

标段编号：2211-440307-04-01-605480003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（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：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

日期：2024年11月20日

资信标文件

一、	企业基本情况.....	5
	企业简介.....	6
	营业执照.....	7
	资质证书.....	11
	其他.....	16
二、	投标人同类工程业绩.....	23
	2.1 岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）.....	24
	2.2 徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段.....	31
	2.3 引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程.....	40
	2.4 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程设计.....	53
	2.5 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）.....	68
三、	项目负责人同类工程业绩.....	80
	3.1 引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程.....	81
	3.2 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程设计.....	94
	3.3 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）.....	109
四、	项目管理人员的经验与水平.....	121
	熊水应.....	124
	党清平.....	127
	张斌.....	131
	朱方君.....	134
	程子悦.....	137
	张弢.....	140
	渠元闯.....	142
	周雄.....	145
	黄承珂.....	147
	李园丽.....	151
	李震声.....	153
	黄少辉.....	156
	冯立喆.....	158
	卫昊龙.....	161
	方艳娟.....	164
	赵航.....	167
五、	中小企业划型情况.....	170

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>投标人按照《企业基本信息一览表》要求填入相关信息。 备注：提供《企业基本信息一览表》中所填信息的相关佐证材料原件扫描件，包括但不限于：营业执照、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况等，原件备查。</p>
2	投标人同类工程业绩	<p>投标人近 5 年（2019 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）独立承担的同类工程设计业绩（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。 备注： 1、独立承担：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的同类工程设计业绩； 2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩； 3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同关键页（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其自身作为设计单位的设计费金额）、签订时间（能清晰判断在 2019 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则不予认可）、工作内容（能清晰反映为同类工程设计）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具盖章文件，但必须清晰反映工程名称、设计费金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明； 4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。因此造成的后果由投标人自行承担；</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
3	项目负责人同类工程业绩	<p>项目负责人近5年（2019年1月1日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，合同未体现签订时间的以中标通知书时间为准）以同等职务承担过的同类工程设计业绩（不超过3项，并提供目录，超过部分按提供资料前3项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注：1、提供项目负责人同类工程设计业绩证明文件；2、承担过：是指项目负责人在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中作为项目负责人参与过的同类工程设计项目；3、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；4、项目负责人同类工程设计业绩证明文件须提供合同关键页。合同关键页（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、设计费金额、签订时间（能清晰判断在2019年1月1日至本项目第一次公告截标时间，否则视为业绩不予认可）、工作内容（能清晰反映为同类工程设计）、拟派项目负责人姓名、拟派项目负责人在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具盖章文件，但必须清晰反映工程名称、设计费金额、签订时间、工作内容、项目负责人姓名等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明；5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担；6、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
4	项目管理人员的经验与	1、提供拟投入人员配备表（包括但不限于项目负责人及其他

序号	资信要素名称	有关要求或说明
	水平	<p>专业人员等人员配备情况，暂按管理班子拟投入基本人员配备表的格式提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件,必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间,若证书无法体现有效时间,则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站截图,否则不予认可)；</p> <p>2、投标人为其连续缴纳近3个月(从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推)的社保情况。(提供社保证明扫描件)(①社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人设有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保),若投标人单位名称变更的,已提供单位名称变更证明文件的,可不再重复提供。②社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址,若无法查询,招标人可能做出对投标人不利的判定)；</p> <p>3、投标人必须提供完整资料,投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供社保情况不予认可;由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	中小企业划型情况	<p>投标人为中小企业的,需提供《中小企业声明函》,并加盖投标人公章。备注:1、中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等规定进行确定。2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责,如有虚假,将依法承担相应责任。3、组成联合体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》;大型企业与中小企业组成联合体参与投标,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。</p>

一、企业基本情况

企业基本信息一览表

<p>企业名称</p>	<p>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</p>	<p>成立时间</p>	<p>1993年9月10日</p>
<p>企业曾用名（若有）</p>	<p>中国市政工程华北设计研究院、 中国市政工程华北设计研究总院</p>	<p>企业资质</p>	<p>工程设计综合资质甲级、 工程勘察专业类（岩土工程）甲级、 工程勘察专业类（工程测量）乙级</p>
<p>企业性质</p>	<p><input type="checkbox"/>民营企业 <input checked="" type="checkbox"/>国有企业</p>		
<p>主营业务范围</p>	<p>中国市政工程华北设计研究总院有限公司成立于1952年，隶属于国务院国资委管理的中国建设科技集团股份有限公司。是集工程设计、咨询、规划、勘察、总承包、系统集成、运维服务、科研等于一体的综合资质甲级设计研究院。拥有包括院士、全国勘察设计大师等一批领军人才，是国家高新技术企业。获得詹天佑奖、国家及省部级科技进步奖、设计奖800余项。专业设置齐全，在给排水、燃气、热力、路桥、智慧城市、水环境治理、新能源等领域为国家城乡建设作出了突出贡献，并成为行业领军企业。</p>		

企业简介

企业简介

中国市政工程华北设计研究总院有限公司成立于 1952 年，隶属于大型骨干科技型中央企业的中国建设科技集团股份有限公司。拥有“工程设计综合资质甲级”“城乡规划甲级资质”“工程咨询单位甲级资信”“工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质”“工程监理甲级资质”“施工总承包二级资质”“检验检测机构资质”“施工图审查机构一类资质”“测绘资质”等。

公司设有 21 个本部生产部门、4 个专业研究院、53 个分公司，拥有 4 家全资子公司，是集工程设计、咨询、规划、勘察、总承包、施工、监理、全过程工程咨询、检验检测、系统集成、运维服务、科技研发等于一体的大型综合设计研究企业。

公司现有从业人员 2900 余人，拥有包括院士、全国勘察设计大师等一大批领军人才，是国家高新技术企业。“国家城市给水排水工程技术研究中心”“国家燃气用具质量检验检测中心”“住建部城市煤气技术发展中心”“住建部给水排水设备产品质量监督检验中心”等均依托于公司。公司的《中国给水排水》和《煤气与热力》为国家一级专业期刊。

公司在业务发展、人才储备、科技研发等方面均处于行业领先地位。公司技术力量雄厚，专业设置齐全，在给排水、燃气、热力、路桥、智慧城市、水环境治理、新能源等领域为国家城乡建设作出了突出贡献，并已累计获得詹天佑奖、国家及省部级科技进步奖、设计奖 800 余项。先后荣获“全国先进基层党组织”“全国文明单位”“全国工人先锋号”“全国青年文明号”等荣誉称号，并入选国资委首批“科改示范企业”名单和“创建世界一流专精特新示范企业”名单。

营业执照

统一社会信用代码
911200004013602422 (26-1)

营业执照

(副本)

名称 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 吴凡松
经营范围 承担国内外工程的规划、咨询、勘测、设计、项目总承包、施工、安装、运营、项目管理、环境影响评价、监理、施工图审查及上述项目所需的机电设备成套总承包、设备、材料及零配件销售、安装、进出口；产品及设备的检测、认证；信息技术领域的咨询、集成、服务及产品销售；相关业务的技术研发、技术服务、技术中介服务、标准服务；会议服务；广告业务；房屋租赁；招标代理；计量技术服务；认证服务；检验检测服务；测绘服务；建设工程监理；特种设备设计。（以上范围内国家有专营专项规定的按规定办理）。（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）

注册资本 玖亿贰仟柒佰壹拾伍万贰仟叁佰壹拾捌元人民币
成立日期 一九九三年九月十日
住所 天津市河西区气象台路99号（存在多址信息）

登记机关 天津市市场监督管理委员会
2024年05月14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

统一社会信用代码
91440300661011786N

营业执照

(副本)

名称 中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司
类型 有限责任公司分公司
负责人 党清平
成立日期 2007年04月23日
营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路475号天安数码城创业园1号厂房A1201

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

登记机关 国家市场监督管理总局
2024年04月10日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>
国家市场监督管理总局监制

企业名称变更核准通知书

(中国市政工程华北设计研究院变更为：中国市政工程华北设计研究总院)

受理号：G1022008003668

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2008]第1022号

天津市工商局：

你局送审的 **中国市政工程华北设计研究院** 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：**中国市政工程华北设计研究总院** (行业代码：M7672：工程勘察设计)。

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。本通知书有效期至 二〇〇九年六月十五日。

核准日期：二〇〇八年十二月十五日



- 注：1. 本通知书在保留期满后自动失效。
2. 企业变更登记时，登记机关应将本通知书存入企业档案。
3. 企业名称涉及法律、行政法规必须报经审批，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书核准的企业名称登记。
4. 企业、登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内，将加盖登记机关印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。其备案的企业名称不予保护。



中国市政工程华北设计研究总院变更为：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

受理号：C1022014001508

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2014]第266号

中国市政工程华北设计研究总院 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：

中国市政工程华北设计研究总院有限公司
(行业：工程勘察设计 代码：M7482)。

申请的经营范围：经国家批准的各行业、各等级的建设工程的规划、可行性研究、设计、项目管理；工程总承包、工程施工；污水处理；污水处理厂的管理及服务；环境影响评价；工程监理和相关业务的技术开发、改造、培训及技术中介服务；为国产及进口燃气用具、电器设备、厨房用具产品的设备开发等提供检验保障；室内环境检测；学术交流及技术咨询；会议服务；为城市给排水环境工程提供技术服务；国家和地方科研项目的开发；工程与技术产品的开发咨询及规范标准制订；给排水专业技术信息咨询、环境工程服务；从事广告业务；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；与工程相关的设备、材料采购招标代理；技术改造项目设备招标代理；机电一体化设备销售、维护，工程设备、材料的批发兼零售、咨询服务；进出口业务；工程项目的机电设备成套总承包、设备安装（以上范围内国家有专营专项规定的按规定办理）。

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。

二〇一四年二月二十六日

- 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。



资质证书

工程设计综合资质甲级

企业名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市河西区气象台路99号		
建立时间	1993年09月10日		
注册资本金	92715.2318万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911200004013602422		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112000102-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴凡松	职务	董事长
单位负责人	张旭	职务	总经理
技术负责人	周丹	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 中国市政工程华北设计研究院 曾用名: 中国市政工程华北设计研究总院 原发证日期: 2008年12月24日		
业务范围		工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****	
		发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0475439	

证书延期	有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日	企业变更记录	详细地址变更为: 天津市河西区气象台路99号(存在多址信息) 变更核准机关(章) 2024年05月21日
有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章)	年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章)	年 月 日

工程勘察专业类（岩土工程）甲级

企业名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
详细地址	天津市河西区气象台路99号	
成立时间	1952年06月10日	
注册资本金	70000万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911200004013602422	
经济性质	有限责任公司(法人独资)	
证书编号	B112000102-6/1	
有效期	至2025年06月05日	
法定代表人	张毅	职务 董事长
单位负责人	张毅	职务 董事长
技术负责人	胡宏英	职称或执业资格 注册土木工程师 (岩土)
备注:	2019年12月02日,企业重组分立,“苏州华邦岩土工程有限公司”的“工程勘察专业类岩土工程甲级”资质平移给“中国市政工程华北设计研究总院有限公司”。	

业 务 范 围

工程勘察专业类(岩土工程)甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****



发证机关(盖章)
2020年06月05日
No.BF 0077802

企业变更栏	
变更核准机关(章) 年 月 日	单位法定代表人 变更为: 吴凡松 单位负责人 变更为: 吴凡松 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>变更核准机关(章) 2022年06月27日</p> </div>
变更核准机关(章) 年 月 日	经济性质 变更为: 有限责任公司 注册资金(万元) 变更为: 92715.2318万人民币 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>变更核准机关(章) 2023年10月12日</p> </div>
变更核准机关(章) 年 月 日	单位地址 变更为: 天津市河西区气象台路99号(存在多址信息) <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>变更核准机关(章) 2024年05月21日</p> </div>

工程勘察专业类（工程测量）乙级



工程勘察资质证书

企业名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
详细地址: 天津市河西区气象台路99号（存在多址信息）
统一社会信用代码: 911200004013602422

法定代表人: 吴凡松 **技术负责人:** 胡宏英
注册资本: 92715.2318万元 **登记注册类型:** 有限责任公司
证书编号: B212000109 **有效期至:** 2025年02月03日

资质类型及等级:
工程勘察工程测量专业乙级



发证机关 天津市住房和城乡建设委员会
2024 年 05 月 28 日 15 时 30 分 17 秒生成，仅供有资质企业提供工程勘察资质证书事项时
 审批专用章 日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn>

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

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

天津市

统一社会信用代码	911200004013602422	企业法定代表人	吴凡松
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市-市辖区-河西区
企业经营地址	天津市河西区气象台路99号（存在多址信息）		

[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	A112000102	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B112000102	工程勘察岩土工程专业甲级	2020-06-05	2025-06-05		证书信息
3		B212000109	工程勘察工程测量专业乙级	2024-11-13	2025-02-03	证书信息	
4	建筑业企业资质	D212167834	市政公用工程施工总承包二级	2024-05-23	2027-11-11	天津市住房和城乡建设委员会	证书信息
5			机电工程施工总承包二级				
6	监理资质	E112010698	工程监理市政公用工程专业甲级	2023-07-07	2028-07-07	住房和城乡建设部	证书信息
7			工程监理房屋建筑工程专业甲级				

工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

住所：天津市河西区气象台路99号（存在多址信息）

统一社会信用代码：911200004013602422

法定代表人：吴凡松

技术负责人：周丹

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，石油天然气，铁路、城市轨道交通，电子、信息工程(含通信、广电、信息化)，建筑，生态建设和环境工程，其他（城市规划）

证书编号：甲022024010570

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



其他



注册号: FJ24CC001R1



长城（天津）质量保证中心有限公司
工程勘察设计行业
质量管理体系升级版认证证书

兹证明 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码:911200004013602422)

位于 注册地址: 天津市河西区气象台路99号

办公地址1: 天津市南开区招商钻石山33号

办公地址2: 天津市河西区气象台路99号

其质量管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准;
同时符合《工程勘察设计行业质量管理体系分级认证要求与评价准则》

该质量管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程勘察(岩土工程、工程测量)、城乡规划、工程总承包、相关的技术与管理服务、全过程工程咨询服务。

质量管理体系分级认证评价分级: AAA++级

颁证日期 2024年6月18日 有效期至 2027年6月17日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

注册号: 00924Q10946R8N



长城(天津)质量保证中心有限公司 质量管理体系认证证书

兹证明 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码:911200004013602422)

位于 注册地址: 天津市河西区气象台路99号

办公地址1: 天津市南开区招商钻石山33号

办公地址2: 天津市河西区气象台路99号

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

该质量管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程勘察(岩土工程、工程测量)、
工程监理(房屋建筑工程、市政公用工程)、城乡规划、工程
总承包、相关的技术与管理服务、全过程工程咨询服务。

颁证日期 2024年6月18日 有效期至 2027年6月17日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心
网站(www.iscqw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站:www.iscqw.net



注册号: 00924S10516R6N



长城(天津)质量保证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码:911200004013602422)

位于 注册地址: 天津市河西区气象台路 99 号

办公地址 1: 天津市南开区招商钻石山 33 号

办公地址 2: 天津市河西区气象台路 99 号

其职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程勘察(岩土工程、工程测量)、
工程监理(房屋建筑工程、市政公用工程)、城乡规划、工程
总承包、相关的技术与管理服务、全过程工程咨询服务。

颁证日期 2024 年 6 月 18 日 有效期至 2027 年 6 月 17 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心
网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站:www.isocgw.net

注册号: 00924E10588R6N



长城 (天津) 质量保证中心有限公司 环境管理体系认证证书

兹证明 **中国市政工程华北设计研究总院有限公司**

(统一社会信用代码:911200004013602422)

位于 注册地址: 天津市河西区气象台路 99 号

办公地址 1: 天津市南开区招商钻石山 33 号

办公地址 2: 天津市河西区气象台路 99 号

其环境管理体系符合 **GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程勘察(岩土工程、工程测量)、
工程监理(房屋建筑工程、市政公用工程)、城乡规划、工程
总承包、相关的技术与管理服务、全过程工程咨询服务。

颁证日期 2024 年 6 月 18 日 有效期至 2027 年 6 月 17 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心
网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址:天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码:300074

中心网站: www.isocgw.net



知识产权管理体系认证证书

证书编号：57223IP1055ROM

兹证明：

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：911200004013602422

注册地址：天津市河西区气象台路 99 号

审核地址：天津市南开区卫津南路招商钻石山 33 号楼；

天津市河西区气象台路 99 号

经现场评审满足：**GB/T29490-2013 标准**

认证范围：资质范围内工程设计、工程咨询、城乡规划、工程勘察（岩土工程、工程测量）的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

发证日期：2023 年 08 月 14 日

有效期至：2026 年 08 月 13 日

年检情况

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

注：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



安知认证有限公司

签发：



地址：安徽省合肥市经济开发区芙蓉路 5211 号葛洲坝国际中心 14 层，230601 电话：0551-63811188

本证书的信息可通过中国国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询或登录安知认证有限公司官方网站（www.azrzah.com）查询



信息安全管理体系认证证书

证书编号：33924110642ROM

兹证明：

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

统一社会信用代码： 911200004013602422

注册地址：天津市河西区气象台路 99 号（存在多址信息）

审核地址：天津市河西区气象台路 99 号（办公地址）；

天津市南开区奥体道星城 33 号楼（办公地址）

经现场评审满足：**ISO/IEC27001:2022 标准**

认证范围：资质范围内工程设计、工程咨询、城乡规划、工程勘察(岩土工程、工程测量)的相关信息安全管理活动（适用性声明版本：A/0）

发证日期：2024 年 07 月 19 日

有效期至：2027 年 07 月 18 日

年检情况

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

注：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
20200402

MSCB-326

中企华信认证中心有限公司 通讯地址/邮编：中国安徽省合肥市经济开发区芙蓉路与翠微路交口葛洲坝国际中心 11 层, 230601

本证书的信息可通过中国国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询或登录中企华信认证中心有限公司官方网站（www.zqhxiso.com）查询



The certificate features a decorative border with ornate corner pieces. At the top center is a red logo consisting of stylized characters. Below the logo, the title '高新技术企业证书' (High-tech Enterprise Certificate) is written in large, bold, gold-colored characters. The background of the certificate area is a complex, light-colored geometric pattern.

高新技术企业证书

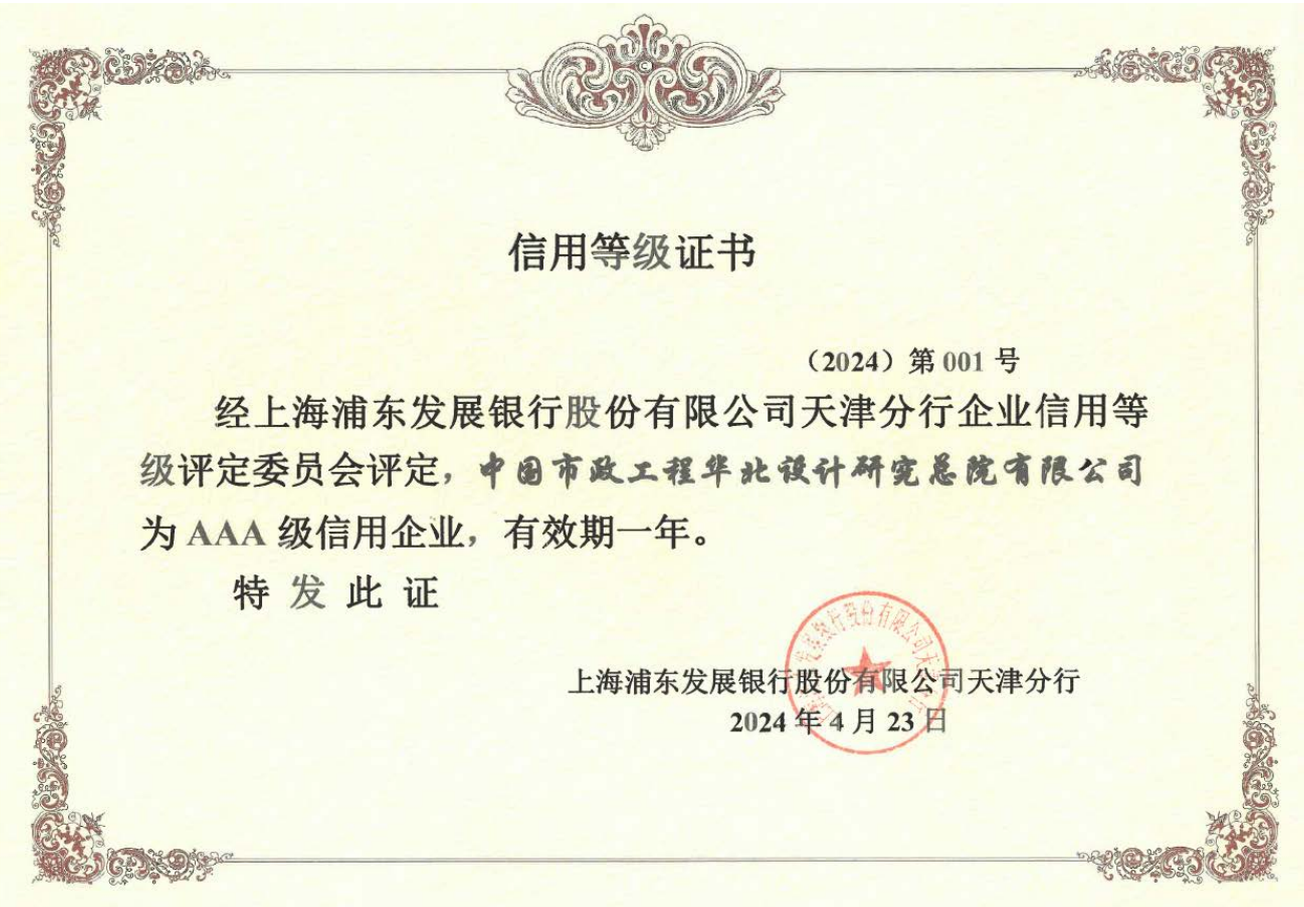
企业名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：GR202312000434

发证时间：2023年11月6日

有效期：三年

批准机关：



The certificate has a decorative border with ornate corner pieces. At the top center is a decorative floral ornament. The title '信用等级证书' (Credit Rating Certificate) is centered in bold black characters. Below the title, the text describes the credit rating process and the company's AAA rating. At the bottom right, there is a red circular seal and the date of issuance.

信用等级证书

(2024) 第 001 号

经上海浦东发展银行股份有限公司天津分行企业信用等级评定委员会评定，中国市政工程华北设计研究总院有限公司为 AAA 级信用企业，有效期一年。

特发此证

上海浦东发展银行股份有限公司天津分行

2024 年 4 月 23 日

二、投标人同类工程业绩

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	岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）	5967.42	2021.06	（1）马壕污水系统收集管网完善工程； （2）黄梅港污水系统收集管网完善工程； （3）南津港污水系统收集管网完善工程子项南津港污水系统主干管建设工程； （4）罗家坡污水系统收集管网完善工程二期；
2	徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段	4400	2022.10	实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。
3	引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程	2154.37	2022.01	（1）输水管道，包括 2#分水口取水泵站至北塬新城水厂输水管道，长度为 6.95km，两根管道，管径为 DN1400；北塬新城水厂至石头河水厂输水管道，长度为 17km，单根管道，管径为 DN1,400； （2）配水管道，包括 DN1000 球墨铸铁管约 51.5km、DN800 球墨铸铁管约 3.5km、DN600 球墨铸铁管约 27.5km、DN500 球墨铸铁管约 39.5km、DN400 球墨铸铁管约 19km、DN300 球墨铸铁管约 38km、DN200PE 管约 135.5km 等。
4	珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程设计	1257.86	2021.09	配水管线工程长度约 14km，管径为 DN1400-DN2400。
5	东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）	894.77	2022.11	本项目优先对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，管径为 DN32-DN600，总长约 642 公里。

2.1 岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）

合同编号：HN062021008

正本

岳阳市中心城区污水系统综合治理
工程 PPP 项目（二期）
建设工程设计合同 I 标

发包人：岳阳市三峡二期水环境综合治理有限责任公司

设计人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

时 间：2021 年 6 月

签订地点：湖南省岳阳市

干管建设工程，工程总投资约为 62200.67 万元；

(4) 王家河水环境综合治理后续配套工程（二期），工程总投资约为 29216.85 万元；

(5) 罗家坡污水系统收集管网完善工程二期，工程总投资约为 88458.33 万元；

(6) 湖滨污水处理厂扩建工程，工程总投资约为 10500.00 万元。

上述工程内容和规模以政府部门批复的初设文件为准。

4.工程所在地详细地址：湖南省岳阳市。

5.工程投资估算：328630.01 万元。

6.工程进度安排：详见《岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期）PPP 项目合同》（以下简称 PPP 合同）及应满足工程进度需要。

7.工程主要技术标准：详见本合同通用条款及专用条款对技术标准的约定。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：设计人完成 PPP 合同等文件规定的设计工作，乙方具体负责的工作内容详见附件 1。

2.工程设计阶段：方案设计（如果有）、初步设计、施工图设计、施工配合。

3.工程设计服务内容：本合同设计范围内的设计与设计管理服务，包括但不限于：

(1) 复核发包人/政府方提供的基础数据和资料；

(2) 设计现场调查、资料收集、信息沟通、设计工作方案编制；

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

计划开始设计日期： 2021 年 1 月 13 日。

计划完成设计日期： 2023 年 7 月 14 日。

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、签约合同价

1. 签约合同价为人民币（大写） 捌仟零捌拾叁万零陆佰元整，

（小写） ¥80,830,600.00 元，其中不含税合同价为 ¥76,255,283.02

元，增值税税率为 6%，增值税额为 ¥4,575,316.98 元。签约合同价以 岳阳市人民政府办公室《关于《岳阳市中心城区污水（排水）处理提质增效总体实施指南及项目清单》的批复》（岳政办函[2020]54号）、《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格【2002】10号） 为依据，本合同工程设计收费基准价 = 基本设计收费 + 其他设计收费，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，其他设计收费是指根据工程设计发包人要求提供相关服务收取的费用，包括总体设计费、主体设计协调费等，其中总体设计费 = 基本设计收费 × 5%，主体设计协调费 = 基本设计收费 × 5%，按照下浮 20% 固定费率计算。

2. 最终合同价以政府审定的设计人工作范围对应的设计费为准（含相关考核扣款）。

本合同价包括但不限于：设计人为完成本合同规定设计与设计管理服务所发生的直接费、间接费、管理费、利润、税金（包括按照一般计税方式应缴纳的增值税）、保险费用及风险费用等。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价

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

本合同在湖南省岳阳市签订。

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。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本拾份，设计人执正本壹份、副本肆份。

发包人：(盖章)



设计人：(盖章)



组织机构代码：MA4T251D-8 组织机构代码：401360242

郭宇

纳税人识别号：

91430600MA4T251D88

地 址：湖南省岳阳市岳阳楼区
金鹗中路景源商务中心 2 楼

邮政编码：414000

法定代表人：高

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行：中国农业银行股份有
限公司岳阳巴陵支行

账 号：18392901040015617

时 间：2021 年 6 月 16 日

纳税人识别号：

911200004013602422

地 址：天津市河西区气象台路
99 号

邮政编码：430010

法定代表人：张

委托代理人： /

电 话：022-23545297

传 真： /

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行有限公
司天津河西支行

账 号：12001635400052514334

时 间：2021 年 6 月 16 日

885

签约合同价计算表

工程设计基本服务费用								
序号	项目名称	工程设计收费额(万元)	工程设计收费基价(万元)	专业调整系数	工程复杂度调整系数	附加调整系数	金额	
1	马垅污水系统收集管网完善工程	64391.96	1612.90	1	1.15	1.25	2318.54	
2	王家河水环境综合治理后续配套工程二期	21912.64	613.39	1	1.15	1.15	811.21	
3	罗家坡污水系统收集管网完善工程二期	66343.75	1656.32	1	1.15	1.25	2380.96	
4	黄梅港污水系统收集管网完善工程	39298.67	1036.92	1	1.15	1.15	1371.32	
5	湖滨污水处理厂扩建工程	7875.00	246.03	1	1.15	1.10	311.23	
6	南津港污水系统收集管网完善工程	46650.50	1207.36	1	1.15	1.00	1388.46	
	小计	246472.51	6372.91				8581.72	
工程设计其他服务费用								
序号		取费基价	取费系数	金额				
1	总体设计费	15220.99	0.05	761.05				
2	主体设计协调查费	15220.99	0.05	761.05				
	小计	28504.76		1522.10				
	合计	(工程设计基本服务费+工程设计其他服务费) * (1-20%)			8083.06			

说明:

- 备注内容为“工程设计收费额”数据来源说明。上表工程设计收费额根据《关于<岳阳市中心城区污水(排水)处理提质增效总体实施指南及项目清单>的批复》(岳政办函〔2020〕54号)及《关于委托开展岳阳市中心城区污水系统综合治理二期项目设计工作的函》(长江环保湖南函〔2020〕35号)数据编制,最终不超过政府审计审定的金额为准。
- 签约合同价=(工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂度调整系数×附加调整系数+工程设计其他服务费用)×(1-下浮率),最终以政府审计审定的金额为准。

2.2 徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段

徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段

合同协议书

(合同编号: ZCYWFL-KS2)

发 包 人: 徐州市区奎河综合整治工程建设处

勘察设计人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司、
水发规划设计有限公司

2022 年 10 月

合同协议书

徐州市区奎河综合整治工程建设处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施徐州市主城区雨污分流工程勘察设计2标段（工程项目名称），已接受中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目投标，发包人和勘察设计师共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 已标价的服务费用清单；
- (7) 技术建议书；
- (8) 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. 签约合同价：勘测设计费：经预算评审审定的工程费用×3.23%，咨询服务费：《市政府办公室关于规范城建重点工程建设使用第三方咨询服务行为的实施意见》（徐政办发[2021]90号文）所规定的费用×100%；咨询服务费如市政府政策调整，按新政策执行。

工程总投资：300000万元。

4. 项目负责人：徐冬喜；勘察项目负责人：张以文。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计师工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计日期：合同签订后，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为6个月。

9. 本合同协议书一式肆份，合同双方各执贰份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：（公章）
法定代表人

或其委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

周兴



勘察设计师（联合体牵头人）：（公章）
法定代表人

或其委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

松吴印凡

勘察设计院(联合体成员) (公章)

法定代表人

或其委托代理人 (签字)

日期: 2010年 月 日



Handwritten signature in black ink.

第 2 节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段。

1.1.3.2 勘察设计服务的其他约定： / 。

1.1.5.4 总承包补偿费用：同一工程项目的多个勘察设计合同项目的总负责单位相应服务补偿费用约定： / 。

总负责单位： /

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：按通用合同条款执行。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先顺序：按通用合同条款执行。

1.5 合同协议书

要求提供履约担保的，履约担保作为合同生效的前置条件。

1.6 文件的提供和照管

发包人负责提供的文件包括： / ，提供数量： / ，提供期限： / 。

1.8 转让

转让的另有约定：本工程禁止转让。

1.10 知识产权

知识产权的另有约定：按通用合同条款执行。

1.12 发包人要求

1.12.1 因招标文件中的发包人要求导致勘察设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人是否相应地增加费用和（或）延长周期的约定：不增加费用、协商适当延长周期。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求： / 。

2. 发包人义务

2.6 其他义务

增加：

2.6.1 发包人应严格履行基本建设程序，根据本工程的具体情况和技术要求，确定合理的勘察设计服务期限。

4.1.6.6 勘察设计人的其他义务：完成招标文件约定的各项咨询服务及相关文件送审工作。

4.2 履约保证金

关于履约保证金：是否需要提交及提交的具体金额和形式见“投标人须知前附表”第7.7.1项，生效、失效日期：担保有效期自发包人与勘察设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批勘察设计成果文件之日起28天后失效。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 未经发包人同意，勘察设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。另有约定内容：∕。

4.3.3 发包人同意分包的，关于分包人的勘测设计费支付方的另有约定：∕。

4.5 项目负责人

4.5.4 关于项目负责人授权其下属人员履行职责的约定：(签订合同时填写)。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员要求：具有国家相关专业职业资格证书，具有工程类中级及以上技术职称。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 勘察设计人遵守法律规定以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本，本项目所使用的设计概（估）算编制规定为：按有关规定。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。

此项目因政策或可行性调整等不可预见原因，发包人有权利对此项目进行调减或增加，承包人应充分考虑风险，如调减，承包人不可进行索赔；如增加，新增项目勘测设计费按投标费率执行，承包人须服从发包人安排。

5.3.3 阶段范围包括：项目建议书、可行性研究、初步设计及施工图设计四个阶段及实施方案编制等。

5.3.4 工作范围及要求包括：1) “一片一策”规划设计方案编制；2) 完成项目建议书、项目可行性研究报告、初步设计报告及概算编制；3) 完成施工图设计、施工图预算编制（含招标工程量清单、限价编制）；4) 完成实施方案编制（含管线迁改方案、绿化移植方案、交通导改方案等）；5) 开展全阶段物探、勘察和测量工作；6) 完成与设计相关的其他咨询服务工作，包括稳评、水土保持方案、道路安评、地铁安评、环评、洪评等的编制；7) 区级和企事业单位实施的雨污分流工程的施工图复核；8) 流量和液位监测；9) 提质增效达标区建设第三方技术服务工作及市级台账整

三、联合体协议书

中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（联合体名称），共同参加徐州市主城区雨污分流工程勘察设计（工程项目名称）2标段招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国市政工程华北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程华北设计研究总院有限公司、水发规划设计有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责本项目范围内所有规划设计、咨询工作；水发规划设计有限公司负责本项目范围内所有物探、勘察、测量工作。

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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（盖单位公章真迹）

法定代表人或其委托代理人：张永（签字真迹）

成员名称：水发规划设计有限公司（盖单位公章真迹）

法定代表人或其委托代理人：姜保广（签字真迹）

2022年10月16日

注：1. 本协议书由委托代理人签字时，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 本协议书应当首先在线下生成真迹签名、真迹盖章的纸质书面原始文件，再进行电子扫描后编入到电子投标文件，该原始文件按照投标人须知前附表第3.7.3（3）项列入要求随同投标文件一起递交的则一起递交，未列入的则由投标人自行保管以备查。

3. 无联合体的（不允许联合体或虽允许但未组建联合体投标的），本页应当保留标题“联合体协议书”，内容填写“无联合体”。

业主证明

兹证明徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段项目，设计单位为**中国市政工程华北设计研究总院有限公司**。

工程范围：实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。

设计范围：项目建议书、可行性研究、初步设计及施工图设计四个阶段及实施方案编制等。

资金来源：政府投资。工程总投资约为：250000 万元，其中中国市政工程华北设计研究总院有限公司承担设计费合同金额 4400 万元，项目负责人：徐冬喜。

特此证明。

建设单位：徐州市区奎河综合整治工程建设处（盖章）

联系人：马清坡

联系电话：15996915612



2024 年 9 月 24 日

履约情况评价表

项目名称：徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 2 标段
业主单位全称：徐州市区奎河综合整治工程建设处
业主单位联系人、联系电话：马清坡，电话 15996915612
设计单位全称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
工程内容及规模： 实施奎荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程（不含区级和企事业单位实施的雨污分流工程）。 工程总投资：250000 万元。 设计范围：项目建议书、可行性研究、初步设计及施工图设计四个阶段及实施方案编制等。
合同签订时间：2022 年 10 月
对设计人履约情况的综合评价：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>

建设单位：徐州市区奎河综合整治工程建设处（盖章）



2024 年 9 月 24 日

中标通知书

(合同编号: ZCYWFL-KS2)

中标单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司;水发规划设计有限公司

建设单位: 徐州市区奎河综合整治工程建设处

工程名称: 徐州市主城区雨污分流工程勘察设计2标段

该工程的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定,经公示三日后,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容:

荆马河污水处理厂片区的雨污分流工程勘察设计工作。招标范围及要求: 1)“一片一策”规划设计方案编制; 2)完成项目建议书、项目可行性研究报告、初步设计报告及概算编制; 3)完成施工图设计、施工图预算编制(含招标工程量清单、限价编制); 4)完成实施方案编制(含管线迁改方案、绿化移植方案、交通导改方案等); 5)开展全阶段物探、勘察和测量工作; 6)完成与设计相关的其他咨询服务工作,包括稳评、水土保持方案、道路安评、地铁安评、环评、洪评等的编制; 7)区级和企事业单位实施的雨污分流工程的施工图复核; 8)流量和液位监测; 9)提质增效达标区建设第三方技术服务工作及市级台账整理工作,雨污分流工程技术导则及雨污分流工作实施导则编制; 10)配合各阶段招标工作; 11)其他纳入勘察设计范围的工作,包括物探、勘察、测量及现状调查等工作的矛盾协调。

中标价(费率): 3.23 质量标准: 合格
工期(天): 2190 技术负责人: /
项目负责人: 徐冬喜

签发日期: 2022年10月24日

招标人(印鉴): 交易平台(印鉴): 招标代理机构(印鉴):

法定代表人(印鉴):

说明:

1、本中标通知书一式叁份,招投标管理处、招标人、中标人各持一份;

2.3 引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程

GF—2015—0210

合同编号：

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）：咸阳引汉济渭大秦水务有限公司

设计人（全称）：中国市政工程华北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，双方就引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程勘察设计等前期服务项目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：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：。

3. 工程内容及规模：（1）咸阳1#分水口，包括管理用房、应急加药系统，规模30万吨/天；（2）咸阳2#分水口取水泵站，包括取水泵站、应急加药系统、变配电间、管理用房，规模51.84万吨/天；（3）北塬新城水厂，流程为采用预氧化+常规+臭氧活性炭深度处理+次氯酸钠消毒的工艺，并设置高锰酸钾应急投加设施；水厂排泥处理采用调节池+浓缩池+离心脱水，近期建设20万吨/天，远期规模30万吨/天；（4）输水管道，包括2#分水口取水泵站至北塬新城水厂输水管道，长度为6.95km，两根管道，管径为DN1400；北塬新城水厂至石头河水厂输水管道，长度为17km，单根管道，管径为DN1,400；（5）配水管道，包括DN1000球墨铸铁管约51.5km、DN800球墨铸铁管约3.5km、DN600球墨铸铁管约27.5km、DN500球墨铸铁管约39.5km、DN400球墨铸铁管约19km、DN300球墨铸铁管约38km、DN200PE管约135.5km等。

4. 工程所在地详细地址：咸阳城区、咸阳高新区、咸阳经济开发区、兴平市、西安市周至县。

5. 工程投资估算：工程总投资 321132 万元，其中工程费用 221231 万元。

6. 工程进度安排：选址意见书下达后15日历天完成勘察。

合同签订后30日历天完成初步设计；初步设计审批通过后45日历天完成施工图设计。BIM设计时间满足建设单位要求。

7. 工程主要技术标准：符合国家现行设计规范、标准及项目所在地技术规程、规定要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）咸阳1#分水口（2）咸阳2#分水口及取水泵站（3）北塬新城水厂（4）输水管道（5）配水管道。

2. 工程设计阶段：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程勘察、初步设计（含概算）、施工图设计、BIM设计等工程设计相关工作。

3. 工程设计服务内容：工程勘察、初步设计（含概算）、施工图设计、BIM设计、现场

服务、设备招标技术文件编制、配合运行调试、配合前期报批报建及竣工验收所需要的专项文件编制等工程设计相关工作,以及负责该项目从市政口与水利口办理各项审批手续所需的所有专项设计报告编制、手续办理工作。

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

计划开始设计日期: 2021 年 12 月 22 日。

计划完成设计日期: 2022 年 3 月 5 日。

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: 固定费率;

2. 签约合同价为费率 2.2%;

暂定人民币(大写): 肆仟捌佰陆拾柒万元整 (¥4867 万元),

最终结算价=建安工程最终审计结算价*费率 2.2%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 刘毓。

设计人项目负责人: 熊水应。

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

本合同在咸阳/天津签订。

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。

十一、合同生效

本合同自双方签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式两份、副本一式六份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本三份，设计人执正本一份、副本三份。

发包人：

(盖章)



咸阳引汉济渭大秦水务有限公司

设计人：

(盖章)



中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



郑小龙

纳税人识别号：91610400MA7C4M5R5E

地 址：陕西省咸阳市秦都区咸阳经济技术开发区平福大道秦和路十字西南

邮政编码：712000

法定代表人：马振虎

委托代理人：郑小龙

电 话：029-33321831

传 真：/

电子信箱：xianyangnongtou@163.com

开户银行：中国农业发展银行咸阳市分行

账 号：20361049900100000518801

时 间：2022年1月

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



张毅

纳税人识别号：911200004013602422

地 址：天津市河西区气象台路99号

邮政编码：300074

法定代表人：张毅

委托代理人：李德巍

电 话：022-23545493

传 真：/

电子信箱：lidewei95@cemi.com.cn

开户银行：建设银行天津市河西支行

账 号：12001635400052514334

时 间：2022年1月

附件 4:

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	吴凡松	总经理		
其他人员	王昭	副总经理		
	吴宝利	一院院长		
	李德巍	一院副院长		
二、项目组成员				
项目负责人	熊水应		教授级高级工程师/ 注册公用设备工程师 (给水排水)	盐城市盐龙湖水厂二期 工程初步设计及施工图 设计项目
项目副负责人	谢仁杰		教授级高级工程师	咸阳市石头河水库供水 工程-配套供水管网工 程
工艺专业负责人	贾亚军		高级工程师/注册 公用设备工程师 (给水排水)	咸阳市石头河水库供水 工程-配套供水管网工 程
土建专业负责人	程子悦		教授级高级工程师/ 一级注册结构 工程师	珠三角水资源配置工程 东莞配套松山湖水厂一 期配水管线工程设计
设备专业负责人	郑效文		高级工程师/注册 电气工程师 (供配电)	珠三角水资源配置工程 东莞配套松山湖水厂一 期配水管线工程设计
其他专业 负责人	严军		教授级高级工程师/ 一级注册建 筑师	重庆市新大江水厂一期 工程设计

业主证明

引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程由中国市政工程华北设计研究总院有限公司承接设计工作。

该项目是咸阳市规模最大、影响最深、基础性和全局性水资源配置的跨流域调水工程和城乡供水一体化工程。

项目内容包括：（1）咸阳 1#分水口；（2）咸阳 2#分水口取水泵站（3）北塬新城水厂；（4）输水管道；（5）配水管道等。

项目负责人：熊水应、贾亚军。

特此证明。

咸阳引汉济渭大秦水务有限公司



2022年7月8日

6104020121611

配水管网工程设计费情况说明

工程名称：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程

同类工程设计服务费金额：约 2154.37 万元

签订时间：2022 年 1 月

工作内容：

(1) 输水管道，包括 2#分水口取水泵站至北塬新城水厂输水管道，长度为 6.95km，两根管道，管径为 DN1400；北塬新城水厂至石头河水厂输水管道，长度为 17km，单根管道，管径为 DN1,400；

(2) 配水管道，包括 DN1000 球墨铸铁管约 51.5km、DN800 球墨铸铁管约 3.5km、DN600 球墨铸铁管约 27.5km、DN500 球墨铸铁管约 39.5km、DN400 球墨铸铁管约 19km、DN300 球墨铸铁管约 38km、DN200PE 管约 135.5km 等。

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

项目负责人：熊水应

根据咸阳市行政审批服务局关于引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程初步设计的批复，附件：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程投资概算表。

工程建设费用投资额：214174.68 万元，其中配水管网建筑工程投资额：57327.26 万元，配水管网设备及安装工程投资额：37476.85 万元。配水管网部分合计投资额：57327.26 万元+37476.85 万元=94804.11 万元。

签约合同价：人民币 4867 万元

按比例，配水管网工程设计服务费金额： $(57327.26+37476.85)/214174.68*4867=2154.37$ 万元。

特此说明。

投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

日期：2024 年 11 月 16 日



咸阳市行政审批服务局文件

咸行审批复〔2022〕129号

咸阳市行政审批服务局 关于引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程 初步设计的批复

咸阳引汉济渭大秦水务有限公司：

你公司报来《关于报批引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程初步设计的请示》（咸大秦水字〔2021〕17号）及相关资料收悉。原则同意该工程初步设计。现就有关事项批复如下：

一、建设地址

咸阳主城区、咸阳高新区、咸阳经济开发区、兴平市。

二、咸阳1#分水口

位于周至县，建设引汉济渭二期工程北干线与引石过渭连通管线长度320米，管径DN2000及切换连通阀门井。



- 1 -

三、咸阳2#分水口

位于兴平市及咸阳经济开发区，建设4公里引水隧洞及取水泵站，配套建设应急加药系统、变配电间、管理用房等。

四、北塬净水厂

远期规划20万立方米/天，本期建设10万立方米/天。建设进水格栅、预氧化接触池、配水井、混合反应沉淀池、清水池、综合滤站、综合加药站、污泥处理系统等。净水工艺流程采用预氧化+常规+臭氧活性炭深度处理+次氯酸钠消毒工艺。水厂排泥处理采用调节池+浓缩池+离心脱水工艺。

五、输水管道

建设咸阳2#分水口取水泵站至北塬净水厂2.5公里输水管道，咸阳2#分水口取水泵站至石头河水厂引石过渭进水管连接点9.5公里输水管道。

六、配水管道

建设北塬净水厂至主城区成国渠13公里清水管道，主城区各街道配水主干管110公里，配水支管192.5公里。下一步请根据城区道路规划进一步优化完善。

七、设备及材料选用

工程涉及的各类材料及设备购置应在满足使用功能的基础上，按照经济合理的原则进行选择。

八、工程涉及的劳动安全、节能、环保、水土保持、消防应严格按照国家有关法规执行。

九、工程概算



核定引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程概算总投资 288965.86
万元。

项目代码：2111-610404-04-02-675954

附件：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程投资概算表



咸阳市行政审批服务局

2022年6月28日



附件：

引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程投资概算表

序号	工程费用	投资额（万元）
一	工程建设费用	214174.68
1	建筑工程	152174.82
1.1	1#分水口	565.29
1.2	2#分水口至取水泵房引水隧洞	11643.95
1.3	取水泵站	11136.85
1.4	取水泵站至北塬水厂输水管道	4680.22
1.5	取水泵站至石头河水厂原水联络管	23189.80
1.6	清水联络管	13461.29
1.7	水厂	30170.16
1.8	配水管网	57327.26
2	设备及安装工程	56721.24
2.1	1#分水口	120.68
2.2	2#分水口至取水泵房引水隧洞	83.30
2.3	取水泵站	2746.94
2.4	取水泵站至北塬水厂输水管道	36.85
2.5	取水泵站至石头河水厂原水联络管	106.85
2.6	清水联络管	80.10



序号	工程费用	投资额 (万元)
2.7	水厂	15769.68
2.8	配水管网	37476.85
3	金属结构设备及安装	348.89
4	施工临时工程	4929.72
二	其他费用 (含建设单位管理费、生产准备费、管理设备购置、勘察设计费、各专项报告、招标、咨询评估、检测费、工程验收费等)	23954.86
三	征地、移民安置补偿费用	14957.94
四	环境保护、水土保持措施费用	1758.02
五	预备费	11906.48
六	建设期融资利息	22213.89
七	工程总投资	288965.86





抄送：市发展改革委、市财政局、市水利局、市审计局。

咸阳市行政审批服务局

2022年6月28日印发

2.4 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程设计

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF—2015—0210

合同编号: _____

建设工程设计合同 (专业建设工程)



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

设计人（全称）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

鉴于：

设计人与北京市勘察设计研究院有限公司经组合成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程勘察设计采购项目（采购编号：S SCWQQ12110670）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现设计人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购补充文件或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线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：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：东莞市财政投资水务工程指挥部工作会议纪要【2021】42号文。

3. 工程内容及规模：拟建原水输水管线工程长度约480m，管径为DN3200，配水管线工程长度约14km，管径为DN1400-DN2400，采用开挖或者顶管施工工艺；估算总投资70569.02万元，工程建安费用54372.46万元。

本次设计内容共5套配水管线和1条东江的原水管线，总长度约14km，管径范围为DN1000-DN3200，共30个沉井。原水管线管径为DN3200，管材采用钢管，管道长度约为480m。配水管线分为新城路段、西线环湖路段、北线环湖路段、青田路段、杨朗路段、美景西路段。其中新城路段管径为DN2000，管材采用球墨铸铁管，管道长度约2953m，其中顶管段约350米。西线环湖路段管径为2x DN1800，管材采用球墨铸铁管和钢管，管道总长度约969m，其中顶管段约604m。北线环湖路段管径为DN1000，管材采用球墨铸铁管，管道总长度约75m。青田路段管径为DN1400+DN2400，管道总长度约770m，其中顶管段585m。杨朗路段管径为DN2400，管材采用球墨铸铁管，管道总长度约3451m，其中顶管段3012m。美景西路段管径为DN1400，管材采用球墨铸铁管，管道总长度约2700m，其中顶管段2537m。

5. 工程投资估算：项目估算总投资约70569.02万元，工程建安费用约54372.46万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：勘察 40 日历天，设计 100 个日历天。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程设计，初步设计包括：1、初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、审图、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于水厂（管线）配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等。2、洪水影响评价服务：根据工程的需要，结合国家和地方相关法规、规程、规范以及当地相关行政主管部门的规定及要求等，提供相关的洪水影响评价服务，包括但不限于资料收集、洪水影响评价报告编制、水流数学模型试验、组织评审并报送水利主管部门取得行政许可批复。3、负责勘察及设计各阶段中所需的专家评审、会务、电子报批等。设计人尚需协助发包人办理各项建设手续（含政府相关部门要求的电子报批等），并在发包人规定期限内提供相关资料。具体范围和-content 见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计配合、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于水厂（管线）配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等。

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

计划开始设计日期：2021 年 9 月 1 日。

计划完成设计日期：2021 年 12 月 9 日。

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：①按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；②税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾肆万伍仟玖佰肆拾陆元壹角肆分（¥12,745,946.14）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：钟晓东。

设计人项目负责人：熊水应、赫明水。

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

本合同在东莞市签订。

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。

十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

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

中标通知书



(第五联)

中国市政工程华北设计研究总院有限公司,北京市勘察设计院有限公司:

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计 工程项目(招标编号:SSCWQQ12110670)于2021年 08月 17日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 2021年 09月 29日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司		
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	熊水应	资质证号	CS101200200
中标值(百分比)	80		
服务类中标价描述	(1)工程勘察费采用固定单价合同方式,根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算,其中钻探、物探、测量等勘察固定单价(即全费用单价)分别为:(其中⊙钻探(线路作业)360.00元/米;⊙钻探(线路、水上作业)660.00元/米;⊙物探3.00元/平方米;⊙测量50000.00元/平方公里。(2)工程设计费,按照工程设计收费基准价×服务收费系数(0.80)计算。		
服务期限(服务类)	勘察设计服务期:100个日历天。		
招标单位: (公章)	招标代理机构: (公章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。	
法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	东莞市公共资源交易中心 2021-08月31日	

说明:本文书一式五联,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心

Dongguan City Public Resources Trading Center

地址:东莞市南城区西平宏伟三路45号

配水管线工程设计费情况说明

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程设计

同类工程设计服务费金额：约 1257.86 万元

签订时间：2021.09.28

工作内容：配水管线工程长度约 14km，管径为 DN1400-DN2400。配水管线分为新城路段、西线环湖路段、北线环湖路段、青田路段、杨朗路段、美景西路段。

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

项目负责人：熊水应

根据珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程概算审核书，总概算表第一部分工程费用小计，建筑安装工程费审核概算价：56413.9万元，其中原水管：2830.27万元，配水管线：53583.63万元。

按照合同约定专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，中标服务收费系数0.8，配水管线部分设计费计算方式如下：

1、实际设计费=工程设计收费基准价×中标服务收费系数

2、工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）

配水管线工程设计收费基价： $1054.0 + (1515.2 - 1054.0) \div (60000 - 40000) \times (53583.63 - 40000) = 1367.24$ 万元

工程设计收费基准价： $1367.24 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 1572.32$ 万元

3、本项目配水管网实际设计费： $1572.32 \times 0.8 = 1257.86$ 万元

特此说明。

投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

日期：2024年11月16日



珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程 概算审核书

送审造价 (小写): 705,469,900.00 元

(大写): 柒亿零伍佰肆拾陆万玖仟玖佰元整

审核造价 (小写): 702,542,800.00 元

(大写): 柒亿零贰佰伍拾肆万贰仟捌佰元整

建设单位: 东莞市水务集团供水有限公司 (单位盖章) 造价咨询单位: 东莞市恒业工程咨询有限公司 (单位盖章)



编制人: 李国超 (注册造价工程师签字盖专用章)



复核人: 苗程 (一级注册造价工程师签字盖专用章)



审定人: 郭凡 (一级注册造价工程师签字盖专用章)



法定代表人 或其授权人: 邓丹 (签字或盖章)



编制时间: 2022.3.7

复核时间: 2022.3.7



概算审核说明

一、编制范围

本工程投资概算系根据珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计内容及设计图纸进行编制。

二、工程主要内容

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程，总长 11.44km，主要工程内容包括以下四个部分：

1. 新城路工程，共计 2.94km；
2. 西线环湖路工程，共计 1.142km，顶管井：4 座；
3. 青田路工程，共计 0.771km，顶管井：2 座；
4. 杨朗路工程，共计 3.492km，顶管井：11 座；
5. 美景西路工程，共计 2.7km，顶管井：7 座；
6. 原水管工程，共计 0.394km，顶管井：2 座。

三、审核依据

1. 定额依据

《广东省市政工程综合定额》2018 年

《广东省房屋建筑及装饰工程综合定额》2018 年

《广东省通用安装工程综合定额》2018 年

《市政工程设计概算编制办法》2011 年

类似工程的技术经济指标

2. 材料及设备价格依据



材料价格执行广东省东莞工程造价信息 2021 年 12 月国内设备价格参照生产厂家产品价格计列。

3. 其他工程费用的确定

按建设部建标[2011]1 号文件印发的《市政工程设计概算编制办法》进行编制。

1) 建设单位管理费：

按财建标[2016]504 号文计

2) 工程监理费

参照建设部发改价格[2007]670 号文计

3) 设计咨询费

按投资估算的 0.4%计

4) 勘察费

按计价格[2002]10 号文，工程费 \times 0.8%计

5) 设计费

参照国家计委、建设部计价格[2002]10 号文和合同签订

要求计

6) 竣工图编制费

按设计费 \times 8%计

7) 环境影响咨询费

参照国家计委、国家环保总局计价格[2002]125 号文计

8) 劳动安全卫生评审费

按第一部分工程费用 \times 0.1%计

9) 场地准备及临时设施费：

按第一部分工程费用 \times 1%计

10) 工程保险费



按第一部分工程费用 $\times 0.3\%$ 计

11) 联合试运转费

按设备购置费用 $\times 1\%$ 计

12) 招标代理服务费

参照国家计委计价格[2002]1980 号文计

13) 工程造价咨询服务费

按粤价函[2011]724 号文计

14) 水土保持费

东水务函【2012】77 号

15) 检验监测费

按第一部分工程费用 $\times 1\%$ 计

16) 占用公路补偿费

按广东省物价局关于收取占用利用公路路产补(赔)偿费
等问题的复函计

17) 预备费

工程因素：第一、二部分费用合计 $\times 5\%$ 。

价格因素：根据国家发展计划委员会计投资[1999]1340 号
文规定，投资价格指数按零计算。

4.土方运距为 30km。

四、概算审核

本工程审核概算总值为 70254.28 万元，其中：

工程费用：56413.9 万元。

工程建设其他费用：6365.12 万元。根据国家颁布的相关
文件进行编制，详见概算总表。



预备费用：预备费用中基本预备费按工程费用及工程建设其他费用（不含土地费用）之和的 5% 计，为 3103.85 万元，本工程未计涨价预备费。

建设期贷款利息：4253.63 万元。本工程静态投资的 80% 为银行贷款，建设期为 2 年，贷款利率为 4.90%。

五、审核结论

1、本项目委托送审概算为 70546.99 万元。

2、审核概算与送审概算偏差额为 292.71 万元，偏差率为 0.41%，详见概算对比表。

3、主要审核情况：

(1) 工程费用，较送审概算核减约 174.55 万元；

(2) 建设其他费用，较送审概算核减约 87.42 万元；

(3) 基本预备费，较送审概算核减约 12.98 万元；

(4) 建设期贷款利息，较送审概算核减加约 17.76 万元；



概算对比汇总表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程

单位：万元

专业	送审概算	审核概算	差额
设备及工器具购置费	0	0	0
建筑安装工程费	56588.45	56413.9	-174.55
建设其他费	6452.54	6365.12	-87.42
基本预备费	3116.83	3103.85	-12.98
建设期贷款利息	4271.39	4253.63	-17.76
铺底流动资金	117.78	117.78	0
汇总	70546.99	70254.28	偏差额-292.71万元，偏差率-0.41%。



总概算表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程

序号	工程项目或费用名称	送审概算价值 (万元)		审核概算价值 (万元)		技术经济指标			系数	备注	差额
		建筑工程	其它费用	合计	建筑工程	其它费用	合计	单位			
一	工程费用										
1.1	原水管	3036.22		3036.22	2830.27		m	394		71834	-205.95
1.2	杨朗路	21854.39		21854.39	21896.26		m	3492		62704	41.87
1.3	西线环湖路	7997.82		7997.82	7886.06		m	1068		73840	-111.76
1.4	北线环湖路	263.06		263.06	293.65		m	74		39882	30.59
1.5	美景西路	7260.37		7260.37	7222.47		m	2700		26750	-37.90
1.6	新城路	8570.28		8570.28	8625.61		m	2758		31275	55.33
1.7	青田路	6648		6648.00	6688.35		m	771		86749	40.35
1.8	新城路涉铁段	958.31		958.31	971.23		m	182		53364	12.92
	第一部分工程费用小计	56588.45		56588.45	56413.90		m	11439.00		49317	-174.55
二	工程建设其他费用										
1	建设单位管理费		703.76	703.76	702.03						-1.73
2	工程监理费										
2.1	不含新城路涉铁段		743.62	743.62	741.50						-2.12
2.2	新城路涉铁段		27.81	27.81	28.14						0.33
3	工程设计费										
3.1	不含新城路涉铁段		1301.27	1301.27	1297.30						-3.97
3.2	新城路涉铁段		78.59	78.59	41.70						-36.89
4	设计咨询费		282.19	282.19	282.28						0.09
5	工程勘察费		452.71	452.71	451.31						-1.40
6	施工图预算编制费										
7	施工图审查费		119.12	119.12	116.37						-2.75
8	竣工图编制费		110.39	110.39	107.12						-3.27
9	招标代理服务费用										
9.1	工程招标代理服务费用		43.06	43.08	43.01						-0.07
9.2	监理招标代理服务费用		4.74	4.74	4.73						-0.01

设计费计算表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程 单位：万元

序号	项目名称	系数金额	备注
1	收费基价	1410.11	
1.1	当计费额为 40000	1054	工程设计收费基价表
1.2	当计费额为 55442.67	1410.11	插入法
1.3	当计费额为 60000	1515.2	工程设计收费基价表
2	设计费	1621.63	1×2.1×2.2×2.3
2.1	专业调整系数	1.0	市政工程为1
2.2	工程复杂程度调整系数	1.15	净水厂为1.15
2.3	附加调整系数	1.0	新建工程为1
3	招标控制价	80.00%	1297.30

设计费计算表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程 单位：万元

序号	项目名称	系数金额	备注
1	收费基价	37.77	
1.1	当计费额为 500	20.9	工程设计收费基价表
1.2	当计费额为 971.23	37.77	插入法
1.3	当计费额为 1000	38.8	工程设计收费基价表
2	设计费	52.12	1×2.1×2.2×2.3
2.1	专业调整系数	1.0	市政工程为1
2.2	工程复杂程度调整系数	1.15	净水厂为1.15
2.3	附加调整系数	1.2	新建工程为1
3	招标控制价	80.00%	41.70

2.5 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）

建设工程设计合同(专业建设工程)》（GF-2015-0210）

GF-2015-0210

合同编号：_____

建设工程设计合同
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

设计人（全称）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

鉴于：

设计人与北京市勘察设计研究院有限公司经组合成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察招标项目（招标编号：SSCWQC12211181）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现设计人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购补充文件或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改万核准[2022]1号。

3. 工程内容及规模：本项目优先对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，管径为DN32-DN600，总长约642公里，并配套建设DMA分区计量、水质等相关监测设备以及阀门井等附属设施。

5. 工程投资估算：估算总投资69707.8万元，工程建安费用约55066.81万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：设计60个日历天（含勘察工期30天，不包含发包人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

二、工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容

1. 工程设计范围：结合社区发展规划、供水运营以及DMA分区计量、交通疏解、改造区域内原有给水管网及配套附属设施废除（含原管网与市政输水管连接处、明敷管及旧阀门井等）、海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等因素进行改造设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、施工图预算编制等。

2. 工程设计阶段：初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工图预算编制、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

4. 其他咨询服务及相关措施：负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务等行政主管部门相关手续等）。

工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 09 月 19 日。

计划完成设计日期：2022 年 11 月 17 日。

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：①按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；②若结算价低于暂定价时，按结算价作为最终结算价；若结算价高于暂定价时，则以暂定价作为最终结算价；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

2. 签约暂定合同价为：

人民币（大写）玖佰伍拾贰万玖仟柒佰玖拾陆元叁角肆分（¥9,529,796.34），其中不含税价款¥8,990,373.91 元，增值税额¥539,422.43 元，增值税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：莫仲平。

设计人项目负责人：熊水应。

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。



发包人：东莞市水务集团供水有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



组织机构代码：91441900735007609Y

纳税人识别号：91441900735007609Y

地 址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

邮政编码：523000

法定代表人：黄文通

委托代理人：

电 话：0769-22628713

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：2022年 11月 2日



设计人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



组织机构代码：911200004013602422

纳税人识别号：911200004013602422

地 址：天津市河西区气象台路 99 号

邮政编码：300074

法定代表人：吴凡松

委托代理人：

电 话：022-23545494

传 真：022-23346208

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账 号：12001635400052514334

时 间：2022年 11月 2日

《建设工程设计合同（东莞市供水管网更新改造一期工程- 滘联社区标段）》三方协议

甲方（发包人）：东莞市水务集团供水有限公司

乙方（承包人）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

丙方（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

鉴于：

1、甲方与乙方于【2022】年【11】月【2】日签订《建设工程设计合同》（合同编号：/，以下简称为“原合同”），约定由乙方承接甲方【东莞市供水管网更新改造一期工程-滘联社区标段】项目（以下简称“项目”）的工程设计服务。

2、甲方与丙方于【2023】年【02】月【15】日签订《代建服务合同》，约定由甲方委托丙方开展项目的全过程管理工作，丙方向甲方收取代建管理费。

为理顺相关法律关系，保证相关合同顺利履行，并结合项目的实际需要，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规之规定，经甲乙丙三方协商达成如下一致意见，以兹共同遵守。

第一条【三方法律关系】 甲乙丙三方一致确认，本协议甲方为原合同项目的发包单位，乙方为原合同项目工程设计服务的承包单位，丙方为项目的代建单位。自本协议生效之日起，由丙方根据与甲

方签订的《代建服务合同》，对项目开展全过程管理工作，代为行使原合同中甲方享有的权利，并履行原合同中甲方应履行的除付款义务之外的其他义务，乙方服从丙方管理并配合执行相关管理制度要求。

第二条【违约责任的划分】在本协议生效前，甲方和乙方已完成部分工程设计服务内容。甲乙丙三方一致确认，丙方负责按照其与甲方签订的《代建服务合同》中的约定，对剩余服务内容进行全过程管理，本协议生效前，甲方和乙方已完成的原合同项下的服务内容继续有效，由此产生的一切责任与后果仍由甲、乙双方自行承担与解决，与丙方无关。

第三条【款项支付】原合同约定款项的请款事宜由乙方将请款材料提交至甲方进行审核并审核无误后支付，现经甲乙丙三方协商一致对原合同约定的“支付方式”补充约定如下：

本协议生效之日起，乙方按原合同约定申请费用时，应当向丙方提供相关请款材料。丙方负责请款材料（包括但不限于付款用款申请书的填写、验收材料、相关负责人的审批、发票、合同等达到付款的证明材料）的收集整理及丙方代表签批审核，保证请款材料的完整、合法及相关责任人签批的完整、真实。丙方对请款材料审批无误后通知乙方开具抬头为甲方的等额合法有效且符合原合同约定的发票，丙方在收到发票后【2】个工作日内转交审批后的请款资料并通知甲方支付相应款项，不涉及银行放款的款项，甲方应于【10】个工作日内完成款项支付，涉及银行放款的款项，具体支付时间以银行放款的时点为准。

因原合同款项由甲方支付，丙方仅为代建方，乙方承诺不得就合同款项问题向丙方主张任何权利，甲方、乙方同意丙方亦无需承担合

同价款支付责任；如因款项支付产生纠纷的（包括但不限于诉讼等），由乙方与甲方协调处理，与丙方无关（确因丙方原因导致的情况除外）。

第四条【补充协议】 本三方协议未尽事宜，经甲乙丙三方协商，可另行签订补充协议，补充协议是本协议的组成部分，同具法律效力。

第五条【协议效力】 本三方协议为原合同的组成部分，与原合同同具法律效力，除本协议中明确约定的条款之外，其他条款均按照原合同约定由各方继续履行。

第六条【争议的解决】 本协议履行过程中发生纠纷的，各方协商解决，协商不成的，各方同意向甲方所在地人民法院诉讼解决。

第七条 本协议一式【拾贰】份，各方各执【肆】份，自各方法定代表人或负责人签字并加盖公章后生效。

（以下无正文，为签署页）

甲 方：（盖章）
法定代表人或负责人（签字）：

乙 方：（盖章）
法定代表人或负责人（签字）：

丙 方：（盖章）
法定代表人或负责人（签字）：

签订日期： 年 月 日



中标通知书



中国市政工程华北设计研究总院有限公司,北京市勘察设计研究院有限公司:

东莞市供水管网更新改造一期工程(万江)勘察设计的工程项目(招标编号:SSCWQC12211181)于2022年09月08日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2022年10月21日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
项目负责人	熊水应	资质证号	CS101200200
中标值(系数)	0.8		
服务类中标价描述	设计服务收费系数:0.80,勘察固定单价(即全费用单价)分别为:①钻探(线路作业)248元/米;②物探1.84元/平方米;③测量83569.45元/平方公里,其他内容详见招标文件		
服务期限(服务类)	勘察设计服务期:60个日历天,具体详见招标文件		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 东莞市公共资源交易中心	

2022年09月19日

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

项目造价审核表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

发包人	东莞市水务集团供水有限公司	联系人		联系电话	
代建单位	东莞市水务集团建设管理有限公司	联系人		联系电话	
监理单位	/	联系人		联系电话	
承包人	中国市政工程华北设计研究院有限公司	联系人		联系电话	
审核内容	<input type="checkbox"/> 估算 <input type="checkbox"/> 概算 <input type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 最高报价值 <input type="checkbox"/> 进度款 <input checked="" type="checkbox"/> 项目结算				
项目名称	总金额(元)	大写		增值税(元)	不含税金额(元)
送审造价	8,947,760.00	捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整		506,476.98	8,441,283.02
审核造价	8,947,760.00	捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整		506,476.98	8,441,283.02
核减额	0.00	零元		0.00	0.00
核减率	0.00%				

说明：1. 依据建设工程设计合同、招标文件、结算书、初步设计概算书等。

2. 审核依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

合同价款支付时税金按实际发票支付。

承包人： 意见： 负责人签名：	监理单位： 意见： 负责人签名：	造价咨询单位： 意见： 负责人签名：	建设（代建）单位： 意见： 项目负责人签名：	年 月 日 2023 年 6 月 28 日
-----------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

结算审核书

送审造价 (小写): 8,947,760.00 元

(大写): 捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整

审核造价 (小写): 8,947,760.00 元

(大写): 捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整

建设单位: _____
(单位盖章)

造价咨询单位: 东莞市恒业工程咨询有限公司
(单位盖章)



编制人: _____
(注册造价工程师签字专用章)
有效期至: 2025年12月30日



复核人: _____
(注册造价工程师签字专用章)
有效期至: 2026年09月07日



审定人: _____
(注册造价工程师签字专用章)
有效期至: 2025年12月30日



法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)



编制时间: 2023年6月6日

复核时间: 2023年6月6日

项目审核汇总对比表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

单位：元

序号	项目名称	送审造价	审定造价	核减额	核减率	备注
1	不含税合同价	8,441,283.02	8,441,283.02	0.00	0.00%	
2	不含税变更合计					
3	工期违约金					
4	增值税销项税额	506,476.98	506,476.98	0.00	0.00%	
汇总		8,947,760.00	8,947,760.00	0.00	0.00%	

增值税计算表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

序号	项目	支付价税合计(元)	税率	不含税金额(元)	应纳增值税销项税额(元)	备注
1	未支付	8947760.00	6%	8441283.02	506476.98	
2	已支付	0.00	6%	0	0	
汇总		8947760.00		8441283.02	506476.98	
已支付						
序号	支付日期	支付价税合计(元)	税率	不含税金额(元)	应纳增值税销项税额(元)	备注
		0.00	6%	0	0	预付款
		0.00	6%	0	0	
	已支付合计	0.00		0	0	

设计费总额计算表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

序号	项目名称	系数金额	备注	
1	收费基价（万元）	1315.85		
1.1	当计费额为	40000	1054	工程设计收费基价表
1.2	本项目计费额为	51355.15	1315.85	插入法
1.3	当计费额为	60000	1515.2	工程设计收费基价表
2	收费基准价（万元）		1118.47	
2.1	专业调整系数		1.0	合同约定专业系数1.0
2.2	工程复杂程度调整系数		0.85	合同约定工0.85
2.3	附加调整系数		1.0	合同约定附加调整系数1.0
3	收费基准价（元）		11184700.00	
4	中标服务收费系数		0.8	8947760.00
5	送审含税设计费总额（元）			8947760.00
6	最终作为本次结算的实际含税设计费总额（元）			8947760.00

三、项目负责人同类工程业绩

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	引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程	2154.37	2022.01	<p>(1) 输水管道, 包括 2#分水口取水泵站至北塬新城水厂输水管道, 长度为 6.95km, 两根管道, 管径为 DN1400; 北塬新城水厂至石头河水厂输水管道, 长度为 17km, 单根管道, 管径为 DN1,400;</p> <p>(2) 配水管道, 包括 DN1000 球墨铸铁管约 51.5km、DN800 球墨铸铁管约 3.5km、DN600 球墨铸铁管约 27.5km、DN500 球墨铸铁管约 39.5km、DN400 球墨铸铁管约 19km、DN300 球墨铸铁管约 38km、DN200PE 管约 135.5km 等。</p>	熊水应 项目负责人
2	珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程设计	1257.86	2021.09	配水管线工程长度约 14km, 管径为 DN1400-DN2400。	熊水应 项目负责人
3	东莞市供水管网更新改造一期工程(万江)	894.77	2022.11	本项目优先对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管, 以及部分供水次干管进行改造, 管径为 DN32-DN600, 总长约 642 公里。	熊水应 项目负责人

3.1 引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程

GF—2015—0210

合同编号：

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）：咸阳引汉济渭大秦水务有限公司

设计人（全称）：中国市政工程华北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，双方就引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程勘察设计等前期服务项目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：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：。

3. 工程内容及规模：（1）咸阳1#分水口，包括管理用房、应急加药系统，规模30万吨/天；（2）咸阳2#分水口取水泵站，包括取水泵站、应急加药系统、变配电间、管理用房，规模51.84万吨/天；（3）北塬新城水厂，流程为采用预氧化+常规+臭氧活性炭深度处理+次氯酸钠消毒的工艺，并设置高锰酸钾应急投加设施；水厂排泥处理采用调节池+浓缩池+离心脱水，近期建设20万吨/天，远期规模30万吨/天；（4）输水管道，包括2#分水口取水泵站至北塬新城水厂输水管道，长度为6.95km，两根管道，管径为DN1400；北塬新城水厂至石头河水厂输水管道，长度为17km，单根管道，管径为DN1,400；（5）配水管道，包括DN1000球墨铸铁管约51.5km、DN800球墨铸铁管约3.5km、DN600球墨铸铁管约27.5km、DN500球墨铸铁管约39.5km、DN400球墨铸铁管约19km、DN300球墨铸铁管约38km、DN200PE管约135.5km等。

4. 工程所在地详细地址：咸阳城区、咸阳高新区、咸阳经济开发区、兴平市、西安市周至县。

5. 工程投资估算：工程总投资 321132 万元，其中工程费用 221231 万元。

6. 工程进度安排：选址意见书下达后15日历天完成勘察。

合同签订后30日历天完成初步设计；初步设计审批通过后45日历天完成施工图设计。BIM设计时间满足建设单位要求。

7. 工程主要技术标准：符合国家现行设计规范、标准及项目所在地技术规程、规定要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）咸阳1#分水口（2）咸阳2#分水口及取水泵站（3）北塬新城水厂（4）输水管道（5）配水管道。

2. 工程设计阶段：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程勘察、初步设计（含概算）、施工图设计、BIM设计等工程设计相关工作。

3. 工程设计服务内容：工程勘察、初步设计（含概算）、施工图设计、BIM设计、现场

服务、设备招标技术文件编制、配合运行调试、配合前期报批报建及竣工验收所需要的专项文件编制等工程设计相关工作,以及负责该项目从市政口与水利口办理各项审批手续所需的所有专项设计报告编制、手续办理工作。

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

计划开始设计日期: 2021 年 12 月 22 日。

计划完成设计日期: 2022 年 3 月 5 日。

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: 固定费率;

2. 签约合同价为费率 2.2%;

暂定人民币(大写): 肆仟捌佰陆拾柒万元整 (¥4867 万元),

最终结算价=建安工程最终审计结算价*费率 2.2%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 刘毓。

设计人项目负责人: 熊水应。

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

本合同在咸阳/天津签订。

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。

十一、合同生效

本合同自双方签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式两份、副本一式六份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本三份，设计人执正本一份、副本三份。

发包人：

(盖章)



咸阳引汉济渭大秦水务有限公司

设计人：

(盖章)



中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



郑小龙

纳税人识别号：91610400MA7C4M5R5E

地 址：陕西省咸阳市秦都区咸阳经济技术开发区平福大道秦和路十字西南

邮政编码：712000

法定代表人：马振虎

委托代理人：郑小龙

电 话：029-33321831

传 真：/

电子信箱：xianyangnongtou@163.com

开户银行：中国农业发展银行咸阳市分行

账 号：20361049900100000518801

时 间：2022年1月

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



张毅

纳税人识别号：911200004013602422

地 址：天津市河西区气象台路99号

邮政编码：300074

法定代表人：张毅

委托代理人：李德巍

电 话：022-23545493

传 真：/

电子信箱：lidewei95@cemi.com.cn

开户银行：建设银行天津市河西支行

账 号：12001635400052514334

时 间：2022年1月

附件 4:

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	吴凡松	总经理		
其他人员	王昭	副总经理		
	吴宝利	一院院长		
	李德巍	一院副院长		
二、项目组成员				
项目负责人	熊水应		教授级高级工程师/ 注册公用设备工程师 (给水排水)	盐城市盐龙湖水厂二期 工程初步设计及施工图 设计项目
项目副负责人	谢仁杰		教授级高级工程师	咸阳市石头河水库供水 工程-配套供水管网工 程
工艺专业负责人	贾亚军		高级工程师/注册 公用设备工程师 (给水排水)	咸阳市石头河水库供水 工程-配套供水管网工 程
土建专业负责人	程子悦		教授级高级工程师/ 一级注册结构 工程师	珠三角水资源配置工程 东莞配套松山湖水厂一 期配水管线工程设计
设备专业负责人	郑效文		高级工程师/注册 电气工程师 (供配电)	珠三角水资源配置工程 东莞配套松山湖水厂一 期配水管线工程设计
其他专业 负责人	严军		教授级高级工程师/ 一级注册建 筑师	重庆市新大江水厂一期 工程设计

业主证明

引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程由中国市政工程华北设计研究总院有限公司承接设计工作。

该项目是咸阳市规模最大、影响最深、基础性和全局性水资源配置的跨流域调水工程和城乡供水一体化工程。

项目内容包括：（1）咸阳 1#分水口；（2）咸阳 2#分水口取水泵站（3）北塬新城水厂；（4）输水管道；（5）配水管道等。

项目负责人：熊水应、贾亚军。

特此证明。

咸阳引汉济渭大秦水务有限公司



2022年7月8日

6104020121611

配水管网工程设计费情况说明

工程名称：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程

同类工程设计服务费金额：约 2154.37 万元

签订时间：2022 年 1 月

工作内容：

(1) 输水管道，包括 2#分水口取水泵站至北塬新城水厂输水管道，长度为 6.95km，两根管道，管径为 DN1400；北塬新城水厂至石头河水厂输水管道，长度为 17km，单根管道，管径为 DN1,400；

(2) 配水管道，包括 DN1000 球墨铸铁管约 51.5km、DN800 球墨铸铁管约 3.5km、DN600 球墨铸铁管约 27.5km、DN500 球墨铸铁管约 39.5km、DN400 球墨铸铁管约 19km、DN300 球墨铸铁管约 38km、DN200PE 管约 135.5km 等。

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

项目负责人：熊水应

根据咸阳市行政审批服务局关于引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程初步设计的批复，附件：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程投资概算表。

工程建设费用投资额：214174.68 万元，其中配水管网建筑工程投资额：57327.26 万元，配水管网设备及安装工程投资额：37476.85 万元。配水管网部分合计投资额：57327.26 万元+37476.85 万元=94804.11 万元。

签约合同价：人民币 4867 万元

按比例，配水管网工程设计服务费金额： $(57327.26+37476.85)/214174.68*4867=2154.37$ 万元。

特此说明。

投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

日期：2024 年 11 月 16 日



咸阳市行政审批服务局文件

咸行审批复〔2022〕129号

咸阳市行政审批服务局 关于引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程 初步设计的批复

咸阳引汉济渭大秦水务有限公司：

你公司报来《关于报批引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程初步设计的请示》（咸大秦水字〔2021〕17号）及相关资料收悉。原则同意该工程初步设计。现就有关事项批复如下：

一、建设地址

咸阳主城区、咸阳高新区、咸阳经济开发区、兴平市。

二、咸阳1#分水口

位于周至县，建设引汉济渭二期工程北干线与引石过渭连通管线长度320米，管径DN2000及切换连通阀门井。



- 1 -

三、咸阳2#分水口

位于兴平市及咸阳经济开发区，建设4公里引水隧洞及取水泵站，配套建设应急加药系统、变配电间、管理用房等。

四、北塬净水厂

远期规划20万立方米/天，本期建设10万立方米/天。建设进水格栅、预氧化接触池、配水井、混合反应沉淀池、清水池、综合滤站、综合加药站、污泥处理系统等。净水工艺流程采用预氧化+常规+臭氧活性炭深度处理+次氯酸钠消毒工艺。水厂排泥处理采用调节池+浓缩池+离心脱水工艺。

五、输水管道

建设咸阳2#分水口取水泵站至北塬净水厂2.5公里输水管道，咸阳2#分水口取水泵站至石头河水厂引石过渭进水管连接点9.5公里输水管道。

六、配水管道

建设北塬净水厂至主城区成国渠13公里清水管道，主城区各街道配水主干管110公里，配水支管192.5公里。下一步请根据城区道路规划进一步优化完善。

七、设备及材料选用

工程涉及的各类材料及设备购置应在满足使用功能的基础上，按照经济合理的原则进行选择。

八、工程涉及的劳动安全、节能、环保、水土保持、消防应严格按照国家有关法规执行。

九、工程概算



核定引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程概算总投资 288965.86
万元。

项目代码：2111-610404-04-02-675954

附件：引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程投资概算表



咸阳市行政审批服务局

2022年6月28日



附件：

引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程投资概算表

序号	工程费用	投资额（万元）
一	工程建设费用	214174.68
1	建筑工程	152174.82
1.1	1#分水口	565.29
1.2	2#分水口至取水泵房引水隧洞	11643.95
1.3	取水泵站	11136.85
1.4	取水泵站至北塬水厂输水管道	4680.22
1.5	取水泵站至石头河水厂原水联络管	23189.80
1.6	清水联络管	13461.29
1.7	水厂	30170.16
1.8	配水管网	57327.26
2	设备及安装工程	56721.24
2.1	1#分水口	120.68
2.2	2#分水口至取水泵房引水隧洞	83.30
2.3	取水泵站	2746.94
2.4	取水泵站至北塬水厂输水管道	36.85
2.5	取水泵站至石头河水厂原水联络管	106.85
2.6	清水联络管	80.10



序号	工程费用	投资额 (万元)
2.7	水厂	15769.68
2.8	配水管网	37476.85
3	金属结构设备及安装	348.89
4	施工临时工程	4929.72
二	其他费用 (含建设单位管理费、生产准备费、管理设备购置、勘察设计费、各专项报告、招标、咨询评估、检测费、工程验收费等)	23954.86
三	征地、移民安置补偿费用	14957.94
四	环境保护、水土保持措施费用	1758.02
五	预备费	11906.48
六	建设期融资利息	22213.89
七	工程总投资	288965.86





抄送：市发展改革委、市财政局、市水利局、市审计局。

咸阳市行政审批服务局

2022年6月28日印发

3.2 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程设计

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF—2015—0210

合同编号: _____

建设工程设计合同 (专业建设工程)



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

设计人（全称）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

鉴于：

设计人与北京市勘察设计研究院有限公司经组合成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程勘察设计采购项目（采购编号：S SCWQQ12110670）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现设计人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购补充文件或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线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：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：东莞市财政投资水务工程指挥部工作会议纪要【2021】42号文。

3. 工程内容及规模：拟建原水输水管线工程长度约480m，管径为DN3200，配水管线工程长度约14km，管径为DN1400-DN2400，采用开挖或者顶管施工工艺；估算总投资70569.02万元，工程建安费用54372.46万元。

本次设计内容共5套配水管线和1条东江的原水管线，总长度约14km，管径范围为DN1000-DN3200，共30个沉井。原水管线管径为DN3200，管材采用钢管，管道长度约为480m。配水管线分为新城路段、西线环湖路段、北线环湖路段、青田路段、杨朗路段、美景西路段。其中新城路段管径为DN2000，管材采用球墨铸铁管，管道长度约2953m，其中顶管段约350米。西线环湖路段管径为2x DN1800，管材采用球墨铸铁管和钢管，管道总长度约969m，其中顶管段约604m。北线环湖路段管径为DN1000，管材采用球墨铸铁管，管道总长度约75m。青田路段管径为DN1400+DN2400，管道总长度约770m，其中顶管段585m。杨朗路段管径为DN2400，管材采用球墨铸铁管，管道总长度约3451m，其中顶管段3012m。美景西路段管径为DN1400，管材采用球墨铸铁管，管道总长度约2700m，其中顶管段2537m。

5. 工程投资估算：项目估算总投资约70569.02万元，工程建安费用约54372.46万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：勘察 40 日历天，设计 100 个日历天。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程设计，初步设计包括：1、初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、审图、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于水厂（管线）配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等。2、洪水影响评价服务：根据工程的需要，结合国家和地方相关法规、规程、规范以及当地相关行政主管部门的规定及要求等，提供相关的洪水影响评价服务，包括但不限于资料收集、洪水影响评价报告编制、水流数学模型试验、组织评审并报送水利主管部门取得行政许可批复。3、负责勘察及设计各阶段中所需的专家评审、会务、电子报批等。设计人尚需协助发包人办理各项建设手续（含政府相关部门要求的电子报批等），并在发包人规定期限内提供相关资料。具体范围和-content见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计配合、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于水厂（管线）配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等。

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

计划开始设计日期：2021 年 9 月 1 日。

计划完成设计日期：2021 年 12 月 9 日。

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：①按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；②税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾肆万伍仟玖佰肆拾陆元壹角肆分（¥12,745,946.14）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：钟晓东。

设计人项目负责人：熊水应、赫明水。

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

本合同在东莞市签订。

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。

十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

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

中标通知书



(第五联)

中国市政工程华北设计研究总院有限公司,北京市勘察设计院有限公司:

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计 工程项目(招标编号:SSCWQQ12110670)于2021年 08月 17日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 2021年 09月 29日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司		
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	熊水应	资质证号	CS101200200
中标值(百分比)	80		
服务类中标价描述	(1)工程勘察费采用固定单价合同方式,根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算,其中钻探、物探、测量等勘察固定单价(即全费用单价)分别为:(其中⊙钻探(线路作业)360.00元/米;⊙钻探(线路、水上作业)660.00元/米;⊙物探3.00元/平方米;⊙测量50000.00元/平方公里。(2)工程设计费,按照工程设计收费基准价×服务收费系数(0.80)计算。		
服务期限(服务类)	勘察设计服务期:100个日历天。		
招标单位: (公章)	招标代理机构: (公章)	交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。	
法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章)	东莞市公共资源交易中心 2021-08月31日	

说明:本文书一式五联,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心

Dongguan City Public Resources Trading Center

地址:东莞市南城区西平宏伟三路45号

配水管线工程设计费情况说明

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程设计

同类工程设计服务费金额：约 1257.86 万元

签订时间：2021.09.28

工作内容：配水管线工程长度约 14km，管径为 DN1400-DN2400。配水管线分为新城路段、西线环湖路段、北线环湖路段、青田路段、杨朗路段、美景西路段。

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

项目负责人：熊水应

根据珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程概算审核书，总概算表第一部分工程费用小计，建筑安装工程费审核概算价：56413.9万元，其中原水管：2830.27万元，配水管线：53583.63万元。

按照合同约定专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0，中标服务收费系数0.8，配水管线部分设计费计算方式如下：

1、实际设计费=工程设计收费基准价×中标服务收费系数

2、工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）

配水管线工程设计收费基价： $1054.0 + (1515.2 - 1054.0) \div (60000 - 40000) \times (53583.63 - 40000) = 1367.24$ 万元

工程设计收费基准价： $1367.24 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 1572.32$ 万元

3、本项目配水管网实际设计费： $1572.32 \times 0.8 = 1257.86$ 万元

特此说明。

投标人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

日期：2024年11月16日



珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程 概算审核书

送审造价 (小写): 705,469,900.00 元
(大写): 柒亿零伍佰肆拾陆万玖仟玖佰元整

审核造价 (小写): 702,542,800.00 元
(大写): 柒亿零贰佰伍拾肆万贰仟捌佰元整

建设单位: 东莞市水务集团供水有限公司 (单位盖章) 造价咨询单位: 东莞市恒业工程咨询有限公司 (单位盖章)



编制人: 李国超 (注册造价工程师签字盖专用章)



复核人: 苗程 (一级注册造价工程师签字盖专用章)



审定人: 郭凡 (一级注册造价工程师签字盖专用章)



法定代表人 或其授权人: 邓丹 (签字或盖章)



编制时间: 2022.3.7

复核时间: 2022.3.7



概算审核说明

一、编制范围

本工程投资概算系根据珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计内容及设计图纸进行编制。

二、工程主要内容

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程，总长 11.44km，主要工程内容包括以下四个部分：

1. 新城路工程，共计 2.94km；
2. 西线环湖路工程，共计 1.142km，顶管井：4 座；
3. 青田路工程，共计 0.771km，顶管井：2 座；
4. 杨朗路工程，共计 3.492km，顶管井：11 座；
5. 美景西路工程，共计 2.7km，顶管井：7 座；
6. 原水管工程，共计 0.394km，顶管井：2 座。

三、审核依据

1. 定额依据

《广东省市政工程综合定额》2018 年

《广东省房屋建筑及装饰工程综合定额》2018 年

《广东省通用安装工程综合定额》2018 年

《市政工程设计概算编制办法》2011 年

类似工程的技术经济指标

2. 材料及设备价格依据



材料价格执行广东省东莞工程造价信息 2021 年 12 月
国内设备价格参照生产厂家产品价格计列。

3. 其他工程费用的确定

按建设部建标[2011]1 号文件印发的《市政工程设计概算
编制办法》进行编制。

1) 建设单位管理费：

按财建标[2016]504 号文计

2) 工程监理费

参照建设部发改价格[2007]670 号文计

3) 设计咨询费

按投资估算的 0.4%计

4) 勘察费

按计价格[2002]10 号文，工程费 \times 0.8%计

5) 设计费

参照国家计委、建设部计价格[2002]10 号文和合同签订

要求计

6) 竣工图编制费

按设计费 \times 8%计

7) 环境影响咨询费

参照国家计委、国家环保总局计价格[2002]125 号文计

8) 劳动安全卫生评审费

按第一部分工程费用 \times 0.1%计

9) 场地准备及临时设施费：

按第一部分工程费用 \times 1%计

10) 工程保险费



按第一部分工程费用 $\times 0.3\%$ 计

11) 联合试运转费

按设备购置费用 $\times 1\%$ 计

12) 招标代理服务费

参照国家计委计价格[2002]1980 号文计

13) 工程造价咨询服务费

按粤价函[2011]724 号文计

14) 水土保持费

东水务函【2012】77 号

15) 检验监测费

按第一部分工程费用 $\times 1\%$ 计

16) 占用公路补偿费

按广东省物价局关于收取占用利用公路路产补(赔)偿费
等问题的复函计

17) 预备费

工程因素：第一、二部分费用合计 $\times 5\%$ 。

价格因素：根据国家发展计划委员会计投资[1999]1340 号
文规定，投资价格指数按零计算。

4.土方运距为 30km。

四、概算审核

本工程审核概算总值为 70254.28 万元，其中：

工程费用：56413.9 万元。

工程建设其他费用：6365.12 万元。根据国家颁布的相关
文件进行编制，详见概算总表。



预备费用：预备费用中基本预备费按工程费用及工程建设其他费用（不含土地费用）之和的 5% 计，为 3103.85 万元，本工程未计涨价预备费。

建设期贷款利息：4253.63 万元。本工程静态投资的 80% 为银行贷款，建设期为 2 年，贷款利率为 4.90%。

五、审核结论

1、本项目委托送审概算为 70546.99 万元。

2、审核概算与送审概算偏差额为 292.71 万元，偏差率为 0.41%，详见概算对比表。

3、主要审核情况：

(1) 工程费用，较送审概算核减约 174.55 万元；

(2) 建设其他费用，较送审概算核减约 87.42 万元；

(3) 基本预备费，较送审概算核减约 12.98 万元；

(4) 建设期贷款利息，较送审概算核减加约 17.76 万元；



概算对比汇总表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程

单位：万元

专业	送审概算	审核概算	差额
设备及工器具购置费	0	0	0
建筑安装工程费	56588.45	56413.9	-174.55
建设其他费	6452.54	6365.12	-87.42
基本预备费	3116.83	3103.85	-12.98
建设期贷款利息	4271.39	4253.63	-17.76
铺底流动资金	117.78	117.78	0
汇总	70546.99	70254.28	偏差额-292.71万元，偏差率-0.41%。

总概算表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程

序号	工程项目或费用名称	送审概算价值 (万元)		审核概算价值 (万元)		技术经济指标			系数	备注	差额
		建筑工程	其它费用	合计	建筑工程	其它费用	合计	单位			
一	工程费用										
1.1	原水管	3036.22		3036.22	2830.27		m	394		71834	-205.95
1.2	杨朗路	21854.39		21854.39	21896.26		m	3492		62704	41.87
1.3	西线环湖路	7997.82		7997.82	7886.06		m	1068		73840	-111.76
1.4	北线环湖路	263.06		263.06	293.65		m	74		39882	30.59
1.5	美景西路	7260.37		7260.37	7222.47		m	2700		26750	-37.90
1.6	新城路	8570.28		8570.28	8625.61		m	2758		31275	55.33
1.7	青田路	6648		6648.00	6688.35		m	771		86749	40.35
1.8	新城路涉铁段	958.31		958.31	971.23		m	182		53364	12.92
	第一部分工程费用小计	56588.45		56588.45	56413.90		m	11439.00		49317	-174.55
二	工程建设其他费用										
1	建设单位管理费		703.76	703.76	702.03						-1.73
2	工程监理费										
2.1	不含新城路涉铁段		743.62	743.62	741.50						-2.12
2.2	新城路涉铁段		27.81	27.81	28.14						0.33
3	工程设计费										
3.1	不含新城路涉铁段		1301.27	1301.27	1297.30						-3.97
3.2	新城路涉铁段		78.59	78.59	41.70						-36.89
4	设计咨询费		282.19	282.19	282.28						0.09
5	工程勘察费		452.71	452.71	451.31						-1.40
6	施工图预算编制费										
7	施工图审查费		119.12	119.12	116.37						-2.75
8	竣工图编制费		110.39	110.39	107.12						-3.27
9	招标代理服务费用										
9.1	工程招标代理服务费用		43.06	43.08	43.01						-0.07
9.2	监理招标代理服务费用		4.74	4.74	4.73						-0.01

设计费计算表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程 单位：万元

序号	项目名称	系数	金额	备注
1	收费基价		1410.11	
1.1	当计费额为	40000	1054	工程设计收费基价表
1.2	当计费额为	55442.67	1410.11	插入法
1.3	当计费额为	60000	1515.2	工程设计收费基价表
2	设计费		1621.63	1×2.1×2.2×2.3
2.1	专业调整系数		1.0	市政工程为1
2.2	工程复杂程度调整系数		1.15	净水厂为1.15
2.3	附加调整系数		1.0	新建工程为1
3	招标控制价	80.00%	1297.30	

设计费计算表

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程 单位：万元

序号	项目名称	系数	金额	备注
1	收费基价		37.77	
1.1	当计费额为	500	20.9	工程设计收费基价表
1.2	当计费额为	971.23	37.77	插入法
1.3	当计费额为	1000	38.8	工程设计收费基价表
2	设计费		52.12	1×2.1×2.2×2.3
2.1	专业调整系数		1.0	市政工程为1
2.2	工程复杂程度调整系数		1.15	净水厂为1.15
2.3	附加调整系数		1.2	新建工程为1
3	招标控制价	80.00%	41.70	

3.3 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）

建设工程设计合同(专业建设工程)》（GF-2015-0210）

GF-2015-0210

合同编号：_____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

设计人（全称）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

鉴于：

设计人与北京市勘察设计研究院有限公司经组合成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计招标项目（招标编号：SSCWQC12211181）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现设计人作为联合体成员与发包人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购补充文件或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）。

2. 工程批准、核准或备案文号：东发改万核准[2022]1号。

3. 工程内容及规模：本项目优先对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，管径为 DN32-DN600，总长约 642 公里，并配套建设 DMA 分区计量、水质等相关监测设备以及阀门井等附属设施。

5. 工程投资估算：估算总投资 69707.8 万元，工程建安费用约 55066.81 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：设计 60 个日历天（含勘察工期 30 天，不包含发包人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

二、工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容

1. 工程设计范围：结合社区发展规划、供水运营以及 DMA 分区计量、交通疏解、改造区域内原有给水管网及配套附属设施废除（含原管网与市政输水管连接处、明敷管及旧阀门井等）、海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等因素进行改造设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、施工图预算编制等。

2. 工程设计阶段：初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工图预算编制、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

4. 其他咨询服务及相关措施：负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在規定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务等行政主管部门相关手续等）。

工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 09 月 19 日。

计划完成设计日期：2022 年 11 月 17 日。

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：①按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；②若结算价低于暂定价时，按结算价作为最终结算价；若结算价高于暂定价时，则以暂定价作为最终结算价；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

2. 签约暂定合同价为：

人民币（大写）玖佰伍拾贰万玖仟柒佰玖拾陆元叁角肆分（¥9,529,796.34），其中不含税价款¥8,990,373.91 元，增值税额¥539,422.43 元，增值税率 6%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：莫仲平。

设计人项目负责人：熊水应。

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。



发包人：东莞市水务集团供水有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



组织机构代码：91441900735007609Y

纳税人识别号：91441900735007609Y

地 址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

邮政编码：523000

法定代表人：黄文通

委托代理人：

电 话：0769-22628713

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：2022年 11月 2日



设计人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



组织机构代码：911200004013602422

纳税人识别号：911200004013602422

地 址：天津市河西区气象台路 99 号

邮政编码：300074

法定代表人：吴凡松

委托代理人：

电 话：022-23545494

传 真：022-23346208

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账 号：12001635400052514334

时 间：2022年 11月 2日

《建设工程设计合同（东莞市供水管网更新改造一期工程- 浔联社区标段）》三方协议

甲方（发包人）：东莞市水务集团供水有限公司

乙方（承包人）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

丙方（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

鉴于：

1、甲方与乙方于【2022】年【11】月【2】日签订《建设工程设计合同》（合同编号：/，以下简称为“原合同”），约定由乙方承接甲方【东莞市供水管网更新改造一期工程-浔联社区标段】项目（以下简称“项目”）的工程设计服务。

2、甲方与丙方于【2023】年【02】月【15】日签订《代建服务合同》，约定由甲方委托丙方开展项目的全过程管理工作，丙方向甲方收取代建管理费。

为理顺相关法律关系，保证相关合同顺利履行，并结合项目的实际需要，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规之规定，经甲乙丙三方协商达成如下一致意见，以兹共同遵守。

第一条【三方法律关系】 甲乙丙三方一致确认，本协议甲方为原合同项目的发包单位，乙方为原合同项目工程设计服务的承包单位，丙方为项目的代建单位。自本协议生效之日起，由丙方根据与甲

方签订的《代建服务合同》，对项目开展全过程管理工作，代为行使原合同中甲方享有的权利，并履行原合同中甲方应履行的除付款义务之外的其他义务，乙方服从丙方管理并配合执行相关管理制度要求。

第二条【违约责任的划分】在本协议生效前，甲方和乙方已完成部分工程设计服务内容。甲乙丙三方一致确认，丙方负责按照其与甲方签订的《代建服务合同》中的约定，对剩余服务内容进行全过程管理，本协议生效前，甲方和乙方已完成的原合同项下的服务内容继续有效，由此产生的一切责任与后果仍由甲、乙双方自行承担与解决，与丙方无关。

第三条【款项支付】原合同约定款项的请款事宜由乙方将请款材料提交至甲方进行审核并审核无误后支付，现经甲乙丙三方协商一致对原合同约定的“支付方式”补充约定如下：

本协议生效之日起，乙方按原合同约定申请费用时，应当向丙方提供相关请款材料。丙方负责请款材料（包括但不限于付款用款申请书的填写、验收材料、相关负责人的审批、发票、合同等达到付款的证明材料）的收集整理及丙方代表签批审核，保证请款材料的完整、合法及相关责任人签批的完整、真实。丙方对请款材料审批无误后通知乙方开具抬头为甲方的等额合法有效且符合原合同约定的发票，丙方在收到发票后【2】个工作日内转交审批后的请款资料并通知甲方支付相应款项，不涉及银行放款的款项，甲方应于【10】个工作日内完成款项支付，涉及银行放款的款项，具体支付时间以银行放款的时点为准。

因原合同款项由甲方支付，丙方仅为代建方，乙方承诺不得就合同款项问题向丙方主张任何权利，甲方、乙方同意丙方亦无需承担合

同价款支付责任；如因款项支付产生纠纷的（包括但不限于诉讼等），由乙方与甲方协调处理，与丙方无关（确因丙方原因导致的情况除外）。

第四条【补充协议】 本三方协议未尽事宜，经甲乙丙三方协商，可另行签订补充协议，补充协议是本协议的组成部分，同具法律效力。

第五条【协议效力】 本三方协议为原合同的组成部分，与原合同同具法律效力，除本协议中明确约定的条款之外，其他条款均按照原合同约定由各方继续履行。

第六条【争议的解决】 本协议履行过程中发生纠纷的，各方协商解决，协商不成的，各方同意向甲方所在地人民法院诉讼解决。

第七条 本协议一式【拾贰】份，各方各执【肆】份，自各方法定代表人或负责人签字并加盖公章后生效。

（以下无正文，为签署页）

甲方：（盖章）

法定代表人或负责人（签字）：

乙方：（盖章）

法定代表人或负责人（签字）：

丙方：（盖章）

法定代表人或负责人（签字）：

签订日期： 年 月 日



中标通知书



中国市政工程华北设计研究总院有限公司,北京市勘察设计研究院有限公司:

东莞市供水管网更新改造一期工程(万江)勘察设计工程项目(招标编号:SSCWQC12211181)于2022年09月08日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2022年10月21日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

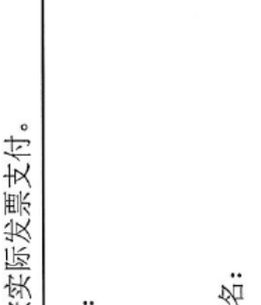
项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
项目负责人	熊水应	资质证号	CS101200200
中标值(系数)	0.8		
服务类中标价描述	设计服务收费系数:0.80,勘察固定单价(即全费用单价)分别为:①钻探(线路作业)248元/米;②物探1.84元/平方米;③测量83569.45元/平方公里,其他内容详见招标文件		
服务期限(服务类)	勘察设计服务期:60个日历天,具体详见招标文件		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
		兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年09月19日

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

项目造价审核表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

发包人	东莞市水务集团供水有限公司		联系人		联系电话		
代建单位	东莞市水务集团建设管理有限公司		联系人		联系电话		
监理单位	/		联系人		联系电话		
承包人	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		联系人		联系电话		
审核内容	<input type="checkbox"/> 估算 <input type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 最高报价值 <input type="checkbox"/> 进度款 <input checked="" type="checkbox"/> 项目结算						
项目名称	总金额(元)	大写				增值税(元)	不含税金额(元)
送审造价	8,947,760.00	捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整				506,476.98	8,441,283.02
审核造价	8,947,760.00	捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整				506,476.98	8,441,283.02
核减额	0.00	零元				0.00	0.00
核减率	0.00%						
说明：	1. 依据建设工程设计合同、招标文件、结算书、初步设计概算书等。 2. 审核依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。						
承包人意见：	 负责人签名：	 监理单位意见：负责人签名：	 造价咨询单位意见：负责人签名：	 建设（代建）单位意见：项目负责人签名：	2023年6月28日	2023年6月28日	

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

结算审核书

送审造价 (小写): 8,947,760.00 元

(大写): 捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整

审核造价 (小写): 8,947,760.00 元

(大写): 捌佰玖拾肆万柒仟柒佰陆拾元整

建设单位: _____ (单位盖章) 造价咨询单位: 东莞市恒业工程咨询有限公司 (单位盖章)



编制人: _____ 复核人: _____



审定人: _____ 法定代表人或其授权人: _____



编制时间: 2023年6月6日 复核时间: 2023年6月6日

项目审核汇总对比表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

单位：元

序号	项目名称	送审造价	审定造价	核减额	核减率	备注
1	不含税合同价	8,441,283.02	8,441,283.02	0.00	0.00%	
2	不含税变更合计					
3	工期违约金					
4	增值税销项税额	506,476.98	506,476.98	0.00	0.00%	
汇总		8,947,760.00	8,947,760.00	0.00	0.00%	

增值税计算表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

序号	项目	支付价税合计(元)	税率	不含税金额(元)	应纳增值税销项税额(元)	备注
1	未支付	8947760.00	6%	8441283.02	506476.98	
2	已支付	0.00	6%	0	0	
汇总		8947760.00		8441283.02	506476.98	
已支付						
序号	支付日期	支付价税合计(元)	税率	不含税金额(元)	应纳增值税销项税额(元)	备注
		0.00	6%	0	0	预付款
		0.00	6%	0	0	
	已支付合计	0.00		0	0	

设计费总额计算表

合同名称：东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）设计

序号	项目名称	系数金额	备注	
1	收费基价（万元）	1315.85		
1.1	当计费额为	40000	1054	工程设计收费基价表
1.2	本项目计费额为	51355.15	1315.85	插入法
1.3	当计费额为	60000	1515.2	工程设计收费基价表
2	收费基准价（万元）		1118.47	
2.1	专业调整系数		1.0	合同约定专业系数1.0
2.2	工程复杂程度调整系数		0.85	合同约定工0.85
2.3	附加调整系数		1.0	合同约定附加调整系数1.0
3	收费基准价（元）		11184700.00	
4	中标服务收费系数		0.8	8947760.00
5	送审含税设计费总额（元）			8947760.00
6	最终作为本次结算的实际含税设计费总额（元）			8947760.00

四、项目管理人员的经验与水平

管理班子拟投入项目基本人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目负责人	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格	1 人	
其他人员要求				
2	高级工程师 （或以上）	给水排水类专业或水利类专业 2 人，结构类专业、工程造价专业各 1 人	4 人	
3	中级工程师 （或以上）	结构类专业 2 人、电气专业 1 人（二供）、工程造价专业 1 人	4 人	
4	初级工程师 （或以上）	给水排水类专业或水利类专业	3 人	
合计			12 人	

项目管理人员的经验与水平

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 (教高)	熊水应	教高	职称证 注册证	教高 国家级	113330731 CS101200200	给排水	W40136024 220241118 143419
2	设计总工 (高级)	党清平	高级	职称证 注册证	高级 国家级	粤高职证字第 0 602001300255 号、 CS114200197	给排水	339161124 35f487p
3	给排水负责人 (副高)	张斌	副高	职称证	副高	1903001027942	给排水	339161124 3611345
4	水利负责人 (高级)	朱方君	高级	职称证 注册证	高级 国家级	20160120498、 AS241200114	水利工程	W40136024 220241118 143419
5	结构负责人 (教高)	程子悦	教高	职称证 注册证	教高 国家级	183330642、 S991200233	结构	W40136024 220241118 143419
6	造价负责人 (高级)	张弢	高级	职称证	高级	20213331353	经济	W40136024 220241118 143419
7	结构工程师 (高级)	渠元闯	高级	职称证 注册证	高级 国家级	173331225、 AS241200153	结构	W40136024 220241118 143419
8	结构工程师 (工程师)	周雄	工程师	职称证	工程师	183330783	结构	W40136024 220241118 143419
9	电气工程师 (高级)	黄承珂	高级	职称证 注册证	高级 国家级	粤高职证字第 0 402001100217 号、 DG104400372、 CD104400005	电气 供配电、动力	339161124 4423ee1
10	造价工程师 (高级)	李园丽	高级	职称证	高级	163330371	经济	W40136024 220241118 143419
11	给排水工程师 (教高)	李震声	教高	职称证 注册证	教高 国家级	103331027、 咨登 022022100 3530	给排水 市政公用工程	339161124 3625722
12	给排水工程师 (高级)	黄少辉	高级	职称证	高级	20233331556	给排水	339161124 363773z
13	给排水工程师 (高级)	冯立喆	高级	职称证	高级	4213207	给排水	339161124 3639c11

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	
14	给排水工程师 (工程师)	卫昊龙	工程师	职称证	工程师	2003003042017	给排水	339161124 363ad23
15	给排水工程师 (工程师)	方艳娟	工程师	职称证	工程师	2200103150056	给排水	339161124 3656e57
16	BIM 工程师 (高级)	赵航	高级	职称证	高级	2201001023006 151、 173331262	建模师 结构	W40136024 220241118 143419

熊水应

毕 业 证 书



西建院字第 933078 号
陕西高学证字 D-3 第 02237 号

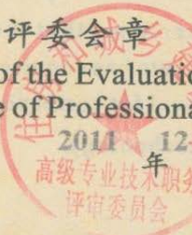
学生 熊水应，男，系 湖北 省(市) 罗田县(市)人，现年 23 岁，于一九 八九年 六月至一九 九三年 七月在本院 环境工程 给水排水工程 专业 四 年制本科学学习期满，学完全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

西北建筑工程学院
院长 
一九九三年七月十日



市政给排水

专业名称:
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 113330731
编 号:
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2011 年 12 月 31 日
Issued Date 高级专业技术职务
评审委员会

姓 名: 熊水应
Full Name 男
性 别:
Sex 1970年1月
出生年月:
Date of Birth 市政工程华北设计研究总院
工作单位:
Place of Work

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 熊水应

证书编号 CS101200200

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004469

发证日期 2010年12月24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

熊水应

证件类型	居民身份证	证件号码	120103*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：CS101200200

注册编号/执业印章号：1200010-CS013

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张毅	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

党清平

No. 00054516

硕士研究生

毕业证书



研究生党清平 性别男，一九七一年
三月四日生，于一九九四年九月
至一九九七年一月在市政工程

专业学习，学制2.5年，修完硕士研
究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

祝家麟

培 养 单 位:重庆建筑大学

一九九七年



编号: 97059

中华人民共和国国家教育委员会印制





党清平

证件类型	居民身份证	证件号码	410102*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：CS114200197

注册编号/执业印章号：1200010-CS092

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：党清平

社保电脑号：607860568

身份证号码：410102197103040811

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	167508	11100.0	1665.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	15.54	11100	88.8	22.2
2024	02	167508	21100.0	3165.0	1698.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	29.54	21100	168.8	42.2
2024	03	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	40500	113.4	40500	324.0	81.0
2024	04	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	08	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	09	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	10	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	11	167508	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
合计			22617.15	11601.68			7548.8	3019.52			754.88		1272.8			318.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33916112435f487p）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“e”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
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



张斌



广东省职称证书

姓名：张斌

身份证号：14262919820509101X



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：1903001027942

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：张斌

社保电脑号：626880696

身份证号码：14262919820309101X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	167508	7600.0	1140.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	10.64	7600	60.8	15.2
2024	02	167508	14350.0	2152.5	1148.0	1	14350	717.5	287.0	1	14350	71.75	14350	20.09	14350	114.8	28.7
2024	03	167508	20800.0	3120.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	58.24	20800	166.4	41.6
2024	04	167508	8125.0	1300.0	650.0	1	8125	406.25	162.5	1	8125	40.63	8125	22.75	8125	65.0	16.25
2024	05	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	06	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	07	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	08	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	09	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	10	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	11	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
合计			16336.5	8382.0			5238.75	2095.5			523.88		308.84		638.2		209.55



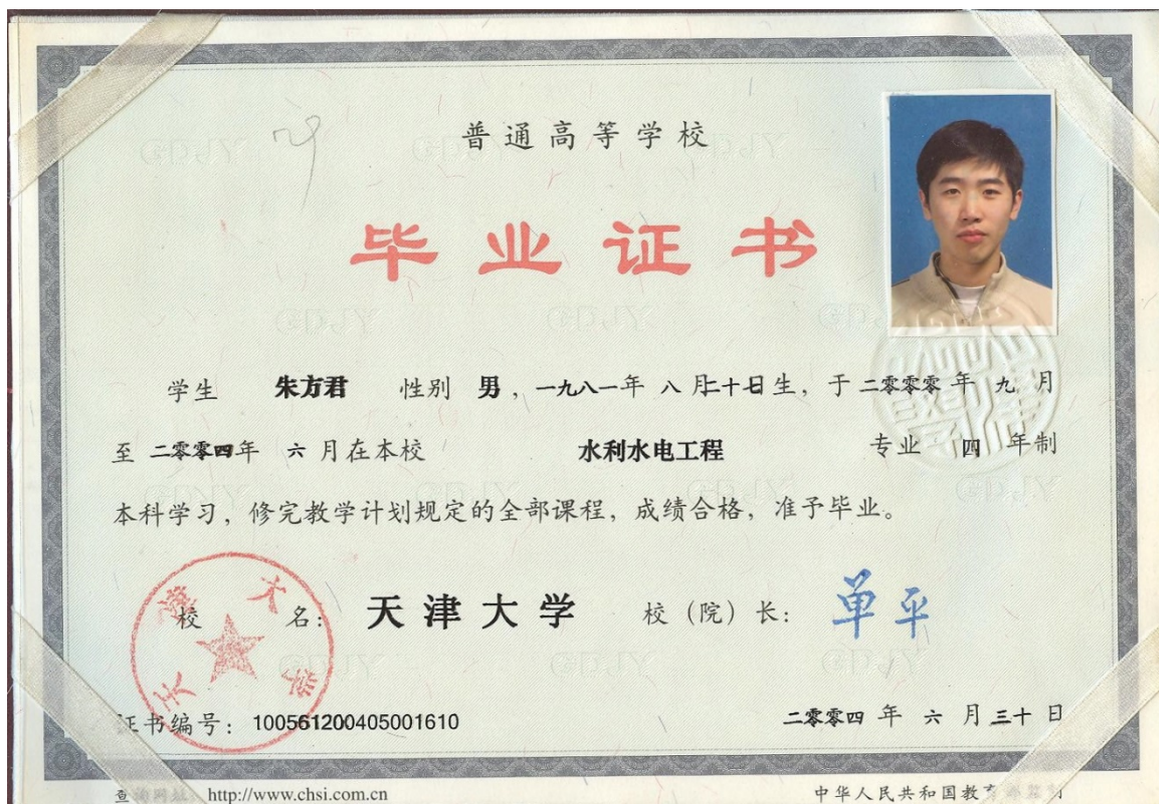
备注：

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（ 3391611243611345 ）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“e”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
167508	中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



朱方君



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 朱方君
专业 水工结构
证书编号 AS241200114



NO. AS0003837

发证日期 2024年08月06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

朱方君

证件类型	居民身份证	证件号码	120103*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北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（水利水电工程）水工结构

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：AS241200114

注册编号/执业印章号：1200010-AS003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张彀	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

程子悦

毕 业 证 书



建本字第 86063 号

学生程子悦系天津市武清市
县人, 生于一九六五年二月七日,
于一九八二年九月入我院建工系
工民建专业学习, 一九八六年
七月学完本科四年制教学计划中所规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定, 授予工学学士学位。

哈尔滨建筑工程学院
院 长 何 钟 怡
一九八六年 七 月



姓 名: 程子悦
Full Name
性 别: 男
Sex
出生年月: 1965年02月
Date of Birth
工作单位: 中国市政工程华北设计研究总院
有限公司
Place of Work

专业名称: 市政工程结构
Speciality
资格名称: 教授级高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Conferment Date
编 号: 183330642
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2018年12月28日
Issued Date



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

程子悦

证件类型	居民身份证	证件号码	120103*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北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: **中国市政工程华北设计研究总院有限公司**

证书编号: S991200233

注册编号/执业印章号: 1200010-S004

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张葳	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

张弢



天津市社会保险参保证明 (单位职工)



单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张毅	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

渠元闯

天津大学
硕士研究生
毕业证书



研究生 渠元闯 性别 男
出生日期 一九八五年 五 月 十八 日
于 二零零八年 九 月至 二零一零 年 六 月在本校
建筑工程学院 水工结构工程
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 修完硕士
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长 **孙克**
天津大学(公章)

二零一零年 六 月 三十 日

印刷号: No 0018426 (天津大学制) 编号: 100561201002205099



渠元闯

姓名:
Full Name 男
性别:
Sex
出生年月: 1985年05月
Date of Birth
工作单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
Place of Work

专业名称: 市政工程结构
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一七年十一月二日
Conferment Date
编 号: 173331225
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
高级职称评审委员会

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 渠元闯

专业 水工结构

证书编号 AS241200153



NO. AS0004169

发证日期 2024年08月27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

渠元闯

证件类型	居民身份证	证件号码	411303*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北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（水利水电工程）水工结构

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：AS241200153

注册编号/执业印章号：1200010-AS008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)



单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张弢	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

周雄

普通高等学校

毕业证书



学生周雄 性别男，一九九一年一月二十五日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 城市地下空间工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 张尧学

证书编号: 105331201305100523 二〇一三年六月二十二日

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



专业名称: 市政工程结构
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇一八年十一月二十六日
Conferment Date

编 号: 183330783
No.

姓 名: 周雄
Full Name

性 别: 男
Sex

出生年月: 1991年01月
Date of Birth

工作单位: 中国市政工程华北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: 2018年12月28日
Issued Date



天津市社会保险参保证明 (单位职工)



单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张葳	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

黄承珂



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓名 黄承珂

证书编号 DG104400372

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0003361

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

注册执业证书

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

姓名 黄承珂

证书编号 CD104400005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0001048

发证日期 2010年12月24日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄承珂

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：CD104400005

注册编号/执业印章号：1200010-CD112

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

证书编号：DG104400372

注册编号/执业印章号：1200010-DG049

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄承珂

社保电脑号：1606351

身份证号码：321102196607261954

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	131980	184.77	41190	329.52	82.38
2024	02	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	03	167508	26421.0	3963.15	2113.68	1	28200	1410.0	564.0	1	28200	141.0	28200	78.96	28200	225.6	56.4
2024	04	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	05	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	78.4	28000	224.0	56.0
2024	06	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	77.56	27700	223.6	55.4
2024	07	167508	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	38.5	7700	61.6	15.4
2024	08	167508	21910.0	3505.6	1752.8	1	21910	1095.5	438.2	1	21910	109.55	21910	87.64	21910	175.28	43.82
2024	09	167508	21910.0	3505.6	1752.8	1	21910	1095.5	438.2	1	21910	109.55	21910	87.64	21910	175.28	43.82
2024	10	167508	21910.0	3505.6	1752.8	1	21910	1095.5	438.2	1	21910	109.55	21910	87.64	21910	175.28	43.82
2024	11	167508	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33304	333.22	33304	266.66	66.61
合计			40547.69	20670.16			13904.1	5361.64			1390.41			967.23	2302.99		575.65



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（ 3391611244423ee1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”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
167508	中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



李园丽



天津市社会保险参保证明 (单位职工)



单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张毅	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

李震声



毕业文凭

学生李震声性别男现年23岁，系四川省(市、自治区)新都^市县人，于一九八七年九月至一九九一年六月在本校建筑工程系给水排水工程专业四年制本科修业期满，学完教学计划的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工_二学学士学位。

武汉工业大学 校长 袁润序
一九九一年六月廿七日

文凭登记 毕学 字第 9106100 号



市政给排水

专业名称:

Speciality 享受教授、研究员待遇的

资格名称:高级工程师.....

Qualification Level

授予时间: 二〇一〇年十一月三十日

Conferment Date 103331027

编 号:
No.

姓 名: 李震声

Full Name 男

性 别:

Sex 1968年5月

出生年月:
Date of Birth 中国市政工程西南设计研究总院

工作单位:

Place of Work



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2010年12月31日
Issued Date

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：李震声

性 别：男

身份证号：51012519680522001X

证书编号：咨登0220221003530

专业 一：市政公用工程

专业 二：

执业单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

有效期至：2025年10月24日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年10月24日

黄少辉



冯立喆

普通高等学校

毕业证书



学生 冯立喆 性别男 ， 1987 年 09 月 12 日生，于2006年09月至2010年06月在本校 给水排水工程专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院

校（院）长：

证书编号：101911201005001431

二〇一〇 年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chinacert.org.cn

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.



冯立喆

姓 名 Name 冯立喆

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987.9

工作单位 Company Name 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

编 号 Number 4213207

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

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯立赫

社保电脑号：627870875

身份证号码：220881198709120034

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

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	167508	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	11.76	8400	67.2	16.8
2024	02	167508	19200.0	2688.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	26.88	19200	153.6	38.4
2024	03	167508	26421.0	3698.94	2113.68	1	27400	1370.0	548.0	1	27400	137.0	27400	76.72	27400	219.2	54.8
2024	04	167508	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	06	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	07	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	08	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	09	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	10	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
2024	11	167508	8300.0	1245.0	664.0	1	8300	415.0	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	8300	66.4	16.6
合计			17897.94	9833.68			6195.0	2478.0			619.5		358.08		591.2		247.8



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（ 3391611243639c11 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”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
167508

单位名称
中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司



卫昊龙



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：卫吴龙

身份证号：420203198808272135



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：2020年06月14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：2003003042017

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卫昊龙

社保电脑号：629841262

身份证号码：420203198808272135

页码：1

参保单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：167508

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	167508	5900.0	885.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	8.26	5900	47.2	11.8
2024	02	167508	11100.0	1665.0	888.0	1	11100	355.0	222.0	1	11100	55.5	11100	15.54	11100	88.8	22.2
2024	03	167508	15475.0	2321.25	1238.0	1	15475	773.75	309.5	1	15475	77.38	15475	43.33	15475	123.8	30.95
2024	04	167508	6375.0	1020.0	510.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6375	17.85	6375	51.0	12.75
2024	05	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	06	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	07	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	08	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	09	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	10	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
2024	11	167508	5900.0	944.0	472.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5900	16.52	5900	47.2	11.8
合计			12499.25	6412.0			4242.5	1697.0			424.3		236.02	541.2		160.3	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161124363ad23 ）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 167508	单位名称 中国市政工程华北设计研究总院有限公司深圳分公司
----------------	---------------------------------



方艳娟



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：方艳娟

身份证号：450121199307064845



职称名称：工程师

专业：给水排水设计

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05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：2200103150056

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2022年08月23日



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

赵航

普通高等学校

毕业证书



学生 **赵航** 性别 **男**，一九八三年一月二十七日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **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：**天津城市建设学院** 校（院）长：**朱世和**

证书编号：107921200705000334 二〇〇七年六月二十八日

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



赵航

姓 名：.....
Full Name **男**

性 别：.....
Sex **1983年01月**

出生年月：.....
Date of Birth **中国市政工程华北设计研究总院有限公司**

工作单位：.....
Place of Work

专业名称：..... **市政工程结构**
Speciality

资格名称：..... **高级工程师**
Qualification Level

授予时间：..... **二〇一七年十一月二日**
Conferment Date

编号：..... **173331262**
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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



赵航 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：120104198301276057

证书编号：2201001023006151

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 120104198301276057

Certificate Number: 2201001023006151

中国图学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号：



A1200002960

天津市社会保险参保证明 (单位职工)



单位名称: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
 组织机构代码: 401360242
 校验码: W40136024220241118143419
 查询日期: 202401至202411

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓洋	130426199110265241	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
2	程子悦	120103196502076419	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
3	周雄	513002199101251818	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
4	熊水应	12010319700114641X	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
5	张玟	120106198912071010	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
6	朱方君	120103198108277318	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
7	周宇龙	410225198312202631	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
8	张驰	131082199411140274	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
9	李园丽	120105198510215126	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
10	赵航	120104198301276057	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11
11	渠元闯	411303198505184212	基本养老保险	202401	202411	11
			失业保险	202401	202411	11
			工伤保险	202401	202411	11

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年11月18日

五、中小企业划型情况

无。

中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：_____

我方_____(投标人名称)_____现参加招标工程_____(标段名称)_____的投标(标段编号：_____)，我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)，我方属于 中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号)，我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：_____ (需加盖公章)

日期：