额1687.848（万元），出资比例28.1308%  
深圳市远思实业有限责任公司：出资额3135.768（万元），出资比例52.2628%

**变更后股东信息：**  
限售条件流通股：出资额6000（万元），出资比例75%  
无限售条件流通股：出资额2000（万元），出资比例25%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 6000 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 8000 币种：人民币

**变更前企业类型：** 非上市股份有限公司

**变更后企业类型：** 其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22106214248

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇二一年八月十二日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前股东信息： 限售条件流通股：出资额6000（万元），出资比例75%  
无限售条件流通股：出资额2000（万元），出资比例25%

变更后股东信息： 无限售条件流通股：出资额5762.2625（万元），出资比例46.1%  
限售条件流通股：出资额6737.7375（万元），出资比例53.9%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 8000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 12500 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22106214248

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司：

我局已于二〇二一年八月十二日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前股东信息： 限售条件流通股：出资额6000（万元），出资比例75%  
无限售条件流通股：出资额2000（万元），出资比例25%

变更后股东信息： 无限售条件流通股：出资额5762.2625（万元），出资比例46.1%  
限售条件流通股：出资额6737.7375（万元），出资比例53.9%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 8000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 12500 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 15.房产证明

权 利 人			
深圳市新城市规划建筑设计有限公司[100%]*****			
土 地			
宗地号	G01029-0012	宗地面积	3427.11m <sup>2</sup>
土地用途	非市属办公用地	所在区	龙岗区
土地位置	龙岗中心城		
使用年限	50年，从2005年07月13日至2055年07月12日止。		



深房地字第 6060436295 号  
(正本)

深圳市房地产权登记中心(印章)

登记日期 2010年09月02日

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	新城市大厦		
建筑面积	10973.62m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用 途	办公、配套	竣工日期	2008年04月10日
登 记 价	人民币118554828.13		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
<p>1、该地块土地性质为商品房。                  2、登记价为工程造价。                  3、登记面积不包括配套设施、架空、地下室、人防报警间等9384.57平方米。                  4、该宗地所在的深地合字(2003)5059号《土地使用权出让合同书》(补2)载明：办公限整体转让，不得分割办理房地产证；配套设施建成后为社会提供服务，不得从事赢利性经营，不得转让。</p> <p>1). 2010年10月25日抵押给兴业银行股份有限公司深圳八卦岭支行, 编号6D10026237;</p>			

二、投标人同类工程业绩

序号	项目名称	设计费金额(万元)	合同签订时间	工作内容
1	南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(勘察设计)1标段	设计费:1160.6256万元	2020.2	本次估算总投资约70800万元。对南山辖区内447个小区进行二次供水设施提标改造,共涉及加压泵房427座,地下水池529座,屋顶水箱138个,1标段开展约224个小区供水设施提标改造。
2	五象水厂出厂管一期工程设计	设计费:2095.29万元	2022.7	拟建供水主管自五象水厂,沿新扶路、庆华路、绿坛路至现状坛兴加压泵站,同时经禄坛路、振邦路与那黄大道拟建DN1000mm给水管道连接,出厂管主管管径为DN1000-DN2200mm,总长度约为23.4km。项目估算总投资为104557.41万元,其中工程费用为86302.87万元。
3	临高县城乡一体化供水工程(一期)项目	设计费:2828.11万元	2022.12	工程内容及规模:3.1 扩建临城水厂,扩建规模为5万m <sup>3</sup> /d,配套原水输水管道DN800球墨铸铁管长约2.65km;3.2 配套原水输水管道DN500球墨铸铁管长约4.431km。3.3 县城新老城区配水管网提升改造,老城区净水厂出厂水主干管DN300~DN1000球墨铸铁管长约16.74km,供水管道改造管径DN150~DN1000(管材为球墨铸铁管和钢管)长约11.91km;3.4 新建县城配水支管管径DN150~DN300mm(管材为球墨铸铁管)总长度为18.566km;各自然村配水支管管径de63~de160(管材为PE管)总长度为84.084km。3.5 新建至各自然村配水支管管径de63~DN200(管材为球墨铸铁管、PE管)总长度为45.896km等。(详见合同证明)
4	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	设计费:1639.0912万元	2021.7	1)昆明市第八水厂扩建:土建36.0万m <sup>3</sup> /d及设备安装18万m <sup>3</sup> /d;(2)新建供水主管道长19.5km,管径DN800-DN1400, DN200-DN600供水次支管长度约62.23km。
5	贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计	设计费:2221.38万元	2020.10	本工程新建高架东部水厂(20万m <sup>3</sup> /d)一座、调压塔式(高度约30米)取水提升泵房(30万m <sup>3</sup> /d)一座以及输水管线约20.26km(其中明挖段10.63km、隧洞段5.67km(洞径D2500)、涉河段1.78km涉铁路段2.17km)。管材采用D2032x16钢管(Q355B)。
6	五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计	设计费:1043.08万元	2021.12	建设取水房一座,土建规模90万m <sup>3</sup> /d,设备安装规模30万m <sup>3</sup> /d,配套建设一根DN2200供水原水管连接至五象水厂,总长约5km。

## 投标人同类工程业绩目录

二、投标人同类工程业绩 .....	1
1. 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段 .....	3
2. 五象水厂出厂管一期工程的设计 .....	13
3. 临高县城乡一体化供水工程(一期)项目 .....	19
4. 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包 .....	45
5. 贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计 .....	61
6. 五象水厂取水泵房及原水管一期工程的设计 .....	79

1. 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段

合同编号：SWZX-2020-0022

深 202052-28

南山区居民小区二次供水设施提  
标改造项目（勘察设计）1 标段  
合同

项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目  
（勘察设计）1 标段

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

设 计 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期：2020 年 2 月 10 日

## 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

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

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深南山区第二阶段优质饮用水入户工程和居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 70800 万元，对南山辖区内 447 个小区进行二次供水设施提标改造，共涉及加压泵房 427 座，地下水池 529 座，屋顶水箱 138 个。本项目共分为 2 个标段，1 标段开展约为 224 个小区供水设施提标改造。改造内容包括但不限于：改造存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统等。

总投资额：暂定 70800 万元

### 二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。

### 三、工期要求

南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）周期：

1、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包），自建设单位下发任务书后 30 天内提交勘察测量成果、初步设计方案及投资概算，投资概算批复后 20 天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

### 四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1标段（快速发包）合同暂定金额为 1508.8132 万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1160.6256 万元+348.1876 万元=1508.8132 万元；

1.2 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，暂以本项目的工程建安费暂估 30090 万元为计费基数，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.25；

计算过程如下：

(1) 基本设计收费

设计费： $[(1054-566.8) \times (30090-20000) \div (40000-20000)+566.8]$ （基价） $\times 1.15$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.25$ （附加调整系数）=1168.1015 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =1168.1015 万元 $\times 8\%$ =93.4481 万元

(3) 设计收费基准价

设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=1168.1015 万元+93.4481 万元=1261.5496 万元

(4) 设计收费下浮 8%

工程设计收费=设计费基准价 $\times (1-8\%)$ =1261.5496 万元 $\times (1-8\%)$ （下浮）=1160.6256 万元

1.3 勘察费暂定金额暂按设计费暂定金额的 30%并下浮 8%计算：

计算过程如下：

1261.5496 万元（设计费） $\times 30\%$ （暂估） $\times (1-8\%)$ （下浮）=348.1876 万元。

2、其它说明：

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）1 标段（快速发包）项目暂定合同金额为 1508.8132 万元。政府发改部门下达概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。

## 五、结算原则：

1、合同价款的组成：由设计费（含竣工图编制费）、勘察费两部分组成，实际总合同价=各个合同价之和。

### 2、合同价款的确定原则：

2.1 工程设计费=发改部门审定概算中的建筑安装工程费×费率×（1-中标下浮率8%）（费率参照《深圳市二次供水设施提标改造工程建设指引》，专业调整系数取1.0、复杂调整系数取1.15、附加调整系数取1.25）：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率8%）

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

其中：专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.25，下浮幅度值为8%。

竣工图编制费：按设计费的8%计取。

### 2.2 勘察费合同价款按以下原则定价：

勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮8%。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率8%）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数（本项目取1.25）；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

## 六、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

## 七、合同订立

合同订立时间：2020年2月10日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

### 八、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

九、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

发包人（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市南山区环境大厦

电话：0755-26401663

传真：0755-26400701

信用代码：11440305MB2D27962K

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方设计人（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）：

或委托代理人（签字）：

地址：成都市金牛区星辉中路11号

电话：0755-25794959, 13794459331

传真：0755-25794959

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行账号：5100 1426 2080 5089 6966

乙方勘察人（盖章）：

深圳市长勘勘察设计有限公  
司



法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市深南东路 1108  
号福德花园 A 座 3 楼

电话：

0755-25790035, 13802236716

传真：0755-25790032

信用代码：

91440300729869413Y

开户银行：建设银行深圳莲塘  
支行

银行账号：

44250100001700001150

## 业绩证明

项目名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造项目（勘察设计）

1 标段

业主单位：深圳市南山区水务局

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

项目地点：深圳市

项目规模：本次估算总投资约 70800 万元。对南山辖区内 447 个小区进行二次供水设施提标改造，共涉及加压泵房 427 座，地下水池 529 座，屋顶水箱 138 个，1 标段开展约 224 个小区供水设施提标改造。

设计费：1160.6256 万元

项目负责人：景琪

主要参与设计人员：赵柯、赵雷、朱敏、张勇、张学兵等

签定合同时间：2020 年 2 月

履约评价：勘察、设计、施工配合服务良好，完全按照合同履行，履约评价良好。

特此证明！



# 中标通知书

标段编号: 2019-440305-48-01-103101002001

标段名称: 南山区居民小区二次供水设施提标改造项目(勘察  
设计)1标段(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

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

中标价: 1508.8132万元

中标工期: 自建设单位下发任务书后30天内提交勘察测量成  
果、初步设计方案及投资概算,投资概算批复后20天内提交  
施工图设计文件。

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-06 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: 2020-01-20



查验码: 8647149351387089

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2.五象水厂出厂管一期工程设计

# 建设工程设计合同

工 程 名 称： 五象水厂出厂管一期工程设计

工 程 地 点： 南宁市

合 同 编 号： 绿城水务合（2022）第 068B1 号

(由设计人编填):

资质证书等级： 市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级

发 包 人： 广西绿城水务股份有限公司

设 计 人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签 订 日 期： 2022 年 7 月 6 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西绿城水务股份有限公司

承包人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就五象水厂出厂管一期工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：五象水厂出厂管一期工程设计。

2. 工程地点：新扶路、庆华路、渌坛路、振邦路。

3. 工程内容及规模：拟建供水主管自五象水厂，沿新扶路、庆华路、渌坛路至现状坛兴加压泵站，同时经渌坛路、振邦路与那黄大道拟建 D1000mm 给水管道连接，出厂管主管管径为 DN1000-DN2200mm，总长度约为 23.4Km，项目估算总投资为 104557.41 万元，其中工程费用为 86302.87 万元。

4. 工程主要技术标准：设计文件应符合国家、地方规定的技术质量标准和现行技术规范、规程要求。

5. 投资估算：工程总投资约为 104557.41 万元。

6. 工程批准、核准或备案文号：    /    。

7. 工程进度安排：2022 年 11 月 30 日前完成施工图设计。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：方案设计、勘察布孔任务书、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震专项论证报告编制，不含涉铁部分设计（含预算）及安全评估，涉铁部分管道长度约 150m（最终以铁路主管部门审批的长度为准）等相关服务。

2. 工程设计服务阶段：方案设计、勘察布孔任务书、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震专项论证报告编制，不含涉铁部分设计（含预算）及安全评估，涉铁部分管道长度约 150m（最终以铁路主管部门审批的长度为准）等相关服务及施工配合。

3. 工程设计服务内容：方案设计、勘察布孔任务书、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震专项论证报告编制，不含涉铁部分设计（含预算）及安全评估，涉铁部分管道长度约 150m（最终以铁路主管部门审批的长度为准）等相关服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

1. 计划开始设计日期：2022 年 7 月 8 日。
2. 计划完成设计日期：2022 年 11 月 30 日。
3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。
4. 具体设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：浮动系数价格合同  
项目按中标通知书浮动系数：-21%。
2. 签约合同价为：人民币（大写）贰仟零玖拾伍万贰仟捌佰捌拾捌元整（¥20952888.00）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：蒋倩。
2. 设计项目负责人：赵忠富。

### 六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
  - （1）专用合同条款及其附件；
  - （2）通用合同条款；
  - （3）中标通知书；
  - （4）投标函及其附录；
  - （5）发包人要求；
  - （6）技术标准；
  - （7）设计费用清单；
  - （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
  - （9）其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。
3. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

### 七、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：符合国家规定的工程技术质量标准、技术规范及规程要求，并通过有关行政主管部门审批或备案。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的条件、期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 十、签订地点

本合同在广西壮族自治区南宁市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式10份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本7份，设计人执正本1份、副本3份。

(签字页)

发包人：广西绿城水务股份有限公司（盖章）

设计人：中国市政工程西南设计研究总院

有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

社会信用代码：

社会信用代码：91510000450722131W

地 址：南宁市青秀区桂雅路13号

地 址：成都市星辉中路11号

邮政编码：530200

邮政编码：610081

电 话：

电 话：13699008092

传 真：

传 真：028-83314480

电子信箱：/

电子信箱：smedric@126.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
成都第二支行

开户账号：

开户账号：51001426208050896966

签订时间：2022年7月6日

签订时间：2022年7月6日



Handwritten signature in black ink.

# 中标通知书

项目招标编号: CJAF2022119G

中标通知书编号:

南招办字  
2022S J00165号

建设单位	广西绿城水务股份有限公司		
代建单位(如有)	无		
中标单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
招标代理机构	广西城建咨询有限公司		
项目名称	五象水厂出厂管一期工程设计		
工程地址	新扶路、庆华路、绿坛路、振邦路		
中标范围	实施性方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标		
建设规模	拟建供水主干管自五象水厂,沿新扶路、庆华路、绿坛路至现状增压加压泵站,同时经绿坛路、振邦路与新青大道拟建D1000mm给水管道,出厂管主管管径为DN1000-DN200mm,总长度约23.4km,项目估算总投资为104337.41万元,其中工程费86302.87万元	设计合同估算价	2121.810000 万元
项目负责人	赵忠富	注册专业及等级 注册公用设备工程师(给水排水)	注册编号 CS105100037
中标主要条件	中标系数	下浮21.00%	
	设计服务期	60 日历天	
	质量标准	合格	
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	
年 月 日	2022年 6 月 7 日	2022年 6 月 7 日	
备注	中标人在收到中标通知书后,须在 10 日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格,招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		



### 3.临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

## 临高县城乡一体化供水工程（一期）

### PPP 项目

## 投资合作协议

甲方：临高县水务局

乙方：北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体）

签订日期：二零二二年十二月十三日

## 第1条 定义及解释

### 1.1 定义

除非本协议另有约定，下述术语具有下列含义：

1.1.1 项目公司，指乙方为实施本项目而按照适用法律规定及采购文件要求组建的特殊目的公司。

1.1.2 本项目，指临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目。

1.1.3 本协议，指甲方与乙方就本项目而签订的本《投资合作协议》。

1.1.4 《特许经营协议》，指甲方和乙方签署的《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》。

1.1.5 政府方，指临高县人民政府或其依法授权的实施机构，可指其中之一，也可统指人民政府和实施机构。

1.1.6 融资方，指融资文件中的贷款人或项目融资资金的提供者。

1.1.7 生效日，指本协议甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日。

1.1.8 项目设施，指与本项目建设和运营管理相关的设施，包括全部构筑物、建筑物、设施、设备等。

1.1.9 批准，指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须或希望从政府机关依法获得的所需要的任何许可、执照、同意、授权、批准、免除或相同及类似的文件。

1.1.10 适用法律，指所有适用的中华人民共和国法律、法规、规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。为本协议目的，任何政府主管部门签发的对双方履行本协议有实质性影响的文件（包括批文、执照、许可、授权等）视为适用法律的一部分。

1.1.11 采购文件，指《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目公开招标文件》。

## 1.2 解释

本协议中的标题仅为参考所设，不应影响条文的解释。以下规定同样适用于对本协议进行解释，除非其上下文明确显示其不适用。在本协议中：

1.2.1 协议或文件，指包括经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件；

1.2.2 “元”，指中国的法定货币单位“人民币”；

1.2.3 条款或附件，指本协议的条款或附件；

1.2.4 一方、双方，指本协议中的一方或双方，并且包括经允许的替代该方的主体或该方的受让人；

1.2.5 “包括”，指包括但不限于；

1.2.6 “以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”均不含本数；

1.2.7 日、月、季、年，指公历的日、月、季、年；

1.2.8 本协议并不限制或以其他方式影响甲方及其他政府主管部门行使其法定行政职权。

## 第2条 合作关系建立

### 2.1 合作范围

乙方作为本项目中选社会资本，按照采购文件要求出资组建项目公司，按照《特许经营协议》等合同文件约定负责本项目合作范围内的项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】工作。

### 2.2 项目投资融资规模

本项目经批复的可研总估算投资 110027.44 万元，根据本项目运作模式，修正调整后的项目总投资为 106927.3 万元。

项目资本金为项目总投资的 20.57%，即人民币 22000 万元；债务性资金为项目总投资的 79.43%，即人民币 84927.30 万元。

### 2.3 特许经营权授予

甲方已获得本级人民政府的授权，通过与乙方签订《特许经营协议》等合同文件的方式，将本项目的特许经营权授予乙方，即由乙方负责项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】，并享有获取相应合理回报的权利。

### 2.4 合作期限

本项目合作期限共 30 年，其中：建设期不超过 2 年，自监理工程师签发的开工令之日起至项目竣工验收合格之日止；运营期 28 年，自竣工验收合格次日或甲方书面同意进入商业日开始起算。

## 第3条 项目公司组建

乙方应于本协议签署后 30 日内完成项目公司的设立，并领取营业执照。

项目公司的注册资本、股东的出资额、出资方式 and 出资时间，具体约定如下：  
项目公司须在成交社会资本与临高县水务局签署本协议后 30 日内成立，且注册资本不得少于人民币 22000 万元，社会资本出资不能为债务性资金，必须为自有资金。成交社会资本须在项目公司成立后 30 日内实缴注册资本人民币 11000 万元，须在项目公司成立后 60 日内完成注册资本的实缴，各方股东按照实缴的注册资本比例参与项目公司分红。

## 第4条 股权变更

### 4.1 锁定期

锁定期是指自项目公司成立之日起，至项目进入运营期 2 年内，未经甲方书面同意，乙方持有的项目公司股权不得发生转让等变更。

### 4.2 锁定期的例外情形

锁定期内，如果发生以下特殊情形，经甲方书面同意，可以允许发生股权变更：

(1) 项目融资方为实现本项目融资项下的担保权利而涉及的股权结构变更；

(2) 若政府方拟通过股权投资的形式将所承接的上级专项资金引入本项目的，不受上述股权变更限制；

(3) 经甲方同意进行资产证券化等再融资活动，由此而导致股权变更的。

#### 4.3 锁定期满股权变更的限制

4.3.1 锁定期满后，在符合第 4.3.2 款约定的前提下，经甲方事先书面同意，则任意一方股东可以依法转让其持有的项目公司股权。

4.3.2 股权受让方应满足本项目采购文件规定或具备项目实施所必需的技术能力、财务实力、资格信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为项目公司股东后，承继股权转让方（即本协议乙方）在本协议项下的义务（甲、乙双方另有约定的除外），同时督促并确保项目公司继续承担《特许经营协议》等合同文件项下的义务。否则，甲方对相应股权转让有权予以否决。

### 第5条 权利和义务及双方承诺

#### 5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 甲方有权自行或委托第三方机构对乙方的出资、项目公司的设立，以及乙方和项目公司在合作范围内所有工作的开展情况进行监督管理和绩效评价。

5.1.2 甲方应当按照适用法律，在其权限和管辖范围内协助乙方获取项目公司设立以及项目公司开展合作范围内工作所必需的批准文件。

5.1.3 甲方应当确保将本项目的财政支出责任（如有）纳入相应年度的财政预算和中期财政规划，并按照《特许经营协议》约定根据绩效评价结果足额支付相应费用。

#### 5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 乙方有权根据合同文件约定享有合理的投资收益。

5.2.2 乙方确认并同意在项目公司成立前，按照《特许经营协议》等合同文件的约定，享有合同权利，履行合同义务。

5.2.3 乙方承诺项目公司在成立之日起 30 日内与甲方及乙方签订《特许经营协议》。

5.2.4 乙方应当确保项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质符合约定的条件和要求并应满足项目建设和运营管理的需要,符合国家规定的市场准入条件。

5.2.5 乙方制作的项目公司《公司章程》应获得甲方认可方可进行公司登记,登记备案的《公司章程》(副本)及市场监督管理部门颁发的项目公司营业执照(副本)应交甲方存档一份。未经甲方同意乙方擅自修改项目公司章程的,甲方有权单方面解除本协议,并且乙方应向甲方支付注册资本的20%作为违约金。

5.2.6 乙方应出资的项目资本金为22000万元,乙方应采取有效措施确保项目资本金按双方商定方案注入,不得以任何方式通过项目公司筹措应由乙方出资的项目资本金,不得以债务性资金充当项目资本金。

5.2.7 乙方应当确保项目公司采取多种渠道合法地筹集本项目资本金以外的其他资金。如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金,乙方负有补充融资义务,乙方应在前述债务性融资期限届满日后的30日内向甲方提交补充融资方案,并经甲方批准后实施。乙方未按本协议约定向甲方提交补充融资方案,或提交的补充融资方案不能满足本项目融资需要的,乙方应与项目公司共同承担相应责任。融资期限以不影响项目的工期进度为前提,最终以乙方提交的《投标文件》中相应内容为准。

5.2.8 乙方应促使项目公司在签署《特许经营协议》后全面履行协议项下的义务,乙方同时有义务采取必要的协助和保障措施,确保项目公司依照合同约定和绩效目标完成项目融资、项目建设及项目运营等义务。如项目公司在项目投资建设和运营过程中出现资金紧张、经营管理困难等导致无法继续实施项目建设和运营的,则乙方有义务采取有效措施限期恢复项目公司履约能力,确保项目的正常建设和运营管理。

### 5.3 双方承诺

5.3.1 截至本协议生效日止，不存在可能会构成违反有关法律或可能妨碍其履行在本协议项下义务的情况；不存在未被披露的对其签署本协议或履行其在本协议项下义务可能产生严重不利影响的事件，包括但不限于可能要提起的诉讼、仲裁、已经或将要进行的政府调查或行政处罚程序及其他法律程序。

5.3.2 无论是本协议的签署还是对本协议项下义务的履行，均不会抵触、违反或违背其营业执照、公司章程或任何适用法律或任何政府部门的批准，或其为签约一方的任何协议。

## 第6条 违约情形与责任

6.1 因乙方原因导致未能在本协议签署后 30 日内注册成立项目公司，或虽已遵守上述规定但甲方有合理理由认为其尚无实施本项目的足够能力时，乙方应按甲方的要求完善项目公司的机构设置、人员配备、资金筹措等方面的工作，直至甲方批准为止。项目公司注册每延期一日，乙方应向甲方支付注册资本的万分之三作为逾期违约金。如因乙方原因致使在本协议签署后 60 日项目公司仍未能注册的，或虽已注册但不符合约定要求的，则甲方有权单方面发出解除本协议通知，与乙方解除本协议。

6.2 乙方未能按照本协议约定将项目资本金出资到位，或者抽回、侵占或挪用项目资本金及其他建设资金，经甲方责令限期改正后仍未改正的，甲方有权单方面发出解除本协议通知，与乙方解除本协议，并且乙方应向甲方支付抽回、侵占或挪用资金的 20% 作为的违约金。

6.3 因乙方原因导致项目公司未能按照本协议约定期限与甲方及乙方签订《特许经营协议》的，每延期一日，乙方应向甲方支付 10000 元的违约金；如延期超过 30 日，则甲方有权单方面解除本协议。

6.4 如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金，每延期一日，乙方应向甲方支付 10000 元的违约金。如延期时间超过 60 日，则甲方有权单方面解除本协议，并且乙方应向甲方支付 300000 元的违约金。

6.5 乙方违反本协议关于股权变更限制的要求，经甲方责令限期改正后仍未改正的，则甲方有权单方面解除本协议，并且乙方应向甲方支付注册资本的 20% 作为违约金。

6.6 因乙方原因致使本协议无法履行，且乙方方未能在收到甲方要求乙方纠正其违约行为的书面通知后 30 日内改正此行为的，甲方有权通过向乙方发出有效通知的方式，终止或解除本协议。

## 第7条 不可抗力

### 7.1 不可抗力事件

任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本协议项下的义务时，该方应有权中止履行本协议项下的义务。不可抗力应包括但不限于下列事件：

- (1) 雷电、干旱、火灾、地震、火山爆发、山崩、滑坡、水灾、暴风雨、海啸、台风或龙卷风；
- (2) 流行病、饥荒或疫情；
- (3) 战争行为（无论是否宣战）、入侵、武装冲突或外敌行为、封锁或军事力量的使用、禁运、暴乱或民众骚乱、恐怖行为、军事演习或政变；
- (4) 化学或放射性污染或核辐射；
- (5) 其他。

7.2 因不可抗力致使一方不能履行本协议的，根据不可抗力的影响可全部或部分免除该方在本协议项下的相应义务，但该方应及时采取补救措施并通知对方，并在30日内向对方提供证明。一方未及时采取补救措施的，应就扩大的损失负赔偿责任。

7.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的，在不可抗力事件持续期间，受影响方无需为其中止履约或履约延误承担违约责任。

## 第8条 争议解决

本协议在履行过程中发生的争议，双方应本着友好、互利的原则协商解决或由有关部门调解解决；协商或调解不成的，双方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第9条 本协议的生效及终止

9.1 本协议经甲、乙双方法定代表人或其授权代表签字，并加盖公章之日起生效。

9.2 除本协议另有约定外，本协议应在项目合作期满后终止。

9.3 若《特许经营协议》提前终止的，除非双方另有约定，则本协议应在《特许经营协议》签约各方已履行完成提前终止相关责任义务后，方可终止。

### 第10条 其他事项

10.1 本协议一式16份，甲方执4份，乙方各联合体成员各执3份。

10.2 本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商确定。

10.3 双方对本协议及合作过程中的所有商业机密资料承担保密义务，未经对方书面许可或依适用法律规定，不得对任何其他第三方泄露和传播。

签署页 (本页无正文)



甲方 (盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字):

陈士河

日期:



乙方 (盖章):



法定代表人或其授权代表 (签字):



张牙 文

日期:



文

## 联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）和北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）自愿组成投标联合体，共同参加临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目（项目编号：HSZ-2022-08）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）为投标联合体牵头人，北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）为投标联合体成员单位。

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

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

4、联合体牵头人代表联合体签署资格预审申请文件和投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员方在拟成立的项目公司中所占股权比例如下：牵头公司北京碧水源科技股份有限公司为98.9%，成员公司北京久安建设投资集团有限公司为1%，成员公司中国市政工程西南设计研究总院有限公司为0.05%，成员公司海南地质综合勘察设计院为0.05%。

6、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人：北京碧水源科技股份有限公司负责本项目的投融资、运营（内容要明确、清晰）

联合体成员1单位：北京久安建设投资集团有限公司负责本项目的投资、施工（内容要明确、清晰）

联合体成员2单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目的投资、设计、工程量清单及招标控制价编制、BIM设计等工作（内容要明确、清晰）

联合体成员3单位：海南地质综合勘察设计院负责本项目的投资、勘察测量

工作（内容要明确、清晰）

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式拾份，联合体各成员和招标人各执肆份。

申请人（联合体牵头人）（盖单位公章）：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员1）（盖单位公章）：北京久安建设投资有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员2）（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（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员3）（盖单位公章）：海南地质工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）：



注：1. 根据实际联合体成员数量情况，自行对格式进行增减。

【北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院】



关于  
设立【临高碧水源水务有限公司】



之

\_\_\_\_\_  
股东协议  
\_\_\_\_\_

二〇二二年 十二月



鉴于：

1、经临高县人民政府（下称“县政府”）批准临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目（下称“项目”或“本项目”）采用PPP模式（即政府与社会资本合作模式）引进社会资本进行本项目投资建设合作。

2、县政府授权临高县水务局（下称“实施机构”）为本项目实施机构，具体负责项目准备、采购、监管和移交等工作，并代表县政府与社会资本及项目公司签订相关合同文件；

3、实施机构遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则，于2022年10月对本项目进行公开招标。经过法定程序，确定北京碧水源科技股份有限公司（牵头人）、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院联合体为本项目中标社会资本。

4、实施机构与中标社会资本已于2022年12月13日签订《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目投资合作协议》（下称“《合作协议》”）以及《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》（含《运营维护服务协议》）（下称“《PPP项目合同》”）。

5、根据招标文件规定以及《合作协议》约定，由甲方、乙方、丙方、丁方共同出资设立项目公司（下称“公司”）。

6、根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等相关法律法规，本着平等互利、诚实守信的原则，四方经友好协商一致，就共同经营管理公司订立本协议如下：

## 第一章 定义和解释

### 1. 定义与解释

在本协议中，除非上下文另有解释或文义另作说明，本协议中的词语或简称以及所述的解释规则与《PPP项目合同》中所定义的词语与解释具有相同含义。

## 第二章 承诺与保证

### 2.1 四方的承诺和保证

(1) 四方承诺其系依据其所在地相关法律规定注册并合法存续的公司制企业法人，其《公司章程》不与本协议的内容相冲突；

(2) 四方为签署本协议已经依据适用法律及《公司章程》之规定完成所有必要的内部行动，其有权签署本协议并履行本协议项下的义务；

(3) 代表四方签署本协议的个人已经获得签署本协议所需的必要的权利或授权；

(4) 本协议的签署和履行将不违反适用法律的规定，亦不违反对其具有约束力的任何合同性文件的规定或对其有约束力的其它任何协议或安排；

(5) 任一方在签署本协议时，除已经向对方充分披露的信息以外，不存在任何对其签署本协议和实施本项目产生重大不利影响的诉讼、仲裁或其它争议(包括将要发生或可能发生的诉讼、仲裁或其它争议)。

### 2.2 承诺与保证不属实的后果

如果任何一方在此所作的承诺和保证被证实存在实质方面的不属实，并且该等不属实严重影响本协议项下权利和义务的履行，其他方有权要求其采取补救措施，变更本协议相关条款的内容，追究违约责任直至终止本协议。

### 第三章 公司设立

#### 3.1 公司的成立

在《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》签署后三十[30]日内，在临高县注册设立公司。登记管理机构向公司签发营业执照的日期即为公司成立之日。

公司是中国法人，其一切活动必须遵守中国适用法律的规定。

#### 3.2 公司的名称及注册地址

3.2.1 公司的名称为：临高碧水源水务有限公司

3.2.2 公司的注册地址为：海南省临高县临城镇临城水厂三楼

#### 3.3 公司组织形式

公司的组织形式为有限责任公司。公司以自身的全部资产为限承担公司的债务及责任。自公司成立之日起各方以各自认缴的出资额为限对公司承担责任，并分担风险及亏损；公司弥补亏损和提取法定盈余公积后所余税后利润，按照各方实缴的出资比例分配。

#### 3.4 公司经营范围

公司负责《PPP项目合同》项下的投融资、建设（含设计，下同）及运营业务。

公司的经营范围，最终以市场监督管理部门登记注册的为准。

#### 3.5 经营期限

公司的经营期限与特许经营期限一致。从《营业执照》签发之日起计算。

### 第四章 出资与股权转让

#### 4.1 总投资及资本金

项目估算总投资约为人民币 110,027.44 万元，最终以经审计的竣工决算总投资为准。

项目资本金为总投资的 20%，暂计约人民币 22,000 万元，最终

项目资本金比例须满足银行融资需求及相关政策要求。

#### 4.3 注册资本和股权比例

4.2.1 公司的注册资本为 22,000 万元。

4.2.2 甲方、乙方、丙方和丁方认缴的公司的注册资本分别如下：

- (1) 甲方认缴的注册资本约 21,758 万元，占公司注册资本总额的百分之九十八点九[98.9%]；
- (2) 乙方认缴的注册资本约 220 万元，占公司注册资本总额的百分之一[1%]。
- (3) 丙方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]；
- (4) 丁方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]。

上述认缴注册资本应根据《PPP 项目合同》的要求足额实缴到位。

#### 4.4 出资方式

甲、乙、丙、丁四方均以货币出资。

甲、乙、丙、丁四方承诺将根据适用法律及公司所在地有关部门的规定依法缴纳注册资本，甲、乙、丙、丁四方应确保对公司的出资根据项目建设实际需要足额实缴到位，以满足项目建设进度和金融机构要求。公司的注册资本专门用于本项目的投融资、建设（含设计，下同）及运营维护等。

#### 4.5 股权转让

4.5.1 甲、乙、丙、丁四方在此承诺，在本协议生效之日起至本项目运营期满两年内，各股东不得对外转让其持有的公司股权。确需转让的，应出具股权转让方案，说明转让理由、对项目建设进度及建设质量的影响、受让方履约能力及责任承担等情况，明确保障措施，经临高县水务局充分评估后，报临高县人民政府（以下简称“县政府”）审核决定。

4.5.2 项目稳定运营两年后，经县政府事先书面同意，各股东可以转让其在公司中的全部或部分股权。但受让方应满足履行项目文件及本协议要求的技术能力、财务信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为公司股东后，按照《合作协议》、《PPP项目合同》的约定履行相应的权利和义务。

## 第五章 股东会

### 5.1 股东会的组成

公司设股东会，股东会由全体股东组成，股东会是公司的最高权力机构。

### 5.2 股东会的职权

股东会行使下列职权：

- (1) 决定公司的经营方针和投资计划；
- (2) 选举和更换非由职工代表担任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (3) 审议批准董事会的报告；
- (4) 审议批准监事会报告；
- (5) 审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (6) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (7) 审议批准与公司股东发生的关联交易；
- (8) 对公司增加注册资本作出决议；
- (9) 对公司减少注册资本作出决议；
- (10) 对公司拥有的土地使用权进行任何形式的处置行为；
- (11) 对发行公司债券作出决议；
- (12) 对股东转让股权作出决议；
- (13) 对公司合并、分立、变更公司组织形式、解散和清算等事项作出决议；
- (14) 决定公司经营期限的延长；

- (15) 制定和修改《公司章程》；
- (16) 决定公司的融资限额及负债规模、对外重大担保事宜；
- (17) 对公司对外出借资金事项作出决议；
- (18) 其他各股东一致同意应由股东会表决的事项。

股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。

### 5.3 股东会会议

5.3.1 股东会会议分为定期会议和临时会议。定期会议每年召开一次，在公司会计年度结束后六个月内召开。

代表百分之十（含）以上表决权的股东、三分之一以上的董事、或者监事会提议召开临时会议的，董事会应当在收到提议召开临时股东会的提案后二十（20）日内召开临时股东会会议。

5.3.2 首次股东会会议由出资最多的股东按照本协议规定召集和主持。

5.3.3 股东会会议由董事会召集，由董事长主持。

董事长因故不能履行职务或不履行职务的，由半数以上董事共同推举一名董事主持会议。

董事会不能履行或者不履行召集股东会会议职责的，由监事会召集和主持股东会会议；监事会不召集和主持股东会会议的，代表百分之十（含）以上表决权的股东可以自行召集和主持。

召开股东会会议，应当于会议召开前十五日以书面形式将会议日期、地点、议题通知股东，但全体股东一致同意的，可以不受上述通知期限的限制。临时股东会只对通知中列明的事项作出决议。

股东会会议必须由代表二分之一以上表决权的股东出席时方可召开。

5.3.4 除非本协议和《公司章程》另有规定，经全体股东以书面形式一致表示同意的，可以不召开股东会会议，直接作出决定，并由全体股东在决定文件上签名、盖章。

5.3.5 股东会应将所议事项和决议作成会议记录。出席会议的股东、股东的委托代理人及记录人员应当在会议记录上签名。会议记录应当与出席股东的签名册及代理出席的委托书一并作为公司档案材料保管。股东有权查阅、复制股东会会议记录。

5.3.6 召开公司股东会会议有关的全部合理费用由公司承担。

5.3.7 如股东会会议对相关事项不能作出有效决议，导致公司履行《PPP项目合同》产生严重障碍的，各方的法定代表人或其授权代表应在该等股东会会议结束后十（10）日内进行磋商，以促使股东会作出有效决议。如各方代表不能在前述期限内进行磋商，或磋商不能达成一致意见，或在各方代表磋商结束后七（7）日内股东会仍不能作出有效决议，则适用本协议第十三章的规定。

关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】之股东协议

(本页为《关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】股东协议》之签署页)

甲方(盖章): 北京碧水源科技股份有限公司



乙方(盖章): 北京久安建设投资集团有限公司



法定代表人或授权代表(签字):



法定代表人或授权代表(签字):

联系电话:  
住所:

联系电话:  
住所:



丙方(盖章): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司



丁方(盖章): 海南地质综合勘察设计院



法定代表人或授权代表(签字):

有文

法定代表人或授权代表(签字):

李平

联系电话:  
住所:

联系电话:  
住所:

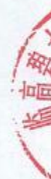
订立日期: 2022年12月 日  
订立地点: 海南省临高县

合同编号: LGSJ-01

临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

## 设计合同

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制





净水厂至多文镇(农场)出水主干管 DN600 球墨铸铁管长约 11.508km, 净水厂至皇桐镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 17.976km, 净水厂至南宝镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 7.602km, 净水厂至和舍镇出水主干管 DN350 球墨铸铁管长约 9.072km, 净水厂至龙波墟出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 23.058km; 新建及改造周边乡镇至各村口配水支管管径 de110~DN300 (管材为球墨铸铁管、PE 管) 总长度为 309.73km。

3.10 新建中途加压泵站共一座, 位于加来镇(农场)和多文镇(农场), 加来泵站规模 13000 吨/日、H=50m (一用一备), 多文泵站规模 1100 吨/日、H=20m (一用一备)。具体工程内容根据实际工程量计。

4. 工程所在地详细地址: 临高县。

5. 工程投资估算: 本项目总投资为 110027.44 万元, 其中: 工程费用为 88339.95 万元 (包含设备费 4907.26 万元), 工程建设其他费用为 13594.65 万元 (含建设用地费 3186.47 万元), 预备费为 7899.85 万元, 流动资金为 192.99 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

主要为初步设计、施工图设计及后期服务, 具体实施内容以发包人通知为准。内容详见合同条款附件 2。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 月 日。

计划完成设计日期: 年 月 日。设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收合格为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 本合同暂定设计费人民币 (大写) 贰仟捌佰贰拾捌万壹仟壹佰元整 (¥28281100.00 元), 不含税价为人民币 (大写) 贰仟陆佰陆拾捌万零贰佰捌拾叁元零贰分 (¥26680283.02 元), 税金为人民币 (大写) 壹佰陆拾万零捌佰壹拾陆元玖角捌分 (¥1680816.98 元), 最终设计费金额以财务决算审计为准;

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 冼小彬。

设计人项目负责人: 王南威。

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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);

- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、签订地点

本合同在 临高县 签订。

九、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同自 甲乙双方签字并盖章之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,设计人执 肆 份。

发包人: 临高碧水源水务有限公司 (盖章)



设计人: 中国市政工程西南设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*(Handwritten signature)*

2023 年 3 月 20 日

2023 年 3 月 20 日

# 中标通知书

琼政招投[2022]2348号

北京碧水源科技股份有限公司,北京久安建设投资集团有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司,海南地质综合勘察设计院:

临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目(项目登记号:HSZ-2022-08)项目本身(标包编号:HSZ-2022-08), 招标范围:拟选择社会资本合作方开展临城水厂(扩建)、县城配水管网、滨海片区配水管网、南部水厂、北部配水管网、南部配水管网等工程项目的投融资、勘察设计、建设、运营、维护及移交工作,于2022年11月18日进行开标、评审,经采购人确认,确定贵单位为中标供应商,中标价(特殊报价):工程费下浮率8.10%;供水服务费基本单价4.19元/吨;供水服务费超额单价0.38元/吨,服务期:合作期限设为30年(含建设期2年)。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《政府采购法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

4.滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-  
施工总承包

合同编号: QYC-202112002

# 建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程  
设计-采购-施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昆明清源自来水有限责任公司

承包人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、中国建筑一局(集团)有限公司(联合体成员一)、中国石油管道局工程有限公司(联合体成员二)

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 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包。

2. 工程地点: 昆明主城东南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 昆水许可准〔2021〕12号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模:

#### (1) 扩建昆明第八水厂

在昆明第八水厂现有 25 万 m<sup>3</sup>/d 处理规模基础上进行扩建,本次工程土建按 36.0 万 m<sup>3</sup>/d 建设,设备分两期安装(本次实施 18 万 m<sup>3</sup>/d,实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m<sup>3</sup>/d)。昆明第八水厂总规模 61 万 m<sup>3</sup>/d。

(2) 扩建高位水池工程

在现有石牛山高位水池 5 万 m<sup>3</sup> 规模基础上, 扩建 5 万 m<sup>3</sup> 及附属设施。

在现有白龙潭高位水池 1 万 m<sup>3</sup> 规模基础上, 扩建 1 万 m<sup>3</sup> 及附属设施。

(3) 新建清水输水主管道工程

新建第八水厂至石牛山高位水池清水输水主管道, 长度 15.43Km, 管径 DN1800。

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km, 管径 DN800-DN1400。

根据滇中引水工程昆明市二期工程总体规划, 结合外流域引水工程, 本项目实施完成后, 供水能力可以满足 2020 年-2030 年空港南片区、昆明经济技术开发区(普照海子片区、清水片区、黄土坡片区、信息产业基地片区、洛羊片区、大冲片区)、三个半岛和螺狮湾片区、呈贡片区的城市供水需求, 保证供水安全, 进一步促进城市的发展。

6. 工程承包范围:

(1) 设计: 根据发包人提供的项目初步设计文件, 完成项目施工图设计及相关专项设计, 同时配合开展好建设征地、借地工作, 在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计(含设计变更)工作。

(2) 施工: 施工图所包含全部工程内容, 包括但不限于水厂、高位水池、输水、配水管网建筑工程; 输水管道、配水管道、水厂内工艺管道的安装施工; 机电设备及安装工程; 自控设备安

装及调试；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

(3) 采购：按技术规定要求完成本项目所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。

其他：发包人委托的与本工程建设有关的其他工作，具体工作内容以发包人出具的任务书为准。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月10日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期：2021年7月16日。

计划竣工日期：2023年7月9日。

工期总日历天数：730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

### (一) 设计标准

1、满足《市政工程设计文件编制深度规定》、《建筑工程设计文件编制深度规定》(2018版)第4章施工图设计及第五章专项设计规定要求。

2、施工图须提供给水系统图、纵断面图、接点大样图、支墩土建施工图、设备安装详图、穿越特殊地段大样图、阀门水表井土建施工图、泵房、水池的土建图及泵房设备安装工艺图、施工图,其它相关配电自控系统图(若用标准图集时应明确具体图集名称、图集号),图纸中须明确包括但不限于以下内容:

(1)明确管线的名称、材料、规格、数量、工作压力;钢管明确管材类型(卷管、无缝钢管)及壁厚;

(2)明确管线的平面、高程、埋设深度;

(3)在管线的起止点、交叉点、变径点等特征点对应标注坐标和高程点;

(4)明确管线的安装连接方式、接点方式背景图应有相关地形地貌及重要的参照物。

3、水厂内施工图设计还须提供总平面图、竖向布置图、土方图、管道综合图、绿化及建筑小品布置图、水厂工艺图、电气图、自控图。

(二)主要设备要求

主要设备要求详见《滇中引水配套工程—昆明主城东南片区输水净配水工程设备材料采购、安装及调试技术规定》。

### (三) 施工标准要求

#### (1) 顶管施工工艺要求

a、满足《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)要求；

b、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

#### (2) 顶管施工机械要求

a、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

b、满足至少 16 台符合本项目施工要求的顶管机并行施工要求；

#### (3) 土建及设备安装施工质量

a、本工程在实施过程中材料、设备、施工必须符合现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

精装修专业深化设计模型，提交深化设计碰撞检查报告。特别是工艺管道与主体结构之间、地面的标高、机电工程各种管线的相互交叉和上下左右布置情况、钢结构-混凝土结构节点施工工艺等，向设计方提出解决方案建议，根据深化设计调整后的图纸完成各专业及单项深化设计的模型更新。

(2) 根据所建模型及模型所编制的施工进度计划，通过三维方式展示施工进度组织。使用 BIM 模型对总控施工、施工计划、总体施工方案进行模拟演示，可以充分表述清楚进度计划的内在联系性，以及各专业的相互穿插。

(3) 对于必要的施工重点难点，使用 BIM 模型予以详细深化模拟展示。如：节点大样、几何外观、内部构造、工作原理、作业工艺、施工顺序等。模拟展示应能真实充分地反映施工重点难点，并对实际操作起到良好的指导作用。

(九)、应用网络计划技术，网络计划技术为核心建立工程进度计划系统，实现工程进度计划的制订与控制。从项目进度计划中读取进度计划数据，和施工现场所采集的实际数据进行对比。实时地为工程项目管理者提供工程情况的评价依据；再将上述数据与预算进行对比，实时反映项目的进度、费用等情况，对重要节点最大限度的实行人、材、物、机械、资金等资源平衡，对各分项工程、重大节点进行合理的资源配置，实现最理想的工程工期。费用由承包人承担。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

12

— 11 —

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟柒佰叁拾捌万叁仟玖佰零玖元伍角肆分（¥1687383909.54元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹仟陆佰叁拾玖万零玖佰壹拾贰元整（¥16390912.00元）。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾叁亿玖仟玖佰伍拾伍万壹仟零壹元零捌分（¥1399551001.08元）。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写）贰亿伍仟玖佰柒拾万零捌仟捌佰贰拾贰元肆角陆分（¥259708822.46元）。

（4）专业工程暂估价（含税）：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰陆拾陆万玖仟壹佰捌拾壹元肆角肆分（¥152669181.44元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿肆仟柒佰叁拾陆万陆仟贰佰玖拾柒元陆角整（¥147366297.60元）。

（6）其他费用：（含税）

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万叁仟壹佰柒拾肆元整（¥11733174.00元）。

其中：工程保险费率为：0.28%，联合试运转费率为：0.90%；注：第（4）项、第（5）项金额已包含在第（2）项中。

2. 合同价格形式：

本项目采用固定价格合同，承包人投标时的综合单价不予调整，结算可调整合同价款。但施工过程中如出现工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差、合同约定可以调整的材料价差、不可抗力、承包人违约赔偿、现场签证，结算可调整合同价款，合同结算价格不超过签约合同价，若结算金额超过签约合同价，按签约合同价进行结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按照合同专用条件第13条[变更与调整]和通用条件第13条[变更与调整]规定执行。

3. 本工程的最终结算价格以本项目造价咨询单位审定的金额为准，若结算价格低于签约合同价的，以结算价格为准；若结算价格高于签约合同价的，以签约合同价为准。

4. 本工程的最终决（结）算价格以政府审计机关审计结果为准。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：蔡松柏。

## 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2021年7月\_\_\_\_日订立。

#### 九、订立地点

本合同在昆明清源自来水有限责任公司订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自成立之日起生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，  
承包人执 6 份。

发包人：(公章)  
昆明清源自来水有限责任公司



承包人：(公章)(联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：915301005848420917

地址：昆明官渡区洛羊办事处经开区  
信息产业基地信息创业中心 2 幢

邮政编码：650000

电话：0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行：农行昆明拓东支行

账号：24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付  
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：610081

电话：02883311397

传真：02883311397

电子信箱：39512086@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050125246

承包人(公章)  
(联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



统一社会信用代  
码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

承包人(公章)  
(联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

## 业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m<sup>3</sup>/d 及设备安装 18 万 m<sup>3</sup>/d；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m<sup>3</sup>(2 座 2.5 万 m<sup>3</sup>)及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m<sup>3</sup>及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

本项目设计负责人为王南威；设计成果文件提交时间为 2022 年 1 月。项目立项批复总投资约 211886 万元，建安工程费约为 161642 万元。在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



## 中标通知书

KMGC2021070665\_1

中国市政工程西南设计研究总院有限公司||中国建筑一局(集团)有限公司||中国石油管道局工程有限公司(中标单位):

昆明清源自来水有限责任公司(招标人)的滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包(滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包)项目,进场交易编号:JKM2021030152\_1,于2021年06月28日在昆明市公共资源交易中心进行公开开标后,经评标委员会评定,并按相关规定要求公示,现公示期已满,无异议,现确定你单位为中标单位,中标价:(1)设计费报价:16390912.00元;(2)建筑安装工程费报价:1399551001.08元;(3)设备购置费报价:259708822.46元;(4)其他费报价:11733174.00元;(5)工程保险费:0.28%;(6)联合试运转费率:0.90%;总计:1687383909.54元;项目负责人:(1)工程总承包项目经理:蔡松柏;(2)设计负责人:王南威;(3)施工项目负责人:胡庆立;(4)设备安装负责人:刘斐;技术负责人:甄永强。

你单位收到中标通知书后,请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求在30日内与招标单位签订合同。

招标人:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2021年07月05日



陈华

招标代理机构:(盖章)

法人代表:(签字或盖章)

日期:2021年07月05日



张任印

### 三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（明确具体联合体各方分工内容及各方相关管理人员的职责）（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司为联合体牵头人，遵循“房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法”相关规定和招标要求，牵头对合同规定的进度、质量、安全、造价进行管理。全面负责整个项目的施工图设计和相关专项设计工作及牵头工作。根据发包人提供的项目初步设计文件，完成项目施工图设计及相关专项设计，同时配合开展好建设征地、借地工作，在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计（含设计变更）工作。联合体牵头人代表联合体进行投标活动中的制造商专项授权事宜，负责设计、采购、施工的协调推进，与联合体成员方共同完成采购工作。牵头联合体成员各方完成资料归档、竣工验收、试运行及工程移交。相关管理人员的职责附后。（2）中国建筑一局（集团）有限公司为联合体成员一，负责水厂、高位水池施工图所包含全部工程内容和本部分项目招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于水厂、高位水池建筑工程；水厂内工艺管道的安装施工；机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；道路工程和绿化工程；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购；按技术规定要求完成本项目水厂、高位水池所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、

可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。（3）中国石油管道局工程有限公司为联合体成员二，负责输、配水管道工程的施工图所包含的全部工程内容和本部分招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道的安装施工，机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；施工临时工程；用地范围内和临时用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购：按技术规范要求完成本项目输、配水管道工程所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员一名称：中国建筑一局（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员二名称：中国石油管道局工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书，本协议书须由联合体各方按上述格式要求加盖单位鲜章和签字或盖章后扫描上传。

2021年6月20日

## 5.贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计

GF—2015—0210

正本

GC20201030-01  
合同编号：2020GY-11

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 贵阳水务集团有限公司

设计人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,双方就贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 筑发改投资(2020)147号。

3. 工程内容及规模: 本工程新建高架东部水厂(20万 m<sup>3</sup>/d)一座、调压塔式(高度约 30 米)取水提升泵房(30 万 m<sup>3</sup>/d)一座以及输水管线约 20.26km(其中明挖段 10.63km、隧洞段 5.67km(洞径 D2500)、涉河段 1.78km、涉铁路段 2.17km)。管材采用 D2032x16 钢管(Q355B)。

4. 工程所在地详细地址: 贵阳经济技术开发区、乌当区、南明区、贵州双龙航空港经济区。

5. 工程投资估算: 约 16.79 亿元。

6. 工程进度安排: 签订合同后按招标文件要求执行。

7. 工程主要技术标准: 按照国家现行规范标准执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 初步设计、概算编制、施工图设计、工程量清单及招标控制价以及本项目设计开始到工程结算完成为止的全部设计服务,并

包含本项目实施所需的各种专题报告编制。

2. 工程设计阶段：初步设计、概算编制、施工图设计、工程量清单及招标控制价以及本项目设计开始到工程结算完成为止的全部设计服务，并包含本项目实施所需的各种专题报告编制。

3. 工程设计服务内容：本工程设计新建东部水厂（20 万 m<sup>3</sup>/d）一座、取水提升泵房（30 万 m<sup>3</sup>/d）一座以及输水管线约 20.26km。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

合同签订之日起 30 个日历天。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：根据招标文件及投标文件的要求，本工程费用分为三部分，第一部分为工程设计费；第二部分为工程量清单及招标控制价编制费；第三部分为相关专题报告编制费用；

2. 签约合同价以初步设计批复金额作为计费依据，分以下三部分：

#### 第一部分工程设计费用计算：

##### （1）水厂、泵站及输水管线（扣除涉铁段落）设计费用计算

根据招标文件及投标文件的要求，按国家现行《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）为收费依据和计算方法，下浮率为 30%。

##### （2）输水管线（涉铁段落）设计费用计算

通过和业主友好协商，暂按国家现行《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）为收费依据和计算方法，下浮率为 30%。

## **第二部分工程量清单及招标控制价编制费计算：**

根据招标文件及投标文件的要求，工程量清单编制及控制价编制费按照贵州省物价局造价收费标准（黔价房【2012】86号）下浮35%。

## **第三部分相关专题费用：**

相关专题费用包括但不限于（根据业主需要进行增减）水锤分析报告、智能化专项设计、深基坑专项设计、环评报告、节能评估报告、过流能力复核报告、地质灾害评估报告、节水报告、安全评估报告、洪水影响评估报告、社会稳定风险评估报告、交通影响报告、三通一平专题设计等。

根据招标文件第12条要求，其他专题可以根据各专题资质要求进行分包，最终编制费按照相关专题收费标准下浮30%。

附计算清单如下：

附：专题用费明细表：

专题费用明细表

序号	专题报告名称	金额	备注
		(万元)	
1	社会稳定风险评估报告	20.00	
2	节能评估报告	20.00	
3	建设项目水资源论证报告	85.00	东郊水厂和东部水厂
4	环境影响评价报告	65.00	
5	使用林地可行性报告	25.00	
6	临时使用林地恢复林业生产条件方案	25.00	
7	占用省级森林公园申报资料	20.00	
8	林木采伐作业设计	10.00	
9	洪水影响评价报告	30.00	
10	涉河建设方案报告	10.00	
11	文物调查报告	10.00	固定价。但发现有文物，另行协商费用
12	科学研究实验费	80.00	水锤分析、建模（包含花南花中）
13	土地复垦方案	30.00	
14	勘测定界技术报告（不含界桩埋设）	15.00	
15	项目建设对景区影响评价报告	35.00	
16	地质灾害危险性评估报告	25.00	
17	交通影响评价	40.00	
18	节水评价报告	30.00	
19	花南花中过流能力报告	15.00	
20	安全评价	60.00	
21	压覆矿藏资源评估报告	20.00	
22	穿越现有障碍物专项方案及评审费	100.00	
23	土壤污染调查报告	150.00	
24	智能化专项设计	25.00	
25	基坑支护方案专项设计	15.00	
26	初步设计第三方咨询评估费	15.00	
27	第三方工程监测服务费	75.00	
小计		1050.00	

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人： 赵忠富

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 贵阳水务集团有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，且补充协议与本合同约定不一致时，以补充协议约定内容为准。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

发包人：



(盖章)

设计人：



(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

曾军

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李牙

*[Handwritten signature]*

组织机构代码：          /         

组织机构代码：          /         

纳税人识别号：91520100214458893Y

纳税人识别号：91510000450722131W

地 址：贵州省贵阳市观山湖区

地 址：贵阳市观山湖区诚信南路麒龙CBI

金阳北路 237 号

中心 B2 座 7 楼

邮政编码：550081

邮政编码：550081

委托代理人：李贵华

委托代理人：刘勇志

电 话：0851-86989268

电 话：0851-82204874

传 真：0851-86989269

传 真：0851-82204874

电子信箱：gyswjt@126.com

电子信箱：smedric@126.com

开户银行：中信银行贵阳分行营业部

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳世纪城  
兴福路支行

账 号：7471110182600048085

账 号：0112001500000099

时 间：2020 年 10 月 30 日

时 间：2020 年 10 月 30 日

# 贵阳市发展和改革委员会文件

筑发改投资（2020）432号

## 关于贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程项目初步设计的批复

贵阳水务集团有限公司：

你单位报来《关于请予审批贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程项目初步设计的请示》及中国市政工程西南设计研究总院有限公司编制的初步设计有关资料收悉，根据《关于对贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程项目可行性研究报告的批复》（筑发改投资（2020）296号）文件、中国华西工程设计建设有限公司关于贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程东部水厂高架平台技术方案审查意见及专家、部门审查意见，经研究，批复如下：

- 一、项目名称：贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程
- 二、建设地点：贵阳市南明区、乌当区、经开区、贵州

双龙航空港经济区；

三、建设规模及内容：本工程服务于贵阳市南明区、云岩区、乌当区、双龙航空港经济区，包括北京东路（未来方舟段）、水东路、宝山北路、旭东路、东山、新添大道、大营坡、未来方舟（C/D/E/H区）、东山旧城改造综合体和汪家大井二级水源保护区的供水服务。新建20万 $m^3/d$ 东部净水厂1座，规模为30万 $m^3/d$ 取水泵房一座，输水隧洞、管道全长20.26km，其中：

#### （一）净水厂

设置1座净水厂，规模为20万 $m^3/d$ ；1座配水井，规模为30万 $m^3/d$ ，生产工艺主要包括机械混合、折板絮凝池、离子气浮池、“V”型滤池等。其中离子气浮池2座，每座规模为10万 $m^3/d$ ；“V”型滤池2座，每座规模为10万 $m^3/d$ ；滤池反冲洗房1座；清水池2座，有效容积为40000 $m^3$ ；加药及加氯间1座，设计规模20万 $m^3/d$ 。同时设置回收水池、排泥水池、泥砂浓缩池、平衡池、脱水车间等。污泥系统的设计规模为30万 $m^3/d$ ；设置进厂桥梁一座，桥梁为三跨预应力混凝土连续梁。

#### （二）泵站

设置1座加压泵房，规模为30万 $m^3/d$ ，选泵采用三用一备，均变频；高30m承压水塔一座；配电及管理用房1幢；应急加药间一幢。

#### （三）输水工程

输水管线全长20.26Km，其中明挖段10.63Km、隧洞段5.67Km、涉河段1.78Km、涉铁段2.17Km。管材采用钢管，

管径为 DN2000mm。工程主要涉及公路段、主要交通路、涉河段、人行道、高边坡绿化带、耕地段、顶管段。其中：

1、公路段：采取砼包管，两侧采用土石回填，其上布置级配碎石回填+水泥稳定碎石+路面恢复；

2、主要交通路：采取砼包管，两侧采用钢板桩支护，其上布置级配碎石回填+水泥稳定碎石+路面恢复；

3、人行道段：采取砼包管，其上布置土石填筑+砂浆+石板恢复；

4、高边坡绿化带及耕地段：采取中粗砂包管，包管后土石回填；

5、顶管段：在起始点设置发出井，来水管侧作为顶管着力点，出口处设置接收井；

6、涉河段：采取砼包管，两侧采用土石回填，其上布置为大石块+土石回填。

四、工程总概算：167634.4 万元（详见概算审定表），工程建设过程中如需使用预备费，须按预备费适用范围报原批准部门批准后，方可使用。

五、原则同意泵站基坑深度在 5 至 8m 阶段，开挖采用大放坡方式，8 至 10m 阶段开挖采用二级放坡方式，10 至 12m 阶段支护采用板桩墙支护方式；东部水厂基坑深度为 10 至 17m，采用放坡开挖方式，支护采用桩板墙+锚索支护方式；水厂场地边坡高度为 15 至 25m，开挖采用分级放坡方式，坡面采用锚杆+挂网喷射混凝土防护方式。

六、原则同意智能化包括 9 个系统，分别是自动化控制

系统、在线仪表及水质预警系统、视频监控及安防系统、综合布线计算机管理系统、厂区无线覆盖系统、智慧水务系统、GIS应用、数字化运维、网络安全等。

七、原则同意厂区主要车行道长 550m，宽 4m，采用沥青混凝土路面，单向车道。

八、原则同意输水工程总布置及配套相关设备，消毒方式采用电解食盐现场制备次氯酸钠进行消毒。

九、原则同意总平面设计方案，下阶段设计中，进一步补充电气设计，合理确定工艺参数，细化废水处理工艺，完善结构设计。

接文后，请按规划、国土、环保有关规定完善相关手续，按照批复的建设规模、内容、限额抓紧进行施工图设计。

附：《概算审定表》



---

贵阳市发展和改革委员会办公室      2020年7月24日印发

---

共印 6 份

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
一	工程费用(1+2+3)	110079.47	12509.82	3089.89		125679.18			
1	原水输送管道(1.1~1.5)	77963.16				77963.16	m	20478.00	38071.67
1.1	隧道工程(1.1.1~1.1.6)	22181.26				22181.26	m	5670.00	39120.38
1.1.1	1#支洞隧道工程	342.39				342.39	m	51.60	66354.71
1.1.2	2#支洞隧道工程	1197.59				1197.59	m	243.00	49283.65
1.1.3	1#主隧道工程	8592.07				8592.07	m	2455.00	34998.27
1.1.4	2#主隧道工程	11332.03				11332.03	m	3215.00	35247.38
1.1.5	施工监控及超前地质预报	477.17				477.17	m	5964.60	800.00
1.1.6	施工临时用电线路及变压器	240.00				240.00	项	1.00	
1.2	明挖段(1.2.1~1.2.9)	34727.52				34727.52	m	11323.00	30669.89
1.2.1	公路段(放坡开挖)	7699.48				7699.48	m	2955.00	26055.78
1.2.2	公路段(钢板桩支护)	6402.27				6402.27	m	2186.00	29287.58
1.2.3	人行道段(放坡开挖)	1271.89				1271.89	m	600.00	21198.12
1.2.4	涉河段(放坡开挖)	5193.59				5193.59	m	1782.00	29144.73
1.2.5	绿化耕地段(放坡开挖)	5867.14				5867.14	m	2905.00	20196.69
1.2.6	一侧高边坡绿化段(放坡开挖)	2813.14				2813.14	m	675.00	41676.15
1.2.7	东郊水厂至东郊水厂段(放坡开挖)	430.38				430.38	m	220.00	19562.77

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
1.2.8	管道附属设施(阀门、管件)	3223.55				3223.55	项	1.00	
1.2.9	临时工程	1826.08				1826.08	项	1.00	
1.3	管道下穿重要节点段(1.3.1~1.3.2)	5768.59				5768.59	m	1312.00	43967.94
1.3.1	海信立交段(顶管施工)	1820.71				1820.71	m	412.00	44192.06
1.3.2	首开紫郡段(顶管施工)	3947.88				3947.88	m	900.00	43865.34
1.4	涉铁施工段(详见附表)	7885.79				7885.79	m	2173.00	36289.88
1.5	其他工程(1.5.1~1.5.2)	7400.00				7400.00	项	1.00	
1.5.1	现状管线迁改费	6800.00				6800.00	项	1.00	
1.5.2	临时交通组织费	600.00				600.00	项	1.00	
2	八里屯泵站工程(2.1~2.11)	3915.55	3630.93	447.38	0.00	7993.87	m3	300000.00	266.46
2.1	厂区总平面工程(2.1.1~2.1.5)	1966.38	20.00	100.00	0.00	2086.38	m2	7537.00	2768.19
2.1.1	平面土石方	685.00				685.00	m3	51587.20	132.79
2.1.2	平面道路围堰等	144.26				144.26	m2	7537.00	191.40
2.1.3	总图安装工程	30.00	20.00	100.00		150.00	m2	7537.00	199.02
2.1.4	平面挡墙	982.87				982.87	m	317.28	30977.89
2.1.5	景观及绿化工程	124.26				124.26	m2	4779.04	260.00
2.2	给水加压泵房(下部构筑物)	255.42	1258.35	66.16		1579.93	m3	2340.49	1091.31

## 概算审定表

工程名称: 贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位: 万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
2.3	给水加压泵房(上部建筑物H=10.0m)	231.14				231.14	m2	577.85	4000.00
2.4	变配电间及管理用房(H=5.1m)	106.50		11.41		117.91	m2	380.36	2800.00
2.5	吸水井	868.62	80.86	47.67		997.15	m3	3127.50	2777.35
2.6	应急加药间(H=7.2m)	53.97	390.48	14.24		458.69	m2	168.67	3200.00
2.7	调流阀井	134.30	1523.48	77.86		1735.64	m3	959.31	1400.00
2.8	电磁流量计井	14.69	32.81	10.87		58.37	m3	73.44	2000.00
2.9	电气工程		289.00	119.18		408.18	项	1.00	
2.10	地基处理	284.52				284.52	项	1.00	
2.11	备品备件购置费		35.95			35.95	项	1.00	
<b>3</b>	<b>新建东部水厂(3.1~3.1.31)</b>	<b>28200.76</b>	<b>8878.88</b>	<b>2642.51</b>	<b>0.00</b>	<b>39722.15</b>	<b>m3/d</b>	<b>20000.00</b>	<b>1986.11</b>
3.1	厂区总平面工程(3.1.1~3.1.6)	6496.79	150.00	800.00	0.00	7446.79	m2	30427.00	2447.43
3.1.1	平面土石方	973.90				973.90	m3	83420.00	116.75
3.1.2	平面道路围堵等	358.28				358.28	m2	30427.00	117.75
3.1.3	总图安装工程	300.00	150.00	800.00		1250.00	m2	30427.00	410.82
3.1.4	平面挡墙	1700.15				1700.15	m	538.00	31601.30
3.1.5	平面边坡	2689.80				2689.80	m2	12504.74	2151.03
3.1.6	景观及绿化工程	474.66				474.66	m2	18256.20	260.00

## 概算审定表

工程名称: 贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位: 万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3.2	架空平台	11744.44	152.60	10.68		11907.72	m2	97033.00	1210.36
3.3	配水井	134.36	37.38	19.38		191.11	m3	655.77	2048.88
3.4	离子气浮池(下部构筑物)	1230.57	2582.75	118.17		3931.49	m3	10630.27	1157.61
3.5	离子气浮池(上部建筑H=5.35m框架无维护结构)	253.54				253.54	m2	2535.36	1000.00
3.6	V型滤池(下部构筑物)	1056.77	589.43	300.62		1946.82	m3	12200.50	866.17
3.7	V型滤池(上部建筑H=4.8m框架有维护结构)	546.29				546.29	m2	2101.12	2600.00
3.8	清水池	2591.36	19.61	3.08		2614.06	m3	43272.20	598.85
3.9	反冲洗泵房(下部构筑物)	55.14	324.14	25.67		404.95	m3	695.55	792.68
3.10	反冲洗泵房(上部建筑H=6.3m框架有维护结构)	100.32				100.32	m2	334.40	3000.00
3.11	加药间(H=7.2m)	98.50	161.37	14.16		274.02	m2	307.80	3200.00
3.12	溶液池	19.14				19.14	m3	87.00	2200.00
3.13	加氯间(H=7.2m)	127.46	611.75	24.08		763.29	m2	398.32	3200.00
3.14	变配电间(H=7.2m)	102.73				102.73	m2	401.28	3200.00
3.15	排水池	107.76	101.93	18.29		227.98	m3	763.88	1410.69
3.16	排泥池	155.64	31.54	14.64		201.82	m3	1206.67	1289.84
3.17	污泥浓缩池	324.45	122.71	12.03		459.19	m3	2896.00	1203.45
3.18	污泥平衡池	61.99				61.99	m3	387.45	1600.00

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3.19	泥沙脱水间(H=7~8.35m)	268.02	819.39	41.74		1129.16	m2	705.32	3800.00
3.20	综合楼(H=3.9~4.5m)	527.50		63.30		590.80	m2	2110.00	2500.00
3.21	机修车间(H=7.2m)	48.00				48.00	m2	150.00	3200.00
3.22	门卫	14.00		1.05		15.05	m2	35.00	4000.00
3.23	地基处理	1591.79		0.00		1591.79	项	1.00	
3.24	电气工程(3.24.1~3.24.7)	0.00	345.04	609.16	0.00	954.20	项	1.00	
3.24.1	平面布置(电气)		0.17	370.36		370.54	项	1.00	
3.24.2	气浮池、滤池、清水池(电气)		10.36	114.09		124.44	项	1.00	
3.24.3	综合楼(电气)		32.21	25.94		58.15	项	1.00	
3.24.4	加氯间(电气)		0.27	31.36		31.63	项	1.00	
3.24.5	加药间(电气)		5.45	19.10		24.55	项	1.00	
3.24.6	变配电间(电气)		290.92	35.98		326.90	项	1.00	
3.24.7	机修仓库(电气)		5.66	12.33		17.99	项	1.00	
3.25	自动化系统、智慧水务(含泵站、管线)		2249.43	566.45		2815.88	项	1.00	
3.26	进场道路工程	144.19				144.19	m2	3750.00	384.50
3.27	连接桥梁工程	400.01				400.01	m2	609.00	6568.32
3.28	机修设备		100.00			100.00	项	1.00	

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3.29	化验设备		150.00			150.00	项	1.00	
3.30	车辆及运输设备		237.00			237.00	项	1.00	
3.31	备品备件购置费		92.81			92.81	项	1.00	
二	工程建设其他费用(1~14)				28345.37	28345.37			
1	建设用地费(1.1~1.6)				14143.56	14143.56			
1.1	水厂土地征用费				1140.00	1140.00			结合筑府发【2016】28号文，暂按25万元/亩计算，面积总计为45.6亩
1.2	泵站土地征用费				282.50	282.50			结合筑府发【2016】28号文，暂按25万元/亩计算，面积总计为11.3亩
1.3	管道部分临时土地征用费				862.56	862.56			结合筑府发【2016】28号文，暂按12万元/亩计算，面积总计为71.88亩
1.4	铁路临时用地				540.00	540.00			结合筑府发【2016】28号文，暂按12万元/亩计算，面积总计为45亩
1.5	拆迁安置补偿费				10318.50	10318.50			结合筑府发【2016】28号文，暂按9000元/m2计算，面积为11465m2
1.6	沿线建筑物破损修复或赔偿费				1000.00	1000.00			结合筑府发【2016】28号文，根据类似项目结合管线沿线现状暂估
2	建设管理费(2.1~2.2)				3022.40	3022.40			
2.1	建设单位管理费				1204.33	1204.33			黔财建[2016]161号
2.2	工程建设监理费				1818.07	1818.07			发改价格【2007】670号

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
3	项目工程前期工作咨询费				223.46	223.46	计价格【1999】1283号		
4	勘测设计费(4.1~4.6)				4203.73	4203.73			
4.1	工程测量费				206.77	206.77	根据《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)，按项目实际发生测量工程量计算		
4.2	工程勘察费				1382.47	1382.47	根据《市政工程设计概算编制办法》，此费用按第一部分工程费用的0.8~1.1%，本项目取值1.1%		
4.3	勘察成果审查费				69.12	69.12	根据筑设字【2019】11号，勘察成果审查费按80元/孔计算，但本项目尚未完成全部勘察工作，根据类似项目，暂按勘察费用的5%		
4.4	工程设计费(扣除涉铁段)				2221.38	2221.38	《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)结合中标上浮率30%		
4.5	施工图审查费				125.68	125.68	根据筑设字【2019】11号，按工程费用的1%计算		
4.6	涉铁部分设计费				198.30	198.30	《工程勘察设计收费标准》(2002修订本)结合中标上浮率30%		
5	场地准备及临时设施费				1256.79	1256.79	根据《市政工程设计概算编制办法》，此费用按第一部分工程费用的0.5~2.0%，本项目取值1.0%		
6	工程保险费				377.04	377.04	根据《市政工程设计概算编制办法》，此费用按第一部分工程费用的0.3~0.6%，本项目取值0.3%		
7	生产准备及开办费(7.1~7.2)				79.30	79.30			
7.1	生产准备费				46.80	46.80	按设计定员人数(65人)的60%，培训期6个月，每人每月2000元计算		

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
7.2	办公及生活家具购置费				32.50	32.50	按设计定员人数65人，2000元/人计算		
8	联合试运转费				125.10	125.10	根据《市政工程设计概算编制办法》按设备费的1%计算		
9	招标代理服务(9.1~9.4)				79.09	79.09			
9.1	工程施工招标				58.43	58.43	按国家计委计价【2002】1980号文规定并结合黔价房【2011】69号文		
9.2	设计招标				7.65	7.65	按国家计委计价【2002】1980号文规定并结合黔价房【2011】69号文		
9.3	勘察招标				6.10	6.10	按国家计委计价【2002】1980号文规定并结合黔价房【2011】69号文		
9.4	监理招标				6.91	6.91	按国家计委计价【2002】1980号文规定并结合黔价房【2011】69号文		
10	工程造价咨询服务(10.1~10.3)				1022.32	1022.32			
10.1	工程量清单及控制价编制费				173.52	173.52	黔价房【2012】86号		
10.2	竣工决算审核费				185.70	185.70	黔价房【2012】86号		
10.3	建设项目全过程造价咨询服务费				663.10	663.10	黔价房【2012】86号		
11	水土保持(11.1~11.3)				688.58	688.58			
11.1	水土保持方案编制费				208.52	208.52	按水保监【2005】22号		
11.2	水土保持补偿费				350.00	350.00	按水保监【2005】22号		
11.3	竣工验收技术评估报告编制费				120.06	120.06	按水保监【2005】22号		

## 概算审定表

工程名称：贵阳市汪家大井水源应急替代工程

单位：万元

序号	工程名称	建筑工程费	设备及工器具购置	安装工程	其他费用	合计	经济指标		
							单位	工程量	单位指标(元)
11.4	水土保持监测费				10.00	10.00	按水保监[2005]22号		
12	项目BIM应用费				300.00	300.00	参照其他类似项目暂列		
13	涉铁部分费用(13.1~13.6)				1774.01	1774.01			
13.1	涉铁施工过程协调管理费				552.01	552.01	按涉铁部分建安投资的7%		
13.2	安全监护及铁路施工配合费				480.00	480.00	根据铁路相关标准暂列		
13.3	既有铁路运输损失补偿费				190.00	190.00	根据铁路相关标准暂列		
13.4	涉铁部分总承包服务费				236.57	236.57	按涉铁部分建安投资的3%		
13.5	涉铁方案审查、评审费				157.72	157.72	按涉铁部分建安投资的2%		
13.6	技术服务费				157.72	157.72	按涉铁部分建安投资的2%		
14	各类专题费用(详见专题费用明细表)				1050.00	1050.00	详见专题费用明细表		
三	预备费				7701.23	7701.23			
四	工程静态总投资	110079.47	12509.82	3089.89	36046.60	161725.78			
五	建设期贷款利息				5526.18	5526.18			
六	铺底流动资金				382.44	382.44			
七	工程总投资	110079.47	12509.82	3089.89	41955.22	167634.40			

# 中标通知书

(设计类)

(20 ) \_\_\_\_ ( )

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

贵阳水务集团有限公司的贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计工程项目，经2020年5月19日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程设计	建设地点	贵阳经济技术开发区、乌当区、南明区、贵州双龙航空港经济区	
招标范围及内容	含初步设计、概算编制、施工图设计、工程量清单及招标控制价以及从本项目设计开始到工程结算完成为止的全部设计服务，并包含本项目实施所需的各专题报告编制。			
招标方式	公开招标	质量目标	达标	
工程类别	市政	中标工期	30天	
中标价(万元)	/	下浮率	30%	
建设规模	新建东部净水厂一座(规模20万吨/日,输水隧洞、管道共20.4km,提升泵站一座(规模30万吨/日)。	建造师 (项目经理)	姓名	赵忠富
			等级及证书号	注册公用设备工程师 (给水排水): CS105100057; 高级工程师: 103339031
房屋项目填写以下内容				
招标栋号				
招标各栋面积及层数(含地下室)				
招标人盖章:	招标代理机构盖章:	建设行政主管部门:		
 法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	 法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	 仅用于登记		
 2020年6月18日	 2020年6月18日	2020年6月18日		



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西绿城水务股份有限公司

承包人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：五象水厂取水泵房及原水管一期工程设计。

2. 工程地点：南宁市良庆区。

3. 工程内容及规模：建设取水泵房一座，土建规模 90 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，配套建设一根 DN2200 供水原水管连接至五象水厂，总长约 5km。（建设内容以实际发生为准）

4. 工程主要技术标准：设计文件应当符合国家、地方规定的工程技术质量标准和现行技术规范、规程要求。

5. 投资估算：约 50181 万元人民币。

6. 工程批准、核准或备案文号：南发改投资[2021]44 号。

7. 工程进度安排：2022 年 1 月 30 日完成施工图设计。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：可行性研究报告编制、方案设计、建构筑物外立面设计、勘察布孔任务书、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、外部供电系统设计（含预算）、抗震专项论证报告编制及相关服务。不含涉铁部分安全评估及设计（含预算），涉铁部分管道长度约 150 米（最终以铁路主管部门审批的长度为准）。

2. 工程设计服务阶段：可行性研究报告编制、方案设计、施工图设计及施工配合。

3. 工程设计服务内容：可行性研究报告编制、方案设计、建构筑物外立面设计、勘察布孔任务书、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、外部供电系统设计（含预算）、抗震专项论证报告编制及相关服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

1. 计划开始设计日期：2021 年 12 月 20 日。

2. 计划完成设计日期：2022 年 1 月 30 日。

3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。

4. 具体设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：浮动系数价格合同；
2. 签约合同暂定价为：人民币（大写）（壹仟零肆拾叁万零捌佰元整）（¥10430800.00 元）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：蒋倩。
2. 设计项目负责人：侯继燕。

#### 六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
  - （1）专用合同条款及其附件；
  - （2）通用合同条款；
  - （3）中标通知书；
  - （4）投标函及其附录；
  - （5）发包人要求；
  - （6）技术标准；
  - （7）设计费用清单；
  - （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
  - （9）其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。
3. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、质量标准和要求

设计工作质量符合的标准和要求：设计文件应当符合国家规定、地方现行的工程技术质量标准 and 现行技术规范、规程要求。

#### 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的条件、期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 十、签订地点

本合同在南宁市签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

**十二、合同生效**

本合同自                    签订之日起                    生效。

**十三、合同份数**

本合同正本一式2份，副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份，副本3份。

发包人：  
(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



设计人：  
(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
开户行:成都市建行二支行  
账号:51001426208050896966  
(\*)  
5101065066682



肖玉芳

社会信用代码:                     

社会信用代码:                     

地 址: 南宁市桂雅路13号

地 址: 成都市星辉中路11号

邮政编码: 530031

邮政编码: 610081

法定代表人: 黄东海

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人:                     

委托代理人:                     

电 话: 0771-4854632

电 话: 13699008092

传 真: 0771-4816969

传 真: 028-83314480

电子信箱:                     

电子信箱: smedric@126.com

开户银行:                     

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行

开户账号:                     

开户账号: 51001426208050896966

签订时间: 2021年12月30日

签订时间: 2021年12月30日

# 中标通知书

项目招标编号: CJAF2021299G

中标通知书编号:

南招办字  
2021S100269号

建设单位	广西绿城水务股份有限公司				
代建单位(如有)	无				
中标单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				
招标代理机构	广西城建咨询有限公司				
项目名称	五象水厂取水泵房及原水管一期工程				
工程地址	南宁市良庆区				
中标范围	实施方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标				
建设规模	建设取水泵房一座,土建规模90万m <sup>3</sup> /d,设备安装规模30万m <sup>3</sup> /d,配套建设一根DN2200供水原水管连接至五象水厂,总长约5km,工程总投资约50181万元。			设计合同估算价	1000.000000 万元
项目负责人	侯继燕	注册专业及等级	注册公用设备工程师(给水排水)	注册编号	CS123300525
中标主要条件	中标系数	下浮21.00%			
	设计服务期	60 日历天			
	质量标准	合格			
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)			招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章) 年 月 日	法定代表人: (签字或盖章) 2021年 12月 13日			法定代表人: (签字或盖章) 2021年 12月 13日	
备注	中标人在收到中标通知书后,须在____日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。				



三、项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	设计费金额 (万元)	合同签订 时间	工作内容	项目负责 人姓名及 在本项目 中担任的 职务
1	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	设计费： 1639.0912 万元	2021.7	1)昆明市第八水厂扩建:土建 36.0 万 m <sup>3</sup> /d 及设备安装 18 万 m <sup>3</sup> /d;(2)新建供水主管道长 19.5km,管径 DN800-DN1400, DN200-DN600 供水次支管长度约 62.23km。	王南威 设计负责人
2	临高县城乡一体化供水工程(一期)项目	设计费： 2828.11 万元	2023.3	工程内容及规模:3.1 扩建临城水厂，扩建规模为 5 万 m <sup>3</sup> /d,配套原水输水管道 DN800 球墨铸铁管长约 2.65km;3.2 配套原水输水管道 DN500 球墨铸铁管长约 4.431km。3.3 县城新老城区配水管网提升改造,新老城区净水厂出厂水主干管 DN300~DN1000 球墨铸铁管长约 16.74km，供水管道改造管径 DN150~DN1000(管材为球墨铸铁管和钢管)长约 11.91km;3.4 新建县城配水支管管径 DN150~DN300mm(管材为球墨铸铁管)总长度为 18.566km:各自然村配水支管管径 de63~de160(管材为 PE 管)总长度为 84.084km.3.5 新建至各自然村配水支管管径 de63~DN200(管材为球墨铸铁管、PE 管)总长度为 45.896km 等。(详见合同证明)	王南威 设计负责人
3	绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计合同	设计费：1248 万元	2022.10	(1)取水工程:新建取水工程，设计规模 10 万 m <sup>3</sup> /d，含取水头部，取水泵房，沉砂池，应急加药间等。(2)原水输水工程:新建取水工程至净水厂原水输水管 2 根, DN800 长度约 10km, 其中约 5.6km 敷设于输水隧洞内。(3)净水厂工程:新建绵竹市第七水厂，设计规模 8 万 m <sup>3</sup> /d。(4)配水工程:配水管道总长约 700km，管径 DN90~DN1200。	王南威 项目负责人
4	六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目	设计费：418 万元	2022.6	新建城区-姚李-洪集、城区-孙岗供水主管网，新敷设 DN600 及 DN400 主管道，实现城乡供水一体化，配套新建标准化水质检测中心(供水管理中心)、加压加药站等工程。总投资约 14400 万元。	王南威 项目负责人

### 项目负责人同类工程业绩目录

三、项目负责人同类工程业绩 .....	1
1.滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包 .....	3
2.临高县城乡一体化供水工程(一期)项目 .....	19
3.绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计合同 .....	45
4. 六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目 .....	53

1.滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-  
施工总承包

合同编号：QYC-202112002

# 建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程  
设计-采购-施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昆明清源自来水有限责任公司

承包人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、中国建筑一局(集团)有限公司(联合体成员一)、中国石油管道局工程有限公司(联合体成员二)

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 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包 项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包。

2. 工程地点: 昆明主城东南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 昆水许可准〔2021〕12号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模:

#### (1) 扩建昆明第八水厂

在昆明第八水厂现有 25 万 m<sup>3</sup>/d 处理规模基础上进行扩建,本次工程土建按 36.0 万 m<sup>3</sup>/d 建设,设备分两期安装(本次实施 18 万 m<sup>3</sup>/d,实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m<sup>3</sup>/d)。昆明第八水厂总规模 61 万 m<sup>3</sup>/d。

(2) 扩建高位水池工程

在现有石牛山高位水池 5 万 m<sup>3</sup>规模基础上, 扩建 5 万 m<sup>3</sup>及附属设施。

在现有白龙潭高位水池 1 万 m<sup>3</sup>规模基础上, 扩建 1 万 m<sup>3</sup>及附属设施。

(3) 新建清水输水主管道工程

新建第八水厂至石牛山高位水池清水输水主管道, 长度 15.43Km, 管径 DN1800。

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km, 管径 DN800-DN1400。

根据滇中引水工程昆明市二期工程总体规划, 结合外流域引水工程, 本项目实施完成后, 供水能力可以满足 2020 年-2030 年空港南片区、昆明经济技术开发区(普照海子片区、清水片区、黄土坡片区、信息产业基地片区、洛羊片区、大冲片区)、三个半岛和螺狮湾片区、呈贡片区的城市供水需求, 保证供水安全, 进一步促进城市的发展。

6. 工程承包范围:

(1) 设计: 根据发包人提供的项目初步设计文件, 完成项目施工图设计及相关专项设计, 同时配合开展好建设征地、借地工作, 在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计(含设计变更)工作。

(2) 施工: 施工图所包含全部工程内容, 包括但不限于水厂、高位水池、输水、配水管网建筑工程; 输水管道、配水管道、水厂内工艺管道的安装施工; 机电设备及安装工程; 自控设备安

装及调试；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

(3) 采购：按技术规定要求完成本项目所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。

其他：发包人委托的与本工程建设有关的其他工作，具体工作内容以发包人出具的任务书为准。

## 二、合同工期

计划开始工作日期： 2021年7月10日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期： 2021年7月16日。

计划竣工日期： 2023年7月9日。

工期总日历天数： 730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

### (一) 设计标准

1、满足《市政工程设计文件编制深度规定》、《建筑工程设计文件编制深度规定》（2018版）第4章施工图设计及第五章专项设计规定要求。

2、施工图须提供给水系统图、纵断面图、接点大样图、支墩土建施工图、设备安装详图、穿越特殊地段大样图、阀门水表井土建施工图、泵房、水池的土建图及泵房设备安装工艺图、施工图，其它相关配电自控系统图（若用标准图集时应明确具体图集名称、图集号），图纸中须明确包括但不限于以下内容：

（1）明确管线的名称、材料、规格、数量、工作压力；钢管明确管材类型（卷管、无缝钢管）及壁厚；

（2）明确管线的平面、高程、埋设深度；

（3）在管线的起止点、交叉点、变径点等特征点对应标注坐标和高程点；

（4）明确管线的安装连接方式、接点方式背景图应有相关地形地貌及重要的参照物。

3、水厂内施工图设计还须提供总平面图、竖向布置图、土方图、管道综合图、绿化及建筑小品布置图、水厂工艺图、电气图、自控图。

（二）主要设备要求

主要设备要求详见《滇中引水配套工程—昆明主城东南片区输水净配水工程设备材料采购、安装及调试技术规定》。

### (三) 施工标准要求

#### (1) 顶管施工工艺要求

a、满足《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)要求；

b、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

#### (2) 顶管施工机械要求

a、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

b、满足至少 16 台符合本项目施工要求的顶管机并行施工要求；

#### (3) 土建及设备安装施工质量

a、本工程在实施过程中材料、设备、施工必须符合现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

精装修专业深化设计模型，提交深化设计碰撞检查报告。特别是工艺管道与主体结构之间、地面的标高、机电工程各种管线的相互交叉和上下左右布置情况、钢结构-混凝土结构节点施工工艺等，向设计方提出解决方案建议，根据深化设计调整后的图纸完成各专业及单项深化设计的模型更新。

(2) 根据所建模型及模型所编制的施工进度计划，通过三维方式展示施工进度组织。使用 BIM 模型对总控施工、施工计划、总体施工方案进行模拟演示，可以充分表述清楚进度计划的内在联系性，以及各专业的相互穿插。

(3) 对于必要的施工重点难点，使用 BIM 模型予以详细深化模拟展示。如：节点大样、几何外观、内部构造、工作原理、作业工艺、施工顺序等。模拟展示应能真实充分地反映施工重点难点，并对实际操作起到良好的指导作用。

(九)、应用网络计划技术，网络计划技术为核心建立工程进度计划系统，实现工程进度计划的制订与控制。从项目进度计划中读取进度计划数据，和施工现场所采集的实际数据进行对比。实时地为工程项目管理者提供工程情况的评价依据；再将上述数据与预算进行对比，实时反映项目的进度、费用等情况，对重要节点最大限度的实行人、材、物、机械、资金等资源平衡，对各分项工程、重大节点进行合理的资源配置，实现最理想的工程工期。费用由承包人承担。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

12

— 11 —

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟柒佰叁拾捌万叁仟玖佰零玖元伍角肆分（¥1687383909.54元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹仟陆佰叁拾玖万零玖佰壹拾贰元整（¥16390912.00元）。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾叁亿玖仟玖佰伍拾伍万壹仟零壹元零捌分（¥1399551001.08元）。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写）贰亿伍仟玖佰柒拾万零捌仟捌佰贰拾贰元肆角陆分（¥259708822.46元）。

（4）专业工程暂估价（含税）：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰陆拾陆万玖仟壹佰捌拾壹元肆角肆分（¥152669181.44元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿肆仟柒佰叁拾陆万陆仟贰佰玖拾柒元陆角整（¥147366297.60元）。

（6）其他费用：（含税）

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万叁仟壹佰柒拾肆元整（¥11733174.00元）。

其中：工程保险费率为：0.28%，联合试运转费率为：0.90%；注：第（4）项、第（5）项金额已包含在第（2）项中。

2. 合同价格形式：

本项目采用固定价格合同，承包人投标时的综合单价不予调整，结算可调整合同价款。但施工过程中如出现工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差、合同约定可以调整的材料价差、不可抗力、承包人违约赔偿、现场签证，结算可调整合同价款，合同结算价格不超过签约合同价，若结算金额超过签约合同价，按签约合同价进行结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按照合同专用条件第13条[变更与调整]和通用条件第13条[变更与调整]规定执行。

3. 本工程的最终结算价格以本项目造价咨询单位审定的金额为准，若结算价格低于签约合同价的，以结算价格为准；若结算价格高于签约合同价的，以签约合同价为准。

4. 本工程的最终决（结）算价格以政府审计机关审计结果为准。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：蔡松柏。

## 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2021年7月\_\_\_\_日订立。

#### 九、订立地点

本合同在昆明清源自来水有限责任公司订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自成立之日起生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，  
承包人执 6 份。

发包人：(公章)  
昆明清源自来水有限责任公司



承包人：(公章)(联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：915301005848420917

地址：昆明官渡区洛羊办事处经开区  
信息产业基地信息创业中心 2 幢

邮政编码：650000

电话：0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行：农行昆明拓东支行

账号：24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付  
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码

码：91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：610081

电话：02883311397

传真：02883311397

电子信箱：39512086@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限  
公司成都第二支行

账号：51001426208050125246

承包人(公章)  
(联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



统一社会信用代  
码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

承包人(公章)  
(联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

## 业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m<sup>3</sup>/d 及设备安装 18 万 m<sup>3</sup>/d；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m<sup>3</sup> (2 座 2.5 万 m<sup>3</sup>) 及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m<sup>3</sup> 及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

本项目设计负责人为王南威；设计成果文件提交时间为 2022 年 1 月。项目立项批复总投资约 211886 万元，建安工程费约为 161642 万元。在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



## 中标通知书

KMGC2021070665\_1

中国市政工程西南设计研究总院有限公司||中国建筑一局(集团)有限公司||中国石油管道局工程有限公司(中标单位):

昆明清源自来水有限责任公司(招标人)的滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包(滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包)项目,进场交易编号:JKM2021030152\_1,于2021年06月28日在昆明市公共资源交易中心进行公开开标后,经评标委员会评定,并按相关规定要求公示,现公示期已满,无异议,现确定你单位为中标单位,中标价:(1)设计费报价:16390912.00元;(2)建筑安装工程费报价:1399551001.08元;(3)设备购置费报价:259708822.46元;(4)其他费报价:11733174.00元;(5)工程保险费:0.28%;(6)联合试运转费率:0.90%;总计:1687383909.54元;项目负责人:(1)工程总承包项目经理:蔡松柏;(2)设计负责人:王南威;(3)施工项目负责人:胡庆立;(4)设备安装负责人:刘斐;技术负责人:甄永强。

你单位收到中标通知书后,请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求在30日内与招标单位签订合同。

招标人:(盖章)  
法人代表:(签字或盖章)  
日期:2021年07月05日



陈华

招标代理机构:(盖章)  
法人代表:(签字或盖章)  
日期:2021年07月05日



张任印

### 三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国石油管道局工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（明确具体联合体各方分工内容及各方相关管理人员的职责）（1）中国市政工程西南设计研究总院有限公司为联合体牵头人，遵循“房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法”相关规定和招标要求，牵头对合同规定的进度、质量、安全、造价进行管理。全面负责整个项目的施工图设计和相关专项设计工作及牵头工作。根据发包人提供的项目初步设计文件，完成项目施工图设计及相关专项设计，同时配合开展好建设征地、借地工作，在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计（含设计变更）工作。联合体牵头人代表联合体进行投标活动中的制造商专项授权事宜，负责设计、采购、施工的协调推进，与联合体成员方共同完成采购工作。牵头联合体成员各方完成资料归档、竣工验收、试运行及工程移交。相关管理人员的职责附后。（2）中国建筑一局（集团）有限公司为联合体成员一，负责水厂、高位水池施工图所包含全部工程内容和本部分项目招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于水厂、高位水池建筑工程；水厂内工艺管道的安装施工；机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；道路工程和绿化工程；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购；按技术规定要求完成本项目水厂、高位水池所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、

可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。（3）中国石油管道局工程有限公司为联合体成员二，负责输、配水管道工程的施工图所包含的全部工程内容和本部分招标文件的规定及合同相关要求，包括但不限于输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道的安装施工，机电设备及安装工程；自控设备安装及调试；施工临时工程；用地范围内和临时用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。与联合体牵头人共同完成采购：按技术规范要求完成本项目输、配水管道工程所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。相关管理人员的职责附后。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员一名称：中国建筑一局（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员二名称：中国石油管道局工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书，本协议书须由联合体各方按上述格式要求加盖单位鲜章和签字或盖章后扫描上传。

2021年6月20日

## 2.临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

### 临高县城乡一体化供水工程（一期）

### PPP 项目

### 投资合作协议

甲方：临高县水务局

乙方：北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体）

签订日期：二零二二年十二月十三日

## 第1条 定义及解释

### 1.1 定义

除非本协议另有约定，下述术语具有下列含义：

1.1.1 项目公司，指乙方为实施本项目而按照适用法律规定及采购文件要求组建的特殊目的公司。

1.1.2 本项目，指临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目。

1.1.3 本协议，指甲方与乙方就本项目而签订的本《投资合作协议》。

1.1.4 《特许经营协议》，指甲方和乙方签署的《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》。

1.1.5 政府方，指临高县人民政府或其依法授权的实施机构，可指其中之一，也可统指人民政府和实施机构。

1.1.6 融资方，指融资文件中的贷款人或项目融资资金的提供者。

1.1.7 生效日，指本协议甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日。

1.1.8 项目设施，指与本项目建设和运营管理相关的设施，包括全部构筑物、建筑物、设施、设备等。

1.1.9 批准，指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须或希望从政府机关依法获得的所需要的任何许可、执照、同意、授权、批准、免除或相同及类似的文件。

1.1.10 适用法律，指所有适用的中华人民共和国法律、法规、规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。为本协议目的，任何政府主管部门签发的对双方履行本协议有实质性影响的文件（包括批文、执照、许可、授权等）视为适用法律的一部分。

1.1.11 采购文件，指《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目公开招标文件》。

## 1.2 解释

本协议中的标题仅为参考所设，不应影响条文的解释。以下规定同样适用于对本协议进行解释，除非其上下文明确显示其不适用。在本协议中：

1.2.1 协议或文件，指包括经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件；

1.2.2 “元”，指中国的法定货币单位“人民币”；

1.2.3 条款或附件，指本协议的条款或附件；

1.2.4 一方、双方，指本协议中的一方或双方，并且包括经允许的替代该方的主体或该方的受让人；

1.2.5 “包括”，指包括但不限于；

1.2.6 “以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”均不含本数；

1.2.7 日、月、季、年，指公历的日、月、季、年；

1.2.8 本协议并不限制或以其他方式影响甲方及其他政府主管部门行使其法定行政职权。

## 第2条 合作关系建立

### 2.1 合作范围

乙方作为本项目中选社会资本，按照采购文件要求出资组建项目公司，按照《特许经营协议》等合同文件约定负责本项目合作范围内的项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】工作。

### 2.2 项目投资融资规模

本项目经批复的可研总估算投资 110027.44 万元，根据本项目运作模式，修正调整后的项目总投资为 106927.3 万元。

项目资本金为项目总投资的 20.57%，即人民币 22000 万元；债务性资金为项目总投资的 79.43%，即人民币 84927.30 万元。

### 2.3 特许经营权授予

甲方已获得本级人民政府的授权，通过与乙方签订《特许经营协议》等合同文件的方式，将本项目的特许经营权授予乙方，即由乙方负责项目设施的【投融资；建设；运营维护；移交】，并享有获取相应合理回报的权利。

### 2.4 合作期限

本项目合作期限共 30 年，其中：建设期不超过 2 年，自监理工程师签发的开工令之日起至项目竣工验收合格之日止；运营期 28 年，自竣工验收合格次日或甲方书面同意进入商业日开始起算。

## 第3条 项目公司组建

乙方应于本协议签署后 30 日内完成项目公司的设立，并领取营业执照。

项目公司的注册资本、股东的出资额、出资方式 and 出资时间，具体约定如下：  
项目公司须在成交社会资本与临高县水务局签署本协议后 30 日内成立，且注册资本不得少于人民币 22000 万元，社会资本出资不能为债务性资金，必须为自有资金。成交社会资本须在项目公司成立后 30 日内实缴注册资本人民币 11000 万元，须在项目公司成立后 60 日内完成注册资本的实缴，各方股东按照实缴的注册资本比例参与项目公司分红。

## 第4条 股权变更

### 4.1 锁定期

锁定期是指自项目公司成立之日起，至项目进入运营期 2 年内，未经甲方书面同意，乙方持有的项目公司股权不得发生转让等变更。

### 4.2 锁定期的例外情形

锁定期内，如果发生以下特殊情形，经甲方书面同意，可以允许发生股权变更：

- (1) 项目融资方为实现本项目融资项下的担保权利而涉及的股权结构变更；

(2) 若政府方拟通过股权投资的形式将所承接的上级专项资金引入本项目的，不受上述股权变更限制；

(3) 经甲方同意进行资产证券化等再融资活动，由此而导致股权变更的。

#### 4.3 锁定期满股权变更的限制

4.3.1 锁定期满后，在符合第 4.3.2 款约定的前提下，经甲方事先书面同意，则任意一方股东可以依法转让其持有的项目公司股权。

4.3.2 股权受让方应满足本项目采购文件规定或具备项目实施所必需的技术能力、财务实力、资格信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为项目公司股东后，承继股权转让方（即本协议乙方）在本协议项下的义务（甲、乙双方另有约定的除外），同时督促并确保项目公司继续承担《特许经营协议》等合同文件项下的义务。否则，甲方对相应股权转让有权予以否决。

### 第5条 权利和义务及双方承诺

#### 5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 甲方有权自行或委托第三方机构对乙方的出资、项目公司的设立，以及乙方和项目公司在合作范围内所有工作的开展情况进行监督管理和绩效评价。

5.1.2 甲方应当按照适用法律，在其权限和管辖范围内协助乙方获取项目公司设立以及项目公司开展合作范围内工作所必需的批准文件。

5.1.3 甲方应当确保将本项目的财政支出责任（如有）纳入相应年度的财政预算和中期财政规划，并按照《特许经营协议》约定根据绩效评价结果足额支付相应费用。

#### 5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 乙方有权根据合同文件约定享有合理的投资收益。

5.2.2 乙方确认并同意在项目公司成立前，按照《特许经营协议》等合同文件的约定，享有合同权利，履行合同义务。

5.2.3 乙方承诺项目公司在成立之日起 30 日内与甲方及乙方签订《特许经营协议》。

5.2.4 乙方应当确保项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质符合约定的条件和要求并应满足项目建设和运营管理的需要,符合国家规定的市场准入条件。

5.2.5 乙方制作的项目公司《公司章程》应获得甲方认可方可进行公司登记,登记备案的《公司章程》(副本)及市场监督管理部门颁发的项目公司营业执照(副本)应交甲方存档一份。未经甲方同意乙方擅自修改项目公司章程的,甲方有权单方面解除本协议,并且乙方应向甲方支付注册资本的20%作为违约金。

5.2.6 乙方应出资的项目资本金为22000万元,乙方应采取有效措施确保项目资本金按双方商定方案注入,不得以任何方式通过项目公司筹措应由乙方出资的项目资本金,不得以债务性资金充当项目资本金。

5.2.7 乙方应当确保项目公司采取多种渠道合法地筹集本项目资本金以外的其他资金。如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金,乙方负有补充融资义务,乙方应在前述债务性融资期限届满日后的30日内向甲方提交补充融资方案,并经甲方批准后实施。乙方未按本协议约定向甲方提交补充融资方案,或提交的补充融资方案不能满足本项目融资需要的,乙方应与项目公司共同承担相应责任。融资期限以不影响项目的工期进度为前提,最终以乙方提交的《投标文件》中相应内容为准。

5.2.8 乙方应促使项目公司在签署《特许经营协议》后全面履行协议项下的义务,乙方同时有义务采取必要的协助和保障措施,确保项目公司依照合同约定和绩效目标完成项目融资、项目建设及项目运营等义务。如项目公司在项目投资建设和运营过程中出现资金紧张、经营管理困难等导致无法继续实施项目建设和运营的,则乙方有义务采取有效措施限期恢复项目公司履约能力,确保项目的正常建设和运营管理。

### 5.3 双方承诺

5.3.1 截至本协议生效日止,不存在可能会构成违反有关法律或可能妨碍其履行在本协议项下义务的情况;不存在未被披露的对其签署本协议或履行其在本协议项下义务可能产生严重不利影响的事件,包括但不限于可能要提起的诉讼、仲裁、已经或将要进行的政府调查或行政处罚程序及其他法律程序。

5.3.2 无论是本协议的签署还是对本协议项下义务的履行,均不会抵触、违反或违背其营业执照、公司章程或任何适用法律或任何政府部门的批准,或其为签约一方的任何协议。

## 第6条 违约情形与责任

6.1 因乙方原因导致未能在本协议签署后30日内注册成立项目公司,或虽已遵守上述规定但甲方有合理理由认为其尚无实施本项目的足够能力时,乙方应按甲方的要求完善项目公司的机构设置、人员配备、资金筹措等方面的工作,直至甲方批准为止。项目公司注册每延期一日,乙方应向甲方支付注册资本的万分之三作为逾期违约金。如因乙方原因致使在本协议签署后60日项目公司仍未能注册的,或虽已注册但不符合约定要求的,则甲方有权单方面发出解除本协议通知,与乙方解除本协议。

6.2 乙方未能按照本协议约定将项目资本金出资到位,或者抽回、侵占或挪用项目资本金及其他建设资金,经甲方责令限期改正后仍未改正的,甲方有权单方面发出解除本协议通知,与乙方解除本协议,并且乙方应向甲方支付抽回、侵占或挪用资金的20%作为的违约金。

6.3 因乙方原因导致项目公司未能按照本协议约定期限与甲方及乙方签订《特许经营协议》的,每延期一日,乙方应向甲方支付10000元的违约金;如延期超过30日,则甲方有权单方面解除本协议。

6.4 如项目公司无法在规定的期限内全额获得本项目债务性资金,每延期一日,乙方应向甲方支付10000元的违约金。如延期时间超过60日,则甲方有权单方面解除本协议,并且乙方应向甲方支付300000元的违约金。

6.5 乙方违反本协议关于股权变更限制的要求,经甲方责令限期改正后仍未改正的,则甲方有权单方面解除本协议,并且乙方应向甲方支付注册资本的20%作为违约金。

6.6 因乙方原因致使本协议无法履行，且乙方方未能在收到甲方要求乙方纠正其违约行为的书面通知后 30 日内改正此行为的，甲方有权通过向乙方发出有效通知的方式，终止或解除本协议。

## 第7条 不可抗力

### 7.1 不可抗力事件

任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本协议项下的义务时，该方应有权中止履行本协议项下的义务。不可抗力应包括但不限于下列事件：

- (1) 雷电、干旱、火灾、地震、火山爆发、山崩、滑坡、水灾、暴风雨、海啸、台风或龙卷风；
- (2) 流行病、饥荒或疫情；
- (3) 战争行为（无论是否宣战）、入侵、武装冲突或外敌行为、封锁或军事力量的使用、禁运、暴乱或民众骚乱、恐怖行为、军事演习或政变；
- (4) 化学或放射性污染或核辐射；
- (5) 其他。

7.2 因不可抗力致使一方不能履行本协议的，根据不可抗力的影响可全部或部分免除该方在本协议项下的相应义务，但该方应及时采取补救措施并通知对方，并在30日内向对方提供证明。一方未及时采取补救措施的，应就扩大的损失负赔偿责任。

7.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的，在不可抗力事件持续期间，受影响方无需为其中止履约或履约延误承担违约责任。

## 第8条 争议解决

本协议在履行过程中发生的争议，双方应本着友好、互利的原则协商解决或由有关部门调解解决；协商或调解不成的，双方可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第9条 本协议的生效及终止

9.1 本协议经甲、乙双方法定代表人或其授权代表签字，并加盖公章之日起生效。

9.2 除本协议另有约定外，本协议应在项目合作期满后终止。

9.3 若《特许经营协议》提前终止的，除非双方另有约定，则本协议应在《特许经营协议》签约各方已履行完成提前终止相关责任义务后，方可终止。

### 第10条 其他事项

10.1 本协议一式16份，甲方执4份，乙方各联合体成员各执3份。

10.2 本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商确定。

10.3 双方对本协议及合作过程中的所有商业机密资料承担保密义务，未经对方书面许可或依适用法律规定，不得对任何其他第三方泄露和传播。

签署页 (本页无正文)



甲方 (盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字):

陈士河

日期:



乙方 (盖章):



法定代表人或其授权代表 (签字):

陈士河



日期:



陈士河

## 联合体协议书

北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）和北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）自愿组成投标联合体，共同参加临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目（项目编号：HSZ-2022-08）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京碧水源科技股份有限公司（联合体牵头人名称）为投标联合体牵头人，北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院（联合体各成员名称）为投标联合体成员单位。

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

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

4、联合体牵头人代表联合体签署资格预审申请文件和投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员方在拟成立的项目公司中所占股权比例如下：牵头公司北京碧水源科技股份有限公司为98.9%，成员公司北京久安建设投资集团有限公司为1%，成员公司中国市政工程西南设计研究总院有限公司为0.05%，成员公司海南地质综合勘察设计院为0.05%。

6、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人：北京碧水源科技股份有限公司负责本项目的投融资、运营（内容要明确、清晰）

联合体成员1单位：北京久安建设投资集团有限公司负责本项目的投资、施工（内容要明确、清晰）

联合体成员2单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目的投资、设计、工程量清单及招标控制价编制、BIM设计等工作（内容要明确、清晰）

联合体成员3单位：海南地质综合勘察设计院负责本项目的投资、勘察测量

工作（内容要明确、清晰）

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式拾份，联合体各成员和招标人各执肆份。

申请人（联合体牵头人）（盖单位公章）：北京碧水源科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员1）（盖单位公章）：北京久安建设投资有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员2）（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（签字或盖章）：

或申请人（联合体成员3）（盖单位公章）：海南地质工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）：



注：1. 根据实际联合体成员数量情况，自行对格式进行增减。

【北京碧水源科技股份有限公司、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院】



关于  
设立【临高碧水源水务有限公司】



之

\_\_\_\_\_  
股东协议  
\_\_\_\_\_

二〇二二年 十二月



鉴于：

1、经临高县人民政府（下称“县政府”）批准临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目（下称“项目”或“本项目”）采用PPP模式（即政府与社会资本合作模式）引进社会资本进行本项目投资建设合作。

2、县政府授权临高县水务局（下称“实施机构”）为本项目实施机构，具体负责项目准备、采购、监管和移交等工作，并代表县政府与社会资本及项目公司签订相关合同文件；

3、实施机构遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则，于2022年10月对本项目进行公开招标。经过法定程序，确定北京碧水源科技股份有限公司（牵头人）、北京久安建设投资集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、海南地质综合勘察设计院联合体为本项目中标社会资本。

4、实施机构与中标社会资本已于2022年12月13日签订《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目投资合作协议》（下称“《合作协议》”）以及《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》（含《运营维护服务协议》）（下称“《PPP项目合同》”）。

5、根据招标文件规定以及《合作协议》约定，由甲方、乙方、丙方、丁方共同出资设立项目公司（下称“公司”）。

6、根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等相关法律法规，本着平等互利、诚实守信的原则，四方经友好协商一致，就共同经营管理公司订立本协议如下：

## 第一章 定义和解释

### 1. 定义与解释

在本协议中，除非上下文另有解释或文义另作说明，本协议中的词语或简称以及所述的解释规则与《PPP项目合同》中所定义的词语与解释具有相同含义。

## 第二章 承诺与保证

### 2.1 四方的承诺和保证

(1) 四方承诺其系依据其所在地相关法律规定注册并合法存续的公司制企业法人，其《公司章程》不与本协议的内容相冲突；

(2) 四方为签署本协议已经依据适用法律及《公司章程》之规定完成所有必要的内部行动，其有权签署本协议并履行本协议项下的义务；

(3) 代表四方签署本协议的个人已经获得签署本协议所需的必要的权利或授权；

(4) 本协议的签署和履行将不违反适用法律的规定，亦不违反对其具有约束力的任何合同性文件的规定或对其有约束力的其它任何协议或安排；

(5) 任一方在签署本协议时，除已经向对方充分披露的信息以外，不存在任何对其签署本协议和实施本项目产生重大不利影响的诉讼、仲裁或其它争议(包括将要发生或可能发生的诉讼、仲裁或其它争议)。

### 2.2 承诺与保证不属实的后果

如果任何一方在此所作的承诺和保证被证实存在实质方面的不属实，并且该等不属实严重影响本协议项下权利和义务的履行，其他方有权要求其采取补救措施，变更本协议相关条款的内容，追究违约责任直至终止本协议。

### 第三章 公司设立

#### 3.1 公司的成立

在《临高县城乡一体化供水工程（一期）PPP项目特许经营协议》签署后三十[30]日内，在临高县注册设立公司。登记管理机构向公司签发营业执照的日期即为公司成立之日。

公司是中国法人，其一切活动必须遵守中国适用法律的规定。

#### 3.2 公司的名称及注册地址

3.2.1 公司的名称为：临高碧水源水务有限公司

3.2.2 公司的注册地址为：海南省临高县临城镇临城水厂三楼

#### 3.3 公司组织形式

公司的组织形式为有限责任公司。公司以自身的全部资产为限承担公司的债务及责任。自公司成立之日起各方以各自认缴的出资额为限对公司承担责任，并分担风险及亏损；公司弥补亏损和提取法定盈余公积后所余税后利润，按照各方实缴的出资比例分配。

#### 3.4 公司经营范围

公司负责《PPP项目合同》项下的投融资、建设（含设计，下同）及运营业务。

公司的经营范围，最终以市场监督管理部门登记注册的为准。

#### 3.5 经营期限

公司的经营期限与特许经营期限一致。从《营业执照》签发之日起计算。

### 第四章 出资与股权转让

#### 4.1 总投资及资本金

项目估算总投资约为人民币 110,027.44 万元，最终以经审计的竣工决算总投资为准。

项目资本金为总投资的 20%，暂计约人民币 22,000 万元，最终

项目资本金比例须满足银行融资需求及相关政策要求。

#### 4.3 注册资本和股权比例

4.2.1 公司的注册资本为 22,000 万元。

4.2.2 甲方、乙方、丙方和丁方认缴的公司的注册资本分别如下：

- (1) 甲方认缴的注册资本约 21,758 万元，占公司注册资本总额的百分之九十八点九[98.9%]；
- (2) 乙方认缴的注册资本约 220 万元，占公司注册资本总额的百分之一[1%]。
- (3) 丙方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]；
- (4) 丁方认缴的注册资本约 11 万元，占公司注册资本总额的百分之零点零伍[0.05%]。

上述认缴注册资本应根据《PPP 项目合同》的要求足额实缴到位。

#### 4.4 出资方式

甲、乙、丙、丁四方均以货币出资。

甲、乙、丙、丁四方承诺将根据适用法律及公司所在地有关部门的规定依法缴纳注册资本，甲、乙、丙、丁四方应确保对公司的出资根据项目建设实际需要足额实缴到位，以满足项目建设进度和金融机构要求。公司的注册资本专门用于本项目的投融资、建设（含设计，下同）及运营维护等。

#### 4.5 股权转让

4.5.1 甲、乙、丙、丁四方在此承诺，在本协议生效之日起至本项目运营期满两年内，各股东不得对外转让其持有的公司股权。确需转让的，应出具股权转让方案，说明转让理由、对项目建设进度及建设质量的影响、受让方履约能力及责任承担等情况，明确保障措施，经临高县水务局充分评估后，报临高县人民政府（以下简称“县政府”）审核决定。

4.5.2 项目稳定运营两年后，经县政府事先书面同意，各股东可以转让其在公司中的全部或部分股权。但受让方应满足履行项目文件及本协议要求的技术能力、财务信用、运营经验等基本条件，并已经以书面形式明示，在其成为公司股东后，按照《合作协议》、《PPP项目合同》的约定履行相应的权利和义务。

## 第五章 股东会

### 5.1 股东会的组成

公司设股东会，股东会由全体股东组成，股东会是公司的最高权力机构。

### 5.2 股东会的职权

股东会行使下列职权：

- (1) 决定公司的经营方针和投资计划；
- (2) 选举和更换非由职工代表担任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (3) 审议批准董事会的报告；
- (4) 审议批准监事会报告；
- (5) 审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (6) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (7) 审议批准与公司股东发生的关联交易；
- (8) 对公司增加注册资本作出决议；
- (9) 对公司减少注册资本作出决议；
- (10) 对公司拥有的土地使用权进行任何形式的处置行为；
- (11) 对发行公司债券作出决议；
- (12) 对股东转让股权作出决议；
- (13) 对公司合并、分立、变更公司组织形式、解散和清算等事项作出决议；
- (14) 决定公司经营期限的延长；

- (15) 制定和修改《公司章程》；
- (16) 决定公司的融资限额及负债规模、对外重大担保事宜；
- (17) 对公司对外出借资金事项作出决议；
- (18) 其他各股东一致同意应由股东会表决的事项。

股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。

### 5.3 股东会会议

5.3.1 股东会会议分为定期会议和临时会议。定期会议每年召开一次，在公司会计年度结束后六个月内召开。

代表百分之十（含）以上表决权的股东、三分之一以上的董事、或者监事会提议召开临时会议的，董事会应当在收到提议召开临时股东会的提案后二十（20）日内召开临时股东会会议。

5.3.2 首次股东会会议由出资最多的股东按照本协议规定召集和主持。

5.3.3 股东会会议由董事会召集，由董事长主持。

董事长因故不能履行职务或不履行职务的，由半数以上董事共同推举一名董事主持会议。

董事会不能履行或者不履行召集股东会会议职责的，由监事会召集和主持股东会会议；监事会不召集和主持股东会会议的，代表百分之十（含）以上表决权的股东可以自行召集和主持。

召开股东会会议，应当于会议召开前十五日以书面形式将会议日期、地点、议题通知股东，但全体股东一致同意的，可以不受上述通知期限的限制。临时股东会只对通知中列明的事项作出决议。

股东会会议必须由代表二分之一以上表决权的股东出席时方可召开。

5.3.4 除非本协议和《公司章程》另有规定，经全体股东以书面形式一致表示同意的，可以不召开股东会会议，直接作出决定，并由全体股东在决定文件上签名、盖章。

5.3.5 股东会应将所议事项和决议作成会议记录。出席会议的股东、股东的委托代理人及记录人员应当在会议记录上签名。会议记录应当与出席股东的签名册及代理出席的委托书一并作为公司档案材料保管。股东有权查阅、复制股东会会议记录。

5.3.6 召开公司股东会会议有关的全部合理费用由公司承担。

5.3.7 如股东会会议对相关事项不能作出有效决议，导致公司履行《PPP项目合同》产生严重障碍的，各方的法定代表人或其授权代表应在该等股东会会议结束后十（10）日内进行磋商，以促使股东会作出有效决议。如各方代表不能在前述期限内进行磋商，或磋商不能达成一致意见，或在各方代表磋商结束后七（7）日内股东会仍不能作出有效决议，则适用本协议第十三章的规定。

关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】之股东协议

(本页为《关于设立【 临高碧水源水务有限公司 】股东协议》之签署页)

甲方(盖章): 北京碧水源科技股份有限公司



乙方(盖章): 北京久安建设投资集团有限公司



法定代表人或授权代表(签字):

印文

法定代表人或授权代表(签字):

联系电话:  
住所:

联系电话:  
住所:

成徽  
印日

丙方(盖章): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司



丁方(盖章): 海南地质综合勘察设计院



法定代表人或授权代表(签字):

印文

法定代表人或授权代表(签字):

印文

联系电话:  
住所:

联系电话:  
住所:

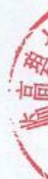
订立日期: 2022年12月 日  
订立地点: 海南省临高县

合同编号: LGSJ-01

临高县城乡一体化供水工程(一期)项目

## 设计合同

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制





净水厂至多文镇(农场)出水主干管 DN600 球墨铸铁管长约 11.508km, 净水厂至皇桐镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 17.976km, 净水厂至南宝镇出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 7.602km, 净水厂至和舍镇出水主干管 DN350 球墨铸铁管长约 9.072km, 净水厂至龙波墟出水主干管 DN300 球墨铸铁管长约 23.058km; 新建及改造周边乡镇至各村口配水支管管径 de110~DN300 (管材为球墨铸铁管、PE 管) 总长度为 309.73km。

3.10 新建中途加压泵站共一座, 位于加来镇(农场)和多文镇(农场), 加来泵站规模 13000 吨/日、H=50m (一用一备), 多文泵站规模 1100 吨/日、H=20m (一用一备)。具体工程内容根据实际工程量计。

4. 工程所在地详细地址: 临高县。

5. 工程投资估算: 本项目总投资为 110027.44 万元, 其中: 工程费用为 88339.95 万元 (包含设备费 4907.26 万元), 工程建设其他费用为 13594.65 万元 (含建设用地费 3186.47 万元), 预备费为 7899.85 万元, 流动资金为 192.99 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

主要为初步设计、施工图设计及后期服务, 具体实施内容以发包人通知为准。内容详见合同条款附件 2。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 月 日。

计划完成设计日期: 年 月 日。设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收合格为止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 本合同暂定设计费人民币 (大写) 贰仟捌佰贰拾捌万壹仟壹佰元整 (¥28281100.00 元), 不含税价为人民币 (大写) 贰仟陆佰陆拾捌万零贰佰捌拾叁元零贰分 (¥26680283.02 元), 税金为人民币 (大写) 壹佰陆拾万零捌佰壹拾陆元玖角捌分 (¥1680816.98 元), 最终设计费金额以财务决算审计为准;

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 冼小彬。

设计人项目负责人: 王南威。

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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);

- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、签订地点

本合同在 临高县 签订。

九、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同自 甲乙双方签字并盖章之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,设计人执 肆 份。

发包人: 临高碧水源水务有限公司 (盖章)



设计人: 中国市政工程西南设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

*Handwritten signature of the designer.*

2023 年 3 月 20 日

2023 年 3 月 20 日

# 中标通知书

琼政招投[2022]2348号

北京碧水源科技股份有限公司,北京久安建设投资集团有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司,海南地质综合勘察设计院:

临高县城乡一体化供水工程(一期)PPP项目(项目登记号:HSZ-2022-08)项目本身(标包编号:HSZ-2022-08), 招标范围:拟选择社会资本合作方开展临城水厂(扩建)、县城配水管网、滨海片区配水管网、南部水厂、北部配水管网、南部配水管网等工程项目的投融资、勘察设计、建设、运营、维护及移交工作,于2022年11月18日进行开标、评审,经采购人确认,确定贵单位为中标供应商,中标价(特殊报价):工程费下浮率8.10%;供水服务费基本单价4.19元/吨;供水服务费超额单价0.38元/吨,服务期:合作期限设为30年(含建设期2年)。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《政府采购法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2022年12月6日

### 3.绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计合同

2022 Ⅲ - 11

## 绵竹市第七水厂及配套管网建设工程 勘察设计合同

正本

发包人： 绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司  
受托人： 绵竹市城市供水服务中心  
承接人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
资质等级： 岩土工程（勘察）甲级  
市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

签订时间：2022年10月26日

发包人：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（以下简称甲方）

受托人：绵竹市城市供水服务中心（以下简称乙方）

承接人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（以下简称丙方）

甲方委托丙方承担绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目勘察设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经协商一致，签订本合同。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。
- 2.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3.建设工程批准文件。

#### 第二条 工程范围及服务内容

1.工程批准、核准或备案文号：竹发改审[2022]120号。

2.工程内容及规模：

(1)取水工程：新建取水工程，设计规模10万m<sup>3</sup>/d，含取水头部，取水泵房，沉砂池，应急加药间等。

(2)原水输水工程：新建取水工程至净水厂原水输水管2根，DN800,长度约10km，其中约5.6km敷设于输水隧洞内。

(3)净水厂工程：新建绵竹市第七水厂，设计规模 8 万 m<sup>3</sup>/d。

(4)配水工程：配水管道总长约 700km，管径 DN90~DN1200。

3.工程所在地详细地址：绵竹市九龙镇、广济镇、麓棠镇等。

4.工程投资估算：72999.97 万元，其中建安工程费 54060 万元。

5.工程主要技术标准：现行国家规范，规定，标准。

6.勘察设计服务期限：180 日历天（每批次项目勘察设计成果的交付期限，以乙方下达给丙方的勘察设计任务书确定的时间为准）

7.服务内容：

对绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目进行勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘）、方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算文件编制、工程量清单及控制价编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等后续设计技术服务。

第三条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
----	---------	----	------	------

1	项目立项批复等前期资料	各 1	勘察、设计开始前	/
2	用地红线图	1	勘察、设计开始前	/
3	地下管线资料	1	勘察、设计开始前	/
4	勘察、设计任务书	1	勘察、设计开始前	/
5	其他现有相关资料	1	按勘察、设计进度安排	/

#### 第四条 丙方应向甲方交付的成果资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计成果	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
2	初步设计成果及初勘	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
3	施工图设计成果及详勘	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
4	工程量清单及招标控制价编制	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/

#### 第五条 合同价款

本合同价格形式为 固定总价，签约合同价为：

勘察费： 3,800,000.00 元，人民币（大写） 叁佰捌拾万元整；

设计费： 12,480,000.00 元，人民币（大写） 壹仟贰佰肆拾捌万元整。

合同总价为： 16,280,000.00 元，人民币（大写） 壹仟

陆佰贰拾捌万元整。

合同总价包含丙方完成本项目招标范围全部内容和提供全套勘察、设计文件及后续服务等全部费用包干。

**合同价款确定说明：**

鉴于本工程勘察设计的招标控制价依据《工程勘察设计收费标准》（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）规定），结合工程实际情况，考虑设计难易程度，按照可研估算工程建安费54060万元为基数计算得到，并采用固定总价发包方式确定中标人。因工程勘察、设计范围尚存在不确定性，经甲、乙、丙三方友好协商，对合同价款相关事项达成如下约定：

1、工程勘察、设计费计算基数确定为经审计的工程结算价；

2、若经审计的工程结算价超过工程建安费54060万元，则合同最终价款确定为：勘察费：¥3,800,000.00元，人民币（大写）叁佰捌拾万元整；设计费：¥12,480,000.00元，人民币（大写）壹仟贰佰肆拾捌万元整。

3、若经审计的工程结算价低于工程建安费54060万元，则合同最终价款确定为：勘察费= $(\text{¥}3,800,000.00 \text{ 元}) \times (\text{经审计的工程结算价}) / (\text{¥}540600000.00 \text{ 元})$ ；设计费= $(\text{¥}12,480,000.00 \text{ 元}) \times (\text{经审计的工程结算价}) / (\text{¥}540600000.00 \text{ 元})$ 。

方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为甲方、乙方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为甲方、乙方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

#### 四、违约责任

4.1 甲方和乙方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给丙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 丙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方和乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经三方签署后立即生效。

#### 五、责任书有效期

本责任书的有效期为三方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

#### 六、责任书份数

本责任书份数附合同后，份数与合同相同，具有同等效力。

(本页无正文，为签字盖章页)

甲方：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司 (盖章)

代表人：

乙方：绵竹市城市供水服务中心 (盖章)

代表人：

丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

代表人：



## 中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2022年10月12日（投标日期）所递交的绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计（项目名称）勘察设计 / / 标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥16280000.00元。

勘察设计服务期限：180日历天。

完成内容：对绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目进行勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘）、方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算文件编制、工程量清单及控制价编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等后续设计技术服务。

质量：达到国家现行勘察、设计质量验收规范合格标准。

项目负责人：王南威。执业资格证号：CS105100060。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（指定地点）与我方签订勘察设计公司，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：王南威（签字或盖章）

2022 年 10 月 21 日

4. 六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目

GF-2000-0210

## 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目  
工程地点: 六安市叶集区  
合同编号: 2022AH-05  
设计证书等级: 甲级  
发包人: 六安市叶集区水利局、叶集自来水有限责任公司  
设计人: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
签定日期: 2022年6月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人：六安市叶集区水利局、叶集自来水有限责任公司

设计人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

发包人经公开招标确定设计人承担六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目工程设计。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同适用的法律、法规及工程设计规定：

- 1、《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》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；
- 3、建设工程批准文件。

第二条 建设工程设计业务范围

1、本次设计依据：

- 1.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 1.2 发包人提交的基础资料
- 1.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 1.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

2、设计工程规模：六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目。新建城区-姚李-洪集、城区-孙岗供水主管网，新敷设DN600及DN400主管道，实现城乡供水一体化，配套新建标准化水质检测中心（供水管理中心）、加压加药站等工程。总投资约14400万元。

3、设计内容：六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目，工作内容包括：方案设计、初步设计（含初步设计评审）、施工图设计（含各专业工程设计）、工程地质勘察、地质测绘、可行性研究报告、防洪影响评价、环境影响评价、社会稳定风险评估、水土保持报告、林勘报告编制及后期项目建设过程中的配合服务、通过规划委员会审查等内容。各专业工程设计范围包括环境、照明、消防、风景园林、智能化、建筑装饰、幕墙工程、信息化等本项目涉及专业工程的所有设计工作。

4、设计的技术标准：国家及地方现行建筑工程设计技术标准

5、设计阶段：100日历天，合同签订之日起30日历天内完成方案设计，招标人反馈方案设计修改意见后5日历天内出具方案设计报审稿；方案设计通过后25日历天内完成初步设计初稿；招标人反馈初设修改意见后5日历天内出具初步设计报审稿，初步设计批准后

35日历天内完成施工图设计。其余子项工作完成时间需满足项目立项、评审、审图和开工要求，设计单位（中标人）必须严格执行招标人规定的每个阶段的出图时间规定，完成相应阶段的出图。

第三条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数	有关事宜
1	地质勘察报告		8	
2	最终方案成果		8	
3	初步设计及概算		8	
4	全部施工图		14	
5	其他文件		按照招标人要求 数量提供	设计及服务，并提供 A3施工图1套

2、设计阶段驻场要求：设计人需组成项目组常驻叶集进行本项目设计工作，整个项目设计阶段，投标的设计负责人、其他主要人员配备（享受加分的人员）中至少2人要长期驻点，并接受委托人考勤。

设计阶段驻点未经批准，擅自离开叶集的违约责任：驻点人员需要离开叶集的，时间在两天以内的须经发包人代表书面（含电子信息）同意；时间超过两天以上的，需经发包人项目分管负责人书面（含电子信息）同意。离开前应指定临时代表，代为行使权力。驻点人员在整个设计阶段中未按前述规定取得同意不得离岗，否则，第一次离岗按1000元/人/次支付违约金；第二次离岗按1500元/人/次支付违约金；第三次及其以后每次均按2000元/人/次支付违约金（缺席、离岗次数以天为计）；合计（缺席、离岗）次数超过10次的，按违约处理，发包人有权终止合同，并将设计人违约事实形成证据，记不良行为记录，按经主管部门备案的扣分标准予以扣分，同时将不良记录处理信息推送相关部门，按有关规定落实不良行为信息披露期限。

3、施工阶段人员驻场要求：项目施工过程中必须派不少于2名技术人员常驻叶集，做好现场技术服务，施工期间设计代表应随叫随到，对于现场服务不及时，招标人每发现一次，扣除设计费用5000元/每次。

4、对于现场服务不及时，受到建设单位每投诉一次，扣除设计履约保证金的20%；受到建设单位投诉超过3次的，设计人将被列入六安市叶集区建筑工程设计单位不良记

录；对于情节严重者，造成重大损失或不良社会影响的，按照国家有关规定进行处理，并列入设计招标“黑名单”，招标人（委托人）将中标人（设计人）违约事实形成证据，提出给予中标人（设计人）在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

5、设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件二年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

**第四条** 双方约定不得泄漏与本合同规定业务活动有关的保密资料：双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

**第五条** 委托人应提供的建设工程设计咨询的相关资料为：

1、委托人按本合同规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责；发包人提供的基础资料主要为：执行通用条款

发包人提交上述资料及文件超过规定期限7天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限7天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

2、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人重大设计返工时，双方按照六安市叶集区相关规定另行协商解决。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

**第六条** 委托人应在7日内对设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

**第七条** 设计人不按设计合同履行其职责或与第三人串通给委托人造成经济损失的，设计人应赔偿经济损失，赔偿金额为委托人实际损失的100%。

**第八条** 设计人对提交的设计文件负责：

1、设计文件合理使用年限为满足国家相关标准和要求；设计文件中各类构筑物设计使用年限按照国家相关规定执行；

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十

2、负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目设计联络工作；

3、设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计原因造成工程质量事故或工程投资增加，设计人除负责采取补救措施外，并根据损失程度向发包方支付赔偿金，赔偿金额最高限额为设计费。因设计人设计遗漏或错误导致施工过程中变更超过其合同价5%工程量的工程费用由设计人全部负担。对设计人和设计项目负责人记不良行为记录，招标人（发包方）将中标人（设计人）违约事实形成证据，提出给予中标人（设计人）在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

4、中标人在接受资料后，因中标人原因，延误了约定的各阶段设计成果交付时间，每逾期一天罚款3000元。未按照合同约定时间提交各阶段设计文件，未影响开工时间的罚款20000元；影响开工时间的的罚款50000元；未按照合同约定时间提交变更修改意见、图纸，未影响工程进度的罚款5000元/次，影响工程进度的罚款20000元/次。

5、如因设计人工程设计质量不高，设计变更较多，造成工程实际投资超过项目初步设计批准的概算投资额的10%，扣减设计费的20%；超过概算投资30%的，设计费全部扣除；对设计人和设计设计负责人记不良行为记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

6、设计人提交审查的初步设计资料不全的以及没有按照规定程序和标准完成的，被相关政府部门退回，将扣除设计费用的20%，对设计人和设计设计负责人记不良行为记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。设计文件批复后出现漏项超过5%的，扣除10%的设计费，对设计人和设计设计负责人记不良行为记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

7、设计人编制主要材料招标统计详单的，因设计人提供的主材数量、规格、品种等清单错误，造成多供、错供10吨以下主材的，对设计人处多供、错供材料款2倍的罚款，对设计设计负责人处5000元罚款；多供、错供10吨以上主材的，对设计人处多供、错供材料款5倍的罚款，对设计设计负责人处10000元罚款，对设计人和设计设计负责人记不良记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

第九条 设计人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

1、由于设计人错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，对设计人和设计设计负责人记不良记录，招标人将设计人违约事实形成证据，提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见，报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

2、需追究法律责任的，移交司法机关处理。

第十条 设计人对委托人或者第三人所提出的问题不能及时核对或答复，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二；影响整个工程建设进度等，在支付设计费用时，扣除全部履约保证金。

第十一条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有以下行为，应赔偿设计人损失：

1、在合同履行期间，因发包人原因，发包人要求终止或解除合同，设计人已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

2、发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

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

第十二条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付设计人的正常服务酬金：

1、设计费用

(1) 双方商定，本合同的设计费为人民币大写 肆佰壹拾捌万 元。

2、支付方式

(1) 双方商定，本合同的设计费为 418.00 万元。合同生效后，设计人提交初步设计及概算，且初步设计审查通过后支付至合同价的 30%；

(2) 设计人提交全部施工图并审查合格的，支付至合同价款的 60%；

(3) 余款待工程竣工验收合格后 30 日内一次性付清余款（无息）；

(4) 双方委托银行代付代收有关费用。

第十三条 委托人在收到设计人提交的支付通知书并确认无异议后,应在 7 天内拨付设计费用。

第十四条 双方同意用 人民币 支付酬金。

第十五条 委托人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察至建成投产各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。委托人承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

第十六条 设计人以及设计人投标文件所列设计设计负责人和项目班子成员,在综合评分中,享受了资质(资格)等级、业绩、奖项等方面的加分待遇,享受加分的相关人员必须到位参加设计且不得更换(经招标人即委托人同意且其更换后的人员的资质资格等级、业绩、奖项优于原人员的除外)。如果发生不可抗拒因素确需更换的,必须经委托人同意,不经委托人同意私自更换的,每发生1人更换,由设计人按中标价的20%向招标人支付违约金,记不良行为记录,招标人将设计人违约事实形成证据,提出给予设计人在六安市叶集区投标资格限制的处理意见,报行业主管部门依据法律法规的规定进行查处。

第十七条 依照本合同条款的约定,发生应当由设计人(中标人)支付违约金、损失赔偿情形的,经双方确认并报备案后,其违约金、损失赔偿金从保证金中划转,不足的部分从设计费中扣除,仍然不足部分设计单位足额补偿。

第十八条 发生应当由招标人(委托人)支付违约金情形的,经双方确认并报备案后,其违约金由委托人在支付工程款时一并支付。

第十九条 招标人(委托人)与中标人(设计人)签订的合同,必须与本招标文件的合同条款一致,政府投资项目合同签订后即报招投标监督管理部门和行业主管部门备案,接受监督,最迟在签订合同之日起5日内备案。除经政府审定同意外,招标人与中标人签订的合同包括补充合同、补充协议,与本招标文件所附合同的条款不一致的,一律以本招标文件所附合同条款为准。

第二十条 在履行合同过程中发生争议,委托人与设计人应及时协商解决;如未能达成一致,可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的,按下列第 (2) 方式解决:

(一) 提交          仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

委托人名称：六安市叶集区水利局、叶集  
自来水有限责任公司（盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：

项目负责人：马克（签字或盖章）



（签字或盖章）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：中国市政工程西南设计研究  
总院有限公司（盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：

设计负责人：

加芽

（签字或盖章）

2022.6.27

（签字或盖章）

住 所：成都市金牛区星辉中路11号

邮政编码：610081

话：028-83311052

真：028-83311052

开户银行：中国建设银行股份有限公司成  
都第二支行

银行帐号：51001426208050125246



# 安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号：皖E341504001000967001

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

你单位在六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目招标中，经评标委综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）：（大写）：肆佰壹拾捌万元整¥4180000.00元（小写）；中标工期：100（日历天）；

请你单位在收到中标通知书后，于30日内到六安市叶集区水利局（地点）与建设单位签订承包合同。无逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称：六安市叶集区城乡供水一体化工程勘察设计服务项目  
工程地点：六安市安徽省·六安市·叶集区  
中标范围：详见招标文件  
开工日期：详见合同  
工程负责人：王南威



## 说明

1、《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档。3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

#### 四、项目管理人员的经验与水平（牵头单位）

序号	职务/职称	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	王南威	给排水教授级高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS105100060	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
2	高级工程师(或以上)	罗义涌	给排水高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS205100880	给水排水	ZHSI2024110 8000649
3	高级工程师(或以上)	王雪原	给排水教授级高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS105100064	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
4	高级工程师(或以上)	赵忠富	给排水教授级高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS105100057	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
5	高级工程师(或以上)	付忠志	给排水教授级高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS105100186	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
6	高级工程师(或以上)	刘波	给排水教授级高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS105100066	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
7	高级工程师(或以上)	赵兴国	结构教授级高工	一级注册结构工程师	一级	S995100787	结构	J7s96np8rew 426Ga33WT
8	高级工程师(或以上)	陈琪楠	造价高工	一级注册造价师	一级	建 [造]1119510 0021272	造价	J7s96np8rew 426Ga33WT
9	高级工程师(或以上)	白华清	给排水教授级高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS105100051	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
10	高级工程师(或以上)	景琪	给排水正高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS195100790	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
11	中级工程师(或以上)	朱敏	给排水教授级高工	/				339160e924f 66661
12	中级工程师(或以上)	张勇	给排水教授级高工	/				339160e924f 71515
13	中级工程师(或以上)	马林伟	给排水教授级高工	/				J7s96np8rew 426Ga33WT
14	中级工程师(或以上)	邱鹏	给排水高级工程师	/				339160e924f 73d2u
15	中级工程师(或以上)	王涛	给排水高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS143200776	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT
16	中级工程师(或以上)	何文源	给排水高工	注册公用设备工程师(给水排水)	无	CS155100530	给水排水	J7s96np8rew 426Ga33WT

17	中级工程师 (或以上)	阳佳忠	给排水高工	注册公用设备工 程师(给水排水)	无	CS105100058	给水排 水	J7s96np8rew 426Ga33WT
18	中级工程师 (或以上)	包博	结构高工	一级注册结构工 程师	一级	S245103801	结构	33915fca21e 92224
19	中级工程师 (或以上)	张娜	造价高工	/				33916103522 953d9
20	中级工程师 (或以上)	刘刚宁	经济高级工 程师	一级造价工程师	一级	建(造) 11055100009 969	造价	J7s96np8rew 426Ga33WT
21	中级工程师 (或以上)	王胤	给排水正高 工	注册公用设备工 程师(给水排水)	无	CS105100179	给水排 水	J7s96np8rew 426Ga33WT
22	初级工程师 (或以上)	孙政	环境教授级 高工	注册公用设备工 程师(给水排水)	无	CS125100349	给水排 水	J7s96np8rew 426Ga33WT
23	初级工程师 (或以上)	任春梅	给排水教授 级高工	/				J7s96np8rew 426Ga33WT
24	初级工程师 (或以上)	李亮	给排水教授 级高工	注册公用设备工 程师(给水排水)	无	CS105100059	给水排 水	J7s96np8rew 426Ga33WT
25	初级工程师 (或以上)	陆军	道桥正高级 工程师	注册土木工程 师(岩土) 注册土木工程 师(道路) 一级注册结构工 程师	无 无 一级	AY185101291 AD245100042 S155102458	岩土 道路 结构	J7s96np8rew 426Ga33WT
26	初级工程师 (或以上)	刘大才	岩土教授级 高工	注册土木工程 师(岩土)	无	AY065100379	岩土	J7s96np8rew 426Ga33WT
27	初级工程师 (或以上)	李浩	建筑教授级 高工	一级注册建筑师	一级	20025100660	建筑	J7s96np8rew 426Ga33WT
28	初级工程师 (或以上)	马刚	给排水高工 建筑信息模 型(BIM)项 目经理高级	注册公用设备工 程师(给水排水)	无	CS0002305	给水排 水	J7s96np8rew 426Ga33WT
29	初级工程师 (或以上)	魏星	道桥高工	注册土木工程 师(道路)	无	AD245100605	道路	339160e924f 7496c
30	初级工程师 (或以上)	谢柱	电气高工	/				J7s96np8rew 426Ga33WT
31	初级工程师 (或以上)	赵柯	给排水高工	/				339160ff920 206ay
32	初级工程师	岳洋洋	给排水高工	/				339160ff920

	(或以上)							566ec
33	初级工程师 (或以上)	殷雄	给排水高工	/				339160ff920 5e9e9
34	初级工程师 (或以上)	贺莹	园林工程师	/				339160ff920 6d050
35	初级工程师 (或以上)	谭有晨	给排水工程 师	/				339160ff920 7e9c1

#### 四、项目管理人员的经验与水平（成员单位）

序号	职务/职称	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码
				证书名称	级别	证号	专业	
1	高级工程师 (或以上)	冯先锋	高级工程师	注册公用 设备工程 师	/	CS11520004 7	给水排水	33915fc29d86b16k
2	高级工程师 (或以上)	袁智慧	高级工程师	注册公用 设备工程 师	/	CS13440078 2	给水排水	33915fc29d8a23bb
3	高级工程师 (或以上)	容义平	高级工 程师	/	/	/	/	33915fc29da47df5
4	高级工程师 (或以上)	李娟	高级工 程师	/	/	/	/	339160dddfa41e1n
5	高级工程师 (或以上)	洪德松	高级工 程师	/	/	/	/	33915fc29d91fa01
6	高级工程师 (或以上)	梅立华	高级工 程师	/	/	/	/	33915fc29d868678
7	高级工程师 (或以上)	李伟	高级工 程师	/	/	/	/	33915fc29d8be7ar
8	高级工程师 (或以上)	何建恒	高级工 程师	注册建筑 师	一 级	2004441070 5	不分专业	33915fc29d95c5d3
9	高级工程师 (或以上)	宁毅	高级工 程师	/	/	/	/	33915fc29d9992aa
10	高级工程师 (或以上)	丁冬成	高级工 程师	造价工程 师 注册电气 工程师	/	建【造】 1121440001 1418 DG12440060 9	供配电	33915fc29d86ad2q
11	中级工程师 (或以上)	吴涛	高级工 程师	注册结构 工程师	一 级	S084410590	不分专业	339160f81296d0fs
12	中级工程师 (或以上)	李申文	高级工 程师	注册结构 工程师	一 级	S124600139	不分专业	339160f812978a4p
13	中级工程师 (或以上)	毛琼	高级工 程师	/	/	/	/	33915fc29d985407
14	中级工程师 (或以上)	薛平	高级工 程师	/	/	/	/	339160f81297c8cx

15	中级工程师 (或以上)	张群华	中级工 程师	注册公用 设备工程 师	/	CS23440170 8	给水排水	339160e9202aaf60
16	中级工程师 (或以上)	朱代华	中级工 程师	/	/	/	/	339160f812965c93
17	中级工程师 (或以上)	刘天伟	中级工 程师	造价工程 师	/	建【造】 1944002079 7	/	339160f8148496c6
18	初级工程师 (或以上)	明小名	中级工 程师	/	/	/	/	339160dddfa74b9b
19	初级工程师 (或以上)	何文彬	中级工 程师	/	/	/	/	339160e9202ad9b0
20	初级工程师 (或以上)	段虹羽	中级工 程师	/	/	/	/	339160dddfa89ean
21	初级工程师 (或以上)	胡伟斌	中级工 程师	/	/	/	/	339160e9202b05b9
22	初级工程师 (或以上)	刘维佳	中级工 程师	/	/	/	/	339160e9202b5ebb
23	初级工程师 (或以上)	蔡东碧	中级工 程师	/	/	/	/	339160e9202c800c

# 一、牵头单位人员证书附件

## 1. 王南威



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

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



The People's Republic of China



编号：  
No. : 0014221



持证人签名：  
Signature of the Bearer

王南威

管理号：  
File No. : 06135120121071723

姓名：王南威  
Full Name  
性别：女  
Sex  
出生年月：1971年12月  
Date of Birth  
专业类别：给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage  
批准日期：二〇〇七年二月一日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：2007年3月10日  
Issued on





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

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: 高级工程师  
 授予时间: 二〇一〇年十一月三十日  
 Conferment Date: 103331028  
 编号: 103331028  
 No.:

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

## 2. 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



ZHSI20241108000649

### 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		缴费合计: 130456.70	
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		缴费合计: 5859.08	
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		缴费合计: 34418.43	
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/zhhsClient> 查询。

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



### 3. 王雪原



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



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

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.:

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2017年12月28日  
 Issued Date: .....  
 高级专业职称评审委员会

# 荣誉证书

授予

王雪原

四川省工程勘察设计大师



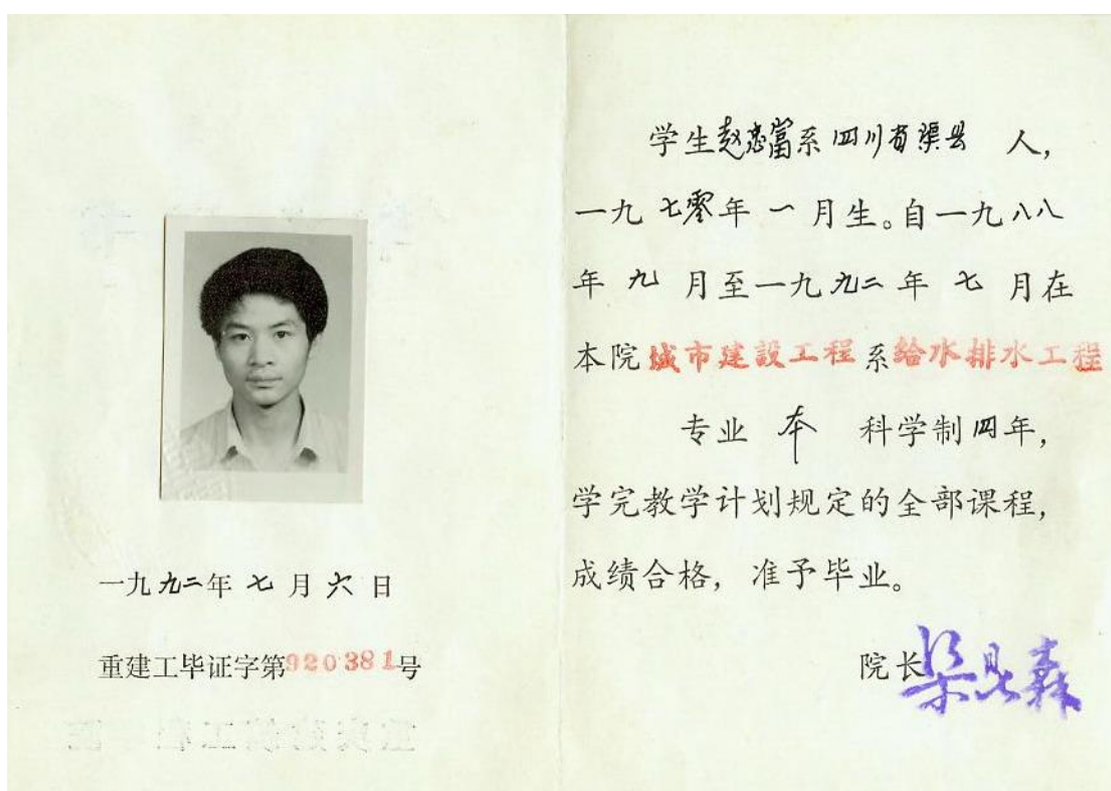
#### 4. 赵忠富



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

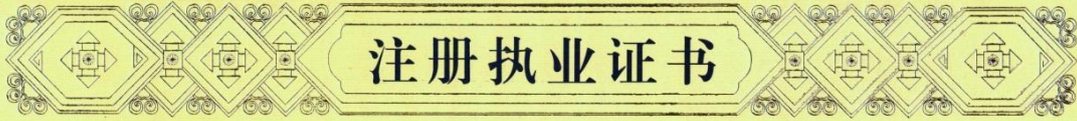
评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 高级专业技术职务  
 发证时间: 2010年5月4日  
 Issued Date



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 图标

赵忠富

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

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

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



荣誉证书  
HONORARY CREDENTIAL

授予：赵忠富同志

四川省工程设计大师称号

四川省住房和城乡建设厅  
二〇一五年九月

## 5. 付忠志



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

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

## 6. 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		



刘波

姓名: .....  
 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  
 Place of Work  
 究总院

市政给排水

专业名称: .....  
 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

## 7. 赵兴国



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 眼

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

<b>一级注册结构工程师</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: 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		

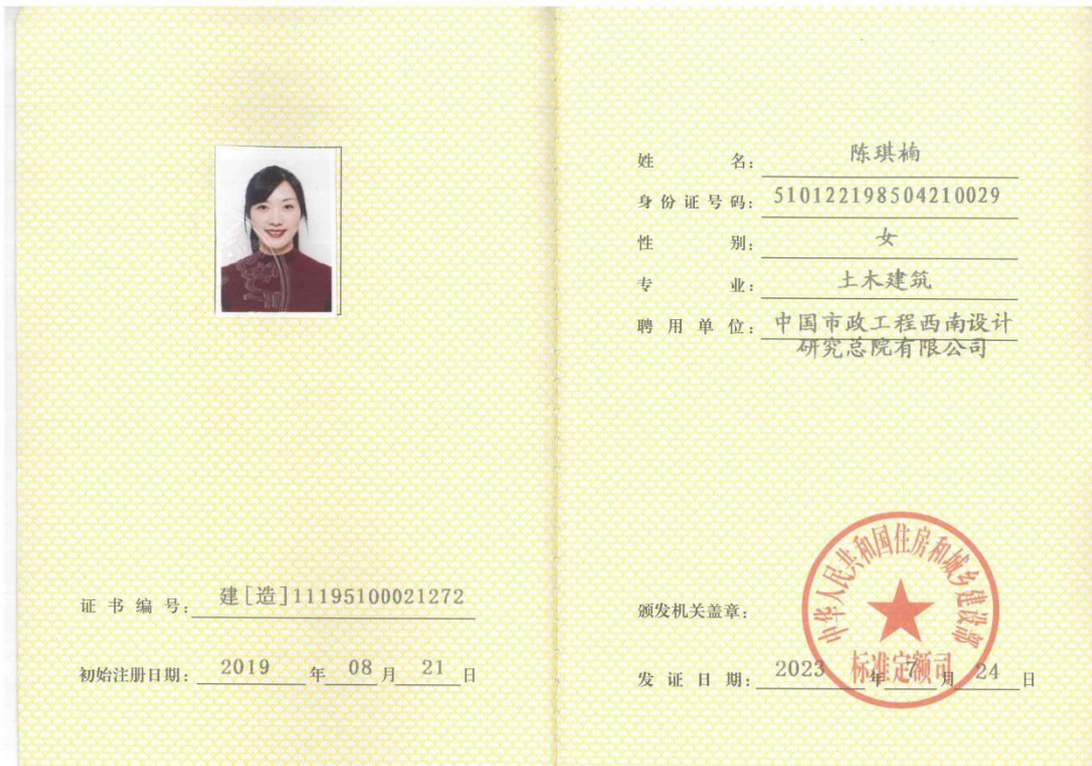
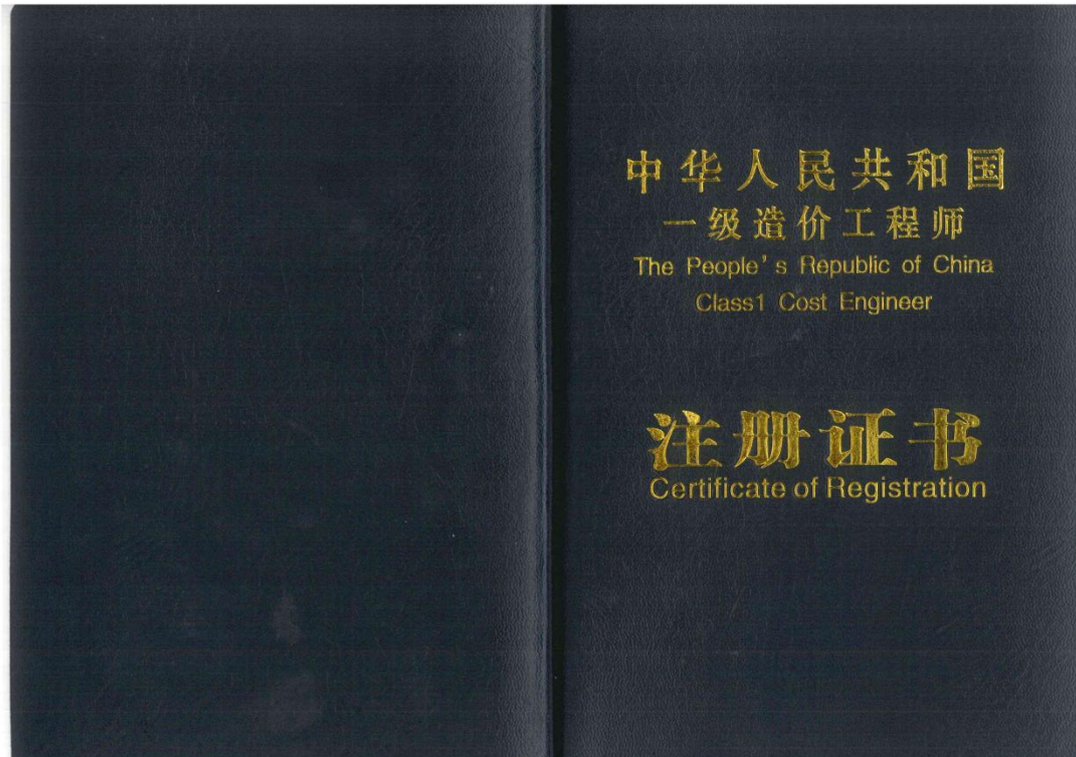


姓名: 赵兴国  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1964年12月  
 Date of Birth  
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究院  
 Place of Work

专业名称: 市政结构  
 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: 二〇〇九年十二月一日  
 Conferment Date 093330811  
 编号: No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2009 12 24 日  
 Issued Date 高级专业技术职务  
 评审委员会

8. 陈琪楠



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

Category

**工程系列**

专业名称

Speciality

**工程造价**

资格名称

Competent for

**高级工程师**

评审时间

Date of Appraisal

**2017.08.30**

专业技术资格  
评审委员会

(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

## 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）



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

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

10. 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
姓名: 朱敏 Full Name	编号: 143330748 No.
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

高级专业技术职务  
评审委员会

**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



## 11. 景琪

# 广东省职称证书

姓 名：景琪

身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 景琪

证书编号 CS195100790



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0018542

发证日期 2019年07月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 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

12. 张勇



姓名: 张勇  
Full Name: 张勇  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1976年01月  
Date of Birth: 1976年01月  
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
Place of Work: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

专业名称: 市政给水排水  
Speciality: 市政给水排水  
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师  
Qualification Level: 享受教授、研究员待遇的高级工程师  
授予时间: 二〇一七年十一月二十一日  
Conferment Date: 二〇一七年十一月二十一日  
编号: 173331377  
No.: 173331377

评委会章  
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
发证时间: 2017年12月28日  
Issued Date: 2017年12月28日  
高级专业职称评审委员会



13. 马林伟

	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 二〇〇七年十二月十二日 Conferment Date 编 号 .....0733330639..... No.
姓 名:.....马林伟..... Full Name 性 别:.....男..... Sex 出生年月:.....1965年2月..... Date of Birth 工作单位:.....中国市政工程西南设计研究院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间:.....2007年12月27日 Issued Date

**荣誉证书**

授予: 马林伟同志

**四川省工程设计大师称号**

四川省住房和城乡建设厅  
二〇一〇年十二月

## 14. 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



## 15. 王涛



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

执业注册信息 个人工程业绩 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：CS143200776	注册编号：5100675-CS043
注册专业：不分专业	有效期：2023年06月30日	
<p>2015年06月25日 所在企业由 "江苏科易达环保科技有限公司" 变更为 "中国市政工程西南设计研究总院有限公司"</p>		
查看证书变更记录 (1) ^		



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

## 16. 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



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

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

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2017年12月28日  
 Issued Date: 2017年12月28日



## 17. 阳佳中



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

手机查看

阳佳中

证件类型	居民身份证	证件号码	510107*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100058 注册编号：5100675-CS041

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



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

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

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2012年12月31日  
 Issued Date  
 高级专业技术职务  
 评审委员会

## 18.包博



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: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

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.)



# 19.张娜

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 found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 张娜  
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  
Company Name 研究院有限公司  
编号 4223725  
Number

系列名称  
Category 工程系列  
资格名称  
Competent for 高级工程师  
专业名称  
Speciality 工程造价  
评审时间  
Date of Appraisal 2022.09.07

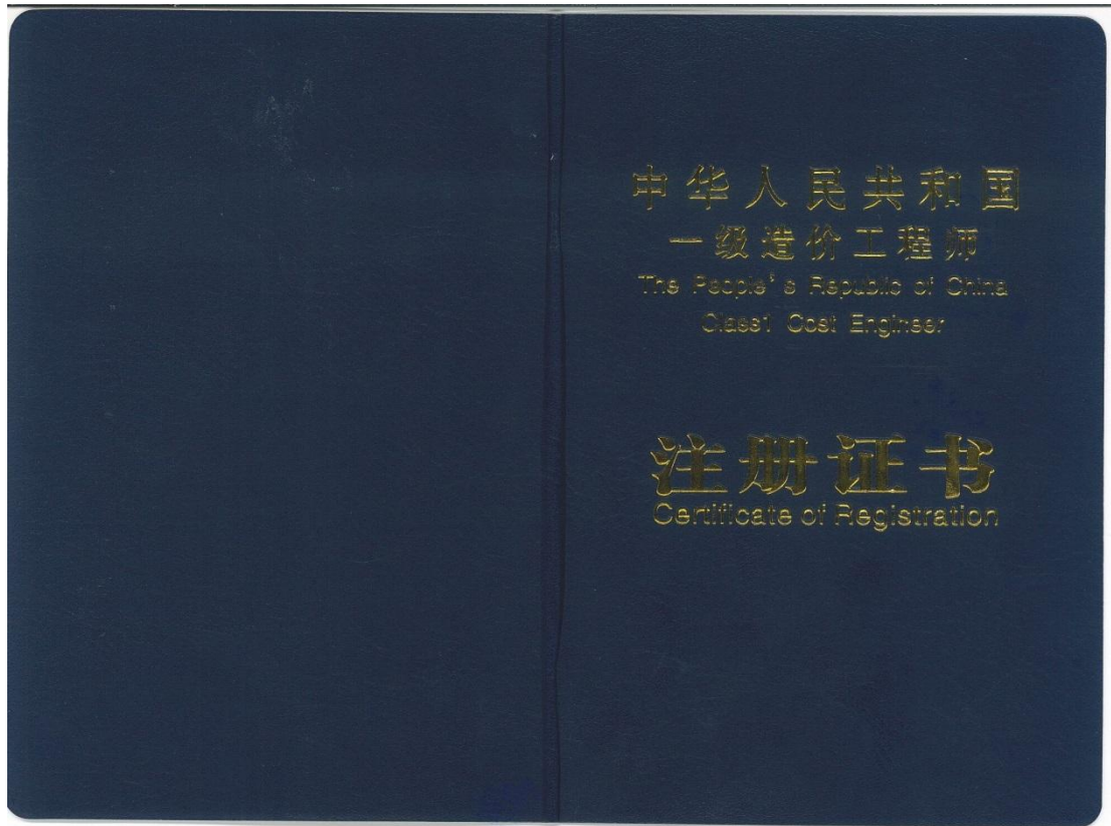


APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



20.刘刚宁



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

刘刚宁

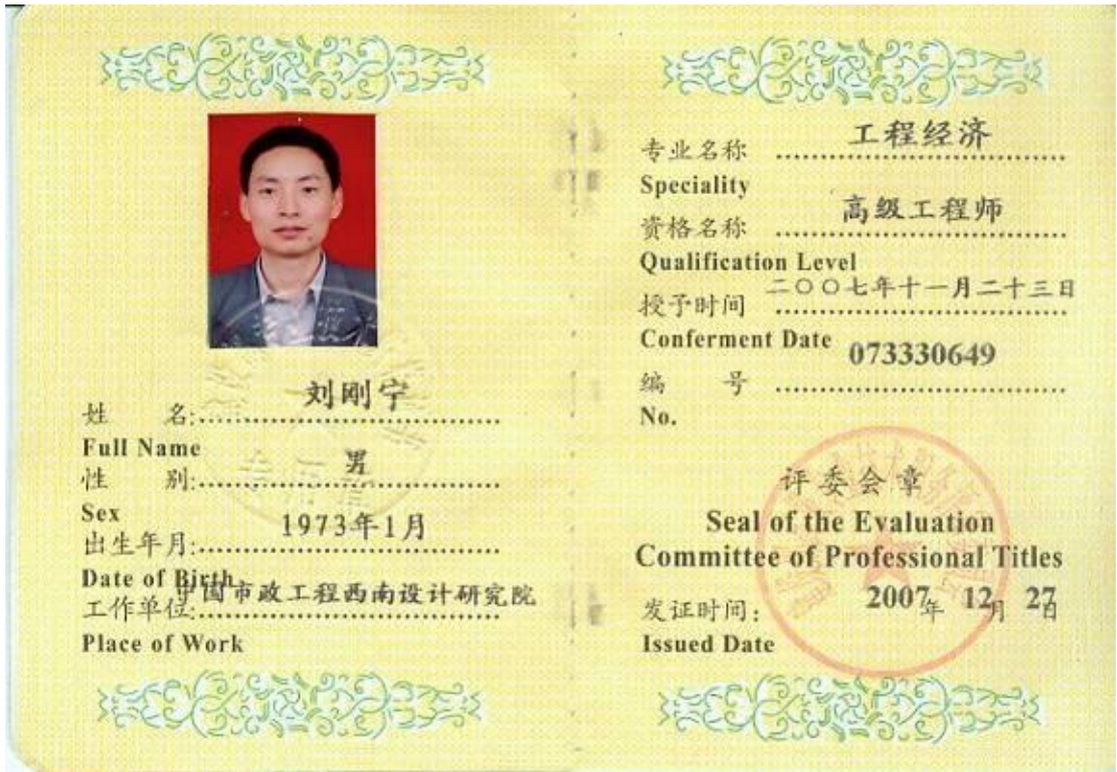
证件类型	居民身份证	证件号码	650*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司				

[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



## 21.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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

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 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：5100675-CS026

注册专业：不分专业 有效期：2023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

## 22.孙政

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

孙政

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****71	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

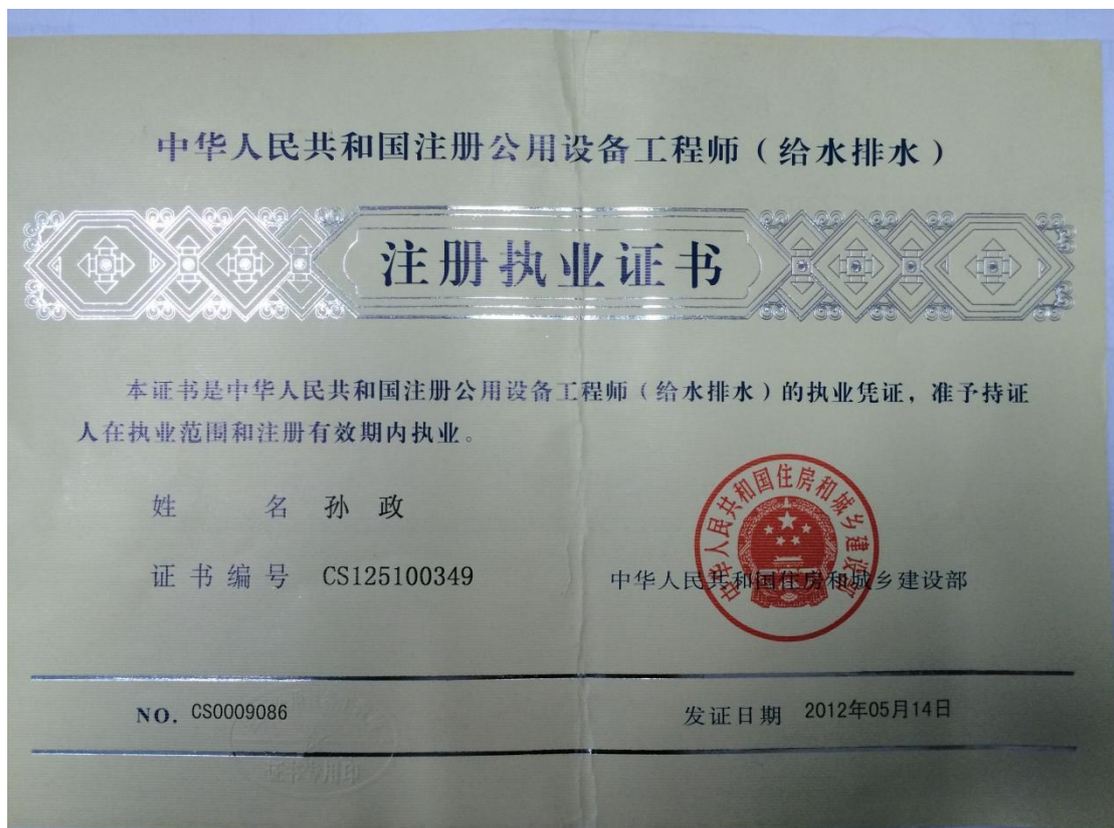
**注册公用设备工程师（给水排水）**

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：CS125100349 注册编号：5100675-CS072

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

2019年10月29日  
所在企业由“四川中交工程项目管理有限公司”变更为“中国市政工程西南设计研究总院有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^





姓名:.....

Full Name

性别:.....

Sex

出生年月:.....1966年6月.....

Date of Birth

工作单位:.....国市政工程西南设计研究院

Place of Work:

专业名称 .....环境工程.....

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 .....二〇〇六年十一月六日...

Conferment Date

编号 .....063330316.....

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: .....2006年12月8日

Issued Date

23.任春梅

	专业名称: 市政给排水 Speciality 享受教授、研究员 资格名称: 待遇的高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一一年十二月一日 Conferment Date 编号: 113330840 No.
姓名: 任春梅 Full Name 性别: 女 Sex 出生年月: 1972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 发证时间: 2011年2月1日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

24.李亮

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
姓名: 李亮	资格名称: 教授级高级工程师
Sex: 男	Qualification Level: 二〇二〇年一月十四日
出生年月: 1977年05月	授予时间: 20193330861
Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	Conferment Date
工作单位: 限公司	编号: No.
Place of Work	Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2020年02月25日
	Issued Date



李亮

证件类型	居民身份证	证件号码	511025*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号：CS105100059 注册编号：5100675-CS064  
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

**中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）**



**注册执业证书**

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

姓名 李亮

证书编号 CS105100059

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002299

发证日期 2010年09月30日

## 25.陆军

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 陆军  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.2  
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 1220296  
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 道路与桥梁  
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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 陆军

证书编号 AY185101291



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021414

发证日期 2018年07月24日

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 陆军

证书编号 S155102458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0032168

发证日期 2015年10月19日

## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 陆军

证书编号 AD245100042



NO. AD0003142

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

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

**陆军**

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	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：AD245100042   注册编号/执业印章号：5100675-AD002

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：AY185101291   注册编号/执业印章号：5100675-AY012

注册专业：不分专业   有效期：2024年12月31日

查看证书变更记录 (2)

**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：S155102458   注册编号/执业印章号：5100675-S040

注册专业：不分专业   有效期：2025年06月30日

## 26.刘大才



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

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



使用有效期:2024年11月04日  
-2025年05月03日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名：李浩

性 别：男

出生日期：1969年02月25日

注册编号：20025100660



聘用单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期：2023年11月08日-2025年11月07日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.11.4

发证日期：2023年11月08日

## 28.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				

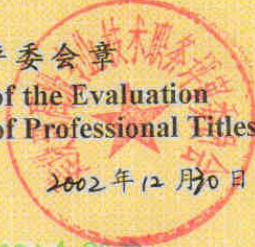
执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**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

## 专业人才职业技能培训证书

### Professional Skill-Training Certificate for Professional Talent

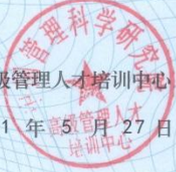


姓名: 马刚      性别: 男  
 身份证号: 510128197012018034  
 职业名称: 建筑信息模型 (BIM) 项目经理  
 等级: 高级  
 证书编号: CAMS2020001260

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

持证人参加职业技能培训和考核, 具备相应的知识和技能, 特发此证。

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

  
 中国管理科学研究院高级管理人才培训中心  
 2021年5月27日

## 29.魏星



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 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

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

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

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 2016年12月29日  
Issued Date  
高级专业技术职务  
评审委员会

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏星      社保电脑号: 622703120      身份证号码: 513001198203070056      页码: 1  
 参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院      单位编号: 145792      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	35980	2230.76	719.6	1	35980	179.9	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2023	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35980	50.37	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35980	50.37	35980	287.84	71.96
2024	02	145792	12813.0	1921.95	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	17.94	12813	102.5	25.63
2024	03	145792	23313.0	3496.95	1865.04	1	23313	1165.65	466.26	1	23313	116.57	23313	65.28	23313	186.5	46.63
2024	04	145792	11313.0	1810.08	905.04	1	11313	565.65	226.26	1	11313	56.57	11313	31.68	11313	90.5	22.63
2024	05	145792	13713.0	2194.08	1097.04	1	13713	685.65	274.26	1	13713	68.57	13713	31.68	13713	109.7	27.43
2024	06	145792	14713.0	2354.08	1177.04	1	14713	735.65	294.26	1	14713	73.57	14713	31.68	14713	117.7	29.43
2024	07	145792	13313.0	2130.08	1065.04	1	13313	665.65	266.26	1	13313	66.57	13313	53.25	13313	106.5	26.63
2024	08	145792	12813.0	2050.08	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	51.25	12813	102.5	5.63
2024	09	145792	10563.0	1690.08	845.04	1	10563	528.15	211.26	1	10563	52.82	10563	42.25	10563	84.5	1.13
2024	10	145792	15313.0	2450.08	1225.04	1	15313	765.65	306.26	1	15313	76.57	15313	51.25	15313	122.5	30.63
合计			39913.21	20797.76			15753.61	5761.36			1440.4						356.05



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339160e924f7496c ) 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



# 30.谢柱

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 谢柱  
Name 男  
性别 男  
Sex 1983.12  
出生年月 1983.12  
Date of Birth 中国市政工程西南设计  
工作单位 研究总院有限公司  
Company Name  
编号 4223003  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
专业名称 市政电气自控  
Speciality  
评审时间 2022.08.26  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

### 31.赵柯

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

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



姓名 赵柯  
Name Zhao Ke

性别 女  
Sex Female

出生年月 1989.7  
Date of Birth 1989.7

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

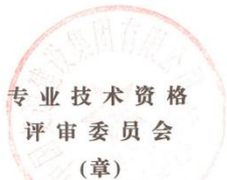
编号 4233189  
Number 4233189

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Speciality 市政给水排水

评审时间  
Date of Appraisal 2023.10.12



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



## 32.岳洋洋

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

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



姓名 岳洋洋  
Name .....

性别 男  
Sex .....

出生年月 1988.7  
Date of Birth .....

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

编号 4213178  
Number

系列名称 工程系列

Category .....

资格名称 高级工程师

Competent for .....

专业名称 市政给水排水

Speciality .....

评审时间 2021.10.20

Date of Appraisal .....



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岳洋洋

社保电脑号：500825201

身份证号码：370406198807235012

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	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33620	47.07	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33620	47.07	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33620	47.07	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33620	47.07	33620	268.96	67.24
2024	02	145792	10513.0	1576.95	841.04	1	10513	525.65	210.26	1	10513	52.57	10513	14.72	10513	84.1	21.03
2024	03	145792	24513.0	3676.95	1961.04	1	24513	1225.65	490.26	1	24513	122.57	24513	68.64	24513	196.1	49.03
2024	04	145792	11013.0	1762.08	881.04	1	11013	550.65	220.26	1	11013	55.07	11013	30.84	11013	88.1	22.03
2024	05	145792	15513.0	2482.08	1241.04	1	15513	775.65	310.26	1	15513	77.57	15513	43.44	15513	124.1	31.03
2024	06	145792	15513.0	2482.08	1241.04	1	15513	775.65	310.26	1	15513	77.57	15513	43.44	15513	124.1	31.03
2024	07	145792	13013.0	2082.08	1041.04	1	13013	650.65	260.26	1	13013	65.07	13013	38.05	13013	104.1	26.03
2024	08	145792	13013.0	2082.08	1041.04	1	13013	650.65	260.26	1	13013	65.07	13013	38.05	13013	104.1	26.03
2024	09	145792	10013.0	1602.08	801.04	1	10013	500.65	200.26	1	10013	50.07	10013	30.05	10013	80.1	20.03
2024	10	145792	13513.0	2162.08	1081.04	1	13513	675.65	270.26	1	13513	67.57	13513	40.05	13513	108.1	27.03
2024	11	145792	12720.0	2035.2	1017.6	1	12720	636.0	254.4	1	12720	63.6	12720	30.88	12720	101.76	25.44
合计			37796.26	19601.68			14096.35	5271.16			1317.85			635.43	1433.18		367.19



**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（ 339160ff920566ec ）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
145792	中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



### 33.殷雄

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

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



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

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



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



## 34.贺莹

# 广东省职称证书

姓名：贺莹

身份证号：43092219880817282X



职称名称：工程师

专业：风景园林设计

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月08日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003008217

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年01月14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：贺莹

社保电脑号：630343114

身份证号码：4309219680817282X

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	10	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1828.2	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	2360	16.52	7.08
2023	11	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1828.2	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	2360	16.52	7.08
2023	12	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1828.2	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	2360	16.52	7.08
2024	01	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30470	1523.5	609.4	1	30470	152.35	30470	42.66	30470	243.76	60.94
2024	02	145792	9049.0	1357.35	723.92	1	9049	452.45	180.98	1	9049	45.25	9049	12.67	9049	72.39	18.1
2024	03	145792	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	60.34	21549	172.39	43.1
2024	04	145792	9549.0	1527.84	763.92	1	9549	477.45	190.98	1	9549	47.75	9549	26.74	9549	76.39	19.1
2024	05	145792	13049.0	2087.84	1043.92	1	13049	652.45	260.98	1	13049	65.25	13049	36.54	13049	104.39	26.1
2024	06	145792	14049.0	2247.84	1123.92	1	14049	702.45	280.98	1	14049	70.25	14049	37.27	14049	112.39	28.1
2024	07	145792	11549.0	1847.84	923.92	1	11549	577.45	230.98	1	11549	57.75	11549	28.2	11549	92.39	23.1
2024	08	145792	11549.0	1847.84	923.92	1	11549	577.45	230.98	1	11549	57.75	11549	28.2	11549	92.39	23.1
2024	09	145792	8049.0	1287.84	643.92	1	8049	402.45	160.98	1	8049	40.25	8049	32.2	8049	64.39	6.1
2024	10	145792	11049.0	1767.84	883.92	1	11049	552.45	220.98	1	11049	55.25	11049	28.2	11049	88.39	21.1
2024	11	145792	10520.0	1683.2	841.6	1	10520	526.0	210.4	1	10520	52.6	10520	26.08	10520	84.16	21.04
合计			34740.38	18051.6			13006.15	4836.82			1209.25						



**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（ 339160ff9206d050 ）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



### 35.谭有晨

本证书由中国交通建设集团  
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。



姓 名 谭有晨  
性 别 男  
出生年月 1993.11  
工作单位 中国市政工程西南  
设计研究总院有限公司  
编号 2021052

系列名称 工程系列  
专业名称 市政给水排水  
资格名称 工程师  
评审时间 2021年11月17日



中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
专业技术资格  
评审委员会



## 32.人员社保证明

### 四川省社会保险单位参保证明

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

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



查询专用章

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

172	510103197112295728	王南威	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
806	510103196501234879	付忠志	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
125	410702197708123014	刘波	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
16	510122198504210029	陈琪楠	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
799	142622198307271535	景琪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
273	510103196502254855	马林伟	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
91	510107197906250076	阳佳中	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	13	202310	13
953	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
166	51021219720112034X	任春梅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
484	511025197705105276	李亮	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
891	510106197902262110	陆军	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
336	650104197310232530	刘刚宁	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
807	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
159	510322198312010031	谢柱	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	202405	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/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 J7s96np8reW426Ga33WT 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珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2024年6月6日



## 二、成员单位人员证书附件

### 1、冯先锋





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

<b>冯先锋</b>					
证件类型	居民身份证	证件号码	430123*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

[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: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司    证书编号: CS115200047    注册编号/执业印章号: 4400132-CS006

注册专业: 不分专业    有效期: 2027年06月30日

2018年02月26日  
所在企业由 "中铁五局集团有限公司" 变更为 "深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司"

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯先锋

社保电脑号：605278085

身份证号码：430123197607126251

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	10	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			19594.0	10088.0			6596.0	2522.0			630.5						215.24



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29d86b16k ）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
60010271	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



## 2、袁智慧



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

袁智慧

证件类型	居民身份证	证件号码	430702*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号：CS134400782 注册编号：4400132-CS003

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



中华人民共和国教育部监制

No. 01609551

学生 袁智慧 性别 女，  
一九七八年 八 月十八日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年 七 月在本校  
建筑环境与设备工程 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: 凌球

校 名: 南华大学

二〇〇二年 七 月 一 日

学校编号: 10540120020550129

# 广东省职称证书

姓名：袁智慧

身份证号：43070219770819852X



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001023694

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：袁智慧

社保电脑号：608666494

身份证号码：43070219770819852X

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	10	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	06	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	07	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			19594.0	10088.0			6596.0	2522.0			630.5						

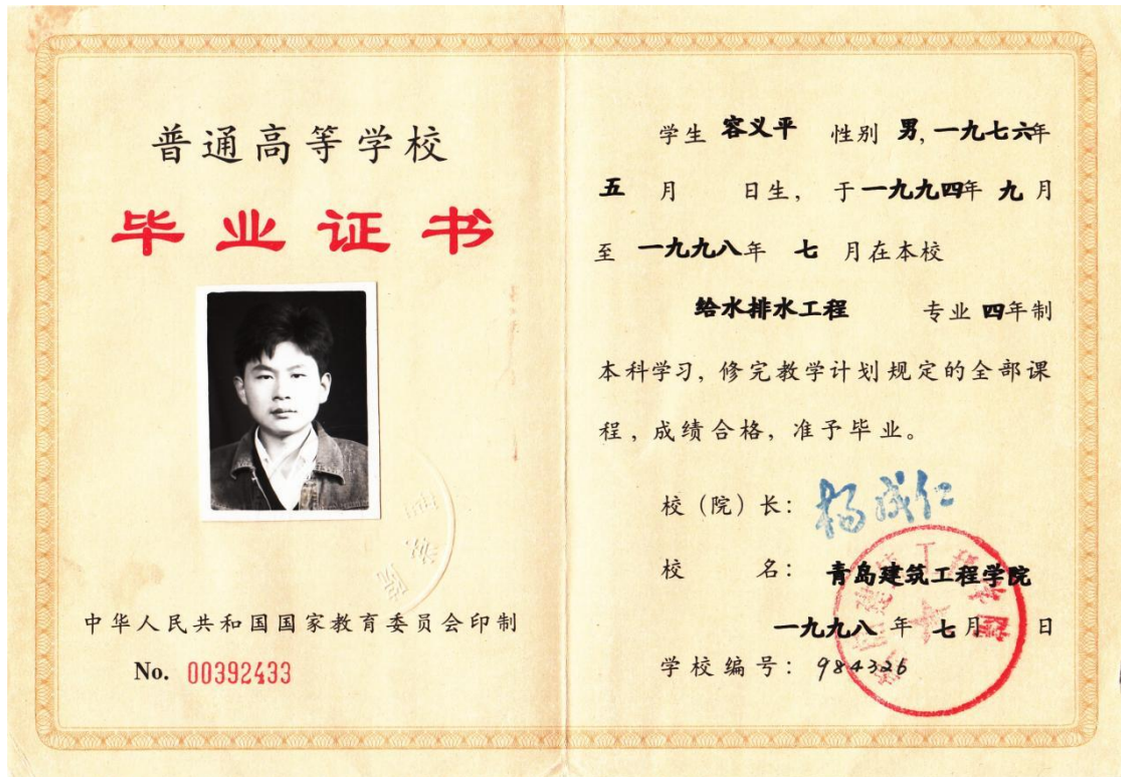
**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc29d8a23bb ）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
60010271	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



3、容义平





4、李娟



# 广东省职称证书

姓 名：李娟

身份证号：360311198411094026



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057931

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



## 5、洪德松



# 广东省职称证书

姓名：洪德松  
身份证号：340826198609144058



职称名称：高级工程师  
专业：给排水  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月14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：2303001127839  
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>



6、梅立华



# 广东省职称证书

姓名：梅立华

身份证号：342601197112252714



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042083

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



## 7、李伟

普通高等学校

**毕业证书**



学生 李伟 性别 男，一九八八年 三 月二十九日生，于二〇〇七年  
九月至二〇一一年 六 月在本校 自动化 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：广东工业大学 校（院）长：

证书编号：118451201105001075 二〇一一年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：李伟

身份证号：441424198803293495



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001066307

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

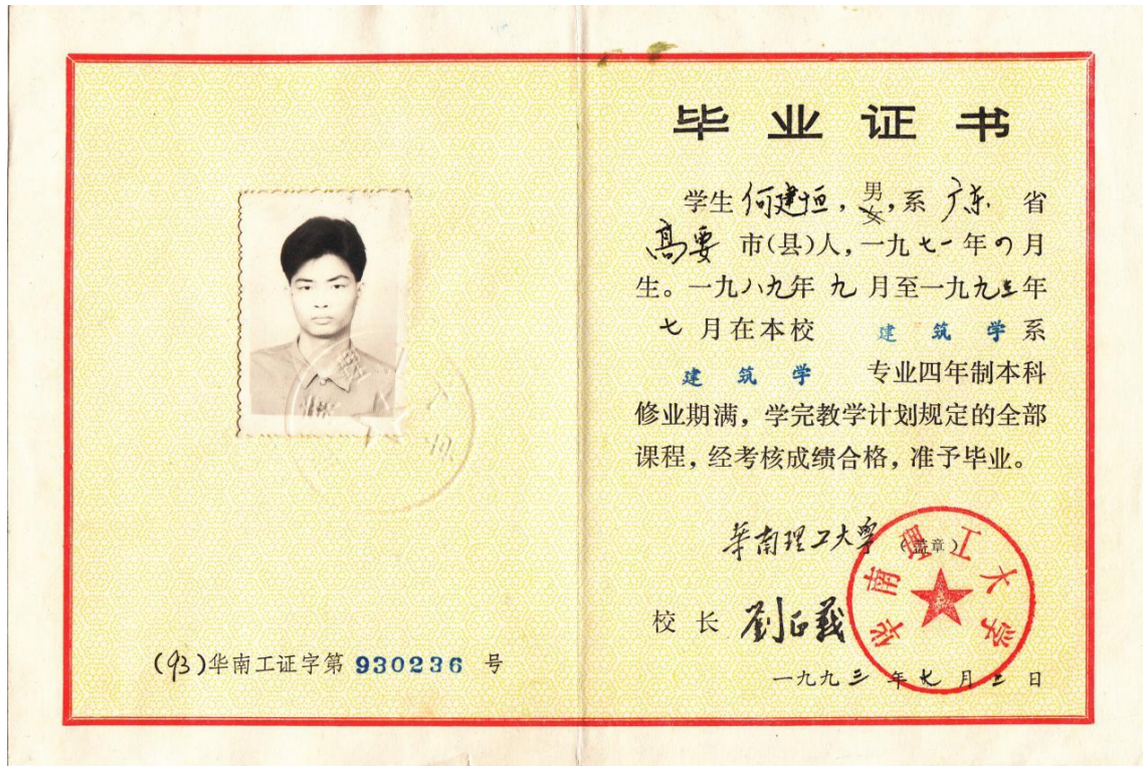
发证时间：2022年06月28日



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



8、何建恒



使用有效期:2024年10月17日  
-2025年04月15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：何建恒

性别：男

出生日期：1972年08月15日

注册编号：20044410705



聘用单位：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

注册有效期：2023年11月09日-2025年11月08日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.10.17

发证日期：2023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

何建恒

证件类型	居民身份证	证件号码	441221*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

**一级注册建筑师**

注册单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 电子证书编号: 20044410705 注册编号/执业印章号: 4400132-015

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年11月08日

暂无证书变更记录



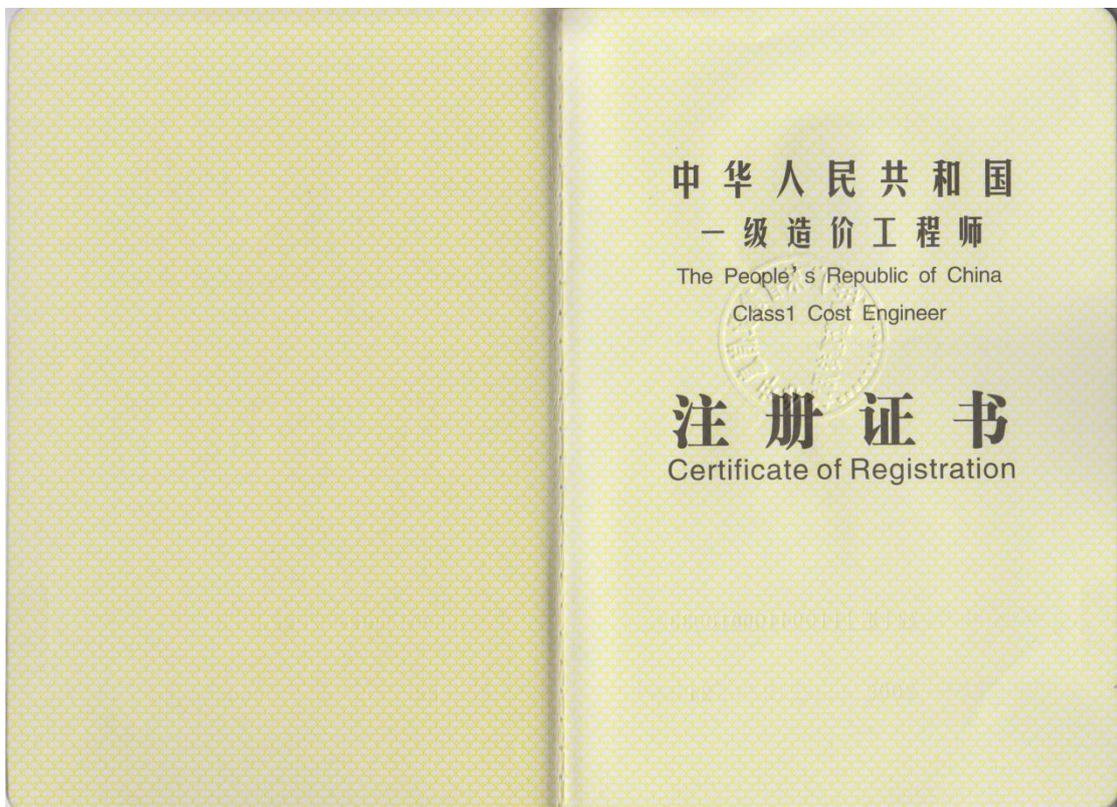
9、宁毅





10、丁冬成







证书编号: 建[造]11214400011418

初始注册日期: 2021 年 12 月 07 日

姓名: 丁冬成  
身份证号码: 440303197111057712  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 07 日



证书编号: 建[造]11214400011418

初始注册日期: 2021 年 12 月 07 日

姓名: 丁冬成  
身份证号码: 440303197111057712  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 07 日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 丁冬成

证书编号 DG124400609

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0010949

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

丁冬成

证件类型	居民身份证	证件号码	440303*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号: 建[造]11214400011418 注册编号/执业印章号: B11214400011418

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月06日

查看证书变更记录 (1) ▾

## 注册电气工程师（供配电）

注册单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号: DG124400609 注册编号/执业印章号: 4400132-DG007

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 丁冬成      社保电脑号: 2812175      身份证号码: 440303197111057712      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司      单位编号: 60010271      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	10	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60010271	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	08	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	09	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	10	60010271	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
合计			19594.0	10088.0			6596.0	2522.0			630.5						215.24



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915fc29d86ad2q ) 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:  
 单位名称: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司  
 单位编号: 60010271



11、吴涛



# 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 吴涛

证书编号 S084410590



NO. S0015209

发证日期 2008年07月22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

吴涛

证件类型	居民身份证	证件号码	362131*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号: S084410590 注册编号/执业印章号: 4400132-S015

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



## 12、李申文



# 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 李申文

证书编号 S124600139



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025338

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李申文

证件类型	居民身份证	证件号码	441381*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

证书编号: S124600139

注册编号/执业印章号: 4400132-S016

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

2015年09月23日

所在企业由 "海南津杭设计工程咨询有限公司" 变更为 "深圳市新城市规划建筑设计有限公司"

查看证书变更记录 (1) ^



13、毛琼





14、薛平



# 广东省职称证书

姓名：薛平

身份证号：420881198309160034



职称名称：高级工程师

专业：建筑景观设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147678

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



## 15、张群华



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

张群华

证件类型	居民身份证	证件号码	362426*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

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：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 证书编号：CS234401708 注册编号/执业印章号：4400132-CS008

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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张群华 性别 女，一九九二年 五 月二十三日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 给水排水工程专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌大学

校 长：周创兵

证书编号：104031201505001796

二〇一五年 六 月 十六 日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张群华

社保电脑号：645214418

身份证号码：362426199205232228

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6431.11	3298.4			3972.26	1539.92			385.04		98.4	273.04		74.16	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160e9202aaf60 ）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：60010271  
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



16、朱代华



# 广东省职称证书

姓名：朱代华

身份证号：431026198212187526



职称名称：工程师

专业：建筑电气

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一评审委员会

证书编号：1903003023500

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：朱代华

社保电脑号：612220046

身份证号码：431026198212187526

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6431.11	3298.4				3972.26	1539.92			385.04		98.4	273.04		74.16



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160f812965c93 ）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：60010271  
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



# 17、刘天伟

普通高等学校

**毕业证书**



学生 刘天伟 性别 男 ，一九八八年十一月五日 生，于二〇〇八年九月至二〇一二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：  华东交通大学

校（院）长： 

证书编号：104041201205000309

二〇一二年七月一日

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

**一级造价工程师**  
Class1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓 名： 刘天伟

证件号码： 362532198811050932

性 别： 男

出生年月： 1988年11月

专 业： 土木建筑

批准日期： 2018年10月28日

管 理 号： 201810045440000658



中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国造价工程师

# 注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部制



姓名: 刘天伟  
身份证号码: 362532198811050932  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

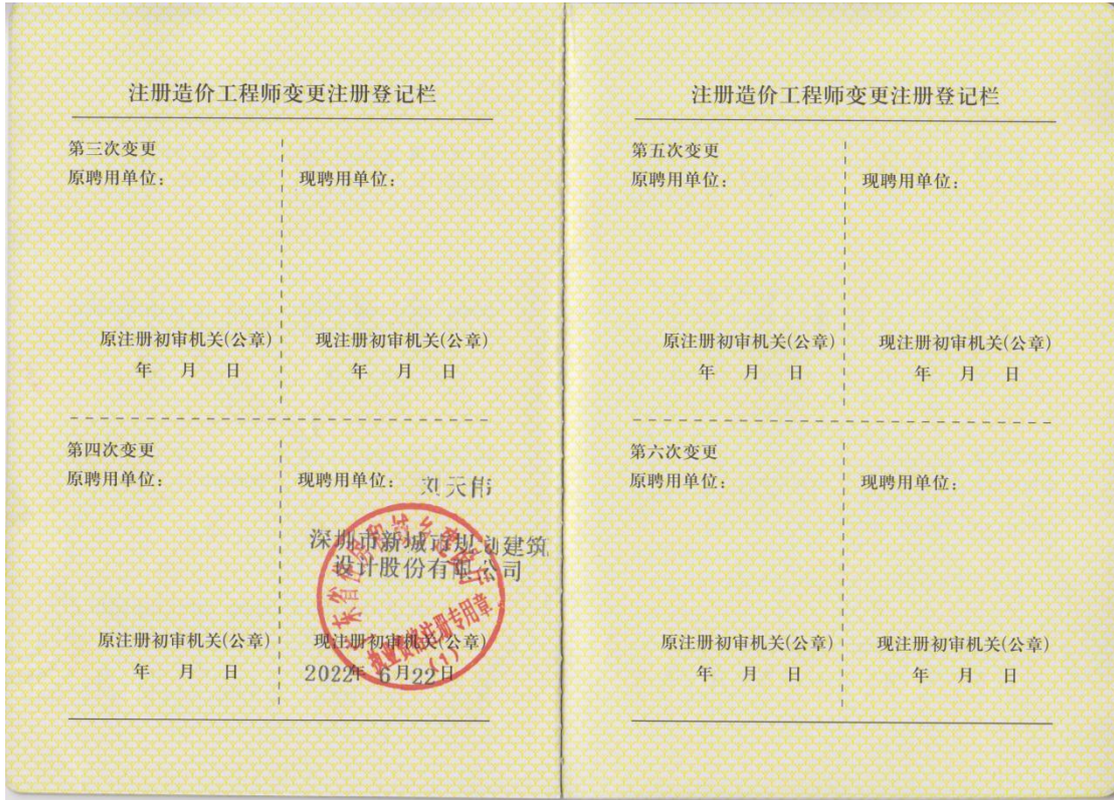
证书编号: 建[造]11194400025249

初始注册日期: 2019 年 10 月 11 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 10 月 18 日






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


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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

刘天伟

证件类型	居民身份证	证件号码	362532*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司				

[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: 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司    证书编号: 建[造]11194400025249    注册编号/执业印章号: 811194400025249  
 注册专业: 土建    有效期: 2027年10月10日

2023-09-13 - 延续注册  
 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



18、明小名



# 广东省职称证书

姓名：明小名  
身份证号：360782198408256431



职称名称：工程师  
专业：给水排水设计  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年11月29日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000103089631  
发证单位：广东省住房和城乡建设厅  
发证时间：2020年01月16日



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



19、何文彬



# 广东省职称证书

姓名：何文彬

身份证号：440301198407050917



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210660

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





20、段虹羽

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **段虹羽** 性别 **女**，一九九三年八月三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**兰州交通大学** 校（院）长：**杨子江**

证书编号：**107321201605005413** 二〇一六年六月二十日

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

# 广东省职称证书

姓名：段虹羽

身份证号：622827199308035165



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

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：2303003127133

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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段虹羽

社保电脑号：644741732

身份证号：622827199308035165

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	02	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	03	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6		56.0	14.0
2024	05	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6		56.0	14.0
2024	06	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6		56.0	14.0
2024	07	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			10990.0	5600.0			3500.0	1400.0			350.0					360.0	140.0



**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（ 339160dddfa89ean ）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：60010271  
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



## 21、胡伟斌



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：胡伟斌

身份证号：440509199506180019



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210645

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段虹羽

社保电脑号：644741732

身份证号：622827199308035165

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	02	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	03	60010271	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	08	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	09	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	10	60010271	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
合计			13090.0	6720.0			4340.0	1680.0			420.0		229.6	593.04		154.16	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160e9202b05b9 ）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	60010271	单位名称	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
------	----------	------	--------------------

22、刘维佳

普通高等学校

**毕业证书**



学生 刘维佳 性别 男，一九九一年 十一 月 十一日生，于二〇一一年  
九月至 二〇一五年 六 月在本校 给水排水工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校 长：

证书编号：118451201505003638 二〇一五年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：刘维佳

身份证号：441481199111116991



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210612

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





23、蔡东碧



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：蔡东碧

身份证号：445221199403024622



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25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：2403003210988

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡东碧

社保电脑号：649910643

身份证号码：445221199403024622

页码：1

参保单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

单位编号：60010271

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	11	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010271	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	60010271	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010271	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6431.11	3298.4				3972.26	1539.92			385.04		98.4	273.04		74.16



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160e9202c800c ）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：60010271  
 单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司



五、中小企业划型情况

**中小企业声明函（牵头单位）**

**我单位属于大型企业，故无需提供中小企业声明函。**

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

日期：2024年11月16日

## 中小企业声明函（成员单位）

我单位属于大型企业，故无需提供中小企业声明函。

单位名称：深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司

日期：2024年11月16日