

标段编号：2410-440343-04-01-228558001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）五期（
施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁十二局集团有限公司

日期：2024年12月30日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	备注（请各投标人注意）	<p>1. 资信要素不进行评审，但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信指标以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。2. 资信标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”附表填写，无需盖章。3. 投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请各投标人提供《资信要素一览表》。（按附件 1 资信要素一览表要求提供）</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>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件 1：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、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、项目负责人近 12 个月(招标公告截标之日前 12 个月)社保证明扫描件(如招标公告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【<u>业绩类别:市政公用工程</u>】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)、竣工验收报告原件扫描件；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：<u>市政公用工程</u>，还需提供业主出具的证明原件扫描件，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. 业绩证明材料扫描件为原件扫描件，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>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，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。</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：<u>市政公用工程</u>，投标人申报业绩中定义模糊的<u>业绩类别</u>，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“<u>业绩类别</u>”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【<u>业绩类别:市政公用工程</u>】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)、竣工验收报告原件扫描件；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：<u>市政公用工程</u>，还需提供业主出具的证明原件扫描件，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>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名字和职务，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，还需同时提供业主出具的职务证明原件扫描件，否则不予计取。</p> <p>3. 业绩证明材料扫描件为原件扫描件，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>4. 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>5. 合同名称与竣工验收报告名称不一致，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。</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：<u>市政公用工程</u>，投标人申报业绩中定义模糊的<u>业绩类别</u>，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“<u>业绩类别</u>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p><u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩，获国家级工程奖项情况(不超过五项)</u></p>	<p>企业业绩获奖情况（业绩类别：<u>市政公用工程施工总承包</u>）：投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准】，担过市政公用工程施工总承包业绩获国家级工程奖项情况：</p> <p>注：1. 国家级工程奖项：获得国家工程建设质量奖审定委员会（或中国施工企业管理协会）评定的“国家优质工程”或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>2. 提供施工合同（合同须包含封面和完整的协议书）及获奖证书原件扫描件，原件备查。若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方发布的有关文件作为获奖证明。未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。</p> <p>3. 如为获奖项目参建方，提供该项目获奖证书或作为获奖项目参建方的关键信息页扫描件。若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方发布的有关文件作为获奖证明（证明文件需体现为获奖项目参建方，未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。）。</p> <p>4. 获奖提供不超过五项，如提交获奖超过五项的，按顺序选择前五项目进行清标认定。</p> <p>5. 投标人获奖业绩类别需为：<u>市政公用工程施工总承包</u>，投标人申报业绩中定义模糊的<u>业绩类别</u>，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“<u>业绩类别</u>”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><u>备注(请各投标人注意)</u></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）	（例）项目负责人姓名：张兴宏，项目负责人资格：一级建造师注册证（市政公用工程），项目负责人社保：2001 年 19 月-2024 年 11 月。	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；P11 （2）项目负责人资格页码。P12-P15
<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>1. 验收时间：2020 年 10 月 30 日，天龙山区域防火旅游通道工程（工程名称），合同价：155000 万元。</p> <p>2. 验收时间：2022 年 06 月 30 日，坪山大道工程（一标段）施工工程（工程名称），合同价：138068.6541 万元。</p> <p>3. 验收时间：2022 年 04 月 15 日，雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C、D、E、G 社区）配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网系统工程施工招标 RDSG-5 标段工程（工程名称），合同价：94690.869251 万元。</p> <p>4. 验收时间：2023 年 06 月 26 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 1 标段工程（工程名称），合同价：65180.427451 万元。</p> <p>5. 验收时间：2021 年 06 月 23 日，嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建 2 标工程（工程名称），合同价：57335.9021 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： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； 一：P19-P28，二：P34-P38，三：P51-P64，四：P88-P102，五：P127-P130。 （2）验收证明材料页码； 一：P29-P30，二：P39-P46，三：P65-P84，四：P103-P123，五：P131。 （3）指标数据页码； 一：P19-P28，二：P34-P38，三：P51-P64，四：P88-P102，五：P127-P130。 （4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<u>项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒</u>	1. 验收时间：2021 年 10 月 30 日，泥向线建设工程施工一标段工程（工程名称），合同价：	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、

<p><u>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>26861.860134 万元。</p> <p>2. 验收时间: 2020 年 10 月 01 日, 解放路改造工程一标段工程(工程名称), 合同价: 18901.965928 万元。</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	<p>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; 一: P138, 二: P145。</p> <p>(2) 验收证明材料页码; 一: P140, 二: P147。</p> <p>(3) 指标数据页码; 一: P136-P139, 二: P143-P146。</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p><u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩, 获国家级工程奖项情况(不超过五项)</u></p>	<p>1. 奖项名称: 第十九届中国土木工程詹天佑奖, 项目名称: 太古供热项目(古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程)工程(工程名称), 颁奖单位: 中国土木工程学会北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会; 获奖时间: 2022 年 1 月 XX 日。</p> <p>2. 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程奖, 项目名称: 太原市晋源东区综合管廊工程(PPP 项目)工程(工程名称), 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2023 年 12 月 XX 日。</p> <p>3. 奖项名称: 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖, 项目名称: 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道~平乐大道)工程(工程名称), 颁奖单位: 中国建筑业协会; 获奖时间: 2021 年 12 月 XX 日。</p> <p>4. 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程奖, 项目名称: 深圳市城市轨道交通 10 号线工程(工程名称), 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2023 年 12 月 XX 日。</p> <p>5. 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程奖, 项目名称: 济南市轨</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对证明资料中的工程名称、主体单位、获奖日期、获奖名称进行标记。</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) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码; 一: P150-P151, 二: P153-P157, 三: P159-P178, 四: P180-P185, 五: P187-P190。</p> <p>(2) 获奖证书页码; 一: P149, 二: P152, 三: P158, 四: P179, 五: P186。</p> <p>(3) 指标数据页码; 一: P149, 二: P152, 三: P158, 四: P179, 五: P186。</p> <p>(4) 施工合同页码; 一: P150-P151, 二: P153-P157, 三: P159-P178, 四: P180-P185, 五: P187-P190。</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>

	道交通 R3 线一期工程工程(工程名称), 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2023 年 12 月 XX 日。	
<u>投标人企业性质承诺</u>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>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>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>
<u>备注 (请各投标人注意)</u>		<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>

第一章、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁十二局集团有限公司

详细地址: 太原市万柏林区西矿街130号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911400001100711840

法定代表人: 李天胜

注册资本: 506067.734万元人民币

经济性质: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D114003296

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;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 公路路面工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级;
- 机场场道工程专业承包壹级 (不含道面)。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12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 00065897

9

第二章、项目负责人资格（含近 12 个月社保）



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间：2024 年 12 月 11 日

姓名	张兴宏	证件号码	642126197701112016		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2001年09月至2024年11月	23年3月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2001年09月至2001年12月	410.71	180.4			
2002年01月至2002年12月	429.0	566.4			
2003年01月至2003年12月	500.0	660.0			
2004年01月至2004年12月	738.34	975.6			
2005年01月至2005年12月	1087.0	1435.2			
2006年01月至2006年12月	1576.0	1513.2			
2007年01月至2007年12月	1701.0	1633.2			
2008年01月至2008年12月	3113.0	2988.0			
2009年01月至2009年12月	3320.0	3187.2			
2010年01月至2010年12月	4236.0	4066.8			
2011年01月至2011年12月	5372.0	5157.6			
2012年01月至2012年12月	5346.0	5132.4			
2013年01月至2013年12月	4877.0	4682.4			
2014年01月至2014年12月	5895.0	5659.2			
2015年01月至2015年12月	5591.0	5367.6			
2016年01月至2016年12月	7310.0	7017.6			
2017年01月至2017年12月	9684.0	9296.4			
2018年01月至2018年12月	10834.0	10400.4			
2019年01月至2019年12月	13568.0	13024.8			
2020年01月至2020年12月	14496.0	13916.16			
2021年01月至2021年12月	16176.0	15528.96			
2022年01月至2022年12月	17742.0	17032.32			
2023年01月至2023年12月	19314.0	18541.44			
2024年01月至2024年11月	20564.0	18096.32			
说明					

备注：1.本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担；

2.用人单位职工参加工伤保险的，由用人单位依法缴费，个人不缴费；

3.本证明加盖印章有效，如需核查真伪，请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验；

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月，逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP





使用有效期: 2024年10月13日
2025年04月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张兴宏

性别: 男

出生日期: 1977年01月11日

注册编号: 晋1212013201815553



聘用企业: 中铁十二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)

铁路工程(有效期: 2022-06-09至2025-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张兴宏

个人签名: 张兴宏

签名日期: 2024.10.13

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年06月11日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2017)2010711

姓 名:张兴宏

性 别:男

出生年月:1977年01月11日

企业名称:中铁十二局集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年12月04日

有效 期:2023年11月23日 至 2026年12月04日



发证机关:山西省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月23日



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.



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: _____

姓名 张兴宏

性别 男

出生年月 1977.1

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十局集团

系列 工程

专业 市政工程

评审通过时间 2012.9

签发日期 2012.12



编号: 4402000412013

姓名: 张兴宏

性别: 男

身份证号: 642126197701112016

专业类别: 市政公用工程

考试年度: 2013

取得执业资格证书时间: -----

执业资格证书编号: -----

执业资格证书记载的专业类别: -----



本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。



管理号: 2013079450792013451508000473

编号: 14011154

签发单位(章) 广西区人事考试院

签发日期: 2014年6月



姓名 张兴宏
 性别 男 民族 汉
 出生 1977 年 1 月 11 日
 住址 西安市未央区红旗东路3号197号
 公民身份号码 642126197701112016



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 西安市公安局未央分局
 有效期限 2021.02.22-2041.02.22

**第三章、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)**

项目	工程名称	项目类型	合同金额 (万元)	竣工日期	项目业主名称	竣工质量 评定等级	工程获奖情况
1	天龙山区域防火旅游通道工程	市政道路工程	155000 万元	2020 年 10 月 30 日	太原市城市建设管理中心	合格	2019 年度山西省钢结构协会 优质工程奖 “工程金奖”
2	坪山大道工程 (一标段) 施工	市政道路工程	138068.654 1 万元	2022 年 06 月 30 日	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	合格	2023 年重庆市 巴渝杯优质工程奖
3	雄安新区棚户区改造容东片区安居工程 (B、C、D、E、G 社区) 配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网系统工程施工招标 RDSG-5 标段	市政道路工程	94690.8692 51 万元	2022 年 04 月 15 日	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	合格	中国 2022 年度建设工程项目绿色建造竞赛活动三等成果(绿色施工)
4	容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程(一期) 施工 1 标段	市政公用工程 (含市政道路工程)	65180.4274 51 万元	2023 年 06 月 26 日	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	合格	2023 年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)
5	嘉兴市市区快速路环线工程(一期) 土建 2 标	市政道路工程	57335.9021 万元	2021 年 06 月 23 日	嘉兴市快速路建设发展有限公司	合格	/

天龙山区域防火旅游通道工程

序号	1
工程名称	天龙山区域防火旅游通道工程
项目概况	<p>太原市天龙山区域防火旅游通道工程，道路总长约 30 公里。工程原合同金额 13.64 亿元，补充合同金额 1.89 亿元，合同金额合计 15.5 亿元。主要工程内容含道路、桥涵、隧道、机电、排水、河道防洪、滑坡地质灾害治理等工程。项目位于太原市晋源区，包括天龙山连接线工程及附属工程(地质灾害治理工程)、西山旅游路改造工程、天龙寺路工程、观音塔路工程、窑头村路工程、小牛线及旧西山旅游路改造、西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程、天龙山隧道共 7 条道路和一条隧道。其中，天龙山连接线长 5.9km，包含 2 座桥梁，桥长 1590m;西山旅游路改造工程长 3.78km，含桥梁 2 座，桥长 1487m;天龙寺路长 6.1km;观音塔路长 2.94km;窑头村路长 0.8km;小牛线及旧西山旅游路改造线路长 6.5km;西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程线路长 1.2km;天龙山隧道长 2.147km。天龙山隧道全长 2147m，道路等级为城市支路，车道规模为双向 2 车道，隧道内标准段车行道宽度为 7.5m，隧道标准断面为两车道设计，设计断面尺寸 12.1m*8.2m，隧道净空断面面积为 72.94 m 部分段落为三车道设计，设计断面尺寸 15.2m*9.3m，隧道净空断面面积为 112.145 m。隧道不良地质主要有煤矿采空区、瓦斯。</p> <p>天龙山区域防火旅游通道工程起迄里沿程线路高程相差约 300m，全线设置 4 座最小半径 R=25m 的螺旋式上升的桥梁，解决线路纵坡问题。其中，天龙山连接线工程及附属工程:1 号桥全长 1200m,2 号桥全长 390m,墩柱均采用哑铃型桥墩，最大墩高 33.7m，梁部均采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 10m;西山旅游公路:1 号桥全长 530m，墩采用哑铃型桥墩，最大墩高 29.1m，梁部采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。2 号桥全长 956.947m，桥墩采用哑铃型桥墩、单层框架桥墩、双层框架桥墩，螺旋式上升 3 层桥梁结构，最大墩高 42m，桥梁采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。4 座桥分离式双箱连续钢梁合计 38 联，跨度 25m-40m，采用工厂分节段制造、分节段运输、现场搭设临时支墩，分节段吊装就位后焊接成桥施工，钢箱梁共计约 17000 吨。</p> <p>排水工程:挖沟槽土方 2004 方，混凝土管道铺设 900 米，现浇混凝土检查井 24 座;排水工程约 2000 万元。</p> <p>防洪工程:挖一般土方 89051 方，挖一般石方 182798 方，方涵混凝土 26497 方，回填土石方 28583 方;防洪工程约 9000 万元。</p> <p>滑坡治理:挖一般土方 221976 方，挖一般石方 1352540 方，素土回填 24056 方，人工挖孔桩 716m，主动防护网 25000 平方;滑坡治理约 2.1 亿元。</p> <p>机电工程:电缆排管 7019m，挖沟槽土方 12330 方，隧道通风风机 41 台、电力电缆 36740m;机电工程约 5000 万元。</p>
工程类型	市政公用工程

中标金额或合同 金额 (人民币：万元)	155361.4924 万元
竣工日期	2020 年 10 月
项目经理姓名	陶新杰
项目业主名称	太原市城市建设管理中心
竣工质量评定等 级	合格
工程获奖情况	2019 年度山西省钢结构协会优质工程奖“工程金奖”

业绩证明

业绩证明

天龙山区域防火旅游通道工程由中铁十二局集团有限公司施工承建，道路总长约 30 公里。工程原合同金额 13.64 亿元，补充合同金额 1.89 亿元，合同金额合计 15.5 亿元。主要工程内容含道路、桥涵、隧道、机电、排水、河道防洪、滑坡地质灾害治理等工程。

项目位于太原市晋源区，包括天龙山连接线工程及附属工程（地质灾害治理工程）、西山旅游路改造工程、天龙寺路工程、观音塔路工程、窑头村路工程、小牛线及旧西山旅游路改造、西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程、天龙山隧道共 7 条道路和一条隧道。

其中，天龙山连接线长 5.9km，包含 2 座桥梁，桥长 1590m；西山旅游路改造工程长 3.78km，含桥梁 2 座，桥长 1487m；天龙寺路长 6.1km；观音塔路长 2.94km；窑头村路长 0.8km；小牛线及旧西山旅游路改造线路长 6.5km；西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程线路长 1.2km；天龙山隧道长 2.147km。

1、道路工程：挖道路土方 102547 方、道路填方 910015 方；18cm 水泥稳定碎石底基层 6400 平米、18cm 水泥稳定碎石基层 6400 平米、20cm 水泥稳定碎石基层 144593 平米、20cm 水泥稳定碎石底基层 144956 平米、4.5cm 细粒式沥青混凝土 53381 平米、5cm 中粒式沥青混凝土 138167 平米、6cm 中粒式沥青混凝土 36520 平米、8cm 粗粒式沥青混凝土 49470 平米，U 槽及挡墙 32000 立方米；道路工程约 4.2 亿元。

2、隧道工程：天龙山隧道全长 2147m，道路等级为城市支路，车道规模为双向 2 车道，隧道内标准段车行道宽度为 7.5m，隧道标准断面为两车道设计，设计断面尺寸 12.1m*8.2m，隧道净空断面面积为 72.94 m²；部分段落为三车道设计，设计断面尺寸 15.2m*9.3m，隧道净空断面面积为 112.145 m²。隧道不良地质主要有煤矿采空区、瓦斯；隧道工程约 3 亿元。

3、桥涵工程：天龙山区域防火旅游通道工程起吃里沿程线路高程相差约 300m，全线设置 4 座最小半径 R=25m 的螺旋式上升的桥梁，解决线路纵坡问题。其中，天龙山连接线工程及附属工程：1 号桥全长 1200m，2 号桥全长 390m，墩柱均采用哑铃型桥墩，最大墩高 33.7m，梁部均采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 10m；西山旅游公路：1 号桥全长 530m，墩柱采用哑铃型桥墩，最大墩高 29.1m，梁部采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。2 号桥全长 956.947m，桥墩采用哑铃型桥墩、单层框架桥墩、双层框架桥墩，螺旋式上升 3 层桥梁结构，最大墩高 42m，桥梁采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。4 座桥分离式双箱连续钢梁合计 38 联，跨度 25m-40m，采用工厂分节段制造、分节段运输、现场搭设临时支墩，分节段吊装就位后焊接成桥施工，钢箱梁共计约 17000 吨；桥梁工程约 4.6 亿元。

4、排水工程：挖沟槽土方 2004 方，混凝土管道铺设 900 米，现浇混凝土检查井 24 座；排水工程约 2000 万元。

5、防洪工程：挖一般土方 89051 方，挖一般石方 182798 方，方涵混凝土 26497 方，回填土石方 28583 方；防洪工程约 9000 万元。

6、滑坡治理：挖一般土方 221976 方，挖一般石方 1352540 方，素土回填 24056 方，人工挖孔桩 716m，主动防护网 25000 平方；滑坡治理约 2.1 亿元。

7、机电工程：电缆排管 7019m，挖沟槽土方 12330 方，回填土 9573 方；隧道通风风机 41 台、电力电缆 36740m；机电工程约 5000 万元。

开工日期 2018 年 9 月，竣工日期 2020 年 10 月，工程质量验收合格。

太原市城市建设管理中心

2020 年 11 月 19 日

中标通知书

中标通知书

工程编号: G20180610072 市政2018156 号
中软十二局集团有限公司 并建标字
太原市城市建设管理中心 的
天龙山区域防火旅游通道

工程 于 2018 年 09 月 20 日在 太原市为民服务中心四层
开标, 已完成评标工作和向建设行政主管部门提交招标投标
情况的书面报告, 现确定你单位为中标人。中标价为
136451.747303 (万元), 工期 2018 年 09 月 25 日开工, 2019 年 06 月 30 日
竣工, 总工期 279 日历天。质量标准: 合格
建设规模: , 结构: ,
层数: 。
项目经理: 陶新杰 项目副经理: 范星亮
项目班子:

收到中标通知书后, 须在30日内与招标人签订合同。

说明

- 一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定, 有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督, 依法查处招标投标活动中的违法行为。
- 二、依据国家、省有关规定, 实行施工总承包的工程应按照法定的程序进入有形建筑市场进行分包, 并在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。
- 三、本通知书是该项目的中标依据, 中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室备案无效。
- 四、此中标通知书一式五份, 招标人、中标人、招标代理机构、太原市政务服务中心、招标投标资料存档各一份。

太原市建设工程招标投标管理办公室 (备案章)
太原市建设工程招标投标管理办公室 (盖章)
招标人 (盖章)
法人代表 (签字或盖章)
招标代理机构 (盖章)
法人代表 (签字或盖章)
负责人
日期 2018 年 9 月 25 日

正本

建设工程施工合同

天龙山区域防火旅游通道工程

合同编号：TLSLYTD(SG)-01号

签订日期：2018年9月26日

第一部分 协议书

发包人（全称）：_____太原市城市建设管理中心_____

法定代表人：_____尹钊_____

法定注册地址：_____太原市大同路 80 号_____

承包人（全称）：_____中铁十二局集团有限公司_____

法定代表人：_____宋津喜_____

法定注册地址：_____山西省太原市万柏林区西矿街 130 号_____

发包人为建设天龙山区域防火旅游通道工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：天龙山区域防火旅游通道工程

工程地点：天龙山区域防火旅游通道（战备路一天龙寺）

工程内容：天龙山区域防火旅游通道（战备路一天龙寺）：道路长 22.5 公里，红线宽 3-12 米，主要包括天龙山自然保护区天龙寺路防火旅游通道大修工程、天龙山自然保护区观音塔路防火旅游通道工程、天龙山自然保护区窑头村路防火旅游通道工程、天龙山连接线防火旅游通道及附属（地质灾害治理工程）工程、天龙山隧道等工程，建设内容：道路、桥涵、电力、河道防洪、地质灾害治理、隧道等。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：并住建字【2018】84、115 号文件

资金来源：本级市政府筹措解决

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部工程施工

三、合同工期：

计划开工日期：2018 年 9 月 25 日

计划竣工日期：2019年6月30日

合同工期总日历天数279天，实际工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用单价合同形式。

六、签约合同价

根据中招神舟项目管理有限公司2018年9月20日公开招标，中标金额（大写）：壹拾叁亿陆仟肆佰伍拾壹万柒仟肆佰柒拾叁元零角叁分

（小写）¥：1364517473.03元

其中：安全文明施工费：10610585.32元

暂列金额：36722000.00元（共中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

（最终结算以太原市相关政府审核部门审定的价款为准）

七、承包人项目经理

姓名：陶新杰； 职称：工程师；

身份证号：412821198203072515；

建造师执业资格证书号：JY00361599；

建造师注册证书号：晋161141510672；

建造师执业印章号：00379695。

安全生产考核合格证书号：晋建安B（2016）0004583。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标标函附录；
- 4、专用合同条款；

- 5、通用合同条款；
- 6、本工程的技术标准和要求：详见招投标文件
- 7、本工程图纸；
- 8、本工程工程量清单；
- 9、本工程报价单或预算书；
- 10、其他合同文件：工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程建设廉政协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺、扬尘污染防治承诺书等。

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。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执一份；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：太原市城市建设管理中心 承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：



法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：

2018年9月26日

2018年9月26日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市大同路80号）。

正本

天龙山区域防火旅游通道工程

施工补充合同

(桥梁、路基、隧道变更工程,路基、隧道新增工程)

合同编号: TLPLYTD (SG) -01 补

签订日期: 2020 年 1 月 9 日

天龙山区域防火旅游通道工程

施工补充合同

(桥梁、路基、隧道变更工程,路基、隧道新增工程)

发包人(全称): 太原市城市建设管理中心

法定代表人: 尹钥

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

法定代表人: 宋津喜

发包人与承包人在2018年9月26日签署了《天龙山区域防火旅游通道工程施工合同》(以下简称原合同)合同编号: TLSLYTD(SG)-01号,由于天龙山区域防火旅游通道工程设计方案变更,需对新增及变更桥梁、路基、隧道施工,根据太原市住建委文件并住建字[2016]36号《政府投资建设项目造价控制和资金拨付管理规定(试行)》第五条的规定,“在建的建设项目由于规划等原因调整增加的部分不再另行招标,由建设单位与原中标单位签订补充协议”。经双方协商一致同意对原合同工作内容、合同价款进行补充,在原合同基础上,签署本补充合同。

一、补充工程概况:

1、工程名称: 桥梁、路基、隧道变更工程,路基、隧道新增工程。

2、工程地点: 天龙山

3、预算总价:

(1) 变更工程: 路基变更;桥梁变更;隧道变更;

(2) 新增工程: 路基新增(含 K0+370~K0+878.286 U槽及挡墙工程、

K1+834-K3+930 段滑坡治理工程、天龙寺路防撞护栏工程、天龙山连接线一号桥左侧不稳定边坡治理工程、天龙山区域防火旅游通道工程沿线三处崩塌治理工程、天龙山连接线 K2+180~K2+215 段崩塌治理工程等)；隧道新增(含消防泵房、管理房、隧道穿越采空区处治、电力及设备监控系统等)；

经建审中心审核预算总价：18909.745057万元（已扣除暂列金额）（最终结算以太原市政府相关审核部门审定的价款为依据）

4、工程内容：承包人按照设计变更及施工图纸进行道路工程、桥梁工程、隧道工程等的施工。

二、本补充合同中的词句和用语与《天龙山区域防火旅游通道工程施工合同》（以下简称原合同）的定义相同；

三、本工程进度审核、结算及支付方式按照原合同执行。

四、其他条款亦按原合同执行；

五、争议事项：在履行合同过程中产生争议时，双方首先本着友好态度协商解决；若协商不成，可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

六、本补充协议一式8份，双方签字并盖章后生效，双方各执4份，具有同等法律效力。

七、本补充协议签订于太原市城市建设管理中心，太原市大同路 80 号。

(本页无正文)

甲方（盖章）：

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：太原市大同路 80 号

电 话：

电子邮箱：

日 期：2020 年 1 月 9 日

乙方（盖章）：

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：太原市万柏林区西矿街 130 号

电 话：

电子邮箱：

日 期：2020 年 1 月 9 日



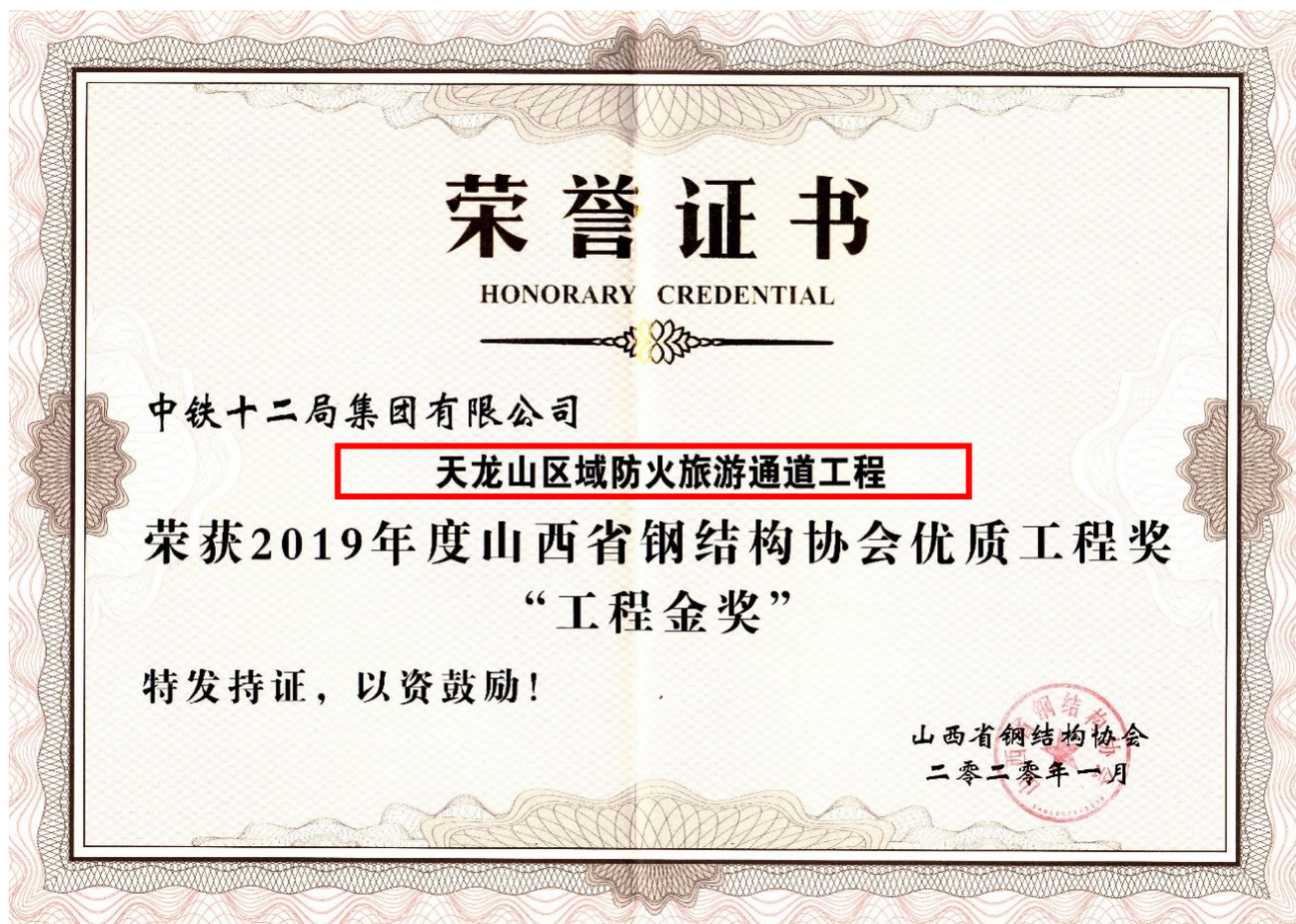
山西中...

竣工验收证明

竣工验收证书

工程名称	天龙山区域防火旅游通道工程	开工日期	2018年9月
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2020年10月
合同造价(亿元)	15.5亿元	施工决算	15.5亿元
验收范围及数量:	<p>太原市天龙山区域防火旅游通道工程, 道路总长约30公里, 工程原合同金额13.64亿元, 补充合同金额1.89亿元, 合同金额合计15.5亿元。主要工程内容含道路、桥涵、隧道、机电、排水、河道防洪、清城地质灾害治理等工程。</p> <p>项目位于太原市晋源区, 包括天龙山连接线路工程及附属工程(地质灾害治理工程)、西山旅游路工程、天龙寺路工程、观音塔路工程、窑头村路工程、小牛线及旧西山旅游路改造、西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程、天龙山隧道共7条道路和一条隧道。</p> <p>其中, 天龙山连接线路长5.9km, 包含2座桥梁, 桥长1590m; 西山旅游路改造工程长3.78km, 含桥梁2座, 桥长1487m; 天龙寺路长6.1km; 观音塔路长2.94km; 窑头村路长0.8km; 小牛线及旧西山旅游路改造线路长6.5km; 西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程线路长1.2km; 天龙山隧道长2.147km。</p> <p>天龙山隧道全长2147m, 道路等级为城市支路, 车道规模为双向2车道, 隧道内标准段单车行道宽为7.5m, 隧道标准断面为两车道设计, 设计断面尺寸12.1m*8.2m, 隧道净空断面面积为72.94m², 部分段落为三车道设计, 设计断面尺寸15.2m*9.3m, 隧道净空断面面积为112.145m²。隧道不良地质主要有煤矿采空区、瓦斯。</p> <p>天龙山区域防火旅游通道工程起讫里沿程线路高程相差约300m, 全线设置4座最小半径R=25m的螺旋式上升的桥梁, 解决线路纵坡问题。其中, 天龙山连接线路工程及附属工程: 1号桥全长1200m, 2号桥全长390m, 墩柱均采用哑铃型桥墩, 最大墩高33.7m, 梁部均采用分离式双箱连续钢梁, 桥面宽度10m; 西山旅游公路: 1号桥全长530m, 墩柱采用哑铃型桥墩, 最大墩高29.1m, 梁部采用分离式双箱连续钢梁, 桥面宽度9m, 2号桥全长956.947m, 桥墩采用哑铃型桥墩、单层框架桥墩, 双层框架桥墩, 螺旋式上升3层桥梁结构, 最大墩高42m, 桥梁采用分离式双箱连续钢梁, 桥面宽度9m, 4座桥分离式双箱连续钢梁合计38联, 跨度25m-40m, 采用工厂分节制造、分节段运输、现场搭设临时支墩, 分节段吊装就位后焊接成桥施工, 钢箱梁共计约17000吨。</p>		
对工程的质量评价:	<p>工程已按照施工合同要求完成, 经验收检查, 外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准规定, 全部达到合格, 同意验收。</p>		
竣工验收日期:	2020年10月30日		
建设单位	太原市建设管理中心 (盖章) 签名: 李海清 (盖章)	设计单位	山西工程勘察设计研究院 (盖章) 签名: 李海清 (盖章)
监理单位	山西工程勘察设计研究院 (盖章) 签名: 李海清 (盖章)	施工单位	中铁十二局集团有限公司 (盖章) 签名: 李海清 (盖章)
勘察单位	山西工程勘察设计研究院 (盖章) 签名: 李海清 (盖章)	邀请单位	
存在问题及处理意见	无		

荣誉证书



坪山大道工程（一标段）施工

序号	2
工程名称	坪山大道工程（一标段）施工
项目概况	<p>全线共设置立交 5 座，其中简易立交 3 座，分别为 K0+870.998 与大学城纵一路相交设置的 1 号简易立交，K1+908.726 与规划路相交设置的 2 号简易立交，K2+649.755 与寨山坪上山道路相交设置的 3 号简易立交；互通式立交 2 座，分别为 K4+703.319 与快速路一纵线相交设置的中柱立交，K6+438.090 与渝遂高速相交、K6+746.765 与规划沿山路相交设置的西山立交。道路主线含 8 座桥梁及寨山坪隧道 1 道，其中寨山坪隧道采用双洞分离式隧道，右洞起止桩号：K2+620~K3+931，全长 1311m，左洞起止桩号：K0+815~K2+125，全长 1310m。</p> <p>道路工程： 本工程道路共 29 条，道路名称分别为主线、1#简易立交匝道 A 线、1#简易立交匝道 B 线、1#简易立交匝道 C 线、1#简易立交匝道 D 线、大学城纵（东）一路、2#简易立交匝道 A 线、2#简易立交匝道 B 线、3#简易立交匝道 A 线、3#简易立交匝道 B 线、中柱立交匝道 A 线、中柱立交匝道 B 线、中柱立交匝道 C 线、中柱立交匝道 D 线、中柱立交匝道 E 线、中柱立交匝道 F 线、中柱立交匝道 G 线、中柱立交匝道 H 线、中柱立交匝道 I 线、中柱立交匝道 J 线、中柱立交匝道 K 线、中柱立交匝道 L 线、中柱立交匝道 M 线、中柱立交匝道 N 线、中柱立交匝道 O 线、西山立交匝道 C 线、西山立交匝道 E 线、西山立交匝道 F 线、西山立交匝道 H 线，其中： 主线道路等级为城市快速路，起讫里程为 K0+000~K7+000，长度为 7 千米，宽度为 54 米，车道数为双向 6 车道，路面为 4cm 厚改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 共 251988.05 平方米；6cm 厚改性沥青混凝土 AC-16 共 247049.96 平方米；8cm 厚沥青混凝土 AC-25 共 247049.96 平方米；6cm 厚沥青混凝土 AC-25 共 5009.04 平方米；7cm 厚沥青混凝土 AC-25 共 4813.59 平方米；4cm 厚 SMA-13 改性沥青混凝土（阻燃）共 7586.6 平方米；7cm 厚沥青混凝土 AC-25 共 4813.59 平方米；6cm 厚 AC-20 改性沥青混凝土共 7586.6 平方米。路面长度为主线单侧 7 千米、匝道 15.84 千米</p> <p>（一）桥梁工程 本工程桥梁共有主线桥 16 座，含全互通式立交 3 座（中柱立交、西山立交、3 号简易立交）；桥梁名称分别为主线 1 号桥、主线 2 号桥、主线 3 号桥、主线 4 号桥、主线 5 号桥、主线 6 号桥、主线 7 号桥、梁滩河大桥，中柱立交 A 线桥、中柱立交 D 线桥、中柱立交 E 线 1#桥、中柱立交 E 线 2#桥、中柱立交 F 线桥、中柱立交 I 线 1#桥、中柱立交 I 线 2#桥、中柱立交 O 线桥、西山立交 C 线桥、西山立交 E 线桥、西山立交 F 线 1 号桥、西山立交 F 线 2 号桥、西山立交 H 线桥、3 号简易立交 A 线桥、3 号简易立交 B 线桥，其中： 主线 1 号桥左幅梁中心里程为 K0+373.633，长度为 112 米，桥面宽度为 29 米，单向 4 车道，造价为 1644.0470081 万元，基础形式为桩基础，最大桩</p>

	<p>长为 13 米，最大桩径为 1.8 米，墩身类型为柱式桥墩，最大墩高为 8.5 米，上部结构形式为斜腹板现浇连续箱梁桥，主跨为 42 米，跨径组合为 30+42+30，施工方法为支架法；</p> <p>主线 1 号桥右幅梁中心里程为 K0+373.633，长度为 112 米，桥面宽度为 25.5 米，单向 4 车道，造价为 1644.0470081 万元，基础形式为桩基础，最大桩长为 13 米，最大桩径为 1.8 米，墩身类型为柱式桥墩，最大墩高为 11.6 米，上部结构形式为斜腹板现浇连续箱梁桥，主跨为 42 米，跨径组合为 30+42+30，施工方法为支架法；</p> <p>主线 2 号桥左幅梁中心里程为 K0+870.479，长度为 215 米，桥面宽度为 28 米，单向 4 车道，造价为 1170.335662175 万元，基础形式为桩基础，最大桩长为 13 米，最大桩径为 1.8 米，墩身类型为柱式桥墩，最大墩高为 4.5 米，上部结构形式为斜腹板现浇连续箱梁桥，主跨为 45 米，跨径组合为 2×40+（40+45+40），施工方法为支架法；</p> <p>主线 2 号桥右幅梁中心里程为 K0+870.479，长度为 112 米，桥面宽度为 28 米，单向 4 车道，造价为 1170.335662175 万元，基础形式为桩基础，最大桩长为 13 米，最大桩径为 1.8 米，墩身类型为柱式桥墩，最大墩高为 4.5 米，上部结构形式为斜腹板现浇连续箱梁桥，主跨为 45 米，跨径组合为 2×40+（40+45+40），施工方法为支架法；</p> <p>主线 3 号桥左幅梁中心里程为 K0+480，长度为 50 米，桥面宽度为 16.5 米，单向 4 车道，造价为 460.896905125 万元，基础形式为桩基础，最大桩长为 10 米，最大桩径为 1.8 米，上部结构形式为斜腹板现浇简支箱梁桥，主跨为 40 米，跨径组合为 1×40，施工方法为支架法；</p> <p>主线 3 号桥右幅梁中心里程为 K2+290，长度为 50 米，桥面宽度为 16.5 米，单向 4 车道，造价为 460.896905</p>
工程类型	市政公用工程
中标金额或合同金额 (人民币: 万元)	138068.6541 万元
竣工日期	2022 年 6 月 30 日
项目经理姓名	姚永勤
项目业主名称	重庆市城市建设投资(集团)有限公司
竣工质量评定等级	合格
工程获奖情况	2023 年重庆市巴渝杯优质工程奖

中标通知书

重庆市建设工程招标投标情况确认书

http://sg.cqjxx.com/6080/Report2/SG_ZTBDKQRSH4e00f

2019/2/20

项目法人(盖章)	重庆市建设投资(集团)有限公司		
招标人(盖章)	/		
招标代理机构(盖章)	重庆招标采购(集团)有限责任公司		
中标人	中铁十二局集团有限公司		
工程名称	坪山大道工程(一标段)施工		
中标人资质等级	市政公用工程施工总承包特级	投资性质	国有
项目经理	姚永勤	结构类型	
工程地址	沙坪坝区西永组团	层数	/
中标工程规模		高度(米)	/
招标方式	公开招标	中标日期(日历天)	1217
中标金额	中标金额138068654元。(其中含安全文明施工费用暂定为36085524.24元,且不高于渝建委[2014]25号文之规定)。		
中标范围	包括坪山大道工程(一标段)全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含人行天桥)、隧道工程、结构工程、地道工程、排水工程、照明工程、供配电工程(含路灯箱变及基础等)、交通工程、综合管网的迁建工程(如有)、拆除工程(含现有路灯及管线拆除工程)、管理用房及配电站工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。		
招标投标监督管理机构意见	(盖章) 年 月 日		
备注			

http://sg.cqjxx.com/6080/Report2/SG_ZTBDKQRSH4e00f.aspx?ZTBDKQRSH4e00f=54548a488485232836c5

http://sg.cqjxx.com/6080/Report2/SG_ZTBDKQRSH4e00f

重庆市建设工程中标通知书

中标人: 中铁十二局集团有限公司

我单位拟建的坪山大道工程(一标段)施工,于2018年12月18日开标,经评标委员会评定并推荐工程招标投标管理机构备案,确定你单位为中标人,中标金额为:138068654元。(其中含安全文明施工费用暂定为36085524.24元)。中标工程范围:包括坪山大道工程(一标段)全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含人行天桥)、隧道工程、结构工程、地道工程、排水工程、照明工程、供配电工程(含路灯箱变及基础等)、交通工程、综合管网的迁建工程(如有)、拆除工程(含现有路灯及管线拆除工程)、管理用房及配电站工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。工程规模为,中标工期1217日历天,工程质量达到国家施工验收规范标准。项目经理由姚永勤担任。

你单位收到中标通知书后,在30日内到我公司签订承包合同。特此通知。



招标人: (盖章)
法定代理人: (签字)

联系人: _____
联系电话: _____
签发日期: 2019年2月25日

备注: 本表一式四份,招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。
重庆建设工程招标投标办公室 制

3/1

合同协议书

正本

坪山大道工程（一标段）施工

发包人合同编号：CT-2019-01-0065

承包人合同编号：

坪山大道工程（一标段）

施 工 合 同

发 包 人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

二〇一九年三月

坪山大道工程（一标段）施工

坪山大道工程（一标段）施工

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，双方就坪山大道工程（一标段）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：坪山大道工程（一标段）。

2. 工程地点：沙坪坝区西永组团。

3. 工程立项批准文号：渝发改投（2017）1156号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：坪山大道工程（一标段）位于西永组团，道路呈东西走向，设计起点接西永横四路，设计终点接大学城复线隧道，路线全长7km，道路等级为城市快速路，设计速度80km/h，标准路幅宽度54m，主线双向六车道。全线共设置立交5座，其中简易立交3座，分别为K0+870.998与大学城纵一路相交设置的1号简易立交，K1+908.726与规划路相交设置的2号简易立交，K2+649.755与寨山坪上山道路相交设置的3号简易立交；互通式立交2座，分别为K4+703.319与快速路一纵线相交设置的中柱立交，K6+438.090与渝遂高速相交、K6+746.765与规划沿山路相交设置的西山立交。道路主线含8座桥梁及寨山坪隧道1道，其中寨山坪隧道采用双洞分离式隧道，右洞起止桩号：K2+620~K3+931，全长1311m，左洞起止桩号：K0+815~K2+125，全长1310m。

6. 工程承包范围：包括坪山大道工程（一标段）全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含人行天桥）、隧道工程、结构工程、地通道工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础等）、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、拆除工程（含现有路灯及箱线拆除工程）、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日，实际开工日期以监理工程

师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：_____年____月____日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数1217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

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

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）壹拾叁亿捌仟零陆拾捌万陆仟伍佰肆拾壹元
(¥ 1380686541.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟陆佰零捌万伍仟伍佰贰拾肆元贰角肆分
(¥ 36085524.24 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）肆佰万元 (¥ 4000000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）/ (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：工程量清单计价，固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：姚永勤，身份证号码：130103196504200032，
执业资格证书号码：0017654。

承包人技术负责人：姓名：刘旭辉，身份证号码：140429197402225614。

六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成，并相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件及答疑、补遗文件；
- (7) 投标文件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成本合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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本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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在发包人办公地点签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人按照专用合同条款第 3.7 款（履约担保）约定向发包人提交了履约担保。

十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：中铁十二局集团有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：宋津喜（签字）

签约时间：2019年3月20日

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 坪山大道工程(一标段)
施工许可证编号: 500000201904170202
工程地址: 沙坪坝区西永组团
建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司
(单位公章)

竣工验收日期: 2022年06月30日

重庆市建设工程质量监督总站监制

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

一、工程概况

一、工程概况			
工程名称	坪山大道工程（一标段）	工程地址	沙坪坝区西永组团
合同造价	138068.6541万元	工程类别	市政道路
工程规模	城市快速路，道路全长7km，以及桥梁、隧道、立交等		
基础型式	天然地基/桩基础	最大跨度	
结构类型	市政道路	设计使用年限	路面15年、桥梁100年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2019年06月02日	竣工日期	2022年06月30日
工程验收范围	施工合同约定的坪山大道工程（一标段）施工图设计范围以及工程量清单明确的全部工作内容：土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程、隧道工程、地通道工程、给排水工程（含消防工程）、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）、交通工程、管理用房等附属工程等。		
遗留事项			

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	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	/	/	李明	张涛
	勘察单位	重庆市设计院有限公司	工程勘察专业类甲级	B250002893-6/6	鲁志俊	肖俞
	设计单位	重庆市设计院有限公司	市政行业甲级	A250010529-6/5	鲁志俊	陈军 孙新敏
	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	监理综合	E151001903-8/1	罗明勇	吴克斯
	施工单位	中铁十二局集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D114003296	李天胜	刘树明
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审查单位					
	主要质量检测单位					
	监控量测单位					

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

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	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	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	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	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要求,质量合格
	主体结构分部	同上
	专业承包工程	/

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

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全，检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕，并通过档案专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>监督意见书、监督整改通知书等均按要求全部整改完毕。</p>

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

三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关 人员等	验收会议时间
		2022年6月30日
验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1、已完成设计文件和合同约定的各项内容； 2、工程质量符合设计及规范要求； 3、工程档案资料齐全完整； 4、同意通过竣工验收。 	
	验收组组长（签字）：张涛	
备注	无	

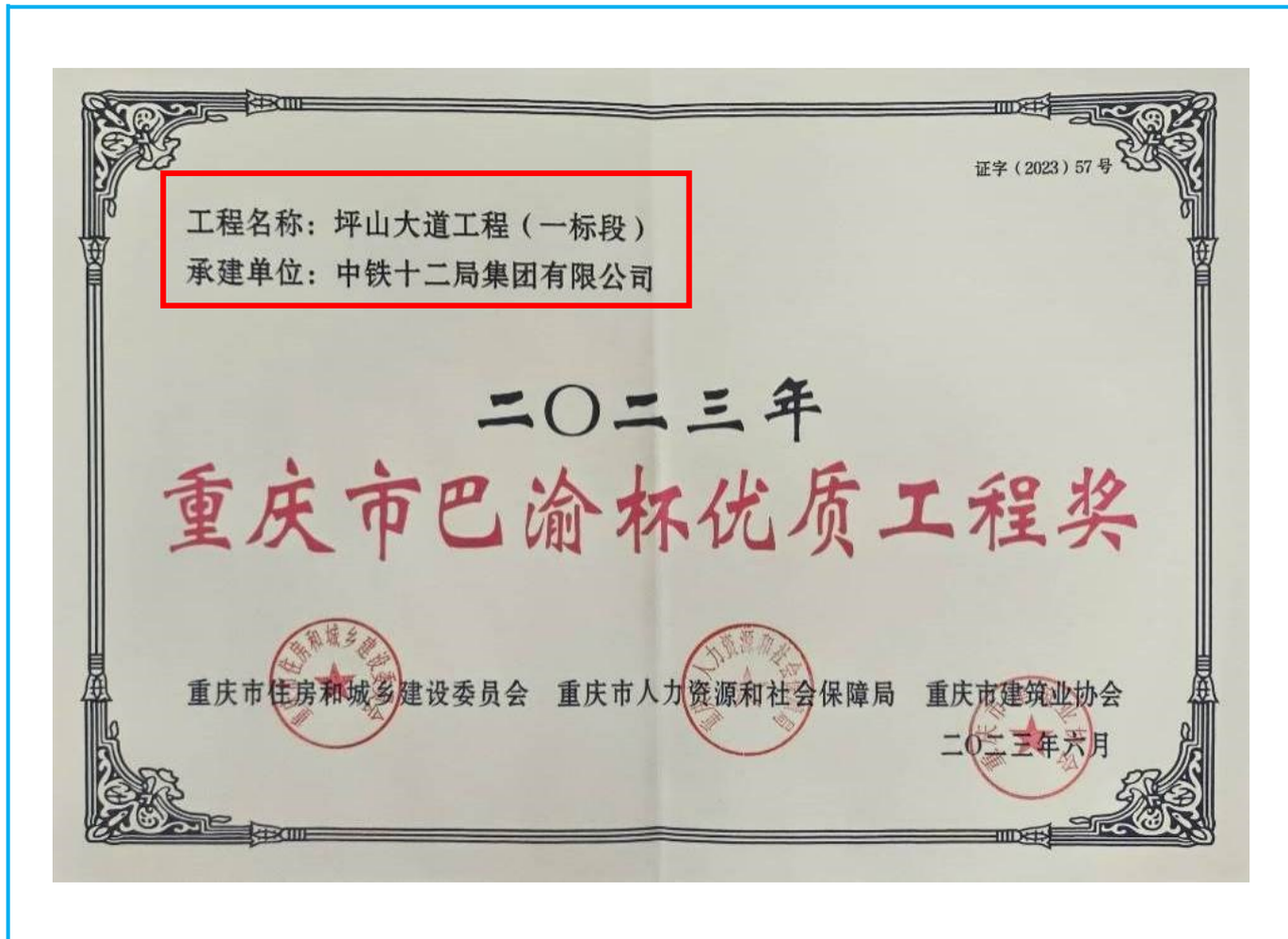
重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): 张涛
		成员(签字): 刘树明
	勘察单位	项目负责人(签字): 肖前
		成员(签字): 刘强
	设计单位	项目负责人(签字): 陈宇
		成员(签字): 刘树明, 吴克斯, 李冬梅, 叶长
监理单位	项目负责人(签字): 吴克斯	
	成员(签字): 肖文浩, 李冬梅, 叶长	
施工单位	项目负责人(签字): 刘树明	
	成员(签字): 刘树明	
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	项目负责人: 肖前
	设计单位(公章)	项目负责人: 陈宇
	施工单位(公章)	项目负责人: 刘树明
	监理单位(公章)	总监理工程师: 吴克斯
	建设单位	项目负责人: 张涛
		法定代表人: 李明



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

荣誉证书



雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C、D、E、G 社区）配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网系统工程施工招标

RDSG-5 标段

序号	3
工程名称	雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C、D、E、G 社区）配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网系统工程施工招标 RDSG-5 标段
项目概况	<p>工程概况：本工程位于雄安新区容城县以东约 2km，容东片区东北角。主要包括 E2、E3、N4（E1 南侧）、N5（E1 南侧）、N6（E1 南侧）干线地面道路 5 条，长 7.89km；E3、N4 地下道路 2 条，长 2.59km；大型综合管廊 E3、N6 路综合管网，长 2.41km；小规模管网组合排管 4.07km；13 座车行通道，长度 314m；干线道路桥梁 6 座；与京雄高速连接立交匝道桥 4 座，长度 732m；五条市政排水管网，长 14.89km。容东片区规划范围北至津保城际铁路，南至荣乌高速，东至张市村，西至白塔村。规划面积为 1270 公顷，由我部负责施工的雄安新区棚户区改造容东片区安居工程配套市政道路工程（一期）位于容东 D、E、G 社区，其位于容东片区东北角</p> <p>主要工程量（一）道路工程： 本工程道路共 5 条，道路名称分别为 E2 路、E3 路、N4 路、N5 路、N6 路，其中：</p> <p>E2 路道路等级为主干路，起讫里程为 E2K1+505-E2K3+489.121，长度为 1.98 千米，道路红线宽度为 28 米，车道数为双线 4 车道，机动车道路面为 7cm 厚的 AC-25C 粗粒式沥青混合料下面层+6cm 厚的 AC-20C 中粒式沥青混合料中面层+4cm 厚 SMA-13 细粒式沥青马蹄脂碎石（SBS 改性沥青）上面层，路面面积 32289 平方米，路面长度为 1.98 千米。</p> <p>E3 路道路等级为主干路，起讫里程为 E3K2+555-E3K5+300，长度为 2.75 千米，道路红线宽度为 40 米，车道数为双线 6 车道（穿湖隧道段为地上、地下 4 车道），机动车道路面为 7cm 厚的 AC-25C 粗粒式沥青混合料下面层+6cm 厚的 AC-20C 中粒式沥青混合料中面层+4cm 厚 SMA-13 细粒式沥青马蹄脂碎石（SBS 改性沥青）上面层，路面面积 73927 平方米（包含穿湖隧道路面面积），路面长度为 3.86 千米。</p> <p>N4 路道路等级为主干路，起讫里程为 N4K1+149-N4K2+531.285，长度为 1.38 千米，道路红线宽度为 40 米，车道数为地上、地下双线 4 车道，机动车道路面为 7cm 厚的 AC-25C 粗粒式沥青混合料下面层+6cm 厚的 AC-20C 中粒式沥青混合料中面层+4cm 厚 SMA-13 细粒式沥青马蹄脂碎石（SBS 改性沥青）上面层，路面面积 50933 平方米（包含穿湖隧道路面面积），路面长度为 2.23 千米。</p> <p>N5 路道路等级为主干路，起讫里程为 N5K1+725-N5K2+938.759，长度为 1.21 千米，道路红线宽度为 28 米，车道数为双线 4 车道，机动车道路</p>

面为7cm厚的AC-25C粗粒式沥青混合料下面层+6cm厚的AC-20C中粒式沥青混合料中面层+4cm厚SMA-13细粒式沥青马蹄脂碎石（SBS改性沥青）上面层，路面面积16639平方米，路面长度为1.21千米。

N6路道路等级为主干路，起讫里程为N6K1+728.609-N6K2+926.16，长度为1.2千米，道路红线宽度为40米，车道数为双线6车道，机动车道路面为7cm厚的AC-25C粗粒式沥青混合料下面层+6cm厚的AC-20C中粒式沥青混合料中面层+4cm厚SMA-13细粒式沥青马蹄脂碎石（SBS改性沥青）上面层，路面面积24096平方米，路面长度为1.2千米。

（二）桥梁工程

本工程桥梁共有7座，桥梁名称分别为E2路1#桥、E3路1#桥、2#桥、3#桥、N5路1#桥、N6路2#桥、连接京雄高速匝道桥，其中：

E2路1#桥、E3路1#桥、E3路3#桥桥跨结构为（10+16+10）m，桥长40.6m，桥梁下部结构为桩基础系梁+墩柱盖梁，上部结构为预制装配式空心板结构。

E3路2#桥、N6路2#桥桥跨结构为（4*20）m，桥长84.6m，桥梁下部结构为桩基础系梁+墩柱盖梁，上部结构为预制装配式空心板结构。

N5路1#桥桥跨结构为（20*3）m，桥长73.3m，桥梁结构形式为上承式拱桥，桥梁下部结构为桩基础承台+拱座、拱圈、立墙，上部结构为现浇混凝土桥面板。

连接京雄高速匝道桥桥跨结构为（30*6）m，桥梁183.5m*4座，桥梁结构形式为现浇混凝土箱梁立交匝道，下部结构为桩基础承台+墩身，上部结构为30m*6联现浇混凝土箱梁。

（三）地下通道工程

本工程地下通道共有2座，通道名称分别为E3地下道路、N4地下道路，其中：

E3路穿湖地道（湖为后期规划内容）进口里程为E3K2+555，出口里程为E3K3+815.75，通道类型为明挖式、敞开、半敞开、封闭式钢筋混凝土框架结构，车道数为双向四车道，隧道全长2230米，我单位施工1260米，净空跨度为19.5米，净空断面为92平方米，断面尺寸为19.5*4.7m，隧道路面类型为水泥稳定碎石基层+7cm厚的AC-25C粗粒式沥青混合料下面层+6cm厚的AC-20C中粒式沥青混合料中面层+4cm厚SMA-13细粒式沥青马蹄脂碎石（SBS改性沥青）上面层

工程类型	市政公用工程
中标金额或合同金额 (人民币：万元)	94690.869251 万元
竣工日期	2022年4月15日
项目经理姓名	何定高

项目业主名称	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
竣工质量评定等级	合格
工程获奖情况	中国 2022 年度建设工程项目绿色建造竞赛活动三等成果(绿色施工)

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： 魏成林

电话： 0312-5671201

主题： 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C、D、E、G社区）配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网系统工程施工招标 RDSG-5 标段中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于2019年9月10日所递交的雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C、D、E、G社区）配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网系统工程施工招标 RDSG-5 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：946908692.51 元。

计划工期为：计划开工日期为2019年9月20日（实际以开工令为准），计划竣工日期2020年12月31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（联系人：基础公司张楠，联系电话13521381115；生态公司柯雄峰，联系电话19933338599），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

2019年9月16日

地址/Address：中国北京市朝阳区安苑路20号 世纪兴源大厦8层 8/F Xingyuan Century Building, No.20 Anyuan Road, Chaoyang District, Beijing(100029), China
电话/Tel: +86-10-8489 8888 传真/Fax: +86-10-8489 8888 网址/Website: www.chelbi.com 邮编/Postal Code: 100029

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程
(D、E、G 社区) 随干路布设的排水管
网系统工程 RDSG-5 标段

施工合同

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司
承包人：中铁十二局集团有限公司

2019 年 9 月

第一节 合同协议书

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）：中铁十二局集团有限公司

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，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）随干路铺设的排水管网系统工程 RDSG-5 标段 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）随干路铺设的排水管网系统工程 RDSG-5 标段。

2.工程地点：雄安新区。

3.工程立项批准文号：雄改发（前期）（2019）010 号。

4.资金来源：政府投资。

5.工程内容：DEG 社区 E1 路南侧（不含 E1）的随干路铺设的排水管网系统工程。

6.工程承包范围：DEG 社区 E1 路南侧（不含 E1）的随干路铺设的排水管网系统工程（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：2019 年 9 月 20 日。

计划竣工日期：2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：468 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）人民币大写玖仟叁佰壹拾肆万玖仟肆佰伍拾叁元柒角壹分（¥ 93149453.71 元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写捌仟伍佰肆拾伍万捌仟贰佰

壹拾肆元肆角壹分 (¥85458214.41 元), 税额人民币大写柒佰陆拾玖万壹仟贰佰叁拾玖元叁角 (¥7691239.30 元), 税率 9%。本合同约定价格为不含税价格, 不含税价格不因国家税率变化而变化, 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) 叁万柒仟元整 (¥37000 元);

(2) 土方归集及保管费暂列金额

人民币 (大写) 壹佰叁拾贰万玖仟伍佰叁拾壹元捌角捌分 (¥1329531.88 元);

(3) 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。

五、项目经理

承包人项目经理: 何定高。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函;
- (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) 招标文件工程量清单 (含清单说明);
- (8) 已标价工程量清单 (中标人的投标文件关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 30 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 十六 份，均具有同等法律效力，双方各执 八 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁十二局集团有限公司

(公章)

(公章)

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)



副本

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）市政道路干线工程施工 RDSG-5 标段

工程地点：雄安新区

合同编号：JCJS-GC-2019036

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：中铁十二局集团有限公司

签订日期：2019.9.25

一、合同协议书

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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）市政道路干线工程施工 RDSG-5 标段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）市政道路干线工程施工 RDSG-5 标段。

2. 工程地点：雄安新区。

3. 工程立项批准文号：雄改发（前期）〔2019〕010号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：DEG社区E1路南侧（不含E1）的市政道路干线工程。

6. 工程承包范围：DEG社区E1路南侧（不含E1）的市政道路干线工程所有工程的施工（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：2019年9月20日。

计划竣工日期：2020年12月31日。

工期总日历天数：468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）人民币大写陆亿零陆佰肆拾贰万零壹佰捌拾肆元陆角捌分（¥606420184.68元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写伍亿伍仟陆佰叁拾肆万捌仟柒佰玖拾叁元贰角捌分（¥556348793.28元），税额人民币大写伍仟零柒万壹仟叁佰玖拾壹元肆角（¥50071391.4元），税率9%。本合同约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，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：

暂列金额：

（1）数字城市暂列金额

人民币（大写）贰拾叁万陆仟元整（¥236000元）；

（2）土方归集及保管费暂列金额

人民币（大写）伍佰柒拾玖万肆仟陆佰陆拾叁元贰角贰分（¥5794663.22元）；

（3）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。

五、项目经理

承包人项目经理：何定高。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （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）招标文件工程量清单（含清单说明）（含补遗书修正补充内容）；
- （8）已标价工程量清单（中标人的投标文件关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- （9）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

本协议书词语含义与合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 25 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 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



(此页为签字盖章页)

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：_____

统一社会信用代码：91130629MA09TEWW71

住 所：河北省保定市容城县容美路2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：中铁十二局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人_____

统一社会信用代码：911400001100711840

住 所：山西省太原市西矿街130号

邮政编码：030024

电 话：0351-2653581

开户银行：中国建设银行太原市西矿街支行

帐 号：14001836208050500318

副本

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）随干路布设的综合管廊工程施工 RDSG-5 标段

工程地点：雄安新区

合同编号：XCJS-GC-2019037

发 包 人：中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

签订日期：2019.9.25

一、合同协议书

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，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）随干路布设的综合管廊工程施工 RDSG-5 标段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）随干路布设的综合管廊工程施工 RDSG-5 标段。

2. 工程地点：雄安新区。

3. 工程立项批准文号：雄改发（前期）（2019）010号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：DEG 社区 E1 路南侧（不含 E1）的随干路布设的综合管廊工程。

6. 工程承包范围：DEG 社区 E1 路南侧（不含 E1）的随干路布设的综合管廊工程施工（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：2019 年 9 月 20 日。

计划竣工日期：2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：468 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）人民币大写贰亿肆仟柒佰叁拾叁万玖仟零伍拾肆元壹角贰分（¥247339054.12元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写贰亿贰仟陆佰玖拾壹万陆仟伍佰陆拾叁元肆角壹分（¥226916563.41元），税额人民币大写贰仟零肆拾贰万贰仟肆佰玖拾元柒角壹分（¥20422490.71元），税率9%。本合同约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，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：

暂列金额：

（1）数字城市暂列金额

人民币（大写）玖万壹仟元整（¥91000元）；

（2）土方归集及保管费暂列金额

人民币（大写）肆佰肆拾壹万肆仟肆佰柒拾捌元壹角肆分（¥4414478.14元）；

（3）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。

五、项目经理

承包人项目经理：何定高。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （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）招标文件工程量清单（含清单说明）（含补遗书修正补充内容）；
- （8）已标价工程量清单（中标人的投标文件关于工程量清单的所有说明不属于合同文

件组成部分)；

(9) 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合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 25 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 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。

(此页为签字盖章页)

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____

统一社会信用代码：91130629MA09TEWW71

住 所：河北省保定市容城县容美路2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：中铁十二局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人_____

统一社会信用代码：911400001100711840

住 所：山西省太原市西矿街130号

邮政编码：030024

电 话：0351-2653581

开户银行：中国建设银行太原市西矿街支行

帐 号：14001836208050500318

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

竣工项目核查

工程项目名称	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一期工程 RDSG-5 标段	工程地址	河北省雄安新区容城县容东片区
工程类别	市政工程	工程规模	总长度 15.3km
建设单位	中国雄安集团生态建设投资有限公司	总造价	9314.9454 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	133100202102080402
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	2019年10月16日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2022年4月15日
单位工程名称	结构类型	工程量	
排水管网工程	线性结构	总长度 15.3km	
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、路灯工程 4、给水管道工程 5、雨水管道工程 6、污水管道工程 7、燃气管道工程 8、热力管道工程 9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程 10、绿化工程 11、其他工程		J.6.9 已按设计图完成施工	

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	已完成总承包合同约定
三、施工技术档案情况 1、质量保证资料 2、施工管理资料	1.2施工技术档案资料齐全
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	1.5.7安全质量检测和功能试验资料齐全
五、工程质量保修书 1、总承包单位 2、专业承包单位	已签署总承包单位工程质量保修书

审查结论

施工单位已按合同约定完成工程施工，技术及施工管理档案资料齐全，验收合格。

建设单位项目负责人：孙永红

2022年 11月 3日

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	刘何磊
副 主 任	李志敏、郭晓科、张瑛
成 员	徐安宇、尚海源

2、 各专项验收组

验收组	组长	成员
实测实量级	李志敏	董俊瑞、严桂龙
观感检查组	王旭	王星、赵建行
资料核查组	李玉婷	牛云峰、毕智慧

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, 同意验收

地质勘察单位

法定代表人:

勘察负责人:



2022年11月3日

设计单位

法定代表人:

设计负责人:

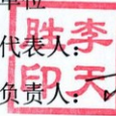


2022年11月3日

施工单位

法定代表人:

技术负责人:



2022年11月3日

施工图审查机构

法定代表人:

审查负责人:



2022年11月3日

监理单位

法定代表人:

总监理工程师:



2022年11月3日

建设单位

法定代表人:

项目负责人:



(章)

2022年11月3日

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

竣工项目核查

工程项目名称	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（一期）RDSG-5 标段	工程地址	河北省雄安新区容城县容东片区
工程类别	市政工程	工程规模	总长度 10.48km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	60642.0184 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	133100202105270602
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	2019 年 10 月 16 日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2022 年 2 月 10 日
单位工程名称	结构类型	工程量	
道路工程	线性结构+钢筋混凝土	10.48km	
桥梁工程	钢筋混凝土	1098.3m	
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、其他工程		1.2 按设计图完成施工。	
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		2 按约定完成承包合同	

<p>三、施工技术档案情况</p> <p>1、质量保证资料</p> <p>2、施工管理资料</p>	<p>1.2 齐全</p>
<p>四、安全质量检测和功能试验资料情况</p> <p>1、道路、给排水管网</p> <p>2、路灯</p> <p>3、桥梁</p> <p>4、热力、燃气管网</p> <p>5、给排水构筑物</p> <p>6、绿化</p> <p>7、设备安装</p>	<p>1.3 齐全</p>
<p>五、工程质量保修书</p> <p>1、总承包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>1.4 签署</p>

审查结论

施工单位按合同约定完成工程施工,技术及施工管理
档案齐全,验收合格.

建设单位项目负责人: 

2022年3月15日

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 7 分部 (工序)		安全质量检测和功能性试验资料 共 6 分部 (工序)	
		经 查符合 要求 7 分 部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	经 查符合 要求 6 分 部 (工序)	观感 质量 评价
道路工程	合格	共 7 分部	100	共 6 分部	好
桥梁工程	合格	共 7 分部	100	共 6 分部	好
质量评定					
<p>工程质量评定: 该桥梁分部工程质量等级为合格, 质量保证资料, 安全和功能性试验资料及主要工序检查资料齐全, 符合要求, 观感质量评定为好。经建设单位和监理单位审核, 工程质量等级为合格, 符合规范要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人 (签字)  2022 年 3 月 15 日</p>					
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	桥梁专业	CJJ2-2008		
混凝土结构工程	GB50204-2015				

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	刘羽涵
副 主 任	汪胜、程建通
成 员	张爽、张中捷、徐安宁、王玉平

2、 各专项验收组

验收组	组长	成员
实测实量级	李志敏	董俊瑞、严桂龙
观感检查组	于鹏	王星、赵建行
资料核查组	徐晓东	牛云峰、李鑫

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:

顺利评为合格,同意验收。

地质勘察单位

法定代表人:

勘察负责人:

涛刘
印江

郭印



2022年3月15日

设计单位

法定代表人:

设计负责人:

涛刘
印江

冯弘



2022年02月15日

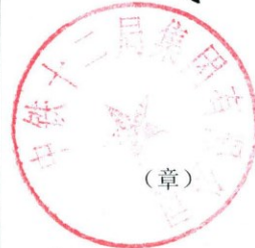
施工单位

法定代表人:

技术负责人:

胜李
印天

刘建刚



2022年3月15日

施工图审查机构

法定代表人:

审查负责人:

熊军

张明



2022年3月15日

监理单位

法定代表人:

总监理工程师:

之鲁
印静

李志敏



2022年3月15日

建设单位

法定代表人:

项目负责人:

东张
印耀

张



2022年3月15日

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

竣工项目核查

工程项目名称	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（一期）RDSG-5 标段	工程地址	河北省雄安新区容城县容东片区
工程类别	市政工程	工程规模	2.41km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	24734 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	133100202106100102
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	2019 年 10 月 16 日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2021 年 12 月 6 日
单位工程名称	结构类型	工程量	
管廊	钢筋混凝土	2.41km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、管廊主体工程 2、管廊防水工程 3、地基与基础工程 4、管廊附属工程		已完成	
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试验资料情况 1、防火门 2、逃生井盖	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	齐全

审查结论

施工过程中安全资料齐全，技术及管理
档案齐全，验收合格。

建设单位项目负责人： 

2022年6月1日

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 7 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 7 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)	
管廊工程	合格	合格	100	合格	合格
质量评定					
<p>工程质量评定: 该工程各分部工程质量等级为合格, 质量保证资料、安全和功能性试验资料及主要工序抽查资料齐全, 符合要求, 观感质量评定为合格。施工单位自评和监理单位审核工程质量等级为合格, 符合实际。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人 (签字):  (公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年6月10日</p>					
<p>存在问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
管廊工程	GB50838				

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	郭印、汤弘、董俊瑞

2、 各专项验收组

验收组	组长	成员
实测实量级	李志敏	徐安宁、严桂龙
观感检查组	于明	王星、赵建行
资料核查组	徐晓东	牛云峰、李鑫

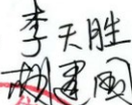
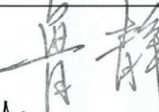
注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

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:

评价合格,同意验收。

<p>地质勘察单位 法定代表人:  勘察负责人:   2022年6月1日</p>	<p>设计单位 法定代表人:  设计负责人:   2022年6月1日</p>	<p>施工单位 法定代表人: 李天胜 技术负责人:   2022年6月1日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人:   2022年6月1日</p>	<p>监理单位 法定代表人:  总监理工程师:   2022年6月1日</p>	<p>建设单位 法定代表人:  项目负责人:   2022年6月1日</p>

荣誉证书



中国建筑业协会

China Construction Industry Association



- 网站首页
- 协会概况
- 党的建设
- 会员之窗
- 网上申报
- 科技创新
- 协会标准
- 站内搜索
- 行业专家
- 质量安全
- 行业培训
- 行业研究
- 协会刊物
- 分支机构
- 联系我们

首页 > 文件公告

文件公告

关于2022年度建设工程项目绿色建造竞赛活动成果名单的公示

文件文号: 点击量: 5,126 发布时间: 2023-03-08 分享到: [Social Media Icons]

根据中国建筑业协会《关于举办建设工程项目绿色建造竞赛活动的通知》（建协函〔2022〕16号），经企业自愿申报，评审专家组对初赛项目评审，并报组委会通过，初定重庆中医药学院一期建设项目（EPC总承包）等146个项目获得2022年度建设工程项目绿色建造竞赛活动成果。

为保证竞赛活动公开、公平、公正，增加工作的透明度，现将2022年度建设工程项目绿色建造竞赛活动成果名单在中国建筑业协会网站（<http://www.zgjzy.org.cn>）进行公示，接受社会监督。

如有不同意见，请于2023年3月14日前书面将有关情况寄至中国建筑业协会绿色建造与智能建筑分会。单位反映情况要加盖公章，个人反映情况要签署真实姓名并留下联系电话、地址、邮政编码。

联系单位：中国建筑业协会绿色建造与智能建筑分会

联系人：毕杰

联系电话：010-88361922

附件：2022年度建设工程项目绿色建造竞赛活动成果名单

中国建筑业协会

2023年3月8日

电话：68118670/8652/8655 邮政编码：100081
E-mail: zgjzyth@163.com 传真号码：68118654
地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层

版权所有：中国建筑业协会
京公网安备：110105006230
备案编号：京ICP备20010135号

部委网站

中国行业协会网站

**2022年度建设工程项目绿色建造竞赛活动成果名单
(排名不分先后)**

序号	工程名称	申报单位	类型	成果等级
1	重庆中医药学院一期建设项目（EPC总承包）	上海建工一建集团有限公司	绿色建造	一等成果
2	湖南东方红建设集团科技创新中心项目	湖南东方红建设集团有限公司	绿色建造	一等成果
3	增城区人民医院改扩建工程	深圳市建工集团股份有限公司	绿色建造	一等成果
4	中铁建临港大厦项目	中铁建设集团有限公司	绿色建造	一等成果
5	北京工人体育场改造复建项目（一期）	北京建工集团有限责任公司	绿色施工	一等成果
6	首都医科大学附属北京朝阳医院东院建设工程（医疗综合楼等9项）	北京建工集团有限责任公司	绿色施工	一等成果
7	新建中共兴县县委党校工程	山西五建集团有限公司	绿色施工	一等成果
8	中国福利会国际和平妇幼保健院奉贤院区项目	上海建工五建集团有限公司	绿色施工	一等成果
9	市委党校新校区建设项目	中国建筑第八工程局有限公司	绿色施工	一等成果
10	北横通道新建工程II标段	上海隧道工程有限公司	绿色施工	一等成果
11	浙能集团综合能源生产调度研发中心项目	浙江省建工集团有限责任公司	绿色施工	一等成果
12	烟台八角湾国际会展中心项目会展中心、综合文化活动中心、地下车库	青建集团股份公司	绿色施工	一等成果

第 1 页

127	青海省农村信用社联合社及青海西宁农村商业银行股份有限公司办公营业综合楼建设工程	中建三局集团有限公司	绿色施工	三等成果
128	坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）	中建科技集团有限公司	绿色施工	三等成果
129	深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包轨道一工区	中铁五局集团有限公司 中铁五局集团第六工程有限责任公司	绿色施工	三等成果
130	京雄高速公路项目（北京段）工程建设指挥部七工区	中铁五局集团有限公司 中铁五局集团成都工程有限责任公司	绿色施工	三等成果
131	武汉市轨道交通12号线工程PPP项目江北段2标段2工区	中铁七局集团有限公司	绿色施工	三等成果
132	城市副中心图书馆项目	中铁建工集团有限公司	绿色施工	三等成果
133	新建福厦铁路福州南站房屋建筑及配套工程FXFJ-1标	中铁建工集团有限公司	绿色施工	三等成果
134	雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（D、E、G社区）配套市政道路干线工程及随干线布设的综合管廊、排水管网工程	中铁十二局集团有限公司	绿色施工	三等成果
135	杭州艮山东路过江隧道工程	中铁十四局集团有限公司	绿色施工	三等成果
136	昆明市官渡区人民医院迁建项目	中铁十六局集团有限公司	绿色施工	三等成果
137	中华路北延工程（中华路跨徒骇河大桥工程项目）	中铁城建集团有限公司	绿色施工	三等成果
138	乌干达MTP项目	中交一公局集团有限公司	绿色施工	三等成果
139	深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	中交第一船务工程局有限公司	绿色施工	三等成果
140	新建福州至厦门铁路6标	中交第二航务工程局有限公司	绿色施工	三等成果

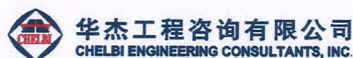
第 10 页

容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程（一期）施工 1 标段

序号	4
工程名称	容西片区配套市政基础设施及给排水设施工程（一期）施工 1 标段
项目概况	<p>容西片区位于雄安新区的西北部，是距离太行山(50km)、定兴机场(20km)最近的城市片区，是由城市快速路进入新区的第一个城市片区。该区域规划范围 7.8 平方公里，西至规划安大线北延伸线，东至大水大街，北至津保城际铁路，南至荣乌高速。本次施工招标范围为：容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水工程的施工、缺陷修复、保修及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用等工程。其中 1 标段还包括：容西片区内部施工通道工程(二期)的施工、养护、拆除(路面结构层为沥青)；容西片区内部施工通道工程(一期)的养护、拆除(路面结构层为现浇混凝土装配式路面)及电力接入；容西片区临时给水管线工程所涉及的施工、维护、拆除恢复。包含以下内容：</p> <p>1（一）道路工程：</p> <p>本工程道路共 6 条，道路名称分别为大水大街、豪丹路、龙东大街、楼堤大街、容华路、津保路</p> <p>大水大街等级为主干路，路线南起桩号 A1K2+120，北至桩号 A1K2+743.446，全长 623.446m，红线宽度 44m，双向 6 车道，路面为 17cm 厚的沥青面层 2.7 万 m²，路面长度为 0.62km。</p> <p>津保路等级为主干路，路线西起桩号 A4K2+830，东至桩号 A4K3+837.201，全长 1007.201m，红线宽度 44m，双向 6 车道，路面为 17cm 厚的沥青面层 4.43 万 m²，路面长度为 1.01km。</p> <p>龙东大街等级为次干路，路线南起桩号 B1K1+710，北至桩号 B1K2+635.078，全长 925.078m，红线宽度 32，双向 4 车道，路面为 17cm 厚的沥青面层 2.7 万 m²，路面长度为 0.93km。</p> <p>楼堤大街等级为次干路，路线南起桩号 B2K1+780，北至桩号 B2K3+107.667，全长 1327.667m，红线宽度 32，双向 4 车道，路面为 17cm 厚的沥青面层 4.24 万 m²，路面长度为 1.33km。</p> <p>容华路等级为次干路，路线西起桩号 B6K2+650，东至桩号 B6K3+662.432，全长 1012.432m，红线宽度 32m，双向 4 车道，路面为 17cm 厚的沥青面层 3.23 万 m²，路面长度为 1.01km。</p> <p>豪丹路等级为次干路，路线西起桩号 7K2+850，东至桩号 B7K3+827.466，全长 977.466m，红线宽度 32m，双向 4 车道，路面为 17cm 厚的沥青面层 3.13 万 m²，路面长度为 0.98km。</p> <p>（二）管道工程</p> <p>本工程涉及雨水管道、污水管道、给水管道、再生水管</p> <p>雨水管道管径为 2m、1.5m、1.2m、1m、0.8m、0.6m、0.3m，长度为 10km，管道材质为 II 级钢筋混凝土，施工方法为预制管开槽施工。</p> <p>污水管道管径为 0.5m、0.4m、0.3m，长度为 10km，管道材质为球墨铸铁管，施工方法为预制管开槽施工。</p> <p>给水管道管径为 0.2m、0.15m、0.1m、1.2m、1m、0.8m、0.6m、0.3m，长度为 10km，管道材质为球墨铸铁管，施工方法为预制管开槽施工。</p>

	<p>再生水管道管径为 0.3、0.2m、0.15m、0.1m，长度为 10km，管道材质为球墨铸铁管，施工方法为预制管开槽施工。</p> <p>（三）管廊工程</p> <p>本工程的管廊类别为干线综合管廊、缆线管廊，为 XX 室 XX 仓，层数为 XX，断面尺寸为 XX，管廊长度为 XX 米，入廊管线有 XX，基坑平均开挖深度为 XX 米，盾构情况为 XX（如有）。</p> <p>本工程的管廊类别为干线综合管廊、缆线管廊；</p> <p>(1) 大水大街综合管廊，三舱管廊长度为 138m、1 层、断面尺寸 10.6m*4.6m；四舱管廊长度为 1047m、1 层、断面尺寸 16.95m*5m，入廊管线有给水、再生水；</p> <p>(2) 豪丹路合管廊，四舱管廊长度为 1064m、1 层、断面尺寸 16.95m*5m，入廊管线有给水、再生水；</p> <p>(3) 龙东大街单仓缆线管廊，单舱长度为 516m，1 层、断面尺寸 1.55m*2.55m，入廊管线有电力、通讯。</p> <p>（四）深基坑</p> <p>深基坑设计部位名称为大水大街管廊 22-24 段，最大开挖深度为 13.8 米，基底尺寸为 20.9m*31.8m，支护形式为围护桩，降水类型为排水。</p>
工程类型	市政公用工程
中标金额或合同金额 (人民币：万元)	65180.427451 万元
竣工日期	2023 年 06 月 26 日
项目经理姓名	杜世文
项目业主名称	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
竣工质量评定等级	合格
工程获奖情况	2023 年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)

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： 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 I 标段招标中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

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 I 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）陆亿伍仟壹佰捌拾万零肆仟贰佰柒拾肆元伍角壹分（小写 651804274.51 元），其中市政道路工程 223701739.77 元，综合管廊工程 299778376.02 元，给排水工程（含道路绿化）128324158.72 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。内部通道养护期为：自内部通道工程实际通过竣工验收之日起至内部通道工程内的施工通道工程、施工期围挡、施工期给水、施工期排水系统按招标人要求全部拆除完毕之日（计划 2 年，但应以实际时间为准）。

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



地址/Address: 中国北京市朝阳区安苑路20号 世纪兴源大厦8层 8/F Xingyuan Century Building, No.20 Anyuan Road, Chaoyang District, Beijing(100029), China
电话/Tel: +86-10-8489 8888 传真/Fax: +86-10-8489 8858 网址/Website: www.chelbi.com 邮编/Postal Code: 100029

容西片区配套给排水设施工程（一期）
1 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：中铁十二局集团有限公司

二〇二一年一月



第一部分 合同协议书

编号：_____

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）：中铁十二局集团有限公司

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）1标段施工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：容西片区配套给排水设施工程（一期）1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 31.5km，再生水管道 5.6km，污水管道 5.8km，雨水管道 14.7km，雨水调蓄池 1座。道路绿化工程含行道树约 1643 棵，绿化面积为 28858 m²。

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 以北和津保路 K2+830、豪丹路 K2+850 及容华路 K2+650 以东的配套给排水设施、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，以及容西片区临时给水管线工程所涉及的施工、维护、拆除恢复。

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）人民币大写壹亿贰仟捌佰叁拾贰万肆仟壹佰伍拾捌元柒角贰分（¥128324158.72元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写壹亿壹仟柒佰柒拾贰万捌仟伍佰捌拾伍元玖角捌分（¥117728585.98元），税额人民币大写壹仟零伍拾玖万伍仟伍佰柒拾贰元柒角肆分（¥10595572.74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）叁佰伍拾万元（¥3500000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

承包人项目经理姓名：杜世文；

承包人项目经理身份证号：142723197111160638；

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：晋 114060801582。

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 ____ 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

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执壹拾份

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或签章)



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：_____

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：_____

组织机构代码： 91140000110071184

地 址： 太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码： 030024

法定代表人： 李天胜

委托代理人： 杜世文

电 话： 0351-2653581

传 真： 0351-2653131

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行太原市西矿街支行

账 号： 14001836208050500318

副本

合同编号: JCJS-RX-2020001

容西片区配套市政道路（一期）工程 施工1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1标段

工程地点: 雄安新区

合同编号: JCJS-RX-2020001

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人: 中铁十二局集团有限公司

签订日期: 2021.1.14

一、合同协议书

编号：JCJS-RX-2020001

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）：____ 中铁十二局集团有限公司

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I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（一期）工程施工I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：容西片区大水大街 K2+120、龙东大街 K1+710 及楼堤大街 K1+780 以北和津保路 K2+830、豪丹路 K2+850 及容华路 K2+650 以东的配套市政道路工程。

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：容西片区大水大街 K2+120、龙东大街 K1+710 及楼堤大街 K1+780 以北和津保路 K2+830、豪丹路 K2+850 及容华路 K2+650 以东的配套市政道路（包括道路工程、地下通道、桥涵工程、道路绿化、机电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，还包括容西片区内部施工通道工程（二期）的施工、养护、拆除（路面结构层为沥青）；容西片区内部施工通道工程（一期）的养护、拆除（路面结构层为现浇混凝土装配式路面）及电力接入；容西片区临时给水管线工程所涉及的施工、维护、拆除恢复。

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)人民币大写贰亿贰仟叁佰柒拾万壹仟柒佰叁拾玖元柒角柒分(¥223701739.77元),
其中:合同价款(不含税价)人民币大写贰亿零伍佰贰拾叁万零玖佰伍拾叁元玖角贰分(¥205230953.92元),
税额人民币大写壹仟捌佰肆拾柒万零柒佰捌拾伍元捌角伍分(¥18470785.85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)贰佰叁拾万元(¥2300000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

承包人项目经理姓名:杜世文;

承包人项目经理身份证号:142723197111160638;

承包人项目经理一级建造师注册证书编号:晋114060801582。

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 14 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)



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)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 911400001100711840

地 址： 太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码： 030024

法定代表人： 李天胜

委托代理人： _____

电 话： 0351-2653581

传 真： 0351-2653131

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行太原市西矿街支行

账 号： 14001836208050500318

副本

合同编号: JCJS-RX-2020005

容西片区配套综合管网（一期）工程
施工 1 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 1 标段

工程地点: 雄安新区

合同编号: JCJS-RX-2020005

发 包 人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人: 中铁十三局集团有限公司

签订日期: 2021.1.14



一、合同协议书

编号：JCJS-RX-2020005

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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1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1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：容西片区大水大街K2+120、龙东大街K1+710及楼堤大街K1+780以北和津保路K2+830、豪丹路K2+850及容华路K2+650以东的配套综合管网工程。

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：容西片区大水大街K2+120、龙东大街K1+710及楼堤大街K1+780以北和津保路K2+830、豪丹路K2+850及容华路K2+650以东的配套综合管网（不含管廊内机电设备，含预留预埋，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）人民币大写贰亿玖仟玖佰柒拾柒万捌仟叁佰柒拾陆元零角贰分（¥299778376.02元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写贰亿柒仟伍佰零贰万陆仟零叁拾叁元零角伍分（¥275026033.05元），税额人民币大写贰仟肆佰柒拾伍万贰仟叁佰肆拾贰元玖角柒分（¥24752342.97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）。

五、项目经理

承包人项目经理姓名：杜世文；

承包人项目经理身份证号：142723197111160638；

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：晋114060801582。

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 14 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：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91130629MA09TEWW7L

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：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：911400001100711840

地 址：太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码：030024

法定代表人：李天胜

委托代理人：_____

电 话：0351-2653581

传 真：0351-2653131

电子信箱：_____ / _____

开户银行：中国建设银行太原市西矿街支行

账 号：14001836208050500318

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	容西片区一期配套给排水设施工程（含道路绿化）一标段	工程地址	容西片区 C 单元
工程类别	市政工程	工程规模	雨水管道总长 10km； 污水管道总长 6km； 给水管道总长 21.45km； 再生水管道总长 4.5km
建设单位	中国雄安集团水务有限公司	总造价	12832.4159 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	133100202209150902
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	北京四方工程建设监理有限责任公司	开工日期	2021 年 3 月 25 日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2023年6月26日
单位工程名称	结构类型	工程量	
综合管网工程	线性结构	雨水管道总长 10km；污水管道总长 6km；给水管道总长 21.45km；再生水管道总长 4.5km	
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、 5、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程 6、其他工程		已完成	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定		已完成	

三、施工技术档案情况 1、质量保证资料 2、施工管理资料	已完成
四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、给排水管道 2、其他	已完成
五、工程质量保修书 1、总承包单位 2、专业承包单位	已完成
审查结论 合格。	建设单位项目负责人:  2023年6月26日

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 1 分部 (工序)	质量保 证资料 评定分	安全质量检测和 功能性试验资料 共 8 分部 (工序)	观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 5 分 部 (工序)		经 查 符 合 要 求 8 分 部 (工序)	
给排水管网工程	合格	1	95	1	好
质量评定					
工程质量评定: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div>					
建设单位负责人(签字):  (公章)  2023 年 05 月 25 日					
存在问题:					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
给排水管网工程	GB50268-2008	混凝土结构工程	GB50204-2015		

竣工验收结论:

经审查,符合要求,同意竣工验收.

地质勘察单位

法定代表人:

勘察负责人:

杨忠林
刘学



设计单位

法定代表人:

设计负责人:

杨忠林
程勇



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:

宋晓霞



监理单位

法定代表人:

总监理工程师:

赵文斌
李



建设单位

法定代表人:

项目负责人:



张永亮



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1标段	工程地址	容西片区C单元
工程类别	市政工程	工程规模	总长度5.8km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	22370.17万元
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	133100202205200102
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	北京四方工程建设监理有限责任公司	开工日期	2021年4月9日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2022年9月2日
单位工程名称	结构类型	工程量	
市政道路	线性结构+钢筋混凝土	5.8km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程 2、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		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		已完成	
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、市政道路工程		已完成	

<p>五、质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none">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	<p>已完成</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none">1、总包单位	<p>已完成</p>
<p>审查结论</p> <p>符合要求</p>	<p>建设单位项目负责人: </p> <p>2022年 9 月 2 日</p>

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共5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7分部(工序)	观感 质量 评价
		经 查符合 要求 5分 分部 (工序)		经 查符合 要求 7分 分部 (工序)	
市政道路工程	合格	/	82	/	好
质量评定					
工程质量评定: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div>					
建设单位负责人(签字): _____ (公章) 2022年 月 2日					
存在问题:					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
市政道路工程	CJJ1-2008	/	/		

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、徐文彬
成 员	杜宁、张中捷、金莎

2、 各专项验收组

验收组	组长	成员
实测实量组	田动动	万力、聂朝刚、杨振兴、张超、韩大伟、刘盼、胡富洋、肖天朋、李良杰
观感检查组	杜宁	高力伟、马尚飞、周小雄、孙宁、高宝玉、周金鹏、郑晓荣、闫波、付亮、刘松、廉凯
资料核查组	刘明	李雪彪、刘岳森、林春钢、廖明波、胡浪涛

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,同意竣工

地质勘察单位

法定代表人: 杨忠培
勘察负责人: 李永



2022年9月2日

设计单位

法定代表人: 杨忠培
设计负责人: 程厚



2022年9月2日

施工单位

法定代表人: 李印天
技术负责人: 郝建刚



2022年9月2日

施工图审查机构

法定代表人: 齐晓玲
审查负责人: 程林



2022年9月2日

监理单位

法定代表人: 李印天
总监理工程师: 高金

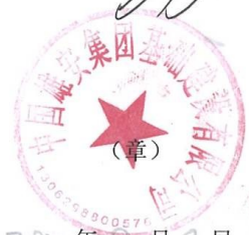


(章)

2022年9月2日

建设单位

法定代表人: 张耀
项目负责人: 马力



2022年9月2日

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 I 标段	工程地址	容西片区 C 单元
工程类别	市政工程	工程规模	综合管廊：2.3km 缆线管廊：0.5km 电力排管：3.4km 通信排管：3.3km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	29977.8 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	133100202207085502
设计单位	中交水运规划设计院有限公司		
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司	开工日期	2021 年 4 月 9 日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2022 年 9 月 19 日
单位工程名称	结构类型	工程量	
综合管网工程	钢筋混凝土	综合管廊：2.3km；缆线管廊：0.5km； 电力排管：3.4km；通信排管：3.3km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、管廊主体工程 2、管廊防水工程 3、地基与基础工程 4、管廊附属工程		已完成	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定		已完成	

<p>三、技术档案和施工管理资料情况</p> <p>1、建设前期技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>已完成</p>
<p>四、安全质量检测和功能性试验资料情况</p> <p>1、防火门</p> <p>2、逃生井盖</p>	<p>已完成</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、地质勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>已完成</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总包单位</p>	<p>已完成</p>
<p>审查结论</p> <p>符合要求</p> <p>建设单位项目负责人: 劲</p> <p>2022年9月19日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 8 分部 (工序)		安全质量检测 and 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 分	共 12 分部 (工序)	经 查 符 合 要 求 分 部 (工序)	
综合管网工程	合格	1	90	1	12	好
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 30 日						
存在问题:						
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准	工程专业	执行标准	执行标准
综合管网工程	DB13(J)T300-2019	/	/	/	/	/
锁线管廊工程	DB13(J)T300-2019	/	/	/	/	/
电力排管工程	GB50208-2011	/	/	/	/	/
通信排管工程	GB50208-2011	/	/	/	/	/

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、郑文彬
成 员	张中捷、万力、刘明、高力伟、教兵。

2、 各专项验收组

验收组	组长	成员
实测实量级	万力	万力、高力伟、尹笑、张超、韩大伟、刘阳、胡宝洋、肖天明、魏敬龙、张志强。
观感检查组	教兵	刘明、丁禹行、孙宁、高昱五、周金鹏、郑晓庆、刘松、陈旭。
资料核查组	回动动	李雪彪、刘岳录、林看韵、廖明波、胡浪涛。

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,同意竣工.

<p>地质勘察单位 法定代表人: 杨忠明 勘察负责人: 王宇</p>  <p>2022年9月19日</p>	<p>设计单位 邱佃旭 法定代表人: 邱佃旭 设计负责人: 郭雨</p>  <p>2022年9月19日</p>	<p>施工单位 法定代表人: 李天 技术负责人: 李天</p>  <p>2022年9月19日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人: 王承 审查负责人: 王承</p>  <p>(章)</p> <p>2022年9月19日</p>	<p>监理单位 赵文海 法定代表人: 赵文海 总监理工程师: 赵文海</p>  <p>(章)</p> <p>2022年9月19日</p>	<p>建设单位 张耀 法定代表人: 张耀 项目负责人: 张耀</p>  <p>(章)</p> <p>2022年9月19日</p>



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

获奖编号： AJB2023099

中铁十二局集团有限公司

你单位承建的容西片区 ABCDE 单元配套综合
管网一期工程荣获 2023 年度河北省建设工程
安济杯奖（省优质工程）

特发此证



嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建 2 标

序号	5
工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建 2 标
项目概况	<p>一、道路工程：地面辅道等级为城市快速路，起讫里程为 K2+132~K5+260，长度为 3.128 千米，宽度为 25~68 米，车道数为双向 6~8 车道，桥头路段进行软土地基处理，软土地基处理采用钢筋砼旋挖桩工艺。</p> <p>二、桥梁工程：本工程桥梁共有 2 座，桥梁名称分别为主线桥梁和地面桥梁，其中： 主线桥梁中心里程为 K3+696，长度为 3128 米，桥面宽度为 25~32 米，双向 6~8 车道，造价为 46040 万元，基础形式为桩基+承台，围堰类别为钢板桩围堰，通航等级为/，最大桩长为 70 米，最大桩径为 1.2 米，墩身类型为矩形墩，最大墩高为 14.768 米，盖梁类型为大挑臂预应力混凝土盖梁，上部结构形式为简支预应力混凝土小箱梁和钢混叠合梁，主跨为 P54~P57、P66~P69、P79~P83、P94~P97、P122~P125（钢混叠合梁），跨径分别为(40+55+40)、(35+45+35)、(45+37+37+38)、(40+60+40)、(50+70+50)，地面桥梁中心里程为 K3+696，长度为 48 米，桥面宽度为 25~68 米，双向 6~8 车道，造价为 625 万元，基础形式为桩基，围堰类别为钢板桩围堰，通航等级为Ⅶ级，最大桩长为 70 米，最大桩径为 1.2 米，盖梁类型为混凝土盖梁，上部结构形式为空心板梁，主跨为（16+16+16）m，上跨、下穿结构物情况为乌桥港，施工方法为桩基采用反循环钻机成空，盖梁采用支架法施工，梁板采用吊车架设。</p> <p>三、管道工程：本工程涉及雨水管道、污水管道 雨水管道管径为 0.3 米，长度为 6.89 千米，管道材质为离心浇铸玻璃钢夹砂管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 0.4 米，长度为 0.85 千米，管道材质为离心浇铸玻璃钢夹砂管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 0.6 米，长度为 3.006 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 0.8 米，长度为 1.565 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 1 米，长度为 1.01 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 1.2 米，长度为 1.157 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 1.35 米，长度为 0.515 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工； 雨水管道管径为 1.5 米，长度为 0.172 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工；</p>

	<p>雨水管道管径为 1.65 米，长度为 0.074 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为明挖施工；</p> <p>雨水管道管径为 1.35 米，长度为 0.095 千米，管道材质为钢筋混凝土管，施工方法为顶管施工；</p> <p>污水管道管径为 0.3 米，长度为 0.08 千米，管道材质为离心浇铸玻璃钢夹砂管，施工方法为明挖施工；</p> <p>污水管道管径为 0.4 米，长度为 0.592 千米，管道材质为离心浇铸玻璃钢夹砂管，施工方法为明挖施工；</p> <p>污水管道管径为 1.2 米，长度为 0.06 千米，管道材质为离心浇铸玻璃钢夹砂管，施工方法为明挖施工。</p> <p>四、深基坑：深基坑设计部位名称为 P81、P82 主墩承台，最大开挖深度为 5.2 米，基底尺寸为 13.36m×6.85m，支护形式为钢板桩围堰，降水类型为集水明排法。</p> <p>五、驳岸工程：长度 100.3m，高压旋喷桩 1450m，混凝土 480.7m³；保通工程：长度 3128m，面积 15650 m²；通信管线工程：7265m</p>
工程类型	市政公用工程
中标金额或合同金额 (人民币：万元)	57335.9021 万元
竣工日期	2021 年 6 月 23 日
项目经理姓名	戴福林
项目业主名称	嘉兴市快速路建设发展有限公司
竣工质量评定等级	合格
工程获奖情况	/

中标通知书

嘉兴市建设工程中标通知书

NO.

经评标委员会综合评审，确定**中铁十二局集团有限公司**为中标单位。按招标文件要求请在**2019年__月__日**前签定合同。

项目经理：**戴福林**

资质等级：**市政公用工程一级建造师**

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标		建设单位	嘉兴市快速路建设发展有限公司	
工程地点	嘉兴市		项目批文	嘉发改[2018]293号	
工程规模	本项目建设地点为嘉兴市，本标段合同估算价约66888.8592万元。施工内容包括地面道路、高架道路、地面桥梁、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程等内容（不含砼结构涂装）等。		最大跨度（米）	70	
结构/层次	/		规划许可证编号	/	
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		监理单位	浙江经建工程管理有限公司	
承包方式	/		招标方式	公开招标	
中标价	57335.9021万元		质量目标	合格及以上，达到“钱江杯”标准，争创“鲁班奖”	
工 期	计划开工日期	计划竣工日期	工期：548日历天		
	2019年3月28日	2020年9月25日			
招标范围	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内的地面道路、高架道路、地面桥梁、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程等内容（不含砼结构涂装）的施工（具体详见工程量清单及图纸）。				
建设单位			招标代理机构 		
备注					

本表一式九份，建设单位三份，中标单位二份，招投标管理机构二份，代理单位二份。

153

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：嘉兴市快速路建设发展有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标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：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标

2. 工程地点：嘉兴市

3. 工程立项批准文号：嘉发改[2018]293号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内所有内容施工（以工程量清单为准），包括地面道路（除机动车道与非机动车道的沥青、基层（水稳）、垫层（水泥土），人行道的面砖、基层（砼）、垫层（水泥土）、侧平石外）、高架道路（除沥青层、防水层、伸缩缝外）、地面桥梁（除机动车道与非机动车道的沥青层、防水层、人行道面砖及其下的砂浆垫层、人行道板、人行栏杆、伸缩缝外）、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程。

6. 工程承包范围：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内的所有工程（详见工程量清单），东起三环东路，沿长水路向西至纺工路，主线范围为K2+132~K5+260，长3128m；地面辅道范围为K2+132~K5+260，长3128m。

二、合同工期

计划开工日期：2019年5月30日

计划交工日期：2020年11月28日

工期总日历天数：548日历天（以监理下发的开工令为合同工期起算点）。

三、质量标准

工程质量目标合格及以上，达到“钱江杯”标准，争创“鲁班奖”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿柒仟叁佰叁拾伍万玖仟零贰拾壹元整（¥573359021元）；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：戴福林

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（技术文件）；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 嘉兴市市区快速路环线工程项目管理大纲；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 5 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在嘉兴市快速路建设发展有限公司签订。

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

本合同自合同当事人加盖公章，并由法定代表人或法定代表人的授权代表签字后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：（公章）



承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

刘峰

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

宋津喜

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

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：_____

竣工验收证明

竣工验收证书

附件表2

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程(一期)土建2标	开工日期	2019年06月01日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2021年5月7日
合同造价(万元)	57385.9021万元	竣工决算(万元)	万元
验收范围及数量:	<p>嘉兴市市区快速路环线工程(一期)土建2标段承造三环东路,沿长水路向西至纺工路,主线高架桥范围为K2+132~K5+260,长3128m;地面辅道范围为K2+132~K5+260,长3128m,设计等级为城市快速路,时速80km/h,本标段工程采用“主线高架+地面辅道”建设形式,同步实施3条平行匝道;双深路东侧平行匝道(5#、6#匝道)、南北大道西侧匝道(7#匝道);1个地面出入口;纺工路东侧出入口(8#出入口)。</p> <p>主要工程量:</p> <p>1、路基土石方工程:机动车道为双向六车道。长水路地面道路起止桩号为K2+132~K3+460,道路总长3128m;道路最大宽度为68米。桥头路段进行软土地基处理,软土地基处理采用钢筋混凝土旋挖桩工艺,土方量为19.61万m³;</p> <p>2、高架桥墩工程:高架桥墩工程区内长度3128米,造价46039.8312万元。主线高架桥墩标准段墩高25m,双向六车道,长度1820m;匝道墩高32m,双向六车道,长度1208m;匝道墩标准桥宽8.5m。上部结构采用预制小箱梁,桥墩跨径30米,跨路口处预制小箱梁最大跨径为40m;当跨路口或河道跨径>40米时,采用钢混叠合梁,跨商务大道、双溪路、云东路等多个路口,共计5联/7779吨,其中商务大道跨径最大,为(50+70+50)m,重量1364.8t,湘江跨跨径为(40+55+40)m,重量2239.4t,双溪路跨径为(40+60+40)m,重量1063.8t,云东路跨径为(45+37+37+38)m,重量2239.4t,及溪路跨径为(40+60+40)m,重量2267t。下部结构采用双柱式墩,局部加宽段采用双柱式墩+单侧柱墩或双侧柱墩形式。匝道桥墩标准段下部结构采用柱式墩,基础采用钻孔灌注桩。主体结构有钻孔灌注桩1105根,其中桩径1.0m共1038根/60662.32m,桩径1.2m共67根/3756米;承台124个;墩柱217根;盖梁104个,最长盖梁达到46.78m;桥台8个,预制、现浇。安装小箱梁1.7m梁高512孔,1.9m梁高204孔,2m梁高16孔,共计732孔,连接缝UHPC超高性能混凝土1620m³;高架桥梁顶板面积26662m²;</p> <p>3、地面桥墩工程:共1处,主要为桥梁拼宽施工,原老桥上下部结构利用,部分梁顶板拆除换新;两侧新建拼宽桥,上部结构采用16m*16m*16m三跨的大较矮空心板结构,空心板90片;下部结构采用柱式桥墩、柱承式轻型桥台,钻孔灌注桩桩径为1.2m;</p> <p>4、排水及排水结构:排水管网长度12071m,最大管径1650mm,主管管壁材料为钢筋混凝土管,下穿主要路口采用顶管方式跨越;支管管壁材料为300mm、400mm玻璃钢管头砂管。300mm玻璃钢管头砂管3121m,400mm玻璃钢管头砂管2483m,600mm直径钢筋混凝土管2034m,800mm直径钢筋混凝土管1485m,1000mm直径钢筋混凝土管1011m,1200mm直径钢筋混凝土管1131m,1350mm直径钢筋混凝土管559m,1500mm直径钢筋混凝土管174m,1650mm直径钢筋混凝土管73m,检查井253座;</p> <p>5、驳岸工程:长度100.3m,高压喷射桩1450m,混凝土480.7方;</p> <p>6、保通工程:长度3128m,面积15650m²;</p> <p>7、通信管线工程:7265m。</p>		
对工程的质量评定:	工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观质量、量测项目及资料核查符合合同、设计及规范要求,全部达到合格标准,质量评定为“合格”。		
竣工验收日期	2021年6月23日		
参加竣工验收单位意见	 设计单位 签名: 李俊 (盖章)	 施工单位 签名: 李俊 (盖章)	(盖章) 签名:
建设单位	 建设单位 签名: 李俊 (盖章)	监理单位	 监理单位 签名: 李俊 (盖章)
勘察单位	 勘察单位 签名: 李俊 (盖章)	监理单位	 监理单位 签名: 李俊 (盖章)

存在问题的处理意见:

无

第四章、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	工程名称	项目类型	合同金额 (万元)	竣工日期	项目业主名称	竣工质量评定等级	工程获奖情况
1	泥向线建设工程施工一标段工程	市政道路工程	26861.860134 万元	2021年10月 30日	太原市城市建设管理中心	合格	/
2	解放路改造工程一标段工程	市政道路工程	18901.965928 万元	2020年10月 01日	太原市城市建设管理中心	合格	/

泥向线建设工程施工一标段

企业信息登记 | 我的企业信息 | 全文搜索

全国公共资源交易平台(山西省·太原市) 太原市公共资源交易中心

首页 | 政策法规 | 招标计划 | 交易信息 | 办事指南 | 机构简介 | 联系方式 | 数据统计 | 信息查询 | 曝光台

交易信息

- 工程建设
- 招标公告
- 补遗文件
- 控制价公示
- 中标候选人
- 中标结果公示**
- 合同公示
- 其他公告
- 项目经理(总监)变更

- 政府采购
- 国有产权
- 其他交易

中标结果公示

当前位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示

泥向线建设工程施工一标段

发布时间: 2021-06-01 【打印】

工程编码: E1401000267020459001001
项目名称: 泥向线建设工程施工一标段
建设规模: 本项目泥向线建设工程施工一标段, 起点桩号为K0+000, 终点桩号为K2+520, 长2520m, 包含上跨新兰路、兴安铁路高架节点; 上跨绿果路高架节点; 红线宽26-50米, 建设内容: 道路、桥梁、排水、电力等, 工程投资约28000万元。
建设单位(招标人): 太原市城市建设管理中心
联系人: 姚瑞 联系电话: 0351-5265967
招标代理机构: 山西重力工程咨询有限公司
联系人: 赵建仙、段振宇 联系方式: 0351-7077633
招标方式: 公开招标
开标时间: 2021年5月31日09时30分
开标方式: 通过“太原市公共资源交易平台”网上开标

中标单位: 中铁十二局集团有限公司
中标价: 26861.860134万元
项目经理: 张兴宏



首页 | 关于我们 | 中心位置 | 设为首页 | 收藏本网 | 系统管理

今日访问量: 15029 总访问量: 15732936 太原市公共资源电子交易平台 V2.0 技术支持: 010-86483801 服务投诉电话: 0351-2377099 投诉邮箱: hwxcgk@163.com

建议使用1280X768以上分辨率, IE10以上版本浏览器访问本网站

全国公共资源交易平台 (山西省·太原市)

太原市公共资源交易中心

[首页](#)
[政策法规](#)
[招标计划](#)
[交易信息](#)
[办事指南](#)
[机构简介](#)
[联系方式](#)
[数据统计](#)
[信息查询](#)
[曝光台](#)

交易信息

· 工程建设

[招标公告](#)

[补遗文件](#)

[控制价公示](#)

[中标候选人](#)

[中标结果公示](#)

[合同公示](#)

[其他公告](#)

[项目经理\(总监\)变更](#)

· 政府采购

· 国有产权

· 其他交易

中标候选人

当前位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程建设](#) > [中标候选人](#)



泥向线建设工程施工一标段

发布时间: 2021-06-01 [【打印】](#)

工程编码: E1401000267020459001001
 项目名称: 泥向线建设工程施工一标段
 建设规模: 本项目泥向线建设工程施工一标段: 起点桩号为K0+000, 终点桩号为K2+520, 长2520m, 包含上跨新兰路、兴安铁路高架节点; 上跨绿果路高架节点; 红线宽26-50米。建设内容: 道路、桥梁、排水、电力等, 工程投资约28000万元。
 建设单位(招标人): 太原市城市建设管理中心
 联系人: 姚瑞 联系电话: 0351-5265967
 招标代理机构: 山西重力工程咨询有限公司
 联系人: 赵建仙、段振守 联系方式: 0351-7077633
 招标方式: 公开招标
 开标时间: 2021年5月31日09时30分
 开标方式: 通过“太原市公共资源交易平台”网上开标

中标候选人:

- 第一名: 中铁十二局集团有限公司
 资质等级: 铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级
 投标报价: 26861.960134万元 项目经理: 张兴宏
 注册证书名称及编号: 一级注册建造师 晋121131815553
 质量: 合格 工期: 115日历天 得分: 85.26分
- 第二名: 中铁十四局集团有限公司
 资质等级: 铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级
 投标报价: 26861.992220万元 项目经理: 张金光
 注册证书名称及编号: 一级注册建造师 鲁137051820227
 质量: 合格 工期: 115日历天 得分: 77.32分
- 第三名: 中铁十七局集团有限公司
 资质等级: 铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级
 投标报价: 26861.929944万元 项目经理: 白素萍
 注册证书名称及编号: 一级注册建造师 晋114060903607
 质量: 合格 工期: 115日历天 得分: 77.22分

公示日期: 2021年5月31日—2021年6月3日

在公示期间, 所有投标人和其他利害关系人如对公示的评标结果有异议的, 按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定, 应在公示期内向招标人提出, 认为招标投标活动不符合法律和规章规定的, 按照国家发展改革委等七部委《工程建设招标投标活动投诉处理办法》(第11号令)规定, 向太原市相关行政监督部门投诉。投诉电话: 太原市发改委: 0351-3853569, 太原市住建局: 0351-5625571。



中标通知书

编号:202106339

工程编码: E1401000267020459001001

中标人: 中铁十二局集团有限公司

泥向线建设工程施工一标段, 于2021年05月31日经公平竞争, 符合法定程序, 贵单位中标, 请收到中标通知书后30日内与招标人签订合同, 具体中标内容如下:

中标价	26861.860134万元		质量标准	合格		
总工期	115日历天	开工时间	2021年06月08日	竣工时间	2021年09月30日	
建设规模	起终点号为K0+000, 终点桩号为K2+520, 长2520m, 包含上跨新兰路、兴安铁路高架节点, 上跨绿巢路高架节点, 红线宽26-50米。		结构	/	层数	/
项目经理	张兴宏		身份证	642126197701112016		
项目副经理	胡伟		身份证	130629198710060034		
技术负责人	郭继祥		身份证	62042119840506181X		
建设单位 (盖章)	招标代理机构 (盖章)		市公共资源交易中心 (盖章)			
						
2021年6月4日	东朱印晓		2021年6月8日			

注: 本中标通知书一式四份, 建设单位、中标单位、招标代理机构、太原市公共资源交易中心各一份。

正本

建设工程施工合同

泥向线建设工程施工一标段

合同编号：NXX(SG)-01号

签订日期： 2021年 6月 9日

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市城市建设管理中心
法定代表人：尹钥
法定注册地址：太原市大同路 80 号
承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司
法定代表人：李天胜
法定注册地址：山西省太原市万柏林区西矿街 130 号

发包人为建设泥向线建设工程施工一标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：泥向线建设工程施工一标段

工程地点：太原市尖草坪区

工程内容：泥向线建设工程施工一标段：起点桩号为 K0+000，终点桩号为 K2+520，长 2520m，包含上跨新兰路、兴安铁路高架节点；上跨绿果路高架节点；红线宽 26-50 米。建设内容：道路、桥梁、排水、电力等。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：并住建字[2021]2 号文件

资金来源：市本级政府筹措解决

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部工程施工。

三、合同工期：

计划开工日期：2021 年 06 月 08 日

计划竣工日期：2021 年 09 月 30 日

合同工期总日历天数 115 天，实际工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用 单价 合同形式。

六、签约合同价

根据山西重力工程咨询有限公司 2021 年 5 月 31 日公开招标, 中标金额 (大写)：贰亿陆仟捌佰陆拾壹万捌仟陆佰零壹元叁角肆分 (小写) ¥：268618601.34 元

其中：安全文明施工费：4277099.20 元

暂列金额：22213200 元 (共中计日工金额 / / 元)

材料和工程设备暂估价： / / 元

专业工程暂估价： / / 元

(最终结算以太原市相关政府审核部门审定的价款为准)

七、承包人项目经理

姓名：张兴宏； 职称：高级工程师；

身份证号：642126197701112016；

建造师执业资格证书号：12450334094501345；

建造师注册证书号：00854429；

建造师执业印章号：晋 121131815553；

安全生产考核合格证书号：晋建安 B (2017) 0010711。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、本工程的技术标准和要求： 详见招投标文件
- 7、本工程图纸；

- 8、本工程工程量清单；
9、本工程报价单或预算书；
10、其他合同文件：工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程建设廉政协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺、扬尘污染防治承诺书等。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程承担责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执一份；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：太原市城市建设管理中心

法定代表人：

委托代理人：



2021年6月9日

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：



2021年6月9日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市大同路80号）。

竣工验收证书

工程名称	泥向线建设工程 施工一标段	开工日期	2021.06.08	对工程的质量评价： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div>			
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2021.10.30				
合同造价(万元)	26861.860134	施工决算					
验收范围及数量：				竣工验收日期： 2021年 11月 30日			
验收范围及数量： 泥向线一标段位于太原市北部尖草坪区，南起阳兴大道 K0+000，北至绿果路以北 K2+520，全长 2.52 公里，红线宽 36~60.5m。标段施工桥梁 2 座：上跨新兰路、兴安铁路桥梁长 539m，桥宽 24m；上跨绿果路桥梁长 241m，桥宽 24m。排水工程：新建雨水管线 4589m，污水管线 3362m；电力工程：东侧 24 孔电力排管 2465m，西侧 20 孔电力排管 2263m，电力迁改 1120m。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
				签名： (盖章)	签名： (盖章)	签名： (盖章)	签名： (盖章)
				勘察单位	邀请单位		
存在问题及处理意见 <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">无</div>				签名： (盖章)			

解放路改造工程施工一标段

太原市建设工程电子招标投标系统

公开、公平、公正、诚信

您当前的位置：工程信息 >> 中标公示

招标公告

控制价公示

补遗通知

中标公示

会议安排

相关链接：[【招标公告】](#) [【控制价公示】](#) [【补遗通知】](#) [【中标公示】](#)

解放路改造工程施工一标段

【发布时间：2020-03-03 阅读次数：257】 [【打印】](#) [【关闭】](#)

工程编码：E1401000267015645

工程名称：解放路改造工程施工一标段

工程概况：起点南内环街，终点迎泽大街，道路长约2.5公里，规划红线宽50米；建设内容包括：道路、排水、地下通道、人行天桥、电力隧道等工程，工程投资额约15000万元。

工程地址：起点南内环街，终点迎泽大街

建设单位：太原市城市建设管理中心

甲方联系人：姚瑞

招标代理机构：中招康泰项目管理有限公司

联系人：杨哲鸿、武建忠 电话：0351-2772682

招标方式：公开招标

开标时间：2020年3月2日9时30分

开标地点：太原市为民服务中心4层B区开标厅（太原市万柏林区南屯南街1号）

中标候选人：

第一名：中铁十二局集团有限公司

资质等级：市政公用工程施工总承包 特级

投标报价：18901.965928万元 项目经理：张兴宏

注册证书名称及编号：注册建造师（一级）晋121131815553

质量：合格 工期：215日历天 得分：83.97

第二名：中铁六局集团有限公司

资质等级：市政公用工程施工总承包一级

投标报价：18901.815307万元 项目经理：陈颖

注册证书名称及编号：注册建造师（一级）京111151636058

质量：合格 工期：215日历天 得分：77.95

第三名：中交一公局第三工程有限公司

资质等级：市政公用工程施工总承包一级

投标报价：18902.095819万元 项目经理：孙鹤明

注册证书名称及编号：注册建造师（一级）京111161639512

质量：合格 工期：215日历天 得分：77.73

中标单位：中铁十二局集团有限公司

中 标 价：18901.965928万元

公示日期：2020年3月3日 - 2020年3月5日

在公示期间，所有投标人和其他利害关系人如对公示的评标结果有异议的，按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定，应在公示期内向招标人提出。认为招标投标活动不符合法律和规章规定的，按照国家发展改革委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（第11号令）规定，向太原市建设工程招标投标管理办公室执法检查科投诉。投诉受理电话：0351-2366961，工作日受理时间：上午9：00-12：00；下午13：30-17：00

[返回](#)

中标通知书

工程编码: E1401000267015645

市政2020034

中铁十二局集团有限公司

并建标字 号

太原市城市建设管理中心 解放路改造工程
施工一标段

于 2020 年 03 月 02 日在 太原市为民服务中心四层

开标, 已完成评标工作和向建设行政管理部门提交招标投标情况的书面报告, 现确定你单位为中标人。中标价为 18901.965928 (万元), 工期

2020 年 03 月 15 日开工, 2020 年 10 月 15 日

竣工, 总工期 215 日历天。质量标准 合格, 建设规模, 结构, 层数。

项目班子: 项目经理: 张兴宏 项目副经理: 李师

收到中标通知书后, 须在30日内与招标人签订合同。

说明

一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定, 有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督, 依法查处招标投标活动中的违法行为。

二、依据国家、省有关规定, 实行施工总承包的工程应按照法定的程序进入有形建筑市场进行分包, 并在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。

三、本通知书是该项目的中标依据, 中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室备案无效。

四、此中标通知书一式五份, 招标人、中标人、招标代理机构、太原市政务服务中心、招标资料存档各一份。

招标人 (盖章)

法人代表 (签字或盖章)

招标代理机构 (盖章)

法人代表 (签字或盖章)

太原市建设工程招标投标管理办公室 (备案章)

负责人

日期 2020 年 3 月 3 日

建设工程施工合同

解放路改造工程施工一标段

合同编号：JFL(SG)-01号

签订日期： 2020年3月15日

第一部分 协议书

发包人（全称）：_____太原市城市建设管理中心_____

法定代表人：_____尹钥_____

法定注册地址：_____太原市大同路 80 号_____

承包人（全称）：_____中铁十二局集团有限公司_____

法定代表人：_____宋津喜_____

法定注册地址：_____山西省太原市万柏林区西矿街 130 号_____

发包人为建设解放路改造工程施工一标段工程施工（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：解放路改造工程施工一标段

工程地点：太原市迎泽区

工程内容：解放路改造工程施工一标段：项目起点南内环街，终点迎泽大街，道路长约 2.5 公里，规划红线宽 50 米，建设内容：道路、排水、地下通道、电力隧道等。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：并住建字[2019]342 号

资金来源：市本级政府筹措解决

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部工程施工。

三、合同工期：

计划开工日期：2020 年 3 月 15 日

计划竣工日期：2020 年 10 月 15 日

合同工期总日历天数 215 天，实际工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用 单价 合同形式。

六、签约合同价

根据中招康泰项目管理有限公司 2020 年 3 月 2 日公开招标, 中标金额

(大写)：壹亿捌仟玖佰零壹万玖仟陆佰伍拾玖元贰角捌分

(小写) ¥：189019659.28 元

其中：安全文明施工费：2735696.47 元

暂列金额：24377242 元 (共中计日工金额 / 元)

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

(最终结算以太原市相关政府审核部门审定的价款为准)

七、承包人项目经理

姓名：张兴宏； 职称：高级工程师；

身份证号：642126197701112016；

建造师执业资格证书号：12450334094501345；

建造师注册证书号：00854429；

建造师执业印章号：晋 121131815553；

安全生产考核合格证书号：晋建安 B (2017) 00010711。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、本工程的技术标准和要求：详见招投标文件
- 7、本工程图纸；
- 8、本工程工程量清单；
- 9、本工程报价单或预算书；

10、其他合同文件：工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程建设廉政协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺、扬尘污染防治承诺书等。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执一份；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：太原市城市建设管理中心

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：



法定代表人：

委托代理人：

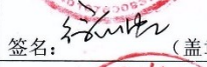
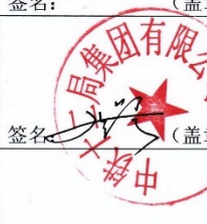
委托代理人：

2020年3月15日

2020年3月15日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市大同路80号）。

竣工验收证书

工程名称	解放路改造工程 施工一标段	开工日期	2020.3.15	对工程的质量评价： <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</div>			
施工单位	中铁十二局集团 有限公司	竣工日期	2020.10.1				
合同造价(万元)	18901.965928	施工决算					
验收范围及数量：				竣工验收日期：	2020年10月9日		
解放路改造工程施工一标段，北起迎泽大街，南至南内环街，全长2.5公里。红线宽37~50米不等，标准横断面布置为：28米机动车道、两侧各2.5米机非分隔带、4.5米非机动车道、4米人行道。南沙河引道挡墙625.6m，U型槽107.2m，2*2.6*1.2m雨水方涵0.5km，污水管线4.05km，电力隧道1.5km，电力排管3km，托管0.5km。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位		
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)		
				监理单位	施工单位		
签名：  (盖章)	签名：  (盖章)						
存在问题及处理意见				勘察单位	邀请单位		
无				签名：  (盖章)	签名： (盖章)		

第五章、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工

总承包业绩，获国家级工程奖项情况(不超过五项)

序号	工程名称	项目类型	项目业主名称	颁发单位	获奖奖项	获奖时间
1	太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）	市政公用工程	太原市热力公司	中国土木工程学会北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022.1
2	太原市晋源东区综合管廊工程（PPP项目）	市政公用工程	太原市晋源东区综合管廊建设管理有限公司	中国施工企业管理协会	2022-2023年度国家优质工程奖	2023.12
3	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道~平乐大道)	市政公用工程	南宁轨道交通集团有限责任公司建设分公司	中国建筑业协会	2020~2021年度中国建设工程鲁班奖	2021.12
4	深圳市城市轨道交通10号线工程	市政公用工程	深圳市地铁集团有限公司/中铁建南方建设投资有限公司	中国施工企业管理协会	2022-2023年度国家优质工程奖	2023.12
5	济南市轨道交通R3线一期工程	市政公用工程	济南轨道交通集团建设投资有限公司	中国施工企业管理协会	2022-2023年度国家优质工程奖	2023.12
6	武汉市轨道交通8号线二期、三期工程	市政公用工程	武汉地铁集团有限公司	中国施工企业管理协会	2022-2023年度国家优质工程奖	2023.12
7	坪山大道（一标段）工程	市政公用工程	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	重庆市建筑业协会	2023年重庆市巴渝杯优质工程奖	2023.6
8	容西片区ABCDE单元配套综合官网一期工程	市政公用工程	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	河北省建筑业协会	2023年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)	2023.12

太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）



合同协议书

太原市热力公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程隧道段隧道工程第二标段，已接受中铁十二局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第二标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第二标段由 K4+400 至 K10+400，长约 6000m，供热 3 号隧道、道路、涵洞、防排水及附属工程的预埋结构等土建工程的施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

(4) 项目专用合同条款（含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

3. 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。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) 贰亿玖仟贰佰肆拾肆万壹仟伍佰零陆元（¥292441506）。

5. 承包人项目经理：李增华；承包人项目总工：邓佰科。

6. 工程质量符合：竣工验收的质量评定为合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 454 日历天。（根据市政府纪要要求，工期延长为 731 天，后附市政府纪要）

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：太原市热力公司（盖单位章）

承包人：中铁十二局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：

或其委托代理人：

传 真： 0351-4158803

传 真： 0351-2653131

电子邮箱：

电子邮箱： www.cr12g.com.cn

开户银行：

开户银行： 太原市建行西矿街支行

账 号：

账 号： 14001836208050500318-800

邮政编码： 030001

邮政编码： 030024

承办人：

承办人：

二〇一四年二月十日

太原市晋源东区综合管廊工程（PPP 项目）



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：太原市晋源东区综合管廊建设管理有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，双方就太原市晋源东区综合管廊工程（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：太原市晋源东区综合管廊工程（PPP项目）

2.工程地点：古城大街（西起实验路，东至滨河西路）；经二路（北起古城大街，南至纬三路）；经三路（北起古城大街，南至纬三路）；纬三路（西起现状新晋祠路，东至滨河西路）

3.工程立项批准文号：并发改审批发[2016]93号

4.资金来源：资金自筹及银行贷款

5.工程内容：市政工程、装饰工程

6.工程承包范围：古城大街（西起实验路，东至滨河西路）；经二路（北起古城大街，南至纬三路）；经三路（北起古城大街，南至纬三路）；纬三路（西起现状新晋祠路，东至滨河西路），本标段施工图内的全部工程。

二、合同工期

计划开工日期：2016年07月07日

计划竣工日期：2016年10月31日

工期总日历天数：117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：

人民币（大写）叁亿柒仟柒佰贰拾玖万捌仟柒佰壹拾元捌角伍分
(¥377298710.85元)

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰肆拾捌万捌仟壹佰贰拾壹元玖角肆分
(¥4488121.94元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）见招标文件元
(¥ /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）陆仟叁佰柒拾叁万(¥63730000元)。

2.合同价格形式：本合同采用固定单价合同形式。

五、项目经理

承包人项目经理：尚红卫

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (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文件签订合同的，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 2016 年 08 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在太原市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，陆正肆副，发包人与承包人各执伍份。

发包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

陆正肆

承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

宋津喜

南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道~平乐大道)

證 書

中铁十二局集团有限公司：

你单位参加建设的南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道~平乐大道)工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 土建工程、安装工程、地基基础工程

特发此证。

二〇二一年十二月



中标通知书

项目编号: NNGD-03-SG-02

报建编号: 20140527虚拟-17

编号: 南招办字
2015SG00240号

建设单位	南宁轨道交通集团有限责任公司				
代建单位	无				
中标单位	中国铁建股份有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司等				
代理单位	北京中昌工程咨询有限公司				
工程名称	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标				
工程地点	南宁市				
中标范围	详见招标文件。				
工程类型	施工	工程规模	心圩车辆段(含)~金湖广场站(不含),共13站13区间1出入段线1车辆段。		
承包方式	包工包料	承包类型	总承包		
项目经理	秦正刚	(项目经理) 注册建造师 证书号	京111061015882	技术负责人	阎向林 (4406613002)
质检员	王凤彬(4409090521)				
安全员	穆永刚(津建安B(2007)0012291)				
材料员	李燕松(440609009B)				
施工员	王天(4401001347)				
造价员	温玉奎(A5000023201187)				
中标 主要 条件	中标价(元)	5745577716.00		主要材料	钢筋(吨)
	中标工期(天)	1365			水泥(吨)
	质量	合格			商品砼(立方米)
其中安全防护、文明施工措施费: 元					
建设单位: (盖章)	 法定代表人		备案单位 (盖章)	 2015年06月19日	
2015年06月19日			2015年06月19日		
备注	工程规模以施工图设计文件审查备案表为准				
发: 建设单位五份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证、规划等有关手续)、中标单位一份、代理单位一份、资料存档两份。					

取表时间: 2015-06-18

副本

合同编号：NNGD-03-SG-201501

南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工
总承包01标

合同文件

项目编号：NNGD-03-SG-02

发包人：南宁轨道交通集团有限责任公司

承包人：中国铁建股份有限公司



第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人：南宁轨道交通集团有限责任公司

承包人：中国铁建股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》，政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等及发包人的招标文件和承包人的投标文件，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建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标。

工程地址：南宁市。

工程内容：心圩车辆段（含）-金湖广场站（不含），共13站13区间1出入段线1车辆段。

工程立项批准文号：桂发改交通【2015】172号。

资金来源：政府投资和贷款。

项目经理：秦正刚。

二、工程承包范围

承包范围：包括但不限于以下内容，具体承包范围以《南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）工作范围划分表》为准：

(1) 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、施工便桥、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、绿化迁移、路灯及城市小品（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶等）迁移、道路恢复等。

(2) 土建工程：包括心圩车辆段（不含）-金湖广场站（不含）的共13站13区间1出入段线。

(3) 心圩车辆段工程。

(4) 机电系统安装工程：包括心圩车辆段（不含）-金湖广场站（不含）的供电系统和轨道工程，全线通信系统、信号系统、综合监控系统、自动售检票系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统、门禁系统、气体灭火系统等安装工程。

(5) 机电设备安装工程：包括心圩车辆段（不含）-金湖广场站（不含）的共13站13区间1出入段线。

(6) 甲供设备材料以外的设备材料采购。

(7) 人防工程：包括心圩车辆段（不含）~金湖广场站（不含）的共13站13区间1出入段线。

(8) 装饰装修工程：包括心圩车辆段（不含）~金湖广场站（不含）的共13站。

(9) 设计管理：经招标人授权，代管总承包范围第一部分工程费用内初步设计批复之后的各设计阶段（含机电系统招标设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段等）直至项目竣工验收的设计管理等工作。

(10) 前期工程的设计及管理：负责总承包范围第二部分工程建设其他费用内的设计、施工图强审等工作及其费用，招标人已确定的设计单位由中标人代管并承担其费用。

三、合同工期

计划开工日期：2015年06月30日

计划完工日期：2019年03月26日

合同工期总日历天数为1365天。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

第一部分工程费用下浮系数：-9.6342%

第二部分工程建设其他费用下浮系数：0%

签约合同价：大写：人民币伍拾柒亿肆仟伍佰伍拾柒万柒仟柒佰壹拾陆元整；

小写：¥5745577716元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 初步设计概算；
- (9) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (10) 安全生产责任书；
- (11) 工程建设项目廉政责任书；
- (12) 工程质量保修书；
- (13) 其他合同文件。

合同文件的优先解释顺序进一步规定如下：

- 1) 如果发包人要求中的具体内容未被法律法规所禁止，应被优先执行；
- 2) 图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准；
- 3) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；
- 4) 发承包双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价格及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2015年07月17日

合同订立地址：南宁市

本合同双方约定在按约定提交履约保函并双方签字盖章后生效。



发包人：(公章)

住 所：南宁市竹溪大道14-2号
新新旺角大厦5层

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：建设银行广西南宁市青山支行

账 号：45001604556050702020

邮政编码：530021



承包人：(公章)

住 所：北京市海淀区复兴路40号东院

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：010-52688122

传 真：010-52688127

开户银行：交通银行股份有限公司北京西区支行

账 号：110060587018170022866

邮政编码：100855



建设工程竣工验收报告

工程名称：南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标土建2工区 安吉客运站主体土建工程、1号风亭、3号风亭、3号出入口及4号风亭、4号出入口、5号安全出入口、联络线三角区

建设单位：南宁轨道交通集团有限责任公司

竣工验收时间：2019 年 3 月 21 日



建设工程竣工验收报告

工程名称	南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标土建2工区 安吉客运站主体土建工程、1号风亭、3号风亭、3号出入口及4号风亭、4号出入口、5号安全出入口、联络线三角区		
预估结算价（万元）	30403	工程地址	南宁市西乡塘区安吉大道安吉客运站
建筑面积（m ² ） （或工程规模）	主体土建工程、4个出入口、4组风亭、7个安全出入口	结构类型、 层数	框架结构，主体土建工程、联络线为地下三层，2号风亭、3号风亭、5号安全出入口为地下二层，其它附属工程均为地下一层
勘察单位名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
设计单位名称	广州地铁设计研究院有限公司		
施工单位名称	中铁十二局集团有限公司		
监理单位名称	长沙中大建设监理有限公司		
开工日期	2016年3月16日	竣工日期	2019年3月21日
<p>工程验收内容、组织形式、程序：</p> <p>一、验收程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位主持验收会议； 2、建设、勘察、设计、施工、监理等单位简要汇报工程合同履行和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； ①施工单位做单位工程质量自评报告，介绍工程概况、工程验收前检查问题的整改情况、自检自评质量情况；遗留工程情况；验收工作的工程实体范围、设备清单；预验收问题整改情况、施工合同履行情况； ②监理单位做单位工程质量评估报告，介绍工程监理情况、整改问题复查情况、质量等级核定情况、遗留问题、监理合同履行情况； ③设计单位做设计工作质量检查报告，明确施工单位的施工是否满足设计要求及存在的问题、设计变更手续是否完善、设计合同履行情况，对照初步设计的未完工程等； ④勘察单位做勘察工作质量检查报告，介绍工程施工中地质变化情况，阐明实际地质情况与原地质报告的差异，工程施工对持力层是否满足要求等； ⑤建设单位项目负责人做工程合同完成情况报告； 3、参验人员根据验收工作方案中的分工分组检查； 4、各检查组安排专人记录。各检查组负责人汇报检查验收情况，提出存在问题及整改期限和要求，填写《工程验收记录表》； 5、对存在的问题下发《竣工验收存在问题整改通知书》； 			

6、工程质量监督部门负责对工程质量验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等情况进行现场监督，在工程质量验收合格后出具单位(子单位)工程验收监督意见。如发现违反建设工程质量安全管理规定行为的，责令重新组织验收或者改正。

7、建设单位负责编写签发《单位(子单位)工程质量验收纪要》和《建设工程竣工验收报告》。建设、监理单位负责跟踪检查存在问题的整改闭合。

二、验收内容：

1、所含分部(子分部)工程的质量验收合格。

2、质量控制资料完整。

3、所含分部(子分部)工程有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的抽样检验和检测资料完整。

4、主要使用功能的抽样检验和检测结果应符合相关专业验收规范的规定。

5、观感质量验收应符合要求。

三、验收组织形式：

组织：建设单位。

主持：建设单位总工办副主任。

参加验收单位人员：总承包单位技术负责人，施工单位的技术、质量部门负责人、项目负责人、项目技术负责人，监理单位的总监理工程师和专业监理工程师，设计、勘察(土建)、建设单位的项目负责人、第三方测量等相关单位人员。

监督部门：工程质量监督机构。

建设单位执行基本建设程序情况：

(是否按规定办理监督登记和施工许可手续；是否取得规划、环保部门的准用文件。)

1、按规定报建、报监。

2、开工前(开工后补)办理施工图设计文件审查，质量监督注册，施工许可(开工报告)手续；

3、按规定委托工程监理；

4、组织图纸会审、设计交底、设计变更；

5、组织工程质量验收；

6、及时办理工程竣工验收备案手续；

7、竣工后取得规划、消防、环保部门的准用文件。

对勘察单位的评价：

勘察单位为北京城建勘测设计研究院有限责任公司，中标后工作认真，所出数据真实可靠，施工中所涉及到地质资料，签证工作积极配合及时签证。

对设计单位的评价:

设计单位为中交第二公路勘察设计研究院有限公司,能按照建设单位的意图,图纸设计合理,结构科学、严谨,施工过程中发现的问题及施工中业主提出变更,能够认真负责,科学论证,及时解决。

施工单位(工区)的评价:

施工单位为中铁十二局集团有限公司,中标后组成以项目经理为核心的项目领导班子,抓管理,抓质量,严格按图纸会审纪要、施工方案、规范和有关的规定指导施工。明确工程质量的要求,随时检查施工中的质量情况,严格把关。能接受建设单位、监理单位、质量监督机构的监督检查。能按照业主提供的图纸和合同约定的各项内容组织施工。

对总承包单位的评价:

总承包单位为中国铁建股份有限公司,中标后能够做好前期工程管理、协调各施工单位积极抓好现场施工管理、甲供设备材料以外的设备材料采购、设计管理等。能接受建设单位、质量监督机构的监督检查。能按照业主提供的图纸和合同约定的各项内容协调并督促各施工单位组织施工。

对监理单位的评价:

监理单位为长沙中大建设监理有限公司,能够依据“监理规划、监理细则”和双方约定的合同条款,认真履行自己的职责,严把工程质量关。隐蔽签证及时,各种材料试验见证取样真实,工作态度认真公正,对工程的进度和质量起到应有的作用。

工程竣工验收意见:

(工程质量是否合格。是否还存在问题。是否同意接收)。

- 1、本工程已经完成了工程设计和合同约定的各项施工内容;
- 2、已按程序组织了检验批、分项、分部、子单位工程预验收,并达到了现行规范验收标准;
- 3、本工程资料档案基本完整;
- 4、实测实量检查结果符合要求;
- 5、工程观感综合评价:好;
- 6、验收检查存在需要整改的质量及档案资料问题建设单位已下发《工程验收存在问题整改通知书》,要求2019年4月5日前整改完成,并达到验收规范合格的规定,经过复查确认后方可通过验收;
- 7、同意本工程竣工验收,存在问题整改复验后同意使用。

同意接收

建设单位(公章)

项目负责人

单位负责人:

2019年4月8日

建设工程竣工验收报告

工程名称：南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标土建2工区 创业路站主体土建工程、1号出入口、3号出入口、4号出入口、1号风道、2号出入口及2号风亭

建设单位：南宁轨道交通集团有限责任公司

竣工验收时间：2019 年 3 月 21 日



建设工程竣工验收报告

工程名称	南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标土建2工区 创业路站主体土建工程、1号出入口、3号出入口、4号出入口、1号风道、2号出入口及2号风亭		
预估结算价（万元）	11356	工程地址	南宁市高新区创业路与振兴路十字路口创业路站
建筑面积(m ²) (或工程规模)	主体土建工程、4个出入口、2组风亭	结构类型、层数	框架结构，主体土建工程为地下二层，附属工程均为地下一层
勘察单位名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
设计单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
施工单位名称	中铁十二局集团有限公司		
监理单位名称	长沙中大建设监理有限公司		
开工日期	2015年8月16日	竣工日期	2019年3月21日
<p>工程验收内容、组织形式、程序：</p> <p>一、验收程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位主持验收会议； 2、建设、勘察、设计、施工、监理等单位简要汇报工程合同履行和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； ①施工单位做单位工程质量自评报告，介绍工程概况、工程验收前检查问题的整改情况、自检自评质量情况；遗留工程情况；验收工作的工程实体范围、设备清单；预验收问题整改情况、施工合同履行情况； ②监理单位做单位工程质量评估报告，介绍工程监理情况、整改问题复查情况、质量等级核定情况、遗留问题、监理合同履行情况； ③设计单位做设计工作质量检查报告，明确施工单位的施工是否满足设计要求及存在的问题、设计变更手续是否完善、设计合同履行情况，对照初步设计的未完工程等； ④勘察单位做勘察工作质量检查报告，介绍工程施工中地质变化情况，阐明实际地质情况与原地质报告的差异，工程施工对持力层是否满足要求等； ⑤建设单位项目负责人做工程合同完成情况报告； <ol style="list-style-type: none"> 3、参验人员根据验收工作方案中的分工分组检查； 4、各检查组安排专人记录。各检查组负责人汇报检查验收情况,提出存在问题及整改期限和要求，填写《工程验收记录表》； 5、对存在的问题下发《竣工验收存在问题整改通知书》； 			

6、工程质量监督部门负责对工程质量验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等情况进行现场监督，在工程质量验收合格后出具单位(子单位)工程验收监督意见。如发现违反建设工程质量安全管理规定行为的，责令重新组织验收或者改正。

7、建设单位负责编写签发《单位(子单位)工程质量验收纪要》和《建设工程竣工验收报告》。建设、监理单位负责跟踪检查存在问题的整改闭合。

二、验收内容：

1、所含分部(子分部)工程的质量验收合格。

2、质量控制资料完整。

3、所含分部(子分部)工程有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的抽样检验和检测资料完整。

4、主要使用功能的抽样检验和检测结果应符合相关专业验收规范的规定。

5、观感质量验收应符合要求。

三、验收组织形式：

组织：建设单位。

主持：建设单位总工办副主任。

参加验收单位人员：总承包单位技术负责人，施工单位的技术、质量部门负责人、项目负责人、项目技术负责人，监理单位的总监理工程师和专业监理工程师，设计、勘察(土建)、建设单位的项目负责人、第三方测量等相关单位人员。

监督部门：工程质量监督机构。

建设单位执行基本建设程序情况：

(是否按规定办理监督登记和施工许可手续；是否取得规划、环保部门的准用文件。)

1、按规定报建、报监。

2、开工前(开工后补)办理施工图设计文件审查，质量监督注册，施工许可(开工报告)手续；

3、按规定委托工程监理；

4、组织图纸会审、设计交底、设计变更；

5、组织工程质量验收；

6、及时办理工程竣工验收备案手续；

7、竣工后取得规划、消防、环保部门的准用文件。

对勘察单位的评价：

勘察单位为北京城建勘测设计研究院有限责任公司，中标后工作认真，所出数据真实可靠，施工中所涉及到地质资料，签证工作积极配合及时签证。

对设计单位的评价:

设计单位为中交第二公路勘察设计研究院有限公司,能按照建设单位的意图,图纸设计合理,结构科学、严谨,施工过程中发现的问题及施工中业主提出变更,能够认真负责,科学论证,及时解决。

对施工单位(工区)的评价:

施工单位为中铁十二局集团有限公司,中标后组成以项目经理为核心的项目领导班子,抓管理,抓质量,严格按图纸会审纪要、施工方案、规范和有关的规定指导施工。明确工程质量的要求,随时检查施工中的质量情况,严格把关。能接受建设单位、监理单位、质量监督机构的监督检查。能按照业主提供的图纸和合同约定的各项内容组织施工。

对总承包单位的评价:

总承包单位为中国铁建股份有限公司,中标后能够做好前期工程管理、协调各施工单位积极抓好现场施工管理、甲供设备材料以外的设备材料采购、设计管理等。能接受建设单位、质量监督机构的监督检查。能按照业主提供的图纸和合同约定的各项内容协调并督促各施工单位组织施工。

对监理单位的评价:

监理单位为长沙中大建设监理有限公司,能够依据“监理规划、监理细则”和双方约定的合同条款,认真履行自己的职责,严把工程质量关。隐蔽签证及时,各种材料试验见证取样真实,工作态度认真公正,对工程的进度和质量起到应有的作用。

工程竣工验收意见:

(工程质量是否合格。是否还存在问题。是否同意接收)。

- 1、本工程已经完成了工程设计和合同约定的各项施工内容;
- 2、已按程序组织了检验批、分项、分部、子单位工程预验收,并达到了现行规范验收标准;
- 3、本工程资料档案基本完整;
- 4、实测实量检查结果符合要求;
- 5、工程观感综合评价:好;
- 6、验收检查存在需要整改的质量及档案资料问题建设单位已下发《工程验收存在问题整改通知书》,要求2019年4月5日前整改完成,并达到验收规范合格的规定,经过复查确认后方可通过验收;
- 7、同意本工程竣工验收,存在问题整改复验后同意使用。

同意验收

建设单位(公章)

项目负责人:

单位负责人:

2019年4月8日



建设工程竣工验收报告

工程名称：南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总

承包01标土建2工区 创业路站-安吉客运站区间

建设单位：南宁轨道交通集团有限责任公司

竣工验收时间：2019 年 3 月 16 日



建设工程竣工验收报告

工程名称	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标土建2工区 创业路站-安吉客运站区间		
预估结算价(万元)	11651	工程地址	南宁市高新区出创业路站后沿振兴路往东到安吉客运站
建筑面积(m ²) (或工程规模)	创安区间右线全长1323.221m, 左线全长1321.928m (含短链1.292m), 区间全长2645.149m	结构类型、层数	盾构隧道
勘察单位名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
设计单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
施工单位名称	中铁十二局集团有限公司		
监理单位名称	长沙中大建设监理有限公司		
开工日期	2016年7月28日	竣工日期	2019年3月16日
<p>工程验收内容、组织形式、程序:</p> <p>一、验收程序:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理等单位简要汇报工程合同履行和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; ①施工单位做单位工程质量自评报告, 介绍工程概况、工程验收前检查问题的整改情况、自检自评质量情况; 遗留工程情况; 验收工作的工程实体范围、设备清单; 预验收问题整改情况、施工合同履行情况; ②监理单位做单位工程质量评估报告, 介绍工程监理情况、整改问题复查情况、质量等级核定情况、遗留问题、监理合同履行情况; ③设计单位做设计工作质量检查报告, 明确施工单位的施工是否满足设计要求及存在的问题、设计变更手续是否完善、设计合同履行情况, 对照初步设计的未完工程等; ④勘察单位做勘察工作质量检查报告, 介绍工程施工中地质变化情况, 阐明实际地质情况与原地质报告的差异, 工程施工对持力层是否满足要求等; ⑤建设单位项目负责人做工程合同完成情况报告; <ol style="list-style-type: none"> 3、参验人员根据验收工作方案中的分工分组检查; 4、各检查组安排专人记录。各检查组负责人汇报检查验收情况, 提出存在问题及整改期限和要求, 填写《工程验收记录表》; 5、对存在的问题下发《竣工验收存在问题整改通知书》; 			

6、工程质量监督部门负责对工程质量验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等情况进行现场监督，在工程质量验收合格后出具单位(子单位)工程验收监督意见。如发现违反建设工程质量安全管理规定行为的，责令重新组织验收或者改正。

7、建设单位负责编写签发《单位(子单位)工程质量验收纪要》和《建设工程竣工验收报告》。建设、监理单位负责跟踪检查存在问题的整改闭合。

二、验收内容：

1、所含分部(子分部)工程的质量验收合格。

2、质量控制资料完整。

3、所含分部(子分部)工程有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的抽样检验和检测资料完整。

4、主要使用功能的抽样检验和检测结果应符合相关专业验收规范的规定。

5、观感质量验收应符合要求。

三、验收组织形式：

组织：建设单位。

主持：建设单位副总经理。

参加验收单位人员：总承包单位技术负责人，施工单位的技术、质量部门负责人，项目负责人、项目技术负责人，监理单位的总监理工程师和专业监理工程师，设计、勘察(土建)、建设单位的项目负责人、第三方测量等相关单位人员。

监督部门：工程质量监督机构。

建设单位执行基本建设程序情况：

(是否按规定办理监督登记和施工许可手续；是否取得规划、环保部门的准用文件。)

1、按规定报建、报监。

2、开工前(开工后补)办理施工图设计文件审查，质量监督注册，施工许可(开工报告)手续；

3、按规定委托工程监理；

4、组织图纸会审、设计交底、设计变更；

5、组织工程质量验收；

6、及时办理工程竣工验收备案手续；

7、竣工后取得规划、消防、环保部门的准用文件。

对勘察单位的评价：

勘察单位为北京城建勘测设计研究院有限责任公司，中标后工作认真，所出数据真实可靠，施工中所涉及到地质资料，签证工作积极配合及时签证。

对设计单位的评价:

设计单位为中交第二公路勘察设计研究院有限公司,能按照建设单位的意图,图纸设计合理,结构科学、严谨,施工过程中发现的问题及施工中业主提出变更,能够认真负责,科学论证,及时解决。

对施工单位(工区)的评价:

施工单位为中铁十二局集团有限公司,中标后组成以项目经理为核心的项目领导班子,抓管理,抓质量,严格按图纸会审纪要、施工方案、规范和有关的规定指导施工。明确工程质量的要求,随时检查施工中的质量情况,严格把关。能接受建设单位、监理单位、质量监督机构的监督检查。能按照业主提供的图纸和合同约定的各项内容组织施工。

对总承包单位的评价:

总承包单位为中国铁建股份有限公司,中标后能够做好前期工程管理、协调各施工单位积极抓好现场施工管理、甲供设备材料以外的设备材料采购、设计管理等。能接受建设单位、质量监督机构的监督检查。能按照业主提供的图纸和合同约定的各项内容协调并督促各施工单位组织施工。

对监理单位的评价:

监理单位为长沙中大建设监理有限公司,能够依据“监理规划、监理细则”和双方约定的合同条款,认真履行自己的职责,严把工程质量关。隐蔽签证及时,各种材料试验见证取样真实,工作态度认真公证,对工程的进度和质量起到应有的作用。

工程竣工验收意见:

(工程质量是否合格。是否还存在问题。是否同意接收)。

- 1、本工程已经完成了工程设计和合同约定的各项施工内容;
- 2、已按程序组织了检验批、分项、分部、子单位工程预验收,并达到了现行规范验收标准;
- 3、本工程资料档案基本完整;
- 4、实测实量检查结果符合要求;
- 5、工程观感综合评价:好;
- 6、验收检查存在需要整改的质量及档案资料问题建设单位已下发《工程验收存在问题整改通知书》,要求2019年3月20日前整改完成,并达到验收规范合格的规定,经过复查确认后方可通过验收;
- 7、同意本工程竣工验收,存在问题整改复验后同意使用。

同意接收

建设单位(公章)

项目负责人:

单位负责人:

2019年3月22日



表 2-9

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

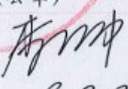
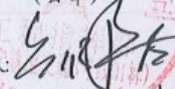
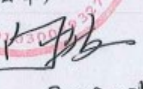
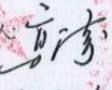
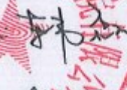
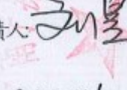
单位（子单位）工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标土建2工区 创业路站主体土建工程、1号出入口、3号出入口、4号出入口、1号风道、2号出入口及2号风亭	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	主体土建工程为地下二层, 附属工程均为地下一层, 12046.51m ²
施工单位	中铁十二局集团有限公司	技术负责人	高治双	开工日期	2015年8月16日
项目负责人	李帅	项目技术负责人	沈海瑞	完工日期	2018年12月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 20 分部, 经查 20 分部符合标准及设计要求 20 分部		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合符合要求 0 项		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
5	综合验收结论	符合规范标准及设计要求, 验收合格。			
参 加 验 收 单 位	施工单位 (工区)		总承包单位		监理单位
	(公章)		(公章)		(公章)
	项目负责人: 		项目负责人: 		总监理工程师: 
	2019年3月21日		2019年3月21日		2019年3月21日
勘察单位	设计单位 (工点/系统)	设计单位 (总承包)	建设单位		
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 		
2019年3月21日	2019年3月21日	2019年3月21日	2019年3月21日		

表 2-9

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

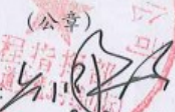
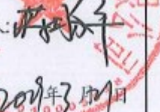
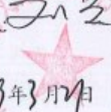
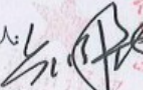
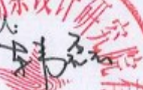
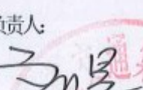
单位（子单位）工程质量竣工验收记录			编号		
工程名称	南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包01标土建2工区安吉客运站主体主体工程、1号风亭、2号风亭、3号风亭、4号风亭、1号出入口、2号出入口、3号出入口、4号出入口、1号安全出入口、2号安全出入口、3号安全出入口、4号安全出入口、5号安全出入口、6号安全出入口、7号安全出入口、联络线、三角区	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	主体主体工程、联络线为地下三层框架结构；2号风亭、3号风亭、1号安全出入口、5号安全出入口、6号安全出入口、7号安全出入口为地下二层框架结构；三角区、1号出入口、2号出入口、3号出入口、4号出入口、2号安全出入口、3号安全出入口、4号安全出入口、1号风亭、4号风亭为地下一层框架结构
施工单位	中铁十二局集团有限公司	技术负责人	高治双	开工日期	2016年3月16日
项目负责人	李帅	项目技术负责人	沈海瑞	完工日期	2019年1月24日
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 24 分部，经查 24 分部符合标准及设计要求 24 分部			符合规范标准及设计要求，验收合格。
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			符合规范标准及设计要求，验收合格。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项 共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项			符合规范标准及设计要求，验收合格。
4	观感质量验收	共抽查 10 项，达到“好”和“一般”的 10 项，经返修处理符合符合符合要求 0 项			符合规范标准及设计要求，验收合格。
5	综合验收结论	符合规范标准及设计要求，验收合格。			
参 加 验 收 单 位	施工单位（工区）		总承包单位		监理单位
	 (公章) 项目负责人:  2019年3月21日		 (公章) 项目负责人:  2019年3月21日		 (公章) 总监理工程师:  2019年3月21日
	勘察单位	设计单位（工点/系	设计单位（总承包）	建设单位	
	 (公章) 项目负责人:  2019年3月21日	 (公章) 项目负责人:  2019年3月21日	 (公章) 项目负责人:  2019年3月21日	 (公章) 项目负责人:  2019年3月21日	

表 2-9

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

单位（子单位）工程质量竣工验收记录				编号	
工程名称	南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包 01 标土建 2 工区 创业路站-安吉客运站区间	结构类型	盾构隧道	层数/建筑面积	创安区间右线全长 1323.221m, 左线全长 1321.928m (含短链 1.292m), 区间全长 2645.149m
施工单位	中铁十二局集团有限公司	技术负责人	高治双	开工日期	2016 年 7 月 28 日
项目负责人	李帅	项目技术负责人	沈海瑞	完工日期	2017 年 11 月 15 日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合符合 0 项		符合规范标准及设计要求, 验收合格。	
5	综合验收结论	符合规范标准及设计要求, 验收合格。			
参 加 验 收 单 位	施工单位（工区）		总承包单位		监理单位
	项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日		项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日		项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日
参 加 验 收 单 位	勘察单位	设计单位（工点/系统）	设计单位（总承包）	建设单位	
	项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日	项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日	项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日	项目负责人:  (公章) 2019 年 3 月 16 日	

深圳市城市轨道交通 10 号线工程



合同编号: NFJT 深铁 10【2019】013

合同协议书



工程名称: 深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段

甲 方: 中铁建南方建设投资有限公司

乙 方: 中铁十二局集团电气化工程有限公司

2019 年 6 月

合同协议书

甲方：中铁建南方建设投资有限公司（以下简称甲方）

乙方：中铁十二局集团电气化工程有限公司（以下简称乙方）

甲方作为总承包单位中标承建了深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程1012标段，并与业主单位深圳市地铁集团有限公司（以下简称业主）签订了《深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程1012标段施工承包合同》（合同编号：DT310-SG003/2015）（以下简称“总承包合同”）。为全面履行总承包合同，现将总承包合同中的部分工程委托乙方实施，为明确双方责任，根据股份公司的有关规定，经协商一致，签订本合同协议书。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市城市轨道交通10号线工程主体工程1012标段。

1.2 承包范围：负责实施站后工程上李朗站~木古站区间、木古站、木古站~华南城站区间、华南城站、华南城站~禾花站区间、禾花站站的施工。

1.3 承包内容：

- (1) 车站通风空调、给排水及水消防、动力与照明配电安装；
- (2) 车站内房间的砌体工程，设备区、公共区及出入口通道建筑装修工程；
- (3) 区间动力与照明配电、排水安装工程；
- (4) 疏散平台制安；

各项接口界定按股份公司与深圳市地铁集团有限公司签订的施工承包合同的相关规定执行。

1.4 工程地点：广东省深圳市。

第二条 合同价款

合同价款：暂定壹亿柒仟贰佰叁拾叁万肆仟肆佰玖拾肆元（Y：172334494元，其中车站装饰装修费Y53398822元，常规设备费及安装费Y62753588元，甲供设备费

¥56182084 元)。最终合同价按政府批准初步设计概算、乙方承担施工范围及承包内容等分劈。

第三条 责任期限

自 2017 年 6 月起至本工程质保期止。

第四条 责任目标

4.1 工期目标

工期按总承包合同工期安排表、里程碑工期安排表、关键节点工期安排执行，如有调整甲方书面通知乙方。

4.2 质量目标

分部分项工程合格率 100%，符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达 100%。

4.3 安全生产目标

4.3.1 杜绝因工死亡、重伤事故；

4.3.2 杜绝重大交通事故；杜绝火灾、爆炸、坍塌、设备责任事故；

4.3.3 年轻伤率控制在 3%以下；

4.3.4 年职业病发病率控制在 0.5%以下。

4.4 文明施工

兑现甲方与业主总承包合同承诺，争创深圳市安全文明施工优良工地。

4.5 环境保护

符合国家和深圳市环境保护的法律、法规要求，施工现场大气、噪音等污染得到有效控制；污水、废弃物处理达标后排放；防止放射性污染；节能减排达到国家行业标准。

第五条 各种费用的收取

5.1 综合管理费

甲方收取乙方工程管理费，管理费费率 5%（其中股份公司管理费 1%，南方公司项目部本级管理费 4%）；计费基数暂以各工点合同额为基数，最终以对业主各工点的结算额为基数；中间计量时按当月计价额计提管理费。

5.2 代扣代缴项目

5.2.1 各种保函手续费按照甲方实际发生金额，以乙方分配的投资额进行分摊；

5.2.2 深圳市收取的各种规费及税金按照有关规定及总承包合同约定办理；

5.2.3 甲方与业主签订的总承包合同规定收取的费用。

5.3 考核奖励基金

除综合管理费以外，根据【铁建南方工管（2016）9号】《中铁建南方建设投资有限公司工程项目信用评价考核奖罚办法》、【铁建南方财（2016）10号】《中铁建南方建设投资有限公司奖励基金管理暂行办法》，按照合同额计提 0.3%作为考核奖励基金，用于安全、质量、施工进度、文明施工、队伍管理等方面的考核激励。分别由铁建南方公司和项目部按照以上办法支配使用。

第六条 甲方责任和权利

6.1 按照业主供应材料单价或材料招标单价供应甲供材料、甲控材料。

6.2 督促乙方解决施工中出现的进度、质量和安全问题。对发现的问题有权提出警告或要求限期整改，并有权追究相关单位或个人的相应责任。

6.3 负责解决业主提出的需要由甲方出面解决的事宜。

6.4 甲方对乙方责任目标实施情况有检查权、监督执行权、考核审计权。

6.5 在甲方收取的奖励基金范围内对乙方实施奖励。

6.6 若乙方施工能力不能满足业主及甲方进度要求或发生重大安全质量问题，甲方有权重新分配施工任务或直接勒令乙方退场。

第七条 乙方责任和权利

7.1 乙方必须全面履行甲方与业主所签订总承包合同条款，并保证中铁建南方公司的信誉不受损害，否则甲方视情节轻重追究乙方责任。

7.2 乙方做为项目施工具体实施单位，必须贯彻落实甲方的指令，全面承担施工范围内的质量、安全、工期以及成本管理等责任。

7.3 全面执行甲方的各项规章制度及管理办法。

7.4 严格管理甲供材料和甲控材料，严禁倒卖。

7.5 乙方应严格进行成本管理和控制，自负盈亏。

第八条 计量及验工计价

8.1 甲方组织乙方按业主验工计价管理相关规定进行验工计价及计量支付。

8.2 甲方根据乙方实际完成数量和业主审核批复计量对乙方验工计价。

第九条 工程款的拨付

9.1 参照项目部相关管理制度、甲方与业主合同相关规定拨付工程预付款。支付预付款时扣留甲方综合管理费、代付代缴款、考核奖励基金。

9.2 按月拨付工程款。拨付工程款时扣除第五条规定的甲方综合管理费、代付代缴款、考核奖励基金。

9.3 工程款拨付至乙方成立的现场机构财务账户，工程款应确保用于本项目。一旦甲方发现乙方挪用工程款，甲方有权对乙方停止拨款，直至被挪用款项全额还回。

第十条 税金

10.1 鉴于《财政部、国家税务总局全面推开营业税改增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）等营业税改增值税政策，经双方协商，乙方负责接收甲方依据合同所支付的全部价款，并缴纳与之有关的一切合法税、费。乙方向甲方开具增值税普通发票。

10.2 乙方应按照税务机关的规定缴纳增值税，且甲方只接受增值税发票。增值税发票甲方开票信息如下：

单位名称：中铁建南方建设投资有限公司

纳税人识别号：9144 0300 MA5D C655 22

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

开户银行：建设银行深圳分行营业部

账号：4425 0100 0034 0000 0797

第十一条 其它事项

11.1 其他相关内容条款执行总承包合同规定。

11.2 如双方发生争议，协商后仍不能解决的，则由中国铁建股份有限公司最终协调解决。

11.3 本协议书未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

11.4 本协议书一式捌份，甲乙各执肆份，经双方代表签字盖章后生效。

甲方：中铁建南方建设投资有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：

日期：



朱伟

乙方：中铁十二局集团电气化工程有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：

日期：



李刚

济南市轨道交通 R3 线一期工程



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济南轨道交通集团建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司（联合体牵头人）、济南城建集团有限公司（联合体成员）

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，双方就济南市轨道交通 R3 线一期土建工程施工五标段项目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：济南市轨道交通 R3 线一期土建工程施工五标段。

2. 工程地点：山东省济南市。

3. 工程立项批准文号：鲁发改交通[2016]172 号。

4. 资金来源：财政投资加自筹。

5. 工程内容：西周家庄站~工业北路区间、工业化北路站、工业北路站~王舍人站区间、王舍人站、王舍人站~裴家营站区间，共 2 站 3 区间。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：本工程范围内的区间、车站、出入口及标段内的出入（场）段线的土建工程、安装预留预埋工程、部分市政迁改和交通疏解、协调配合等。

①土建工程：包括施工图设计文件所示的全部工程内容（已明确不在招标范围的除外）。具体为：车站（主体结构、附属结构、出入口、围护结构、防水工程、降水工程），区间（盾构区间、明挖区间、暗挖区间、联络通道、区间风井）等土建施工内容。

②安装预留预埋工程：施工图设计文件所示全部预留钢套管、镀锌钢套管、综合接地等安装施工内容。

③部分市政迁改和交通疏解工程。

④协调配合：指施工现场的协调配合工作，包括但不限于对发包人、其他专业承包人、监理人、设计人、管理部门、公务人员的协调和配合工作。

⑤车站公共区及设备区装修、二次结构、隔断、疏散平台、离壁墙挡水槛、出入口风亭上部结构不在本次合同范围内。

合同范围包括但不限于施工图纸及工程量清单所列的内容，发包人保留根据工程具体

情况调整工程范围的权力。

二、合同工期

计划开工日期：2016年6月20日。

计划竣工日期：2019年10月4日。

工期总日历天数：1202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，以发包人发出的通知或监理人发出的开工令中载明的开工日期起算。

三、质量标准

优良，工程质量符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达到100%，确保鲁班奖、詹天佑奖。

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)捌亿玖仟陆佰贰拾玖万叁仟叁佰肆拾壹元柒角柒分(¥896293341.77元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)贰仟柒佰陆拾贰万柒仟贰佰元贰角陆分(¥27627200.26元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)壹亿伍仟伍佰肆拾伍万贰佰捌拾元(¥155450280.00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)陆仟伍佰伍拾陆万玖仟零捌拾玖元伍角玖分(¥65569089.59元)；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔德明。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书(如果有)；

2. 投标函及其附录;
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本合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人承诺按照发包人要求采购盾构机成套设备。

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 2016 年 6 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 山东省济南市 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

本合同自双方盖章且法定代表人(或委托代理人)签字(或该人名章)之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 21 份，均具有同等法律效力，其中正本 3 份，发包人和承包人（联合体牵头人及联合体成员）各执 1 份，副本 18 份，发包人执 10 份，承包人执 8 份。正本和副本不一致时，以正本为准。

发包人：(公章)
法定代表人：
或委托代理人：
组织机构代码：3701120069398

地址：济南高新区舜华路舜泰广场 2#楼 19 层
邮政编码：250000
法定代表人：王国富
委托代理人：
电话：
传真：

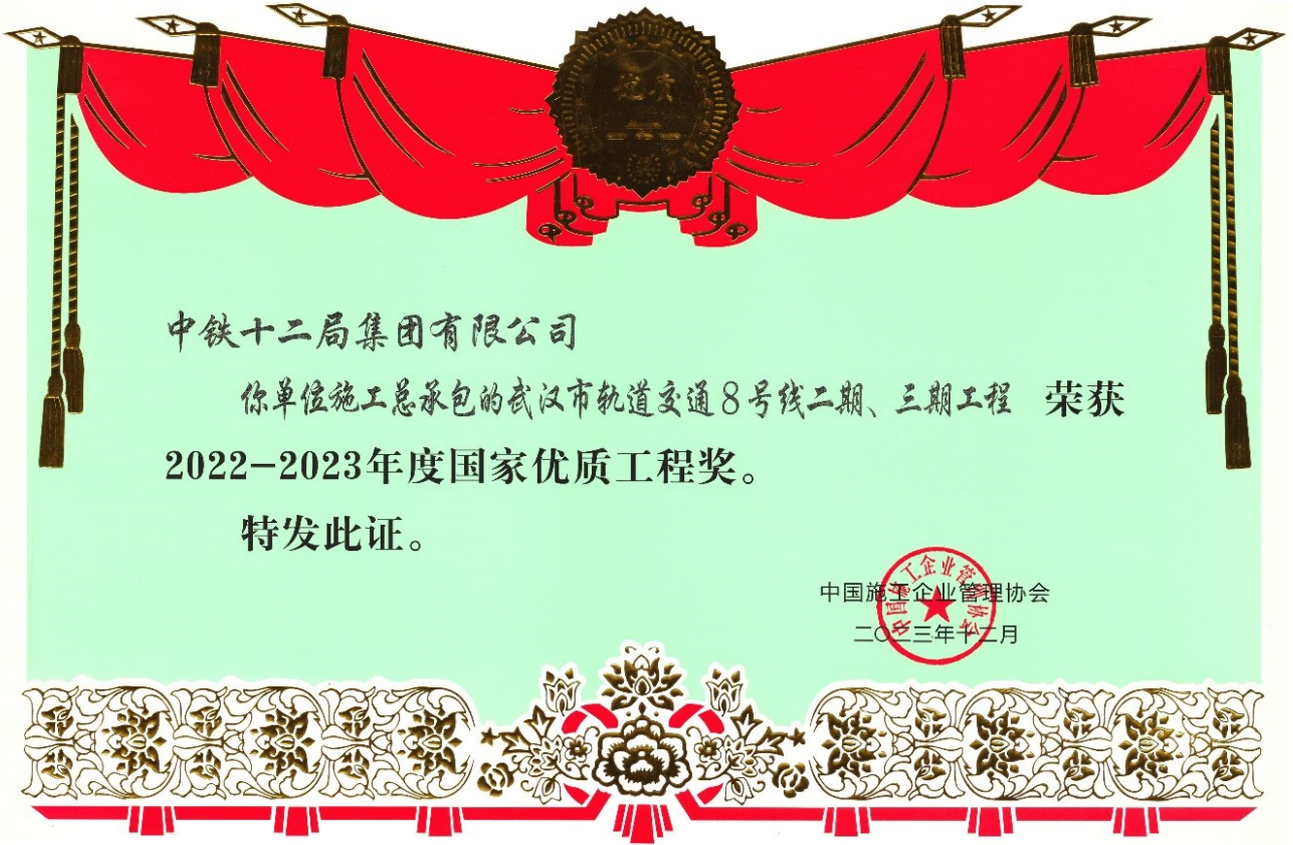
承包人：(联合体牵头人) (公章)
法定代表人：
或委托代理人：
组织机构代码：

地址：山西省太原市西矿街 130 号
邮政编码：030024
法定代表人：宋津喜
委托代理人：
电话：0351-2653581
传真：0351-2653131
开户银行：
账号：

承包人：(联合体成员) (公章)
法定代表人：
或委托代理人：
组织机构代码：

地址：济南市天桥区济洛路汽车厂东路 29 号
邮政编码：250031
法定代表人：汤继沂
委托代理人：
电话：0531-85829900
传真：0531-85063941
开户银行：
帐号：

武汉市轨道交通 8 号线二期、三期工程



中铁十二局集团有限公司

你单位施工总承包的武汉市轨道交通 8 号线二期、三期工程 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月

副本

武汉市轨道交通 8 号线二期工程第三标段 段土建工程

合同编号：VIII2-TJ-01-04

业 主： 武 汉 地 铁 集 团 有 限 公 司
招 标 代 理： 中 国 国 际 工 程 咨 询 公 司
承 包 单 位： 中 铁 十 二 局 集 团 有 限 公 司 与 中 铁
大 桥 局 集 团 有 限 公 司 联 合 体

2016 年 6 月

合同协议书

业主：(全称) 武汉地铁集团有限公司

承包商：(全称) 中铁十二局集团有限公司与中铁大桥局集团有限公司联合体

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》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：武汉市轨道交通 8 号线二期工程第三标段土建工程

工程地点：武汉市

工程规模：8 号线二期工程起于一期工程终点梨园站，经东湖路、兴国南路、水果湖路、八一路、珞狮北路、野芷湖西路至野芷湖，线路全长 17.6KM，设站 12 座，全部为地下站。包含换乘站 3 座，分别在街道口站与 2 号线换乘，在马房山站与 11 号线换乘，在野芷湖站与 7 号线换乘。在铁路与三环线之间的空地内与 7 号线车辆段共址建设野芷湖停车场，在停车场南侧设野芷湖站与 7 号线换乘，线路预留远期延伸条件。控制中心设在铁机村，与 4、5 号线共用。在野芷湖车辆段内设主变一座，与 27 号线共用，并与 27 号线同步建设。

资金来源：资金来源为城建资金及自筹，并且已落实。

二、工程承包范围：

武汉市轨道交通 8 号线二期工程第三标段土建工程：洪山路站（半盖挖车站），洪山路站~小洪山区间（含盾构段及矿山法段），小洪山站（半盖挖），小洪山站~街道口站（不含）区间（含盾构段及矿山法段），共 2 站 2 区间。

三、合同工期

合同工期总日历天数：900。

开工日期：2016 年 6 月 29 日

竣工日期：2018 年 12 月 16 日

四、工程质量

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同价款：66607.392 万元

(大写)：陆亿陆仟陆佰零柒万叁仟玖佰贰拾元整

(小写)：66607.392 万元

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：壹仟叁佰贰拾万零柒仟零贰元整

(小写)：1320.7002 万元

六、组成合同的文件

下列文件应作为本协议的组成部分：

- 1) 合同协议书
- 2) 中标通知书
- 3) 双方有关工程的澄清、变更等书面协议或文件（如果有的话）
- 4) 经审查后的工程量报价清单
- 5) 合同专用条款
- 6) 合同通用条款
- 7) 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 8) 标准、规范及有关技术文件
- 9) 经批准的施工图纸
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其它补充资料

上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

七、业主承诺

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

八、承包商承诺

承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质

量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2016 年 6 月 13 日

本合同订立地点：武汉地铁集团有限公司

双方约定本合同自：双方签字盖章生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送武汉市工程建设标准定额管理站 备案。

业主（盖章）

地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

签约地点：武汉

承包商（盖章）

地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

2016 年 6 月 13 日

坪山大道（一标段）工程

证字（2023）57号

工程名称：坪山大道工程（一标段）
承建单位：中铁十二局集团有限公司

二〇二三年 重庆市巴渝杯优质工程奖

重庆市住房和城乡建设委员会 重庆市人力资源和社会保障局 重庆市建筑业协会

二〇二三年六月

正本

坪山大道工程（一标段）施工

发包人合同编号：CT-2019-01-0065

承包人合同编号：

坪山大道工程（一标段）

施 工 合 同

发 包 人： 重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承 包 人： 中铁十二局集团有限公司

二〇一九年三月

合同

坪山大道工程（一标段）施工

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，双方就坪山大道工程（一标段）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：坪山大道工程（一标段）。

2. 工程地点：沙坪坝区西永组团。

3. 工程立项批准文号：渝发改投（2017）1156号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：坪山大道工程（一标段）位于西永组团，道路呈东西走向，设计起点接西永横四路，设计终点接大学城复线隧道，路线全长7km，道路等级为城市快速路，设计速度80km/h，标准路幅宽度54m，主线双向六车道。全线共设置立交5座，其中简易立交3座，分别为K0+870.998与大学城纵一路相交设置的1号简易立交，K1+908.726与规划路相交设置的2号简易立交，K2+649.755与寨山坪上山道路相交设置的3号简易立交；互通式立交2座，分别为K4+703.319与快速路一纵线相交设置的中柱立交，K6+438.090与渝遂高速相交，K6+746.765与规划沿山路相交设置的西山立交。道路主线含8座桥梁及寨山坪隧道1道，其中寨山坪隧道采用双洞分离式隧道，右洞起止桩号：K2+620~K3+931，全长1311m，左洞起止桩号：K0+815~K2+125，全长1310m。

6. 工程承包范围：包括坪山大道工程（一标段）全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含人行天桥）、隧道工程、结构工程、地通道工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础等）、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、拆除工程（含现有路灯及箱线拆除工程）、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日，实际开工日期以监理工程

师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：_____年_____月_____日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数1217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

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

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）壹拾叁亿捌仟零陆拾捌万陆仟伍佰肆拾壹元
(¥ 1380686541.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟陆佰零捌万伍仟伍佰贰拾肆元贰角肆分
(¥ 36085524.24 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）肆佰万元 (¥ 4000000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）/ (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：工程量清单计价，固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：姚永勤，身份证号码：130103196504200032，
执业资格证书号码：0017654。

承包人技术负责人：姓名：刘旭辉，身份证号码：140429197402225614。

六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成，并相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件及答疑、补遗文件；
- (7) 投标文件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成本合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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本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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在发包人办公地点签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人按照专用合同条款第 3.7 款（履约担保）约定向发包人提交了履约担保。

十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）

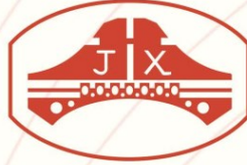
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：中铁十二局集团有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：朱津嘉（签字）

签约时间：2019年3月20日

容西片区 ABCDE 单元配套综合官网一期工程



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

获奖编号: AJB2023099

中铁十二局集团有限公司

你单位承建的容西片区 ABCDE 单元配套综合
管网一期工程荣获 2023 年度河北省建设工程
安济杯奖 (省优质工程)

特发此证



第六章、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

我单位参加环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）五期（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）：中铁十二局集团有限公司

法定代表人（签字）：李文胜

日期：2024年12月27日

第七章、备注（请各投标人注意）

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

中铁十二局集团有限公司

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)

[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

中铁十二局集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 911400001100711840

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

基础信息 [海关注册登记信息](#)

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李天胜	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1986-05-12	住所	太原市万柏林区西矿街130号

100+

行政管理

10

诚实守信

0

严重失信

0

经营异常

100+

信用承诺

0

信用评价

0

司法判决

0

其他

深圳市住房和建设局 [首页](#) | [信息公开](#) | [政务服务](#) | [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

中铁十二局集团有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)

处罚决定日期

发布日期

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录