

标段编号： 2402-440343-04-01-840558003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 公园环路工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十一局集团有限公司

日期： 2026年04月19日

资信标目录

一、企业资质	7
中铁十一局集团有限公司资质证书扫描件	7
二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）	9
三、企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程【业绩类别：市政公用工程】施工业绩（不超过 五项）	15
企业近五年同类工程业绩情况表	15
业绩 1：二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包	16
业绩 2：光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17）施工	31
业绩 3：大成路快速化工程新华路~走马塘西路（K1+600~K3+890）标段	65
业绩 4：启动区（A 组、B 组、C 组、D 组）市政次干路、支线综合管廊（网）、给水、排水工 程施工二标段	71
业绩 5：重庆东站交通枢纽配套市政道路工程 DZSZ-SG2 标段	114
业绩 6：襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目	127
业绩 7：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G 社区）配套市政道路、综合管网及给 排水系统工程（二期）	159
业绩 8：容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程（一期）施工 4 标段	208
四、项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程【业绩类别：市政公用工程】施工业绩（不 超过五项）	249
项目负责人同类工程业绩情况表	249
光明高新园区同观路（东长路-科农路）市政工程（施工）	250
五、投标人企业性质承诺	268
六、投标人参与“百千万工程”的相关业绩	269
中铁十一局集团有限公司帮扶百千万工程相关施工业绩	269

资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	<p>投标人企业资质相关情况。</p> <p>注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格 (含近 12 个月 社保)	<p>1. 提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件；</p> <p>2. 提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</u>	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【业绩类别:市政公用工程】情况：</p> <p>注：1. 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:市政公用工程，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>2. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>3. 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>4. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>5. 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>6. 本项目企业业绩类别需为：市政公用工程，投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</u>	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负责人的施工业绩【业绩类别:市政公用工程】情况：</p> <p>注：1. 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现（业绩类别:市政公用工程），还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p>

	<p>2. 施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供合同发包人出具的职务证明，否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致，以竣工验收报告为准。</p> <p>3. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>4. 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>5. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>6. 项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项目进行清标认定。</p> <p>7. 本项目项目负责人业绩类别需为：（市政公用工程），投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
<p>备注（请各投标人注意）</p>	<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>

注：请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	项目负责人：任建伟（姓名） 项目负责人资格：一级建造师注册证书（市政公用工程专业）、安全生产考核合格 B 类证 项目负责人社保：2025 年 4 月 1 日-2026 年 3 月 31 日	1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。 2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人社保页码：第 11 页； （2）项目负责人资格页码：第 9-10 页。
<u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程）施工业绩（不超过五项）</u>	1. 验收时间：2023 年 11 月 10 日，二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包（工程名称），合同价：122897.7600 万元。 2. 验收时间：2023 年 8 月 24 日，光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17）施工（工程名称），合同价：112789.012442 万元。 3. 验收时间：2025 年 4 月 14 日，大成路快速化工程新华路~走马塘西路（K1+600~K3+890）标段（工程名称），合同价：128427.3897375 万元。 4. 验收时间：2024 年 5 月 17 日，启动区（A 组、B 组、C 组、D 组）市政次干路、支线综合管廊（网）、给水、排水工程施工二标段（工程名称），合同价：73116.682754 万元。 5. 验收时间：2025 年 7 月 18 日，重庆东站交通枢纽配套市政道路工程 DZSZ-SG2 标段（工程名称），合同价：66282.2666 万元。 6. 验收时间：2023 年 8 月 28 日，襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目（工程名称），合同价：103428.7122 万元。 7. 验收时间：2022 年 12 月 29 日，雄安新区棚户片区改造容东片区安居工程（D、E、G 社区）配套市政道	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、验收时间、验收结论进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： 企业业绩 1： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：第 18-23 页； （2）验收证明材料页码：第 24-29 页； （3）指标数据页码：第 20、24 页； （4）工程名称变更材料页码（如有）。 企业业绩 2： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：第 33-39 页； （2）验收证明材料页码：第 40-63 页； （3）指标数据页码：第 35、45 页； （4）工程名称变更材料页码（如有）。 企业业绩 3： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：第 66-69 页； （2）验收证明材料页码：第 70 页； （3）指标数据页码：第 67、70 页； （4）工程名称变更材料页码（如有）。 企业业绩 4： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：第 72-88 页； （2）验收证明材料页码：第 89-113 页； （3）指标数据页码：第 74、80、85、91、102、109 页；

	<p>路、综合管网及给排水系统工程(二期)(工程名称), 合同价: 81075.950453 万元。</p> <p>8. 验收时间: 2023 年 1 月 13 日, 容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程(一期)施工 4 标段(工程名称), 合同价: 79189.678959 万元。</p>	<p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>企业业绩 5:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 第 117-119 页;</p> <p>(2) 验收证明材料页码: 第 120-126 页;</p> <p>(3) 指标数据页码: 第 118、121 页;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>企业业绩 6:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 第 129-148 页;</p> <p>(2) 验收证明材料页码: 第 149-155 页;</p> <p>(3) 指标数据页码: 第 146、150、154 页;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>企业业绩 7:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 第 160-175 页;</p> <p>(2) 验收证明材料页码: 第 176-207 页;</p> <p>(3) 指标数据页码: 第 161、165、169、173、182、193、200、207 页;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>企业业绩 8:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 第 209-223 页;</p> <p>(2) 验收证明材料页码: 第 224-248 页;</p> <p>(3) 指标数据页码: 第 211、216、221、226、237、244 页;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别: 市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>1. 验收时间: 2022 年 11 月 22 日, 光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程(施工)(工程名称), 合同价: 12363.549291 万元。</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 第 284-290 页;</p> <p>(2) 验收证明材料页码: 第 291-298 页;</p> <p>(3) 指标数据页码: 第 287 页;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注: 请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的, 则在清</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>

	<p>标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。 2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。 3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。 4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。

一、企业资质

中铁十一局集团有限公司资质证书扫描件



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁十一局集团有限公司

详细地址: 湖北省武汉市武昌区中山路277号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91420000179315087R **法定代表人:** 魏加志

注册资本: 616238.2万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: D142001685 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:

- 建筑工程施工总承包特级;
- 公路工程施工总承包特级;
- 铁路工程施工总承包特级;
- 市政公用工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 水利水电工程施工总承包壹级;
- 电力工程施工总承包壹级;
- 矿山工程施工总承包壹级;
- 机电工程施工总承包壹级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 钢结构工程专业承包壹级;
- 公路路面工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级;
- 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;
- 机场场道工程专业承包壹级;
- 输变电工程专业承包壹级。




发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2026年1月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00093494



中铁十一局集团有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	9142000179315087R	企业法定代表人	魏加志
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市武昌区中山路277号		



序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142011591	工程设计建筑行业（人防工程）甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计铁道行业甲（II）级				
3			工程设计市政行业甲级				
4			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
5			工程设计公路行业甲级				
6	勘察资质	A242027254	工程设计电力行业变电工程专业乙级	2026-01-23	2029-07-02	湖北省住房和城乡建设厅	证书信息
7			工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级				
8			工程设计风景园林工程专项乙级				
9			工程设计电力行业新能源发电专业乙级				
10	建筑业企业资质	B142011591	工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）甲级	2025-07-29	2030-07-29	住房和城乡建设部	证书信息
11			工程勘察工程测量专业甲级				
12	建筑业企业资质	D142001685	公路路基工程专业承包一级	2026-01-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
13			市政公用工程施工总承包特级				
14			公路工程施工总承包特级				

二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

 使用有效期: 2026年04月09日
- 2026年10月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 任建伟

性 别: 男

出生日期: 1979年07月10日

注册编号: 鄂1422006201209857

聘用企业: 中铁十一局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)
公路工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



 请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询


个人签名: 
签名日期: 2026.4.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2012年03月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2018）0006449

姓 名：任建伟

性 别：男

出生年月：1979年7月10日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年5月31日

有效 期：2024年5月16日 至 2027年5月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁十一局集团有限公司

单位编号: 100012518

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5674			
参保所属地	湖北省本级	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	任建伟	42062119790710011X	10003501292	202504	202603	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

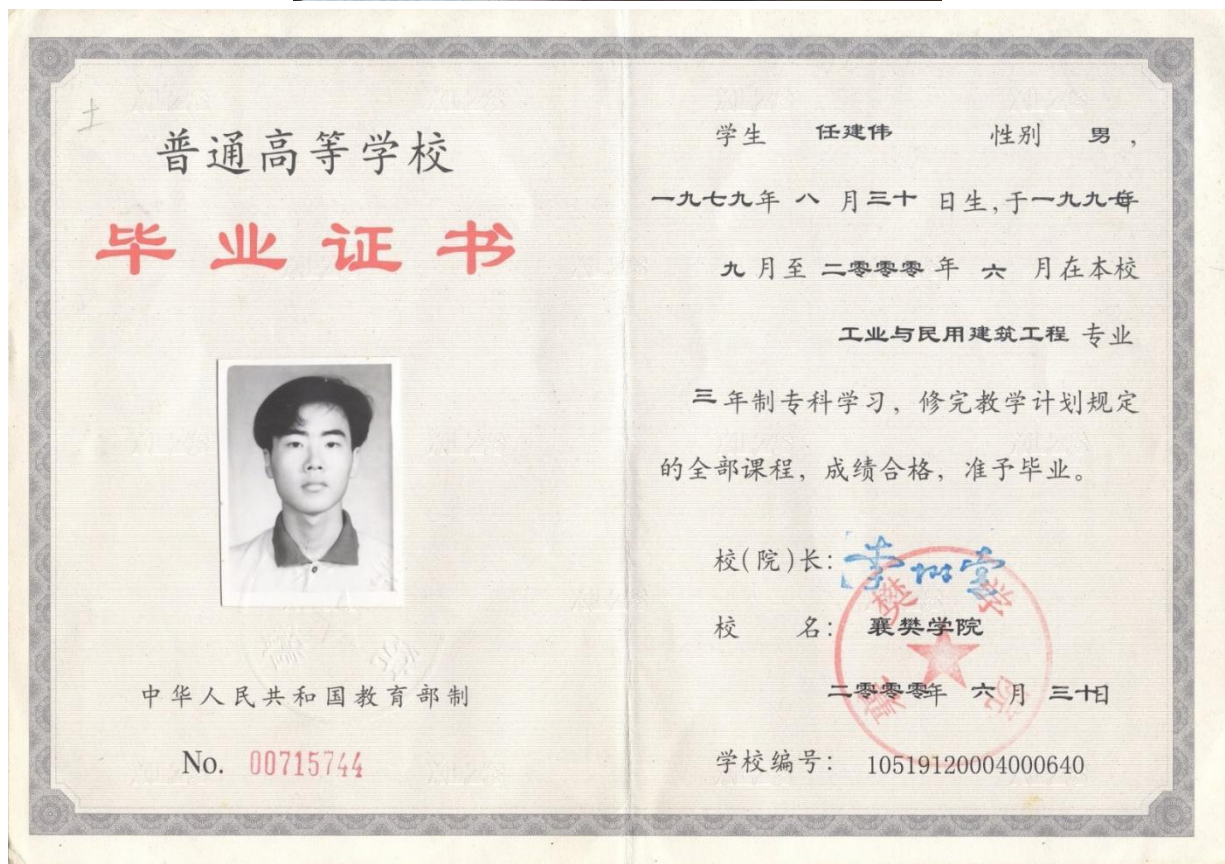
备注:

- 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 0409 1453 36BG 2GG5



打印时间： 2026年04月09日

第1页/共1页



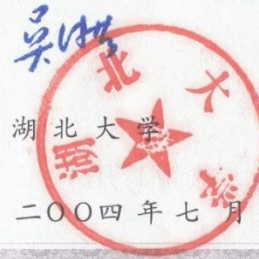
成人高等教育

毕业证书



学生 任建伟 性别 男，一九七九年八月卅一日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年七月在本校 计算机科学与技术 专业
函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



学校（院）：湖北大学

批准文号：国家教委教成字(84)004号

证书编号：105125200405001805

二〇〇四年七月一日

N^o 04081805

湖北省教育厅监制

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 任建伟

系列 工程

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1979年7月

评审通过时间 2012年11月30日

签发日期 2013年2月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团

编号: 4401001391



三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)

企业近五年同类工程业绩情况表

序号	项目名称	合同金额(万元)	竣工日期	建设单位	备注
1	二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包	合同金额: 211015.4800 万元,其中中铁十一局集团有限公司份额: 122897.7600 万元	2023 年 11 月 10 日	绍兴市基础设施建投投资有限公司	
2	光谷大道南延(三环线-外环线)工程(GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17)施工	112789.012442	2023 年 8 月 24 日	武汉光谷建设投资有限公司	
3	大成路快速化工程新华路~走马塘西路(K1+600~K3+890)标段	合同金额: 131048.356875 万元,其中中铁十一局集团有限公司份额: 128427.3897375 万元	2025 年 4 月 14 日	江苏省锡山经济技术开发区有限公司	
4	启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段	73116.682754	2024 年 5 月 17 日	中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团水务有限公司	
5	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程 DZSZ-SG2 标段	66282.2666	2025 年 7 月 18 日	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	
6	襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目	103428.7122	2023 年 8 月 28 日	襄阳市政府投资工程建设管理中心、襄阳市环线提速改造建设运营有限公司	
7	雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套市政道路、综合管网及给排水系统工程(二期)	81075.950453	2022 年 12 月 29 日	中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团水务有限公司	
8	容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程(一期)施工 4 标段	79189.678959	2023 年 1 月 13 日	中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团水务有限公司	

业绩 1：二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包

中标通知书

编号：绍市（施工公开）202008001

中标通知书（施工）

中铁十一局集团有限公司（联合体牵头人）

长业建设集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员单位）：

二环南路智慧快速路工程EPC总承包项目，于2020年8月11日9:30时在绍兴市公共资源交易中心开标，经评标委员会综合评议推荐，并报监督管理部门备案，决定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订项目承包合同。

工程名称	二环南路智慧快速路工程EPC总承包				工程 规模 指标	全长约6.24km,采用“高架+地面+地道”组合形式,主线建设标准为城市快速路,辅道建设标准为城市主干路;工程建安投资约23.3080亿元。
招标人	绍兴市基础设施建设投资有限公司					
招标方式	公开招标					
签约期限	请于本中标通知书发出后30日历天内签署项目承包合同					
工程承包内容概要	详见招标文件。					
承包方式	EPC总承包	质量目标	详见招标文件	工 期	详见招标文件	
中标价(万元)	总 价		中标下浮率	项目负责人		
	211015.48		11.00%	章厚庆		
	本工程除以下几种情况外,合同价款不得调整:详见招标文件					
施工项目部管理人员配备						
姓名	岗位	注册证书号(岗位证书号)	社会保障号	手机		
章厚庆	项目负责人	00118260	10003502191	13971280100		
胡必荣	技术负责人	00118203	10003172325	13419509618		
陈征文	施工员	42171040200644	10003506749	17771780529		
胡志杰	施工员	42171040200642	10003181929	18062060010		
刘辉	施工员	42171040200645	10002820580	13995658339		
罗磊	施工员	42181040200906	10004003715	15090913513		
喻黎明	施工员	42181040201010	10003934701	15327206635		
徐峥嵘	施工员	33171040600207	330602198901191552	15068523258		
周水华	施工员	33161040400309	33082319780915751X	13957578286		
钱元骏	质检员	42171090200421	10003492368	13628672056		
覃晓康	质检员	42171090200417	10003026902	18607176669		
杜洁	质检员	42171090200419	10003321890	18674055083		
吴炜	质检员	42171090200420	10003500383	15827172136		
朱虹	质检员	42171090200418	10003501392	18627135856		
褚米羚	质检员	33171090600083	330621199107211548	15958587072		
裘国水	质检员	33161090400244	330602196310251075	13819501332		
牛帅	安全员	鄂C(2016)078000133	10003975187	17720558002		
孙磊	安全员	鄂C(2016)078000119	10003451175	13720217205		
张立	安全员	鄂建安C3(2019)0002275	10004044700	13251508680		
周国伟	安全员	鄂C(2016)078000127	10003374039	18970025266		
董城	安全员	鄂C(2016)078000126	10003504974	13871009720		

编号: 绍市(施工公开) 202008001

张丽华	安全员	330450581800500 浙建安 C (2018) 0491258	330623198212088084	13857509558	
朱凤	安全员	330450581800222 浙建安 C (2018) 0490482	330602198511063029	13957571847	
鄂莉	材料员	42171110201416	10002351965	15994219856	
何新章	材料员	42171110201418	10003499553	18627730269	
于超胜	材料员	42181110202051	10003904304	18771029942	
毛志英	材料员	33151110001338	330602197203091023	15355544586	
马晓兰	资料员	42181140202389	10003372498	18971130103	
周英	资料员	42171140201102	10002348459	18986013001	
陈娟娟	资料员	42171140204087	10003447224	13387297288	
沈国祥	资料员	33161140400657	330602197506102017	13989593858	
					

注: 本通知书发送有关部门及中标人, 作为办理后续程序的依据。

合同协议书

GF-2011-0216

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

-1-

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：绍兴市基础设施建设投资有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁十一局集团有限公司

承包人（联合体成员）：长业建设集团有限公司

承包人（联合体成员）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他相关法律、行政法规的规定，遵循平等自愿、公平和诚信原则，合同双方就项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：二环南路智慧快速路工程EPC总承包

工程批准、核准或备案文号：2019-330602-78-02-816878

工程内容及规模：工程西起规划常禧路以东（接二环西路二期工程），东至二环东路，全长约6.24km，高架标准断面宽度约为25.5米，地面段标准断面宽度约为66米，地道敞口段标准横断面宽度约为16.75米，地道暗埋段标准横断面宽度约为38.5米，采用“高架+地面+地道”组合形式。起点至中兴大道段采用高架快速路，中兴大道至设计终点段采用地面快速路，其中，会稽路和阳明北路路口主线采用地道形式下穿，平面通过浣江路后止于二环东路。工程采用“高架主线+地面辅道”的建设形式，主线建设标准为城市快速路，设计车速80km/h，采用双向4-6车道；辅道建设标准为城市主干路，设计车速50km/h，采用双向4车道；设置平行式匝道及立交匝道沟通主线快速路与地面辅道，设计车速50km/h。在东光路东面，沿二环南路新建智慧快速路运营服务管理中心，建筑面积约2550平方米。

工程所在省市详细地址：浙江省绍兴市二环南路

工程承包范围：

①设计范围：初步设计范围内的道路工程、桥梁工程、地道工程、管线综合及给排水工程、海绵城市、附属工程、智慧化工程，交通环卫配套设施、交通导改设计（含施工图）、施工期间交通组织方案编制、管线迁改方案优化（不包括专业管线单位负责的管线迁改施工图设计）、地上地下管线保护方案设计及施工图设计、施工期间的配合服务（包括施工期间现场技术指导、施工图变更、设计联系单等），为保证施工图设计的准确性而进行的管线精准位置探测、BIM技术应用等工作。

②施工范围：本项目施工图范围内所有工程内容，包括初步设计描述的道路工程、桥梁工程、地道工程、管线综合及给排水工程、海绵城市、附属工程、智慧化工程，交通环卫配套设施、交通导改、施工所涉及的路灯及交安等设施的搬迁和保通期间临时设置，为保证现状管线和施工安全所

必须的管线精准位置探测，保通和管线迁改、工程施工等需对红线外的借用土地进行场地平整及硬化、复绿、修复等相关工作。

③前后期服务工作：施工图预算编制、现有道路管养和保洁、保通道路管养、大型构件运输路径中桥梁按规定需进行的检测、评估和监测、保通所需的交通协管员聘用（须符合交通管理部门的要求）、地质灾害评估、配合做好管线迁改、配合各单项验收（规划、防洪、涉航、消防、人防、环保、档案、排污等）和综合竣工验收、竣工备案、工程缺陷责任期的技术服务与缺陷修复、保修期内的保修工作。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：

二环南路智慧快速路工程初步设计方案及批复

三、计划工期：

718日历天（含设计工期），计划开工日期：2020年9月16日，计划竣工日期：2022年9月4日（具体开工日期以监理发出的开工令为准）。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：按国家技术规范、标准及规程，达到要求的设计深度；

工程施工质量标准：合格

五、合同价格和付款货币

暂定合同价格为人民币（大写）：贰拾壹亿壹仟零拾伍万肆仟捌佰元整（小写金额：211015.48万元）。

六、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。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：合同签订后生效。

发包人：
绍兴市基础设施建设
投资有限公司
(公章或合同专用章)

承包人（联合体牵头人）：
中铁十一局集团有限公
司
(公章或合同专用章)

承包人（联合体成员）：
长业建设集团有限公
司
(公章或合同专用章)

承包人（联合体成员）：
上海市政工程设计研究
总院（集团）有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人
或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
浙江省绍兴市金丰大
厦 1301 室

法定代表人
或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
湖北省武汉市

法定代表人
或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
浙江省绍兴市

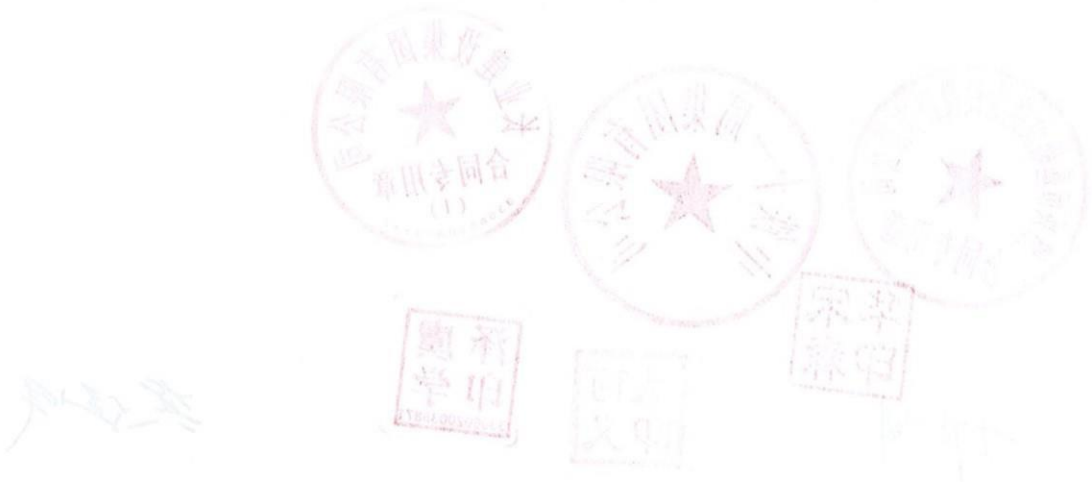
法定代表人
或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
上海市杨浦区中山北二
路 901 号

企业组织机构代码: 913306007288960819	企业组织机构代码: 91420000179315087R	企业组织机构代码: 913306027195980824	企业组织机构代码: 9131000042502564198
邮政编码: 312000	邮政编码: 430000	邮政编码: 312000	邮政编码: 200092
法定代表人: 宋森华	法定代表人: 何义斌	法定代表人: 虞学泽	法定代表人: 周军
授权代表:	授权代表:	授权代表:	授权代表:
电话: 057585201992	电话:	电话: 8885133675	电话: 021-55000000
传真: 057585201998	传真:	传真: 8885223189	传真: 021-55008888
电子邮箱:	电子邮箱:	电子邮箱: js@changyigroup.com	电子邮箱: smedi@smedi.com
开户银行: 中信银行绍兴分行	开户银行: 建行武汉省直支行	开户银行: 绍兴银行股份有限公司 城南支行	开户银行: 工行上海鞍山路支行
账号: 7334010182600076966	账号: 42001868608050003240	账号: 2004033082000015	账号: 1001256609004679513

合同订立时间: 2020年9月16日

合同订立地点: 浙江省绍兴市



联合体协议书

附件十三

联合体协议书

牵头人名称： 中铁十一局集团有限公司
法定代表人： 何义斌
法定住所： 湖北省武汉市武昌区中山路 277 号

成员二名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人： 周军
法定住所： 上海市中山北二路 901 号

成员三名称： 长业建设集团有限公司
法定代表人： 虞学泽
法定住所： 浙江省绍兴市解放南路 1566 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 中铁十一局集团有限公司、长业建设集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司联合体（联合体名称） 联合体，共同参加 绍兴市基础设施建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人） 二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包（项目名称） 1 标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程项目总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中铁十一局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁十一局集团有限公司、长业建设集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司联合体（联合体名称） 牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作；联合体牵头人负责项目实施全过程的统筹策划、协调、建设管理和工程施工等工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，相关义务和责任均由牵头人先行承担，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁十一局集团有限公司负责项目实施全过程的统筹策划、协调、建设管理和工程施工等工作；长业建设集团有限公司负责项目实施全过程的工程施工等工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责项目实施全过程的设计任务。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中铁十一局集团有限公司承担合同施工工作量的 55%，长业建设集团有限公司承担合同施工工作量的 45%，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担合同设计工作量的 100%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 四 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中铁十一局集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人： 何义斌（签字或盖章）

成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员三名称：_____长业建设集团有限公司_____（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

.....










2020年07月22日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

竣工验收证书

竣工验收证书

施工表 2

工程名称	二环路智慧快速路工程	开工日期	2020年9月7日
施工单位	中铁十一局集团有限公司、长业建设集团有限公司	竣工日期	年 月 日
合同造价 (万元)	211015.48	施工决算 (万元)	
验收范围及数量:	<p>本工程为二环路智慧快速路工程EPC总承包，二环路智慧快速路西起规划常禧路以东，东至二环路地道，全长约6.24公里。其中快速路主线高架桥段长约2.59公里，主线地道总长约1.89公里，地道长约1.76公里。项目总用地面积约402237平方米，其中老路改造面积约245874平方米，新增用地面积约156363平方米。施工内容包括高架桥工程、地道工程、地面桥工程、智慧工程、照明工程、绿化工程、会棚路地道工程、昆明北路地道工程等。工程建安过程应用建筑信息模型(BIM)技术。主要工程量如下:</p> <p>高架桥工程: 高架桥全长约2.59公里，解放路东西两侧设置2对平行匝道。高架桥梁全段采用预制小箱梁、钢混组合梁两种结构形式。其中主线高架及匝道桥梁标准段上部结构采用简支连续预制小箱梁，最大跨度35米。节点路段解放路口、中兴路口、规划常禧路口、坡塘江采用钢混组合梁，主线钢混组合梁最大跨度65米，上跨坡塘江钢混组合梁采用顶推工艺安装，顶推距离约155.7米，总重量约2134吨。下部结构为大排管柱、双柱、三柱和四柱结构，立柱和盖梁采用预制装配式现浇形式，立柱共计208根，装配式立柱147根，装配率71%，盖梁共计97片，装配式盖梁81片，装配率84%。预制构件连接采用半灌浆套筒灌浆连接和金属波纹管灌浆连接，单次预制构件安装最大起重重量约162吨。桩顶与立柱用现浇承台连接，软土地基基础采用钻孔灌注桩。</p> <p>地道工程: 线路范围内含老桥改造及新建共9座，总长度约573.2米，最大跨度约165米，上部结构采用空心板、小箱梁或钢混组合梁形式，空心板最大跨度20米，小箱梁最大跨度35米，钢混组合梁跨度55米。</p> <p>道路工程: 地道道路全长约6.24公里，道路宽度约38.5~66米，地面出入口设置4对。软土路基主要采用水泥石灰搅拌桩，高压旋喷桩固化处理，老路翻修和新建道路路基全部采用泥夹干土施工，路面结构基层采用水泥稳定碎石结构，路面面层采用沥青材料(SMA面层)，面积约33.3万平方米。排水管道约12.4km，路面结构基层采用水泥管径≤DN600采用高密度聚乙烯双壁波纹管(承插接口)，管径-DN600采用钢筋混凝土管(0型橡胶圈接口)，公交站台10个，地面绿化面积约10万平方米，高架花箱约5.1km，以及管线综合、海绵城市、附属工程、交通环卫配套设施、交通导改。施工所涉及的路灯及立交等设施的设计和保通期间临时设置等。</p> <p>智慧化工程: 合同额约7281万元，包括BIM施工应用系统、桥梁、隧道等基础设施结构健康监测监测系统、智能交通指挥系统、亮化及智慧照明控制系统。</p> <p>会棚路地道工程(长度为1315米)，昆明北路地道工程(长度为440米)，分别下穿二环路与会棚路交叉口、会棚山区以及二环路与昆明北路交叉口，总长1755米，地道规模为双孔双向车道，设计车速80km/h。地道单孔建筑限界宽度8.85m，限界高度≥5m，基坑最大深度约18.5m，一般段基坑宽度约22~23m，土方开挖约38万方，回填约5万方。</p>		
对工程的质量评价	<p>该工程严格按照相应的施工规范和监理的要求进行施工，尤其在质量问题上都能够做到从材料到施工工艺到验收标准的严把关，因此该工程质量完成情况较好，能够交付使用。</p>		
竣工验收日期	2023年11月10日		
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 签名: [Signature] 设计单位	 签名: [Signature]	 签名: [Signature]
监理单位	 签名: [Signature]	 签名: [Signature]	 签名: [Signature]
勘察单位	 签名: [Signature]	 签名: [Signature]	 签名: [Signature]
存在问题及处理意见:	<p>工程中存在的各问题已在竣工验收前全部处理完毕。</p>		

绍兴市二环南路智慧快速工程 竣工验收会议纪要

一、时间：2023-11-10

二、地点：长业集团二环南路指挥部会议室

三、参加单位及人员：（附会议签到单）

四、验收内容

本工程为二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包，二环南路智慧快速路西起规划常禧路以东，东至二环东路，道路全长约 6.24 公里。其中快速路主线高架桥梁长约 2.59 公里，主线地面道路总长约 1.89 公里，地道长约 1.76 公里。项目总用地面积约 402237 平方米，其中老路改造面积约 245874 平方米，新增用地面积约 156363 平方米。施工内容包括高架桥梁工程、道路工程、地面桥工程、给排水工程、智慧工程、照明工程、绿化工程、会稽路地道工程、阳明北路地道工程等，工程建设全过程应用建筑信息模型（BIM）技术，主要工程量如下：

高架桥梁工程：高架桥梁总长约 2.59 公里，解放路东西两侧设置 2 对平行匝道。高架桥梁全线采用预制小箱梁、钢混组合梁两种结构形式。其中主线高架及匝道桥梁标准段上部结构采用简支变连续预制小箱梁，最大跨度 35 米。节点路段解放路口、中兴路口、规划坡塘路口、坡塘江采用钢混组合梁，主线

钢混组合梁最大跨度 65 米，上跨坡塘江钢混组合梁采用顶推工艺安装，顶推距离约 155.7 米，总重量约 2134 吨。下部结构为大挑臂单柱、双柱、三柱和四柱结构，立柱和盖梁采用预制装配式和现浇形式，立柱共计 208 根，装配式立柱 147 根，装配率 71%，盖梁共计 97 片，装配式盖梁 81 片，装配率 84%，预制构件连接采用半灌浆套筒灌浆连接和金属波纹管灌浆连接，单次预制构件安装最大起重重量约 162 吨。桩顶与立柱用现浇承台连接，软土地基基础采用钻孔灌注桩。

地面桥工程：线路范围内含老桥改造及拆建共 9 座，总长度约 573.2 米，最大河口宽度约 165 米，上部结构采用空心板、小箱梁或钢混组合梁形式，空心板最大跨度 20 米，小箱梁最大跨度 35 米，钢混组合梁跨度 55 米。

道路工程：地面道路全长约 6.24 公里，道路宽度约 38.5~66 米，地面出入口设置 4 对。软土路基主要采用水泥搅拌桩、高压旋喷桩固化处理，老路翻修和新建道路路基全部采用泥浆干化土施工，路面结构基层采用水泥稳定碎石结构，路面面层采用沥青材料（SMA 面层），面积约 33.3 万平米。排水管道约 12.4km，最大管径 1.5 米，管径≤DN600 采用高密度聚乙烯双壁波纹管（承插接口），管径>DN600 采用钢筋混凝土管（O 型橡胶圈接口），公交站台 10 个，地面绿化面积约 10 万平米，高架花箱约 5.1km，以及管线综合、海绵城市、附属工程、交通环卫配套设施、交通导改、施工所涉及的路灯及交安等设施的搬

迁和保通期间临时设置等。

智慧工程：合同额约 7281 万元，包括 BIM 施工应用系统、桥梁、隧道等基础设施结构健康监测系统、智能交通指挥系统、亮化及智慧照明控制系统。

会稽路地道工程（长度为 1315 米）、阳明北路地道工程（长度为 440 米）：分别下穿二环南路与会稽路交叉口、会稽山景区以及二环南路与阳明北路交叉口，总长 1755 米，地道规模为双孔双向四车道，设计车速 80km/h，地道单孔建筑限界宽度 8.85m，限界高度 $\geq 5\text{m}$ ，基坑最大深度约 18.5m，一般段基坑宽度约 22~23m。土方开挖约 38 万方，回填约 5 万方。

五、会议内容

会议由业主单位代表宋仁兴主持。

（一）建设单位代表汇报工程项目基本情况、本次验收内容、工程建设管理情况、工程建设质量情况，经汇报均按相关建设程序及要求进行。

（二）施工单位代表汇报本工程项目工程概况、施工完成情况、施工质量、检测情况、工程过程中整改情况及资料归档情况，各项技术、实验资料齐全，实测实量数据合格，自评本工程为合格等级。

（三）监理单位代表汇报本工程按照国家及地方的工程法规、标准及现行的监理规范进行监理，评价施工单位的质量行为符合要求，评估本工程为合格工程。

(四) 设计单位代表汇报本工程设计情况，设计文件严格按国家、地方的工程质量法规、标准进行设计。

(五) 勘察单位代表汇报本工程勘察情况，勘察文件严格按国家、地方的工程质量法规、标准进行勘察。

5. 现场整改情况复查情况

预验收提出一系列整改意见其中地道工程 26 项类，高架桥梁 38 项类，地面道路工程和地面桥工程 69 项类，已全部按要求整改到位，符合设计及规范要求。

6. 验收总结

实体观感组：本工程主体工程观感质量良好；

法规资料组：施工、监理资料基本齐全；

实测实量组：本工程共涉及 9 个单位工程，现场实测实量得分如下：

单位工程	合格率	质量等级	单位工程	合格率	质量等级
高架桥梁工程	98.3%	合格	地面桥工程	98.7%	合格
道路工程	98.7%	合格	绿化工程	99.1%	合格
给排水工程	98.6%	合格	照明工程	98.5%	合格
会稽路地道工程	98.8%	合格	智慧工程	98.9%	合格
阳明北路地道工程	98.8%	合格			

需整改内容：个别专业管线检查井破坏甚至沉降，部分侧平石线形不顺，需明确整改计划及时间。

五方建设主体竣工验收意见：施工单位自评合格，监理单位推荐合格，设计单位同意合格，勘察单位同意合格，建设单位

同意合格。

综合评定：本次竣工验收五方建设主体意见一致，工程质量等级为合格。

六、质量监督意见

本次竣工验收组织形式、验收程序、执行验收标准等符合相关规定，五方建设主体竣工验收意见一致，为合格工程，本次竣工验收会议有效。

建设单位（公章）：



设计单位（公章）：



监理单位（公章）：



勘察单位（公章）：



施工单位（公章）：



业绩证明

业绩证明

绍兴二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包由中铁十一局集团有限公司(牵头人)与长业建设集团有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体成员方)组成联合体共同参建。中铁十一局集团有限公司和长业建设集团有限公司承担合同施工工作,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担合同设计工作。其中中铁十一局集团有限公司施工份额为 122897.76 万元。

二环南路智慧快速路工程 EPC 总承包工程西起规划常禧路以东,东至二环东路,道路全长约 6.24 公里。快速路主线采用“高架+地面+地道”的组合形势,其中快速路主线高架桥梁长约 2.59 公里,地面道路总长 1.89 公里,地道长约 1.76 公里。工程总体按照“主线采用双向 4~6 车道+地面辅道双向 4 车道”规模设计。项目总用地面积约 402237 平方米,其中老路改造面积约 245874 平方米,新增用地面积约 156363 平方米。主线为城市快速路,设计速度 80 公里/小时;地面辅道为城市主干路,设计速度 50 公里/小时;匝道设计速度 40 公里/小时。

中铁十一局集团有限公司主要工程有:上跨解放南路、中兴南路高架桥梁一座(控制性工程),总长 2.59 公里。高架桥梁全线采用预制小箱梁、钢混组合梁两种结构形式。其中主线高架及匝道桥梁标准段上部结构采用简支变连续预制小箱梁。节点路段解放路口、中心路口、规划坡塘路口采用钢混组合梁,跨度 45+65+45 米。下部结构为大挑臂单柱、双柱、三柱和四柱结构,立柱和盖梁采用预制装配式和现浇形式,预制构件连接采用半灌浆套筒灌浆连接和金属波纹管灌浆连接,单次预制构件安装最大起重重量 162 吨。桩顶与立柱用现浇承台连接,软土地基基础采用钻孔灌注桩。线路范围内含老桥改造及新建共 9 座,其中老桥加宽及桥面改造 4 座,老桥拆除及新建 4 座,老桥拆除 1 座,分别为龙尾巴委桥、坡塘江桥、东江桥(控制性工程)、东光桥、新河桥、禹陵河桥、庙下河桥、前头河桥、平水西江桥,工程范围内沿线共设置 6 对出入口,其中平行匝道 2 对、地面出入口 4 对,分别位于解放南路、会稽路、阳明北路东西两侧。地面道路总长 1.84 公里,道路宽度 38.5~66 米,软土路基主要采用水泥搅拌桩、高压旋喷桩固化处理,老路翻修和新建道路路基全部采用泥浆干化土施工,路面结构基层采用水泥稳定碎石结构,路面面层采用沥青材料。施工内容包括道路工程、桥梁工程、管线综合及给排水工程、海绵城市、附属工程、智慧化工程合同额 7280.8576 万元(BIM 施工应用系统、桥梁、隧道等基础设施结构健康监测系统、智能交通指挥系统、亮化及智慧照明控制系统)、交通环卫配套设施、交通导改、施工所涉及的路灯及交安等设施的搬迁和保通期间临时设置等。

开工日期: 2020 年 9 月 7 日 竣工日期: 2023 年 6 月 9 日

项目经理: 章厚庆(2020 年 9 月 7 日至 2020 年 11 月 27 日)

项目经理: 袁龙泉(2020 年 11 月 28 日至 2023 年 6 月 9 日)

项目总工: 胡必荣(2020 年 9 月 7 日至 2020 年 10 月 23 日)

项目总工: 熊德文(2020 年 10 月 24 日至 2023 年 6 月 9 日)

项目副经理: 蒋升(2020 年 9 月 7 日至 2023 年 6 月 9 日)

项目副经理: 单桥平(2020 年 9 月 7 日至 2023 年 6 月 9 日)

绍兴市基础设施建设投资有限公司

2023 年 10 月 27 日



业绩 2: 光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17）施工
中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

报建编号：42019820170526002

招标编号：HBCZ-17010834-171598

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中铁十一局集团有限公司

武汉光谷建设投资有限公司 的 光谷大道南延(三环线-外环线)工程 (GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17) 施工项目，建设规模 (市政工程) 光谷大道南延(三环线-外环线)工程起于金融港三路，与光谷大道(三环线-珞瑜东路)快速化改造工程顺接，止于外环线，全长约 7.31 公里，红线宽 60-75 米。工程主要建设内容包括：道路、桥梁、排水、交通、照明、绿化等工程。于 2017 年 12 月 07 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 112789.012442 万元，中标工期 730 日历天，工程质量标准合格，即：“达到市级 (含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯) 以上优质工程的评选要求”，项目经理 程荣。请接到通知后三十日内到 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。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：

日期：2018年1月5日



招标代理机构 (盖章)：

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：

日期：2018年1月5日



合同协议书

(GF—2017—0201)

建设工程 施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉光谷建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

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，双方就光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ K8+256.5~GQ K12+941.17）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：光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ K8+256.5~GQ K12+941.17）。

2. 工程地点：起于金融港三路，与光谷大道（三环线~珞瑜东路）快速化改造工程顺接，止于外环线。

3. 工程立项批准文号：武城建立项【2017】9号。

4. 资金来源：国有。

5. 工程内容：光谷大道南延（三环线~外环线）工程（GQ K8+256.5~GQ K12+941.17）长度为4684.67m，主线高架桥长约3.55km，道路标准段红线宽60~65m，局部上下桥匝道等位置进行拓宽，拓宽段红线宽62.5~77m。

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:

光谷大道南延（三环线~外环线）工程
（GQ K8+256.5~GQ K12+941.17）施工图范围内施工总承包，具体以清
单为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2017-12-25（具体以开工令为准）。

计划竣工日期: 2019-12-25。

工期总日历天数: 730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 合格，即：“达到市级（含，如建筑工程黄鹤杯、
市政工程金杯、银杯）以上优质工程的评选要求”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）壹拾壹亿贰仟柒佰捌拾玖万零壹佰贰拾肆元肆
角贰分（¥ 1127890124.42 元）;

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）贰仟柒佰陆拾肆万捌仟叁佰柒拾捌元零壹
分（¥ 27648378.01 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）壹佰陆拾伍万元整（¥ 1650000 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿壹仟陆佰柒拾壹万陆仟伍佰元整（¥ 116716500 元）；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：程荣。

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_____签订。

十、签订地点

本合同在 武汉光谷建设投资有限公司 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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十六份，均具有同等法律效力，发包人执十份，承包人执六份。

发 包
人：

法定代表人或其委托代理人：

(签
字)

组织机
构代码：914201007414399264

地 址：武汉市洪山区珞喻路
540号

邮政编
码：430205

法定代
表人：程君

委托代
理人：

承 包
人：

法定代表人或其委托代理人：

(签
字)

组织机
构代码：91420000179315087R

地 址：湖北省武汉市武昌区中
山路277号

邮政编
码：430060

法定代
表人：何义斌

委托代
理人：程荣



电
话: 81732010

传
真: 81732011

电子信
箱: /

开户银
行: 民生银行光谷支行

账
号: 0511014210001783

电
话: 027-87586505

传
真: 027-87586428

电子信
箱: t4ckfb@163.com

开户银
行: 中国建设银行股份有限
公司武汉省直支行

账
号: 42001868608050003240

附件 5

表 A7

武汉市市政基础设施工程 竣工验收报告

(建设单位)

工程名称：光谷大道南延（三环线-外环线）工程
（GQ K8+256.5~GQ K12+941.17）

建设单位：武汉光谷建设投资有限公司

法定代表人：周爱强

项目负责人：陈志勇

武汉市市政工程质量监督站监制

一、工程概况：

1. 工程概况：

(1) 光谷大道南延（三环线-外环线）工程(GQ_K8+256.5-GQ_K12+941.17)，线路总长4684.67m，标准断面宽度26m，双向6车道；局部异型段最大加宽至54.802m。桥下道路标准段红线宽65m。

工程位于武汉市东湖新技术开发区光谷大道，总体呈近南北走向。线路沿光谷大道北接高新六路互通高架，向南依次跨越灵杰路、谭湖路、光谷一路、梁山头路、主线高架跨越流芳大道后落地（GQ_K11+080），然后以地面道路形式下穿武广高铁，跨外环沪渝绕城高速后（GQ_K12+711）接既有道路。

本项目为市政道路快速化改造工程。主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、景观绿化工程（含声屏障及绿化给水）、电气工程、交通工程等，工程总造价11.3亿。项目于2018年3月开工建设，其中军运会保通段光谷大道主线桥梁及地面机动车道相关工程已于2019年8月完成建设任务。

(2) 桥梁工程总体包括光谷大道主线桥。主线高架桥标准段上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁，基本跨径30m，跨大型道口、轨道交通及穿越学校特殊节点处采用钢箱梁，桥墩根据不同区段采用柱式和板式花瓶墩，墩高平均8米。基础采用钻孔灌注桩。

(3) 道路工程主要包括4684.67m线路范围内的高架桥面及地面辅路。本标段路面结构设计形式分为：高架桥铺装、桥梁引道铺装、地面新建、地面现状路面利用、地面现状利用段拓宽新建、非机动车道、人行道铺装、施工临时便道几种形式。

高架桥铺装：4cm厚SMA-13细粒式沥青玛蹄脂碎石混合料（掺0.3%聚酯纤维）+6cm厚AC-20C中粒式改性沥青+防水层+（钢箱梁8cmC50钢纤维混凝土）。

现状路面结构利用段：4cm厚SMA-13细粒式沥青玛蹄脂碎石混合料（掺0.3%聚酯纤维）+8cm厚AC-25C粗粒式沥青砼+防水层+24cm厚 $Fr \geq 5.0$ MPa连续配筋板砼路面。

(4) 排水工程

雨水管涵平面布置：在光谷一路至流芳大道东侧新建一排D2000毫米雨水管，向南接入下游BH=3×1.5m的雨水箱涵，向西经现状明渠后排至汤逊湖。在现状流芳泵站的东侧新建2-BH=2-4.2×2m的横穿光谷大道向西经规划道路排入下游现状明渠，再排至汤逊湖。

污水管涵平面布置：项目范围内的污水管道主要是对现有管道与高架桥墩存在矛盾的

路段进行改迁。

路面排水平面布置：机动车道雨水口一般路段按 25m-50m 间距设置，在道路交叉路口、道路低洼地段、公交车站等地段适当加密雨水口布置。

(5) 参建单位：

建设单位：武汉光谷建设投资有限公司

设计勘察单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

施工单位：中铁十一局集团有限公司

监理单位：北京磐石建设监理有限责任公司

(6) 验收范围及工程施工质量情况、资料完善情况

本次验收范围为光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ_K8+256.5-GQ_K11+712）范围桥梁及地面机动车道相关工程，桥梁包括桩基、承台、墩台、预应力混凝土箱梁、钢箱梁；桥面系主要包括护栏、桥面铺装、排水设施、伸缩缝。道路工程包括地面主辅路机动车道。附属专业主要包括交通、照明、绿化景观、声屏障。工程严格按规范及合同要求进行施工，并按规定要求进行自检及抽检工作，工程质量符合设计、规范及标准要求，工程资料齐全，符合要求，无遗留质量问题及缺陷。

二、执行基本建设程序情况：

- 1、项目建议书批复：武城建立项[2017]9号
- 2、初步设计批复：武城建初设[2019]12号
- 3、环境影响报告书批复：武环管[2017]138号
- 4、可行性研究报告批复：武城建可研[2017]30号
- 5、修建规划批复：武土资规函[2017]200号
- 6、工程选址红线：《光谷大道（三环线—外环线）快速化改造工程选址》
- 7、水行政许可：《武汉市水务局准予水行政许可决定书》



三、对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、武汉市政设计研究院有限公司对对光谷大道南延（三环线—外环线）工程桥梁和道排工程的地质情况做出详细的勘察，确保道桥梁和排工程建设顺利进行。

2、武汉市政设计研究院有限公司根据业主的需求、武汉市城市规划及有关设计规范、标准等，认真地进行了施工图设计。在施工过程中根据现场实际情况对相关变更给予了大力支持，为光谷大道南延（三环线—外环线）工程的建设付出了辛勤的劳动。

3、中铁十一局集团有限公司根据施工图、相关规范及标准对工程进行精心组织，对每一道工序进行了事前、事中及事后控制。在施工过程中根据设计变更及时对施工方案进行了调整，确保工程的顺利进行，自觉从业主及监理的管理及市政质量监督部门的监督，积极配合各方面解决问题，主动为业主排忧解难，为保障光谷大道南延（三环线—外环线）工程的建设做出了贡献。工程质量满足了合同要求；安全方面，自开工至竣工无一例质量与安全事故。

4、本工程委托北京磐石建设监理有限公司对工程建设进行监理。监理项目部机构健全，监理依据监理合同、施工图及有关法律规定，制定了针对性较强的监理规划，在施工过程中按照相关规范的要求进行了全过程的监理。通过对施工单位提交的施工组织设计及施工方案进行了认真的审核批准，同时对原材料的进货到场进行见证取样，以及对重要工序和特殊部位进行旁站等方法全面进行监理，及时发出监理通知等监理指令，贯彻业主及设计精神，对工程的安全及质量进行了严密的控制，使本工程无一例质量安全事故，进度做到业主满意，工程质量满足设计及规范要求。

四、工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式情况：

本工程于2018年3月开工，已于2020年6月完工。

依据实际情况组织光谷大道南延（三环线—外环线）工程（GQ_K8+256.5-GQ_K11+712）桥梁和机动车道进行验收，参加单位如下：

武汉市城建档案馆、东湖高新区建设管理和交通局（市政科、路灯科、交通科，质监站）、东湖高新区生态环境和水务湖泊局、东湖高新区交警大队、东湖高新区城市管理综合执法局（市政科、市容科）、武汉市公安局东湖高新区分局，武汉市政设计研究院有限公司、北京磐石建设工程监理有限公司、武汉光谷建设投资有限公司，中铁十一局集团有限公司。

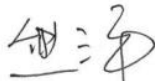
验收小组由东湖高新区建设局、城管局、水务局、建设单位、设计单位、监理单位组成。验收小组充分听取了参建各方的竣工报告及参会各单位代表的意见后，仔细检查了工程实体质量，审阅了工程竣工资料，经过认真讨论，验收小组一致认为本工程满足竣工验收条件，质量合格，符合设计和规范要求，同意验收。具体内容详见会议纪要及竣工小组意见。

五、工程竣工验收意见：

光谷大道南延（三环线—外环线）工程（GQ_K8+256.5-GQ_K11+712）段桥梁和机动车道基本建设程序符合现行国家规范要求。

施工单位完成了设计和合同文件上规定内容，技术档案资料归档完整，认为该工程质量合格，符合设计和规范要求，同意竣工验收。

项目负责人：



建设单位（公章）

2025年8月19日

施工单位竣工验收报告

附件 1

表 A8

**武汉市市政基础设施工程
竣工报告
(施工单位)**

工程名称：光谷大道南延（三环线-外环线）工程
(GQ K8+256.5~GQ K12+941.17)
施工

施工单位：中铁十一局集团有限公司

法定代表人：陈志明

总工程师：周晗

项目经理：胡跃

项 目
技术负责人：胡法涛

武汉市市政工程质量监督站监制

一、工程建设概况及完成主要工作量。

1. 工程概况：

(1) 光谷大道南延（三环线-外环线）工程(GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17)施工，线路总长4684.67m，标准断面宽度26m，双向6车道；局部异型段最大加宽至54.802m。桥下道路标准段红线宽65m。

工程位于武汉市东湖新技术开发区光谷大道，总体呈近南北走向。线路沿光谷大道北接高新六路互通高架，向南依次跨越灵杰路、谭湖路、光谷一路、梁山头路、主线高架跨越流芳大道后落地(GQ_K11+080)，然后以地面道路形式下穿武广高铁，跨外环沪渝高速后(GQ_K12+711)接既有道路。

本项目为市政道路快速化改造工程。主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、景观绿化工程（含声屏障及绿化给水）、电气工程、交通工程等，工程总造价11.3亿。

项目于2018年3月开工建设，目前高新六路至光谷二路(GQ_K8+256.5~GQ_K11+712)段相关工程已完工，光谷二路至跨外环沪渝高速(GQ_K11+712~GQ_K12+941.17)段已取消。

(2) 桥梁工程总体包括光谷大道主线桥。主线高架桥标准段上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁，基本跨径30m，跨大型道口等特殊节点处采用钢箱梁，桥墩根据不同区段采用柱式和板式花瓶墩，墩高平均8米。基础采用钻孔灌注桩。

(3) 道路工程主要包括4684.67m线路范围内的高架桥面及地面辅路。本标段路面结构设计形式分为：高架桥铺装、桥梁引道铺装、地面新建、地面现状路面利用、地面现状利用段拓宽新建、非机动车道、人行道铺装、施工临时便道几种形式。

高架桥铺装：4cm厚 SMA-13 细粒式沥青玛蹄脂碎石混合物（掺0.3%聚酯纤维）+6cm厚 AC-20C 中粒式改性沥青+防水层+（钢箱梁8cmC50 钢纤维混凝土）。

现状路面结构利用段：4cm厚 SMA-13 细粒式沥青玛蹄脂碎石混合物（掺0.3%聚酯纤维）+8cm厚 AC-25C 粗粒式沥青砼+防水层+24cm厚 $F_r \geq 5.0$ MPa 连续配筋板砼路面。

(4) 排水工程

雨水管涵平面布置：在光谷一路至流芳大道东侧新建一排 D2000 毫米雨水管，向南接入下游 BH=3×1.5m 的雨水箱涵，向西经现状明渠后排至汤逊湖。在现状流芳泵站的东侧新建 2-BH=2-4.2×2m 的横穿光谷大道向西经规划道路排入下游现状明渠，再排至

汤逊湖。

污水管涵平面布置：项目范围内的污水管道主要是对现有管道与高架桥墩存在矛盾的路段进行改迁。

路面排水平面布置：机动车道雨水口一般路段按 25m~50m 间距设置，在道路交叉路口、道路低洼地段、公交车站等地段适当加密雨水口布置。

(5) 参建单位：

建设单位：武汉光谷建设投资有限公司

设计勘察单位：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

施工单位：中铁十一局集团有限公司

监理单位：北京磐石建设监理有限责任公司

(6) 验收范围及工程施工质量情况、资料完善情况

验收范围为光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ_K8+256.5~GQ_K12+941.17）道路、桥梁、排水、景观绿化、电气、交通工程等相关工程，桥梁工程包括：主体结构（桩基、承台、墩台、预应力混凝土箱梁、钢箱梁）、桥面系（护栏、桥面铺装、排水设施、伸缩缝）、附属结构（交通、照明、景观绿化、声屏障）；道路工程包括路基、基层（级配碎石垫层、水泥稳定碎石基层）、面层（透油层、碎石封层、连续配筋混凝土板、粘油层、沥青层等）、人行道、挡土墙、附属构筑物（站石）；排水工程包括：管道沟槽（管道、箱涵）、雨水支管与雨水口（检查井、雨水口、进水管）。工程严格按照规范及合同要求进行施工，并按规定要求进行自检及抽检工作，工程质量符合设计、规范及标准要求，工程资料齐全，符合要求，无遗留质量问题及缺陷。

2. 完成主要工程量

序号	专业工程	项目	主要工程量	备注
1	桥梁工程	桩基	392 根	1.2m、1.5m、1.6m、1.8m、2m
2		承台	114 个	
3		墩台	114 个	
4		侧边砼护栏	4792.5m	主线桥+引道
5		侧边钢护栏	1894m	主线桥
6		中央砼护栏	5847m	主线桥
7		钢纤维铺装砼	26499 m ²	钢箱梁 8cm 厚铺装
8		预应力砼箱梁	20 联 2104.5 延米	主线桥
9		钢箱梁	7 联 947 延米	主线桥
10		伸缩缝装置	53 道	主线桥

11	道路工程	道路基层	3455.5m	
12		道路面层	3455.5m	
13		人行道	32621.2 m ²	
14		挡土墙	289.45m	主线桥
15	排水工程	雨水管	1445.28m	D600、D1000、D1350、D1500、D2000
16		雨水支管	7738.22m	D300、D400
17		雨水箱涵	112.1m	BH=4.2*2.5、2-BH=2-4.2*2.5
18		污水管	509.1	d400、d500、d600
19	电气照明工程	路灯	561 盏	高架层+地面层
20	景观绿化工程	绿化	55226.8 m ²	
21	声屏障	4m 直立式	1020m	
22		全封闭式	313.5m	
22	交安工程	标牌	137 个	

二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷，相应的处理措施，遗留问题及其对工程质量的影响。

GN36 联砗箱梁横梁钢筋车丝不符合要求，丝口受损，端头不平整未打磨。对横梁钢筋返厂整改，采用切割机切割后重新车丝，保证预埋钢筋车丝长度 3.5cm，经整改后满足设计及规范要求。

GN133 墩身箍筋间距不均匀，墩顶横梁钢筋扎丝数量不足。对箍筋间距进行调整，保证加密区间距 100mm，墩顶横梁钢筋采用梅花形绑扎，满足设计及规范要求。

流芳路口处连续配筋板基底未清理干净，钢筋搭接长度不足。对基底进行冲洗，浇筑混凝土前，保持基底湿润无积水，钢筋严格按照 35d 搭接长度绑扎，满足设计及规范要求。

本工程无质量缺陷。

三、基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因，实施及审批手续情况。

1. 本工程桩基基本位于灰岩、泥灰岩区，大部分区域揭露有溶洞，相关桩长进行了调整。

2. 将桥梁引道段路面结构、地面辅道新建结构中的 2×18cm 厚水泥稳定碎石（5：95）调整为 20cm 厚 C25 水泥砼，原水泥稳定碎石层之上的 0.6cm 厚稀浆封层（ES-2 型）及透层油（PC-2 型乳化沥青）亦相应取消。结构其余部分维持不变。

四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。

1. 桥梁工程关键部位、工序的质量控制措施

(1) 钻孔灌注桩的质量控制

- 1) 成孔至设计深度时，质检员负责验孔。
- 2) 钢筋笼在制作、运输、安装过程中采取必要的保护措施。起吊钢筋笼垂直，对准孔位，吊稳后缓缓下沉。钢筋笼周边焊接保护主筋保护层厚度的定位钢筋；
- 3) 浇筑第一斗料前测量孔底沉渣厚度，满足设计及规范要求后浇筑。初灌混凝土满足导管埋入混凝土面以下 0.8m 以上要求；
- 4) 专人负责测量混凝土面标高，导管理深控制在 2-6m，混凝土浇筑高度超设计标高 0.8-1m；

5) 混凝土的坍落度控制在 180mm-220mm；

(2) 承台施工质量控制

- 1) 承台基坑横向垂直开挖采用拉森钢板支护，纵向放坡开挖。基坑两侧各留 1m 作为操作面。
- 2) 桩头混凝土采用环切法破除，确保伸入承台的桩头整齐且无浮渣。
- 3) 在墩身预埋主筋四周用钢管搭设井字形脚手架固定，确保钢筋稳固。
- 4) 模板安装采用绷线法调直，吊垂球法调整垂直度。先调整模板底部至设计位置，临时加固，再由测量班对承台顶部位置进行精确放样，通过拉杆和支撑钢管调整模板至设计位置。
- 5) 承台模板拆模按照立模顺序逆向进行，在模板与混凝土脱离后，再进行拆卸、吊运模板，防止模板、加固撑等撞击混凝土表面及其棱角。

(3) 墩柱施工质量控制

1) 墩柱模板

- ①墩柱采用定型钢模一次性浇筑。
- ②墩柱钢模错台不得大于 2mm，平整度不超过 3mm。模板拼缝加设双面胶带防止漏浆。钢模首次使用前涂装水泥浆后用钢丝刷和打磨机对模板进行打磨处理，模面清理干净后涂刷脱模剂。

2) 墩柱钢筋施工

- ①墩柱主筋采用切割机切割平整后进行车丝，保证丝口平齐。

②墩柱主筋采用套筒连接，丝口外漏长度不超过 2p。

③为保证钢筋保护层厚度，按设计保护层厚度制作相同等强度砂浆垫块，并以梅花状绑扎固定在结构主筋上。

3) 墩柱混凝土施工

①本工程墩柱采取采用泵送加长套管方式入模，一次浇筑成型。坍落度控制在 160~200mm。

②墩柱混凝土施工前，首先洒水湿润整个结合部的表面，然后按每层厚 30cm 在模内全截面分层进行浇筑。

③采用人工入仓振捣方式进行分层浇筑，分层厚度不超过 30cm，振捣棒插入下层混凝土 5-10cm。

④混凝土浇筑时，采用插入式振动棒按梅花形插入振捣，振捣间隔距离控制在 40cm 左右。插入式振动棒按照快插慢拔的原则，以振至混凝土不呈现明显下沉、不冒气泡、表面均匀不再浮浆为度，振捣时尽量避免触碰钢筋、墩柱四周距模板边 10cm 左右进行振捣，减少和模板面相接触的混凝土表面的气泡和水泡，提高墩柱混凝土外观质量。

⑤混凝土浇筑过程中，派专人监护支架、模板，发现问题及时修正。墩柱拆模完成后，及时用薄膜包裹湿水养护，湿水养护时间不少于 14 天。

(4) 支座安装

支座安装前垫石表面进行凿毛、外漏清晰石子面，锚栓孔内清理干净，接触面洒水湿润；对支座型号、滑动方向进行确认；支座绝对高程及四角相对高程采用水准仪严格按照桥梁复核标高进行控制；采用支座灌浆料进行了灌浆，灌浆料高出支座底面 5mm，保证支座受力均匀。

(5) 预应力混凝土箱梁施工

1) 箱梁支架及模板施工

根据现场工况编制了高支模专项施工方案，并通过了专家组论证。本工程位于光谷大道交通干道上，采用可调梁柱式支架，代替碗扣支架调整标高。

主梁模板铺设完成后，为了检验模板支架的承载力、消除支架的塑性及弹性变形，按照已批复的支架预压方案进行了堆载预压。对堆载预压进行全过程监测，对支架的变形数据进行了总结。支架堆载预压完成后对模板及支架进行了调整，增加桥跨预拱度。

模板安装完毕后，项目部组织对平面位置、箱梁断面尺寸、腹板厚度、顶面标高、

支架整体稳定性及预埋件的位置等进行检查，报监理工程师验收后浇筑混凝土。

2) 箱梁钢筋

本工程钢筋在我单位钢结构中心厂区内集中加工配送，钢筋在钢筋棚内集中分类存放、加工。

3) 箱梁混凝土浇筑

浇筑水平分区：纵向方向两台泵车从由低至高、先底板后腹板进行浇筑，先浇筑横梁第一层，然后由中腹板及边腹板下料浇筑底板，横桥方向按照先中腹板后斜腹板进行。两台泵车对称浇筑。竖向分层浇筑顺序：浇筑腹板至腹板下倒角→补充箱梁底板混凝土→浇筑腹板混凝土至腹板中，再至上倒角→浇筑箱梁顶板。

在整个浇筑过程中，有施工员全程旁站做浇筑记录，专人检查钢筋、模板及支架，以确保梁体混凝土浇筑质量。现场振捣按部位责任到人，防止出现漏振、少振情况。

4) 预应力施工

①预应力筋、锚具及夹片进场时分批验收。验收时除对其质量证明书、包装、标志和规格等进行检查外，并按照有关施工规范要求抽样检验。

②张拉控制

施工过程中对管道定位、锚具安装、张拉及压浆进行重点管控。预应力管道安装严格控制定位筋间距以保证管道位置准确，线型平顺。腹板张拉槽口处增加通气孔至箱室内，防止槽口内积水进入波纹管。张拉前对钢绞线设计伸长量进行复核，以控制张拉力为主，以伸长量进行校核，施工时先张拉到15-20%吨位（初始吨位，消除非弹性变形）后，开始测引伸量。预应力筋在张拉控制应力达到稳定后方可锚固。预应力筋使用手砂轮进行切割，严禁用电弧焊，锚固后的钢绞线外露长度不小于30mm。张拉结束后及时进行压浆，严格控制管道压浆料配合比、稠度等指标，保证管道压浆密实。

(6) 钢箱梁施工

1) 钢箱梁制作质量控制

钢箱梁钢材、焊材、油漆经现场取样送检合格后方可使用。场内各节段均按深化单元进行制作。根据设计标高和预拱加工大节段连续胎架，进行节段梁预拼装，确保钢箱梁线型平顺。钢箱梁涂装施工前，严格控制除锈等级，保证涂层厚度及层间附着力。

2) 钢箱梁吊装质量控制

为保证吊装精度，提前布置轴线点和高程点，钢箱梁初步定位后及时复核轴线和高

程。现场焊缝严格按照焊接工艺指导书和焊接工艺评定要求进行焊接，保证焊缝质量。

(7) 伸缩缝施工

1) 采用切割机带线切割伸缩缝处沥青混凝土，切缝后边缘做好保护，避免缺棱掉角。

2) 切缝后凿除沥青混凝土，清缝时要将槽内预埋钢筋根部握裹的砂浆凿除，同时对槽内砼外露面进行凿毛处理。

3) 从切缝到砼浇筑完成，对伸缩缝两侧宽度2~3m范围内进行苫盖保护。

4) 浇筑前安装好防水橡胶带，伸缩护栏伸缩缝不少于5cm，保证梁缝无漏水。

5) 伸缩缝安装及钢纤维混凝土浇筑时同步使用4m直尺检查平整度，随时进行调整。

(8) 交通、照明、景观绿化、声屏障施工

1) 原材及设备均按要求进行自检及送检工作，满足设计及规范要求。

2) 现场安装按照图纸及已批复的施工方案进行施工。

2. 道路工程关键部位、工序的质量控制措施

(1) 路基处理的质量控制

1) 现状路面利用结构层重新敷设各种管线的明挖段落的路基采用砂石混合料回填和换填，确保施工质量。

2) 若现有路面水稳基层破坏或弯沉不符合要求的，需将现有路面基层破除后采用切路机将病害基层切割整齐后重新铺筑基层，基层采用15cm碎石+20cm后C25混凝土，然后再浇筑连续配筋板。

3) 若土基不满足设计要求，采用换填砂石料的方式处理，换填深度为土路床顶面以下50cm。

(2) 混凝土基层施工的质量控制

1) 拉毛、初期养生:拉毛采用压纹机压纹,保证纹理均匀、顺直、深度适宜。当混凝土成型后用土工布覆盖,洒水养护。

2) 切缝:掌握好切缝时机是防止施工初期断板的重要措施,采取“宁早不晚”和“切缝不浅”,以切缝时刀片不带起碎石为最早切缝时机,切缝深度为1/3~1/4的板厚。

3) 填缝:当养生结束后即可开始填缝,填缝前清除缝内杂物,保持缝壁干燥,然后采用聚氨酯类填料填缝。

(3) 连续配筋混凝土板施工的质量控制

- 1) 施工前先清理基层，对于现状沥青路面进行破除，然后纵向分板进行施工。
- 2) 当混凝土抗压强度达到 8.0MPa 方可拆模，拆模不得损坏板边。板角和传力杆、拉杆周围的混凝土，也不得造成传力杆和拉杆松动和变形。
- 3) 振捣混凝土时，先用插入式振捣器在模板边缘角隅等平板振捣器振捣不到之处振一次，同一位置不宜少于 20s。插入式振捣器移动间距不宜大于其作用半径的 1.5 倍，其至模板的距离不大于其作用半径的 0.5 倍，并避免碰撞模板和钢筋。再用平板振捣器全面振捣。振捣时重叠 10~20cm。

(4) 同步碎石防水粘结层施工的质量控制

- 1) 混凝土基面表面浮灰清除干净，不能有杂物、油类物质、有机质等、表面保持干燥。桥面目标：平整、粗糙、洁净、干燥。
- 2) 洒布温度：190~200℃；洒布量：1.0~1.4kg/m²，为保证现场施工质量，通过试验段对用量进行确定，并确定达到洒布量的操作工艺。
- 3) 撒布碎石种类：3~5mm 玄武岩或辉绿岩碎石；撒布量：以布满面积的 50% 以上为准，需根据集料的密度及粒径进行调整。碎石洒布采取机械与高粘沥青同步洒布，撒布碎石后，用轻型轮胎压路机进行碾压。

(5) 稀浆封层、防水粘结膜、粘（透）层油施工施工的质量控制

- 1) 透层油采用 PC-2 型乳化沥青，用于水泥碎石基层顶层的透层沥青，洒布量为 0.5L/m²，用于沥青层之间及沥青层与水泥混凝土板之间的粘层沥青，洒布量为 0.5L/m²，以利于各层之间的结合。
- 2) 沥青层在透层油完全渗透入基层后方可铺筑，透层油渗透入基层的深度宜不小于 5mm，并能与基层连接成为一体。
- 3) 在有污染物、下雨或环境气温低于 10℃ 情况下不允许布洒施工。

(6) 沥青砼面层施工的质量控制

- 1) 拌和：拌和时间由试验确定，矿料在滚筒内加热到 170~190℃ 的温度时才可以送到拌和缸内。
- 2) 运输：装料时运输车要前后移动，按五次卸料法装料，避免混合料在装车滚动过程中产生离析。
- 3) 摊铺：摊铺机开始摊铺前提前 1h 预热熨平板，其温度不低于 120℃。摊铺沥青

混合料时，一台摊铺机的铺筑宽度不超过8m。摊铺机前的运料车多于5辆时，方可开始摊铺，摊铺连续作业，摊铺机起步时缓慢加速。在有污染物、下雨或环境气温低于10℃情况下不允许布洒施工。

4) 碾压：碾压时压路机由低处向高处呈梯形碾压，梯形斜线与行车方向成45°夹角。初压速度控制在1.5~2km/h，复压速度控制在3.5km/h，终压控制在4km/h。压路机操作按“先行走后震动”进行作业，整个振动碾压过程中压路机保持匀速。

5) 接缝：上、下层油面的横向接缝错缝2m以上，各层横向接缝均采用垂直的平接缝。横向接缝做到平顺，接缝碾压时压路机的滚筒10~15cm的宽度压到新摊铺的混合料上，然后逐渐移动跨过横向接缝。

(7) 人行道步砖铺设的质量控制

1) 人行道步砖在同一个坡向（横坡或纵坡）路段内不得出现反坡、凹槽现象，避免积水。高程误差小于3mm（采用3m直尺量测最大高程差值）。

2) 人行道步砖根据设计确定的尺寸大小和拼装图案进行拼接，接缝宽度不大于3mm，接缝处相邻两块步砖高差不大于2mm，接缝采用水泥砂浆扫缝。待步砖碾压成型后，将其表面清扫干净。

3) 人行道上如遇电力、电信检查井或电缆沟等，在检查井或电缆沟上先设置钢底座，其上再盖带凹槽式钢盖板。

3. 排水工程关键部位、工序的质量控制措施

(1) 管道施工的质量控制

1) 沟槽开挖后两侧设置临时30cm×30cm的截水沟，保证地表排水通畅，避免基坑雨水浸泡而造成基坑的质量问题。

2) 雨水管道采用钢筋混凝土管道，沟槽采用180°混凝土包裹，管道两侧需对称分层回填土方，分层厚度不大于30cm。管两侧及管顶以上0.5m范围内采用轻夯压实，管涵顶覆土50cm范围内采用轻型夯实机具应夯夯相连。管道两侧压实面的高差不应超过0.3m。采用压路机时碾压重叠不得小于0.2m，行驶速度小于2km/h。

(2) 排水箱涵施工的质量控制

1) 基坑采用分层、分段、对称。均衡原则开挖，破除路面层沥青及水稳层，完成第一层土方开挖后插打钢板桩并进行双拼25b工字钢围檩、D426*9钢管内支撑安装。

2) 箱涵回填土方前必须经监理工程师确认，回填时沟槽内不得有积水、杂物。箱

涵砼强度达到 100%后方可回填土，箱涵两侧浇筑 45cmC30 砼垫层，中粗砂对称回填至箱涵顶。箱涵顶面以上分层填土轻夯，50cm 以上使用压路机碾压，压实系数不小于 0.95。箱涵基坑回填至钢支撑下 50cm 方可拆除钢支撑。

4. 实体验收质量控制

1) 桩基完整性检测

根据《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 要求，桩基均做了完整性检测。其中武汉长信土木工程检测有限公司、武汉华中卓越建设工程质量检测有限公司检测 289 根；武汉洪东方建设工程质量检测有限公司检测 103 根。检测结果：均为 I 类桩。根据《公路工程基桩动测规程》要求，为保证检测结论可靠性，选用多种测试方法进行综合分析判断，桩基分部工程采取大应变检测抽检了 GN78-3#、GN94-3#、GN95-3#桩基进行验证，验证结果符合要求。

2) 桥梁实体质量验收

桥梁工程均采用商品混凝土，施工过程中严格按照施工质量规范要求实施。2019 年 6 月 4 日和 2019 年 11 月，由武汉洪东方建设工程质量检测有限公司对墩柱、混凝土箱梁进行实体检测，现场抽检了 25 个墩柱、6 联混凝土箱梁的保护层厚度、钢筋间距、混凝土强度，检测结果符合设计及规范要求。2019 年 8 月 28 日由武汉洪东方建设工程质量检测有限公司对桥面沥青路面厚度、平整度、渗水、抗滑（摩擦系数、构造深度）进行试验检测，检测结果符合设计及规范要求。

3) 钢箱梁焊缝检测

据《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 要求，钢箱梁焊缝均做了检测。其中湖北中精衡建筑检测技术有限责任公司检测报告 115 份和武汉中和工程技术有限公司检测报告 68 份，检测结果符合要求。

4) 桥梁成桥检测

受光谷建设投资有限公司委托，武汉中和工程技术有限公司于 2019 年 8 月 27 日对光谷大道主线桥 GN18、GN19、GN22 联进行了动静载检测，于 2021 年 3 月 30 日对光谷大道主线桥 GN26 联、GN32 联进行了动静载检测，检测结果均符合设计及规范要求。

5) 道路工程质量控制

道路工程土路床、水稳层和沥青层均已做弯沉试验，其中武汉华中卓越检测报告 62 份、湖北楚天卓越检测报告 18 份和武汉洪东方检测报告 1 份，检测结果符合规范及设

计要求。

道路工程土路床、砂石混合料垫层、级配碎石垫层均已做压实度试验，湖北楚天卓越检测报告 97 份，检测结果符合规范及设计要求。

6) 排水工程质量控制

雨水工程沟槽回填均已做压实度试验，其中武汉华中卓越检测报告 145 份、湖北楚天卓越检测报告 21 份和武汉洪东方检测报告 101 份，检测结果符合规范及设计要求。

污水工程沟槽回填均已做压实度试验，武汉华中卓越检测报告 22 份，检测结果符合规范及设计要求。

雨污工程基底均已做地基承载力试验，其中武汉华中卓越检测报告 34 份和武汉洪东方检测报告 2 份，检测结果符合规范及设计要求。

5. 主要原材料和施工试验检测结果统计

我部主要原材料自检主要委托湖北铁建工程检测有限公司、武汉长信土木工程检测有限公司、武汉华中卓越建设工程质量检测有限公司、武汉材料保护研究所有限公司表面工程实验室、湖北中精衡建筑检测技术有限公司、武汉双圆钢结构工程检测有限公司、武汉轻工工程技术有限公司等检测单位进行检验，抽检主要委托武汉洪东方建设工程质量检测有限公司、武汉中和工程技术有限公司、武汉华中科大土木工程检测中心进行检验。

1) 主要原材料和施工试验检测结果统计

光谷大道南延（三环线-外环线）工程

序号	部位	材料名称	检测批次		合格批次	检测结果
			计划/组	送检/组		
1	桥梁桩基	水泥	1	1	1	合格
2		砂	1	1	1	合格
3		石	1	1	1	合格
4		粉煤灰	1	1	1	合格
5		外加剂	1	1	1	合格
6		拌合用水	1	1	1	合格
7		钢筋原材	115	115	115	合格
8		声测管	11	11	11	合格
9		钢筋双面焊	65	65	65	合格
10		套筒连接	93	93	93	合格
11		混凝土抗压	1088	1088	1088	合格
12	承台	水泥	1	1	1	合格

13		钢筋原材	64	64	64	合格
14		中粗砂	8	8	8	合格
15		素土	6	6	6	合格
16		砂压实度	1337	1337	1337	合格
17		土压实度	4379	4379	4379	合格
18		钢筋双面焊	54	54	54	合格
19		套筒连接	11	11	11	合格
20		混凝土抗压	202	202	202	合格
21		混凝土抗压(垫层)	114	114	114	合格
22	墩台	水泥	1	1	1	合格
23		砂	1	1	1	合格
24		石	1	1	1	合格
25		粉煤灰	1	1	1	合格
26		外加剂	1	1	1	合格
27		拌合用水	1	1	1	合格
28		钢筋原材	41	41	41	合格
29		钢筋双面焊	6	6	6	合格
30		套筒连接	33	33	33	合格
31		混凝土抗压	120	120	120	合格
32	支座垫石	支座灌浆料	7	7	7	合格
33		球形支座	10	10	10	合格
34		抗压试块	31	31	31	合格
35	砼箱梁	钢筋	199	199	199	合格
36		压浆剂	7	7	7	合格
37		水泥	17	17	17	合格
38		砂	8	8	8	合格
39		碎石	8	8	8	合格
40		钢绞线	60	60	60	合格
41		波纹管	34	34	34	合格
42		锚具	31	31	31	合格
43		夹片	7	7	7	合格
44		砼块	260	260	260	合格
45		弹模试块	29	29	29	合格
46		机械连接	22	22	22	合格
47		钢筋单面焊接	331	331	331	合格
48		钢筋双面焊接	3	3	3	合格
49		张拉压浆	321	321	321	合格
50		支座灌浆试块	30	30	30	合格
51		千斤顶标定	38	38	38	合格
52	钢箱梁	钢板	72	72	72	合格
53		焊丝	14	14	14	合格

54		焊剂	3	3	3	合格	
55		剪力钉	13	13	13	合格	
56		涂料	20	20	20	合格	
57		探伤	226	226	226	合格	
58		拉拔力	42	42	42	合格	
59		漆膜厚度	39	39	39	合格	
60	护栏	钢筋	17	17	17	合格	
61		焊接	189	189	189	合格	
62		试块	73	73	73	合格	
63	钢纤维	钢筋	9	9	9	合格	
64		钢纤维	2	2	2	合格	
65		试块	26	26	26	合格	
66		钢筋单面焊接	4	4	4	合格	
67	桥梁涂装	DTA 环氧封闭底漆	1	1	1	合格	
68		DTH53-42 环氧云铁中间漆	1	1	1	合格	
69		DY22 脂肪族聚氨酯面漆	1	1	1	合格	
70		环氧腻子	1	1	1	合格	
72	道路工程	水泥	16	16	16	合格	
73		砂	13	13	13	合格	
74		石	14	14	14	合格	
75		钢筋原材	73	73	73	合格	
76		沥青材料	22	22	22	合格	
77		混凝土抗折	10	10	10	合格	
78		混凝土抗压	325	325	325	合格	
79		砂浆	40	40	40	合格	
80		外加剂	2	2	2	合格	
81		混凝土站石	12	12	12	合格	
82		透水砖	5	5	5	合格	
83		抛光大理石	1	1	1	合格	
84		抗裂贴	1	1	1	合格	
85		泡沫剂	1	1	1	合格	
86		土工布	1	1	1	合格	
87		排水工程	HDPE 中空双壁缠绕管	3	3	3	合格
88			混凝土排水管	5	5	5	合格
89			聚乙烯 (PE) 管材	1	1	1	合格
90			球墨铸铁井盖	2	2	2	合格
91			球墨铸铁水篦子	2	2	2	合格
92	塑钢爬梯		1	1	1	合格	
93	蒸压灰砂砖		3	3	3	合格	
94	止水带		1	1	1	合格	
95	混凝土抗压		54	54	54	合格	

96	交通	钢管	4	4	4	合格
97	电气	PVC 管	8	8	8	合格
98		C20-混凝土	6	6	6	合格
99		中砂	1	1	1	合格

2) 强度评定

混凝土强度评定结果

序号	设计强度	配比单号	使用部位	评定方法	平均强度 (MPa)	评定结果
1	C35 水下	PB2018030006	桩基	统计方法	43.2	合格
2	C15	PB2018030002	承台垫层	统计方法	19.0	合格
3	C40	PB2018030007	承台	统计方法	47.0	合格
4	C35	PB2018030011	桥台承台	统计方法	42.4	合格
5	C40	PB2018030007	墩柱	统计方法	47.3	合格
6	C50	PB2018030008	垫石	统计方法	57.5	合格
7	C50	PB2018030008	砼箱梁	统计方法	58.6	合格
8	C50 钢纤维	PB2018030012	钢箱梁铺装、 伸缩缝	统计方法	56.7	合格
9	C30	PB2018030005	防撞护栏	统计方法	36.7	合格
10	C25	PB1806026	道路基层	统计方法	27.8	合格
11	C40	PB1900057	连续配筋板	统计方法	45.6	合格
12	C30	PB1906006	箱涵	统计方法	35.6	合格
13	C30P6	PB1906006	箱涵	统计方法	35.6	合格
14	C20	D34200-PB20191200 1	人行道	统计方法	25.3	合格

3) 关键部位、重要工序的质量验收情况统计

单位工程	子单位工程	分部工程	子分部工程	分项工程	检验批份数	分项验收结果
		桩基与基础工程	灌注桩	机械成孔	392	合格
				钢筋笼制作与安装		合格

光谷大道南延(三环线-外环线)工程	光谷大道主线桥	承台	混凝土灌注		合格	
			模板安装	114	合格	
			钢筋制作与安装		合格	
			混凝土浇筑		合格	
		墩台	/	模板安装	114	合格
				钢筋制作与安装		合格
				混凝土浇筑		合格
				台背回填	3	合格
		支座	/	垫石混凝土	114	合格
				支座安装		合格
		桥跨承重结构	支架现浇砼箱梁	模板与支架	20	合格
				钢筋制作与安装		合格
				混凝土浇筑		合格
				预应力钢筋		合格
			钢箱梁	钢箱梁加工	89	合格
				钢箱梁安装		合格
		桥面系	/	护栏	48	合格
	防水层			12	合格	
	桥面铺装(钢纤维混凝土)			13	合格	
	桥面铺装(沥青混凝土)			12	合格	
	伸缩缝			53	合格	
	桥面排水			27	合格	
	附属结构	/	声屏障	6	合格	
			桥头搭板	3	合格	
			照明	1	合格	
			交通	1	合格	
	道路工程	路基	/	土路床	13	合格
		基层	/	砂石垫层	13	合格
			/	碎石基层	13	合格
			/	混凝土垫层	13	合格
			水泥混凝土	模板	192	合格
		钢筋		192	合格	
		混凝土		192	合格	
		面层	沥青混合料面层	粘层	16	合格
封层				16	合格	
热拌沥青混合料面层				32	合格	
挡土墙		现浇钢筋混凝土挡土墙	基础	6	合格	
			模板	6	合格	
			钢筋	6	合格	
	混凝土		6	合格		
	回填土		6	合格		

	人行道	/	混凝土预制块铺砌人行道面层(含盲道砖)	13	合格		
			附属构筑物	/	路缘石	55	合格
					雨水支管与雨水口	32	合格
	排水工程	土方工程	/	沟槽开挖	17	合格	
				沟槽回填	17	合格	
		管道主体工程	/	管道基础	17	合格	
				管道接口连接	17	合格	
				管道铺设	17	合格	
				模板	3	合格	
				钢筋	3	合格	
				混凝土	3	合格	
		附属构筑物	/	井室	17	合格	

6. BIM 技术在工程中的应用

(1) 场地布置, 利用 BIM 模型进行施工总平面布局, 对现场道路、临建、堆场、设施等进行合理布置。

(2) 利用 Revit 模型搭建功能, 对承台、墩柱、混凝土箱梁钢筋及预应力进行建模, 核对设计钢筋工程量, 波纹管碰撞检测, 槽口处腹板箍筋、横梁槽口 $\phi 28$ 主筋优化安装, 实现了复杂构件三维可视化。

(3) 利用 BIM 模型, 制作桩基、承台、墩柱、钢箱梁吊装工艺指导动画, 高效组织协调会, 进行可视化三级交底。

(4) 针对现浇梁混凝土箱梁高支模施工方案, 运用 BIM 技术对高支模进行建模。对钢箱梁吊装方案进行建模, 通过模型进行空间模拟、计算臂转半径等吊装参数, 优选吊车站位。

(5) 利用 BIM 管理平台, 遵循 PDCA 闭合管理制度, 将安全质量问题通过手机端上传到云端, 责任人整改闭环, 对周期性分析出容易出现问题的关键工序, 进行重点交底, 提高施工管理效率。

五、工程质量总体评价。

通过对光谷大道南延（三环线-外环线）工程（GQ_K8+256.5~GQ_K11+712）相关工程验收检查，工程外观质量、安全和功能实体质量满足设计及规范要求。工程技术资料真实、完整、准确。自评合格，申请验收。

六、有关质量缺陷及其它情况的说明。

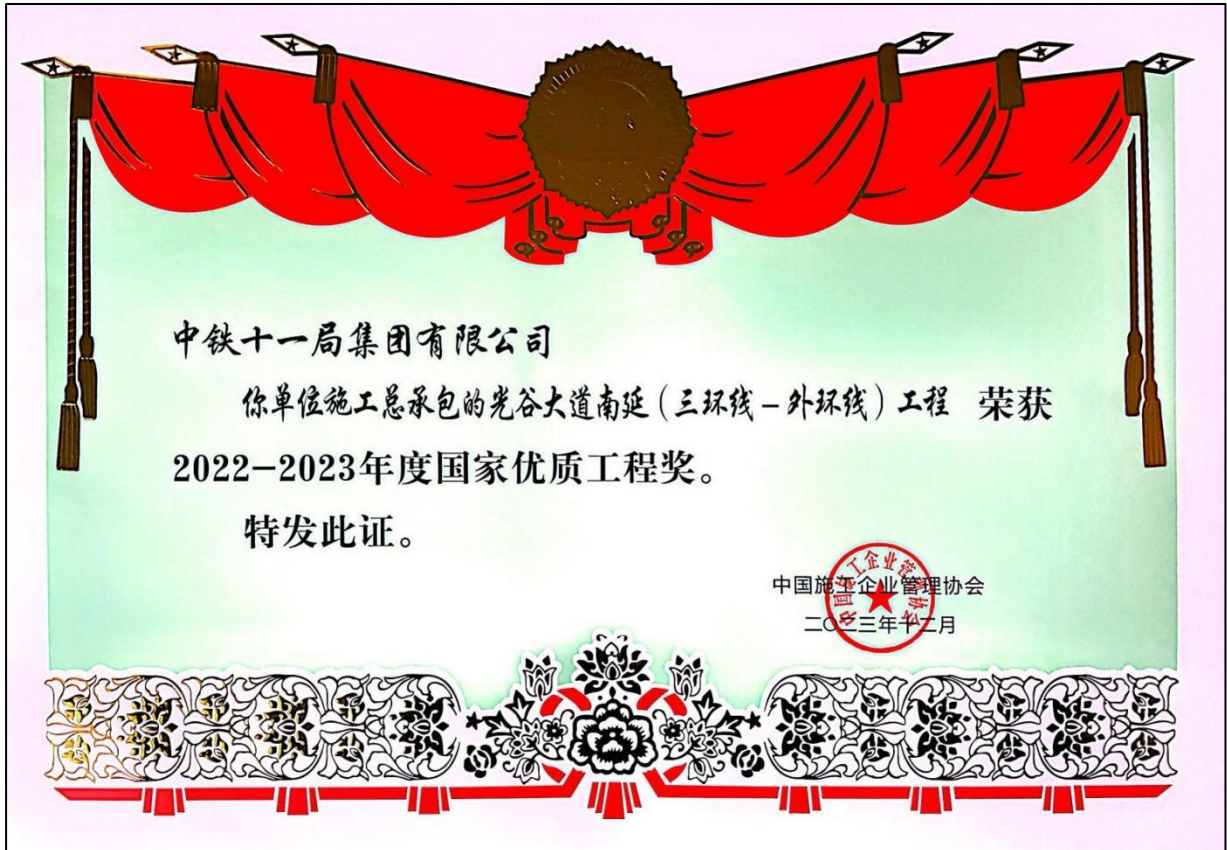
无

项目经理：胡源 2021年8月20日（公章）

七、监理单位意见：

总监理工程师：高源 2021年8月20日（公章）

业绩获奖——2022-2023 年度国家优质工程奖



业绩 3: 大成路快速化工程新华路~走马塘西路(K1+600~K3+890)标段

中标通知书

中标通知书

WXXS202107004-X04

中铁十一局集团有限公司、中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司：

江苏省锡山经济技术开发区有限公司(项目业主)(招标人)的大成路快速化工程(项目名称)新华路~走马塘西路(K1+600~K3+890)标段(标段名称)的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于2022年02月24日前至与我方洽谈合同。

中标范围	为实现本工程的设计功能，包括但不限于招标图纸、招标文件、相关规范所涉及的施工内容，本工程共包含隧道工程和地面道路、机电安装5个单项工程，其中隧道工程包含5个单位工程：1)大型土石方工程、2)基坑围护、3)隧道结构、4)附属用房土建、5)隧道装饰；地面道路工程包含8个单位工程：1)大型土石方工程、2)地面道路工程、3)雨水工程(一期、二期)、4)污水工程、5)新横塘河桥工程、6)临时交通组织工程、7)挡墙工程、8)绿化移植；机电安装包括8个单位工程：1)隧道排水、2)隧道电气、3)隧道通风、4)隧道交通、5)地面交通、6)地面照明、7)抗震支架、8)大型土石方工程、外围改造包括两个单位工程：1)丹山路交叉口改造、2)兴越路交叉口改造、热力管道包括2个单位工程：1)热力管道安装、2)热力管道市政。		
中标价(元)	1310483568.75	中标工期(天)	715
中标费率		中标质量	
其中暂估价(万元)	工程		
	材料		
以暂估价形式包括在总承包范围内的货物、服务及与建设工程有关的货物、服务，属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模的，应当依法进行招标。			
项目负责人	刘惊城	证书编号	鄂1422018201903097



招标人：(公章) 招标代理机构：(公章)
 法定代表人：(签名或盖章) 代理项目负责人：(签名及证号)
 法定代表人：张绍杰
 2022年01月25日

说明：本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份



张绍杰



建设工程施工合同

住房和城乡建设部

监制

国家工商行政管理总局

第一部分 合同 协议书

发包人（全称）：江苏省锡山经济技术开发区有限公司(项目业主)(招标人)

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司, 中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就大成路快速化工程工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大成路快速化工程(项目名称)新华路~走马塘西路(K1+600~K3+890)标段标段

2. 工程地点：锡山经济技术开发区东部大成路，西起新华路、兴越路交叉口西侧，东至大成桥。

3. 工程立项批准文号：锡开管发[2021]14号

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容：为实现本工程的设计功能，包括但不限于招标图纸、招标文件、相关规范所涉及的施工内容，本工程共包含隧道工程和地面道路、机电安装5个单项工程，其中隧道工程包含5个单位工程：1) 大型土石方工程、2) 基坑围护、3) 隧道结构、4) 附属用房土建、5) 隧道装饰；地面道路工程包含8个单位工程：1) 大型土石方工程、2) 地面道路工程、3) 雨水工程（一期、二期）、4) 污水工程、5) 新横塘河桥工程、6) 临时交通组织工程、7) 挡墙工程、8) 绿化移植；机电安装包括8个单位工程：1) 隧道排水、2) 隧道电气、3) 隧道通风、4) 隧道交通、5) 地面交通、6) 地面照明、7) 抗震支架、8) 大型土石方工程、外围改造包括两个单位工程：1) 丹山路交叉口改造、2) 兴越路交叉口改造、热力管道包括2个单位工程：1) 热力管道安装、2) 热力管道市政。

6. 工程承包范围：为实现本工程的设计功能，包括但不限于招标图纸、招标文件、相关规范所涉及的施工内容，本工程共包含隧道工程和地面道路、机电安装5个单项工程，其中隧道工程包含5个单位工程：1) 大型土石方工程、2) 基坑围护、3) 隧道结构、4) 附属用房土建、5) 隧道装饰；地面道路工程包含8个单位工程：1) 大型土石方工程、2) 地面道路工程、3) 雨水工程（一期、二期）、4) 污水工程、5) 新横塘河桥工程、6) 临时交通组织工程、7) 挡墙工程、8) 绿化移植；机电安装包括8个单位工程：1) 隧道排水、2) 隧道电气、3) 隧道通风、4) 隧道交通、5) 地面交通、6) 地面照明、7) 抗震支架、8) 大型土石方工程、外围改造包括两个单位工程：1) 丹山路交叉口改造、2) 兴越路交叉口改造、热力管道包括2个单位工程：1) 热力管道安装、2) 热力管道市政。

二、合同工期

计划开工日期：2022-02-15 00:00:00

计划竣工日期：2024-01-31 00:00:00

工期总日历天数715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)：壹拾叁亿壹仟零肆拾捌万叁仟伍佰陆拾捌元柒角伍分(¥1310483568.75元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 贰仟捌佰肆拾陆万零肆佰陆拾陆元玖角捌分(¥28460466.98元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) 零元整(¥0.00元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) 叁佰万元整(¥3000000.00元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 伍仟陆佰贰拾贰万柒仟陆佰伍拾元整(¥56227650.00元)；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：姓名刘惊城，职称：工程师，身份证号：430502198903032035，证书编号：鄂1422018201903097，安全生产考核合格证书号：

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标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2022年02月14日签订。

十、签订地点

本合同在江苏省锡山经济技术开发区有限公司签订。

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

本合同自生效。

十三、合同份数

本合同一式两份，均具有同等法律效力，发包人执一份，承包人执一份。
发包人(盖章)： 承包人(盖单位章)：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

组织机构代码：913202052500902054

地址：

邮政编码：

法定代表人：毛晓旦

委托代理人：鲍丹

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

账号：

日期：2022年03月05日

法定代表人或其委托代理人(签字)：

组织机构代码：91420000740315087R

地址：

邮政编码：

法定代表人：陈志明

委托代理人：谢明哲

电话：

传真：

电子邮箱：374675384@qq.com

开户银行：

账号：

账号：

日期：2022年03月05日

联合体协议书

联合体协议书（如有时）

联合体协议书

中铁十一局集团有限公司、中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁十一局集团有限公司、中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加大成路快速化工程新华路~走马塘西路（K1+600~K3+890）标段（工程名称）工程的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁十一局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十一局集团有限公司、中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁十一局集团有限公司负责其中 98%施工内容、中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司负责其中 2%施工内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

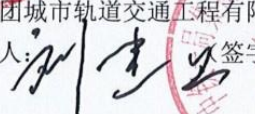
6、本协议书一式二份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁十一局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

.....

2022 年 01 月 11 日

竣工验收报告

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 大成路快速化工程新华路-走马塘西路(K1+600-K3+890)标段

验收日期: 2025年4月14日

建设单位	无锡锡发控股集团有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司	
施工单位	中铁十一局集团有限公司、中铁一局集团城市轨道交通工程集团有限公司		设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、华昕设计集团有限公司	
建设面积	工程造价	1310483568元	结构层次	地上层地下层	开工日期
验收意见		1、工程资料齐全,各分部、子分部、分项检验批划分正确,工程质量评定合格。		竣工日期	2025年4月14日
		2、该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成,各系统使用功能已形成,运行正常,且符合相关规范要求。			
		3、工程质保资料齐全,按规定的批量见证取样送检并全部合格。			
		4、工程安全功能符合要求,无影响结构使用功能的尺寸偏差。			
		5、工程的观感质量较好。			
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构
项目负责人: [Signature] (签字)	总监理工程师: [Signature] (签字)	项目负责人: [Signature] (签字) 法人代表: [Signature] (签字)	项目负责人: [Signature] (签字)	项目负责人: [Signature] (签字)	参加人员: (签字)
[Red Seal]	[Red Seal]	[Red Seal]	[Red Seal]	[Red Seal]	[Red Seal]

业绩 4: 启动区 (A 组、B 组、C 组、D 组) 市政次干路、支线综合管廊 (网)、给水、排水工程施工二标段
中标通知书



中钢招标有限责任公司
中标通知书

中钢招标中【2021】0530 号

中铁十一局集团有限公司:

很高兴地通知您, 启动区 (A 组、B 组、C 组、D 组) 市政次干路、支线综合管廊 (网)、给水、排水工程施工二标段评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定并报有关主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

中标内容: 承担本标段内的施工 (具体见工程量清单及图纸)、缺陷修复及保修等工作。

中标报价: 总报价为 731,166,827.54 元, 其中城市次干路工程报价为 256,880,255.08 元, 支线综合管廊和缆线综合管廊工程报价为 356,324,769.76 元, 给排水工程报价为 117,961,802.70 元。

请贵单位在本通知书发出后 30 日内, 到 中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司 与招标人办理签订合同等有关事项。

特此通知。



中钢招标有限责任公司
地 址: 北京市海淀区海淀大街 8 号
邮 编: 100080

电 话: 010-62688250
传 真: 010-62688250

市政次干路工程施工合同

启动区（A组、B组、C组、D组）市政次干路、支线综合管廊（网）、给水、排水工程施工二标段

市政次干路工程

合同文本



工程名称：启动区（A组、B组、C组、D组）市政次干路、支线综合管廊（网）、给水、排水工程施工二标段市政次干路工程

工程地点：雄安新区

合同编号：JCJS-OB-2021016

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：中铁十一局集团有限公司

签订日期：2021年4月20日

合同协议书

编号: JCJS-QB-2021016

发包人(全称): 中国雄安集团基础设施建设有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段市政次干路工程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: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段市政次干路工程。

2.工程地点: 雄安新区启动区。

3.工程立项批准文号: 雄发改(前期)[2020]12号。

4.资金来源: 政府财政投资。

5.工程内容: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段市政次干路工程,包含启动区内 EB3 路(含)以南、EB4 路(含)以北、NA8 路(不含)以东、NA9 路(不含)以西围合的区域内所有次干路,即“三横五纵”共 8 条道路,路线总长度 11.79 公里。共设置 EB3 路小桥一座,EB4 路中桥一座,EC3 路箱涵一座。

6.工程承包范围:

启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段市政次干路工程,包含启动区内 EB3 路(含)以南、EB4 路(含)以北、NA8 路(不含)以东、NA9 路(不含)以西围合的区域内所有次干路,即“三横五纵”共 8 条道路,包括红线及部分绿线范围内的道路工程、桥梁工程、交通工程、景观绿化工程、照明工程等其他附属工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 3 月 21 日。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 286 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写贰亿伍仟陆佰捌拾捌万零贰佰伍拾伍元捌分（¥256880255.08元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写贰亿叁仟伍佰陆拾陆万玖仟玖佰伍拾捌元柒角玖分（¥235669958.79元），税额人民币大写贰仟壹佰贰拾壹万零贰佰玖拾陆元贰角玖分（¥21210296.29元），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写）零元（¥0元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）零元（¥0元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

五、项目经理

承包人项目经理姓名：蒋松柏

承包人项目经理身份证号： 513621198204046056

承包人项目经理一级建造师注册证书编号： 鄂 142161621357

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 招标文件工程量清单（含清单说明）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求；
- (12) 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通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区启动区 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 双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 壹拾 份。

发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司 承包人：中铁十一局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： (公章) 法定代表人或其委托代理人：
(签字) (签字)

组织机构代码：91130629MA09TEWW71 组织机构代码：912420000179315087R

地 址：河北省保定市容城县容 地 址：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号
美路 2 号

邮政编码：071700 邮政编码：430061

法定代表人： 法定代表人： 何义斌

委托代理人： 委托代理人：

电 话：0312-5671201 电 话：0710-3712167

传 真： 传 真：0710-3712167

电子信箱： 电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有 开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省
限公司容城支行 直支行
账 号： 13050166850800000789 账 号： 42001868608050003240

启动区B组市政次干路配套给排水工程施工

合同文件

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁十一局集团有限公司

二〇二一年四月

第一部分 合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

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 启动区 B 组市政次干路配套给排水工程施工 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: 启动区 B 组市政次干路配套给排水工程施工。

2.工程地点: 雄安新区启动区。

3.工程立项批准文号: 雄改发(前期)(2020)15号。

4.资金来源: 政府财政投资。

5.工程内容: 启动区 B 组市政次干路配套给排水工程主要包含给水、污水、雨水、再生水及其附属工程)及数字化模型 BIM(含 CIM)建设及应用。

6.工程承包范围:

工程范围主要为 EB3 路 (NA8-NA9)、EC3 路 (NA8-NA9)、EB4 路 (NA8-NA9)、NC1 路 (EB3-EB4)、NB1 路 (EB3-EB4)、NC2 路 (EB3-EB4)、NB2 路 (EB3-EB4)、NC3 路 (EA2-EB4) 给排水工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年3月21日。

计划竣工日期: 2021年12月31日。

工期总日历天数: 285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 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写壹亿壹仟柒佰玖拾陆万壹仟捌佰零贰元柒角（¥117,961,802.70元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写壹亿零捌佰贰拾贰万壹仟捌佰叁拾柒元叁角肆分（¥108,221,837.34元），税额人民币大写玖佰柒拾叁万玖仟玖佰陆拾伍元叁角陆分（¥9,739,965.36元），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写）___ / ___（¥___ / ___元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）___ / ___（¥___ / ___元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

此项目是财政投资项目，由中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

五、项目经理

承包人项目经理姓名：蒋松柏；

承包人项目经理身份证号：513621198204046056；

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：鄂142161621357。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；

- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求 ;
- (8) 招标文件工程量清单 (含清单说明) ;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单 (投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分) ;
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (12) 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通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容城县 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 双方法定代表人或其授权的委托代理人签名或盖章并加盖单位公章或合同专用章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾 份，承包人执 捌 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：李振伏

组织机构代码：91130629MA09J3T01Q

地址：中国（河北）自由贸易试验区雄安片区容城县雄安市民服务中心雄安集团办公楼
219

邮政编码：071700

法定代表人：李振伏

委托代理人：/

电话：0312-5675201

传真：0312-5676950

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

承包人：中铁十一局集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：何义斌

组织机构代码：912420000179315087R

地址：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号

邮政编码：430061

法定代表人：何义斌

委托代理人：/

电话：0710-3712167

传真：0710-3712167

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

账号：42001868608050003240

综合管廊工程施工合同

启动区（A组、B组、C组、D组）市政次干路、支线综合管廊（网）、给水、排水工程施工二标段

支线综合管廊（网）工程

合同文本

工程名称：启动区（A组、B组、C组、D组）市政次干路、支线综合管廊（网）、给水、排水工程施工二标段支线综合管廊（网）工程

工程地点：雄安新区

合同编号：JCJS-QB-2021017

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：中铁十一局集团有限公司

签订日期：2021年4月20日

合同协议书

编号: JCJS-QB-2021017

发包人(全称): 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

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 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段支线综合管廊(网)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: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段支线综合管廊(网)工程。

2.工程地点: 雄安新区启动区。

3.工程立项批准文号: 雄改发(前期)[2020]13号。

4.资金来源: 政府财政投资。

5.工程内容: 启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段支线综合管廊(网)工程,管廊及组合排管总长度约19.86公里。其中支线综合管廊4.5km,组合排管缆线管廊15.36km

6.工程承包范围:

启动区(A组、B组、C组、D组)市政次干路、支线综合管廊(网)、给水、排水工程施工二标段支线综合管廊(网)工程。包含启动区内EB3路(含)以南、EB4路(含)以北、NA8路(不含)以东、NA9路(不含)以西围合的区域内的所有次干路,即“三横五纵”共8条道路。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年3月21日。

计划竣工日期: 2021年12月31日。

工期总日历天数: 286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 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写 叁亿伍仟陆佰叁拾贰万肆仟柒佰陆拾玖元柒角陆分（¥ 356324769.76 元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写 叁亿贰仟陆佰玖拾万零叁仟肆佰伍拾捌元伍角（¥ 326903458.50 元），税额人民币大写 贰仟玖佰肆拾贰万壹仟叁佰壹拾壹元贰角陆分（¥ 29421311.26 元），税率 9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写） 零元（¥ 0 元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写） 零元（¥ 0 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

五、项目经理

承包人项目经理姓名：蒋松柏；

承包人项目经理身份证号：513621198204046056

承包人项目经理一级建造师注册证书编号： 鄂 142161621357

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 招标文件工程量清单（含清单说明）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (12) 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通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区启动区 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

本合同自双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 壹拾 份。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司 承包人：中铁十一局集团有限公司
(公章) (公章)

法定代表人或其委托代理人 张印耀 法定代表人或其委托代理人：
(签字) (签字)



组织机构代码：91130629MA09TEWW71 组织机构代码：912420000179315087R

地 址：河北省保定市容城县容 地 址：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号
美路 2 号

邮政编码：071700 邮政编码：430061

法定代表人： 法定代表人：何义斌

委托代理人： 委托代理人：

电 话：0312-5671201 电 话：0710-3712167

传 真： 传 真：0710-3712167

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有 开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省
限公司容城支行 直支行

账 号：13050166850800000789 账 号：42001868608050003240

市政次干路工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

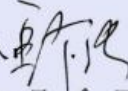
河北省建设厅制

填 报 说 明



- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	启动区 B 组市政次干路工程	工程地址	雄安新区
工程类别	市政道路工程	工程规模	11.79km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	25688.03 万元
地质勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工许可证号	133100202304190502
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
监理单位	湖南和天工程项目管理有限公司	开工日期	2021.3.21
施工单位	中铁十一局集团有限公司	竣工日期	2023.5.19
单位工程名称	结构类型	工程量	
市政道路	线性结构	11.79km	
桥梁工程	空心板桥梁	3 座	
绿化工程	/	11.79km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程 2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程 3、绿化工程 4、其他工程		已完成	
检查项目及内容		检查情况	

二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定	齐全
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐全
四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、道路 2、绿化 3、桥梁	齐全
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
<p>审查结论</p> <p>按设计及合同约定已完成全部施工内容,各类施工文件完整齐全,工程质量保修书已签署,符合竣工要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人  2023年 5 月 19 日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		安全质量检测和功能性试验资料		观感质量评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	共_分部(工序)	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	
NC1 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NB1 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NC2 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NB2 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NC3 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EB3 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EC3 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EB4 道路工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EB3 空心板桥梁	合格	合格	100	合格	合格	合格
EC3 空心板桥梁	合格	合格	100	合格	合格	合格
EB4 空心板桥梁	合格	合格	100	合格	合格	合格
NC1 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NB1 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NC2 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NB2 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
NC3 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EB3 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EC3 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
EB4 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格	合格
质量评定						
工程质量评定： <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">合格</div>						
建设单位负责人(签字):  (公章) 2023年5月19日 						
存在问题: 无						
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准			
道路工程	CJJ1-2008					
桥梁工程	CJJ2-2008					
混凝土结构工程	GB50204-2015					
绿化工程	CJJ82-2012					

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	王建博
副 主 任	豆少强、钟晓磊
成 员	曹国强、于得水、孙学凯、冯天浩、 张秀松、王翔宇

2、 各专项验收组

验收组	组长	组员
实测实量级	豆少强	孙学凯、王翔宇、罗义、赵方浩
观感检查组	曹国强	冯天浩、钟晓磊、李辉、张飞
资料核查组	于得水	张秀松、朱思贤、蒋路奇、王梦

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

合格

地质勘察单位

法定代表人:

勘察负责人:

符明通



2023年5月19日

设计单位

法定代表人:

设计负责人:

李伟



2023年5月19日

施工单位

法定代表人:

技术负责人:

张强



2023年5月19日

施工图审查机构

法定代表人:

审查负责人:

梁志林



2023年5月19日

监理单位

法定代表人:

总监理工程师:

李海



2023年5月19日

建设单位

法定代表人:

项目负责人:

李伟



2023年5月19日

河北雄安新区管理委员会改革发展局

关于同意变更水务项目建设主体的复函

中国雄安集团水务有限公司：

你单位《关于商请变更水务项目建设主体的函》已收悉。经认真研究，函复如下：

一、同意将起步区 EAI 东延工程配套给水工程等 43 个项目
建设主体由中国雄安集团生态建设投资有限公司变更为中国
雄安集团水务有限公司。

二、以上 43 个项目主体变更后，我局此前出具/批复的前期工作函、可行性研究报告、初步设计（概算）、招标控制价、审查意见和复函等相关文件和手续中除项目建设主体外其他内容均不变，你单位可依据中国雄安集团生态建设投资有限公司已办理完成的审批手续，以中国雄安集团水务有限公司名义开展后续各项行政许可手续办理工作。需要换发有关行政许可文书的，可持本函办理。

特此复函。

附件：拟变更主体的水务项目清单

河北雄安新区管理委员会改革发展局

2022 年 10 月 11 日

附件

拟变更主体的水务项目清单

- 1.起步区 EA1 东延工程配套给水工程
- 2.省道 S042 (荣乌高速至保静公路段)改造工程配套给水工程
- 3.龙湾单元给排水连通工程
- 4.容东片区再生水厂二期项目
- 5.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区)配套给水管网系统工程
- 6.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区)配套排水管网系统工程
- 7.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(F 社区)配套给水管网系统工程
- 8.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(F 社区)配套排水管网系统工程
- 9.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套给水管网系统工程
- 10.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套排水管网系统工程
- 11.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G 社区)配套给水管网系统工程
- 12.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G 社区)配套排水管网系统工程

- 13.容东片区辅助配套服务区给排水一期工程
- 14.高铁片区给水管网系统工程
- 15.高铁片区排水管网系统工程
- 16.启动区市政干线道路、综合管廊一期配套给排水工程
- 17.启动区 A 组市政次干路配套给排水工程,
- 18.启动区 B 组市政次干路配套给排水工程
- 19.启动区 C 组市政次干路配套给排水工程
- 20.启动区 D 组市政次干路配套给排水工程
- 21.启动区 E 组市政次干路配套给排水工程
- 22.启动区初期雨水工程(一期)
- 23.起步区海岳大街(EA1 路)(白洋淀大道-NA8、NA11-ED41)配套给排水工程
- 24.起步区燕赵大街(EA2 路)(NA11-启雄线) 配套给排水工程
- 25.容西片区一期配套给排水设施工程(含道路绿化)
- 26.容西片区配套给排水设施工程(含道路绿化)(A、 B、 C、 D、 E 单元支路工程)
- 27.雄东片区 A 社区一期配套给排水设施工程(含道路绿化)
- 28.雄东片区 A 社区 E2 道路工程(输水工程)
- 29.启动区临时供水设施
- 30.容东片区再生水厂一期工程
- 31.谷岗片区再生水厂工程
- 32.起步区 1#供水厂工程(净水厂)
- 33.起步区 1#供水厂工程(水源配套工程)
- 34.史家胡同小学西侧道路给排水工程

- 35.史家胡同小学东侧道路给水及污水工程
- 36.雄安新区北部郊野公园配套给排水管线工程
- 37.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程外部输水管线工程
- 38.高铁片区外部输水管线工程
- 30.雄县地表水厂(二期)项目
- 40.雄县水资源再生中心(一期)项目
- 41.起步区 2#水资源再生中心工程(一期)
- 42.南张水资源再生中心工程(一期)
- 43.容城县地表水厂工程(二期)

给排水工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

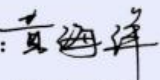
河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	启动区 B 组市政次干路 配套给排水工程	工程地址	雄安新区启动区
工程类别	市政给排水工程	工程规模	给排水工程包含：给水管道、雨水管道、污水管道、再生水管道等
建设单位	中国雄安集团生态建设投资有限公司	总造价	11796.18027 万元
地质勘察单位	天津市政工程设计研究院有限公司	施工许可证号	133100202306200502
设计单位	天津市政工程设计研究院有限公司		
监理单位	湖南和天工程项目管理有限公司	开工日期	2021.3.21
施工单位	中铁十一局集团有限公司	竣工日期	2022.9.1
单位工程名称	结构类型	工程量	
给排水工程	管道	给水 15.8 公里；雨水 16.94 公里；污水 10.99 公里；再生水 13.3 公里	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、给水管道工程 2、雨水管道工程 3、污水管道工程 4、再生水管道工程		已完成	
检查项目及内容		检查情况	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		齐全	

三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐全
四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、给水管道工程 2、雨水管道工程 3、污水管道工程 4、再生水管道工程	齐全
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
审查结论 经审查各项内容均满足设计及规范要求	
建设单位项目负责人:  2024年 9 月 5 日	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共40分部(工序)		质量 保证 资料 评定 得分	安全质量检测和功能性试验资料		观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 40(工序)			共40分部(工序)		
NC1 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
NB1 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
NC2 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
NB2 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
NC3 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
EB3 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
EC3 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		
EB4 给排水工程	合格	共5分部,合格5分部	100	共5分部,合格5分部	68		

质量评定

工程质量评定:

合格

建设单位负责人(签字):



2024年9月5日



存在问题:

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
工程测量标准	GB50026-2020	混凝土结构工程施工质量及验收规范	GB50204- -2011
混凝土结构工程施工规范	GB50666-2011	混凝土质量控制标准	GB50164- 2011
砌体结构工程施工规范	GB50924-2014	给水排水管道工程施工及验收规范	GB50268-2008
建筑工程施工质量验收统一标准	GB50300-2013	给水排水构筑物工程施工及验收规范	GB50141-2008

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	黄海洋 赵宏扬
副 主 任	钟晓彦
成 员	闫朋宇 辛亮

2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量级	朱思贤	简毛先
观感检查组	李辉	王慧
资料核查组	董路奇	张飞

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

经现场核查及对内业资料审查均满足设计及规范要求,符合竣工条件,同意竣工。

地质勘察单位
法定代表人:
勘察负责人:



2024年9月5日

设计单位
法定代表人:
设计负责人:



2024年9月5日

施工单位
法定代表人:
技术负责人:



2024年9月5日

施工图审查机构
法定代表人:
审查负责人:



2024年9月5日

监理单位
法定代表人:
总监理工程师:



2024年9月5日

建设单位
法定代表人:
项目负责人:



2024年9月5日

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政综合管网工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	启动区 B 组支线综合管廊（网）工程	工程地址	雄安新区启动区
工程类别	综合管网工程	工程规模	NB1、NB2、EB4 路综合管廊总长度 4.50 公里；NC1、NC2、NC3、EB3、EC3、组合排管总长度 14.78 公里
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	35632.476976 万元
地质勘察单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	施工许可证号	133100202211090102
设计单位	天津市市政工程设计研究院有限公司		
监理单位	湖南和天工程项目管理有限公司	开工日期	2021.4.26
施工单位	中铁十一局集团有限公司	竣工日期	2024.5.17
单位工程名称	结构类型	工程量	
管网工程	排管+框架	管廊及组合排管总长度约 19.28 公里。其中支线综合管廊三条：NB1、NB2、EB4 路为综合管廊，总长度 4.50 公里。电力通信组合排管位于 NC1、NC2、NC3、EB3、EC3 等 5 条道路下，总长度约 14.78 公里。	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、综合管廊工程 2、电力通信组合排管 3、其他工程		已完成	
检查项目及内容		检查情况	

二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	齐全
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐全
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、综合管廊工程 2、电力通信组合排管 3、电气设备安装	齐全
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
审查结论 <p style="text-align: center;">均齐备。</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人: </p> <p style="text-align: right;">2024年6月28日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		质量保 证资料 评定 得分	安全质量检测 和 功能性试验资料 共_分部(工序)		观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 (工 序)			经 查 符 合 要 求 分 部 (工 序)		
NB1 综合管廊工程	合格	共10分部,合格10分部	100	共10分部,合格10分部	100	好	
NB2 综合管廊工程	合格	共10分部,合格10分部	100	共10分部,合格10分部	100	好	
EB4 综合管廊工程	合格	共10分部,合格10分部	100	共10分部,合格10分部	100	好	
NC1 缆线管网工程	合格	共3分部,合格3分部	100	共3分部,合格3分部	100	好	
NC2 缆线管网工程	合格	共3分部,合格3分部	100	共3分部,合格3分部	100	好	
NC3 缆线管网工程	合格	共3分部,合格3分部	100	共3分部,合格3分部	100	好	
EB3 缆线管网工程	合格	共3分部,合格3分部	100	共3分部,合格3分部	100	好	
EC3 缆线管网工程	合格	共3分部,合格3分部	100	共3分部,合格3分部	100	好	
质量评定							
工程质量评定:		合格					
 建设单位负责人(签字):  (公章) 2024年6月28日							
存在问题: 无							
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准	工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
通信管道与通信工程设计标准	GB 50373-20119	城市综合管廊工程技术规范	GB 50838-2015	城市综合管廊工程技术规范	GB 50838-2015	城市综合管廊工程技术规范	GB 50838-2015
通信管道人孔及手孔图集	YD 5178-2017	城市工程管线综合规划规范	GB 50289-2016	城市工程管线综合规划规范	GB 50289-2016	城市工程管线综合规划规范	GB 50289-2016
通信管道横断面图集	YD 5162-2017	雄安新区地下空间消防安全技术标准	DB13(J)8330-2019	雄安新区地下空间消防安全技术标准	DB13(J)8330-2019	雄安新区地下空间消防安全技术标准	DB13(J)8330-2019
城市电力规划规范	GB/T 50293-2014	城市地下综合管廊建设技术规程	DB13(J)/T183-2018	城市地下综合管廊建设技术规程	DB13(J)/T183-2018	城市地下综合管廊建设技术规程	DB13(J)/T183-2018
城市电力电缆路线设计技术规范	DL/T 5221-2016						

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	赵宏扬
副 主 任	辛晓
成 员	王中强 曹国强 于得水 刘学田

2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量级	苏世会	张德利
观感检查组	朱忠贵	王正
资料核查组	曾伟	王铭鉴

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

验收合格

地质勘察单位
法定代表人:
勘察负责人:



2024年6月28日

设计单位
法定代表人:
设计负责人:



2024年6月28日

施工单位
法定代表人:
技术负责人:



2024年6月28日

施工图审查机构
法定代表人:
审查负责人:



2024年6月28日

监理单位
法定代表人:
总监理工程师:



2024年6月28日

建设单位
法定代表人:
项目负责人:



2024年6月28日

业绩 5: 重庆东站交通枢纽配套市政道路工程 DZSZ-SG2 标段
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3960046>

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

重庆东站交通枢纽配套市政道路工程DZSZ-SG2标段

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002506300002	省级项目编号	5000002506280145
建设单位	重庆交通资源开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	915000002030278529
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)	66282.27
立项级别	--	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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	5000002506280145-SX-0001	66282.27	--	2025-06-26	5000002506300002-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

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

施工许可详情

项目名称	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程DZSZ-SG2标段		
工程名称	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程DZSZ-SG2标段		
施工许可证编号	5000002506300002-SX-001	省级施工许可证编号	5000002506280145-SX-0001
项目代码	2020-500108-54-01-121641	项目编号	5000002506300002
建设用地规划许可证编号	地字第市政500108202300007	建设工程规划许可证编号	建字第市政500108202500005号
中标通知书编号	已具备	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	752	数据等级	A
项目经理	袁明波	所属单位	中铁十一局集团有限公司
总监理工程师	钟书军	所属单位	成都大西南铁路监理有限公司
合同金额 (万元)	66282.27	面积 (平方米)	--

关闭

施工许可详情

×

项目名称	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程DZSZ-SG2标段		
工程名称	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程DZSZ-SG2标段		
施工许可证编号	5000002506300002-SX-001	省级施工许可证编号	5000002506280145-SX-0001
项目代码	2020-500108-54-01-121641	项目编号	5000002506300002
建设用地规划许可证编号	地字第市政500108202300007	建设工程规划许可证编号	建字第市政500108202500005号
中标通知书编号	已具备	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	752	数据等级	A
项目经理	袁明波	所属单位	中铁十一局集团有限公司
总监理工程师	钟书军	所属单位	成都大西南铁路监理有限公司
合同金额 (万元)	66282.27	面积 (平方米)	--
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	本工程为兴塘路下穿铁路段YK4+200-YK4+570, 全长370m。采用城市主干路标准设计, 设计车速60km/h。	发证日期	2025-06-26
记录登记时间	2025-06-26	数据来源	--

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	监理企业	成都大西南铁路监理有限公司	915101006331147373	总监理工程师	钟书军	659001*****3X
2	施工企业	中铁十一局集团有限公司	91420000179315087R	项目经理	袁明波	510502*****15
3	勘察企业	重庆设计集团有限公司	91500000MAABN4EP5G	项目负责人	陈志平	430104*****13
4	设计企业	重庆设计集团有限公司	91500000MAABN4EP5G	项目负责人	张晓阳	512322*****17

中标通知书

中标通知书

中铁十一局集团有限公司：

你方于 2022 年 12 月 6 日所递交的 重庆东站交通枢纽配套市政道路工程（项目名称）DZSZ-SG2 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：662822666 元。

工期：752 日历天。

工程质量：符合国家、行业和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，达到合格标准。

项目经理：余道礼（姓名）。

技术负责人：赵跃（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市沙坪坝区上桥新街 181 号青秀阅山 8 号楼 与我方签定施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：中国铁路成都局集团有限公司

重庆建设指挥部

法定代表人：_____

2022 年 12 月 14 日

重庆东站交通枢纽配套市政道路工程
DZSZ-SG2 标段

施工总价承包合同

合同编号：DZSZSG-2022-02

甲方：中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
乙方：中铁十一局集团有限公司

中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
二零二二年十二月 重庆

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 重庆东站交通枢纽配套市政道路工程（项目名称），已接受 中铁十一局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 DZSZ-SG2 标段的施工投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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）陆亿陆仟贰佰捌拾贰万贰仟陆佰陆拾陆元（¥ 662822666 元，其中：不含增值税金额 608094189 元、增值税 54728477 元，增值税税率 9%）。

合同形式约定为 总价承包。

4. 本项目承包人项目经理姓名：余道礼，注册建造师注册号：鄂 1502006200802184，注册专业：市政公用工程，级别：一级；承包人项目技术负责人姓名：赵跃。

5. 工程质量符合 符合国家、行业和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，达到合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 752 天。

9. 本协议书一式 18 份，合同双方各执 9 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签定补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

发包人： 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 远宁 (签字)

2023 年 1 月 6 日

承包人： 中铁十一局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 陆志明 (签字)

2023 年 1 月 6 日

竣工验收报告

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 重庆东站交通枢纽配套市政道路工程
DZSZ-SG2标段

施工许可证编号: 500000202506260102

工程地址: 重庆市南岸区长生桥镇

建设单位: 重庆交通资源开发有限公司(代建单位)
重庆铁路投资集团有限公司(代建单位)
中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
(代建单位)
(单位公章)

竣工验收日期: 2025年07月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



一、工程概况			
工程名称	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程 DZSZ-SG2标段		工程地址 重庆市南岸区长生桥镇
基本情况	合同造价	66282万元	工程类别 市政工程
	工程规模	兴塘路城市主干路370米 (YK4+200-YK4+570)	
	基础型式	混凝土基础及钢筋混凝土基础	最大跨度 /
	结构类型	钢筋混凝土结构	设计使用年限 100年
	抗震设防烈度	6度	
	实际开工日期	2023年03月17日	竣工日期
工程验收范围	重庆东站交通枢纽配套市政道路工程DZSZ-SG2标(兴塘路下穿铁路段),具体包含道路工程:兴塘路主线道路、地面匝道、挡护工程、照明工程、景观绿化工程及交通工程;桥梁工程:高架A匝道桥、高架E匝道桥、联络C匝道桥、联络D匝道桥;隧道工程:高架E匝道隧道、北辅道隧道、高架B匝道隧道、联络B匝道隧道、主线左线隧道、主线右线隧道、联络D匝道隧道、高架C匝道隧道、南辅道隧道;排水工程:雨、污水管网及排水箱涵等施工合同范围内的所有工程项目。		
遗留事项	无		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	/	/	宁远思	譙龙江
		重庆交通资源开发有限公司	/	/	郑波涛	/
		重庆铁路投资集团有限公司	/	/	周业军	/
	勘察单位	重庆设计集团有限公司	工程勘察综合资质甲级	B150013746	张国庆	陈志平
	设计单位	重庆设计集团有限公司	工程设计甲级	A150002934	杨弘	张晓阳
		北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程设计综合甲级	A111005439	刘江涛	陈砥
	监理单位	成都大西南铁路监理有限公司	工程监理综合甲级	E151005813	黄大明	钟书军
	施工单位	中铁十一局集团有限公司	市政公用工程特级	D142001685	魏加志	袁明波
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆达士施工图审查有限公司				
	主要质量检测单位	重庆路泰建筑工程质量检测有限公司				
	监控测量单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司				




重庆市建设工程质量监督总站 重庆市城市建设档案馆 监制

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	专业承包工程	/











<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全, 合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全, 合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全, 合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>



三、工程竣工验收组织		
验收 组成	建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位	验收会议时间
		2025年07月18日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、 工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关 建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。	
	验收组组长（签字）： 	
备注		



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位		项目负责人(签字):	<i>zheng</i>	
			成员(签字):	<i>李强 孙新</i>	
	勘察单位		项目负责人(签字):	<i>陈武学</i>	
			成员(签字):	<i>涂宏岩</i>	
	设计单位		项目负责人(签字):	<i>何磊 陈斌</i>	
			成员(签字):	<i>何磊 陈斌</i>	
	监理单位		项目负责人(签字):	<i>张强</i>	
			成员(签字):		
	施工单位		项目负责人(签字):	<i>李斌</i>	
			成员(签字):		
	有关专家		   		
	参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
项目负责人: <i>陈武学</i>		项目负责人: <i>何磊 陈斌</i>	项目负责人: <i>李斌</i>	总监理工程师: <i>张强</i>	
(签字, 加盖执业印章)		(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	
2025年7月 日		2025年7月 日	年 月 日	年 月 日	
建设单位	项目负责人: <i>zheng</i> 法定代表人: <i>波郑</i>    				



附件八

中标结果备案表

招投标管理机构备案意见:

襄阳市建设工程项目

中标通知书

编号:

襄阳市住房和城乡建设局制



说明: 1、本通知书一式五份, 招投标管理机构、项目实施机构、中标人、招标代理机构、襄阳市采购办各执一份, 复印无效。
 2、本通知书未经招投标管理机构盖章无效。

襄阳市环线提速改造(内环)

PPP 项目合同

襄阳市住房和城乡建设局

二〇二〇年五月

本合同由下列双方于【】年【】月【】日在湖北省襄阳市签署：

甲方：襄阳市住房和城乡建设局，系按照中华人民共和国（下称“中国”）
法律依法组建和存续的襄阳市人民政府（下称“市政府”）职能部门，

和

乙方：襄阳市环线提速改造建设运营有限公司，系襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目中标社会资本方中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体与政府授权出资方代表汉江国有资本投资集团有限公司（下称“**汉江国投公司**”）按照中国法律依法设立及存续的有限责任公司。

鉴于：

- 为满足襄阳市城市快速发展对基础设施的需求，加快形成外环闭合、内环畅通、组团互联的城市快速路网体系，创新投融资机制，提高市政基础设施建设运营质量，市政府决定采用PPP模式实施襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目（下称“**本项目**”），并授权甲方代表市政府与乙方签署本合同，授权汉江国有资本投资集团有限公司（下称“**汉江国投公司**”）作为本项目的政府方出资代表；
- 甲方于2019年5月31日开始发售资格预审文件：中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体于2019年6月27日参与了甲方组织的本项目资格预审，并于申请截止时间之前递交了《资格预审申请文件》；甲方根据《襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目资格预审文件》中规定的程序和方法，组织评审小组对提交的《资格预审评审文件》进行评审，确定中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体为合格申请人之一；
- 甲方于2019年8月14日发布了本项目的公开招标采购公告：中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体于投标截止时间之前提交了投标文件；甲方根据《襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目招标文件》中规定的程序和方法，组织评标委员会对提交的投标

文件进行评审，最终确定中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体为中标人：

➤ 中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体与汉江国投公司根据中国法律于【2020】年【01】月【20】日在襄阳市正式成立了襄阳市环线提速改造建设运营有限公司；

➤ 甲方与乙方特此订立本合同，以规定乙方投融资、建设、运营、维护及中修与本项目有关的项目设施，并在项目合作期满后根据本合同的约定将符合移交标准的项目设施无偿移交给甲方或市政府指定部门。本项目总投资中标价，人民币叁拾肆亿肆仟伍佰柒拾肆点伍捌万元（¥344574.58万元），其中建安部分为人民币贰拾柒亿玖仟伍佰叁拾柒点零陆万元（¥279537.06万元）。

为此，双方达成如下合同，共同遵守执行：

18.2 通知

18.2.1 地址

本合同项下的通知、同意或其他通讯联系必须以中文书写，并通过专人递交、公认的邮政快递、挂号或传真按下述地址，或各方通知的其他地址或传真号码。

	甲方	乙方
地址		
收件人		
电话		
传真		

18.2.2 地址改变的及时通知

如果甲方或乙方更改第 18.2.1 条所述的任何具体内容，更改方必须新的内容启用前以书面形式通知对方。

18.3 合同文字和文本

本协议一式拾（10）份，双方各执伍（5）份，具有同等法律效力。

18.4 生效

本合同自双方正式签字并盖章之日起开始生效。

(本页无正文, 为本合同签署页)



法人代表人/授权代表 (签字或盖章)

法人代表人/授权代表 (签字或盖章)



签署日期

签署日期

企业名称	襄阳市环线提速改造建设运营有限公司	统一社会信用代码 ?	91420600MA49EKNT7U
法定代表人	 盛屹 TA有1家企业 >	经营状态	开业
成立日期	2020-01-20	行政区划	湖北省襄阳市樊城区
注册资本	10,000万(元)	实缴资本	-
企业类型	其他有限责任公司	所属行业	土木工程建筑业
工商注册号	420600000698215	组织机构代码 ?	MA49EKNT-7
纳税人识别号 ?	91420600MA49EKNT7U	纳税人资质	增值税一般纳税人
营业期限	2020-01-20 至 无固定期限	核准日期 ?	2023-04-18
登记机关	襄阳市市场监督管理局	参保人数	0人 ?
曾用名	-		
注册地址	襄阳市樊城区内环路环球金融城1栋26层 查看地图		
经营范围	对襄阳市环线提速改造内环项目的投资、建设、运营、维护服务；法律、行政法规、国务院决定允许经营的、并未规定许可的、由企业自主选择经营项目开展经营活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额 v	认缴出资日期 v
1	 中建三局集团有限公司 <small>大股东</small>	股权结构 > 39% 持股详情 >	3,900万(元)	2025-12-31
2	 中铁十一局集团有限公司	股权结构 > 37% 持股详情 >	3,700万(元)	2025-12-31
3	 湖北省宏泰基础建设投资有限公司	股权结构 > 14% 持股详情 >	1,400万(元)	2025-12-31
4	 汉江国有资本投资集团有限公司	股权结构 > 10% 持股详情 >	1,000万(元)	2025-12-31

联合体协议书

合同编号：_____

襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目

联合体协议书

甲方：中建三局集团有限公司

乙方：中铁十一局集团有限公司

丙方：湖北省宏泰基础建设投资有限公司

签约日期：二〇一九年五月 日

目录

一、	定义	3
二、	项目概况	3
三、	项目运作模式及双方合作方式	4
四、	项目公司	4
五、	资金筹措	5
六、	项目资金管理	5
七、	双方主要职责	5
八、	违约责任	7
九、	保密责任	7
十、	协议的变更、补充、解除	9
十一、	争议解决	9
十二、	其他	8

襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目

联合体协议书

本《襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目联合体协议书》（以下简称“本协议”）由以下三方于 年 月 日在武汉市武昌区签署：

甲方：中建三局集团有限公司

注册地址：武汉市关山路 552 号

法定代表人：陈华元

乙方：中铁十一局集团有限公司

注册地址：武汉市武昌区中山路 277 号

法定代表人：何义斌

丙方：湖北省宏泰基础建设投资有限公司

注册地址：武汉市汉阳区十里铺 151 号

法定代表人：鄢侠

以上各方单独称为“一方”，合称为“三方”或“各方”。

鉴于，甲、乙、丙三方拟组成联合体参与襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目（以下简称“本项目”）的投标。现各方本着公平合理、平等互惠的原则，为确保项目顺利实施，依据相关法律、法规，经友好协商达成一致并签订本协议，对本项目投融资、设计、建设、运营等各阶段的权利义务进行约定，以资信守。

一、 定义

在本协议中，除非上下文另有规定，下述用语具有下列含义：

“项目”或“本项目”	指本协议第二条所描述的项目。
“本协议”	指甲、乙、丙三方为保障项目后续顺利实施所签署的本《 <u>襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目联合体协议书</u> 》。
“招标人”	指本项目的招标人即业主，在本协议中指 <u>襄阳市住房与城</u>

	<u>乡建设局</u> 。
“联合体”	指甲、乙、丙三方为参与本项目所组建的联合体。
“项目公司”	指甲、乙、丙三方为实施本项目所设立的有限责任公司。
“投资协议”	指招标人在招标文件中所附由联合体与招标人签署的投资协议。
“PPP 合同”	指招标人在招标文件中所附由项目公司或联合体与招标人签署的 PPP 合同。
“施工总承包合同”	指项目公司与甲方、乙方或丙方签订的本项目工程施工总承包合同。
“基准利率”	指同期（五年期以上）中国人民银行公布的人民币贷款基准利率。
“招标文件”	指招标人或其招标代理机构发布的 <u>《襄阳市环线提速改造（内环）PPP 项目招标文件》</u> 。
“适用法律”	指所有适用的中国法律、法规、规章、规范性文件和政府部门颁布的所有技术标准、技术规范以及所有其他适用的强制性要求。

二、 项目概况

2.1 项目名称：襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目。

2.2 项目地点：襄阳市。

2.3 建设内容：主要建设内容包括桥梁工程（含匝道、天桥）、道路工程、排水工程、交安工程、照明工程、绿化工程、强弱电工程及其他附属设施。最终以审定的施工图设计为准。

2.4 合作期：建设期3年，运营期12年。

2.5 项目规模：总投资 34.46 亿元（暂定）。

上述项目概况内容以甲、乙、丙三方作为联合体与招标人签订的投资协议或 PPP 合同为准。

三、项目运作模式及三方合作方式

本项目以 PPP 模式运作，招标人为襄阳市住房和城乡建设局。

3.1 甲、乙、丙三方组建联合体参与投标。中标后，由甲乙丙三方和政府方出资代表共同筹集项目资本金，项目资本金暂定为总投资的 20%，约 6.89 亿元。其中政府方负责出资 10%，约 0.69 亿元；甲方负责出资 39%，约 2.69 亿元；乙方负责出资 37%，约 2.55 亿元；丙方负责出资 14%，约 0.96 亿元。

3.2 项目资本金以外的资金由甲方负责以项目公司作为融资主体，向金融机构融资并签订相关融资合同，乙方和丙方不为本项目融资提供任何形式的增信或其他担保措施。项目公司根据与招标人签署的投资协议和 PPP 合同约定负责项目的投资、融资、建设及运营维护工作。

3.3 项目公司为有限责任公司，以其全部财产对公司的债务承担责任，甲、乙、丙三方以其认缴的出资额为限对项目公司承担责任。关于项目公司的具体约定见本协议第四条。

3.4 项目公司分别与甲方、乙方签订施工总承包合同，甲方、乙方的施工份额比例分别为 63%和 37%，施工总承包合同主要条款（包括但不限于施工报价、工期、质量）与 PPP 合同保持一致。

3.5 在项目合作期满后，项目公司将依照投资协议和 PPP 合同的规定将本项目无偿移交给招标人或其指定机构。

上述涉及项目运作模式及其他相关内容以最终生效的投资协议和 PPP 合同为准。

四、项目公司

4.1 公司注册

4.1.1 公司名称：_____有限公司（暂定，以工商登记为准）

4.1.2 公司性质：有限责任公司

4.1.3 注册资本：人民币 6.89 亿元整（暂定）

4.1.4 注册地：湖北省襄阳市（暂定）

4.1.5 股东出资额及出资方式

股东	出资额（人民币亿元）	出资比例	出资方式
----	------------	------	------

甲方	2.69	39%	现金
乙方	2.55	37%	现金
丙方	0.96	14%	现金

注：政府方在项目公司中出资 0.69 亿元，占项目公司 10% 股权。

4.1.6 经营范围

依法从事 对襄阳市环线提速改造项目的投资、建设、运营、维护服务。法律、行政法规、国务院决定允许经营的、并未规定许可的、由企业自主选择经营项目开展经营。（以工商行政部门核定的经营范围为准）。

五、 资金筹措

5.1 项目资本金占总投资的 20%。除政府出资外，由甲乙丙三方按在项目公司的股权比例共同筹集，项目资本金可按 PPP 项目合同规定的项目进度分批次到位。

5.2 项目资本金以外的资金由 甲 方负责以项目公司为主体进行融资，融资方案须董事会全体董事一致同意后方可实施。

5.3 如本项目获得了中央或者地方政府及相关部门的补贴、奖励或者优惠性资金支持，若经政府方同意，甲乙丙三方按股权比例抵减相应的投资额。

六、 项目建设资金管理

6.1 甲乙丙三方同意项目公司根据施工总承包合同及项目工程进度按月向甲方和乙方支付施工工程款，月进度款支付至 85%。工程交工验收合格后，由甲乙丙三方共同选定第三方审计机构或招标人指定的审计机构审计确认的金额为基础，支付至 97%，剩余 3% 质保金可用保函置换，缺陷责任期满后撤回保函。项目分为若干子项目的，各子项目分步实施，并均按前述进度支付工程款。

七、 各方主要职责

7.1 投标前后各方主要职责包括但不限于：

7.1.1 甲方作为联合体牵头人，全面负责联合体与项目有关的一切投标工作。甲方职责包括但不限于：（1）办理报名手续、负责项目前期接洽；（2）提交资格预审申请文件；（3）牵头组织编制项目投标文件；（4）负责按照要求及时支付投标保证金或提供投标保函；（5）提交投标文件；（6）提交澄清文件；（7）

牵头组织开展项目谈判；（8）代表联合体收发与政府招标人/采购人的有关函件；（9）处理与项目投标有关的其他事宜；（10）与乙方丙方共同商定投标报价。

7.1.2 乙、丙方作为联合体方，全面配合甲方开展项目投标工作。其职责包括但不限于：（1）配合甲方开展项目前期报名、接洽、资格预审等工作，及时提供相关证照及资料；（2）配合甲方开展项目投标测算；（3）配合甲方编制项目投标报价方案；（4）配合甲方参与项目谈判、合同洽商活动；（5）根据甲方要求负责项目投标阶段的方案配合，并与甲方共同商定投标报价；（6）配合甲方处理与项目投标有关的其他事宜。

7.1.3 各方确认，投标期间所产生的费用均由甲乙双方协商解决，包括投标保证金、标书打印装订费用、标书编制期间的会务协调费用等。

7.1.4 各方确认，建设履约保函、运营维护保函、移交维修保函由项目公司开具，若届时项目公司无法开具，则甲方和乙方根据各自承担的施工任务比例共同承担建设履约保函、运营维护保函、移交维修保函。

7.1.5 如联合体方中标本项目后，甲方牵头、乙丙方配合共同完成项目公司的组建工作，向项目公司委派董事、监事及管理人员，组建项目公司涉及的相关费用由甲方垫付，项目公司设立后由项目公司承担，并将甲方为组建项目公司垫付的费用返还给甲方。

7.2 项目建设期各方主要职责包括但不限于：

7.2.1 甲乙丙三方按约定投入项目公司注册资本金及项目资本金。

7.2.2 甲方牵头负责项目公司融资事宜，并在适用法律及其融资能力允许的范围内对项目融资负责；其他方全力配合协助甲方及项目公司开展项目融资工作。

7.2.3 甲乙两方分别按 63%和 37%的份额负责承担本项目施工任务，并负责本项目的工程质量、工程标准、工程进度、工程成本等各方面均符合适用法律、投资协议和 PPP 合同的要求及本项目涉及的立项、规划、环评、审计等相关政府部门的要求；甲乙丙三方协助项目公司开展建设管理工作，三方共同督促项目公司按施工总承包合同支付工程款。

7.2.4 甲乙双方按施工份额负责承担因项目工程施工而产生或与之有关的一切责任，其中包括但不限于因工期、质量、控制工程建设费用支出、施工环境保

护和社会风险防范等方面的责任，并确保项目公司不因与项目工程施工有关的事宜而承担任何责任。

7.2.5 因项目公司不能依照施工总承包合同按时足额支付工程款导致工程建设的延误及产生的相应损失由项目公司根据施工总承包合同的相关约定进行承担。

7.2.6 各方共同协助项目公司争取当地优惠政策。

7.2.7 甲乙丙三方同意，项目公司与甲乙两方签订的施工总承包合同应遵循并体现本协议确定的原则和内容，具体商务条款待合同签署时另行协商。

7.3 项目运营期各方主要职责包括但不限于：

7.3.1 项目公司运营委托事宜由三方另行协商。

7.4 项目实施中，新建跨襄阳北铁路编组站大桥部分应向武汉铁路局缴纳的委托管理费用全额计入总投资，经三方共同认可后，由项目公司承担。

7.5 丙方参与本项目投资，其投资收益除项目公司分红、项目公司清算分配外，其余均由甲方负责。

7.6 甲方与丙方投资收益由双方另行约定，在双方约定不损害项目公司和乙方的合法权益，则乙方对此予以理解及支持配合；甲方与乙方的具体约定，双方另行协商，在双方约定不损害项目公司和丙方的合法权益的前提下，则丙方对此予以理解及支持配合。

八、 违约责任

8.1 本协议任何一方未履行或未适当履行其在本协议项下的义务，或其在本协议项下所作出的陈述、保证或承诺不真实、不准确、不完整，则视为该方违约，违约方应赔偿因其违约而给守约方造成的全部损失，且守约方有权要求违约方采取包括但不限于实际履行、充分赔偿损失等补救措施。

九、 保密责任

甲乙丙三方应当为本项目合作过程中知悉的对方的保密信息负保密责任，非因履行本协议、相关法律法规规定或政府部门的原因，不得向本协议当事人以外的任何第三方泄露，非因履行本协议及其他项目相关协议之需要，亦不得以任何方式自行使用该等信息，但以下情况除外：（i）向与本协议及其他项目相关协议有关而需要获知以上信息并受保密协议约束的律师、会计师、顾问和咨询人员披

露；(ii) 根据适用法律的要求，向有关政府部门或者监管机构披露。本保密条款在本协议终止后仍然有效。违反本条款约定的，违约方应当赔偿对方由此遭受的全部损失。

十、 协议的变更、补充、解除

10.1 甲乙丙三方协商一致，可以变更、补充本协议，如有冲突，以变更后的内容或补充协议为准。本协议某一条款的无效，不影响其他条款的效力，对无效条款，甲乙丙三方应根据最接近条款原意的表述进行修改。

10.2 甲乙丙三方协商一致；或本项目最终未通过联合体各方任一方上级单位的投资内控审批的；或由于国家政策变动、其他不可抗力导致项目合作无法继续进行的；均可解除本协议。

10.3 如联合体方在本项目招标中未中标，则本协议自动失效。

十一、 争议解决

甲乙丙三方在解释或执行本协议过程中发生争议的，应通过友好协商解决，协商不成的，三方均有权向武汉仲裁委员会提请仲裁。

十二、 其他

12.1 本协议具有排他性，一旦签订，各方将不得再与其他单位组成联合体或单独参与本项目的投标。

12.2 甲乙丙三方同意并确认，本协议是各方合作的指导性协议，旨在明确各方就本项目进行合作的基本条件和原则，并以此为基础落实细化为实施本项目需签署的股东协议、施工总承包合同等。本协议是各方的真实意思表示。

12.3 本协议一式陆份，各方各执贰份，具有同等法律效力。

12.4 本协议经各方法定代表人或其授权代表签字并加盖各自单位公章或合同专用章后生效。

以下为《中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司与湖北省宏泰基础建设投资有限公司襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目联合体协议》签署页, 本页无正文

甲方: 中建三局集团有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

元陈
印华

乙方: 中铁十一局集团有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

斌何
印义

丙方: 湖北省宏泰基础建设投资有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

印鄢
印侠
4201040114737



施工合同协议书

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

工程名称：襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目

工程地点：湖北省襄阳市

发 包 人：襄阳环线提速改造建设运营有限公司

承 包 人：中铁十一局集团有限公司

住 房 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）：襄阳市环线提速改造建设运营有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

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，双方就襄阳市环线提速改造（内环）PPP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：襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目。

2. 工程地点：湖北省襄阳市樊城区。

3. 工程立项批准文号：襄发改投资【2017】593号市发展和改革委员会关于变更对襄阳市环线提速改造项目（内环）项目建议书的批复。

4. 资金来源：发包人自有项目资本金及项目公司对外融资。

5. 工程内容：

内环北线：包括内环北线 ZL22-ZL29 联箱梁区间内桥梁、道路、排水、电气、绿化、交通设施等以及跨襄阳北铁路编组站大桥工程。道路红线宽 40~50 米，采用“主线高架+地面辅道”的建设方式布置。

二、合同工期

计划开工日期：以本项目总监理工程师签发的开工令的日期。

计划竣工日期：按照开工日期顺延 1096 天。

工期总日历天数：1096 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《建筑工程施工质量验收统一标准》所规定的合格标准。

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）壹拾亿叁仟肆佰贰拾捌万柒仟壹佰贰拾贰元（¥1034287122 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟肆佰壹拾伍万肆仟陆佰伍拾肆元整（¥ 24154654 元）；

（2）暂列金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）。

最终结算价款以政府审计金额为准。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目中标通知书；
- (3) 襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目投标文件；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

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。合同协议书和专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。合同履行中，发包人和承包人有关工程的会议纪要、工程变更、签证、工程洽商、有关通知、信件、数据电文等，以及法律法规规定具有证明效力和合同效力的文件或资料视为本合同的组成部分。

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，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，若通用合同条款与专用合同条款不一致的，以专用合同条款为准。

九、签订时间

本合同于2019年12月1日签订。

十、签订地点

本合同在湖北襄阳市签订。

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

本合同自双方法定代表人或其委托人签字或盖章并加盖合同章或公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

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：

电子信箱：电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：



竣工验收证书

工程编号： 420685202103310102

工程名称： 襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目
（第四标段跨襄阳北编组站大桥：K9+645-K10+565）

施工单位： 中铁十一局集团有限公司

资质等级证书号： D142001685

施 工 单 位 人 员	经理（法人代表）	陈志明		
	总工程师	周晗		
	公司技术部门负责人	唐达昆		
	公司质检部门负责人	王祖华		
	项目经理	翟志广		
	项目技术负责人	郭金勇		
工程名称	襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目（第四标段跨 襄阳北编组站大桥：K9+645-K10+565）	工程地点	襄阳市	
工程造价（万元）	78331	施工决算（万元）		
开工日期	2021年3月31日	完工日期	2023年8月20日	
合同工期	1096天	竣工日期	2023年8月28日	
验收范围及主要工程量				

襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目（第四标段跨襄阳北编组站大桥：K9+645-K10+565）：跨襄阳北编组站大桥起止里程为NK9+645-NK10+565，大桥长度920m，结构为双独塔双索面混合梁转体斜拉桥，转体系统采用“中心球铰+滚轮小车”的齿轮齿轨式新型转体系统，转体重量3.2万吨；主跨520m采用钢混组合梁，跨铁钢梁制造材质为Q370qENH耐候桥梁钢共约9600t，耐候桥梁钢免涂装共约5.5万m²，有利于环保、缩短施工周期，此外可大大节省涂装费用，并降低桥梁运营期间的维护成本。跨襄阳北编组站大桥位于襄阳北编组站II场与III厂之间，IV场与V场之间的南侧咽喉，该处共有正线5股道（分布于站场东西两侧），站线27股道，共计32股道，站场宽度490m。本桥将2个主塔均设在站场范围以外，主塔中心距离最近的铁路中心线水平距离35m，承台外边缘与线路中心最小水平距离16.5m，塔墩外边缘距离线路中心最小水平距离24m。在中型机械化维修基地处设一处桥墩，小里程侧边跨设1个辅助墩，大里程侧边跨设3个辅助墩。主要工程内容包括桥梁工程、房建工程、排水工程、照明工程及交通工程。另外，还包括110KVA高压线迁改工程。

本工程桥梁建筑面积3.6万m²，跨径组成为(102+98+294)m+(226+74+66.25+40.45+19.3)m；东西两侧主塔梁顶以上塔高分别为117m和105m；跨越铁路站场部分总长度520m，为钢混组合梁，采用混凝土桥面板+钢主梁的组合结构形式，主梁全宽37.5m，中心梁高3.53m；站场东西侧边跨各长200m，为混凝土梁，主梁宽度由37.5m渐变至49.44m；斜拉索为双索面，共46对。全桥总长920m。

存在问题及处理意见

在本合同工程的实施过程中，施工单位严格按项目施工组织施工，全面推行ISO9000系列标准，实行工程质量终身制、项目法人责任制、用先进的施工管理手段，精良的机械设备，科学组织，合理安排，充分发挥人员及机械设备的效能，确保工程质量，无遗留问题。

工程质量自评结论

襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目（第四标段跨襄阳北编组站大桥：K9+645-K10+565）达到设计和规范的效果要求，各项工程质量指标均符合验收标准，资料真实、正确、有效、完整、齐全，工程质量自评合格。

参加竣工验收单位意见

建设单位 (建管中心)	 项目负责人: <i>丹华</i> (盖章)	建设单位 (项目公司)	 项目负责人: <i>李浩华</i> (盖章)
勘察单位	 项目负责人: <i>程世勇</i> (盖章)	设计单位	 项目负责人: <i>李浩</i> (盖章)
施工单位	 项目负责人: <i>崔士丁</i> (盖章)	监理单位	 总监理工程师: <i>李浩</i> (盖章)
设施管理单位	管理负责人: (盖章)		
竣工验收时间		2023 年 8 月 28 日	

竣工验收证书

工程编号： 4206852002009090102

工程名称： 襄阳市内环线提速改造（内环）PPP 项目第一标段

施工单位： 中铁十一局集团有限公司

资质等级证书号： D142001685

施 工 单 位 人 员	经理（法人代表）	陈志明		
	总工程师	周晗		
	公司技术部门负责人	唐达昆		
	公司质检部门负责人	王祖华		
	项目经理	翟志广		
	项目技术负责人	郭金勇		
工程名称	襄阳市内环线提速改造（内环）PPP项目第一标段	工程地点	襄阳市	
工程造价（万元）	25097	施工决算（万元）		
开工日期	2020年9月9日	完工日期	2023年8月20日	
合同工期	1096天	竣工日期	2023年8月28日	
验收范围及主要工程量				
<p>襄阳市环线提速改造（内环）PPP项目第一标段：内环北线建设范围为奔驰大道~长虹北路。道路主线采取“高架+地面辅道”的建设方式，主线高架向西依次跨越奔驰大道、东风大道、车城湖西路、劲风路、杨柳路、襄阳北铁路编组站、光彩路、春园北路、清河东路、小清河、清河西路、清河北路等道路、铁路及河流，最后跨越长虹北路后连接内环二期，工程范围起点里程桩号NK6+981，终点里程NK13+618，设计全长约6.637公里，扣除跨襄阳北铁路编组站桥920m，本次设计高架全长5.717公里。扣除小清河段和襄阳北铁路编组站段落，地面道路总长约5.407公里。我公司负责内环北线工程建设，承建里程为富康大道段NK9+330-NK9+645、光彩工业园段NK10+565-NK11+080主线范围、杨柳路S2K0+000—S2K0+513匝道范围。主要工程内容包括桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、房建工程、电力工程及电信工程。另外，还包括110KVA、10KVA高压线及弱电管线迁改工程。</p> <p>我公司施工本工程桥梁建筑面积5.4万m²，桥跨大于42米共计5跨；机动车道面积3.7万m²、非机动车道面积0.3万m²；人行道面积1.0万m²；雨水管网2233米（管径DN1650mm-DN800mm），污水管网1731米（管径DN1200mm-DN800mm）。</p>				
存在问题及处理意见				

在本合同工程的实施过程中，施工单位严格按项目施工组织施工，全面推行 ISO9000 系列标准，实行工程质量终身制、项目法人责任制、用先进的施工管理手段，精良的机械设备，科学组织，合理安排，充分发挥人员及机械设备的效能，确保工程质量，无遗留问题。

工程质量自评结论

襄阳市内环线提速改造（内环）PPP 项目第一标段达到设计和规范的效果要求，各项工程质量指标均符合验收标准，资料真实、正确、有效、完整、齐全，工程质量自评合格。

参加竣工验收单位意见

建设单位 (建管中心)	项目负责人:  (盖章)	建设单位 (项目公司)	项目负责人:  (盖章)
勘察单位	项目负责人:  (盖章)	设计单位	项目负责人:  (盖章)
施工单位	项目负责人:  (盖章)	监理单位	总监理工程师:  (盖章)
设施管理单位	管理负责人 (盖章)		
竣工验收时间		2021 年 8 月 28 日	

业绩证明

业绩证明

襄阳市环线提速改造(内环)PPP项目由中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、湖北省宏泰基础建设投资有限公司联合体中标,其中施工由中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司负责。本项目位于湖北省襄阳市,道路等级为双向6车道城市快速路。总投资344574.58万元。其中,中铁十一局集团有限公司施工内容如下:中铁十一局集团有限公司施工合同金额103428.7122万元,主要为第一标段(NK9+330-NK11+080(不含跨襄阳北铁路编组站桥NK9+645-NK10+565))即(内环北线ZL22-ZL29联箱梁区间)、第四标段跨襄阳北铁路编组站桥(NK9+645-NK10+565),全长1.75km,采用“高架+地面辅道”的建设方式,道路红线宽40~50m,本项目于2020年9月9日开工,于2023年8月28日竣工。主要工程内容包括桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、房建工程、电力工程及电信工程。另外,还包括110KVA、10KVA高压线及弱电管线迁改工程。

(1) 市政高架桥梁:总长2.26km(含跨襄阳北编组站大桥920m),承建里程为富康大道段NK9+330-NK9+645、跨襄阳北编组站大桥NK9+645-NK10+565、光彩工业园段NK10+565-NK11+080主线范围、杨柳路S2K0+000-S2K0+513匝道范围。其中,世界最大齿轮齿轨式转体斜拉桥—跨襄阳北编组站大桥主跨520m采用钢混组合梁,跨径组成为(102+98+294+226+74+66.25+40.45+19.3)m,东西两侧主塔桥面以上高分别为117m和105m。桥梁建筑面积约9万m²,金额901333621.7元。

(2) 市政道路(地面辅道):地面道路总长约1.3km,机动车道面积约7.3万m²、非机动车道面积约0.3万m²;人行道面积约1.0万m²,金额36319474.2元。

(3) 交通工程:监控、测速等摄像机31套,标线6073m²,标志标牌114套,金额4448384.58元。

(4) 排水工程:雨水管网2845m(管径DN1650mm-DN600mm),雨水井101座,雨水口125座,污水管网1731米(管径DN1200mm-DN500mm),污水井55座,沉井3座,金额16652234.99元。

(5) 照明工程:电力电缆2.5km,路灯210套,箱式变电站3座,金额5249890.6元。

(6) 房建工程:4座梯道桥,建筑面积共1356.5m²,1座物资、材料总库,建筑面积664.6m²,1座管理房,建筑面积247.4m²,总建筑面积2268.5m²,金额4003751.491

元。

(7) 电力工程及电信工程：电力工程 3.0km，电信工程 2.0km，金额 4281961.4 元。

(8) 高压线及弱电管线迁改工程：110kV 电力迁改 1.7km，电力井 26 座，其中有 4 座为沉井，10kV 电力迁改 6 根，共 3.7km，低压电力迁改 2 根，共 0.4km，金额 61997803 元。

中铁十一局集团有限公司施工项目经理翟志广、技术负责人郭金勇，项目副经理郭淮北、赵宽、詹为民、吴英明。

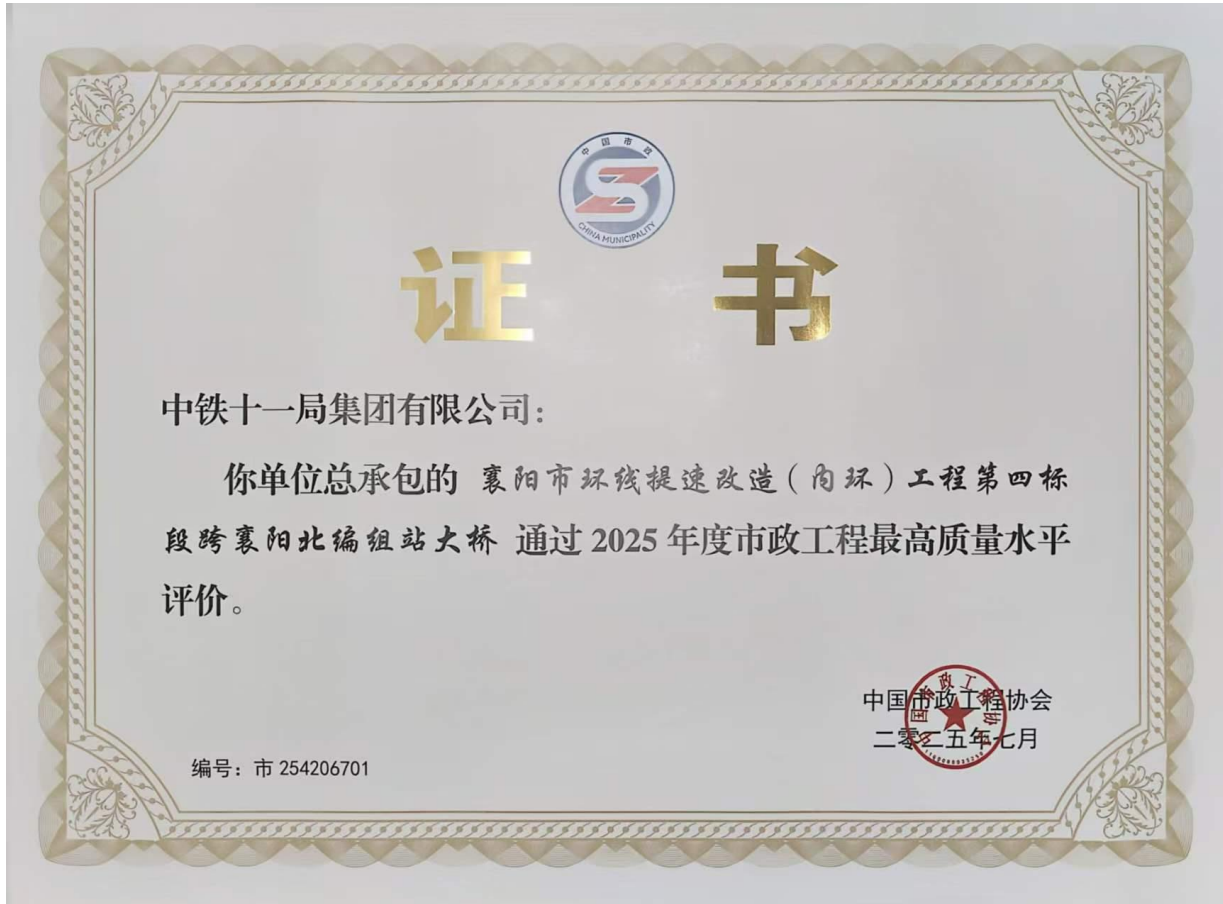
襄阳市政府投资工程建设管理中心

2024 年 2 月 26 日

襄阳市环线提速改造建设运营有限公司

2024 年 2 月 26 日

业绩获奖——2025 年度市政工程最高质量水平评价



业绩 7: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程 (D、E、G 社区) 配套市政道路、综合管网及给排水
系统工程 (二期)
中标通知书



华杰工程咨询有限公司
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

中标通知书

发件公司名称:	华杰工程咨询有限公司
联系人:	张雷
电话:	0312-5671201
主题:	雄安新区棚户区改造容东片区安居工程 (D、E、G 社区) 配套市政道路、综合管网及给排水系统工程 (二期) 施工招标中标通知书

中铁十一局集团有限公司:

你方于 2020 年 9 月 11 日所递交的雄安新区棚户区改造容东片区安居工程 (D、E、G 社区) 配套市政道路、综合管网及给排水系统工程 (二期) 施工投标文件已被中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司接受, 被确定为中标人。

中标价为: 81075.950453 万元

工期要求: 计划开工日期 2020 年 9 月 20 日, 计划竣工日期 2021 年 4 月 30 日, 缺陷责任期 24 个月。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司联系 (基础公司联系人马永君, 联系电话 15210568995; 生态公司联系人李玉婷, 联系电话 19801986620), 并按招标文件规定提交履约担保、签订合同, 按招标人的要求开展其他后续工作。



招标代理: 华杰工程咨询有限公司

2020 年 9 月 18 日

正本

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、
G 社区）配套市政道路工程（二期）

建设工程施工合同

工程名称： 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程
（D、 E、 G 社区）配套市政道路工程（二期）

工程地点： 雄安新区

合同编号： JCJS-RD-2020015

发 包 人： 中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人： 中铁十一局集团有限公司

签订日期： 2020.10.16

一、合同协议书

合同编号：JCIS-RD-2020015

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

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，双方就雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G社区）配套市政道路工程（二期）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：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G社区）配套市政道路工程（二期）。

2. 工程地点：雄安新区容东片区。

3. 工程立项批准文号：雄改发（前期）〔2019〕016号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G社区）配套市政道路工程（二期）。

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：

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G社区）配套市政道路工程（二期）。

二、合同工期

计划开工日期：2020年9月20日。

计划竣工日期：2021年4月30日。

工期总日历天数：223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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写叁亿玖仟陆佰玖拾肆万陆仟壹佰叁拾元零伍分（¥396946130.05元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写叁亿陆仟肆佰壹拾柒万柒佰陆拾壹元伍角壹分（¥364170761.51元），税额人民币大写叁仟贰佰柒拾柒万伍仟叁佰陆拾捌元伍角肆分（¥32775368.54元），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰叁拾陆万肆仟玖佰贰拾陆元肆角叁分（¥4364926.43元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）零元（¥0元）。

2.合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理：程荣；
身份证号码：342531197710242519；
建造师注册证书号：00487975；

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) 合同协议书；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 招标文件、答疑文件；
 - (4) 投标函、报价函；
 - (5) 专用合同条款及其附件；
 - (6) 通用合同条款；
 - (7) 技术标准和要求；
 - (8) 招标文件工程量清单（含清单说明）；
 - (9) 图纸；
 - (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
 - (11) 投标文件中填报的项目管理机构组成表；投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。
- 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 2020 年 10 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容东片区 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 合同签订后 生效。

十三、合同份数

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

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91130629MA09TEWW71
住 所：河北省保定市容城县容信路 6 号
邮政编码：071700
电 话：
开户银行：中国建设银行股份有限公司
容城支行
帐 号：13050166850800000789

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91420000179315087R
住 所：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号
邮政编码：430060
电 话：027-87586505
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉市
直支行
帐 号：42001868608050003240

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G
社区）配套给水管网系统工程（二期）

建设工程施工合同

工程名称：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G
社区）配套给水管网系统工程（二期）

工程地点：雄安新区

合同编号：

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁十一局集团有限公司

签订日期：2020.10.16

一、合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

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，双方就雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G 社区）配套给水管网系统工程（二期）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G 社区）配套给水管网系统工程（二期）。

2. 工程地点：雄安新区容东片区。

3. 工程立项批准文号：雄安改发投资〔2019〕26 号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G 社区）配套给水管网系统工程（二期）。
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：

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G 社区）配套给水管网系统工程（二期）。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 9 月 20 日。

计划竣工日期：2021 年 4 月 30 日。

工期总日历天数：222 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写 陆仟肆佰肆拾万捌仟肆佰陆拾肆元零陆分（¥64,408,464.06 元），其

中：合同价款（不含税价）人民币大写伍仟玖佰零玖万零叁佰叁拾肆元（¥59,090,334.00元），税额人民币大写伍佰叁拾壹万捌仟壹佰叁拾元零陆分（¥5,318,130.06元），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写）贰佰叁拾万元整（¥2,300,000元）。

2.合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理：程荣。

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）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件、答疑文件；
- （4）投标函、报价函；
- （5）专用合同条款及其附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）招标文件工程量清单（含清单说明）；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- （11）投标文件中填报的项目管理机构组成表；投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。

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 2020 年 10 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容东片区 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 合同签订后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 8 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)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G
社区）配套排水管网系统工程二期工程

建设工程施工合同

工程名称：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G
社区）配套排水管网系统工程二期工程

工程地点：雄安新区

合同编号：

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁十一局集团有限公司

签订日期：2020.10.16



一、合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

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,双方就雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套排水管网系统工程二期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: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套排水管网系统工程二期工程。

2. 工程地点: 雄安新区容东片区。

3. 工程立项批准文号: 雄安改发投资(2019)25号。

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套排水管网系统工程二期工程。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:

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套排水管网系统工程二期工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年9月20日。

计划竣工日期: 2021年4月30日。

工期总日历天数: 222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 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

合同总金额(含税价)人民币大写 壹亿陆仟壹佰零捌万壹仟肆佰肆拾柒元陆角肆分 (¥161,081,447.64)

元),其中:合同价款(不含税价)人民币大写 壹亿肆仟柒佰柒拾捌万壹仟壹佰肆拾肆元陆角贰分 (¥147,781,144.62 元),税额人民币大写 壹仟叁佰叁拾万零叁佰零叁元贰分(¥13,300,303.02 元),税率 9%。

在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

其中:

(1) 暂列金额:

人民币(大写) 壹拾叁万肆仟壹佰零肆元柒角柒分 (¥ 134,104.77 元);

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) 伍佰贰拾万元整 (¥ 5,200,000 元)。

2.合同价格形式: 固定单价合同(合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

五、项目经理

承包人项目经理: 程荣。

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) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件、答疑文件;
- (4) 投标函、报价函;
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求 ;
- (8) 招标文件工程量清单(含清单说明);
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);
- (11) 投标文件中填报的项目管理机构组成表;投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。

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_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在雄安新区容东片区签订。

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

本合同自合同签订后生效。

十三、合同份数

本合同一式16份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执8份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



正本

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、
G 社区）配套综合管网工程（二期）

建设工程施工合同

工程名称：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程
（D、E、G 社区）配套综合管网工程（二期）

工程地点：雄安新区

合同编号：JCJS-RD-2020016

发 包 人：中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人：中铁十一局集团有限公司

签订日期：2020.10.16

一、合同协议书

合同编号: JCJS-RD-2020016

发包人(全称): 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

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,双方就雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套综合管网工程(二期)施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套综合管网工程(二期)。

2. 工程地点: 雄安新区容东片区。

3. 工程立项批准文号: 雄改发(前期)(2019)015号。

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套综合管网工程(二期)。

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:

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G社区)配套综合管网工程(二期)。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年9月20日。

计划竣工日期: 2021年4月30日。

工期总日历天数: 223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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

合同总金额(含税价)人民币大写壹亿捌仟捌佰叁拾贰万叁仟肆佰陆拾贰元柒角捌分(¥188323462.78元),其中:合同价款(不含税价)人民币大写壹亿柒仟贰佰柒拾柒万叁仟捌佰壹拾玖元零陆分(¥172773819.06元),税额人民币大写壹仟伍佰伍拾肆元玖仟陆佰肆拾叁元柒角贰分(¥15549643.72元),税率9%。在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

其中:

(1) 暂列金额:

人民币(大写) 玖拾贰万玖佰伍拾捌元捌角 (¥920958.8元);

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) 零元整 (¥0元)。

2.合同价格形式: 固定单价合同 (合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

五、项目经理

承包人项目经理: 程荣;

身份证号码: 342531197710242519;

建造师注册证书号: 00487975;

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) 合同协议书;
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 招标文件、答疑文件;
 - (4) 投标函、报价函;
 - (5) 专用合同条款及其附件;
 - (6) 通用合同条款;
 - (7) 技术标准和要求;
 - (8) 招标文件工程量清单(含清单说明);
 - (9) 图纸;
 - (10) 已标价工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);
 - (11) 投标文件中填报的项目管理机构组成表;投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。
- 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 2020 年 10 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容东片区 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 合同签订后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 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：91130629MA09TEWW71

地 址：河北省保定市容城县容信路6号

邮政编码：071700

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
汉容城支行

账 号：13050166850800000789

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：91420000179315087R

地 址：湖北省武汉市武昌区中山路277号

邮政编码：430060

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司武
省直支行

账 号：42001868608050003240



市政道路工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
 - 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
 - 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
 - 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
-

竣工项目核查

工程项目名称	雄安新区杆杆片区改造综合片区工程 (D、E、G 社区) 配套市政道路 (二期)	工程地址	河北省雄安新区
工程类别	市政道路	工程规模	道路总长度: 25.5km 桥梁总长度: 62.2m
建设单位	中国雄安集团基础设施建设有限公司	总造价	万元
地质勘察单位	北京市政工程设计研究总院有限公司	施工许可证号	133100202105270702
设计单位	北京市政工程设计研究总院有限公司	开工日期	2021 年 1 月 30 日
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	竣工日期	
施工单位	中铁一局集团有限公司		
单位工程名称	结构类型	工程量	
道路工程	沥青混凝土结构	道路总长度: 25.5km	
桥梁工程	结构混凝土结构	桥梁总长度: 62.2m	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、道路工程 2、桥梁工程 3、预留预埋工程		已完成	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已完成	
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		齐全	
四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、道路工程 2、桥梁工程		齐全	
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位		齐全	

六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
审查结论 施工单位已按设计文件和合同约定内容完成了该项目的施工，建设前期报建各项手续齐全，工程技术档案、施工技术档案等资料齐全，齐全，齐全。设计、施工、监理单位出具了质量合格文件。施工单位已按规定编制了质量保修范围和保修期限。 建设单位项目负责人：刘拥强 2011年6月30日	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		质量保 证资料 评定 得分	安全质量检测和 功能性试验资料 共_分部(工序)		观感 质量 评价
		经 查符合 要求 分部 (工序)	经 查符合 要求 分部 (工序)		经 查符合 要求 分部 (工序)	经 查符合 要求 分部 (工序)	
道路工程	合格	146 / 146	100	12 / 12	好		
桥梁工程	合格	84 / 84	100	12 / 12	好		
路灯工程		/		/			
给水管道工程		/		/			
雨水管道工程		/		/			
污水管道工程		/		/			
燃气管道工程		/		/			
热力管道工程		/		/			
给排水构筑物 工程		/		/			
绿化工程		/		/			
质量评定							

工程质量评定：
 该工程共23个分部工程质量等级为合格，质量控制资料、工程安全和功能检验资料及主要功能抽查资料基本齐全，符合要求，观感质量评定为好，施工单位和监理单位编定的工程质量等级为合格，符合工程条件。
 该工程质量等级为合格。

建设单位负责人（签字）：
 刘羽涵
 （公章）
 2022年6月3日

存在问题：
 无

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ-2008	污水管道工程	
桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008	燃气管道工程	
路灯工程		热力管道工程	
给水管道工程		给排水构筑物工程	
雨水管道工程		绿化工程	

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主任	刘羽涵
副主任	马永君
成员	徐安宁、宋悦州、于刚、冀永杰、刘晨晨

2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量级	刘利军	徐安宁、李强

观感检查组	窦永杰	朱江 赵正友
资料检查组	于刚	王磊 杨亚一

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论：

工程评定为合格，同意交付使用

地质勘察单位

法定代表人：

勘察负责人：

设计单位

法定代表人：










设计负责人：

施工单位

法定代表人：

技术负责人：



(章) 2022年6月30日	(章) 2022年6月30日	(章) 2022年6月30日
施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人:   (章) 2022年6月30日	监理单位 法定代表人:  总监理工程师:   (章) 2022年6月30日	建设单位 法定代表人:  项目负责人:   (章) <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">2022年6月30日</div>

河北雄安新区管理委员会改革发展局

关于同意变更水务项目建设主体的复函

中国雄安集团水务有限公司：

你单位《关于商请变更水务项目建设主体的函》已收悉。经认真研究，函复如下：

一、同意将起步区 EAI 东延工程配套给水工程等 43 个项目
建设主体由中国雄安集团生态建设投资有限公司变更为中国
雄安集团水务有限公司。

二、以上 43 个项目主体变更后，我局此前出具/批复的前期工作函、可行性研究报告、初步设计（概算）、招标控制价、审查意见和复函等相关文件和手续中除项目建设主体外其他内容均不变，你单位可依据中国雄安集团生态建设投资有限公司已办理完成的审批手续，以中国雄安集团水务有限公司名义开展后续各项行政许可手续办理工作。需要换发有关行政许可文书的，可持本函办理。

特此复函。

附件：拟变更主体的水务项目清单

河北雄安新区管理委员会改革发展局

2022 年 10 月 11 日

附件

拟变更主体的水务项目清单

- 1.起步区 EA1 东延工程配套给水工程
- 2.省道 S042 (荣乌高速至保静公路段)改造工程配套给水工程
- 3.龙湾单元给排水连通工程
- 4.容东片区再生水厂二期项目
- 5.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区)配套给水管网系统工程
- 6.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区)配套排水管网系统工程
- 7.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(F 社区)配套给水管网系统工程
- 8.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(F 社区)配套排水管网系统工程
- 9.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套给水管网系统工程
- 10.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套排水管网系统工程
- 11.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G 社区)配套给水管网系统工程
- 12.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G 社区)配套排水管网系统工程

- 13.容东片区辅助配套服务区给排水一期工程
- 14.高铁片区给水管网系统工程
- 15.高铁片区排水管网系统工程
- 16.启动区市政干线道路、综合管廊一期配套给排水工程
- 17.启动区 A 组市政次干路配套给排水工程,
- 18.启动区 B 组市政次干路配套给排水工程
- 19.启动区 C 组市政次干路配套给排水工程
- 20.启动区 D 组市政次干路配套给排水工程
- 21.启动区 E 组市政次干路配套给排水工程
- 22.启动区初期雨水工程(一期)
- 23.起步区海岳大街(EA1 路)(白洋淀大道-NA8、NA11-ED41)配套给排水工程
- 24.起步区燕赵大街(EA2 路)(NA11-启雄线) 配套给排水工程
- 25.容西片区一期配套给排水设施工程(含道路绿化)
- 26.容西片区配套给排水设施工程(含道路绿化)(A、 B、 C、 D、 E 单元支路工程)
- 27.雄东片区 A 社区一期配套给排水设施工程(含道路绿化)
- 28.雄东片区 A 社区 E2 道路工程(输水工程)
- 29.启动区临时供水设施
- 30.容东片区再生水厂一期工程
- 31.谷岗片区再生水厂工程
- 32.起步区 1#供水厂工程(净水厂)
- 33.起步区 1#供水厂工程(水源配套工程)
- 34.史家胡同小学西侧道路给排水工程

- 35.史家胡同小学东侧道路给水及污水工程
- 36.雄安新区北部郊野公园配套给排水管线工程
- 37.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程外部输水管线工程
- 38.高铁片区外部输水管线工程
- 30.雄县地表水厂(二期)项目
- 40.雄县水资源再生中心(一期)项目
- 41.起步区 2#水资源再生中心工程(一期)
- 42.南张水资源再生中心工程(一期)
- 43.容城县地表水厂工程(二期)

给水管网系统工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	雄安新区棚户改造东片区安居工程(O.E.G社区配套设施给水管网系统二期(二期)	工程地址	河北省雄安新区
工程类别	市政	工程规模	总长度:49.7km
建设单位	中国雄安集团生态建设投资有限公司	总造价	万元
地质勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工许可证号	1331002021032604002
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	开工日期	2021年1月30日
施工单位	中铁一局集团有限公司	竣工日期	
单位工程名称	结构类型	工程量	
给水管道工程	管道	总长度:22.8km	
给排水构筑物工程	钢筋混凝土结构	总占地面积:2065m ²	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、给水管道工程 2、给排水构筑物工程		已完成	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已完成	
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		齐全	
四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、给水管道工程 2、给排水构筑物工程		齐全	
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位		齐全	

六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
审查结论 施工单位已按设计文件和合同约定内容完成了该项目的施工，建设前期报建各项手续齐全，竣工技术档案、施工技术档案等竣工资料真实齐全，勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件，施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。 建设单位项目负责人：[Signature] 2020年12月29日	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		质量保证资料 评定得分	安全质量检测和功能试验资料 共_分部(工序)		观感质量评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)		经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	
道路工程	/	/	/		/		
桥梁工程	/	/	/		/		
路灯工程	/	/	/		/		
给水管道工程	合格	/	/		/		
雨水管道工程	/	40	40	100	15	15	好
污水管道工程	/	/	/		/		
燃气管道工程	/	/	/		/		
热力管道工程	/	/	/		/		
给排水构筑物工程	合格	5	5	100	5	5	好
绿化工程	/	/	/		/		
质量评定							

工程质量评定：
 该工程共45个分部工程质量等级为合格，工程质量控制资料、观感安全和功能检验资料及主要功能抽查资料基本合格，符合要求，观感质量评定为好，施工单位和监理单位核定的工程质量等级为合格，符合工程实际。该工程等级为合格。

建设单位负责人（签字）：
 (公章)
 2022年12月29日

存在问题：

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
道路工程		污水管道工程	
桥梁工程		燃气管道工程	
路灯工程		热力管道工程	
给水管道工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	给排水构筑物工程	《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)
雨水管道工程		绿化工程	

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	房奇治
副 主 任	李玉婷
成 员	石晓倩、苏樊、郭印、汤弘、姚左钢

2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量级	房奇治	李强、石晓倩、宋超波
观感检查组	房奇治	朱江、殷臣臣

资料核查组	汤弘	满东、杨亚一

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

<p>竣工验收结论：</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">工程评定为合格，同意交付使用。</div>		
<p>地质勘察单位 法定代表人： 勘察负责人：</p>	<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人：</p>	<p>施工单位 法定代表人： 技术负责人：</p>
 	 	 

2022年12月27日	2022年12月29日	2022年12月29日
施工图审查机构 法定代表人： 审查负责人： (章) 年 月 日	监理单位 法定代表人： 总监理工程师：  (章) 2022年12月29日	建设单位 法定代表人： 项目负责人：  (章)  2022年12月29日



排水管网系统工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	雄安新区桐子区改造新 排水工程 (DE-G) 配套 排水管网系统工程-新工程	工程地址	河北省雄安新区
工程类别	市政	工程规模	总长度: 49.7KM
建设单位	中国雄安集团生态建设技术 有限公司	总造价	万元
地质勘察单位	北京市市政工程设计研究总 院有限公司	施工许可证 号	133100202103260402
设计单位	北京市市政工程设计研究总 院有限公司	开工日期	2021年1月30日
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	竣工日期	
施工单位	中铁十局集团有限公司		
单位工程名称	结构类型	工程量	
排水管网系统工程	管道	49.7KM	
给排水构筑物工程	钢筋混凝土结构	2座	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况			
1、排水管网系统工程		已完成	
2、给排水构筑物工程			
二、完成合同约定情况			
1、总承包合同约定		已完成	
2、分包合同约定			
3、专业承包合同约定			
三、技术档案和施工管理资料情况			
1、建设前期技术档案		齐全	
2、监理技术档案和管理资料			
3、施工技术档案和管理资料			
四、安全质量检测和功能试验资料情况			
1、排水管网系统工程		齐全	
2、给排水构筑物工程			
五、质量合格文件			
1、地质勘察单位			
2、设计单位			
3、施工图审查单位			
4、施工单位		齐全	
5、监理单位			

六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
<p>审查结论</p> <p>该工程能严格按设计文件和合同规定内容完成了及工改日的施工,建设前期报建各项手续齐全,备有技术档案,施工技术档案等项资料齐全,勘察、设计、施工、监理单位,备有资质证书,质量合格文件,施工单位按规范承诺了工程质量保修范围和保修期限</p> <p>建设单位项目负责人: 王磊 2021年12月29日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		质量保证资料 评定得分	安全质量检测和功能 性试验资料 共_分部(工序)		观感质量 评价
		经 查符合 要求 分部 (工序)			经 查符合 要求 分部 (工序)		
道路工程	/	/			/		
桥梁工程	/	/			/		
路灯工程	/	/			/		
给水管道工程	/	/			/		
雨水管道工程	合格	23 / 23			17 / 17		好
污水管道工程	合格	22 / 22			17 / 17		好
燃气管道工程	/	/			/		
热力管道工程	/	/			/		
给排水构筑物 工程	合格	12 / 12			5 / 5		好
绿化工程	/	/			/		
质量评定							

工程质量评定：
 该工程与合同约定质量等级相符。工程质量控制资料、检验批、功能检验资料及主要功能和抽查资料基本齐全，符合要求。观感质量评定为好。其他工程质量和监理单位评价过程记录质量等级均合格。符合实际。
 该工程质量等级合格
 建设单位负责人（签字）：
 （公章）
 2020年12月29日

存在问题：
 /

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
道路工程		污水管道工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
桥梁工程		燃气管道工程	
路灯工程		热力管道工程	
给水管道工程		给排水构筑物工程	《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB5141-2008)
雨水管道工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	绿化工程	

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主任	君君
副主任	李玉婷
成员	石晓倩、姜黎、郭印、陈弘、姚志钢

2、 各专项验收组

验收组	组长
实测实量级	姜相军、李的、石晓倩、宋超波

观感检查组	屠磊治	朱江 赵政
资料检查组	姚文刚	洪本 杨互

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论：

工程评定合格，同意交付使用。

地质勘察单位

法定代表人：

勘察负责人：

涛刘
印江

郭印

设计单位

法定代表人：

设计负责人：

涛刘
印江

洪本

施工单位











法定代表人：

技术负责人：

明陈
印志

张立群



(章)	(章)	(章)
2022年12月29日	2022年12月29日	2022年12月29日
施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人:   (章)	监理单位  法定代表人:  总监理工程师:   (章)	建设单位 法定代表人:  项目负责人:   (章)
2022年12月29日	2022年12月29日	2022年12月29日

综合管网工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	雄安新区桐庐区改建区东片 区安居工程(2.E.G社区)配套 综合管网工程(二期)	工程地址	河北省雄安新区
工程类别	市政	工程规模	总长度:24.8km
建设单位	中国雄安集团基础设施建设有限 公司	总造价	万元
地质勘察单位	北京市政工程设计研究勘察 有限公司	施工许可 证号	133100202106100502
设计单位	北京市政工程设计研究总院有 限公司	开工日期	2021年1月26日
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	竣工日期	
施工单位	中铁十一局集团有限公司		
单位工程名称	结构类型	工程量	
小规模管网工程	钢筋混凝土结构	总长度:24.8km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况			
1、小规模管网工程		已完成	
二、完成合同约定情况			
1、总承包合同约定			
2、分包合同约定		已完成	
3、专业承包合同约定			
三、技术档案和施工管理资料情况			
1、建设前期技术档案			
2、监理技术档案和管理资料		齐全	
3、施工技术档案和管理资料			
四、安全质量检测和功能试验资料情况			
1、小规模管网工程		齐全	
五、质量合格文件			
1、地质勘察单位			
2、设计单位			
3、施工图审查单位			
4、施工单位			
5、监理单位		齐全	

六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	齐全
<p>审查结论</p> <p>施工单位已按设计和合同约定内容完成了该项目的施工，建设前期手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料齐全，勘察、设计、施工图审查机构和监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按规划承诺了质量保修范围和保修期限</p> <p>建设单位项目负责人：刘树强</p> <p>2022年6月30日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		质量保证资料 评定得分	安全质量检测和功能试验资料 共_分部(工序)		观感质量评价
		经 查符合 要求 分部 (工序)			经 查符合 要求 分部 (工序)		
小规模管网工程	合格	51 /	51	100	5 /	5	好
桥梁工程		/			/		
路灯工程		/			/		
给水管道工程		/			/		
雨水管道工程		/			/		
污水管道工程		/			/		
燃气管道工程		/			/		
热力管道工程		/			/		
给排水构筑物工程		/			/		
绿化工程		/			/		
质量评定							

工程质量评定：
 该工程51分部工程质量等级为合格，工程质量控制资料，安全和功能性资料及主要功能抽查资料基本齐全，符合要求，观感质量评定为良好，施工单位自评和监理单位核定均为合格，符合工程实际。
 建设单位负责人（签字）：
 刘羽涵
 年 月 日

存在问题：

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
小规模管网工程	《城市综合管廊工程技术规范》(GB 50357-2019)	污水管道工程	
桥梁工程		燃气管道工程	
路灯工程		热力管道工程	
给水管道工程		给排水构筑物工程	
雨水管道工程		绿化工程	

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	刘羽涵
副 主 任	马永君
成 员	徐安宁, 宋峰林, 于刚, 莫尔杰, 刘羽涵

2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量级	齐相印	徐安宁, 李骏
观感检查组	莫尔杰	朱江, 赵玉友

资料核查组	于小明	洪东、杨五一

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论：

工程评定合格，同意交付使用。

地质勘察单位

法定代表人：

勘察负责人：



设计单位

法定代表人：

设计负责人：



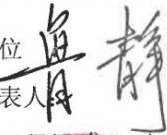



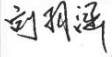



施工单位

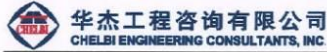
法定代表人：

技术负责人：



2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日
施工图审查机构 法定代表人：  审查负责人：   2022年6月30日	监理单位 法定代表人：  总监理工程师：   2022年6月30日	建设单位 法定代表人：  项目负责人：   <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">2022年6月30日</div>

业绩 8：容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程（一期）施工 4 标段
中标通知书



中标通知书

发件公司名称： 华杰工程咨询有限公司
联系人： 周朋磊
电话： 0312-5671201
主题： 容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程（一期）施工 4 标段招标中标通知书

中铁十一局集团有限公司：

你方于 2020 年 12 月 17 日所递交的容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程（一期）施工 4 标段的投标文件已被中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司接受，被确定为中标人。

中标价为：人民币（大写）柒亿玖仟壹佰捌拾玖万陆仟柒佰捌拾玖元伍角玖分（小写 791896789.59 元），其中市政道路工程 250884982.86 元，综合管廊工程 344106519.9 元，给排水工程（含道路绿化）196905286.83 元。

工期：计划开工日期 2020 年 12 月 30 日，计划竣工日期 2022 年 5 月 30 日，缺陷责任期 24 个月，道路绿化养护期自道路绿化工程全部完工并验收合格后起 24 个月。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司联系（基础建设公司联系人陆文斌，联系电话 15822312089；生态建设公司联系人王旭，联系电话 19933338702），并按招标文件规定提交履约担保、签订合同，按招标人的要求开展其他后续工作。

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2020 年 12 月 25 日



正本

合同编号：JCJS-RX-2020004

容西片区配套市政道路（一期）工程施工
4 标段

建设工程施工合同

工程名称：容西片区配套市政道路（一期）工程施工 4 标段
工程地点：雄安新区容西片区
合同编号：JCJS-RX-2020004
发包人：中国雄安集团基础建设有限公司
承包人：中铁十一局集团有限公司
签订日期：2021.1.13

一、合同协议书

编号：_JCIS-RX-2020004_

发包人（全称）：中国雄安集团基础设施建设有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

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，双方就容西片区配套市政道路（一期）工程施工4标段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：容西片区配套市政道路工程（一期）施工4标段。

2. 工程地点：雄安新区容西片区。

3. 工程立项批准文号：雄改发（前期）（2020）35号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：4标段市政道路工程含主次干路6条，其中主干路2条，长度约2.8km，宽度为44m，次干路4条，宽度为32m，长度约5.3km。共有桥梁512m/6座，地下通道2座，长度约68m。

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：4标段为容西片区大水大街K2+120、龙东大街K1+710及楼堤大街K1+780以南和金台西路K1+720、和平路K0+800及奥威路K1+760以东的的配套市政道路（包括道路工程、地下通道、桥涵工程、交安工程预留预埋等，具体见工程量清单及图纸）、缺陷修复、保修及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用等工作。

二、合同工期

计划开工日期：2020年12月30日。

计划竣工日期：2022年5月30日。

工期总日历天数：516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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额(含税价)人民币大写 贰亿伍仟零捌拾捌万肆仟玖佰捌拾贰元捌角陆分(¥250884982.86),
其中:合同价款(不含税价)人民币大写 贰亿叁仟零壹拾陆万玖仟柒佰零玖元零伍分(¥230169709.05),
税额人民币大写贰仟零柒拾壹万伍仟贰佰柒拾叁元捌角壹分(¥20715273.81), 税率 9%。在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

其中:

(1) 暂列金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同(合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

五、项目经理

承包人项目经理: 刘建波 ;

承包人项目经理身份证号: 512928197208193614 ;

承包人项目经理一级建造师注册证书编号: 鄂 142060802588 。

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) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件、答疑文件;
- (4) 投标函;
- (5) 专用合同条款及其附件、第五章第五节养护合同要求;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求 ;
- (8) 招标文件工程量清单(含清单说明);
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (12) 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 2021 年 1 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容西片区 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 双方合同签订之日起 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。

发包人：(公章)中国雄安集团
基础建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91130629MA09TEWW71
地 址：河北省保定市容城县容信路6号
邮政编码：071700
法定代表人：张耀东
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司容城支行
账 号：13050166850800000789

承包人：(公章)中铁十一局集团
有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91420000179315087R
地 址：武汉市武昌区中山路277路
邮政编码：430000
法定代表人：何义斌
委托代理人：
电 话：027-87586505
传 真：027-88710647
电子信箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行
账 号：42001868608050003240

容西片区配套给排水设施工程（一期）
4 标段施工

合同文件



发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁十一局集团有限公司

二〇二一年一月

第一部分 合同协议书

编号: XAJTST-SG-2021-0003

发包人(全称): 中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就容西片区配套给排水设施工程(一期)4标段施工工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 容西片区配套给排水设施工程(一期)4标段施工。

2.工程地点: 雄安新区容西片区。

3.工程立项批准文号: 雄安改发投资(2020)83号。

4.资金来源: 政府投资。

5.工程内容: 给排水工程含给水管道18.7km,再生水管道8.2km,污水管道8.4km,雨水管道21.3km,雨水调蓄池4座,绿化工程含行道树约2729棵,绿化面积为54006m²。

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:

容西片区大水大街K2+120、龙东大街K1+710及楼堤大街K1+780以南和金台西路K1+720、和平路K0+800及奥威路K1+760以东配套给排水设施、道路绿化工程的施工(具体见工程量清单及图纸)、缺陷修复、保修及数字化模型(BIM、CIM)建设及应用等工作。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年12月30日。

计划竣工日期: 2022年5月30日。

工期总日历天数: 516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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额(含税价)人民币大写壹亿玖仟陆佰玖拾万伍仟贰佰捌拾陆元捌角叁分(¥196905286.83),
其中:合同价款(不含税价)人民币大写壹亿捌仟零陆拾肆万柒仟零伍拾贰元壹角肆分(¥180647052.14),
税额人民币大写壹仟陆佰贰拾伍万捌仟贰佰叁拾肆元陆角玖分(¥16258234.69), 税率9%。在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

其中:

(1) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) 肆佰元整 (¥ 4000000 元)。

2.合同价格形式: 固定单价合同 (合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

五、项目经理

承包人项目经理: 刘建波。

承包人项目经理身份证号: 512928197208193614;

承包人项目经理一级建造师注册证书编号: 鄂 142060802588。

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) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件、答疑文件;
- (4) 投标函;
- (5) 专用合同条款及其附件、第五章第五节养护合同要求及第六节临时给水维护合同要求;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求 ;
- (8) 招标文件工程量清单(含清单说明);

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);

(11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。

(12) 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通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

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：

(签字或签章)

组织机构代码：91420000179315087R

地 址：武汉市武昌区中山路 277 路

邮政编码：430000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：027-87586505

传 真：027-88710647

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

账 号：42001868608050003240



正本

合同编号：JCJS-RX-2020008

容西片区配套综合管网（一期）工程施工
4 标段

建设工程施工合同

工程名称：容西片区配套综合管网（一期）工程施工 4 标段
工程地点：雄安新区容西片区
合同编号：JCJS-RX-2020008
发 包 人：中国雄安集团基础建设有限公司
承 包 人：中铁十一局集团有限公司
签订日期：2021.1.13

一、合同协议书

编号: JCIS-RX-2020008

发包人(全称): 中国雄安集团基础设施建设有限公司

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

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 容西片区配套综合管网(一期)工程施工4标段 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: 容西片区配套综合管网(一期)工程施工4标段。

2. 工程地点: 雄安新区容西片区。

3. 工程立项批准文号: 雄改发(前期)(2020)35号。

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 综合管网工程含综合管廊2条,长度约2.9km;缆线管廊1条,长度约0.2km;电力排管长度约3.6km,通信排管长度约5.3km。

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:

容西片区大水大街K2+120、龙东大街K1+710及楼堤大街K1+780以南和金台西路K1+720、和平路K0+800及奥威路K1+760以东。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年12月30日。

计划竣工日期: 2022年5月30日。

工期总日历天数: 516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 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写叁亿肆仟肆佰壹拾万零陆仟伍佰壹拾玖元玖角（¥344106519.9），其中：合同价款（不含税价）人民币大写叁亿壹仟伍佰陆拾玖万肆仟零伍拾肆元玖角伍分（¥315694054.95），税额人民币大写贰仟捌佰肆拾壹万贰仟肆佰陆拾肆元玖角伍分（¥28412464.95），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写） 零 （¥ 0 元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写） 零 （¥ 0 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理：刘建波；

承包人项目经理身份证号：512928197208193614；

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：鄂142060802588。

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）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件、答疑文件；
- （4）投标函；
- （5）专用合同条款及其附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）招标文件工程量清单（含清单说明）；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- （11）投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- （12）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标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 2021 年 1 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区容西片区 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 双方合同签订之日起 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。

发 包 人： (公章)中国雄安集团
基础建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码： 91130629MA09TEWW71
地 址： 河北省保定市容城县容信路 6 号
邮政编码： 071700
法定代表人： 张耀东
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司容城支行
账 号： 13050166850800000789

承 包 人： (公章)中铁十一局集团
有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码： 91420000179315087R
地 址： 武汉市武昌区中山路 277 路
邮政编码： 430000
法定代表人： 何义斌
委托代理人：
电 话： 027-87586505
传 真： 027-88710647
电子信箱：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司武汉省直支行
账 号： 42001868608050003240

市政道路竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	容西片区配套市政道路（一期）工程施工 4 标段	工程地址	雄安新区容西片区
工程类别	市政道路工程	工程规模	主次干路 6 条道路，总长度 8022.447 米；桥梁 6 座，总长度 535.48 米
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	25088.4982 万元
地质勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	施工许可证号	133100202205200302
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
监理单位	北京华城工程管理咨询有限公司	开工日期	2021.3.20
施工单位	中铁十一局集团有限公司	竣工日期	2022.8.30
单位工程名称	结构类型	工程量	
道路	线性结构+钢筋混凝土	主次干路 6 条道路，总长度 8022.447 米；桥梁 6 座，总长度 535.48 米	
检查项目及内容		检查情况	
<p>一、按设计图已完成项目情况</p> <p>1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程</p> <p>2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水管道工程</p> <p>5、雨水管道工程</p> <p>6、污水管道工程</p> <p>7、燃气管道工程</p> <p>8、热力管道工程</p> <p>9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程</p> <p>10、绿化工程</p> <p>11、其他工程</p>		<p>已完成设计图纸范围内的全部内容，符合施工验收规范</p>	

检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已完成合同约定项目
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	各项资料真实,完整有效 符合规范要求
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、道路、给排水管网 2、路灯 3、桥梁 4、热力、燃气管网 5、给排水构筑物 6、绿化 7、设备安装	安全质量检测和功能性 试验资料齐全,有效
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	质量合格文件齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	已签署
审查结论 经查验工程各项资料齐全,完整,符合要求 建设单位项目负责人:  2022年9月5日	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		安全质量检测和功能性试验资料		观感质量评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	共_分部(工序)	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	
道路工程	合格	8 / 8	97	5 / 5	好	
桥梁工程	合格	7 / 7	98	6 / 6	好	
路灯工程		/		/		
给水管道工程		/		/		
雨水管道工程		/		/		
污水管道工程		/		/		
燃气管道工程		/		/		
热力管道工程		/		/		
给排水构筑物工程		/		/		
绿化工程		/		/		

质量评定

工程质量评定:

工程质量评定合格

建设单位负责人(签字):



(公章)

2022年 9月 5日

存在问题:

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	污水管道工程	
桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008	燃气管道工程	
路灯工程		热力管道工程	
给水管道工程		给排水构筑物工程	
雨水管道工程		绿化工程	

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	陆文斌
副 主 任	王强、马永君、郝文彬
成 员	杜宁、张中捷、程建通、金莎、李中平、杨卫东

2、 各专项验收组

验收组	组长	组员
实测实量组	万 力	聂朝刚、敖兵、杨振兴、吴秀丰、曹佳丽
观感检查组	杜 宁	马尚飞、周小雄、孙宁、苗天龙、梁兵林
资料核查组	田动动	金莎、李雪彪、李俐、郭志亮

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

经验收组验收,工程达到合格标准,通过验收

地质勘察单位

法定代表人: 
勘察负责人: 



2022年9月5日



设计单位

法定代表人: 
设计负责人: 



2022年9月5日



施工单位

法定代表人: 
技术负责人: 



2022年9月5日



施工图审查机构

法定代表人: 
审查负责人: 



2022年9月5日



监理单位

法定代表人: 
总监理工程师: 



2022年9月5日

建设单位

法定代表人: 
项目负责人: 



2022年9月5日

河北雄安新区管理委员会改革发展局

关于同意变更水务项目建设主体的复函

中国雄安集团水务有限公司：

你单位《关于商请变更水务项目建设主体的函》已收悉。经认真研究，函复如下：

一、同意将起步区 EAI 东延工程配套给水工程等 43 个项目建设主体由中国雄安集团生态建设投资有限公司变更为中国雄安集团水务有限公司。

二、以上 43 个项目主体变更后，我局此前出具/批复的前期工作函、可行性研究报告、初步设计（概算）、招标控制价、审查意见和复函等相关文件和手续中除项目建设主体外其他内容均不变，你单位可依据中国雄安集团生态建设投资有限公司已办理完成的审批手续，以中国雄安集团水务有限公司名义开展后续各项行政许可手续办理工作。需要换发有关行政许可文书的，可持本函办理。

特此复函。

附件：拟变更主体的水务项目清单

河北雄安新区管理委员会改革发展局

2022 年 10 月 11 日

附件

拟变更主体的水务项目清单

- 1.起步区 EA1 东延工程配套给水工程
- 2.省道 S042 (荣乌高速至保静公路段)改造工程配套给水工程
- 3.龙湾单元给排水连通工程
- 4.容东片区再生水厂二期项目
- 5.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区)配套给水管网系统工程
- 6.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(A 社区)配套排水管网系统工程
- 7.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(F 社区)配套给水管网系统工程
- 8.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(F 社区)配套排水管网系统工程
- 9.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套给水管网系统工程
- 10.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套排水管网系统工程
- 11.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G 社区)配套给水管网系统工程
- 12.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(D、E、G 社区)配套排水管网系统工程

- 13.容东片区辅助配套服务区给排水一期工程
- 14.高铁片区给水管网系统工程
- 15.高铁片区排水管网系统工程
- 16.启动区市政干线道路、综合管廊一期配套给排水工程
- 17.启动区 A 组市政次干路配套给排水工程,
- 18.启动区 B 组市政次干路配套给排水工程
- 19.启动区 C 组市政次干路配套给排水工程
- 20.启动区 D 组市政次干路配套给排水工程
- 21.启动区 E 组市政次干路配套给排水工程
- 22.启动区初期雨水工程(一期)
- 23.起步区海岳大街(EA1 路)(白洋淀大道-NA8、NA11-ED41)配套给排水工程
- 24.起步区燕赵大街(EA2 路)(NA11-启雄线) 配套给排水工程
- 25.容西片区一期配套给排水设施工程(含道路绿化)
- 26.容西片区配套给排水设施工程(含道路绿化)(A、 B、 C、 D、 E 单元支路工程)
- 27.雄东片区 A 社区一期配套给排水设施工程(含道路绿化)
- 28.雄东片区 A 社区 E2 道路工程(输水工程)
- 29.启动区临时供水设施
- 30.容东片区再生水厂一期工程
- 31.谷岗片区再生水厂工程
- 32.起步区 1#供水厂工程(净水厂)
- 33.起步区 1#供水厂工程(水源配套工程)
- 34.史家胡同小学西侧道路给排水工程

- 35.史家胡同小学东侧道路给水及污水工程
- 36.雄安新区北部郊野公园配套给排水管线工程
- 37.雄安新区棚户区改造容东片区安居工程外部输水管线工程
- 38.高铁片区外部输水管线工程
- 30.雄县地表水厂(二期)项目
- 40.雄县水资源再生中心(一期)项目
- 41.起步区 2#水资源再生中心工程(一期)
- 42.南张水资源再生中心工程(一期)
- 43.容城县地表水厂工程(二期)

给排水设施工程竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政给排水设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明


- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	容西片区配套给排水设 施工程（一期）4 标段施 工	工程地址	雄安新区容西片区
工程类别	市政给排水工程	工程规模	给排水工程包含：给 水管道 18.1km，雨水 管道 21.3km、污水管 道 8.4km、再生水管道 8.2km、调蓄池 4 座等
建设单位	中国雄安集团水务有限 公司	总造价	19690.5286 万元
地质勘察单位	中交第二公路勘察设计 研究院有限公司	施工许可 证 号	133100202209150802
设计单位	中交第二公路勘察设计 研究院有限公司		
监理单位	北京华城工程管理咨询 有限公司	开工日期	2021.3.20
施工单位	中铁十一局集团有限公 司	竣工日期	2023.1.13
单位工程名称	结构类型	工程量	
给水	管道	给水管道 18.1km	
雨水	管道	雨水管道 21.3km	
污水	管道	污水管道 8.4km	
再生水	管道	再生水管道 8.2km	
调蓄池	框架	雨水调蓄池 4 座	
检查项目及内容		检查情况	
<p>一、按设计图已完成项目情况</p> <p>1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程</p> <p>2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水管道工程</p> <p>5、雨水管道工程</p> <p>6、污水管道工程</p> <p>7、燃气管道工程</p> <p>8、热力管道工程</p> <p>9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程</p> <p>10、绿化工程</p> <p>11、其他工程</p>		<p>已完成设计图纸范围的全部 内容,符合施工验收规范</p>	

检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已完成合同约定项目
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	各项资料真实、完整有效，符合规范要求
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、道路、给排水管网 2、路灯 3、桥梁 4、热力、燃气管网 5、给排水构筑物 6、绿化 7、设备安装	安全质量检测和功能试验资料齐全，有效
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	质量合格文件齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	已签署
审查结论 经审查工程各项资料齐全、完整，符合要求 建设单位项目负责人： 隋新怡 2023年1月13日	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)		安全质量检测和功能试验资料		观感质量评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	共_分部(工序)	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	
道路工程		/		/		
桥梁工程		/		/		
路灯工程		/		/		
给水管道工程	合格	4 / 4	97	6 / 6		好
雨水管道工程	合格	3 / 3	98	5 / 5		好
污水管道工程	合格	3 / 3	98	5 / 5		好
燃气管道工程		/		/		
热力管道工程		/		/		
给排水构筑物工程	合格	4 / 4	97	5 / 5		好
绿化工程		/		/		
质量评定						
工程质量评定: <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px;"> 工程质量评定为合格 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   <p>建设单位负责人(签字): (公章) 2022年 1月 13日</p> </div>						
存在问题:						
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准			
道路工程		污水管道工程				
桥梁工程		燃气管道工程				
路灯工程		热力管道工程				
给水管道工程		给排水构筑物工程				
雨水管道工程		绿化工程				

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	居彦治
副 主 任	周玮、李玉婷、范飒、张灏、鹿小双
成 员	杜军、贾佳田、刘建波、吴秀丰、孙宁

2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量组	居彦治	方州、徐富、曹佳丽、苗天龙、赵向阳、 金鹏、芦晓波
观感检查组	张灏	杜军、刘建波、吴秀丰、孙宁、鹿小双
资料核查组	李玉婷	范飒、郎雪、贾佳田、李俐、陈乙锋、 王立辉、容峰峰

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

经验收组验收,工程达到合格标准,通过验收

地质勘察单位

法定代表人:

勘察负责人:



设计单位

法定代表人:

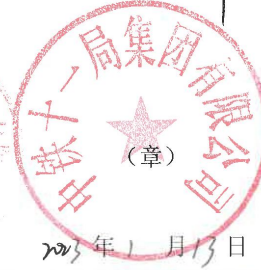
设计负责人:



施工单位

法定代表人:

技术负责人:



施工图审查机构

法定代表人:

审查负责人:



监理单位

法定代表人:

总监理工程师:



建设单位

法定代表人:

项目负责人:



2023年1月13日

2023年1月13日

2023年1月13日

综合管网竣工验收报告

179

河北省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)


河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工图审查机构、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

竣工项目核查

工程项目名称	容西片区配套综合管网 (一期)工程施工4标段	工程地址	雄安新区容西片区
工程类别	综合管网工程	工程规模	综合管廊2条, 缆线管廊1条, 电力排管长度约3.6km, 通信排管长度约5.3km。
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	34410.6519 万元
地质勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	施工许可证号	133100202207085402
设计单位	中交水运规划设计院有限公司		
监理单位	北京华城工程管理咨询有限公司	开工日期	2021.3.20
施工单位	中铁十一局集团有限公司	竣工日期	2022.8.30
单位工程名称	结构类型	工程量	
管网工程	管道+框架	综合管廊2条, 大水大街、和平路, 长度约2.9km; 缆线管廊1条, 龙东大街, 长度约0.2km。电力排管长度约3.6km, 通信排管长度约5.3km。	
检查项目及内容		检查情况	
<p>一、按设计图已完成项目情况</p> <p>1、综合管网机动车、非机动车道、人行道工程</p> <p>2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水管道工程</p> <p>5、雨水管道工程</p> <p>6、污水管道工程</p> <p>7、燃气管道工程</p> <p>8、热力管道工程</p> <p>9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程</p> <p>10、综合管廊工程</p> <p>11、绿化工程</p> <p>12、其他工程</p>		<p>已完成设计图范围内 的全部内容, 符合施工 验收规范</p>	

检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已完成合同约定项目。
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	各项资料真实、完整，有效符合规范要求
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、道路、给排水管网 2、路灯 3、桥梁 4、热力、燃气管网 5、给排水构筑物 6、绿化 7、设备安装	安全质量检测和功能试验资料齐全、有效。
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	质量合格文件齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	已签署。
审查结论 经审查工程各项资料齐全，完整，符合要求 建设单位项目负责人：  2022年9月21日	

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	陆文斌
副 主 任	程建通、王强、马永君、郗文彬
成 员	张中捷、万力、高力伟、敖兵、刘建波

2、 各专项验收组

验收组	组长	组员
实测实量组	万 力	祁浩、苗天龙、芦晓波、赵向阳、金鹏
观感检查组	高力伟	敖兵、尹笑、孙宁、吴秀丰、李中平、王志泰
资料核查组	田动动	李雪彪、邓享宇、李俐、郭志亮

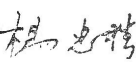















注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、施工单位介绍施工情况。
- 3、监理单位介绍监理情况。
- 4、各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

经验收组验收,工程达到合格标准,通过验收.

<p>地质勘察单位 法定代表人:  勘察负责人: </p>  <p>2022年9月21日</p>	<p>设计单位 法定代表人:  设计负责人: </p>  <p>2022年9月21日</p>	<p>施工单位 法定代表人:  技术负责人: </p>  <p>2022年9月21日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人: </p>  <p>2022年9月21日</p>	<p>监理单位 法定代表人:  总监理工程师: </p>  <p>2022年9月21日</p>	<p>建设单位 法定代表人:  项目负责人: </p>  <p>2022年9月21日</p>

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】
施工业绩(不超过五项)

项目负责人同类工程业绩情况表

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	竣工日期	建设单位
1	光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程(施工)	光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程位于光明新区高新技术产业园区,是《光明新区分区规划》中一条主要的东西向城市次干道。设计起点西起东长路,沿线上跨地铁6号线长圳车辆段、鹅颈水后与科裕路相交,终点接科农路(原名科发路),路线全长约853m,设计车速40km/h,红线宽40米,双向六车道。桥梁段全长约370m,最大单跨长度为40.468米。工程总投资为15583万元,其中工程建安费为13611万元。主要建设内容包括:道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、交通监控工程内容等。	12363.549291	2022年11月22日	深圳市光明区建筑工务署

光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程（施工）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091907280077	省级项目编号	4403091802079901
建设单位	深圳市光明新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	670022970
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15222.89
立项级别	地市级	立项文号	2018-440309-48-01-700965



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中铁十一局集团有限公司	施工	公开招标	2018-02-11	12363.55	4403091907280077-BD-001	4403091802079901-BD-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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

招标投标信息详情

项目名称	光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程		
工程名称	光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程(施工)		
中标通知书编号	4403091907280077-BD-001	省级中标通知书编号	4403091802079901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-02-11	中标金额(万元)	12363.55
建设规模	设计起点西起东长路，沿线上跨地铁6号线长圳车辆段、鹅颈水后与科裕路相交，终点接科农路（原名科发路），路线全长约853m，设计车速40km/h，红线宽40米，双向六车道。桥梁段全长约370m，最大单跨长度为40.468米。主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、交通监控工程内容等。		
面积(平方米)	39018.3		
招标代理单位名称	广东粤能工程管理有限公司	统一社会信用代码	91440000190368411P
中标单位名称	中铁十一局集团有限公司	统一社会信用代码	17931508-7
项目负责人	任建伟	证件类型	身份证
身份证号码	420621*****1X	记录登记时间	2024-08-29
数据来源	业务办理	数据等级	A

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720160500004001

标段名称: 光明高新园区同观路(东长路—科农路)市政工程(施工)

建设单位: 深圳市光明新区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁十一局集团有限公司

中标价: 12363.549291万元

中标工期: 730

项目经理(总监): 任建伟



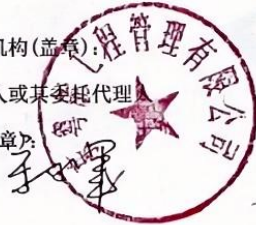
本工程于 2017-12-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-02-11



查验码: 6970826050026661

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同协议书

合同部

副本

工程编号：_____

合同编号：光建施工【2018】8号

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程(施工)

工程地点：深圳市光明新区

发包人：深圳市光明新区建筑工务局

承包人：中铁十一局集团有限公司

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市光明新区建筑工务局

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程(施工)

工程地点: 光明新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程位于光明新区高新技术产业园区,是《光明新区分区规划》中一条主要的东西向城市次干道。设计起点西起东长路,沿线上跨地铁6号线长圳车辆段、鹅颈水后与科裕路相交,终点接科农路(原名科发路),路线全长约853m,设计车速40 km/h,红线宽40米,双向六车道。桥梁段全长约370m,最大单跨长度为40.468米。工程总投资为15583万元,其中工程建安费为13611万元。主要建设内容包括:道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、交通监控工程内容等。

资金来源: 财政投入100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

本次招标内容包含光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程的道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、交通监控工程内容等,具体详见施工图纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	853米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	853米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	853米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

■道路工程 长: 483米 宽: 40米	□隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
■桥梁工程 370米	□道路改造工程 长: 米 宽: 米
□排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程 座
■交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程 853米
■交通安全设施工程 853米	■燃气工程 853米
■其它:岩土工程	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
□主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
□建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它_____);		
□通风与空调 (□通风□空调□其它);		
□建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
□建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
□智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
□燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风□空调□其它);				
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它);				
□智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
□其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018年4月1日 (以监理工程师签发的开工令为准);

计划竣工日期: 2020年3月31日 (以实际开工日期顺延 730 日历天);

合同工期总日历天数 730 天。

定额工期总日历天数____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____/____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿贰仟叁佰陆拾叁万伍仟肆佰玖拾贰元玖角壹分 (¥123635492.91元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰叁拾叁万玖仟肆佰玖拾陆元伍角伍分 (¥3339496.55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）陆佰伍拾伍万贰仟伍佰贰拾捌元叁角陆分 (¥6552528.36元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018年 11月 10日;

订立地点: 光明新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送建设行政主管部门备案后成立。

本合同一式 19份 正本 2份,副本 17份,均具有同等法律效力,发包人执 1份正本 5份副本份,承包人执 1份正本 3份副本,监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各 1份、其余 6份用于办施工许可证。



发包人：光明新区建筑工务局(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)



组织机构代码：/

地址：光明新区光明大道旁

邮政编码：/

电话：88211739

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

承包人：中铁十一局集团有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

组织机构代码：17931508-7

地址：湖北省武汉市武昌区中山路 227 号

邮政编码：430071

电话：88710873

传真：88710870

电子信箱：huangqimin@vip.163.com

开户银行：建行武汉省直支行

账号：420018686080050003240



场地内相关管线、地上及地下构筑物等产权单位的拆迁工作。(5) 承包人应在踏勘现场及研究地质等所有招标资料后，充分考虑到现场排水能力，保证在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此采取的措施所发生的一切费用均由承包人承担。承包人应提前做好进场准备工作，发包人发出进场通知后 7 天内，承包人应当进场。发包人将不另行增加任何费用。(6) 因本项目需对设备材料项目进行考察和厂验，承包人必须承担所有的考察费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的经理姓名：任建伟，资格证书号：鄂 142061209857。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 2000 元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 50000 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

承包人应按投标时的承诺委派项目经理，项目经理应常驻施工现场并切实履行工程管理职责，不得兼职其它项目。未经发包人批准承包人不得擅自变更或调换项目经理，项目经理与投标书承诺不一致或未及时到位，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时项目经理每不在岗一天，发包人对承包人处于 2000 元/天罚款，罚款累计不超过合同价的 0.5%。发包人有权要求承包人更换不称职的项目经理，承包人必须服从，并且必须在接到发包人要求的 15 日内，更换符合资质及项目要求的项目经理。不能按时更换，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向深圳市建

深圳市光明区组织人事局文件

深光组通〔2018〕65号

深圳市光明区组织人事局关于全区干部 职务名称变更的通知

各街道，各局（办、部）、各中心、区直属企业：

为保障我区挂牌后至区级党政机构改革完成前，各项工作有序开展，对全区干部职务名称变更事项通知如下：

一、街道干部职务名称

六个街道所属机关事业单位干部职务名称中的“深圳市光明新区XX”（XX为原六个办事处的名称）统一变更为“深圳市光明区XX街道”。例如：“深圳市光明新区光明群团工作办公室主任”职务名称变更为“深圳市光明区光明街道群团工作办公室主任”。

二、区直机关、企事业单位干部职务名称

1. 区直各局、办、部、中心及其直属单位、区属企业干部职务名称中的“深圳市光明新区”统一变更为“深圳市光明区”。其中，深圳市光明新区党工委管委会督查室干部职

务名称中的“深圳市光明新区党工委管委会督查室”变更为“中共深圳市光明区委深圳市光明区人民政府督查室”；中共光明新区工作委员会全面深化改革领导小组办公室（发展研究中心）干部职务名称中的“中共光明新区工作委员会全面深化改革领导小组办公室（发展研究中心）”变更为“中共深圳市光明区委全面深化改革领导小组办公室（深圳市光明区发展研究中心）”。

2. 深圳市光明新区纪检监察局内下设机构干部职务名称中的“深圳市光明新区纪检监察局（审计局）”统一变更为“中共深圳市光明区纪律检查委员会和深圳市光明区监察委员会”。

3. 中共深圳市光明新区工作委员会巡察工作领导小组办公室干部职务名称中的“中共深圳市光明新区工作委员会巡察工作领导小组办公室”统一变更为“中共深圳市光明区委巡察工作领导小组办公室”。

4. 中国科学院大学深圳医院（光明）干部职务名称中的“光明新区医疗集团”统一变更为“中国科学院大学深圳医院（光明）”。

深圳市光明区组织人事局

（代章）

2018年9月27日

（联系人：马登春；联系电话：88212712, 13689512683）

深圳市光明区组织人事局办公室

2018年9月29日印发

中共深圳市光明区委机构编制委员会办公室文件

深光编办〔2019〕35号

中共深圳市光明区委机构编制委员会办公室 关于区机关事务管理局等单位更名的通知

各有关单位：

经区委研究决定，对区机关事业管理局等单位更名如下。

一、深圳市光明区机关事务管理局更名为深圳市光明区机关事务管理中心。

二、深圳市光明区建筑工务局（区政府投资工程项目前期工作办公室）更名为深圳市光明区建筑工务署（区政府投资工程项目前期工作中心）。

三、深圳市光明区城市发展促进中心（区轨道交通工作领导小组办公室）更名为深圳市光明区科学城开发建设署。

四、深圳市光明区土地整备局更名为深圳市光明区城市

- 1 -

更新和土地整备事务中心。

五、深圳市光明区政务服务局更名为深圳市光明区政务数据服务中心。

中共深圳市光明区委机构编制委员会办公室

2019年4月4日



中共深圳市光明区委机构编制委员会办公室 2019年4月4日印发

- 2 -

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称: 光明高新园区同观路(东长路-科农路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区建筑工务署

竣工验收日期: 2022年11月22日

发出日期: 2022年12月15日

市政基础设施工程

填写说明






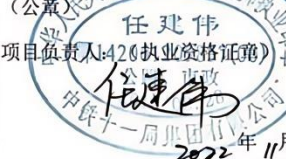
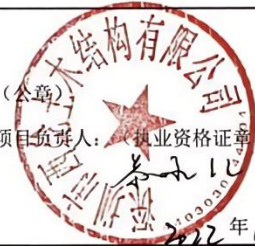


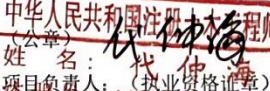
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	光明高新园区同观路（东长路-科农路）市政工程	工程地点	深圳市光明区同观路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	同观路全长853.196m,设计车速40km/h,红线宽40m,双向六车道。跨地铁6号线长圳车辆段和鹅颈水桥梁段全长约370m。包含道路、桥梁、岩土、给排水、电气、燃气、交通、绿化、交通监控等建设内容。	工程造价（万元）	12363.5492
结构类型	市政道路	开工日期	2018年3月23日
施工许可证号	2021-1064	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市光明区建筑工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）[2021]32号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中铁十一局集团有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位	深圳市燃气工程监理有限公司 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年8月12日		验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	燃气工程竣工验收报告	2021年6月1日	验收合格
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	2021年7月20日	2021-1064	准予施工
施工图设计文件 审查意见		SSSC17101801-JD090	合格
工程竣工报告	2022年8月16日		同意验收
工程质量评估报告	2022年8月17日	2022年第001号	符合要求
勘察质量检查报告	2022年8月22日	2022年第001号	符合要求
设计质量检查报告	2022年8月18日	2022年第001号	符合要求
工程质量保修书	2022年8月22日		已签署



市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准,内业资料齐全,各项功能满足使用要求。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	符合设计及规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
验收收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年11月22日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44019292 有效期至: 2025.01.23 2022年11月22日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 426 有效期至: 2022年11月22日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 44019292 有效期至: 2025.01.23 2022年11月22日	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章) 姓名:  注册号: 4405557-AY011 有效期至: 至2023年12月 2022年11月22日

完工证明

完工证明

兹证明深圳市光明高新园区同观路(东长路—科发路)市政工程,由中铁十一局集团有限公司承担本项目的施工工作。本项目签约合同价 12363.549291 万元,项目主要人员有:项目经理任建伟;项目技术负责人田国强。

本项目主要工程内容:

A. 道路工程:挖土方 72294.49m³, 回填方 14526.27m³, 余方弃置 57768.22m³, 沥青砼路面 14075.15m², 水泥稳定碎(砾)石基层 15107.64m²。

B. 交通工程:标线: 1866.8m², 标杆 41 根, 标志板 58 块, 护栏 1340m, 施工提示牌 20 块, 反光锥 100 只, 活动护栏 75, 施工指示灯 73 只。

C. 桥梁工程:K0+280~K0+500 段依次上跨地铁 6 号线长圳车辆段和鹅颈水河道。

D. 涵洞工程:箱涵 1 座, 全长 358.6m。

E. 岩土工程:挖土方 18944.26m³, 挖沟槽土方 10041.02m³, 挖基坑土方 22508.26m³, 回填方 21131.09m³, 回填石粉渣 12391.01m³。地基处理:片石垫层 6449.5m², 碎石褥垫层 1766.47m², 碎石桩 9910m, 土工格栅 7878.569m², 高压水泥旋喷桩 3261m。重力式挡墙 125.25m³, 悬臂式挡墙 626.061m³, 扶壁式挡墙 816.34m³。注浆土钉支护:土钉 15480m, 坡面防护 3432.739m²。

F. 给水工程:铸铁管 1398.49m, 钢管 792.45m, 混凝土管 13.94m, 铸铁管管件 59 个, 阀门 42 个, 混凝土井 30 座, 砌筑井 4 座, 再生水:塑料管 624.56m, 钢管 400.07m, 混凝土管 13.3m, 塑料管管件 11 个, 阀门 14 个, 混凝土井 9 座, 砌筑井 2 座等。

项目工程的完工时间:主体工程 2021 年 3 月 20 日完工;附属工程 2021 年 3 月 20 日完工。

此证明。



五、投标人企业性质承诺

承诺书


致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加公园环路工程（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁十一局集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2026年4月18日

六、投标人参与“百千万工程”的相关业绩

中铁十一局集团有限公司帮扶百千万工程相关施工业绩

序号	建设单位	工程名称	合同金额	中标日期 /合同签订日期	竣工验收时间	工程地点
1	茂名市电白发展集团有限公司	茂名市电白区全域土地综合整治项目(一期)马踏、沙琅、观珠三镇全域土地综合整治工程	175184.810358 万元	2025年3月29日	/	广东省茂名市
2	遂溪县人民政府遂城街道办事处	白沙塘村、朝阳村新村场建设工程工程总承包(EPC)	7578.828681 万元	2025年4月8日	/	广东省湛江市
3	茂名市电白区坡心镇人民政府	茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目(坡心镇)工程总承包	11218.510567 万元	2025年7月25日	/	广东省茂名市

1、茂名市电白区全域土地综合整治项目(一期)马踏、沙琅、观珠三镇全域土地综合整治工程



关于《广东省茂名市电白区全域土地综合整治项目实施方案》的公示

来源：本网 发布时间：2024-03-22 17:31:19 阅读次数：340

为贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记视察广东重要讲话精神，深入实施省委关于“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，电白区需以全域土地综合整治为抓手，聚焦全域土地综合整治再发力，用好、用活全域土地综合整治政策，为高质量发展腾挪、拓展发展空间，探索资源要素跨乡镇流动，加快推动精品工程实施落地，形成“良田连片、村庄集中、产业集聚、生态优美”的土地保护利用新格局，高质量建设宜居宜业宜游滨海城市先行区。

根据《自然资源部国土空间生态修复司关于印发〈全域土地综合整治试点实施方案编制大纲（试行）〉的函》、《广东省全域土地综合整治试点实施方案编制指南》等文件要求，结合电白区的实际情况，我区组织编制了《广东省茂名市电白区全域土地综合整治项目实施方案》（以下简称《方案》）。为了增强《方案》的科学性和合理性，现对该方案进行公示，公示期自发布之日起7个工作日。广泛征求各企事业单位及公众的意见。请在公示期内与茂名市电白区自然资源局农地保护股联系。

联系人及联系电话：

区自然资源局 周海洋，0668-5120318

报送渠道：

邮箱：dbnbg6512@163.com

粤政易：周海洋

附件：茂名市电白区全域土地综合整治项目实施方案.pdf

茂名市电白区自然资源局

2024年3月22日

中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[01248]号

(主)中铁十一局集团有限公司, (成)苏文科集团股份有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为茂名市电白区全域土地综合整治项目(一期)马踏、沙琅、观珠三镇全域土地综合整治工程总承包【JG2025-0590】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 工程勘察下浮率: 30.82%、工程设计费下浮率: 30.82%、工程建安费下浮率: 4.08%, 中标价: 人民币(大写)壹拾柒亿伍仟壹佰捌拾肆万捌仟壹佰零叁元伍角捌分(¥175,184.810358万元)。



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2025年3月21日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2025年3月21日



广州交易集团有限公司

建设工程交易
(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期: 2025-03-24



合同协议书

合同编号: DBFSG250329

茂名市电白区全域土地综合整治项目
(一期)马踏、沙朗、观珠三镇
全域土地整治工程

总承包合同



发包人: 茂名市电白发展集团有限公司

承包人: 中铁十一局集团有限公司 (牵头人)

苏交科集团股份有限公司 (成员方)

二〇二五年 3 月



第一部分合同协议书

发包人（全称）：茂名市电白发展集团有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头人）：中铁十一局集团有限公司

（联合体成员）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：茂名市电白区全域土地综合整治项目（一期）马踏、沙琅、观
珠三镇全域土地综合整治工程

2. 工程地点：茂名市电白区马踏镇、沙琅镇、观珠镇

3. 政府投资计划编号：2411-440904-15-01-667184。

4. 资金来源：申请特别超长期国债、专项债券、上级奖补资金，企业银行
融资贷款解决。

5. 工程范围及规模：本项目估算总投资 221470.00 万元，建安工程费用估
算为 178202.01 万元，为茂名市电白区全域土地综合整治项目（一期），建设主
要涉及范围包括马踏、沙琅、观珠三个镇共 19 个子项目，主要包括农用地整理
18338.81 亩、生态保护修复 29211.70 亩、公共服务与基础设施建设 15.57 亩（主
要涉及观珠、马踏镇）、乡村风貌提升和历史文化保护 275.31 亩（涉及沙琅镇），
及建设用地整理 5474.37 亩共五方面。项目最终实施内容以规划设计、政府批复
及实际实施情况、招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审
定的施工图预算内容及工程总承包合同为准，且包括发包人发出的与本工
程有关的一切文件。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分
内容，承包人不能拒绝执行为准。每个子项目单独实施，独立结算。

6. 工程内容：在经批准的总体规划的基础上，完成项目的勘察、设计、
施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。项目
工程量进度须经发包人确认同意后分步实施。

本项目为项目勘察设计、采购（如有）、施工。本次招标确定工程总承
包承

担主体，中标后负责本项目的勘察设计、采购（如有）、施工及保修期修复任务等工作，本项目须严格执行基本建设程序，禁止边勘察设计、边施工；坚持用估算控制概算，用概算控制预算、用预算控制结算（决算）的原则实行限额设计和施工。包括但不限于下列内容：

（1）勘察部分（包括但不限于）：在经批准的项目可行性研究报告基础上，本项目工程初步勘察、详细勘察、土壤氡气检测、土壤肥力检测、土层剪切波速测试和超前钻工作（如有）以及对应方案设计（含深化设计）、规划设计、初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察要求。

（2）设计部分（包括但不限于以下内容）：本工程的所有专业的报建图设计（如果需要）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计以及后续施工的深化设计、竣工图编制、施工图预算编制、工程施工过程中的设计指导、设计变更、后续设计服务、施工现场配合服务、参加竣工验收等。

（3）施工部分（包括但不限于以下内容）：

①设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）、设备购置及安装、竣工图及结算编制等。

②负责预算、结算的编制工作，配合发包人对预算和结算的审核及审计工作。

③负责办理或配合办理：工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、环保验收、消防验收、人防验收、节能备案、分项分部工程验收和各专业验收及通邮等工作，并承担办理上述手续属于施工方的费用；

④协助做好发包人各项检查及工程筹备等工作；

⑤按政府有关规定，做好建设过程中的消防维保工作，确保安全生产、零隐患、零事故；

⑥组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，具体施工范围详见招标文件。

工程管理服务（包括但不限于以下内容）：对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、

行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及工程总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。

二、工程承包范围、方式

承包范围：具体以审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及工程总承包合同为准，且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。经审查合格的施工图为准，各子项目需经发包人同意后分步实施。

三、合同工期

计划开始工作日期：2025年5月1日。

计划开始现场施工日期：2025年7月30日。

计划竣工日期：2030年4月5日。

项目总工期 1800 日历天。

(1) 勘察工期：每个子项目 30 日历天内提交测量及勘察成果文件。

(2) 设计工期：每个子项目设计方案经招标人和政府相关部门批准后 30 日历天内完成初步设计，初步设计批准后，施工图设计周期为 30 日历天。

(3) 施工工期：1710 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

四、质量标准

工程质量标准：符合设计国家强制性规范及行业规范的要求。

工程施工质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

文明施工安全要求：合格

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）暂为：

人民币（大写）壹拾柒亿伍仟壹佰捌拾肆万捌仟壹佰零叁元伍角捌分
(¥ 1751848103.58 元)。

其中：

(1) 设计费 (含税):

人民币 (大写) 叁仟贰佰陆拾柒万壹仟玖佰捌拾肆元伍角 (¥32671984.50 元); 适用税率: 6%, 税金为人民币 (大写) 壹佰捌拾肆万玖仟叁佰伍拾柒元陆角壹分 (¥1849357.61 元);

(2) 勘察费 (含税):

人民币 (大写) 玖佰捌拾陆万贰仟肆佰叁拾玖元壹角陆分 (¥9862439.16 元); 适用税率: 6%, 税金为人民币 (大写) 伍拾伍万捌仟贰佰伍拾壹元贰角柒分 (¥558251.27 元);

(3) 建筑安装工程费 (含税):

人民币 (大写) 壹拾柒亿零玖佰叁拾壹万叁仟陆佰柒拾玖元玖角贰分 (¥1709313679.92 元); 适用税率: 9%, 税金为人民币 (大写) 壹亿肆仟壹佰壹拾叁万伍仟玖佰玖拾壹元玖角贰分 (¥141135991.92 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) _____ (¥ _____ 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:

2.1 本合同价为暂定合同价, 最终勘察设计合同价以财政审核概算中勘察设计费, 结合中标下浮率下浮得出最终设计合同价。

2.2 最终建安工程费以财政投资审核预算结合中标下浮率下浮得出最终建安费合同价。

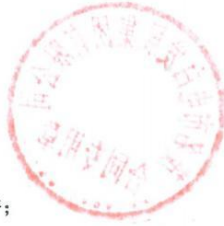
合同当事人对合同价格形式的其他约定: 本合同价格均为含税价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: _____。

六、工程总承包人员

工程总承包项目经理: 王勉; 技术负责人: 杨军。

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) 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。

八、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勘察设计、采购（如有）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。

九、订立时间

本合同于 2025 年 2 月 29 日订立。

十、订立地点

本合同在广东省茂名市电白区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 10 份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440904337919768H

地址：茂名市电白区电海街道电白大道西
299号4楼

法定代表人：朱文辉

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人（联合体成员）：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91320000741339087U

地址：江苏省南京市建邺区富春江东街8
号

法定代表人：李大鹏

委托代理人：

电话：025-86576531

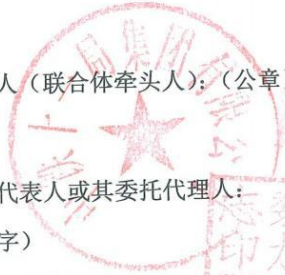
传真：

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账号：4301013909100055340

承包人（联合体牵头人）：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91420000179315087R

地址：湖北省武汉市武昌区中山路277号

法定代表人：魏加志

委托代理人：

电话：027-88710662

传真：027-88710647

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司武
汉省直支行

账号：42001868608050003240

2、白沙塘村、朝阳村新村场建设工程工程总承包（EPC）

遂溪县人民政府遂城街道办事处

白沙塘村、朝阳村新村场建设工程 社会稳定风险分析工作公示

根据国家发改委《关于印发国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资〔2012〕2492号）、《广东省发展改革委关于印发重大项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（粤发改重点〔2012〕1095号）、《湛江市发展和改革局重大固定资产投资项目社会稳定风险评估工作管理办法》（湛发改重点〔2019〕489号）等相关文件要求，白沙塘村、朝阳村新村场建设工程现开展社会稳定风险分析工作，征求社会公众对项目的意见和建议。

一、项目基本情况

（一）项目名称

白沙塘村、朝阳村新村场建设工程

（二）建设单位

遂溪县人民政府遂城街道办事处

（三）建设地点

遂溪县遂城街道办边塘村

（四）项目概况

项目占地面积约 93539.75 平方米，共计约 140.31 亩，总建筑面积约 30438.4 平方米。其中可建设用地分为两地块，白沙塘村与朝阳村各 40000 平方米（60 亩）。其中白沙塘村住宅建筑面积为 10985.6 平方米，村文化楼 240 平方米，村

祖公屋 120 平方米；朝阳村住宅建筑面积为 19092.8 平方米，村文化楼 240 平方米，村祖公屋 120 平方米。

项目建设是落实“百县千镇万村高质量发展工程”，稳步实施乡村建设行动。该项目以乡村振兴示范带为主抓手，推动农村逐步基本具备现代生活条件，提升村民人居环境，保障周边居民生活安全。

二、征求公众意见范围及主要事项

公示对象为项目周边及可能受项目建设及运营影响的居民群众、企事业单位和社会团体。

征求公示对象对项目建设实施的意见及建议。

三、公示期

2025 年 3 月 4 日至 2025 年 3 月 12 日(共 7 个工作日)。

四、征求公众意见的具体形式

公示期内，受项目建设实施影响的居民群众、企事业单位和社会团体等可通过电子邮件、信函、传真、电话等方式向第三方机构阐述意见和建议。

公众意见调查第三方机构：中量工程咨询有限公司

联系地址：广州市天河区新岑四路 2 号（科研办公楼）
509 房

联系人：劳工

电话：15360090040

电子邮箱：1490122142@qq.com

遂溪县人民政府遂城街道办事处

2025 年 3 月 4 日



中标通知书

中标通知书

湛公资交（建设）（2025）第 0089 号

(主)中铁十一局集团有限公司(成)中铁十一局集团华南建设有限公司:

经定标委员会推荐, 招标人确定你单位为白沙塘村、朝阳村新村场建设工程工程总承包(EPC)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容,

中标价: 人民币(大写)柒仟伍佰柒拾捌万捌仟贰佰捌拾陆元捌角壹分(¥7,578.828681 万元)。

其中:

工程建安费(万元): 7466.423020, 中标下浮率: 0.85%;

设计费(万元): 112.405661, 中标下浮率: 0.85%;

项目负责人姓名: 郭中强

设计负责人姓名: 熊永煌

招标人(盖章):



法定代表人或其委托代理签章:



招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理签章:

湛江市公共资源交易中心

见证(盖章):
2025年04月08日
交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

编号: _____

白沙塘村、朝阳村新村场建设工程

总 承 包 合 同

发包人: 遂溪县人民政府遂城街道办事处

承包人: 中铁十一局集团有限公司(联合体牵头人)和
中铁十一局集团华南建设有限公司(联合体成
员)

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): 遂溪县人民政府遂城街道办事处

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司(联合体牵头人)和中铁十一局集团华南建设有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就白沙塘村、朝阳村新村场建设工程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: 白沙塘村、朝阳村新村场建设工程。
2. 工程地点: 广东省遂溪县。
3. 工程审批、核准或备案文号: 遂发改投审〔2024〕90号。
4. 资金来源: 中长期国债资金、专项债券资金及其他专项资金解决,不足部分由县财政统筹资金解决。

5. 工程内容及规模: 建设用地总面积 95113.9 平方米,总建筑面积 30235.56 平方米。安置朝阳村 68 户(含一栋村文化楼、一栋祖公屋)、白沙塘村 59 户(含一栋村文化楼、一栋祖公屋),共计 123 户住宅, 127 栋单体。

6. 工程承包范围: 施工图设计(包括但不限于施工图设计、施工图预算编制)、设备以及材料采购、房屋建设项目总承包(建设内容包含但不限于土建工程、安装工程等),直至工程竣工验收,完成并配合相关部门结(决)算审计、竣工图编制、工程保修等工作,协助办理施工报建阶段、竣工验收阶段的行政主管部门审批和竣工验收资料归档等招标文件和有关资料所包含的工程内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025年__月__日，具体开工日期以监理人下达的开工令日期为准。

计划开始现场施工日期：2025年__月__日。

计划竣工日期：2025年__月__日。

设计工期日历天数为：10天，施工工期日历天数为110天，工期总日历天数为：120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

设计要求的质量标准：合格。

施工要求的质量标准：合格。

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）柒仟伍佰柒拾捌万捌仟贰佰捌拾陆元捌角壹分（¥75788286.81元）。具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰壹拾贰万肆仟零伍拾陆元陆角壹分（¥1124056.61元），下浮为0.85%；适用税率：9%，税金为人民币（大写）玖万贰仟捌佰壹拾贰元零壹分（¥92812.01元）；

（2）建安工程费（含税）：

人民币（大写）柒仟肆佰陆拾陆万肆仟贰佰叁拾元贰角（¥74664230.2元），下浮率为0.85%；适用税率：9%，税金为人民币（大写）陆佰壹拾陆万肆仟玖佰叁拾陆元肆角肆分（¥6164936.44元）；

2. 合同价格形式:

合同价格形式为单价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

(1) 采用招标形式以及业主发函厂家回函形式 确认的材料设备价格, 不再参与下浮。

(2) 安全生产费、规费、税金不参与下浮, 即 建安工程费最终结算价=(经审定的下浮前建安工程费-安全文明施工费-规费-税金)*中标费率(为 99.15%)+安全文明施工费+规费+税金。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 郭中强 (兼任施工负责人)。

设计负责人: 熊永煌。

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;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (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、其他事项

项目施工期间，若发包人后续建设资金不足，无法按期支付工程进度款造成工程暂缓施工时，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停指示，工程停工单次满 1 年，本合同自动终止，发包人不构成违约，停工期间的损失由承包方自行承担，承包人不得以任何形式要求补（赔）偿，发包人和承包人按照合同约定办理项目结算手续。

本工程若采取分阶段建设，可分批进行结算，最终以财政部门审定的结算价为准。具体分阶段性结算计划，由发包人确定，承包人必须无条件服从，如本合同其他条款与本条款有冲突的地方，以本条款约定为准。

九、订立时间

本合同于 2025 年__月__日订立。

十、订立地点

本合同在 湛江市遂溪县 订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字及盖章后成立，并自_____生效。

十二、合同份数

本合同一式 壹拾贰 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：(公章)

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：_____



承包人(主办方)：(公章)

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：_____



联合体成员方：(公章)

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：_____



3、茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目(坡心镇)工程总承包

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[03474]号

(主)中铁十一局集团第五工程有限公司,(成)中铁十一局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目(坡心镇)工程总承包【JG2025-2570】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹亿壹仟贰佰壹拾捌万伍仟壹佰零伍元陆角柒分(¥11,218.510567万元)。

其中:

设计中标价(万元): 187.710567

施工中标价(万元): 11030.8

工程总包负责人: 焦祖洋

设计负责人: 阮平平



少强



少潘

