

标段编号：2203-440306-04-01-751630001002

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计

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：2024年11月14日

投标函

致招标人：深圳融华置地投资有限公司

为确保贵方招标项目深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计（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344.65 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，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）：招标设计内容包括但不限于：景从路设计的项目建议书、方案设计、可行性研究报告、初步设计、施工图设计、竣工图编制、BIM 技术应用(含设计及施工阶段)、施工配合服务等。主要建设工程内容：道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程（含智慧灯杆）、燃气工程、综合管廊工程、景观绿化工程及其他附属工程等。
（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、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中冶南方工程技术有限公司

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：027-86860475

2024 年 11 月 14 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	湖北省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	2022-1-28
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	194 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。

企业名称	中冶南方工程技术有限公司		
详细地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号		
建立时间	2004年03月12日		
注册资本金	326822.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9142010075817731XE		
经济性质	有限责任公司(其他)		
证书编号	A142001521-10/1		
有效期	至2027年01月28日		
法定代表人	项明武	职务	党委书记
单位负责人	刘一鸣	职务	总经理
技术负责人	朱周兵	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年12月24日		

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计项目投标”使用

业务范围	
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****	
 2022年01月28日 No.AF 0463108	

证书延期	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
年 月 日	

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计项目投标”使用

企业变更栏	
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: 335000万人民币*****	
 2022年05月19日	
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*****	
 2022年05月19日	
法定代表人变更为: 郑剑辉	
 2023年06月30日	

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计项目投标”使用

(3) 建设主管部门信息管理系统备案截图：

今天是2024年11月13日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

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](#)

中冶南方信息技术有限公司 [【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
191	陈梦莹	职称人员	无
192	刘欢	职称人员	无
193	余翔	职称人员	无
194	王芳	职称人员	无

显示第 191 到第 194 条记录，总共 194 条记录 每页显示 10 条记录

« < 16 17 18 19 20 > »

(4) 企业质量管理体系认证证书





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★

本证书覆盖的其他现场见附件

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

更新认证日期: 2024年4月16日

有效期: 2024年4月16日至2027年4月19日

注册号: 02724E10071R6L

法定代表人(签名):

张崇武

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计项目投标”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★

本证书覆盖的其他现场见附件

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

更新认证日期: 2024年4月16日

有效期: 2024年4月16日至2027年4月19日

注册号: 02724S10068R6L

法定代表人(签名):

张景武

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计项目”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。

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在 50 万元以上)	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
1	高新四路(光谷大道—光谷八路)综合改造工程一(鑫培路—光谷八路)段工程总承包(EPC)	项目位于武汉市东湖新技术开发区,西起鑫培路(K6+440),东至光谷八路,规划道路全长约 6.1 公里,标准段红线宽 40-65 米,局部节点红线宽 82-85 米。工程主要建设内容包括道路、交通、绿化、照明基础、综合管廊、桥梁、给排水、环保等,	合同额 164611.738807 万元,设计费 1493.134087 万元	2023.1	2023.12
2	高新八路市政化改造工程(与鄂州衔接段)初步设计	项目位于东湖高新区内,西起高新八路(武阳高速共线段),东至鄂州区界,道路全长 5641 米,红线宽 65m(最终以修建性规划批复为准)。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力电信等。经批复,该项目总投资估算约 97792 万元,其中工程费用约 52862 万元。	设计费 562.6 万元	2022.11	2024.1
3	高新八路市政化改造工程(武阳高速共线段)初步设计	项目位于东湖高新区内,西起凤凰山变电站,东至风莲线,道路全长约 9878 米,红线宽约 65m(最终以修建性规划批复为准)。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力电信等。经批复,该项目总投资估算约 233775 万元,其中工程费用约 177560 万元。	设计费 1661.8 万元	2022.11	2024.1

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在 50万元以上)	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
4	中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计	中山市三角镇高平化工园区, 环镇路二期道路总长约 2.15km, 道路等级为主干路; 高平 22 号路总长约 1.33km, 道路等级为次干路; 高平 23 号路总长约 1.28km, 道路等级为次干路; 高平化工园区周边道路总长约 1.31km, 道路等级为主干路/次干路。	设计费 642.495622 万元	2024.5.6	设计中
5	武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)总承包(EPC)	湖北省武汉市东湖高新区内, 道路西起光谷三路, 东至高新八路, 长度5835米, 红线宽度50米。	合同额 77783.37 万元, 设计费 833.866 万元	2023.3	设计中

注: 本表须与《投标人工程业绩表》(投标附件 3) 配套使用。

1、高新四路(光谷大道—光谷八路)综合改造工程一(鑫培路—光谷八路)段工程总承包(EPC)
合同协议书

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局
制定

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计”项目投标使用，他用无效

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉光谷建设投资有限公司

承包人（全称）：中冶南方工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 高新四路（光谷大道—光谷八路）综合改造工程一（鑫培路—光谷八路）段工程总承包（EPC） 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：高新四路（光谷大道—光谷八路）综合改造工程一（鑫培路—光谷八路）段工程总承包（EPC）

2. 工程地点：武汉市东湖新技术开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号：武新管政务〔2022〕126号。

4. 资金来源：企业资金。

5. 工程内容及规模：

项目位于东湖高新区内，西起鑫培路（K6+440），东至光谷八路，规划道路全长约 6.1 公里，标准段红线宽 40-65 米，局部节点红线宽 82-85 米。工程主要建设内容包括道路、交通、绿化、照明基础、综合管廊、桥梁、给排水、环保等。

6. 工程承包范围：包括但不限于本项目的施工图设计及预算（可研及初步设计批复对应的本项目起止点范围内涉及到的全专业的施工图设计，以及满足施工图设计需求的全部工作）、施工（含设备采购及安装）、竣工验收和缺陷责任修补等，且满足所有建设功能需求的全部工作。可研及初步设计批复对应的本工

程起止点范围内的工程费用和专项费用(扣除燃气工程、给水工程、通信工程、涉高铁段及富士康铁路段改造、管廊接入光谷中心城监控中心费用、苗木损毁补偿、通信管线迁改(含平安城市))均在本合同范围内。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2023 年 2 月 1 日。

计划开始现场施工日期: 2023 年 3 月 3 日。

计划竣工日期: 2026 年 1 月 15 日。

工期总日历天数: 1080 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 合格。

四、合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 拾陆亿肆仟陆佰壹拾壹万柒仟叁佰捌拾捌元零角柒分 (¥ 1,646,117,388.07 元)

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 壹仟肆佰玖拾叁万壹仟叁佰肆拾元捌角柒分 (¥14,931,340.87 元); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 捌拾肆万伍仟壹佰柒拾元贰角肆分 (¥845170.24 元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元); 适用税率: _____ / %, 税金为人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 拾伍亿肆仟玖佰万贰仟壹佰肆拾柒元贰角零分 (¥1,549,002,147.20 元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 壹亿贰仟柒佰捌拾玖万玖千贰佰伍拾玖元捌角陆分 (¥127899259.86 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 捌仟贰佰壹拾捌万叁仟玖佰元整 (¥82183900 元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);
适用税率: _____ / _____ %, 税金为人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: _____ / _____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 陈贇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;

- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 1 月 14 日订立。

九、订立地点

本合同在 武汉光谷建设投资有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 二十 份,均具有同等法律效力,发包人执 十 份,承包人执 十 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字) 合同专用章



统一社会信用代码：

地址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：
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： _____

委托代理人： _____

电话： 027-81998199

传真： 027-81996666

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行武汉
钢城支行

账号： 42001248737053000644

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目”使用，他用无效

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司

武汉光谷建设投资有限公司的高新四路（光谷大道—光谷八路）综合改造工程—（鑫培路—光谷八路）段工程总承包（EPC），招标范围：包括但不限于本项目的施工图设计及预算（可研及初步设计批复对应的本项目起止点范围内涉及到的全专业的施工图设计，以及满足施工图设计需求的全部工作）、施工（含设备采购及安装）、竣工验收和缺陷责任修补等，且满足所有建设功能需求的全部工作。可研及初步设计批复对应的本项目起止点范围内的工程费用和专项费用（扣除燃气工程、给水工程、通信工程、涉高铁段及富士康铁路段改造、管廊接入光谷中心城监控中心费用、苗木损毁补偿、通信管线迁改（含平安城市））均在本次招标范围内。于2022年12月27日开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标价为人民币164611.738807万元，其中：设计费1493.134087万元，建筑安装工程费154900.214720万元（其中：安全防护、文明施工及环境保护费2633.303650万元），暂列金8218.39万元。中标工期1080日历天（其中设计工期30日历天，施工工期1050日历天），设计质量标准：详见投标函附录，施工质量标准：合格，安全生产管理标准：合格，文明施工管理标准：合格，项目负责人：陈贇，专业类别：土木工程，资格等级：教授级高级工程师，证书编号：29091014。请贵公司接到中标通知书30天内，到武汉光谷建设投资有限公司（地点）与招标人签订承发包合同。

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：
日期：2023年1月3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：2023年1月3日



序号	图名	图号	修改符号	自然张数	图幅(A1张)	备注	序号	名称	图号	修改符号	自然张数	图幅(A1张)	备注
1	图例目录	2342C13F01-PESA01.1-00		1	0.5		35	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造主要工程数量表	2342C13F01-PESA01.1-34		1	0.5	
2	港口图设计说明	2342C13F01-PESA01.1-01		22	11.0		36	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-35		1	0.5	
3	工程材料汇总表	2342C13F01-PESA01.1-02		1	0.5		37	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-36		1	0.5	
4	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-03		1	0.5		38						
5	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-04		3	1.5		39						
6	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-05		1	0.5		40						
7	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-06		1	0.5		41	合计			81	40.5	
8	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-07		4	2.0		42						
9	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-08		1	0.5		43						
10	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-09		3	1.5		44						
11	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-10		4	0.5		45						
12	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-11		1	0.5		46						
13	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-12		1	0.5		47						
14	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-13		2	1.0		48						
15	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-14		1	0.5		49						
16	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-15		1	0.5		50						
17	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-16		1	0.5		51						
18	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-17		1	0.5		52						
19	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-18		4	2.0		53						
20	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-19		4	2.0		54						
21	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-20		2	1.0		55						
22	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-21		2	1.0		56						
23	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-22		2	1.0		57						
24	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-23		1	0.5		58						
25	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-24		2	1.0		59						
26	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-25		2	1.0		60						
27	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-26		1	0.5		61						
28	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-27		1	0.5		62						
29	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-28		1	0.5		63						
30	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-29		5	2.5		64						
31	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-30		1	0.5		65						
32	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-31		1	0.5		66						
33	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-32		1	0.5		67						
34	跨生态岛大桥桥、跨新桥桥改造示意图	2342C13F01-PESA01.1-33		1	0.5		68						



WISDRI 中清南方

设计单位: 武汉光谷建设投资有限公司
设计日期: 2023.01
设计阶段: 施工图

工程名称: 高新四路(光谷大道~光谷八路)综合改造二期工程
(龚培路~光谷八路)段桥梁工程
图号: 2342C13F01-PESA01.1-00

设计: 设计 审核: 审核 校对: 校对 审核: 审核 审核: 审核

图幅: 0.5 A1

仅供在“项目设计”项目投标使用，他国不得

本文件版权归属于本公司，未经授权不得复制或传播。如用于本项目之外，不得用于任何形式的项目。This document is the property of WISDRI and shall remain in reproduction or communication with WISDRI. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of WISDRI.

2、高新八路市政化改造工程(与鄂州衔接段)初步设计

合同协议书

合同编号: GH-SJ-2022-0029

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 高新八路市政化改造工程(与鄂州衔接段)初步设计

工程地点: 湖北省武汉市东湖高新区

合同编号: 4132022—AZMde016

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

甲方: 武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方: 中冶南京工程技术有限公司

签订日期: 2022年 11月 18日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

甲方：武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担高新八路市政化改造工程（与鄂州衔接段）初步设计工作，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

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》。

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，及相关设计标准文件；

2.3 乙方采用的主要设计标准，国家、地方及行业现行的规范标准。

第三条 合同文件的优先次序

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，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：

- (1) 双方签订的补充协议（若有）；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书（若有）；
- (4) 招标文件及其附件（若有）；
- (5) 相关标准规范及技术文件；
- (6) 投标文件及其附件（若有）。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

第四条 本合同项目的名称及设计内容

4.1 项目名称：高新八路市政化改造工程（与鄂州衔接段）初步设计

4.2 项目概况：项目位于东湖高新区内，西起高新八路（武阳高速共线段），东至鄂州区界，道路全长 5641 米，红线宽 65m（最终以修建性规划批复为准）。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力电信等。经批复，该项目总投资估算约 97792 万元，其中工程费用约 52862 万元。

4.3 设计范围：包括本项目的初步设计及概算（道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力、电信等全部专业），相关方案论证及评审，以及满足甲方对本项目及相关配套附属工程所要求的初步设计工作。

4.4 设计要求：乙方依据甲方提供的基础资料及相关批复文件开展相关设计服务，并在 30 个工作日内向甲方汇报初步成果。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料：可研报告、修规方案、地质勘察报告、地形测量等相关成果。

第六条 乙方应向甲方交付的设计文件、份数及时间：

序号	资料及文件名称	份数	日期	有关事宜
1	初步设计成果及项目概算书（含完整的纸质、PDF 及 CAD 电子	纸质成果 8 份、电子版成果（PDF 及	按甲方要求	在合同签订后 30 日历天内交付

	版)	CAD) 1 份		
--	----	----------	--	--

乙方应按相关法律法规、政策、相关主管部门要求、行业规范等规定及本合同约定，向甲方提供上列成果资料并对其真实性、完整性、合法性负责，保证不存在任何错、漏或其他问题。甲方要求增加的份数不再另行收费。

第七条 设计费及支付方式

7.1 本工程可研批复中的工程费用为 52862 万元，本合同的设计费按《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费管理规定>的通知》（计价格〔2002〕10 号）规定的工程勘察设计收费标准的 70% 计取。根据本工程实际情况，经双方协商一致，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.15。初步设计及概算工作量占比取 45%，下浮率为 30%，

则本合同设计费含税价估算为：人民币 56236 万元（大写 RMB 伍佰陆拾贰万陆仟元整），其中不含税价为人民币 530.754717 万元（大写 RMB 伍佰叁拾万捌仟元整），增值税为人民币 31.845283 万元（税率 6%）。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，双方以批复的初步设计概算的工程费用作为工程设计收费计费额核算设计费，设计费为含税价，乙方提供税务发票。该费用已包含设计费、专家评审费等一切费用，甲方无需再另行支付任何费用。

7.3 初步设计费支付方式

乙方须在满足以下支付条件后向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，待甲方核验无误后 30 日内，甲方向乙方支付对应的款项。

付费次序	支付设计费时间节点	占总设计费百分比	付费额（元）
第一次付费	乙方向甲方提交初步设计成果文件（送审稿）后	30%	1687800 元
第二次付费	本项目初步设计专家评审会通过	25%	1406500 元
第三次付费	本项目取得初步设计批复后	30%	依据合同 7.2 条核算
第四次付费	本项目施工图图审完成后	15%	依据合同 7.2 条核算

7.4 乙方向甲方请款时，必须向甲方提供合法有效的增值税专用发票，若不提供有效增值税专用发票，甲方有权拒绝支付且不属于违约行为，乙方向甲方提供的增值税发票必须符合税务机关“三流一致”的要求。

7.5 本合同所有款项往来只能通过本合同项下约定的账户进行，乙方保证提供的账户合法有效，如需变更账户的，需提前 7 个工作日向甲方提供经其书面签章确认的新账户，若乙方未通知甲方即变更账户的，视为未变更，因此而造成的所有损失及风险概由乙方自行承担。

乙方单位名称	中冶南方工程技术有限公司
乙方开户银行	/
乙方银行账号	/

第八条 乙方项目负责人基本信息及相关要求

姓名：张泳；

执业资格及等级：教授级高级工程师；

注册证书号：/；

联系电话：027-88935960；

联系手机号码：13986066787；

通信地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号；

8.1 乙方项目负责人负责组织协调与本工程设计工作相关的所有工作。

8.2 乙方需要更换项目负责人的，应提前 3 日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。书面通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行本合同约定的职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目负责人。乙方擅自更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.3 合同履行过程中，甲方有权要求乙方更换项目负责人。乙方应在收到甲方书面更换通知后 5 日内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料书面通知甲方。新负责人的资质及经验应当不低于前任负责人，且经甲方统一后方可继任，继任的项目负责人继续履行本合同约定的职责。乙方拒绝更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.4 如甲方对于乙方项目负责人的资格或能力有异议，则有权书面通知乙方更换项目负责人。

仅供“深州市平安区沙井街世景外路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效



甲方名称:

武汉光谷中华科技园投资有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉东湖新技术开发区光谷中华科技园

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /

乙方名称:

中冶南方工程技术有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项皇设计”项目投标使用, 他用无效

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司

武汉光谷中华科技园投资有限公司的高新八路市政化改造工程（与鄂州衔接段）初步设计，招标范围：包括且不限于本项目的初步设计及概算（道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力、电信等全部专业）、相关方案论证及评审、工程实施过程中的设计变更、现场指导与监督，以及满足招标人对本项目及相关配套附属工程所要求的一切设计工作，于2022年06月09日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价：《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2020]110号文）规定的工程设计收费标准的70%。履约期限：30日历天。质量目标：合格（初步设计、概算须严格按照可研报告内容及批复的费用进行编制，编制深度须达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）的相关要求，同时，必须达到国家现行规范及标准，技术经济指标先进合理，相关数据清晰、准确、细化，并通过有关主管部门的审查）。项目负责人：张泳、桥梁工程专业教授级高级工程师。请接通知后，于2022年7月20日17:30前到武汉光谷中华科技园投资有限公司与招标人签订合同。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：2022年6月20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：2022年6月20日

仅供“深圳市宝安沙井街道”项目招标使用 他用无效



3、高新八路市政化改造工程(武阳高速共线段)初步设计

合同协议书

合同编号: GH-SJ-2022-0028

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 高新八路市政化改造工程(武阳高速共线段)初步设计

工程地点: 湖北省武汉市东湖高新区

合同编号: 4132022—AZMde020

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

甲方: 武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方: 中冶南方工程技术有限公司

签订日期: 2022年11月18日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

甲方：武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担高新八路市政化改造工程（武阳高速共线段）初步设计工作，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

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》。
- 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，及相关设计标准文件；
- 2.3 乙方采用的主要设计标准，国家、地方及行业现行的规范标准。

第三条 合同文件的优先次序

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，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：

- (1) 双方签订的补充协议（若有）；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书（若有）；
- (4) 招标文件及其附件（若有）；
- (5) 相关标准规范及技术文件；
- (6) 投标文件及其附件（若有）。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

第四条 本合同项目的名称及设计内容

4.1 项目名称：高新八路市政化改造工程（武阳高速共线段）初步设计

4.2 项目概况：项目位于东湖高新区内，西起凤凰山变电站，东至凤莲线，道路全长约 9878 米，红线宽约 65m（最终以修建性规划批复为准）。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力、电信等。经批复，该项目总投资估算约 233775 万元，其中工程费用约 177560 万元。

4.3 设计范围：包括提供本项目的初步设计及概算（土地、道路、交通、排水、照明、绿化、给水、燃气、电力、通信、管线迁改等全部专业），直至顺利通过相关方案论证及评审等服务。

4.4 设计要求：乙方依据甲方提供的基础资料及相关批复文件开展相关设计服务，并在 30 个工作日内向甲方汇报初步成果。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料：可研报告、修规方案、地质勘察报告、地形测量等相关成果。

第六条 乙方应向甲方交付的设计文件、份数及时间：

序号	资料及文件名称	份数	日期	有关事宜
1	初步设计成果及项目概算书（含完整的纸质、PDF 及 CAD 电子	纸质成果 8 份、电子版成果（PDF 及	按甲方要求	在合同签订后 30 日历天内交付

	版)	CAD) 1 份		
--	----	----------	--	--

乙方应按相关法律法规、政策、相关主管部门要求、行业规范等规定及本合同约定，向甲方提供上列成果资料并对其真实性、完整性、合法性负责，保证不存在任何错、漏或其他问题。甲方要求增加的份数不再另行收费。

第七条 设计费及支付方式

7.1 本工程可研批复中的工程费用为 177560 万元，本合同的设计费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格〔2002〕10 号)规定的工程勘察设计收费标准的 70% 计取。根据本工程实际情况，经双方协商一致，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.15。初步设计及概算工作量占比取 45%，下浮率为 30%，

则本合同设计费含税价估算为：人民币 1661.8 万元（大写 RMB 壹仟陆佰陆拾壹万捌仟元整），其中不含税价为人民币 1567.735849 万元（大写 RMB 壹仟伍佰陆拾柒万柒仟元整），增值税为人民币 94.064151 万元（税率 6%）。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，双方以批复的初步设计概算的工程费用作为工程设计收费计费额核算设计费，设计费为含税价，乙方提供税务发票，该费用已包含设计费、专家评审费等一切费用，甲方无需再另行支付任何费用。

7.3 初步设计费支付方式

乙方须在满足以下支付条件后向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，待甲方核验无误后 30 日内，甲方向乙方支付对应的款项。

付费次序	支付设计费时间节点	占总设计费百分比	付费额（元）
第一次付费	乙方向甲方提交初步设计成果文件（送审稿）后	30%	4985400 元
第二次付费	本项目初步设计专家评审会通过后	25%	4154500 元
第三次付费	本项目取得初步设计批复后	30%	依据合同 7.2 条核算
第四次付费	本项目施工图图审完成后	15%	依据合同 7.2 条核算

7.4 乙方向甲方请款时，必须向甲方提供合法有效的增值税专用发票，若不提供有效增值税专用发票，甲方有权拒绝支付且不属于违约行为，乙方向甲方提供的增值税发票必须符合税务机关“三流一致”的要求。

7.5 本合同所有款项往来只能通过本合同项下约定的账户进行，乙方保证提供的账户合法有效，如需变更账户的，需提前 7 个工作日向甲方提供经其书面签章确认的新账户，若乙方未通知甲方即变更账户的，视为未变更，因此而造成的所有损失及风险概由乙方自行承担。

乙方单位名称	中冶南方工程技术有限公司
乙方开户银行	/
乙方银行账号	/

第八条 乙方项目负责人基本信息及相关要求

姓名：赵孝勇；

执业资格及等级：交通工程专业教授级高级工程师；

注册证书号：/；

联系电话：027-88935939；

联系手机号码：13886025129；

通信地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号；

8.1 乙方项目负责人负责组织协调与本工程设计工作相关的所有工作。

8.2 乙方需要更换项目负责人的，应提前 3 日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。书面通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行本合同约定的职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目负责人。乙方擅自更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.3 合同履行过程中，甲方有权要求乙方更换项目负责人。乙方应在收到甲方书面更换通知后 5 日内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料书面通知甲方。新负责人的资质及经验应当不低于前任负责人，且经甲方统一后方可继任，继任的项目负责人继续履行本合同约定的职责。乙方拒绝更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.4 如甲方对于乙方项目负责人的资格或能力有异议，则有权书面通知乙方更换项目负责人。

第九条 甲、乙双方权利义务

甲方名称:

武汉光谷中华科技园投资有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉东湖新技术开发区光谷中华科技园

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /

乙方名称:

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计”项目投标使用, 他用无效

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司

武汉光谷中华科技园投资有限公司的高新八路市政化改造工程（武阳高速共线段）初步设计项目，于2022年7月18日10:00时开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标费率为：70%，履约期：30天，质量标准：合格，项目负责人：赵孝勇。请接通知后30日内到武汉光谷中华科技园投资有限公司（指定地点）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）：

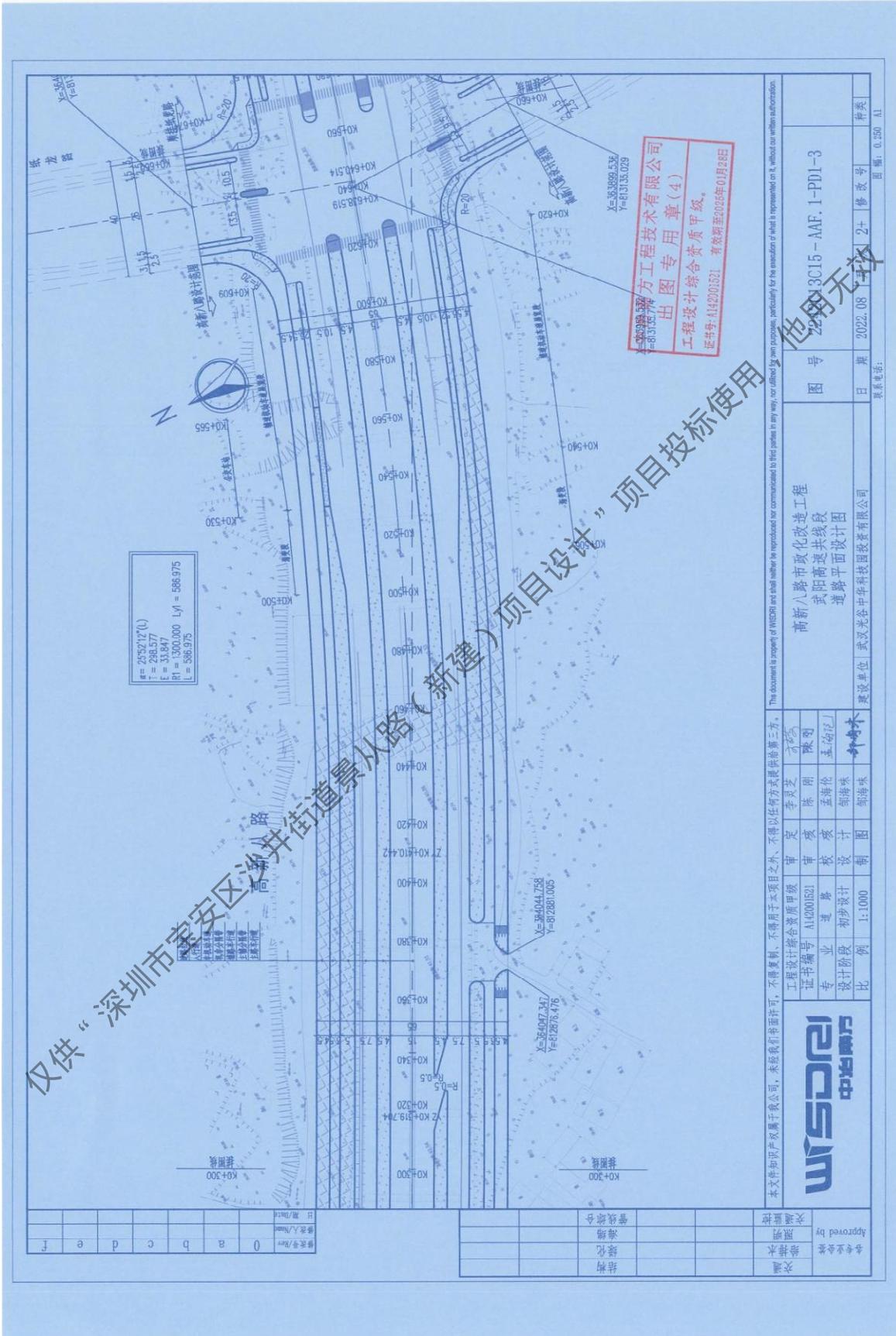
日期：2022年7月25日

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：2022年7月25日

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效



$\alpha = 2552127(L)$
 $\beta = 238.577$
 $\gamma = 33.847$
 $R1 = 1300.000$ $L1 = 586.975$
 $L = 586.975$

深圳四方工程技术有限公司
 出图专用章(4)
 工程设计综合资质甲级
 证书号: A142001621 有效期至2025年01月28日

本文件知识产权属于我公司, 未经我们书面许可, 不得复制或用于本项目之外, 不得以任何方式提供给第三方。
 工程名称: 深圳市宝安区建坪街道景观从路(新建)项目设计
 设计阶段: 初步设计
 比例: 1:1000
 日期: 2022.08.24
 图号: 20220803C15-AAF-1-PD1-3
 种类: A1
 面幅: 0.250

审核	李双芝
校对	陈刚
设计	王海伦
绘图	王海伦
制图	王海伦
审核	王海伦

安全审核	
审核	
审核	
审核	
审核	

批准	

批准	

建设单位: 武汉光谷中华科技园投资有限公司
 联系电话:

4、中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计

合同协议书

中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计合同

项目名称: 中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计

工程地点: 中山市三角镇高平化工园区

合同编号: GP2024-001

发包人: 中山市三角镇高平化工园区服务中心

设计人: 中冶南方工程技术有限公司

日期: 2024年4月 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市三角镇高平化工园区服务中心

设计人（全称）：中冶南方工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》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，合同各方就中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计

2. 工程建设地点：中山市三角镇高平化工园区

3. 工程内容及规模：本合同涉及的工程为中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设项目下的道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分，建设内容分别为：

(1) 道路工程：包括环镇路二期道路工程、高平 22 号路道路工程、高平 23 号路道路工程、高平化工园区周边道路工程共计四条道路工程建设，建安费估算价为 45891.82 万元（其中道路工程建安费估算价为 44831.5 万元，土石方工程建安费估算价为 1060.32 万元），具体如下：

1) 环镇路二期道路工程：道路总长约 2.45km，道路等级为主干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。

2) 高平 22 号路道路工程：道路总长约 1.33km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、岗亭、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。

3) 高平 23 号路道路工程：道路总长约 1.28km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。

4) 高平化工园区周边道路工程：道路总长约 1.31km，道路等级为主干路/次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。

(2) 事故应急处理池：设置 2 座公共事故废水应急池，水池总深 4m，蓄水深度 3.3m，总池容量 5300m³，蓄水池容 4000m³，建安费估算价为 1500 万元。

(3) 危运停车场基建部分：占地面积 20000.01 平方米，建、构筑物占地面积 1000 平方米，总建筑面积 1800 平方米，基建部分的工程内容为基础工程、硬化工程、建筑工程、设备

安装、绿化、室外照明等（不含安全防护设施、环境保护设施及消防设施），建安费估算价为 1839.53 万元（含土石方工程）。

(4) 根据现场实际情况和业主要求，调整设计内容（本项目范围内）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

本项目工作内容为对中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目进行设计，包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、配合完成施工图审查（若需要）、施工招标配合服务、施工期及验收阶段配合服务（含设计方案比选造价分析、设计变更造价估算、分析）等服务工作，其中初步设计要求取得相应的审批合格意见书、施工图设计要求取得审图机构出具的审图合格证，设计人需向所有相关职能部门提供项目相关的审批、备案等的相关设计资料。具体内容以发包人提供的最终建设需求、书面通知为准。

注：发包人有权对设计范围进行调整，设计人不得有异议。设计人须提交符合设计规程的成果文件（包括但不限于各阶段的成果的 PPT、PDF、可编辑 CAD 电子版、图纸等）。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 05 月 06 日。

计划完成设计日期：2024 年 07 月 04 日。

具体为：

设计周期：60 个日历天，至相应工程全部竣工验收。

设计人须在此期间完成本项目设计并提交所有成果（方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及提供施工招标开始至工程竣工验收期间一切本项目所需专业的技术支持、配合服务工作，其中各阶段时间要求如下：

- (1) 合同签订后 15 个日历天内提供方案设计；
- (2) 方案设计经发包人确认后 20 个日历天内完成初步设计送审稿（含概算书）；
- (3) 初步设计审查通过后 5 个日历天内完成修订稿；
- (4) 取得概算批复之日起 20 个日历天内提交施工图（供专家评审、规划报建、施工图审查）；
- (5) 施工配合服务：施工招标开始至相应工程全部竣工验收止。

注：1、具体设计周期最终以发包人确认为准，若发包人要求对上述设计周期进行调整的，设计人应接受。

2、设计人按阶段提交相应的设计成果文件，发包人、规划报建、施工图的审查审批时间

不计入上述时间范围内。

四、质量标准

设计质量：合格，满足施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定下浮率包干；

2. 设计费暂定合同价为：人民币 6424956.22 元（大写：陆佰肆拾贰万肆仟玖佰伍拾陆元贰角贰分）；

3. 设计费中标下浮率：51.00 %；设计费中标下浮率=（1-投标报价/13112195.54）×100%，计算的下浮率四舍五入保留小数点后2位。

本项目在合同履行期间，设计人的中标下浮率不随国家政策、法规、标准、设计工作量调增及市场因素等任何变化而进行调整。

六、发包人代表、设计人项目负责人

发包人代表：_____

设计人项目负责人：艾庆华

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 发包人要求及设计任务书；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (8) 确认进入合同的其他文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订地点

本合同在中山市三角镇签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效，至本合同各方的责任、义务履行完毕时终止。

十三、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力；其中发包人执4份，设计人执4份。

发包人：

中山市三角镇高平化工园区服务中心

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

纳税人识别号：12442000MB2E38929L

地 址：中山市三角镇福泽路 17 号之一首层

邮政编码：528445

电 话：0760-22810730

传 真：0760-22810730

开户银行：农行中山三角支行

账 号：44322501040025684

时 间：

设计人：

中合南方工程技术有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

纳税人识别号：9142010075817731XE

地 址：湖北省武汉市江夏区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：027-86860475

开户银行：中国建设银行武汉钢城支行

账 号：42001248737053000644

中标通知书

中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计
中标通知书

中冶南方工程技术有限公司：

中山市三角镇高平化工园区服务中心的中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计，招标申请号2024318085。我单位委托中达安股份有限公司招标，经评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在2024年04月11日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计	建设单位	中山市三角镇高平化工园区服务中心
建设地点	中山市三角镇高平化工园区		
招标部分工程规模	本次招标为中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设项目下的道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分，建设内容分别为：（1）道路工程：包括环镇路二期道路工程、高平22号路道路工程、高平23号路道路工程、高平化工园区周边道路工程共计四条道路工程建设，建安费估算价为45891.82万元（其中道路工程建安费估算价为44831.5万元，土石方工程建安费估算价为1060.32万元），具体如下：1）环镇路二期道路工程：道路总长约2.15km，道路等级为主干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。2）高平22号路道路工程：道路总长约1.33km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。3）高平23号路道路工程：道路总长约1.28km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。4）高平化工园区周边道路工程：道路总长约1.31km，道路等级为主干路/次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。（2）事故应急处理池：设置2座公共事故废水应急池，水池总深4m，蓄水深度3.3m，总池容量5300m ³ ，蓄水池4000m ³ ，建安费估算价为1500万元。（3）危运停车场基建部分：占地面积20000.01平方米，建筑物占地面积1000平方米，总建筑面积1800平方米，基建部分的工程内容为基础工程、硬化工程、建筑工程、设备安装、绿化、室外照明等（不含安全防护设施、环境保护设施及消防设施），建安费估算价为1839.53万元（含土石方工程）。本次设计费招标控制价为9,178,508.88元。		
工程内容	包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、配合完成施工图审查、施工招标配合服务、施工期及验收阶段配合服务（含设计方案比选造价分析、设计变更造价估算、分析）等服务工作，其中初步设计要求取得相应的审批合格意见书、施工图设计要求取得审图机构出具的审图合格证，中标人需向所有相关职能部门提供立项、审批、备案等的相关设计资料。具体内容以招标人提供的最终建设需求、书面通知为准。注：招标人有权对设计范围进行调整，中标人不得有异议。		
中标价	¥6,424,956.22元		
工期要求	60个日历天，配合服务至相应工程全部竣工验收，详见招标文件。	质量标准	合格，满足施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求
备注			



经三角镇招标监督部门备案，查验码：ZBGC20240411002

建设单位：中山市三角镇高平化工园区服务中心（公章）

招标代理：中达安股份有限公司（公章）

2024年04月11日



图纸目录

序号	名称	图号	修改符号	自然张数	图幅(折合A1)	备注
1	图纸目录	S2024-01方1-0		2	0.5	
2	区域位置图	S2024-01方1-1		1	0.25	
3	项目总平面图	S2024-02方1-2		1	0.25	
4	道路工程					
5	道路标准横断面图	S2024-02方1-3		5	1.25	
6	环镇路二期平面设计图	S2024-02方1-4		8	2.0	
7	高平22号路平面设计图	S2024-02方1-5		1	1.0	
8	高平23号路平面设计图	S2024-02方1-6		1	0.75	
9	高平化工园区周边道路平面设计图	S2024-02方1-7		4	1.0	
10	高平化工园区北侧周边道路平面设计图	S2024-02方1-8		2	0.5	
11	环镇路二期纵断面设计图	S2024-02方1-9		8	2.0	
12	高平22号路纵断面设计图	S1024-02方1-10		5	1.25	
13	高平23号路纵断面设计图	S2024-02方1-11		3	0.75	
14	高平化工园区周边道路纵断面设计图	S2024-02方1-12		6	1.5	
15	高平化工园区北侧周边道路纵断面设计图	S2024-02方1-13		2	0.5	
16	路面结构设计图	S1024-02方1-14		2	0.5	
17	道路红线图	S1024-02方1-15		2	0.5	
18	软基处理横断面图	S2024-02方1-16		1	0.25	
19	典型交叉口交通组织平面设计图(推荐方案)	S2024-02方1-17		2	0.5	
20	22号路箱涵设计图(推荐方案)	S2024-02方1-18		3	0.75	
21	环镇路1箱涵设计图(推荐方案)	S2024-02方1-19		3	0.75	
22	环镇路2箱涵设计图(推荐方案)	S2024-02方1-20		3	0.75	

序号	名称	图号	修改符号	自然张数	图幅(折合A1)	备注
23	24号路桥设计图(比选方案)	S2024-02方1-21		3	0.75	
24	环镇路1#桥设计图(比选方案)	S2024-02方1-22		4	1.0	
25	环镇路2#桥设计图(比选方案)	S2024-02方1-23		4	1.0	
26	道路绿平平面设计图	S1024-02方1-24		1	0.5	
27	给水平面设计图	S2024-02方1-25		1	0.25	
28	污水平面设计图	S2024-02方1-26		1	0.25	
29	雨水平面设计图	S2024-02方1-27		1	0.25	
30	供电工程规划图	S2024-02方1-28		1	0.25	
31	通信工程规划图	S2024-02方1-29		1	0.25	
32	燃气工程规划图	S2024-02方1-30		1	0.25	
33	管位标准横断面图	S2024-02方1-31		5	1.25	
34	给水总平面图	S2024-02方1-32		1	0.25	
35	雨水总平面图	S2024-02方1-33		1	0.25	
36	污水总平面图	S2024-02方1-34		1	0.25	
37	电力总平面图	S2024-02方1-35		1	0.25	
38	通信总平面图	S2024-02方1-36		1	0.25	
39	燃气总平面图	S2024-02方1-37		1	0.25	
40	海绵城市设施标准横断面图	S2024-02方1-38		5	1.25	
41	海绵设施大样图	S2024-02方1-39		2	0.5	
42	事故应急处理池					
43	事故应急处理池平面图	S2024-02方1-40				
44	事故应急处理池工艺图	S2024-02方1-41				

中冶南方工程技术有限公司
 2 出图专用章(4)
 工程设计师综合资质甲级
 证书号: J142001521 有效期至2025年01月28日

编制人/Rev	
审核人/Rev	
审批人/Rev	

本工程知识产权属中冶南方公司, 未经许可, 不得复制或用于本项目之外, 不得以任何方式提供给第三方. This document is property of WSPDR and can neither be reproduced nor communicated to third parties in any way, nor utilized for any purpose, particularly for the execution of what is represented on it, without our written authorization.

工程名称: 深圳市宝安区沙井街道黄田路(新建)项目
 项目阶段: 方案设计
 设计比例: 1:1000

项目负责人: 李天芝
 审核: 杨礼至
 设计: 孟海伦
 制图: 孟海伦

中冶南方工程技术有限公司
 WSPDR Engineering & Research Incorporation Limited

图名: 中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设项目设计(道路工程、非机动车道部分)项目设计
 图号: S2024-01方1-0
 图幅: 0.250 A1
 页次: 1

5、武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)总承包 (EPC)
合同协议书

合同编号: _____

建设项目工程总承包合同

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计”项目投标使用, 他用无效

工程名称: 武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路
(光谷三路—高新八路) 工程总承包 (EPC)

发包方: 武汉光谷中华科技园投资有限公司

承包人: 中冶南方工程技术有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑第六工程局有限公司 (联合体成员)



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 武汉光谷中华科技园投资有限公司

承包人(全称): 中冶南方工程技术有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑第六工程局有限公司 (联合体成员) 同专用章

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)工程总承包(EPC)相关事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)工程总承包(EPC) (以下简称“本工程”)。

工程批准、核准或备案文号: 武新管政务(2023)2号。

工程内容及规模: 长度 5835 米,红线宽度 50 米。

工程所在省市详细地址: 湖北省武汉市东湖高新区内,道路西起光谷三路,东至高新八路。

工程承包范围:

(1) 根据发包人提供的相关资料,负责本工程项目的施工图设计(必须经发包人确定,配合施工图审查)、竣工图编制;本项目设计范围不包含供水、供电、供气、绿化、交通、照明等专项设计服务,但须提供配合完成以上专项设计的相关服务;不包含施工图预算编制服务;

(2) 负责对本工程项目所需的设备、材料等货物提供采购及管理服务;

(3) 负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务,包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明基础工程、燃气工程、绿化工程、电力工程、电信工程等工程及燃气管道保护、强弱电迁改等工作;

(4) 工程施工相关管理工程:包括工程总承包全面承担专业分包的总包管理责任,其它相关参建单位的配合管理、工程保修、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、竣工备案等管理工程;工程总承包实施过程管理中包含工程总承包各阶段的报建、审查、审批、外协谈判等的相关手续办理、协调配合及必要的环境评估和检查、安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、竣工验收等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用。该项目绿化工程、照明工程、交通工程若以专业工程暂估价形式列入工程量清单,由发包人统一负责,依法履行招标程序后交

由承包人与中标人签订并履行合同义务。

二、工期

计划施工工期 730 日历天（以监理人通知的进场时间起算），同时承包人要在该时限内完成所有设计相关工作。承包人必须在 730 日历天内完成本合同范围内的所有工作（已考虑征地拆迁、证件办理等因素），因不可抗力 and 发包人原因导致的工期延误除外。

三、工程质量标准

工程设计质量标准：合格标准（遵照国家及有关部门颁布的相关设计规范、施工规范等进行施工图阶段设计和施工阶段相关服务，设计的深度、广度应满足现行有关文件要求，并通过相关部门审查、验收、审计等）。

工程施工质量标准：合格，满足国家、行业及地方相关标准与要求，同时必须满足设计要求和发包人委托的第三方检测机构的安全质量要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

签约合同价（含税）为：人民币（大写）柒亿柒仟柒佰捌拾叁万叁仟柒佰元整（¥777,833,700.00元）；签约合同价（不含税）为：人民币（大写）柒亿壹仟叁佰捌拾贰万伍仟肆佰壹拾贰元陆角捌分（¥713,825,412.68元）。

其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）捌佰叁拾叁万捌仟陆佰陆拾元整（¥8,338,660.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾柒万壹仟玖佰玖拾玖元陆角贰分（¥471,999.62元），不含税金额为人民币（大写）柒佰捌拾陆万陆仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥7,866,660.38元）。

（2）建筑安装工程费（含税）为：人民币（大写）：柒亿伍仟玖佰肆拾玖万伍仟零肆拾元整（¥759,495,040.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）陆仟贰佰柒拾壹万零伍佰玖拾玖元陆角叁分（¥62,710,599.63元）；建筑安装工程费（不含税）为人民币（大写）陆亿玖仟陆佰柒拾捌万肆仟肆佰肆拾元叁角柒分（¥696,784,440.37元）；

（3）专项工程费（含税）为：人民币（大写）：壹仟万元整（¥10,000,000.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌拾贰万伍仟陆佰捌拾捌元零柒分（¥825,688.07元）；不含税金额为人民币（大写）玖佰壹拾柒万肆仟叁佰壹拾壹元玖角叁分（¥9,174,311.93元）。

元)。

上述签约合同价及其中的建筑安装工程费、专项工程费分别暂定为中标金额，最终合同价格按照专用条款第 14.1.1 款进行确定。

2.合同价格形式：本合同为总价合同，具体见专用条款第 14.1.1 款的约定。

五、定义与解释

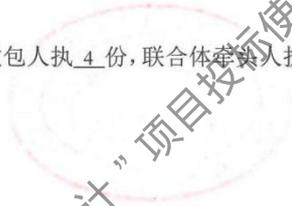
本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

六、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方在协议书上加盖单位公章或单位合同章后生效。

七、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，联合体牵头人执 5 份，联合体成员执 5 份。



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效

(合同签署页)

发包人：（盖章） 武汉光谷中华科技园投资有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或签章）： _____

承包人：联合体 中冶南方工程技术有限公司
联合体牵头人（盖章） 中冶南方工程技术有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或签章）： _____

联合体成员一：（盖章） 中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或签章）： _____

本合同订立时间： 2023 年 3 月 27 日

本合同订立地点： 武汉光谷中华科技园投资有限公司办公楼

群殴、械斗等群体性突发治安事件的，承包人应立即向当地政府报告，并通知发包人。承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

3.8 分包

3.8.1 分包约定

约定的分包工作事项：(1) 承包人不得将其承包的全部或部分工程转包给第三人，也不得将其承包的全部工程肢解后以分包的名义分别转包给第三人；

(2) 承包人不得将设计和施工的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意，承包人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人；

(3) 本工程任何分包工作必须符合国家相关法律法规规定，承包人需经发包人同意后进行合法合规分包，承包人须提供确定的分包单位资质、营业执照、业绩、派驻现场人员、施工方案以及分包合同等资料报监理人备案。承包人未经发包人同意进行分包的，发包人有权立即要求承包人解除分包合同，且承包人承担因此产生的所有损失和责任。

(4) 专业分包单位应在工地现场设立项目管理部，安排专职管理人员，进行有效组织管理，承包人应对专业分包单位施工各环节全面控制，对分包工程质量、安全文明施工负总责。专业分包单位出现质量隐患不整改的，由承包人负责返工，由此产生的费用及损失由承包人承担。专业分包单位安全文明施工出现问题，属于承包人责任，发包人将依据相关约定对承包人进行处罚。

(5) 发包人足额支付工程款后，承包人承诺优先足额支付劳务分包款、分包工程款及农民工工资等款项，并完全承担未按期支付上述款项的相关法律责任。

3.9 联合体

3.9.4 关于联合体的补充约定：

(1) 联合体牵头人（即中冶南方工程技术有限公司）承担本合同范围内的全部设计工作以及本工程部分施工工作，联合体成员（即中国建筑第六工程局有限公司）承担本工程部分施工工作；承包人应在本合同签订后5个工作日内向发包人提交联合体牵头人与联合体成员之间的施工界面划分，若因联合体内部对施工界面划分有争议等原因影响本工程实施的，承包人承担因此给发包人造成的所有损失和责任。

(2) 为确保项目顺利推进，所有施工进度、质量、安全等方面，均由发包人直接对联合体牵头人及项目总包部提出管控要求；由联合体牵头人直接负责与发包人和监理人联系，并接受指示，联合体牵头人负责联合体项目总包部的建立，负责组织协调联合体成员全面履行合同。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

(3) 联合体牵头人对本工程负有承包人应承担的主要责任，联合体成员对本工程负有承包

人应承担的次要责任。

(4) 采用联合体方式承包工程的，在联合体协议中约定或者在工程实施中，联合体一方既不按照其资质实施设计或者施工业务也不对工程实施组织管理，且向联合体其他成员收取管理费或者其他类似费用的，视为承包人违约，承包人应向发包人支付 20 万元违约金，并承担发包人因此产生的所有损失和责任。

第 4 条 进度计划、延误和暂停

4.1 项目进度计划

4.1.1 项目进度计划中的关键路径及关键路径变化的确定原则：承包人根据总工期合理安排设计和施工的进度计划及关键路径，由监理人、发包人审核确定。

承包人提交项目进度计划的份数和时间：项目开始前 7 天提交 4 份；项目实施过程中每月 28 日提交进度计划 4 份。

4.3 采购进度计划

4.3.1 采购进度计划提交的份数和日期：每月 28 日提交采购进度计划 4 份。

4.3.2 采购开始日期：发包人书面批准后进行。

4.4 施工进度计划

4.4.1 施工进度计划（以表格或文字表述）

提交关键单项工程施工计划的名称、份数和时间：合同签订 20 日内承包人向发包人提供施工计划 5 份。

提交关键分部分项工程施工计划的名称、份数和时间：开工前 7 天及每月 28 日向发包人提交关键分部分项工程施工计划各 5 份。

4.5 误期损害赔偿

如承包人因自身原因不能按其承诺或监理工程师批准的节点工期要求完成进度计划，发包人有权按现场实际迟误情况对承包人进行 1 万元/天的处罚。

因承包人原因使竣工日期延误，按每延误一日的误期赔偿金额为 1 万元，累计最高赔偿金额为合同协议书中签约合同价的 0.1 %。

如承包人因自身原因不能按其承诺或监理工程师批准的节点工期要求完成进度计划超过 45 日且影响到整个工程，或因承包人原因使竣工日期延误超过 180 天，发包人有权解除本合同，且承包人承担发包人因此产生的所有直接和间接损失以及责任。

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司、中国建筑第六工程局有限公司联合体

武汉光谷中华科技园投资有限公司的武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路（光谷三路——高新八路）工程总承包（EPC），于2023年02月16日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价为：77783.37万元，其中：①施工图设计费：833.866万元；②建安工程费：75949.504万元；③专项工程费：1000.00万元。中标工期：730日历天。设计质量标准：合格标准（遵照国家及有关部门颁布的相关设计规范、施工规范等进行施工图阶段设计和施工阶段相关服务，设计的深度、广度应满足现行有关文件要求，并通过相关部门审查、验收、审计等）。施工质量标准：合格，满足国家、行业及地方相关标准与要求，同时必须满足设计要求和发包人委托的第三方检测机构的安全质量要求。工程总承包项目经理：彭小平、教授级高级工程师职称、注册公用设备工程师（给水排水）。请接通知后30日内前到武汉光谷中华科技园投资有限公司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：2023年2月21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：2023年2月21日



拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李灵芝	性别	女	出生年月	1982. 1. 23
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	道路与铁道工程
职务	深圳分公司副总经理		何专业何职称	正高级工程师	
执业注册资 格	注册土木工程师(道路工程)		执业注册资格证书 编号	201910020440000472	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成 情况
1	高新八路市政化 改造工程(与鄂 州衔接段)初步 设计	武汉光谷中 华科技园投 资有限公司	2022. 11	项目位于东湖高新区内，西起高新八路(武阳高速共线段)，东至鄂州区界，道路全长 5641 米，红线宽 65m(最终以修建性规划批复为准)。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力电信等。经批复，该项目总投资估算约 97792 万元，其中工程费用约 52862 万元。	在建
2	高新八路市政化 改造工程(武阳 高速共线段)初 步设计	武汉光谷中 华科技园投 资有限公司	2022. 11	项目位于东湖高新区内，西起凤凰山变电站，东至凤莲线，道路全长约 9878 米，红线宽约 65m(最终以修建性规划批复为准)。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力电信等。经批复，该项目总投资估算约 233775 万元，其中工程费用约 177560 万元。	在建
3	石头围街二期市 政工程	深圳市盐 田区政府 投资项目 前期工作 办公室	2023. 6	石头围街内包含的道路、给排水、电气等相关专业方案、施工图、竣工图设计。	在建
4	深圳湾文化广场	深圳市润	2021. 8	设计范围为深圳湾文化广场项目地块一道、登	在建

	登良路地下人行通道及海德一道地下人行通道项目市政道路设计合同	投资询有限公司		良路街坊内的东西向2条(方向及数量)道路:登良路地下人行通道(长41.5米,净宽16米)、海德一道地下人行通道(长56米,净宽8米)。	
5	中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计	中山市三角镇高平化工园区服务中心	2024.5.6	中山市三角镇高平化工园区,环镇路二期道路总长约2.15km,道路等级为主干路;高平22号路总长约1.33km,道路等级为次干路;高平23号路总长约1.28km,道路等级为次干路;高平化工园区周边道路总长约1.31km,道路等级为主干路/次干路。	在建

注:1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书(或职称证书)及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页(1页即可)复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

仅供“深圳市宝安区沙井街道景新路(新建)项目设计”项目技术使用,他用无效

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

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	李灵芝
	Full Name	
	性别	女
	Gender	
	身份证号	36242719820230825
	ID No.	
	专业名称	道路交通工程
	Speciality	
	资格级别	正高级工程师
	Qualification Level	
	授予时间	2021.12.15
	Conferral Date	
	资格评审委员会	集团有... 高级专业技术 职务任职资格 评审委员会
	Credentials Committee	
证书编号	21A10109029	
No.		
持证人签名		
Signature of the bearer		

毕业证书

硕士研究生 毕业证书  (无东北林业大学钢印无效)	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。
东北林业大学制	东北林业大学
No. 2001614	校长:  2007 年 07 月 03 日
	编号: 102251200702000039

1、高新八路市政化改造工程(与鄂州衔接段)初步设计

合同协议书

合同编号: GH-SJ-2022-0029

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 高新八路市政化改造工程(与鄂州衔接段)初步设计

工程地点: 湖北省武汉市东湖高新区

合同编号: 4132022—AZMde016

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

甲方: 武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方: 中冶南京工程技术有限公司

签订日期: 2022年 11月 18日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

甲方：武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担高新八路市政化改造工程（与鄂州衔接段）初步设计工作，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

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》。

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，及相关设计标准文件；

2.3 乙方采用的主要设计标准，国家、地方及行业现行的规范标准。

第三条 合同文件的优先次序

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，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：

- (1) 双方签订的补充协议（若有）；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书（若有）；
- (4) 招标文件及其附件（若有）；
- (5) 相关标准规范及技术文件；
- (6) 投标文件及其附件（若有）。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

第四条 本合同项目的名称及设计内容

4.1 项目名称：高新八路市政化改造工程（与鄂州衔接段）初步设计

4.2 项目概况：项目位于东湖高新区内，西起高新八路（武阳高速共线段），东至鄂州区界，道路全长 5641 米，红线宽 65m（最终以修建性规划批复为准）。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力电信等。经批复，该项目总投资估算约 97792 万元，其中工程费用约 52862 万元。

4.3 设计范围：包括本项目的初步设计及概算（道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力、电信等全部专业），相关方案论证及评审，以及满足甲方对本项目及相关配套附属工程所要求的初步设计工作。

4.4 设计要求：乙方依据甲方提供的基础资料及相关批复文件开展相关设计服务，并在 30 个工作日内向甲方汇报初步成果。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料：可研报告、修规方案、地质勘察报告、地形测量等相关成果。

第六条 乙方应向甲方交付的设计文件、份数及时间：

序号	资料及文件名称	份数	日期	有关事宜
1	初步设计成果及项目概算书（含完整的纸质、PDF 及 CAD 电子	纸质成果 8 份、 电子版成果 （PDF 及	按甲方要求	在合同签订后 30 日历天内交 付

	版)	CAD) 1 份		
--	----	----------	--	--

乙方应按相关法律法规、政策、相关主管部门要求、行业规范等规定及本合同约定，向甲方提供上列成果资料并对其真实性、完整性、合法性负责，保证不存在任何错、漏或其他问题。甲方要求增加的份数不再另行收费。

第七条 设计费及支付方式

7.1 本工程可研批复中的工程费用为 52862 万元，本合同的设计费按《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费管理规定>的通知》（计价格〔2002〕10 号）规定的工程勘察设计收费标准的 70% 计取。根据本工程实际情况，经双方协商一致，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.15。初步设计及概算工作量占比取 45%，下浮率为 30%，

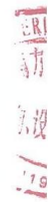
则本合同设计费含税价估算为：人民币 56236 万元（大写 RMB 伍佰陆拾贰万陆仟元整），其中不含税价为人民币 530.754717 万元（大写 RMB 伍佰叁拾万捌仟元整），增值税为人民币 31.845283 万元（税率 6%）。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，双方以批复的初步设计概算的工程费用作为工程设计收费计费额核算设计费，设计费为含税价，乙方提供税务发票。该费用已包含设计费、专家评审费等一切费用，甲方无需再另行支付任何费用。

7.3 初步设计费支付方式

乙方须在满足以下支付条件后向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，待甲方核验无误后 30 日内，甲方向乙方支付对应的款项。

仅供“深圳市宝安区沙井街道”项目投标使用，他用无效



付费次序	支付设计费时间节点	占总设计费百分比	付费额（元）
第一次付费	乙方向甲方提交初步设计成果文件（送审稿）后	30%	1687800 元
第二次付费	本项目初步设计专家评审会通过	25%	1406500 元
第三次付费	本项目取得初步设计批复后	30%	依据合同 7.2 条核算
第四次付费	本项目施工图图审完成后	15%	依据合同 7.2 条核算

7.4 乙方向甲方请款时，必须向甲方提供合法有效的增值税专用发票，若不提供有效增值税专用发票，甲方有权拒绝支付且不属于违约行为，乙方向甲方提供的增值税发票必须符合税务机关“三流一致”的要求。

7.5 本合同所有款项往来只能通过本合同项下约定的账户进行，乙方保证提供的账户合法有效，如需变更账户的，需提前 7 个工作日向甲方提供经其书面签章确认的新账户，若乙方未通知甲方即变更账户的，视为未变更，因此而造成的所有损失及风险概由乙方自行承担。

乙方单位名称	中冶南方工程技术有限公司
乙方开户银行	/
乙方银行账号	/

第八条 乙方项目负责人基本信息及相关要求

姓名：张泳；

执业资格及等级：教授级高级工程师；

注册证书号：/；

联系电话：027-88935960；

联系手机号码：13986066787；

通信地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号；

8.1 乙方项目负责人负责组织协调与本工程设计工作相关的所有工作。

8.2 乙方需要更换项目负责人的，应提前 3 日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。书面通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行本合同约定的职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目负责人。乙方擅自更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.3 合同履行过程中，甲方有权要求乙方更换项目负责人。乙方应在收到甲方书面更换通知后 5 日内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料书面通知甲方。新负责人的资质及经验应当不低于前任负责人，且经甲方统一后方可继任，继任的项目负责人继续履行本合同约定的职责。乙方拒绝更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.4 如甲方对于乙方项目负责人的资格或能力有异议，则有权书面通知乙方更换项目负责人。

仅供“深州市平安区沙湾街世景外路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效



甲方名称:

武汉光谷中华科技园投资有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉东湖新技术开发区光谷中华科技园

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /

乙方名称:

中冶南方工程技术有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项皇设计”项目投标使用, 他用无效

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司

武汉光谷中华科技园投资有限公司的高新八路市政化改造工程（与鄂州衔接段）初步设计，招标范围：包括且不限于本项目的初步设计及概算（道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力、电信等全部专业）、相关方案论证及评审、工程实施过程中的设计变更、现场指导与监督，以及满足招标人对本项目及相关配套附属工程所要求的一切设计工作，于2022年06月09日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价：《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2020]110号文）规定的工程设计收费标准的70%。履约期限：30日历天。质量目标：合格（初步设计、概算须严格按照可研报告内容及批复的费用进行编制，编制深度须达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）的相关要求，同时，必须达到国家现行规范及标准，技术经济指标先进合理，相关数据清晰、准确、细化，并通过有关主管部门的审查）。项目负责人：张泳、桥梁工程专业教授级高级工程师。请接通知后，于2022年7月20日17:30前到武汉光谷中华科技园投资有限公司与招标人签订合同。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：2022年6月20日

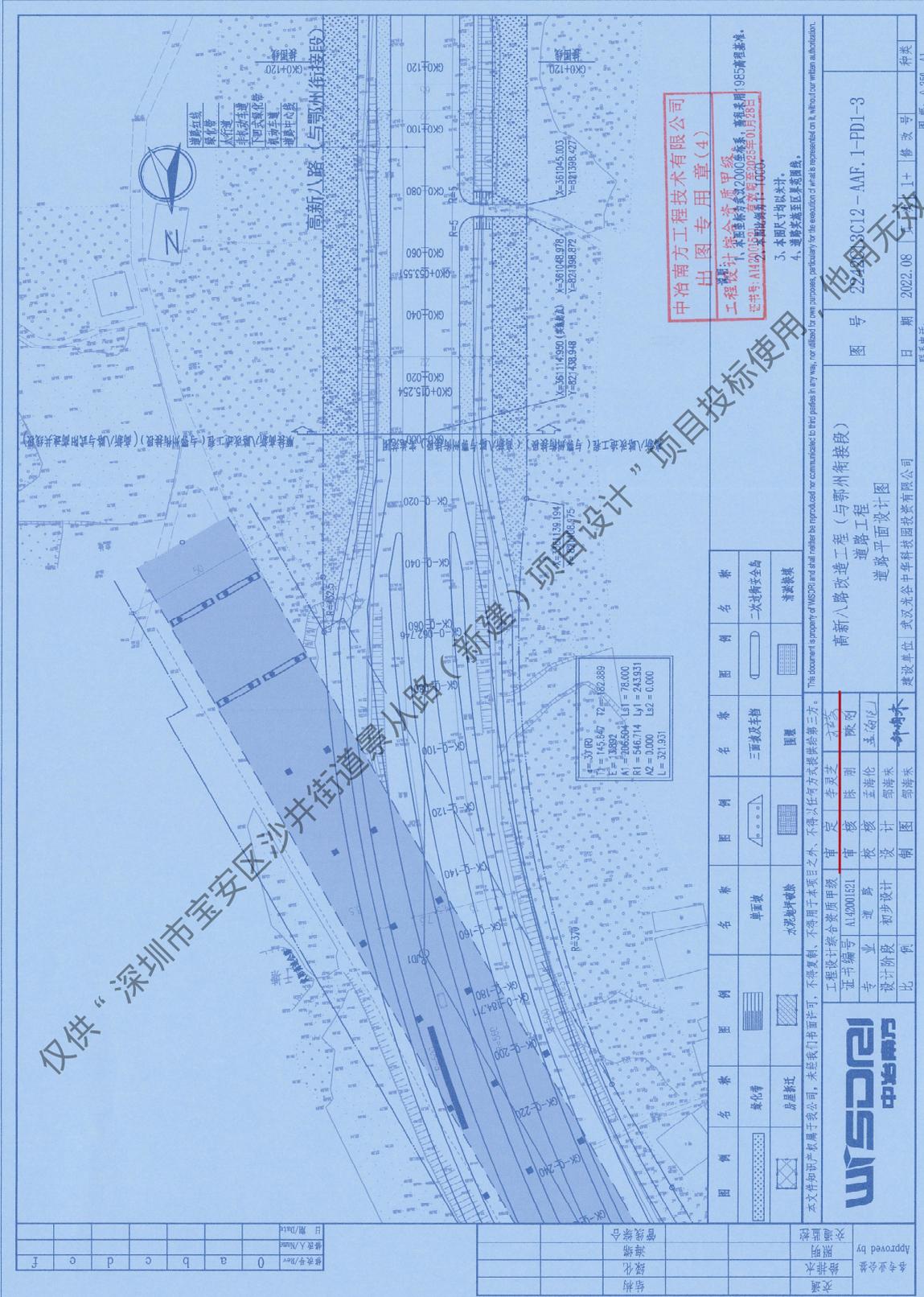
招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022年6月20日

仅供“深圳市宝安沙井街道”项目招标使用 他用无效





$L = 30.00$	$E = 321.931$
$L = 145.947$	$E = 322.889$
$L = 30.00$	$E = 323.847$
$L = 206.604$	$E = 324.805$
$L = 546.714$	$E = 325.763$
$L = 30.00$	$E = 326.721$
$L = 321.931$	$E = 327.679$

中冶南方工程技术有限公司
 出图专用章(4)
 工程设计综合资质甲级
 证书编号: A142001021
 有效期至: 2020年03月03日
 注册号: A142001021

- 3、本图尺寸均以本图。
- 4、道路红线至区界距离。

This document is property of WSP&I and shall neither be reproduced nor communicated to third parties in any way, nor utilized for any purposes, particularly for the execution of a work represented on it, without our written authorization.

图例	名称	图例	名称	图例	名称	图例	名称
	绿化带		水泥地破除		单车道		三车道及车停
	路面拓宽		路面拓宽		路面拓宽		路面拓宽
	路面拓宽		路面拓宽		路面拓宽		路面拓宽
	路面拓宽		路面拓宽		路面拓宽		路面拓宽

高新八路改造工程(与鄂州街接段)
 道路工程
 道路平面设计图

工程名称	高新八路改造工程(与鄂州街接段)
工程编号	AL42001021
设计阶段	初步设计
设计比例	1:100

WSP&I
 中冶南方
 工程技术有限公司

图号	220808C12-AAP.1-PD1-3
日期	2022.08.11
修改号	I+
种类	AI

联系电话: 0250

2、高新八路市政化改造工程(武阳高速共线段)初步设计
合同协议书

合同编号: GH-SJ-2022-0028

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 高新八路市政化改造工程(武阳高速共线段)初步设计

工程地点: 湖北省武汉市东湖高新区

合同编号: 4132022—AZMde020

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

甲方: 武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方: 中冶南方工程技术有限公司

签订日期: 2022年11月18日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

甲方：武汉光谷中华科技园投资有限公司

乙方：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担高新八路市政化改造工程（武阳高速共线段）初步设计工作，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

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》。
- 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，及相关设计标准文件；
- 2.3 乙方采用的主要设计标准，国家、地方及行业现行的规范标准。

第三条 合同文件的优先次序

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，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：

- (1) 双方签订的补充协议（若有）；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书（若有）；
- (4) 招标文件及其附件（若有）；
- (5) 相关标准规范及技术文件；
- (6) 投标文件及其附件（若有）。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

第四条 本合同项目的名称及设计内容

4.1 项目名称：高新八路市政化改造工程（武阳高速共线段）初步设计

4.2 项目概况：项目位于东湖高新区内，西起凤凰山变电站，东至凤莲线，道路全长约 9878 米，红线宽约 65m（最终以修建性规划批复为准）。工程主要建设内容包括道路、给排水、交通、照明基础、绿化、燃气、电力、电信等。经批复，该项目总投资估算约 233775 万元，其中工程费用约 177560 万元。

4.3 设计范围：包括提供本项目的初步设计及概算（土地、道路、交通、排水、照明、绿化、给水、燃气、电力、通信、管线迁改等全部专业），直至顺利通过相关方案论证及评审等服务。

4.4 设计要求：乙方依据甲方提供的基础资料及相关批复文件开展相关设计服务，并在 30 个工作日内向甲方汇报初步成果。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料：可研报告、修规方案、地质勘察报告、地形测量等相关成果。

第六条 乙方应向甲方交付的设计文件、份数及时间：

序号	资料及文件名称	份数	日期	有关事宜
1	初步设计成果及项目概算书（含完整的纸质、PDF 及 CAD 电子	纸质成果 8 份、电子版成果（PDF 及	按甲方要求	在合同签订后 30 日历天内交付

	版)	CAD) 1份		
--	----	---------	--	--

乙方应按相关法律法规、政策、相关主管部门要求、行业规范等规定及本合同约定，向甲方提供上列成果资料并对其真实性、完整性、合法性负责，保证不存在任何错、漏或其他问题。甲方要求增加的份数不再另行收费。

第七条 设计费及支付方式

7.1 本工程可研批复中的工程费用为 177560 万元，本合同的设计费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格〔2002〕10 号)规定的工程勘察设计收费标准的 70% 计取。根据本工程实际情况，经双方协商一致，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.15。初步设计及概算工作量占比取 45%，下浮率为 30%，

则本合同设计费含税价估算为：人民币 1661.8 万元（大写 RMB 壹仟陆佰陆拾壹万捌仟元整），其中不含税价为人民币 1567.735849 万元（大写 RMB 壹仟伍佰陆拾柒万柒仟元整），增值税为人民币 94.064151 万元（税率 6%）。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，双方以批复的初步设计概算的工程费用作为工程设计收费计费额核算设计费，设计费为含税价，乙方提供税务发票，该费用已包含设计费、专家评审费等一切费用，甲方无需再另行支付任何费用。

7.3 初步设计费支付方式

乙方须在满足以下支付条件后向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，待甲方核验无误后 30 日内，甲方向乙方支付对应的款项。

付费次序	支付设计费时间节点	占总设计费百分比	付费额（元）
第一次付费	乙方向甲方提交初步设计成果文件（送审稿）后	30%	4985400 元
第二次付费	本项目初步设计专家评审会通过后	25%	4154500 元
第三次付费	本项目取得初步设计批复后	30%	依据合同 7.2 条核算
第四次付费	本项目施工图图审完成后	15%	依据合同 7.2 条核算

7.4 乙方向甲方请款时，必须向甲方提供合法有效的增值税专用发票，若不提供有效增值税专用发票，甲方有权拒绝支付且不属于违约行为，乙方向甲方提供的增值税发票必须符合税务机关“三流一致”的要求。

7.5 本合同所有款项往来只能通过本合同项下约定的账户进行，乙方保证提供的账户合法有效，如需变更账户的，需提前 7 个工作日向甲方提供经其书面签章确认的新账户，若乙方未通知甲方即变更账户的，视为未变更，因此而造成的所有损失及风险概由乙方自行承担。

乙方单位名称	中冶南方工程技术有限公司
乙方开户银行	/
乙方银行账号	/

第八条 乙方项目负责人基本信息及相关要求

姓名：赵孝勇；

执业资格及等级：交通工程专业教授级高级工程师；

注册证书号：/；

联系电话：027-88935939；

联系手机号码：13886025129；

通信地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号；

8.1 乙方项目负责人负责组织协调与本工程设计工作相关的所有工作。

8.2 乙方需要更换项目负责人的，应提前 3 日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。书面通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行本合同约定的职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目负责人。乙方擅自更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.3 合同履行过程中，甲方有权要求乙方更换项目负责人。乙方应在收到甲方书面更换通知后 5 日内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料书面通知甲方。新负责人的资质及经验应当不低于前任负责人，且经甲方统一后方可继任，继任的项目负责人继续履行本合同约定的职责。乙方拒绝更换项目负责人的，则甲方有权无条件解除本合同，并依照本合同 10.4 款之约定追究乙方的违约责任。

8.4 如甲方对于乙方项目负责人的资格或能力有异议，则有权书面通知乙方更换项目负责人。

第九条 甲、乙双方权利义务

甲方名称:

武汉光谷中华科技园投资有限公司



(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉东湖新技术开发区光谷中华科技园

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /

乙方名称:

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人:

委托代理人:

住 所:

武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: /

银行帐号: /



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计”项目投标使用, 他用无效

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司

武汉光谷中华科技园投资有限公司的高新八路市政化改造工程（武阳高速共线段）初步设计项目，于2022年7月18日10:00时开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标费率为：70%，履约期：30天，质量标准：合格，项目负责人：赵孝勇。请接通知后30日内到武汉光谷中华科技园投资有限公司（指定地点）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）：

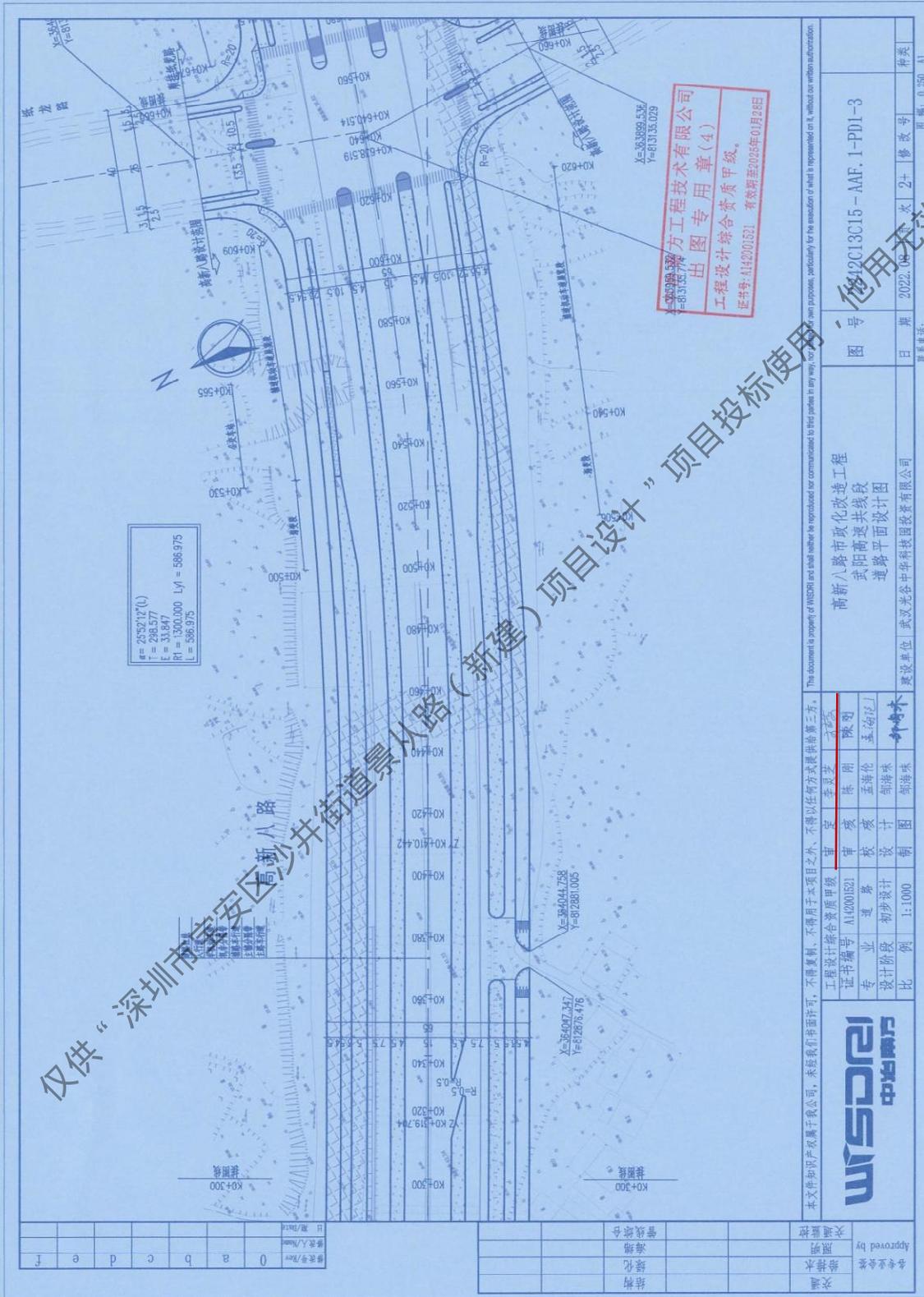
日期：2022年7月25日

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：2022年7月25日

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效



$a = 25327.12(L)$
 $f = 288.577$
 $0 = 31640.0000$
 $L = 586.975$
 $H = 586.975$

武汉光谷华中科技园投资有限公司
 工程设计综合资质甲级
 出图专用章(4)
 证书号: A142001621 有效期至: 2025年01月28日

审批	李豆芝	设计	陈海味
审核	陈海味	校核	陈海味
专业	道路	设计	陈海味
设计阶段	初步设计	比例	1:1000
图号	高新八路市政改造工程 武汉高速共线段 道路平面设计图		
日期	2022.04	修改号	2+
图例	建设单位: 武汉光谷华中科技园投资有限公司		
审批	图幅: 0.250 A1		

This document is property of WISDRI and shall neither be reproduced nor communicated to third parties in any way, nor used for any purpose, particularly for the execution of which it is represented or it, without our written authorization.

武汉光谷华中科技园投资有限公司
 工程设计综合资质甲级
 证书编号: A142001621
 专业: 道路
 设计阶段: 初步设计
 比例: 1:1000

审批: 李豆芝
 审核: 陈海味
 专业: 道路
 设计阶段: 初步设计
 比例: 1:1000

设计: 陈海味
 校核: 陈海味
 设计: 陈海味

图号: 高新八路市政改造工程
 武汉高速共线段
 道路平面设计图

日期: 2022.04
 修改号: 2+

建设单位: 武汉光谷华中科技园投资有限公司

图幅: 0.250 A1

3、石头围街二期市政工程
合同协议书

2018年第1版(2018.6)

深圳市建设工程设计合同 (市政类)

工程名称: 石头围街二期市政工程
工程地点: 深圳市盐田区
合同编号(甲方): 2023SB005-SJ005
合同编号(乙方):
设计证书等级: 工程设计综合资质甲级
甲方: 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室
乙方: 中冶南方工程技术有限公司
签订日期: 2023年6月

仅供“深圳市盐田区沙头角街道景从路(新建)项目设计”项目投标使用, 他用无效



设计合同协议书

本合同协议书由 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室 (以下简称“甲方”)与 中冶南方工程技术有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 6 月 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就石头围街二期市政工程设计达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书、补充协议书及甲方有约束力的函件;
- (2) 设计合同专用条款;
- (3) 设计合同通用条款;
- (4) 设计技术标准与规范;

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工作内容及设计周期

1、工作内容:

- (1) “石头围街二期市政工程”方案设计、施工图设计(含主要工程数量表);
- (2) 设计各阶段规划报建、施工过程中配合工作等相关设计服务。
- (3) 竣工验收、工程结算及财务决算配合并编制竣工图。

2. 设计周期

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计图及光盘	8	发包人下达书面通知后 25 天完成送审稿。	满足审图部门及相关部门报建的前提下,再提供方案设计图纸终稿 8 套
	施工图设计及光盘	8	方案设计通过相关部门审定后 20 天内完成施工图设计送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,5 天内完成修改送审版图纸。	在满足审图部门及相关部门报建前提下,再提供施工图纸终稿(含修改通知单) 16 套、图纸电子文件各 4 套。

3	竣工图及光盘	8	工程竣工验收通过后 30 日内提交。	竣工图经甲方或甲方委托机构审查通过后提交正式竣工图 8 套，电子光盘 4 套
---	--------	---	--------------------	--

三、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

四、本合同费用包括设计费、竣工图编制费。为便于甲方及时支付合同费用，合同价暂定为人民币陆拾叁万柒仟元整(¥63.70 万元)，最终本合同最终费用以决算审定价为准。

本合同设计费暂定 63.70 万元，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终设计费以经过发改部门审定的概算中的建筑安装工程费为计费额，参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)的规定计算方法计算并下浮 6.16% 计取设计费，其中，工程设计复杂程度调整系数取 1.0、专业调整系数取 0.9、附加调整系数取 1.0。

本合同竣工图编制费按本合同设计费的 8% 计取。

本合同费用分基本费用(占 95%)和绩效费用(占 5%)两部分，绩效费用根据履约评价结果计算。在合同履行期间，甲方将建立履约评价制度，对乙方进行履约评价，在工程竣工验收完成并提交竣工图成果后，甲方将出具《合同履行评价表》，根据评价结果计算绩效费用。

本合同费用最终以决算审定价为准，若超过 99 万元，按 99 万元结算。

按上述规定得出的合同费用即为已包括乙方完成合同规定的所有工作内容、所有工作量、提供全套设计文件和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由乙方支付的所有税费、保险费，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。由于甲方原因造成设计返工或修改的工程设计费用在合同设计费的 30% 以内(含 30%)的，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。由于甲方原因造成设计重大调整而修改设计费超过合同设计费的 30% 的，由甲方与乙方另行协商解决。

甲方在取得项目投资计划后按以下程序支付合同费用：

付费次序	占设计费%	付费额(万元)	付费时间
第一次付费	支付至设计费的 30%	暂定 19.11	完成方案设计阶段工作并通过区政府会议审议后 15 个工作日内。
第二次付费	支付至设计费的 60%	暂定 19.11	完成施工图设计阶段工作，并通过施工图设计审查后 15 个工作日内。

第三次付费	支付至设计费的70%	暂定 6.37	完成由建设实施单位组织的设计、施工、监理参加的图纸会审阶段工作后 15 个工作日内。
第四次付费	支付至设计费的95%	暂定 15.925	工程竣工验收通过后 15 个工作日内。
第五次付费	设计费余额及竣工图编制费	结清	竣工图经建设单位审定，合同经财务决算审定后。

说明：根据发改部门批复的概算，甲方有权根据实际批复情况更改以上支付金额。

合同费用以转帐方式支付给乙方。

乙方应在每一阶段工作完成后的 15 天内向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后按程序支付。

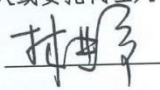
五、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

六、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

七、本合同协议书正本二份，副本七份，合同双方各执正本一份，甲方执副本四份，乙方执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(以下无正文)

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效

<p>甲方（盖章）：  深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室 地址：深圳市盐田区海景二路工青妇大楼</p>	<p>乙方（盖章）：  中冶南方工程技术有限公司 地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33号</p>
<p>法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：  联系人：周海鹏 电话：22320380 传真： 开户银行：中国工商银行深圳盐田支行 银行账号：4000020929200141855 账户名称：深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室 统一社会信用代码：12440306685374178B 2023年6月 日</p>	<p>法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：  联系人：杨亚男 电话：83763442 传真： 开户银行： 银行账号： 账户名称： 纳税编码： 2023年6月 日</p>

仅供“深圳市宝安区沙井街道沙井路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效

深圳交易集团有限公司盐田分公司

中标通知书

(项目编号: YTGC2023007)

中冶南方工程技术有限公司:

由深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室委托深圳交易集团有限公司盐田分公司组织的石头围街二期市政工程(设计)项目,按照招标文件约定的定标原则,经招标人确认,贵公司中标,成交结果如下:

中标单位名称	中标价 (暂定价)	中标下浮率	工期 (服务期限)	项目负 责人
中冶南方工程 技术有限公司	63.70 万元	6.26%	详见招标文件	杨礼军

请贵公司尽快与招标人联系(联系人:周先生,联系方式:0755-22320380),并在本通知书发出之日起30日内按照招标文件和中标的投标文件签订合同。

深圳交易集团有限公司盐田分公司

2023年6月2日

业务专用章

抄送:深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室

图纸目录

序号	名称	图号	修改符号	自然张数	图幅(折合A1)	备注
1	图纸目录	S2023-03总1-0		1	0.5	
2	项目区桩位布置图	S2023-03总1-1		1	0.5	
3	道路设计与施工说明	S2023-03总1-2		6	3	
4	道路红线图	S2023-03总1-3		2	1	
5	道路标准横断面图	S2023-03总1-4		1	0.5	
6	道路平面设计图	S2023-03总1-5		2	1	
7	道路纵断面设计图	S2023-03总1-6		1	0.5	
8	路基结构图	S2023-03总1-7		1	1.5	
9	一般路基设计图	S2023-03总1-8		2	1	
10	无障带设计图	S2023-03总1-9		2	1	
11	路口竖向设计图	S2023-03总1-10		2	1	
12	路基土方横断面及土方工程量表	S2023-03总1-11		6	3	
13	道路竖曲线表	S2023-03总1-12		1	0.5	
14	平曲线、竖曲线表	S2023-03总1-13		1	0.5	
15	道路拆除平面图	S2023-03总1-14		2	1	
16	路基处理设计与施工说明	S2023-03总1-15		1	0.5	
17	路基处理平面设计图	S2023-03总1-16		2	1.0	
18	路基处理纵断面设计图	S2023-03总1-17		1	0.5	
19	路基处理横断面设计图	S2023-03总1-18		1	0.5	
20	挡土墙结构设计总说明	S2023-03总1-19		3	1.5	
21	挡土墙一般构造图	S2023-03总1-20		6	3	
22	挡土墙结构图	S2023-03总1-21		3	1.5	
23	挡土墙纵断面图	S2023-03总1-22		3	1.5	
24	防撞墙构造图	S2023-03总1-23		1	0.5	
25	挡土墙平面布置图	S2023-03总1-24		2	1	
26	挡土墙大样图	S2023-03总1-25		2	1	
27	场地平土分区定位及计算图	S2023-03总1-26		1	0.5	
28	场地现状划分图	S2023-03总1-27		1	0.5	
29	围墙详图	S2023-03总1-28		2	1	
30	围墙结构图	S2023-03总1-29		1	0.5	
31	临时支护平面图	S2023-03总1-30		1	0.5	
32	临时支护剖面图	S2023-03总1-31		1	0.5	
33	临时支护大样图	S2023-03总1-32		2	1	
34	监测平面图	S2023-03总1-33		2	1	
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
				合计	67	33.5

中冶南方工程技术有限公司
 出图专用章(4)
 工程设计综合资质甲级
 证书号: A192001321 有效期至: 2025年01月28日

WSPD 中冶南方工程技术有限公司
 WSPD CONSULTING & DESIGN (HONGKONG) LIMITED
 香港中環皇后大道中159號15樓1501室
 電話: 852 2500 1111 傳真: 852 2500 1111
 工程設計綜合資質證書編號: A192001321
 證書有效期: 2022.06.01 - 2025.01.28
 項目名稱: 石夫圍街二期市政工程
 圖紙目錄
 圖號: S2023-03总1-0



4、深圳湾文化广场登良路地下人行通道及海德一道地下人行通道项目市政道路设计合同
合同协议书

深圳湾文化广场登良路地下人行通道及海德一道地下人行通道设计合同

深圳湾文化广场登良路地下人行通道及海德一道地下人行
通道项目市政道路设计合同

合同编号：CRCRT-DM-WHGC-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司

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

乙方：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

地址：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：项明武

联系人：李灵芝

联系电话：0755-83735313

电子邮箱：327757535@qq.com

传真：0755-83763442

第三条 项目概要

- 3.1 项目位置：深圳市南山区登良路地下人行通道（海德一道路口北侧）、海德一道地下人行通道（科苑大道东侧）



- 3.2 基地现状：海德一道此段未建设，登良路为现状已通车道路，周边科苑大道、海德二道、海德三道及中心路等均为现状路。

第四条 设计模式

- 4.1 甲方直接聘请乙方完成本项目的市政道路设计工作，设计阶段包括：

- 方案设计、
- 施工图设计、
- 招标配合、
- 施工配合。

- 4.2 设计顾问责任分工如下表：

专业		阶段	
		方案设计阶段	施工图设计阶段
通道建筑结构设计	主负责方	乙方	乙方
	配合方	BC区及A区建筑设计顾问	BC区及A区建筑设计顾问
通道机电设计	主负责方	乙方	乙方
	配合方	BC区及A区机电顾问	BC区及A区机电顾问
道路管网迁改设计	主负责方	乙方	乙方
	配合方	BC区及A区建筑设计顾问	BC区及A区建筑设计顾问
道路交通疏解	主负责方	乙方	乙方
道路恢复绿化	主负责方	乙方	乙方
通道交通分析评价	主负责方	交评顾问	交评顾问
	配合方	乙方	乙方
工程造价概算	主负责方	乙方	乙方
	审核方	造价咨询顾问	造价咨询顾问
通道室内设计	主负责方	室内顾问	室内顾问
	配合方	乙方	乙方

仅供“深圳南山区沙河街道景山路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效

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。
- 4.2.5 其他：无

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项目地块海德一道、登良路街坊内的东西向2条（方向及数量）道路：登良路地下人行通道、海德一道地下人行通道（路名或支路1、2，或支路1、2等）。

5.1.2 具体内容见下表：

序号	项目性质	路名	设计范围	长 (米)	净宽 (米)
1	地下人行通道	登良路	连通人才公园地面及BC地块地下室人行通道	56	8
2	地下人行通道	海德一道	连接BC地块	41.5	16

序号	项目性质	路名	设计范围	长 (米)	净宽 (米)
			与 A 地块地下通道		

注：在计算设计费时，建筑面积以实际面积为准。

5.2 服务内容

- 5.2.1 关于登良路地下人行通道、海德一道地下人行通道，需要完成以下几个相关专业工程的 方案设计、 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》。

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 D50-2006) 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《关于建筑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，乙方均

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 30 日内
2	<input checked="" type="checkbox"/> 报审施工图设计文件	提交 A3 规格设计文件_8_套和设计成果电子文档一套。 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 90 日内
3	<input checked="" type="checkbox"/> 正式施工图设计文件	提交 A2 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 30 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 本合同项目收取含税（6%增值税）设计费为人民币 945,096 元（大写：玖拾肆万伍仟零玖拾陆元整），其中不含税金额为人民币 891,600 元，按 6%税率计算的增值税税金总额为人民币 53,496 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 (元)
1	启动金 (即定金), 本合同生效后 30 个工作日内支付	10%	94509.6
2	方案设计文件经甲方审批通过后 30 个工作日内支付	30%	283528.8
3	施工图设计文件经施工图审查单位审批通过 30 个工作日内支付	50%	472548
4	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 30 个工作日内支付	10%	94509.6
总共		100%	945096

注: 关于“进度及付款时间”栏, 可根据项目情况增加付款时间节点。启动金项费用比例不得大于10%。

7.3.1 乙方提供的每个阶段服务定案之后, 乙方向甲方开出具符合甲方要求的请款文件 (请款报告、合法有效的 6% 增值税专用发票) 后 30 个工作日内, 甲方将相应的应付款支付至乙方指定账户。若因乙方延迟提供资料而造成甲方延迟付款的, 甲方对此无须承担任何责任。如果请款单开出日之后超过 30 个工作日仍有款项应付而未付, 乙方可发催款通知单, 若甲方收到催款通知单后 10 个工作日还未付款, 乙方有权酌情决定向甲方发出暂停提供服务的书面通知。

7.4 合同价款的支付

7.4.1 乙方收款账户

账户名称: 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

银行名称: 华夏银行

分 行: 深圳华强北支行

地 址: 深圳市福田区华强北路赛格科技工业园4栋西9楼B918

账号类型: 基本帐户

银行账号: 1086600000170451

7.4.2 所有阶段工作成果均需经甲方书面或电子邮件确认合格后，方能予以付款。

7.4.3 在甲方向乙方付款前，乙方向甲方提供合法有效等额的增值税专用发票（税率 6%），且发票内容必须按照“深圳湾文化广场登良路地下人行通道及海德一道地下人行通道设计”的形式开具；乙方应在每次发票开具后的 30 个自然日内向甲方提交相应增值税专用发票，否则甲方有权在收到符合约定的发票前暂停付款且不承担违约责任。

7.5 专家评审费

若本项目有需要聘请专家召开专家评审会，则专家评审费用由乙方先行垫付。乙方开具税费为 6% 的设计费增值税专用发票及提供相关证明材料向甲方实报实销。

第八条 设计团队及双方职责

8.1 甲方于本合同签署时基本认同乙方派出的设计团队的组成、架构及职责

序列号	姓名	部门及职务	办公电话	手机	邮件
1	李灵芝	项目总负责	0755-83766417	15889752904	52757535@qq.com
2	万鸿翔	隧道结构		13689549932	32348601@qq.com
3	王森	建筑		14739913211	1159516664@qq.com
4	刘浩	道路		13640967386	463019210@qq.com
5	周晨	给排水		17688990639	240123217@qq.com
6	施乐	电气		13544080604	291958173@qq.com
7	夏雪辉	暖通		13410143072	823744870@qq.com

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场登良路地下人行通道及海德一道地下人行通道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【2021】年【7】月【13】日在中国【深圳】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：_____

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)项目设计”项目投标使用，他用无效

中标通知书

国家授时中心标准时间
2021年07月09日 09:53:39

用户名：中冶南方
账号：17688891339
公司：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司
注册状态：注册成功
[新建](#) [切换公司 >](#)

- 变更记录
- 工作中心
- 企业信息
- 投标管理
 - 我的标书解密
 - 我的报名
 - 我的入围通知书
 - 我的投标
 - 我的提疑
 - 我的澄清
 - 我的中标通知书**
 - 我的未中标通知书
 - 我的合同
 - 我的招标投标函

中标通知书

通知单号： ZB2021061500255

采购方案编号： CGFA2021052400029

采购方案名称： 深圳湾文化广场BC区项目登良路地下人行通道、海德一道地下人行

采购组织： 南山片区

通知发送日期： 2021-07-02 09:19:13

附件： 预览

中标通知书

致：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司

现我司 深圳市润投咨询有限公司-深圳湾文化广场（以下简称“招标人”）通知贵司为 深圳湾文化广场BC区项目登良路地下人行通道、海德一道地下人行通道设计顾问招标标段1 工程（以下简称“本工程”）之中标人：

本工程采用 暂定总价 计价方式。

中标人收到中标通知书后，向我司提交正式书面确认回执，视为贵司完全理解并全面接受我司全部招标文件（包含澄清确认文件）及中标通知书内容。

在正式合同签订之前，经确认的本中标通知书具有法律效力，对我双方均有约束力。请贵司在接到本通知书后的 日内到（指定地点）与我方签订 深圳湾文化广场BC区项目登良路地下人行通道、海德一道地下人行通道设计顾问 合同，在此之前按招标文件第XX章“投标人须知”第XX款规定向我方提交履约担保。

特此通知！

招标人：深圳市润投咨询有限公司-深圳湾文化广场
签署：
日期：2021-07-02

回复

回复状态： 已回复

回复日期： 2021-07-02 09:22:39

回复内容： 确认

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用 他用无效

5、中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计

合同协议书

中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计合同

项目名称: 中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计

工程地点: 中山市三角镇高平化工园区

合同编号: GP2024-001

发包人: 中山市三角镇高平化工园区服务中心

设计人: 中冶南方工程技术有限公司

日期: 2024年4月 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市三角镇高平化工园区服务中心

设计人（全称）：中冶南方工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》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，合同各方就中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计
2. 工程建设地点：中山市三角镇高平化工园区
3. 工程内容及规模：本合同涉及的工程为中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设项目下的道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分，建设内容分别为：

(1) 道路工程：包括环镇路二期道路工程、高平 22 号路道路工程、高平 23 号路道路工程、高平化工园区周边道路工程共计四条道路工程建设，建安费估算价为 45891.82 万元（其中道路工程建安费估算价为 44831.5 万元，土石方工程建安费估算价为 1060.32 万元），具体如下：

- 1) 环镇路二期道路工程：道路总长约 2.45km，道路等级为主干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。
- 2) 高平 22 号路道路工程：道路总长约 1.33km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、岗亭、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。
- 3) 高平 23 号路道路工程：道路总长约 1.28km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。
- 4) 高平化工园区周边道路工程：道路总长约 1.31km，道路等级为主干路/次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。

(2) 事故应急处理池：设置 2 座公共事故废水应急池，水池总深 4m，蓄水深度 3.3m，总池容量 5300m³，蓄水池容 4000m³，建安费估算价为 1500 万元。

(3) 危运停车场基建部分：占地面积 20000.01 平方米，建、构筑物占地面积 1000 平方米，总建筑面积 1800 平方米，基建部分的工程内容为基础工程、硬化工程、建筑工程、设备

安装、绿化、室外照明等（不含安全防护设施、环境保护设施及消防设施），建安费估算价为 1839.53 万元（含土石方工程）。

(4) 根据现场实际情况和业主要求，调整设计内容（本项目范围内）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

本项目工作内容为对中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目进行设计，包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、配合完成施工图审查（若需要）、施工招标配合服务、施工期及验收阶段配合服务（含设计方案比选造价分析、设计变更造价估算、分析）等服务工作，其中初步设计要求取得相应的审批合格意见书、施工图设计要求取得审图机构出具的审图合格证，设计人需向所有相关职能部门提供项目相关的审批、备案等的相关设计资料。具体内容以发包人提供的最终建设需求、书面通知为准。

注：发包人有权对设计范围进行调整，设计人不得有异议。设计人须提交符合设计规程的成果文件（包括但不限于各阶段的成果的 PPT、PDF、可编辑 CAD 电子版、图纸等）。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 05 月 06 日。

计划完成设计日期：2024 年 07 月 04 日。

具体为：

设计周期：60 个日历天，至相应工程全部竣工验收。

设计人须在此期间完成本项目设计并提交所有成果（方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及提供施工招标开始至工程竣工验收期间一切本项目所需专业的技术支持、配合服务工作，其中各阶段时间要求如下：

- (1) 合同签订后 15 个日历天内提供方案设计；
- (2) 方案设计经发包人确认后 20 个日历天内完成初步设计送审稿（含概算书）；
- (3) 初步设计审查通过后 5 个日历天内完成修订稿；
- (4) 取得概算批复之日起 20 个日历天内提交施工图（供专家评审、规划报建、施工图审查）；
- (5) 施工配合服务：施工招标开始至相应工程全部竣工验收止。

注：1、具体设计周期最终以发包人确认为准，若发包人要求对上述设计周期进行调整的，设计人应接受。

2、设计人按阶段提交相应的设计成果文件，发包人、规划报建、施工图的审查审批时间

不计入上述时间范围内。

四、质量标准

设计质量：合格，满足施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定下浮率包干；

2. 设计费暂定合同价为：人民币 6424956.22 元（大写：陆佰肆拾贰万肆仟玖佰伍拾陆元贰角贰分）；

3. 设计费中标下浮率：51.00 %；设计费中标下浮率=（1-投标报价/13112195.54）×100%，计算的下浮率四舍五入保留小数点后2位。

本项目在合同履行期间，设计人的中标下浮率不随国家政策、法规、标准、设计工作量调增及市场因素等任何变化而进行调整。

六、发包人代表、设计人项目负责人

发包人代表：_____

设计人项目负责人：艾庆华

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 发包人要求及设计任务书；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (8) 确认进入合同的其他文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订地点

本合同在中山市三角镇签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效，至本合同各方的责任、义务履行完毕时终止。

十三、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力；其中发包人执4份，设计人执4份。

发包人：

中山市三角镇高平化工园区服务中心

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

纳税人识别号：12442000MB2E38929L

地 址：中山市三角镇福泽路 17 号之一首层

邮政编码：528445

电 话：0760-22810730

传 真：0760-22810730

开户银行：农行中山三角支行

账 号：44322501040025684

时 间：

设计人：

中合南方工程技术有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

纳税人识别号：9142010075817731XE

地 址：湖北省武汉市江夏区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：027-86860475

开户银行：中国建设银行武汉钢城支行

账 号：42001248737053000644

中标通知书

中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计
中标通知书

中冶南方工程技术有限公司：

中山市三角镇高平化工园区服务中心的中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计，招标申请号2024318085。我单位委托中达安股份有限公司招标，经评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在2024年04月11日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设（道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分）项目设计	建设单位	中山市三角镇高平化工园区服务中心
建设地点	中山市三角镇高平化工园区		
招标部分工程规模	本次招标为中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设项目下的道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分，建设内容分别为：（1）道路工程：包括环镇路二期道路工程、高平22号路道路工程、高平23号路道路工程、高平化工园区周边道路工程共计四条道路工程建设，建安费估算价为45891.82万元（其中道路工程建安费估算价为44831.5万元，土石方工程建安费估算价为1060.32万元），具体如下：1）环镇路二期道路工程：道路总长约2.15km，道路等级为主干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。2）高平22号路道路工程：道路总长约1.33km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。3）高平23号路道路工程：道路总长约1.28km，道路等级为次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。4）高平化工园区周边道路工程：道路总长约1.31km，道路等级为主干路/次干路，建设内容包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等工作内容。（2）事故应急处理池：设置2座公共事故废水应急池，水池总深4m，蓄水深度3.3m，总池容量5300m ³ ，蓄水池容1000m ³ ，建安费估算价为1500万元。（3）危运停车场基建部分：占地面积20000.01平方米，建筑构筑物占地面积1000平方米，总建筑面积1800平方米，基建部分的工程内容为基础工程、硬化工程、建筑工程、设备安装、绿化、室外照明等（不含安全防护设施、环境保护设施及消防设施），建安费估算价为1839.53万元（含土石方工程）。本次设计费招标控制价为9,178,508.88元。		
工程内容	包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、配合完成施工图审查、施工招标配合服务、施工期及验收阶段配合服务（含设计方案比选造价分析、设计变更造价估算、分析）等服务工作。其中初步设计要求取得相应的审批合格意见书、施工图设计要求取得审图机构出具的审图合格证，中标人需向所有相关职能部门提供立项、审批、备案等的相关设计资料。具体内容以招标人提供的最终建设需求、书面通知为准。注：招标人有权对设计范围进行调整，中标人不得有异议。		
中标价	¥6,424,956.22元		
工期要求	60个日历天，配合服务至相应工程全部竣工验收，详见招标文件。	质量标准	合格，满足施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求
备注			



经三角镇招标监督部门备案，查验码：ZBGC20240411002

建设单位：中山市三角镇高平化工园区服务中心（公章）

招标代理：中达安股份有限公司（公章）

2024年04月11日



图纸目录

序号	名称	图号	修改符号	自然张数	图幅(折合A1)	备注
1	图纸目录	S2024-01方1-0		2	0.5	
2	区域位置图	S2024-01方1-1		1	0.25	
3	项目总平面图	S2024-02方1-2		1	0.25	
4	道路工程					
5	道路标准横断面图	S2024-02方1-3		5	1.25	
6	环镇路二期平面设计图	S2024-02方1-4		8	2.0	
7	高平22号路平面设计图	S2024-02方1-5		1	1.0	
8	高平23号路平面设计图	S2024-02方1-6		1	0.75	
9	高平化工园区周边道路平面设计图	S2024-02方1-7		4	1.0	
10	高平化工园区北侧周边道路平面设计图	S2024-02方1-8		2	0.5	
11	环镇路二期纵断面设计图	S2024-02方1-9		8	2.0	
12	高平22号路纵断面设计图	S1024-02方1-10		5	1.25	
13	高平23号路纵断面设计图	S2024-02方1-11		3	0.75	
14	高平化工园区周边道路纵断面设计图	S2024-02方1-12		6	1.5	
15	高平化工园区北侧周边道路纵断面设计图	S2024-02方1-13		2	0.5	
16	路面结构设计图	S1024-02方1-14		2	0.5	
17	道路红线图	S1024-02方1-15		2	0.5	
18	软基处理横断面图	S2024-02方1-16		1	0.25	
19	典型交叉口交通组织平面设计图(推荐方案)	S2024-02方1-17		2	0.5	
20	22号路箱涵设计图(推荐方案)	S2024-02方1-18		3	0.75	
21	环镇路1箱涵设计图(推荐方案)	S2024-02方1-19		3	0.75	
22	环镇路2箱涵设计图(推荐方案)	S2024-02方1-20		3	0.75	

序号	名称	图号	修改符号	自然张数	图幅(折合A1)	备注
23	24号路桥设计图(比选方案)	S2024-02方1-21		3	0.75	
24	环镇路1#桥设计图(比选方案)	S2024-02方1-22		4	1.0	
25	环镇路2#桥设计图(比选方案)	S2024-02方1-23		4	1.0	
26	道路绿平平面设计图	S1024-02方1-24		1	0.5	
27	给水平面设计图	S2024-02方1-25		1	0.25	
28	污水平面设计图	S2024-02方1-26		1	0.25	
29	雨水平面设计图	S2024-02方1-27		1	0.25	
30	供电工程规划图	S2024-02方1-28		1	0.25	
31	通信工程规划图	S2024-02方1-29		1	0.25	
32	燃气工程规划图	S2024-02方1-30		1	0.25	
33	管位标准横断面图	S2024-02方1-31		5	1.25	
34	给水总平面图	S2024-02方1-32		1	0.25	
35	雨水总平面图	S2024-02方1-33		1	0.25	
36	污水总平面图	S2024-02方1-34		1	0.25	
37	电力总平面图	S2024-02方1-35		1	0.25	
38	通信总平面图	S2024-02方1-36		1	0.25	
39	燃气总平面图	S2024-02方1-37		1	0.25	
40	海绵城市设施标准横断面图	S2024-02方1-38		5	1.25	
41	海绵设施大样图	S2024-02方1-39		2	0.5	
42	事故应急处理池					
43	事故应急处理池平面图	S2024-02方1-40				
44	事故应急处理池工艺图	S2024-02方1-41				

中冶南方工程技术有限公司
 2 出图专用章(4)
 工程设计综合资质甲级
 证书号: J142001521 有效期至2025年01月28日

编制人/Rev	
审核人/Rev	
审批人/Rev	

WSPDR
中冶南方工程技术有限公司
WSPDR Engineering & Research Incorporation Limited

工程名称: 深圳市龙岗区沙井街道沙井路(新建)项目
 设计阶段: 方案
 设计比例: 1:1

项目负责人: 沈庆华
 审核: 李天芝
 校核: 杨礼军
 设计: 孟海伦
 制图: 孟海伦

项目类别: 道路工程、市政基础设施部分
 图名: 图纸目录
 图号: S2024-01方1-0

本工程知识产权属我公司, 未经部门书面许可, 不得复制或, 不得用于本项目之外, 不得以任何方式提供给第三方。 This document is property of WSPDR and can neither be reproduced nor communicated to third parties in any way, nor utilized for any purposes, particularly for the execution of what is represented on it, without our written authorization.

图幅: 0.250 A1
 页次: 1

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李灵芝	1982.1.23	注册土木工程师 (道路工程)	正高级工程师	项目负责人	中冶南方
2	杨礼军	1984.5.3	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	道路专业负责人	中冶南方
3	王薇珊	1993.5.24	/	工程师	交通专业负责人	中冶南方
4	万鸿翔	1981.4.15	/	高级工程师	桥梁专业负责人	中冶南方
5	邹勤	1988.12.16	注册土木工程师 (岩土)	工程师	岩土专业负责人	中冶南方
6	冯振鹏	1986.3.27	注册公用设备工程师 (给水排水)	高级工程师	给排水专业负责人	中冶南方
7	郑常桂	1971.1.5	注册电气工程师 (供配电)	高级工程师	电气专业负责人	中冶南方
8	赵敏	1970.4.1	注册公用设备工程师 (动力)	教授级 高级工程师	燃气专业负责人	中冶南方
9	易辉	1990.2.10	注册公用设备工程师 (暖通空调)	工程师	暖通专业负责人	中冶南方
10	祝斐然	1981.9.25	/	高级工程师	园林景观专业负责人	中冶南方
11	李凌云	1978.10.30	一级注册造价工程师	正高级工程师	造价专业负责人	中冶南方

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

1、项目负责人——李灵芝

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

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. 21A10109029	授予时间 Conferral Date 2021.12.15
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee 高级专业技术 职务任职资格 评审委员会 0102020187

毕业证书

硕士研究生 毕业证书	研究生 李灵芝 性别女
 (无东北林业大学钢印无效)	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。
东北林业大学制 No. 2001614	东北林业大学 校长: 平杨甲 2007年07月03日 编号: 102251200702000039

社保证明

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		
2023	10	180354	10894.0	1634.1	871.52	1	10894	653.64	217.88	1	10894	54.47	10894	15.25	2360	16.52	7.08
2023	11	180354	10894.0	1634.1	871.52	1	10894	653.64	217.88	1	10894	54.47	10894	15.25	2360	16.52	7.08
2023	12	180354	10894.0	1634.1	871.52	1	10894	653.64	217.88	1	10894	54.47	10894	15.25	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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
合计			22923.0	11788.32			7694.52	2947.08			736.79				966.94		250.58

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（339161034e145b56）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用

2、道路专业负责人——杨礼军

注册资格证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图

杨礼军			
证件类型	居民身份证	证件号码	362204*****19
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：AD244200583	注册编号/执业印章号：4200152-AD006
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

职称证书

 (加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	姓名	杨礼军	性别	男
	Name		Gender	
持证人签名	杨礼军			
Signature of the bearer				
管理号	2014450100432			
File No.				
	身份证号	362204198405035719		
	ID Number			
	职称系列	工程系列		
	Category of Profession			
	资格名称	高级工程师		
	Qualification			
	专业	道路与桥梁		
	Speciality			
	授予时间	2014年06月26日		
	Date of Conferment			
	批准机关 (盖章)			
	Issued by	2014年06月26日		

毕业证书

成人高等教育			
毕业证书			
学生	杨礼军	性别	男
出生	一九八四年五月三日	于	二〇〇五年
至	二〇〇八年一月	在本校	道路桥梁与渡河工程
专业	函授	学习，修完三年制专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校名	长安大学	校(院)长	马建
批准文号	(83)教成字002号		
证书编号	107105200805000540		二〇〇八年一月十五日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨礼军 社保电脑号：625913249 身份证号码：362204198405035719 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	
2023	10	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5968	8.36	2360	16.52	7.08
2023	11	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5968	8.36	2360	16.52	7.08
2023	12	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5968	8.36	2360	16.52	7.08
2024	01	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	8.36	5968	47.74	11.94
2024	02	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	8.36	5968	47.74	11.94
2024	03	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	04	180354	5968.0	954.88	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	05	180354	5968.0	954.88	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	06	180354	5968.0	954.88	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	07	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	08	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	09	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	10	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
合计			12309.44	6333.76			4339.64	1662.38			415.66		539.68		143.8		

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（339161034e145ebh）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用

3、交通专业负责人——王薇珊

职称证书



毕业证书

GDJY

硕士研究生

毕业证书



研究生 王薇珊 性别女，一九九三年五月廿四日生，
二〇一五年九月至二〇一八年六月在 交通运输规划与管理
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程 成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 校(院、所)长：陈峰

证书编号：107101201802000881 二〇一八年六月廿一日

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

项目设计 项目投标使用，他用无效

仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路(新建)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王薇珊

社保电脑号：650009380

身份证号码：610104199305248329

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
2023	10	180354	3033.0	454.95	242.64	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3033	4.25	2360	16.52	7.08
2023	11	180354	3033.0	454.95	242.64	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3033	4.25	2360	16.52	7.08
2023	12	180354	3033.0	454.95	242.64	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3033	4.25	2360	16.52	7.08
2024	01	180354	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3033	4.25	3033	24.26	6.07
2024	02	180354	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3033	4.25	3033	24.26	6.07
2024	03	180354	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3033	8.49	3033	24.26	6.07
2024	04	180354	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3033	8.49	3033	24.26	6.07
2024	05	180354	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3033	8.49	3033	24.26	6.07
2024	06	180354	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3033	8.49	3033	24.26	6.07
2024	07	180354	4173.0	667.68	333.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4173	16.69	4173	33.38	8.35
2024	08	180354	4173.0	667.68	333.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4173	16.69	4173	33.38	8.35
2024	09	180354	4173.0	667.68	333.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4173	16.69	4173	33.38	8.35
2024	10	180354	4173.0	667.68	333.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4173	16.69	4173	33.38	8.35
合计			7311.96	3754.32			4339.64	1662.38			415.66		121.97	328.64			91.06

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（339161034e144d42）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



仅供“深圳市宝安区沙井街道景新路（新建）项目设计”项目投标专用

4、桥梁专业负责人——万鸿翔

职称证书

	姓名 Full Name	万鸿翔
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	511121198104150017
	专业名称 Speciality	道路与桥梁
	资格级别 Qualification Level	高级工程师
	授予时间 Conferment Date	2018.12.31
证书编号 No.	18A20109070	
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 20267871

仅供深圳市宝安区洪涛街道景从路(新建)项目使用, 他用无效

毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 万鸿翔 性别男, 一九八一年四月十五日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 土木工程(城市道路桥梁工程方向) 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名:	重庆大学	校(院)长: 
证书编号:	106111200505006072	二〇〇五年六月三十日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

仅供深圳市宝安区洪涛街道景从路(新建)项目使用, 他用无效

社保证明

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：51121198104150017 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
2023	10	180354	5216.0	782.4	417.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5216	7.3	2360	16.52	7.08
2023	11	180354	5216.0	782.4	417.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5216	7.3	2360	16.52	7.08
2023	12	180354	5216.0	782.4	417.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5216	7.3	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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
合计			10968.32	5640.64			4339.64	1662.38			415.66		169.14	488.46		130.94	

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（339161034e1454eu）核验。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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：180354
单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



仅供“深圳市宝安区沙井街道景新路(新建)项目设计”项目投标使用

5、岩土专业负责人——邹勤

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

邹勤

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****75	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: AY194201366 注册编号/执业印章号: 4200152-AY001

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹勤 社保电脑号：638967369 身份证号码：360502198812164675 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
2023	10	180354	6257.0	938.55	500.56	1	6257	375.42	125.14	1	6257	31.29	6257	8.76	2360	16.52	7.08
2023	11	180354	6257.0	938.55	500.56	1	6257	375.42	125.14	1	6257	31.29	6257	8.76	2360	16.52	7.08
2023	12	180354	6257.0	938.55	500.56	1	6257	375.42	125.14	1	6257	31.29	6257	8.76	2360	16.52	7.08
2024	01	180354	6257.0	938.55	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	8.76	6257	50.06	12.51
2024	02	180354	6257.0	938.55	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	8.76	6257	50.06	12.51
2024	03	180354	6257.0	938.55	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	17.52	6257	50.06	12.51
2024	04	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	17.52	6257	50.06	12.51
2024	05	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	17.52	6257	50.06	12.51
2024	06	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	17.52	6257	50.06	12.51
2024	07	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	25.03	6257	50.06	12.51
2024	08	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	25.03	6257	50.06	12.51
2024	09	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	25.03	6257	50.06	12.51
2024	10	180354	6257.0	1001.12	500.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6257	25.03	6257	50.06	12.51
合计			12639.14	6507.28			4363.76	1670.42			417.67			218.50	350.16		146.34

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339160fbd43b6697）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
180354

单位名称
中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用

6、给排水专业负责人——冯振鹏

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

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 注册编号/执业印章号：4200152-CS006

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

职称证书

	姓名 Full Name	冯振鹏
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	410622198603270055
	专业名称 Speciality	给水排水工程
	资格级别 Qualification Level	高级工程师
	授予时间 Conferment Date	2018.12.31
	资格评审委员会 Credentials Committee	中国五冶集团有限公司
证书编号 No.	18A20109092	
持证人签名 Signature of the bearer		

仅供深圳市宝安区沙井街道从路(新建)项目设计(项目设计)项目投标使用, 他用无效

毕业证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 冯振鹏 性别男, 一九八六年三月二十七日生, 于二〇〇九年九月至二〇一一年三月在 市政工程		
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业		
培养单位:	华中科技大学	校(院、所)长: 李培根
证书编号:	104871201102002090	二〇一一年三月 日

仅供深圳市宝安区沙井街道从路(新建)项目设计(项目设计)项目投标使用, 他用无效

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

社保证明

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	1356			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10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	202311	202410	实缴到账
2	刘畅	420984198210193631	10003520581	202311	202410	实缴到账
3	王奇民	422130198112130054	10003518123	202311	202410	实缴到账
4	王杰	429006198512082478	10003404801	202311	202410	实缴到账
5	任小梅	420111197202135582	10002068909	202311	202410	实缴到账
6	张明	420803197212026011	10002068166	202311	202410	实缴到账
7	彭小平	610103196509022815	10002076616	202311	202410	实缴到账
8	时文飞	371327198104200611	10002194324	202311	202410	实缴到账
9	冯振鹏	410622198603270055	10003512680	202311	202410	实缴到账
10	杨飞	513826198304054910	10003199855	202311	202410	实缴到账
11	王芳	420111197711087646	10002778691	202311	202410	实缴到账
12	彭春霞	320106197109032429	10002069951	202311	202410	实缴到账
13	张明生	32128419850620401X	10003222000	202311	202410	实缴到账
14	李明鑫	412725198512184238	10003413730	202311	202410	实缴到账
15	陈荣金	411521198412267012	10003221997	202311	202410	实缴到账
16	张世珍	411327198708062531	10003831325	202311	202410	实缴到账
17	夏虎	420923198702255859	10003831304	202311	202410	实缴到账
18	宋祖峰	210102197004012914	10002071273	202409	202410	实缴到账
19	程小亮	23022519850530055X	10003524277	202311	202410	实缴到账
20	潘熙洋	360421198608010058	10003524278	202311	202410	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: 2024 1112 1408 0425 DIQN



打印时间: 2024年11月12日

第1页/共1页

7、电气专业设计负责人——郑常桂

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郑常桂

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****56	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（供配电）

注册单位：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：DG154200444 注册编号/执业印章号：4200152-DG004

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

职称证书

姓名 郑常桂

性别 男

出生年月 1971年01月

任职资格 高级工程师

任职专业 电力系统及其自动化

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 2309059

二〇〇三年七月一日




毕业证书

重慶大學

毕业文凭

学生 郑常桂 (男) 现年22岁，于一九八九年九月至一九九三年六月在我校 电气工程 系由 电力系统及其自动化 专业 四年制 本科 学习。学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校长 吴之刚

重教毕字第 9306018 号

一九九三年六月三十日发




社保证明

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	1356			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10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	202311	202410	实缴到账
2	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202311	202410	实缴到账
3	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202311	202410	实缴到账
4	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202311	202410	实缴到账
5	高旭	210422198401270032	10003433622	202311	202410	实缴到账
6	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202311	202410	实缴到账
7	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202311	202410	实缴到账
8	许峰	422228196803021759	10002071771	202311	202410	实缴到账
9	郭旻	420111196908195558	10002068772	202311	202410	实缴到账
10	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202311	202410	实缴到账
11	陈赞	420106197006064894	10002068157	202311	202410	实缴到账
12	曹天复	422222197104081310	10003509089	202311	202410	实缴到账
13	张明	420803197212026011	10002068166	202311	202410	实缴到账
14	夏清波	422425197004051034	10003510095	202311	202410	实缴到账
15	李元	410105198401130077	10003515732	202311	202410	实缴到账
16	彭琛	420111198002094020	10002077556	202311	202410	实缴到账
17	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202311	202410	实缴到账
18	聂晶	420111197201064081	10003511103	202311	202410	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202311	202410	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202311	202410	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: 2024 1112 1401 0953 7GT8



打印时间: 2024年11月12日

第1页/共1页

8、燃气专业负责人——赵敏

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

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 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 注册编号/执业印章号: 4200152-CD002

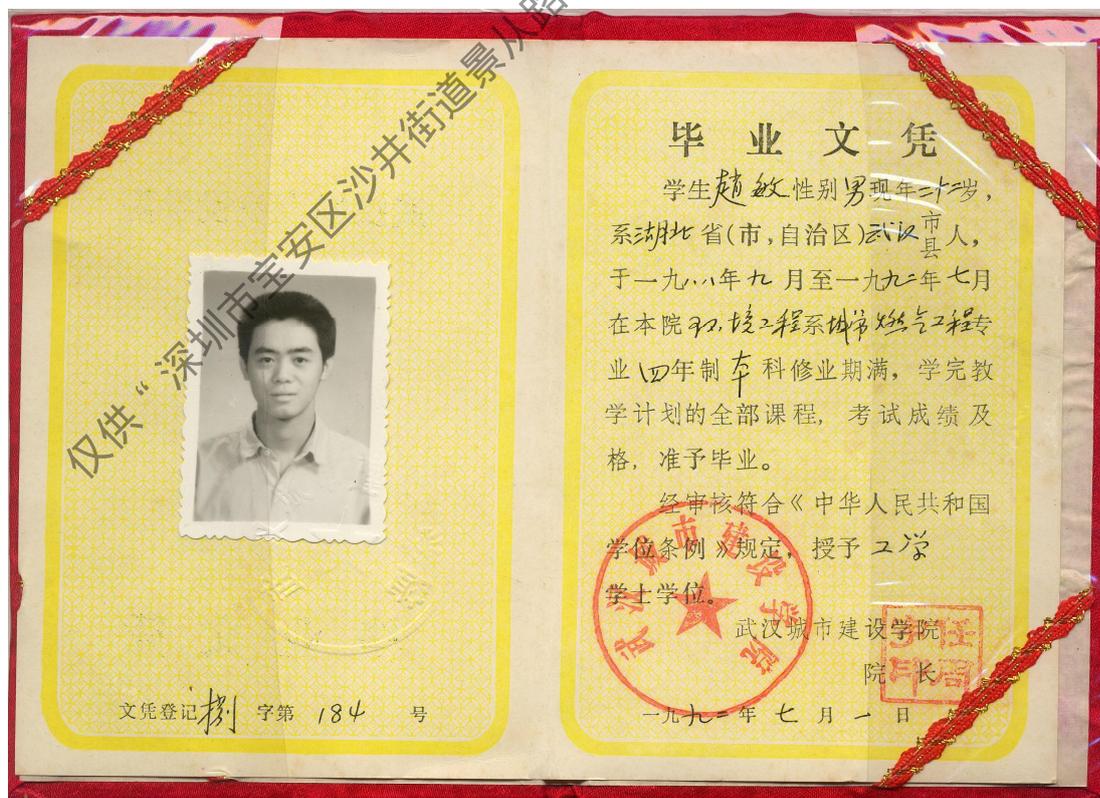
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

职称证书



毕业证书



社保证明

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	1356			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10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	202311	202410	实缴到账
2	张泳	420800196903013312	10003522221	202311	202410	实缴到账
3	廖燃	420802198609271312	10003831794	202311	202410	实缴到账
4	施桂钱	342921198810081517	10003831811	202311	202410	实缴到账
5	章良	420107197211271012	10002073189	202311	202410	实缴到账
6	周志	421182198407090219	10003143415	202311	202410	实缴到账
7	崔珊珊	420106198906034468	10004025117	202311	202410	实缴到账
8	王阿猛	610424198001022635	10003516489	202311	202410	实缴到账
9	郑新	411425198811155712	10003999489	202311	202410	实缴到账
10	阳华珍	420704198607166604	10004025124	202311	202410	实缴到账
11	张波	420115198410260097	10003413781	202311	202410	实缴到账
12	周丽军	420107196212301098	10003512165	202311	202410	实缴到账
13	李凌云	430621197810308119	10002077347	202311	202410	实缴到账
14	张映东	420107196811231036	10002771562	202311	202410	实缴到账
15	骆彤	420102197111032418	10003515976	202311	202410	实缴到账
16	艾庆华	310110196907193612	10002069950	202311	202410	实缴到账
17	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202311	202410	实缴到账
18	刘孝清	420107196601050077	10002068137	202311	202410	实缴到账
19	赵敏	420102197004010010	10003519151	202311	202410	实缴到账
20	莫朝晖	42010619690728403X	10002076896	202311	202410	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: 2024 1112 1403 58XY BAMT



打印时间: 2024年11月12日

第1页/共1页

9、暖通专业负责人——易辉

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

易辉

证件类型	居民身份证	证件号码	430621*****36	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（暖通空调）

注册单位：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：CN204200536 注册编号/执业印章号：4200152-CN016

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

职称证书

姓名 易 辉

性别 男

出生年月 1990年02月

任职资格 工程师 编号 2018094045

任职专业 暖通空调

授予单位 中冶南方工程技术有限公司 二〇一八年八月三十一日




毕业证书

易 辉 研 究 生 毕 业 证 书

研究生 易 辉 性别 男，一九九〇年 二 月 十 日生，于
二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在 供热、供燃气、通风及空调工程
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：湖南工业大学 校 长： 谭益民

证书编号：115351201602000272 二〇一六年 六 月 十七 日




社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易辉 社保电脑号：643849945 身份证号码：430621199002102736 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: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2023 to 2024 and a total row.

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（339160fbd43b2d3g）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 180354
单位名称 中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



仅供“深圳市宝安区沙井街道景洲路（新建）项目设计”项目使用

10、园林景观专业设计人——祝斐然

职称证书



毕业证书



仅供“深圳市宝安区沙井街道景从路（新建）项目设计”项目投标使用，他用无效

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝斐然 社保电脑号：606434514 身份证号码：341222198109257702 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
2023	10	180354	5613.0	841.95	449.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5613	7.86	2360	16.52	7.08
2023	11	180354	5613.0	841.95	449.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5613	7.86	2360	16.52	7.08
2023	12	180354	5613.0	841.95	449.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5613	7.86	2360	16.52	7.08
2024	01	180354	5613.0	841.95	449.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5613	7.86	5613	44.9	11.23
2024	02	180354	5613.0	841.95	449.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5613	7.86	5613	44.9	11.23
2024	03	180354	5613.0	841.95	449.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5613	15.72	5613	44.9	11.23
2024	04	180354	5613.0	898.08	449.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5613	15.72	5613	44.9	11.23
2024	05	180354	5613.0	898.08	449.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5613	15.72	5613	44.9	11.23
2024	06	180354	5613.0	898.08	449.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5613	15.72	5613	44.9	11.23
2024	07	180354	6978.0	1116.48	558.24	1	6978	348.9	139.56	1	6978	34.89	6978	27.91	6978	55.82	13.96
2024	08	180354	6978.0	1116.48	558.24	1	6978	348.9	139.56	1	6978	34.89	6978	27.91	6978	55.82	13.96
2024	09	180354	6978.0	1116.48	558.24	1	6978	348.9	139.56	1	6978	34.89	6978	27.91	6978	55.82	13.96
2024	10	180354	6978.0	1116.48	558.24	1	6978	348.9	139.56	1	6978	34.89	6978	27.91	6978	55.82	13.96
合计			12211.86	6274.32			4440.24	1702.62			425.7		342.24				144.46

备注：

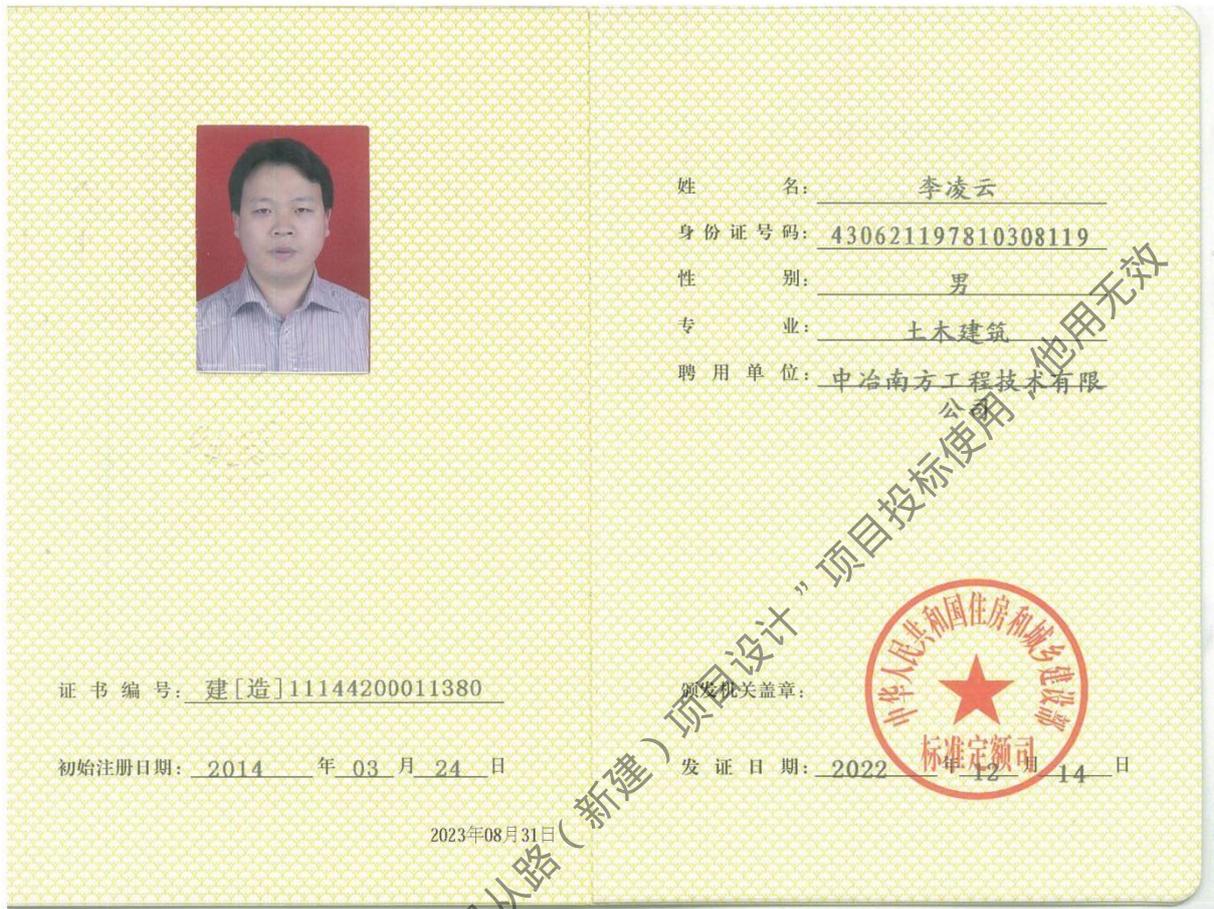
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339160fbd43b82a3）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



仅供“深圳市宝安区沙井街道景洲路(新建)项目设计”项目技术专用

11、造价专业设计人——李凌云

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

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)

社保证明

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	1356			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410			
2024年10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	202311	202410	实缴到账
2	张泳	420800196903013312	10003522221	202311	202410	实缴到账
3	廖燃	420802198609271312	10003831794	202311	202410	实缴到账
4	施桂钱	342921198810081517	10003831811	202311	202410	实缴到账
5	章良	420107197211271012	10002073189	202311	202410	实缴到账
6	周志	421182198407090219	10003143415	202311	202410	实缴到账
7	崔珊珊	420106198906034468	10004025117	202311	202410	实缴到账
8	王阿猛	610424198001022635	10003516489	202311	202410	实缴到账
9	郑新	411425198811155712	10003999489	202311	202410	实缴到账
10	阳华珍	420704198607166604	10004025124	202311	202410	实缴到账
11	张波	420115198410260097	10003413781	202311	202410	实缴到账
12	周丽军	420107196212301098	10003512165	202311	202410	实缴到账
13	李凌云	430621197810308119	10002077347	202311	202410	实缴到账
14	张映东	420107196811231036	10002771562	202311	202410	实缴到账
15	骆彤	420102197111032418	10003515976	202311	202410	实缴到账
16	艾庆华	310110196907193612	10002069950	202311	202410	实缴到账
17	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202311	202410	实缴到账
18	刘孝清	420107196601050077	10002068137	202311	202410	实缴到账
19	赵敏	420102197004010010	10003519151	202311	202410	实缴到账
20	莫朝晖	42010619690728403X	10002076896	202311	202410	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: 2024 1112 1403 58XY BAMT



打印时间: 2024年11月12日

第1页/共1页

无