

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国一冶集团有限公司

日期：2026年04月07日

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供《投标人基本情况表》
2	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路工程施工业绩，且该业绩至少含一座单洞长度≥ 500 米的新建隧道工程施工业绩情况。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、地铁、轨道交通等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，且业绩应至少含一座单洞长度≥ 500 米的新建隧道工程施工内容。一个合同为一项业绩。优先提供单个合同金额≥ 5 亿元的符合业绩。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若为联合体投标，联合体各方均需提供业绩证明材料。</p>
3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准），承担的城市道路工程业绩获得国家级工程奖项情况：注：（1）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示</p>

		项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。（3）若为联合体投标，以联合体任一方获奖情况为准。
4	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：项目经理：具有高级工程师及以上职称、一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；10年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且在该岗位任职≥ 1年；项目副经理：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队人员，且在该岗位任职≥ 1年；技术负责人：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队人员。注：（1）工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。（2）提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]。（3）主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。（4）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图】（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）】。</p>
5	拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技	<p>除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥ 26人项目团队： 1、主要管理人员（≥ 2人）：（1）安全负责人≥ 1人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师（注册类别：建筑施工安全）证书，并具有工程师职称）；（2）质量负责人≥ 1人（具有路桥类相关专业工程师职称） 2、其他专业人员（≥ 24人）：（1）安全工程师≥ 2</p>

	术负责人)情况	人(具有安全生产考核合格证和工程师职称);(2)质量工程师≥2人(具有路桥专业中级工程师职称);(3)造价工程师≥2人(具有一级注册造价工程师);(4)技术专业工程师≥14人(具有相关岗位证书或职称证书):道路工程师≥2人、隧道工程师≥4人、给排水工程师≥2人、机电工程师≥2人、测量工程师≥2人、绿化景观工程师≥2人。(5)其他岗位人员≥4名(具有相关岗位证书):资料员≥2名、劳资专管员≥2名。注:(1)投标时,投标人只需提供拟派人员名单的承诺函(承诺中标后按照投标承诺配置人员,承诺函格式参考招标文件第三章),无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。(2)同一人员不得兼任本项目其他岗位。(3)上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求,如投标人结合项目情况拟派项目团队人数(项目经理、项目副经理、技术负责人除外)配置≥28人的,招标人将作出有利于投标人的判断。
6	拟投入机械设备情况	投标人拟投入以下关键设备情况(包括但不限于):(1)悬臂式掘进机(切割围岩强度不低于30MPa);(2)混凝土湿喷机(喷射效率不低于10m ³ /h);(3)智能数字化浇筑衬砌台车;(4)锚杆钻注一体机(装机功率不低于60kW,能实现全方位钻孔);(5)多功能作业车(两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求);(6)双液注浆设备(注浆压力不低于5MPa);(7)MJS多管旋喷钻机(具备水平360°摆喷施工能力);(8)3D智能摊铺设备(最大摊铺宽度7m;最大摊铺厚度50cm)。注:投标时,投标人只需提供拟投入设备的承诺函(承诺中标后按照招标要求配置设备,承诺函格式参考招标文件第三章),无需提供设备的相关证明资料。投标人中标后未实现投标承诺的,必须无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。

1.投标人基本情况

1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中国一冶集团有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	914201001777275556	企业类型	其他有限责任公司
注册资金 (万元)	241772.739	注册地址	青山区 36 街坊 (青山区工业路 3 号一冶科技大楼)
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 陈阳; 身份证号: 340504196711300615; 联系方式: 027-68868405		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中国冶金科工股份有限公司	出资比 (82.06007) %	
非控股股东/投资人	农银金融资产投资有限公司	出资比 (9.89444) %	
非控股股东/投资人	交银金融资产投资有限公司	出资比 (6.59629) %	
非控股股东/投资人	武汉武钢绿色城市技术发展有限公司	出资比 (1.44921) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国五矿集团有限公司	
	被管理关系单位名称	下设全部分支机构 (分公司)	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者或其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位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;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。



中国一冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)



集团名称: 一冶集团 集团简称:
统一社会信用代码: 914201001777275556
注册号:
法定代表人: 陈阳
登记机关: 武汉市市场监督管理局
成立日期: 1990年09月25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: 914201001777275556
- 注册号:
- 类型: 其他有限责任公司
- 注册资本: 241772.739016万人民币
- 登记机关: 武汉市市场监督管理局
- 住所: 青山区36街坊(青山区工业路3号一冶科技大楼)
- 企业名称: 中国一冶集团有限公司
- 法定代表人: 陈阳
- 成立日期: 1990年09月25日
- 核准日期: 2025年03月17日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- 经营范围: 建设工程总承包、施工总承包和项目管理; 工程技术研究; 冶炼、建筑、市政、公路工程设计和技术服务; 与工程建筑相关的工艺、材料、装备和产品的技术开发、技术服务、技术转让; 机械设备租赁及维护、检修; 商品混凝土生产、销售; 工程材料、构件及工程装备制造、销售; 钢结构设计、制作及安装; 工业设备及非标设备生产、加工、检修; 成套设备的供应、安装、维修; 压力容器制造、销售、安装; 特种设备安装改造维修(起重机械、压力管道、锅炉)(凭许可证经营); 电力设施承装(修、试); 各类水系、园林综合治理、园林绿化、桥梁、隧道的工程施工; 承包境外工程和境内国际招标工程; 上述工程所需的设备、材料和零配件的进出口; 对外派遣工程、生产及服务行业的劳务人员; 货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

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/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1990年09月25日
- 营业期限至:

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	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	查看
2	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
3	交银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310112MA1GBUG23E	查看
4	武汉武钢绿色城市技术发展有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420107744752096L	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

点击或下拉加载更多信息

2.投标人同类工程施工业绩情况

1、项目名称:驻马店市中心城区市政道路建设项目; 承包人名称:中国一冶集团有限公司; 合同金额: 164496.90 万元; 隧道单洞长度: /米。完工时间: 2020.8.26; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: B 级

2、项目名称:鄂州市将军大道(孙权大道~保税区)道路工程、鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程工程总承包(EPC); 承包人名称:中国一冶集团有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司; 合同金额: 164463.51 万元; 隧道单洞长度: /米。完工时间: 2023.7.30; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: B 级

3、项目名称:内环提速改造二期工程(内环南线) EPC 工程总承包; 承包人名称:中国一冶集团有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司; 合同金额: 135184.69 万元; 隧道单洞长度: /米。完工时间: 2024.12.23; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: B 级

4、项目名称:广西贵港市地下综合管廊(一期)及道路工程; 承包人名称:中国一冶集团有限公司; 合同金额: 108856.82 万元; 隧道单洞长度: /米。完工时间: 2021.6.5; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: B 级

5、项目名称:佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程; 承包人名称:中国一冶集团有限公司; 合同金额: 45474.98 万元; 隧道单洞长度: /米。完工时间: 2020.9.27; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: C 级

驻马店市中心城区市政道路建设项目

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

请输入关键字，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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

驻马店市中心城区市政道路建设项目

河南省-驻马店市

项目编号	4117012110270001	省级项目编号	B4117012109240002
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91411700MA4496TM8C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	164496.9
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 河南省驻马店市驿城区中心城区

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

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	4117012110270001
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-驻马店市
具体地点	河南省驻马店市驿城区中心城区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	-	立项批复时间	--
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91411700MA4496TM8C
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	164496.9
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	B



驻马店市中心城区市政道路建设项目

河南省-驻马店市

项目编号	4117012110270001	省级项目编号	B4117012109240002
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91411700MA4496TM8C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	164496.9
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：河南省驻马店市市辖区中心城区

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

[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	河南新恒丰工程咨询有限公司	914101007067759400	赵怀宏	410411*****17
施工企业	中国一冶集团有限公司	91420100177275556	张志海	413029*****14

中国一冶集团有限公司：

根据驻马店市中心城区市政道路建设 PPP 项目社会资本采购文件和你公司于2017 年 03 月 01 日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》及采购文件确定的评标标准和方法，已完成评审、谈判和中标候选社会资本公示，确定你公司中标。

请收到本通知书后，及时到我单位签订驻马店市中心城区市政道路建设 PPP 项目合同，并在合同签订后30 日内，到建设行政主管部门进行合同备案。

招 标 人：驻马店市住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人：（签字）



2017 年 05 月 09 日



中标内容及条件

中标结果受理

号: 2017-002

经办: 李成 2017年5月5日

编号:

项目名称	驻马店市中心城区市政道路建设 PPP 项目社会资本采购		
中标内容	驻马店市中心城区市政道路 23 条, 全长约 87613.65m, 具体建设包括: 车道 (主车道)、人行道、雨污水管道、电力及通信管道、绿化、照明、交通设施等配套设施工程。		
投资概算	本项目总投资约 316474 万元 (以最终审计结果为准)	运作方式	本项目采用 BOT 模式 (建设-运营-移交)
合作期限	合作期限为 15 年, 其中建设期 3 年, 运营期 12 年。		
回报机制	政府付费		
主要经济指标	1、投资成本回报率: 5.96%; 2、项目拆迁补偿融资成本贷款基准利率上浮比率: 10.00%; 3、总建筑安装工程费下浮率: 5.80%; 4、每年每公里运营维护费 20.50 万元整。		
工程质量	合格		
招标代理机构	江苏中核华纬工程设计研究有限公司	招标方式	公开招标
招投标监管部门意见	该项招标活动符合法定的招标方式和程序, 予以备案。 监管单位:  (盖章) 经办人:  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

(GF—2013—0201)

合同编号: A, A2017208502

驻马店市中心城区市政道路建设项目
建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

承包人（全称）：中国一冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就驻马店市中心城区市政道路建设项目工程施工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：驻马店市中心城区市政道路建设项目。

2.工程地点：驻马店市中心城区境内。

3.工程立项批准文号：驻发改城镇[2016]514号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：建设中心城区市政道路 21 条，全长约 87613.65m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

本次建设包括：车道（主干道）、人行道、雨污水管道、电力及通信管道、绿化、照明、交通设施等配套设施工程。共包含 21 条道路，具体道路分别是：

（1）新建 7 条断头路：金山路（开源大道—创业大道）、竹沟路（洪河大道—创业大道）、学院路（雪松大道—天顺路）、盘古山路（雪松大道—解放路）、前进大道（练江路—汝河大道）、乐山大道（古吕路—创业大

道)、洪河大道(前进大道—迎宾大道);

(2)新建7条片区道路:白云山大道(金雀路—雪松大道)、金雀路(阳城路—真阳路)、团结路(阳城路—真阳路)、雪松大道(平山大道—金顶山路)、阳城路(开源大道—雪松大道)、迎宾大道(汝河大道—开源大道)、迎宾大道(重阳大道—开源大道);

(3)升级改造7条道路:中原大道(汝河大道—淮河大道)、文明大道(开源大道—练江大道)、解放大道(骏马路—铜山大道)、交通路(自由街—铜山大道)、乐山大道(纬二路—练江大道)、前进大道(中华大道—开源大道)、风光路(雪松大道—丹桂路)。

二、合同工期

计划开工日期: 2017年__月__日。(实际开工日期以开工令为准)

计划竣工日期: ____年__月__日。

工期总日历天数: 升级改造道路和新建长度3公里以内无桥梁(板涵不计)道路施工工期为365天; 新建有桥梁道路和长度3公里以上道路施工工期为548天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合国家相关质量合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为:

人民币(大写)壹拾陆亿肆仟肆佰玖拾陆万玖仟元整(¥1,644,969,000)

元)。

2.合同价格形式：可调价款。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方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。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 5 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 河南省驻马店市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李忠

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

南仕钢

地址：湖北省武汉市青山区工业路3号

邮政编码：430080

电话：027-68868802

传真：027-86865886

开户银行：建行武汉青山任家路支行

账号：42001248608050000980

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市金山路道路工程（开源大道—创
业大道）

工程地点：驻马店市金山路（开源大道—创业大道）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电
力、电信管道安装、道路照明

2020年5月26日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市金山路（开源大道—创业大道）道路工程（修建开源大道—古吕路段）	工程地点	驻马店市金山路（开源大道—古吕路）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	河南省驻马店市建筑勘察设计院有限公司	竣工日期	2019年10月05日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站

验收范围及数量：

一、路面工程：

- 1、40mm厚 AC-20 中粒式沥青混凝土 58898.67 m²，
- 2、60mm厚 AC-13 细粒式沥青混凝土 58898.67 m²，
- 3、18cm厚 4%水泥稳定碎石 121107 m²
- 4、18cm厚 4%水泥 12 石灰综合土 63107.15 m²
- 5、60cm厚灰土处理层 63456.99 m²

二、人行道工程：

- 1、机动车道侧石 4874.95m，人行道侧石 4558.92m，绿化带侧石长度 5652.00m。
- 2、人行道级配碎石 18804.88 m²。
- 3、150mm厚 c20 透水混凝土 17222.97m³。
- 4、人行道透水砖铺设 17227.47 平方米。

三、排水工程：

- 1、污水：混凝土钢承口圆管（Ⅱ级）1932.4m，检查井盖球墨铸铁重型Φ700（zQ）57座，检查井标准图号 06MS201-3P20。
- 2、雨水：混凝土钢承口圆管（Ⅱ级）2007.9m，检查井盖球墨铸铁重型Φ700（zQ）71座，检查井标准图号 06MS201-3P31。

四、综合管线：

- 1、电力：管材 6 根Φ180*8mmMPP 顶管施工电力电缆保护管 15078m，检查井 48 座，井盖球墨铸铁（D700）
- 2、电信：4 根 7 孔梅花管 10084m，4 根Φ110PVC 水管施工 10084m，检查井 40 座，井盖球墨铸铁（D700）





存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价: (今)联合验收小组对本工程综合验收, 各分项目工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范标准要求, 单位工程交工验收合格!

竣工验收组长 (签名): 张晴
 验收日期: 年 月 日

参加竣工验收人员及单位意见

承 包 单 位	 参加验收人员 (签名): 张志强 2020年5月25日	勘 察 单 位	 (盖章) 参加验收人员 (签名): 张林 2020年5月25日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员 (签名): 张林 2020年5月25日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员 (签名): 张晴 2020年5月25日

<p>监理单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p>  <p>赵怀宏 2020年5月25日</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p>  <p>王净宇 2020年5月29日</p>
<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>月 日 年</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p>  <p>范明 2020年5月29日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市乐山大道道路排水配套工程（古
吕路—创业大道）

工程地点：驻马店市乐山大道（纬四路—创业大道）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电
力、电信管道安装、道路照明

2020 年 4 月 24 日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市乐山大道道路排水配套工程（古吕路—创业大道）	工程地点	驻马店市乐山大道（古吕路—创业大道）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年10月05日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
验收范围及数量：			

存在问题及处理意见:

无.

对工程质量评价:

各方责任主体组成的验收小组对工程进行了验收,各项工程符合设计图纸!施工质量均符合工程验收规范和标准要求!单位工程验收合格!

竣工验收组长(签名):

张明

验收日期: 2020年4月24日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承 包 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名): <i>张明</i> (盖章) 2020年4月24日</p>	<p>勘 察 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名): <i>张明</i> (盖章) 2020年4月24日</p>
<p>设 计 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名): <i>张明</i> (盖章) 2020年4月24日</p>	<p>建 设 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名): <i>张明</i> (盖章) 2020年4月24日</p>

<p>监理单位</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>(盖章)</p> <p>2020年4月24日</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>(盖章)</p> <p>2020年4月24日</p>
<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位: 驻马店中一市政建设管理有限责任公司
工程名称: 驻马店市乐山大道(慎阳路—练江大道)人行道升级改造工程
工程地点: 驻马店市慎阳路—练江大道
工程范围: 人行道升级改造工程

2019年5月30日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市乐山大道(慎阳路—练江大道)人行道升级改造工程	工程地点	驻马店市乐山大道(慎阳路—练江大道)
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年5月2日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2017年11月8日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量:</p> <p>一、人行道工程:</p> <p>(1)、旧人行道拆除面积 58950 m², 破除旧混凝土构筑物 1500m³; 新建人行道面积: C20 混凝土浇筑 7074m³, 3cm 厚砂浆 M7.5 水泥砂浆 1768m³; 6cm 厚芝麻白火烧板 58950 m²;</p> <p>(2) 人行道断口拆除重建面积 2670 m²采用 C30 混凝土浇筑;</p> <p>(3) 人行道内道牙和慢车道分隔带道牙拆除替换长度 13964m 规格为 90cm*15cm*30cm;</p> <p>(4) 人行道外道牙和绿化带拆除替换长度 4431m, 规格采用 60cm*10cm*20cm;</p> <p>(5) 树穴池周边道牙拆除替换长度 5274m, 规格采用 150cm*10cm*20cm;</p> <p>(6) 人行道检查井提升替换 142 座;</p> <p>(7) 人行道防撞柱安装 38 个;</p>			

存在问题及处理意见:

无.







对工程质量评价:


各方责任主体组成的综合验收小组对工程验收合格,符合设计要求和合同约定,施工过程中无质量事故,验收合格!

竣工验收组长(签名): [Signature]

验收日期: 2019年5月30日

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	 参加验收人员(签名): [Signature] 2019年5月30日	勘察单位	 参加验收人员(签名): [Signature] 2019年5月30日
设计单位	 参加验收人员(签名): [Signature] 2019年5月30日	建设单位	 参加验收人员(签名): [Signature] 2019年5月30日
监理单位	 参加验收人员(签名): [Signature] 2019年5月30日	监督单位	 参加验收人员(签名): [Signature] 2019年5月30日

驻马店城市管理局	参加验收人员 (签名): 年 月 日	路灯公司	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
市城市投资开发有限公司	(盖章) 参加验收人员 (签名): 年 月 日	邀请单位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 2020年4月24日
邀请单位	(盖章) 参加验收人员 (签名): 年 月 日	邀请单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
邀请单位	(盖章) 参加验收人员 (签名): 年 月 日	邀请单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日

HNSSZJDYB-73

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市盘古山路道路工程

工程地点：驻马店市文化路-团结路

工程范围：车行道、人行道、交通工程、雨污水管道
电力及电信管道、照明等 配套设施

2019年12月20日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市盘古山路道路工程(解放大道-团结路)	工程地点	驻马店市文化路-团结路
建设规模	3300 万元	结构类型	沥青混凝土
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017 年 9 月 10 日
设计单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	竣工日期	2019 年 8 月 30 日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量:</p> <p>1、沥青面层: 21118m²</p> <p>2、透水砖面层: 8972 m²</p> <p>3、花岗岩路缘石 900*150*300: 1986m</p> <p>4、花岗岩平石 600*100*300: 1986m</p> <p>5、污水管: 842m</p> <p>6、雨水管: 842m</p> <p>7、电力管道: 908m</p> <p>8、电信管道: 806m</p> <p>9、雨水检查井: 34 座</p> <p>10、污水检查井: 35 座</p>			

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:






经五大责任主体联合验收,本工程已完成设计及合同约定的内容,主体结构及主要使用功能满足设计文件要求,技术资料齐全,工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求,验收合格。





竣工验收组长(签名):

李如意

验收日期: 2019年12月20日

参加竣工验收人员及单位意见

承 包 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 张志强  2019年12月20日	勘 察 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 李如意 2019年12月20日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 周静 2019年12月20日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员(签名): 李如意 2019年12月20日

<p>监理单位 参加验收人员 (签名):</p>   <p>赵怀峰</p>	<p>邀请单位 邀请人员 (签名):</p>  <p>王... 李... 吴... 宋...</p> <p>年月日</p>
<p>邀请单位 邀请人员 (签名):</p> <p>徐... 程...</p>  <p>年月日</p>	<p>邀请单位 邀请人员 (签名):</p> <p>年月日</p>
<p>邀请单位 邀请人员 (签名):</p> <p>年月日</p>	<p>邀请单位 邀请人员 (签名):</p> <p>年月日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市前进大道（练江大道-汝河大道）
道路排水配套工程

工程地点：驻马店市前进大道（练江大道-汝河大道）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电
力、电信管道安装、

2020年7月6日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市前进大道（练江大道-汝河大道）道路排水配套工程	工程地点	驻马店市前进大道（练江大道-汝河大道）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2020年7月6日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	新恒丰咨询集团有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量:</p> <p>一、路面工程:</p> <p>1、40mm厚 AC-20 中粒式沥青混凝土 58898.67 m²,</p> <p>2、60mm厚 AC-13 细粒式沥青混凝土 58898.67 m²,</p> <p>3、18cm厚 4%水泥稳定碎石 121107 m²</p> <p>4、18cm厚 4%水泥 12 石灰综合土 63107.15 m²</p> <p>5、60cm厚灰土处理层 63456.99 m²</p> <p>二、人行道工程:</p> <p>1、机动车道侧石 4874.95m, 人行道侧石 4558.92m, 绿化带侧石长度 5652.00m。</p>			

2、人行道级配碎石 18804.88 m³。

3、150mm 厚 c20 透水混凝土 17222.97m³。

4、人行道透水砖铺设 17227.47 平方米。

三、排水工程：

1、污水：混凝土钢承口圆管（Ⅱ级）1932.4m，检查井盖球墨铸铁重型 φ700（zQ）57 座，检查井标准图号 06MS201-3P20。

2、雨水：混凝土钢承口圆管（Ⅱ级）2007.9m，检查井盖球墨铸铁重型 φ700（zQ）71 座，检查井标准图号 06MS201-3P31。


四、综合管线：

1、电力：管材 6 根 φ180*8mmMPP 顶管施工电力电缆保护管 15078m，检查井 48 座，井盖球墨铸铁（D700）

2、电信：4 根 7 孔梅花管 10084m，4 根 φ110PVC 水管施工 10084m，检查井 40 座，井盖球墨铸铁（D700）







存在问题及处理意见:

对工程质量评价: 经五大责任主体联合验收, 本工程已完成设计及合同约定的内容, 主体结构及主要使用功能满足设计文件要求, 技术资料齐全, 工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求, 质量合格, 同意验收。

竣工验收组长 (签名): 

验收日期: 2020年7月6日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承 包 单 位</p> <p> (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): </p> <p>2020年7月6日</p>	<p>勘 察 单 位</p> <p> (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): </p> <p>2020年7月6日</p>
<p>设 计 单 位</p> <p> (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): </p> <p>2020年7月6日</p>	<p>建 设 单 位</p> <p> (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): </p> <p>2020年7月6日</p>

<p>邀请单位</p> <p>理单参加验收人员(盖章)</p> <p>4101043381112</p> <p>公司驻马店市(盖章)</p> <p>人民共和国注册(盖章)</p> <p>41003429</p> <p>有效期2022.09.29</p> <p>2020年7月6日</p>	<p>邀请单位</p> <p>理单参加验收人员(盖章)</p> <p>4128039109208</p> <p>2020年7月6日</p>
<p>邀请单位</p> <p>理单参加验收人员(盖章)</p> <p>2020年8月11日</p>	<p>邀请单位</p> <p>理单参加验收人员(盖章)</p> <p>年月日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市前进大道（雪松大道—中华大道）道路改造工程

工程地点：驻马店市前进大道（雪松大道—中华大道）

工程范围：沥青混凝土路面升级改造、污水、雨水管道安装、电力、电信管道安装

2020年1月15日

市政基础设施工程竣工验收证书

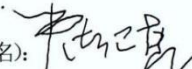
工程名称	驻马店市前进大道(雪松大道—中华大道)道路改造工程	工程地点	驻马店市前进大道(雪松大道—中华大道)道路改造工程
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年10月05日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
验收范围及数量: 一、路面工程: 1、10mm厚橡胶沥青碎石 20771.36 m ² , 2、60mm厚 AC-20 中粒式沥青混凝土 20771.36 m ² , 3、100mm厚 AC-13 细粒式沥青混凝土 20771.36 m ² , 4、快车道检查井提升 56 座, 二、人行道工程: 1、人行道内侧道牙拆除新建: 2738m, 2、人行道内侧道牙拆除新建: 2295m, 3、人行道绿化带道牙新建拆除 1091m, 4、120mm厚 c20 素混凝土 1928m ³ , 5 旧人行道拆除 16070 m ² , 新建 60mm厚芝麻白花岗岩火烧板 16070 m ² , 6、人行道检查井提升 61 座, 三、排水工程: 1、污水: 混凝土钢承口圆管(III级) 2208m, 检查井盖球墨铸铁重型 Φ700 (zQ) 54 座, 检查井标准图号 06MS201-3P21, 2、雨水: 混凝土钢承口圆管(III级) 370m, 检查井盖球墨铸铁重型 Φ700 (zQ) 11 座, 检查井标准图号 06MS201-3P16, 四、综合管线: 1、电力: 管材 Φ200*1.20mmMPP 顶管施工电力电缆保护管 13280m, 检查井 41 座, 井盖球墨铸铁 (D700) 2、电信: Φ110PE 给水管顶管施工 13320m, 检查井 22 座,			

存在问题及处理意见:

无!





对工程质量评价:

各方责任主体组成验收小组对工程的竣工验收!各方
工程符合设计要求和设计标准!施工质量均满足设计要求和
验收标准!单位工程竣工验收合格!

竣工验收组长(签名): 

验收日期: 2020年1月15日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承 包 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名):  2020年1月15日</p>	<p>勘 察 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名):  2020年1月15日</p>
<p>设 计 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名):  2020年1月15日</p>	<p>建 设 单 位</p>	<p>参加验收人员(签名):  2020年1月15日</p>

监理单位	 <p>参加验收人员（签名）： 赵怀宏 2020年1月15日</p>	邀请单位	 <p>（盖章） 参加验收人员（签名）： 2020年4月24日</p>
邀请单位	 <p>（盖章） 参加验收人员（签名）： 徐... 2020年7月21日</p>	邀请单位	<p>（盖章） 参加验收人员（签名）： 年月日</p>

中华人民共和国注册监理工程师
赵怀宏
注册号41003429
有效期2022.09.29
河南新恒手咨询有限公司

郑州市建设工程质量监督站
（盖章）
030048948

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司
工程名称：驻马店市文明大道（开源大道—雪松大道）旧路改造工程
工程地点：驻马店市文明大道（开源大道—雪松大道）
工程范围：沥青混凝土路面升级改造、污水管道安装、
电信管道安装、人行道铺装

2018 年 11 月 1 日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市文明大道(开源大道—雪松大道)旧路改造工程	工程地点	开源大道——雪松大道
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年9月30日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
验收范围及数量:			

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:

经五方责任主体组成的验收小组对本工程综合验收合格,符合设计要求和施工规范要求,验收合格,单位工程竣工验收合格。

竣工验收组长(签名):

张明海

验收日期: 2019年11月1日

参加竣工验收人员及单位意见

承包单位



参加验收人员(签名): *张明海*

2019年11月1日

勘察单位



参加验收人员(签名): *张明海*

2019年11月1日

设计单位



参加验收人员(签名): *张明海*





2019年11月1日

建设单位



参加验收人员(签名): *张明海*

2019年11月1日

<p>监理单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p>  <p>2019年11月1日</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p> <p>仅弱电工程验收</p>  <p>张玲</p> <p>2019年11月1日</p>
<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p>  <p>2019年11月1日</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员 (盖章):</p>  <p>2019年11月1日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市文明大道（雪松大道—练江大道）旧路改造工程

工程地点：驻马店市文明大道（雪松大道—练江大道）

工程范围：沥青混凝土路面升级改造、污水管道安装、雨水管道安装、电信管道安装

2019年12月25日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市文明大道（雪松大道-练江大道）旧路改造工程	工程地点	雪松大道-练江大道
建设规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年9月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年12月25日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>1. 40mm厚（AC-13C）细粒式改性沥青混凝土：85595.42m²</p> <p>2. 60mm厚（AC-20C）中粒式沥青混凝土：85595.42m²</p> <p style="padding-left: 20px;">50mm厚（AC-13C）细粒式改性沥青混凝土：3214m²</p> <p style="padding-left: 20px;">50mm厚（AC-13C）细粒式普通沥青混凝土：14867m²</p> <p>3. C30混凝土路面：5117.86</p> <p>4. 花岗岩路缘石 900*150*300：7802.72米；</p> <p>5. 花岗岩路缘石 600*100*200：576.84米；</p> <p>6. 花岗岩路缘石 750*100*200：2568米；</p>			

7. 人行道块料铺设 (不含盲道): 29107.55m²

^B 人行道块料铺设 (盲道): 1987.98m²

污水工程

1. 钢承口钢筋混凝土管三级 DN800: 3891 米

2. 检查井 (主井): 72 个

3. 检查井 (外甩井): 20 个

4. 截流井: 7 个

雨水工程

1. 钢承口钢筋混凝土管三级 (顶管) DN1000: 340 米

2. 钢承口钢筋混凝土管三级 (顶管) DN1200: 530 米

3. 钢承口钢筋混凝土管三级 (顶管) DN1350: 993 米

4. 钢承口钢筋混凝土管三级 (明挖) DN1000: 134 米

5. 钢承口钢筋混凝土管三级 (明挖) DN1350: 23 米

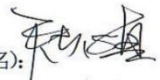
6. 圆形检查井, 管径 DN1000: 10 个; 矩形检查井, 管径 DN1200: 15 个; 矩形检查井, 管径 DN1350: 29 个; 扇形检查井 1 个;

电信工程









1. 小号直通井 24 个; 小号三通井 11 个; 小号四通井 5 个; 小号手孔井 5 个

4 根 Φ110PE 顶管单排直线距离 110 米; 6 根 Φ110PE 顶管单排直线距离 3053 米; 8 根 Φ110PE 顶管单排直线距离 261 米

存在问题及处理意见: 无

对工程质量评价:
 经五方责任主体组成的验收小组对本工程综合验收,各分项分部工程符合设计要求!施工质量均满足质量验收规范和标准要求!单位工程竣工验收合格!
 竣工验收组长(签名): 
 验收日期: 2019年12月25日

参加竣工验收人员及单位意见

承包单位	 参加验收人员(签名):  2019年12月25日	勘察单位	 参加验收人员(签名):  2019年12月25日
设计单位	 参加验收人员(签名):  2019年12月25日	建设单位	 参加验收人员(签名):  2019年12月25日

<p>监理单位 参加验收人员 (盖章) 参加验收人员 (签名):  2020年12月25日</p>	<p>邀请单位 弱电管网验收 (盖章) 参加验收人员 (签名):  2020年1月19日</p>
<p>邀请单位 参加验收人员 (盖章) 参加验收人员 (签名):  2019年12月25日</p>	<p>邀请单位 参加验收人员 (盖章) 参加验收人员 (签名):  2019年12月25日</p>

HNSSZJDYB-73

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位: 驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称: 学院路道路排水配套工程

工程地点: 驻马店市交通路-雪松大道

工程范围: 车行道、人行道、交通工程、
污水管道、电力及电信管道、照明等
配套设施

2020年5月29日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	学院路（天顺路-雪松大道）道路排水配套工程（建交通路-雪松大道）	工程地点	驻马店市交通路-雪松大道
建设规模	万元	结构类型	沥青混凝土
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2019年3月16日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年11月26日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	新恒丰咨询集团有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>1、沥青面层：17200m²</p> <p>2、花岗岩路缘石 900*150*300：1870m</p> <p>5、污水管：1305m</p> <p>6、雨水管：1477m</p> <p>7、雨水检查井：40座</p> <p>8、污水检查井：43座</p>			

存在问题及处理意见:

无















对工程质量评价:



经五方责任主体联合验收,本工程完成设计及合同约定的
内容,主体结构及主要使用功能满足设计文件要求,技术资料齐全
工程实体符合相关设计规范及工程强制性标准要求,质量合格。

竣工验收组长(签名):

验收日期: 2020年5月29日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承包单位</p>	  <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月29日</p>	<p>勘察单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月29日</p>
<p>设计单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月29日</p>	<p>建设单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月29日</p>
<p>监理单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月29日</p> 	<p>邀请单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月29日</p>

邀请 单 位	 <p>参加验收人员(签名): <i>[Signature]</i> 2020年11月3日</p>	邀 请 单 位	 <p>仅电信工程验收 (盖章) 文化-雪松 参加验收人员(签名): 张红华 2021年01月27日</p>
邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p>	邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p>
邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p>	邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市中心城区市政道路建设 PPP 项目
雪松大道工程

工程地点：平山大道—金顶山路

工程范围：沥青混凝土路面、污水工程、雨水工程、
桥梁工程、交通工程、照明工程等

2020 年 6 月 18 日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市中心城区市政道路建设PPP项目雪松大道工程	工程地点	雪松大道（平山大道—金顶山路）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2018年5月4日
设计单位	北京建达道桥咨询有限公司	竣工日期	2020年4月20日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南建达工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及主要工程量：</p> <p>(1)、道路工程：沥青混凝土路面：139636.68m²；陶土透水砖：34909.07m²；芝麻灰花岗岩道牙（500*100*150mm）：6984.714m；芝麻灰花岗岩道牙（100*250*300mm）：6984.714m等；(2) 排水工程：II级承插口钢筋砼管 DN300mm:2311m；II级承插口钢筋砼管 DN400mm:1697m；II级承插口钢筋砼管 DN500mm:1010m；II级承插口钢筋砼管 DN600mm:3323m；II级承插口钢筋砼管 DN800mm:4375m；II级承插口钢筋砼管 DN1000mm:2400m；II级承插口钢筋砼管 DN1200mm:1440m；；雨水检查井：236座；污水检查井：59座；双算雨水井：255座；(3) 综合管线工程；(4) 交通工程；(5) 桥梁工程；(6) 设计变更及签证单。</p>			

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:

合格





竣工验收组长 (签名):




张涛

验收日期:

2020年6月18日

参加竣工验收人员及单位意见

承 包 单 位	 <p>参加验收人员 (签名): 张涛</p> <p>2020年6月18日</p>	勘 察 单 位	<p>(盖章)</p>  <p>参加验收人员 (签名): 张涛</p> <p>2020年6月18日</p>
设 计 单 位	<p>(盖章)</p>  <p>参加验收人员 (签名): 张涛</p> <p>2020年6月18日</p>	建 设 单 位	<p>(盖章)</p>  <p>参加验收人员 (签名): 张涛</p> <p>2020年6月18日</p>

监理单位	 <p>参加验收人员(签名):</p> <p>2020年6月18日</p>	邀请单位	 <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>2020年6月24日</p>
邀请单位	 <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>2020年6月18日</p>	邀请单位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年月日</p>
邀请单位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年月日</p>	邀请单位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年月日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市迎宾大道（开源大道-重阳大道）
道路工程

工程地点：驻马店市迎宾大道（开源大道--板桥路）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电
力、电信管道安装、道路照明

2020年8月16日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市迎宾大道（开源大道-重阳大道）道路工程	工程地点	驻马店市迎宾大道（开源大道—板桥路）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	河南省地矿建设工程（集团）有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	南阳市建筑设计研究院	竣工日期	年 月 日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南建达工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站

验收范围及数量:

- 一、路面工程:
- 1、40mm厚细粒式（AC-13C）改性沥青混凝土 63289.69 m²,
 - 2、50mm厚中粒式（AC-16C）改性沥青混凝土 63289.69 m²,
 - 3、120mm厚 ATB-30 沥青稳定碎石 63289.69 m²,
 - 4、160mm厚水泥 4.5%水泥稳定级配碎石 191494.11 m²,
 - 5、160mm厚水泥石灰综合稳定土（4:12:84）64972.92 m²,
 - 6、720mm厚石灰土 65225.04 m²,
 - 7、35mm厚细粒式（AC-13C）沥青混凝土 28897.67 m²,
 - 8、45mm厚中粒式（AC-16C）沥青混凝土 28897.67 m²,
 - 9、180mm厚水泥 4.5%水泥稳定级配碎石 59938.36 m²,
 - 10、180mm厚水泥石灰综合稳定土（4:12:84）34109.92 m²,
 - 11、540mm厚石灰土 34560.76 m²,
- 二、人行道工程:
- 1、6cm厚陶土烧结透水砖 15239.29 m²,
 - 2、3cm厚干硬性水泥砂浆 15116.77 m²,
 - 3、15cm厚 C20 无砂大孔隙水泥混凝土 149000.37 m²,

- 4、15cm厚透水级配碎石 14547.38 m³,
- 5、900×200×300mm 芝麻灰花岗岩侧石 7990m,
- 6、900×150×300mm 芝麻灰花岗岩侧石 4251m,
- 7、600×100×200mm 芝麻灰花岗岩侧石 12870m,
- 8、600×300×100mm 芝麻灰花岗岩平石 12711m,

三、排水工程:

1、污水: Di500 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 1544m, Di600 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 1047m, 混凝土钢承口圆管(II级) 630m, 混凝土钢承口圆管(III级) 370m, ϕ 700 检查井盖球墨铸铁重型 90 座, 检查井标准图号 06MS201-3。

2、雨水: II级 D600 钢筋混凝土承插管 685m, II级 D700 钢筋混凝土承插管 120m, II级 D800 钢筋混凝土承插管 240m, II级 D1000 钢筋混凝土承插管 1965m, II级 D1200 钢筋混凝土承插管 128m, II级 D1350 钢筋混凝土大企口管 1577m, ϕ 700 检查井盖球墨铸铁重型 140 座, 检查井标准图号 06MS201-3。

四、综合管线:

1、电力:

管材 ϕ 180*10mmMPP 复合管 16840m, 管材 ϕ 180*12mmMPP 复合管 2190.5m, 检查井 50 座, 球墨铸铁(D700)井盖。

2、电信:

ϕ 110 聚氯乙烯(PVC-U)波纹管 10888m, ϕ 110 高密度聚乙烯 HDPE 塑料七孔梅花管 10888m, 检查井 36 座, 球墨铸铁(D700)井盖。

存在问题及处理意见:

对工程质量评价:

经联合验收小组对本工程综合验收,本工程已完成图纸及合同约定的内容,各项使用功能均满足设计,资料齐全完整,施工质量满足图纸及规范要求,质量合格

竣工验收组长(签名): 蒲廷飞

验收日期: 2020年8月16日

参加竣工验收人员及单位意见

承包单位



参加验收人员(签名):

张廷涛
2020年8月16日

勘察单位



参加验收人员(签名):

张廷涛
2020年8月16日

设计单位



参加验收人员(签名):

张廷涛
2020年8月16日

建设单位



参加验收人员(签名):

张廷涛
2020年8月16日

<p>监理单位</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>刘志平</p> <p>2020年8月16日</p> <p>(盖章)</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>李静</p> <p>2020年8月16日</p> <p>(盖章)</p>
<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>张利军</p> <p>2020年8月16日</p> <p>(盖章)</p>	<p>邀请单位</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年月日</p> <p>(盖章)</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市迎宾大道（汝河大道—开源大道）道路工程

工程地点：驻马店市迎宾大道（开源大道—中华大道）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电力、电信管道安装、桥梁

2020年8月4日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市迎宾大道（汝河大道-开源大道）道路工程	工程地点	驻马店市迎宾大道（开源大道-中华大道）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	河南省地矿建设工程（集团）有限公司	开工日期	2019年2月13日
设计单位	南阳市建筑设计研究院	竣工日期	2020年6月26日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南建达工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务 中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司		驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>1、沥青面层：129413m²</p> <p>2、人行道：24154m²</p> <p>3、电力井：62座</p> <p>4、电信井：45座</p> <p>5、雨水井：197座</p> <p>6、污水井：109座</p>			

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:




经五大责任主体联合验收,均完成设计及合同约定的内容,主体结构及使用功能满足设计文件要求,技术资料齐全,工程数量符合相关设计规范要求及强制性标准要求,质量合格。

竣工验收组长(签名): 董强

验收日期: 2020年8月4日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承包单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): 程立军</p> <p>2020年8月14日</p>	<p>勘察单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): 董强</p> <p>2020年8月14日</p>
<p>设计单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): 杨新</p> <p>2020年8月14日</p>	<p>建设单位</p>	 <p>参加验收人员(签名): 董强</p> <p>2020年8月14日</p>

监理单位	 <p>参加验收人员 (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): 刘吉平</p> <p>2020年8月4日</p>	邀请单位	 <p>参加验收人员 (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>2020年8月14日</p>
邀请单位	 <p>参加验收人员 (盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>2020年8月29日</p>	邀请单位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>年 月 日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市中原大道（淮河大道—汝河大道）道路升级改造工程

工程地点：驻马店市中原大道（淮河大道—汝河大道）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电力、电信管道安装

2020年 / 月 / 日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市中原大道道路改造工程 (淮河大道--汝河大道)	工程地点	驻马店市中原大道(淮河大道--汝河大道)
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年11月25日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
验收范围及数量:			
<p>一、路面工程</p> <p>1、淮河大道-中华路</p> <p>(1) 快车道: 20cm+20cm+20cm4%水泥土 60496.92 m²;</p> <p>(2) 20cm厚 10%石灰综合土 20165 m²;</p> <p>(3) 180mm厚 4.5%水稳 60496 m², +180mm厚 5%水稳 60496.85 m², +180mm厚 5%水稳 59348 m²;</p> <p>(4) 8mm厚乳化沥青碎石下封层 59111.59 m²+80mm厚粗粒式沥青混 59111.71 m², +50mm厚中粒式改性沥青混凝土 59112.45 m²;</p> <p>2、慢车道:</p> <p>(1) 40cm水泥土 28004.26;</p> <p>(2) 160厚水稳 25825.15 m², +160厚水稳 25825.15 m² 25825.15 m²;</p> <p>(3) 8mm厚乳化沥青碎石下封层 25860.19 m², +50mm厚中粒式沥青混凝土 25863.01</p>			

m², +40mm 厚细粒式沥青混凝土 25870.43 m²;

二、路面工程

1、中华路-汝河大道

(1) 快车道: 20cm+20cm+20cm4%水泥石 92446.82 m²;

(2) 180mm 厚 4.5%水稳 92446.82+180mm 厚 5%水稳 92446.78 m²+180mm 厚 5%水稳 90769.88 m²;

(3) 8mm 厚乳化沥青碎石下封层 90386.06 m²+80mm 厚粗粒式沥青混凝土 90386.04 m², +50mm 厚中粒式改性沥青混凝土 90386.14 m²;

2、慢车道:

(1) 40cm 水泥石 27314.95 m²;

(2) 160 厚水稳 26648.63 m², +160 厚水稳 25316.3;

(3) 8mm 厚乳化沥青碎石下封层 25375.38 m², +50 厚中粒式沥青混凝土 25376.41 m², +40mm 厚细粒式沥青混凝土 25379.28 m²;

3、全线快车道检查提升: 463 座;

三、人行道工程:

1、120mm 厚 C20 素混凝土 30031 m², 30mm 厚 M10 水泥砂浆 30041 m², 60mm 火烧板 30078.10 m², 道牙长度 26822m, 分割带道牙长度 34600m, 人行道防装柱 108 个;

三、综合管线:

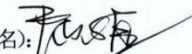
1、1、电力: 管材 Φ 200*1.20mmMPP 顶管施工电力电缆保护管 31435m, 检查井 41 座, 井盖球墨铸铁 (D700) 70 座;

存在问题及处理意见:

无!





对工程质量评价:



经五方责任主体组成的验收小组对工程综合验收,符合规范要求!施工质量符合设计!观感质量符合规范要求!单位工程验收合格!

竣工验收组长(签名): 

验收日期: 2020年1月17日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承 包 单 位</p> <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年1月17日</p>	<p>勘 察 单 位</p> <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年1月17日</p>
<p>设 计 单 位</p> <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年1月17日</p>	<p>建 设 单 位</p> <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年1月17日</p>

监理单位	 赵怀宏 (盖章) 2022.09.29 参加验收人员(签名):  2020年1月17日	邀请单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年1月17日
邀请单位	 (盖章) 参加验收人员(签名):  2020年7月21日	邀请单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日
邀请单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日	邀请单位	(盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市竹沟路道路工程（洪河大道-创业大道）

工程地点：驻马店市竹沟路（洪河大道-创业大道）

工程范围：沥青混凝土路面、雨污水管道安装、人行道

铺装、电力管道安装、道路照明

2020年6月29日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市竹沟路道路工程(洪河大道-创业大道)	工程地点	驻马店市竹沟路(洪河大道-创业大道)
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	河南省驻马店市勘察设计院有限公司	竣工日期	2020年05月10日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	新恒丰咨询集团有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>一、路面工程：</p> <p>1、40mm厚AC-20中粒式沥青混凝土 28819.53 m³，</p> <p>2、60mm厚AC-13细粒式沥青混凝土 28819.53 m³，</p> <p>3、18cm厚4%水泥稳定碎石 59235.66 m³</p> <p>4、18cm厚4%水泥12石灰综合土 30814.00 m³</p> <p>5、36cm厚灰土处理层 30958.26 m³</p> <p>二、人行道工程：</p> <p>1、人行道外侧道牙新建 1715.98m，机动车道牙平石 1956.90m，绿化带树穴道牙 2552m。</p> <p>2、人行道级配碎石 5660.8 m³</p> <p>3、150mm厚c20透水混凝土 5861.7m³</p> <p>4、人行道透水砖铺设 5899.12 m²</p> <p>三、排水工程：</p> <p>1、污水：混凝土钢带波纹管 892m，主管道检查井盖球墨铸铁重型Φ700(zQ)25座，检查井标准图号06MS201-3P20。</p> <p>2、雨水：混凝土钢承口圆管(Ⅱ级)953m，主管道检查井盖球墨铸铁重型Φ700(zQ)32座，检查井标准图号06MS201-3P14。</p> <p>四、综合管线：</p> <p>1、电力：8根管材Φ180*8mmMPP施工电力电缆保护管7840m，主线检查井20座，井盖球墨铸铁(D700)。</p> <p>2、电信：4根Φ110波纹管施工4048m，4根Φ110PVC7孔梅花管施工4048m，主线检查井15座(D700)。</p> <p>由于k0+290-k0+485道路东侧烂尾楼占用道路施工红线，导致部分人行道工程面积约877 m²、绿化工程行道树30棵、电力电信路灯管线长度195m未施工。</p>			

存在问题及处理意见

无

对工程质量评价:

经联合验收小组对本工程综合验收各分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格!

竣工验收组长(签名): 张亮

验收日期: 2020年6月29日

参加竣工验收人员及单位意见

承包单位



参加验收人员(签名):



2020年6月29日

勘察单位

参加验收人员(签名):



2020年6月29日

设计单位

给排水: 岳衡, 张斌 (盖章)
电气: 平峰

参加验收人员(签名):



2020年6月29日

建设单位

参加验收人员(签名):



2020年6月29日

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位： 驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称： 驻马店市中心城区市政道路建设 PPP 项目
白云山大道工程

工程地点： 雪松大道—金雀路段

工程范围： 沥青混凝土路面、污水工程、雨水工程、
桥梁工程、交通工程、照明工程等

2019年12月20日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市中心城区市政道路建设 PPP 项目白云山大道工程	工程地点	白云山大道（雪松大道—金雀路）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2019.3.9
设计单位	郑州市市政工程勘测设计研究院	竣工日期	2019.11.20
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南建达工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及主要工程量：</p> <p>(1)、道路工程：沥青混凝土路面：36441.73m²；陶土透水砖：6886.6m²；芝麻灰花岗岩道牙（900*150*300mm）：4356m；芝麻灰花岗岩道牙（600*100*200mm）：1645m等；(2) 排水工程：II级承插口钢筋砼管 DN300mm:495m；II级承插口钢筋砼管 DN600mm:356m；II级承插口钢筋砼管 DN700mm:93m；II级承插口钢筋砼管 DN1000mm:108m；II级承插口钢筋砼管 DN1200mm:31m；II级承插口钢筋砼管 DN1350mm:63m；II级承插口钢筋砼管 DN1500mm:1675m；HDPE 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 DN400mm: 165m；HDPE 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 DN500mm: 2140m；雨水检查井：57 座；污水检查井：59 座；四算雨水井：8 座；双算雨水井：86 座；(3) 综合管线工程；(4) 交通工程；(5) 桥梁工程；(6) 设计变更及签证单。</p>			

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:


合格

竣工验收组长(签名): 张镇

验收日期: 2019年12月20日

参加竣工验收人员及单位意见

承包单位	 <p>合格 (盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 张镇</p> <p>2019年12月20日</p>	勘察单位	 <p>合格 (盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 张镇</p> <p>2019年12月20日</p>
设计单位	 <p>合格 (盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 王立刚</p> <p>2019年12月20日</p>	建设单位	 <p>合格 (盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 张镇</p> <p>2019年12月20日</p>
监理单位	 <p>合格 (盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 刘志平</p> <p>2019年12月20日</p>	邀请单位	 <p>合格 (盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 张镇</p> <p>2019年12月20日</p>

监 督 单 位	合格  参加验收人员 (签名): 2022年12月13日	邀 请 单 位	(盖章) 参加验收人员 (签名): 年 月 日
邀 请 单 位	(盖章) 参加验收人员 (签名): 年 月 日	邀 请 单 位	(盖章) 参加验收人员 (签名): 年 月 日

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市风光路（丹桂路-雪松大道）道路
升级改造工程

工程地点：驻马店市风光路（丹桂路-雪松大道）

工程范围：沥青混凝土路面、污水、雨水管道安装、电
力、电信管道安装、道路照明

2020年5月22日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市风光路（丹桂路-雪松大道）道路升级改造工程	工程地点	驻马店市风光路（丹桂路-雪松大道）
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	年 月 日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>一、路面工程：</p> <p>1、车行道沥青摊铺 4cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土+粘层油+5cm 厚 AC-20 中粒式沥青混凝土+1cm 厚橡胶沥青应力吸收层+粘层油面积：5cm 厚 AC-20 中粒式沥青混凝土 88157 m²。</p> <p>2、非机动车道和人行道口以及侧分带开口沥青摊铺 4cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土+粘层油面积：17720 m²。</p> <p>3、机动车道拆除结构 18cm 厚水泥混凝土+30cm 厚石灰土，并新建 24cm 厚 C30 水泥混凝土+24 厚 C20 水泥混凝土面积：2487 m²。</p> <p>3、清除 5cm 厚沥青面层：39737 m²。</p> <p>4、清除 8cm 后沥青面层：6691 m²。</p> <p>5、拆除 5cm 厚沥青混凝土+18cm 厚水泥混凝土+15cm 厚石灰土面积：2630 m²。新建 5cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土+0.6cm 厚 PC-1 乳化沥青封层+粘层油+18cm 厚 C30 水泥混凝土+15cm 厚 C20 水泥混凝土面积：2630 m²。</p> <p>6、拆除 5cm 厚沥青混凝土+30 厚石灰土面积：25.2 m²。新建 5cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土+0.6cm 厚 PC-1 乳化沥青封层+粘层油+15cm 厚 C30 水泥混凝土+15cm 厚 C20 水泥混凝土面积：288 m²。</p> <p>7、拆除护栏 3587 米。</p>			

- 8、拆除 17cm 后水泥稳定碎石，新建 20cm 厚 5%水泥稳定碎石面积：5598 m²。
- 9、拆除 22cm 厚水泥混凝土+30 厚石灰土基础，新建 26cm 厚 C30 水泥混凝土+26cm 厚 C20 水泥混凝土面积：447 m²。
- 10、拆除 18cm 厚水泥混凝土+30cm 厚石灰土，并新建 24cm 厚 C30 水泥混凝土+24cm 厚 C20 水泥混凝土面积：2487 m²。
- 11、拆除原沥青面层、10%灰土和 5cm 厚素土基层并新建 15cm 厚 5%水泥稳定碎石面积：8280 m²。

二、人行道工程：

- 1、新建人行道内侧道牙 900mm*150mm*300mm 规格：15333 米。
- 2、新建人行道外侧道牙 600mm*100mm*200mm 规格：10822 米。
- 3、新建树穴芝麻灰花岗岩路沿石 750mm*100mm*200mm 规格：8659 米。
- 4、树穴安装 1152 座。
- 5、15cm 厚 C20 水泥混凝土 44692 m²。
- 6、3cm 厚 M10 水泥砂浆 44692 m²。
- 7、拆除原人行道结构 6cm 厚人行道砖+3cm 厚水泥砂浆+15 厚石灰土铺砖面积 10200 m²。拆除原人行道结构 6cm 厚人行道砖+3cm 厚水泥砂浆面积：30443 m²。新建 60cm*30cm*6cm 芝麻灰花岗岩火烧板+3cm 厚 M10 水泥砂浆+15cm 厚 C20 水泥混凝土整平层+原土压实面积：39021 m²。
- 8、拆除侧分带结构 6cm 厚人行道砖+3cm 厚水泥砂浆+12 厚石灰土面积：1517 m²，拆除侧分带结构 6cm 厚人行道砖+3cm 厚水泥砂浆面积：3639 m²。新建侧分带结构 60cm*30cm*6cm 芝麻灰花岗岩火烧板+3cm 厚 M10 水泥砂浆+12cm 厚 C20 水泥混凝土整平层面积 5156 m²。
- 9、人行道检查井提升 417 座。
- 10、雨水篦子更换 312 座。

三、污水工程：

- 1、污水：钢承口钢筋水泥混凝土圆管（III）专用顶管管材（C50）共计 4087 米。检查井防盗型球磨铸铁井盖（Φ700）141 座。截流井标准图号 06MS201-3P27。

四、综合管线：

- 1、电力：管材 Φ200*12mmMPP 明挖施工和管材 DE225*16mmMPP 管顶管施工电力电缆保护管共计 6589 米。检查井 201 座，道路防水防盗井盖成套设施。
- 2、电信：管材 Φ110PE 给水管明挖施工和管材 Φ110PE 给水管顶管施工电信电缆保护管共计 6278 米。检查井 105 座，重型双层球磨铸铁井盖（D700）。

存在问题及处理意见:

无








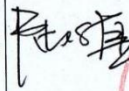
对工程质量评价:





该工程竣工验收组对工程进行了综合验收, 各项分部工程满足设计要求, 施工质量均符合有关规范和标准要求, 单位工程验收合格。

竣工验收组长(签名):

验收日期: 2020年5月22日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承 包 单 位</p>  <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月22日</p>	<p>勘 察 单 位</p>  <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月22日</p>
<p>设 计 单 位</p>  <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月22日</p>	<p>建 设 单 位</p>  <p>参加验收人员(签名): </p> <p>2020年5月22日</p>

监理单位 邀请 参加验收人员(签名): 2020年5月22日	 (盖章)  2020年5月22日	邀请 参加验收人员(签名): 2020年5月22日	 (盖章)
邀请 参加验收人员(签名): 月 日	邀请 参加验收人员(签名):  (盖章)	邀请 参加验收人员(签名): 年 月 日	(盖章)

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市洪河大道（前进大道—迎宾大道）道路排水配套工程

工程地点：驻马店市洪河大道（前进大道—迎宾大道）

工程范围：沥青混凝土路面升级改造、污水、雨水管道安装、电力、电信管道安装

2020年8月14日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市洪河大道(前进大道—迎宾大道)道路排水配套工程	工程地点	驻马店市洪河大道(前进大道—迎宾大道)
工程规模	万元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年09月10日
设计单位	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	竣工日期	2020年8月14日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	新恒丰咨询集团有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量:</p> <p>一、路面工程:</p> <p>1、40mm厚 AC-13C 细粒式改性沥青混凝土 99327 m²,</p> <p>2、50mm厚 AC-20C 中粒式沥青混凝土 99326 m²,</p> <p>3、70mm厚 AC-25 粗粒式沥青混凝土 99327 m²,</p> <p>二、人行道工程:</p> <p>1、人行道内侧道牙新建 6776m,</p> <p>2、绿化带分割带道牙新建 13274m,</p> <p>3、人行道外侧道牙新建 6797m,</p> <p>4、人行道树穴道牙 5535m,</p> <p>5、120mm厚 c20 素混凝土 4870m³,</p> <p>6、新建 60mm厚芝麻白花岗岩火烧板 40588 m²,</p> <p>三、排水工程:</p>			

1、污水：混凝土钢承口圆管（Ⅲ级）DN500 长度为 680 米，DN600 的长度为 3220 米，DN800 的长度为 1070 米，DN1000 的长度为 2200 米，DN1200 的长度为 82 米，检查井盖球墨铸铁重型 ϕ 700（zQ）164 座，检查井标准图号 06MS201-6P17，

2、雨水：混凝土钢承口圆管（Ⅱ级）DN1200 的长度为 1700 米，DN1350 的长度为 950 米，DN1800 的长度为 2643 米，DN600 的长度为 1836 米，DN1000 的长度为 955 米，DN700 的长度为 92 米，DN800 的长度为 120 米，检查井盖球墨铸铁重型 ϕ 700（zQ）261 座，检查井标准图号 06MS201-3P14，雨水篦子单篦 404 个，双篦 404 个检查井标准图号 06MS201-6P12

四、综合管线：

1、电力：管材 ϕ 200*12mmMPP 管施工电力电缆保护管 31476m，检查井 83 座，井盖球墨铸铁（D700）

2、电信： ϕ 110 梅花管和波纹管施工 24708m，检查井 63 座

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:





经联合验收小组对本项目综合验收,分项分部工程符合设计要书,施工质量均满足质量验收规范和标准要书,单位工程竣工验收合格!


竣工验收组长(签名)

张晴 满

验收日期: 2020 年 8 月 14 日

参加竣工验收人员及单位意见

承 包 单 位	 <p>参加验收人员(签名) 张志强</p> <p>2020 年 8 月 14 日</p>	勘 察 单 位	 <p>参加验收人员(签名) 张</p> <p>2020 年 8 月 14 日</p>
设 计 单 位	 <p>参加验收人员(签名) 杨辰霞</p> <p>2020 年 8 月 14 日</p>	建 设 单 位	 <p>参加验收人员(签名) 张晴 满</p> <p>2020 年 8 月 14 日</p>

监理单位	 <p>赵怀宏 注册号 41003429 有效期 2022.09.29</p> <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p>  <p>2020年8月4日</p>	邀请单位	 <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>2020年8月16日</p>
邀请单位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p>  <p>2020年10月13日</p>	邀请单位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>年 月 日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位: 驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称: 驻马店市交通路道路改造工程

工程地点: 驻马店市铜山大道-自由街

工程范围: 车行道、人行道、雨污水管道、
电力及电信管道等配套设施

2020年1月16日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市交通路（铜山大道-自由街）道路改造工程	工程地点	驻马店市铜山大道-自由街
建设规模	万元	结构类型	沥青混凝土
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察单位	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工日期	2017年9月10日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2019年11月30日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>1、沥青面层：101943m²</p> <p>2、花岗岩面层：47513.9m²</p> <p>3、花岗岩路缘石 900*150*300：9874m</p> <p>4、污水管：5326m</p> <p>5、雨水管：776m</p> <p>6、电力管道：52878m</p> <p>7、电信管道：54578m</p> <p>8、污水检查井：182座</p> <p>9、雨水检查井：21座</p> <p>10、电力电信检查井：241座</p>			

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价:



经主体责任验收,均已成设计及合同约定内容,主体结构及主要使用功能满足设计文件要求,技术资料和工程实体质量符合相关设计规范和工程验收标准,质量合格。

竣工验收组长(签名): 张志强

验收日期: 2020年1月16日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承包单位</p>  <p>参加验收人员(签名): 张志强 2020年1月16日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>参加验收人员(签名): 张志强 2020年1月16日</p>	<p>监理单位</p>  <p>参加验收人员(签名): 张志强 2020年1月16日</p>
<p>设计单位</p>  <p>参加验收人员(签名): 张志强 2020年1月16日</p>	<p>建设单位</p>  <p>参加验收人员(签名): 张志强 2020年1月16日</p>	<p>邀请单位</p>  <p>参加验收人员(签名): 张志强 2020年1月16日</p>

邀 请 单 位	 <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): 张红华</p> <p>2020年7月8日</p>	邀 请 单 位	 <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名): 张红华</p> <p>2020年7月8日</p>
邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>年 月 日</p>	邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>年 月 日</p>
邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>年 月 日</p>	邀 请 单 位	<p>(盖章)</p> <p>参加验收人员 (签名):</p> <p>年 月 日</p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：驻马店中一市政建设管理有限责任公司

工程名称：驻马店市解放大道道路维修改造工程

工程地点：驻马店市铜山大道-骏马路

工程范围：快车道、慢车道、人行道、交通工程、
污水管道、电力及电信管道、照明等
配套设施

2019年5月23日

市政基础设施工程竣工验收证书

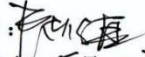
工程名称	驻马店市解放大道（铜山大道-骏马路）道路维修改造工程	工程地点	驻马店市铜山大道-骏马路
建设规模	6600 万元	结构类型	沥青混凝土
建设单位	驻马店中一市政建设管理有限责任公司		
勘察	驻马店市建筑勘察设计院有限公司	开工	2017 年 9 月 10 日
设计单位	安阳市市政设计研究院有限责任公司	竣工日期	2018 年 9 月 20 日
施工单位	中国一冶集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南新恒丰工程咨询有限公司	施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>1、沥青面层：67489.31m²</p> <p>2、人行道面层：29396.19 m²</p> <p>3、花岗岩花岗岩 900*150*300:12552.7m</p> <p>4、花岗岩花岗岩 600*100*200:4037.4m</p> <p>5、DN800 钢承口污水管：4143.04m</p> <p>6、电力管道：17011.7m</p> <p>7、电信管道：15710.36m</p> <p>8、照明管道：2807m</p> <p>9、污水检查井：137 座</p>			

存在问题及处理意见:

无













对工程质量评价:

经五七集团法律联合验收, 本工程严格按照设计合同及合同内容, 程序结构及设备安装顺序与设计与标准, 按标准材料齐全, 工程质量符合合同及设计, 规范及标准强制性标准, 质量合格!

竣工验收组长(签名): 

验收日期: 2019年5月23日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>施工单位</p>	 参加验收人员(签名):  2019年5月29日	<p>勘察单位</p>	 参加验收人员(签名):  2019年6月12日
<p>设计单位</p>	 参加验收人员(签名):  2019年6月25日	<p>建设单位</p>	 参加验收人员(签名):  2019年6月12日
<p>监理单位</p>	 参加验收人员(签名):  2019年6月12日	<p>监督单位</p>	 参加验收人员(签名):  2019年6月22日

住房和 城乡建 设局	(盖章)  参加验收人员 (签名)  2019年6月 日	城市管 理局	(盖章) 参加验收人员 (签名) 年 月 日
邀 请 单 位	(盖章) 参加验收人员 (签名) 年 月 日	邀 请 单 位	(盖章) 参加验收人员 (签名) 年 月 日

填写说明:

竣工验收证书中验收意见应包括的内容

- 1、承包单位: 完成设计及合同约定的工程内容, 工程质量满足相关规范和设计要求, 质量合格。
- 2、勘察单位: 工程施工质量达到勘察成果文件的要求, 工程勘察成果符合合同要求, 真实、准确, 工程质量合格。
- 3、设计单位: 完成工程设计文件要求的各项内容, 主体结构及主要使用功能满足要求, 工程质量符合设计文件要求, 质量合格。
- 4、建设单位: 完成设计及合同约定的工程内容, 工程质量满足相关规范和设计要求, 质量合格。
- 5、监理单位: 完成设计及合同约定的工程内容, 工程质量满足相关设计、规范及工程强制性标准要求, 质量合格。
- 6、竣工验收组组长质量评价: 经五大责任主体联合验收, 本工程已完成设计及合同约定的内容, 主体结构及主要使用功能满足设计文件要求, 技术资料齐全, 工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求, 质量合格。
- 7、项目经理、总监签字并加盖执业印章。

鄂州市将军大道(孙权大道~保税区)道路工程、鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程工程总承包(EPC)

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

将军大道(孙权大道~保税区)道路工程

湖北省-鄂州市

项目编号	4207172011070001	省级项目编号	4207172011060001
建设单位	鄂州临空集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91420700MA49EXG51Y
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	188208.56
立项级别	地市级	立项文号	--

项目地址:鄂州市临空经济区燕矶镇将军大道(起点孙权大道,终点保税区)

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-420704-48-01-014153	项目编号	4207172011070001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-鄂州市
具体地点	鄂州市临空经济区燕矶镇将军大道(起点孙权大道,终点保税区)	经纬度	114.510451, 30.606202
立项文号	--	立项级别	地市级
立项批复机关	鄂州市发改委	立项批复时间	2019-08-15
建设单位	鄂州临空集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91420700MA49EXG51Y
建设用地规划许可证编号	鄂政土批[2020]600号	建设工程规划许可证编号	建字第420706 20200 0001号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	188208.56
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	路全长约7508米。本项目建设标准为城市主干道,设计车速60公里/小时,道路红线宽为50米,道路采用四幅路断面型式,双向6车道。建设内容包括道路工程、桥梁工程、通道工程、综合管廊工程、排水工程、交通工程、照明工程、电力电信管道工程、绿化工程及附属工程。		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看 

将军大道 (孙权大道~保税區) 道路工程

湖北省 鄂州市

项目编号	4207172011070001	省级项目编号	4207172011060001
建设单位	鄂州临空集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91420700MA49EKGS1Y
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	188208.56
立项级别	地市级	立项文号	--



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

[详细信](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单位信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	武汉飞虹工程管理有限公司	914201003090883825	邱瑞杰	420106*****90
勘察企业	武汉市勘察设计有限公司	91420100594516046N	成辉	450305*****59
设计企业	中信建筑设计研究总院有限公司	9142010041350073N	刘忠军	420105*****29
施工企业	中国一冶集团有限公司	91420100177275556	杨胜工	420923*****15

防伪码: 9573634650196349

中标通知书

招标编号: 42070220200423001001001



中标人名称: 中国一冶集团有限公司//中信建筑设计研究总院有限公司//武汉市市政工程设计研究院有限责任公司//中冶建信投资基金管理(北京)有限公司

你方于 2020-05-19 00:58:47 (投标日期) 所递交的 鄂州市将军大道(孙权大道~保税区) 道路工程、鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道) 道路工程投资合作方和工程总承包(EPC) (项目名称) 鄂州市将军大道(孙权大道~保税区) 道路工程、鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道) 道路工程投资合作方和工程总承包(EPC) 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价(费率): 投资年化收益率**8.98%**; 融资利率上浮率**19.98%**; 建筑安装工程费按批准的施工图预算下浮**3.05%**; 设计费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号文件) 分工程分专业取费后下浮**30.3%**。

工 期(供货期): **1095**日历天。

项目负责人: **刘伟成**。 执业资格证号: 。 资格等级: 。

请你方在接到本通知书后的 **30** 日内到 鄂州临空集团有限公司 (指定地点) 与我方签订服务合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 **7.4.1** 款规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有), 是本中标通知书的组成部分。

特殊说明: 本项目发包估价约**231728.22**万元, 设计负责人: **刘孝军、郭炎军**, 施工负责人: **杨胜文**

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)

2020年6月5日

行政管理部门备案(盖章):

行政管理部门备案(盖章):

项目负责人:

项目负责人:

(签字及时间):

(签字及时间):

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

2020-280

合同编号: 31AYX200163500

鄂州市将军大道（孙权大道~保税区）道路工程、鄂州市文
塘路（鄂东大道~吴楚大道）道路工程
工程总承包（EPC）

工程名称: 鄂州市将军大道（孙权大道~保税区）道路工程、鄂州市文塘路（鄂东大道~吴楚大道）道路工程工程总承包（EPC）

工程地点: 湖北省鄂州市

发 包 人: 鄂州一冶临空投资建设有限公司

承 包 人: 中国一冶集团有限公司、中信建筑设计 研究总院有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司联合体



第一节 合同协议书

发包人：鄂州一冶临空投资建设有限公司

承包人：中国一冶集团有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司联合体

鉴于，鄂州临空集团有限公司已对鄂州市将军大道（孙权大道~保税区）道路工程、鄂州市文塘路（鄂东大道~吴楚大道）道路工程投资合作方和工程总承包（EPC）项目进行公开招标，并接受中国一冶集团有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司、中冶建信投资基金管理（北京）有限公司联合体对鄂州市将军大道（孙权大道~保税区）道路工程、鄂州市文塘路（鄂东大道~吴楚大道）道路工程投资合作方和工程总承包（EPC）项目的投标。鄂州临空集团有限公司与中国一冶集团有限公司、中冶建信投资基金管理（北京）有限公司共同组建鄂州一冶临空投资建设有限公司。

鄂州一冶临空投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施鄂州市将军大道（孙权大道~保税区）道路工程、鄂州市文塘路（鄂东大道~吴楚大道）道路工程工程总承包（EPC）（项目名称），发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书及附件

附件一 工程建设项目廉政责任书

附件二 安全生产合同

附件三 保修合同

附件四 项目经理委托书

（2）中标通知书

（3）投标函及投标函附录

（4）承包人在评标期间及评标后合同谈判过程中递交的并经发包人同意的对有关问题所作的申明、承诺、澄清及答复资料等

（5）招标文件补遗书及澄清答疑文件

（6）专用合同条款

（7）通用合同条款

（8）发包人要求

- (9) 价格清单;
- (10) 承包人建议;
- (11) 其他合同文件

各方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形成的文件构成本合同的组成部分。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致处,以合同约定次序在先者为准。

2. 承包范围

2.1 鄂州市将军大道(孙权大道~保税区)道路工程、鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程工程总承包(EPC)项目设计、施工总承包等直至竣工验收合格,缺陷责任期内的缺陷修复、保修工作。

2.2 施工部分由中国一冶集团有限公司负责,鄂州市将军大道(孙权大道~保税区)道路工程设计部分由中信建筑设计研究总院有限公司负责,鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程设计部分由武汉市政工程设计研究院有限责任公司负责,三方共同对业主承担责任。

2.2.1 设计部分包括:鄂州市将军大道(孙权大道~保税区)道路工程、鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程所有设计工作,包括但不限于初步设计、施工图设计等

2.2.2 施工部分:严格按照发包人审批且图审合格后的施工图纸进行施工图预算编制、设备材料的采购、施工、完工、竣工图绘制、竣工验收及其缺陷修复和保修。

3. 签约合同价:

合同价款(暂定):(大写)人民币壹拾陆亿肆仟肆佰陆拾叁万伍仟壹佰元整;(小写)¥164463.51万元整(按招标金额作为本合同估算投资,最终以审计机构审定为准);

合同价格形式:本合同价款包含设计费用、建安工程费用、工程预备费等,最终按照专用条款中约定的原则结算。

其中:设计费暂定为:(大写)人民币肆仟壹佰壹拾伍万玖仟肆佰元整;(小写):¥4115.94万元整。设计费最终以审计机构审定的建安工程结算价款作为计费基数,按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)分道路分专业取费下浮30.30%计取。

建安工程费暂定为:(大写):人民币壹拾肆亿伍仟肆佰叁拾捌万玖仟柒佰元整;(小写):¥145438.97万元整。建安工程费采用下浮费率报价。建安工程费总价下浮率为3.05%。

工程预备费为(大写)人民币壹亿肆仟玖佰零捌万陆仟元整;(小写):¥14908.6万元整

本合同工程的最终结算价款以政府审计部门依法进行竣工决算审计后确定的价款为准。

4. 工程质量标准：达到合格标准。
5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
6. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
7. 工期：承包人应按照监理人下发的开始工作通知开工，在开始工作通知次日起1095日前完工并进行竣工验收。
8. 设计单位项目经理：中信建筑设计研究总院有限公司设计负责人温四清、刘孝军；武汉市政工程设计研究院有限责任公司设计负责人胡鲜朝。
- 施工单位项目经理：中国一冶集团有限公司项目负责人 刘伟成， 施工负责人 杨胜文。
9. 为推进承包合同的履行，承包人应建立“_____项目经理部”，启用“_____项目经理部”，印签。凡承包合同履行中的有关设计、技术、工程进度、现场管理、质量检验、计量与支付、安全生产、文明施工等方面的所有工作，由“_____项目经理部”，代表承包人全面负责，以“_____项目经理部”名义实施上述行为所引起的法律后果，由承包人承担。
10. 发包人将通过招标方式选择试验检测单位承担本工程的第三方检验工作。试验检测单位按照规定对承包人的施工部位抽检后发现检验结果不合格的，承包人应无条件返修，因检验结果不合格导致的第一次检验费用、复检费用及增加抽检频率的费用全部由施工单位承担。本工程检验及监测的结算价款属于发包人承担的部分，按照中标单价乘以经监理及发包人认定的实物工程量的积确定，属于承包人承担的部分，按照中标单价乘以经监理及承包人认定的实物工程量的积确定。
11. 本协议书一式贰拾陆份。合同甲方执拾份，乙方执壹拾陆份。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
13. 本合同在双方法定代表人或其授权代表签字或盖章、加盖公章或合同专用章后生效。

本 EPC 工程总承包合同（如下称“本合同”）于 2020 年 月 日由以下各方订立：

(1) 发包人：鄂州一冶临空投资建设有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）



(2) 承包人：中国一冶集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）



中信建筑设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）



武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）



柯昂

竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 鄂州市将军大道(孙权大道~保税区)道路工程






施工单位: 中国一冶集团有限公司



资质等级证书号: 02323QJ0743R9L

施工单位人员	经理（法人代表）	陈阳		
	总工程师	田国清		
	公司技术部门负责人	李其高		
	公司质检部门负责人	周巧丽		
	项目经理	杨胜文		
	项目技术负责人	马汉宁		
工程名称	项目工程	工程地点	鄂州市临空经济区	
工程造价（万元）	138251.28	施工决算（万元）		
开工日期	2020年11月20日	完工日期	2023年7月30日	
合同工期	36个月	竣工日期	年 月 日	
验收范围及主要工程量				
<p>1. 验收范围： 竣工验收范围为鄂州市将军大道（孙权大道~保税区）道路工程的全部施工内容。包括道路工程、排水工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、缆线管廊工程。</p> <p>2. 主要工程量： 将军大道路基土方开挖768854m³，土方回填共911670m³。含5座桥梁马园港桥长宽36x45米、鸭畈港桥长宽72x45米、花马湖1号桥长宽327x40米、花马湖2号桥长宽247x40米、花马湖3号桥长宽407x40米，全长1089米；含单舱缆线管廊2.6x2.4米，全长5.84公里；双孔过街排水箱涵5x5米。</p>				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
合格				

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人: 杜原</p>  <p>(盖章)</p>
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人</p>  <p>(盖章)</p>	<p>监理单位</p>	<p>同意验收</p> <p>总监理工程师 陈林清</p>  <p>(盖章)</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理</p>  <p>(盖章)</p>	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人:</p> <p>(盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>	<p>年 月 日</p>		

竣工验收证书

工程编号: 2019-420704-48-01-052040






工程名称: 鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程

施工单位: 中国一冶集团有限公司

资质等级证书号: 02323QJ0743R9L

施工单位人员	经理 (法人代表)	陈阳		
	总工程师	田国清		
	公司技术部门负责人	李其高		
	公司质检部门负责人	周巧丽		
	项目经理	杨胜文		
	项目技术负责人	马汉宁		
工程名称	项目工程	工程地点	鄂州市临空经济区	
工程造价 (万元)	26212.23	施工决算 (万元)		
开工日期	2020年 11 月 20 日	完工日期	2023年 4 月 1 日	
合同工期	36个月	竣工日期	2023年 4 月 14 日	
验收范围及主要工程量				
<p>1. 验收范围: 竣工验收范围为鄂州市文塘路(鄂东大道~吴楚大道)道路工程的全部施工内容, 包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、缆线管廊工程。</p> <p>2. 主要工程量: 文塘路路基土方开挖228967.25m³, 土方回填共204684.086m³, 道路全长2.354km、红线宽40m, 新建沥青混凝土机动车道面积54684m²、非机动车道17114m²、人行道18763m², 新建DN1200污水主管2.5km、DN800-DN2000雨水主管5.3km、DN600给水主管2.5km, 1处过街B*I=4m*3m过街排水箱涵, B*I=2.7m*2.4m缆线管廊1850m, 缆线管群305m。具体工程量以最终结算为准。</p>				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
合格				

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>		<p>设计单位</p>	
<p>勘察单位</p>		<p>监理单位</p>	
<p>施工单位</p>		<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人:</p> <p>(盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>		<p>2023 年 4 月 14 日</p>	

内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包

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 从业人数 建设项目 诚信记录
请输入关键字, 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

项目数据 项目详情 手机查看

内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包

项目编号	4206022505270001	省级项目编号	4206022201100001
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600707528588
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	834005	总投资(万元)	136450.59
立项级别	地市级	立项文号	襄发改事批[2022]32号文

湖北省襄阳市襄城区
襄阳市文化和旅游局
襄阳市住房和城乡建设局
襄阳市住房和城乡建设局
项目地址: 襄阳市

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

竣工验收信息

数据等级	省竣工验收编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收时间	竣工验收编号	施工许可证编号	详情
B	4206022201100001-JK-001	136450.59	834005.00	2024-12-23	4206022505270001-JK-001	4206022505270001-SX-001	查看

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

建设工程企业 从业人数 建设项目 诚信记录
请输入关键字, 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

项目数据 项目详情 手机查看

内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包

项目编号	4206022505270001	省级项目编号	4206022201100001
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600707528588
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	834005	总投资(万元)	136450.59
立项级别	地市级	立项文号	襄发改事批[2022]32号文

湖北省襄阳市襄城区
襄阳市文化和旅游局
襄阳市住房和城乡建设局
襄阳市住房和城乡建设局
项目地址: 襄阳市

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
施工企业	中国一冶集团有限公司	91420100177275556	杨黎明	420562*****94

联合体牵头单位：中国一冶集团有限公司（中标人）；
 联合体成员单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（中标人）；

自 2022 年 3 月 17 日开标，3 月 25 日定标后，经评标委员会评审及定标委员会定标并报招投标管理机构备案，确定襄阳市政府投资工程建设管理中心（招标人）的内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包（工程项目）由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，请于 2022 年 5 月 7 日 17 时前到襄阳市樊城区新华路 7 号（地点）与招标人签订承包合同，在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人（签名、盖章）：
 法定代表人或其委托代理人（签字、盖章）：
 招标代理机构（签名、盖章）：
 法定代表人或其委托代理人（签字、盖章）：
 日期：2022 年 5 月 6 日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层数	/	建筑面积(m2)	/
承包工程的项目及范围	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装与承包以及竣工后缺陷修复等工作。				
招标控制价	本工程最高投标限价为 140093.01 万元 其中： 设计费为 1267.90 万元 建筑安装工程费为 137825.11 万元 暂列费用为 1000 万元				
中标价	总报价为 136450.59174 万元 其中： 设计费为 1265.9 万元 建筑安装工程费为 134184.69174 万元 暂列费用为 1000 万元				
中标工期	工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报批图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报批图审）		招标文件要求 工期		工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报批图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报批图审）
投标文件质量等级	设计质量标准：符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图审审查合格要求，施工质量等级：符合国家施工验收规范合格标准		招标文件要求 质量等级		设计质量标准：符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图审审查合格要求。施工质量等级：符合国家施工验收规范合格标准
工程总承包项目经理	魏黎明	施工项目负责人	魏黎明	设计项目负责人	吴立鼎
备注					

中标结果备案表

招投标管理机构备案意见：

襄阳市住房和城乡建设局
 行政审批专用章
 2022 年 5 月 6 日

说明：本通知书一式四份，招投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各执一份，复印件无效。

襄阳市建设工程

中标通知书

编号：2022021605

襄阳市住房和城乡建设局制

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

项目名称：内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工
程总承包

发包人：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人：中国一冶集团有限公司（联合体牵头单位）、
武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联
合体成员单位）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中国一冶集团有限公司（联合体牵头单位）、

武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员单位）

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、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包。

2. 工程地点：湖北省襄阳市。

3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]32号文。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：

内环南线包含内环南线庞公路、内环南线东津段及内环南线—内环东线节点立交建设。

(1)内环南线庞公路西起汉唐大道（桩号 K1+120），东止东津大桥西桥头（桩号 K3+168.426），全长约 2.05 千米，红线宽 60 米，采用“主线高架/隧道+地面辅道”建设形式，即内环南线主线以高架的形式上跨凤雏大道，经过 170 米的地面段，再以隧道的形式下穿庞公路后接地；主线高架/隧道采用双向 6 车道；地面辅道双向 4-6 车道；沿线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道，凤雏大道和庞公路，其中汉唐大道节点采用被交路上跨内环南线，高架全长 480 米，宽 17 米；凤雏大道节点采用主线上跨，高架段全长 695 米，宽 26 米；庞公路节点主线采用隧道下穿，隧道段全长 493 米，宽 28.9 米；在汉唐大道道口和襄阳四中大门口设置 2 座人行过街天桥。

(2)内环南线东津段西起东津大桥东桥头（桩号 SK0+210），东止内环东线东侧

(桩号 SK4+160)，全长约 3.95 千米，道路红线宽 120 米，现状已按快速路标准建成，主线双向 8 车道，辅道双向 4 车道；其中对 SK0+210-SK2+880 段进行路面改造，长度 2670 米。与内环东线相交处设置 1 处全互通式立交，立交范围主线全长 1280 米，高架（分离式）长 990 米。

(3) 内环南线—内环东线节点立交：内环南线主线采用“高架主线+地面辅道”的建设方式，内环南线上跨原地面道口，内环东线上跨内环南线；相交路内环东线北起于桩号 NDK0+260，南至桩号 NDK1+440，两端与现状道路顺接，道红线宽度 52.5-120 米，全长 1.18 千米，采用“高架+地面辅道”建设形式；内环东线主线双向 6 车道，高架（分离式）全长 970 米，辅道双向 4-6 车道。

主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。

6. 工程承包范围：经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。

二、合同工期

计划工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报图审）。

三、质量标准

设计质量标准：设计质量标准符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾叁亿陆仟肆佰伍拾万零伍仟玖佰壹拾柒元肆角整（¥1364505917.40 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费 (含税):

人民币 (大写) 壹仟贰佰陆拾伍万玖仟元整 (¥12659000.00 元);

(2) 设备购置费 (含税):

人民币 (大写) / (¥ / 元)

(3) 建筑安装工程费 (含税):

人民币 (大写) 壹拾叁亿肆仟壹佰捌拾肆万陆仟玖佰壹拾柒元肆角整 (¥1341846917.40 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) 壹仟万元整元整 (¥ 10000000.00 元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

承包人设计费中标价格为合同价格。

本项目设计单位中标后需单独支付主体设计协调费。主体设计协调单位主要工作为统筹各项目设计标准、技术要求、文件组成和内容、设计文件审查、工程量清单审查、预算编制审查等,对涉及总体性的技术问题进行研究,并提出合理的对策,参与协调解决施工过程中重大技术问题。

主体设计协调费用为中标设计费的 5% (主体设计协调单位由招标人在五个项目中择优选择,选中设计单位在其所中项目中无主体设计协调费用)。

设计增加或减少 (设计变更或补充设计) 均不再增加或减少设计费和主体设计协调费。

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资，中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后，编制施工图预算（含工程量清单，材料价采用 EPC 合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价），按财政投资评审要求送财政部门进行工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：鲍黎明。

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；
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (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 2022 年 7 月 7 日订立。

九、订立地点

本合同在 襄阳市政府投资工程建设管理中心 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 之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

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：

承包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

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：

承包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

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:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



竣工验收证书

工程编号： XY-202205

工程名称： 内环提速改造二期工程
(内环南线)EPC 工程总承包

施工单位： 中国一冶集团有限公司

资质等级证书号： _____

湖北省市政工程质量监督站监制

施工单位人员	经理（法人代表）	陈阳		
	总工程师	田国清		
	公司技术部门负责人	石教澜		
	公司质检部门负责人	朱颂阳		
	项目经理	鲍黎明		
	项目技术负责人	陆高松		
工程名称	内环提速改造二期工程 (内环南线)EPC 工程总承包	工程地点	湖北省襄阳市襄城、 东津新区	
工程造价（万元）	136450.59174	施工决算（万元）		
开工日期	2022.06.01	完工日期	2024.05.21	
合同工期	720 天	竣工日期	2024.12.23	
验收范围及主要工程量				
<p>内环提速改造二期（内环南线）EPC 工程总承包包括 2 段，分别为内环南线庞公段及内环东线-内环南线立交。内环南线庞公段西起汉唐大道，东止东津大桥西桥头，全长为 2.05 公里，采用“地面快速路+节点分离式立交”的建设形式，全线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道、凤雏大道和庞公路；在汉唐大道道口设置 1 座人行过街天桥；沿线设置 3 对地面出入口。</p> <p>内环南线-内环东线立交新建三层“对称双环式变形苜蓿叶”全互通枢纽立交，地面层为内环南线及内环东线辅道，高架一层为内环南线主线高架，高架二层为内环东线主线高架，共建设 2 条互通匝道、1 条集散车道，1 条由主线进入辅道的下桥匝道，地面辅道通过信号灯道口进行交通转换。立交范围内环南线主线西侧与内环南线东津段相接，东侧与五标段高铁连接线相接，全长 1.28 公里；相交路内环东线改造全长 1.18 公里。主要工程量有：</p> <p>桥梁工程：地基与基础、墩台、支座、桥跨承重结构、桥面系、附属结构；桥梁总长度 5507.42 米，混凝土箱梁 4673.364 米，钢箱梁 834.056 米，桥梁沥青面积 71871.46 平方米伸缩缝 939 米，桥上排水口 1075 个，球型支座 499 个，板式支座 16 个。</p> <p>道路工程：路基、基层、面层、挡土墙、附属构筑物工程；道路段全长约 5090 米，内环南线下穿庞公路隧道全长 493 米，宽 27.7（暗埋段）米，其中敞口段长 398 米（敞口挡墙段长 172 米，敞口 U 型槽段长 226 米），暗埋段长 95 米，人行道建筑面积 37913 平方米</p> <p>排水工程：土方工程、管道主体工程、附属构筑物工程；完成雨水管道建设 7319 米，解决雨水汇水面积 1931800 平方米，完成污水管道建设 613 米，解决污水汇水面积 1390002 平方米，新建雨污水检查井 367 座。</p> <p>交通工程：交通管线、附属构筑物工程、杆件基础、交通监控系统、信号控制系统、安全保护、交通标志标牌、交通安全设施、后台扩容系统；安装电子警察 29 个，反向卡口 31 个，断面卡口 10 个，地面监控 17 个，制高点监控 2 个，事件检测 7 个。</p> <p>电气工程：电缆线路、附属结构、安全保护、路灯安装、配电装置与控制、箱式变电站；完成路灯安装 455 盏，电缆穿线安装 35.25 千米，一体化低位护栏灯安装 1038 套，路灯远程控制终端 6 套。</p> <p>绿化工程：栽植基础工程、栽植工程、养护；共计完成绿地建设面积 186965 平方米。</p>				
存在问题及处理意见				
无				

工程质量自评结论

我单位已完成设计审查图纸设计变更合同约定的工作量，经功能性试验检测，满足设计及相关规范要求，各分部、分项、单位（子单位）工程，经验收符合设计要求、国家相关标准及质量验收规范；工程施工文件齐全，工程检验、检测结果合格，观感质量好，自评工程质量为合格等级。

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p>	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p>
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p>	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师  (盖章)</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目经理  (盖章)</p>	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人 (盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>	<p>2024 年 12 月 23 日</p>		

广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程PPP项目

广西壮族自治区-贵港市-港北区

项目编号	4508022412120005	省级项目编号	H4508022411052735
建设单位	贵港市国治管廊建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91450800MA5N95851N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	160347.92
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：贵港市郁林路、迎宾大道（城北大道-桂林路）、同济大道（江南大道-南环路）

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

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级	省级竣工验收备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	H4508022411052735JX084	108856.82	0.00	2021-06-05	4508022412120005-JX-001	4508022412120005-SX-001	查看

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

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

竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	中国一冶集团有限公司	914201001777275556	项目经理	张芝特	420623*****38
2	监理单位	大洲设计咨询集团有限公司	913209027888548958	总监理工程师	陈书会	452501*****15
3	勘察企业	地矿梧州地质工程勘察公司	91450405199134494Q	项目负责人	蒋福昆	452502*****21
4	勘察企业	广西华蓝岩土工程有限公司	91450100799737299E	项目负责人	宋培承	450304*****25
5	设计企业	广西建工集团控股有限公司	914500007451487049	项目负责人	严凤州	452802*****11
6	设计企业	华蓝设计(集团)有限公司	914500001982258612	项目负责人	莫文磊	450102*****13
7	勘察企业	江西林地勘测设计有限公司	913604027277735576	项目负责人	叶秀	360402*****35
8	设计企业	悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司	91320508466948987D	项目负责人	曹惠芬	320102*****46

关闭

工程基本信息

数据等级	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	H45080224110527 35J0084	108856.82	0.00	2021-06-05	4508022412120005 -JK-001	4508022412120005 -SK-001	查看

中标通知书

中国一冶集团有限公司（联合体成员：天域生态园林股份有限公司、中冶交通建设集团有限公司、建信信托有限责任公司）：

广西同泽工程项目管理股份有限公司受贵港市住房和城乡建设委员会的委托，采用公开招标方式进行，按规定程序进行了公开招标（采购），经评标委员会评审，招标人确认，贵公司为本项目的中标供应商，其中标项目内容为：广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程 PPP 项目（项目编号：GXTZ-ZB-2017 第(00702)号），项目总投资为 160347.92 万元，中标年投资回报率为:6.12%。

请贵公司接到中标通知书后与招标人协商签订合同，并按招标文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

特此通知！

代理机构联系人：姜火红 联系电话：0775-6780345

招标人联系人：苏航 联系电话：0775-4232223

招标人：贵港市住房和城乡建设委员会

招标代理机构：广西同泽工程项目管理股份有限公司

2017 年 12 月 8 日



合同编号: 2018-792
37AZB1804502

(GF—2017—0201)

广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程

建设工程施工合同

发包人：贵港市国治管廊建设有限公司

承包人：中国一冶集团有限公司

二〇一八年

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：贵港市国治管廊建设有限公司

承包人（全称）：中国一冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程施工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：广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程。

2.工程地点：广西贵港市。

3.工程立项批准文号： / 。

4.资金来源： 自筹 。

5.工程内容：

（1）郁林路（平安路—同济大道）地下综合管廊

郁林路综合管廊呈东西走向，西起平安路，东至同济大道，长度为 6785m，位于道路北侧分侧绿化带下，管廊中心线正对绿化带中心线，距离道路中心线为 12.5m。

本综合管廊建设内容包括：管廊主体、排水系统、消防系统、通风系统、供电照明系统、监控系统等。

（2）迎宾大道（城北大道—桂林路）地下综合管廊

迎宾大道（桂林路—城北大道）综合管廊呈南北走向，南起桂林路，北至城北大道，长度为 1050m。综合管廊位于道路中央绿化带下，管廊综合舱内壁距离道路中心线为 2.65m。

本综合管廊建设内容包括：管廊主体、排水系统、消防系统、通风系统、供电照明系统、监控系统等。

（3）同济大道（江南大道—南环路）地下综合管廊

同济大道（江南大道—南环路）综合管廊呈南北走向，北起江南大道，南至南环路，长度为 2470m。综合管廊位于道路中央绿化带下，管廊综合舱内壁距离道路中心线为 2.9m。

本综合管廊建设内容包括：管廊主体、排水系统、消防系统、通风系统、供电照明系统、监控系统等。

(4) 郁林路（平安路—迎宾大道）道路工程

郁林路（平安路—迎宾大道）起于平安路，终点与迎宾大道相交，为贵港市港北区一条东西向城市次干路，红线宽度 42m，双向 6 车道，三块板形式，路线总长为 912m，采用沥青路面，设计行车速度 40km/h。

本道路建设内容主要包括：排水工程、路面工程、沿线设施及绿化工程、路灯工程、交通设施工程等。

(5) 迎宾大道（桂林路—城北大道）道路工程

根据《贵港市 2008—2030 年城市发展总体规划》，迎宾大道标准断面设计为城市主干道，道路红线宽 60 米。其中：横断面自道路中心至道路红线依次为：3 米中央绿化分隔带，12.5 米机动车道，2.5 米绿化侧分带，6.0 米非机动车道，6.0 米人行道。全长 1050 米道路红线宽 60 米。

本道路建设内容主要包括：道路的路基土石方、路面工程、管涵工程沿线设施及配套的道路绿化、照明、交通设施、雨污排水管线、给水管线、电力埋地电缆管沟工程等。

(6) 郁林路（迎宾大道—同济大道）道路工程

郁林路（迎宾大道—同济大道）道路工程道路标准横断面宽 42 米，为双向 4 车道，与迎宾大道交叉口处单侧拓宽，与其他规划市政道路交叉口双侧拓宽，道路宽度 49 米，为双向 6 车道，道路总体长度为 5728.5 米。

本道路建设内容主要包括：排水工程、路面工程、沿线设施及绿化工程、路灯工程、交通设施工程等。

(7) 同济大道（江南大道—南环路）道路工程

贵港市同济大道起点接江南大道，终点与南环路相接，为双向 6 车道；车道宽 3.5m，非机动车道宽 5.0m，人行道 4.5m。设计时速 60km/h，全长 2614 米，道路红线宽 60 米。

本道路建设内容主要包括：道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。

6.工程承包范围：

施工图纸范围内的所有工程施工，包括但不限于管廊主体、消防系统、通风系统、

供电照明系统、监控系统、道路工程、给排水工程、交通工程、沿线设施及绿化工程等。实际工程承包范围以备案的施工图纸、有效的设计变更、签证资料为准。

二、合同工期

地下综合管廊建设计划工期

计划开工日期：2018年7月20日。

计划竣工日期：2019年7月19日。

地下综合管廊建设工期1年

道路工程建设计划工期

计划开工日期：2018年7月20日。

计划竣工日期：2020年7月19日。

道路工程建设工期2年

工期总日历天数：730天。

具体开工时间以甲方审定监理单位签发的开工日期为准，地下综合管廊建设期1年，道路工程建设期2年，自本项目监理公司签发开工令之日起算。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）暂定拾亿捌仟捌佰伍拾陆万捌仟贰百元整（¥1088568200.00元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

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

2. 合同价格形式：定额计价，具体见专用条款 12.1。

五、项目经理

承包人项目经理：张芝峰。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 7 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 广西壮族自治区贵港市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

发包人：贵港市管道建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91450800MA5N95851N

地址：贵港市港北区金港大道（世纪经典）5 幢悉尼楼 2 单元 1701 号

法定代表人：梁文

邮政编码：537000

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：中国一冶集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91420100177727535E

地址：武汉市青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）

法定代表人：宋占江

邮政编码：430081

委托代理人：_____

电话：027-68868415

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：建设银行任家路支行

账号：42001248608050000980

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程—郁林路东段道路工程	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国一冶集团有限公司	竣工日期	2021年6月5日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	181388150.86元	施工结算（万元）			
验收范围及数量： 1、道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程、海绵工程、交通工程等经评审的施工图范围内所含的施工内容。					
		竣工验收日期		2021年6月5日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	同意验收		同意验收		
	 签名：齐六品（盖章）：		 签名：张峰（盖章）：		施工单位
监理单位	同意验收		同意验收		
	 签名：张峰（盖章）：		 签名：曹惠芳（盖章）：		设计单位
勘察单位	同意验收		同意验收		
	 签名：张峰（盖章）：		 签名：曹惠芳（盖章）：		勘察单位
存在问题及处理意见： 存在问题： 1、几处绿化植被种植稀疏，需补栽； 2、几处人行道盲道砖安装位置错误。 处理意见： 1、已经安排工人对绿化植被进行补栽，已整改完成； 2、已经安排工人对人行道盲道砖进行重新安装，已整改完成。					

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程—同济大道道路工程	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国一冶集团有限公司	竣工日期	2021年6月5日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	120161286.43元	施工结算（万元）			
验收范围及数量： 1、道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程、海绵工程、交通工程、桥涵工程等经评审的施工图范围内所含的施工内容。					
		竣工验收日期		2021年6月5日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	同意验收		同意验收		
	 签名：齐六品（盖章）：		 签名：张峰（盖章）：		施工单位
监理单位	同意验收		同意验收		
	 签名：张峰（盖章）：		 签名：曹晓芳（盖章）：		设计单位
勘察单位	同意验收		同意验收		
	 签名：张峰（盖章）：		 签名：曹晓芳（盖章）：		勘察单位
存在问题及处理意见： 存在问题： 1、树苗、植被未按设计要求种植完成； 2、路灯未按设计要求安装完成。 处理意见： 1、已经安排工人对树苗、植被按设计要求进行补种植，已整改完成； 2、已经安排工人对路灯按设计图纸要求进行安装，已整改完成。					

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程-同济大道管廊工程	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国一冶集团有限公司	竣工日期	2021年6月5日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	140091398.4	施工结算（万元）			
验收范围及数量： 1、监控中心、管廊地基与基础、管廊主体结构、管廊装饰装修、管廊建筑给排水、管廊通风与空调、管廊建筑电气、管廊智能建筑、管廊建筑节能、管廊建筑标识系统、管廊附属构筑物、暖通工程等经评审的施工范围所包含的施工内容。					
		竣工验收日期		2021年6月5日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	同意验收  签名：齐大品（盖章）		施工单位	同意验收  签名：张强（盖章）	
监理单位	同意验收  签名：李强（盖章）		设计单位	同意验收  签名：尹自华（盖章）	
勘察单位	同意验收  签名：李强（盖章）				
存在问题及处理意见： 存在问题： 1、给水管道焊接接口未进行除锈防腐处理； 2、部分出线井给水管接口处缺少支墩。 处理意见： 1、已经安排工人对给水管焊接接口进行清除防腐，已整改完成； 2、对部分出线井给水管接口连接已经安排工人进行查漏补缺，已整改完成；					

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程-迎宾大道道路工程	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国一冶集团有限公司	竣工日期	2021年6月5日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	48808835.74元	施工结算（万元）			
验收范围及数量： 1、道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程、海绵工程、交通工程等经评审的施工范围所包含的施工内容。					
		竣工验收日期		2021年6月5日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	同意验收  签名：齐大品（盖章）		施工单位	同意验收  签名：张强（盖章）	
监理单位	同意验收  签名：李强（盖章）		设计单位	同意验收  签名：张强（盖章）	
勘察单位	同意验收  签名：李强（盖章）				
存在问题及处理意见： 存在问题： 1、路面施工材料及垃圾未清理干净； 2、照明路灯穿线管未全部覆盖。 处理意见： 1、已经安排工人对路面施工垃圾进行清理，已整改完成； 2、已经安排工人对照明路灯穿线管进行覆盖，已整改完成。					

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程-迎宾大道管廊工程	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国一冶集团有限公司	竣工日期	2021年6月5日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	66276853.95元	施工结算（万元）			
验收范围及数量： 1、管廊地基与基础工程、管廊主体结构工程、管廊装饰装修工程、管廊电气工程、管廊给排水工程、管廊暖通工程、管廊节能工程、管廊智能建筑工程、管廊建筑标识工程等经评审的施工图范围内所含的施工内容。					
		竣工验收日期		2021年6月5日	
参加竣工验收单位意见					
存在问题及处理意见： 存在问题： 1、廊内垃圾未清理干净； 2、综合仓排水槽存在堵塞现象。 3、墙面存在少量麻面现象。 处理意见： 1、已安排工人对廊内垃圾进行清理，已整改完成。 2、已安排工人对综合仓排水槽进行疏通清理，已整改完成。 3、已安排工人对墙面进行麻面处理，已整改完成。		建设单位	同意验收  签名：陈大品（盖章）	施工单位	同意验收  签名：张强（盖章）
		监理单位	同意验收  签名：李强（盖章）	设计单位	同意验收  签名：李良州（盖章）
		勘察单位	同意验收  签名：李强（盖章）		

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市地下综合管廊（一期）及道路工程-郁林路管廊工程（东西段）	开工日期	2018年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国一冶集团有限公司	竣工日期	2021年6月5日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	504755676.6元	施工结算（万元）			
验收范围及数量： 1、监控中心、管廊地基与基础、管廊主体结构、管廊装饰装修、管廊建筑给排水、管廊通风与空调、管廊建筑电气、管廊智能建筑、管廊建筑节能、管廊建筑标识系统、管廊附属构筑物、暖通工程等经评审的施工图范围内所含的施工内容。					
		竣工验收日期		2021年6月5日	
参加竣工验收单位意见					
存在问题及处理意见： 存在问题： 1、廊内垃圾未清理干净； 2、部分设备夹层洞口未覆盖完全； 3、部分集水坑排水不及时。 处理意见： 1、已经安排工人对廊内垃圾进行清除，已整改完成； 2、已经安排工人对设备层洞口进行覆盖，已整改完成； 3、已经安排工人对集水坑进行排水处理，已整改完成。		建设单位	同意验收  签名：陈大品（盖章）	施工单位	同意验收  签名：张强（盖章）
		监理单位	同意验收  签名：李强（盖章）	设计单位	同意验收  签名：李良州（盖章）
		勘察单位	同意验收  签名：李强（盖章）		

佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程


 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
 请输入关键字，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](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) 手机查看 

顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	440606201190001	省级项目编号	440606201180202
建设单位	佛山市顺德北部一路桥有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UTX3X-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	48090
立项级别	区县级	立项文号	2018-440606-48-03-002123



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-440606-48-03-002123	项目编号	440606201190001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	北涌镇荷岳路与华阳路交叉口	经纬度	--
立项文号	2018-440606-48-03-002123	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2018-02-11
建设单位	佛山市顺德北部一路桥有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UTX3X-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	440606202002284
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	10%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	48090
总长度(米)	960	建设性质	新建
建设规模	本项目为城市主干道，荷岳路双向8车道，设计速度60km/h；林上路双向6车道，设计速度50km/h，工程内容新建荷岳路下穿隧道960m，双向6车道，总投资48090万元，由佛山市顺德北部一路桥有限公司负责投资建设。		
重点项目	否	工程用途	隧道
计划开工	2018年05月31日	计划竣工	2019年11月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级?	C


 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
 请输入关键字，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](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) 手机查看 

顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	440606201190001	省级项目编号	440606201180202
建设单位	佛山市顺德北部一路桥有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UTX3X-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	48090
立项级别	区县级	立项文号	2018-440606-48-03-002123



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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	深圳中恒高建工程项目管理有限公司	91440300182368911H	钟宁霞	420601*****19
勘察企业	中国中西工程设计建设有限公司	20180352-2	冯华	512201*****54
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-4	胡希亮	310101*****13
施工企业	中国一冶集团有限公司	1772755-5	苏成武	110105*****18

国信招标集团股份有限公司 中标通知书

中国一冶集团有限公司（联合体牵头方）：

上海复星高科技（集团）有限公司（联合体成员）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）：

佛山市顺德区横五路(一期)、荷岳路路面改造及荷岳路-林上路快速化改造一期等道路工程 PPP 项目（项目编号：GXTC-CZ-1508015）评标工作已经结束，经评审委员会评定、采购结果确认谈判工作组确认，确定中国一冶集团有限公司（联合体牵头方）、上海复星高科技（集团）有限公司（联合体成员）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）联合体为本项目的中标人，其中：中国一冶集团有限公司为本项目的施工总承包方、上海复星高科技（集团）有限公司（联合体成员）为项目的投融资方，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）为项目的设计方。有关情况如下：

采购项目	项目名称	佛山市顺德区横五路(一期)、荷岳路路面改造及荷岳路-林上路快速化改造一期等道路工程 PPP 项目		采购方式	公开招标
中标单位	中标报价	2823486000 元（ <u>贰拾捌亿贰仟叁佰肆拾捌万陆仟元整</u> ）			
	联系人	喻程	联系电话	18898777093	
	地址	湖北省武汉市青山区工业路 3 号一冶科技大楼			
采购单位	联系人	于工	联系电话	0757-22832691	
	地址	佛山市顺德区德民路行政服务中心西座 3 楼			

请贵单位收到本通知后 30 日内，速与采购人联系，签订合同。特此通知。

国信招标集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或印章）

日期：2016 年 1 月 15 日

合同编号:

2016-2056
27A2B162B552

佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期
施工承包

合
同
协
议
书

发包人: 佛山市顺德北部中一路桥有限公司

承包人: 中国一冶集团有限公司

2016 年 月

佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程施工承包合同协议书

佛山市顺德北部中一路桥有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程（项目名称），已接受中标单位（施工方）中国一冶集团有限公司、（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工承包。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，履行本合同的相关补充协议）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）标准、规范及有关技术文件；

（7）工程可行性研究报告；

（8）经发包人批准的承包人建议书；

（9）工程量清单；

（10）组成合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿伍仟肆佰柒拾肆万玖仟捌佰伍拾捌元（¥454749858元）。

其中佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程工程施工费暂定为：人民币（大写）肆亿伍仟肆佰柒拾肆万玖仟捌佰伍拾捌元（¥454749858元），即在预计工程量清单建安费为人民币（大写）：肆亿柒仟玖佰叁拾肆万元（¥479340000元）的情况下，投标费率为94.87%。以上金额为暂定金额，最终金额以上级主管部门最终审定的结算为准。

4. 承包人项目负责人：李晓龙，市政公用工程，鄂112151510175

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 本协议书一式二十四份，正本一式两份，发包人、承包人各方各执一份，副本一式二十二份，其中发包人执十四份，承包人执八份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。





发包人：(公章) 佛山市顺德北部中一路桥有限公司 承包人：(公章) 中国一冶集团有限公司



地 址：_____

地 址：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

帐 号：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____



廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，**佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程**（项目名称）项目法人**佛山市顺德北部中一路桥有限公司**（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施工承包单位中标单位（施工方）**中国一冶集团有限公司**（以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- (2) 严格执行**佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程**（项目名称）施工承包合同文件，自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。
- (4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不利要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。
- (6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

- (1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
- (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合作为佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程施工承包合同的附件，与原合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

发包人：佛山市顺德北部中一路桥有限公司
(盖单位章)
法定代表人
或其授权代理人：_____ (签字)

承包人：中国一冶集团有限公司
(盖单位章)
法定代表人
或其授权代理人：_____ (签字)

_____年____月____日

_____年____月____日



安全生产合同

为在佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程施工承包合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人佛山市顺德北部中一路桥有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人中标单位中国一冶集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

- (1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (2) 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》、《公路沥青路面施工技术规范》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用；

(9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究其责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本一式二份，副本__份，合同双方各执正本一份，副本__份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：佛山市顺德北部中一路桥有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签字)

_____年__月__日

承包人：中国一冶集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签字)

_____年__月__日

市政验-24

编号: 001 建验备201

市政基础设施工程






竣工验收备案表

市政基础设施工程

竣工验收备案表

建设单位名称 (或代建单位)	佛山市顺德北部中一路桥有限公司		
备案日期	年 月 日		
工程名称	佛山市顺德区荷岳路-林上路快速化改造一期工程		
工程地点	佛山市顺德区		
工程规模[建筑面积、层数、道路(桥梁)长度等]	面积: 79407.416平方米。		
结构类型	框架结构		
工程用途	道路交通		
开工日期	2018年5月31日		
竣工验收日期	2020年9月27日		
施工许可证号			
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	中国华西工程设计建设有限公司	资质等级	市政甲级
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	综合甲级
施工单位名称	中国一冶集团有限公司	资质等级	市政特级
监理单位名称	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	资质等级	综合
工程质量监督机构名称	佛山市顺德区交通运输局		

市政基础设施工程

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	项目负责人:   (公章) 2020年9月27日
	设计单位意见	项目负责人:  结构设计负责人:   (公章) 2020年9月27日
	施工单位意见	本工程按照工程设计图纸和施工技术标准施工。经自检均符合相关验收规范的要求，工程质量等级为合格。 技术负责人:  项目经理:   (公章) 2020年9月27日
	监理单位意见	同意验收 总监理工程师:  (盖注册章)  (公章) 2020年9月27日
	建设单位意见	同意验收 单位(项目)负责人:   (公章) 2020年9月27日
	政府出资方意见	同意验收 单位(项目)负责人:   (公章) 2020年9月27日

3.投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称：宜昌市江城大道及辅路(夷桥路-伍家岗大桥)市政工程；奖项名称：2022-2023年度国家优质工程奖；获奖人：中国一冶集团有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023.12；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



2019-115
22AYX190075500

工程编号：

合同编号：

GF-2017-0201

建设工程施工合同

工程名称： 宜昌市江城大道下段（夷桥路-宜昌长江公路
大桥）市政工程施工（二标段）

工程地点： 宜昌市点军区

发包人： 宜昌市城市建设投资开发有限公司

承包人： 中国一冶集团有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一节 合同协议书

发包人：（全称）宜昌市城市建设投资开发有限公司

承包人：（全称）中国一冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宜昌市江城大道下段（夷桥路-宜昌长江公路大桥）市政工程施工（二标段）工程施工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：宜昌市江城大道下段（夷桥路-宜昌长江公路大桥）市政工程施工（二标段）

2.工程地点：宜昌市点军区

3.工程立项批准文号：宜发改审批[2016]158号、宜发改审批[2017]253号

4.资金来源：

政府投资

5.工程内容：

YK0+356~YK3+900，包含大桥 3 座、车行通道 2 座、分离式小净距隧道 3 座，全线采用沥青混凝土路面。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

设计施工图范围内的道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、照明预埋管路灯基础、治安监控等各类过街管线预埋及连接井、边坡防护、绿化工程、水土保持工程等相关附属工程；（详见工程量清单）

二、合同工期

计划开工日期：

计划竣工日期：

工期总日历天数：720 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合国家现行相关施工验收标准规范的合格等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写：伍亿玖仟伍佰壹拾伍万零玖佰壹拾叁元零伍分）(¥595150913.05 元)，

（此价格为含税价格，不包括甲供材费用 (¥)元）

发包人纳税人类别：一般纳税人，承包人纳税人类别：一般纳税人。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写壹仟肆佰捌拾贰万伍仟柒佰壹拾叁元叁角）(¥14825713.3 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）(¥)元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）(¥)元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写叁仟零柒拾万元）(¥)30700000 元)。

2.合同价格形式：固定单价合同。

3.计税方式与计价模式：一般计税方式

五、项目经理

承包人项目经理：文剑。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 2 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在宜昌市城市建设投资开发有限公司签订。

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

本合同自发包承包双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执柒份。

发包人：(公章)

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

组织机构代码：

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：

项目经理—白雪峰





使用有效期: 2026年04月02日
- 2026年08月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 白雪峰

性 别: 男

出生日期: 1978年03月24日

注册编号: 鄂1442010201116631

聘用企业: 中国一冶集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)

机电工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)

建筑工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

白雪峰

个人签名: 白雪峰
签名日期: 2026.4.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部
签发日期: 2020年08月19日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

单位参保险种	工伤保险	缴费总人数	3652			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202603			
2026年03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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0912 06M9 IFE1



打印时间: 2026年04月02日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	3653			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202603			
2026年03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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0909 38S1 3TEZ



打印时间: 2026年04月02日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

单位参保险种	企业失业	缴费总人数	3653			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202603			
2026年03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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:


- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0911 0176 EYZP



打印时间: 2026年04月02日

项目副经理—张毅



姓名	张毅	
性别	男	
出生年月	1976年01月	
任职资格	高级工程师	
任职专业	市政工程	
授予单位	中冶集团职称评审工作领导小组	二〇一四年十二月三十一日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0912 06M9 IFE1



打印时间: 2026年04月02日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	3653			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202603			
2026年03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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0909 38S1 3TEZ



打印时间: 2026年04月02日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0911 0176 EYZP



打印时间: 2026年04月02日

第1页/共1页

技术负责人—夏杰



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0912 06M9 IFE1



打印时间: 2026年04月02日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	3653			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202603			
2026年03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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0909 38S1 3TEZ



打印时间: 2026年04月02日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国一冶集团有限公司

单位编号:100554720

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	夏杰	420116198608014154	10051793700	202504	202603	实缴到账
2	张毅	42020419760119651X	10044261447	202504	202603	实缴到账
3	白雪峰	510213197803241719	10053608473	202504	202603	实缴到账
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、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。
- 2、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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0402 0911 0176 EYZP



打印时间: 2026年04月02日

第1页/共1页

其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人： 中国一冶集团有限公司

时间： 2026 年 4 月 7 日

附表 1:

拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	其他	备注
1	张德松	安全负责人	中级注册安全工程师	建筑施工安全	42060013321	高级工程师（建筑工程）
2	赵义华	质量负责人	职称证	路桥	一冶 G2007002	高级工程师
3	汪胜名	安全工程师	安全生产考核合格证	C2	鄂建安 C2(2016)3002195	工程师(岩土工程)
4	舒国红	安全工程师	安全生产考核合格证	C2	鄂建安 C2(2017)0019956	工程师（电气）
5	江安林	质量工程师	职称证	路桥	一冶 G2009015	高级工程师
6	曾皖年	质量工程师	职称证	路桥	一冶 2007022	高级工程师
7	吴礼佳	造价工程师	一级注册造价工程师	土木建筑工程	建[造]11214200004480	
8	易叔庚	造价工程师	一级注册造价工程师	土木建筑工程	建[造]11254200024467	
9	龚俊	道路工程师	职称证	道路与桥梁	19A30114268	
10	李先明	道路工程师	职称证	道路与桥	17A30114231	

				梁		
11	彭敏	隧道工程师	职称证	市政	201401892	
12	胡炎海	隧道工程师	职称证	市政	201221236	
13	吴俊	隧道工程师	职称证	市政	201301040	
14	武群山	隧道工程师	职称证	岩土工程	20140057	
15	鲁久烈	给排水工程师	职称证	给排水	20120029	
16	余卓林	给排水工程师	职称证	给排水	18A30114513	
17	谭文俊	机电工程师	职称证	机电	201616296	
18	肖游	机电工程师	职称证	机电安装	201416237	
19	杨晓波	测量工程师	职称证	测量	201301141	
20	徐攀	测量工程师	职称证	测量	201317061	
21	谢瑾	绿化景观工程师	职称证	园林绿化	201616098	
22	李黎	绿化景观工程师	职称证	绿化工程	2014016225	
23	高鹏淇	资料员	职业培训合格证	资料员	0422311400053000063	
24	聂思	资料员	职业培训合格证	资料员	0421711494217007715	
25	李文欣	劳资专管员	职业培训合格证	劳务员	0422211300034000031	
26	林亮楷	劳资专管员	职业培训合格证	劳务员	0422311300053000095	
27	丘科鸿	施工员	职业培训合格证	施工员	0422310100053000122	
28	郭浩东	施工员	职业培训合格证	施工员	0422310100053000064	
29	苏智刚	施工员	职业培训合格证	施工员	0421710194217009548	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 中国一冶集团有限公司

时间： 2026 年 4 月 7 日

附表 1：

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

序号	设备
1	悬臂式掘进机 (切割围岩强度不低于 30MPa)
2	混凝土湿喷机 (喷射效率不低于 10m ³ /h)
3	智能数字化浇筑衬砌台车
4	锚杆钻注一体机 (装机功率不低于 60kW, 能实现全方位钻孔)
5	多功能作业车 (两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求)
6	双液注浆设备 (注浆压力不低于 5MPa)
7	MJS 多管旋喷钻机 (具备水平 360° 摆喷施工能力)
8	3D 智能摊铺设备 (最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)

注：无需提供设备的相关证明资料。