

标段编号：2203-440300-04-01-636473007001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升  
泵站迁建工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中冶南方工程技术有限公司

日期：2025年03月16日

## 投标函

致招标人：深圳市机场（集团）有限公司（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以577.2960万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招选一家服务商负责深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程范围内的初步设计（含优化方案设计及初步设计概算的编制）、施工图设计、专项设计、专项研究、报批报建、设计变更、施工配合及验收、归档结算以及工艺设备技术和设备清单编制等设计服务工作。具体包括但不限于以下范围：

（1）排涝工程规划和规模论证（2）泵站水工结构工程（包括进水连接段、进水箱涵、前池段、进水池段、泵房段、安装间及上游隔墙段、出水池段、出水箱涵段、出口检修闸段、出口连接段）；（3）自排闸段工程（包括进水连接段、进水箱涵段、闸室段、出水箱涵段、出口检修闸段、出水连接段）；（4）厂区厂房、办公用房、场区道路、绿化及配套工程；（5）岩土工程（地基处理及支护工程）；（6）水力机械工程；（7）金属结构工程；（8）电气工程；（9）信息化工程（水情监测系统、智能门禁系统及网络安全）；（10）通风工程；（11）消防工程；（12）施工组织及交通疏解工程；（13）管线

改迁工程；(14) 水土保持工程；(15) 拆除工程；现状 2 号雨水提升泵站拆除（包括泵站自排闸、检修闸、进水池段、泵房段、出水池段、泵站及自排闸出水箱涵段、福永河岸坡护理、厂区部分及福永河旧闸迁等）；(16) 海绵城市设计专篇；(17) 民航限高分析；(18) 涉铁保护设计；(19) 高压电缆保护设计；(20) 绿建、节能；(21) 人防设计（如有）；(22) 本项目所有相关的 BIM 设计工作；(23) 其他与本项目有关的设计配合及服务工作。

另外负责配合甲方办理设计各阶段政府审批手续，完成审批所需相关材料的编制、汇总。（包括但不限于政府相关部门初步设计审查、概算审批、施工许可备案、质监安监手续等相关工作）。

在本项目的建设过程，根据需要，提供与设计有关的全方位配合服务，保证工程的顺利实施、按时保质完成。（投标人填写）。

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

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的\_\_\_\_/\_\_\_\_% 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中冶南方信息技术有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码：430223 电话：027-81998199 传真：0755-83763514

2025 年 03 月 15 日



**投标人基本情况表**

企业名称	中冶南方工程技术有限公司	企业注册资本	335000 万元
企业地址	武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号		
企业法定代表人姓名	郑剑辉	企业技术负责人姓名	潘国友
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2022 年 01 月 28 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	189 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	1、证书名称：质量管理体系认证证书； 认证单位：北京中设认证服务有限公司； 取得时间：1997 年 6 月 5 日。 2、证书名称：环境管理体系认证证书； 认证单位：北京中设认证服务有限公司； 取得时间：2006 年 4 月 29 日。 3、证书名称：职业健康安全管理体系认证证书； 认证单位：北京中设认证服务有限公司； 取得时间：2006 年 4 月 29 日。		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

营业执照



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

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中冶南方工程技术有限公司**

统一社会信用代码： 9142010075817731XE

注册号： 9142010075817731XE

法定代表人： 郑剑辉

登记机关： 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局

成立日期： 2004年03月12日

存续 (在 营、开 业、在 册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码： 9142010075817731XE
- 企业名称： 中冶南方工程技术有限公司
- 注册号： 9142010075817731XE
- 法定代表人： 郑剑辉
- 类型： 其他有限责任公司
- 成立日期： 2004年03月12日
- 注册资本： 335000.000000万人民币
- 核准日期： 2023年06月20日
- 登记机关： 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局
- 登记状态： 存续 (在 营、开 业、在 册)
- 住所： 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

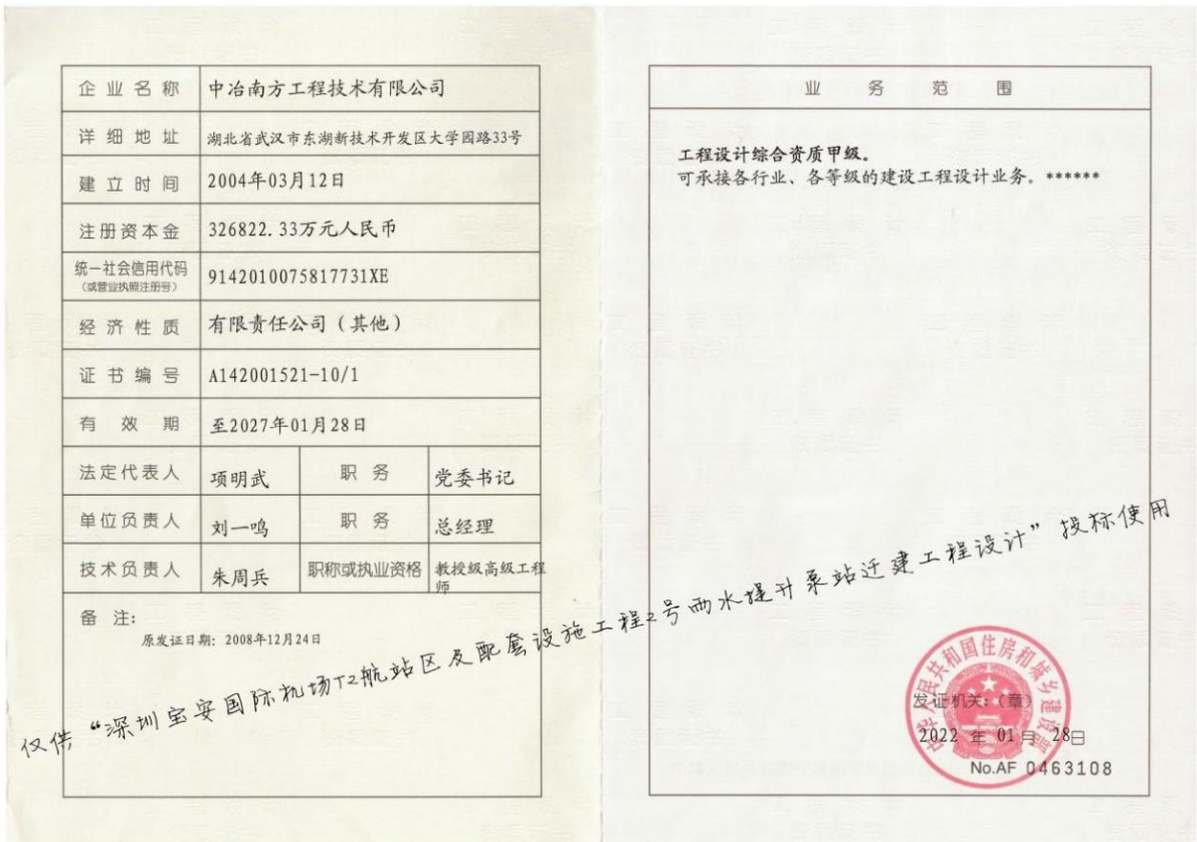
· 经营范围： 各行业、各等级的建设工程总承包、工程咨询、工程设计、工程监理；项目管理、项目代建；环境影响评价；工程造价咨询；城市规划编制；压力容器、压力管道设计；机械设备、自动化控制系统的开发、研制、设备成套、设备制造、安装、调试；承包境外工程和境内国际招标工程；承包境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员、技术开发、技术转让、技术服务和培训、新工艺、新产品开发、推广；设计制作印刷品广告，利用自有《炼铁》杂志发布广告。（国家有专项规定的项目，需经审批后或凭有效许可证经营）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdjknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdjknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自： 2004年03月12日
- 营业期限至： 2034年03月12日

资质证书



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	单位负责人变更为: 项明武, 职务变更为党委书记、董事长 技术负责人变更为: 潘国友, 职务为正高级工程师 注册资本金变更为: 33500万人民币***** <div style="text-align: right;">  </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	经济性质变更为: 其他有限责任公司 法定代表人职务变更为: 党委书记、董事长***** <div style="text-align: right;">  </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	法定代表人变更为: 郑剑辉 <div style="text-align: right;">  </div>

仅供“深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程设计”投标使用

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
单位负责人变更为: 郑剑辉 <div style="text-align: right;">  </div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

仅供“深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程设计”投标使用

# 在建设主管部门信息管理系统备案总人数

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

[返回主题](#)

中冶南方工程技术有限公司 [\[返回\]](#)

基本信息 资质证书信息 **技术力量**

序号	姓名	类别	证书编号
181	曹天复	注册结构工程师	S014200991
182	万鸿翔	职称人员	粤中职证字第1000102038243
183	匡以寿	职称人员	(2016) 1216086
184	刘浩	职称人员	A6192015400426
185	李美祥	职称人员	无
186	陈梦莹	职称人员	无
187	刘欢	职称人员	无
188	余翔	职称人员	无
189	王芳	职称人员	无

显示第 181 到第 189 条记录，总共 189 条记录 每页显示 10 条记录



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 质量管理体系认证证书

兹证明

### 中冶南方工程技术有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号 邮编: 430223)  
(统一社会信用代码: 9142010075817731XE)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 建设工程总承包  
热工相关设备的设计、制造★  
本证书有附件/本证书含3个子证书

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

初次认证日期: 1997年6月5日

换证日期: 2024年8月26日

更新认证日期: 2024年8月26日

有效期: 2024年8月26日至2027年4月19日

注册号: 02724Q10092R9L

法定代表人(签名):

张卓武

仅供“深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程”两水建“建设工程设计”投标使用



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

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



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 环境管理体系认证证书

兹证明

中冶南方工程技术有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号 邮编: 430223)

(统一社会信用代码: 9142010075817731XE)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 建设工程总承包;  
热工相关设备的设计、制造及相关管理活动★

本证书有附件/本证书含3个子证书

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

初次认证日期: 2006年4月29日

换证日期: 2024年8月26日

更新认证日期: 2024年8月26日

有效期: 2024年8月26日至2027年4月19日

注册号: 02724E10071R6L

法定代表人(签名):

张崇武

仅供“深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程”投标使用



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

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



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中冶南方工程技术有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号 邮编: 430223)

(统一社会信用代码: 9142010075817731XE)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

**GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018**

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 建设工程总承包;  
热工相关设备的设计、制造过程及相关管理活动★

本证书有附件/本证书含3个子证书

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

初次认证日期: 2006年4月29日

换证日期: 2024年8月26日

更新认证日期: 2024年8月26日

有效期至: 2027年4月19日

注册号: 02724S10068R6L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

仅供“深圳宝安国际机场航站区及配套设施工程”投标使用

附表 1、投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	中冶南方工程技术有限公司		法定代表人姓名	郑剑辉			
注册资本	335000 万人民币		注册类专业人员规模	注册结构工程师：49 人 注册土木工程师（岩土）：3 人 其它注册人员：544 人			
项目负责人姓名	张明						
投标人具有资质类别及等级	工程设计综合资质甲级		项目负责人具有资格类别及等级	一级注册结构工程师			
<b>投标人类似工程业绩</b>							
<p>(1) 投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩，优先提供含泵站设计业绩。（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。）</p> <p>(2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位；</p> <p>(3) 业绩时间：以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可。</p> <p>(4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工（如有）等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。</p>							
序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	顺庆南片区市政“三无小区”管网雨污分流改造项目设计	南充顺美城市管理服务有限公司	南充市顺庆区	新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵站等。改造范围约 12.4km <sup>2</sup> ，	/	399.89 万元	1. 合同签订时间：2023.6 2. 该项目为 EPC 项目，我司承担设计

				其中市政及“三无小区”共 新(改)建管网长度约 160km。			
2	三洲田水库 (茶溪谷片 区)水质保 障完善工程 EPC 总承包 项目	深圳东部华 侨城有限公 司	深圳市 盐田区	在已实施水质保障 EPC 项 目基础上,结合茶溪谷片区 的自然地理条件和流域特 点,以进一步控制入库污染 和使建成区汇水范围发生 实质性改变为目标,将建成 区内 30m 雨水径流进行截 流调蓄转输处理后排入碧 岭水,同时对建成区 30m~50 年一遇(466mm)规 模的雨水进行截流、转输至 下游碧岭水。三洲田水库 (茶溪谷片区)水质保障完 善工程实施后,茶溪谷片区 位于一级、二级水源保护区 内的建成区的地表径流和 雨水将基本不再汇入三洲 田水库。	2021.1 1.30	13368. 66 万 元, 设 计费 430.24 万元	合同签订时 间: 2020.11
3	固始县史河 故道(夹河) 区域综合整 治工程 EPC 项目一标段	河南省华固 投资建设有 限责任公司	河南省 信阳市 固始县	本次史河故道(夹河)区域 综合整治工程的治理范围 为夹河固陈路桥至蒋集排 涝闸,全长 10.5km,两岸 至夹河老堤防,总面积 5896 亩(沙河铺 2617 亩, 蒋集 3279 亩)。主要建设内 容包括:一是河道疏浚及岸 线整治工程,二是沿岸耕地	/	36021. 74266 万元, 设计费 1396.2 05139 万元	1. 合同签订时 间: 2023.2 2. 该项目为 EPC 项目,我司 承担设计

				提质整理工程,三是滨河生态环境修复提升工程。			
4	防城港钢铁基地项目(一期)动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计	广西钢铁集团有限公司	广西壮族自治区防城港市	防城港钢铁基地项目(一期)动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。	2022.10.20	351.301887万元	合同签订时间:2019.6
5	华润置地华南大区深圳湾文化广场BCD区项目市政道路设计合同	深圳市润投咨询有限公司	广东省深圳市	本次设计范围为深圳湾文化广场BCD区项目地块街坊内的东西向2条,南北向5条道路:登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道。	/	497.5万元	合同签订时间:2020.1
6	玉龙河综合整治二期工程设计施工采购总承包	武汉光谷智造园开发投资有限公司	湖北省武汉市	主要建设内容包括海绵城市、防洪排涝、景观及绿化、电气照明、给排水及其他附属工程等。	2022.3.31	40849.47万元,设计费903万元	合同签订时间:2018.11

#### 项目负责人情况

(1) 提供项目负责人简历表; 格式详见《第三章附表1: 投标人资信标要求一览表汇总表: 项目负责人情况》

(1) 提供项目负责人学历、执业资格、职称等证明材料。

(2) 提供项目负责人自2020年1月1日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩, 优先提供含泵站设计业绩。(设计业绩不超过5项, 超过5项则按照证明文件顺序计取前5项业绩。)

(3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标, 则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位。

(4) 证明材料: 1. 提供履历、职称证或注册资格证原件扫描件、近 6 个月社保证明原件扫描件; 2. 业绩时间: 以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准, 已完成项目或正在进行项目均可; 3. 业绩证明材料包括但不限于合同关键页扫描件(合同封面页、合同签订时间、合同金额、项目规模、设计内容、签字盖章页等)、竣工验收文件(如有), 证明材料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、项目负责人名字等; 如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件; 如不能体现项目负责人名字的, 还须提供其他证明文件(业绩证明须体现项目负责人姓名)。

姓名	张明	性别	男	年龄	53
职务	总负责人/ 项目负责人	职称	正高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420803197212026011	手机号码	18086062398
参加工作时间	30 年		从事项目负责人年限		24 年
项目负责人资格 证书编号	一级注册结构工程师 S014201162				

类似工程设计业绩情况

序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
1	顺庆南片区市政“三无小区”管网雨污分流改造项目设计	南充顺美城市管理服务有限公司	新建部分市政雨污管道, 对片区内市政错接、渗混接管网进行整改: 对片区“三无小区”内部新建雨污管网, 新建及修复化粪池, 新建雨水立管: 新建雨污水泵站等。改造范围约 12.4km <sup>2</sup> , 其中市政及“三无小区”共新(改)建管网长度约 160km。	包括但不限于本项目土建、安装等所有部分的施工图设计、后续相关服务等。	399.89 万元	/	1. 合同签订时间: 2023.6 2. 该项目为 EPC 项目, 我司承担设计
2	三洲田水库(茶溪谷)	深圳东部华侨城有	在已实施水质保障 EPC 项目基础上, 结合茶溪	具体包含本项目的环	13368.66 万元, 设	/	1. 合同签订时间:

	片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目	限公司	谷片区的自然地理条件和流域特点,以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标,将建成区内 30m 雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水,同时对建成区 30m~50 年一遇(466mm)规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程实施后,茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库。	价、水土保持、安全评估、勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制。	计费 430.24 万元		2020.11 2. 竣工时间: 2021.11.30
3	固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段	河南省华固投资建设有限公司	本次史河故道(夹河)区域综合整治工程的治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸,全长 10.5km,两岸至夹河老堤防,总面积 5896 亩(沙河铺 2617 亩,蒋集 3279 亩)。主要建设内容包括:一是河道疏浚及岸线整治工程,二是沿岸耕地提质整理工程,三是滨河生态环境	咨询、勘察设计部分:前期咨询、可行性研究报告、勘察设计、施工配合服务等工作	36021.74 266 万元,设计费 1396.205 139 万元	/	1. 合同签订时间: 2023.2 2. 该项目为 EPC 项目,我司承担设计

			修复提升工程。				
4	防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计	广西钢铁集团有限公司	防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。	项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。	351.301887万元	/	1. 合同签订时间： 2019.6 2. 竣工时间： 2022.10.20
5	华润置地华南大区深圳湾文化广场BCD区项目市政道路设计合同	深圳市润投资咨询有限公司	本次设计范围为深圳湾文化广场BCD区项目地块街坊内的东西向2条，南北向5条道路：登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道	需要完成以下几个相关专业工程的方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、施工配合。	497.5万元	/	合同签订时间：2020.1

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

“全国建筑市场监管公共服务平台” 投标人注册结构工程师截图



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



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)  
 请输入关键词 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 企业数据 企业详情 手机查看

## 中冶南方工程技术有限公司 湖北省-武汉市

统一社会信用代码 9142010075817731XE

企业法定代表人 郑金峰

企业登记注册类型 其他有限责任公司

企业注册地址 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

企业经营范围 其他有限责任公司

企业注册地 湖北省-武汉市

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	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
511	程斌	411081198****53	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN015	--
512	葛峰	430621199****36	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN016	--
513	张清群	533224198****48	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN018	--
514	李海霖	371428199****36	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN019	--
515	靳彪	360502198****78	注册土木工程师(岩土)	4200152-AY001	--
516	张福民	421122198****3X	注册土木工程师(岩土)	4200152-AY002	--
517	刘红阳	420802199****77	注册土木工程师(岩土)	4200152-AY003	--
518	张宗兵	420107197****15	一级注册结构工程师	4200152-S052	--
519	朱国兵	422428196****79	一级注册结构工程师	4200152-S082	--
520	韩正勇	420107196****76	一级注册结构工程师	4200152-S045	--
521	王德敏	420107196****11	一级注册结构工程师	4200152-S100	--
522	张国兵	610103196****5X	一级注册结构工程师	4200152-S077	--
523	钟汉工	430104196****1X	一级注册结构工程师	4200152-S038	--
524	曹永龙	430104196****37	一级注册结构工程师	4200152-S054	--
525	曹天复	422222197****10	一级注册结构工程师	4200152-S012	--

共 596 条 1 ... 33 34 **35** 36 37 ... 40 前往 35 页



### 中冶南方工程技术有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码 9142010075817731XE

企业法定代表人 陶金耀

企业登记注册类型 其他有限责任公司

企业注册属地 湖北省-武汉市

企业经营地址 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
526	熊琳	420111197*****22	一级注册结构工程师	4200152-5021	--
527	陈俊	420106197*****94	一级注册结构工程师	4200152-5013	--
528	曹竹影	420107197*****2X	一级注册结构工程师	4200152-5025	--
529	张四梅	422123197*****19	一级注册结构工程师	4200152-5008	--
530	陈明	420803197*****11	一级注册结构工程师	4200152-5034	--
531	秦国波	420107196*****15	一级注册结构工程师	4200152-5079	--
532	喻立新	610103196*****34	一级注册结构工程师	4200152-5071	--
533	许福泰	610103197*****78	一级注册结构工程师	4200152-5031	--
534	胡国涛	422228197*****18	一级注册结构工程师	4200152-5006	--
535	魏松山	422123197*****12	一级注册结构工程师	4200152-5078	--
536	方华	420107196*****20	一级注册结构工程师	4200152-5036	--
537	高娟	422223197*****28	一级注册结构工程师	4200152-5026	--
538	胡华美	420111197*****29	一级注册结构工程师	4200152-5058	--
539	刘春霞	320106197*****29	一级注册结构工程师	4200152-5018	--
540	刘伏林	422424197*****92	一级注册结构工程师	4200152-5010	--





### 中冶南方工程技术有限公司

湖北省-武汉市

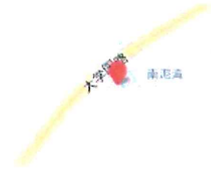
统一社会信用代码 9142010075817731XE

企业法定代表人 柯世维

企业登记注册类型 其他有限责任公司

企业注册属地 湖北省-武汉市

企业经营地址 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
541	沈勤	420107197*****40	一级注册结构工程师	4200152-5023	...
542	付峰	412828197*****3X	一级注册结构工程师	4200152-5091	...
543	曹奇	431022198*****15	一级注册结构工程师	4200152-5087	...
544	刘国伟	140603197*****13	一级注册结构工程师	4200152-5032	...
545	董高松	512322198*****36	一级注册结构工程师	4200152-5081	...
546	董嘉航	429006197*****72	一级注册结构工程师	4200152-5098	...
547	倪彬	652701198*****18	一级注册结构工程师	4200152-5049	...
548	李斌	420102198*****16	一级注册结构工程师	4200152-5057	...
549	曹峰	422127197*****1X	一级注册结构工程师	4200152-5099	...
550	曹利涛	350421198*****14	一级注册结构工程师	4200152-5064	...
551	宋程兵	421122198*****3X	一级注册结构工程师	4200152-5066	...
552	刘晓英	612725198*****16	一级注册结构工程师	4200152-5084	...
553	宋心岳	429005197*****74	一级注册结构工程师	4200152-5088	...
554	陈磊	413024198*****15	一级注册结构工程师	4200152-5067	...
555	钟斌	420984198*****13	一级注册结构工程师	4200152-5097	...





### 中冶南方工程技术有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码 9142010075817731XE

企业法定代表人 和世恒

企业登记注册类型 其他有限责任公司

企业注册属地 湖北省-武汉市

企业经营地址 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
556	李昌峰	372526198*****74	一级注册结构工程师	4200152-5085	--
557	袁洪敏	420222198*****56	一级注册结构工程师	4200152-5095	--
558	万家伦	413023198*****17	一级注册结构工程师	4200152-5088	--
559	刘洪敏	360735198*****19	一级注册结构工程师	4200152-5096	--
560	孟朝金	371121198*****12	一级注册结构工程师	4200152-5093	--
561	吴朝海	460004198*****1X	一级注册结构工程师	4200152-5094	--
562	李志刚	420106196*****36	一级注册结构工程师	4200152-5017	--
563	曹斌臣	420107196*****33	一级注册结构工程师	4200152-5020	--
564	文朝臣	420107196*****16	一级注册结构工程师	4200152-5028	--
565	李庆新	420107196*****13	一级注册结构工程师	4200152-5016	--
566	赵世杰	420106196*****52	一级注册结构工程师	4200152-5003	--
567	叶海波	420107196*****25	二级注册建筑师	4200152-0007	--
568	孟涛	420106197*****55	二级注册建筑师	4200152-0009	--
569	李子奇	420107198*****24	二级注册建筑师	4200152-0093	--
570	张晨	420111198*****86	二级注册建筑师	4200152-0010	--



“全国建筑市场监管公共服务平台” 投标人注册土木工程师（岩土）截图


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

请输入企业名称 或统一社会信用代码 统一社会信用代码
搜索

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

首页 企业数据 企业详情
手机查看

### 中冶南方工程技术有限公司

统一社会信用代码 9142010075817731XE

企业法定代表人 和剑雄

企业登记注册类型 其他有限责任公司

企业经营范围 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

湖北省-武汉市



企业资质	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	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)				
511	曹健伟	411081198*****53	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN015				
512	晏通	430621199*****36	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN016				
513	张涛康	533224198*****48	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN018				
514	李德富	371428199*****36	注册公用设备工程师(暖通空调)	4200152-CN019				
515	靳勤	360502198*****75	注册土木工程师(岩土)	4200152-AY001				
516	朱福民	421122198*****3X	注册土木工程师(岩土)	4200152-AY002				
517	刘红伟	420802199*****77	注册土木工程师(岩土)	4200152-AY003				
518	袁东兵	420107197*****15	一级注册结构工程师	4200152-5052				
519	吴明兵	422428196*****79	一级注册结构工程师	4200152-5082				
520	韩正勇	420107196*****76	一级注册结构工程师	4200152-5045				
521	李德康	420107196*****11	一级注册结构工程师	4200152-5100				
522	熊国民	610103196*****5X	一级注册结构工程师	4200152-5077				
523	钟汉卫	430104196*****1X	一级注册结构工程师	4200152-5038				
524	董永发	430104196*****37	一级注册结构工程师	4200152-5054				
525	曹元发	422222197*****10	一级注册结构工程师	4200152-5012				

共 596 条

1 ... 33 34 35 36 37 ... 40 ... 前往 36 页

“全国建筑市场监管公共服务平台” 投标人其它注册人员截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

请输入关键字 例如企业名称 统一社会信用代码

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

首页 企业数据 企业详情 手机查看 

### 中冶南方工程技术有限公司 湖北省-武汉市

统一社会信用代码 9142010075817731XE

企业法定代表人 郑剑峰

企业登记注册类型 其他有限责任公司

企业注册属地 湖北省-武汉市

企业经营地址 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号



企业资质资格	<u>注册人员</u>	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																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: left;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 15%;">姓名</th> <th style="width: 20%;">身份证号</th> <th style="width: 15%;">注册类别</th> <th style="width: 20%;">注册号(执业印章号)</th> <th style="width: 10%;">注册专业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>586</td><td>彭琛</td><td>420111198*****20</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-032</td><td>--</td></tr> <tr><td>587</td><td>朱单城</td><td>431023199*****13</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-033</td><td>--</td></tr> <tr><td>588</td><td>张文佳</td><td>510622198*****24</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-034</td><td>--</td></tr> <tr><td>589</td><td>关开片</td><td>441721198*****99</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-092</td><td>--</td></tr> <tr><td>590</td><td>刘俊</td><td>422802198*****40</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-093</td><td>--</td></tr> <tr><td>591</td><td>涂志伟</td><td>420117198*****10</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-095</td><td>--</td></tr> <tr><td>592</td><td>曹洪雷</td><td>420881198*****28</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-098</td><td>--</td></tr> <tr><td>593</td><td>杨一帆</td><td>513821198*****18</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-099</td><td>--</td></tr> <tr><td>594</td><td>李元</td><td>410105198*****77</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-101</td><td>--</td></tr> <tr><td>595</td><td>凌文海</td><td>441622199*****70</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-102</td><td>--</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>596</td><td>李玉斌</td><td>220523197*****27</td><td>一级注册建筑师</td><td>4200152-103</td><td>--</td></tr> </tbody> </table>	序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业	586	彭琛	420111198*****20	一级注册建筑师	4200152-032	--	587	朱单城	431023199*****13	一级注册建筑师	4200152-033	--	588	张文佳	510622198*****24	一级注册建筑师	4200152-034	--	589	关开片	441721198*****99	一级注册建筑师	4200152-092	--	590	刘俊	422802198*****40	一级注册建筑师	4200152-093	--	591	涂志伟	420117198*****10	一级注册建筑师	4200152-095	--	592	曹洪雷	420881198*****28	一级注册建筑师	4200152-098	--	593	杨一帆	513821198*****18	一级注册建筑师	4200152-099	--	594	李元	410105198*****77	一级注册建筑师	4200152-101	--	595	凌文海	441622199*****70	一级注册建筑师	4200152-102	--	596	李玉斌	220523197*****27	一级注册建筑师	4200152-103	--							
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业																																																																											
586	彭琛	420111198*****20	一级注册建筑师	4200152-032	--																																																																											
587	朱单城	431023199*****13	一级注册建筑师	4200152-033	--																																																																											
588	张文佳	510622198*****24	一级注册建筑师	4200152-034	--																																																																											
589	关开片	441721198*****99	一级注册建筑师	4200152-092	--																																																																											
590	刘俊	422802198*****40	一级注册建筑师	4200152-093	--																																																																											
591	涂志伟	420117198*****10	一级注册建筑师	4200152-095	--																																																																											
592	曹洪雷	420881198*****28	一级注册建筑师	4200152-098	--																																																																											
593	杨一帆	513821198*****18	一级注册建筑师	4200152-099	--																																																																											
594	李元	410105198*****77	一级注册建筑师	4200152-101	--																																																																											
595	凌文海	441622199*****70	一级注册建筑师	4200152-102	--																																																																											
596	李玉斌	220523197*****27	一级注册建筑师	4200152-103	--																																																																											

共 596 条 < 1 ... 35 36 37 38 39 **40** > 前往 40 页

工商部门网站股东控股情况查询截图



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中冶南方工程技术有限公司

存续(在登、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 9142010075817731XE  
注册号:  
法定代表人: 郑剑峰  
登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
成立日期: 2004年03月12日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9142010075817731XE
- 注册号:
- 类型: 其他有限责任公司
- 注册资本: 335000.000000万人民币
- 登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局
- 住所: 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号
- 经营范围: 各行业、各等级的建设工程总承包、工程咨询、工程设计、工程监理;项目管理、项目代建;环境影响评价;工程造价咨询;城市规划编制;压力容器、压力管道设计;机械设备、自动化控制系统的开发、研制、设备成套、设备制造、安装、调试;承包境外工程和境内国际招标工程;承包境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目;上述境外工程所需的设备、材料出口;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员、技术开发、技术转让、技术服务和培训;新工艺、新产品开发、推广;设计制作印刷品广告,利用自有《炼铁》杂志发布广告。(国家有专项规定的项目,需经审批后或凭有效许可证经营)
- 提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照经营范围的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzqj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中冶南方工程技术有限公司  
法定代表人: 郑剑峰  
成立日期: 2004年03月12日  
核准日期: 2023年06月20日  
登记状态: 存续(在登、开业、在册)



#### 营业期限信息

- 营业期限自: 2004年03月12日
- 营业期限至: 2034年03月12日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	武汉武钢绿色城市技术发展有限公司	法人股东	内资企业法人	91420107744752096L	查看
2	武汉市青山国有资产运营控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420107722730494N	查看
3	中国冶金科工股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935716X	查看
4	鞍钢股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	912100002426694799	查看

共查到4条记录 共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

信用中国”网站的信用信息最新查询结果截图

**信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

中冶南方工程技术有限公司 搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信息+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

中冶南方工程技术有限公司 **存续** **守信激励对象**

统一社会信用代码：9142010075817731XE

1.如认为所显示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申请；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按操作指引信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅供参考，不作为法律依据。供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

**重要提示：**

3.信用中国 网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.国家信用信息共享数据仅披露失信记录10000条信息。

**异议申诉** **下载信用信息报告**

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	郑劲雄	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	2004-03-12	住所	武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

行政管理 43 诚实守信 11 **严重失信** 0 经营异常 0 信用承诺 34 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉，没有找到您搜索的数据

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

### 严重失信主体名单查询

中冶南方工程技术有限公司

查询



#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 2 号雨水提升泵站迁建工程设计 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	中冶南方工程技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	郑剑辉
	身份证号	510212197204080355
控股股东/投资人名称及出资比例	中国冶金科工股份有限公司，持股比例 83.0781%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	武汉武钢绿色城市技术发展有限公司，持股比例 9.5877% 鞍钢股份有限公司，持股比例 6.0400% 武汉市青山国有资本投资运营控股集团有限公司，持股比例 1.2942%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中冶南方工程技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：郑剑辉



2025 年 03 月 15 日



### 中冶南方工程技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 9142010075817731XE

注册号:

法定代表人: 郑剑辉

登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2004年03月12日

年度报告

信息分享

信息打印

#### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 9142010075817731XE

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 335000.000000万人民币

登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局

住所: 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

企业名称: 中冶南方工程技术有限公司

法定代表人: 郑剑辉

成立日期: 2004年03月12日

核准日期: 2023年06月20日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 各行业、各等级的建设工程总承包、工程咨询、工程设计、工程监理;项目管理、项目代建;环境影响评价;工程造价咨询;城市规划设计;压力管道设计;机械、电气、自动化控制系统的开发、研制、设备成套、设备制造、安装、调试;承包境外工程和境内国际招标工程;承包境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目;上述境外工程所需的设备、材料出口;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员、技术开发、技术转让、技术服务和培训、新工艺、新产品开发、推广;设计制作印刷品广告,利用自有《炼铁》杂志发布广告。(国家有专项规定的项目,需经审批后或凭有效许可证经营)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d180947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d180947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2004年03月12日

营业期限至: 2034年03月12日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	武汉武钢绿色城市技术发展有限公司	法人股东	内资企业法人	91420107744752096L	查看
2	武汉市青山国有资产投资运营控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420107722730494N	查看
3	中国冶金科工股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935716X	查看
4	鞍钢股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	912100002426694799	查看



附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 2 号雨水提升泵站迁建工程设计（项目名称） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中冶南方工程技术有限公司

日期：2025 年 03 月 15 日



**投标人类似工程业绩**

- (1) 投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩，优先提供含泵站设计业绩。（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。）
- (2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位；
- (3) 业绩时间：以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准，已完成项目或正在进行项目均可。
- (4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等）、竣工验收文件（如有），提供资料须体现项目类型、设计内容、合同时间、项目规模、联合体分工（如有）等，如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件。

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	顺庆南片区市政“三无小区”管网雨污分流改造项目设计	南充顺美城市管理服务有限公司	南充市顺庆区	新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵站等。改造范围约 12.4km <sup>2</sup> ，其中市政及“三无小区”共新(改)建管网长度约 160km。	/	399.89 万元	1. 合同签订时间：2023.6 2. 该项目为 EPC 项目，我司承担设计
2	三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目	深圳东部华侨城有限公司	深圳市盐田区	在已实施水质保障 EPC 项目基础上，结合茶溪谷片区的自然地理条件和流域特点，以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标，将建成区内 30m	2021.11.30	13368.66 万元，设计费 430.24 万元	1. 合同签订时间：2020.11 2. 该项目为 EPC 项目，我司承担设计及部分施工

				雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水，同时对建成区 30m~50 年一遇 (466mm) 规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程实施后，茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库。			
3	固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段	河南省华固投资建设有限公司	河南省信阳市固始县	本工程治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸，全长 10.5km，两岸至夹河老堤防，总面积 5896 亩(沙河铺 2617 亩，蒋集 3279 亩)。主要建设内容包括:一是河道疏浚及岸线整治工程，二是沿岸耕地提质整理工程，三是滨河生态环境修复提升工程。其中排涝泵站流量 16.2m <sup>3</sup> /s。	/	36021.74266 万元，设计费 1396.205139 万元	1. 合同签订时间: 2023.2 2. 该项目为 EPC 项目，我司承担设计
4	防城港钢铁基地项目(一期)动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计	广西钢铁集团有限公司	广西壮族自治区防城港市	防城港钢铁基地项目(一期)动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工	2022.10.20	351.301887 万元	合同签订时间: 2019.6
5	华润置地华	深圳市润	广东省	本次设计范围为深圳湾文化	/	497.5	合同签订时间:

	南大区深圳湾文化广场BCD区项目市政道路设计合同	投资询有限公司	深圳市	广场BCD区项目地块街坊内的东西向2条，南北向5条道路：登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道。		万元	2020.1
6	玉龙河综合整治二期工程设计施工采购总承包	武汉光谷智造园开发投资有限公司	湖北省武汉市	主要建设内容包括海绵城市、防洪排涝、景观及绿化、电气照明、给排水及其他附属工程等。	2022.3.31	40849.47万元，设计费903万元	合同签订时间：2018.11



甲方（发包人）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（承包人）：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计，工程地点为南充市顺庆区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条 设计依据**

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

《初步设计文件》《项目区管网普查成果资料》《室外排水设计标准》《给水排水管道工程施工及验收规范》《城乡排水工程项目规范》《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）。

**第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 甲方要求及委托书

3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

规 模：南片区市政雨污管网以及“三无小区”雨污管网综合整治。包括：新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵

站等。改造范围约 12.4km<sup>2</sup>，其中市政及“三无小区”共新（改）建管网长度约 160km。

设计范围：1、附件 2 红色标注区域内的市政道路管网；2、411 个三无小区雨污分流。

阶段：施工图设计、后续相关服务等。

设计内容：包括但不限于本项目土建、安装等所有部分的施工图设计、后续相关服务等；承包人应按发包人要求分别对土建、安装等所有部分进行限额设计，若设计内容超出设计概算金额，则承包人无条件调整或重新设计。

设计负责人：丁煜，证号：CS134200340。

项目投资额：约 4.4 亿元。

#### **第五条 设计进度要求**

设计工期 50 日历天。

#### **第六条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间**

6.1 甲方提交的资料 and 文件包括：

初步设计成果及相应设计数据文件、地勘成果。

6.2 提交方式：电子文档+纸质文件。

6.3 提交地点：南充市。

6.4 提交时间：签订合同同期内。

#### **第七条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间**

7.1 乙方交付的设计文件包括：

施工图图纸八份及电子文档。

#### **第八条 费用支付**

双方商定，本合同的设计费为包干价：3998900.00 元（大写：人民币叁佰玖拾玖万捌仟玖佰元整）。不因施工造价调整、或设计变更等任何因素进行设计费调整，包干价结算。本项目施工图审查由乙方负责另行发包。

此价为含税价，其中不含税的价格为 3772547.17 元，增值税为 226352.83 元（税率 6%）。

#### **第九条 支付方式**

9.1 乙方向甲方提交审图合格的施工设计图纸成果并提供有效增值税专用发票（税率 6%）后 15 个工作日内，甲方支付合同总额的 50%，计 1999450.00 元。



12.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量付款。

12.4 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，以合同总价为基数，按照贷款市场报价利率（LPR）的两倍支付违约金，但该违约金不得超过合同总价的5%。

12.5 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，不支付设计费用，并依法追究设计单位责任。

### 第十三条 不可抗力

不可抗力发生后，受不可抗力影响的一方应尽快书面通知另一方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，并于 30 天内向对方提供不可抗力证明文件。若不可抗力持续 60 天以上的，双方应通过协商解决如何继续履行或终止本合同。

### 第十四条 争议解决

14.1 本合同发生争议，甲方与乙方应友好协商解决。协商不成的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

14.2 诉讼期间，除正在诉讼部分外，甲乙双方应继续履行合同的的其他部分。

### 第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同经甲乙双方代表签字盖章后立即生效，至双方的责任、义务履行完毕后失效。

15.2 本合同双方签字盖章即生效，一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份，具有同等法律效力。

15.3 本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

附件 1: 主要设计人员表

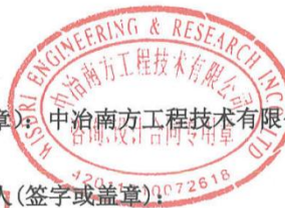
附件 2: 市政道路管网设计范围图

甲方（盖章）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（盖章）：中冶南方工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：



地址:

地址: 武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码:

邮政编码: 430223

电话:

电话: 027-81998199

开户银行:

开户银行: 中国建设银行武汉钢城支行

银行账号:

银行账号: 42001248737053000644

18



中标通知书

## 中标通知书

中国五冶集团有限公司/中冶南方工程技术有限公司（中标人名称）：

你方于 2023年06月14日（投标日期）所递交的顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目（项目名称）设计施工总承包二标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：427424658.00元（施工：423425758元；设计3998900.0元）

工期：300日历天（其中设计周期为50日历天，施工250日历天）

质量标准：（1）设计质量标准：设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。（2）施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理：叶乐（姓名），证书编号：川1362017201715396

设计负责人：丁煜（姓名），证书编号：CS134200342

请你方在接到本通知书后的7个工作日内到绿地智慧城22楼顺美公司办公室（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖单位章）

2023年6月26日

三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目  
合同协议书

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：经合字 20-547 规划工程 17

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

工程名称：三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程  
EPC 总承包项目

工程地点：深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

发 包 人：深圳东部华侨城有限公司

承 包 人：中冶华南建设工程有限公司

中冶南方工程技术有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳东部华侨城有限公司

承包人(全称): 中冶华南建设工程有限公司、中冶南方工程技术有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中冶华南建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目

工程地点: 深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

工程规模及特征:

为贯彻落实政府相关要求, 满足三洲田水库的水源保护区调整标准, 全面加强三洲田水库饮用水源保护工作, 在已实施水质保障 EPC 项目基础上, 结合茶溪谷片区的自然地理条件和流域特点, 以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标, 将建成区内 30mm 雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水, 同时对建成区 30mm~50 年一遇(466mm)规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程实施后, 茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库。

项目所在地茶溪谷片区、云海谷北区球场已建成使用多年, 景区内管网错综复杂, 沟渠、管道建设应根据管网现状、园区建筑、地质地形及片区水文情况等制定合理的设计参数, 因地制宜的制定设计方案, 在减少工程投资和缩短施工工期的同时, 保证工程设计、施工质量。



## 二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：本项目为交钥匙工程，服务周期为从初步设计直至项目竣工验收及项目资料完整移交。工作内容包括但不限于：勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、材料及设备采购、施工总承包及按规定须专业工程分包的所有施工内容、竣工图编制、竣工结算、及向政府各职能部门进行报批报验等有关事项的沟通与办理等应由承包人完成的其他相关工作。

设计要求：

工程设计范围包含茶溪谷片区雨水收集/转输管（沟）、转输隧洞、调蓄池、排水建（构）筑物工程等，包含相应的水电、通信、设备等配套设施，相关给排水、电力、通信、燃气改迁等。应根据发包人提供的《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》基础上进行初步设计，并在获得发包人认可后进行下一步施工图设计。

工程设计内容主要为：

具体包含本项目的的环境评价、水土保持、安全评估、勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制等，主要工作内容包括但不限于：

- 1) 设计文件须满足国家规范标准、法规和地方政府规章。
- 2) 各设计阶段所涉及的工程勘察、工程测量、地下管线探测及施工配合等后续服务，以及其它应由承包人完成的工作；
- 3) 初步设计、工程概算需通过发包人审核。
- 4) 施工设计图，需满足水质保障完善方案的设计要求和主管部门的审查批准；
- 5) 完成环境影响评价、水土保持方案、工程安全及其它相关项目评估，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施；
- 6) 参与图纸会审、隐蔽性工程验收及竣工验收等；
- 7) 施工期间，提供咨询和变更设计等后续服务；
- 8) 承包人应代办发包人向规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；
- 9) 承包人应代办发包人其他报批报建工作，代办与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；
- 10) 负责涉及到需要由承包人或者设备采购单位等二次深化设计的，承包人负责深化设计成果设计审核，并按规定对二次深化图纸签字盖章确认；

11) 承办各阶段设计成果评审会以及根据发包人要求举办重要的分部工程或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；

12) 设计周期：2020年12月15日前提交符合现行设计文件编制深度要求的管沟、隧洞、管线、调蓄池等土建部分和设备安装部分设计成果，即施工图设计和工程预算；

13) 设计图一式10份，电子文件一份；工程预算文件一式伍份，电子文件一份。

项目内容：

1) 对施工范围内地质地形进行勘察测绘、对现有雨水和污水排污管线进行摸排测绘，结合本项目将雨水就近接入雨水收集系统、影响本工程生活污水、电力、通信、燃气等管线进行改迁；

2) 在生态区与建成区间建设清洁雨水生态截洪系统，收集生态区清洁雨水直接通过现有排洪管涵进入已建前置库净化，最终至三洲田水库，设计洪水标准为50年一遇。

3) 新建雨水收集/转输管（沟），将片区降雨期间携带面源污染的30mm初期雨水截流至新建（10000m<sup>3</sup>）和已建（2550m<sup>3</sup>）的调蓄池，并在用水低峰期转输至现状污水处理站处理，处理达标后排至碧岭水，并实现建成区雨水与三洲田水库物理隔离。

4) 新建雨水收集/转输管（沟），将片区降雨期间30mm~50年一遇（466mm）的相对清洁雨水统一截流，并通过新建的隧洞直接外排至碧岭水。

5) 配合发包人按时完成深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准、备案工作，承包人对验收核准、备案结果负全部责任。

### 三、项目设计方案来源

依据发包人提供由深圳市水务规划设计院股份有限公司编制并通过专家评审的《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》完整版进行项目初步设计和施工图设计，设计成果需满足国家规范标准、法规和地方政府规章，满足广东省、深圳市相关政府部门要求。

承包人应就《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》进行及时复核，并就其中的遗漏、错误、疑问及时与发包人联系解决，未经发包人书面确认，该设计文件的相关问题不作为可增加费用或顺延工期的事项。

#### 四、合同工期

本项目总工期日历天数为：**【334】**天。实际开工日期以合同签订日期起算（支付预付款不作为开工的前提条件）。完工节点：2020年12月15日前完成施工图设计并满足施工要求，2021年11月30日前项目完工；验收节点：2021年12月31日前配合甲方完成深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准。

#### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：满足现行相关法律/法规/规范要求、保证通过政府主管部门专家评审，限额设计不超过本合同约定的建筑安装工程费上限价格。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求的质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府主管部门竣工验收和备案，达到合格标准；为保证质量管理目标的实现，发包人将监督承包人建立健全监督体系，对工程施工质量进行监督检查；承包人负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

项目建设安全文明管理目标：承包人应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故；承包人对本项目的安全生产负管理责任，并与各有关监理单位、分包单位和其他相关合同单位共同承担发生安全事故相应的法律责任；承包人应控制专项安全管理资金的支付，监督检查各分包单位建立的安全生产管理制度是否系统、完善。

项目成效目标：该水质保障完善工程环境质量标准为满足深圳市饮用水水源保护区优化调整管理要求对三洲田水库的水源保护区区划调整的要求，通过深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准。

#### 六、签约合同价

##### 1. 合同价格内容

净下浮率：10%。

招标控制价：¥14854.07 万元（大写：人民币 壹亿肆仟捌佰伍拾肆万零柒佰元整），其中建筑安装工程费：¥14232.62 万元；勘察测绘费：¥143.41 万元；设计费：¥478.04 万元。工程建设其它费用单列，如委托 EPC 承包人实施，按实结算。

合同上限总价：¥13368.66 万元（即招标控制价 14854.07 万元下浮 10%），其中建筑安装工程费：¥12809.36 万元（不含税价：¥11751.71 万元，增值税率：9%，增值税税额：¥1057.65 万元）；勘察测绘费：¥129.07 万元（不含税价：¥121.76 万元，增值税率：6%，增值税税额：¥7.31 万元）；设计费：¥430.24 万元（不含税价：¥405.89 万元，增值税率：6%，增值税税额：¥24.35 万元）。本工程为总价上限合同，除有重大方案调整外，不允许突破上限价格¥13368.66 万元，最终结算价根据本合同约定计算方式确定，以第三方咨询单位审核且发包人确认为准。

合同价格包括本协议工程承包范围所需的全部费用，即本项目的勘察测绘、设计、采购、施工、试运行、竣工验收及相关服务等全过程的 EPC 交钥匙工程所有费用。包含但不限于完成工程项目的工程本体及其施工配合费、协调费、安全文明生产费、联合试运转费、技术服务费、勘察费、设计费、材料设备采购保管费、安装费、调试费、验收费、竣工图编制费、EPC 总承包管理费（若有）、人员培训费、各类保险（包括一切险和第三方责任险）、风险费用（含不可预见费）、利润、规费、措施费、税金、手续、办证、会务、政策性文件规定的其它所有费用，以及合同中明确的其他责任、义务。

本协议工程建设其它费用包含但不限于环境影响评价咨询费、水土保持咨询费、工程安全评估费、涉大水坑水库安全评估费、涉碧岭水防洪影响评价费、第三方检验检测费、竣工勘界测绘费等，工程建设其它费用不含在本合同上限总价¥13368.66 万元内。工程建设其它费用项目由发包人委托承包人实施，签定本合同补充合同，补充合同作为工程建设其它费用价款支付依据。承包人需提交报价清单至发包人或发包人委托的第三方咨询公司审核确定后，由承包人委托具备相应资质要求的第三方单位执行实施，款项支付方式、支付条件和支付时间在补充合同中约定。

## 2 合同价格组成

合同价格由以下几部分组成：

### (1) 勘察测绘费

盖章签字的定价文件作为不可撤销的承诺，即可作为结算依据，且不参与总价下浮。

⑥ 规费和税金按标准和规定计取，安全文明费用等不可竞争费用不参与总价下浮。

### 3 定额计价部分

本工程采用定额计价方法，并应执行定额计价规范及深圳市工程造价管理站编制发布的补充规定。

(1) 分部分项工程的综合单价，应根据计价规范，参照定额细目的工程内容确定。

### 4 竣工结算价

总价下浮 10%的竣工结算价，最终以第三方咨询单位审核且甲方确认为准。其中安全文明费用等不可竞争费、《深圳建设工程价格信息》中缺项的材料和分部分项工程等费用、发承包双方根据市场协商定价不参与总价下浮。若结算价超出上限价格，超出部分费用由承包人自行承担。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(12) 图纸和（或）技术规格书；

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。当同一份文件中内容互相矛盾时，双方应协商解决，若协商未能取得一致意见的，最终以发包人意见解释或者执行。

## 八、承诺

1. 发包人承诺协助承包人按照法律规定代办项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

订立地点：深圳东部华侨城有限公司本部办公楼（盐田大梅沙）。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效。

本合同一式 贰拾壹份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执壹拾肆份。

发包人：(公章)深圳东部华侨城  
有限公司

承包人：(公章)中冶华南建设工  
程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5F41TQ1W

地址：\_\_\_\_\_

地址：深圳市宝安区福海街道桥  
头社区永福路 168 号桥头股份有限  
公司 C401

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：王东生

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-83257979

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-83257979

电子信箱：\_\_\_\_\_

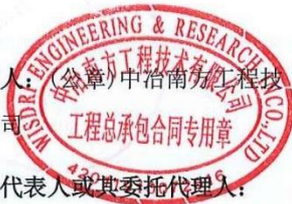
电子信箱：\_\_\_\_/\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有  
限公司深圳分行营业部

账号：\_\_\_\_\_

账号：44250100003400003739

承包人： (公章) 中冶南方工程技术有限公司  
工程总承包合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

9142010075817731XE

地址：武汉市东湖新技术开发区  
大学园路 33 号

邮政编码：430223

法定代表人：项明武

委托代理人：



电话：027-81998199

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行武汉钢  
城支行

账号：42001248737053000644



中标通知书

## 中标通知书

致：中冶华南建设工程有限公司：

关于我司三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目，已于 2020 年 10 月 15 日 15:00 时公开开标，并评审后，确定中冶华南建设工程有限公司（牵头单位）/中冶南方工程技术有限公司（联合体成员单位）为该项目的中标人。中标下浮率为：10%。

请贵司在收到本通知书后 30 天内与我方洽谈有关合同事宜。

深圳东部华侨城有限公司

2020年11月03日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程EPC  
总承包项目

建设单位（公章）： 深圳东部华侨城有限公司

竣工验收日期： 2021年 11 月 30 日

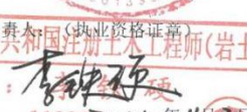
发出日期： 2021年 11 月 30 日



市政基础设施工程

工程名称	三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程EPC总承包项目	工程地点	深圳市盐田区东部华侨城茶溪谷片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目设计范围包含茶溪谷片区内蓄水池、提升泵站、排水建(构)筑物工程、雨水传输隧道工程等，并包含茶溪谷片区相应的水电、通信、设备等配套设施及水土保持、防洪等工程	工程造价（万元）	18102.66
结构类型	混凝土结构、给排水管线、传输隧道	开工日期	2021年1月18日
施工许可证号		竣工日期	2021年11月30日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督登记号	2021-006
建设单位	深圳东部华侨城有限公司	总施工单位	中冶华南建设工程有限公司/ 中冶南方工程技术有限公司
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	施工单位（土建）	中冶华南建设工程有限公司/ 中冶南方工程技术有限公司
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	中冶华南建设工程有限公司/ 中冶南方工程技术有限公司
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政设区-10	符合要求，同意验收
	年 月 日	市政设区-10	符合要求，同意验收
	年 月 日	市政设区-10	符合要求，同意验收
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	新建1万立方米调蓄池一座，新建雨水提升泵站一座（包含设备房等配套设施），新建DN900~DN2600输水管约1692米，新建B×H=500×700mm~1200×1300mm截水沟、排洪沟以及B×H=600×800mm~1000×1200mm截水箱涵总共约3413米，新建DN3000输隧洞约875米。其中涉及设备安装及道路恢复等均已按设计图纸内容全部施工完毕。		
工程质量情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求	
	设备安装	施工单位已按设计图纸全部施工完成，达到国家强制性标准及验收规范要求，满足使用功能要求，符合施工质量验收规范及设计要求	
工程未达使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2024年11月30日	 (公章) 总监理工程师:  注册号44001450 有效期2024.04.12 2024年11月30日	 (公章) 项目负责人:  2024年11月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2024年11月30日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 110282021008 有效期至: 至2023年12月

固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段  
合同协议书

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河南省华固投资建设有限公司

承包人（全称）：湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（联合体牵头人）

中铁二十二局集团市政工程有限公司（联合体成员）

中铁十一局集团有限公司（联合体成员）

中国建筑第二工程局有限公司（联合体成员）

中冶南方工程技术有限公司（联合体成员设计单位）

河南水环境勘测设计有限公司（联合体成员设计单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目一标段的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目一标段。

2. 工程地点：河南省信阳市固始县。

3. 工程审批、核准或备案文号：固发改【2022】505号。

4. 资金来源：建设单位自筹。

5. 工程内容及规模：本次史河故道（夹河）区域综合整治工程的治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸，全长 10.5km，两岸至夹河老堤防，总面积 5896 亩（沙河铺 2617 亩，蒋集 3279 亩）。主要建设内容包括：一是河道疏浚及岸线整治工程，二是

沿岸耕地提质整理工程，三是滨河生态环境修复提升工程，本项目总投资约为 45520.58 万元。

6. 工程承包范围：包括项目前期咨询、勘察设计、施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体内容包括但不限于以下内容：

(1) 咨询、勘察设计部分：前期咨询、可行性研究报告、勘察设计、施工配合服务等工作；

(2) 施工及采购：完成项目施工图范围内工程建设及设备采购安装，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、工程竣工验收备案、缺陷保修等；

(3) 项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳等工作；

(4) 根据发包人的委托，按照相关规定要求协助办理项目报建、证件办理、相关审查等工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 2 月 26 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 2 月 28 日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准，缺陷责任期的期限：12个月。

### 三、质量标准

设计质量标准：符合国家相关行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，满足区规划部门的规划建设要求。

施工及采购质量标准：达到国家现行有关质量验收规范标准，验收合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

本项目立项批复建安工程费为：人民币（大写）：叁亿肆仟玖佰玖拾贰万陆仟壹佰（¥349926100元），最终金额及投资额以经政府相关部门审定为准，纳税地点为该工程所在地。

1. 本项目签约合同总价暂定为：人民币（大写）：含税价：叁亿陆仟零贰拾壹万柒仟肆佰贰拾陆元陆角（¥360217426.6元），暂定不含税价格：叁亿叁仟零捌拾叁万柒仟贰佰贰拾捌元肆角肆分（¥330837228.44元）；暂定税金：（¥29380198.16元）。承包方完成本合同项下应税行为的计税方式为一般计税，税率为立项批复审定的9%税率（建安工程费）和6%税率（勘察设计费），并依照国家相关政策执行。

（立项批复审定预算的建安工程费暂定合同价+勘察设计费暂定合同价）。其中：

（1）建安工程费暂定合同价为人民币（大写）：含税价：叁亿肆仟陆佰贰拾伍万伍仟叁佰柒拾伍元贰角壹分（¥346255375.21元）；暂定不含税价格：叁亿壹仟柒佰陆拾陆万伍仟肆佰捌拾壹元捌角肆分（¥317665481.84元）；暂定税金：（¥28589893.37元）。承包方完成本合同项下应税行为的计税

方式为一般计税，税率为立项批复审定的9%税率并依照国家相关政策执行。按立项批复审定预算的建安工程费×中标优惠率计取，本项目中标优惠率为98.951%；

(2) 勘察设计暂定合同价为人民币（大写）含税价：壹仟叁佰玖拾陆万贰仟零伍拾壹元叁角玖分（¥13962051.39元）；暂定不含税价格：壹仟叁佰壹拾柒万壹仟柒佰肆拾陆元伍角玖分（¥13171746.59元）；暂定税金：（¥790304.80元）。承包

方完成本合同项下应税行为的计税方式为一般计税，税率为立项批复审定的6%税率并依照国家相关政策执行。按立项批复审定预算的建安工程费×中标优惠率计取，本项目中标优惠率为3.99%。

## 2、最终结算方式

### (1) 建安工程费用计算：

工程竣工结算价=（经招标人或招标人委托的第三方审核机构核定的建安工程费+签证变更）×报价费率；其中安全文明施工费、规费、税金等不可竞争费，以及发包人认质认价的材料及设备、询价材料中指定品牌的材料不参与下浮，价格以发包人、监理、施工单位三方确认为准；本项目报价费率为98.951%。

### (2) 勘察设计服务费计算：

勘察设计费=（经招标人或招标人委托的第三方审核机构核定的建安工程费+签证变更）×中标优惠率。（本项目中标优惠率为3.99%）。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李敬伟。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 联合体协议书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 2 月 25 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在固始县订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并立即生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份。

以下无正文，为《固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EP C 项目工程总承包合同》之签章页。

发包人 (公章)  
河南省华固投资建设有限公司

承包人 (联合体牵头人) (公章)  
湖北九洲兴胜建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字或盖章) 余毅

法定代表人或其委托代理人:  
(签字或盖章) 董祥安

统一社会信用代码: 9141 1525 MA9L  
8K9G 95

统一社会信用代码: 9142 0102 3035  
7286 65

地址: 河南省信阳市固始县成功大道  
商会大厦华固公司

地址: 十堰市郧阳区长岭红岩新村桔  
子酒店三楼

邮政编码: 465200

邮政编码: 442000

法定代表人: 余毅

法定代表人: 董祥安

委托代理人: 王云龙

委托代理人: 潘林林

电 话: 18607190213

电 话: 18372697134

传 真: /

传 真: /

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: 中原银行股份有限公司固  
始支行

开户银行: 中原银行股份有限公司固始  
支行

账号: 4115 3401 0110 0894 01

账号: 4115 3401 0130 0987 01

承包人(联合体成员): (公章)  
中铁二十二局集团市政工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

胡文涛

统一社会信用代码: 9144 0114 MA59  
DH4H 61

地址: 广州市花都区迎宾大道 95 号 1  
507 室

邮政编码: 510800

法定代表人: 胡文涛

委托代理人: /

电 话: 020-37707743

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州花都钻石商务大厦

支行

账号: 4405 0155 1515 0000 0109

承包人(联合体成员): (公章)  
中铁十一局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

明陈  
印志

统一社会信用代码: 9142 0000 1793  
1508 7R

地址: 湖北省武汉市武昌区中山路 27  
号

邮政编码: 430061

法定代表人: 陈志明

委托代理人: /

电 话: 027-88710647

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
武汉省直支行

账 号: 4200 1868 6080 5000 3240

承包人（联合体成员）：（公章）

中国建筑第二工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：9111 0000 1000 2429 6D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 25 1 号

邮政编码：101100

法定代表人：石雨

委托代理人：/

电 话：010-51819655

传 真：010-51816700

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：1100 1007 2000 5644 996

承包人（联合体成员）：（公章）

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：9142 0100 7581 7731 XE

地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码：430223

法定代表人：项明武

委托代理人：/

电 话：15915451856

传 真：027-86860475

电子信箱：/

开户银行：中国光大银行武汉武昌支行

账 号：3832 0188 00005 5820

承包人（联合体成员）：（公章）

河南水环境勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

敏张  
印文

印文

统一社会信用代码：9141 1200 7932

2116 0M

地址：魏国路西段市水利局五楼

邮政编码：472000

法定代表人：张文敏

委托代理人：/

电 话：15238909552

传 真：0398-2808207

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司

三门峡分行

账 号：4100 1501 7100 5020 2281

### 三、联合体协议书

湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EPC 项目（项目名称） 一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（某成员单位名称）为湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（联合体名称）牵头人。

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

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：湖北九洲兴胜建筑工程有限公司作为牵头人负责本项目投标报名、投标文件编制、合同谈判活动、项目管理工作以及岸线整治并新建生态护岸、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的市政类工程及其他附属工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修和本项目所涉及的所有设备的采购、安装、调试、后期服务和技术指导等工作；中铁二十二局集团市政工程有限公司作为联合体成员一负责本项目岸线整治并新建生态护岸、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程



内的市政类工程及其他附属工程施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中铁十一局集团有限公司作为联合体成员二负责本项目河道疏浚、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的水利类工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中国建筑第二工程局有限公司作为联合体成员三负责本项目河道疏浚、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的市政类工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中冶南方工程技术有限公司作为联合体成员四负责本项目设计范围内全部工作内容和施工现场配合服务等工作至竣工验收阶段及缺陷责任期的全过程的配合工作，河南水环境勘测设计有限公司作为联合体成员五负责本项目范围内的范围内的前期咨询、可行性研究报告等咨询相关内容及缺陷责任期的全过程配合设计服务工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式 柒 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 湖北九州兴邦建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 胡文涛 (签字或盖章)

成员一名称： 中铁二十二局集团市政工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 胡文涛 (签字或盖章)

成员二名称： 中铁十一局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 陈志明 (签字或盖章)

成员三名称： 中国建筑第二工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王 (签字或盖章)





成员四名称：中冶南方工程技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



成员五名称：河南水环境勘测设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



2023 年 1 月 05 日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。



## 中标通知书

编号：A3300000030000779

湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（牵头人）：

（联合体成员 1）：中铁二十二局集团市政工程有限公司

（联合体成员 2）：中铁十一局集团有限公司

（联合体成员 3）：中国建筑第二工程局有限公司

（联合体成员 4）：中冶南方工程技术有限公司

（联合体成员 5）：河南水环境勘测设计有限公司

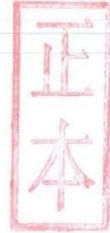
根据固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目招标文件要求，贵单位于2023年02月15日所递交的投标文件已被我方接受，经评标委员会评审和中标公示，现确定你公司中标，请收到本通知书后30天内，到我单位签订固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目合同协议书。

招标单位	河南省华固投资建设有限责任公司		
项目名称	固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EPC 项目		
中标内容	一标段：包括项目前期咨询、勘察设计、施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体内容详见招标文件；		
咨询负责人	史艳丽	证书编号	咨登 2020221216780
设计负责人	王奇民	证书编号	2018092004
项目经理	李敬伟	证书编号	鄂 1422016201622804
项目副经理	杨进	证书编号	鄂 242181995038
工期	总工期 24 个月	质保期（缺陷责任期）	12 个月
工程咨询、勘察设计质量标准	符合国家相关行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，满足区规划部门的规划建设要求；		
施工及采购质量标准	达到国家现行有关质量验收规范标准，验收合格		
中标价	设计费用：经最终审计的建安工程费*3.99%（含勘察费用） 工程建设费用：经最终审计的建安工程费*98.951%		
招标代理机构	中咨城发建设项目管理咨询有限公司	招标方式	公开招标

招标单位  
(盖章)：招标代理机构  
(盖章)：

2023年02月22日

说明：本通知书一式5份，招标单位1份，中标单位1份，招标代理机构1份，公共资源交易中心1份，行政监督部门1份。



广西钢铁集团有限公司  
防城港钢铁基地项目（一期）动力系统  
雨水收集池及提升泵站工程设计项目

# 设计合同

项目名称：防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程

项目编号：B180129

发包人合同编号：广钢勘设合字[2019]第033号（设计）

设计人合同编号：

发包人：广西钢铁集团有限公司

设计人：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

签订地：广西防城港市港口区北部湾大道196号钢铁项目指挥部

2019年6月21日

审核  
丁群 2019.6.21

魏

## 广西钢铁集团有限公司

### 防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程

#### 设计合同

发包人（全称）：广西钢铁集团有限公司（以下简称“甲方”）

设计人（全称）：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

（以下简称“乙方”）

发包人委托设计人承担防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计项目（项目编号：B180129）设计，经双方协商一致，签订本合同。

#### 1 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.2 甲、乙双方共同签订的该项目技术文件。
- 1.3 双方签订的相应合作协议。

2 合同中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

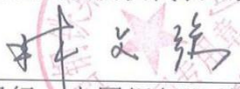
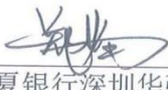
3 下列文件应作为本合同的组成部分，合同文件应能互相解释，互为说明。

除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- 3.1 本合同；
- 3.2 本合同通用条款；
- 3.3 本合同专用条款；
- 3.4 双方在执行本合同过程中产生的变更、纪要、协议；

3.5 甲方提供的工程技术资料：

- 4 与合同有关的经双方或其代表签署的文件、协议、会议纪要以及工程技术资料等，如发生有关条款的变更时，以最终变更为准。当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程进度的情况下，双方协商解决；经协商，双方意见仍不一致的，按本合同通用条款第 11 条约定的办法解决。
- 5 双方法定代表人或授权代表在此签字并加盖公章。

甲方：广西钢铁集团有限公司	乙方：中冶南方工程技术有限公司 深圳分公司
信用代码：9145000078213554XP	信用代码：91440300689435978K
住所地：防城港市港口区北部湾大道 196 号	住所地：深圳市福田区华强北路赛 格科技工业园 4 栋西 9 楼 B918
法定代表人：阎骏	法定代表人：项明武
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
开户银行：中国银行股份有限公司 防城港分行营业部	开户银行：华夏银行深圳华强北支 行
账号：626274866221	账号：10866000000170451
行号：1046330807122	行号：304584040855
电话：	电话：
传真：	传真：
邮编：538001	邮编：518028
签订时间：2019 年 6 月 21 日	




## 广西钢铁集团有限公司

### 防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程

#### 设计合同

##### 第一部分 通用条款

#### 1 概述

##### 1.1 定义

在本合同条件中，包括专用条款和通用条款，下列词语和措辞应有以下所述的含义。除上下文另有要求外，文中人员或当事各方等词语包括公司和其他合法实体。

- 1.1.1 合同：指协议书、合同条件（通用条款、专用条款、工程设计合同附件）、投标书和合同协议书中列出的其他文件（如果有）。
- 1.1.2 甲方：具有发包主体资格并具有完全履行本合同各项条款能力的当事人及其财产所有权的合法继承人。
- 1.1.3 乙方：具有承包主体资格并被甲方接受的当事人及其财产所有权的合法继承人。
- 1.1.4 工程：合同条款约定具体内容的工程。
- 1.1.5 不可抗力：不能预见、无法避免又不能克服的客观强制力量。
- 1.1.6 合同条款：结合具体工程，甲方和乙方协商后签订的书面合同内容。
- 1.1.7 技术文件：本合同要求的或允许给出的双方相互提交的任何通知、意见、建议、要求、承诺和工程资料等书面形式的技术资料。
- 1.1.8 授权技术代表：任何合同项下递交对方并要求或允许对方执行的技术文件



必须由双方下列技术代表签署生效：

(i) 本合同所指定的甲方技术代表；

(ii) 本合同所指定的乙方技术代表。

## 1.2 合同文件使用语言、文字和适应法律

(i) 执行合同产生的文件、资料、图纸、解释和说明使用汉语书写。

(ii) 适用于合同文件的法律是国家的法律、法规及专用条款约定的部门规章。

(iii) 设计中必须使用专用条款约定的国家标准、规范，国家没有相应标准、规范时，可使用专用条款约定的行业工程所在地的省级地方标准、规范。

## 1.3 技术文件的递交：

1.3.1 不论在何种场合，任何一方呈送或发出的技术文件均应采用书面形式递交，可采用书信、传真、电子邮件、邮寄、当面送交等方式传递，并经发件方授权技术代表的签署后生效。

应由发件方以邮寄或派员送达的方式发送的技术文件，任何一方不得无故扣押或拖延。

1.3.2 任何技术文件，如由一方亲自递交给对方，在收件方签收后，即认为已经提交。

1.3.3 采用邮寄方式的技术文件，以发件方邮戳日期为生效日期；

1.3.4 邮寄地址：广西防城港市企沙镇钢铁基地生产管控中心 108/109 室（快递仅限顺丰快递）王婉蓉 15107727696。

## 2 双方责任



## 2.1 甲方责任

- 2.1.1 应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行设计工作的权力。
- 2.1.2 向乙方提供能够满足乙方开展设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。甲方向乙方提供的有关基础资料的深度应能满足乙方开展设计工作需要。当甲方所提供技术资料的内容和深度无法满足乙方设计工作需要时，甲方应当及时予以修正和补充。
- 2.1.3 负责协调设计过程中与有关单位的配合事宜。
- 2.1.4 甲方需保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得向第三方转让，如有违约应承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。
- 2.1.5 甲方要求比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。
- 2.1.6 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。
- 2.1.7 乙方提供的设计文件中选用的国家标准图、行业标准图，由甲方自行解决。
- 2.1.8 如果乙方已经完成全部或大部分设计，甲方要求追加设计或修改设计，按照国家标准甲乙双方友好协商。

## 2.2 乙方责任

- 2.2.1 按照国家和行业现行的标准、规范、规程、技术条件进行设计工作，严格掌握设计标准，控制工程造价。乙方应尊重甲方对工程规模、设计标准、



广西钢铁集团有限公司防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目  
规划设计、生产工艺设计和设计使用功能要求的认定权（包括与之相关的设计变更）。

乙方作为该项目的设计承担者，须对本项目设计的完整性、合理性、设计进度和设计质量承担全部责任。乙方对提交给其它单位设计资料的正确性负责。

2.2.2 乙方按甲方要求，编制设计进度计划，并按计划进度交付设计成果文件，因甲方提交资料延时则相应顺延。

2.2.3 应按照国家规定中有关质量方面的承诺进行设计的组织和具体实施，提供的设计文件应符合国家规定的工程技术质量标准，设计质量达不到合同约定的内容、质量要求的，乙方应返工。由于返工增加工作量，甲方不另外支付设计费用。

2.2.4 如由于乙方设计错误造成重大工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方支付不超过该部分设计费的赔偿金，仅对本合同规定的乙方设计范围部分。

2.2.5 应按行业规定和合同要求做好工程建设全过程的设计服务工作。在项目施工过程中，乙方须由主要设计人员对甲方及施工单位进行设计交底和现场服务，以确保施工中出现的技术问题能及时解决。

2.2.6 应依据合同，接受甲方聘请的监理单位的监理。设计监理单位的任何建议、检查、确认、同意、批准或类似行为不应变更或免除设计单位应负的设计责任。

2.2.7 乙方不得进行转包及违法分包。在乙方无法满足工期要求或工程存在质量



问题时，甲方有权将部分项目进行分包，所产生的费用由乙方承担。

2.2.8 未经甲方同意不得向第三方扩散、转让甲方提交的图纸等技术经济资料，如有违约应承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

### 3 本工程设计范围

防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。

### 4 设计工期

设计合同签订后 20 日内必须完成所有施工蓝图设计。

4.1 其余图纸要满足设计工期的要求。

4.2 以上工期以甲方按时提供资料为前提。

### 5 审查、确认

#### 5.1 审查

乙方应呈交符合国家和行业规定及本各设计阶段内容、深度和要求的图纸文件供审查之用。

乙方交付设计文件后，参加审查并根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。

#### 5.2 确认

5.2.1 甲方可组织并对施工用设计图纸进行确认。甲方可组织施工图会审，乙方有责任参加。

5.2.2 确认或会审意见如造成非设计原因的设计的返工，其返工费用由甲方负责；如属乙方原因，则不应增加设计费用。



## 6 变更

如果乙方方案出现变更，需由甲方确认，经甲方确认同意后实施。如果由甲方原因增加本合同约定范围以外的工程内容或对本合同约定的工程内容提出重大变更，需由乙方确认，经乙方确认同意后实施，同时合同价款应作相应调整。

## 7 合同价款：

本合同价款：不含税价人民币¥3513018.87元整（大写：叁佰伍拾壹万叁仟零壹拾捌元捌角柒分整）；含税价（6%增值税）人民币¥3723800.00元整（大写：叁佰柒拾贰万叁仟捌佰元整）。

## 8 违约

- 8.1 因合同一方违反合同规定给另一方造成损失的，违约方应承担违约责任。
- 8.2 由甲方违约，变更发包设计项目、规模、条件，未按期提交资料，或提交资料错误及对所提资料作较大修改，以致造成乙方返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充协议、重新明确有关条款外，甲方还应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费或追加工作量的补偿。
- 由于乙方设计错误或设计延期造成工程质量事故或拖延工期给甲方造成损失的，甲方将扣除质保金、扣减相应部分设计费并要求乙方赔偿甲方损失以外，并不免除乙方继续完善设计的责任，因继续完善设计造成的投资增加费用由乙方承担。
- 8.3 由乙方违约，未按期提交资料，或提交资料错误及对所提资料作较大修改，以致造成甲方返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充协议、重



广西钢铁集团有限公司防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目  
新明确有关条款外，乙方还应按甲方所耗工作量向甲方支付返工费或追加

工作量的补偿，但总费用不超过合同总额的 30%。

- 8.4 按本合同约定甲方提交资料及文件超过规定期限 7 天以内，乙方交付设计文件时间顺延。
- 8.5 在合同履行期间，非乙方原因甲方要求终止或解除合同，乙方未开展设计工作时，不退还甲方已付的进度款，已开始工作时，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。
- 8.6 合同生效后，非甲方原因乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方所付款项。
- 8.7 由于乙方原因，延误了设计资料、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目拖期部分应收设计费的千分之五，总共延误日期超过 30 天的，甲方有权解除合同，乙方需退还已收取款项。
- 8.8 甲方必须按合同规定支付进度款，收到进度款作为乙方设计开工的标志。并以此计算工期。
- 8.9 税务机关在检查中发现甲方因乙方所开具的发票问题或其他有关问题造成甲方经济损失的，一律由乙方承担责任。
- 9 设计文件交付  
乙方应根据双方约定的有关设计文件份数和文件交付时间向甲方提供设计文件。
- 10 现场服务



10.1 乙方对所承担设计任务的所有项目提供现场的设计服务，按有关规定参加

工程阶段验收、试生产考核及工程竣工验收等服务。乙方必须在现场派驻常驻代表以及时解决现场相关问题。具体服务时间根据施工现场需要甲乙双方协商确定。

10.2 乙方应派遣具备相应资格、技能和经验的，并认真负责、能吃苦耐劳的现场服务人员赴甲方施工现场进行现场设计服务。

11 争议解决的方式

甲方和乙方在合同履行期间发生争议时，应按照本合同专用条款的规定执行。

发生争议后审理期间，除争议部分外，双方应继续履行合同规定的各自义务。

12 其它

12.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为本合同附件，补充协议与合同具有同等法律效力。

12.3 合同份数：合同一式十份，由双方签字盖章后乙方执四份，甲方执六份。

13 合同有效期：本合同经双方代表签字盖章后生效，双方履行完本合同所规定的义务后，本合同自行终止。

甲方：广西钢铁集团有限公司

乙方：中冶南方工程技术有限公司

深圳分公司



13.

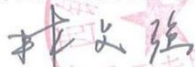
13.

(盖章)

(盖章)

法定代表人或授权代表：(签字)

法定代表人或授权代表：(签字)





日期：2019年6月21日

日期：2019年6月21日

## 第二部分 专用条款

注：专用条款中有关条款为下述情况的条款：即通用条款中的规定所涉及的需要专用条款中阐明替代解决办法的条款。如果在专用条款中未给出替代解决办法，则应按通用条款中的规定执行。

1 授权代表：任何合同项下所要求或允许采取的行动以及要求或允许执行的文件和通知必须由双方下列代表签署执行：

1.1 本合同所指定的甲方技术代表为：王磊。

联系方式：13597223859

电子信箱：dlcfgxzm@163.com

1.2 本合同所指定的乙方技术代表为林进南。

联系方式：13530023758

电子信箱：531291364@qq.com

1.3 双方所有的纸质资料必须且只能通过上述代表（签字后）进行交接，电子版资料通过上述代表邮箱交接。

2 甲乙双方提供的资料内容及时间（实际提交）：见通用条款 2.2.4。

3 本工程设计范围及设计标准

3.1 设计范围：





泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。

### 3.2 设计阶段

乙方负责本合同规定的设计范围内的方案设计、初步设计、施工图设计等阶段的工作，并对该工程技术的总体负责。

3.3 设计中应使用的技术标准、规程、规范为：合同签订时有效的国家和行业的有关技术标准、规程、规范。

### 4 设计工期：

设计合同签订后 20 日内完成设计成果文件。

### 5 本合同价款的支付：

#### 5.1 本合同价款：

本合同价款：不含税价人民币¥3513018.87 元整（大写：叁佰伍拾壹万叁仟零壹拾捌元捌角柒分整）；含税价（6%增值税）人民币¥3723800.00 元整（大写：叁佰柒拾贰万叁仟捌佰元整）。

#### 5.2 本合同款设计费的支付：

5.2.1 本合同签订后 20 日内，甲方应向乙方支付本合同设计费的 20%，作为本合同的进度款，合同结算时，此进度款抵作设计费。若因甲方的原因，此工程拖期或暂停，此进度款不退还甲方；若因乙方原因，此工程设计不能按期实施，乙方应将此进度款全额退还甲方。

5.2.2 至乙方交付初步设计文件，通过审查后 20 日内，甲方向乙方支付本合同设计费的 30%；



5.2.3 乙方完成全部施工图文件设计并交付甲方，通过审图并获得合格报告后

20 日内，甲方向乙方支付本合同设计费的 40%；

5.2.4 合同总价的 10%，作为本合同的质保金，在工程质保期满 1 年后 20 日内，若无因乙方原因造成的质量问题，由甲方向乙方一次付清。

5.3 本合同付款方式

甲方以银行转账或电子银行承兑汇票的形式向乙方付款。每次甲方付款前，乙方必须提供相应金额真实有效的增值税专用发票给甲方财务部门。甲方在收到有效发票后 20 日内完成支付。

6 设计文件交付

乙方向甲方交付设计文件的进度、内容及份数详见技术附件。（其中，施工蓝图壹拾陆份，电子版设计资料贰份（U 盘））

7 争议的解决程序为：

甲方和乙方因本合同发生争议时，双方应友好协商解决，协商不成，应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8 合同份数：本合同一式八份，双方签字盖章后合同生效，甲方和乙方各执四份。

甲方：广西钢铁集团有限公司（盖章） 乙方：中冶南方工程技术有限公司  
深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期：2019 年 6 月 21 日

日期：2019 年 6 月 21 日

中标通知书

招标编码： GQTGC201904065

## 中标通知书

中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

我公司“防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计”项目招标，经评标小组综合评定，贵公司为中标单位，中标价：（暂定）叁佰柒拾贰万叁仟捌佰元整（372.38万元），实际设计费按总投资的1.72%取费，请接到本通知书后3天内到我公司防城港钢铁基地项目指挥部办理签订合同事宜。

特此通知！



广西钢铁集团有限公司



竣工验收报告

桂质安监档表 24

## 建设工程质量竣工验收

### 意见书

工程名称：防城港钢铁基地项目（一期）动力系统  
雨水收集池及提升泵站工程建设施工

建设单位：广西钢铁集团有限公司

竣工验收日期：2022年10月20日

（由竣工验收组填写）

广西建设工程质量安全监督总站编制

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程建设施工		
工程地址	防城港市企沙临海工业园区		
建筑面积 (或工程规模)	23646.1 m <sup>2</sup>	结构类型、 层数	框架结构  地下一层、地上一层
开工时间	2020 年 5 月 10 日	竣工日期	2022 年 10 月 20 日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查，检查的项目有雨水提升泵站、雨水收集池、附属构筑物、排水工程、道路工程；全数检查项目全貌；检查：（1）室外散水表面平整，无沉降、断裂，灌缝饱满均匀，无流淌，无空缺；不同颜色的涂料、抹灰面之界缝清楚，无侵污；外墙面粉灰及涂料无空鼓，脱落，裂缝，颜色均匀一致，无污染，无杂物；（2）屋面防水的防渗漏做法可靠，无裂缝、缺口、“张嘴”；水斗、雨水管无破损，无堵塞，安装牢靠、竖直，距地面高度一致；（3）屋顶避雷带安装牢靠，导线及引下线连接连续无断缺；（4）所有抹灰层(墙、顶棚等)平整，无空鼓，无裂缝，无脏污，无废弃之盒、管、孔、洞等。（5）电气开关灵活有效，无故障，隐患；门窗框方正，无变形，破损，安装牢固，框与周围抹灰层之间无裂缝；</p> <p>4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 22 分部，经查 22 分部，符合标准及设计要求 22 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 68 项，经审查符合要求 68 项，经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项，共抽查 31 项，符合要求 31 项，经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 29 项，符合要求 29 项，不符合要求 0 项	好

## 文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	<p>有立项批文，有规划许可证、施工许可证等文件，资料基本完整。</p>
施工单位资料	<p>有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。</p>
勘察单位资料	<p>勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。</p>
设计单位资料	<p>有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。</p>
监理单位	<p>有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。</p>

竣工验收结论(工程质量是否合格):

工程质量合格。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职称
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	李永祥	广西钢铁集团有限公司	高级工程师	项目负责人、动力厂党委书记
	副组长	梁月波	广西钢铁集团有限公司	工程师	设备工程中心副主任
		叶刚生	广西八桂工程监理咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师
		王泽	十一冶建设集团有限责任公司	高级工程师	安装分部总工、副经理、项目负责人
	其他成员	张明	中冶南方工程技术有限公司深圳分公司	高级工程师	设计单位项目负责人
		周国栋	中冶南方工程技术有限公司深圳分公司	工程师	设计单位代表
		李星行	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	工程师	勘察项目负责人
		李连玉	广西八桂工程监理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
		李永祥	十一冶建设集团有限责任公司	工程师	施工单位项目经理
		周建新	十一冶建设集团有限责任公司	工程师	安装分部副经理
		李永祥	十一冶建设集团有限责任公司		施工单位现场负责人
		林松梅	广西钢铁集团有限公司	助理工程师	设备工程中心副经理
	李永祥	广西钢铁集团有限公司	工程师	动力厂项目主管经理	
李永祥	广西钢铁集团有限公司	工程师	动力厂集控车间主任		
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
					
	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监理工程师	单位(项目)负责人
	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日

广西建设工程质量安全监督总站编制

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路  
合同协议书

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设计合同

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路  
设计合同

合同编号：CRCSZ-DM-ZB-SJ-20004

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市润投资咨询有限公司

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

法定代表人：孔小凯

联系人：刘柳

联系电话：0755-86539642

电子邮箱：[liuliu69@crland.com.cn](mailto:liuliu69@crland.com.cn)

乙方：中冶南方工程技术有限公司

地址：湖北武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

法定代表人：项明武

联系人：李灵芝

联系电话：15889752904

电子邮箱：[527757535@qq.com](mailto:527757535@qq.com)

传真：0755-83763513

工程造价概算	主负责方	乙方	乙方	造价咨询顾问
	审核方	造价咨询顾问	造价咨询顾问	乙方
基坑支护	主责方	基坑支护顾问	基坑支护顾问	基坑支护顾问
	配合方	乙方	乙方	乙方

注:

- 4.2.1 凡带“\*”的为甲方另行直接委托的顾问公司。
- 4.2.2 “审核方”: 对项目相关工作责任方的设计进行指导、优化、评价以优化设计, 并负审核技术责任; 主要强调工作界面责任的划分, 与相应责任方应完成的自身工作不矛盾, 不重复。
- 4.2.3 “配合方”: 配合方各专业对项目相关工作责任方的设计要进行配合设计。
- 4.2.4 “灰色地带”工作
- (1) 出现“灰色地带”工作时, 由乙方全部承担。
  - (2) 甲方对“灰色地带”工作不再支付任何服务费用。

## 第五条 设计服务范围

### 5.1 设计范围

5.1.1 本次设计范围为深圳湾文化广场 BCD 区项目地块街坊内的东西向 2 条, 南北向 5 条道路: 登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道。

5.1.2 具体内容见下表:

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设计合同

序号	道路性质	路名	道路等级	路段范围	长(米)	宽(米)	道路走向
1	下沉道路	登良路	次干道	科苑南路-海德二道	900(暂定)	45	南北
2	普通道路	逸景一路	支路	逸湖五街-逸湖六街	91	26	南北
3		逸景二路	支路	海德一道-逸湖五街	167	24	南北
4		逸景三路	支路	海德一道-海德三道	350	27	南北
5		逸景四路	支路	海德一道-华润地块红线	87	30	南北
6		逸湖五街	支路	/	375	21	东西
7		海德一道	次干道	科苑大道-登良路	97	41.5	东西
8		六条普通市政路小计			1167(暂定)	/	/

注：表格中的道路长度为暂定值，具体以实际路段范围内的长度为准；

## 5.2 服务内容

- 5.2.1 关于登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道，需要完成以下几个相关专业工程的  方案设计、 初步设计、 施工图设计、 招标配合、 施工配合、
- 5.2.2 设计内容及各阶段服务要求见附件 1《设计工作细则》及附件 2《深圳湾文化广场 BCD 区项目市政顾问设计任务书》。

## 第六条 设计要求及成果

### 6.1 设计依据：

- 6.1.1 甲方提供给乙方的委托书以及相关文件。

6.1.2 甲方提供的地形图、测绘及岩土工程勘察报告等基础资料。

6.1.3 乙方采用的主要技术标准：详见各专业设计说明书。

6.2 设计要求：

6.2.1 设计依据：《城市道路设计规范 CJJ37-2012》、《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）、《城市地下道路工程设计规范》（CJJ221-2015）等国家及深圳市现行颁布的相关技术规范、标准，深圳市行业主管部门对本项目的审批文件及甲方提出的设计要求。

6.2.2 设计深度：按照建设部《关于市政工程设计文件编制深度规定》及现行法律、法规、规章、规范、标准、规程等相关要求，并按项目所在地省、市有关法规及甲方提供的设计任务书的要求执行。

6.2.3 设计质量：对于本合同约定的设计范围和服务内容，乙方应以符合国家建设法规、设计规范及其它规定为前提，并满足甲方对本项目的各项合理要求，直至甲方满意为止。若乙方的设计经反复调整仍不令甲方满意的情况下，甲方有权扣除乙方的相关费用并保留选择其他公司进行设计的权利。

6.3 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件	提交 A3 规格设计文件 8 套和设计成果电子文档一套。	具备方案设计条件四周内
2	<input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件	提交 A3 规格设计文件 8 套和设计成果电子文档一套。	具备初步设计条件六周内
3	<input checked="" type="checkbox"/> 报审施工图设计文件	提交 A3 规格设计文件 4 套和设计成果电子文档一套。 应根据甲方报审、报建需要不同阶段、分不同专业分别报送图纸资料，同时配合甲方向相关政府部门做好技术说明工作。	具备施工图条件六周内

4	<input checked="" type="checkbox"/> 正式施工图设计文件	提交 A3 规格设计文件 8 套和设计成果电子文档一套。	施工图设计图纸经甲方审查出具书面意见 15 日内
---	---	------------------------------	--------------------------

6.4 乙方负责记录各个阶段重要技术会议的会议纪要，并且乙方将协助甲方完成设计各阶段的报批报建工作。

### 第七条 合同价款及付款方式

7.1 本合同项目设计费含增值税（6%）总金额为人民币：4,975,000 元（大写：肆佰玖拾柒万伍仟元整），不含增值税金额为人民币：4,693,396.23 元。

7.2 上述费用包括本合同约定的乙方所有设计服务的费用，且包含与本项目有关的传真、交通、通讯、材料费、设备费、制图费、专利使用费、差旅、成果文件制作等费用以及乙方按现行法规应缴纳的所有税金、根据甲方合理要求及政府部门审批意见所做的修改、完善设计费用和其他因履行本合同约定服务而可能发生的一切直接或间接费用。本费用为包干价，不会因工资、物价的变动、政府颁发的任何调价文件的要求和计算错误而有所调整，也不会因项目建筑面积增加或减少、项目竣工日期延长、项目建筑功能改变、概算预算或实际造价改变而调整。

7.3 付款进度表：

付款次序	进度及付款时间	费用比例	人民币
1	启动金，本合同生效后 <u>25</u> 个工作日内支付	10%	497,500 元
2	方案设计文件经甲方评审通过并上线审批通过后 <u>25</u> 个工作日内支付	20%	995,000 元
3	初步设计文件经甲方评审通过并上线审批通过后 <u>25</u> 个工作日内支付	30%	1,492,500 元
4	施工图设计文件经甲方评审通过并上线审批通过后 <u>25</u> 个工作日内支付	30%	1,492,500 元
5	竣工验收后，乙方提交设计合同结算书并甲乙双方办理完本合同的结算后 <u>25</u> 个工作日内支付	10%	497,500 元
总共		100%	4,975,000 元

(本页为以下双方关于《华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设计合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署：

甲方：

法定代表人或授权代表：



乙方：

法定代表人或授权代表：



# 中标通知书

## 对外发文



To 收件机构 中冶南方工程技术有限公司	Mail 邮箱 527757535@qq.com
Attention 收件人 李灵芝女士	Date 日期 2020年1月9日
From 发件人 设计管理部 经 刘柳	Reference no.编号: [2020]华南设(文化广场)招函字第003号
Total 总页数 1页	If you do not receive any page, please call us immediately 如文件不清晰或有遗漏, 请与发件人联络

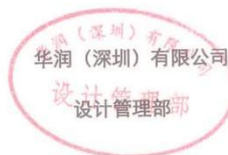
### 关于《深圳湾文化广场BCD区项目市政设计顾问招标》的中标通知函

中冶南方工程技术有限公司:

华润(深圳)有限公司的《深圳湾文化广场BCD区项目市政设计顾问》,经公开招标,我司招标评审委员会对参加投标的各单位提交的投标书进行了综合评审,根据评审结果,确定贵司为《深圳湾文化广场BCD区项目市政设计顾问》的中标人,中标金额(含税)为大写人民币肆佰玖拾柒万伍仟元整(RMB 4975000元)。

顺致

商祺!



收文单位签字盖章确认上述内容

签字及日期:



玉龙河综合整治二期工程设计施工采购总承包  
合同协议书

副本

GF-2011-0216

4132018——AZMep009

# 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）武汉光谷智造园开发投资有限公司

承包人（全称）中冶南方工程技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就玉龙河综合整治二期工程设计施工采购总承包(EPC)事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：玉龙河综合整治二期工程设计施工采购总承包(EPC)

工程批准、核准或备案文号：

工程内容及规模：主要建设内容包括海绵城市、防洪排涝、景观及绿化、电气照明、给排水及其他附属工程等。

工程所在地址：东湖高新区内

## 二、工程承包范围

完成方案深化设计，初步设计及概算，施工图设计及预算；按照国家相关技术规范和施工图设计，以保安全、保质量、有效推进的实施方式完成本工程的建设任务，并保证该工程顺利通过有关部门组织的竣工验收、交付使用；缺陷责任期内的维修等。

## 三、主要日期

设计日期：         日历天

施工日期：665 日历天

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合现行设计规范和政府行业主管部门的要求，达到合格标准。

工程施工质量标准：符合国家、湖北省、武汉市及行业主管部门颁布的有关质量检验以及验收标准、规范、规程等。

## 五、合同价格和付款货币

合同总价是本建设项目的最高限价，为设计服务费、施工总承包费和基本预备费之和，其中施工总承包费部分是施工图纸限额设计的控制依据，承包人对其承包范围内的各项设计、工程、采购和服务内容及总价均不得超出相应的概算，并对设计及投资控制承担全部责任。本项目的基本预备费为 3207.11 万元，有且仅由发包人签发使用。

本工程暂定合同价格为：40849.47 万元，大写：肆亿零捌佰肆拾玖万肆仟柒佰园整。

其中：

- 1) 设计服务费固定总价合同金额为：903 万元， 大写：玖佰零叁万元整
- 2) 施工总承包费暂定合同金额为：36739.36 万元（含暂列金：\ 万元），  
大写：叁亿陆仟柒佰叁拾玖万叁仟陆佰元整，K2 值为：95%

其中：安全文明施工措施费暂定金额：344.9956 万元，大写：叁佰肆拾肆万玖仟玖佰伍拾陆元整。

- 3) 基本预备费为 3207.11 万元，大写：叁仟贰佰零柒万壹仟壹佰元整。

此合同总价为暂定总价，合同最终价格为按本合同约定的计价和计量办法、设计变更、签证、违约处罚并经审计机构认可的审定价格为最终依据。承包人的最终结算价格不得超过其承包范围相应的初步设计概算，非发包人原因造成的最终结算价格超出该初步设计概算的部分，由此形成的包括但不限于经济责任、法律责任、相应处罚等均由承包人自行承担。

本合同付款货币为人民币。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第 2.1 款赋予的规定一致。

## 七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、合同生效

本合同订立时间：2018年 月 日

本合同订立地点：

双方约定本合同自 签章 生效。

#### 十、合同备案

本合同生效后必须送备案。

发包人：（公章）  
武汉光谷智造园开发投资有限公司  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：027-87602509  
传 真：027-87602509  
开户银行：武汉市农商行化工新城支行  
银行行号：200771877510010  
开户账号：/  
邮 政 编 码：430000

承包人：（公章）  
中冶南方工程技术有限公司  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：027-81998199  
传 真：027-81998199  
开户银行：中国建设银行武汉钢城支行  
银行行号：42001248737053000644  
开户账号：/  
邮 政 编 码：4300223

中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标

# 中 标 通 知 书

报建编号：42019820171011001

招标编号：HBCZ-18010761-181750

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

---

致：中冶南方工程技术有限公司

武汉光谷智造园开发投资有限公司 的 玉龙河综合整治二期工程 设计采购施工总承包（EPC）项目，建设规模 绿化景观工程、竖向及堆土工程、铺装工程、园区道路工程、建筑工程、电气照明工程、弱电及智能化工程、渠道及驳岸工程、给排水工程、海绵城市及水质提升工程、附属工程等。于 2018年10月30日 开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交监理招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为：初步设计概算46316.17万元，其中工程费 36739.36万元，折扣率 K2值95%，设计费 903万元。中标工期 665日历天，工程质量等级目标 合格，项目负责人 左郁森。请接到通知后三十日内到 武汉光谷智造园开发投资有限公司（地点）与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2018年11月6日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2018年11月6日



## 工 程 验 收 证 书

工程编号： 2018-420118-77-01-061162

工程名称： 玉龙河综合整治二期（核心区）

施工单位： 中冶南方工程技术有限公司

资质等级证书号： D14200171

2022年3月31日

施工单位人员	经理（法人代表）	项明武	
	总工程师	张号军	
	公司技术负责人	张号军	
	公司质检负责人	张泳	
	项目经理	王清秀	
	项目技术负责人	黄必章	
工程名称	玉龙河综合整治二期（核心区）	工程地点	武汉市东湖高新区未来二路
工程造价（万元）	36739.36万元	施工决算（万元）	
开工日期	2018年11月9日	完工日期	2020.12.5
合同工期	665天		
验收范围及主要工程量			
<p>主要内容包括：玉龙河综合整治二期核心区为未来二路至未来三路间，湖港路以南三湖街以北区域，主要建设内容有：海绵工程、渠道工程、景观工程，包括河道抽排、土方塑形、河道护底、边坡修护，各雨水排口截流井、调蓄池及连接管、检查井、排口，园路及广场、景观小品、景观给排水，景观电气等。</p> <p>主要工程量包括：</p> <p>渠道工程：桩号K2+000~3+100，渠道开挖宽度20~280m，开挖长度1100m，堆山塑形480000m<sup>3</sup>，混凝土护脚1056m<sup>3</sup>，河石铺设5192m<sup>3</sup>。</p> <p>海绵工程：在现状水系的基础上，修建调蓄池、排口、截流井、检查井及井间管道等形成连续的雨洪廊道，Y3、Y4、Y5、Y6调蓄池4个，Y3、Y4、Y5、Y6、Y13、Y14管道，DN1200钢管26m，DN1500钢筋混凝土管224m，DN1600钢筋混凝土管472m，截流井3座、跌水井3座，八字排口5座，未来二路BH=5.0m×2.0m箱涵113.5m，八字排口1座，跌水井1座，截水井1座。</p> <p>景观工程：宽5m的植草格主园路3498m，宽2.5m植草格次园路2128m，宽1.5m植草格三级园路1188m，植草格广场3700m<sup>2</sup>，点风景石2390t，景观条石1657m，景观跌水2座，雕塑及标识牌602个，装配式厕所4座，植草沟 m<sup>2</sup> 1703.06，BH=80.0m×15.0m溢流堰1座，排水工程DN300HDPE管27.23m，DN400HDPE管902.16m；给水工程PPR管，管径DN25-DN150，12734m；电气照明庭院灯安装176盏，草坪灯安装177盏，投光灯18盏埋地灯安装12盏。</p>			
存在问题及处理意见			
无质量问题及质量缺陷，无遗留问题			

工程质量自评结论

本工程严格按照施工合同、设计图纸及设计变更的相关规范要求进行施工。分部、分项工程，原材检验、施工检验、混凝土强度评定均合格。工程质量满足结构安全及功能性要求，感官质量良好，各项指标均达到设计及规范要求，经自评质量合格。

参加验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人</p> 	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人</p> 
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人</p> 	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师</p> 
<p>施工单位</p>	<p>项目经理</p> 	<p>质量监督机构</p>	<p>监督负责人</p> 
<p>验收时间</p>	<p>2022年3月31日</p>		

**项目负责人情况**

(1) 提供项目负责人简历表； 格式详见《第三章附表 1： 投标人资信标要求一览表汇总表： 项目负责人情况》

(1) 提供项目负责人学历、 执业资格、 职称等证明材料。

(2) 提供项目负责人自 2020 年 1 月 1 日以来已完成或正在进行的类似排水工程或水利工程项目设计业绩， 优先提供含泵站设计业绩。（设计业绩不超过 5 项， 超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩。）

(3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标， 则投标人必须为该业绩中承担排水工程或水利工程项目设计业绩的单位。

(4) 证明材料： 1. 提供履历、 职称证或注册资格证原件扫描件、 近 6 个月社保证明原件扫描件； 2. 业绩时间： 以合同签订时间或施工图审查合格证时间或竣工验收文件时间为准， 已完成项目或正在进行项目均可； 3. 业绩证明材料包括但不限于合同关键页扫描件（合同封面页、 合同签订时间、 合同金额、 项目规模、 设计内容、 签字盖章页等）、 竣工验收文件（如有）， 证明材料须体现项目类型、 设计内容、 合同时间、 项目规模、 项目负责人名字等； 如未能体现上述内容的应同时提供相应证明文件； 如不能体现项目负责人名字的， 还须提供其他证明文件（业绩证明须体现项目负责人姓名）。

姓名	张明	性 别	男	年 龄	53
职务	总负责人/ 项目负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420803197212026011	手机号码	18086062398
参加工作时间	30 年		从事项目负责人年限		24 年
项目负责人资格 证书编号	一级注册结构工程师 S014201162				

## 类似工程设计业绩情况

序号	项目名称	建设单位	项目规模	设计内容	合同金额	获奖情况	备注
1	防城港钢铁基地项目（一期）动力系统	广西钢铁集团有限公司	防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目方	项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务	351.3018 87 万元	/	1. 合同签订时间： 2019.6 2. 竣工时

	雨水收集池及提升泵站工程设计		案设计、初步设计、施工图设计及施工后持续服务等工作。	等工作。			间： 2022. 10. 2 0
2	三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目	深圳东部华侨城有限公司	在已实施水质保障 EPC 项目基础上，结合茶溪谷片区的自然地理条件和流域特点，以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标，将建成区内 30m 雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水，同时对建成区 30m~50 年一遇（466mm）规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程实施后，茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库。	具体包含本项目的环评、水土保持、安全评估、勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制。	13368.66 万元，设计费 430.24 万元	/	1. 合同签订时间： 2020. 11 2. 竣工时间： 2021. 11. 3 0 3. 该项目为 EPC 项目，我司承担设计及部分施工
3	顺庆南片区市政“三无小区”管	南充顺美城市管理服务有限公司	新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行	包括但不限于本项目土建、安装等所有部	399.89 万元	/	1. 合同签订时间： 2023. 6

	网雨污分流改造项目设计	公司	整改:对片区“三无小区”内部新建雨污管网,新建及修复化粪池,新建雨水立管:新建雨污水泵站等。改造范围约 12.4km <sup>2</sup> ,其中市政及“三无小区”共新(改)建管网长度 160km。	分的施工图设计、后续相关服务等。			2. 该项目为 EPC 项目,我司承担设计
4	固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段	河南省华固投资建设有限公司	本工程治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸,全长 10.5km,两岸至夹河老堤防,总面积 5896 亩(沙河铺 2617 亩,蒋集 3279 亩)。主要建设内容包括:一是河道疏浚及岸线整治工程,二是沿岸耕地提质整理工程,三是滨河生态环境修复提升工程。其中排涝泵站流量 16.2m <sup>3</sup> /s。	咨询、勘察设计部分:前期咨询、可行性研究报告、勘察设计、施工配合服务等工作。	36021.74 266 万元, 设计费 1396.205 139 万元	/	1. 合同签订时间: 2023.2 2. 该项目为 EPC 项目,我司承担设计
5	华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设	深圳市润投资咨询有限公司	本次设计范围为深圳湾文化广场 BCD 区项目地块街坊内的东西向 2 条,南北向 5 条道路:登良路、逸景一路、逸景二路、逸景	需要完成以下几个相关专业工程的方案设计、初步设计、施工图设计、招标配合、	497.5 万元	/	合同签订时间: 2020.1

	计合同		三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道	施工配合。			
--	-----	--	-------------------	-------	--	--	--

总负责人/项目负责人——张明

毕业证



身份证



执业资格证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张明					
证件类型	居民身份证	证件号码	420803*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

<b>一级注册结构工程师</b>			
注册单位: 中冶南方工程技术有限公司	证书编号: S014201162	电子证书编号: S20014201162	注册编号/执业印章号: 4200152-S034
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日		

职称证书

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	张明
	性别 Gender	男
证书编号 No.	身份证号 ID No.	420803197212026011
	专业名称 Speciality	结构
持证人签名 Signature of the bearer	资格级别 Qualification Level	正高级工程师
	授予时间 Conferment Date	
	资格评审委员会 Credentials Committee	202集团有限公司 工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会 20202020

## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	范卫华	420107196706211017	10003522729	202403	202502	实缴到账
2	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202403	202502	实缴到账
3	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202403	202502	实缴到账
4	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202403	202411	实缴到账
5	高旭	210422198401270032	10003433622	202403	202502	实缴到账
6	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202403	202502	实缴到账
7	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202403	202502	实缴到账
8	许峰	422228196803021759	10002071771	202403	202502	实缴到账
9	郭旻	420111196908195558	10002068772	202403	202502	实缴到账
10	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202403	202502	实缴到账
11	陈贲	420106197006064894	10002068157	202403	202502	实缴到账
12	曹天复	422222197104081310	10003509089	202403	202502	实缴到账
13	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
14	夏清波	422425197004051034	10003510095	202403	202502	实缴到账
15	李元	410105198401130077	10003515732	202403	202502	实缴到账
16	彭琛	420111198002094020	10002077556	202403	202502	实缴到账
17	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202403	202502	实缴到账
18	聂晶	420111197201064081	10003511103	202403	202502	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202403	202502	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202403	202502	实缴到账

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

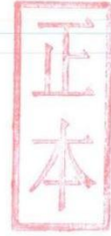
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1417 578P 74EF



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页



广西钢铁集团有限公司

防城港钢铁基地项目（一期）动力系统

雨水收集池及提升泵站工程设计项目

# 设计合同

项目名称：防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程

项目编号：B180129

发包人合同编号：广钢勘设合字[2019]第033号（设计）

设计人合同编号：

发包人：广西钢铁集团有限公司

设计人：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

签订地：广西防城港市港口区北部湾大道196号钢铁项目指挥部

2019年6月21日

审核  
丁群 2019.6.21

魏

## 广西钢铁集团有限公司

### 防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程

#### 设计合同

发包人（全称）：广西钢铁集团有限公司（以下简称“甲方”）

设计人（全称）：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

（以下简称“乙方”）

发包人委托设计人承担防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计项目（项目编号：B180129）设计，经双方协商一致，签订本合同。

#### 1 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.2 甲、乙双方共同签订的该项目技术文件。
- 1.3 双方签订的相应合作协议。

2 合同中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

3 下列文件应作为本合同的组成部分，合同文件应能互相解释，互为说明。

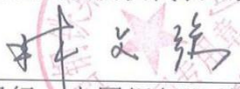
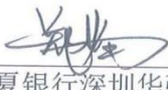
除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- 3.1 本合同；
- 3.2 本合同通用条款；
- 3.3 本合同专用条款；
- 3.4 双方在执行本合同过程中产生的变更、纪要、协议；



3.5 甲方提供的工程技术资料：

- 4 与合同有关的经双方或其代表签署的文件、协议、会议纪要以及工程技术资料等，如发生有关条款的变更时，以最终变更为准。当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程进度的情况下，双方协商解决；经协商，双方意见仍不一致的，按本合同通用条款第 11 条约定的办法解决。
- 5 双方法定代表人或授权代表在此签字并加盖公章。

甲方：广西钢铁集团有限公司	乙方：中冶南方工程技术有限公司 深圳分公司
信用代码：9145000078213554XP	信用代码：91440300689435978K
住所地：防城港市港口区北部湾大道 196 号	住所地：深圳市福田区华强北路赛 格科技工业园 4 栋西 9 楼 B918
法定代表人：阎骏	法定代表人：项明武
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
开户银行：中国银行股份有限公司 防城港分行营业部	开户银行：华夏银行深圳华强北支 行
账号：626274866221	账号：10866000000170451
行号：1046330807122	行号：304584040855
电话：	电话：
传真：	传真：
邮编：538001	邮编：518028
签订时间：2019 年 6 月 21 日	




## 广西钢铁集团有限公司

### 防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程

#### 设计合同

##### 第一部分 通用条款

#### 1 概述

##### 1.1 定义

在本合同条件中，包括专用条款和通用条款，下列词语和措辞应有以下所述的含义。除上下文另有要求外，文中人员或当事各方等词语包括公司和其他合法实体。

- 1.1.1 合同：指协议书、合同条件（通用条款、专用条款、工程设计合同附件）、投标书和合同协议书中列出的其他文件（如果有）。
- 1.1.2 甲方：具有发包主体资格并具有完全履行本合同各项条款能力的当事人及其财产所有权的合法继承人。
- 1.1.3 乙方：具有承包主体资格并被甲方接受的当事人及其财产所有权的合法继承人。
- 1.1.4 工程：合同条款约定具体内容的工程。
- 1.1.5 不可抗力：不能预见、无法避免又不能克服的客观强制力量。
- 1.1.6 合同条款：结合具体工程，甲方和乙方协商后签订的书面合同内容。
- 1.1.7 技术文件：本合同要求的或允许给出的双方相互提交的任何通知、意见、建议、要求、承诺和工程资料等书面形式的技术资料。
- 1.1.8 授权技术代表：任何合同项下递交对方并要求或允许对方执行的技术文件



必须由双方下列技术代表签署生效：

- (i) 本合同所指定的甲方技术代表；
- (ii) 本合同所指定的乙方技术代表。

## 1.2 合同文件使用语言、文字和适应法律

- (i) 执行合同产生的文件、资料、图纸、解释和说明使用汉语书写。
- (ii) 适用于合同文件的法律是国家的法律、法规及专用条款约定的部门规章。
- (iii) 设计中必须使用专用条款约定的国家标准、规范，国家没有相应标准、规范时，可使用专用条款约定的行业工程所在地的省级地方标准、规范。

## 1.3 技术文件的递交：

- 1.3.1 不论在何种场合，任何一方呈送或发出的技术文件均应采用书面形式递交，可采用书信、传真、电子邮件、邮寄、当面送交等方式传递，并经发件方授权技术代表的签署后生效。

应由发件方以邮寄或派员送达的方式发送的技术文件，任何一方不得无故扣押或拖延。

- 1.3.2 任何技术文件，如由一方亲自递交给对方，在收件方签收后，即认为已经提交。

- 1.3.3 采用邮寄方式的技术文件，以发件方邮戳日期为生效日期；

- 1.3.4 邮寄地址：广西防城港市企沙镇钢铁基地生产管控中心 108/109 室（快递仅限顺丰快递）王婉蓉 15107727696。

## 2 双方责任



## 2.1 甲方责任

- 2.1.1 应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行设计工作的权力。
- 2.1.2 向乙方提供能够满足乙方开展设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。甲方向乙方提供的有关基础资料的深度应能满足乙方开展设计工作需要。当甲方所提供技术资料的内容和深度无法满足乙方设计工作需要时，甲方应当及时予以修正和补充。
- 2.1.3 负责协调设计过程中与有关单位的配合事宜。
- 2.1.4 甲方需保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得向第三方转让，如有违约应承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。
- 2.1.5 甲方要求比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。
- 2.1.6 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。
- 2.1.7 乙方提供的设计文件中选用的国家标准图、行业标准图，由甲方自行解决。
- 2.1.8 如果乙方已经完成全部或大部分设计，甲方要求追加设计或修改设计，按照国家标准甲乙双方友好协商。

## 2.2 乙方责任

- 2.2.1 按照国家和行业现行的标准、规范、规程、技术条件进行设计工作，严格掌握设计标准，控制工程造价。乙方应尊重甲方对工程规模、设计标准、



广西钢铁集团有限公司防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目  
规划设计、生产工艺设计和设计使用功能要求的认定权（包括与之相关的设计变更）。

乙方作为该项目的设计承担者，须对本项目设计的完整性、合理性、设计进度和设计质量承担全部责任。乙方对提交给其它单位设计资料的正确性负责。

2.2.2 乙方按甲方要求，编制设计进度计划，并按计划进度交付设计成果文件，因甲方提交资料延时则相应顺延。

2.2.3 应按照国家规定中有关质量方面的承诺进行设计的组织和具体实施，提供的设计文件应符合国家规定的工程技术质量标准，设计质量达不到合同约定的内容、质量要求的，乙方应返工。由于返工增加工作量，甲方不另外支付设计费用。

2.2.4 如由于乙方设计错误造成重大工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方支付不超过该部分设计费的赔偿金，仅对本合同规定的乙方设计范围部分。

2.2.5 应按行业规定和合同要求做好工程建设全过程的设计服务工作。在项目施工过程中，乙方须由主要设计人员对甲方及施工单位进行设计交底和现场服务，以确保施工中出现的技术问题能及时解决。

2.2.6 应依据合同，接受甲方聘请的监理单位的监理。设计监理单位的任何建议、检查、确认、同意、批准或类似行为不应变更或免除设计单位应负的设计责任。

2.2.7 乙方不得进行转包及违法分包。在乙方无法满足工期要求或工程存在质量



问题时，甲方有权将部分项目进行分包，所产生的费用由乙方承担。

2.2.8 未经甲方同意不得向第三方扩散、转让甲方提交的图纸等技术经济资料，如有违约应承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

### 3 本工程设计范围

防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。

### 4 设计工期

设计合同签订后 20 日内必须完成所有施工蓝图设计。

4.1 其余图纸要满足设计工期的要求。

4.2 以上工期以甲方按时提供资料为前提。

### 5 审查、确认

#### 5.1 审查

乙方应呈交符合国家和行业规定及本各设计阶段内容、深度和要求的图纸文件供审查之用。

乙方交付设计文件后，参加审查并根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。

#### 5.2 确认

5.2.1 甲方可组织并对施工用设计图纸进行确认。甲方可组织施工图会审，乙方有责任参加。

5.2.2 确认或会审意见如造成非设计原因的设计的返工，其返工费用由甲方负责；如属乙方原因，则不应增加设计费用。



## 6 变更

如果乙方方案出现变更，需由甲方确认，经甲方确认同意后实施。如果由甲方原因增加本合同约定范围以外的工程内容或对本合同约定的工程内容提出重大变更，需由乙方确认，经乙方确认同意后实施，同时合同价款应作相应调整。

## 7 合同价款：

本合同价款：不含税价人民币¥3513018.87元整（大写：叁佰伍拾壹万叁仟零壹拾捌元捌角柒分整）；含税价（6%增值税）人民币¥3723800.00元整（大写：叁佰柒拾贰万叁仟捌佰元整）。

## 8 违约

- 8.1 因合同一方违反合同规定给另一方造成损失的，违约方应承担违约责任。
- 8.2 由甲方违约，变更发包设计项目、规模、条件，未按期提交资料，或提交资料错误及对所提资料作较大修改，以致造成乙方返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充协议、重新明确有关条款外，甲方还应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费或追加工作量的补偿。
- 由于乙方设计错误或设计延期造成工程质量事故或拖延工期给甲方造成损失的，甲方将扣除质保金、扣减相应部分设计费并要求乙方赔偿甲方损失以外，并不免除乙方继续完善设计责任，因继续完善设计造成的投资增加费用由乙方承担。
- 8.3 由乙方违约，未按期提交资料，或提交资料错误及对所提资料作较大修改，以致造成甲方返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充协议、重



广西钢铁集团有限公司防城港钢铁基地项目（一期）动力系统给排水设施工程雨水收集池及提升泵站项目  
新明确有关条款外，乙方还应按甲方所耗工作量向甲方支付返工费或追加

工作量的补偿，但总费用不超过合同总额的 30%。

- 8.4 按本合同约定甲方提交资料及文件超过规定期限 7 天以内，乙方交付设计文件时间顺延。
- 8.5 在合同履行期间，非乙方原因甲方要求终止或解除合同，乙方未开展设计工作时，不退还甲方已付的进度款，已开始工作时，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。
- 8.6 合同生效后，非甲方原因乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方所付款项。
- 8.7 由于乙方原因，延误了设计资料、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目拖期部分应收设计费的千分之五，总共延误日期超过 30 天的，甲方有权解除合同，乙方需退还已收取款项。
- 8.8 甲方必须按合同规定支付进度款，收到进度款作为乙方设计开工的标志。并以此计算工期。
- 8.9 税务机关在检查中发现甲方因乙方所开具的发票问题或其他有关问题造成甲方经济损失的，一律由乙方承担责任。
- 9 设计文件交付  
乙方应根据双方约定的有关设计文件份数和文件交付时间向甲方提供设计文件。
- 10 现场服务



10.1 乙方对所承担设计任务的所有项目提供现场的设计服务，按有关规定参加

工程阶段验收、试生产考核及工程竣工验收等服务。乙方必须在现场派驻常驻代表以及时解决现场相关问题。具体服务时间根据施工现场需要甲乙双方协商确定。

10.2 乙方应派遣具备相应资格、技能和经验的，并认真负责、能吃苦耐劳的现场服务人员赴甲方施工现场进行现场设计服务。

11 争议解决的方式

甲方和乙方在合同履行期间发生争议时，应按照本合同专用条款的规定执行。

发生争议后审理期间，除争议部分外，双方应继续履行合同规定的各自义务。

12 其它

12.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为本合同附件，补充协议与合同具有同等法律效力。

12.3 合同份数：合同一式十份，由双方签字盖章后乙方执四份，甲方执六份。

13 合同有效期：本合同经双方代表签字盖章后生效，双方履行完本合同所规定的义务后，本合同自行终止。

甲方：广西钢铁集团有限公司

乙方：中冶南方工程技术有限公司

深圳分公司



13.

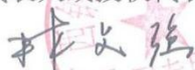
13.

(盖章)

(盖章)

法定代表人或授权代表：(签字)

法定代表人或授权代表：(签字)





日期：2019年6月21日

日期：2019年6月21日

## 第二部分 专用条款

注：专用条款中有关条款为下述情况的条款：即通用条款中的规定所涉及的需要专用条款中阐明替代解决办法的条款。如果在专用条款中未给出替代解决办法，则应按通用条款中的规定执行。

1 授权代表：任何合同项下所要求或允许采取的行动以及要求或允许执行的文件和通知必须由双方下列代表签署执行：

1.1 本合同所指定的甲方技术代表为：王磊。

联系方式：13597223859

电子信箱：dlcfgxmz@163.com

1.2 本合同所指定的乙方技术代表为林进南。

联系方式：13530023758

电子信箱：531291364@qq.com

1.3 双方所有的纸质资料必须且只能通过上述代表（签字后）进行交接，电子版资料通过上述代表邮箱交接。

2 甲乙双方提供的资料内容及时间（实际提交）：见通用条款 2.2.4。

3 本工程设计范围及设计标准

3.1 设计范围：





泵站项目方案设计、初步设计、施工图设计及施工后续服务等工作。

### 3.2 设计阶段

乙方负责本合同规定的设计范围内的方案设计、初步设计、施工图设计等阶段的工作，并对该工程技术的总体负责。

### 3.3 设计中应使用的技术标准、规程、规范为：合同签订时有效的国家和行业的有关技术标准、规程、规范。

### 4 设计工期：

设计合同签订后 20 日内完成设计成果文件。

### 5 本合同价款的支付：

#### 5.1 本合同价款：

本合同价款：不含税价人民币¥3513018.87 元整（大写：叁佰伍拾壹万叁仟零壹拾捌元捌角柒分整）；含税价（6%增值税）人民币¥3723800.00 元整（大写：叁佰柒拾贰万叁仟捌佰元整）。

#### 5.2 本合同款设计费的支付：

5.2.1 本合同签订后 20 日内，甲方应向乙方支付本合同设计费的 20%，作为本合同的进度款，合同结算时，此进度款抵作设计费。若因甲方的原因，此工程拖期或暂停，此进度款不退还甲方；若因乙方原因，此工程设计不能按期实施，乙方应将此进度款全额退还甲方。

5.2.2 至乙方交付初步设计文件，通过审查后 20 日内，甲方向乙方支付本合同设计费的 30%；



5.2.3 乙方完成全部施工图文件设计并交付甲方，通过审图并获得合格报告后

20 日内，甲方向乙方支付本合同设计费的 40%；

5.2.4 合同总价的 10%，作为本合同的质保金，在工程质保期满 1 年后 20 日内，若无因乙方原因造成的质量问题，由甲方向乙方一次付清。

5.3 本合同付款方式

甲方以银行转账或电子银行承兑汇票的形式向乙方付款。每次甲方付款前，乙方必须提供相应金额真实有效的增值税专用发票给甲方财务部门。甲方在收到有效发票后 20 日内完成支付。

6 设计文件交付

乙方向甲方交付设计文件的进度、内容及份数详见技术附件。（其中，施工蓝图壹拾陆份，电子版设计资料贰份（U 盘））

7 争议的解决程序为：

甲方和乙方因本合同发生争议时，双方应友好协商解决，协商不成，应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8 合同份数：本合同一式八份，双方签字盖章后合同生效，甲方和乙方各执四份。

甲方：广西钢铁集团有限公司（盖章） 乙方：中冶南方工程技术有限公司  
深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期：2019 年 6 月 21 日

日期：2019 年 6 月 21 日

中标通知书

招标编码： GQTGC201904065

## 中标通知书

中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

我公司“防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程设计”项目招标，经评标小组综合评定，贵公司为中标单位，中标价：（暂定）叁佰柒拾贰万叁仟捌佰元整（372.38万元），实际设计费按总投资的1.72%取费，请接到本通知书后3天内到我公司防城港钢铁基地项目指挥部办理签订合同事宜。

特此通知！



广西钢铁集团有限公司



竣工验收报告

桂质安监档表 24

## 建设工程质量竣工验收

### 意见书

工程名称：防城港钢铁基地项目（一期）动力系统  
雨水收集池及提升泵站工程建设施工

建设单位：广西钢铁集团有限公司

竣工验收日期：2022年10月20日

（由竣工验收组填写）

广西建设工程质量安全监督总站编制

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	防城港钢铁基地项目（一期）动力系统雨水收集池及提升泵站工程建设施工		
工程地址	防城港市企沙临海工业园区		
建筑面积 (或工程规模)	23646.1 m <sup>2</sup>	结构类型、 层数	框架结构  地下一层、地上一层
开工时间	2020 年 5 月 10 日	竣工日期	2022 年 10 月 20 日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查，检查的项目有雨水提升泵站、雨水收集池、附属构筑物、排水工程、道路工程；全数检查项目全貌；检查：（1）室外散水表面平整，无沉降、断裂，灌缝饱满均匀，无流淌，无空缺；不同颜色的涂料、抹灰面之界缝清楚，无侵污；外墙面粉灰及涂料无空鼓，脱落，裂缝，颜色均匀一致，无污染，无杂物；（2）屋面防水的防渗漏做法可靠，无裂缝、缺口、“张嘴”；水斗、雨水管无破损，无堵塞，安装牢靠、竖直，距地面高度一致；（3）屋顶避雷带安装牢靠，导线及引下线连接连续无断缺；（4）所有抹灰层(墙、顶棚等)平整，无空鼓，无裂缝，无脏污，无废弃之盒、管、孔、洞等。（5）电气开关灵活有效，无故障，隐患；门窗框方正，无变形，破损，安装牢固，框与周围抹灰层之间无裂缝；</p> <p>4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p>			
序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 22 分部，经查 22 分部，符合标准及设计要求 22 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 68 项，经审查符合要求 68 项，经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项，共抽查 31 项，符合要求 31 项，经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 29 项，符合要求 29 项，不符合要求 0 项	好

## 文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	<p>有立项批文，有规划许可证、施工许可证等文件，资料基本完整。</p>
施工单位资料	<p>有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。</p>
勘察单位资料	<p>勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。</p>
设计单位资料	<p>有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。</p>
监理单位	<p>有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。</p>

竣工验收结论(工程质量是否合格):

工程质量合格。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职称
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组长	李永祥	广西钢铁集团有限公司	高级工程师	项目负责人、动力厂党委书记
	副组长	梁月波	广西钢铁集团有限公司	工程师	设备工程中心副主任
		叶阳生	广西八桂工程监理咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师
		王泽	十一冶建设集团有限责任公司	高级工程师	安装分部总工、副经理、项目负责人
	其他成员	张明	中冶南方工程技术有限公司深圳分公司	高级工程师	设计单位项目负责人
		周国栋	中冶南方工程技术有限公司深圳分公司	工程师	设计单位代表
		李星行	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	工程师	勘察项目负责人
		李连玉	广西八桂工程监理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
		李永祥	十一冶建设集团有限责任公司	工程师	施工单位项目经理
		周建新	十一冶建设集团有限责任公司	工程师	安装分部副经理
		李永祥	十一冶建设集团有限责任公司		施工单位现场负责人
		林松梅	广西钢铁集团有限公司	助理工程师	设备工程中心副经理
	李永祥	广西钢铁集团有限公司	工程师	动力厂项目主管经理	
李永祥	广西钢铁集团有限公司	工程师	动力厂集控车间主任		
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
					
	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监理工程师	单位(项目)负责人
	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日	2022年10月20日

广西建设工程质量安全监督总站编制



三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目  
合同协议书

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：经合字 20-547 规划工程 17

深圳市建设工程  
设计采购施工总承包合同

工程名称：三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程  
EPC 总承包项目

工程地点：深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

发 包 人：深圳东部华侨城有限公司

承 包 人：中冶华南建设工程有限公司

中冶南方工程技术有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳东部华侨城有限公司

承包人(全称): 中冶华南建设工程有限公司、中冶南方工程技术有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中冶华南建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目

工程地点: 深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

工程规模及特征:

为贯彻落实政府相关要求, 满足三洲田水库的水源保护区调整标准, 全面加强三洲田水库饮用水源保护工作, 在已实施水质保障 EPC 项目基础上, 结合茶溪谷片区的自然地理条件和流域特点, 以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标, 将建成区内 30mm 雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水, 同时对建成区 30mm~50 年一遇(466mm)规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程实施后, 茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库。

项目所在地茶溪谷片区、云海谷北区球场已建成使用多年, 景区内管网错综复杂, 沟渠、管道建设应根据管网现状、园区建筑、地质地形及片区水文情况等制定合理的设计参数, 因地制宜的制定设计方案, 在减少工程投资和缩短施工工期的同时, 保证工程设计、施工质量。

## 二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：本项目为交钥匙工程，服务周期为从初步设计直至项目竣工验收及项目资料完整移交。工作内容包括但不限于：勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、材料及设备采购、施工总承包及按规定须专业工程分包的所有施工内容、竣工图编制、竣工结算、及向政府各职能部门进行报批报验等有关事项的沟通与办理等应由承包人完成的其他相关工作。

设计要求：

工程设计范围包含茶溪谷片区雨水收集/转输管（沟）、转输隧洞、调蓄池、排水建（构）筑物工程等，包含相应的水电、通信、设备等配套设施，相关给排水、电力、通信、燃气改迁等。应根据发包人提供的《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》基础上进行初步设计，并在获得发包人认可后进行下一步施工图设计。

工程设计内容主要为：

具体包含本项目的的环境评价、水土保持、安全评估、勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制等，主要工作内容包括但不限于：

- 1) 设计文件须满足国家规范标准、法规和地方政府规章。
- 2) 各设计阶段所涉及的工程勘察、工程测量、地下管线探测及施工配合等后续服务，以及其它应由承包人完成的工作；
- 3) 初步设计、工程概算需通过发包人审核。
- 4) 施工设计图，需满足水质保障完善方案的设计要求和主管部门的审查批准；
- 5) 完成环境影响评价、水土保持方案、工程安全及其它相关项目评估，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施；
- 6) 参与图纸会审、隐蔽性工程验收及竣工验收等；
- 7) 施工期间，提供咨询和变更设计等后续服务；
- 8) 承包人应代办发包人向规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；
- 9) 承包人应代办发包人其他报批报建工作，代办与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；
- 10) 负责涉及到需要由承包人或者设备采购单位等二次深化设计的，承包人负责深化设计成果设计审核，并按规定对二次深化图纸签字盖章确认；

11) 承办各阶段设计成果评审会以及根据发包人要求举办重要的分部工程或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；

12) 设计周期：2020年12月15日前提交符合现行设计文件编制深度要求的管沟、隧洞、管线、调蓄池等土建部分和设备安装部分设计成果，即施工图设计和工程预算；

13) 设计图一式10份，电子文件一份；工程预算文件一式伍份，电子文件一份。

项目内容：

1) 对施工范围内地质地形进行勘察测绘、对现有雨水和污水排污管线进行摸排测绘，结合本项目将雨水就近接入雨水收集系统、影响本工程生活污水、电力、通信、燃气等管线进行改迁；

2) 在生态区与建成区间建设清洁雨水生态截洪系统，收集生态区清洁雨水直接通过现有排洪管涵进入已建前置库净化，最终至三洲田水库，设计洪水标准为50年一遇。

3) 新建雨水收集/转输管（沟），将片区降雨期间携带面源污染的30mm初期雨水截流至新建（10000m<sup>3</sup>）和已建（2550m<sup>3</sup>）的调蓄池，并在用水低峰期转输至现状污水处理站处理，处理达标后排至碧岭水，并实现建成区雨水与三洲田水库物理隔离。

4) 新建雨水收集/转输管（沟），将片区降雨期间30mm~50年一遇（466mm）的相对清洁雨水统一截流，并通过新建的隧洞直接外排至碧岭水。

5) 配合发包人按时完成深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准、备案工作，承包人对验收核准、备案结果负全部责任。

### 三、项目设计方案来源

依据发包人提供由深圳市水务规划设计院股份有限公司编制并通过专家评审的《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》完整版进行项目初步设计和施工图设计，设计成果需满足国家规范标准、法规和地方政府规章，满足广东省、深圳市相关政府部门要求。

承包人应就《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》进行及时复核，并就其中的遗漏、错误、疑问及时与发包人联系解决，未经发包人书面确认，该设计文件的相关问题不作为可增加费用或顺延工期的事项。

#### 四、合同工期

本项目总工期日历天数为：**【334】**天。实际开工日期以合同签订日期起算（支付预付款不作为开工的前提条件）。完工节点：2020年12月15日前完成施工图设计并满足施工要求，2021年11月30日前项目完工；验收节点：2021年12月31日前配合甲方完成深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准。

#### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：满足现行相关法律/法规/规范要求、保证通过政府主管部门专家评审，限额设计不超过本合同约定的建筑安装工程费上限价格。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求的质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府主管部门竣工验收和备案，达到合格标准；为保证质量管理目标的实现，发包人将监督承包人建立健全监督体系，对工程施工质量进行监督检查；承包人负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

项目建设安全文明管理目标：承包人应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故；承包人对本项目的安全生产负管理责任，并与各有关监理单位、分包单位和其他相关合同单位共同承担发生安全事故相应的法律责任；承包人应控制专项安全管理资金的支付，监督检查各分包单位建立的安全生产管理制度是否系统、完善。

项目成效目标：该水质保障完善工程环境质量标准为满足深圳市饮用水水源保护区优化调整管理要求对三洲田水库的水源保护区区划调整的要求，通过深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准。

#### 六、签约合同价

##### 1. 合同价格内容

净下浮率：10%。

招标控制价：¥14854.07 万元（大写：人民币 壹亿肆仟捌佰伍拾肆万零柒佰元整），其中建筑安装工程费：¥14232.62 万元；勘察测绘费：¥143.41 万元；设计费：¥478.04 万元。工程建设其它费用单列，如委托 EPC 承包人实施，按实结算。

合同上限总价：¥13368.66 万元（即招标控制价 14854.07 万元下浮 10%），其中建筑安装工程费：¥12809.36 万元（不含税价：¥11751.71 万元，增值税率：9%，增值税税额：¥1057.65 万元）；勘察测绘费：¥129.07 万元（不含税价：¥121.76 万元，增值税率：6%，增值税税额：¥7.31 万元）；设计费：¥430.24 万元（不含税价：¥405.89 万元，增值税率：6%，增值税税额：¥24.35 万元）。本工程为总价上限合同，除有重大方案调整外，不允许突破上限价格¥13368.66 万元，最终结算价根据本合同约定计算方式确定，以第三方咨询单位审核且发包人确认为准。

合同价格包括本协议工程承包范围所需的全部费用，即本项目的勘察测绘、设计、采购、施工、试运行、竣工验收及相关服务等全过程的 EPC 交钥匙工程所有费用。包含但不限于完成工程项目的工程本体及其施工配合费、协调费、安全文明生产费、联合试运转费、技术服务费、勘察费、设计费、材料设备采购保管费、安装费、调试费、验收费、竣工图编制费、EPC 总承包管理费（若有）、人员培训费、各类保险（包括一切险和第三方责任险）、风险费用（含不可预见费）、利润、规费、措施费、税金、手续、办证、会务、政策性文件规定的其它所有费用，以及合同中明确的其他责任、义务。

本协议工程建设其它费用包含但不限于环境影响评价咨询费、水土保持咨询费、工程安全评估费、涉大水坑水库安全评估费、涉碧岭水防洪影响评价费、第三方检验检测费、竣工勘界测绘费等，工程建设其它费用不含在本合同上限总价¥13368.66 万元内。工程建设其它费用项目由发包人委托承包人实施，签定本合同补充合同，补充合同作为工程建设其它费用价款支付依据。承包人需提交报价清单至发包人或发包人委托的第三方咨询公司审核确定后，由承包人委托具备相应资质要求的第三方单位执行实施，款项支付方式、支付条件和支付时间在补充合同中约定。

## 2 合同价格组成

合同价格由以下几部分组成：

### (1) 勘察测绘费

盖章签字的定价文件作为不可撤销的承诺，即可作为结算依据，且不参与总价下浮。

⑥ 规费和税金按标准和规定计取，安全文明费用等不可竞争费用不参与总价下浮。

### 3 定额计价部分

本工程采用定额计价方法，并应执行定额计价规范及深圳市工程造价管理站编制发布的补充规定。

(1) 分部分项工程的综合单价，应根据计价规范，参照定额细目的工程内容确定。

### 4 竣工结算价

总价下浮 10%的竣工结算价，最终以第三方咨询单位审核且甲方确认为准。其中安全文明费用等不可竞争费、《深圳建设工程价格信息》中缺项的材料和分部分项工程等费用、发承包双方根据市场协商定价不参与总价下浮。若结算价超出上限价格，超出部分费用由承包人自行承担。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(12) 图纸和（或）技术规格书；

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。当同一份文件中内容互相矛盾时，双方应协商解决，若协商未能取得一致意见的，最终以发包人意见解释或者执行。

## 八、承诺

1. 发包人承诺协助承包人按照法律规定代办项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

订立地点：深圳东部华侨城有限公司本部办公楼（盐田大梅沙）。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效。

本合同一式 贰拾壹份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执壹拾肆份。

发包人：(公章)深圳东部华侨城  
有限公司

承包人：(公章)中冶华南建设工  
程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5F41TQ1W

地址：\_\_\_\_\_

地址：深圳市宝安区福海街道桥  
头社区永福路 168 号桥头股份有限  
公司 C401

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：王东生

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-83257979

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-83257979

电子信箱：\_\_\_\_\_

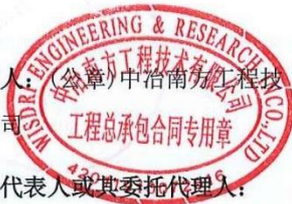
电子信箱：\_\_\_\_/\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有  
限公司深圳分行营业部

账号：\_\_\_\_\_

账号：44250100003400003739

承包人： (公章) 中冶南方工程技  
术有限公司 工程总承包合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

9142010075817731XE

地址：武汉市东湖新技术开发区  
大学园路 33 号

邮政编码：430223

法定代表人：项明武

委托代理人：



电话：027-81998199

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行武汉钢  
城支行

账号：42001248737053000644



中标通知书

## 中标通知书

致：中冶华南建设工程有限公司：

关于我司三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程 EPC 总承包项目，已于 2020 年 10 月 15 日 15:00 时公开开标，并评审后，确定中冶华南建设工程有限公司（牵头单位）/中冶南方工程技术有限公司（联合体成员单位）为该项目的中标人。中标下浮率为：10%。

请贵司在收到本通知书后 30 天内与我方洽谈有关合同事宜。

深圳东部华侨城有限公司

2020年11月03日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程EPC  
总承包项目

建设单位（公章）： 深圳东部华侨城有限公司

竣工验收日期： 2021年 11 月 30 日

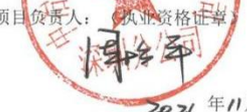
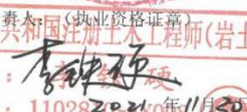
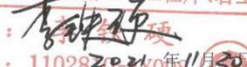
发出日期： 2021年 11 月 30 日

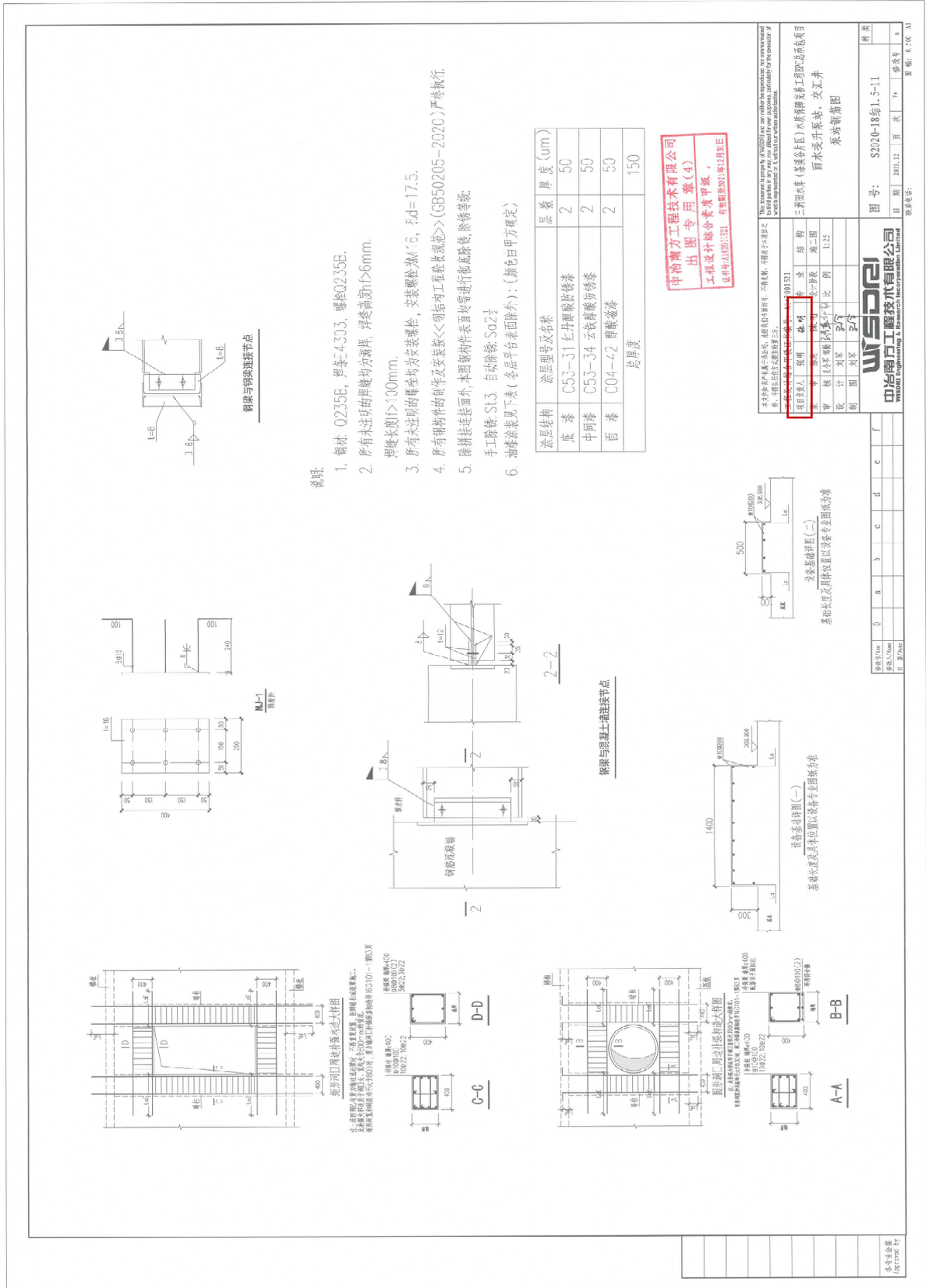


市政基础设施工程

工程名称	三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程EPC总承包项目	工程地点	深圳市盐田区东部华侨城茶溪谷片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	项目设计范围包含茶溪谷片区内蓄水池、提升泵站、排水建(构)筑物工程、雨水传输隧道工程等，并包含茶溪谷片区相应的水电、通信、设备等配套设施及水土保持、防洪等工程	工程造价（万元）	18102.66
结构类型	混凝土结构、给排水管线、传输隧道	开工日期	2021年1月18日
施工许可证号		竣工日期	2021年11月30日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督登记号	2021-006
建设单位	深圳东部华侨城有限公司	总施工单位	中冶华南建设工程有限公司/ 中冶南方工程技术有限公司
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	施工单位（土建）	中冶华南建设工程有限公司/ 中冶南方工程技术有限公司
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	中冶华南建设工程有限公司/ 中冶南方工程技术有限公司
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政设区-10	符合要求，同意验收
	年 月 日	市政设区-10	符合要求，同意验收
	年 月 日	市政设区-10	符合要求，同意验收
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	新建1万立方米调蓄池一座，新建雨水提升泵站一座（包含设备房等配套设施），新建DN900~DN2600输水管约1692米，新建B×H=500×700mm~1200×1300mm截水沟、排洪沟以及B×H=600×800mm~1000×1200mm截水箱涵总共约3413米，新建DN3000输隧洞约875米。其中涉及设备安装及道路恢复等均已按设计图纸内容全部施工完毕。		
工程质量情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求	
	设备安装	施工单位已按设计图纸全部施工完成，达到国家强制性标准及验收规范要求，满足使用功能要求，符合施工质量验收规范及设计要求	
工程未达使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2024年11月30日	 (公章) 总监理工程师:  注册号44001450 有效期2024.04.12 2024年11月30日	 (公章) 项目负责人:  2024年11月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2024年11月30日	 (公章) 项目负责人:  姓名:  注册号: 110282021008 有效期至: 至2023年12月



说明

1. 钢材: Q235B, 焊条: E4303, 螺栓: Q235B.
2. 所有未注坡口的焊缝均为坡口, 焊透高度 $h > 6\text{mm}$ .
3. 所有未注坡口的焊缝均为坡口, 焊透高度 $h > 6\text{mm}$ .
4. 所有未注坡口的焊缝均为坡口, 焊透高度 $h > 6\text{mm}$ .
5. 所有未注坡口的焊缝均为坡口, 焊透高度 $h > 6\text{mm}$ .
6. 油漆: 底漆: C53-31 红丹醇酸防锈漆; 中间漆: C53-34 云铁醇酸防锈漆; 面漆: C04-42 醇酸磁漆.

涂层结构	涂层型号及名称	层数	厚度 (um)
底漆	C53-31 红丹醇酸防锈漆	2	50
中间漆	C53-34 云铁醇酸防锈漆	2	50
面漆	C04-42 醇酸磁漆	2	50
总厚度			150

中尚精工工程技术有限公司  
出图专用章(4)  
工程设计综合资质甲级  
证书编号: A120101321 有效期至: 2021年12月31日

此图是根据甲方提供的资料绘制的, 甲方应对资料的真实性、准确性负责。如有变更, 请及时通知乙方, 否则乙方不承担由此产生的任何责任。此图仅供甲方内部使用, 不得外传。

设计: 刘军  
校核: 刘军  
审核: 刘军  
日期: 2021.12.12

三洲田水库(高陂分库)水泵房泵基工程即点改造项目  
雨水提升泵站; 交工井  
泵基详图

图号: SZJ00-18结1.5-11  
日期: 2021.12  
页次: 1/1  
版本: a  
图幅: 0.30C A3

图名	0	a	b	c	d	e	f
比例							
日期							
图号							

设备基础详图(一)  
基础长度及其具体位置以设备专业图纸为准

设备基础详图(二)  
基础长度及其具体位置以设备专业图纸为准

批准: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_



甲方（发包人）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（承包人）：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计，工程地点为南充市顺庆区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条 设计依据**

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

《初步设计文件》《项目区管网普查成果资料》《室外排水设计标准》《给水排水管道工程施工及验收规范》《城乡排水工程项目规范》《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）。

**第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 甲方要求及委托书

3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

规 模：南片区市政雨污管网以及“三无小区”雨污管网综合整治。包括：新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵

站等。改造范围约 12.4km<sup>2</sup>，其中市政及“三无小区”共新（改）建管网长度约 160km。

设计范围：1、附件 2 红色标注区域内的市政道路管网；2、411 个三无小区雨污分流。

阶段：施工图设计、后续相关服务等。

设计内容：包括但不限于本项目土建、安装等所有部分的施工图设计、后续相关服务等；承包人应按发包人要求分别对土建、安装等所有部分进行限额设计，若设计内容超出设计概算金额，则承包人无条件调整或重新设计。

设计负责人：丁煜，证号：CS134200340。

项目投资额：约 4.4 亿元。

#### **第五条 设计进度要求**

设计工期 50 日历天。

#### **第六条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间**

6.1 甲方提交的资料 and 文件包括：

初步设计成果及相应设计数据文件、地勘成果。

6.2 提交方式：电子文档+纸质文件。

6.3 提交地点：南充市。

6.4 提交时间：签订合同同期内。

#### **第七条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间**

7.1 乙方交付的设计文件包括：

施工图图纸八份及电子文档。

#### **第八条 费用支付**

双方商定，本合同的设计费为包干价：3998900.00 元（大写：人民币叁佰玖拾玖万捌仟玖佰元整）。不因施工造价调整、或设计变更等任何因素进行设计费调整，包干价结算。本项目施工图审查由乙方负责另行发包。

此价为含税价，其中不含税的价格为3772547.17 元，增值税为226352.83 元（税率 6%）。

#### **第九条 支付方式**

9.1 乙方向甲方提交审图合格的施工设计图纸成果并提供有效增值税专用发票（税率6%）后 15 个工作日内，甲方支付合同总额的 50%，计1999450.00 元。



12.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量付款。

12.4 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，以合同总价为基数，按照贷款市场报价利率（LPR）的两倍支付违约金，但该违约金不得超过合同总价的5%。

12.5 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，不支付设计费用，并依法追究设计单位责任。

### 第十三条 不可抗力

不可抗力发生后，受不可抗力影响的一方应尽快书面通知另一方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，并于 30 天内向对方提供不可抗力证明文件。若不可抗力持续 60 天以上的，双方应通过协商解决如何继续履行或终止本合同。

### 第十四条 争议解决

14.1 本合同发生争议，甲方与乙方应友好协商解决。协商不成的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

14.2 诉讼期间，除正在诉讼部分外，甲乙双方应继续履行合同的的其他部分。

### 第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同经甲乙双方代表签字盖章后立即生效，至双方的责任、义务履行完毕后失效。

15.2 本合同双方签字盖章即生效，一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份，具有同等法律效力。

15.3 本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

附件 1: 主要设计人员表

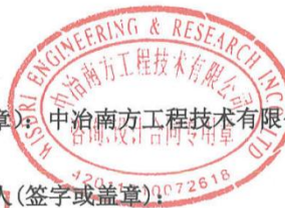
附件 2: 市政道路管网设计范围图

甲方（盖章）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（盖章）：中冶南方工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：



地址:

地址: 武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码:

邮政编码: 430223

电话:

电话: 027-81998199

开户银行:

开户银行: 中国建设银行武汉钢城支行

银行账号:

银行账号: 42001248737053000644

18



附件 1：主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称
项目负责人	丁煜	项目负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)
项目副负责人	刘林滔	项目副负责人	一级注册建筑师
项目副负责人	张文佳	项目副负责人	一级注册建筑师
给排水专业负责人	彭小平	给排水专业负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)
给排水专业负责人	兰旭胜	给排水专业负责人	给水与排水工程
建筑专业负责人	聂晶	建筑专业负责人	一级注册建筑师
结构专业负责人	张明	结构专业负责人	一级注册结构工程师
电气专业负责人	尤海榕	电气专业负责人	注册电气工程师(供配 电)
电气专业负责人	刘军昌	电气专业负责人	注册电气工程师(供配 电)
暖通专业负责人	刘川勇	暖通专业负责人	注册公用设备工程师 (暖通空调)
暖通专业负责人	张嵩	暖通专业负责人	暖通
造价专业负责人	曹玉成	造价专业负责人	注册造价工程师
环保专业负责人	王志荃	环保专业负责人	环境影响评价
商务技术人员	倪钱平	商务技术人员	工程师
商务技术人员	王晶晶	商务技术人员	工程师

中标通知书

## 中标通知书

中国五冶集团有限公司/中冶南方工程技术有限公司（中标人名称）：

你方于 2023年06月14日（投标日期）所递交的顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目（项目名称）设计施工总承包二标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：427424658.00元（施工：423425758元；设计3998900.0元）

工期：300日历天（其中设计周期为50日历天，施工250日历天）

质量标准：（1）设计质量标准：设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。（2）施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理：叶乐（姓名），证书编号：川1362017201715396

设计负责人：丁煜（姓名），证书编号：CS134200342

请你方在接到本通知书后的7个工作日内到绿地智慧城22楼顺美公司办公室（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖单位章）

2023年6月26日

固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段  
合同协议书

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河南省华固投资建设有限公司

承包人（全称）：湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（联合体牵头人）

中铁二十二局集团市政工程有限公司（联合体成员）

中铁十一局集团有限公司（联合体成员）

中国建筑第二工程局有限公司（联合体成员）

中冶南方工程技术有限公司（联合体成员设计单位）

河南水环境勘测设计有限公司（联合体成员设计单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目一标段的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目一标段。

2. 工程地点：河南省信阳市固始县。

3. 工程审批、核准或备案文号：固发改【2022】505号。

4. 资金来源：建设单位自筹。

5. 工程内容及规模：本次史河故道（夹河）区域综合整治工程的治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸，全长 10.5km，两岸至夹河老堤防，总面积 5896 亩（沙河铺 2617 亩，蒋集 3279 亩）。主要建设内容包括：一是河道疏浚及岸线整治工程，二是

沿岸耕地提质整理工程，三是滨河生态环境修复提升工程，本项目总投资约为 45520.58 万元。

6. 工程承包范围：包括项目前期咨询、勘察设计、施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体内容包括但不限于以下内容：

(1) 咨询、勘察设计部分：前期咨询、可行性研究报告、勘察设计、施工配合服务等工作；

(2) 施工及采购：完成项目施工图范围内工程建设及设备采购安装，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、工程竣工验收备案、缺陷保修等；

(3) 项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳等工作；

(4) 根据发包人的委托，按照相关规定要求协助办理项目报建、证件办理、相关审查等工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 2 月 26 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 2 月 28 日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准，缺陷责任期的期限：12个月。

### 三、质量标准

设计质量标准：符合国家相关行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，满足区规划部门的规划建设要求。

施工及采购质量标准：达到国家现行有关质量验收规范标准，验收合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

本项目立项批复建安工程费为：人民币（大写）：叁亿肆仟玖佰玖拾贰万陆仟壹佰（¥349926100元），最终金额及投资额以经政府相关部门审定为准，纳税地点为该工程所在地。

1. 本项目签约合同总价暂定为：人民币（大写）：含税价：叁亿陆仟零贰拾壹万柒仟肆佰贰拾陆元陆角（¥360217426.6元），暂定不含税价格：叁亿叁仟零捌拾叁万柒仟贰佰贰拾捌元肆角肆分（¥330837228.44元）；暂定税金：（¥29380198.16元）。  
承包方完成本合同项下应税行为的计税方式为一般计税，税率为立项批复审定的9%税率（建安工程费）和6%税率（勘察设计费），并依照国家相关政策执行。

（立项批复审定预算的建安工程费暂定合同价+勘察设计费暂定合同价）。其中：

（1）建安工程费暂定合同价为人民币（大写）：含税价：叁亿肆仟陆佰贰拾伍万伍仟叁佰柒拾伍元贰角壹分（¥346255375.21元）；暂定不含税价格：叁亿壹仟柒佰陆拾陆万伍仟肆佰捌拾壹元捌角肆分（¥317665481.84元）；暂定税金：（¥28589893.37元）。承包方完成本合同项下应税行为的计税

方式为一般计税，税率为立项批复审定的9%税率并依照国家相关政策执行。按立项批复审定预算的建安工程费×中标优惠率计取，本项目中标优惠率为98.951%；

(2) 勘察设计暂定合同价为人民币（大写）含税价：壹仟叁佰玖拾陆万贰仟零伍拾壹元叁角玖分（¥13962051.39元）；暂定不含税价格：壹仟叁佰壹拾柒万壹仟柒佰肆拾陆元伍角玖分（¥13171746.59元）；暂定税金：（¥790304.80元）。承包

方完成本合同项下应税行为的计税方式为一般计税，税率为立项批复审定的6%税率并依照国家相关政策执行。按立项批复审定预算的建安工程费×中标优惠率计取，本项目中标优惠率为3.99%。

## 2、最终结算方式

### (1) 建安工程费用计算：

工程竣工结算价=(经招标人或招标人委托的第三方审核机构核定的建安工程费+签证变更)×报价费率；其中安全文明施工费、规费、税金等不可竞争费，以及发包人认质认价的材料及设备、询价材料中指定品牌的材料不参与下浮，价格以发包人、监理、施工单位三方确认为准；本项目报价费率为98.951%。

### (2) 勘察设计服务费计算：

勘察设计的费用=(经招标人或招标人委托的第三方审核机构核定的建安工程费+签证变更)×中标优惠率。（本项目中标优惠率为3.99%）。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李敬伟。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 联合体协议书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 2 月 25 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在固始县订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并立即生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份。

以下无正文，为《固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EP C 项目工程总承包合同》之签章页。

发包人 (公章)  
河南省华固投资建设有限公司

承包人 (联合体牵头人) (公章)  
湖北九洲兴胜建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字或盖章) 余毅

法定代表人或其委托代理人:  
(签字或盖章) 董祥安

统一社会信用代码: 9141 1525 MA9L  
8K9G 95

统一社会信用代码: 9142 0102 3035  
7286 65

地址: 河南省信阳市固始县成功大道  
商会大厦华固公司

地址: 十堰市郧阳区长岭红岩新村桔  
子酒店三楼

邮政编码: 465200

邮政编码: 442000

法定代表人: 余毅

法定代表人: 董祥安

委托代理人: 王云龙

委托代理人: 潘林林

电 话: 18607190213

电 话: 18372697134

传 真: /

传 真: /

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: 中原银行股份有限公司固  
始支行

开户银行: 中原银行股份有限公司固始  
支行

账号: 4115 3401 0110 0894 01

账号: 4115 3401 0130 0987 01

承包人(联合体成员): (公章)  
中铁二十二局集团市政工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

胡文涛

统一社会信用代码: 9144 0114 MA59  
DH4H 61

地址: 广州市花都区迎宾大道 95 号 1  
507 室

邮政编码: 510800

法定代表人: 胡文涛

委托代理人: /

电 话: 020-37707743

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州花都钻石商务大厦

支行

账号: 4405 0155 1515 0000 0109

承包人(联合体成员): (公章)  
中铁十一局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

明陈  
印志

统一社会信用代码: 9142 0000 1793  
1508 7R

地址: 湖北省武汉市武昌区中山路 27  
号

邮政编码: 430061

法定代表人: 陈志明

委托代理人: /

电 话: 027-88710647

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
武汉省直支行

账 号: 4200 1868 6080 5000 3240

承包人（联合体成员）：（公章）

中国建筑第二工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：9111 0000 1000 2429 6D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 25 1 号

邮政编码：101100

法定代表人：石雨

委托代理人：/

电 话：010-51819655

传 真：010-51816700

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：1100 1007 2000 5644 996

承包人（联合体成员）：（公章）

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：9142 0100 7581 7731 XE

地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码：430223

法定代表人：项明武

委托代理人：/

电 话：15915451856

传 真：027-86860475

电子信箱：/

开户银行：中国光大银行武汉武昌支行

账 号：3832 0188 00005 5820

承包人（联合体成员）：（公章）

河南水环境勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

敏张  
印文

印文

统一社会信用代码：9141 1200 7932

2116 0M

地址：魏国路西段市水利局五楼

邮政编码：472000

法定代表人：张文敏

委托代理人：/

电 话：15238909552

传 真：0398-2808207

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司

三门峡分行

账 号：4100 1501 7100 5020 2281

### 三、联合体协议书

湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EPC 项目（项目名称） 一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（某成员单位名称）为湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（联合体名称）牵头人。

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

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：湖北九洲兴胜建筑工程有限公司作为牵头人负责本项目投标报名、投标文件编制、合同谈判活动、项目管理工作以及岸线整治并新建生态护岸、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的市政类工程及其他附属工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修和本项目所涉及的所有设备的采购、安装、调试、后期服务和技术指导等工作；中铁二十二局集团市政工程有限公司作为联合体成员一负责本项目岸线整治并新建生态护岸、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程



五十七

中冶

内的市政类工程及其他附属工程施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中铁十一局集团有限公司作为联合体成员二负责本项目河道疏浚、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的水利类工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中国建筑第二工程局有限公司作为联合体成员三负责本项目河道疏浚、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的市政类工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中冶南方工程技术有限公司作为联合体成员四负责本项目设计范围内全部工作内容和施工现场配合服务等工作至竣工验收阶段及缺陷责任期的全过程的配合工作，河南水环境勘测设计有限公司作为联合体成员五负责本项目范围内的范围内的前期咨询、可行性研究报告等咨询相关内容及缺陷责任期的全过程配合设计服务工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式 柒 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：湖北九洲兴邦建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：胡文涛（签字或盖章）

成员一名称：中铁二十二局集团市政工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：胡文涛（签字或盖章）

成员二名称：中铁十一局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈志明（签字或盖章）

成员三名称：中国建筑第二工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）





成员四名称：中冶南方工程技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



成员五名称：河南水环境勘测设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



2023 年 1 月 05 日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。



## 中标通知书

编号：A3300000030000779

湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（牵头人）：

（联合体成员 1）：中铁二十二局集团市政工程有限公司

（联合体成员 2）：中铁十一局集团有限公司

（联合体成员 3）：中国建筑第二工程局有限公司

（联合体成员 4）：中冶南方工程技术有限公司

（联合体成员 5）：河南水环境勘测设计有限公司

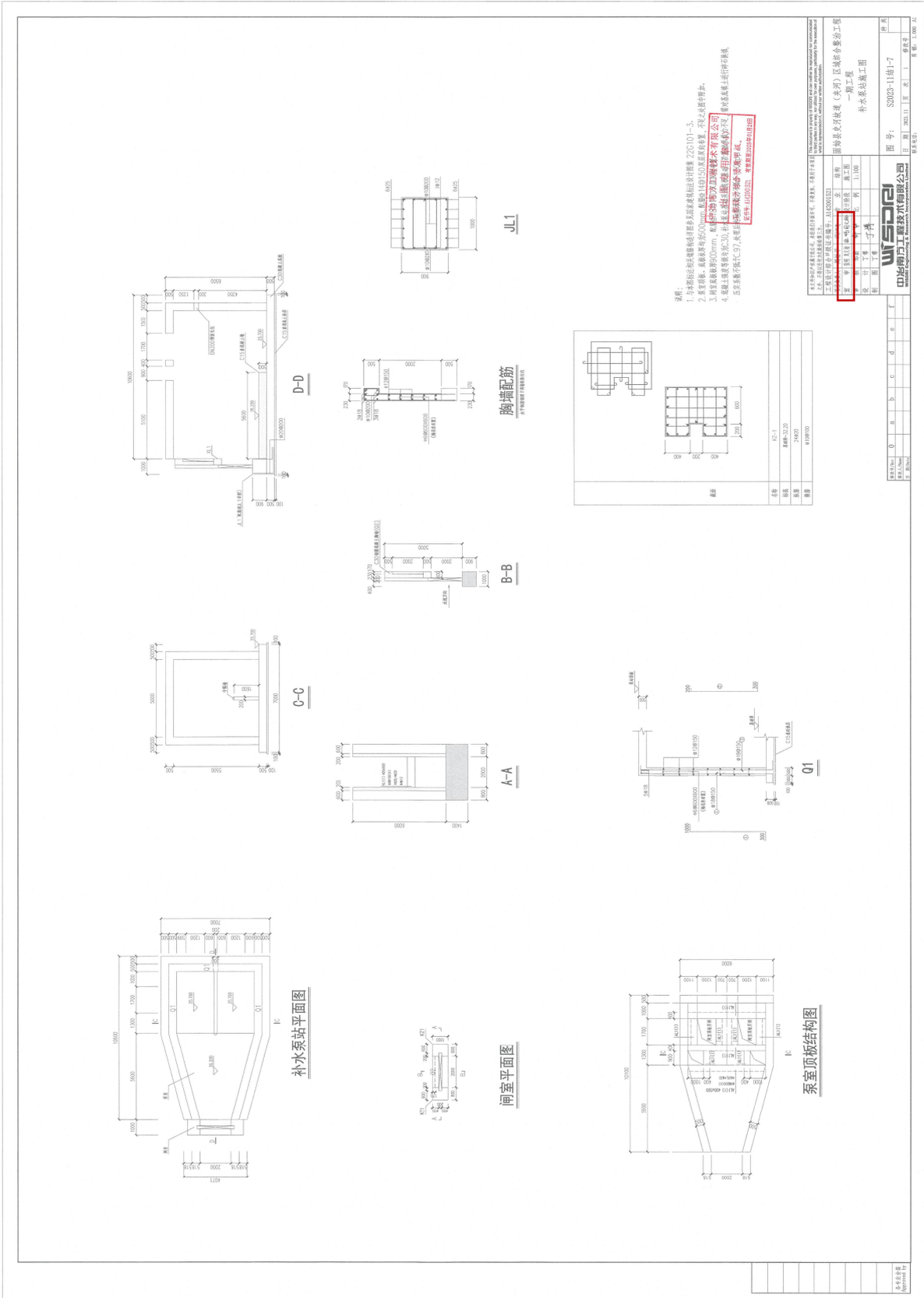
根据固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目招标文件要求，贵单位于2023年02月15日所递交的投标文件已被我方接受，经评标委员会评审和中标公示，现确定你公司中标，请收到本通知书后30天内，到我单位签订固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目合同协议书。

招标单位	河南省华固投资建设有限责任公司		
项目名称	固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EPC 项目		
中标内容	一标段：包括项目前期咨询、勘察设计、施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体内容详见招标文件；		
咨询负责人	史艳丽	证书编号	咨登 2020221216780
设计负责人	王奇民	证书编号	2018092004
项目经理	李敬伟	证书编号	鄂 1422016201622804
项目副经理	杨进	证书编号	鄂 242181995038
工期	总工期 24 个月	质保期（缺陷责任期）	12 个月
工程咨询、勘察设计质量标准	符合国家相关行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，满足区规划部门的规划建设要求；		
施工及采购质量标准	达到国家现行有关质量验收规范标准，验收合格		
中标价	设计费用：经最终审计的建安工程费*3.99%（含勘察费用） 工程建设费用：经最终审计的建安工程费*98.951%		
招标代理机构	中咨城发建设项目管理咨询有限公司	招标方式	公开招标

招标单位  
(盖章)：招标代理机构  
(盖章)：

2023年02月22日

说明：本通知书一式5份，招标单位1份，中标单位1份，招标代理机构1份，公共资源交易中心1份，行政监督部门1份。



华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路  
合同协议书

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设计合同

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路  
设计合同

合同编号：CRCSZ-DM-ZB-SJ-20004

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市润投资咨询有限公司

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

法定代表人：孔小凯

联系人：刘柳

联系电话：0755-86539642

电子邮箱：[liuliu69@crland.com.cn](mailto:liuliu69@crland.com.cn)

乙方：中冶南方工程技术有限公司

地址：湖北武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

法定代表人：项明武

联系人：李灵芝

联系电话：15889752904

电子邮箱：[527757535@qq.com](mailto:527757535@qq.com)

传真：0755-83763513

工程造价概算	主负责方	乙方	乙方	造价咨询顾问
	审核方	造价咨询顾问	造价咨询顾问	乙方
基坑支护	主责方	基坑支护顾问	基坑支护顾问	基坑支护顾问
	配合方	乙方	乙方	乙方

注:

- 4.2.1 凡带“\*”的为甲方另行直接委托的顾问公司。
- 4.2.2 “审核方”: 对项目相关工作责任方的设计进行指导、优化、评价以优化设计, 并负审核技术责任; 主要强调工作界面责任的划分, 与相应责任方应完成的自身工作不矛盾, 不重复。
- 4.2.3 “配合方”: 配合方各专业对项目相关工作责任方的设计要进行配合设计。
- 4.2.4 “灰色地带”工作
- (1) 出现“灰色地带”工作时, 由乙方全部承担。
  - (2) 甲方对“灰色地带”工作不再支付任何服务费用。

## 第五条 设计服务范围

### 5.1 设计范围

5.1.1 本次设计范围为深圳湾文化广场 BCD 区项目地块街坊内的东西向 2 条, 南北向 5 条道路: 登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道。

5.1.2 具体内容见下表:

华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设计合同

序号	道路性质	路名	道路等级	路段范围	长(米)	宽(米)	道路走向
1	下沉道路	登良路	次干道	科苑南路-海德二道	900(暂定)	45	南北
2	普通道路	逸景一路	支路	逸湖五街-逸湖六街	91	26	南北
3		逸景二路	支路	海德一道-逸湖五街	167	24	南北
4		逸景三路	支路	海德一道-海德三道	350	27	南北
5		逸景四路	支路	海德一道-华润地块红线	87	30	南北
6		逸湖五街	支路	/	375	21	东西
7		海德一道	次干道	科苑大道-登良路	97	41.5	东西
8		六条普通市政路小计			1167(暂定)	/	/

注：表格中的道路长度为暂定值，具体以实际路段范围内的长度为准；

## 5.2 服务内容

- 5.2.1 关于登良路、逸景一路、逸景二路、逸景三路、逸景四路、逸湖五街、海德一道，需要完成以下几个相关专业工程的  方案设计、 初步设计、 施工图设计、 招标配合、 施工配合、
- 5.2.2 设计内容及各阶段服务要求见附件 1《设计工作细则》及附件 2《深圳湾文化广场 BCD 区项目市政顾问设计任务书》。

## 第六条 设计要求及成果

### 6.1 设计依据：

- 6.1.1 甲方提供给乙方的委托书以及相关文件。

6.1.2 甲方提供的地形图、测绘及岩土工程勘察报告等基础资料。

6.1.3 乙方采用的主要技术标准：详见各专业设计说明书。

6.2 设计要求：

6.2.1 设计依据：《城市道路设计规范 CJJ37-2012》、《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）、《城市地下道路工程设计规范》（CJJ221-2015）等国家及深圳市现行颁布的相关技术规范、标准，深圳市行业主管部门对本项目的审批文件及甲方提出的设计要求。

6.2.2 设计深度：按照建设部《关于市政工程设计文件编制深度规定》及现行法律、法规、规章、规范、标准、规程等相关要求，并按项目所在地省、市有关法规及甲方提供的设计任务书的要求执行。

6.2.3 设计质量：对于本合同约定的设计范围和服务内容，乙方应以符合国家建设法规、设计规范及其它规定为前提，并满足甲方对本项目的各项合理要求，直至甲方满意为止。若乙方的设计经反复调整仍不令甲方满意的情况下，甲方有权扣除乙方的相关费用并保留选择其他公司进行设计的权利。

6.3 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件	提交 A3 规格设计文件 8 套和设计成果电子文档一套。	具备方案设计条件四周内
2	<input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件	提交 A3 规格设计文件 8 套和设计成果电子文档一套。	具备初步设计条件六周内
3	<input checked="" type="checkbox"/> 报审施工图设计文件	提交 A3 规格设计文件 4 套和设计成果电子文档一套。 应根据甲方报审、报建需要不同阶段、分不同专业分别报送图纸资料，同时配合甲方向相关政府部门做好技术说明工作。	具备施工图条件六周内

4	<input checked="" type="checkbox"/> 正式施工图设计文件	提交 A3 规格设计文件 8 套和设计成果电子文档一套。	施工图设计图纸经甲方审查出具书面意见 15 日内
---	---	------------------------------	--------------------------

6.4 乙方负责记录各个阶段重要技术会议的会议纪要，并且乙方将协助甲方完成设计各阶段的报批报建工作。

### 第七条 合同价款及付款方式

7.1 本合同项目设计费含增值税（6%）总金额为人民币：4,975,000 元（大写：肆佰玖拾柒万伍仟元整），不含增值税金额为人民币：4,693,396.23 元。

7.2 上述费用包括本合同约定的乙方所有设计服务的费用，且包含与本项目有关的传真、交通、通讯、材料费、设备费、制图费、专利使用费、差旅、成果文件制作等费用以及乙方按现行法规应缴纳的所有税金、根据甲方合理要求及政府部门审批意见所做的修改、完善设计费用和其他因履行本合同约定服务而可能发生的一切直接或间接费用。本费用为包干价，不会因工资、物价的变动、政府颁发的任何调价文件的要求和计算错误而有所调整，也不会因项目建筑面积增加或减少、项目竣工日期延长、项目建筑功能改变、概算预算或实际造价改变而调整。

7.3 付款进度表：

付款次序	进度及付款时间	费用比例	人民币
1	启动金，本合同生效后 <u>25</u> 个工作日内支付	10%	497,500 元
2	方案设计文件经甲方评审通过并上线审批通过后 <u>25</u> 个工作日内支付	20%	995,000 元
3	初步设计文件经甲方评审通过并上线审批通过后 <u>25</u> 个工作日内支付	30%	1,492,500 元
4	施工图设计文件经甲方评审通过并上线审批通过后 <u>25</u> 个工作日内支付	30%	1,492,500 元
5	竣工验收后，乙方提交设计合同结算书并甲乙双方办理完本合同的结算后 <u>25</u> 个工作日内支付	10%	497,500 元
总共		100%	4,975,000 元

(本页为以下双方关于《华润置地华南大区深圳湾文化广场 BCD 区项目市政道路设计合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署：

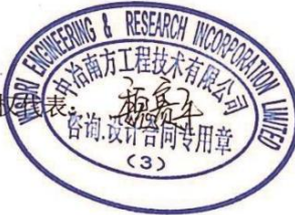
甲方：

法定代表人或授权代表：



乙方：

法定代表人或授权代表：



中标通知书

# 对外发文



To 收件机构 中冶南方工程技术有限公司	Mail 邮箱 527757535@qq.com
Attention 收件人 李灵芝女士	Date 日期 2020年1月9日
From 发件人 设计管理部 经 刘柳	Reference no.编号: [2020]华南设(文化广场)招函字第003号
Total 总页数 1页	If you do not receive any page, please call us immediately 如文件不清晰或有遗漏, 请与发件人联络

## 关于《深圳湾文化广场BCD区项目市政设计顾问招标》的中标通知函

中冶南方工程技术有限公司:

华润(深圳)有限公司的《深圳湾文化广场BCD区项目市政设计顾问》,经公开招标,我司招标评审委员会对参加投标的各单位提交的投标书进行了综合评审,根据评审结果,确定贵司为《深圳湾文化广场BCD区项目市政设计顾问》的中标人,中标金额(含税)为大写人民币肆佰玖拾柒万伍仟元整(RMB 4975000元)。

顺致

商祺!



收文单位签字盖章确认上述内容

签字及日期:





附表 4、项目设计团队配备及人员情况

项目设计团队配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明				
			证书名称	证号	级别	专业	备注
总负责人/ 项目负责人	张明	正高级工程师	一级注册结构工程师	S014201162	一级	结构	/
设计经理	周怡平	高级工程师	/	/	/	给水排水 工程	/
建筑专业 负责人	聂晶	正高级工程师	一级注册建造师	20034200593	一级	建筑	/
结构专业 负责人	曹天复	教授级高级 工程师	一级注册结构工程师	S014200991	一级	土木工程	/
给排水专业 负责人	冯振鹏	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS0014328	/	给水排水 工程	/
水利专业 负责人	王奇民	高级工程师	/	/	/	水利水电 工程	/
机电专业 负责人	赵敏	教授级高级 工程师	注册公用设备工程师 (动力)	CD0003009	/	建筑环境与 设备工程	/
暖通专业 负责人	王勇纲	教授级高级 工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调)	CN0007190	/	建筑环境与 设备工程	/
岩土专业 负责人	宋祖民	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	AY0027345	/	土木工程	/
市政交通 专业负责人	李灵芝	正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	AD244200790	/	道路交通 工程	/
电气专业 负责人	欧阳兵	正高级工程师	注册电气工程师(供配 电)	DF204200396	/	电力系统及 其自动化	/
造价专业 负责人	李凌云	正高级工程师	一级注册造价 工程师	建 [造]1114420 0011380	一级	技术经济	/
桥梁专业 负责人	万鸿翔	高级工程师	/	/	/	道路与桥梁	/
景观专业 负责人	张晓昱	高级工程师	/	/	/	景观设计	/
驻场 设计人员	杨小丁	高级工程师	/	/	/	土木工程	/
BIM 专业 负责人	柯有成	助理工程师	BIM 建模资格证书	20190101275 19	/	建筑学	/
BIM 专业 设计人	洪明玮	助理工程师	/	/	/	城市规划	/

投标员	魏赛平	工程师	/	/	/	结构工程	/
-----	-----	-----	---	---	---	------	---

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

总负责人/项目负责人——张明

姓名	张明	性 别	男	年 龄	53
职务	总负责人/ 项目负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420803197212026011	手机号码	18086062398
参加工作时间	30 年		从事项目负责人年限		24 年
项目负责人资格 证书编号	一级注册结构工程师 S014201162				

毕业证



身份证



执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张明					
证件类型	居民身份证	证件号码	420803*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

<b>一级注册结构工程师</b>			
注册单位: 中冶南方工程技术有限公司	证书编号: S014201162	电子证书编号: S20014201162	注册编号/执业印章号: 4200152-S034
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日		

职称证书

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	张明
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	420803197212026011
	专业名称 Speciality	结构
	资格级别 Qualification Level	正高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferment Date	
21A10109266	资格评审委员会 Credentials Committee	
持证人签名 Signature of the bearer		



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	范卫华	420107196706211017	10003522729	202403	202502	实缴到账
2	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202403	202502	实缴到账
3	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202403	202502	实缴到账
4	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202403	202411	实缴到账
5	高旭	210422198401270032	10003433622	202403	202502	实缴到账
6	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202403	202502	实缴到账
7	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202403	202502	实缴到账
8	许峰	422228196803021759	10002071771	202403	202502	实缴到账
9	郭旻	420111196908195558	10002068772	202403	202502	实缴到账
10	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202403	202502	实缴到账
11	陈贲	420106197006064894	10002068157	202403	202502	实缴到账
12	曹天复	422222197104081310	10003509089	202403	202502	实缴到账
13	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
14	夏清波	422425197004051034	10003510095	202403	202502	实缴到账
15	李元	410105198401130077	10003515732	202403	202502	实缴到账
16	彭琛	420111198002094020	10002077556	202403	202502	实缴到账
17	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202403	202502	实缴到账
18	聂晶	420111197201064081	10003511103	202403	202502	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202403	202502	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202403	202502	实缴到账

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1417 578P 74EF



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

设计经理——周怡平

姓名	周怡平	性别	女	年龄	49
职务	设计经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420111197607235602	手机号码	13622336630
参加工作时间	28年		从事专业负责人年限		14年
项目负责人资格证书编号	/				

毕业证



身份证



职称证书

姓名 周怡平

性别 女

出生年月 1976-07-23



任职资格 高级工程师

编号 2011092045

任职专业 给水排水工程

授予单位 中冶集团职称评审工作领导小组 二〇一一年八月一日



社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周怡平 社保电脑号：2398861 身份证号号码：420111197607235602 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 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	03	180354	9067.0	1360.05	725.36	1	9067	453.35	181.34	1	9067	45.34	9067	25.39	9067	72.54	18.13
2024	04	180354	9067.0	1450.72	725.36	1	9067	453.35	181.34	1	9067	45.34	9067	25.39	9067	72.54	18.13
2024	05	180354	9067.0	1450.72	725.36	1	9067	453.35	181.34	1	9067	45.34	9067	25.39	9067	72.54	18.13
2024	06	180354	9067.0	1450.72	725.36	1	9067	453.35	181.34	1	9067	45.34	9067	25.39	9067	72.54	18.13
2024	07	180354	9486.0	1517.76	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2024	08	180354	9486.0	1517.76	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2024	09	180354	9486.0	1517.76	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2024	10	180354	9486.0	1517.76	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2024	11	180354	9486.0	1517.76	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2024	12	180354	9486.0	1517.76	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2025	01	180354	9486.0	1612.62	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
2025	02	180354	9486.0	1612.62	758.88	1	9486	474.3	189.72	1	9486	47.43	9486	37.94	9486	75.89	18.97
合计				18044.01	8972.48			5607.8	2243.12			560.8			405.08	897.28	224.28

备注：

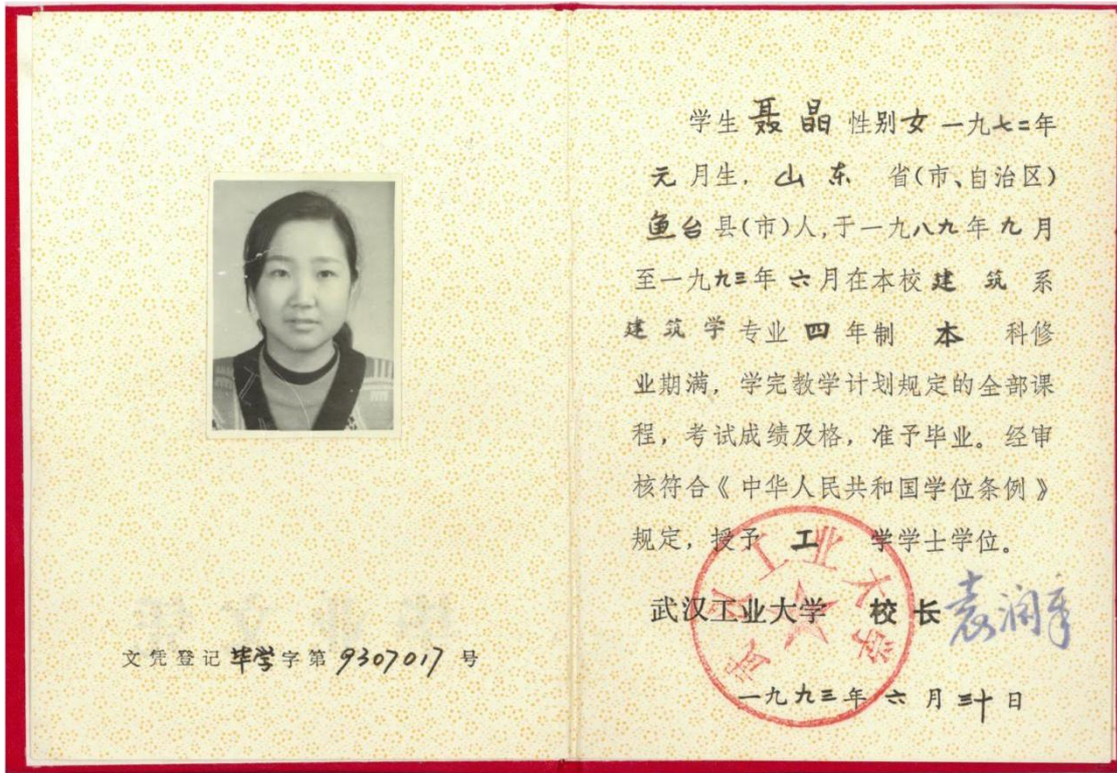
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e6d6fc702f6d）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



建筑专业负责人——聂晶

姓名	聂晶	性 别	女	年 龄	53
职务	建筑专业负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420111197201064081	手机号码	13886047872
参加工作时间	32 年		从事专业负责人年限		23 年
项目负责人资格 证书编号	一级注册建筑师 20034200593				

毕业证



身份证



使用有效期:2024年11月18日  
-2025年05月17日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名: 聂晶

性别: 女

出生日期: 1972年01月06日

注册编号: 20034200593

聘用单位: 中冶南方工程技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2026年05月21日



主任



个人签名:

签名日期: 2024.11.18

发证日期: 2024年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

聂晶

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****81	性别	女
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位：中冶南方工程技术有限公司

电子证书编号：20034200593

注册编号/执业印章号：4200152-003

注册专业：不分专业

有效期：2026年05月21日

职称证书

 (无钢印无效)	姓名 <u>聂晶</u> Full Name
	性别 <u>女</u> Gender
	身份证号 <u>420111197201064081</u> ID No.
	专业名称 <u>建筑</u> Speciality
	资格级别 <u>正高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>21A10109300</u> No.	授予时间 <u>2021年2月15日</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会</u> Credentials Committee

## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	范卫华	420107196706211017	10003522729	202403	202502	实缴到账
2	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202403	202502	实缴到账
3	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202403	202502	实缴到账
4	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202403	202411	实缴到账
5	高旭	210422198401270032	10003433622	202403	202502	实缴到账
6	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202403	202502	实缴到账
7	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202403	202502	实缴到账
8	许峰	422228196803021759	10002071771	202403	202502	实缴到账
9	郭旻	420111196908195558	10002068772	202403	202502	实缴到账
10	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202403	202502	实缴到账
11	陈贲	420106197006064894	10002068157	202403	202502	实缴到账
12	曹天复	422222197104081310	10003509089	202403	202502	实缴到账
13	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
14	夏清波	422425197004051034	10003510095	202403	202502	实缴到账
15	李元	410105198401130077	10003515732	202403	202502	实缴到账
16	彭琛	420111198002094020	10002077556	202403	202502	实缴到账
17	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202403	202502	实缴到账
18	聂晶	420111197201064081	10003511103	202403	202502	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202403	202502	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202403	202502	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0307 1417 578P 74EF



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

结构专业负责人——曹天复

姓名	曹天复	性 别	男	年 龄	53
职务	结构专业负责人	职 称	教授级高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	422222197104081310	手机号码	13986066751
参加工作时间	30 年		从事专业负责人年限		25 年
项目负责人资格 证书编号	一级注册结构工程师 S014200991				

毕业证



身份证



# 执业资格证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曹天复

证件类型	居民身份证	证件号码	422222*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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: 中冶南方工程技术有限公司 证书编号: S014200991 电子证书编号: S20014200991 注册编号/执业印章号: 4200152-S012

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

职称证书

姓 名 ..... 曹天复 .....

性 别 ..... 男 .....

出生年月 ..... 1971-04-08 .....

任职资格 ..... 教授级高级工程师 .....

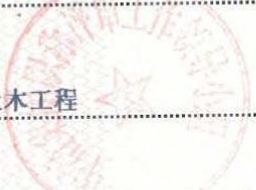
任职专业 ..... 土木工程 .....

授予单位 中冶集团职称评审工作领导小组

二〇〇九年二月一日



编号 ..... 29091009 .....



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	范卫华	420107196706211017	10003522729	202403	202502	实缴到账
2	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202403	202502	实缴到账
3	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202403	202502	实缴到账
4	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202403	202411	实缴到账
5	高旭	210422198401270032	10003433622	202403	202502	实缴到账
6	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202403	202502	实缴到账
7	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202403	202502	实缴到账
8	许峰	422228196803021759	10002071771	202403	202502	实缴到账
9	郭旻	420111196908195558	10002068772	202403	202502	实缴到账
10	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202403	202502	实缴到账
11	陈贲	420106197006064894	10002068157	202403	202502	实缴到账
12	曹天复	422222197104081310	10003509089	202403	202502	实缴到账
13	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
14	夏清波	422425197004051034	10003510095	202403	202502	实缴到账
15	李元	410105198401130077	10003515732	202403	202502	实缴到账
16	彭琛	420111198002094020	10002077556	202403	202502	实缴到账
17	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202403	202502	实缴到账
18	聂晶	420111197201064081	10003511103	202403	202502	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202403	202502	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202403	202502	实缴到账

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1417 578P 74EF



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

给排水专业负责人——冯振鹏

姓名	冯振鹏	性别	男	年龄	39
职务	给排水专业负责人	职称	高级工程师	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	410622198603270055	手机号码	13995630413
参加工作时间	14年		从事专业负责人年限		10年
项目负责人资格 证书编号	注册公用设备工程师（给水排水） CS154200496				

毕业证



身份证



# 注册资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

冯振鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	410622*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：CS154200496 电子证书编号：CS20154200496 注册编号/执业印章号：4200152-CS006

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

职称证书



证书编号 18A20109092  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 冯振鹏  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 410622198603270055  
ID No.

专业名称 给水排水工程  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2018.12.31  
Conferment Date

资格评审委员会  
Credentials Committee



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张尚炜	610425197904232635	10002072731	202403	202502	实缴到账
2	刘畅	420984198210193631	10003520581	202403	202502	实缴到账
3	王奇民	422130198112130054	10003518123	202403	202502	实缴到账
4	王杰	429006198512082478	10003404801	202403	202411	实缴到账
5	任小梅	420111197202135582	10002068909	202403	202502	实缴到账
6	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
7	彭小平	610103196509022815	10002076616	202403	202502	实缴到账
8	时文飞	371327198104200611	10002194324	202403	202502	实缴到账
9	冯振鹏	410622198603270055	10003512680	202403	202502	实缴到账
10	杨飞	513826198304054910	10003199855	202403	202502	实缴到账
11	王芳	420111197711087646	10002778691	202403	202502	实缴到账
12	彭春霞	320106197109032429	10002069951	202403	202502	实缴到账
13	张明生	32128419850620401X	10003222000	202403	202502	实缴到账
14	李明鑫	412725198512184238	10003413730	202403	202502	实缴到账
15	陈荣金	411521198412267012	10003221997	202403	202502	实缴到账
16	张世珍	411327198708062531	10003831325	202403	202502	实缴到账
17	夏虎	420923198702255859	10003831304	202403	202502	实缴到账
18	宋祖峰	210102197004012914	10002071273	202409	202502	实缴到账
19	程小亮	23022519850530055X	10003524277	202403	202501	实缴到账
20	潘熙洋	360421198608010058	10003524278	202403	202502	实缴到账

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1421 48KL TNEC



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

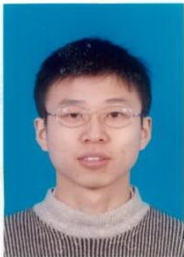
## 水利专业负责人——王奇民

姓名	王奇民	性别	男	年龄	44
职务	水利专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	422130198112130054	手机号码	13971098949
参加工作时间	11年		从事专业负责人年限		8年
项目负责人资格证书编号	/				

毕业证

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 王奇民 性别 男，  
一九八一年十二月十三日生，于二〇〇〇年  
九月至二〇〇四年六月在本校  
水利水电工程专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



No. 20043686

校(院)长:   
校 名: 华中科技大学   
二〇〇四年六月三十日  
学校编号: 104871200405004381

身份证

姓名 王奇民  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年12月13日  
住址 武汉市青山区冶金大道12号  
公民身份号码 422130198112130054



中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 武汉市公安局青山分局  
有效期限 2009.02.10-2029.02.10

职称证书

姓名 ..... 王奇民 .....

性别 ..... 男 .....

出生年月 ..... 1981年12月 .....

任职资格 ..... 高级工程师 .....

任职专业 ..... 水利水电 .....



编号 2018092004 (补)

原证书编号: 2014092029

原发证机关:中冶集团职称评审工作领导小组

授予单位 中冶集团职称评审工作领导小组 二〇一八年十二月三十日 (补)

原发证时间: 2014年6月11日



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张尚炜	610425197904232635	10002072731	202403	202502	实缴到账
2	刘畅	420984198210193631	10003520581	202403	202502	实缴到账
3	王奇民	422130198112130054	10003518123	202403	202502	实缴到账
4	王杰	429006198512082478	10003404801	202403	202411	实缴到账
5	任小梅	420111197202135582	10002068909	202403	202502	实缴到账
6	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
7	彭小平	610103196509022815	10002076616	202403	202502	实缴到账
8	时文飞	371327198104200611	10002194324	202403	202502	实缴到账
9	冯振鹏	410622198603270055	10003512680	202403	202502	实缴到账
10	杨飞	513826198304054910	10003199855	202403	202502	实缴到账
11	王芳	420111197711087646	10002778691	202403	202502	实缴到账
12	彭春霞	320106197109032429	10002069951	202403	202502	实缴到账
13	张明生	32128419850620401X	10003222000	202403	202502	实缴到账
14	李明鑫	412725198512184238	10003413730	202403	202502	实缴到账
15	陈荣金	411521198412267012	10003221997	202403	202502	实缴到账
16	张世珍	411327198708062531	10003831325	202403	202502	实缴到账
17	夏虎	420923198702255859	10003831304	202403	202502	实缴到账
18	宋祖峰	210102197004012914	10002071273	202409	202502	实缴到账
19	程小亮	23022519850530055X	10003524277	202403	202501	实缴到账
20	潘熙洋	360421198608010058	10003524278	202403	202502	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0307 1421 48KL TNEC



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

机电专业负责人——赵敏

姓名	赵敏	性别	男	年龄	55
职务	机电专业负责人	职称	教授级高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420102197004010010	手机号码	13707168930
参加工作时间	32年		从事专业负责人年限		22年
项目负责人资格 证书编号	注册公用设备工程师（动力） CD134200085				

毕业证



身份证



# 注册资格证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**赵敏**

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：CD134200085 电子证书编号：CD20134200085 注册编号/执业印章号：4200152-CD002  
注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

职称证书

姓名	赵敏		
性别	男		
出生年月	1970年04月01日		
任职资格	教授级高级工程师		编号 2709110
任职专业	建筑环境与设备工程		
授予单位:	中冶集团职称评审工作领导小组	二〇〇七年十二月一日	

## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱文婷	430321198911174525	10002641413	202403	202502	实缴到账
2	张泳	420800196903013312	10003522221	202403	202502	实缴到账
3	廖燃	420802198609271312	10003831794	202403	202502	实缴到账
4	施桂钱	342921198810081517	10003831811	202403	202502	实缴到账
5	章良	420107197211271012	10002073189	202403	202411	实缴到账
6	周志	421182198407090219	10003143415	202403	202502	实缴到账
7	崔珊珊	420106198906034468	10004025117	202403	202502	实缴到账
8	王阿猛	610424198001022635	10003516489	202403	202502	实缴到账
9	郑新	411425198811155712	10003999489	202403	202502	实缴到账
10	阳华珍	420704198607166604	10004025124	202403	202502	实缴到账
11	张波	420115198410260097	10003413731	202403	202502	实缴到账
12	李凌云	430621197810308119	10002077347	202403	202502	实缴到账
13	张映东	420107196811231036	10002771562	202403	202502	实缴到账
14	骆彤	420102197111032418	10003515976	202403	202502	实缴到账
15	艾庆华	310110196907193612	10002069950	202403	202502	实缴到账
16	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202403	202502	实缴到账
17	刘孝清	420107196601050077	10002068137	202403	202502	实缴到账
18	赵敏	420102197004010010	10003519151	202403	202502	实缴到账
19	夏朝晖	42010619690728403X	10002076896	202403	202502	实缴到账
20						

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1419 52KT GXNM



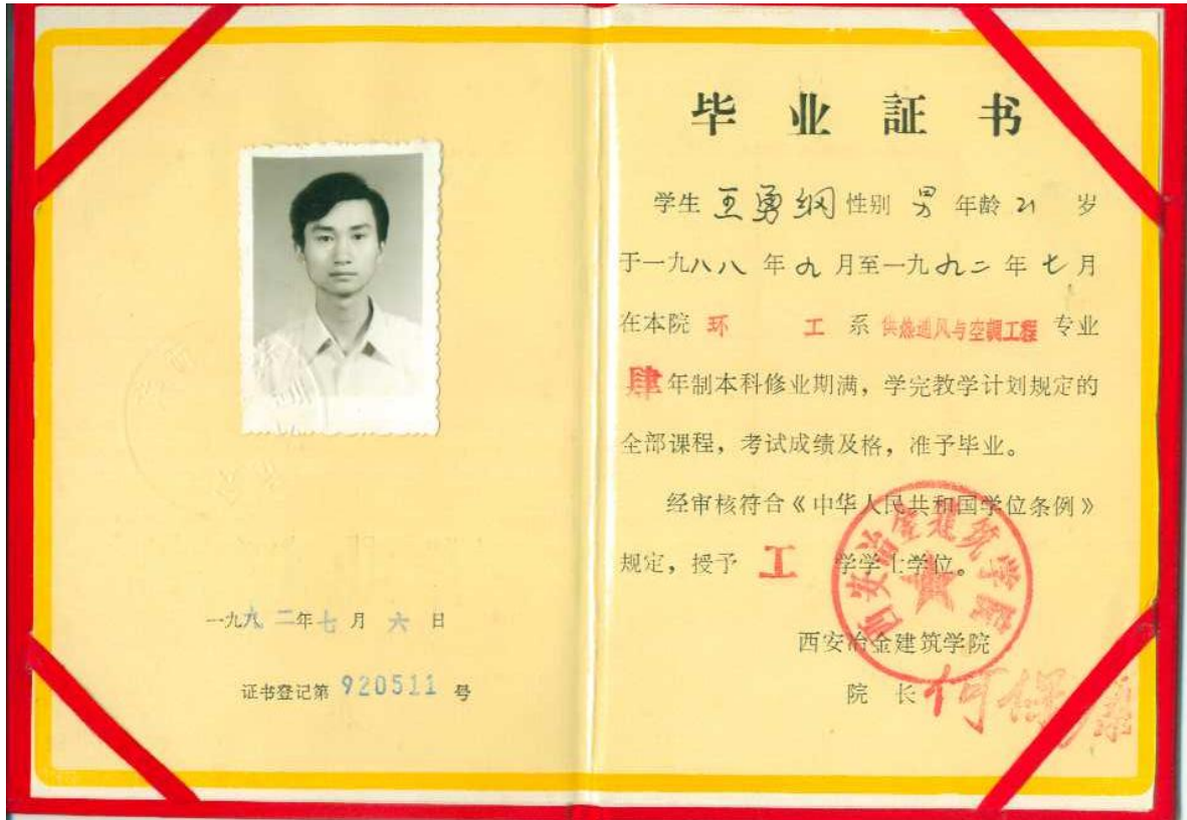
打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

暖通专业负责人——王勇纲

姓名	王勇纲	性别	男	年龄	54
职务	暖通专业负责人	职称	教授级高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420107197101211019	手机号码	13971242268
参加工作时间	33年		从事专业负责人年限		22年
项目负责人资格 证书编号	注册公用设备工程师（暖通空调） CN134200191				

毕业证



身份证



# 注册资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王勇纲					
证件类型	居民身份证	证件号码	420107*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

<b>注册公用设备工程师（暖通空调）</b>			
注册单位：中冶南方工程技术有限公司	证书编号：CN134200191	电子证书编号：CN20134200191	注册编号/执业印章号：4200152-CN001
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日		

职称证书

姓名 **王勇纲**

性别 **男**

出生年月 **1971年01月21日**

任职资格 **教授级高级工程师**

任职专业 **建筑环境与设备工程**

授予单位: **中冶集团职称评审工作领导小组**



编号 **2709113**

**二〇〇七年十二月一日**

## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	范卫华	420107196706211017	10003522729	202403	202502	实缴到账
2	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202403	202502	实缴到账
3	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202403	202502	实缴到账
4	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202403	202411	实缴到账
5	高旭	210422198401270032	10003433622	202403	202502	实缴到账
6	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202403	202502	实缴到账
7	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202403	202502	实缴到账
8	许峰	422228196803021759	10002071771	202403	202502	实缴到账
9	郭旻	420111196908195558	10002068772	202403	202502	实缴到账
10	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202403	202502	实缴到账
11	陈贲	420106197006064894	10002068157	202403	202502	实缴到账
12	曹天复	422222197104081310	10003509089	202403	202502	实缴到账
13	张明	420803197212026011	10002068166	202403	202502	实缴到账
14	夏清波	422425197004051034	10003510095	202403	202502	实缴到账
15	李元	410105198401130077	10003515732	202403	202502	实缴到账
16	彭琛	420111198002094020	10002077556	202403	202502	实缴到账
17	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202403	202502	实缴到账
18	聂晶	420111197201064081	10003511103	202403	202502	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202403	202502	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202403	202502	实缴到账

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1417 578P 74EF



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

岩土专业负责人——宋祖民

姓名	宋祖民	性别	男	年龄	45
职务	岩土专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	42112219800130003X	手机号码	13667159270
参加工作时间	18年		从事专业负责人年限		5年
项目负责人资格 证书编号	注册土木工程师（岩土） AY204201456				

毕业证



身份证



注册资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

宋祖民

证件类型	居民身份证	证件号码	421122*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：AY204201456 电子证书编号：AY20204201456 注册编号/执业印章号：4200152-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

职称证书

姓名 宋祖民

性别 男

出生年月 1980年1月

任职资格 高级工程师

任职专业 暖通工程

授予单位 中冶集团职称评审工作领导小组 二〇一三年六月三日

编号 2013092107



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱少华	429004198605203918	10003432988	202403	202502	实缴到账
2	吕毅	420102198312032830	10003091396	202403	202502	实缴到账
3	陈伟锋	411123197902243538	10002073569	202403	202502	实缴到账
4	田兆营	41132819821214461X	10003382332	202403	202502	实缴到账
5	陈天横	420303198909032515	10004071885	202403	202502	实缴到账
6	项明武	110108196304018998	10003520182	202403	202502	实缴到账
7	丁煜	460004197810200454	10003516484	202403	202502	实缴到账
8	吴亮	420702198312186816	10003497633	202403	202502	实缴到账
9	张艳娥	372926198109200829	10004025110	202403	202502	实缴到账
10	蔡晓光	420102198212213319	10002195703	202403	202502	实缴到账
11	时文飞	371327198104200611	10002194324	202403	202502	实缴到账
12	李明	420503198603285211	10003221994	202403	202502	实缴到账
13	欧阳兵	420107197809290015	10002077529	202403	202502	实缴到账
14	蔡炜	420106198301204057	10002195249	202403	202502	实缴到账
15	卓成祥	420881198907026214	10003972870	202403	202502	实缴到账
16	宋祖民	42112219800130003X	10002068869	202403	202502	实缴到账
17	邹砺锴	42010719801210411X	10003523728	202403	202502	实缴到账
18	胡洁	320522198308156121	10003353333	202403	202502	实缴到账
19						
20						

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1423 54BT HCSS



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

市政交通专业负责人——李灵芝

姓名	李灵芝	性别	女	年龄	43
职务	市政交通专业负责人	职称	正高级工程师	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	362427198201230825	手机号码	15889752904
参加工作时间	18年	从事专业负责人年限		10年	
项目负责人资格证书编号	注册土木工程师（道路工程） AD244200790				

毕业证

硕士研究生  
**毕业证书**



(无东北林业大学钢印无效)

东北林业大学制  
No. 2001614

研究生 **李灵芝** 性别女，  
1982 年 01 月 23 日生，于 2005  
年 09 月至 2007 年 07 月在  
本校 **道路与铁道工程** 专业  
学习，学制 3 年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

东北林业大学  
校长:   
2007年 07 月 03 日  
编号: 102251200702000039

身份证

姓名 李灵芝  
性别 女 民族 汉  
出生 1982 年 1 月 23 日  
住址 广东省深圳市罗湖区凤凰  
街6号金城华庭5栋2D  
公民身份号码 362427198201230825



中华人民共和国  
**居民身份证**

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2017.06.26-2037.06.26

# 执业资格证书



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李灵芝

证件类型	居民身份证	证件号码	362427*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

**注册土木工程师(道路工程)**

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司 证书编号: AD244200790 注册编号/执业印章号: 4200152-AD010

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

职称证书

 (无钢印无效)	姓名 Full Name	李灵芝
	性别 Gender	女
	身份证号 ID No.	36242719820230825
	专业名称 Speciality	道路交通工程
	资格级别 Qualification Level	正高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferment Date	2021.12.15
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee	工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会 2021.12.15

社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李灵芝 社保电脑号：614694743 身份证号码：362427198201230825 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 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	02	180354	10894.0	1634.1	871.52	1	10894	544.7	217.88	1	10894	54.47	10894	15.25	10894	87.15	21.79
2024	03	180354	10894.0	1634.1	871.52	1	10894	544.7	217.88	1	10894	54.47	10894	30.5	10894	87.15	21.79
2024	04	180354	10894.0	1743.04	871.52	1	10894	544.7	217.88	1	10894	54.47	10894	30.5	10894	87.15	21.79
2024	05	180354	10894.0	1743.04	871.52	1	10894	544.7	217.88	1	10894	54.47	10894	30.5	10894	87.15	21.79
2024	06	180354	10894.0	1743.04	871.52	1	10894	544.7	217.88	1	10894	54.47	10894	30.5	10894	87.15	21.79
2024	07	180354	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2024	08	180354	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2024	09	180354	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2024	10	180354	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2024	11	180354	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2024	12	180354	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2025	01	180354	12327.0	2095.59	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
2025	02	180354	12327.0	2095.59	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	49.31	12327	98.62	24.65
合计			24522.42	12246.88			7654.3	3061.72			765.47		531.73	1224.71		306.15	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d33bd59ab6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



电气专业负责人——欧阳兵

姓名	欧阳兵	性别	男	年龄	47
职务	电气专业负责人	职称	正高级工程师	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	420107197809290015	手机号码	13607163664
参加工作时间	22年		从事专业负责人年限		10年
项目负责人资格 证书编号	注册电气工程师（供配电） DG174200568 注册电气工程师（发输变电） DF204200396				

毕业证



身份证



执业资格证书

**中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）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 欧阳兵

证书编号 DF204200396

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. DF0010630 发证日期 2020年03月02日

**中华人民共和国注册电气工程师（供配电）**

**注册执业证书**

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

姓 名 欧阳兵

证书编号 DG174200568

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. DG0019110 发证日期 2017年05月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

欧阳兵

证件类型	居民身份证	证件号码	420107*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师 (发输变电)

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司

证书编号: DF204200396

电子证书编号: DF20204200396

注册编号/执业印章号: 4200152-DF002

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 (2) >

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司

证书编号: DG174200568

电子证书编号: DG20174200568

注册编号/执业印章号: 4200152-DG008

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

职称证书



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱少华	429004198605203918	10003432988	202403	202502	实缴到账
2	吕毅	420102198312032830	10003091396	202403	202502	实缴到账
3	陈伟锋	411123197902243538	10002073569	202403	202502	实缴到账
4	田兆营	41132819821214461X	10003382332	202403	202502	实缴到账
5	陈天横	420303198909032515	10004071885	202403	202502	实缴到账
6	项明武	110108196304018998	10003520182	202403	202502	实缴到账
7	丁煜	460004197810200454	10003516484	202403	202502	实缴到账
8	吴亮	420702198312186816	10003497633	202403	202502	实缴到账
9	张艳娥	372926198109200829	10004025110	202403	202502	实缴到账
10	蔡晓光	420102198212213319	10002195703	202403	202502	实缴到账
11	时文飞	371327198104200611	10002194324	202403	202502	实缴到账
12	李明	420503198603285211	10003221994	202403	202502	实缴到账
13	欧阳兵	420107197809290015	10002077529	202403	202502	实缴到账
14	蔡炜	420106198301204057	10002195249	202403	202502	实缴到账
15	卓成祥	420881198907026214	10003972870	202403	202502	实缴到账
16	宋祖民	42112219800130003X	10002068869	202403	202502	实缴到账
17	邹砺锴	42010719801210411X	10003523728	202403	202502	实缴到账
18	胡洁	320522198308156121	10003353333	202403	202502	实缴到账
19						
20						

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0307 1423 54BT HCSS



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

造价专业负责人——李凌云

姓名	李凌云	性别	男	年龄	47
职务	造价专业负责人	职称	正高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430621197810308119	手机号码	13986066832
参加工作时间	24年		从事专业负责人年限		11年
项目负责人资格 证书编号	一级注册造价工程师 建[造]11144200011380				

毕业证



身份证



执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李凌云

证件类型	居民身份证	证件号码	430621*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司	证书编号: 建[造]11144200011380	注册编号/执业印章号: B11144200011380
注册专业: 土建	有效期: 2026年12月31日	

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

职称证书

 (无钢印无效)	姓名 <u>李凌云</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>430621197810308119</u> ID No.
	专业名称 <u>技术经济</u> Speciality
	资格级别 <u>正高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>21A10109154</u> No.	授予时间 <u>2021.12.15</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会</u> Credentials Committee



## 社保缴纳凭证

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202502			
2025年02月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱文婷	430321198911174525	10002641413	202403	202502	实缴到账
2	张泳	420800196903013312	10003522221	202403	202502	实缴到账
3	廖燃	420802198609271312	10003831794	202403	202502	实缴到账
4	施桂钱	342921198810081517	10003831811	202403	202502	实缴到账
5	章良	420107197211271012	10002073189	202403	202411	实缴到账
6	周志	421182198407090219	10003143415	202403	202502	实缴到账
7	崔珊珊	420106198906034468	10004025117	202403	202502	实缴到账
8	王阿猛	610424198001022635	10003516489	202403	202502	实缴到账
9	郑新	411425198811155712	10003999489	202403	202502	实缴到账
10	阳华珍	420704198607166604	10004025124	202403	202502	实缴到账
11	张波	420115198410260097	10003413731	202403	202502	实缴到账
12	李凌云	430621197810308119	10002077347	202403	202502	实缴到账
13	张映东	420107196811231036	10002771562	202403	202502	实缴到账
14	骆彤	420102197111032418	10003515976	202403	202502	实缴到账
15	艾庆华	310110196907193612	10002069950	202403	202502	实缴到账
16	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202403	202502	实缴到账
17	刘孝清	420107196601050077	10002068137	202403	202502	实缴到账
18	赵敏	420102197004010010	10003519151	202403	202502	实缴到账
19	夏朝晖	42010619690728403X	10002076896	202403	202502	实缴到账
20						

## 备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0307 1419 52KT GXNM



打印时间: 2025年03月07日

第1页/共1页

桥梁专业负责人——万鸿翔

姓名	万鸿翔	性 别	男	年 龄	44
职务	桥梁专业负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	511121198104150017	手机号码	13689549932
参加工作时间	20 年		从事专业负责人年限		7 年
项目负责人资格 证书编号	/				

毕业证



身份证



职称证书

	<b>姓名</b> 万鸿翔 Full Name
	<b>性别</b> 男 Gender
	<b>身份证号</b> 511121198104150017 ID No.
	<b>专业名称</b> 道路与桥梁 Speciality
	<b>资格级别</b> 高级工程师 Qualification Level
<b>证书编号</b> 18A20109070 No.	<b>授予时间</b> 2018.12.31 Conferment Date
<b>持证人签名</b> Signature of the bearer	<b>资格评审委员会</b> Credentials Committee



社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万鸿翔 社保电脑号：611316949 身份证号码：511121198104150017 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	180354	5216.0	782.4	417.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5216	7.3	5216	41.73	10.43
2024	03	180354	5216.0	782.4	417.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5216	14.6	5216	41.73	10.43
2024	04	180354	5216.0	834.56	417.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5216	14.6	5216	41.73	10.43
2024	05	180354	5216.0	834.56	417.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5216	14.6	5216	41.73	10.43
2024	06	180354	5216.0	834.56	417.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5216	14.6	5216	41.73	10.43
2024	07	180354	5891.0	942.56	471.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2024	08	180354	5891.0	942.56	471.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2024	09	180354	5891.0	942.56	471.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2024	10	180354	5891.0	942.56	471.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2024	11	180354	5891.0	942.56	471.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2024	12	180354	5891.0	942.56	471.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2025	01	180354	5891.0	1001.47	471.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5891	23.56	5891	47.13	11.78
2025	02	180354	5891.0	1001.47	471.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5891	23.56	5891	47.13	11.78
合计				11726.78	5856.64			4234.55	1693.82			423.52		251.18	585.69		146.39

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d33bddf98g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



景观专业负责人——张晓昱

姓名	张晓昱	性 别	女	年 龄	37
职务	景观专业负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	21041119880413292X	手机号码	13265687736
参加工作时间	14 年		从事专业负责人年限		6 年
项目负责人资格证书编号	/				

毕业证



身份证



职称证书

	姓名	张晓昱
	Full Name	
	性别	女
	Gender	
	身份证号	21041119880413292X
	ID No.	
	专业名称	景观设计
	Speciality	
	资格级别	高级工程师
	Qualification Level	
证书编号	授予时间	2021.12.31
	No.	Conferral Date
持证人签名	资格评审委员会	
	Signature of the bearer	Credentials Committee

020287871

社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晓昱 社保电脑号：629820248 身份证号码：21041119880413292X 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	180354	4110.0	616.5	328.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4110	5.75	4110	32.88	8.22
2024	03	180354	4110.0	616.5	328.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4110	11.51	4110	32.88	8.22
2024	04	180354	4110.0	657.6	328.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4110	11.51	4110	32.88	8.22
2024	05	180354	4110.0	657.6	328.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4110	11.51	4110	32.88	8.22
2024	06	180354	4110.0	657.6	328.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4110	11.51	4110	32.88	8.22
2024	07	180354	5134.0	821.44	410.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2024	08	180354	5134.0	821.44	410.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2024	09	180354	5134.0	821.44	410.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2024	10	180354	5134.0	821.44	410.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2024	11	180354	5134.0	821.44	410.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2024	12	180354	5134.0	821.44	410.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2025	01	180354	5134.0	872.78	410.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5134	20.54	5134	41.07	10.27
2025	02	180354	5134.0	872.78	410.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5134	20.54	5134	41.07	10.27
合计			9880.0	4929.76			4234.55	1693.82			423.52		216.11	492.96		123.26	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d33bdfbdu ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司





## BIM 专业负责人——柯有成

姓名	柯有成	性 别	男	年 龄	38
职务	BIM 专业负责人	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	42022219871022373X	手机号码	18680320612
参加工作时间	13 年	从事专业负责人年限	6 年		
项目负责人资格 证书编号	BIM 建模资格证书 2019010127519				

毕业证



身份证



执业资格证书

持证人：柯有成

参加住房城乡建设领域BIM应用  
专业技能培训考试 BIM建模  
方向，成绩合格，达到相关岗位要求  
的专业技能水平。

特发此证



姓 名 柯有成 性别 男

证书编码 2019010127519

身份证号 42022219871022373x

制证日期 2019年3月26日

- A0010010 -

# 广东省职称证书

姓名：柯有成  
身份证号：42022219871022373X



职称名称：助理工程师  
专业：建筑学  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年10月30日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006031687  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年12月06日



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

社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯有成 社保电脑号：632882072 身份证号码：42022219871022373X 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 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	07	180354	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	*27.36	*6.84
2024	08	180354	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	6.84
2024	09	180354	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	6.84
2024	10	180354	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	6.84
2024	11	180354	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	6.84
2024	12	180354	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	6.84
2025	01	180354	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	6.84
2025	02	180354	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	6.84
合计			5480.24	2874.88			2615.8	1046.32			261.62		109.44	218.88			54.72

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（ 3391e6d33bd830e0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



## BIM 专业设计人——洪明玮

姓名	洪明玮	性别	女	年龄	27
职务	BIM 专业设计人	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440303199804132729	手机号码	15813317348
参加工作时间	5 年		从事专业设计人年限		2 年
项目负责人资格 证书编号	/				

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 **洪明玮** 性别 女， 一九九八 年 四 月  
十三 日生，于 二〇一六 年 九 月至 二〇二〇 年 六 月在本校  
园林 专业 四 年制本科学习，

修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华南农业大学 校 长：

证书编号：105641202005004062 二〇二〇 年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

身份证

姓名 洪明玮  
性别 女 民族 汉  
出生 1998 年 4 月 13 日  
住址 广东省深圳市罗湖区桂园  
北路160号11栋404  
公民身份号码 440303199804132729



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2018.07.07-2028.07.07

# 广东省职称证书

姓名：洪明玮  
身份证号：440303199804132729



职称名称：助理工程师  
专业：园林  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月22日  
评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006067359  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月28日

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

社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪明玮 社保电脑号：500343224 身份证号码：440303199804132729 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 计算单位：元

Table with columns for year/month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). Rows show monthly contributions from 2024-02 to 2025-02, with a total row at the bottom.



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（ 3391e6d33bdd55b5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



驻场设计人员——杨小丁

姓名	杨小丁	性别	男	年龄	39
职务	驻场设计人员	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	36012319861111193X	手机号码	13809892505
参加工作时间	13年		从事专业负责人年限		5年
项目负责人资格 证书编号	/				

毕业证



身份证



职称证书

	姓名 <u>杨小丁</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>36012319861111193X</u> ID No.
	专业名称 <u>土木工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>21A20109056</u> No.	授予时间 <u>2021.12.31</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: _____ Credentials Committee



社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小丁 社保电脑号：633185551 身份证号码：36012319861111193X 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	180354	7278.0	1091.7	582.24	1	7278	363.9	145.56	1	7278	36.39	7278	20.38	7278	58.22	14.56
2024	04	180354	7278.0	1164.48	582.24	1	7278	363.9	145.56	1	7278	36.39	7278	20.38	7278	58.22	14.56
2024	05	180354	7278.0	1164.48	582.24	1	7278	363.9	145.56	1	7278	36.39	7278	20.38	7278	58.22	14.56
2024	06	180354	7278.0	1164.48	582.24	1	7278	363.9	145.56	1	7278	36.39	7278	20.38	7278	58.22	14.56
2024	07	180354	8932.0	1429.12	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2024	08	180354	8932.0	1429.12	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2024	09	180354	8932.0	1429.12	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2024	10	180354	8932.0	1429.12	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2024	11	180354	8932.0	1429.12	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2024	12	180354	8932.0	1429.12	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2025	01	180354	8932.0	1518.44	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
2025	02	180354	8932.0	1518.44	714.56	1	8932	446.6	178.64	1	8932	44.66	8932	35.73	8932	71.46	17.86
合计			16196.74	8045.44			5028.4	2011.36			502.84		367.36		804.56		201.12

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6de7b64c220 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



投标员——魏赛平

姓名	魏赛平	性 别	男	年 龄	38
职务	投标员	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430626198704074511	手机号码	15915451856
参加工作时间	16 年		从事负责人年限		9 年
项目负责人资格证书编号	/				

毕业证



身份证



职称证书



魏赛平 于 二〇一七 年  
八 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 结构工程  
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1703003006672号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一七 年 九 月 八 日

社保缴纳凭证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏赛平 社保电脑号：638567468 身份证号码：430626198704074511 页码：1  
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	180354	4508.0	676.2	360.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4508	6.31	4508	36.06	9.02
2024	03	180354	4508.0	676.2	360.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4508	12.62	4508	36.06	9.02
2024	04	180354	4508.0	721.28	360.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4508	12.62	4508	36.06	9.02
2024	05	180354	4508.0	721.28	360.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4508	12.62	4508	36.06	9.02
2024	06	180354	4508.0	721.28	360.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4508	12.62	4508	36.06	9.02
2024	07	180354	6090.0	974.4	487.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6090	24.36	6090	48.72	12.18
2024	08	180354	6090.0	974.4	487.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6090	24.36	6090	48.72	12.18
2024	09	180354	6090.0	974.4	487.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6090	24.36	6090	48.72	12.18
2024	10	180354	6090.0	974.4	487.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6090	24.36	6090	48.72	12.18
2024	11	180354	6090.0	974.4	487.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6090	24.36	6090	48.72	12.18
2024	12	180354	6090.0	974.4	487.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6090	24.36	6090	48.72	2.18
2025	01	180354	6090.0	1035.3	487.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6090	24.36	6090	48.72	2.18
2025	02	180354	6090.0	1035.3	487.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6090	24.36	6090	48.72	2.18
合计			11433.24	5700.8			4234.55	1693.82			423.52		251.67	370.06		142.54	



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（ 3391e6c80a2439cg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 180354 单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

