

福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包
包（EPC）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2406-440304-04-01-307781001

投标人名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁
十九局集团有限公司

投标人代表：汪中恒

投标日期：2026 年 1 月 20 日

资信标书目录

1. 投标人企业基本情况一览表；
2. 投标人类似工程设计业绩；
3. 投标人类似工程 EPC 业绩；
4. 投标人类似工程施工业绩；
5. 项目总负责人业绩情况；
6. 设计负责人业绩情况；
7. 项目经理业绩情况；
8. 项目管理机构、团队成员的经验与管理水平；
9. 投标人设计获奖情况；
10. 投标人施工获奖情况；
11. 投标人履约评价情况
12. 承诺函。

1. 投标人企业基本情况一览表：

中铁第一勘察设计院集团有限公司基本情况一览表

企业名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司	成立时间	1992年12月31日
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数： 2445人
主营业务范围	<p>国内外工程咨询、勘察、设计、施工、监理、工程项目管理、工程总承包；项目代建；招标代理；工程造价咨询服务；投资咨询评估；节能评估；施工图审查；测绘与地理信息服务；城乡规划；房地产开发经营；建筑智能化工程；工程质量检测；计量鉴定；岩土工程；地质勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查、设计、施工；生态保护和环境治理工程；环境影响评价；水土保持方案编制；网络工程、软件开发、系统集成、信息技术、建设工程技术开发、转让、咨询、服务；机电设备研发、制造、销售、租赁；工程器材、设备、构件、材料、建材的生产、研发、销售及进出口；出版物及其他印刷品印刷；房屋租赁；对外派遣劳务人员。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>		

营业执照



统一社会信用代码

91610000224338828L

营业执照

(副本)(20-1)



扫描二维码登录
国家企业信用信息公示系
统系统“了解更多登
记、备案、许可、监
管信息”

仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目投标使用

名称 中铁第一勘察设计院集团有限公司

注册资本 壹拾亿柒仟万元人民币

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 1992年12月31日

法定代表人 张浩

住所 陕西省西安市雁塔区西影路2号

经营范围

国内外工程咨询、勘察、设计、施工、监理、工程项目管理、工程总承包；项目代建；招标代理；工程造价咨询服务；投资咨询评估；节能评估；施工图审查；测绘与地理信息服务；城乡规划；房地产开发经营；建筑智能化工程；工程质量检测；计量鉴定；岩土工程；地质勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察、设计、施工；生态保护和环境治理工程；环境影响评价；水土保持方案编制；网络工程、软件开发、系统集成、信息技术、建设工程技术开发、转让、咨询、服务；机电设备研发、制造、销售、租赁；工程器材、设备、构件、材料、建材的生产、研发、销售及进出口；出版物及其他印刷品印刷；房屋租赁；对外派遣劳务人员。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关

2025年12月12日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

企业信息公示



中铁第一勘察设计院集团有限公司 开业

统一社会信用代码: 91610000224338828L
注册号:
法定代表人: 张浩
登记机关: 西安市雁塔区市场监督管理局
成立日期: 1992年12月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91610000224338828L
注册号:
类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 107000.000000万人民币
登记机关: 西安市雁塔区市场监督管理局
住所: 陕西省西安市雁塔区西影路2号
经营范围: 国内外工程咨询、勘察、设计、施工、监理、工程项目管理、工程总承包; 项目代建; 招标代理; 工程造价咨询服务; 投资咨询评估; 节能评估; 施工图审查; 测绘与地理信息服务; 城乡规划; 房地产开发经营; 建筑智能化工程; 工程质量检测; 计量鉴定; 岩土工程; 地质勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察、设计、施工; 生态保护和环境治理工程; 环境影响评价; 水土保持方案编制; 网络工程、软件开发、系统集成、信息技术、建设工程技术开发、转让、咨询、服务; 机电设备研发、制造、销售、租赁; 工程器材、设备、构件、材料、建材的生产、研发、销售及进出口; 出版物及其他印刷品印刷; 房屋租赁; 对外派遣劳务人员。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

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

营业期限信息

营业期限自: 1992年12月31日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看

社保人数证明

验证编号: CBZM202512151004441301

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



经核实, 中铁第一勘察设计院集团有限公司于1986年10月01日在陕西省社会保障局养老保险经办处进行参保缴费登记, 该单位参保缴费情况如下:

单位: 人, 万元 (小数点后保留两位)

项目	实际参保人数 1	实际缴费人数 2	缴费工资总额		费率 (%)		应缴费额		实际缴费额		历年欠费额 11
			单位 3	个人 4	单位 5	个人 6	单位 7	个人 8	单位 9	个人 10	
上年度	2548	2548	67800.5	67800.5	16	8	10848.09	5424.04	10848.09	5424.04	0
本年度01月到11月	2445	2445	59497.09	59497.09	16	8	9520.1	4759.77	9520.1	4759.77	0

- 注: 1. 实际参保和缴费人数为该单位上年末及证明开具日上月末的人数。
2. 缴费工资总额、应缴费额和实际缴费额为该单位上年度及本年初至证明开具日上月末止的累计数额。
3. 历年欠费额为该单位自参加城镇职工基本养老保险之日起至证明开具日上月末止的累计欠费额。



工程设计综合资质甲级证书副本扫描件

企业名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司		
详细地址	陕西省西安市雁塔区西影路2号		
建立时间	1992年12月31日		
注册资本金	100000 美元 人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000224338828L		
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	A161000160-10/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	黄超	职务	董事长
单位负责人	黄超	职务	董事长
技术负责人	冯威	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)项目投标使用 原资质证书编号: 270004 原发证日期: 2008年03月24日		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



发证机关: (章)
2023年12月22日
No.AF 0478871

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日	注册资由:100000.0万元,变更为:103000.0万元.
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	2024年1月22日
有效期延至_____年_____月_____日	法定代表人变更为:张浩 企业负责人变更为:张浩
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	2024年11月12日
有效期延至_____年_____月_____日	经该机构申请,企业负责人由:张浩,变更为:黄双林.
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	2024年12月20日

质量管理体系认证证书复印件



格式: TR07001R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524Q4099R10L

兹证明

中铁第一勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号 邮编: 710043;
统一社会信用代码: 91610000224338828L)

仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)项目投标使用
This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

CHINA RAILWAY FIRST SURVEY AND DESIGN
INSTITUTE GROUP CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.2, XIYING ROAD, YANTA DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE,
710043, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91610000224338828L)

建立的质量管理体系符合标准: GB/T19001-2016/ISO9001:2015。
has been found to conform to standard: GB/T19001-2016/ISO9001:2015.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程咨询, 工程规划, 工程勘察设计, 工程建设总承包, 工程管理, 资本运营, 工程建设监理, 测绘, 地质勘查, 地质灾害评估和治理工程勘察设计, 建设项目环境影响评价, 水土保持方案编制, 工程试验检测, 科研开发*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *PROJECT CONSULTING, PLANNING, ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, DB/EPC, PROJECT MANAGEMENT, CAPITAL INVESTMENT, CONSTRUCTION SUPERVISION, SURVEYING AND MAPPING, GEOLOGICAL SURVEY, GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT AND TREATMENT PLANNING, ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT, SOIL AND WATER CONSERVATION SOLUTION, ENGINEERING TESTING AND MONITORING, SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT*.

上一认证周期截止时间: 2024年9月15日/Last cycle Deadline: 15 September 2024
再认证审核时间: 2024年8月13日-2024年8月16日/Recertification audit time: 13 August 2024-16 August 2024

本证书有效期至: 2027年9月15日。
This certificate is valid until: 15 September 2027.



发证日期: 2024年8月27日
Issued on: 27 August 2024.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

签发: 田伟
Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效, 当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效, 任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容, 有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be acquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东直门内大街40号 100006 / No.40 Dong Huan Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +8610156313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

职业健康安全管理体系认证证书复印件



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)项目投标使用

编号: No.00524S4104R5L

兹证明

中铁第一勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号 邮编: 710043)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**CHINA RAILWAY FIRST SURVEY AND DESIGN
INSTITUTE GROUP CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.2, XIYING ROAD, YANTA DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE,
710043, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.
has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程咨询, 工程规划, 工程勘察设计, 工程建设总承包, 工程管理, 资本运营, 工程建设监理, 测绘, 地质勘查, 地质灾害评估和治理工程勘查设计, 建设项目环境影响评价, 水土保持方案编制, 工程试验检测, 科研开发*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *PROJECT CONSULTING, PLANNING, ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, DB/EPC, PROJECT MANAGEMENT, CAPITAL INVESTMENT, CONSTRUCTION SUPERVISION, SURVEYING AND MAPPING, GEOLOGICAL SURVEY, GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT AND TREATMENT PLANNING, ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT, SOIL AND WATER CONSERVATION SOLUTION, ENGINEERING TESTING AND MONITORING, SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT*.

上一认证周期截止时间: 2024年9月26日/Last cycle Deadline: 26 September 2024

再认证审核时间: 2024年8月13日-2024年8月16日/Recertification audit time: 13 August 2024- 16 August 2024

本证书有效期至: **2027年9月26日**。

This certificate is valid until: **26 September 2027**.



OHSMS



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年8月27日**

Issued on: **27 August 2024**.

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate (including the appendices) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/ Tel: +86(10)56313400 网址/ Website: www.ccs-c.com

环境管理体系认证证书复印件



格式: TR07001R05

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)项目投标使用

编号: No.00524E4103R5L

兹证明

中铁第一勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号 邮编: 710043)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

**CHINA RAILWAY FIRST SURVEY AND DESIGN
INSTITUTE GROUP CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.2, XIYING ROAD, YANTA DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710043, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015。**

has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程咨询, 工程规划, 工程勘察设计, 工程建设总承包, 工程管理, 资本运营, 工程建设监理, 测绘, 地质勘查, 地质灾害评估和治理工程勘查设计, 建设项目环境影响评价, 水土保持方案编制, 工程试验检测, 科研开发*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *PROJECT CONSULTING, PLANNING, ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, DB/EPC, PROJECT MANAGEMENT, CAPITAL INVESTMENT, CONSTRUCTION SUPERVISION, SURVEYING AND MAPPING, GEOLOGICAL SURVEY, GEOLOGICAL HAZARD ASSESSMENT AND TREATMENT PLANNING, ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT, SOIL AND WATER CONSERVATION SOLUTION, ENGINEERING TESTING AND MONITORING, SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT*.

上一认证周期截止时间: 2024年9月15日/Last cycle Deadline: 15 September 2024

再认证审核时间: 2024年8月13日-2024年8月16日/Recertification audit time: 13 August 2024-16 August 2024

本证书有效期至: **2027年9月15日。**

This certificate is valid until: **15 September 2027.**



EMS



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年8月27日**

Issued on: **27 August 2024.**

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +861056513400 网址 / Website: www.ccs-c.com

基本存款账户信息



基本存款账户信息

账户名称： 中铁第一勘察设计院集团有限公司

账户号码： 293880008810001

开户银行： 招商银行股份有限公司西安西影路支行

法定代表人：
(单位负责人) 张浩

基本存款账户编号： J7910012463104

仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)项目投标使用



2024年11月06日

仅供福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)项目投标使用

使用说明

1. 《基本存款账户信息》是银行为境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下统称企业）开立基本存款账户后，打印并交付企业的信息凭证，请妥善保管。
2. 持有基本存款账户编号的企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户时，应当提供基本存款账户编号。
3. 企业可凭存款人查询密码到基本存款账户开户银行查询并打印《已开立银行结算账户清单》。
4. 企业可以向基本存款账户开户银行申请重置存款人查询密码。企业申请重置存款人查询密码的，应当出示法定代表人或单位负责人有效身份证件；授权他人办理的，还应当出示法定代表人或单位负责人的授权书及被授权人的有效身份证件。

深圳市住房和建设局备案信息

查询网址: <http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

今天是2026年1月6日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

企业信息 导出excel 导出json 导出xml

序号	企业名称	统一社会信用代码	联系人
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	91610000224338828L	汪中恒

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

今天是2026年1月6日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

中铁第一勘察设计院集团有限公司 【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: [中铁第一勘察设计院集团有限公司](#)

统一社会信用代码: [91610000224338828L](#)

总部地址: [陕西省西安市雁塔区西影路2号](#)

驻深机构地址: [深圳市福田区石厦北二街新天世纪商务中心A座4410室](#)

法人代表人姓名: [张浩](#)

企业联系人: [汪中恒](#)

传真号码: [029-81211010](#)

今天是2026年1月6日, 星期二, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

中铁第一勘察设计院集团有限公司 【返回】

资质证书信息 基本信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B161000160	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-02-04	2030-02-14
2	A161000160	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

中铁十九局集团有限公司投标人企业基本情况一览表

企业名称	中铁十九局集团有限公司	成立时间	2001年12月26日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	缴纳社保总人数：14622人 (总部缴纳社保人数1755人)
主营业务范围	许可项目:建设工程施工;建设工程设计;地质灾害治理工程施工;道路货物运输(不含危险货物);检验检测服务;爆破作业。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:对外承包工程;物业管理;货物进出口;技术进出口;进出口代理;租赁服务(不含许可类租赁服务);小微型客车租赁经营服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程管理服务;非居住房地产租赁;建筑材料销售;金属材料销售;机械设备销售;园林绿化工程施工;城市绿化管理;砼结构构件制造。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

营业执照



营业执照

(副本) (14-1)

统一社会信用代码

91110000122027391R



扫描二维码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名称 中铁十九局集团有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 周冠南

经营范围

许可项目：建设工程施工；建设工程设计；地质灾害治理工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；检验检测服务；爆破作业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；物业管理；货物进出口；技术进出口；进出口代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；小微型客车租赁经营服务；技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售；金属材料销售；机械设备的销售；园林绿化工程施工；城市绿化管理；砼结构构件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 508600万元

成立日期 2001年12月26日

住所 北京市经济技术开发区荣华南路19号1号楼

登记机关



2025年06月16日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：中铁十九局集团有限公司

详细地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91110000122027391R

法定代表人：周冠南

注册资本：508600万元人民币

经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D111002337

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；

矿山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；

公路路基工程专业承包壹级；

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级；

机场场道工程专业承包壹级。



发证机关：



2025年6月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证



统一社会信用代码: 91110000122027391R

安全生产许可证

编号: (京) JZ 安许证字[2021]105242

企业名称: 中铁十九局集团有限公司
法定代表人: 周冠南
单位地址: 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼
经济类型: 有限责任公司(法人独资)
许可范围: 建筑施工
有效期: 2024年05月14日 至 2027年05月13日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会
发证日期: 2025年05月29日

企业信息公示



中铁十九局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91110000122027391R
注册号:
法定代表人: 周冠南
登记机关: 北京经济技术开发区市场监督管理局
成立日期: 2001年12月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000122027391R
注册号:
类型: 有限责任公司(法人独资)
注册资本: 508600.000000万人民币
登记机关: 北京经济技术开发区市场监督管理局
住所: 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 地质灾害治理工程施工; 道路货物运输 (不含危险货物); 检验检测服务; 爆破作业。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 物业管理; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 小型客车租赁经营服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 非居住房地产租赁; 建筑材料销售; 金属材料销售; 机械设备销售; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理; 砼结构构件制造。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

企业名称: 中铁十九局集团有限公司
法定代表人: 周冠南
成立日期: 2001年12月26日
核准日期: 2025年11月28日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2001年12月26日
营业期限至: 2051年12月25日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

社保人数证明

北京市社会保险个人权益记录(单位缴费信息)



校验码: h3xqeo

查询流水号: 11014020260117133512

查询日期: 2025年12月至2025年12月

单位基本信息	名称: 中铁十九局集团有限公司 社会保险登记号: 91110000122027391R 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000122027391R 单位类型: 企业 隶属关系: 中央
缴费人数	2025年12月 养老保险: 1755 医疗保险: 0 失业保险: 1755 工伤保险: 1755 生育保险: 0
养老保险 缴费情况	2025年12月
医疗保险 缴费情况	此险种无缴费记录
失业保险 缴费情况	2025年12月
工伤保险 缴费情况	2025年12月
生育保险 缴费情况	此险种无缴费记录

备注: 1、如需鉴定真伪,请自2026年01月18日起30日内登录<http://fuwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2、为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3、养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京经济技术开发区人力资源和社会保障服务中心

日期: 2026年01月17日

2. 投标人类似工程设计业绩；

投标人类似工程设计业绩

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	合同签订日期	技术指标	备注
1	西宁市城市建设开发有限责任公司	西宁市朝阳东路老旧排水管网更新改造项目	127.9138	2024年8月20日	项目南起祁连路，北至天津路，全长2.726公里，改造管径为DN300-DN1200的排水管网8.51公里，及配套附属工程。	
2	康保县住房与城乡建设局	康保县城排水管网提升改造项目	300.4266	2025年8月11日	本项目包括污水管网建设、其他管网建设和全县排水综合整治三部分，累计新建DN400~DN1000管径、HDPE塑料缠绕管材质的污水管道约14590米；新建DN430~DN1800管径、钢混凝土管道材质的其他管道2430米；清淤检测60千米；接口改造70余处；路面恢复工程约183816.00平方米，另外配套建设各类附属设施。	
3	天长市住房与城乡建设局	天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计	221.72	2025年10月13日	天长市铜城镇等14个镇现状雨污水管网合计约600公里前期管网排查服务内容和设计服务内容。后期设计服务内容包括但不限于出具有效可行的整改方案，对地形图修测补测、勘察、完成初步设计、概算编制、施工图设计、图审、项目涉及到的各类专项评价（估）（社会稳定评价、环评、能评、水土保持等）以及建设期间提供配套的现场技术服务等。	
4	西安市灞桥区人民政府红旗街道办事处	灞桥区高桥村、常家湾村给水管道路迁改项目	4.9	2024年1月12日	高桥村、常家湾村埋地铺设de150、de250给水管共计2483米，新建阀门井22座，安装阀门25个等。	
5	西安市自来水有限公司	太华路DN1200给水管道路迁改工程（管涵部分）设计	15.01	2023年1月13日	西安市太华路DN1200给水管道路迁改工程。	

设计业绩 1.西宁市朝阳东路老旧排水管网更新改造项目

中标通知书

项目编号：630105202408230201/SJ001(ZB001)



青海省建设工程中标通知书

工程名称	西宁市朝阳东路老旧排水管网更新改造项目设计工程		
工程类型	市政工程		
招标类型	设计		
招标方式	公开招标	招标公告发布时间	2024年7月22日
开标时间	2024年8月13日	开标地点	西宁市公共资源交易中心. 第四开标室(纸质标)
中标单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司		
中标金额	127.9138 (万元)		
中标金额 (按费率计算)			
中标工期/供货期	30 (天)		
质量要求	合格		
项目经理/关键岗位人员	张春雷		
你单位收到中标通知书后, 须在 2024年 09月 16日前与招标人签订合同。			
招标人意见:	同意  2024年08月17日		
招标代理机构意见:	同意  2024年08月17日		

合同

合同编号：CYDLLJPS004

建设工程设计合同

工程名称：西宁市朝阳东路老旧排水管网更新改造项目

工程地点：西宁市城北区

设计证书等级：工程设计资质综合甲级

证书编号：A161000160

发包人：西宁城市建设开发有限责任公司

设计人：中铁第一勘察设计院集团有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西宁城市建设开发有限责任公司

设计人（全称）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西宁市朝阳东路老旧排水管网更新改造项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：西宁市朝阳东路老旧排水管网更新改造项目

2. 工程立项批准文号：宁发改投资[2024]266号

3. 工程内容及规模：项目南起祁连路，北至天津路，全长 2.726 公里，改造管径为 DN300—DN1200 的排水管网 8.51 公里，及配套附属工程。以上内容的设计、初步设计及概算、施工图设计、后期技术服务等。

4. 工程所在地址：西宁市城北区

5. 工程批复投资：估算总投资 5978 万元

6. 工程主要技术标准：符合国家、省、市相关规定的深度、质量和规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目南起祁连路，北至天津路，全长 2.726 公里，改造管径为 DN300—DN1200 的排水管网 8.51 公里，及配套附

属工程。

2. 工程设计阶段：初步设计和施工图设计两阶段设计。

3. 工程设计服务内容：初步设计及概算、施工图设计、后期技术服务等。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年8月21日

计划完成设计日期：2024年9月19日

提交设计文件期限30天，设计服务周期至项目竣工验收。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰贰拾柒万玖仟壹佰叁拾捌元整（¥1279138.00）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：阎玲

设计人项目负责人：张春雷

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；

- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在 青海省西宁市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，发包人执肆份，设计人执贰份。

(签署页)

委托人:

西宁城市建设开发有限责任公司 (盖章)



法定代表人:



委托代理人签字:

地址: 西宁市五四大街 13 号

邮政编码: 810001

开户行: 青海银行同仁路支行

银行账号: 400077837409016

电话: 0971-6145534

设计人:

中铁第三勘察设计院集团有限公司 (盖章)



法定代表人:

景超

委托代理人签字:

张永为

地址: 陕西省西安市雁塔区西影路 2 号

邮政编码: 710043

开户行: 招商银行股份有限公司西安西影路支行

银行账号: 293880008810001

电话: 17791515579

签订日期: 2024 年 8 月 20 日

施工图审查合格书

青海省房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
审查合格书

合格书编号：630105-20241017-0001-LX-001

项目名称	西宁市城北区朝阳东路排水管网更新改造项目			
单位类别	单位名称	资质等级	项目负责人及联系方式	注册资格
建设单位	西宁市城市建设开发有限公司	/	张永为 18797086070	/
勘察单位	青海九零六工程勘察设计院有限公司	工程勘察综合资质甲级	张永为 18997086070	注册土木工程师(岩土)
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	综合甲级	张永为 18797086070	

审查机构：西宁市土木建筑工程技术协会

2024年11月06日

审查合格书及加盖二维码的施工图设计文件，作为工程施工依据。审查合格书一年有效期内失效，应重新报审。涉及重大变更的，应办理变更设计审查。

项目地址	西宁市城北区朝阳东路			
工程类别	市政二程	工程性质	改建	
工程等级	大型二程	工程类别	排水	
投资额(概算)万元	5645.00			
本次申报单体数(个)	1	具体审查情况详见《出证申请表》		
联合审查事项	<input checked="" type="checkbox"/> 建设	<input type="checkbox"/> 消防设计	<input type="checkbox"/> 人防设计	<input type="checkbox"/> 防雷设计
是否特殊消防工程	否	特殊消防工程	情形	
人防工程面积				
人防层数	战时： 平时：			
人防工程名称	本项目主要朝阳东路(天源路至祁连路)排水管网进行提升改造，其中改造水管管径8.45公里(管径DN300-DN1200)，及道路排水工程。			
工程概况	园林	给排水	岩土勘察	道路
	张永为	于国强	张静	刘普同
审查人员	张永为	于国强	张静	刘普同
	张永为			
	张永为			

审查机构法定代表人或授权负责人：(签字并加盖审查人员专用章) 田发春

审查机构法定代表人或授权负责人：(签字或签字) 田发春

设计业绩 2.康保县城排水管网提升改造项目

中标通知书

中标通知书

中铁第一勘察设计院集团有限公司：

你方递交的康保县城排水管网提升改造项目设计投标文件于 2025 年 7 月 7 日 开标，并经评标委员会评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3004266.00。

服务期限：自签订合同书并提供合格的管线排查、检测评估等基础资料后 25 日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计及预算编制，后续配合服务至本项目完工，具体期限以签订合同为准。

质量标准：满足法律规定，以及国家、行业、工程所在地的现行有效的规范和标准，并符合招标人要求且通过有关部门审查。

设计负责人：李双强 注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书、编号 CS20144100333。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 招标人指定地点 与我方签订合同。
特此通知。

招标人：康保县住房和城乡建设局（盖单位章）
2025 年 7 月 14 日

代理机构：天马盛鼎项目管理有限公司（盖单位章）
2025 年 7 月 14 日

合同

GF-2015-0210

合同编号: _____

康保县城排水管网提升改造项目 设计合同

工过程中的技术服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2025 年 07 月 15 日。

计划完成设计日期： 2025 年 09 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）3004266（¥叁佰万肆仟贰佰陆拾陆元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张利君。

设计人项目负责人：李双强。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在康保县住建局签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



张利君

设计人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



张浩

组织机构代码: 11130723000897276F 组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91610000224338828L

地 址: 张家口市康保县建设大街 地 址: 西安市雁塔区西影路2号

邮政编码: 076650

邮政编码: 710043

法定代表人: 张利君

法定代表人: 张浩

委托代理人: 孙占军

委托代理人: 安凌甫

电 话: 0313-5512455

电 话: 18031917722

传 真: 0313-5512455

传 真: /

电子信箱: kbxjsj@163.com

电子信箱: 2252574295@qq.com

开户银行: 农业银行康保县支行 开户银行: 招商银行西安西影路支行

账 号: 50868001040011628

账 号: 293880008810001

时 间: 2025年8月11日

时 间: 2025年8月11日

施工图审查合格书



2025S13070010151

河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

康保县住房和城乡建设局（建设单位）：

依据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法律法规规定，对你单位委托审查的康保县城排水管网提升改造项目工程施工图设计文件进行了审查。

经审查，该工程施工图设计文件合格（详见附件）。

附件：1.施工图设计文件审查合格项目明细
2.河北省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查报告书

项目负责人（签字、注册章）：张成拴

技术负责人（签字、注册章）：边胜宅

法定代表人（签字或法人章）：边胜宅

审查机构（公章）

2025年10月20日



附件 1 :



2025513070010151

施工图设计文件审查合格项目明细

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

审查机构公章



序号	工程名称(分项)	工程规模				需要说明的 其它问题
		建筑 面积	建筑 高度	层数	地下室 面积	
1	康保县城排水管网提升改造项目					雨污分流及填补空缺 区工程 新建排水管道 总长 16.1km ; 错接混 接及排水口改造工程： 改造错接混接点 45 处，改造排水口 7 处， 增设雨水口截污挂篮 6180 个；排水管道清 淤修复工程：26 条道 路下排水管道总长度 约 70km 进行全面清淤 疏通、结构性缺陷修复

附件 2：



河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查报告书

项 目 名 称：康保县城排水管网提升改造项目
建 设 单 位：康保县住房和城乡建设局
勘 察 单 位：河南省城乡规划设计研究院股份有限公司
设 计 单 位：中铁第一勘察设计院集团有限公司
审 查 机 构：河北泛海工程设计咨询有限公司

表1



2025513070010151

市政工程项目概况

项目名称	康保县城排水管网提升改造项目	行政区划	张家口市 康保县	
具体地点	康保县	建设规模	<input checked="" type="checkbox"/> 大型、 <input type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型	
工程用途	市政公共工程	投资(万元)	19936.34	
抗震类别		长度(m)		
主体结构体系		抗震设防烈度	6度	
重点项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	基础型式		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 、扩建 <input type="checkbox"/> 、改建 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	是否特殊工程(消防)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
给水排水	水处理工艺		污泥处理工艺	
	水源		复用水处理工艺	
	管线敷设		管 材	
热力	热媒温度		供热负荷	
	热网补偿方式		热 源	
	管道压力		管道等级	
	管线敷设		管 材	
燃气	阴极保护方式		气源类型	
	管道压力		管道等级	
	管线敷设		管 材	
道路桥隧	道路等级		设计荷载	
	上部构造		下部构造	
	桥面净宽		路面结构形式	
环境卫生工程	处理工艺			
城市隧道工程、公共交通工程、载人索道、轨道交通工程只需填写共性概况。				
备注				

表2



2025S13070010151

程序性审查表（一）

设计单位 资质等级	工程设 计综合 资质甲 级	企业法人	黄超	技术 负责人	李双强	项目 负责人	李双强
勘察单位 资质等级	工程勘 察甲级	企业法人	杨德民	技术 负责人	潘韶宇	项目 负责人	潘韶宇
序号	审查内容						结论
1	承担工程是否符合勘察设计资质证书范围						符合
2	执业注册人员是否按规定签字并加盖执业印章						符合
3	是否符合规划要求						符合
4	勘察设计文件的有效签署是否符合规定： 是否加盖单位公章或出图专用章						符合
5	外埠企业是否办理进冀工作手续						符合
6	设计单位上传工程项目信息登记表是否与图纸信息一致						符合
7	其它需审查内容						符合
审查 结论	符合要求						<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 张成拴</p> <p>注册号: SHT0108-CS012</p> <p>有效期至: 至2028年07月</p>  </div> <p>审查人: 张成拴</p> <p>审查时间: 2025年10月18日</p>

表 3.1



2025S13070010151

审查意见表

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

市政给排水	
签章注册师	李双强
审核人	李双强
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：张成控 注册号：SH0108-CS012 有效期：至2028年07月 审查人员签字：张成控 审查人员注册章：	
审查意见（第一次审查） 审查人员签字：张成控 审查人员注册章：	
一、综合审查意见（不含消防、人防审查意见）： 1. 经审查，工程无不符合工程质量强制性条文，通过审查。	
二、消防审查意见： /	
结论：第一次审查通过。	
备注	

表 3.2



审查意见表

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

道路桥梁			
签章注册师		设计人	李飞婷
审核人	边昶晖	专业负责人	李飞婷
审查意见（第一次审查） 审查人员签字： <u>刘贤</u> 审查人员注册章：			
一、综合审查意见（不含消防、人防审查意见）： 1. 经审查，工程无不符合工程质量强制性条文，通过审查。			
二、消防审查意见： /			
结论：第一次审查通过。			
备注			

表 4



审查过程记录表

序号	审查次数	报审时间	完成时间	用时
1	第一次审查	2025-10-18	2025-10-20	2

设计业绩 3.天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计

中标通知书

附件中标通知书

滁州市公共资源交易中标（成交）通知



中管通地下管线技术（广东）有限公司：

安徽漠北建设工程有限公司：

中铁第一勘察设计院集团有限公司：

我单位的 天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计（第二次发布），于2025年08月25日在天长·第三开标室开标后，已完成评标评审工作并向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标价格为壹仟壹佰玖拾肆万柒仟玖佰肆拾元整（11947940元）其中：前期排查服务：9730740元；后期设计服务（费率）：0.964% 工期为100日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标通知书后，于2025年10月15日前到天长市住房和城乡建设局与招标人签订合同。

项目地点：天长市

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件

项目负责人：孙太山 职（执）业资格：高级工程师（工程测量）18115720

企业资质等级：主办方：乙级测绘资质、检验检测机构资质认定证书（CMA）；协办方：乙级测绘资质；协办方：工程设计综合甲级、工程勘察综合资质甲级；

项目负责人：/ 职（执）业资格：/

企业资质等级：/

项目负责人：/ 职（执）业资格：/

企业资质等级：/



（电子签章）

2025年09月15日



代理机构

（电子签章）

2025年09月15日

合同

天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计

建设工程设计合同

建设工程设计合同

[民用建设工程设计合同]

工程名称：天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计

工程地点：天长市

合同编号：ZGT2025.068

设计证书等级：工程设计综合甲级、工程勘察综合类甲级

发包人：天长市住房和城乡建设局

承包人（主办方）：中管通地下管线技术（广东）有限公司

承包人（协办方）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

安徽漠北建设工程有限公司

签订日期：2025年10月13日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监定

合同协议书

发包人：天长市住房和城乡建设局

承包人（主办方）：中管通地下管线技术（广东）有限公司

承包人（协办方）：中铁第一勘察设计院集团有限公司
：安徽漠北建设工程有限公司

发包人委托承办人承担天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计，经双方协商一致，签订本合同。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国合同法》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，双方就本项目协商一致，订立本合同。

第一条

本合同依据下列文件签订：

- 1.1《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》等
- 1.2国家及地方有关建设工程规划设计管理法规和规章。

第二条

本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

序号	项目名称	项目规模	规划设计阶段及内容	估算总投资 (万元)	排查设计费 (元)
1	天长市镇区污水管网及配套设施建设项目-管网排查及设计	针对天长市铜城镇、汭涧镇、秦栏镇、金集镇、大通镇、杨村镇、石梁镇、仁和集镇、冶山镇、郑集镇、张铺镇、新街镇、万寿镇、永丰镇14个镇前期管网排查服务内容和设计服务内容。	根据管网排查检测报告，系统诊断问题成因，后期设计服务内容包含但不限于出具有效可行的整改方案，对地形图修测补测、勘察、完成初步设计、概算编制、施工图设计、图审、项目涉及到的各类专项评价（估）（社会稳定评价、环评、能评、水土保持等）以及建设期间提供配套的现场技术服务等	23000	15168914

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件：

一、项目排查区域范围：铜城镇、汭涧镇、秦栏镇、金集镇、大通镇、杨村镇、石梁镇、仁和集镇、冶山镇、郑集镇、张铺镇、新街镇、万寿镇、永丰镇共14个镇区的现状雨污水管网合计约600公里。对前期各镇已排查成果的进行复核，并整体纳入本次排查成果，形成最终一张图(GIS)。

二、服务内容：分为前期排查服务内容和后期设计服务内容

1.1 前期排查服务内容（包含但不限于下列服务内容）：

14个镇区范围内所有雨污管网进行排查调查、检测（含疏通、调排水），围绕各区域排口进行全面溯源排查，污染源溯源排查，摸清管网错接混接，摸清各类检查井及井盖缺陷情况，摸清箱涵情况、摸清排口情况，检测（含疏通、调排水），检查管网内部存在的破损、变形、渗漏、私接暗管等问题，通过检测手段对排水情况（异常和污水排放成果，包括必要的测量检查和相应措施的实施）进行分析并出具全面的管网排查检测报告（报告中至少包含水质检测内容）。

本项目所有排查管线数据成果须符合天长市城市生命线工程数据库要求，并能录入“天长市城市生命线运行监测系统”平台。

1.2 后期设计服务工作（包含但不限于下列服务内容）：

根据管网排查检测报告，系统诊断问题成因，后期设计服务内容包含但不限于出具有效可行的整改方案，对地形图修测补测、勘察、完成初步设计、概算编制、施工图设计、图审、项目涉及到的各类专项评价（估）（社会稳定评价、环评、能评、水土保持等）以及建设期间提供配套的现场技术服务等；具体内容详见招标需求。

1.3 CCTV、QV 检测

对范围内所有雨污排水管网进行管道 CCTV、QV 检测，查明排水管网运行状况，摸清排水管道及检查井的缺陷类别、外来水种类、水量大小，评估缺陷等级，管道破损、变形、渗漏、混错接、私接暗管等情况。

1.3.1 检测项目

(1) 运行状况检查（包含但不限于）

检查类别	检查项目
功能状况	检查井、雨水口及排水口积泥，管道沉积、结垢、障碍物、树根、洼水、残墙、坝头、浮渣，雨污水混接，水位和水流、有毒有害气体等。
结构状况	管道脱节、变形、支管暗接、错位、渗漏、腐蚀、胶圈脱落、破裂与空洞、异物侵入、倒坡、塌陷、异管穿入等。

(2) 所有道路（主干路、次干路、支路）的沿线排水管道接入情况排查、沿线临近水体情况排查、沿线排水管道雨污混接调查等。

按照本项目性质和范围，承包人须配置下列仪器设备：

①管线探测仪器（2台）；②管道检测机器人（2台）；③管道潜望镜（2台）；④三维探地雷达（1台）；⑤全站仪（1台）；⑥GPS（2台）；⑦有毒有害气体检测仪（1台）。

备注：

十、分项报价表及要求：

1、中标价明细表

分项报价表

序号	服务内容	数量	单位	单价（元/m）	总价（元）	备注
一	前期排查服务				9730740.00	
1	物探(含地形图修补测等)	613900	m	3.59	2203901.00	
2	CCTV检测(雨水)	221500	m	11.57	2562755.00	含封堵、降水、清疏
3	CCTV检测(污水、合流)	147800	m	15.42	2279076.00	含封堵、降水、清疏
4	QV检测	244600	m	6.48	1585008.00	
5	管道及其连通设施的水体污染物检测数据质量评估		项		270000	(投标报价时此项不作任何调整)
6	管网检测成果数据复核		项		280000	(投标报价时此项不作任何调整)
7	暂列金		项		550000	(投标报价时此项不作任何调整)
二	后期设计服务	1	项	0.964% (换算做 2217200.00 元)		
一+二	合价				11947940.00 元	

2、本项目总报价均包含但不限于本项目服务内容及招标需求中所有的服务费用，前期排查服务费(物探费、CCTV检测、QV检测、修修补测)、地形图补测、检测费(含清疏、调排水等)，后期设计服务费[出具有效可行的整改方案，对地形图修测补测、勘察、完成初步设计、概算编制、施工图设计、图审、项目涉及到的各类专项评价(估)(社会稳定评价、环评、能评、水土保持等)以及建设期间提供配套的现场技术服务等]，数据分析、整合、汇总，各项措施费、涉及各项服务

发包人名称：天市长住房和城乡建设局

(盖章) 
法定代表人：(签字) 陈发祥

委托代理人：(签字)
住 所：天市长建设大厦3楼
邮政编码：239300
电 话：
传 真：

承包人(主办方)名称：中管通地下管线技术(广东)有限公司

(盖章) 
法定代表人：(签字) 谢石硕
委托代理人：(签字) 谢石硕

住 所：广州市天河区黄村大观南路26号(部位：C305)
邮政编码：510630
电 话：020-34386405
传 真：020-87269893

承包人(协办方)名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司

(盖章) 
法定代表人：(签字) 张佳
委托代理人：(签字)

住 所：陕西省西安市雁塔区西影路2号
邮政编码：710043
电 话：15829032095
传 真：/

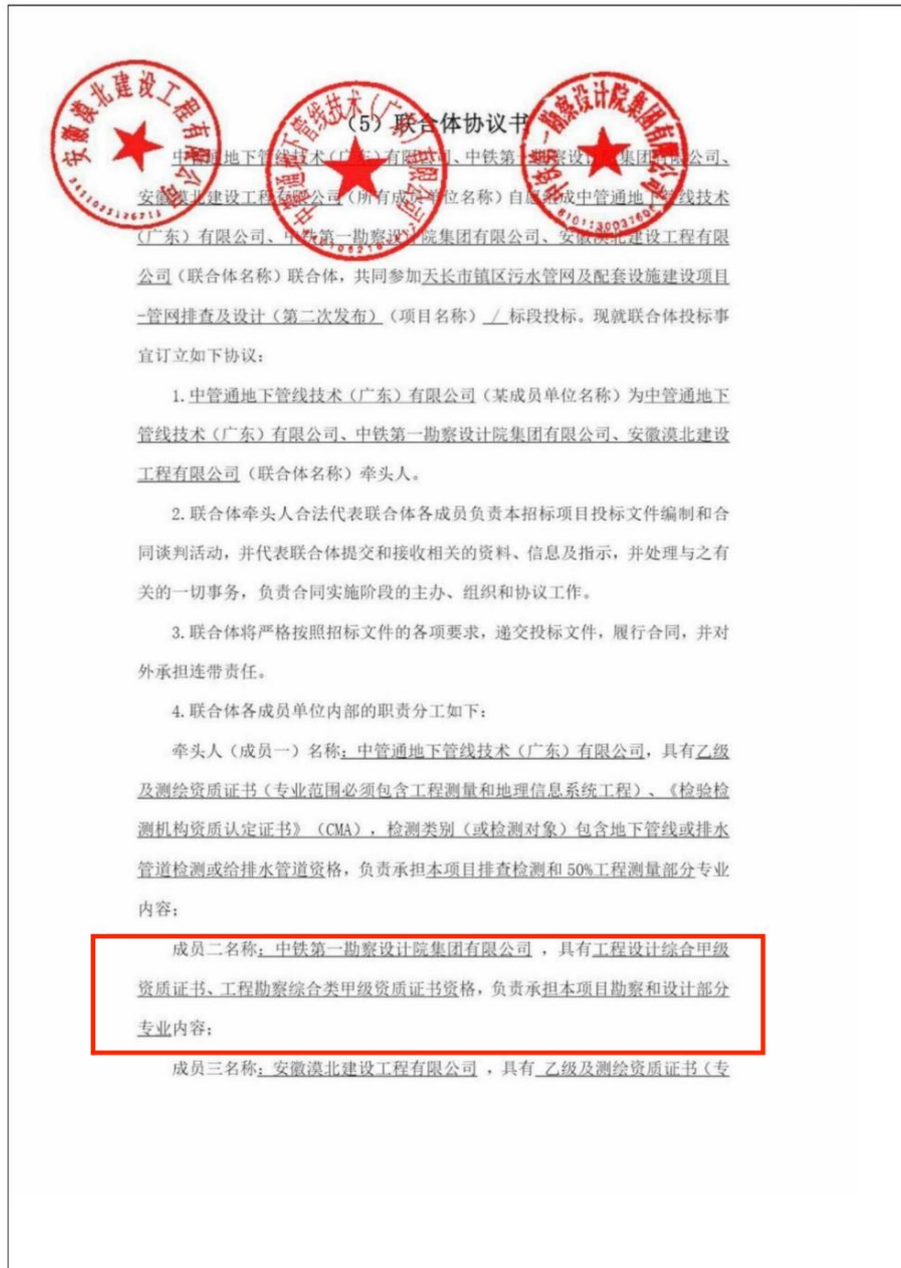
承包人(协办方)名称：安徽漠北建设工程有限公司

(盖章) 
法定代表人：(签字) 张雨
委托代理人：(签字)

住 所：安徽省滁州市丰乐南路281号(滁州长江商
贸城皖东国际车城B区)7幢311室
邮政编码：239000
电 话：19505505555
传 真：/

签订日期： 年 月 日

附件联合体协议书：



业范围必须包含工程测量和地理信息系统工程)资格,负责承担本项目50%工程测量部分专业内容;

.....

- 5. 本协议自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
- 6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
- 7. 本协议一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议由委托代理人签字的,应附法定代表人授权委托书。

牵头人(成员)名称: 谢磊 中通地下管线技术(广东)有限公司 (盖章)

法定代表人: 谢磊 (盖章)

成员二名称: 张浩 中铁第一勘察设计院集团有限公司 (盖章)

法定代表人: 张浩 (盖章)

成员三名称: 赵雨 安徽澳北建设工程有限公司 (盖章)

法定代表人: 赵雨 (盖章)



2025年8月24日

设计业绩 4.灞桥区高桥村、常家湾村给水管道迁改项目

灞桥区高桥村、常家湾村给水管道迁改项目
设计合同

合同编号：环设院2024KCSJ-外委01

甲 方（委托方）：西安市灞桥区人民政府红旗街道办事处

法定代表人（负责人）：杨科鹏

地 址：陕西省西安市灞桥区红旗街道半引路穆将王街1号

乙 方（设计方）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

法定代表人：黄超

地 址：陕西省西安市雁塔区影路2号

签订日期：2024年 1 月 12 日

签订地点：西安市灞桥区人民政府红旗街道办事处

鉴于乙方具备工程勘察，工程设计专业甲级资质，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，甲乙双方就建设工程设计有关事宜，经协商达成一致签订本合同。

第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：灞桥区高桥村、常家湾村给水管道迁改项目

(二) 工程规模：高桥村、常家湾村埋地铺设 de150、de250 给水管路共计 2483 米，新建阀门井 22 座、安装阀门 25 个等。

(三) 工程所在地地址：西安市灞桥区高桥村、常家湾村。

第二条 设计依据

(一) 国家的有关法律、法规，铁路技术政策，工程建设强制性标准，设计规范、规程。

(二) 灞桥区高桥村、常家湾村现状给水管道测量资料。

第三条 设计范围、阶段

(一) 设计范围：灞桥区高桥村、常家湾村给水管道迁改方案、施工图设计。

(二) 设计阶段： 方案设计、施工图设计

第四条 履行期限

(一) 合同履行期限自签订合同至工程竣工验收合格止。

(二) 乙方按以下进度完成设计工作：本协议签署且甲方提供设计资料后 14 个工作日内提交方案设计 & 施工图文件。

第五条 设计文件的交付

乙方提供设计文件 8 份（纸质），并提供电子文件。

第六条 设计费用及支付方式

(一) 根据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订版）1.0.3 条计算，工程设计收费金额为 5.64 万元，优惠后确定，本合同实际总金额为 4.9 万元。

(二) 本合同约定款项由西安市自然资源和规划局灞桥分局

支付至西安市灞桥区人民政府红旗街道办事处账户后,十个工作日内由甲方支付乙方设计费。

第七条 甲方的权利义务

(一)应当向乙方提交相关工程资料及文件,确保乙方可及时开展工作。

(二)不得要求乙方违反国家、铁路有关标准和批复意见进行设计。

(三)变更委托设计项目、规模、条件的,应与乙方协商签订补充协议(或另行签订合同)。

(四)应按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费。

(五)要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时(施工资料除外),甲方须提前通知乙方,不得严重背离合理设计周期。

(六)为乙方派驻现场的工作人员协助提供工作、生活及交通等方面的便利条件,但因工作发生的费用由乙方自理。

(七) /

第八条 乙方的权利义务

(一)应当按国家、铁路的规定和本合同约定的技术规范、标准进行设计,对提交的设计文件质量负责。

(二)设计工作应充分考虑项目所在地铁路运输组织、既有铁路设施、生产现状等实际情况,设计单位在工程设计阶段要主动深入现场,充分听取项目执行单位、设备管理单位和有关部门的意见,以完善设计方案。

(三)交付施工图设计文件后,应当按规定参加甲方组织的施工图审核,并对审核中提出的问题及时解决修正,做出必要的调整补充。

(四)应当按合同规定时限交付设计文件并负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

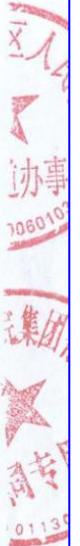
第九条 违约责任

(一)合同签订后,甲、乙双方中任一单方面要求解除合同,须按合同金额的10%赔付对方违约金。且如乙方已实际开展的设计工作的,工作量不足一半的,甲方按照50%支付设计费;工作量超过一半的,甲方按照设计费全额支付。

(二)施工过程中任何一方当事人无法继续履行合同的,须向另一方以书面形式提出,经双方同意办理清算手续,订立终止合同协议,并由责任方承担因合同解除而造成的损失。

(三) /

第十条 争议解决



(一) 本合同履行期间双方发生争议时, 当事人可采取协商方式解决。

(二) 双方不愿意通过协商解决或协商解决不成时, 当事人可以向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 合同生效条件及文本数量

(一) 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章之日起生效。

(二) 本合同一式陆份, 甲方持叁份, 乙方执叁份。

第十二条 其他事项

(一) 本合同未尽事宜由双方另行协商签订书面补充协议, 双方签字盖章后成为本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等效力。

(二) 本合同产生的债权, 乙方不能向第三方转让和质押(包括但不限于向银行保理、应收账款质押等)。

(三) 其他约定: _____ / _____

甲方(公章): 西安市灞桥区

乙方(公章): 中铁第一勘察

人民政府红旗街道办事处

设计院集团有限公司

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人(签字): 竹林

委托代理人(签字): 李峰

地址: 西安市灞桥区穆将王街1号

地址: 西安市西影路2号

邮政编码: 710000

邮政编码: 710000

电话: 029-83590188

电话: 029-82349614

开户银行: 秦农银行红旗支行

开户银行: 招商银行西安

西影路支行

银行账号: 2701041601201000006481 银行账号: 293880008810001

签订日期: 2024年1月12日

签订日期: 2024年1月12日

合同编号：_____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称：太华路 DN1200 给水管道迁改工程（管涵部分）设计

工程地点：西安市新城区太华路跨陇海铁路桥东侧

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：西安市自来水有限公司

设计人：中铁第一勘察设计院集团有限公司

签订日期：_____

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

发包人（甲方）： 西安市自来水有限公司

设计人（乙方）： 中铁第一勘察设计院集团有限公司

发包人、设计人双方依照《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，委托设计进行太华路 DN1200 给水管道迁改工程（管涵部分）设计。达成协议内容如下。

发包人委托设计人承担工程地点为西安市新城区太华路跨陇海铁路桥东侧。

第一条 本合同签订法律依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或委托说明文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

目前国内现行的所有设计类国家标准以及行业标准；

单次《设计任务委托书》的要求。

第三条 合同文件解释与适用的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相联系且能够互相说明的，如果各合同文件存在歧义或内容不一致的，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本设计合同

3.2 设计任务委托书

3.3 设计任务委托书说明

3.4 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：太华路 DN1200 给水管道迁改工程（管涵部分）设计

4.2 工作内容及要求：以及发包人的相关委托要求为依据，具体分阶段委托设计。具体内容及要求，以发包人签发单次《设计任务委托书》为准。

4.3 建设内容：详见附件一

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：设计所需要的相关基础资料，在发包人下达设计任务委托要求时提交。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点、时间及权利归属：

6.1 设计成果及提交时间

设计成果必须达到国家设计规范规定的设计深度，并满足现场施工的要求。

6.2 所有提交成果按照单次《设计任务委托书》所列的要求以及形式提交。设计成果提交时间按照单次发出《设计任务委托书》时间为起始，不超过 20 日历天。

发包人要求设计人提供施工图设计成果纸质文件一式捌份。设计人同时提供设计成果文件电子刻盘壹份。内容和纸质施工图设计文件一一对应。

6.3 设计人交付设计文件的地点：发包人工程合约部。

6.4 设计人向发包人交付的上述设计成果其权利归发包人独自享有。

第七条 费用

7.1 经双方友好协商本着长期合作的精神，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格【2002】10号）计取），本次工程设计为固定总价合同，设计费总价为：大写：壹拾伍万零壹佰元整（小写：¥150100.00元）（包含为完成本项目设计工作的所有费用，发包人不再对此报价作出任何调整）。

7.2 支付方式

设计费用支付时间及比例如下：

序号	给水管道名称	第一次设计费支付		第二次设计费支付	
		比例 (%)	时间	比例 (%)	时间
1	太华路 DN1200 给水管道迁改工程 (管涵部分)	80	施工招标完成后	20	通水运行一年后

7.3 设计人在领取当期款项前应将符合发包人要求的等金额发票提交发包人。如果设计人未提交发票，发包人有权拒绝支付当期款项。

7.4 鉴于设计人提交正式成果后，有存在撤项、甩项的可能性，双方约定如提交设计成果贰年后，发包人未开始施工招标的委托项目，发包人应按审核后的设计概算为基数结清设计费。

7.5 设计人在完成发包人下达的设计任务委托书要求，并交付设计成果后，发包人如需进行重大变更设计或二次设计，双方协商可另行签订补充协议，并支付重大变更设计或二次设计费用。

第八条 双方责任

8.1 发包人责任

8.1.1 发包人对提交的基础资料及文件完整性、准确性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计工作。

8.1.2 发包人变更委托设计项目范围、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人必须设计全部返工时，则此完全返工的设计费按照本合同第七条规定的设计费的 60% 计取。

8.1.3 在合同履行期间，发包人无故要求单方终止或解除合同的，如设计人已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付设计费，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付，超过一半时，按该阶段的设计费全部支付。

8.1.4 本合同经双方签字后生效，合同生效后，发包人按照区域项目建设进度向设计人下达合同约定范围内各单项给水设计任务委托书，设计任务委托书下达并提供设计所需基础资料时间，视为设计人设计工作开工时间。

8.1.5 发包人在符合设计周期并保证设计成果质量的前提下，经征得设计人同意后，发包人有权要求设计人提前交付设计成果。

8.1.6 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面

的便利条件及必要的劳动保护设备，产生费用由设计人自行承担。

8.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人随设计成果文件提供。

8.1.8 发包人有权要求设计人对设计成果中的某一部分或全部进行包括以书面形式在内的深化解释或阐述。发包人有权要求设计人对整体设计理念和思路进行阶段性汇报。

8.1.9 发包人有权要求设计人对不满足发包人以及设计要求的部分进行整改。就整改工作发包人无需另行支付费用。

8.1.10 发包人应向设计人提供委托区域内总体规划及需进行给水管道施工图设计路段的道路、雨水、污水、电力、等其他相关市政管线 CAD 版本施工图及各交叉路口管线综合规划、测绘管位、管线地勘等相关设计资料。

8.2 设计人责任

8.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 8.1.2、8.1.3 约定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

8.2.2 设计合理使用年限为 50 年。

8.2.3 设计人交付设计文件后，应参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容予以调整补充。设计人对所承担设计任务的建设项目应配合后续设计和施工，按合同规定时限交付设计文件后，应负责向发包人、后续设计单位及施工单位进行设计交底，解决施工中的有关设计问题（含设计变更）。

8.2.4 本合同所约定的设计工作具有专属性，设计人不得将本合同所约定的设计工作或部分工作转委托第三人进行。

8.2.5 设计人拟在设计中采用的新材料、新工艺、添加剂等应事先取得发包人批准。设计人承诺对违反本条款给发包人造成的损失承担完全责任。

8.2.6 设计人应配合发包人进行建设项目的规划报建工作，提供所需资料 and 文件，以及必要的协助。

8.2.7 设计人应及时回复审图机构提出的意见,并根据审图意见修改施工图设计。

第九条 保密

9.1 商业秘密

甲乙双方在对讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的,以及对方基于本合同或法律的原因承担保密义务的资料、信息(包括:用户资料,市场信息,商业计划,策划方案,财务数据和其他资料等各种商业机密)和技术秘密严格保密,不得泄漏、传播、公布、发表、传授、转让、交换或者以其他任何方式使任何第三方(包括无权知悉该项秘密的双方职员)知悉上述保密内容,双方也不得在履行职务之外使用这些秘密信息。

9.1.1 双方在本条款下承担的保密义务不应随本合同的终止而终止。上述保密义务在本合同终止或解除后依然具有效力,双方均应遵守。直至双方协商同意就上述保密内容公开。如因国家有关法律、法规规定,向有关中介机构、国家政府部门及公众披露本合同项下内容的情形除外。

9.1.2 除本合同规定工作所需外,未经对方书面同意,不得擅自使用、复制对方的商标、标志、商业信息、技术及其他资料。

9.2 知识产权

9.2.1 本设计成果的知识产权属发包人和设计人共有,设计人保留设计成果的署名权。设计成果的任何文字、图形、线条、字母、具有独创性的图形、图形文字组合均为设计成果不可分割的一部分。发包人对上述设计成果享有除署名权之外其他所有知识产权。设计人不得对该整体中的任何一部分独立主张除署名权外的其他权利。

9.2.2 双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方享有知识产权的文件的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

9.2.3 设计人承诺,对于本设计合同中发包人向设计人提供的资料和信息、

以及设计人向发包人提交的所有资料,设计人均负有完全保密责任,没有发包人的书面许可,设计人不得将上述任何资料和相关信息泄漏给第三方。对于由于设计人违反本条款规定给发包人造成的损失和损害,设计人承担完全赔偿责任。

第十条 违约责任

10.1 本合同一经签订,双方均应严格遵守,任何一方违反本合同约定均将视为违约,违约方应赔偿守约方的直接经济损失。

10.2 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,如发包人逾期支付设计费,每逾期支付一天,应承担应支付金额的万分之一的违约金,发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,发包人均应支付应付的设计费。

10.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,原则上不超过合同金额。

10.4 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,设计人应向发包人偿付相当于设计费的万分之一的违约金(发包人有权在设计费中直接扣除)。

第十一条 争议处理

因本建设工程设计合同发生的一切争议,发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解,调解不成时,双方当事人均有权向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

12.1 设计人应按照发包人工作安排,完成技术交底、后续服务(含设计变更、配合竣工验收)等工作。设计人为本合同项目的服务至设计项目竣工验收合格、缺陷责任期完结后为止。

12.2 设计人怠于履行合同约定相关义务,给发包人及相关单位造成损失的,应全额赔偿损失,并向发包人支付合同设计费总额 10%的违约金。

12.3 设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂、供货商或设备品牌,也不

得通过技术参数等的设定造成设备和材料的生产厂家或品牌的事实上的指定。设计人应确保按照设计图纸主要设备或材料有三个以上的独立的供货厂商和品牌可选。如果设计人违反本条款规定,发包人有权要求设计人重新进行施工图设计,直到满足本条款要求为止,由此造成损失由设计人承担。但设计人事先取得发包人书面批准的情况除外。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收有关设计任务的设计人员参加。除出国费用、制装费外,其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作任务,另行签订合同并支付费用,或按照本合同的设计费率据实结算。

12.6 本项目设计中,若有设计为专业分包,专业设计分包单位须经发包人批准。专业设计分包单位未经发包人同意的,发包人有权不支付该项设计费用,同时此种行为视为设计人违约,发包人有权追究设计人违约责任。

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.8 本合同双方盖章或签字盖章即生效,一式捌份,发包人肆份,设计人肆份,均具有同等法律效力。

12.9 本合同生效后,双方按照项目建设管理的要求在项目主管/监督部门进行备案。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.10 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

12.11 未尽事宜,经双方协商一致,可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

(以下为合同签署页，无正文)

甲方名称：西安市自来水有限公司

(盖章)

乙方名称：中铁第一勘察设计院集团
有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：

地 址：

地 址：陕西省西安市西影路2号

邮政编码：

邮政编码：710043

电 话：

电 话：029-82349093

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：招商银行西安市
西影路支行

银行账号：

银行账号：293880008810001

税 号：

税 号：91610000224338828L

签订日期：2023年1月13日

签订日期：2023年1月13日

3. 投标人类似工程 EPC 业绩；

投标人类似工程 EPC 业绩表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	证明材料签署日期	技术指标	备注
1	宣威市净源环境治理有限公司	宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目勘察设计施工总承包	186975.19	2021年7月2日	项目共含七项建设内容，分别是城镇污水收集处理工程、城镇垃圾收运处置工程、河道防洪清淤工程、宣威市河道景观工程、海绵城市工程、生态湿地工程、水环境物联网工程。项目实施范围包括宣威市龙场镇和城区9个街道的污水收集、垃圾收运等设施设备。	
2	景德镇陶阳置业有限公司	北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包	21098.35	2022年9月20日	3条市政道路建设，沥青砼路面，全长2261.44m，其中新建朝阳大道道路全长（中心线）818.889m（扣除车站北路已实施范围），红线宽40m，双向6车道，城市主干路，设计速度50km/h，设钢筋砼3*8m带闸门的双孔小桥61.7m/1座；新建惟先路道路全长（中心线）1142.551m，红线宽18m，双向4车道，城市支路，设计速度20km/h。瓷源路改造长300m，红线宽35m，双向6车道，城市主干路，设计速度50km/h（瓷源路因征拆暂时没施工）。其中福佑路高架桥全长408.8m，下部结构采用钻孔灌注桩基础，墩柱为Y型墩、花瓶墩，上部结构采用3×40+4×40+3×40m现浇预应力混凝土连续箱梁，桥型为大S型；护栏采用钢管与LED灯带结合；惟先路人行天桥长429.47m，桥宽为3.5m；结构形式采用钢结构；道路沿线铺设敷设给排水管2413m、井90个；排污管1538m、井43个；电力排管2156m、电信排管2378m、景观照明灯128盏；沥青路面铺装3.868万m ² ；MREM生态护坡3.43万m ² 。	

3	东莞市水务集团供水有限公司	市第二、第四水厂取水口迁移输水管线工程总承包工程	62033	2023年3月30日	建取水头部一个，输水管线总长约9000m，管径为DN1800~DN2800，内径2.8m，外径2.856m，采用顶管法施工工艺，新建提升泵房占地约10亩，规划为75万m ³ /d。同时，在万江街道东江大道与金鳌路十字路口，将第四水厂与第二水厂配水管网联通，联通管管径为DN1000，长度约1000m。
4	京山市政府投资工程建设服务中心	京山市城南片区管网建设项目EPC总承包	14205.70	2025年1月28日	南干渠黑臭水体治理：南干渠排口截污，新建污水管线4km；清淤疏浚和岸线整治4.3km；新建拦水坝；水生态修复3.96km；旧有桥梁改造6座；监测、监控设备。片区雨污排水管网建设：任畈社区新建污水管网6300m、雨水管网2500m及配套设施；赵畈社区新建污水管网5250m、雨水管网530m及配套设施；桂花台社区，新建污水管网5200m、雨水管网2200m及配套设施；片区配套功能性设施：城南片区游园建设、铺装、绿化、景观等工程。
5	徐州艾博信投资发展有限公司	徐州经济技术开发区水污染治理一期工程EPC项目一标段	36458	2023年4月20日	新建污水管网约462.872km，闸门井3座；对支河沟、河道清淤治理23.88km；对房亭河水生态修复1.53km，种植挺水植物15300平方，沉水植物22950平方米，生态浮岛1224平方米，曝气机15台；新建防汛道路13.53km；配套建设水质监测站、排水信息化管理系统及污水处理设施等。

EPC 业绩 1.宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目勘察合计施工总承包合同

中标通知书

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目
中标通知书

中铁建重庆投资集团有限公司（牵头人）/中铁建设集团有限公司（联合体成员一）/中铁建生态环境有限公司（联合体成员二）/中铁十九局集团有限公司（联合体成员三）/中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员四）/重庆市潼诚股权投资基金管理有限公司（联合体成员五）

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(项目编号:ZB-X2020-070)的评审工作已经结束,根据评审委员会推荐结果,经采购人组织相关部门谈判,确定贵公司为第一中标候选人,中标内容如下:

中标金额:

投资回报率:7.2%;年运营成本:4202.05 万元/年;合理利润率:7.2%。

合作期限:20 年(其中建设期 2 年,运营期 18 年)

宣威市住房和城乡建设局
2021年1月8日

中百项目管理有限公司
2021年1月8日

合同

合同编号：CRCEE-JYGS-ZB-2106-01

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

勘察设计施工总承包合同

发包人：宣威市净源环境治理有限公司

承包人：中铁建生态环境有限公司（联合体牵头人）

中铁建设集团有限公司（成员一）

中铁十九局集团有限公司（成员二）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（成员三）

二〇二一年六月

一、合同协议书

宣威市净源环境治理有限公司（下称发包人）与中铁建生态环境有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（下称承包人）依据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家和地方有关建设工程设计管理法规和规章等相关法律法规的规定，遵照公正、平等、自愿、诚信原则，双方就本合同段工程施工、勘察、设计等协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

1、工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目

2、工程地点：云南省宣威市。

3、工程内容：

- (1) 工程勘察设计：①勘察服务：初步设计、施工图设计阶段的勘察测量（详勘和补充勘察等），满足相应勘察规范要求深度的地质勘察及地勘报告。②设计服务：按照现行设计规范及发包人的要求，完成本项目的项目初步设计（含概算编制）及施工图设计；按照相关行政审批部门的审核意见（包含送审资料资质要求等）完善设计成果直至满足送审合格的要求。③本项目招标文件中补充的工程内容、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容。
- (2) 工程施工：完成发包人及相关职能部门审核认可的施工图纸所示的全部工作内容，满足工程质量、工期、安全控制要求，完成资料归档移交等工作。主要包含七项建设内容，分别是城镇污水收集处理工程、城镇垃圾收运处置工程、河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程、生态湿地工程、水环境物联网工程。

二、合同工期

合同工期：730日历天

勘察周期：单个工程项目不超过60日历天；

设计周期：单个工程项目不超过60日历天内完成初步设计及施工图设计（含概算编制）；

施工工期：610日历天。（具体单项工程以批准的施工组织设计工期为准；开工时间以监理工程师签发的单项工程开工令为准）。

三、质量标准

（一）勘察质量要求：勘察成果需符合《建设工程勘察质量管理办法》及有关技术规范要求并满足设计需求。

（二）设计质量要求：符合国家现行有关设计规范、技术标准，满足设计任务书要求。

(三) 施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求。

1、技术规范及图纸：承包人应按照本工程审核通过的施工图设计文件，国家、交通运输部颁布的相关技术标准、规范及规程的要求组织施工。

2、验收标准及质量等级：按照国家及各部委颁布的《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)等对本工程进行检验、质量评定和竣工验收。所有单位工程一次验收合格率 100%，优良率达到 97%以上，竣工验收的工程质量为优良工程，确保曲靖市优质工程。

3、发包人委托具有相应资质的监理单位承担本工程的施工监理。

4、宣威市质量监督站负责本工程质量监督工作。

5、本工程缺陷责任期为 12 个月，从单位工程竣工日期起计算；本工程保修期为 24 个月，按子项目竣工验收合格之日或投入使用之日起计算。

四、合同价款

1、本项目签约含税合同价暂定为**人民币壹拾捌亿陆仟玖佰柒拾伍万壹仟玖佰元整**（小写：**1869751900.00**元），最终以政府相关部门审定金额的金额为准。签约暂定合同价组成如下：

(1) 建筑安装工程费含税合同价暂定为：**人民币壹拾捌亿零玖佰玖拾壹万贰仟叁佰元整**（小写：**¥1809912300.00**元）；

(2) 工程勘察费含税合同价暂定为：**人民币壹仟伍佰玖拾贰万柒仟贰佰元整**（小写：**¥15927200.00**元）。

(3) 基本设计费含税合同价暂定为：**人民币肆仟叁佰玖拾壹万贰仟肆佰元整**（小写：**¥43912400.00**元）。

2、增值税率建筑安装工程费为**9%**，工程勘察费、基本设计费为**6%**，若遇国家税率政策调整，则相应调整增值税率以及合同单价及合同总额。

3、本工程应缴纳的除增值税外的其他税费，以及施工用水、用电、安全设施、临时用地、临时道路、承包人驻地建设等一切费用均由承包人自行承担。

五、工程款支付

1、勘察设计费支付方式：

(1) 方案设计通过行业主管部门评审后，发包人向承包人支付勘察设计费部分合同暂定价的 10%；

(2) 初步设计及概算通过行业主管部门评审后，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的 40%；

(3)提交施工图设计文件送审稿后，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的60%；

(4)施工图设计文件获得行业主管部门批复，且承包人提交了修改完善后的施工图设计文件，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的80%；

(5)勘察设计费经政府相关部门最终审计完成后，发包人按照审定金额向承包人支付剩余费用。

(6)初步设计、施工图设计各子项目未全部完成时，可根据单个子项目价款按上述节点及支付比例付款。

2、建筑安装工程费支付方式：

(1)预付款

双方签订合同，且承包人提交发包方要求的预付款有关手续资料后15天内，发包人向承包人支付预付款，支付比例为建筑安装工程费部分合同暂定价的10%。

预付款在工程款支付达到签约合同价中建筑安装工程费的30%后，开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价中建筑安装工程费的1%，扣回开工预付款的2%)，分期从各月的进度付款证书中扣回，已付开工预付款在进度付款证书的累计金额达到签约合同价中建筑安装工程费的80%时扣完。

(2)进度付款

工程进度款按月计量支付，支付金额为当月实际完成合格工程计价款的85%。进度付款只作为过程中付款依据，最终以政府相关部门审定金额为准。

工程竣工验收合格、完工结算办理完成并经造价咨询单位审核后，支付至结算审核金额的90%。

政府相关部门审计完成后，支付至结算审定金额的97%，剩余3%作为质量保证金。缺陷责任期终止后，发包人返还质量保证金给承包人。

六、乙方联合体工作职责

1、联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

2、联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3、联合体牵头人中铁建生态环境有限公司负责组织联合体各成员全面履行合同。向发包人上报计量计价资料，发包人将审核后的应支付合同价款支付至联合体牵头人中铁建生态环境有限公司开设的用于本项目建设的专用账户。

4、联合体成员一中铁建设集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为中心城区污水收集管

网、凤凰街道、来宾街道、龙场镇，北盘江及下关冲小河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程，城镇垃圾收运处置工程，生态湿地工程，水环境物联网工程。

5、联合体成员中铁十九局集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为第二污水处理厂工程，费家河及城西河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程。

6、联合体成员中铁第一勘察设计院集团有限公司负责勘察设计工作。

七、双方代表

发包人委派许永超为业主现场代表；承包人委派张凤英为工程总承包项目经理、毕焕军为勘察负责人、王进辉为设计负责人、肖洪为技术负责人，以上人员除法定因素外不得变更。双方履行本合同的文件均以其代表签字认可为准。

八、安全生产及廉政建设

双方在签订本合同协议书时应同时签订《安全生产合同》和《廉政合同》，安全生产合同及廉政合同是本合同的有效组成部分，与本合同协议书具有同等法律效力。

九、合同文件组成及解释顺序。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本协议书、补充协议及各种合同附件（含合同谈判过程中的补充资料）；
- (2) 本项目社会资本招标文件及补遗文件、投标文件、中标通知书；
- (3) 本项目投标联合体协议；
- (4) 本项目投资协议；
- (5) 本项目 PPP 合同；
- (6) 本项目股东协议；
- (7) 本项目社会资本采购结果确认谈判备忘录；
- (8) 项目专用合同条款；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 工程量清单计量规则；
- (11) 技术规范；
- (12) 图纸；
- (13) 工程量清单；
- (14) 承包人有关人员、设备投入清单及施工组织设计；
- (15) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排

列顺序在先者为准。

十、 解决合同纠纷的方式

双方在履行合同过程中如发生纠纷，应协商解决，协商无效时由中铁建重庆投资集团有限公司协调。再有争议的，发、承包人均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同协议书一式十二份，甲方四份，乙方八份，自双方法定代表人（或授权代表人）签字并加盖公章后生效。

（本行以下无正文）



(本页为签字盖章页, 无正文)

发包人: 宣威市净源环境治理有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 超许 (签字)

印永
5303026005116

开户银行:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

承包人联合体牵头人: 中铁建生态环境有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 志唐 (签字)

印强唐

开户银行:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

承包人联合体成员: 中铁建设集团有限公司 承包人联合体成员: 中铁十五局集团有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 亮梅 (签字)

印洪梅

开户银行:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

法定代表人

(或授权代表人): 印哲 (签字)

印哲

开户银行:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

承包人联合体成员: 中铁第一勘察设计院集团有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 民刘 (签字)

印为民

开户银行:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22205120043</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年5月13日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-虹桥街道管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：800.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
---	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字：

周源书 和铁兵

审查机构技术负责人签字： 张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 张东



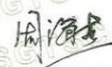

云南省住房和城乡建设厅 监制

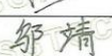
<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010020</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年6月8日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-板桥管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：800.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：




审查机构技术负责人签字：


审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：



 云南省住房和城乡建设厅 监制

<p style="text-align: center;">房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p style="text-align: center;">编号：22206010025</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p style="text-align: center;">云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p style="text-align: center;">2022年6月8日</p>	<p style="text-align: center;">工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程-新民街管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	---

审查签字

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

各专业审查人员签字：

周海龙

初群英

审查合格书

审查机构技术负责人签字：张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：张东

云南省住房和城乡建设厅 监制



房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010023

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月8日



工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-新文片区管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区 6 条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海生

和静

审查机构技术负责人签字：张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张东

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010022</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年6月7日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-建设街管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：1000.00mm）；</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字： 周海生

和铁兵

审查机构技术负责人签字： 肖工

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 朱来印



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010027

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月8日



工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-威井路管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海书

初静琪

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张印晓

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010021

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月7日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-环城路管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（大型）；

工程规模：排水（管网管道管径：2200.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海金
和锋头
邹清

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张印



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22304280006</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p></p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2023年4月28日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程-边沟污水管道工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（中型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：1200-00mm）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	---

审查签字

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

各专业审查人员签字：

唐永华 和新华

审查机构技术负责人签字： 董

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 



审查合格书

云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22304080001</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p></p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2023年4月17日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-缪家河片区污水管道工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字：

康永 郭靖

审查机构技术负责人签字： 张印晓

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书

编号：22304080002

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2023年4月18日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-石龙路排水管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：500.00mm,）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

张东 印晓

审查机构技术负责人签字：张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：



房屋建筑和市政基础设施工程 设计文件施工图

审查合格书



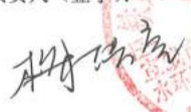
云南省住房和城乡建设厅 监制

竣工验收报告

云南省市政基础设施工程

表 5

完 工 报 告

工程名称	宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)	项目批准文号	
工程地点	宣威市	主要工程数量	排水管道、路面恢复等
完工日期	2023.2.10-2023.7.5		
(1) 施工单位质量责任行为履行情况 (如是否依法承揽工程、分包工程, 是否建立工程质量保证体系, 是否建立各级质量责任制及质量控制程序);	依法承揽工程、分包工程, 已建立工程质量保证体系和各级质量责任制及质量控制程序		
(2) 本工程是否已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容;	已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容		
(3) 在施工过程中, 执行强制性标准和强制性条文的情况;	施工过程中严格执行强制性标准和强制性条文		
(4) 施工过程中对监理和监管机构提出的要求整改的质量问题是否已闭合;	已按要求整改且质量问题已闭合		
(5) 确认工程是否达到完工标准, 单位工程自检自评质量情况, 是否满足结构安全和使用功能要求;	本工程施工及质量验收执行下列国家、行业、地方标准(规范): 1. 《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》 DBJ53/T-23-2021 2. 《云南省市政基础设施工程施工质量验收统一规程》 DBJ53/T-36-2011		
(6) 施工过程中发生的质量问题和质量缺陷, 相应的处理措施, 遗留问题及其对工程质量的影响;	已针对施工中发生的质量问题制定专项处理措施, 并已修正弥补; 遗留问题不造成工程质量问题		
(7) 其他需要说明的情况。	无		
项目经理(签字):  项目技术负责人(签字):  施工单位负责人(签字):  <div style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</div>	监理单位意见: 已按合同约定完成全部内容 总监理工程师(签字):  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

备注: 本报告一式四份, 施工、建设、监理、监督各一份。

完工验收合格证明书

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

施工单位：中铁建设集团有限公司

监理单位：昆明艺汇工程监理咨询有限公司

年 月 日

完工验收合格证明书

工程名称	宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)	项目批准文号	
工程地点	宣威市	开完工日期	2023.2.10-2023.7.5
工程造价	¥ 元	完工验收日期	年 月 日
建设单位	宣威市净源环境治理有限公司	勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位	中铁建设集团有限公司
监理单位	昆明艺汇工程监理咨询有限公司	监督机构	宣威市工程质量监督站
施工许可证号			
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量;	已完成设计和合同约定的内容		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见;	无质量缺陷和遗留问题		
质量是否合格,是否通过验收的认定意见。	质量合格,同意验收		
参加完工验收单位意见			
建设单位	签名:   (盖章)	设计单位	签名:   (盖章)
监理单位	签名:   (盖章)	施工单位	签名:   (盖章)
勘察单位	签名:   (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)

备注: 附《分项工程质量验收记录表》、《分部(子分部)工程质量验收记录表》、《单位(子单位)工程质量完工验收记录表》、《单位(子单位)工程质量控制资料核查表》、《单位(子单位)工程观感质量核查表》、《单位(子单位)工程结构安全和使用功能性检测记录表》

EPC 业绩 2.北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包

中标通知书

备案号：重点招字[2020]047号

中标通知书

中铁十九局集团有限公司（联合体牵头人）

中设设计集团股份有限公司（联合体成员方）：

你方于 2020 年 08 月 03 日递交的北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：210983500.00 元；

建设工期：12 个月；

工程质量：合格标准；

项目经理：于万友；证书编号：00814007；注册编号：京 111181901683；

设计负责人：凌九忠；证书编号：05110015；

请你方在接到本中标通知书后的 30 日内到景德镇陶阳置业有限公司与我方签订合同并按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知！

招标人：（盖单位章）



法定代表人：（签字或盖章）



监督机构：（盖单位章）



2020 年 8 月 7 日

注：《中标通知书》一式五份，中标单位、行政监督机构、纪律监督机构、建设单位各一份。

合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）景德镇陶瓷置业有限公司

承包人（全称）中铁十九局集团有限公司（联合体牵头人，施工方）、

中设设计集团有限公司（联合体成员方，设计方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就**北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包**事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）

工程批准、核准或备案文号：

1、工程规模：本项目涉及3条市政道路建设，其中新建朝阳大道道路全长（中心线）318.889m（扣除车站北路已实施范围），红线宽40m；新建天佑路道路全长（中心线）1142.551m，红线宽18m；瓷源路改造，改造段长300m，红线宽35m。

2、工程承包范围：北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）项目的设计、采购、施工及竣工验收移交全部工作。具体承包内容：

2.1 设计工作内容：本项目规划红线范围内涉及的所有工程（道路及附属工程、交通及交通疏解工程、桥梁工程、景观绿化工程、给排水工程、电气工程及其它未列明但与本项目相关的附属配套工程等）方案设计、初步设计、施工图设计及后续技术服务；

2.2 施工工作内容：本项目规划红线范围内涉及的所有工程（道路及附属工程、交通及交通疏解工程、桥梁工程、景观绿化工程、土石方工程、给排水工程、电气工程及其它未列明但与本项目相关的附属配套工程等）施工、竣工、验收及保修期内的保修，并最终向建设单位“交钥匙”。

工程所在省市详细地址：景德镇市珠山区高铁北站北城区。

二、资金来源：企业自筹。

三、合同工期

设计进度：承包人在收到发包人提供的必要资料后，方案设计：启动设计工作开始计算15日历天内完成；初步设计：设计方案由发包人确认后开始计算15日历天内完成；施工图设计：初步设计由发包人确认后开始计算15日历天内完成。

施工计划工期：12个月（含设计及施工工期）

实际开工日期以甲方批准的开工时间为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

工程施工质量标准：达到国家、省市现行施工验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

含税合同签约价格暂定为人民币（大写）：贰亿壹仟零玖拾捌万叁仟伍佰元整（小写金额：¥ 210,983,500.00元）；不含税合同价款暂定为人民币（大写）：壹亿玖仟叁佰陆拾捌万零玖佰捌拾肆元玖角伍分（小写金额：¥ 193,680,984.95元）；

其中：含税建安工程费暂定为人民币（大写）：贰亿零陆佰肆拾叁万叁仟伍佰元整（小写金额：¥ 206,433,500.00元）；不含税建安工程费暂定为人民币（大写）：壹亿捌仟玖佰叁拾捌万捌仟伍佰叁拾贰元壹角贰分（小写金额：¥ 189,388,532.12元）；

含税设计费暂定为人民币（大写）：肆佰伍拾伍万元整（小写金额：¥ 4,550,000.00元）；不含税设计费暂定为人民币（大写）：肆佰贰拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（小写金额：¥ 4,292,452.83元）；

以上费用的支付方式包括但不限于现金和票据。发包方向承包方支付合同价款的方式包括但不限于现金和票据。

注：1、签约合同价以中标单位的工程总承包投标报价作为暂定签约价；待施工图纸图审合格后，按现行江西省系列定额和省市有关工程造价标准，遵照本项目开工前28天的《江西省造价信息》和《江西建设工程材料价格》，由建设单位委托第三方造价咨询单位编制本次工程量清单及预算，并在中标单位核对无误后报市造价站备案，且以最终备案的预算价格做为本项目的施工控制价（需财政评审的项目应报财政部门评审）。

2、建设单位委托第三方造价咨询单位编制本次工程量清单及预算时无当地信息价以及材料价格的确定：按当地市场的材料价格进行确定。

3、计价方法：工程量清单计价。

4、结算时设计费和建安工程费（含设备购置）均需按中标价和最高投标限价进行同等比例下浮，下浮率为9%。

5、现场施工应按照发包方的要求进行，在施工过程中承包方须服从经发包方现场确认并组织安排的工作面开展施工；在设备（材料）采购和专业分包等方面承包方须得到发包方的确认方可进行；在进度、质量、造价及安全等方面须满足发包方的相关要求。在本项目涉及的设备采购，总承包人应在招标人和审核单位的监督下进行设备采购招标工作。

6、本项目务必秉着限额设计和限额施工（采购）的原则进行今后设计和施工的工作；除发包方原因以外，最终的项目结算价格不能高于总承包合同签订时的暂定签约合同价格（即中标价），超出部分发包方有权不予支付。

7、项目设计费：本项目设计总面积为67229 m²，设计费=74.4元/m²×67229 m²×(1-9%)（据实结算）。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

合同订立时间：2020年08月28日

合同订立地点：江西省景德镇市珠山区朝阳路景德镇陶阳置业有限公司

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效。

发包人：景德镇陶阳置业有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：景德镇市珠山区朝阳路(原公交公司内)

统一社会信用代码：91360200MA35L5A17U

邮政编码：333000

法定代表人：胡文祥

授权代表：

电话：0798-8398133

传真：0798-8398133

电子邮箱：tvzy@jdzcct.com

开户银行：国开行江西省分行

账号：36101560030704020000

招投标监督机构备案：

承包人(牵头人)：中铁十九局集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

统一社会信用代码：91110000122027391R

邮政编码：100176

法定代表人：杨哲峰

授权代表：

电话：010-59819091

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行北京经济技术开发区支行

账号：11001029500059191919

本页为签署页，无正文

发包人：景德镇陶阳置业有限公司

法定代表人：胡文祥

或其授权代表：

(签字或盖章)

承包人(牵头人)：中铁十九局集团有限公司

法定代表人：杨哲峰

或其授权代表：

(签字或盖章)

承包人(成员)：中设设计集团股份有限公司

法定代表人：杨卫东

或其授权代表：

(签字或盖章)

2020年 8 月 28 日

承包人（成员）：中设计集团股份有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

工商注册住所：南京市秦淮区紫云大道9号

统一社会信用代码：91320000780270414F

邮政编码：

法定代表人：杨卫东

授权代表：

电 话：025-84202066

传 真：

电子邮箱：

开户银行：南京工行城南支行

账 号：4301012909100365164



竣工验收报告

工
程
竣
工
验
收
报
告

一、工程基本情况

工程名称	北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）—朝阳大道、福佑路			工程地点	北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）—福佑路、朝阳大道		
建设单位	景德镇陶瓷置业有限公司			结构层次		建筑规模	1981.0米
设计文件 审查号	3602032020062402 01-DW005(ST)	报建 日期	2021.9. 10	施工许可 证号	36020020210 9100602	质监号	360202106 5
施工单位	中铁十九局集团有限公司			开工日期	2021.9.20	竣工验收 日期	2022.9.20

二、竣工验收内容

- 1、该工程路基、路面、排水、照明、绿化、交通工程均符合设计及相关规范要求。
- 2、工程所有材料全部实行合格证并复检制度，符合规定要求。
- 3、工程资料管理符合文件及相关规定。
- 4 工程施工现场管理及施工程序基本符合要求。
- 5、安全生产管理符合要求未发生安全事故。

工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求。工程质量总体达到国家相关验收标准，验收合格。路基、路面、排水、照明、绿化、交通工程。

三、验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>同意验收</p>  <p>张贵德 签字 2022年9月20日(单位公章)</p>	<p>设计单位</p>	<p>同意验收</p>  <p>项目负责人: 赵平 验收人员: _____ 2022年9月20日(单位公章)</p>
<p>施工单位</p>	  <p>项目负责人: 王中 验收人员: 王中 2022年9月20日(单位公章)</p>	<p>监理单位</p>	  <p>项目负责人: 丁晓光 验收人员: 丁晓光 2022年9月20日(单位公章)</p>
<p>建设单位</p>	<p>同意验收</p>  <p>项目负责人: 洪坤平 验收人员: _____ 2022年9月20日(单位公章)</p>		

注: 本表由建设单位组织填写。

EPC 业绩 3. 市第二、第四水厂取水口迁移输水管线工程总承包工程

中标通知书

中标通知书

(第五联)



中铁十九局集团有限公司 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

市第二、第四水厂取水口迁移输水管线工程总承包 工程项目(招标编号: SSISSC11909941) 于2019年 11月 05日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2019年 12月 20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

招标单位:	东莞市东江水务有限公司	
招标代理机构:	广州筑正工程建设管理有限公司	
招标方式:	公开招标	
项目负责人:	王革	资质证号: 京111151534302
中标值(百分比):	8.888	
服务类中标价描述:	工程设计费报价: 5200400.00元, 建安工程费投标下浮百分率: 8.888%, 建安工程费投标报价: 590740575.00元, 工程建设其他费: 24385000.00元, 投标报价: 620325975.00元。其他内容详见招标文件。	
服务期限(服务类):	计划总工期为 433日历天, 其中主要关键节点工期要求如下: 1、勘察设计工期: 90 日历天; 2、施工总工期: 433日历天, 计划2019年 11月 26日开工, 2021年1月 31日完工。其他内容详见招标文件及中标人投标文件。	
招标单位: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章) 2019年 11月 2日 唐旭	招标代理机构: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签名或盖私章) 2019年 11月 2日	交易场所: 东莞市公共资源交易中心 (公章) 2019年 11月 2日

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 东莞市公共资源交易中心、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

合同

招标编号: SSISSC11909941

合同编号: 工程部合【2020】0002号

市第二、第四水厂取水口迁移输水管线工程总承包

合同文件

第一册 共二册

发包人: 东莞市东江水务有限公司

承包人: 中铁十九局集团有限公司

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

日期: _____年____月____日

设计施工总承包合同协议书

东莞市东江水务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程总承包（项目名称），已接受中铁十九局集团有限公司/上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（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）招标文件（含招标文件第六章发包人要求）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（10）已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及勘察成果文件；

（11）经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人及其委托第三方审定的施工图预算；

（12）其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

2.1 项目名称：市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程总承包

2.2 建设地点：东莞市石碣镇、万江街道

2.3 建设规模：为保障第二水厂及第四水厂的原水水质安全，经市政府同意筹建市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程。取水口位于第四水厂现取水口上游 8500 米处（第六水厂现取水口对面），输水管道总长约 10156 米，管径为 DN1800~DN3000，采用盾构顶管施工工艺，新建提升泵房占地约 10 亩，规划为 75 万立方米每天。同时，在万江街道东江大道与金鳌路十字路口，需将第四水厂与第二水厂配水管网联通，联通管管径为 DN1000，长度约 1066 米。

2.4 工程承包范围：根据发包人要求，承包人负责对市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程拟建取水头部、输水管道、提升泵房、河堤加固（如有）、附属设施（如有）等进行工程总承包过程管理、施工图设计、工程施工至工程竣工验收及其他服务与措施并承担所有费用，包括但不限于以下内容：

（一）工程总承包过程管理：对市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程的施工图设计、采购、施工（含施工质量、施工现场安全生产和工程进度等）、变更、预结算、保修、报建报批以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）进行全过程建设管理，负总责，并接受发包人对工程总承包项目全过程管理。

（二）施工图设计：对市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程以及为完成永久工程所修建的各类临时性工程进行施工图设计（含变更设计、深基坑设计、施工安全设计专篇、高支模等）工作，工程实施过程中发生的工程变更设计，以及竣工图编制工作。

（三）施工：1、设备及管材采购：根据国家相关法律法规、发包人对材料和设备的需求以及工程建设的实际需要，负责对管材、管件、盾构片、设备等采购。2、施工：负责对市第二、第四水厂取水口迁移输水管道工程以及为完成永久工程所修建的各类临时性工程进行施工（含施工质量、施工现场安全生产和工程进度、抽水费、弃土处理等）；负责对工程红线内外、施工及作业面范围内的现状管道、道路、绿化等所有设施、设备等进行保护或迁移及回迁；办理竣工试验和竣工验收（含消防验收、防雷验收等），竣工验收资料编制整理、备案；承担缺陷责任期的缺陷责任和保修责任，以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作等。

（四）其他服务与措施：

1、补充勘察：根据勘察报告及实际施工需要进行补充勘察，并出具补充勘察报告。

2、施工图审查：负责委托具备施工图纸审查资格的第三方机构（即审图机构）对所有设计图纸（含设计变更、补充勘察报告）的施工图纸审查工作，出具成果文件，完成所有施工图纸审查（含设计变更）通过东莞市水务局备案手续等；（注：在施工图审查阶段，发包人有权对审图机构和承包人提出建议、审查要求等，审图机构和承包人应积极采纳，审图机构和承包人对合理意见须无条件接受，若审图机构和承包人对发包人的建议、审查和确认有异议的应提出书面的意见并说明理由；发包人的任何建议、审查和确认，并不能减轻或免除审图机构和承包人的任何合同责任和合同义务）。负责组织施工图专家评审，并按照评审意见完成施工图（含施工图预算）和相关资料的修改，向相应行政主管部门办理备案手续。发包人有权对方案及施工图提出优化意见，承包人必须无条件接受发包人提出的合理意见，并确保通过施工图审查，以优化后的施工图为准，编制施工图预算及施工。其中，允许盾构区间取消二次衬砌，采用单层管片+厚喷涂防水涂料的形式，优化后的方案须经初步设计单位及发包人同意后方可实施。

3、预结算编制：根据已办理东莞市水务局审查备案并经发包人确认的施工图、施工图变更、竣工图、

各项取费标准，东莞地区的工程造价计价规定，税率等资料及本项目工程总承包合同文件的其他约定编制施工图预算、变更预算及结算。施工图预算、变更预算及结算，如果承包方没有编制资质，应委托具有工程造价咨询甲级资质的第三方机构进行编制。施工图预算、变更预算及结算需经发包人审核确认。

4、工程各项评审、许可及措施：负责工程实施各阶段中所需的专家评审（施工图专家评审、深基坑施工评审、高支模施工评审等）、会务、电子校核、规划报批等；办理施工许可、道路挖掘许可证、占用利用公路路产补（赔）费、临时用地、红线内外的三通一平、临时用水用电报装、停水、停电、中断道路交通、通航安全评价、航道警戒、交通疏导、占用道路、爆破作业及工程实施所涉及范围的其他所需证件、批准文件及申请批准手续；负责实施本工程各项措施及其费用（红线内外的三通一平、临时用水用电报装、场地平整、航道警戒、助航标志设置、水源地保护措施、交通导改、绿化迁移及恢复、联合试运转、环境影响及防治措施、水土保持措施、降水措施、节能措施、构筑物白蚁防治、依法应由承包人负责的工程监测和检测、管材、管件、设备自检、安全文明施工措施等），开展节能、安全、通航安全等各项评估工作，出具成果文件，负责在规定期限内提供相关资料并办理相关报批和备案手续等（包括以发包人名义办理的相关手续）。

5、碰撞分析与竣工测量：负责委托具备相应资质（资格）的第三方机构开展管线碰撞分析及完成备案手续（分析报告编制应包含管线碰撞检测表、覆土深度分析表，并附图、附电子文件等）、竣工验收测量及备案手续等工作，出具成果文件，负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理相关报批和备案手续等；（注：承包人所委托的第三方机构应符合法规及当地主管部门要求，发包人有权对上述第三方机构和承包人提出建议和要求等，第三方机构和承包人应积极采纳，若第三方机构和承包人对发包人的建议、审查和确认有异议的应提出书面的意见并说明理由；发包人的任何建议、审查和确认，并不能减轻或免除第三方机构和承包人的任何合同责任和合同义务）。

6、其他工作：完成发包人要求或本项目工程总承包合同约定由工程总承包单位完成的其他工作和义务等（包括提供一系列协调及配合服务、对发包人的人员进行技术服务、工程操作和维修方面的培训、提供操作维修手册等）。

其中以下内容不纳入本次承包范围：工程勘察（补充勘察除外）、工程监理、初步设计、水土保持方案编制、水土保持监测及验收、环境影响评价报告编制及验收、洪水安全影响评价、通航条件影响评价、应由建设单位依法委托的建设工程质量及安全等检测、监测业务。

具体范围和內容见招标文件第六章发包人要求。

3. 合同价款

3.1 签约合同价（含税）（暂定）：人民币（大写）陆亿贰仟零叁拾贰万伍仟玖佰柒拾伍元整（¥ 620325975.00元），签约合同价（暂定）等于承包人的设计费、暂定建安工程费（已包含绿色施工

1) 分部分项工程清单的综合单价,应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及招标文件规定(如有)的综合单价组成,参照清单细目的工程内容确定。

2) 措施项目清单的编制,除考虑拟建工程具体情况外,还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况,以正常施工条件和合理施工方案为前提,其中:

①绿色施工安全防护措施费按定额规定执行;

②施工升降机安全监控系统费用、赶工措施费及额外增加的赶工措施费均不予计费。

③措施一般项目费,按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则(规定)进行列项、取费,其它需要补充的措施一般项目费均不予计费。

④文明工地增加费、夜间施工增加费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费。

3) 其他项目费仅计取预算包干费,其中预算包干费率按定额规定执行。工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

4) 编制施工图预算时采用的信息价以投标当月的《东莞建设工程造价信息》发布的为准;若《东莞建设工程造价信息》没有相应材料价格的,采用概算编制时的材料价格;若概算编制时也没有相应的材料价格,则由发包人、监理人、承包人、造价咨询单位四方询价确定的价格为准;最终套用的相应行业计价标准、所涉及的土石方运距均以发包人及其委托第三方审定为准。

5) 施工图预算价人工执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建设工程计价依据(2018)的通知》东建价(2019)4号文,本市自2019年4月1日起,定额动态人工调整系数为1.0(2018年定额动态人工综合单价为110元/工日),机上人工执行2018施工机具台班费用定额人工单价为230元/工日。

6) 红线范围内的施工便道不予另行计费。

7) 增值税税率执行省、市现行规定,编制施工图预算、变更预算、结算及申请进度款时分开列不含税价和税额,在合同履行过程中如税收政策变动导致增值税率调整,则税率依法进行调整。如因总承包方未按法定税率计算税额或未按合同约定出具对应税额的增值税专用发票的,总承包方必须退还给发包方多支付的税额。

注:上述计价规则中明确不予计费(或不予另行计费)的内容,所需费用由承包人承担,承包人在投标填报建安工程费报价(报下浮率)时综合考虑,施工图预算不另行编制费用,结算时不予调整。

3.2.2.4 中标建安工程费投标下浮率为8.888 %。

3.2.3 第三部分:工程建设其他费用结算价

(1) 工程建设其他费用为¥24385000.00元。工程建设其他费用实行总价包干,结算时不调整,但若承包人投标文件工程建设其他费用报价表第1项至第13项工作内容无需完成或承包人未能完成的,则

安全防护措施项目费等单列费)与工程建设其他费用之和,其中:

3.1.1 承包人的设计费为 ¥5200400.00 元,实行总价包干,结算时不调整;

3.1.2 承包人的暂定建安工程费报价为 ¥590740575.00 元(含暂定绿色施工安全防护措施项目费等单列费 ¥35781308.8 元),建安工程费的投标下浮率 8.888 %;

3.1.3 承包人的工程建设其他费用为 ¥24385000.00 元。

3.2 合同结算总价=工程设计费+建安工程费结算价+工程建设其他费用结算价。其中:

3.2.1 第一部分:工程设计费

承包人的设计费为 ¥5200400.00 元,实行总价包干,结算时不调整。

3.2.2 第二部分:建安工程费结算价

3.2.2.1 建安工程费执行工程量清单计价方式,建安工程费=(施工图预算价-绿色施工安全防护措施费)×(1-承包人的中标建安工程费投标下浮率)+绿色施工安全防护措施费。建安工程费结算价=建安工程费+变更价款+合同约定的其他可调整价款。

3.2.2.2 以经第三方的施工图纸审查机构审核合格后及经专家评审通过和发包人审定的施工图纸作为依据,编制施工图预算,施工图预算价最终以发包人及其委托第三方审定的为准。

3.2.2.3 有关编制项目概(预)算、结算(含变更)执行计价规范、定额及计价规定说明如下:

(1)《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB 50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB 50858-2013)及《广东省工程量清单计价指引(2013)》等;

(2)《广东省市政工程综合定额 2018》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》、《广东省通用安装工程综合定额 2018》、《广东省园林绿化工程综合定额 2018》、《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》,执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知(东建价(2019)4号)、《广东省安装工程工程量清单计价指引》等;

(3)关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知(东建价(2019)5号);

(4)转发广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知(东建价(2019)4号);

(5)(东建价(2016)6号)《关于调整我市建设工程动态工资通知》及东建(2006)7号文《关于实行定额人工费工资专户支付工人工资的通知》;

(6)投标当月《东莞建设工程造价信息》等。

(7)现行最新的工程造价规范性文件与上述不一致的,按最新的规定执行。

其中:

按投标报价清单中的金额扣减。

(2) 工程建设其他费用，应是承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用，无论招标文件是否列明以及承包人认为应该列入工程建设其他费用的，均由承包人自行考虑到本次报价中，为承包人投标报价时的包干价，结算时不予调整，但若下面所列的第1项至第13项工作内容无需完成或承包人未能完成的，则按承包人投标文件工程建设其他费用报价表中的金额扣减，包括（但不限于）：1、工程补助费；2、施工图审查费；3、施工图预算编制费；4、管线碰撞分析费；5、竣工验收测量费；6、竣工图编制费；7、场地准备及临时设施费；8、节能评估报告编制及评估费；9、通航警戒费；10、绿化迁移及恢复；11、交通导改及恢复；12、现况管线临改及恢复；13、现况管线的拆除及新建；14、其他工作费用；工程各项评审、工程各项许可及措施、地质灾害危险性评估、专项研究咨询（包括但不限于压矿、限高、防洪、抗震、道路开口等）、报建服务费、临时水电报装费、土地租用及补偿费、其他专项费用（如专利及专有技术使用费、工程保险费、法律费用等）、办理道路通行及道路施工许可的费用、弃土（含淤泥）处理费用（包括处置、堆放场地等）、建设工程验收费等工程建设其他费（包括以发包人名义办理的相关手续的费用）。

承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。承包人在开展上述相关工作时，须向发包人报送相关计划和实施方案，征得发包人同意后方可实施。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

3.3 其他说明

(1) 本工程初步设计概算建安工程费人民币 64487.7 万元；

(2) 经发包人及其委托第三方审定的施工图预算价（未下浮）不得超过初步设计概算的建安工程费（施工图预算中经审核绿色施工安全防护措施项目费等单列费为不可竞争性费用，不参与下浮）；

(3) 本工程最终建安工程费的结算价，未经发包人同意原则上不得超过初步设计概算的建安工程费；

(4) 价格调整和其他结算原则（或事项）按合同文件的专用合同约定执行；

(5) 若联合体中标的，经联合体双方协商，并经发包人同意后，可根据项目款项情况，将服务类合同款项及工程类合同款项分别支付给联合体对应方的收款账号。

4. 承包人项目经理：姓名：王革，专业：市政公用工程专业，等级：一级注册建造师，证号：京 111151534302；设计负责人：姓名：王彬，高级工程师，注册公用设备工程师，证号：CS103100141；施工负责人：姓名：王革，专业：市政公用工程专业，等级：一级注册建造师，证号：京 111151534302。

5. 工程质量符合的标准和要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定），其中：（1）设计要求的质量要求（标准）：建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有

关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案。(2) 施工要求的质量要求(标准)：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款，所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款)；若承包人施工图分阶段(标段)报有关部门施工图审查和施工的，发包人应向承包人按施工进度支付相应工程款项。

8. 承包人开始工作时间：2019年12月25日，结束时间：2021年3月1日，工期为433日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

8.1 勘察设计工期：90日历天(不包含发包人进行图纸审核的时间)

■ 勘察工期：自承包人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起30个日历日内向发包人提交正式的地质补充勘察报告；

■ 施工图设计：中标通知书签发后90个日历天内向发包人提交全部施工图送审稿并组织施工图专家评审(专家由发包人选定，会务及费用由承包人负责)，并在施工图送审稿专家评审通过后10个日历天内向发包人提交修改后的施工图(含施工图预算)和相关资料，并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续；施工图设计可以进行分批出图，但必须在中标通知书签发后30个日历天内向发包人提交第一批施工图送审稿和相关资料。发包人对方案及施工图提出优化意见，承包人必须无条件接受发包人提出的合理意见，并确保通过施工图审查，以优化后的施工图为准，编制施工图预算及施工。其中，允许盾构区间取消二次衬砌，采用单层管片+厚喷涂防水涂料的形式，优化后的方案须经初步设计单位及发包人同意后方可实施。

■ 配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

8.2 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作)：433日历天，2019年12月25日开工，2021年3月1日完工。

注：具体进度计划按合同文件的专用合同条款约定执行。

9. 工作要求

9.1 设计工作要求

9.1.1 设计依据

(1) 工程设计文件的编制应符合法律、技术标准的强制性规定及合同的要求。设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果可靠，并能够实施。设计深度：满足《市政公用工程设计文件编制深

发包人可协助承包人变更土料场（包括取土及弃土场地）地点。变更土料场地点后，承包人须按批准的水土保持方案实施，表土、淤泥、建筑垃圾等弃方，由承包人进行处理，并要求整平堆放区及取土区，涉及的一切费用及所需的外借土由承包人负责。

(36) 本工程为汛期施工，由于汛期施工所产生的费用由承包人承担。

(37) 本工程的地质勘察报告、物探报告及测量报告仅作为参考，承包人应当自行踏勘现场，充分考虑相关情况到投标报价中，实行总价包干，由于地质、物探及测量等问题导致费用增加的，包括但不限于复勘、复测及导致工程变更等带来的相关费用，承包人不给予费用补偿。

(38) 工程红线内外的三通一平，承包人需充分考虑本工程红线内外的地质、道路、供电、供水等情况，负责工程的三通一平的道路开口和铺设、通讯供水供电报装，并承担相应费用，发包人可提供相关资料协助承包人办理。

10. 本协议一式 二十四 份，其中发包人 八 份，承包人（含联合体各成员）十二 份，招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、监理人各持一份。

11. 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：东莞市东江水务有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



电 话：
地 址：
开户名称：
开户银行：
银行账号：

承包人(牵头人)：中隧十九局集团有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或私章)



电 话：
地 址：
开户名称：
开户银行：
银行账号：
纳税人识别号（统一社会信用代码）：

承包人（联合体成员，如有时）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人
(签字或私章)

电话：
地址：

开户名称：
开户银行：
银行账号：
纳税人识别号(统一社会信用代码)：

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同签订地点：东莞市东江水务有限公司



竣工验收证明

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 市第二、第四水厂取水口迁移输水管线工程

验收日期: 2013 年 12 月 20 日

建设单位 (盖章): 东莞市水务集团供水有限公司



一、工程概况

工程名称	市第二、第四水厂取水口迁移输水管线工程	工程地点	东莞市石碣镇万江街道	
工程规模	建取水头部一个,位于第四水厂现取水口上游 8500 米处。输水管线总长约 9 千米,管径为 DN1800~DN2800,采用顶管施工工艺,沿新取水口-银河南路-政文路-科技东路-科技中路-科技西路-新建提升泵房,新建提升泵房占地约 10 亩。同时,在万江街道东江大道与金鳌路十字路口,需将第四水厂与第二水厂配水管网连通,连通管管径为 DN1000,长度约 1 千米。	工程造价(万元)	62032.60	
结构类型	给排水工程	工程用途	市政基础设施	
施工许可证号	东水建施证字 20210003 号	开工日期	2020 年 1 月 10 日	
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号		
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	资质证书号	/	
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		A131000017-12/11	
施工单位	中铁十九局集团有限公司		D111002337	
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司		E111000325-8/7	
施工图审查单位	广州市市政工程施工图审查中心		19007	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、咨询、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	陈建福
副组长	何超荣
组 员	陈钰浪、洪景涛、燕鹏、杨晓宏、刘勇、李江、陈哲宏、王玖玖

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈建福	洪景涛、燕鹏、
给排水管道工程	何超荣	杨晓宏、刘勇、王玖玖
给排水构筑物工程	陈钰浪	李江、燕鹏、陈哲宏

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验收工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名称	质量保证资料 评定	外观质量 评定	实测实量 评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
给排水管道工程	合格	合格	合格	合格
给排水构筑物工程	合格	合格	合格	合格

12

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈建福	东莞市水务集团供水有限公司		项目负责人	陈建福
何超东	东莞市水务集团供水有限公司		成员	何超东
陈钰浪	东莞市水务集团供水有限公司		成员	陈钰浪
洪景涛	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		项目负责人	洪景涛
蔡斌	北京建大东精大房工程管业有限公司		项目总监	蔡斌
杨煜滨	北京建大东精大房工程管业有限公司		总监代表	杨煜滨
李江	中铁十九局集团有限公司		项目负责人	李江
陈哲宏	中铁十九局集团有限公司		项目技术负责人	陈哲宏
王玖玖	中铁十九局集团有限公司		质检员	王玖玖
刘勇	深圳市勘察研究院有限公司		项目负责人	刘勇

2023年10月27日

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同内的施工内容，符合设计图纸、验收规范及强制性标准要求，满足使用功能，资料完善。

验收组一致同意本工程评定为合格工程；同意验收使用。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 陈伟炳 法人代表：	项目总监： [Signature] 注册号11018719 有效期2025.02.13 北京建大筑大房工程管理有限公司	项目负责人： 李江 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 京111171848785(00) 建筑 市政 2025.04.20 中铁十九局集团有限公司 法人代表：	项目负责人： 刘勇	项目负责人： [Signature]

EPC 业绩 4. 京山市城南片区管网建设项目 EPC 总承包 中标通知书

中标通知书

招标编号: HRSI-202310S7-017001001

中铁十九局集团有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司,

你方于2023年11月02日所递交的京山市城南片区管网建设项目EPC总承包京山市城南片区管网建设项目EPC总承包施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 99.70%

工期: 540日历天。

工程质量: 合格

安全目标:

项目经理: 牟志丰

技术负责人/总工程师:

中标说明:

请你方在接到本通知书后的30日内到京山市政府投资工程建设服务中心(指定地点)与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

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

特此通知。

附:澄清、说明、纠正事项纪要

招标人(招标代理机构)盖单位章)

法定代表人(签字):

2023年11月07日

备注: 空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写,不需要填写的,在空格中用“/”标示。

合同

京山市城南片区管网建设项目
EPC 总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定



第一节 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：京山市政府投资工程建设服务中心

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就京山市城南片区管网建设项目EPC总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：京山市城南片区管网建设项目EPC总承包。

2. 工程地点：京山市城南片区。

3. 工程审批、核准或备案文号：京审批字[2023]208号。

4. 资金来源：政府财政资金。

5. 工程内容及规模：主要建设内容包括：（1）南干渠黑臭水体治理：南干渠排口截污，新建污水管线4Km；清淤疏浚和岸线整治4.3Km；新建拦水坝；水生态修复3.96公里；旧有桥梁改造6座；监测、监控设备。（2）片区雨污水管网建设：任畝社区新建污水管网6300米、雨水管网2500米及配套设施；赵畝社区新建污水管网5250米、雨水管网530米及配套设施；桂花台社区新建污水管网5200米、雨水管网2200米及配套设施；（3）片区配套功能性设施：城南片区游园建设、铺装、绿化等工程。

6. 工程承包范围：本项目范围内的工程勘察（范围为片区雨污水管网、配套功能性设施的工程岩土勘察、测量、物探）、施工图设计（含施工图预算）、工程施工、主要设备材料采购与安装调试、交（竣）工验收、工程缺陷责任期保修等服务内容，并对承包工程的质量、安全、工期、造价等全面负责。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年11月17日。

计划开始现场施工日期：2023年11月17日。

计划竣工日期：2024年12月30日。

工期总日历天数：380天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

设计质量标准：合格，符合现行的国家、工程所在地地方、行业的规范、规程和标准，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求，并应保证施工图预算控制在招标人提供的设计概算内。

施工质量标准：合格，符合现行建设工程施工质量验收规范和标准及施工图设计要求。

四、签约合同价与合同价格形式

暂定合同价：14205.70万元。其中：勘察设计费用 318.00万元，建安工程费 13146.55万元，暂列费：741.15万元。最终以发包人通过财政评审后的施工图造价为基数（财政评审后的施工图造价不得超过本项目的投资估算价）。

(1) 勘察设计费：以发包人通过财政评审后的施工图造价作为计费基数，按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）及建设方规定的收费标准*97%（发包人最终支付的勘察设计费不得超过318万元）。

(2) 建安工程费：以发包人通过财政评审后的施工图造价为基数*99.7%（财政评审后的施工图造价不得超过本项目的投资估算价）

2. 合同价格形式：

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

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 李志丰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作。

确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 12 月 6 日订立。

九、订立地点

本合同在 京山市政府投资工程建设服务中心 订立。

十、合同生效

本合同约定,经双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份。

发包人:(公章)京山市政府投资工程建设服务中心

承包人(联合体牵头人):(公章)中铁十九局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)



法定代表人或其委托代理人

(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be '李华伟'.

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91110000122027391R

地址: _____

地址: 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

邮政编码: _____

邮政编码: 100176

法定代表人: _____

法定代表人: 李华伟

电话: _____

电话: 010-59819091

开户银行: _____

开户银行: 建行北京经济技术开发区支行

账号: _____

账号: 11001029500059191919

承包人(联合体成员): (公章) 济南市市政工
程设计研究院(集团)有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 913701002642941291

地址: 山东省济南市市中区二环南路 3377 号
市政设计大厦 501 室

邮政编码: 250101

法定代表人: 蒋永才

电话: 0531-82704207

开户银行: 中信银行济南高新支行

账号: 7377010182600016712

竣工验收报告

工程竣工验收签到表

工程名称：京山市城南片区管网建设项目

序号	姓名	单位	电话号码	备注
1	郑强	杨嘉台		
2	曹进	杨嘉台		
3	罗浩	任政		
4	李远志	赵明		
5	魏	赵明社区		
6	陈明	温泉		
7	陈明	温泉		
8	魏	任政		
9	宋	任政		
10	李	市政		
11	李	投资中心		
12	陈	任政		
13	张	投资中心		
14	李	九局		
15	李	九局		
16	李	任政		
17	刘	济南市政设计院		
18	崔	湖北程银工程咨询有限公司		
19	白	任政		
20	李	湖北程银工程咨询有限公司		
21	李	湖北程银工程咨询有限公司		

湖北省市政工程竣工验收证书

工程名称: 京山市城南片区管网建设项目

建设单位: 京山市政府投资工程建设服务中心

设计单位: 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

监理单位: 湖北祥鲲工程咨询有限公司

施工单位: 中铁十九局集团有限公司



施工单位人员	经理（法人代表）			
	总工程师			
	公司技术部门负责人			
	公司质检部门负责人			
	项目经理			
	项目技术负责人			
工程名称	京山市城南片区管网建设项目	工程地点	京山市城南片区	
工程造价（万元）	14205.70万	施工决算（万元）		
开工日期	2024年4月24日	完工日期	2024年12月26日	
合同工期	264天	竣工日期	2024.12.28	
验收范围及主要工程量				
<p>本工程建设地点位于湖北省荆门市京山市，该项目：京山市城南片区管网建设项目，工程范围概况：1、南干渠黑臭水体治理、沿线截污。2、片区雨污管网建设。3、完善配套功能性设施等。综合改善城南片区的基础设施，实现水环境质量良好，污水治理大幅改善的目标；具体建设为：一、惠亭水库电站-卫校、教育局-金茂凤凰城、金茂凤凰城-新市大道、清淤及岸线整理，沿线截污。二、任畝村、惠水居名点、赵畝村、桂花台、打靶场片区的雨污排水工程、三、（1）大中路东延的道路工程、交通工程、排水工程、电气工程等。（2）任畝村活动中心：景观工程、绿化、电气照明。（3）小中路隙地：景观工程、绿化、浇灌、电气照明等。现已施工完成设计文件和合同约定的各项内容。</p>				
存在问题及处理意见				
无				



工程质量自评结论

该工程工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，工程质量合格。

参加竣工验收单位意见

建设单位	 项目负责人 <u>张其林</u> (盖章)	设计单位	 项目负责人 <u>曹品瑞</u> (盖章)
勘察单位	 项目负责人 <u>张其林</u> (盖章)	监理单位	 总监监理工程师 <u>程劲华</u> (盖章)
施工单位	 项目负责人 <u>李</u> (盖章)	邀请单位	参加验收人员签字 (盖章)
竣工验收时间		2026年1月24日	

市政基础设施工程竣工验收报告

(施工单位)

工程名称: 京山市城南片区管网建设项目

施工单位: 中铁十九局集团有限公司

项目经理: 金志军



技术负责人: 何剑

<p>一、工程建设概况及完成主要工作量：</p> <p>本工程建设地点位于湖北省荆门市京山市，该项目：京山市城南片区管网建设项目，工程范围概况：1、南干渠黑臭水体治理、沿线截污。2、片区雨污管网建设。3、完善配套功能性设施等。综合改善城南片区的基础设施，实现水环境质量良好，污水治理大幅改善的目标；具体建设为：一、惠亭水库电站-卫校、教育局-金茂凤凰城、金茂凤凰城-新市大道、清淤及岸线整理，沿线截污。二、任畝村、惠水居名点、赵畝村、桂花台、打靶场片区的雨污排水工程、三、（1）大中路东延的道路工程、交通工程、排水工程、电气工程等。（2）任畝村活动中心：景观工程、绿化、电气照明。（3）小中路隙地：景观工程、绿化、浇灌、电气照明等。现已施工完成设计文件和合同约定的各项内容。</p>
<p>二、施工过程中发成的质量问题和质量缺陷，相应的处理措施，遗留问题及其对工程质量的影响。</p> <p style="text-align: center;">无</p>
<p>三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因，实施及审批手续情况。</p> <p style="text-align: center;">无</p>
<p>四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。</p> <p style="text-align: center;">分项工程所含分项工程的质量均验收合格，符合规范要求，观感、质量验收合格</p>
<p>五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。</p> <p style="text-align: center;">经我单位自己组织检查，工程质量符合设计文件，工程质量总体评价为：合格工程</p>
<p>六、有关质量缺陷及其它情况的说明。</p> <p style="text-align: center;">无质量缺陷</p> <p>项目经理：  2025年1月26日</p>
<p>七、监理单位意见：</p> <p>总监理工程师：  2025年1月26日</p>



EPC 业绩 5. 徐州经济技术开发区水污染治理一期工程 EPC 项目一标段
中标通知书

中标通知书

(合同编号: KFQ-SWRZL (1)-EPC)

牵头人: 中铁建生态环境有限公司

联合体成员: 中铁十九局集团有限公司、中铁二十四局集团新余工程有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司、无锡水文工程地质勘察院有限责任公司

建设单位: 徐州艾博信投资发展有限公司

工程名称: 徐州经济技术开发区水污染治理一期工程 EPC 项目

该工程评标工作已结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定, 经公示三日后, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内, 依据本工程招标文件, 你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下:

工程主要建设内容: 新建污水管网约 462.872km, 闸门井 3 座; 对支河沟、河道清淤治理 23.88km; 对房亭河水生态修复 1.53km, 种植挺水植物 15300 平方, 沉水植物 22950 平方米, 生态浮岛 1224 平方米, 曝气机 15 台; 新建防汛道路 13.53km; 配套建设水质监测站、排水信息化管理系统及污水处理设施等。

中标范围: 完成项目内所有的设计(初步设计及施工图设计), 财政概算报审、工程量清单及施工预算价编制, 项目范围内采购、供货、运输、装卸、保管、施工、调试、预验收和竣工验收、结/决算、维护保修等一揽子交钥匙工程(不包括监理、征地移民安置、移民迁复建等工程)。

勘察设计费: 1970 万元 设计负责人: 李如祥

建安工程费: 下浮 6% 施工负责人: 毛进(京 111171851159)

签发日期: 2020 年 5 月 19 日

招标人(印鉴):

招标代理机构(印鉴):

法定代表人

或委托代理人(签字):

招投标监管部门(印鉴):

说明: 本中标通知书一式四份, 招标人、招标代理机构、中标单位、招投标监管部门各一份。

合同

副本

合同编号：CRCEE-XZJK-ZB

徐州经济技术开发区水污染治理一期 工程 EPC 项目

工程总承包合同

发包人：徐州艾博信投资发展有限公司

承包人：中铁建生态环境有限公司(联合体牵头人)

联合体成员：中铁十九局集团有限公司、

中铁二十四局集团新余工程有限公司、

济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、

无锡水文工程地质勘察院有限责任公司

签订时间：2020 年 8 月 13 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：徐州艾博信投资发展有限公司

承包人（全称）：中铁建生态环境有限公司(联合体牵头人)

联合体成员：中铁十九局集团有限公司、

中铁二十四局集团新余工程有限公司、

济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、

无锡水文工程地质勘察院有限责任公司

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，双方就徐州经济技术开发区水污染治理一期工程 EPC 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：徐州经济技术开发区水污染治理一期工程。

2.工程地点：徐州经济技术开发区。

3.工程立项批准文号：徐开经发备[2020]34 号。

4.资金来源：自筹资金，总投资约 102745.83 万元。

5.工程内容：新建污水管网约 462.872km，闸门井 3 座；对支河沟、河道清淤治理 23.88km；对房亭河水生态修复 1.53km，种植挺水植物 15300 平方，沉水植物 22950 平方米，生态浮岛 1224 平方米，曝气机 15 台；新建防汛道路 13.53km；配套建设水质监测站、排水信息化管理系统及污水处理设施等。

6.工程承包范围：完成项目内所有的设计(初步设计及施工图设计)，财政概算报审、工程量清单及施工预算价编制，项目范围内采购、供货、运输、装卸、保管、施工、调试、预验收和竣工验收、结/决算、维护保修等一揽子交钥匙工程（不包括监理、征地移民安置、移民迁复建等工程）。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 8 月 30 日，以监理开工令为准。

计划竣工日期：2022 年 8 月 29 日，满足施工工期要求。

工期总日历天数：730 日历天，其中勘察设计工期天数：90 日历天，施工工期天数：640 日历天。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

工程质量标准：工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范合格标准，并经验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约含税合同价暂定为：人民币（大写）捌亿壹仟捌佰柒拾万元整（¥818700000元）。其中，含税建安工程费暂定为：人民币（大写）柒亿玖仟玖佰万元整（¥799000000元）；含税勘察设计费为：人民币（大写）壹仟玖佰柒拾万元整（¥19700000元）。依据国家税率现行政策，建安工程与勘察设计分别提供相应增值税专票。

2. 合同价格形式：固定费率。其中，勘察设计费总价包干；建安工程费：下浮6%。

五、项目经理

承包人项目经理：毛进。设计负责人：李如祥。

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（包括合同协议书附件）（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 经评审核定的具有标价的工程量清单报价表
- (6) 标准、图纸、规范及有关技术文件；
- (7) 施工组织设计（含专项施工方案）（经审批）；
- (8) 招标文件；
- (9) 投标文件；
- (10) 其他合同文件及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2020年8月13日签订。

十、签订地点

本合同在徐州经济技术开发区签订。

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

本合同自承包人提交履约保函,并经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾玖份,均具有同等法律效力,正本陆份,各方各执壹份,副本拾叁份,发包人执贰份、承包人执拾份,监管单位备案壹份。

(此页无正文，为签署页)

发包人：徐州艾博信投资发展
有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：913203015593280903

地址：徐州经济技术开发区科技大厦
邮政编码：221001

法定代表人：陈凯
委托代理人：陈凯

电话：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：中铁十九局集团
有限公司 (公章)

法定代表人：杨哲峰
或委托代理人 (签字)：杨哲峰

地址：北京经济技术开发区荣华南路19号

电话：010-59819161

开户银行：建行北京经济技术开发区支行

账号：11001029500059191919

承包人：中建建生态环境
有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 唐志强

组织机构代码：9110108061275550T

地址：北京市海淀区杏石口路79号
邮政编码：100093

法定代表人：唐志强
委托代理人：_____

电话：010-51184983

开户银行：建设银行北京钓鱼台支行

账号：11001019501052504019

设计人：济南市市政工程设计研究
院 (集团) 有限责任公司 (公章)

法定代表人：蒋永才
或委托代理人 (签字)：蒋永才

地址：济南市市中区一环南路3377号

电话：0531-82704207

开户银行：中信银行济南高新支行

账号：7377010182600016712

(此页无正文，为签署页)

承包人：中铁二十四局集团新余
工程有限公司(公章)



法定代表人：钟栋林

或委托代理人(签字)：_____



地址：江西省新余市渝水区铁兴路 216 号

电话：0790-7022277

开户银行：建行江西省新余城东支行

账号：36001950005050000247

勘察人：无锡水文工程地质勘
察院有限责任公司(公章)



法定代表人：王振

或委托代理人(签字)：_____



地址：无锡市滨湖区周新苑 280 号

电话：0510-85511506

开户银行：建行无锡市滨湖支行

账号：32001614836052505367

合同编号: CRCEE-XZZL-SG-20200901

徐州经济技术开发区水污染治理一期工程
EPC 项目

联合体施工合同
(第一标段)

甲方:  中铁建生态环境有限公司

乙方:  中铁十九局集团有限公司

签订时间: 2020 年 9 月

合同协议书

甲方：中铁建生态环境有限公司

乙方：中铁十九局集团有限公司

中铁建生态环境有限公司（以下简称“甲方”）与中铁十九局集团有限公司（以下简称“乙方”）、和中铁二十四局集团新余工程有限公司、济南市市政工程设计院（集团）有限责任公司、无锡水文工程地质勘察院有限责任公司组成联合体中标徐州经济技术开发区水污染治理一期工程EPC项目（下称“项目”或“本项目”或“本工程”），建设单位为徐州艾博信投资发展有限公司（以下简称“项目业主”）。本项目工程施工划分为2个施工标段，乙方负责本项目第一标段工程的所有工程施工及缺陷责任修复工作，第一标段工程施工任务详见本协议第二条“工程承包范围”。

甲方作为联合体牵头方负责本项目的总体管理、组织和协调联合体各成员全面履行合同，负责合同实施阶段的资金管理和统筹计划工作，督促项目顺利推进，向项目业主提交和接收与联合体相关的资料、信息和指示并进行处理；乙方是工程施工责任人，对所承担工程施工任务的安全、质量、进度、文明施工、环境、水土保持、农民工工资支付、竣工验收及缺陷修复等负责，向项目业主、监理提交和接收与本工程项目施工相关的资料、信息和指示，自行处理与之有关的一切事务，并协助甲方做好合同实施阶段的相关工作。

甲、乙双方均已知悉并接受联合体与项目业主签订的设计施工总承包（EPC）合同文件中包含的全部内容和存在的风险。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，为进一步落实甲、乙双方责任，明确责权利关系，结合本项目工程具体情况，经双方协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：徐州经济技术开发区水污染治理一期工程EPC项目（第一标段）。

2. 工程地点：徐州经济技术开发区。

3. 资金来源：业主自筹、专项资金。

二、工程承包范围

乙方承担工程内容及施工范围：负责项目郊区段的整治工程，包括地理信息系统（GIS）建设工程、8座水质监测站建设、房亭河河道防洪排涝治理、（50%）房亭河生态修复、77个自然村污水管网及污水处理设施、10条支河（沟）治理、防汛道路、现状水闸拆除重建、污水处理厂及配套污水管网等工程项目。

乙方负责项目范围内采购、供货、运输、装卸、保管、施工、调试、预验收和竣工验收、结算决算、维护保修等一揽子交钥匙工程（不包括监理、征地移民安置、移民迁复建等工程），配合财政概算报审、工程量清单及施工预算价编制工作。

三、合同工期

施工工期：730 日历天(具体单项工程施工工期由项目业主确定；实际施工工期以项目业主或监理下达的开工令之日起算，至验收合格之日结束。)

四、质量标准

1. 达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。
2. 缺陷责任期 2 年。

五、签约合同价

1. 合同建安费用执行总承包工程的中标下浮比例（6%），并扣除有关管理费用。签约合同价暂定为含税金额¥364583800.00元（大写：人民币叁亿陆仟肆佰伍拾捌万叁仟捌佰元整），其中不含税金额为¥334480550.46元（大写：人民币叁亿叁仟肆佰肆拾捌万零伍佰伍拾元肆角陆分），增值税税率为 9%，税额为¥30103249.54元（大写：叁仟零壹拾万零叁仟贰佰肆拾玖元伍角肆分）。最终合同金额以经审计单位审定后的金额，并扣除有关费用后的金额为准。依据现行国家税率政策，乙方应提供相应增值税专票。

2. 本工程应缴纳的税费和保险费以及施工用水、用电、安全设施、临时用地、临时道路、乙方驻地建设等一切费用均由乙方自行承担。

六、双方代表

甲方委派：现场项目负责人（刘海彬）；

乙方委派：施工负责人（房齐军）。

七、组成合同的文件

(此页无正文，为签署页)

甲方(公章): 中铁建生态环境有 限公司 	乙方(公章): 中铁十九局集团有 限公司 
法定代表人或其委托代理人 (签字) 	法定代表人或其委托代理人 (签字) 
住所: 北京市海淀区杏石路 79 号 1 幢 2 至 4 层 1201	住所:
法定代表人: 唐志强	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话: 023-68327607	电话:
传真: 023-68861195	传真:
开户银行: 中国建设银行股份有 限公司北京钓鱼台支行	开户银行:
账号: 11001019501052504019	账号:

签订日期: 2020年9月28日

附件 4:

徐州经济技术开发区水污染治理一期工程 EPC 项目暂估价一览表

工程项目名称: 徐州经济技术开发区水污染治理一期工程 EPC 项目

序号	项目名称	工程估算费用 (万元)	增值税 (万元)	不含税金额 (万元)	备注
1	农村污废水收集处理工程	16236.23	1340.61	14895.62	含设备、材料、专业工程
2	现状水闸拆除重建及修复工程	951.28	78.55	872.73	含设备、材料、专业工程
3	支河(沟)治理工程	4622.3	381.66	4240.64	含设备、材料、专业工程
4	房亭河河道防洪排涝治理工程	3166.64	261.47	2905.17	含设备、材料、专业工程
5	房亭河生态修复工程	403.1	33.28	369.82	含设备、材料、专业工程
6	污水处理设施及配套污水管网工程	5809.94	479.72	5330.22	含设备、材料、专业工程
7	房亭河防汛道路工程	3787.69	312.75	3474.94	含设备、材料、专业工程
8	地理信息系统(GIS)建设工程	450.8	37.22	413.58	含设备、材料、专业工程
9	水质监测站建设工程	1030.4	85.08	945.32	含设备、材料、专业工程
10	合计	36458.38	3010.34	33448.04	含设备、材料、专业工程

甲方(公章): 中铁建生态环境有限公司

乙方(公章): 中铁十九局集团有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

法定代表人或委托代理人(签字):

日期: 2020.9.28

日期: 2020.9.28

施工证明

徐州经济技术开发区水污染治理一期工程 EPC 项目由中铁建生态环境有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁二十四局集团新余工程有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、无锡水文工程地质勘察院有限责任公司联合体中标承建，合同金额 81870 万元。

中铁十九局集团有限公司承建合同金额约 40000 万元（以最终结算金额为准），工程内容如下：

- 1、地理信息系统（GIS）建设工程：新建排水信息化系统 1 套。
- 2、水质监测站建设工程：新建水质监测站 12 座。主要位置如下：老房亭河 1 座、杨山大沟 1 座、荆马河 1 座、运河 1 座、陶公河 1 座、不老河 2 座、房亭河 4 座、运南灌渠 1 座）。
- 3、农村污水收集处理工程：涉及徐州经开区徐庄镇 49 个自然村污水收集处理，DN300 主管道总长度为 161.22km，化粪池 7822 座，污水处理站 14 座（其中规模 100t/天 2 座、50t/天 8 座、30t/天 1 座、15t/天 3 座），一体化污水提升泵站 11 座（其中规模 100t/天 2 座、50t/天 9 座）。
- 4、支河（沟）治理工程：涉及徐州经开区 10 条支河，治理长度 12.795km，包括河道清淤及坡面防护，新建节制闸 7 座。支河沟名称为苑西大沟整治工程、吴楼溢洪道整治工程、徐单界沟整治工程、臧庄北侧沟整治工程、马湖庄北侧沟整治工程、陶公河整治工程、五孔桥溢洪道整治工程、圣窝溢洪道整治工程、安乐溢洪道整治工程、王楼大沟整治工程。
- 5、赵集水库防汛道路工程：包括路面改建 842.5m、新建防浪墙 842.5m 和水渠的修复 160m。
- 6、现状水闸拆除重建工程：对徐庄房亭河北流域的吴老西闸进行拆除重建。
- 7、金龙湖水闸及小型水库加固工程：涉及两座水闸和两座灌溉涵洞维修加固。
- 8、污水处理厂及配套管网工程：新建毛庄污水处理厂（建设规模 0.5 万吨/天，规划规模 1.0 万吨/天）及配套管网。其中配套污水管网工程（进水管网）DN300 污水用球墨铸铁管道 385m、DN400 污水用球墨铸铁管道 3616m、DN1000 污水用球墨铸铁管道 10m、D800F 型钢承口钢筋混凝土管 24m、D1000F 型钢承口钢筋混凝土管 1001m、D1200F 型钢承口钢筋混凝土管（岩石顶管）279m、D1200F 型钢承口钢筋混凝土管 796m、D1500F 型钢承口钢筋混凝土管 84m、DN400 玻璃纤维增强塑料顶管（微顶管）84m；配套尾水工程 DN450PE 管（PE100，0.8MP，SDR21）1737、DN450PE 管（PE100，1.25MP，SDR13.6，拉管利用段）2588m、DN450 污水用球墨铸铁管（自锚管）127m、DN600 污水用球墨铸铁管 13m、D219x4 不锈钢管（SS304）16m、D450x10 不锈钢管（SS304）67m。

特此证明

徐州艾博信投资发展有限公司

二〇二四年九月三十日

320301491326

4. 投标人类似工程施工业绩：

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	证明材料签署日期	技术指标	备注
1	东莞市望牛墩镇工程建设中心	望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第一标段	9414.59	2024年2月2日	土石方工程、地基处理、管网敷设、检查井、交汇井、沉泥井、雨水口、路面 *道破除修复、管线保护、拆除盖板沟等。	
2	常州市轨道交通发展有限公司	延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程	9999.20	2021年6月25日	土石方、桩基、城市道路及管道安装等	
3	深圳市宝安区新桥街道办事处	深圳新桥街道中心路(新和大道-凤塘大道)交通整治工程	16489.81	2021年7月9日	道路(含土石方、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通、绿化等)、给排水(含雨水、污水)、电气(含电力、通信、照明)、燃气、人行天桥等	
4	南宁铁路枢纽投资有限公司	南宁北站市政配套工程项目(一期)施工01标	11649	2023年3月6日	道路工程(含路基边坡)、排水(雨水、污水)工程、交通工程、照明工程、绿化工程、海绵城市工程、管线管廊工程等	
5	南通沿海开发集团有限公司	西站大道(二期)工程施工三标段	34828	2023年11月30日	包含中海路南150米~通扬运河北岸(桩号范围K1+466~K3+001),全长约1535米,主要建设内容为高架桥、道路、雨污水等工程,详见施工图及工程量清单	

施工业绩 1. 望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第一标段
中标通知书

中标通知书



中铁十九局集团有限公司：

望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第一标段 工程项目（招标编号：SXAWDC12210902）于2022年 04月 06日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 05月 20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市望牛墩镇工程建设中心		
项目负责人	张廷宝	资质证书号	京1412014201518969
中标报价（元）	捌仟玖佰捌拾柒万壹仟玖佰玖拾玖元伍角捌分	下浮率	9.13%
施工类中标价描述	中标报价不含安全防护、文明施工措施等单列费		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	肆佰贰拾柒万叁仟玖佰柒拾柒元柒角壹分		
开、竣工日期	2022-04-15 至 2022-12-17	工期	246天
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年04月14日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

合同

工程编号: SXAWDC12210902

合同编号: SXAWDC12210902

广东省建设工程
标准施工合同
2009 年版

工程名称: 望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污
分流工程第一标段

工程地点: 东莞市望牛墩

发包人: 东莞市望牛墩镇工程建设中心

承包人: 中铁十九局集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

工程编号: SXAWDC12210902

合同编号: SXAWDC12210902

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污
分流工程第一标段

工程地点: 东莞市望牛墩

发 包 人: 东莞市望牛墩镇工程建设中心

承 包 人: 中铁十九局集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市望牛墩镇工程建设中心

承包人：(全称) 中铁十九局集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第一标段

工程地点：东莞市望牛墩

工程内容：土石方工程、地基处理、管网敷设、检查井、交汇井、沉泥井、雨水口、路面破除修复、巷道破除修复、管线保护、拆除盖板沟等。

工程规模：望牛墩镇7个村27个排水地块以及53个公共建筑排水单元源头雨污分流改造，新建总管长约204.43km(其中：新建管径DN200-400污水管总长约54.24km、新建管径DN200雨水水接管总长约38.69km、新建管径DN300-400雨水管道总长约13.65km、新建管径DN100房屋立管总长约97.85km)；主要建设内容包括管网工程及其配套附属工程，最大管径为DN400，为市政综合工程。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：东发改望[2021]4号

资金来源：镇财政投资

二、工程承包范围

承包范围：望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第一标段，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：土石方工程、地基处理、管网敷设、检查井、交汇井、沉泥井、雨水口、路面破除修复、巷道破除修复、管线保护、拆除盖板沟等。以上承包范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件的要求。承包人不得以未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整承包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：246天(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工

作)。

拟从 2022 年 04 月 15 日开始施工, 至 2022 年 12 月 17 日。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同总价 (大写): 玖仟肆佰壹拾肆万伍仟玖佰柒拾柒元贰角玖分;

(小写): 94145977.29 元。

项目单价: ■ 详见承包人的投标报价书 (招标工程);

□ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书 (非招标工程)。

其中包含:

定额工日工资总额为人民币 (大写): 壹仟捌佰捌拾玖万叁仟肆佰零柒元伍角贰分, 人民币 (小写): 18893407.52 元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币 (大写): 肆佰贰拾柒万叁仟玖佰柒拾柒元柒角壹分, 人民币 (小写): 4273977.71 元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用, 为合同总承包价, 总价包干。除另有书面约定或经发包人书面同意外, 承包人无权再行要求其他费用, 除合同明确约定的情形外, 不再调整合同总价。同时, 税金按国家税务机关的规定执行, 结算时按实进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致, 但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的, 以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2022年5月24日

本合同订立地点：东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。

发包方（公章）：东莞市望牛墩镇工程建设中心

地址：东莞市望牛墩镇

法定代表人：

委托代理人：

承包方（公章）：中铁十九局集团有限公司

地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：010-59819091

开户名称：中铁十九局集团有限公司望牛墩镇雨污分流工程第一标段项目部

开户银行：东莞银行股份有限公司望牛墩支行

帐号：539000014673854

工人工资支付基本账户开户名称：中铁十九局集团有限公司望牛墩镇雨污分流工程第一标段项目部农民工工资

开户银行：东莞银行股份有限公司望牛墩支行

帐号：519000014673826

竣工验收报告

市政验-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑
源头污水分流工程第一标段

建设单位(公章): 东莞市望牛墩镇工程建设中心

竣工验收日期: 2024年2月2日

发出日期: 2024年2月2日

市政基础设施工程

一、工程概况

工程名称	望牛墩镇普通住宅地块及公共建筑源头雨污分流工程第一标段	工程地点	东莞市望牛墩镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本工程拟建污水主管总长约51.4km, 新建污水接管管总长约55.6km, 新建雨水出户管总长约27.9km, 新建雨水管道总长约24.2km, 新建房屋立管总长约83km	工程造价(万元)	9414.597729万元
结构类型	雨污分流支护开挖埋管	开工日期	2022年5月24日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年2月2日
监督单位	东莞市望牛墩镇住房和城乡建设局	监督登记号	
建设单位	东莞市望牛墩镇工程建设中心	总承包单位	中铁十九局集团有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	浙江蟠龙工程管理有限公司	工程检测单位	广东粤信建设工程质量安全检测有限公司
			广东科伟工程检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按要求完成设计图纸和合同约定的各项内容。
工程质量情况	合格
工程未达到使用功能的部位(范围)	无
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	合格
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论：同意竣工验收，并同意评定为合格。</p> <p>工程项目负责人(打印) 盛伟才 签名: </p> <p></p> <p>2024年2月2日 (公章)</p>

二、工程竣工验收实施情况

(一)、验收组织情况

建设单位(或代建单位)组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组		
组 长	盛伟才	
副组长	庄盛惠、张廷宝、周建全、许州全	
组 员	阎明东、郑帅、陈伯军、侯利宗、潘东、郑伟、黄生海、庄国华、侯京忠、王江华	
2、专业性组		
专业组	组 长	组 员
道路工程	盛伟才	庄盛惠、周建全、许州全、张廷宝、阎明东、郑帅、陈伯军、庄国华、侯京忠、王江华
桥梁工程		
排水工程	盛伟才	庄盛惠、周建全、许州全、张廷宝、阎明东、郑帅、陈伯军、庄国华、侯京忠、王江华
给水工程		
隧道工程		
交通施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
绿化工程		

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级	验收意见
道路工程	合格	合格	合格	合格	同意验收
桥梁工程					
排水工程	合格	合格	合格	合格	同意验收
给水工程					
隧道工程					
交通设施工程					
污水处理工程					
垃圾处理工程					
防洪工程					
供电及照明工程					
绿化工程					

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：本工程施工单位根据图纸设计及合同约定完成了所有工程量，在施工过程中，均按相关规范要求施工，所有资料齐全，观感评定符合要求，验收结论为合格工程。

验收日期：2024年2月2日

参加验收单位	建设单位	施工单位
	(公章)  项目负责人：成伟才 2024年2月2日	(公章)  项目负责人：张廷宝 2024年2月2日 
	设计单位	监理单位
	(公章)  中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：韩远忠 注册号：470012219002 项目负责人：(执业资格印章) 有效期至：至2025年12月 2024年2月2日	(公章)  总监理工程师：(执业资格印章) 2024年2月2日 
	勘察单位	分包单位
	(公章)  项目负责人：张廷宝 2024年2月2日 	(公章) 项目负责人： 年 月 日

施工业绩 2. 延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程
中标通知书

江苏城建工程咨询有限公司
工程招标代理业务专用章
经办人：李勤

中标通知书

中铁十九局集团有限公司：

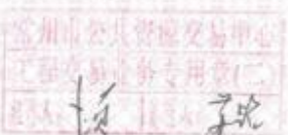
招标编号：3204021705180201-BD-001

延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程的评标工作已结束，确定你单位为中标人。本中标通知书发出之日起30日内，我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于2017年10月31日前至常州市轨道交通发展有限公司与我方洽谈合同。在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。

招标人（公章）

法定代表人（签名）

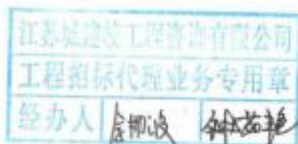
2017年10月01日

中标范围	土石方工程;桩基工程;城市道路及管道安装		
中标价	99992058.09元	标底价（万元）	11118.12914
其中：暂估价（万元）	0	中标面积（平方米）	0.00
中标工期（日历天）	1015	定额工期（日历天）	1019
中标质量标准	一次性验收合格	招标文件要求	一次性验收合格
项目经理	吕兵	注册编号	京121091107144
备注			
备案章：			

说明 1、本通知书一式三份，建设单位、中标单位、招标办各执一份。

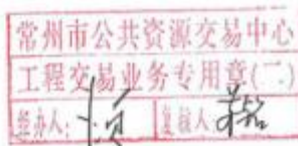
2、本中标通知书的详细内容，可扫描二维码登陆常州建设工程交易网www.czzbb.net查询。

合同



合同编号：GD-GC-17128

延陵西路地下连接通道人防综合工程 市政工程施工 YLRF-GC-SZ-01 标段



合 同

甲方：常州市轨道交通发展有限公司

乙方：中铁十九局集团有限公司

二〇一七年十二月

合同协议书

发包人（全称）：常州市轨道交通发展有限公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

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，双方就延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程施工 YLRF-GC-SZ-01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：延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程施工。
2. 工程地点：常州市。
3. 工程立项批准文号：常发改行服[2017]74号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：工程量清单范围内的所有工程。

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：工程量清单范围内的所有工程。

二、合同工期

计划开工日期：2017年9月30日。

计划竣工日期：2020年7月10日。

工期总日历天数：1015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

工程质量符合一次性验收达到国家施工质量验收合格标准标准。

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）玖仟玖佰玖拾玖万贰仟零伍拾捌元零玖分（¥99992058.09 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）叁佰叁拾万伍仟零玖拾陆元叁角整（¥3305096.30 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）伍拾万伍仟玖佰肆拾叁元伍角整（¥505943.50 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）伍佰陆拾万元整（¥ 5600000 元）。

（5）税金：人民币（大写）玖佰玖拾万玖仟壹佰贰拾贰元捌角捌分（¥9909122.88 元）。

2. 合同价格形式：综合单价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：吕兵。

六、合同文件构成

- 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；
- 5、通用合同条款；

- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件及其修改、补充文件；
- 10、合同附件：

①工程质量保修书；

②建设工程廉政责任书；

③常州市轨道交通发展有限公司的相关管理办法和规定。

(1) 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。

(2) 除非合同另有约定，在评标阶段、合同签订和合同执行过程中，发包人与承包人签署与本合同有关的补充协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

(3) 施工设计图纸与已标价工程量清单之间出现歧义或矛盾时，以施工设计图纸的项目特征为准；

(4) 属于同一内容的合同文件，应以最新签署的为准；

(5) 技术标准和要求中的发包人要求如果未被法律法规禁止时，应被优先执行。

合同协议书中约定采用总价合同形式的，已标价工程量清单中的各项工程量对合同双方不具合同约束力。

常州市轨道交通发展有限公司相关管理办法和规定的主要内容已包含在相关合同条款中，具体内容由发包人在中标后提供给承包人。管理办法和规定在合同文件中的优先次序按照其他合同文件的次序。

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

本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 12 月 05 日签订。

十、签订地点

本合同在 常州市 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 承包人向发包人递交履约保函后 生效。

十三、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式十四份，发包人执七份，承包人执七份，其中一份合同报送建设行政主管部门备案留存。

甲方：常州市轨道交通发展有限公司



法定代表人

(或授权代表)：



日期：2017年12月05日

开户银行：常州建行营业部

账号：32001628636059899999

地址：常州市新北区太湖东路9号

税号：9132040006018135XQ

联系电话：0519-81160135

传真：0519-81160050

乙方：中铁十九局集团有限公司



法定代表人

(或授权代表)：



日期：2017年12月05日

开户银行：建行北京经济技术开发区支行

账号：11001029500059191919

地址：北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

税号：91110000122027391R

联系电话：010-59819091

传真：010-59819092

附件二:

常州轨道交通工程

承包单位: 中铁十九局集团有限公司

合同号: GD-GC-17128

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

编号: _____

(子) 单位工程项目质量验收记录

统表1

工程名称	延陵西路地下连接通道人防综合工程 (附属土建工程)	结构类型	一层框架结构	层数/ 施工许可 建筑面积	地下一层 /2380 m ²
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2020年4月21日
项目负责人	吕兵	项目技术负责人	张强	完工日期	
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共3个分部, 经检查符合设计及标准规定 3个分部(支护工程、防水工程、主体结构)		验收合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 经核查符合规定13项		齐全	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查20项, 符合规定20项, 共抽查10项, 符合规定10项, 经返工处理符合规定0项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查21项, 达到“好”的21项, 经 返修处理符合要求的0项		合格	
5	综合验收结论	验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	(公章) 项目负责人: 2021年6月21日	(公章) 总监理工程师: 杨斌 2021年6月21日	(公章) 项目负责人: 2021年6月21日	(公章) 项目负责人: 戴文 2021年6月21日	(公章) 项目负责人: 王建君 2021年6月21日

填表说明:

- 1) 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2) 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3) 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4) 验收单位签字人表上要求人员签字。
- 5) 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件二:

常州轨道交通工程

承包单位: 中铁十九局集团有限公司

合同号: GD-GC-17128

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

编 号: _____

(子) 单位工程项目质量验收记录 统表1

工程名称	延陵西路地下连接通道 人防综合工程 (主体工程)	结构类型	一层三跨箱型框架结构	层数/ 施工许可 建筑面积	地下一层 /4526 m ²
施工单位	中铁十九局集团有限公司	技术负责人	尚尔海	开工日期	2018年5月4日
项目负责人	吕兵	项目技术负责人	张强	完工日期	2019年12月23日
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共3个分部, 经查符合设计及标准规定 3个分部 (支护结构、防水工程、主体结构)			验收合格
2	质量控制资料核查	共16项, 经核查符合规定16项			齐全
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查20项, 符合规定20项, 共抽查10项, 符合规定10项, 经返工处理符合规定0项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查12项, 达到“好”的12项, 经 返修处理符合要求的0项			好
5	综合验收结论	同意验收			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	(公章) 项目负责人: 2019年12月18日	(公章) 总监理工程师: 2019年12月18日	(公章) 项目负责人: 2019年12月18日	(公章) 项目负责人: 2019年12月18日	(公章) 项目负责人: 2019年12月18日

填表说明:

- 1) 单位 (子单位) 工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2) 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3) 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4) 验收单位签字人要求人员签字。
- 5) 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附表六:

(子) 单位工程项目工程质量验收证明书

工程名称:	延陵西路地下连接通道人防综合工程 (附属土建工程)			验收日期: 2021年6月21日		
建设单位	常州市住房和城乡建设局		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
施工单位	中铁十九局集团有限公司		设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院 常州市规划设计院联合体		
建设范围	延陵西路地下连接通道人防综合工程	工程造价	9999万元	开工日期	2020年4月21日	完工日期
验收意见	一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;三、单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;四、单位工程安全和功能检验资料齐全;五、单位工程观感综合评定为合格;六、单位工程质量综合评定为合格。七、验收范围:附属土建工程(地基基础及支护结构、防水工程、主体结构)					
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	有关单位		
公司技术负责人: 冯中海 (公章)	总监理工程师: 杨明 (公章)	业主代表: 宋晓 (公章)	参加人员: 张明 (公章)	参加人员: 王进 (公章)		
法人代表: 杨明 (公章)	法人代表: 杨明 (公章)	单位负责人: 宋晓 (公章)	项目负责人: 张明 (公章)	勘察单位项目负责人: 王进 (公章)		

附表六:

(子) 单位工程项目工程质量验收证明书

工程名称:	延陵西路地下连接通道人防综合工程			验收日期: 2020年12月18日			
建设单位	常州市城乡与住房建设局		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司			
施工单位	中铁十九局集团有限公司		设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院 常州市规划设计院联合体			
建设范围	地下连接通道人防综合工程	工程造价	9999万元	开工日期	2018年5月4日	完工日期	2019年12月23日
验收意见	一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;三、单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;四、单位工程安全和功能检验资料齐全;五、单位工程观感综合评定为合格;六、单位工程质量综合评定为合格。七、范围:主体土建工程(地基基础及支护结构、防水工程、主体结构)。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	有关单位			
公司技术负责人: 冯中海 (公章)	总监理工程师: 杨明 (公章)	业主代表: 宋晓 (公章)	参加人员: 张明 (公章)	参加人员: 王进 (公章)			
法人代表: 杨明 (公章)	法人代表: 杨明 (公章)	单位负责人: 宋晓 (公章)	项目负责人: 张明 (公章)	勘察单位项目负责人: 王进 (公章)			

施工业绩 3. 深圳新桥街道中心路（新和大道-凤塘大道）交通整治工程
中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440306-54-01-702787001001

标段名称：新桥街道中心路（新和大道-凤塘大道）交通整治工程

建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中铁十九局集团有限公司

中标价：16489.810815万元

中标工期：416

项目经理(总监)：苏畅

本工程于 2019-07-15 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

吴建忠

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-09-02



查验码：6153818975183985

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

新桥街道建书201(9)年第 1646号

正本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 新桥街道中心路(新和大道—凤塘大道)交通整治工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 中铁十九局集团有限公司

2015 年版

协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称：新桥街道中心路(新和大道-凤塘大道)交通整治工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本工程位于新桥街道，起点为新和大道，终点为凤塘大道。大致呈南北走向，全长约 5547.68 米，红线宽 70 米，双向 6~8 车道，道路等级为城市次干道。工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通工程、绿化工程等）、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程（含电力迁改、通信迁改）、人行天桥等。总投资概算 26857.03 万元，其中建安工程费 23390.2 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

招标范围包括但不限于：道路工程（含土石方工程、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通工程、绿化工程等）、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明工程）、燃气工程、人行天桥等，其中管线迁改工程不包括在本次招标范围内，详见本项目施工图及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____/____万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____/____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____/____立方米

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____/____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____/____立方米/d
■给水管道工程_____/____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____/____平方米
■道路工程长: ____米宽: ____米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: ____米宽: ____米高: ____米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____/____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: ____米宽: ____米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: ____米宽: ____米高: ____米	■路灯照明工程_____/____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____/____米	■燃气工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2019年9月1日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2020年10月20日；

合同工期总日历天数 416 天。

定额工期总日历天数 ___ / ___ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿陆仟肆佰捌拾玖万捌仟壹佰零捌元壹角伍分（¥164898108.15元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） ___ / ___ （¥ ___ / ___ 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） ___ / ___ （¥ ___ / ___ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） ___ / ___ （¥ ___ / ___ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） ___ / ___ （¥ ___ / ___ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2019年9月19日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送行政主管部门备案后生效。

本合同一式十份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of the client representative.

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of the contractor representative.

组织机构代码：91110000122027391R

地址：北京市北京经济技术开发区荣华
南路19号1号楼

邮政编码：

法定代表人：杨哲峰

委托代理人：

电话：010-59819161

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行北京经济技术
开发区支行

账号：11001029500059191919

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：新桥街道中心路（新和大道—凤塘大道）交通
整治工程

验收日期：2021 年 7 月 9 日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区新桥街道办事处

一、工程概况

工程名称	新桥街道中心路（新和大道—凤塘大道）交通整治工程	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
工程规模	本次招标内容为道路、桥梁、给排水、电气、燃气、照明、交通、绿化工程等。	工程造价(万元)	16489.8
结构类型	市政工程	工程用途	市政道路工程
开工日期	2019年11月15日	竣工日期	2021年7月9日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
勘察单位	上海海洋地质勘察设计有限公司	资 质 证 号	B131023545
设计单位	重庆交通大学工程设计研究院有限公司 /中恒工程设计院有限公司		A150002266/A151005225
施工单位	中铁十九局集团有限公司		D111002337
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		EF0085838
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、 验收组

组长	曾桂明
副组长	苏畅、邓波
组员	唐强、于宏明、何艳平、彭涛、姚振忠、李荣国

2、 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	邓波	唐强、陈永青、何艳平、姚振忠
桥梁工程	邓波	唐强、陈永青、何艳平、姚振忠
给排水工程	曾桂明	苏畅、彭涛、于宏明、李荣国
电气工程	邓波	唐强、陈永青、何艳平、姚振忠
燃气工程	曾桂明	苏畅、彭涛、于宏明、李荣国
照明工程	邓波	唐强、陈永青、何艳平、姚振忠
交通工程	曾桂明	苏畅、彭涛、于宏明、李荣国
绿化工程	曾桂明	苏畅、彭涛、于宏明、李荣国

(二) 验收程序

- 1、 建设单位主持验收会议；
- 2、 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、 验收组实地检查工程质量；
- 5、 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业 工程名称	质量保证 资料评定	外观 质量评定	实测 实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格



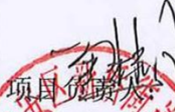
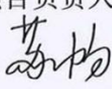
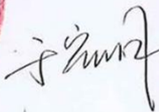
四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
曾桂明	深圳市宝区新桥街道办事处			曾桂明
陈向	深圳市宝区新桥街道办事处			陈向
苏怡	中铁十九局集团有限公司		项目经理	苏怡
李平	上海海洋地质勘察 设计有限公司		项目负责人	李平
彭涛	深圳市鲁班建设监理 有限公司			彭涛
李甘	深圳市鲁班建设监理 有限公司		总监	李甘
唐毅	重庆交通大学工程设计 研究院有限公司			唐毅
于宏明	重庆交通大学工程设计 研究院有限公司		项目负责人	于宏明
姬振中	中铁十九局集团有限公司		项目技术负责人	姬振中
李荣国	中铁十九局集团有限公司		质检员	李荣国

五、工程竣工验收

竣工验收结论：

该工程经建设、设计、勘察、施工、监理等单位组成的验收组进行了验收，验收组形成了一致的验收意见：评定为合格。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人： 	 项目总监：  	 项目负责人：  法人代表： 	 项目负责人： 	 项目负责人： 
2021年7月9日	2021年7月9日	2021年7月9日	2021年7月9日	2021年7月9日

施工业绩 4. 南宁北站市政配套工程项目（一期）施工 01 标 中标通知书

中标通知书

项目招标编号：E4501002816021119001001

中标通知书编号（如有）：/

招标人		南宁铁路枢纽投资有限公司	
建设单位		南宁铁路枢纽投资有限公司	
代建单位(如有)			
中标单位		联合体 牵头人：广西路桥工程集团有限公司 成员单位：中铁十九局集团有限公司	
设计单位 南宁市建筑规划设计集团有限公司			
招标代理机构 北京中昌工程咨询有限公司			
项目名称 南宁北站市政配套工程项目（一期）（一）施工 01 标			
工程地址 南宁市武鸣区			
中标范围 主要建设内容包括道路工程（含路基边坡）、排水（雨水、污水）工程以及照明工程、交通工程、绿化工程、海绵城市工程、管线管廊工程，详见施工图纸及工程量清单包含的内容。			
结构类型	施工	工程规模	武华大道改扩建(西片区经 8 路—东片区经 4 路)道路等级为城市主干路，呈东西走向，路线全长 1662m。
承包方式	包工包料	承包类型	总承包
项目经理	周建春	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程、一级、京 1112014201529906
		身份证号	430421197702158730
技术负责人及证书编号	张燕舞、4409202378	专职安全员及安全生产考核合格证书编号、身份证号	程海涛、京建安 C2(2011)0108259、211002197109170033 景文霖、京建安 C2(2011)0108224、211011198607125519 沈亮、京建安 C2(2017)0248594、211321198704244279 王晓旭、京建安 C2(2016)0225723、13018219890708531X
中标主要条件	中标价	116498112.79 元	主要材料
	工期	157 日历天	
	质量	合格	
	其中：安全文明施工措施费：4349377.36 元		
代建单位： (盖单位公章)	建设单位： (盖单位公章)		招标代理机构： (盖单位公章)
法定代表人： (签字或盖章)	法定代表人： (签字或盖章)		法定代表人： (签字或盖章)
年 月 日	2023 年 1 月 3 日		2023 年 1 月 3 日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 15 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		

一式 12 份。其中：建设单位 6 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续）、中标单位 3 份、招标代理单位 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。



合同

合同编号：NNSN-NNBZ-SG01-2023001

南宁北站市政配套工程项目（一期）（一）
施工 01 标

合同文件

项目编号：E4501002816021119001001

发包人：南宁铁路枢纽投资有限公司

承包人：广西路桥工程集团有限公司

中铁十九局集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南宁铁路枢纽投资有限公司

承包人（全称）：广西路桥工程集团有限公司（牵头人） 中铁十九局集团有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南宁北站市政配套工程项目（一期）（一）施工01标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：南宁北站市政配套工程项目（一期）（一）施工01标。
2. 工程地点：南宁市武鸣区。
3. 工程立项批准文号：南发改城市（2022）88号。
4. 资金来源：财政。
5. 工程内容：武华大道改扩建（西片区经8路—东片区经4路）道路等级为城市主干路，呈东西走向，路线全长1662m。

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：主要建设内容包括道路工程（含路基边坡）、排水（雨水、污水）工程以及照明工程、交通工程、绿化工程、海绵城市工程、缆线管廊工程，详见施工图纸及工程量清单包含的内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022年12月25日。（具体以发包人书面通知为准）

计划竣工日期：2023年05月31日。

工期总日历天数：157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。

除上述总工期外，发包人还要求以下区段工期：2023年05月30日达到开放交通条件。

三、质量标准

符合国家、行业和本地市有关施工质量验收规范、技术规范、技术标准、规程、文件等相关规定及本工程施工图设计文件要求，达到合格工程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

不含税签约合同价为人民币（大写）壹亿零陆佰捌拾柒万玖仟零贰元伍角陆分

(¥106879002.56 元)；含税签约合同价为人民币（大写）壹亿壹仟陆佰肆拾玖万捌仟壹佰壹拾贰元柒角玖分（¥116498112.79 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰叁拾肆万玖仟叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥4349377.36 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

(5) 增值税额：

人民币（大写）玖佰陆拾壹万玖仟壹佰壹拾元贰角叁分（¥9619110.23 元）。

增值税率：_____ 9% _____

在合同履行过程中，本合同税率必须遵照国家现行税法执行。本合同最终税金在结算阶段，按实际产生的税金进行核算，但合同不含增值税价格不因国家税率调整而调整。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：周建春。

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；
- (8) 其他合同文件；

招标文件及附件（含所有补充通知）；

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（违反招标文件实质性内容的约定除外）。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 2023 年 3 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 南宁市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字或盖章并加盖单位公章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人执 16 份，承包人执 4 份。

(此页无正文)

发包人: 南宁铁路枢纽投资有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91450128MA5QK7DF33

地址: 南宁市青秀区云景路69号

邮政编码: 530025

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 建设银行南宁市云景东路支行

账号: 45050110920409688888

承包人: 广西路桥工程集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91450000198227242F

地址: 南宁市良庆区平乐大道21号

邮政编码: 530200

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0771-2569862

传真: 0771-2569007

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁新城支行

账号: 45001604255050712364

承包人: 中铁十九局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91110000122027391R

地址: 北京市北京经济技术开发区荣华南路

19号1号楼

邮政编码: 100176

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 010-59819091

传真: 010-59819092

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行北京经济技术

开发区支行

账号: 11001029500059191919

施工业绩5. 西站大道（二期）工程施工三标段 中标通知书



项目编号: 3206012112080001
 备案编号: B3206010318000408001003
 打印验证码:

中 标 通 知 书

中铁十九局集团有限公司:

贵单位2021-12-22 09:30递交的西站大道（二期）工程项目西站大道（二期）工程施工三标段投标文件已被我方接受。经评审，现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求，贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内，按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。特此通知

招标人（公章）



法定代表人（签名）
2021年12月31日



中标范围	西站大道（二期）工程施工三标段	工程规模:	
中标价	348282859.69元	中标工期:	548日历天
其中:	暂估价____元	质量标准:	合格
最高限价(招标控制价):	49753362.77元	暂列金	20000000元
中标单位资质等级	施工总承包·公路工程·公路工程特级	资质证书号:	D111002337
项目负责人: 韩希平	项目负责人资质等级: 注册一级建造师·公路工程	注册编号: 京	1212004200804500
备注:			
		经办人	陈子九
		日期	2022年1月17日

说明:

- 1、本通知书一式三份，招标人、中标人、行业主管部门各执一份，无备案章，复印件均无效。
- 2、本中标通知书的内容，可登录南通市公共资源交易平台<http://gszyjy.nantong.gov.cn/>查询。

合同



建设工程施工合同

项目名称：西站大道（二期）工程施工三标段
建设单位（甲方）：南通沿海开发集团有限公司
承建单位（乙方）：中铁十九局集团有限公司

签订地点：南通市

签订时间：2022年1月28日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南通沿海开发集团有限公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西站大道（二期）工程施工三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：西站大道（二期）工程施工三标段

2. 工程地点：南通市通州区

3. 工程立项批准文号：/

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容：包含中海路南150米~通扬运河北岸（桩号范围K1+466~K3+001），全长约1535米，主要建设内容为高架桥、道路、雨污水等工程，详见施工图及工程量清单。

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：包含中海路南150米~通扬运河北岸（桩号范围K1+466~K3+001），全长约1535米，主要建设内容为高架桥、道路、雨污水等工程，详见施工图及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月28日。

计划竣工日期：2023年06月29日。

工期总日历天数：548天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

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）叁亿肆仟捌佰贰拾捌万贰仟捌佰伍拾玖元陆角玖分（¥348282859.69元），其中不含税价款为319525559.35元，增值税为28757300.34元，税率9%，最终造价以经认可的审计审定数为准。合同价中已包含承包人为履行本合同所需的所有成本、利润及税费（含人工工资、加班费、措施费、机具购置费、交通费、餐饮住宿费、人身意外伤害、第三方损害赔偿、管

理费、利润、税费等)以及质保期间的一切费用,除本合同另有约定外,发包人无需另行支付承包人任何费用。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)柒佰玖拾贰万陆仟贰佰肆拾肆元玖角贰分(¥7926244.92元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)贰仟万元(¥20000000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: 韩希平。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 投标价工程量清单或预算书;
- (8) 招标文件、编标疑问回复文件;
- (9) 工程报价单或预算书;
- (10) 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 2022 年 1 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 南通市 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 承包人交纳履约保证金，且本合同双方盖章、签字后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： 3205000062055
地 址： 沈宏

邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人(业主代表)： _____
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____

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： 91110000122027391R
地 址： 北京市北京经济技术开发区
荣华南路 19 号 1 号楼

邮政编码： 100176
法定代表人： 杨哲峰
委托代理人： 韩希平
电 话： 0510-85215181
传 真： 0510-85215181
电子信箱： 1904.jyb

5. 项目总负责人业绩情况：

项目总负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	合同签订日 期	技术指标	在本业绩 中所担任 职务	备注
1	宣威市净 源环境治 理有限公 司	宣威市北 盘江流域 水环境综 合整治PPP 项目	4391.24	2021.07.02	工程勘察 设计、工 程施工	设计负责 人	
2	康保县住 房和城乡 建设局	康保县城 排水管网 提升改造 项目	300.4266	2025.08.11	康保县城 排水管网 提升改造 项目设计 及其相关 服务	设计负责 人	
3	南水北调 环投（焦 作）生态开 发有限公 司	焦作市马 村区南水 北调中线 “云台·天 河”生态环 境导向开 发（EOD） 模式项目 一期实施 工程EPC 项目	948.7764	2024.05.30	勘察、设 计和相关 科研等工 作	设计负责 人	

项目负责人业绩 1.宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

中标通知书

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目 中标通知书

中铁建重庆投资集团有限公司（牵头人）/中铁建设集团有限公司（联合体成员一）/中铁建生态环境有限公司（联合体成员二）/中铁十九局集团有限公司（联合体成员三）/中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员四）/重庆市潼诚股权投资基金管理有限公司（联合体成员五）

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(项目编号:ZB-X2020-070)的评审工作已经结束,根据评审委员会推荐结果,经采购人组织相关部门谈判,确定贵公司为第一中标候选人,中标内容如下:

中标金额:

投资回报率:7.2%;年运营成本:4202.05 万元/年;合理利润率:7.2%。

合作期限:20 年(其中建设期 2 年,运营期 18 年)

宣威市住房和城乡建设局

2021年1月8日

中百项目管理有限公司

2021年1月8日

合同

合同编号：CRCEE-JYGS-ZB-2106-01

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

勘察设计施工总承包合同

发包人：宣威市净源环境治理有限公司

承包人：中铁建生态环境有限公司（联合体牵头人）

中铁建设集团有限公司（成员一）

中铁十九局集团有限公司（成员二）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（成员三）

二〇二一年六月

一、合同协议书

宣威市净源环境治理有限公司（下称发包人）与中铁建生态环境有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（下称承包人）依据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家和地方有关建设工程设计管理法规和规章等相关法律法规的规定，遵照公正、平等、自愿、诚信原则，双方就本合同段工程施工、勘察、设计等协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

- 1、工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目
- 2、工程地点：云南省宣威市。
- 3、工程内容：

- (1) 工程勘察设计：①勘察服务：初步设计、施工图设计阶段的勘察测量（详勘和补充勘察等），满足相应勘察规范要求深度的地质勘察及地勘报告。②设计服务：按照现行设计规范及发包人的要求，完成本项目的项目初步设计（含概算编制）及施工图设计；按照相关行政审批部门的审核意见（包含送审资料资质要求等）完善设计成果直至满足送审合格的要求。③本项目招标文件中补充的工程内容、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容。
- (2) 工程施工：完成发包人及相关职能部门审核认可的施工图纸所示的全部工作内容，满足工程质量、工期、安全控制要求，完成资料归档移交等工作。主要包含七项建设内容，分别是城镇污水收集处理工程、城镇垃圾收运处置工程、河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程、生态湿地工程、水环境物联网工程。

二、合同工期

合同工期：730日历天

勘察周期：单个工程项目不超过60日历天；

设计周期：单个工程项目不超过60日历天内完成初步设计及施工图设计（含概算编制）；

施工工期：610日历天。（具体单项工程以批准的施工组织设计工期为准；开工时间以监理工程师签发的单项工程开工令为准）。

三、质量标准

（一）勘察质量要求：勘察成果需符合《建设工程勘察质量管理办法》及有关技术规范要求并满足设计需求。

（二）设计质量要求：符合国家现行有关设计规范、技术标准，满足设计任务书要求。

(三) 施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求。

1、技术规范及图纸：承包人应按照本工程审核通过的施工图设计文件，国家、交通运输部颁布的相关技术标准、规范及规程的要求组织施工。

2、验收标准及质量等级：按照国家及各部委颁布的《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)等对本工程进行检验、质量评定和竣工验收。所有单位工程一次验收合格率 100%，优良率达到 97%以上，竣工验收的工程质量为优良工程，确保曲靖市优质工程。

3、发包人委托具有相应资质的监理单位承担本工程的施工监理。

4、宣威市质量监督站负责本工程质量监督工作。

5、本工程缺陷责任期为 12 个月，从单位工程竣工日期起计算；本工程保修期为 24 个月，按子项目竣工验收合格之日或投入使用之日起计算。

四、合同价款

1、本项目签约含税合同价暂定为**人民币壹拾捌亿陆仟玖佰柒拾伍万壹仟玖佰元整**（小写：**1869751900.00**元），最终以政府相关部门审定金额的金额为准。签约暂定合同价组成如下：

(1) 建筑安装工程费含税合同价暂定为：**人民币壹拾捌亿零玖佰玖拾壹万贰仟叁佰元整**（小写：**¥1809912300.00**元）；

(2) 工程勘察费含税合同价暂定为：**人民币壹仟伍佰玖拾贰万柒仟贰佰元整**（小写：**¥15927200.00**元）。

(3) 基本设计费含税合同价暂定为：**人民币肆仟叁佰玖拾壹万贰仟肆佰元整**（小写：**¥43912400.00**元）。

2、增值税率建筑安装工程费为**9%**，工程勘察费、基本设计费为**6%**，若遇国家税率政策调整，则相应调整增值税率以及合同单价及合同总额。

3、本工程应缴纳的除增值税外的其他税费，以及施工用水、用电、安全设施、临时用地、临时道路、承包人驻地建设等一切费用均由承包人自行承担。

五、工程款支付

1、勘察设计费支付方式：

(1) 方案设计通过行业主管部门评审后，发包人向承包人支付勘察设计费部分合同暂定价的 10%；

(2) 初步设计及概算通过行业主管部门评审后，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的 40%；

(3)提交施工图设计文件送审稿后，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的60%；

(4)施工图设计文件获得行业主管部门批复，且承包人提交了修改完善后的施工图设计文件，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的80%；

(5)勘察设计费经政府相关部门最终审计完成后，发包人按照审定金额向承包人支付剩余费用。

(6)初步设计、施工图设计各子项目未全部完成时，可根据单个子项目价款按上述节点及支付比例付款。

2、建筑安装工程费支付方式：

(1)预付款

双方签订合同，且承包人提交发包方要求的预付款有关手续资料后15天内，发包人向承包人支付预付款，支付比例为建筑安装工程费部分合同暂定价的10%。

预付款在工程款支付达到签约合同价中建筑安装工程费的30%后，开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价中建筑安装工程费的1%，扣回开工预付款的2%)，分期从各月的进度付款证书中扣回，已付开工预付款在进度付款证书的累计金额达到签约合同价中建筑安装工程费的80%时扣完。

(2)进度付款

工程进度款按月计量支付，支付金额为当月实际完成合格工程计价款的85%。进度付款只作为过程中付款依据，最终以政府相关部门审定金额为准。

工程竣工验收合格、完工结算办理完成并经造价咨询单位审核后，支付至结算审核金额的90%。

政府相关部门审计完成后，支付至结算审定金额的97%，剩余3%作为质量保证金。缺陷责任期终止后，发包人返还质量保证金给承包人。

六、乙方联合体工作职责

1、联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

2、联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3、联合体牵头人中铁建生态环境有限公司负责组织联合体各成员全面履行合同。向发包人上报计量计价资料，发包人将审核后的应支付合同价款支付至联合体牵头人中铁建生态环境有限公司开设的用于本项目建设的专用账户。

4、联合体成员一中铁建设集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为中心城区污水收集管

网、凤凰街道、来宾街道、龙场镇，北盘江及下关冲小河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程，城镇垃圾收运处置工程，生态湿地工程，水环境物联网工程。

5、联合体成员中铁十九局集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为第二污水处理厂工程，费家河及城西河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程。

6、联合体成员中铁第一勘察设计院集团有限公司负责勘察设计工作。

七、双方代表

发包人委派许永超为业主现场代表；承包人委派张凤英为工程总承包项目经理、毕焕军为勘察负责人、王进辉为设计负责人、肖洪为技术负责人，以上人员除法定因素外不得变更。双方履行本合同的文件均以其代表签字认可为准。

八、安全生产及廉政建设

双方在签订本合同协议书时应同时签订《安全生产合同》和《廉政合同》，安全生产合同及廉政合同是本合同的有效组成部分，与本合同协议书具有同等法律效力。

九、合同文件组成及解释顺序。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本协议书、补充协议及各种合同附件（含合同谈判过程中的补充资料）；
- (2) 本项目社会资本招标文件及补遗文件、投标文件、中标通知书；
- (3) 本项目投标联合体协议；
- (4) 本项目投资协议；
- (5) 本项目 PPP 合同；
- (6) 本项目股东协议；
- (7) 本项目社会资本采购结果确认谈判备忘录；
- (8) 项目专用合同条款；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 工程量清单计量规则；
- (11) 技术规范；
- (12) 图纸；
- (13) 工程量清单；
- (14) 承包人有关人员、设备投入清单及施工组织设计；
- (15) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排

列顺序在先者为准。

十、 解决合同纠纷的方式

双方在履行合同过程中如发生纠纷，应协商解决，协商无效时由中铁建重庆投资集团有限公司协调。再有争议的，发、承包人均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同协议书一式十二份，甲方四份，乙方八份，自双方法定代表人（或授权代表人）签字并加盖公章后生效。

（本行以下无正文）



(本页为签字盖章页, 无正文)

发包人: 宣威市净源环境治理有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 超许 (签字)

开户银行:

账号:

日期: 2021年7月2日



承包人联合体牵头人: 中铁建生态环境有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 志唐 (签字)

开户银行:

账号:

日期: 2021年7月2日



承包人联合体成员: 中铁建设集团有限公司 承包人联合体成员: 中铁十五局集团有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 亮梅 (签字)

开户银行:

账号:

日期: 2021年7月2日



法定代表人

(或授权代表人): 峰松 (签字)

开户银行:

账号:

日期: 2021年7月2日



承包人联合体成员: 中铁第一勘察设计院集团有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 民刘 (签字)

开户银行:

账号:

日期: 2021年7月2日



施工图审查合格书

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22205170050</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年5月18日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程—城双路管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：道路（中型）；排水（小型）；</p> <p>工程规模：道路（道路类型：城市次干道等；道路工程长度：100.00m；）排水（管网管道管径：600.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

<p>审查签字</p> <p>各专业审查人员签字：</p> <p><u>周海生</u> <u>初静</u></p> <p>_____ _____ _____</p> <p>审查机构技术负责人签字： <u>张东</u></p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： <u>张东</u></p>	<p>房屋建筑和市政基础设施工程 设计文件施工图</p> <p>审查合格书</p>  <p>云南省住房和城乡建设厅 监制</p>
---	--

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22205120043</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年5月13日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-虹桥街道管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：800.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
---	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字：

周源书 和铁兵

审查机构技术负责人签字： 张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 张东



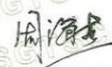
云南省住房和城乡建设厅 监制

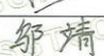
<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010020</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年6月8日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-板桥管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：800.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：




审查机构技术负责人签字：


审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：




云南省住房和城乡建设厅 监制

<p style="text-align: center;">房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010025</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p style="text-align: center;">云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p style="text-align: center;">2022年6月8日</p>	<p style="text-align: center;">工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程-新民街管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	---

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：

周源

初群

审查机构技术负责人签字：张

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：张

东张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010023

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月8日



工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-新文片区管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区 6 条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海生
和静

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010022</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年6月7日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-建设街管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：1000.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字： 周海生

和铁兵

审查机构技术负责人签字： 肖工

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 朱来印



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010027

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月8日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-威井路管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海生

初静琪

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张印晓

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010021

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月7日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-环城路管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（大型）；

工程规模：排水（管网管道管径：2200.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海金
和锋头 邹靖

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张印



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22304280006</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p></p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2023年4月28日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程-边沟污水管道工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（中型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：1200-00mm）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	---

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：

唐永华 和新华

审查机构技术负责人签字：董

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：东张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22304080001</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p></p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2023年4月17日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-缪家河片区污水管道工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：

康永 郭靖

审查机构技术负责人签字：张印晓

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：张印晓





云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书

编号：22304080002

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2023年4月18日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-石龙路排水管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：500.00mm,）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

张东 印晓

审查机构技术负责人签字：张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：



房屋建筑和市政基础设施工程 设计文件施工图

审查合格书



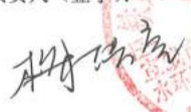
云南省住房和城乡建设厅 监制

竣工验收报告

云南省市政基础设施工程

表 5

完 工 报 告

工程名称	宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)	项目批准文号	
工程地点	宣威市	主要工程数量	排水管道、路面恢复等
完工日期	2023.2.10-2023.7.5		
(1) 施工单位质量责任行为履行情况 (如是否依法承揽工程、分包工程, 是否建立工程质量保证体系, 是否建立各级质量责任制及质量控制程序);	依法承揽工程、分包工程, 已建立工程质量保证体系和各级质量责任制及质量控制程序		
(2) 本工程是否已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容;	已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容		
(3) 在施工过程中, 执行强制性标准和强制性条文的情况;	施工过程中严格执行强制性标准和强制性条文		
(4) 施工过程中对监理和监管机构提出的要求整改的质量问题是否已闭合;	已按要求整改且质量问题已闭合		
(5) 确认工程是否达到完工标准, 单位工程自检自评质量情况, 是否满足结构安全和使用功能要求;	本工程施工及质量验收执行下列国家、行业、地方标准(规范): 1. 《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》 DBJ53/T-23-2021 2. 《云南省市政基础设施工程施工质量验收统一规程》 DBJ53/T-36-2011		
(6) 施工过程中发生的质量问题和质量缺陷, 相应的处理措施, 遗留问题及其对工程质量的影响;	已针对施工中发生的质量问题制定专项处理措施, 并已修正弥补; 遗留问题不造成工程质量问题		
(7) 其他需要说明的情况。	无		
项目经理(签字):  项目技术负责人(签字):  施工单位负责人(签字):  <div style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</div>	监理单位意见:  总监理工程师(签字):  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

备注: 本报告一式四份, 施工、建设、监理、监督各一份。

完工验收合格证明书

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

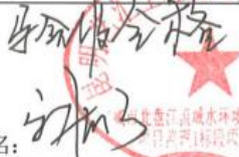
设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

施工单位：中铁建设集团有限公司

监理单位：昆明艺汇工程监理咨询有限公司

年 月 日

完工验收合格证明书

工程名称	宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)	项目批准文号	
工程地点	宣威市	开完工日期	2023.2.10-2023.7.5
工程造价	¥ 元	完工验收日期	年 月 日
建设单位	宣威市净源环境治理有限公司	勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位	中铁建设集团有限公司
监理单位	昆明艺汇工程监理咨询有限公司	监督机构	宣威市工程质量监督站
施工许可证号			
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量;	已完成设计和合同约定的内容		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见;	无质量缺陷和遗留问题		
质量是否合格,是否通过验收的认定意见。	质量合格,同意验收		
参加完工验收单位意见			
建设单位	签名:   (盖章)	设计单位	签名:   (盖章)
监理单位	签名:   (盖章)	施工单位	签名:   (盖章)
勘察单位	签名:   (盖章)	邀请单位	签名:  (盖章)

备注: 附《分项工程质量验收记录表》、《分部(子分部)工程质量验收记录表》、《单位(子单位)工程质量完工验收记录表》、《单位(子单位)工程质量控制资料核查表》、《单位(子单位)工程观感质量核查表》、《单位(子单位)工程结构安全和使用功能性检测记录表》

宣威市净源环境治理有限公司文件

关于“宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目设计项目负责人变更申请”的回复

中铁第一勘察设计院集团有限公司宣威市北盘江流域水环境综合整治项目部：

近日收到贵单位提交的“宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目设计项目负责人变更申请”，经核查，李双强执业资格及等级满足合同对项目负责人的相关要求，同意变更。

宣威市第二污水处理厂是宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目的重点工程，王进辉已完成方案设计阶段工作内容。下一步工作中，请贵单位调整后设计负责人李双强立即组织设计人员开展初步设计及施工图设计，高标准、高质量完成项目设计任务，将第二污水处理厂打造为宣威市的样板工程、标杆工程！

宣威市净源环境治理有限公司

2022年3月9日

抄送：公司领导，存档。

宣威市净源环境治理有限公司综合办公室 2022年3月9日印发

设计单位项目负责人工程质量

终身责任承诺书

本人承诺：在宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目工程建设过程中将认真履行下列职责，并承担相应终身质量责任。

1. 严格按照核定的工程设计资质等级和业务范围开展设计业务，不越级和超范围设计或以其他工程设计单位的名义承揽设计业务，依法签订工程设计业务合同，不转包或违法分包所承揽的设计业务。自觉执行国家和行业制定的工程设计服务标准，不以降低质量为手段进行恶性竞争。

2. 依据有关法律法规、项目批准文件、城乡规划、工程建设强制性标准、设计深度要求、设计合同（包括设计任务书）和工程勘察成果文件，就相关要求向设计人员交底，组织开展建筑工程设计工作，协调各专业之间及与外部各单位之间的技术接口工作。承担项目的设计人员符合国家规定的相应注册执业资格要求，具备相应的专业技术能力。

3. 要求设计人员在设计文件中注明建筑工程合理使用年限，标明采用的建筑材料、建筑构配件和设备的规格、性能等技术指标，其质量要求符合国家规定的标准及建筑工程的功能需求。

4. 核验各专业设计、校核、审核、审定等技术人员在相关设计文件上的签字，核验注册建筑师、注册结构工程师等注册执业人员在设计文件上的签章，并对各专业设计文件验收签字。

5. 本人到场参加主管部门组织的设计审查会议和质量检查活动。向相关单位提供加盖有设计单位出图专用章、执业人员印章和审查机构专用章的合法有效的施工图纸。在施工前就审查合格的施

工图设计文件，组织设计人员向施工及监理单位做出详细说明；组织设计人员解决施工中出现的 design 问题。

6. 严格按照相关规定进行设计变更。涉及到建设规模、行业标准、工艺流程等重大变更，均由建设单位报原初步设计审批机关批准后才进行设计变更修改；涉及到工程建设强制性标准、地基基础和主体结构安全性等方面的重大变更，均经原施工图审查机构重新审查合格，并加盖审查机构专用章，涉及以上内容的设计变更均体现在加盖原审查机构专用章的设计图纸上。

7. 组织设计人员参加建筑工程竣工验收，验收合格后在相关验收文件上签字；组织设计人员参与相关工程质量安全事故分析，并对因设计原因造成的质量安全事故，提出与设计工作相关的技术处理措施；组织相关人员及时将设计资料归档保存。

8. 认真履行其他有关的法定职责，承担相应终身责任。

9. 本单位在本工程项目承担下列设计业务：

(1) 污水收集处理系统工程

城区：新建宣威市第二污水厂 1 座，建设形式为地埋式污水厂；城区新建雨污水管网；

板桥街道新建污水主管网，污水汇入城区污水管网不单独建设污水处理厂；

来宾街道与凤凰街道共建污水厂 1 座，新建污水主管网；

(2) 垃圾收运处置系统工程

新建餐厨垃圾资源化处理厂 1 座；新建垃圾转运站 14 座；

(3) 河道防洪疏浚工程

生态河堤建设；河道清疏浚；

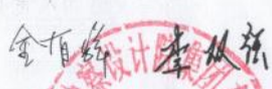
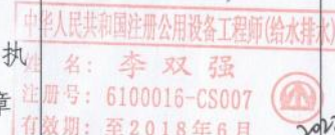
(4) 河道生态景观工程

河道生态景观打造；

(5) 生态湿地建设工程
打造月牙湖生态湿地一处；

(6) 海绵城市建设一雨水调蓄工程
本次海绵城市建设工程位于河道景观范围内；

(7) 水环境物联网工程
建设 4G+智慧水务物联网系统一套。

单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司	
项目负责人	金有祥 李双强	承诺人签名： 
身份证号码	620105196803091058 410782198310122771	单位盖章： 
项目负责人执业资格印章	 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 李双强 注册号: 6100016-CS007 有效期: 至2018年6月	2012年3月15日

建筑工程设计单位法人代表授权书

根据住房和城乡建设部《关于印发〈建筑工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法〉的通知》(建质(2014)124号)等规定, 中铁第一勘察设计院集团有限公司 单位 黄超 (法人代表姓名)代表本单位授权 金有祥、李双强 (被授权人姓名) 为本单位 宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目 (工程项目名称) 的项目负责人, 该项目负责人在该工程建设过程中代表本单位全权履行相应的工程设计职责, 并在工程设计使用年限内对因设计方面导致的工程质量事故或质量问题承担相应责任。

特此授权。

授权人(本人签名):



职称职务: 董事长

身份证号码: 622701197704300014

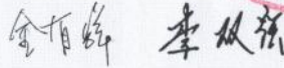
单位名称(公章): 中铁第一勘察设计院集团有限公司

单位地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号

联系电话: 029-82365023



被授权人(本人签名):



职称职务: 高级工程师、高级工程师

身份证号码: 620105196803091058/410782198310122771

注册执业资格或项目负责人印章:



联系电话(手机): 18392860505

18681882782

2022年3月25日

项目负责人业绩 2.康保县城排水管网提升改造项目

中标通知书

中标通知书

中铁第一勘察设计院集团有限公司：

你方递交的康保县城排水管网提升改造项目设计投标文件于 2025 年 7 月 7 日 开标，并经评标委员会评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3004266.00。

服务期限：自签订合同书并提供合格的管线排查、检测评估等基础资料后 25 日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计及预算编制，后续配合服务至本项目完工，具体期限以签订合同为准。

质量标准：满足法律规定，以及国家、行业、工程所在地的现行有效的规范和标准，并符合招标人要求且通过有关部门审查。

设计负责人：李双强 注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书、编号 CS20144100333。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 招标人指定地点 与我方签订合同。
特此通知。

招标人：康保县住房和城乡建设局（盖单位章）

2025 年 7 月 14 日

代理机构：天马盛鼎项目管理有限公司（盖单位章）

2025 年 7 月 14 日

合同

GF-2015-0210

合同编号: _____

康保县城排水管网提升改造项目 设计合同

工过程中的技术服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2025 年 07 月 15 日。

计划完成设计日期： 2025 年 09 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）3004266（¥叁佰万肆仟贰佰陆拾陆元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张利君。

设计人项目负责人：李双强。

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）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在康保县住建局签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



张利君

设计人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



张浩

组织机构代码: 11130723000897276F 组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91610000224338828L

地 址: 张家口市康保县建设大街 地 址: 西安市雁塔区西影路2号

邮政编码: 076650

邮政编码: 710043

法定代表人: 张利君

法定代表人: 张浩

委托代理人: 孙占军

委托代理人: 安凌甫

电 话: 0313-5512455

电 话: 18031917722

传 真: 0313-5512455

传 真: /

电子信箱: kbxjsj@163.com

电子信箱: 2252574295@qq.com

开户银行: 农业银行康保县支行 开户银行: 招商银行西安西影路支行

账 号: 50868001040011628

账 号: 293880008810001

时 间: 2025年8月11日

时 间: 2025年8月11日

施工图审查合格书



2025S13070010151

河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

康保县住房和城乡建设局（建设单位）：

依据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法律法规规定，对建设单位委托审查的康保县城排水管网提升改造项目工程施工图设计文件进行了审查。

经审查，该工程施工图设计文件合格（详见附件）。

附件：1.施工图设计文件审查合格项目明细
2.河北省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查报告



项目负责人（签字、注册章）：张成栓

技术负责人（签字、注册章）：边胜宅

法定代表人（签字或法人章）：边胜宅



审查机构(公章)

2025年10月20日



附件 1 :



2025S13070010151

施工图设计文件审查合格项目明细

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

审查机构公章



序号	工程名称(分项)	工程规模				需要说明的 其它问题
		建筑 面积	建筑 高度	层数	地下室 面积	
1	康保县城排水管网提升改造项目					雨污分流及填补空缺 区工程 新建排水管道 总长 16.1km ; 错接混 接及排水口改造工程 : 改造错接混接点 45 处, 改造排水口 7 处, 增设雨水口截污挂篮 6180 个 ; 排水管道清 淤修复工程 : 26 条道 路下排水管道总长度 约 70km 进行全面清淤 疏通、结构性缺陷修复

附件 2：



河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查报告书

项 目 名 称：康保县城排水管网提升改造项目

建 设 单 位：康保县住房和城乡建设局

勘 察 单 位：河南省城乡规划设计研究院股份有
限公司

设 计 单 位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审 查 机 构：河北泛海工程设计咨询有限公司

表1



2025513070010151

市政工程项目概况

项目名称	康保县城排水管网提升改造项目	行政区划	张家口市 康保县	
具体地点	康保县	建设规模	<input checked="" type="checkbox"/> 大型、 <input type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型	
工程用途	市政公共工程	投资(万元)	19936.34	
抗震类别		长度(m)		
主体结构体系		抗震设防烈度	6度	
重点项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	基础型式		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 、扩建 <input type="checkbox"/> 、改建 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	是否特殊工程(消防)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
给水排水	水处理工艺		污泥处理工艺	
	水源		复用水处理工艺	
	管线敷设		管 材	
热力	热媒温度		供热负荷	
	热网补偿方式		热 源	
	管道压力		管道等级	
	管线敷设		管 材	
燃气	阴极保护方式		气源类型	
	管道压力		管道等级	
	管线敷设		管 材	
道路桥隧	道路等级		设计荷载	
	上部构造		下部构造	
	桥面净宽		路面结构形式	
环境卫生工程	处理工艺			
城市隧道工程、公共交通工程、载人索道、轨道交通工程只需填写共性概况。				
备注				

表2



2025S13070010151

程序性审查表（一）

设计单位 资质等级	工程设 计综合 资质甲 级	企业法人	黄超	技术 负责人	李双强	项目 负责人	李双强
勘察单位 资质等级	工程勘 察甲级	企业法人	杨德民	技术 负责人	潘韶宇	项目 负责人	潘韶宇
序号	审查内容						结论
1	承担工程是否符合勘察设计资质证书范围						符合
2	执业注册人员是否按规定签字并加盖执业印章						符合
3	是否符合规划要求						符合
4	勘察设计文件的有效签署是否符合规定： 是否加盖单位公章或出图专用章						符合
5	外埠企业是否办理进冀工作手续						符合
6	设计单位上传工程项目信息登记表是否与图纸信息一致						符合
7	其它需审查内容						符合
审 查 结 论	符合要求						<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：张成栓 注册号：SHT0108/CS012 有效期至：至2028年07月  </div> 审查人：张成栓 审查时间：2025年10月18日

表 3.1



审查意见表

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

市政给排水	
签章注册师	李双强
审核人	李双强
审查意见（第一次审查） 审查人员签字：  审查人员注册章： 	
一、综合审查意见（不含消防、人防审查意见）： 1. 经审查，工程无不符合工程质量强制性条文，通过审查。	
二、消防审查意见： /	
结论：第一次审查通过。	
备注	

中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)

姓名：张成林

注册号：SH10108-CS012

有效期至：至2028年07月

表 3.2



审查意见表

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

道路桥隧			
签章注册师		设计人	李飞婷
审核人	边昶晖	专业负责人	李飞婷
审查意见（第一次审查） 审查人员签字： <u>刘贤</u> 审查人员注册章：			
一、综合审查意见（不含消防、人防审查意见）：			
1. 经审查，工程无不符合工程质量强制性条文，通过审查。			
二、消防审查意见：			
/			
结论：第一次审查通过。			
备注			

表 4



审查过程记录表

序号	审查次数	报审时间	完成时间	用时
1	第一次审查	2025-10-18	2025-10-20	2

项目负责人业绩 3.焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 项目

中标通知书

中标通知书

致：中铁第一勘察设计院集团有限公司

我公司谨代表南水北调环投（焦作）生态开发有限公司在此郑重通知，贵单位在项目编号为 TC240W00M、项目名称为焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 的投标已中标，中标金额为项目批复的初步设计概算金额的 99.00 %。

请贵单位于本通知书发出 30 日内与招标人签订合同。
特此通知。

招标代理机构（盖章）：中招国际招标有限公司

2024 年 4 月 19 日

联系人：吕超、刘楚格、焦楚越、李喆、吴君华、吴迪
联系电话：010-61954186、13810509246

合同

合同编号：_____

焦作市马村区南水北调中线
“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模
式项目一期实施工程 EPC 项目
建设工程总承包合同

发包人（甲方）：南水北调环投（焦作）生态开发有限公司

法定代表人（负责人）：唐涛

地 址：河南省焦作市马村区安阳城街道恒辉科技路北

承包人（乙方）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

法定代表人（负责人）：黄超

地 址：陕西省西安市雁塔区西影路2号

第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程。

2. 工程地点：河南省焦作市马村区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2308-410804-04-01-656815。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程建设内容包含4个子项工程，分别为南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）；农村土地综合整治工程（一期）；“云台·天河”城乡供水一体化工程；太极湖、四象湖水系连通及水源补给工程。

6. 工程承包范围：

（1）焦作马村 EOD 项目一期实施工程（4 项子工程）涉及的所有勘察、设计和相关科研等工作；

（2）焦作马村 EOD 项目一期实施工程（4 项子工程），包括但不限于环境影响评价报告、水土保持方案报告、水资源论证报告、社会稳定风险评估报告、洪水影响评价报告、安全影响评估报告等所有必需相关报告的编制、评审、报批等工作；

（3）南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）、农村土地综合整治工程（一期）、“云台·天河”城乡供水一体化工程 3 个子项工程，包括但不限于相关工程的施工、采购、设备联合试运转等，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等相关工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 6 月 1 日，实际开始工作日期以发包人通知为准。

计划开始现场施工日期：2024 年 7 月 1 日，实际开始现场施工日期以发包人或者监理人发出的开工通知载明的开工日期为准。

计划竣工日期：2026 年 6 月 30 日，实际竣工日期以竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数：731 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

工程质量应符合国家、河南省现行相关质量验收规范，验收质量合格；项目建设期内如国家、河南省有颁布和更新相关技术标准和规范，满足新的技术标准和规范；项目建设期内有效的技术标准和规范若有不一致，按严格标准执行。要确保工程项目通过消防验收、环保验收、竣工验收并正常使用。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

暂定合同总金额为人民币（大写）贰亿伍仟柒佰叁拾柒万柒仟捌佰贰拾肆元整（¥257,377,824.00）。合同履行期间如遇国家税率调整，未履行部分按新税率以不含税价款重新计算。因工程规模的变化导致乙方的正常工作量减少时，按减少工作量扣减相应的金额。

报价费率为99.0%，最终以焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程EPC项目批复的初步设计概算的相应基数乘以报价费率，项目执行过程中和结算时费率不做调整，最终结算价以审计结果为准。

每次付款前，承包人应提供相应金额的合规的增值税专用发票；因提供的发票不规范不合法引起税务问题的，承包人应承担由此产生的一切后果。

其中：（1）工程及其他费用（含税）人民币贰亿肆仟贰佰捌拾捌万贰仟捌佰叁拾捌元整（¥242,882,838.00），不含税价款为人民币贰亿贰仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰玖拾壹元柒角肆分（¥222,828,291.74），增值税税额（税率为9%）为人民币贰仟零伍万肆仟伍佰肆拾陆元贰角陆分（¥20,054,546.26）；

（2）勘察设计费用（含税）人民币玖佰肆拾捌万柒仟柒佰陆拾肆元整（¥9,487,764.00），不含税价款为人民币捌佰玖拾伍万零柒佰贰拾元柒角伍分（¥8,950,720.75），增值税税额（税率为6%）为人民币伍拾叁万柒仟零肆拾叁元贰角伍分（¥537,043.25）；

（3）专题报告服务费用（含税）人民币叁佰伍拾贰万贰仟贰佰贰拾贰元整（¥3,522,222.00），不含税价款为人民币叁佰叁拾贰万贰仟捌佰伍拾元玖角肆分（¥3,322,850.94），增值税税额（税率为6%）为人民币壹拾玖万玖仟叁佰柒拾壹元零陆分（¥199,371.06）；

（4）科研费用（含税）人民币壹佰肆拾捌万伍仟元整（¥1,485,000.00），不含税价款为人民币壹佰肆拾万零玖佰肆拾叁元肆角（¥1,400,943.40），增值税税额（税率为6%）为人民币捌万肆仟零伍拾陆元陆角（¥84,056.60）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为暂定总价合同，最终结算价以审计结果。

3、承包人开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：招商银行西安西影路支行。

地址：西安市西影路2号。

账号：293880008810001。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周文哲，13679121266。

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) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及发包人要求；
- (5) 本合同通用合同条款；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他条件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效

本合同经双方签字且盖章后成立，并自签订之日起生效。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



(合同签署页)

发包人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

唐涛

2024.5.30

统一社会信用代码: 91410804MACP6HLB41

地址: 河南省焦作市马村区待王街道人民路
3998号万邦2号楼208室

开户银行: 中国银行股份有限公司焦作塔南路
支行

账号: 263790809230



承包人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李峰

2024.5.30

统一社会信用代码: 91610000224338828L

地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号

开户银行: 招商银行西安西影路支行

账号: 293880008810001

设计负责人证明文件

任 职 证 明

项目名称：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 项目。

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：工程建设内容包含 4 个子项工程，分别为南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）；农村土地综合整治工程（一期）；“云台·天河”城乡供水一体化工程；太极湖、四象湖水系连通及水源补给工程。

项目设计负责人：李双强，身份证号 410782198310122771。

任职期限：自合同签订之日起至工程质量保修期结束。

特此证明。

南水北调环投（焦作）生态开发有限公司

2026 年 1 月 8 日



6. 设计负责人业绩情况：

设计负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	合同签订日 期	技术指标	在本业绩 中所担任 职务	备注
1	宣威市净源环境治理有限公司	宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目	4391.24	2021.07.02	工程勘察设计、工程施工	设计负责人	
2	康保县住房和城乡建设局	康保县城排水管网提升改造项目	300.4266	2025.08.11	康保县城排水管网提升改造项目设计及其相关服务	设计负责人	
3	南水北调环投（焦作）生态开发有限公司	焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程EPC项目	948.7764	2024.05.30	勘察、设计和相关科研等工作	设计负责人	

设计负责人业绩 1.宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

中标通知书

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

中标通知书

中铁建重庆投资集团有限公司（牵头人）/中铁建设集团有限公司（联合体成员一）/中铁建生态环境有限公司（联合体成员二）/中铁十九局集团有限公司（联合体成员三）/中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员四）/重庆市潼诚股权投资基金管理有限公司（联合体成员五）

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(项目编号:ZB-X2020-070)的评审工作已经结束,根据评审委员会推荐结果,经采购人组织相关部门谈判,确定贵公司为第一中标候选人,中标内容如下:

中标金额:

投资回报率:7.2%;年运营成本:4202.05万元/年;合理利润率:7.2%。

合作期限:20年(其中建设期2年,运营期18年)

宣威市住房和城乡建设局

2021年1月8日

中百项目管理有限公司

2021年1月8日

合同

合同编号：CRCEE-JYGS-ZB-2106-01

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

勘察设计施工总承包合同

发包人：宣威市净源环境治理有限公司

承包人：中铁建生态环境有限公司（联合体牵头人）

中铁建设集团有限公司（成员一）

中铁十九局集团有限公司（成员二）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（成员三）

二〇二一年六月

一、合同协议书

宣威市净源环境治理有限公司（下称发包人）与中铁建生态环境有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（下称承包人）依据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家和地方有关建设工程设计管理法规和规章等相关法律法规的规定，遵照公正、平等、自愿、诚信原则，双方就本合同段工程施工、勘察、设计等协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

- 1、工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目
- 2、工程地点：云南省宣威市。
- 3、工程内容：

- (1) 工程勘察设计：①勘察服务：初步设计、施工图设计阶段的勘察测量（详勘和补充勘察等），满足相应勘察规范要求深度的地质勘察及地勘报告。②设计服务：按照现行设计规范及发包人的要求，完成本项目的项目初步设计（含概算编制）及施工图设计；按照相关行政审批部门的审核意见（包含送审资料资质要求等）完善设计成果直至满足送审合格的要求。③本项目招标文件中补充的工程内容、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容。
- (2) 工程施工：完成发包人及相关职能部门审核认可的施工图纸所示的全部工作内容，满足工程质量、工期、安全控制要求，完成资料归档移交等工作。主要包含七项建设内容，分别是城镇污水收集处理工程、城镇垃圾收运处置工程、河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程、生态湿地工程、水环境物联网工程。

二、合同工期

合同工期：730日历天

勘察周期：单个工程项目不超过60日历天；

设计周期：单个工程项目不超过60日历天内完成初步设计及施工图设计（含概算编制）；

施工工期：610日历天。（具体单项工程以批准的施工组织设计工期为准；开工时间以监理工程师签发的单项工程开工令为准）。

三、质量标准

（一）勘察质量要求：勘察成果需符合《建设工程勘察质量管理办法》及有关技术规范要求并满足设计需求。

（二）设计质量要求：符合国家现行有关设计规范、技术标准，满足设计任务书要求。

(三) 施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求。

1、技术规范及图纸：承包人应按照本工程审核通过的施工图设计文件，国家、交通运输部颁布的相关技术标准、规范及规程的要求组织施工。

2、验收标准及质量等级：按照国家及各部委颁布的《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)等对本工程进行检验、质量评定和竣工验收。所有单位工程一次验收合格率 100%，优良率达到 97%以上，竣工验收的工程质量为优良工程，确保曲靖市优质工程。

3、发包人委托具有相应资质的监理单位承担本工程的施工监理。

4、宣威市质量监督站负责本工程质量监督工作。

5、本工程缺陷责任期为 12 个月，从单位工程竣工日期起计算；本工程保修期为 24 个月，按子项目竣工验收合格之日或投入使用之日起计算。

四、合同价款

1、本项目签约含税合同价暂定为**人民币壹拾捌亿陆仟玖佰柒拾伍万壹仟玖佰元整**（小写：**1869751900.00**元），最终以政府相关部门审定金额的金额为准。签约暂定合同价组成如下：

(1) 建筑安装工程费含税合同价暂定为：**人民币壹拾捌亿零玖佰玖拾壹万贰仟叁佰元整**（小写：**¥1809912300.00**元）；

(2) 工程勘察费含税合同价暂定为：**人民币壹仟伍佰玖拾贰万柒仟贰佰元整**（小写：**¥15927200.00**元）。

(3) 基本设计费含税合同价暂定为：**人民币肆仟叁佰玖拾壹万贰仟肆佰元整**（小写：**¥43912400.00**元）。

2、增值税率建筑安装工程费为**9%**，工程勘察费、基本设计费为**6%**，若遇国家税率政策调整，则相应调整增值税率以及合同单价及合同总额。

3、本工程应缴纳的除增值税外的其他税费，以及施工用水、用电、安全设施、临时用地、临时道路、承包人驻地建设等一切费用均由承包人自行承担。

五、工程款支付

1、勘察设计费支付方式：

(1) 方案设计通过行业主管部门评审后，发包人向承包人支付勘察设计费部分合同暂定价的 10%；

(2) 初步设计及概算通过行业主管部门评审后，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的 40%；

(3)提交施工图设计文件送审稿后,发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的60%;

(4)施工图设计文件获得行业主管部门批复,且承包人提交了修改完善后的施工图设计文件,发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的80%;

(5)勘察设计费经政府相关部门最终审计完成后,发包人按照审定金额向承包人支付剩余费用。

(6)初步设计、施工图设计各子项目未全部完成时,可根据单个子项目价款按上述节点及支付比例付款。

2、建筑安装工程费支付方式:

(1)预付款

双方签订合同,且承包人提交发包方要求的预付款有关手续资料后15天内,发包人向承包人支付预付款,支付比例为建筑安装工程费部分合同暂定价的10%。

预付款在工程款支付达到签约合同价中建筑安装工程费的30%后,开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价中建筑安装工程费的1%,扣回开工预付款的2%),分期从各月的进度付款证书中扣回,已付开工预付款在进度付款证书的累计金额达到签约合同价中建筑安装工程费的80%时扣完。

(2)进度付款

工程进度款按月计量支付,支付金额为当月实际完成合格工程计价款的85%。进度付款只作为过程中付款依据,最终以政府相关部门审定金额为准。

工程竣工验收合格、完工结算办理完成并经造价咨询单位审核后,支付至结算审核金额的90%。

政府相关部门审计完成后,支付至结算审定金额的97%,剩余3%作为质量保证金。缺陷责任期终止后,发包人返还质量保证金给承包人。

六、乙方联合体工作职责

1、联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

2、联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。

3、联合体牵头人中铁建生态环境有限公司负责组织联合体各成员全面履行合同。向发包人上报计量计价资料,发包人将审核后的应支付合同价款支付至联合体牵头人中铁建生态环境有限公司开设的用于本项目建设的专用账户。

4、联合体成员一中铁建设集团有限公司负责建设施工工作,任务范围为中心城区污水收集管

网、凤凰街道、来宾街道、龙场镇，北盘江及下关冲小河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程，城镇垃圾收运处置工程，生态湿地工程，水环境物联网工程。

5、联合体成员中铁十九局集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为第二污水处理厂工程，费家河及城西河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程。

6、联合体成员中铁第一勘察设计院集团有限公司负责勘察设计工作。

七、双方代表

发包人委派许永超为业主现场代表；承包人委派张凤英为工程总承包项目经理、毕焕军为勘察负责人、王进辉为设计负责人、肖洪为技术负责人，以上人员除法定因素外不得变更。双方履行本合同的文件均以其代表签字认可为准。

八、安全生产及廉政建设

双方在签订本合同协议书时应同时签订《安全生产合同》和《廉政合同》，安全生产合同及廉政合同是本合同的有效组成部分，与本合同协议书具有同等法律效力。

九、合同文件组成及解释顺序。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本协议书、补充协议及各种合同附件（含合同谈判过程中的补充资料）；
- (2) 本项目社会资本招标文件及补遗文件、投标文件、中标通知书；
- (3) 本项目投标联合体协议；
- (4) 本项目投资协议；
- (5) 本项目 PPP 合同；
- (6) 本项目股东协议；
- (7) 本项目社会资本采购结果确认谈判备忘录；
- (8) 项目专用合同条款；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 工程量清单计量规则；
- (11) 技术规范；
- (12) 图纸；
- (13) 工程量清单；
- (14) 承包人有关人员、设备投入清单及施工组织设计；
- (15) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排

列顺序在先者为准。

十、 解决合同纠纷的方式

双方在履行合同过程中如发生纠纷，应协商解决，协商无效时由中铁建重庆投资集团有限公司协调。再有争议的，发、承包人均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同协议书一式十二份，甲方四份，乙方八份，自双方法定代表人（或授权代表人）签字并加盖公章后生效。

（本行以下无正文）



(本页为签字盖章页, 无正文)

发包人: 宣威市净源环境治理有限公司
(公章)

承包人联合体牵头人: 中铁建生态环境有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 超许 (签字)

法定代表人

(或授权代表人): 志唐 (签字)

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

日期: 2021年 7月 2日

承包人联合体成员: 中铁建设集团有限公司 承包人联合体成员: 中铁十五局集团有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 亮梅 (签字)

法定代表人

(或授权代表人): 印哲 (签字)

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

日期: 2021年 7月 2日

承包人联合体成员: 中铁第一勘察设计院集团有限公司
(公章)

法定代表人

(或授权代表人): 民刘 (签字)

开户银行:

账号:

日期: 2021年 7月 2日

施工图审查合格书

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22205170050</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年5月18日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程一城双路管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：道路（中型）；排水（小型）；</p> <p>工程规模：道路（道路类型：城市次干道等；道路工程长度：100.00m；）排水（管网管道管径：600.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

<p>审查签字</p> <p>各专业审查人员签字：</p> <p><u>周海生</u> <u>初森松</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>房屋建筑和市政基础设施工程 设计文件施工图</p> <p>审查合格书</p>
<p>审查机构技术负责人签字： <u>张东</u></p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： <u>张东</u></p>	<p></p> <p>云南省住房和城乡建设厅 监制</p>

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22205120043</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年5月13日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-虹桥街道管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：800.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
---	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字：

周源书 和铁兵

审查机构技术负责人签字： 张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 张东



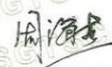
云南省住房和城乡建设厅 监制

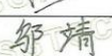
<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010020</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年6月8日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-板桥管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：800.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：




审查机构技术负责人签字：


审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：




云南省住房和城乡建设厅 监制

<p style="text-align: center;">房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p style="text-align: center;">编号：22206010025</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p style="text-align: center;">云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p style="text-align: center;">2022年6月8日</p>	<p style="text-align: center;">工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程-新民街管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	---

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：

周海龙

初群英

审查机构技术负责人签字：张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：张东

张东印

云南省住房和城乡建设厅 监制



房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010023

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月8日



工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-新文片区管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区 6 条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海生

和静

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22206010022</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2022年6月7日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-建设街管网工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：1000.00mm）；</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字： 周海生

和铁兵

审查机构技术负责人签字： 肖工

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字： 朱来印



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010027

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月8日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-威井路管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海书

初静琪

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张印晓

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件
施工图审查合格书

编号：22206010021

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2022年6月7日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-环城路管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（大型）；

工程规模：排水（管网管道管径：2200.00mm；）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

周海金
和锋头 邹清

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字：

张

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：

张印



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22304280006</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p></p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2023年4月28日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理PPP项目雨污水管网收集工程-边沟污水管道工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（中型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：1200-00mm）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	---

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图**

审查合格书

审查签字

各专业审查人员签字：

唐永华 和新华

审查机构技术负责人签字：董

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：东张印晓



云南省住房和城乡建设厅 监制

<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号：22304080001</p> <p>宣威市净源环境治理有限公司：</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p></p> <p>云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）</p> <p>2023年4月17日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-缪家河片区污水管道工程</p> <p>工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路</p> <p>工程类别：市政工程项目</p> <p>工程等级：排水（小型）；</p> <p>工程规模：排水（管网管道管径：600.00mm）</p> <p>建设单位：宣威市净源环境治理有限公司</p> <p>勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p> <p>设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司</p>
--	--

**房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图
审查合格书**

审查签字

各专业审查人员签字：

康永 郭靖

审查机构技术负责人签字：张印晓

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：张印晓





云南省住房和城乡建设厅 监制

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书

编号：22304080002

宣威市净源环境治理有限公司：

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程设计文件施工图经审查合格。

云南兴滇建筑设计咨询有限公司（加盖公章）

2023年4月18日

工程概况

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合治理 PPP 项目雨污水管网收集工程-石龙路排水管网工程

工程地址：云南省曲靖市宣威市宣威市城区6条主干道及部分集镇道路

工程类别：市政工程项目

工程等级：排水（小型）；

工程规模：排水（管网管道管径：500.00mm,）

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

审查签字

各专业审查人员签字：

张东 印晓

审查机构技术负责人签字：张东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字：



房屋建筑和市政基础设施工程 设计文件施工图

审查合格书



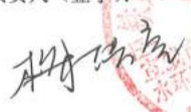
云南省住房和城乡建设厅 监制

竣工验收报告

云南省市政基础设施工程

表 5

完 工 报 告

工程名称	宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)	项目批准文号	
工程地点	宣威市	主要工程数量	排水管道、路面恢复等
完工日期	2023.2.10-2023.7.5		
(1) 施工单位质量责任行为履行情况 (如是否依法承揽工程、分包工程, 是否建立工程质量保证体系, 是否建立各级质量责任制及质量控制程序);	依法承揽工程、分包工程, 已建立工程质量保证体系和各级质量责任制及质量控制程序		
(2) 本工程是否已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容;	已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容		
(3) 在施工过程中, 执行强制性标准和强制性条文的情况;	施工过程中严格执行强制性标准和强制性条文		
(4) 施工过程中对监理和监管机构提出的要求整改的质量问题是否已闭合;	已按要求整改且质量问题已闭合		
(5) 确认工程是否达到完工标准, 单位工程自检自评质量情况, 是否满足结构安全和使用功能要求;	本工程施工及质量验收执行下列国家、行业、地方标准(规范): 1. 《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》 DBJ53/T-23-2021 2. 《云南省市政基础设施工程施工质量验收统一规程》 DBJ53/T-36-2011		
(6) 施工过程中发生的质量问题和质量缺陷, 相应的处理措施, 遗留问题及其对工程质量的影响;	已针对施工中发生的质量问题制定专项处理措施, 并已修正弥补; 遗留问题不造成工程质量问题		
(7) 其他需要说明的情况。	无		
项目经理(签字):  项目技术负责人(签字):  施工单位负责人(签字):  <div style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</div>	监理单位意见: 已按合同约定完成全部内容 总监理工程师(签字):  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

备注: 本报告一式四份, 施工、建设、监理、监督各一份。

完工验收合格证明书

工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)

建设单位：宣威市净源环境治理有限公司

勘察单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

施工单位：中铁建设集团有限公司

监理单位：昆明艺汇工程监理咨询有限公司

年 月 日

完工验收合格证明书

工程名称	宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目(城镇污水收集处理工程-电厂路排水管道工程)	项目批准文号	
工程地点	宣威市	开完工日期	2023.2.10-2023.7.5
工程造价	¥ 元	完工验收日期	年 月 日
建设单位	宣威市净源环境治理有限公司	勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位	中铁建设集团有限公司
监理单位	昆明艺汇工程监理咨询有限公司	监督机构	宣威市工程质量监督站
施工许可证号			
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量;	已完成设计和合同约定的内容		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见;	无质量缺陷和遗留问题		
质量是否合格,是否通过验收的认定意见。	质量合格,同意验收		
参加完工验收单位意见			
建设单位	签名:   (盖章)	设计单位	签名:   (盖章)
监理单位	签名:   (盖章)	施工单位	签名:   (盖章)
勘察单位	签名:   (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)

备注: 附《分项工程质量验收记录表》、《分部(子分部)工程质量验收记录表》、《单位(子单位)工程质量完工验收记录表》、《单位(子单位)工程质量控制资料核查表》、《单位(子单位)工程观感质量核查表》、《单位(子单位)工程结构安全和使用功能性检测记录表》

宣威市净源环境治理有限公司文件

关于“宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目设计项目负责人变更申请”的回复

中铁第一勘察设计院集团有限公司宣威市北盘江流域水环境综合整治项目部：

近日收到贵单位提交的“宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目设计项目负责人变更申请”，经核查，李双强执业资格及等级满足合同对项目负责人的相关要求，同意变更。

宣威市第二污水处理厂是宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目的重点工程，王进辉已完成方案设计阶段工作内容。下一步工作中，请贵单位调整后设计负责人李双强立即组织设计人员开展初步设计及施工图设计，高标准、高质量完成项目设计任务，将第二污水处理厂打造为宣威市的样板工程、标杆工程！

宣威市净源环境治理有限公司

2022年3月9日

抄送：公司领导，存档。

宣威市净源环境治理有限公司综合办公室 2022年3月9日印发

设计单位项目负责人工程质量

终身责任承诺书

本人承诺：在宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目工程建设过程中将认真履行下列职责，并承担相应终身质量责任。

1. 严格按照核定的工程设计资质等级和业务范围开展设计业务，不越级和超范围设计或以其他工程设计单位的名义承揽设计业务，依法签订工程设计业务合同，不转包或违法分包所承揽的设计业务。自觉执行国家和行业制定的工程设计服务标准，不以降低质量为手段进行恶性竞争。

2. 依据有关法律法规、项目批准文件、城乡规划、工程建设强制性标准、设计深度要求、设计合同（包括设计任务书）和工程勘察成果文件，就相关要求向设计人员交底，组织开展建筑工程设计工作，协调各专业之间及与外部各单位之间的技术接口工作。承担项目的设计人员符合国家规定的相应注册执业资格要求，具备相应的专业技术能力。

3. 要求设计人员在设计文件中注明建筑工程合理使用年限，标明采用的建筑材料、建筑构配件和设备的规格、性能等技术指标，其质量要求符合国家规定的标准及建筑工程的功能需求。

4. 核验各专业设计、校核、审核、审定等技术人员在相关设计文件上的签字，核验注册建筑师、注册结构工程师等注册执业人员在设计文件上的签章，并对各专业设计文件验收签字。

5. 本人到场参加主管部门组织的设计审查会议和质量检查活动。向相关单位提供加盖有设计单位出图专用章、执业人员印章和审查机构专用章的合法有效的施工图纸。在施工前就审查合格的施

工图设计文件，组织设计人员向施工及监理单位做出详细说明；组织设计人员解决施工中出现的 design 问题。

6. 严格按照相关规定进行设计变更。涉及到建设规模、行业标准、工艺流程等重大变更，均由建设单位报原初步设计审批机关批准后才进行设计变更修改；涉及到工程建设强制性标准、地基基础和主体结构安全性等方面的重大变更，均经原施工图审查机构重新审查合格，并加盖审查机构专用章，涉及以上内容的设计变更均体现在加盖原审查机构专用章的设计图纸上。

7. 组织设计人员参加建筑工程竣工验收，验收合格后在相关验收文件上签字；组织设计人员参与相关工程质量安全事故分析，并对因设计原因造成的质量安全事故，提出与设计工作相关的技术处理措施；组织相关人员及时将设计资料归档保存。

8. 认真履行其他有关的法定职责，承担相应终身责任。

9. 本单位在本工程项目承担下列设计业务：

(1) 污水收集处理系统工程

城区：新建宣威市第二污水厂 1 座，建设形式为地埋式污水厂；城区新建雨污水管网；

板桥街道新建污水主管网，污水汇入城区污水管网不单独建设污水处理厂；

来宾街道与凤凰街道共建污水厂 1 座，新建污水主管网；

(2) 垃圾收运处置系统工程

新建餐厨垃圾资源化处理厂 1 座；新建垃圾转运站 14 座；

(3) 河道防洪疏浚工程

生态河堤建设；河道清疏浚；

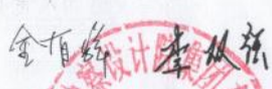
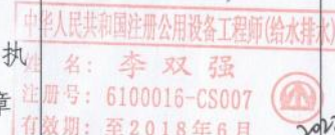
(4) 河道生态景观工程

河道生态景观打造；

(5) 生态湿地建设工程
打造月牙湖生态湿地一处；

(6) 海绵城市建设一雨水调蓄工程
本次海绵城市建设工程位于河道景观范围内；

(7) 水环境物联网工程
建设 4G+智慧水务物联网系统一套。

单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司	
项目负责人	金有祥 李双强	承诺人签名： 
身份证号码	620105196803091058 410782198310122771	单位盖章： 
项目负责人执业资格印章	 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 李双强 注册号: 6100016-CS007 有效期: 至2018年6月	2012年3月15日

建筑工程设计单位法人代表授权书

根据住房和城乡建设部《关于印发〈建筑工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法〉的通知》(建质(2014)124号)等规定, 中铁第一勘察设计院集团有限公司 单位 黄超 (法人代表姓名)代表本单位授权 金有祥、李双强 (被授权人姓名) 为本单位 宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目 (工程项目名称) 的项目负责人, 该项目负责人在该工程建设过程中代表本单位全权履行相应的工程设计职责, 并在工程设计使用年限内对因设计方面导致的工程质量事故或质量问题承担相应责任。

特此授权。

授权人(本人签名):



职称职务: 董事长

身份证号码: 622701197704300014

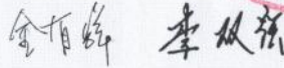
单位名称(公章): 中铁第一勘察设计院集团有限公司

单位地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号

联系电话: 029-82365023



被授权人(本人签名):



职称职务: 高级工程师、高级工程师

身份证号码: 620105196803091058/410782198310122771

注册执业资格或项目负责人印章:

姓名: 李双强

注册号: 6100016-CS007

有效期: 至2018年6月



联系电话(手机): 18392860505

18681882782

2022年3月25日

设计负责人业绩 2.康保县城排水管网提升改造项目

中标通知书

中标通知书

中铁第一勘察设计院集团有限公司：

你方递交的康保县城排水管网提升改造项目设计投标文件于 2025 年 7 月 7 日 开标，并经评标委员会评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3004266.00。

服务期限：自签订合同书并提供合格的管线排查、检测评估等基础资料后 25 日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计及预算编制，后续配合服务至本项目完工，具体期限以签订合同为准。

质量标准：满足法律规定，以及国家、行业、工程所在地的现行有效的规范和标准，并符合招标人要求且通过有关部门审查。

设计负责人：李双强 注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书、编号 CS20144100333。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 招标人指定地点 与我方签订合同。
特此通知。

招标人：康保县住房和城乡建设局（盖单位章）

2025 年 7 月 14 日

代理机构：天马盛鼎项目管理有限公司（盖单位章）

2025 年 7 月 14 日

合同

GF—2015—0210

合同编号：_____

康保县城排水管网提升改造项目 设计合同

工过程中的技术服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2025 年 07 月 15 日。

计划完成设计日期： 2025 年 09 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式： 总价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写） 3004266（¥叁佰万肆仟贰佰陆拾陆元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 张利君。

设计人项目负责人： 李双强。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在康保县住建局签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人:



设计人:



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) **张利君** 张利君

(签字) **张浩** 张浩

组织机构代码: 11130723000897276F 组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91610000224338828L

地 址: 张家口市康保县建设大街 地 址: 西安市雁塔区西影路2号

邮政编码: 076650 邮政编码: 710043

法定代表人: 张利君 法定代表人: 张浩

委托代理人: 孙占军 委托代理人: 安凌甫

电 话: 0313-5512455 电 话: 18031917722

传 真: 0313-5512455 传 真: /

电子信箱: kbxjsj@163.com 电子信箱: 2252574295@qq.com

开户银行: 农业银行康保县支行 开户银行: 招商银行西安西影路支行

账 号: 50868001040011628 账 号: 293880008810001

时 间: 2025年8月11日 时 间: 2025年8月11日

施工图审查合格书



2025S13070010151

河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

康保县住房和城乡建设局（建设单位）：

依据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法律法规规定，对建设单位委托审查的康保县城排水管网提升改造项目工程施工图设计文件进行了审查。

经审查，该工程施工图设计文件合格（详见附件）。

附件：1.施工图设计文件审查合格项目明细
2.河北省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查报告



项目负责人（签字、注册章）：张成栓

技术负责人（签字、注册章）：边胜宅

法定代表人（签字或法人章）：边胜宅



审查机构(公章)

2025年10月20日



附件 1 :



施工图设计文件审查合格项目明细

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

审查机构公章



序号	工程名称(分项)	工程规模			需要说明的 其它问题
		建筑 面积	建筑 高度	层数 地下室 面积	
1	康保县城排水管网提升改 造项目				雨污分流及填补空缺 区工程 新建排水管道 总长 16.1km ;错接混 接及排水口改造工程： 改造错接混接点 45 处，改造排水口 7 处， 增设雨水口截污挂篮 6180 个；排水管道清 淤修复工程：26 条道 路下排水管道总长度 约 70km 进行全面清淤 疏通、结构性缺陷修复

附件 2 :



2025S13070010151

河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查报告书

项 目 名 称：康保县城排水管网提升改造项目
建 设 单 位：康保县住房和城乡建设局
勘 察 单 位：河南省城乡规划设计研究院股份有限公司
设 计 单 位：中铁第一勘察设计院集团有限公司
审 查 机 构：河北泛海工程设计咨询有限公司

表 1



2025S13070010151

市政工程项目概况

项目名称	康保县城排水管网提升改造项目	行政区划	张家口市 康保县	
具体地点	康保县	建设规模	<input checked="" type="checkbox"/> 大型、 <input type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型	
工程用途	市政公用工程	投资(万元)	19936.34	
抗震类别		长度(m)		
主体结构体系		抗震设防烈度	6 度	
重点项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	基础型式		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 、扩建 <input type="checkbox"/> 、改建 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	是否特殊工程(消防)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
给水排水	水处理工艺		污泥处理工艺	
	水 源		复用水处理工艺	
	管线敷设		管 材	
热 力	热媒温度		供热负荷	
	热网补偿方式		热 源	
	管道压力		管道等级	
	管线敷设		管 材	
燃 气	阴极保护方式		气源类型	
	管道压力		管道等级	
	管线敷设		管 材	
道路桥隧	道路等级		设计荷载	
	上部构造		下部构造	
	桥面净宽		路面结构形式	
环境卫生工程	处理工艺			
城市隧道工程、公共交通工程、载人索道、轨道交通工程只需填写共性概况。				
备 注				

表2



2025513070010151

程序性审查表（一）

设计单位 资质等级	工程设 计综合 资质甲 级	企业法人	黄超	技术 负责人	李双强	项目 负责人	李双强
勘察单位 资质等级	工程勘 察甲级	企业法人	杨德民	技术 负责人	潘韶宇	项目 负责人	潘韶宇
序号	审查内容						结论
1	承担工程是否符合勘察设计资质证书范围						符合
2	执业注册人员是否按规定签字并加盖执业印章						符合
3	是否符合规划要求						符合
4	勘察设计文件的有效签署是否符合规定： 是否加盖单位公章或出图专用章						符合
5	外埠企业是否办理进冀工作手续						符合
6	设计单位上传工程项目信息登记表是否与图纸信息一致						符合
7	其它需审查内容						符合
审查 结论	符合要求						<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：张成拴 注册号：SHT0109/CS012 有效期至：至2028年07月 </div> 审查人：张成拴 审查时间：2025年10月18日

表 3.1



审查意见表

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

市政给排水	
签章注册师	李双强
审核人	李双强
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：张威控 注册号：S110108-CS012 有效期：至 2023 年 07 月 审查意见（第一次审查） 审查人员签字：张威控 审查人员注册章：	
一、综合审查意见（不含消防、人防审查意见）： 1. 经审查，工程无不符合工程质量强制性条文，通过审查。	
二、消防审查意见： /	
结论：第一次审查通过。	
备注	

表 3.2



审查意见表

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目

道路桥隧			
签章注册师		设计人	李飞婷
审核人	边昶晖	专业负责人	李飞婷
审查意见（第一次审查） 审查人员签字：刘贤 审查人员注册章：			
一、综合审查意见（不含消防、人防审查意见）： 1. 经审查，工程无不符合工程质量强制性条文，通过审查。			
二、消防审查意见： /			
结论：第一次审查通过。			
备注			

表 4



审查过程记录表

序号	审查次数	报审时间	完成时间	用时
1	第一次审查	2025-10-18	2025-10-20	2

设计负责人业绩 3.焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）
模式项目一期实施工程 EPC 项目

中标通知书

中标通知书

致：中铁第一勘察设计院集团有限公司

我公司谨代表南水北调环投（焦作）生态开发有限公司在此郑重通知，贵单位在项目编号为TC240W00M、项目名称为焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC的投标已中标，中标金额为项目批复的初步设计概算金额的 99.00 %。

请贵单位于本通知书发出 30 日内与招标人签订合同。
特此通知。

招标代理机构（盖章）：中招国际招标有限公司

2024 年 4 月 19 日

联系人：吕超、刘楚格、焦楚越、李喆、吴君华、吴迪
联系电话：010-61954186、13810509246

合同

合同编号：_____

焦作市马村区南水北调中线
“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模
式项目一期实施工程 EPC 项目
建设工程总承包合同

发包人（甲方）：南水北调环投（焦作）生态开发有限公司

法定代表人（负责人）：唐涛

地 址：河南省焦作市马村区安阳城街道恒辉科技路北

承包人（乙方）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

法定代表人（负责人）：黄继章

地 址：陕西省西安市雁塔区西影路2号

第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程。

2. 工程地点：河南省焦作市马村区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2308-410804-04-01-656815。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程建设内容包含4个子项工程，分别为南水北调千渠两岸生态廊道建设工程（一期）；农村土地综合整治工程（一期）；“云台·天河”城乡供水一体化工程；太极湖、四象湖水系连通及水源补给工程。

6. 工程承包范围：

（1）焦作马村 EOD 项目一期实施工程（4 项子工程）涉及的所有勘察、设计和相关科研等工作；

（2）焦作马村 EOD 项目一期实施工程（4 项子工程），包括但不限于环境影响评价报告、水土保持方案报告、水资源论证报告、社会稳定风险评估报告、洪水影响评价报告、安全影响评估报告等所有必需相关报告的编制、评审、报批等工作；

（3）南水北调千渠两岸生态廊道建设工程（一期）、农村土地综合整治工程（一期）、“云台·天河”城乡供水一体化工程 3 个子项工程，包括但不限于相关工程的施工、采购、设备联合试运转等，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等相关工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 6 月 1 日。实际开始工作日期以发包人通知为准。

计划开始现场施工日期：2024 年 7 月 1 日。实际开始现场施工日期以发包人或者监理人发出的开工通知载明的开工日期为准。

计划竣工日期：2026 年 6 月 30 日。实际竣工日期以竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数：731 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

工程质量应符合国家、河南省现行相关质量验收规范，验收质量合格；项目建设期内如国家、河南省有颁布和更新相关技术标准和规范，满足新的技术标准和规范；项目建设期内有效的技术标准和规范若有不一致，按严格标准执行。要确保工程项目通过消防验收、环保验收、竣工验收并正常使用。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

暂定合同总金额为人民币（大写）贰亿伍仟柒佰叁拾柒万柒仟捌佰贰拾肆元整（¥257,377,824.00）。合同履行期间如遇国家税率调整，未履行部分按新税率以不含税价款重新计算。因工程规模的变化导致乙方的正常工作量减少时，按减少工作量扣减相应的金额。

报价费率为 99.0%，最终以焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程EPC项目批复的初步设计概算的相应基数乘以报价费率，项目执行过程中和结算时费率不做调整，最终结算价以审计结果为准。

每次付款前，承包人应提供相应金额的合规的增值税专用发票；因提供的发票不规范不合法引起税务问题的，承包人应承担由此产生的一切后果。

其中：（1）工程及其他费用（含税）人民币贰亿肆仟贰佰捌拾捌万贰仟捌佰叁拾捌元整（¥242,882,838.00），不含税价款为人民币贰亿贰仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰玖拾壹元柒角肆分（¥222,828,291.74），增值税税额（税率为9%）为人民币贰仟零伍万肆仟伍佰肆拾陆元贰角陆分（¥20,054,546.26）；

（2）勘察设计费用（含税）人民币玖佰肆拾捌万柒仟柒佰陆拾肆元整（¥9,487,764.00），不含税价款为人民币捌佰玖拾伍万零柒佰贰拾元柒角伍分（¥8,950,720.75），增值税税额（税率为6%）为人民币伍拾叁万柒仟零肆拾叁元贰角伍分（¥537,043.25）；

（3）专题报告服务费用（含税）人民币叁佰伍拾贰万贰仟贰佰贰拾贰元整（¥3,522,222.00），不含税价款为人民币叁佰叁拾贰万贰仟捌佰伍拾元玖角肆分（¥3,322,850.94），增值税税额（税率为6%）为人民币壹拾玖万玖仟叁佰柒拾壹元零陆分（¥199,371.06）；

（4）科研费用（含税）人民币壹佰肆拾捌万伍仟元整（¥1,485,000.00），不含税价款为人民币壹佰肆拾万零玖佰肆拾叁元肆角（¥1,400,943.40），增值税税额（税率为6%）为人民币捌万肆仟零伍拾陆元陆角（¥84,056.60）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为暂定总价合同，最终结算价以审计结果。

3、承包人开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：招商银行西安西影路支行。

地址：西安市西影路2号。

账号：293880008810001。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周文哲，13679121266。

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) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及发包人要求；
- (5) 本合同通用合同条款；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他条件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效

本合同经双方签字且盖章后成立，并由签订之日起生效。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



发包:



承包:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

唐涛

2024.5.30

统一社会信用代码: 91410804MACP6HLB41

地址: 河南省焦作市马村区待王街道人民路
3998号万邦2号楼208室

开户银行: 中国银行股份有限公司焦作塔南路
支行

账号: 263790809230

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李峰

2024.5.30

统一社会信用代码: 91610000224338828L

地址: 陕西省西安市雁塔区西影路2号

开户银行: 招商银行西安西影路支行

账号: 293880008810001

设计负责人证明文件

任 职 证 明

项目名称：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 项目。

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：工程建设内容包含 4 个子项工程，分别为南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）；农村土地综合整治工程（一期）；“云台·天河”城乡供水一体化工程；太极湖、四象湖水系连通及水源补给工程。

项目设计负责人：李双强，身份证号 410782198310122771。

任职期限：自合同签订之日起至工程质量保修期结束。

特此证明。

南水北调环投（焦作）生态开发有限公司



2026 年 1 月 8 日

7. 项目经理业绩情况：

项目经理业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	竣工验收 日期	技术指标	在本业绩中 所担任职务	备注
1	四川蓬鑫投 资发展有限 责任公司	蓬安县棚户区 改造配套基础 设施建设项目 （化学厂片区、 安置小区外配 套基础设施建 设工程）勘察设 计施工总承包	18975 万元 （工程施 工费 18611 万元）	2022.10.1 2	配套建设棚改安置 小区（东盛、凡尔赛 小区、梧桐大院小 区、华汇、玉龙城小 区、华鑫家园小区 和嘉洲华郡小区） 直接相关道路 6250m，便民停车场 4100m ² ，以及雨污 管网、路灯、绿化 行道树、人行道铺 装、垃圾桶安装等 工程；配套建设棚 改安置小区（柏亚、 滨江城小区和金 鸿、凯旋城小区）直 接相关道路 2830m，便民健身活 动场所 13340m ² ， 以及雨污管网、路 灯、绿化行道树、 人行道铺装、垃圾 桶安装等工程。	项目经理	
2							
3							

项目经理业绩 1.蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目（化学厂片区、安置小区外配套基础设施建设工程）勘察设计施工总承包

中标通知书

蓬公交中通（2020）46号

中铁十九局集团有限公司（联合体牵头人）：

中北工程设计咨询有限公司（联合体成员）：



你方于2020年11月16日所递交的蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目（化学厂片区、安置小区外配套基础设施建设工程）（项目编号：2019-511323-48-01-395761、2019-511323-48-01-395762）勘察设计施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察费：345000元；设计费：按照国家发展计划委员会、建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），计价格（2002）10号文件、发改价格（2015）299号文件标准下浮21%；施工工程费：按财政预算评审价下浮5.05%。

工期：650日历天（其中：勘察设计周期50日历天，施工工期600日历天）。

工程质量：符合国家现行勘察设计规范和施工质量验收规范标准，工程施工质量一次性验收合格。

项目负责人：张伟。

请你方在接到本通知书后的10日内按蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目（化学厂片区、安置小区外配套基础设施建设工程）勘察设计施工总承包招标文件第二章投标人须知前附表7.4.1款规定提交履约担保，并与我方签订该项目勘察设计施工总承包合同、廉政合同和安全合同。在签订合同前请按本项目招标文件规定向我方提交履约担保【履约保证金金额：922.8万元（含设计履约保证金金额22万元和工程履约保证金金额900.8万元）（暂按总投资额18975万元计算）】。

如你方未在本通知书规定时限内提交履约担保并签订该项目相关合同，我方将按照本项目招标文件相关规定取消你方该项目中标资格，由此造成的损失，由你方承担全部责任。

特此通知

招 标 人：四川蓬鑫投资发展有限责任公司（盖公章）

法定代表人或委托代理人



二〇二〇年十一月二十三日

副本

蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目
勘察设计施工

总
承
包
合
同

发包人（全称）：四川蓬鑫投资发展有限责任公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司（联合体牵头单位）

中北工程设计咨询有限公司（联合体成员）

签订时间：2020年12月

勘察设计施工总承包（EPC）合同

发包人（全称）：四川蓬鑫投资发展有限责任公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司（联合体牵头单位）

中北工程设计咨询有限公司（联合体成员）

发包人为实施蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目（化学厂片区、安置小区外配套基础设施建设工程）（项目名称），已接受承包人对该项目勘察设计施工总承包投标。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。

1、工程概况

工程名称：蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目

建设规模：子项目1：配套建设棚改安置小区（东盛·凡尔赛小区、梧桐大院小区、华汇·玉龙城小区、华鑫家园小区和嘉洲华郡小区）直接相关道路6250米，便民停车场4100平方米，以及雨污管网、路灯、绿化行道树、人行道铺装、垃圾桶安装等工程，总投资10875万元；

子项目2：配套建设棚改安置小区（柏亚·滨江城小区和金鸿·凯旋城小区）直接相关道路2830米，便民健身活动场所13340平方米，以及雨污管网、路灯、绿化行道树、人行道铺装、垃圾桶安装等工程，总投资8100万元。

工程地点：蓬安县相如镇

立项批文：蓬安发改投资〔2019〕140号、蓬安发改发〔2019〕205号批准建设

资金来源：中央预算内投资和地方配套资金

2、工程承包范围

完成本项目工程勘察、设计、施工完工验收、整体交付及工程缺陷责任期内的缺陷修复和质量保修期内的保修等全过程的工作。

3、合同工期

计划开始工作时间：2020年12月8日

工期：650日历天，（其中勘察、设计周期50日历天，施工工期600日历天）。实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

4、质量标准

勘察质量标准：符合国家现行勘察规范标准

设计质量标准：符合国家现行设计规范标准

施工质量标准：符合国家现行施工质量验收规范标准

5、签约合同价

勘察设计：勘察费固定 34.5 万元；设计费暂定 309.9 万元，最终金额按照国家发展计划委员会、建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）文件标准下浮 21%。

施工图纸审查：固定 9.8 万元。

预算费：固定 9.8 万元。

工程施工：暂定 18611 万元，按财政预算评审价下浮 5.05%。

6、承包人相关负责人

项目经理（项目总负责人）：张伟

施工技术负责人：孙辉

设计负责人：黄涌

勘察负责人：李小明

7、发包人和承包人双方权利义务

（1）发包人的权利及义务

①发包人严格按照有关规定和文件编制工程量清单及预算控制价，并经财政评审部门审定。如在项目施工过程中出现必须的各类变更及工程增减，必须严格按照蓬委办【2016】14号文的相关规定程序执行。

②发包人应严格按照相关政策法规要求进行项目备案、施工管理、结算及审计。

③发包人必须严格项目管理，确保工程质量、进度及安全。

④发包人应按照本协议约定支付款项。

（2）承包人权利及义务

①承包人必须确保资金专款专用。

②承包人不得将协议转让他人或另找合作者。

③根据工程施工质量、进度、工期要求，保质保量顺利进行。

④本项目所涉的税费，由承包人按规定缴纳。

8、违约责任

（1）发包人的违约责任

①因发包人未能按本合同约定向承包人支付款项时，逾期支付部分的资金的违约责任及利息，按全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率贰倍计算。

②自工程开工之日起，如因非承包人原因导致标段部分工程无法进场施工，承包人有权向发包人追究工期延误所造成的损失。

（2）承包人的违约责任

①承包人违反法律、法规或本协议中任何一项约定，且在发包人限令的合理时间内未采取措施纠正的，视为承包人违约，承包人不仅承担全部责任，而且发包人有权单方终止协议，并要求承包人按本协议金额

程中发生争议，则双方应首先通过友好协商的方式解决。若双方通过协商无法解决争议，则依法向工程项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

14、发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字盖单位章后，合同生效。

（以下无正文）



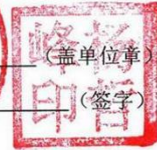
发包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）



承包人（联合体牵头人）：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）



承包人（联合体成员）：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）



签约时间：_____年_____月_____日

签约地点：_____

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣 工 验 收 报 告

工程名称：蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目（化学厂
片区、安置小区外配套基础设施建设工程）

建设单位：四川蓬鑫投资发展有限责任公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	蓬安县棚户区改造配套基础设施建设项目（化学厂片区、安置小区外配套基础设施建设工程）		
	建筑面积	/	工程地址	蓬安县城
	地上、地下层数	/	结构类型	市政基础设施
	电 梯	/	建设规模	18975.00万元
	开工日期	2021年1月22日	自动扶梯	/
	建设单位	四川蓬鑫投资发展有限责任公司	竣工日期	2022年10月12日
	勘察单位	中北工程设计咨询有限公司	监理单位	四川建科工程建设管理有限公司
	设计单位	中北工程设计咨询有限公司	图纸审查机构	
	施工单位	中铁十九局集团有限公司	质量监督机构	蓬安县建设工程质量安全服务中心
验收组成情况	单 位	姓 名	职 称（职务）	备 注
	建设单位			
	牵头单位	姜小林		
		何廷昆		
		曹文		
		钟朝		
	监理单位	张红		
		杨俊		
		陈明		
		杨志峰		

四川省建设工程质量安全监督总站监制

验收 组 组 成 情 况	施工单位	张伟	项目经理	享121131410512
		孙辉	技术负责人	4409100628
	设计单位	黄涌		
	勘察单位	李小明		
	相关单位	王志强	徐旭	
		赖如东		
监督机构	黄志川	熊文站		
	徐	-		

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同约定的工程所有内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<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、监理单位分别介绍工程合同履行情况和工程建设各程序执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3.审核建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 4.验收组现场查验工程质量情况。 5.各专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。
竣工 验收 条件 和 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定的、内容完成情况：</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：</p> <p>有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、分户验收情况：</p> <p>/</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>施工过程中发生的质量问题已按照监理工程师签发的质量通知单整改。</p>
	<p>6、工程质量保修书的签署情况：</p> <p>已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		地基工程	合格
		基层工程	合格
		面层工程	合格
		广场与停车场工程	合格
		人行道工程	合格
		挡土墙工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		给排水工程	合格
		照明工程	合格
		绿化工程	合格
		电力管沟工程	合格
		交通工程	合格
观感质量综合评价	观感质量综合评价为合格。		
质量控制资料核查情况	共核查 90 项 其中符合要求 87 项 经核定符合要求 3 项 核查结果： 资料完整		

四川省建设工程质量安全监督总站监制

工
程
验
收
结
论

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计要求及合同约定的工程内同全部全成。经各方检查验收认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
- 4.本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程共12个分部工程,各分部工程质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

2022年10月12日

验收合格

建设单位: (公章)
项目负责人: 孔庆超 年 月 日

牵头单位: (公章)
项目负责人: 孔庆超 年 月 日

验收合格

勘察单位: (公章)
勘察负责人: 李小明 年 月 日

验收合格

设计单位: (公章)
设计负责人: 吴涌 年 月 日

同意验收合格

注册建造师(项目经理): 张伟

施工单位: (公章)
企业技术负责人: 2022年10月12日

同意验收合格

监理单位: (公章)
总监理工程师: 2022年10月12日

附单位工程质量综合验收文件:

1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
2. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、设备的出厂合格证的汇总表, 工程开、竣工报告。
3. 监理单位对工程质量的评估报告。
4. 验收人员签署的竣工验收原始文件。
5. 竣工验收遗留问题的处理结果。
6. 施工单位签署的工程质量保修书。
7. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

8. 项目管理机构、团队成员的经验与管理水平；

项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目总负责人	李双强	项目总负责人	注册公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生	/	近6个月社保	设计单位人员
2	设计负责人	李双强	设计负责人	注册公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生	/	近6个月社保	设计单位人员
3	设计土建工程师	杨涛	设计土建工程师	注册结构工程师	硕士研究生	/	近6个月社保	设计单位人员
4	设计工艺工程师	杨瑾涛	设计工艺工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生	/	近6个月社保	设计单位人员
5	项目经理	张伟	项目经理	注册建造师证书	本科	/	近6个月社保	施工单位人员
6	项目副经理	梁毅召	项目副经理	职称证	本科	/	近6个月社保	施工单位人员
7	采购负责人	王志科	采购负责人	职称证	专科	/	近6个月社保	施工单位人员
8	施工技术负责人	徐英伦	施工技术负责人	职称证	专科	/	近6个月社保	施工单位人员
9	安全负责人	方圆	安全负责人	安全考核C证	专科	/	近6个月社保	施工单位人员
10	质量负责人	石林杰	质量负责人	岗位证	本科	/	近6个月社保	施工单位人员
11	造价工程师	李广军	造价工程师	造价工程师注册证书	本科	/	近6个月社保	施工单位人员
12	给排水工程师	林福金	给排水工程师	职称证	本科	/	近6个月社保	施工单位人员
13	土建工程师	杜康伟	土建工程师	职称证	本科	/	近6个月社保	施工单位人员
14	电气工程师	彭航行	电气工程师	职称证	专科	/	近6个月社保	施工单位人员
15	安装工程师	赵成龙	安装工程师	职称证	本科	/	近6个月社保	施工单位人员

16	市政工程师	田野	市政工程师	职称证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
17	道路工程师	谢斌	道路工程师	职称证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
18	园建工程师	李清飞	园建工程师	职称证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
19	绿化工程师	高川川	绿化工程师	职称证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
20	BIM 高级 建模师	蒋绪鹏	BIM 高级 建模师	全国BIM技 术等级证 书	专科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
21	测量工程 师	刘德将	高级测量 工程师	职称证	专科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
22	合约负责 人	刘柏林	合约负责 人	造价工程师注册证 书	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
23	施工员	王志斌	施工员	岗位证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
24	施工员	冯智勇	施工员	岗位证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
25	安全员	高俊峰	安全员	安全考核C 证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
26	安全员	步利民	安全员	安全考核C 证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
27	材料员	王小当	材料员	岗位证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
28	质量员	陈博	质量员	岗位证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
29	劳务员	高娟	劳务员	岗位证	专科	/	近6个月 社保	施工单位 人员
30	资料员	梁柳	资料员	岗位证	本科	/	近6个月 社保	施工单位 人员

1、项目总负责人-李双强

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 李双强

性 别: 男

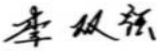
出生日期: 1983年10月12日

注册编号: CS20144100333

聘用单位: 中铁第一勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2025年03月25日-2028年03月24日



个人签名: 
李双强
签名日期: 2025.10.13



发证日期: 2025年03月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李双强

证件类型	居民身份证	证件号码	410782*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司 证书编号：CS144100333 电子证书编号：CS20144100333 注册编号/执业印章号：6100016-CS007

注册专业：不分专业 有效期：2028年03月24日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

姓名 李双强

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 10 月 12 日

住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号

公民身份号码 410782198310122771



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局

有效期限 2012.08.09-2032.08.09

	姓名	李双强	系列	工程系列
	性别	男	专业	给水
	出生年月	1983.10	评审通过时间	2020.12
任职资格	高级工程师		签发日期	2020.12
工作单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司			
			 评审委员会(章) 编号: 3521003786	

<h1>硕士研究生</h1> <h2>毕业证书</h2>		
<p>研究生 李双强 性别 男，一九八三年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 环境工程</p> <p>专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位:	西安建筑科技大学	校(院、所)长: 
证书编号:	107031200802000558	二〇〇八年六月三十日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>		

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026010803495039



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李双强

身份证号:410782198310122771

个人编号:61019900646918

现缴费单位名称:中铁第一勘察设计院集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-01-08 17:04:26

第1页/共3页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月09日,有效期内验证编号可多次使用。

2、设计负责人-李双强

使用有效期: 2025年10月13日 - 2026年04月11日		
中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)		
注册执业证书		
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。		
姓 名: 李双强		
性 别: 男		
出生日期: 1983年10月12日		
注册编号: CS20144100333		
聘用单位: 中铁第一勘察设计院集团有限公司		
注册有效期: 2025年03月25日-2028年03月24日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.10.13	发证日期: 2025年03月25日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李双强

证件类型	居民身份证	证件号码	410782*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司 证书编号：CS144100333 电子证书编号：CS20144100333 注册编号/执业印章号：6100016-CS007

注册专业：不分专业 有效期：2028年03月24日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

姓名 李双强

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 10 月 12 日

住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号

公民身份号码 410782198310122771





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局

有效期限 2012.08.09-2032.08.09

	姓名	李双强	系列	工程系列
	性别	男	专业	给水
	出生年月	1983.10	评审通过时间	2020.12
任职资格	高级工程师		签发日期	2020.12
工作单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司			
			 评审委员会(章) 编号: 3521003786	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 李双强 性别 男，一九八三年十月十二日生，于 二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 环境工程 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	西安建筑科技大学	校(院、所)长： 
证书编号：	107031200802000558	二〇〇八年六月三十日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026010803495039



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李双强

身份证号:410782198310122771

个人编号:61019900646918

现缴费单位名称:中铁第一勘察设计院集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-01-08 17:04:26

第1页/共3页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月09日,有效期内验证编号可多次使用。

3、设计土建工程师-杨涛

使用有效期: 2025年12月31日 - 2026年06月29日		
<h2>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</h2>		
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 杨涛		
性 别: 男		
出生日期: 1985年06月01日		
注册编号: S20196200582		
聘用单位: 中铁第一勘察设计院集团有限公司		
注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.12.31	发证日期: 2025年06月30日	

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨涛

证件类型	居民身份证	证件号码	610121*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中铁第一勘察设计院集团有限公司 证书编号: S196200582 电子证书编号: S20196200582 注册编号/执业印章号: 6100016-5066

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月29日

- 2025-06-30 - 延续申请
中铁第一勘察设计院集团有限公司
- 2022-06-07 - 延续申请
中铁第一勘察设计院集团有限公司



姓名 Name	杨涛	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1985年06月	
专业 Specialty	结构工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2019)11310171	<p style="text-align: center;">职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p style="text-align: center;">发证单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 Issued by</p> <p style="text-align: center;">2020年03月16日</p>

硕士研究生

毕业证书



研究生 杨涛 性别 男，一九八五年六月一日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年三月在 结构工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 西北工业大学

校(院、所)长: 汪劲松

证书编号: 106991201302000902

二〇一三年三月十三日

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

4、设计工艺工程师-杨瑾涛

使用有效期: 2025年09月16日
- 2026年03月15日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 杨瑾涛

性别: 男

出生日期: 1994年08月28日

注册编号: CS20246100755

聘用单位: 中铁第一勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



个人签名:


杨瑾涛

签名日期:

2025.9.16.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨瑾涛

证件类型	居民身份证	证件号码	610424*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司 证书编号：CS246100755 电子证书编号：CS20246100755 注册编号/执业印章号：6100016-CS024

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

姓名 杨瑾涛

性别 男 民族 汉

出生 1994年8月28日

住址 西安市雁塔区西影路二号
单身公寓付1号

公民身份号码 610424199408280411



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局

有效期限 2024.04.30-2044.04.30

	姓名	杨瑾涛	系列	工程系列
	性别	男	专业	给排水
	出生年月	1994.08	评审通过时间	2021.11
任职资格	工程师		签发日期	2021.11
工作单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司			
				
			编号:	23521004968



河海大学

HOHAI UNIVERSITY

硕士研究生毕业证书

杨瑾涛，男，一九九四年八月二十八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 **市政工程** 专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校名: 河海大学

校长: 



杨瑾涛
161305010020

证书编号: 102941201902000500 2019 年 6 月 18 日

5、项目经理-张伟



使用有效期: 2018年01月13日
2026年07月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张伟

性别: 男

出生日期: 1983年12月13日

注册编号: 京1212013201410512



聘用企业: 中铁十九局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

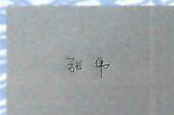
民航机场工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

公路工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

水利水电工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张伟

签名日期: 2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年01月31日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0170544

姓名：张伟

性别：男

出生年月：1983年12月13日

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年4月29日

有效期：2024年12月2日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月2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 appraisal.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 张伟

性别 男

出生年月 1983年12月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

系列 工程技术

专业 市政工程

评审通过时间 2022年12月

签发日期 2023年03月



编号: 4402274



6、项目副经理-梁毅召

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 梁毅召 系列 工程

性别 男 专业 暖通

出生年月 1988年4月 评审通过时间 2017年8月

签发日期 _____

任职资格 工程师

工作单位 中铁九局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 190217014

姓名 梁毅召
性别 男 民族 汉
出生 1988年4月24日
住址 西安市蓝田县蓝关镇体育路50号家属楼

公民身份号码 610122198804244638

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 蓝田县公安局
有效期限 2015.08.11-2035.08.11

成人高等教育

毕业证书

学生 梁毅召 性别 男，一九八八年四月二十四日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 土木工程 专业，函授学习，修完2.5年制专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西北农林科技大学 校(院)长：孙其信

批准文号：国家教委教成厅【1990】009号
证书编号：107125201305000965

二〇一三年七月一日

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

7、采购负责人-王志科

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____

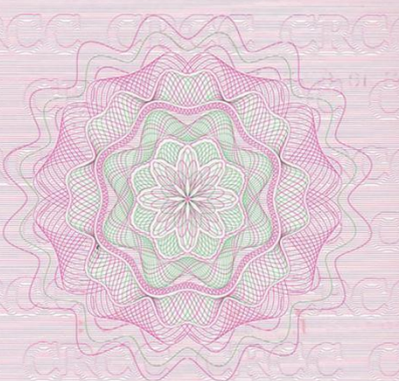
Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

姓名 王志科 系列 工程技术
性别 男 专业 公路与城市道路
评审通过时间 2008年10月
出生年月 1976年10月 签发日期 2008年12月
任职资格 工程师
工作单位 中铁九局集团有限公司 编号: 190208007

评审委员会 (章)



8、施工技术负责人-徐英伦

		<p>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。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>	
		 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	
113 徐英伦		系列	工程技术
	姓名 徐英伦	专业	公路工程
	性别 男	评审通过时间	2018年12月
	出生年月 1980年05月	签发日期	2019年03月
任职资格	高级工程师		
工作单位	中铁十九局集团有限公司		
		评审委员会 (章)	
		编号:	4409181710

姓名 徐英伦
性别 男 民族 汉
出生 1980年5月28日
住址 辽宁省辽阳市太子河区南
郊街135
公民身份号码 21102119800528083X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 辽阳市公安局太子河分局
有效期限 2008.02.18-2028.02.18



普通高等学校
毕业证书

学生 徐英伦 性别 男
一九八〇年五月二十四日生，于一九九七年
九月至二〇〇二年七月在本校
工程管理 专业
五年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

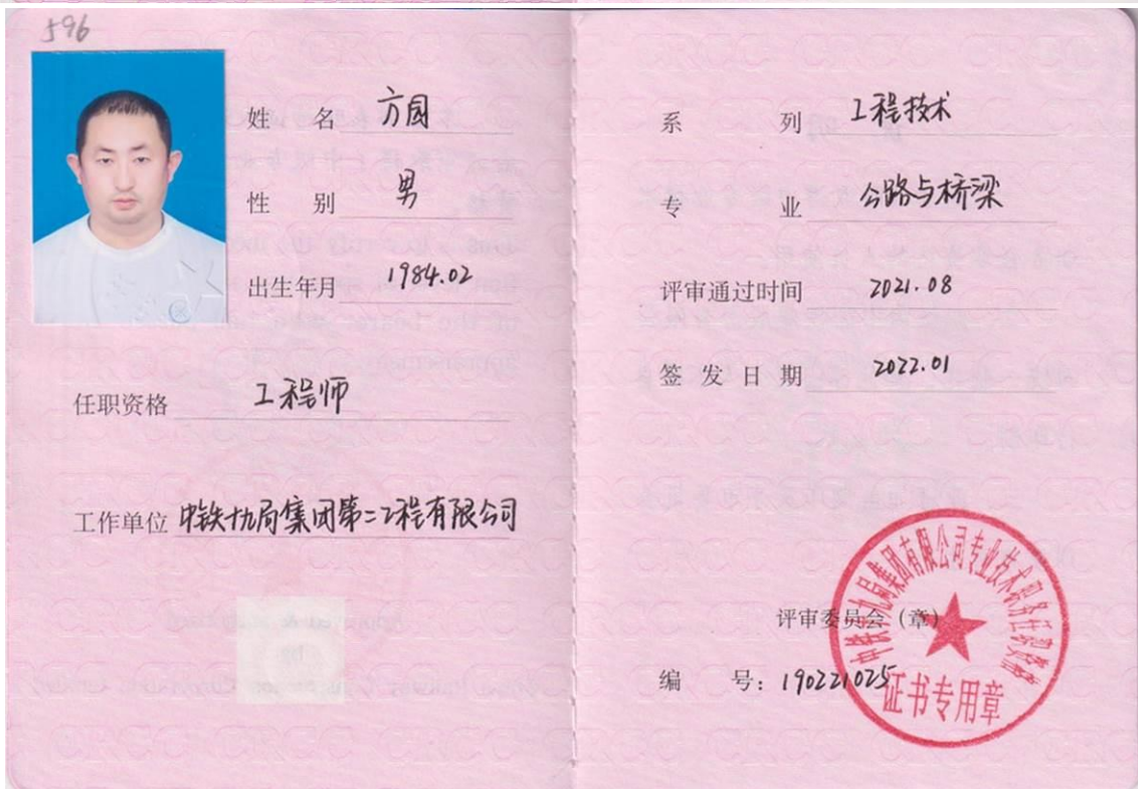
校(院)长: 胡振文
校名: 辽宁职业学院
二〇〇二年七月一日
学校编号: 12424120020600179



中华人民共和国教育部监制
No. 01381742



9、安全负责人-方圆



建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C1（2025）0009792

姓名：方园

性别：男

出生年月：1984年2月19日

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年3月23日

有效期：2025年3月23日 至 2026年12月3日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年3月23日



姓名 方园
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 2 月 19 日
住址 辽宁省辽阳市白塔区南郊街135
公民身份号码 612322198402190019



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 辽阳市公安局白塔分局
有效期限 2018.03.06-2038.03.06

普通高等学校

毕业证书



学生 方园 性别男，一九八四年 二 月 十九 日生，于二〇〇二年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 公路与桥梁 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

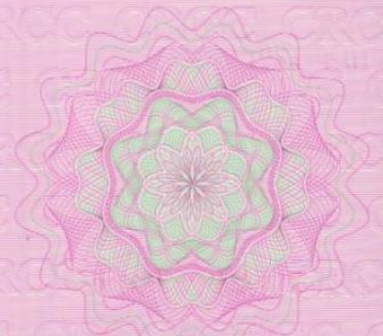
校 名：西安工程科技学院 校（院）长：姜寿山

证书编号：107091200506000193 二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

10、质量负责人-石林杰

	<p>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。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p> 
 <p>姓名 <u>石林杰</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1984年01月</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十九局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程技术</u></p> <p>专业 <u>市政公用工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2022年12月</u></p> <p>签发日期 <u>2023年03月</u></p> <p>编号: <u>4409222579</u></p> 

证书编码：0212210600006000012

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：石林杰

身份证号：610115198401227012

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2022年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 石林杰

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 1 月 22 日

住址 西安市未央区未央路110号14栋1单元7层3号



公民身份号码 610115198401227012

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 2018.02.22-2038.02.22

普通高等学校

毕业证书



学生 石林杰 性别男，一九八四年一月二十二日生，于一二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 公路与桥梁 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安工程科技学院 校(院)长：山姜印

证书编号：107091200506000138 二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

成人高等教育

毕业证书



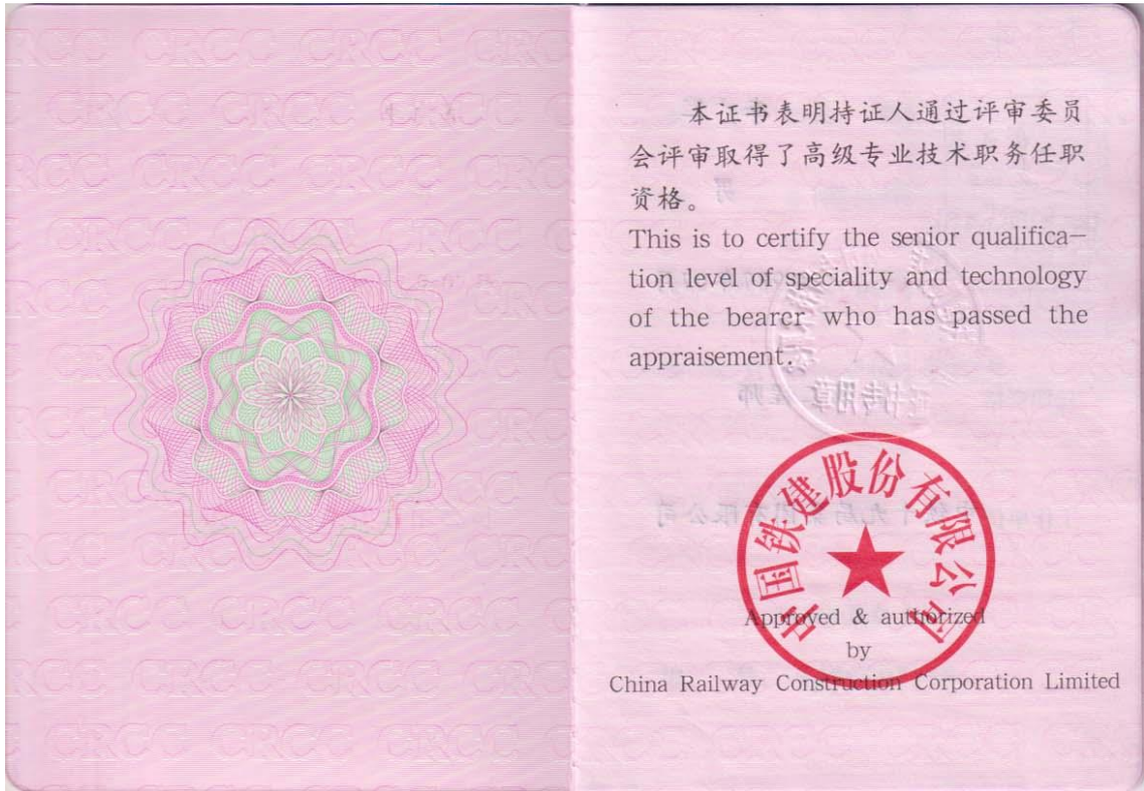
学生 石林杰 性别男，一九八四年一月二十二日生，于一二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安工程科技学院 校(院)长：强张印

批准文号：(87)教高三字001号
证书编号：101465202005001299 二〇二〇年七月十五日

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

11、造价工程师-李广军



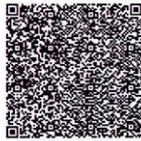
使用有效期: 2025年11月27日
- 2026年02月25日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李广军
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年07月14日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11231152002356
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日
聘 用 单 位: 中铁十九局集团有限公司



个人签名: 
签名日期: 2025. 11. 27



姓名 李广军
性别 男 民族 汉
出生 1987年7月14日
住址 辽宁省大连市旅顺口区金川路75号
公民身份号码 21021219870714721X



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 大连市公安局旅顺口分局
有效期限 2018.02.06-2038.02.06

普通高等学校

毕业证书

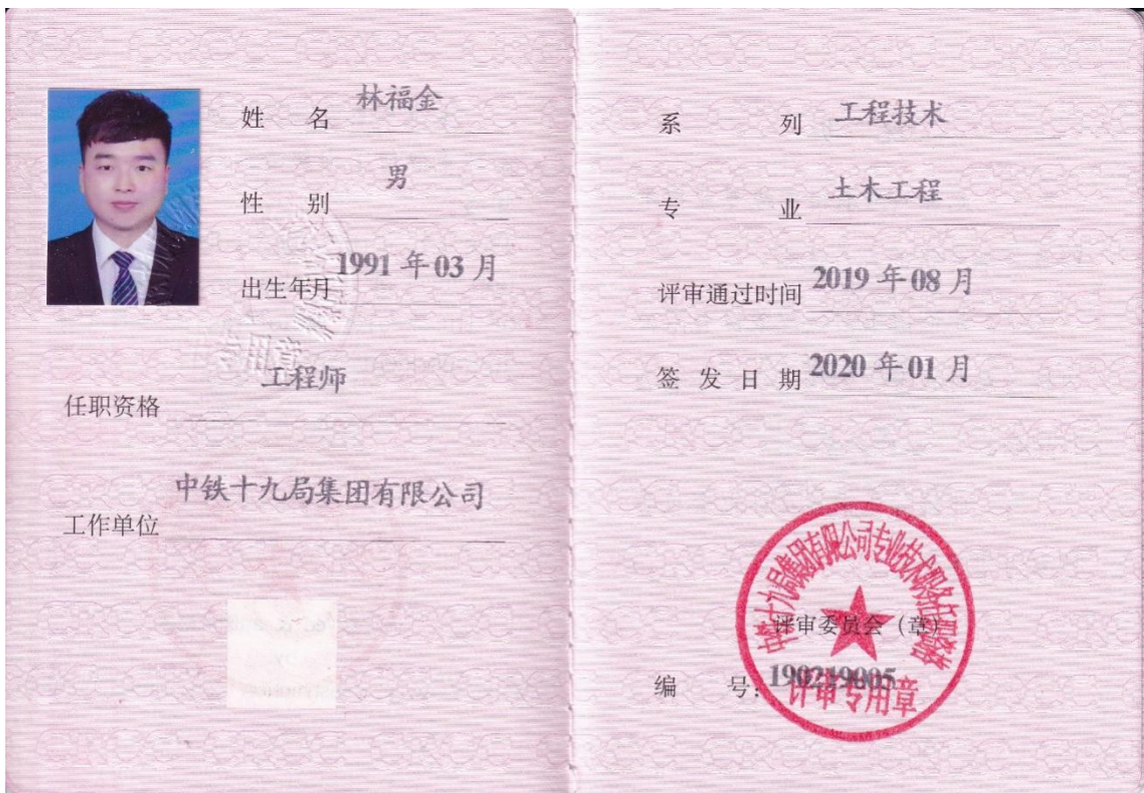
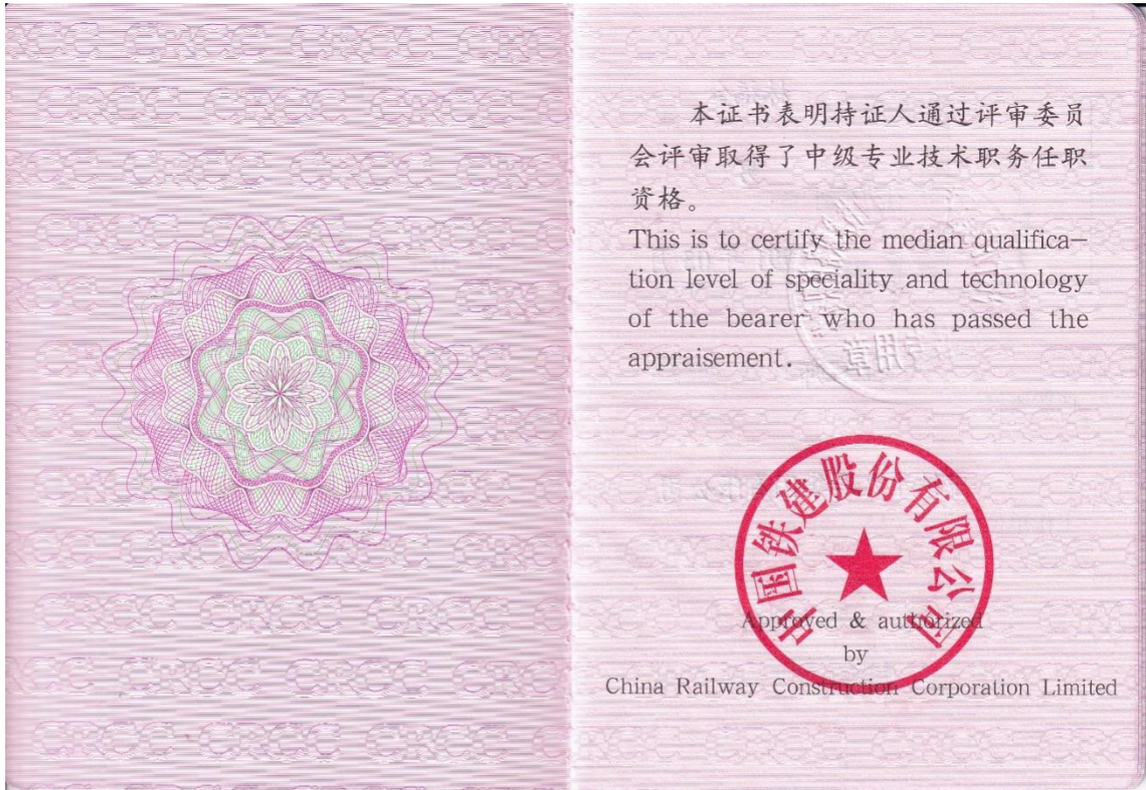


学生 李广军 性别 男，一九八七年七月十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 土木工程
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101421201005002571 二〇一〇年七月五日

12、给排水工程师-林福金





姓名 林福金

性别 男

出生年月 1991年03月

工程师

任职资格

中铁十九局集团有限公司

工作单位

系列 工程技术

专业 给排水

评审通过时间 2019年12月

签发日期 2020年03月



编号: 190219005

姓名 林福金
性别 男 民族 汉
出生 1991年 3 月 26 日
住址 内蒙古赤峰市宁城县黑里
河镇二道梁村三组



公民身份号码 15042919910326151X

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 宁城县公安局
有效期限 2022.01.24-2042.01.24

普通高等学校



毕业证书

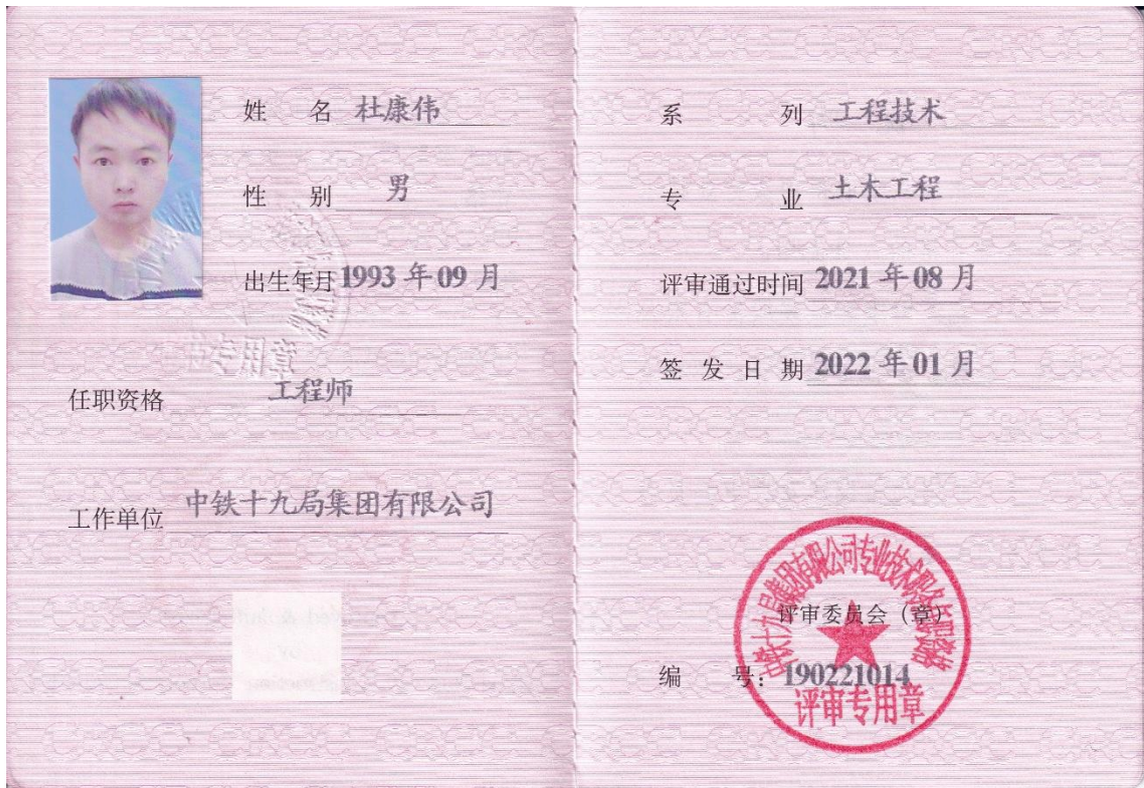
学生 林福金 性别 男，一九九一年 三 月二十六日生，于二〇一三
年 九月至二〇一七年 七月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 内蒙古科技大学 校（院）长： 

证书编号： 101271201705001905 二〇一七年 七 月 十 日

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

13、土建工程师-杜康伟





14、电气工程师-彭航行

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 彭航行

系列 工程

性别 男

专业 电力

出生年月 1984年7月

评审通过时间 2017年8月

签发日期 _____

任职资格 工程师

工作单位 中铁七局集团有限公司



编号: 190217018

姓名 彭航行
性别 男 民族 汉
出生 1984年7月18日
住址 辽宁省辽阳市白塔区南郊街135
公民身份号码 372925198407185931



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 辽阳市公安局白塔分局
有效期限 2014.10.09-2034.10.09

普通高等学校

毕业证书



学生 彭航行 性别男, 1984年07月18日生, 于2005年09月至2008年06月在本校 汽车检测与维修技术 专业
3年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 石家庄铁道学院 校(院)长: 王岳森

证书编号: 101071200806000009 2008年06月18日

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

15、安装工程师-赵成龙

<p>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。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>赵成龙</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1982年10月</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十九局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程技术</u></p> <p>专业 <u>结构工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2015年12月</u></p> <p>签发日期 <u>2016年03月</u></p> <p>评审委员会(章)</p> <p>编号: <u>4409151242</u></p>

姓名 赵成龙
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 10 月 20 日
住址 哈尔滨市道里区群力第五大道1599号恒盛豪庭小区12栋1单元1403室
公民身份号码 230823198210201853



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 哈尔滨市公安局道里分局
有效期限 2018.06.13-2038.06.13

普通高等学校

毕业证书



学生 赵成龙 性别男，一九八二年十月二十日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江工程学院 校（院）长：胜魏印兆

证书编号：118021200505000468 二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

16、市政工程师-田野

710 田野



姓名 田野

性别 男

出生年月 1990年09月

系 列 工程技术

专 业 市政工程

评审通过时间 2023年07月

签 发 日 期 2024年03月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十九局集团华东工程有限公司

评审委员会 (章)

编 号: 190223017

姓名 田野
性别 男 民族 汉
出生 1990年9月24日
住址 河北省遵化市遵化镇东关村建晨胡同13号
公民身份号码 130281199009240035



中华人民共和国
居民身份证

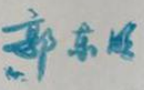


签发机关 遵化市公安局
有效期限 2016.08.29-2026.08.29

普通高等学校

毕业证书

学生 田野 性别男，一九九〇年九月二十四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程(道桥方向) 专业专升本科网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  校(院)长: 

证书编号: 101417201705103695 二〇一七年七月十日

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

普通高等学校

毕业证书

学生 田野 性别男，一九九〇年九月二十四日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 数控技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 唐山工业职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 127871201306000442 二〇一三年六月三十日

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

17、道路工程师-谢斌

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 谢斌 系列 工程技术
性别 男 专业 桥梁与隧道
出生年月 1987年6月 评审通过时间 2015年7月
任职资格 工程师 签发日期 _____
工作单位 中铁十九局集团第二工程有限公司 编号: 190215049



姓名 谢斌
性别 男 民族 汉
出生 1987年6月10日
住址 辽宁省辽阳市白塔区和平路6号36栋3单元502室
公民身份号码 211011198706105599



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 新民市公安局
有效期限 2016.02.03-2036.02.03



普通高等学校

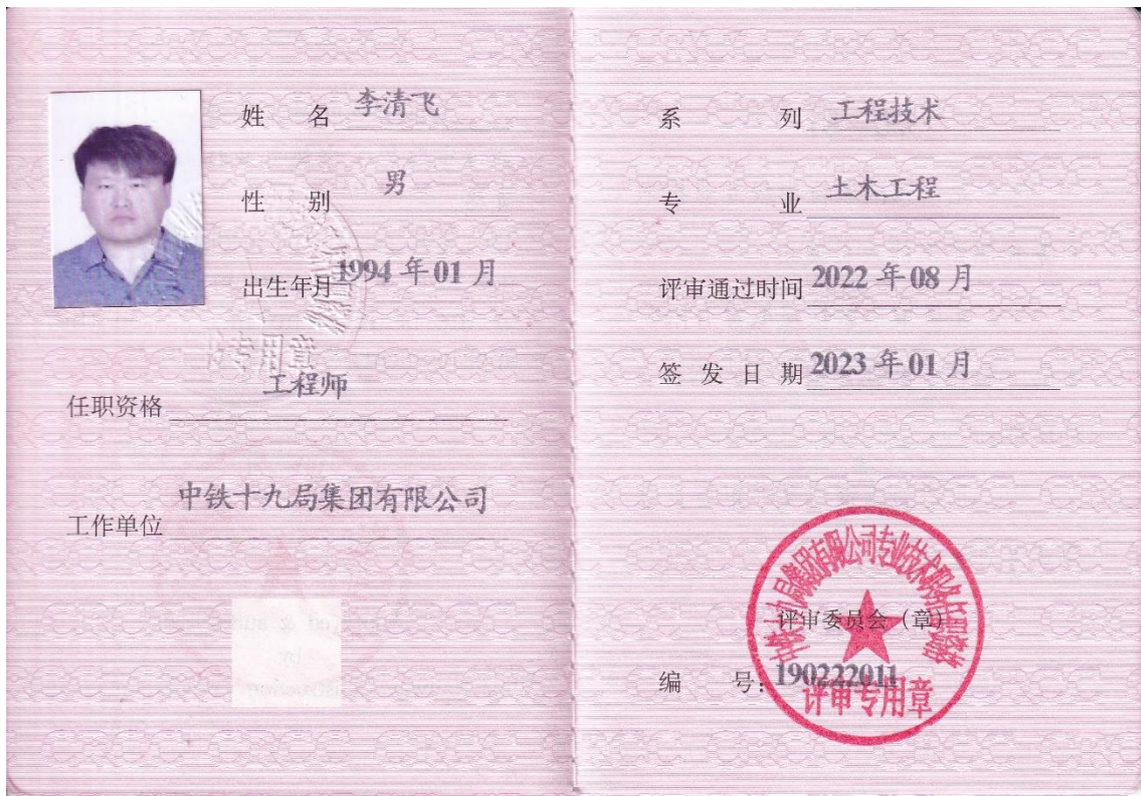
毕业证书

学生 谢斌 性别 男，一九八七年六月十日，生于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本学院 土木工程 专业
肆年制 本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  院长： 
证书编号：132201201005005892 二〇一〇年七月十日

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

18、园建工程师-李清飞



661李清飞



姓名 李清飞

性别 男

出生年月 1994.01

任职资格

工程师

工作单位 中铁十九局集团第二工程有限公司

系列 工程技术

专业 路基工程

评审通过时间 2022.8

签发日期 2023.3

编号: 190222011





19、绿化工程师-高川川

		<p>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。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>		
		<p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p> 		
	姓名	高川川	系列	工程技术
	性别	男	专业	园林绿化
	出生年月	1987年02月	评审通过时间	2019年10月
任职资格	高级工程师		签发日期	2020年3月
工作单位	中铁十九局集团有限公司			评审委员会(章)
			编号	4409191982



姓名 高川川
性别 男 民族 汉
出生 1987年2月14日
住址 沈阳市皇姑区文大路
231-19号1-10-1
公民身份号码 210124198702141417



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2021.07.01-2041.07.01



普通高等学校

毕业证书

学生 高川川 性别 男，一九八七年 二月 十四日生，于 二〇〇五
年 九月至 二〇〇九年 七月在本校 机械设计制造及其自动化
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 校(院)长：

证书编号：101441200905000610 二〇〇九年 七月 十日

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

20、BIM 高级建模师-蒋绪鹏

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 蒋绪鹏 系列 工程技术

性别 男 专业 道路与桥梁

评审通过时间 2011年11月

出生年月 1977年3月 签发日期 _____

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 4409110728

BIM

**全国 BIM 技能等级考试
二级证书**



蒋绪鹏 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 211011197703105572

证书编号: 2201001023009896

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 211011197703105572

Certificate Number: 2201001023009896

**中国图学学会
China Graphics Society**

证书唯一序列号:



A1200004090

姓名 蒋绪鹏
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 3 月 10 日
住址 辽宁省辽阳市太子河区南郊街135-16-5-502
公民身份号码 211011197703105572



中华人民共和国
居民 身 份 证



签发机关 辽阳市公安局太子河分局
有效期限 2006.01.25-2026.01.25

普通高等学校
毕 业 证 书



学生 蒋绪鹏 性别 男
1977 年 03 月 10 日生,于 1996 年
09 月至 1999 年 07 月在本校
交通 土 建 工 程 专业
三年制专科学习,修完教学计划规定
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 哈尔滨建筑大学
一九九九年七月五日
学校编号: 10218991059

中华人民共和国教育部制
No. 00117163

21、测量工程师-刘德将

116 刘德将

	姓名 刘德将	系 列 工程技术
	性 别 男	专 业 工程测量
	出生年月 1971年08月	评审通过时间 2018年12月
任职资格 高级工程师		签 发 日 期 2019年03月
工作单位 中铁十九局集团有限公司		

评审委员会(章)

编 号: 4409181713



姓名 刘德将
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 8 月 24 日
住址 沈阳市铁西区保工北街12
甲5号1-1-6
公民身份号码 211011197108245538



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 沈阳市公安局铁西分局
有效期限 2011.05.24-2031.05.24



学生刘德将,男,现年19岁,
于一九八八年九月至一九九一年
七月在本校 一 系工程测量
专业专科(三年制)学习,修业期满,
学完教学计划规定的全部课程,成绩
及格,准予毕业。

哈尔滨冶金测量专科学校
校长 姜立本
一九九一年七月五日

证书登记第 910040

22、合约负责人-刘柏林

	姓名	刘柏林	系列	工程技术
	性别	男	专业	铁路工程
	出生年月	1983年03月	评审通过时间	2019年12月
任职资格	高级工程师		签发日期	2020年03月
工作单位	中铁十九局集团有限公司			
			评审委员会(章)	
			编号	4409191976

	本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。
	This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.
	
	Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited

使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年04月12日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 刘柏林
性别: 男
出生日期: 1983年03月02日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11211152000466
有效期: 2025年06月16日-2029年06月15日
聘用单位: 中铁十九局集团有限公司



个人签名:

刘柏林

签名日期:

2026.1.12



发证日期: 2025年06月19日



23、施工员-王志斌

证书编码：0212210100006000006

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：王志斌

身份证号：150404199308180273

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

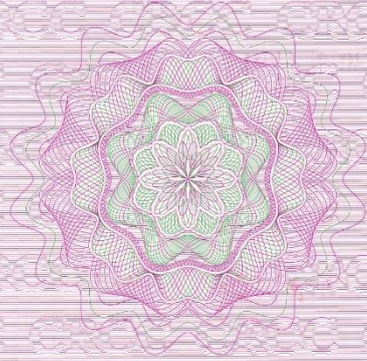
培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2023年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation Limited



姓 名 王志斌

性 别 男

出生年月 1993年08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

系 列 工程技术

专 业 道路与桥梁

评审通过时间 2021年08月

签发日期 2022年01月

编 号 190221021



姓名 王志斌
性别 男 民族 蒙古
出生 1993年 8月 18日
住址 内蒙古赤峰市松山区穆家营子镇鸭子河村九组1904号
公民身份号码 150404199308180273



中华人民共和国居民身份证

签发机关 赤峰市公安局松山分局
有效期限 2023.11.21-2043.11.21

普通高等学校

毕业证书

学生 王志斌 性别 男 ，一九九三年 八 月 十八 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 地质工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 山东科技大学

校（院）长： 姚庆国

证书编号： 104241201905001627

二〇一九年 六 月二十二日



24、施工员-冯智勇

证书编码：0212210100006000015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：冯智勇



身份证号：211002199011200117

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2024年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 冯智勇

性别 男

出生年月 1990年11月

任职资格

工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

系 列 工程技术

专 业 土木工程

评审通过时间 2021年08月

签 发 日 期 2022年01月

编 号: 190221013



姓名 冯智勇
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 11 月 20 日
住址 辽宁省辽阳市白塔区南郊
街135-12-4-603
公民身份号码 211002199011200117



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 辽阳市公安局白塔分局
有效期限 2016.10.31-2026.10.31



普通高等学校

毕业证书

学生 冯智勇 性别 男，一九九〇年十一月二十日生，于二〇一〇年九月至二〇一六年七月在本校 土木工程(建筑工程)专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 王德仁

证书编号: 101471201605592762 二〇一六年 七 月 一 日

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



25、安全员-高俊峰

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2025）0003331

姓名：高俊峰

性别：男

出生年月：1971年10月22日

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年1月6日

有效期：2025年1月6日 至 2028年1月6日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年1月6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 appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 高俊峰

性别 男

出生年月 1971 年 10 月

任职资格

高级工程师

工作单位

中铁十九局集团有限公司

系 列 工程技术

专 业 建筑工程

评审通过时间 2019 年 12 月

签发日期 2020 年 03 月

编 号:



评审委员会 (章)

证书专用章

4409191932

姓名 高俊峰
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 10 月 22 日
住址 辽宁省辽阳市太子河区南
郊街135
公民身份号码 21101119711022551X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 辽阳市公安局太子河分局
有效期限 2008.08.20-2028.08.20



学生 高俊峰 性别 男，一九七一年
十月二十二日生，于一九九六年九 月
至 二〇〇二年 一 月在本校(院)
交通土建工程 专业
函授 学习，修完本科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 
二〇〇二年 十月二十二日

批准文号: 辽教字902号
No. 03101662
学校编号: 10004520020500052



26、安全员-步利民

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2025）0032915

姓名：步利民

性别：男

出生年月：1983年9月18日

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年7月7日

有效期：2025年7月7日 至 2026年12月3日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年7月7日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 步利民

系列 工程技术

性别 男

专业 环境工程

出生年月 1983年9月

评审通过时间 2011年6月

签发日期 _____

任职资格 工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 190211001



姓名 步利民
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 9 月 18 日
住址 辽宁省辽阳市白塔区南郊
街135-11-2-502
公民身份号码 211011198309185572



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 辽阳市公安局白塔分局
有效期限 2015.11.19-2035.11.19

普通高等学校

毕业证书



学生 步利民 性别男 ,一九八三年九月十八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 环境工程 专业 肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号:101421200605000968 二〇〇六年七月十日

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

27、材料员-王小当

证书编码：0212211100006000010

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：王小当

身份证号：610623198711151516

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2022年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



姓名 王小当

性别 男

出生年月 1987.11

系列 工程技术

专业 道路与桥梁

评审通过时间 2019.7

签发日期 2020.3

任职资格 工程师

工作单位 中铁十九局集团第二工程有限公司



编号: 190219024

姓名 王小当
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 11 月 15 日
住址 陕西省延安市子长县余家坪乡庙砭村民委员会峻先7号
公民身份号码 610623198711151516



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 子长县公安局
有效期限 2019.01.25-2039.01.25



成人高等教育

毕业证书



学生 王小当 性别 男，一九八七年十一月十五日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号：(87)教高三字001号
证书编号：101465202005001304

二〇二〇年 七 月 十五 日

28、质量员-陈博

证书编码：0212210600006000009

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：陈博

身份证号：210123199308112819

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

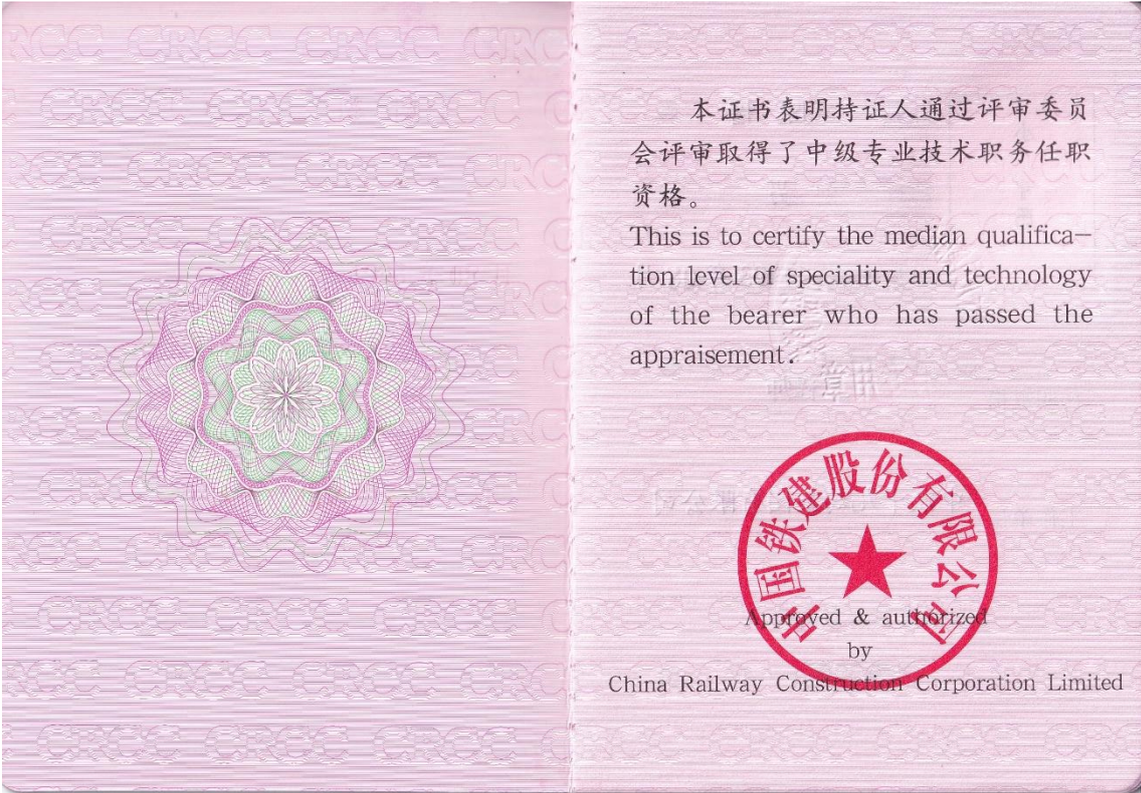


扫码验证

培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2022年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 陈博
性别 男
出生年月 1993年08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

系列 工程技术
专业 建筑工程

评审通过时间 2021年08月

签发日期 2022年01月



评审委员会(印章)

编号: 190221002

姓名 陈博
性别 男 民族 蒙古
出生 1993 年 8 月 11 日
住址 辽宁省康平县北四家子乡
六家子村268号



公民身份号码 210123199308112819

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 康平县公安局
有效期限 2019.09.24-2039.09.24

普通高等学校

毕业证书



学生 陈博 性别 男，一九九三年八月十一日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 土木工程(地下建筑工程)专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 

校(院)长: 王建仁

证书编号: 101471201505784895

二〇一五年七月一日

29、劳务员-高娟

证书编码：0212211300006000008

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：高娟

身份证号：142326198911257421

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

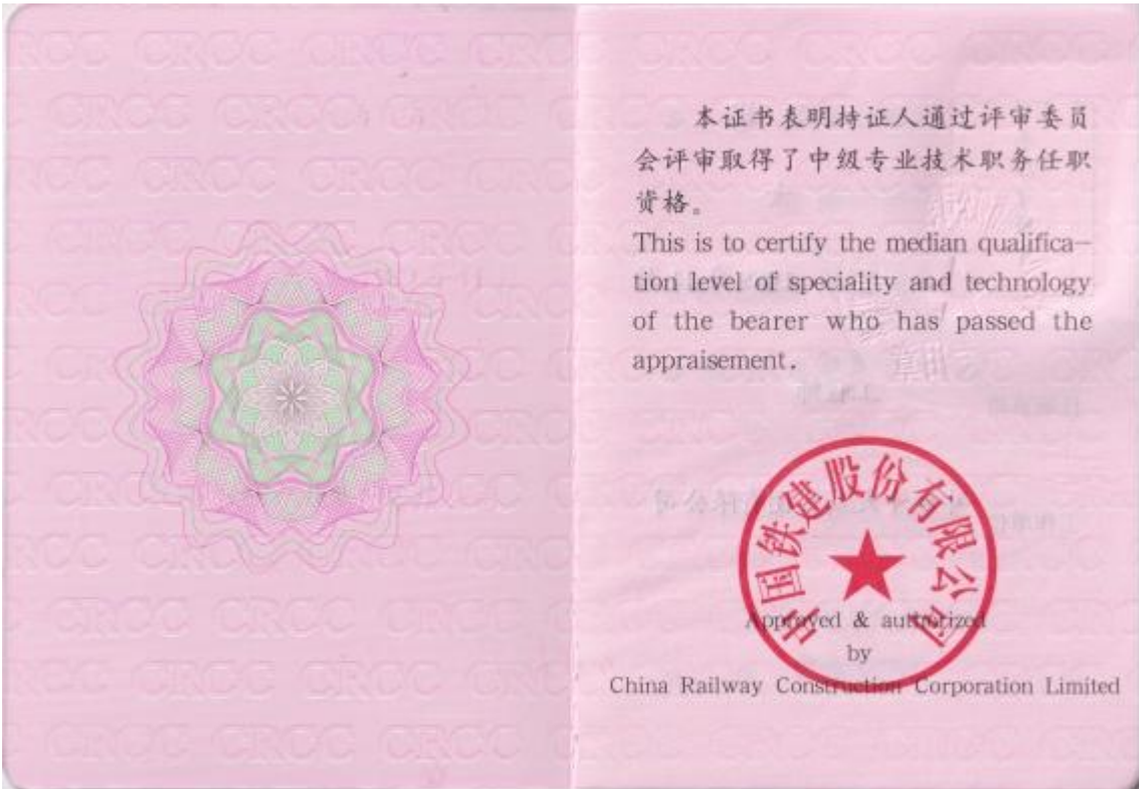


扫码验证

培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2024年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 高娟

性别 女

出生年月 1989年11月

任职资格

工程师

工作单位

中铁十九局集团有限公司

系列 工程技术

专业 土木工程

评审通过时间 2019年08月

签发日期 2020年01月



编号: 190136991



30、资料员-梁柳

证书编码：0212211400006000009

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 梁柳

身份证号： 21101119880604552X

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

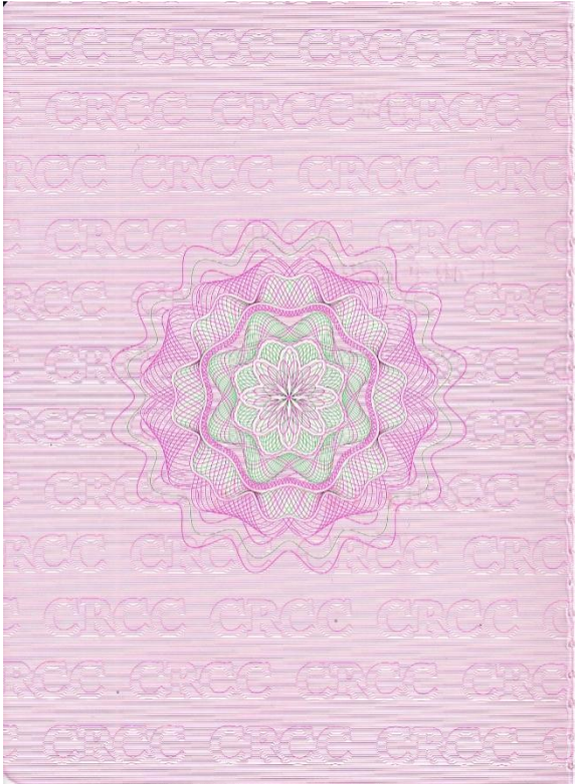


扫码验证

培训机构： 大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间： 2022年 08月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 梁柳
性别 女
出生年月 1988年06月

任职资格

工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

系 列 工程技术
专 业 土木工程

评审通过时间 2023年08月

签发日期 2024年01月



编 号: 190223063

证书专用章

姓名 梁柳
性别 女 民族 汉
出生 1988年6月4日
住址 辽宁省辽阳市白塔区南郊街135-12-1-702
公民身份号码 21101119880604552X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 辽阳市公安局白塔分局
有效期限 2016.02.15-2036.02.15

普通高等学校

毕业证书



学生 梁柳 性别女，一九八八年六月四日生，于二〇〇七年八月至二〇一一年七月在本学院 工商管理(物流配送) 专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  院 长: 

证书编号: 132171201105000506 二〇一一年七月十五日

中铁十九局集团有限公司项目管理团队成员社保



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中铁十九局集团有限公司宁波分公司

统一社会信用代码: 91330281MACT54708D

共4页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	262	262	262	
2025年01月 - 2025年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	田野	130281199009240035	202501 - 202511	11
2	张成位	130521197011112818	202501 - 202511	11
3	高娟	142326198911257421	202501 - 202511	11
4	王世忠	142431198908300915	202501 - 202511	11
5	王志斌	150404199308180273	202501 - 202511	11
6	林福金	15042919910326151X	202501 - 202511	11
7	潘婷	210122199309202422	202501 - 202511	11
8	陈博	210123199308112819	202501 - 202511	11
9	高川川	210124198702141417	202501 - 202511	11
10	张拓	210181198811077415	202501 - 202511	11
11	刘晓鹏	210204197609144299	202501 - 202511	11
12	李广军	21021219870714721X	202501 - 202511	11
13	杜路路	210282199208285929	202501 - 202511	11
14	王志刚	21042119870726021X	202501 - 202511	11
15	张爽	210623199109125251	202501 - 202511	11
16	王晓林	210624198808267517	202501 - 202511	11
17	刘畅	210682198710065910	202501 - 202511	11
18	李宇航	210727199505010676	202501 - 202510	10
19	刘柏林	210781198303020415	202501 - 202511	11
20	张松	210824197210296811	202501 - 202511	11
21	周洪亮	210921198202257311	202501 - 202511	11
22	吴闯	210921199111262611	202501 - 202511	11
23	王聪敏	210921199802204621	202501 - 202511	11
24	李宏利	211002197911265611	202501 - 202511	11

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26011611313804047588,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中铁十九局集团有限公司宁波分公司

统一社会信用代码: 91330281MACT54708D

共4页, 第2页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	262	262	262	
2025年01月 - 2025年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	孙晓伟	211002198904070116	202501 - 202511	11
26	冯二华	211002198905062919	202501 - 202511	11
27	冯智勇	211002199011200117	202501 - 202511	11
28	陈权刚	211003197604080736	202501 - 202511	11
29	张思文	211005199409162113	202501 - 202511	11
30	刘德将	211011197108245538	202501 - 202511	11
31	高俊峰	21101119711022551X	202501 - 202511	11
32	滕剑平	211011197507225550	202501 - 202511	11
33	王志科	211011197610025557	202501 - 202511	11
34	蒋绪鹏	211011197703105572	202501 - 202511	11
35	秦国立	211011197710105511	202501 - 202511	11
36	步利民	211011198309185572	202501 - 202511	11
37	孙振兴	211011198408205516	202501 - 202511	11
38	黄文蕾	211011198612195538	202501 - 202511	11
39	谢斌	211011198706105599	202501 - 202511	11
40	梁柳	21101119880604552X	202501 - 202511	11
41	刘昊	211011199107135512	202501 - 202511	11
42	徐英伦	21102119800528083X	202501 - 202511	11
43	孟凡柱	211022199001275313	202501 - 202511	11
44	侯明	211221199308282117	202501 - 202511	11
45	张铁成	211224197511213117	202501 - 202511	11
46	张海波	211224197512130911	202501 - 202511	11
47	杨东旭	21132219921207127X	202501 - 202511	11
48	王福兴	211324197308114434	202501 - 202511	11

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26011611313804047588,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中铁十九局集团有限公司宁波分公司

统一社会信用代码: 91330281MACT54708D

共4页, 第3页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	262	262	262	
2025年01月 - 2025年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	杜康伟	211324199309285015	202501 - 202511	11
50	李清飞	211324199401216514	202501 - 202511	11
51	孙健	211382198706201638	202501 - 202511	11
52	周美营	211422198504293510	202501 - 202511	11
53	洪大勇	220182199011281111	202501 - 202511	11
54	卢欣豪	220202199811204812	202501 - 202511	11
55	秦国溟	220502199109221213	202501 - 202511	11
56	赵冬峰	22232819720305041X	202501 - 202511	11
57	王磊	230102198208221919	202501 - 202511	11
58	王大为	230221198301283414	202501 - 202511	11
59	涂宝国	230229198002074314	202501 - 202511	11
60	刘强	230306199310255913	202501 - 202511	11
61	张师萌	230522199306121999	202501 - 202511	11
62	赵成龙	230823198210201853	202501 - 202511	11
63	张伟	230921198312131019	202501 - 202511	11
64	高波	231005198404122015	202501 - 202511	11
65	王伟	320323197801272039	202501 - 202511	11
66	朱杭伟	330106197906273315	202501 - 202511	11
67	谢文龙	331021198305301652	202501 - 202510	10
68	童崇振	331081199307152815	202501 - 202510	10
69	劳利东	339005197612210614	202501 - 202511	11
70	王松祥	371325198704033439	202501 - 202511	11
71	司伟锋	41012319710915183X	202501 - 202511	11
72	徐昶	412702198204210516	202501 - 202511	11

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26011611313804047588,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中铁十九局集团有限公司宁波分公司

统一社会信用代码: 91330281MACT54708D

共4页, 第4页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	262	262	262	
2025年01月 - 2025年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	王存帮	412728198004121811	202501 - 202511	11
74	郑丹	421022197909191857	202501 - 202511	11
75	沈光坤	421181198510019131	202501 - 202511	11
76	丁习文	430922198511098112	202501 - 202511	11
77	夏有为	430922198609204614	202501 - 202511	11
78	曾昌梁	51052119830221019X	202501 - 202511	11
79	陈斌	510704199308213534	202501 - 202511	11
80	任国春	512924198007032872	202501 - 202511	11
81	孙辉	513029197611063658	202501 - 202511	11
82	石林杰	610115198401227012	202501 - 202511	11
83	梁毅召	610122198804244638	202501 - 202511	11
84	罗慎杰	610124198302223610	202501 - 202511	11
85	韩亚辉	610502198607253611	202501 - 202511	11
86	文岗	61050219890302301X	202501 - 202511	11
87	赵辽	610502198904260412	202501 - 202511	11
88	李武刚	610528198407282139	202501 - 202511	11
89	王小当	610623198711151516	202501 - 202511	11
90	方园	612322198402190019	202504 - 202511	8
91	王欣	612323198311298338	202501 - 202511	11
92	杨成年	622301199603031916	202501 - 202511	11
93	赵振虎	622826198601162752	202501 - 202511	11
94	弯晓林	632123198002070017	202501 - 202511	11
95	陈强	640300199004080455	202501 - 202511	11

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26011611313804047588, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年01月16日



北京市社会保险个人权益记录(参保人员缴费信息)

参保人姓名: 彭航行
社会保障号码: 372925198407185931
单位名称: 中铁十九局集团有限公司

校验码: hy2t5u
查询流水号: 11014020260116120054
查询日期: 2025年01月至2026年01月

一、养老保险单位变动记录:

缴费起始年月	缴费截止年月	实际缴费月数	单位名称	缴费区县
2025-01	2025-12	12	中铁十九局集团有限公司	北京经济技术开发区社会保险保障中心

二、五险缴费明细:

缴费起止年月	养老实际缴费			失业实际缴费			工伤实际缴费			医疗实际缴费			生育实际缴费		
	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数		
2025-01至2025-12	12	195804	15664.32	12	195804	979.02	12	195804	12	195804	3062.08	12	195804		
合计	12	——	15664.32	12	——	979.02	12	——	12	——	3062.08	12	——		

三、补充资料

参保人在我市养老保险累计实际缴费年限 03年00个月(其中趸缴年限 00年00个月), 医疗保险累计实际缴费年限 03年00个月(其中趸缴年限 00年00个月)。截至 2024 年末, 参保人在我市养老保险个人账户本息合计金额: 42928.95 元。

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://tmm.rsj.beijing.gov.cn/bjdhny/agfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 上述“缴费起止年月”栏目中带“*”标识为当年内含补缴信息。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市社会保险个人权益记录(参保人员缴费信息)

参保人姓名: 彭航行
社会保障号码: 372925198407185931
单位名称: 中铁十九局集团有限公司

校验码: hy2t5u
查询流水号: 11014020260116120054
查询日期: 2025年01月至2026年01月

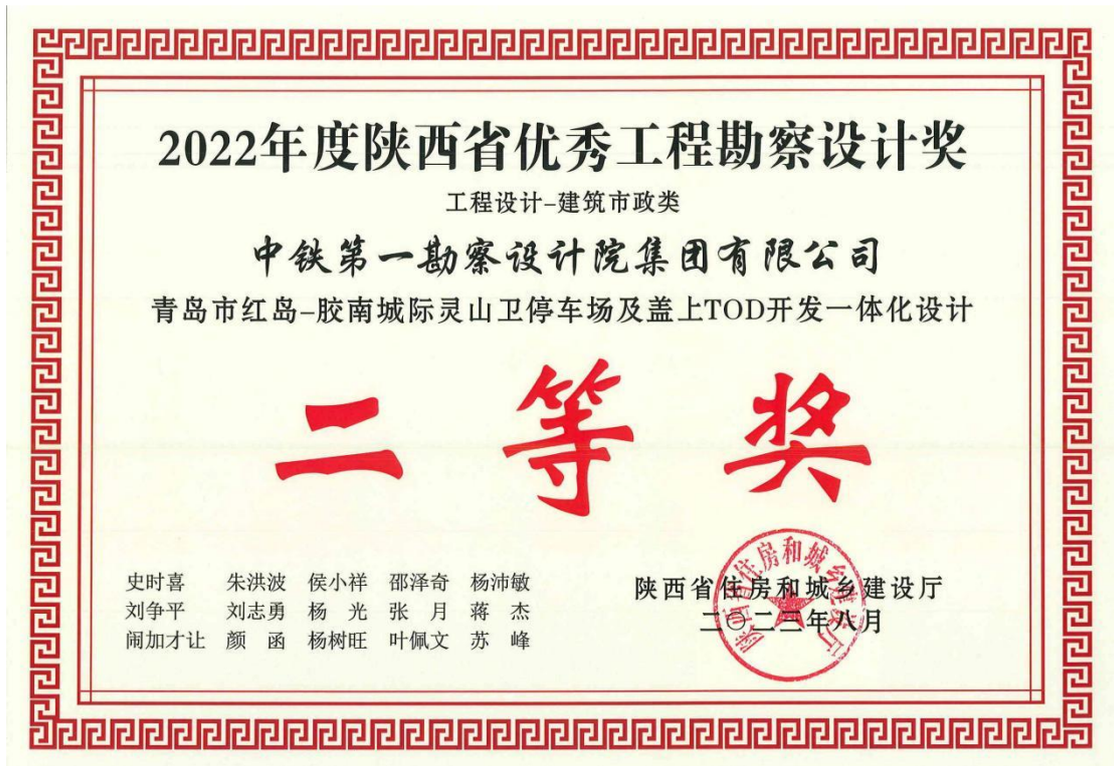
北京经济技术开发区人力资源和社会保障服务中心
日期: 2026年01月16日

9. 投标人设计获奖情况；

近五年设计获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	2022 年度陕西省 优秀工程勘察设计 奖二等奖	青岛市红岛-胶南 城际灵山卫停车场 及盖上新 TOD 开发 一体化设计	2023 年 8 月	陕西省住房和城乡 建设厅	/
2	2022 年度陕西省 优秀工程勘察设计 奖二等奖专项 奖	成都地铁 5 号线 一、二期给排水及 水消防系统设计	2023 年 8 月	陕西省住房和城乡 建设厅	/
3	2020-2021 年度 国家优质工程奖	乌鲁木齐轨道交通 一号线工程百园路 车辆基地综合楼	2021 年 12 月	中国施工企业管理 协会	/

1、青岛市红岛-胶南城际灵山卫停车场及盖上市TOD开发一体化设计（勘察设计奖项）



法一院经合(2015)字第046号

副本



合同编号: R3-ZX-2015-87

青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）
轨道交通工程土建工点设计一标段

设计合同

发 包 人：青岛地铁集团有限公司

承 包 人：中铁第一勘察设计院集团有限公司
和青岛市市政工程设计研究院有限
责任公司联合体

总体总包单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

二〇一五年一月

一 合同协议书

通过土建工点设计招标，确定中铁第一勘察设计院集团有限公司和青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体（承包人）为青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程土建工点设计一标段的承包人，现由青岛地铁集团有限公司（发包人），中铁第一勘察设计院集团有限公司和青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体（承包人），中铁第一勘察设计院集团有限公司（总体总包单位）三方协商一致，共同签订本合同。

一、发包人委托承包人设计的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程

工程概况：青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程线路全长 28.9km，设车站 12 座，其中：地下站 7 座，高架站 5 座。

灵山卫停车场 1 处。具体方案以正式批准的初步设计为准。

项目名称：青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程土建工点设计一标段

工程地点：山东省青岛市

二、工作范围

起点～井冈山路站～嘉年华站（含），包含折返线，其中井冈山路站为 R3 线和 1 号线换乘站，2 站 1 区间；泰山路站（含）～珠海路站～世纪大道站～大珠山站～终点，4 站 4 区间，其中珠海路站为 R3 线和 6 号线的换乘站；灵山卫停车场。

在上述范围内包括下述内容：

初步设计(含规划方案、总体方案优化设计、施工及设备材料采购招标设计)、施工图设计及相关后续服务(含施工及设备材料采购招标配合服务、施工现场以及缺陷责任期配合服务)和建筑信息模型（BIM）（BIM 服务内容包含 BIM 建模、机电综合管线深化和优化、内装修设计配合、机电施工配合、指导、模拟与分析、提供与现场一致的竣工三维建筑信息模型及后期相关咨询等服务）。

三、工作基本要求

1、承包人在设计过程中应贯彻合同要求，确保设计进度计划、设计质量目

标的实现。

2、承包人应尽职尽责地配合做好勘察、招标、施工、设备材料、系统联调、缺陷责任期等全过程的工作。

四、工期要求

1、总工作周期：自本项目中标公示结束之日起，至本项目竣工之日止；

2、2014年10月初前完成初步设计文件编制及评审工作；

3、2014年10月中旬前完成桩基础设计工作；

4、2014年11月30日前完成第一批施工图设计文件；

5、2015年4月30日前完成第二批施工图设计文件；

6、2015年9月15日前完成第三批施工图设计文件；

7、各阶段设计进度应满足青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程建设要求。

五、合同价款

本标段设计服务费暂定为人民币陆仟柒佰贰拾捌万捌仟贰佰元整（¥67288200元）（中标价），（根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》及青岛市有关规定计算，取费费率为80%），包含承包人为完成合同内容所需的全部费用及应缴纳的一切税费，包括发包人认为有必要组织召开的设计专题会议的全部费用。

最终设计收费计费额以政府批复的最终初步设计概算中相应部分费用总额为准，但中标的取费费率不变。

六、下列文件均为本合同的组成部分

1、合同协议书

2、中标通知书

3、招标文件

4、投标文件

5、合同条款

6、补充协议

在合同履行过程中三方共同签署的补充与修正文件作为本合同的组成部分。上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。

七、承包人同意，按照本合同的规定，承担本合同中约定范围内的服务。



发包人：(公章)
法定代表人或
授权代理人

地 址：
邮 编：
电 话：
传 真：



承包人：(公章)
法定代表人或
授权代理人

地 址：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 编：
电 话：
传 真：



总体总包单位：(公章)
法定代表人或
授权代理人

地 址：
邮 编：
电 话：
传 真：



2015 年 3 月 19 日

注：当总体总包单位与土建工点设计单位为同一中标单位时，本合同由发包人与土建工点设计中标单位两方签订。

2、联合体成员单位拟投入本项目设计人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	毕业院校及专业	学历	职务	职称	拟在本项目担任职务	相关工作年限
1	闫杰栋	男	36	北方交通大学 土木工程专业	大学本科		高级工程师	线路专业负责人	12
2	赵焕军	男	50	同济大学 结构工程专业	硕士		高级工程师	高架车站结构专业负责人	26
3	蒋海军	男	34	西南交通大学 土木工程专业	大学本科		高级工程师	高架区间专业设计人	12
4	王琳	女	34	山东建筑工程学院 给排水工程专业	大学本科		高级工程师	给排水系统专业负责人	11
5	张俊	男	40	青岛大学 电气技术专业	大学本科		高级工程师	动力照明专业负责人	19
6	岳章胜	男	33	西南交通大学 桥梁工程专业	硕士		工程师	车站结构专业设计人	10

(四) 土建工点设计范围和其他系统设计界面

设计阶段：初步设计、施工图设计、变更设计、工程概预算、配合施工等。

1、设计范围

1.1 建筑

- (1) 地下车站起点里程至车站终点里程范围内、包括车站外开挖配线段的车站主体建筑设计；高架车站起点里程至终点里程范围内的车站主体建筑设计；
- (2) 车站附属工程（包括出入口、通道、风道以及因车站端头设置风亭困难而改到区间的隧道风机房及其风道）建筑设计；
- (3) 负责全线各系统为车站配置的设备、管线及孔洞的综合布置，以及设备用房的配置、装修设计，根据各系统要求完成预留孔洞、预埋件的设计；
- (4) 负责车站导向系统、设备区装修设计；配合公共区装修、出入口、风亭、外部管线、交通疏解等系统设计，并对车站相关系统的成果进行审查会签。

1.2 结构

- (1) 地下车站起点里程至车站终点里程范围内、包括车站外的配线段的结构设计；高架车站起点里程至终点里程范围内的车站主体结构设计；
- (2) 车站附属工程（包括出入口、通道、风道以及因车站端头设置风亭困难而改到区间的隧道风机房及其风道）结构设计；
- (3) 车站主体及附属工程的防水设计；
- (4) 地下车站与区间隧道的接口设计；高架车站与区间高架桥梁的接口设计。

1.3 车站动力照明

- (1) 车站及出入口通道范围内所有动力、照明的供电设计及相应布置（含站内强、弱电设备的工作及安全接地）；提供站内用电负荷。分界处在从车站与区间的设计分界点；
- (2) 车站一般照明、节能照明、广告照明、应急照明和出入口照明等的就地控制，并预留全线有关系统的配电及控制条件；应急照明电源容量和型号的选择（如与变电所整合，则只提供容量）；
- (3) 环控大系统设备、环控小系统设备、环控水系统和阀门四大类设备的

就地、环控电控室和车站设备根据工艺要求设置各级控制，并预留或提供与相关控制专业的接口；

- (4) 配合土建进行环控电控柜、应急照明成套装置等设备运输通道及基础预埋设计；
- (5) 配合业主采购设备。

1.4 环控通风空调及屏蔽门

大系统设计：

根据《通风空调技术要求》和通风空调系统单位提供的车站大系统系统图、典型车站设备布置图、车站大系统设备初步选型（风压和功率需工点进行计算）以及系统控制要求，完成车站通风空调大系统系统布置、完善设备选型、管路以及阀门的布置。同时处理好与土建、供电及各控制专业的接口关系。

小系统设计：

根据《通风空调技术要求》和通风空调系统单位提供的设备及管理用房通风空调负荷，完成车站通风空调小系统系统计算、设备选型和设备、管路以及阀门布置，完成区间风井的通风空调设计，同时处理好与土建、供电及各控制专业的接口关系。

水系统设计：

根据《通风空调技术要求》和通风空调系统单位提供的车站水系统设计原则、设备选型（水泵扬程和功率需工点进行计算）和水系统图，完成车站水系统设备、管路以及阀门布置，同时处理好与土建、供电及各控制专业的接口关系。

隧道通风系统设计：

根据《通风空调技术要求》和通风空调系统单位提供的隧道通风系统设计原则、设备选型，完成车站内轨顶排风及站台下排风设备、管路以及阀门布置以及与本车站相接的区间隧道机械通风和活塞通风设备、管路以及阀门布置，同时处理好与土建、供电及各控制专业的接口关系。

其他设计：

- 对车站的冷负荷进行复核计算；
- 完成车站内的管线综合设计；
- 完成车站概算；

- 完成车站大、小、水系统工艺图设计；
- 完成设备招标车站设备技术部分。

1.5 给排水及消防

- (1) 车站给水设计；
- (2) 车站排水设计；
- (3) 车站水消防设计；
- (4) 车站灭火器配置；
- (5) 配合总体组、系统设计单位及业主完成招标设备用户需求书（提供工点设备材料参数）。

1.6 概算

- (1) 车站工点设计负责完成车站工程概算；
- (2) 合同界面范围内的车站机电设备概算。

1.7 其他

负责车站内所有机电系统的综合管线、孔洞布置设计并负责协调相应矛盾。提出车站站址区域地下改迁方案，并配合该区域地下管线的的设计。配合与车站相连接的物业开发设计，并负责处理相应预留条件。积极配合业主进行土建和机电招标，并按业主工程招标需要提供有关详细的工程量清单，提供满足招标的技术条件。

2、合同界面

2.1 车站工点设计与设计总体的合同界面

- 1) 总体单位责任
 - (1) 负责提供有关技术要求、各阶段设计文件组成与内容、文件编制统一规定等全线的统一要求；
 - (2) 负责审查各工点设计文件并提出书面审查意见。
- 2) 车站设计单位责任
 - (1) 负责按照总体组的统一要求，根据各工点的具体情况完成工点设计工作；
 - (2) 负责按总体组审查意见修改完善设计文件；

工点设计单位应配合人防设计,提供人防设计需要的资料,并负责接口的协调落实。

13) 车站工点设计与交通疏解、管线迁改及市政管线综合系统设计的合同界面

车站工点设计在车站方案研究过程中应充分考虑并提出交通疏解、管线迁改的初步方案;

交通疏解、管线迁改及市政管线综合系统设计单位负责根据车站方案完成最终的交通疏解、管线迁改及市政管线综合设计,并配合工点设计进行必要的方案比选与研究;

14) 车站工点设计与装修设计合同界面

车站工点系统负责根据装修设计单位提供的总体技术要求及通用图完成车站设备及管理区的装修设计。

装修设计单位负责完成全线公共区装修设计及设备、管理区装修设计的设计标准、原则、技术要求及通用图。

车站工点系统负责提供车站建筑设计资料,负责完成装修系统的供电设计,并对装修设计单位的成果进行会签,对装修设计与车站设计的总体符合性负责。

15) 车站工点设计与导向系统设计的合同界面

导向系统设计单位负责完成全线导向系统设计原则、技术要求、通用图设计,并对车站工点设计单位完成的各站导向系统设计文件进行审查会签。

车站工点系统负责根据系统单位提供的技术要求及通用图完成各车站(含出入口、风亭等范围)导向及站外500米范围内的路引设计。

16) 车站工点设计与出入口、风亭等地面系统设计的合同界面

车站工点系统负责提供车站建筑设计资料,负责完成出入口、风亭涉及的供电设计、排水设计,并对出入口、风亭系统设计单位的成果进行会签,对出入口、风亭系统设计及车站设计的总体符合性负责。

出入口、风亭系统设计单位负责完成全线车站出入口、风亭、冷却塔、无障碍电

梯等地面设施及附属小广场、道路衔接、绿化的设计。

(五) 车辆段设计范围与其他系统设计界面

1、设计范围及合同界面

1.1 设计阶段

包括初步设计、施工图设计、变更设计、工程概预算及配合施工。

1.2 设计范围

灵山卫停车场以及功能相关的设计。

1.3 车辆段与综合基地设计范围

(1) 车辆段与综合基地的工艺设计(不含供电、通信、信号、轨道、AFC、FAS、BAS、屏蔽门\安全门、综合监控、气体灭火、门禁、安防、电梯等系统的工艺设计)。

(2) 车辆段与综合基地的工程设计(不包括系统部分的工程设计,即:不包括牵引降压混合变电所和跟随式降压变电所高压部分的设计(与低压配电与照明系统的分界在交流0.4kV开关柜馈出端子处),不包括通信系统、信号系统、接触轨系统、电力监控系统、杂散电流防护系统、火灾自动报警系统、自动售票系统、门禁系统、气体灭火系统、安防以及环境与设备监控系统等工程的设计)。

1) 车辆段与综合基地范围内房屋建筑、室内外构筑物设计,以及预埋件和预留孔洞设计。

2) 车辆段与综合基地范围内的线路(不含轨道)、路基(含特殊地基处理)、道路、围墙、站场土石方、桥涵(含场线桥及涵洞),以及给排水和消防系统(含市政接口)等的工程设计。

3) 车辆段与综合基地范围内的生产、生活、办公房屋的通风、空调、采暖(含市政接口)、燃气供应(含市政接口)。

4) 车辆段与综合基地范围内的低压配电与照明系统设计。

5) 车辆段与综合基地红线外存在建设要求的,含红线外边坡改造、水系改造、道路改造等项目实施必要的辅助工程设计。

6) 车辆段与综合基地围墙范围内的绿化规划设计。

7) 车辆段与综合基地范围内的室、内外各类管线、管沟设计以及电缆沟、电缆井的结构设计。

8) 车辆段与综合基地范围内的厨房设备设计。

9) 车辆段与综合基地建设用地红线范围建议。

10) 车辆段与综合基地范围内的管线综合设计。

11) 车辆段与综合基地范围内的工程筹划设计及概算。

(3) 车辆段与综合基地的工程筹划设计及概算。

(4) 服从业主及总体总包方管理,在总体总包的指导下,负责与相关专业的接口设计以及协调配合。

2、设计接口界面

2.1 车辆段与综合基地设计范围分界

车辆段设计接口按以下情况进行分界:

灵山卫停车场设计与出入段线区间设计分界面以停车场与车站接轨区间(嘉年华-灵山卫区间)正线明挖、暗挖分界处为界。

2.2 车辆段与综合基地和供电系统设计单位之间的设计接口

2.2.1 车辆段与综合基地和牵引降压混合变电所的设计界面

(1) 供电系统设计单位责任:

1) 负责牵引整流机组、1500V直流开关柜、35kV开关柜及35/0.4kV动力变压器、0.4kV开关柜、1500V直流开关柜、上网隔离开关柜及以上系统控制部分电缆、继电保护设备等选型设计,编写用户需求书技术部分(电压等级、供电方式根据总体总包车型确定)。

2) 负责继电保护配置方案的设计。

3) 负责变电所内供电设备、供电设备开孔、供电设备预埋件通用图设计。

4) 负责向车辆段与综合基地设计提供电缆管沟及电缆井技术要求。

5) 负责系统检修车间的工艺设计。

(2) 车辆段与综合基地设计单位责任:

1) 负责变电所房屋及建筑物防雷设计。

2) 负责变电所内通风、给排水和低压配电与照明设计。

3) 负责变电所0.4kV开关柜馈出端子以下出线回路的电缆选型设计。

4) 相关预留孔、预埋件设计,设备基础设计。

5) 负责提供变电所内除供电部分外的通用图设计。

6) 电缆管沟、电缆井制作设计。

7) 负责综合接地网设计。

2.2.2 车辆段与综合基地和接触轨的设计界面

(1) 供电系统设计单位责任:

1) 负责车辆段与综合基地范围内车库、站场、试车线等电气化范围内的接触轨系统设计;

2) 负责车辆段与综合基地范围内回流线的设计

3) 负责提出接触轨支架基础预埋或预埋要求。

4) 负责检修车间的工艺设计。

(2) 车辆段与综合基地设计单位责任:

按照接触轨专业提出的车辆段与综合基地范围内的位置及预埋件位置,完成在站场建筑物和构筑物上接触轨所需的预埋件、预留孔洞等。

2.2.3 车辆段与综合基地和供电车间的设计界面

(1) 供电系统设计单位责任:

1) 负责供电车间的工艺设计,并按业主要求完成设备技术规格书编制等其它工作。

2) 负责向车辆段与综合基地设计单位提供供电车间的建筑、结构及风、水、电设计资料。

3) 接受车辆段与综合基地设计单位的总体协调。

4) 负责系统检修车间的工艺设计。

(2) 车辆段与综合基地设计单位责任:

1) 根据工艺设计提供的资料,完成供电车间的建筑、结构及风、水、电设计。

2) 负责供电车间的设备基础、预埋件和沟槽管沟设计。

2.2.4 车辆段与综合基地和电力监控系统、杂散电流防护的设计界面

(1) 供电系统设计单位责任:

1) 负责上述系统的工艺设计,并按业主要求完成设备技术规格书编制等其它工作。

2、成都地铁5号线一、二期工程（勘察设计奖项）



副本

合同编号：051D0031-2014-013-SJ001

铁一院经合(2014)第001号

成都地铁5号线一、二期工程 勘察设计总承包合同

甲方：成都地铁有限责任公司

乙方：中铁第一勘察设计院集团有限公司

签订时间：2014年11月

第一节 合同协议书

甲方：成都地铁有限责任公司

乙方：中铁第一勘察设计院集团有限公司

通过成都地铁5号线一、二期工程勘察设计总承包招标，依照《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、公平和诚信的原则，双方就成都地铁5号线一、二期工程勘察设计总承包事宜协商一致，订立本合同。

根据招标文件及合同的规定，乙方应履行成都地铁5号线一、二期工程勘察设计总承包招标文件及乙方投标文件承诺的服务，接受甲方对乙方的管理，提交出符合国家规范和合同要求的设计成果。

合同中的措词和用语应与下文提及的合同条款中分别赋予它们的含义相同。

一、工程概况

工程名称：成都地铁5号线一、二期工程

工程地点：成都市

资金来源：招标人按政府有关规定筹集

二、工程设计范围

详见招标文件《任务大纲》

三、合同工期

详见招标文件《任务大纲》

四、质量标准

优良。

五、合同价款

本工程合同为固定总价，合同总价为人民币（大写）伍亿叁仟柒佰捌拾玖万伍仟肆佰零拾零元（小写 RMB：537,895,400 元）。其中：

设计总承包费为人民币（大写）肆亿贰仟壹佰肆拾壹万伍仟捌佰元（小写 RMB：421,415,800 元）；

勘察总承包费（岩土勘察、测量与物探等）为人民币（大写）陆仟柒佰伍拾捌万元（小写 RMB：67,580,000 元）；

备用金为设计总承包费与勘察总承包费之和的10%，人民币（大写）肆仟捌佰捌拾玖万玖仟陆佰元（小写RMB：48,899,600元）。

六、组成合同的文件

- 1、合同协议书
- 2、合同条款
- 3、合同附件
- 4、中标通知书

5、在本合同实施过程中，根据甲乙双方共同签署的其它补充协议、文件和会议纪要等

6、招标文件及附件（含补充文件）

7、投标文件及其附件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述文件应认为是相互补充和解释的，但如有互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。法律、法规另有规定的按规定执行。

七、本协议书中有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的设计服务。

九、甲方同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，作为乙方履行合同的报酬。

十、本合同自双方签字盖章且乙方提交合同总额10%的履约保证金（其中：2%为现金，8%为履约保函）后正式生效，至本工程竣工结算后30天后终止。

十一、本合同正本一式二份，双方各执一份。副本十七份，甲方执十份，乙方执五份，设计监理二份。

成都地铁5号线一、二期工程勘察设计总承包合同

甲方：成都地铁有限责任公司

乙方：中铁第一勘察设计院集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

(或授权代表：)

(或授权代表：)

联系人：

联系人：赵建兴

日期：2014年11月14日

日期：2014年11月14日

住所：

住所：西安市雁塔区西影路2号

邮政编码：

邮政编码：710043

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：招行西安西影路支行

银行帐号：

银行帐号：293880008810001

附件5：任务大纲

第一节 总则

一、名词解释

在本任务大纲中，下列措辞和词语应具有以下所述的含义：

- 1、业主：指成都地铁有限责任公司。
- 2、勘察设计总包单位：指与业主签订5号线一、二期工程勘察设计总承包合同的单位。
- 3、总包管理（简称“总包”）：指勘察设计总承包管理工作，包括计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理，以及相关组织协调等工作。
- 4、总体技术（简称“总体”）：指勘察设计总承包总体技术工作，包括制订技术标准和技术要求，协调技术接口，审查勘察设计文件等工作。
- 5、分包单位：指与总承包单位签订设计分包合同的单位，土建设计单位、系统及机电设备设计单位、专项设计及专题研究单位、市政配套设计单位和前期工程设计单位等。
- 6、设计阶段：5号线一、二期工程工程勘察设计分为初步设计、施工图设计（含招标设计）、施工配合及后续服务阶段。
- 7、招标图：指用于工程招标的设计文件，包括图纸、设计说明、技术要求（技术规格书）和工程量清单。
- 8、工程里程碑：5号线一、二期工程建设工期要求。

二、工程概况

地铁5号线北起新都区香城大道，南至天府新区回龙路，自北向南沿天柏路——敬成路——蓉北商贸大道——北站西二路——一环路——高升桥东路——九兴大道——紫荆西路——神仙树路——万象路——剑南大道——元华路敷设。沿线途径新都区、金牛区、青羊区、武侯区、高新区、天府新区、双流县等辖区。线路全长49km，其中地下线42.25km，高架线6.45km，过渡段0.3km；共设车站41座，其中地下站36座，高架站5座；换乘站14座（高架1座，地下13座）；最大站间距2110m，为鹤高路~蒋家店区间；最小站间距670m，为石羊立交~繁雄大道区间；平均站间距1207m。全线

不得在本项目以外兼职。

总承包单位、分包单位（工点单位、系统单位、专项设计单位等）须服从业主安排，并有足够的技术人员出席各种会议。

10、人员更换

勘察设计总承包单位管理层人员和专业负责人或以上人员（含总体、副总体），以及分包单位项目经理、注册建筑师等原则上不得更换，如确有重大或特殊原因的情况下：勘察设计总承包单位任何管理层人员的变化须经业主批准同意，同时应委派经业主认可的人员到岗；总承包单位专业负责人或以上人员（含总体、副总体），以及分包单位项目经理、注册建筑师等需要更换时，须经业主批准，同时委派经业主认可的人员到岗。

总承包单位主要专业人员，以及分包单位专业负责人更换时，须经总承包单位批准，并向业主报告备案。

如果总承包单位设计人员渎职、拒不执行业主意见、服务态度恶劣以致影响设计工作时，业主认为有必要更换总承包单位人员时，将出具书面通知（勿需说明理由），总承包单位应立即撤换人员，并重新委派经业主认可的人员到位。

(三)专业配置要求

勘察设计总承包单位的勘察设计人员专业构成应包含（但不限于）以下领域：

- 岩土工程勘察、工程测绘、物探；
- 客流预测；
- 行车组织与运营管理
- 车辆及车辆段
- 限界
- 线路
- 轨道
- 路基
- 车站建筑
- 高架结构
- 地下结构
- 通风、空调与供暖
- 给水与排水及消防

2) 土建工程包括土地平整(含土石方工程)、斜坡整固、现场岩土加固工程;水土保持设计;

3) 结构工程包括所有建筑物、地基、施工临时护壁或外墙壁;

4) 所有明挖施工临时围护结构和边坡支护;

5) 防排水、污水处理与排放和中水设计、地表水排放;

6) 水土保持方案设计;

7) 土建工程设计应与供电系统的接触网基础设计协调;

8) 管线影响评估,临时及永久的管线拆改、拆迁;

9) 交通影响评估,临时及永久的道路改造、改移;

10) 上盖物业开发的接口设计;

11) 结构工程与建筑专业、常规设备、系统设计的专业接口;

12) 车辆段、停车场及综合基地内道路敷设时,涉及的所有管线设计和协调;

13) 车辆段、停车场及综合基地内道路的管线与所有市政管线的接口设计和协调;

14) 车辆段、停车场及综合基地内道路的管线与所有建筑物管线的接口设计和协调;

15) 车辆段、停车场及综合基地内道路的照明、给排水、室外消防系统;

16) 场地、道路,以及地下一切管线、箱涵等的施工图设计。

(3) 风水电设计与常规设备的选型工作,包括但不限于:

1) 环控系统(包括压缩空气系统);

2) 防烟、排烟与事故通风;

3) 动力照明(包括不间断电源系统);

4) 接地及防雷系统;

5) 正常和应急照明系统(包括疏散指示标志);

6) 消防给水系统和灭火装置;

7) 给水/排水系统(包括污水处理系统和灌溉系统);

8) 常规设备的降噪和减震;

9) 常规设备、系统设计的电缆支架、托架和梯架、孔洞、电线管槽、电缆通道和电缆沟等;

10) 常规设备、系统设备的监控系统接口;

11) 消防系统与火警自动报警系统接口;

12) 火灾自动报警系统终端设备的布置设计,其中包括火灾探测器、报警器及消防联动

- 7、水土保持方案专册；
- 8、5号线一、二期工程下穿建筑物、机场、铁路、桥梁、公路、河流、湖泊、既有地铁、重要地下管线等方案专册；
- 9、站内综合管线布置专册（彩图，初步设计和施工图阶段均需提供）
- 10、《初步设计》（最终稿）文件，包括但不限于：
 - （1）全线线路设计；
 - （2）全线分线、分站客流设计；
 - （3）行车组织与运营管理；
 - （4）车辆国产化配合设计；
 - （5）限界设计；
 - （6）轨道工程；
 - （7）车站设计；
 - （8）全线区间隧道设计及出入段线、联络线、折返线和地面线设计；
 - （9）隧道结构防水设计
 - （10）供电系统：主变电所、牵引供电架空接触网、杂散电流防护和集中监控系统；
 - （11）通信系统；
 - （12）信号系统；
 - （13）通风与空调系统；
 - （14）屏蔽门（安全门）；
 - （15）气体灭火系统；
 - （16）自动扶梯与电梯系统；
 - （17）自动售检票系统；
 - （18）乘客信息系统；
 - （19）门禁与安防系统；
 - （20）防灾报警系统；
 - （21）设备监控系统；
 - （22）综合监控系统；
 - （23）新设或改造运营控制中心；
 - （24）车辆段、停车场及综合基地；
 - （25）给排水及水消防；

3、乌鲁木齐轨道交通一号线工程百园路车辆基地综合楼（优质工程奖）



3 068

副本

编号: UR/1#-SJ-HT-SJ09-2013.02

乌鲁木齐轨道交通 1 号线工程
设计 09 合同段

合
同
文
件

业 主: 乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司
建 管 方: 北京市轨道交通建设管理有限公司
总体总包方: 中铁第一勘察设计院集团有限公司
设 计 人: 中铁第一勘察设计院集团有限公司

日 期: 2013 年 2 月

第一部分 合同协议书

业 主： 乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司

建 管 方： 北京市轨道交通建设管理有限公司

总体总包方： 中铁第一勘察设计院集团有限公司

设 计 人： 中铁第一勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》和国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，通过设计招标，业主、建管方、总体总包方、设计人四方协商同意共同签订乌鲁木齐轨道交通1号线工程设计_09合同段合同协议书。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

第一条 项目概况

项目名称： 乌鲁木齐轨道交通1号线工程设计

项目地点： 新疆乌鲁木齐市市属区

项目范围： 乌鲁木齐轨道交通1号线工程设计09合同段包括并不限于中营宫车辆段与综合维修基地的土建设计等服务内容。

项目立项批准文号： 国发基础〔2012〕3574号

资金来源： 财政拨款及自筹资金

第二条 合同服务内容

1. 根据设计合同的规定，设计人应承担乌鲁木齐轨道交通1号线工程设计_09合同段项目范围内中营宫车辆段与综合维修基地的土建设计等服务内容，服务内容应贯穿于方案设计、初步设计(含招标设计)、设备招标配合、施工图设计、设计联络、施工配合、工程竣工验收、尾工及结算等服务阶段的服务，接受业主、建管方和总体总包方的管理，提供符合国家规范和合同要求的服务。
2. 具体设计工作范围及相关要求详见合同条款及合同附件。

第三条 合同价款及支付

1. 设计人按合同约定完成设计任务及发生配合工作的服务费合同价款为：

人民币：(大写) 贰仟贰佰肆拾柒万 元

2. 乌鲁木齐轨道交通 1 号线工程设计 09 合同段合同文件

RMB (小写) 22,470,000 元。

2. 业主同意按本合同注明的期限和方式,在建管方审核同意后,向设计人支付根据合同约定应支付的款项,以此作为设计人提供设计服务的报酬。
3. 本合同段设计人项目负责人为: 马侃

第四条 合同文件的组成

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾,或合同文件中出现明显错误时,按如下顺序进行解释:

- (1) 合同协议书;
- (2) 合同附件;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 合同条款;
- (6) 主要工作内容;
- (7) 主要技术要求;
- (8) 业主和建管方颁发的管理制度;
- (9) 除投标函及其附录外的其他投标文件。

2. 进一步规定如下:对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准;在合同订立和履行过程中,双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分,其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

第五条 合同附件

合同附件为本合同不可分割的部分,由业主、建管方和总体总包方签字确认后开始生效,包括并不限于如下内容:

1. 附件 1 设计人员管理要求
2. 附件 2 设计进度管理要求
3. 附件 3 设计管理办法
4. 附件 4 设计质量管理要求
5. 附件 5 设计成果清单及要求
6. 附件 6 设计接口界面

4. 乌鲁木齐轨道交通1号线工程设计09合同段合同文件

(本页无正文)

业 主: 乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司

建管方: 北京市轨道交通建设管理有限公司

(盖章)

(盖章)

地 址: 新疆乌鲁木齐市经济技术开发区 2 期嵩山街 396 号

地 址: 北京市西城区百万庄大街甲 2 号

法定代表人: 

法定代表人: _____

或

或

授权代理人: _____

授权代理人: 

电 话: 0991-3775515

电 话: 010-88376703

传 真: 0991-3775521

传 真: 010-88365088

日 期: 2013 年 2 月 20 日

日 期: 2013 年 2 月 16 日

总体总包方: 中铁第一勘察设计院集团
有限公司

设计人: 中铁第一勘察设计院集团
有限公司

(盖章)

(盖章)

地 址: 陕西省西安市雁塔区西影
路 2 号

地 址: 陕西省西安市雁塔区西影
路 2 号

法定代表人: 

法定代表人: 

或

或

授权代理人: _____

授权代理人: _____

电 话: 029-82365092

电 话: 029-82365092

传 真: 029-82365094

传 真: 029-82365094

日 期: 2013 年 2 月 8 日

开户银行: 招商银行西安西影路支行

帐 号: 293880008810001

日 期: 2013 年 2 月 8 日

仅提件给发改委一院用于1号线事宜。

新疆维吾尔自治区 发展和改革委员会文件

新发改项目〔2014〕776号

自治区发展改革委关于乌鲁木齐市城市轨道交通 一号线（三屯碑至机场）工程初步设计的批复

乌鲁木齐市发展改革委：

你委《关于审批乌鲁木齐市轨道交通一号线（三屯碑至机场）工程初步设计的请示》（乌发改项目〔2014〕203号）收悉。根据北京市工程咨询公司受我委委托所编制的《乌鲁木齐市轨道交通一号线工程（三屯碑~国际机场）初步设计评审报告》，经研究，现批复如下：

一、建设规模和主要建设内容

乌鲁木齐市轨道交通一号线工程为乌鲁木齐市交通线网

中南北向骨干线路，起点为三屯碑，终点为国际机场，全长 27.615 千米，线路跨越天山区、水磨沟区、沙依巴克区及新市区 4 个行政区。全线设车站 21 座，设燕儿窝停车场、百园路车辆基地（与地铁 3、6 号线共享用地及部分设施），南门主变电站、植物园主变电站，在体育中心站设线网运营控制中心，在车辆段设一号线备用控制中心。

二、工程技术指标

一号线工程为右侧行车双线线路，轨距 1435 毫米，列车采用 1500 伏架空接触网供电的 A 型车，列车在初、近、远期均为 6 辆编组，远期最小行车时间间隔 2 分钟。车站有效站台长度 140 米。列车最高行车速度 80 千米/小时，正线最小平曲线半径为 350 米，线路最大纵坡：区间正线 30‰，辅助线最大纵坡 40‰，全线工程结构抗震烈度按 8 度设防。

正线共设曲线 39 处，最小平曲线半径为 400 米，最大曲线半径 3000 米；正线最大坡度 28‰，最小坡度 3‰。

三、土建工程

（一）车站

车站均为地下站，总建筑面积 353108 平方米。最大站间距 2.872 千米，为宣仁墩—大地窝堡区间；最小站间距 808 米，为大西沟—中营工区间。全线设换乘站 7 座，其中南门、八楼、植物园、铁路局为 T 型换乘站，国际机场、南湖广场、宣仁墩均为平行换乘站；全线地下侧式车站共 1 座，为三屯碑；地下二层岛式车站共 16 座，为新疆大学、二道桥、新兴街、南湖北路、王家梁、八楼、大西沟、中营工站、小西沟、铁路局、体育中心、

植物园、迎宾路口、三工、宣仁墩、大地窝堡；地下三层岛式车站共4座，为南门、北门、南湖广场、国际机场。

各明挖车站均采用框架结构，基坑支护采用钻孔灌注混凝土排桩、钢管内支撑、止水帷幕等结构型式。

（二）百园路车辆基地

百园路车辆基地股道线路设置规模为：厂架修线近期6条，远期预留6条；临修线1条；定修线近期1条，远期预留2条；静调线2条；吹扫线1条；周月检线3条；镟轮线1条；停车列检线近期10条计20列位，远期预留10条计20列位，共计40列位；洗车线1条；牵出线1条；环形车辆转向线1条；试车线近期1条，远期预留1条长约1.55千米；调机、工程检修线4条；工程车存放线3条；接触网练兵线1条。

基地总建筑面积122462平方米，主要单体包括运用库、检修库、物资总库、联合车库、综合楼（含食堂、浴室、乘务员公寓、地下车库、综合维修楼）、洗车库、工建料棚、试车线用房、杂品库、蓄电池检修/空压机间、动态监测棚、单门卫、双门卫、牵混所、信号楼、区间跟随所、污水处理站、隔油间、锅炉房、培训中心（含备用控制中心）、练兵线房屋、试车线检查坑等。

（三）燕儿窝停车场

燕儿窝停车场股道线路设置规模为：临修线1条；停车列检线14条计14列位；洗车线1条。

停车场总建筑面积26115平方米，主要单体包括运用库、综合楼（含信号楼、食堂、浴室、乘务员公寓、换热站、消防泵房、综合维修工区）、洗车库、单门卫、双门卫、牵混所、污水处理

站、隔油间、垃圾站等。

(四) 控制中心

乌鲁木齐轨道交通设线网控制中心及一号线备用中心。备用中心设置在车辆段内，由一号线独立建设，总建筑面积约 2700 平方米，采用钢筋混凝土结构。线网控制中心为 7 条线的控制中心，土建工程由一号线同步建设，中心设备用房及中央调度大厅统一规划分配，总建筑面积 60000 平方米，其中一号线 10050 平方米，采用钢筋混凝土结构。

(五) 主变电站

新建南门、植物园 2 座主变电站，总建筑面积 10640 平方米，采用钢筋混凝土结构。

(六) 公安用房

全线在燕儿窝停车场、百园路车辆基地、地铁沿线车站（暂定二道桥站）附近设派出所 3 处，应急处置备用场所 2 处，建筑面积合计 9600 平方米，采用钢筋混凝土结构。

四、工程设备系统

(一) 车辆配置数量

本线车辆初期配车 27 列（162 辆），列车编组（4 动 2 拖），初、近、远期均为 6 辆编组。

(二) 轨道

正线、辅助线、出入线、试车线采用 60 千克/米钢轨，除宣仁墩站东侧采用两组 12 号道岔外，其余采用 9 号道岔，无缝线路方案。其它车场线采用 50 千克/米钢轨 7 号道岔方案。根据环评要求设置必要的减振措施。

(三) 供电系统

一号线牵引网采用 DC1500 伏架空接触网供电，地下段接触网采用架空刚性悬挂，地面段采用架空柔性悬挂。

全线除南门、植物园 2 座主变电站外，设置 15 座牵引变电所，其中正线共设 13 座，在车辆段及停车场各设置 1 座牵引变电所。每座车站一般设置一座降压变电所，同时设有牵引变电所的车站，合建为牵引降压混合变电所。全线设置杂散电流腐蚀防护系统和电力监控系统。各车站设置综合 UPS 电源系统。

(四) 低压配电系统和动力照明

低压配电系统采用三相四线制配电方式，配电方式为一级负荷采用两路来自变电所不同低压母线的电源供电，对于特别重要负荷，设置不间断电源作为应急电源。站厅、站台照明电源均分别取自两段母线，交叉供电方式；二级负荷采用一路电源供电，取自降压变电所的任一段 0.4 千伏母线；三级负荷仅由一路电源供电，可根据需要切除。

(五) 自动售检票系统 (AFC)

一号线 AFC 系统主要由线路中央计算机系统、车站计算机系统、车站终端设备、车票、维修系统、培训系统、传输网络组成；与一号线同期建设乌鲁木齐轨道交通清分中心系统。一号线 AFC 系统线路中央计算机系统接入乌鲁木齐轨道交通清分中心，实现与地铁各线路的交易清分对账，并通过清分中心实现与外部系统的接口。

(六) 给排水系统

供水系统以城市自来水作为水源，分别设水表计量。生产、

生活给水系统采用枝状布置，在站厅层和站台层公共区分别设置冲洗栓、废水泵房设冲洗用水

排水采用分类集中、就近排放的原则。废水经化粪池处理后就近排入市政污水管网。

（七）通风空调系统

采用闭式通风系统（开、闭式运行），区间隧道采用单、双活塞风井相结合的活塞通风，在车站层端部对应风道下方设置加压导流喷嘴。

车站公共区采用蒸发冷却机械通风降温系统，设备管理用房采用机械通风+变制冷流量分体多联空调系统。新风道内设置初效过滤装置。

（八）综合监控系统（ISCS）、环境与机电设备监控系统（BAS）

在车站集成电力监控系统（SCADA）、环境与设备监控系统（BAS）；互联火灾自动报警系统（FAS）、安全门系统（PSD）、信号系统（ATS）、时钟系统（CLK）、安防系统（SMS）、不间断电源（UPS）系统；预留门禁系统（ACS）、自动售检票系统（AFC）、广播系统（PA）、闭路电视系统（CCTV）、乘客信息系统（PIS）、办公自动化系统（OA）接口。

BAS 集成于 ISCS，中央级监控功能由 ISCS 实现，通过 BAS 的控制器（PLC）的网络接口与 ISCS 的交换机连接。

（九）火灾报警系统（FAS）

FAS 系统全线独立设置，通过独立光纤组建全线 FAS 骨干网络，在车站级与 ISCS 互联。中央级设置在线网控制中心，在车辆段综合维修中心设置全线设备维护管理系统，在车辆段培训

中心设置 FAS 培训系统。

(十) 通信系统

通信系统由专用、民用、公安和办公网络系统 (OA) 四个系统组成。专用通信传输系统采用大容量、高可靠性的设备组建网络, 为其它设备专业提供安全、可靠的数据通道。

(十一) 信号系统

正线采用基于无线通信的移动闭塞 ATC 系统 (CBTC)。场/段采用独立的计算机联锁设备, 并配置微机监测系统。

(十二) 安防系统

安防系统设置门禁、乘客求助与报警、安检、电子巡查、化学监测、警务视频监控、公安视频会议等子系统。为达到与地铁运营状态的交互, 便于提高应急处置效率, 设置安防平台子系统, 将门禁系统、电子巡查、化学监测、安检纳入该平台, 并与地铁运营的相关系统互联, 实现自动化管理与监控。

(十三) 导向系统

导向系统包括导向标识系统、紧急疏散系统和售票室三个部分。考虑乌鲁木齐地方特色, 将维吾尔族文字引入导向标识系统。

(十四) 自动扶梯及电梯

车站采用变频控制的公共交通型重载自动扶梯。各车站设置垂直电梯, 方便残疾人进出。

(十五) 安全门及防淹门

车站采用全高安全门系统。在部分区间设置防淹门 (兼人防门)。

五、工程概算

审定工程概算总投资为 2169377 万元。其中：建筑工程费 921794 万元，安装工程费 176122 万元，设备购置费 413215 万元，其他费用 658246 万元。（详见附件）。

六、近期应补充完善以下工作

（一）线路穿越铁路桥，应按相关程序报铁路部门专项审查、批准。

（二）线路涉及文物保护单位，应对各段具体线路位置、工法及减振措施方案予以优化落实，并报相关部门核准。

（三）根据乌鲁木齐城市总体规划要求，对全市城市轨道交通线网进行优化完善，稳定一号线线路的预留条件。线路北端三工站应按照一号线近期至国际机场与一号线北延支线运营，机场段线路远期与其它线路拆解进行必要的预留设计。

（四）本线 4 处穿越断裂带（雅玛里克山断裂带、西山断层、九家湾断层、八钢-石化断层），1 处穿越采空区，应深入研究安全、有效、可行的工程措施方案。

（五）对车站周边用地做好规划控制，尤其是交通接驳、安防及其它用地的落实；妥善处理好沿线出入口、风亭等地面附属设施与周边敏感建筑的相互关系。

（六）应做好社会及工程风险评估分析，并提出规避风险措施。

（七）应按照环评报告批复的要求，逐项落实环保措施。

（八）结合乌鲁木齐市相关情况，细化安全、保卫、防护、预警等综合系统方案，并组织专项评审。

（九）应针对乌鲁木齐冬季寒冷漫长，有效工期短等因素，

对征地、房屋征收及管线迁改等前期工作统筹考虑，合理安排工期，保证工程按计划实施，减少工期风险。

(十) 尽快完备人防、消防设计审定程序。

(十一) 按照《轨道交通工程乌鲁木齐地区单位估价汇总表》及《新疆维吾尔自治区城市轨道交通工程费用定额》，进行项目施工预算、决算等编制工作。

(十二) 尽快办理建设用地批准书、建设用地规划许可证等手续。

附件：乌鲁木齐市轨道交通一号线（三屯碑至机场）工程总概算表

2014年4月28日

抄送：乌鲁木齐市轨道交通项目建设执行办公室。

自治区发展改革委办公室

2014年4月28日印发

10. 投标人施工获奖情况：

近五年施工获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	2020-2021 年度国家优质工程奖金奖	阿尔及利亚东西高速公路（中段）	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	/
2	2022-2023 年度国家优质工程奖	深圳城市轨道交通 10 号线工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会	/
3	2020-2021 年度国家优质工程奖	河南省三门峡至浙川高速公路卢氏至西坪段	2021 年 12 月	中国施工企业管理协会	/

1、阿尔及利亚东西高速公路（中段）（国家优质工程奖金奖）



2、深圳城市轨道交通 10 号线工程（国家优质工程奖）



3、河南省三门峡至浙川高速公路卢氏至西坪段（国家优质工程奖）



11. 投标人履约评价情况

EPC 履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	景德镇陶阳置业有限公司	北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包	满意	2023年7月13日	
2	西安市雁塔区城建投资有限公司	雁塔区2021年老旧小区改造项目（省委党校家属院、名人居住小区等9个小区）EPC总承包	很满意	2022年2月22日	
3	深圳市坪山区住房和建设局	坪山区正本清源（三标段）EPC总承包工程	通报表扬	2018年1月7日	
4	宣威市净源环境治理有限公司	宣威市北盘江流域水环境综合整治PPP项目	优秀	2025年9月20日	
5					

1、北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包

用户履约评价

项目名称（或合同名称）： <u>北站北城区基础设施及城市市政管网建设项目（一期）设计采购施工总承包</u>
合同业主全称： <u>景德镇陶阳置业有限公司</u>
乙方单位全称： <u>中铁十九局集团有限公司</u>
乙方项目负责人： <u>陈冲</u>
合同金额： <u>合同金额 21098 万元，其中建安工程费 20643 万元</u> (注：合同中有金额的填写合同总金额，如为单价合同填写合同期结算金额)
合同执行时间： <u>2021 年 09 月 10 日 2022 年 09 月 20 日</u>
对乙方单位的总体评价： <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意
其他需要说明的事项： <u>无</u>
业主单位： <u>景德镇陶阳置业有限公司</u> （全称并盖公章） 
日期： <u>2023 年 7 月 13 日</u>

工程设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

工程施工质量标准：达到国家、省市现行施工验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

含税合同签约价格暂定为人民币（大写）：贰亿壹仟零玖拾捌万叁仟伍佰元整（小写金额：¥ 210,983,500.00元）；不含税合同价款暂定为人民币（大写）：壹亿玖仟叁佰陆拾捌万零玖佰捌拾肆元玖角伍分（小写金额：¥ 193,680,984.95元）；

其中：含税建安工程费暂定为人民币（大写）：贰亿零陆佰肆拾叁万叁仟伍佰元整（小写金额：¥ 206,433,500.00元）；不含税建安工程费暂定为人民币（大写）：壹亿捌仟玖佰叁拾捌万捌仟伍佰叁拾贰元壹角贰分（小写金额：¥ 189,388,532.12元）；

含税设计费暂定为人民币（大写）：肆佰伍拾伍万元整（小写金额：¥ 4,550,000.00元）；不含税设计费暂定为人民币（大写）：肆佰贰拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（小写金额：¥ 4,292,452.83元）；

以上费用的支付方式包括但不限于现金和票据。发包方向承包方支付合同价款的方式包括但不限于现金和票据。

注：1、签约合同价以中标单位的工程总承包投标报价作为暂定签约价；待施工图纸图审合格后，按现行江西省系列定额和省市有关工程造价标准，遵照本项目开工前28天的《江西省造价信息》和《江西建设工程材料价格》，由建设单位委托第三方造价咨询单位编制本次工程量清单及预算，并在中标单位核对无误后报市造价站备案，且以最终备案的预算价格做为本项目的施工控制价（需财政评审的项目应报财政部门评审）。

2、建设单位委托第三方造价咨询单位编制本次工程量清单及预算时无当地信息价以及材料价格的确定：按当地市场的材料价格进行确定。

3、计价方法：工程量清单计价。

4、结算时设计费和建安工程费（含设备购置）均需按中标价和最高投标限价进行同等比例下浮，下浮率为9%。

5、现场施工应按照发包方的要求进行，在施工过程中承包方须服从经发包方现场确认并组织安排的工作面开展施工；在设备（材料）采购和专业分包等方面承包方须得到发包方的确认方可进行；在进度、质量、造价及安全等方面须满足发包方的相关要求。在本项目涉及的设备采购，总承包人应在招标人和审核单位的监督下进行设备采购招标工作。

6、本项目务必秉着限额设计和限额施工（采购）的原则进行今后设计和施工的工作；除发包方原因以外，最终的项目结算价格不能高于总承包合同签订时的暂定签约合同价格（即中标价），超出部分发包方有权不予支付。

7、项目设计费：本项目设计总面积为67229 m²，设计费=74.4元/m²×67229 m²×(1-9%)（据实结算）。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

合同订立时间：2020年08月28日

合同订立地点：江西省景德镇市珠山区朝阳路景德镇陶阳置业有限公司

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效。

发包人：景德镇陶阳置业有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：景德镇市珠山区朝阳路(原公交公司内)

统一社会信用代码：91360200MA35L5A17U

邮政编码：333000

法定代表人：胡文祥

授权代表：

电话：0798-8398133

传真：0798-8398133

电子邮箱：tvzy@jdzcct.com

开户银行：国开行江西省分行

账号：36101560030704820000

招标投标监督机构备案：

承包人(牵头人)：中铁十九局集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

统一社会信用代码：91110000122027391R

邮政编码：100176

法定代表人：杨哲峰

授权代表：

电话：010-59819091

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行北京经济技术开发区支行

账号：11001029500059191919

承包人（成员）：中设计集团股份有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

工商注册住所：南京市秦淮区紫云大道9号

统一社会信用代码：91320000780270414F

邮政编码：

法定代表人：杨卫东

授权代表：

电 话：025-84202066

传 真：

电子邮箱：

开户银行：南京工行城南支行

账 号：4301012909100365164



本页为签署页，无正文

发包人：景德镇陶阳置业有限公司

法定代表人：胡文祥

或其授权代表：



(签字或盖章)

承包人(牵头人)：中铁十九局集团有限公司

法定代表人：杨哲峰

或其授权代表：



(签字或盖章)

承包人(成员)：中设设计集团股份有限公司

法定代表人：杨卫东

或其授权代表：

(签字或盖章)



2020年 8月 28日

2、雁塔区 2021 年老旧小区改造项目（省委党校家属院、名人居小区等 9 个小区）EPC 总
承包

工程项目满意度回访单

项目名称	雁塔区2021年老旧小区改造项目（省委党校家属院、名人居小区等9个小区）EPC总承包		
建设单位	西安市雁塔区城建投资有限公司		
开工日期	2021/8/10	竣工日期	2021/10/10
满 意 度（在对应行划√）			
很 满 意	√		
满 意			
基本满意			
一 般			
不 满 意			
 610113071625 建设单位（公章） 2022年2月22日			

雁塔区 2021 年老旧小区改造项目（省委党校家属院、名人居小区等 9 个小区）EPC 总承包

合同编号：GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

发包人：西安市雁塔区城建投资有限公司

承包人：中铁十九局集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安市雁塔区城建投资有限公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

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
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雁塔区 2021 年老旧小
区改造项目（省委党校家属院、名人居小区等 9 个小区）EPC 总承包项目的工程
总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：雁塔区 2021 年老旧小区改造项目（省委党校家属院、名人
居小区等 9 个小区）EPC 总承包。

2. 工程地点：西安市雁塔区小寨西路与朱雀大街南段交叉口、兴善寺东街、
崇业路等。

3. 工程审批、核准或备案文号：雁发改发（2021）41 号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：本标段主要是对省委党校家属院、名人居小区等 9
个老旧小区进行改造。本次改造总建筑面积 18.09 万 m²，改造内容主要包括基础
设施配套工程、提升房屋质量及居住功能工程、完善公共服务设施等。招标范围：
为本标段项目的工程设计、工程施工、采购、竣工验收及工程保修期内的缺陷修
复和保修工作等全部建设任务。项目估算总投资为 11720.53 万元。

6. 工程承包范围：为本标段项目的工程设计、工程施工、采购、竣工验
收及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等全部建设任务。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 8 月 10 日。

计划竣工日期：2022 年 1 月 7 日。

工期总日历天数：150 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工
期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程设计质量标准：合格，符合国家、陕西省、西安市相关设计规范及强制条款要求。

工程施工质量标准：合格，满足国家、陕西省、西安市、建筑行业以及老旧小区改造的相关要求和规定等。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿零玖佰叁拾贰万元整（¥ 109320000.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰叁拾伍万元整（¥ 2350000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾叁万叁仟零壹拾捌元捌角柒分（¥ 133018.87元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）玖仟柒佰贰拾柒万元整（¥ 97270000.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌佰零叁万壹仟肆佰陆拾柒元捌角玖分（¥ 8031467.89 元）；建筑安装工程费费率99.87%

(3) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）玖佰柒拾万元整（¥ 9700000.00 元）。

2. 合同价格形式：

设计费为固定包干总价，结算价时按中标价进行结算，除委托人提出的重大变更外，不做任何调整。建筑安装工程费采用可调价款，建筑安装工程费包括但不限于为完成本项目招标文件规定范围内各项工程所投入的人工、材料、机械、各类措施费用、管理费、利润、规费、税金及风险等。本项目暂列金额是发包人的备用金，应根据发包人指令使用，依据合同相关条款据实结算。本项目暂估价以实际确认的暂估价项目金额据实结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 许爱峻 。

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

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 8 月 10 日订立。

九、订立地点

本合同在 陕西省西安市雁塔区 订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字、公司盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 肆 份。

发包人：（公章或合同专用章）



承包人（或联合体牵头人）：（公章或合同专用章）



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：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

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：_____

雁塔区2021年老旧小区改造项目建设招标投标文件（省发改委平台）
EPC总承包（省发改委平台）
6C3D75ED-5741-4A3
8911C0368BFB
2021-08-10
名人居

3、坪山区正本清源（三标段）EPC 总承包工程

<https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/tzgg/content/post/3757339>

当前位置： 首页 > 主题服务 > 工程建设 > 通知公告

请输入关键词

深圳市住房和建设局关于2018年实名制安全教育培训工作的通报

文章来源：深圳市住房和建设局 发布时间：2019-01-07 09:47 字号：【大 中 小】



深建设〔2019〕2号

各区住房建设局（大鹏新区城建局），市质监站、市市政站，各建设、施工、监理、劳务等相关企业：

2018年，我局下发了《深圳市住房和建设局关于试行建筑从业人员安全教育数字化教材强化实名制安全教育培训的通知》（深建设〔2018〕34号）和《深圳市住房和建设局关于严格落实实名制分账制和实名制安全教育培训工作的补充通知》（深建设〔2018〕43号）等文件，要求从2018年7月20日起，凡在我市建筑工地进行一线作业和现场管理人员均需通过“深圳市建筑业实名制和分账制管理平台”（以下简称“平台”）进行安全教育学习并进行考核。从2018年10月1日起，未在“平台”实名录入信息、未完成学习、未通过考核的作业人员禁止进入施工现场，不得从事相关工种工作。工作部署以来，广大建筑业企业积极开展实名制安全教育培训，从业人员安全意识有所提升，“重安全，严教育”的氛围初步形成，培训工作取得了阶段性成效。现将相关情况通报如下：

一、实名制安全教育培训推进情况

（一）总体情况

截至目前，全市已进行实名制安全教育登记的项目1128个，占全市项目90%，已进行实名制安全教育286864人，其中培训考核通过270693人，已进行实名制安全教育培训人数占总人数的60.9%。我局实名制安全教育宣讲服务队到各区、相关企业开办专题业务培训会议32场，管理人员近3000人参训。将特种作业人员纳入实名制安全教育培训体系，开展集中学习班17次，特种工在线培训人数达700余人。对实名制教育培训完成情况不佳的区进行督导，对47家未落实实名制安全教育培训企业进行警示约谈。会同市委、市工务署、市水务局建立联动机制，推广“平台”应用及协作，在建设领域全面推行实名制安全教育培训。

（二）通报表扬与通报批评

“平台”对接上传的数据显示，深圳市东部环保电厂生活区项目、南山建工村保障性住房建设项目二期05-05-07地块EPC工程、恒富大厦、葵河河流域（宝安片区）水环境综合整治项目第四标段等229个项目，完成了实名制安全培训并考核通过，在此给予通报表扬。虽然我局多次强调、部署实名制安全教育培训工作，但至今部分企业对工作的重要性认识仍不到位，部分企业仍处于观望状态，部分企业消极应付，培训数量不达标，培训质量不高，如清华同方信息港二期、深圳市前海市政工程II标、帝豪金融大厦、汇智研发中心工程等339个项目实名制安全教育培训考核通过率低于50%，在此给予通报批评。（名单详见附件）

二、下一步工作要求

（一）进一步落实企业主体责任

各建设、施工、监理、劳务等相关企业应进一步提高认识，切实落实企业主体责任，指派专人负责，不折不扣地落实好培训教育工作。要严格按照《深圳市住房和建设局关于试行建筑从业人员安全教育数字化教材强化实名制安全教育培训的通知》（深建设〔2018〕34号）、《深圳市住房和建设局关于严格落实实名制分账制和实名制安全教育培训工作的补充通知》（深建设〔2018〕43号）要求，组织全体从业人员（管理人员及一线工人）通过“平台”的“实名制安全教育培训”模块进行安全教育培训、考核，完成《上岗前通用安全常识》的教育培训和考试，各工种从业人员须完成《各工种典型事故案例》的教育培训和考试。从业人员自第一次培训及考试合格之日起每满3个月，应根据系统提示再次接受培训和考试。

（二）强化监督检查

请市质监站、市市政站、各区局对照本通知附件二的通报批评名单，对未按要求落实实名制安全教育培训的相关项目的施工总承包单位（或专业承包单位）单位下发《责令整改通知书》（7天），仍未达到要求的，给予黄牌、停工整改等处理，并督促项目完成实名制安全教育培训及考试工作。下发《责令整改通知书》及给予黄牌、停工整改的工作台账请于1月15日前报送我局，届时将进行通报。同时市、区质量安全监管机构应将各企业落实实名制安全教育培训情况纳入日常监督必查内容，确保检查不走过场、不流于形式，构建实名制安全教育长效机制，夯实我市建设工程安全生产基础。

特此通报。

附件：

- 1.通报表扬项目名单
- 2.通报批评项目名单

深圳市住房和建设局

2018年1月7日

（联系人：实名制安全教育平台服务机构，沈熹，服务电话18926039080；工作日上午8:30-12:00，下午14:00-18:00；市住建局设计处蒋工，联系电话：83785116）

相关附件

附件1：通报表扬项目名单.xls

附件2：通报批评项目名单.xls

主办单位：深圳市住房和建设局 | 承办单位：深圳市住房建设信息中心 | 备案号：粤ICP备15068125号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：83785555 | 投诉电话（行政执法投诉）：83788218 | 电子邮箱（行政执法投诉邮箱）：xf@zjj.sz.gov.cn

通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 行政执法投诉举报位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权所有 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

序号	主管单位	项目名称	施工单位	参建单位数	在场人员总数	在场已培训数	在场已考核人数	在场已完成培训人数	完成培训率
1	坪山区住建局	坪山新区长安二街市政工程一期(兰竹西路-金丰路)	深圳市兴宏达建设工程有限公司	1	9	9	9	9	100.00%
2	坪山区住建局	坪山区正本清源工程(三标段)EPC总承包	中铁十九局集团有限公司	4	45	45	45	45	100.00%
3	坪山区住建局	机电安装及车间净化装修总包工程	江苏三江机电工程有限公司	2	18	18	18	18	100.00%
4	坪山区住建局	坪山区人民医院立体停车场土建工程	深圳市鹏润达市政工程有限公司	1	13	13	13	13	100.00%
5	坪山区住建局	坪山新区健宁医院环路(一期)、瓊坑一路市政工程II标	深圳市坤和建筑工程有限公司	2	7	7	7	7	100.00%
6	坪山区住建局	坪山区外国语学校人行天桥工程	深圳裕亨实业集团有限公司	2	4	4	4	4	100.00%
7	坪山区住建局	锦湖春天南花园总承包工程、北花园、东花园及幼儿园	广东省高州市建筑工程总公司	7	55	55	55	55	100.00%
8	坪山区住建局	坪山实验学校人行天桥工程	深圳广铁土木工程有限公司	1	5	5	5	5	100.00%
9	坪山区住建局	坪环社区牛角龙文化活动楼	广东旭峰建筑工程有限公司	1	2	2	2	2	100.00%
10	坪山区住建局	坑梓特勤消防站建设工程	浙江中富建筑集团股份有限公司	2	27	27	27	27	100.00%
11	坪山区住建局	坪山新区光科一路市政工程、坪山新区光科二路市政工程	深圳市建工建设工程有限公司	1	9	9	9	9	100.00%

正本

合同编号: ZBQY-EPCHT-003

坪山区正本清源工程（三标段）EPC 总承包
（设计采购施工项目总承包）

合同文件

发包人: 深圳市坪山区治水提质办公室

承包人: 中铁十九局集团有限公司 / 信息产业
电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

日期: 2018年7月16日

协议书

发包人：深圳市坪山区治水提质办公室

承包人：中铁十九局集团有限公司 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区正本清源工程（三标段）EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：本项目改造范围包括坪山区 6 个街道及大工业区片区。建设内容主要为片区各类排水小区、工业区正本清源及雨污分流达标工程。设计最大管径 DN1500，新建排水管总长度约 974.728km。

三标段改造范围包括龙田街道的龙田、老坑等 2 个社区，坑梓街道的坑梓、沙田、秀新、金沙 4 个社区及大工业区片区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

- 1、工程设计（施工图设计、竣工图编制）；
- 2、施工图预算编制；
- 3、工程施工以及应由承包人完成的其他工作；
- 4、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

三、合同工期

合同工期总日历天数为 180 天，需在 2018 年 12 月 31 日前完成全部工程。

因工期非常紧，中标单位必须按合同工期要求完成。

四、工程质量标准和要求

- 1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度

一经查处，发包人立即终止合同，并将承包人列入深圳市水务系统不良行为记录名单。

4、发包人将采用高科技手段对承包人投入的技术力量及一线生产人员进行管理，要求承包人必须按社区（或工区）分别配备移动考勤管理系统，并随时接受发包人的监督和检查。如投入的人员满足不了工程建设需要，必须按发包人要求限期内调整，否则视为违约。

5、中标人拟投入的项目管理班子人员团队原则上不得更换。更换项目主要人员[项目总负责人（项目经理）、技术负责人、项目副经理（负责生产）]应取得招标人的书面同意。除死亡、刑拘不能履行职责的情况外，更换项目总负责人（项目经理）（委托人要求更换的除外），每次需支付违约金 500 万元；更换技术负责人（委托人要求更换的除外）每次需支付违约金 300 万元；更换项目副经理（负责生产）（委托人要求更换的除外），每次需支付违约金 100 万元；更换项目管理班子其它人员（委托人要求更换的除外），需支付违约金 5 万元/人次。

6、合同条款中所有涉及关于承包人的违约责任相应承担的违约金或罚款，前后有矛盾或不同标准的，以额度较大的为准。投标人应充分考虑此条款的风险，签定合同时必须要接受招标人的有关违约金或罚款相应条款的调整，否则招标人有权拒绝签订正式合同。”

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同份数

本合同正本叁份，由发包人和承包人（施工、设计）三家各保存壹份。

合同副本份数：拾壹份，其中发包人叁份，承包人捌份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2018年7月16日

订立地点：坪山区东纵路147-2号国税地税联合办公楼A座1201

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。



发包人（公章）：深圳市坪山区治水提质
办公室

承包人牵头方（公章）：中铁十九局集
团有限公司

法定代表人：
或委托人：



法定代表人：
或委托人：



联系人：邹淑坤
电话：0755-85209939
地址：深圳市坪山区坪山大道 333 号
国税地税联合办公楼 A 座 1201
开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029200988045



联系人：郭建
电话：010-59819041
地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路
19 号 1 号楼
开户银行：

账号：



承包人牵头方（公章）：信息产业电子第十一设
计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人：
或委托人：



联系人：陆志景
电 话：028-84339017
地址：成都市成华区双林路 251 号
开户银行：中国农业银行成都锦东支行
账号：22910601040009650

2018 年 7 月 16 日

4、宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

履约情况

项目名称: 宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目。

承包人: 中铁建生态环境有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模: 项目共含七项建设内容, 分别是城镇污水收集处理工程、城镇垃圾收运处置工程、河道防洪清淤工程、宣威市河道景观工程、海绵城市工程、生态湿地工程、水环境物联网工程。

工程地点: 云南省宣威市。

履约评价: 该单位在工作中严格执行合同的相关约定, 为宣威北盘江项目顺利推进做出了重要贡献。积极配合业主推进项目开展工作, 项目管理和技术人员素质良好, 服务意识强, 履约情况优秀。

宣威市净源环境治理有限公司

2025年9月20日



合同编号：CRCEE-JYGS-ZB-2106-01

宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目

勘察设计施工总承包合同

发包人：宣威市净源环境治理有限公司

承包人：中铁建生态环境有限公司（联合体牵头人）

中铁建设集团有限公司（成员一）

中铁十九局集团有限公司（成员二）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（成员三）

二〇二一年六月

一、合同协议书

宣威市净源环境治理有限公司（下称发包人）与中铁建生态环境有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（下称承包人）依据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家和地方有关建设工程设计管理法规和规章等相关法律法规的规定，遵照公正、平等、自愿、诚信原则，双方就本合同段工程施工、勘察、设计等协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

- 1、工程名称：宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目
- 2、工程地点：云南省宣威市。
- 3、工程内容：

- (1) 工程勘察设计：①勘察服务：初步设计、施工图设计阶段的勘察测量（详勘和补充勘察等），满足相应勘察规范要求深度的地质勘察及地勘报告。②设计服务：按照现行设计规范及发包人的要求，完成本项目的项目初步设计（含概算编制）及施工图设计；按照相关行政审批部门的审核意见（包含送审资料资质要求等）完善设计成果直至满足送审合格的要求。③本项目招标文件中补充的工程内容、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容。
- (2) 工程施工：完成发包人及相关职能部门审核认可的施工图纸所示的全部工作内容，满足工程质量、工期、安全控制要求，完成资料归档移交等工作。主要包含七项建设内容，分别是城镇污水收集处理工程、城镇垃圾收运处置工程、河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程、生态湿地工程、水环境物联网工程。

二、合同工期

合同工期：730日历天

勘察周期：单个工程项目不超过60日历天；

设计周期：单个工程项目不超过60日历天内完成初步设计及施工图设计（含概算编制）；

施工工期：610日历天。（具体单项工程以批准的施工组织设计工期为准；开工时间以监理工程师签发的单项工程开工令为准）。

三、质量标准

（一）勘察质量要求：勘察成果需符合《建设工程勘察质量管理办法》及有关技术规范要求并满足设计需求。

（二）设计质量要求：符合国家现行有关设计规范、技术标准，满足设计任务书要求。

(三) 施工质量要求: 达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求。

1、技术规范及图纸: 承包人应按照本工程审核通过的施工图设计文件, 国家、交通运输部颁布的相关技术标准、规范及规程的要求组织施工。

2、验收标准及质量等级: 按照国家及各部委颁布的《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 等对本工程进行检验、质量评定和竣工验收。所有单位工程一次验收合格率 100%, 优良率达到 97% 以上, 竣工验收的工程质量为优良工程, 确保曲靖市优质工程。

3、发包人委托具有相应资质的监理单位承担本工程的施工监理。

4、宣威市质量监督站负责本工程质量监督工作。

5、本工程缺陷责任期为 12 个月, 从单位工程竣工日期起计算; 本工程保修期为 24 个月, 按子项目竣工验收合格之日或投入使用之日起计算。

四、合同价款

1、本项目签约含税合同价暂定为**人民币壹拾捌亿陆仟玖佰柒拾伍万壹仟玖佰元整**(小写: **1869751900.00** 元), 最终以政府相关部门审定金额的金额为准。签约暂定合同价组成如下:

(1) 建筑安装工程费含税合同价暂定为: **人民币壹拾捌亿零玖佰玖拾壹万贰仟叁佰元整**(小写: **¥1809912300.00** 元);

(2) 工程勘察费含税合同价暂定为: **人民币壹仟伍佰玖拾贰万柒仟贰佰元整**(小写: **¥15927200.00** 元)。

(3) 基本设计费含税合同价暂定为: **人民币肆仟叁佰玖拾壹万贰仟肆佰元整**(小写: **¥43912400.00** 元)。

2、增值税率建筑安装工程费为 **9%**, 工程勘察费、基本设计费为 **6%**, 若遇国家税率政策调整, 则相应调整增值税率以及合同单价及合同总额。

3、本工程应缴纳的除增值税外的其他税费, 以及施工用水、用电、安全设施、临时用地、临时道路、承包人驻地建设等一切费用均由承包人自行承担。

五、工程款支付

1、勘察设计费支付方式:

(1) 方案设计通过行业主管部门评审后, 发包人向承包人支付勘察设计费部分合同暂定价的 10%;

(2) 初步设计及概算通过行业主管部门评审后, 发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的 40%;

(3)提交施工图设计文件送审稿后，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的60%；

(4)施工图设计文件获得行业主管部门批复，且承包人提交了修改完善后的施工图设计文件，发包人向承包人支付至概算批复金额中勘察设计费部分的80%；

(5)勘察设计费经政府相关部门最终审计完成后，发包人按照审定金额向承包人支付剩余费用。

(6)初步设计、施工图设计各子项目未全部完成时，可根据单个子项目价款按上述节点及支付比例付款。

2、建筑安装工程费支付方式：

(1)预付款

双方签订合同，且承包人提交发包方要求的预付款有关手续资料后15天内，发包人向承包人支付预付款，支付比例为建筑安装工程费部分合同暂定价的10%。

预付款在工程款支付达到签约合同价中建筑安装工程费的30%后，开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价中建筑安装工程费的1%，扣回开工预付款的2%)，分期从各月的进度付款证书中扣回，已付开工预付款在进度付款证书的累计金额达到签约合同价中建筑安装工程费的80%时扣完。

(2)进度付款

工程进度款按月计量支付，支付金额为当月实际完成合格工程计价款的85%。进度付款只作为过程中付款依据，最终以政府相关部门审定金额为准。

工程竣工验收合格、完工结算办理完成并经造价咨询单位审核后，支付至结算审核金额的90%。

政府相关部门审计完成后，支付至结算审定金额的97%，剩余3%作为质量保证金。缺陷责任期终止后，发包人返还质量保证金给承包人。

六、乙方联合体工作职责

1、联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

2、联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3、联合体牵头人中铁建生态环境有限公司负责组织联合体各成员全面履行合同。向发包人上报计量计价资料，发包人将审核后的应支付合同价款支付至联合体牵头人中铁建生态环境有限公司开设的用于本项目建设的专用账户。

4、联合体成员一中铁建设集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为中心城区污水收集管

网、凤凰街道、来宾街道、龙场镇，北盘江及下关冲小河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程，城镇垃圾收运处置工程，生态湿地工程，水环境物联网工程。

5、联合体成员二中铁十九局集团有限公司负责建设施工工作，任务范围为第二污水处理厂工程，费家河及城西河的河道防洪清淤工程、河道景观工程、海绵城市工程。

6、联合体成员三中铁第一勘察设计院集团有限公司负责勘察设计工作。

七、双方代表

发包人委派许永超为业主现场代表；承包人委派张凤英为工程总承包项目经理、毕焕军为勘察负责人、王进辉为设计负责人、肖洪为技术负责人，以上人员除法定因素外不得变更。双方履行本合同的文件均以其代表签字认可为准。

八、安全生产及廉政建设

双方在签订本合同协议书时应同时签订《安全生产合同》和《廉政合同》，安全生产合同及廉政合同是本合同的有效组成部分，与本合同协议书具有同等法律效力。

九、合同文件组成及解释顺序。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本协议书、补充协议及各种合同附件（含合同谈判过程中的补充资料）；
- (2) 本项目社会资本招标文件及补遗文件、投标文件、中标通知书；
- (3) 本项目投标联合体协议；
- (4) 本项目投资协议；
- (5) 本项目 PPP 合同；
- (6) 本项目股东协议；
- (7) 本项目社会资本采购结果确认谈判备忘录；
- (8) 项目专用合同条款；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 工程量清单计量规则；
- (11) 技术规范；
- (12) 图纸；
- (13) 工程量清单；
- (14) 承包人有关人员、设备投入清单及施工组织设计；
- (15) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排

列顺序在先者为准。

十、 解决合同纠纷的方式

双方在履行合同过程中如发生纠纷，应协商解决，协商无效时由中铁建重庆投资集团有限公司协调。再有争议的，发、承包人均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同协议书一式十二份，甲方四份，乙方八份，自双方法定代表人（或授权代表人）签字并加盖公章后生效。

（本行以下无正文）



(本页为签字盖章页，无正文)

发包人：宣威市净源环境治理有限公司



(公章)

法定代表人

(或授权代表人)：超许 (签字)



开户银行：

账号：

日期：2021年7月2日

承包人联合体牵头人：中铁建生态环境有限公司



(公章)

法定代表人

(或授权代表人)：志强 (签字)



开户银行：

账号：

日期：2021年7月2日

承包人联合体成员：中铁建设集团有限公司 承包人联合体成员：中铁十九局集团有限公司



(公章)



(公章)

法定代表人

(或授权代表人)：亮梅 (签字)



开户银行：

账号：

日期：2021年7月2日

法定代表人

(或授权代表人)： (签字)



开户银行：

账号：

日期：2021年7月2日

承包人联合体成员：中铁第一勘察设计院集团有限公司



(公章)

法定代表人

(或授权代表人)：民刘 (签字)



开户银行：

账号：

日期：2021年7月2日

施工履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	佛山市顺德区工程建设中心	佛山市顺德区文登路改造工程	很满意	2021年5月28日	
2	深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道中心路(新和大道-凤塘大道)交通整治工程	很满意	2021年7月9日	
3	天马微电子股份有限公司	天马总部大厦主体工程	很满意	2022年2月22日	
4	深圳地铁建设集团有限公司	深圳市城市轨道交通16号线主体工程	A级	2021年1月21日	
5					

1、佛山市顺德区文登路改造工程

工程项目满意度回访单

项目名称	佛山市顺德区文登路改造工程		
建设单位	佛山市顺德区工程建设中心		
开工日期	2017年9月1日	竣工日期	2021年5月28日
满 意 度（在对应行划√）			
很 满 意	✓		
满 意			
基本满意			
一 般			
不 满 意			
 建设单位（公章） 年 月 日			

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

建设工程施工合同

工程名称: 佛山市顺德区文登路改造工程施工

工程地点: 佛山市顺德区

发包人: 佛山市顺德区工程建设中心

承包人: 中铁十九局集团有限公司

附件一：合同协议书

合同协议书

佛山市顺德区工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 佛山市顺德区文登路改造工程施工（项目名称），已接受中铁十九局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 文登路呈东西走向，起点与佛陈路对接，向东由佛山一环主路跨线桥下穿后，与广明高速并行 1.5km 后，分别与花卉大道、庄头入村大道、萃北路、环镇西路、平康北便街相交，终点位于陈村大道处，线路全长 5.88km。采用一级公路设计标准，设计速度 60Km/h。其中，项目起点处设置佛陈路下沉式隧道，实现佛陈路快速化；与广明高速在文登路 AK+100-AK2+550 段采用高架桥形式并行；地铁 2 号线在佛陈路至佛山一环之间采用下穿方式；花卉大道至陈村大道采用高架桥方式与文登路并行，并在文登路中央分隔带处设置桥墩。隧道总体走向是由西往东，全长 620 米，其中西侧开口段长度为 265m，闭口段长度为 115m，东侧开口段长度为 240m。

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；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (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. 签约合同价：人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾捌万伍仟贰佰伍拾叁元（¥314885253.00 元）。

5. 承包人项目经理：刘德将 身份证号码：211011197108245538 人项目总工：洪泉成 身份证号码：612425198309150594

6. 工程质量符合 合格 标准。

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。

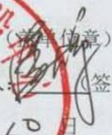
9. 承包人应按照监理人指示开工。工期：（1）佛陈路段隧道施工工期为 24 个月；（2）文登路段施

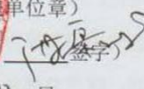
工工期为 24 个月；施工工期为监理工程师召开第一次工地例会之日起至项目完工通车之日止。上述两个分部工程的实际开工日期以相应分部工程监理工程师召开第一次工地例会日期为准。

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。全部工程完工后经竣工验收合格、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、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，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：  (盖章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)
2017年05月10日

承包人：  (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)
2017年05月10日

中铁十九局集团有限公司
11001029500059191919
中国建设银行北京经济技术开发区支行

2、新桥街道中心路（新和大道-凤塘大道）交通整治工程

工程项目满意度回访单

项目名称	新桥街道中心路（新和大道—凤塘大道）交通整治工程		
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
开工日期	2019年11月15日	竣工日期	2021年7月9日
满 意 度（在对应行划√）			
很 满 意	√		
满 意			
基本满意			
一 般			
不 满 意			
 建设单位（公章） 年 月 日			

新桥街道建书201(9)年第 164号

正本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 新桥街道中心路(新和大道—凤塘大道)交通整治工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 中铁十九局集团有限公司

2015 年版

协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称：新桥街道中心路(新和大道-凤塘大道)交通整治工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程位于新桥街道，起点为新和大道，终点为凤塘大道。大致呈南北走向，全长约 5547.68 米，红线宽 70 米，双向 6~8 车道，道路等级为城市次干道。工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通工程、绿化工程等）、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程（含电力迁改、通信迁改）、人行天桥等。总投资概算 26857.03 万元，其中建安工程费 23390.2 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

招标范围包括但不限于：道路工程（含土石方工程、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通工程、绿化工程等）、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明工程）、燃气工程、人行天桥等，其中管线迁改工程不包括在本次招标范围内，详见本项目施工图及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____/____万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____/____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____/____立方米

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____/____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____/____立方米/d
■给水管道工程_____/____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____/____平方米
■道路工程长: ____/米宽: ____/米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: ____/米宽: ____/米高: ____/米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____/____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: ____/米宽: ____/米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: ____米宽: ____米高: ____米	■路灯照明工程_____/____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____/____米	■燃气工程_____/____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2019年9月1日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2020年10月20日；

合同工期总日历天数 416 天。

定额工期总日历天数 ___ / ___ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿陆仟肆佰捌拾玖万捌仟壹佰零捌元壹角伍分 (¥164898108.15元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年 9月 19日;

订立地点: 深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送行政主管部门备案后生效。

本合同一式十份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of the issuer's representative.

组织机构代码：



地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature of the contractor's representative, Yang Zhefeng.

组织机构代码：91110000122027391R

地址：北京市北京经济技术开发区荣华
南路19号1号楼

邮政编码：

法定代表人：杨哲峰

委托代理人：

电话：010-59819161

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行北京经济技术
开发区支行

账号：11001029500059191919

3、天马总部大厦主体工程

工程项目满意度回访单

项目名称	天马总部大厦主体工程		
建设单位	天马微电子股份有限公司		
开工日期	2021年4月1日	竣工日期	/
满 意 度 (在对应行划√)			
很 满 意	✓		
满 意			
基本满意			
一 般			
不 满 意			
			

副本

工程编号：44031020190230002001

合同编号：FW-HTSP-20201228C009

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：天马总部大厦施工总承包工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道

发 包 人：天马微电子股份有限公司

承 包 人：中铁十九局集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 天马微电子股份有限公司

承包人(全称): 中铁十九局集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 天马总部大厦施工总承包工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道 LH-M04 地块

核准(备案)证编号: 深龙华发改备案(2019)0216号

工程规模及特征: 本工程项目用地面积 10030.66 平方米,容积率 4.5;计容建筑面积 45130 平方米,建筑高度 97.9m,地上建筑面积 48286 m²,地下建筑面积 25123 m²,地上 21 层,地下 4 层。本项目主要含(1)建筑工程:基础、地下室、地上建筑工程(钢结构工程、主体结构及二次结构工程)、室内及外墙装饰装修工程、门窗工程、防水工程、人防工程;(2)安装工程:给排水工程、电气工程、智能化弱电工程、消防工程、通风与空调工程、电梯工程;(3)园林景观室外工程。

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

二、工程承包范围

本项目主要含(1)建筑工程:基础、地下室、地上建筑工程(钢结构工程、主体结构及二次结构工程)、室内及外墙装饰装修工程、门窗工程、防水工程、人防工程;(2)安装工程:给排水工程、电气工程、智能化弱电工程、消防工程、通风与空调工程、电梯工程;(3)园林景观室外工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米

其它:

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打☑, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年3月01日 (实际以开工令为准)

计划竣工日期: 2023年3月01日;

00)图纸和技术规格书;

01)已标价工程量清单;

02)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等符合本合同约定要求的书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 1 月 11 日;

订立地点: 南山区大新路

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份,正本贰份,副本壹拾贰份,其中发包人:正本壹份,副本捌份;承包人:正本壹份,副本肆份。均具有同等法律效力。

(以下无正文,转签章页)



(本页为签章页)

发包人：(公章/合同章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

4、深圳地铁建设集团有限公司关于 2020 年下半年度建设工程

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2020 年下半年度建设工程参建单位 定期履约评价结果的公示

各相关部门、各参建单位：

2020 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果已于 1 月 26 日经深铁建设第 3 次经营班子会议审议通过，现将结果进行公示，公示期为 2021 年 1 月 27 日-1 月 29 日，如对评价结果存在异议的，可向工程管理部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。

深圳地铁 2020 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下：

2020 年下半年参与定期履约评价的参建单位共有 190 个，履约评价评为 A 级（优良）的参建单位共有 42 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务；评为 B 级（合格）有 132 个单位；评为 C 级（不合格）的有 16 个单位，在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。（履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准）。

具体如下：

2020 年下半年度主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国建筑第八工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
2	中铁九局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
3	中铁十一局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
4	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
5	中铁上海工程局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
6	中铁十九局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
7	中国水利水电第七工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
8	中国建筑第五工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
9	中铁三局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
10	中交第二航务工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
11	中交第一公路工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
12	中铁六局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
13	中铁隧道局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
14	中铁十四局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
15	中铁二十五局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
16	中国葛洲坝集团股份有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
17	中国水利水电第十四工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
18	中铁十二局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
19	中铁十六局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
20	中建交通建设集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日
21	中国电建市政建设集团有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 06 月 30 日

22	中铁广州工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
23	中国水利水电第十一工程局有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
24	中铁五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
25	中铁建大桥局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
26	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
27	中铁二十四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
28	中铁建电气化局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
29	深圳市市政工程总公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
30	中国建筑第二工程局有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
31	中铁建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
32	中铁八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
33	中冶天工集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
34	中铁七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
35	中国电建集团铁路建设有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
36	中铁二十二局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
37	中铁十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
38	中铁城建集团有限公司	B级	通报正式发布-2021年06月30日
39	中国水利水电第一工程局有限公司	C级	通报正式发布-2021年06月30日
40	中交第二公路工程局有限公司	C级	通报正式发布-2021年06月30日
41	中国二十冶集团有限公司	C级	通报正式发布-2021年06月30日
42	中国水利水电第四工程局有限公司	C级	通报正式发布-2021年06月30日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2021年1月21日

正本

**深圳市城市轨道交通
16 号线主体工程
施工承包合同**

合同编号：DT416-SG001/2017

第一册，共二册

工程地点：龙岗区/坪山区

招标人：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：辛杰

2018年1月23日

第一章 合同协议书

本协议书于 2018 年 01 月 23 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和中国铁建股份有限公司、中铁十四局集团有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁二十五局集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司联合体(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为 深圳市城市轨道交通 16 号线主体工程交由承包商实施，并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下：

- 1、 协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。
- 2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分，并应作为其一部分阅读和解释：
 - (a) 中标通知书、投标文件澄清；
 - (b) 施工投标承诺函、联合体协议书、下浮率及费率承诺函；
 - (c) 投标书附录
 - (d) 补充文件[填编号] 号；
 - (e) 合同专用条件；
 - (f) 合同通用条件
 - (g) 业主要求；
 - (h) 图纸；以及
 - (i) 构成合同部分的任何其他文件。
- 3、 鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额，承包商特此与业主签约，保证遵守合同的各项规定，实施和完成本工程及修补其任何缺陷。
- 4、 鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特

1/ 2018.1.23

段凯平

此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

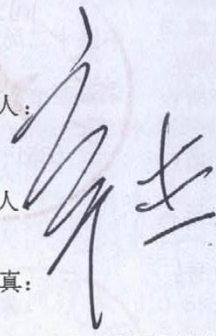
5、本合同协议书中中标合同金额为人民币[壹佰陆拾肆亿伍仟玖佰贰拾玖万玖仟壹佰元整(¥16,459,299,100.00元)。合同总工期为 2036 日历天。

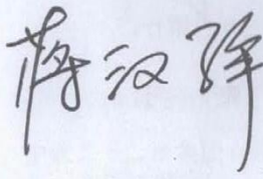
6、本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。

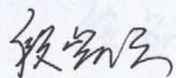
7、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

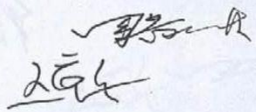
8、合同份数，本合同协议书正本一式十一份，业主和承包商各执一份，副本一式二十八份，业主执十份，承包商执十一份，建设主管部门备案执六份，政府审计部门执一份。

此协议书由双方根据各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。

业主(公章):  法定代表人: 
 住 所: 深圳市福田區福中一路 1016 号地铁大厦 委托代理人:
 电 话: 0755-23992674 传 真:
 开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
 账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

承 包 商 :
 联合体牵头人(公章):  法定代表人: 
 住 所: 北京市海淀区复兴路 40 号 东院 委托代理人:
 电 话: 010-51888114 传 真: 010-68217382





设计履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	康保县住房和城乡建设局	康保县城排水管网提升改造项目	优秀	2025年12月10日	
2	马村区农业农村局	河南省焦作市马村区2024年农村人居环境整治EPC项目	优秀	2025年12月18日	
3	南水北调环投（焦作）生态开发有限公司	焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程EPC项目	优秀	2026年1月8日	
4	马村区农业农村局	焦作市马村区农村污水治理项目	优秀	2025年12月18日	
5	中恒工程设计院有限公司	宣威市城镇污水处理设备更新改造建设项目	优秀	2025年12月30日	

1、康保县城排水管网提升改造项目

履约情况

项目名称：康保县城排水管网提升改造项目。

设计人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：本项目包括污水管网建设、其他管网建设和全县排水综合整治三部分，累计新建 DN400~DN1000 管径、HDPE 塑料缠绕管材质的污水管道约 14590 米；新建 DN430~DN1800 管径、钢混凝土管道材质的其他管道 2430 米；清淤检测 60 千米；接口改造 70 余处；路面恢复工程约 183816.00 平方米，另外配套建设各类附属设施。

工程地点：河北省张家口市康保县。

履约评价：自项目启动以来，该单位高效完成了初步设计、施工图设计以及现场配合服务等关键任务。凭借严谨的工作作风和积极进取的工作态度，圆满完成了各项设计工作，为工程后续建设提供有力的技术保障。项目管理和技术人员素质良好，服务意识强，履约情况优秀。


康保县住房和城乡建设局
2025年12月10日

GF—2015—0210

合同编号：_____

康保县城排水管网提升改造项目 设计合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：康保县住房和城乡建设局

设计人（全称）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

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，双方就康保县城排水管网提升改造项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：康保县城排水管网提升改造项目。

2.工程批准、核准或备案号：康数政标字【2025】5号。

3.工程内容及规模：本项目包括污水管网建设、其他管网建设和全县排水综合整治三部分，累计新建 DN400~DN1000 管径、HDPE 塑料缠绕管材质的污水管道约 14590 米；新建 DN430~DN1800 管径、钢筋混凝土管道材质的其他管道 2430 米；清淤检测 60 千米；接口改造 70 余处；路面恢复工程约 183816.00 平方米，另外配套建设各类附属设施。

4.工程所在地详细地址：河北省张家口市康保县。

5.工程投资：本项目总投资 20001.34 万元。

6.工程进度安排： / 。

7.工程主要技术标准：满足法律规定，以及国家、行业、工程所在地的现行有效的规范和标准，并符合招标人要求且通过有关部门审查。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：康保县城排水管网提升改造项目设计及其相关服务。

2.工程设计阶段：初步设计及施工图设计。

3.工程设计服务内容：初步设计、概算编制、施工图设计、预算、及施

工过程中的技术服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2025 年 07 月 15 日。

计划完成设计日期： 2025 年 09 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： 总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写） 3004266（¥叁佰万肆仟贰佰陆拾陆元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 张利君。

设计人项目负责人： 李双强。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在康保县住建局签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



张利君

设计人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



张浩

组织机构代码: 11130723000897276F 组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91610000224338828L

地 址: 张家口市康保县建设大街 地 址: 西安市雁塔区西影路2号

邮政编码: 076650 邮政编码: 710043

法定代表人: 张利君 法定代表人: 张浩

委托代理人: 孙占军 委托代理人: 安凌甫

电 话: 0313-5512455 电 话: 18031917722

传 真: 0313-5512455 传 真: /

电子信箱: kbxjsj@163.com 电子信箱: 2252574295@qq.com

开户银行: 农业银行康保县支行 开户银行: 招商银行西安西影路支行

账 号: 50868001040011628 账 号: 293880008810001

时 间: 2025年8月11日 时 间: 2025年8月11日

2、河南省焦作市马村区 2024 年农村人居环境整治 EPC 项目

履约情况

项目名称：河南省焦作市马村区 2024 年农村人居环境整治 EPC 项目。

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：焦作市马村区演马街道的魏村、北庄村、贛城寨村、前蒋村共 4 个村庄区域内开展农村人居环境整治工程施工图设计，包括农村生活污水处理设施建设工程、应急避难场所建设工程、道路工程、管线入地工程、照明工程等工程施工图设计工作。

设计负责人：申金玉，身份证号 654123198507105129。

工程地点：河南省焦作市马村区。

履约评价：自项目启动以来，该单位高效优质地完成了初步设计评审、施工图设计及现场配合服务等关键环节工作，为项目的顺利推进奠定了坚实基础。项目管理和技术人员素质良好，服务意识强，履约情况优秀。



河南省焦作市马村区 2024年农村人居环境整治 EPC 项目 设计合同

项目名称：河南省焦作市马村区 2024 年农村人居环境整治 EPC 项目

项目地点：河南省焦作市马村区

发 包 人：河南如盈市政工程有限公司

承 包 人：中铁第一勘察设计院集团有限公司

签订日期： 2025 年 1 月 15 日

甲方（全称）：河南如盈市政工程有限公司（以下简称甲方）

乙方（全称）：中铁第一勘察设计院集团有限公司（以下简称乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章之规定，双方签订本合同协议书。

一、项目信息

1、项目名称：河南省焦作市马村区 2024 年农村人居环境整治 EPC 项目

2、项目所在地址：河南省焦作市马村区

项目内容：焦作市马村区演马街道的魏村、北庄村、贛城寨村、前蒋村共 4 个村庄区域内开展农村人居环境整治工程施工图设计，包括农村生活污水处理设施建设工程、应急避难场所建设工程、道路工程、管线入地工程、照明工程等工程施工图设计工作。

3、主要技术标准：符合国家、行业及地方现行相关标准和规范，满足甲方就本项目提出的设计要求，通过有关部门审查，确保成果资料完成、真实准确、清晰有据。

二、服务内容

完成本项目的施工图设计及施工过程中的配合服务工作，提供全套成果资料。

乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向建设方及施工单位进行设计交底、及时处理有关设计问题和参加竣工验收。

乙方配合甲方提交竣工图纸。

三、合同金额及付款方式

1、合同金额

(1) 合同金额（含增值税）小写：466500.00 元（大写：肆拾陆万陆仟伍佰元整），税率为 6%，其中不含税金额为人民币 440094.34 元（大写人民币肆拾肆万零玖拾肆元叁角肆分），税费为人民币 26405.66 元（大写人民币贰万陆仟肆佰零伍元陆角陆分）。

(2) 合同价格形式：固定总价合同。

2、付款方式

合同签订后 15 个工作日内，甲方在收到乙方提供的发票后，支付合同额的 40%，施工图编制完成并提交后付至合同额的 85%，项目竣工验收合格后支付至合同额的 100%。

3、乙方收款账户

账户名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司

开户银行：招商银行西安西影路支行

银行账号：293880008810001

(4) 甲方要求乙方派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，乙方应及时并确定派驻人员并尽快到达现场处理相关技术问题。

2、乙方的权利和义务

(1) 按照国家法律法规、行业标准规范及基础资料编制完成服务内容。

(2) 及时提供成果文件，确保文件质量并对文件的质量负责。若存在严重质量问题，乙方按照国家相关文件规定承担相应的法律责任。

(3) 合同履行期间，除因不可抗力因素外，乙方要求终止或解除合同时，乙方应向甲方退还已支付的技术服务费与甲方已支付的技术服务费等额的赔偿金。

(4) 因乙方自身的原因未按本合同约定的期限提交成果文件，属于违约行为。于此情形下，乙方每逾期一日，甲方有权扣减本合同约定的技术服务费总额的 3% 作为违约金；逾期 15 个工作日以上，甲方有权单方面解除合同，并有权要求乙方支付本合同约定的技术服务费总额的 10% 作为违约金。

(5) 乙方对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和乙方责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定。

一
有
人
考
试

考
试
中
心

六、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

- 1 提请仲裁 2 向项目所在地人民法院提起诉讼

七、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或授权代表签字、盖章之日起生效。

八、合同份数

本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执叁份，均具有同等法律效力。

九、其他

1、未经对方书面允许，任何一方不得将对方收集的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料提供给任何第三方。本条的规定不影响为推介本项目已经公开发布的任何项目信息。

2、乙方对于提供服务过程中获得的甲方的各项资料内容负有保密义务，如因乙方泄露资料内容给甲方造成损失，甲方有权要求乙方赔偿。

3、如在本项目实施过程中，甲方或乙方被撤销或与其他公司或机构合并、分立或职能转移，则应指定新的机构承继本合同中的全部权利和义务。

4、本合同未尽事宜，经甲乙双方友好协商确定，并签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

(以下无正文)

已阅

(此页无正文)

发包人：河南如盈市政工程有限公司



承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

法定代表人或其委托代理人：

(签字) **张浩**

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91610000224338828L

法定代表人：

法定代表人：**张浩**

电话：

电话：029-82365841

单位地址：

单位地址：陕西省西安市西影路2号

邮政编码：

邮政编码：710043

开户银行：

开户银行：招商银行西安西影路支行

银行帐号：

银行帐号：293880008810001

年 月 日

2025年1月15日

3、焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 项目

履约情况

项目名称：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 项目。

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：工程建设内容包含 4 个子项工程，分别为南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）；农村土地综合整治工程（一期）；“云台·天河”城乡供水一体化工程；太极湖、四象湖水系连通及水源补给工程。

工程地点：河南省焦作市。

履约评价：该单位工作中能够严格依据国家、行业和地方有关工程建设的技术规范、规程、标准开展工作，严格执行合同的相关约定。工作满足内容、深度、进度和质量等要求，能够准确贯彻业主意图。积极配合业主推进项目开展工作，项目管理和技术人员素质良好，服务意识强，履约情况优秀。

南水北调环投（焦作）生态开发有限公司



2026年1月8日

合同编号: _____

焦作市马村区南水北调中线
“云台·天河”生态环境导向开发 (EOD) 模
式项目一期实施工程 EPC 项目
建设工程总承包合同

发包人 (甲方): 南水北调环投(焦作)生态开发有限公司

法定代表人 (负责人): 唐涛

地 址: 河南省焦作市马村区安阳城街道恒辉科技路北

承包人 (乙方): 中铁第一勘察设计院集团有限公司

法定代表人 (负责人): 黄超

地 址: 陕西省西安市雁塔区西影路 2 号

第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程 EPC 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程。

2. 工程地点：河南省焦作市马村区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2308-410804-04-01-656815。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程建设内容包含 4 个子项工程，分别为南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）；农村土地综合整治工程（一期）；“云台·天河”城乡供水一体化工程；太极湖、四象湖水系连通及水源补给工程。

6. 工程承包范围：

（1）焦作马村 EOD 项目一期实施工程（4 项子工程）涉及的所有勘察、设计和相关科研等工作；

（2）焦作马村 EOD 项目一期实施工程（4 项子工程），包括但不限于环境影响评价报告、水土保持方案报告、水资源论证报告、社会稳定风险评估报告、洪水影响评价报告、安全影响评估报告等所有必需相关报告的编制、评审、报批等工作；

（3）南水北调干渠两岸生态廊道建设工程（一期）、农村土地综合整治工程（一期）、“云台·天河”城乡供水一体化工程 3 个子项工程，包括但不限于相关工程的施工、采购、设备联合试运转等，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等相关工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 6 月 1 日。实际开始工作日期以发包人通知为准。

计划开始现场施工日期：2024 年 7 月 1 日。实际开始现场施工日期以发包人或者监理人发出的开工通知载明的开工日期为准。

计划竣工日期：2026 年 6 月 30 日。实际竣工日期以竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数：731 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

工程质量应符合国家、河南省现行相关质量验收规范，验收质量合格；项目建设期内如国家、河南省有颁布和更新相关技术标准和规范，满足新的技术标准和规范；项目建设期内有效的技术标准和规范若有不一致，按严格标准执行。要确保工程项目通过消防验收、环保验收、竣工验收并正常使用。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价（含税）为：

暂定合同总金额为人民币（大写）贰亿伍仟柒佰叁拾柒万柒仟捌佰贰拾肆元整（¥257,377,824.00）。合同履行期间如遇国家税率调整，未履行部分按新税率以不含税价款重新计算。因工程规模的变化导致乙方的正常工作量减少时，按减少工作量扣减相应的金额。

报价费率为99.0%，最终以焦作市马村区南水北调中线“云台·天河”生态环境导向开发（EOD）模式项目一期实施工程EPC项目批复的初步设计概算的相应基数乘以报价费率，项目执行过程中和结算时费率不做调整，最终结算价以审计结果为准。

每次付款前，承包人应提供相应金额的合规的增值税专用发票；因提供的发票不规范不合法引起税务问题的，承包人应承担由此产生的一切后果。

其中：（1）工程及其他费用（含税）人民币贰亿肆仟贰佰捌拾捌万贰仟捌佰叁拾捌元整（¥242,882,838.00），不含税价款为人民币贰亿贰仟贰佰捌拾贰万捌仟贰佰玖拾壹元柒角肆分（¥222,828,291.74），增值税税额（税率为9%）为人民币贰仟零伍万肆仟伍佰肆拾陆元贰角陆分（¥20,054,546.26）；

（2）勘察设计费用（含税）人民币玖佰肆拾捌万柒仟柒佰陆拾肆元整（¥9,487,764.00），不含税价款为人民币捌佰玖拾伍万零柒佰贰拾元柒角伍分（¥8,950,720.75），增值税税额（税率为6%）为人民币伍拾叁万柒仟零肆拾叁元贰角伍分（¥537,043.25）；

（3）专题报告服务费用（含税）人民币叁佰伍拾贰万贰仟贰佰贰拾贰元整（¥3,522,222.00），不含税价款为人民币叁佰叁拾贰万贰仟捌佰伍拾元玖角肆分（¥3,322,850.94），增值税税额（税率为6%）为人民币壹拾玖万玖仟叁佰柒拾壹元零陆分（¥199,371.06）；

（4）科研费用（含税）人民币壹佰肆拾捌万伍仟元整（¥1,485,000.00），不含税价款为人民币壹佰肆拾万零玖佰肆拾叁元肆角（¥1,400,943.40），增值税税额（税率为6%）为人民币捌万肆仟零伍拾陆元陆角（¥84,056.60）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为暂定总价合同，最终结算价以审计结果。

3、承包人开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：招商银行西安西影路支行。

地址：西安市西影路2号。

账号：293880008810001。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周文哲，13679121266。

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) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条件及发包人要求；
- (5) 本合同通用合同条款；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他条件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效

本合同经双方签字且盖章后成立，并自签订之日起生效。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



(合同签署页)

发包人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

唐涛

2024.5.30

统一社会信用代码：91410804MACP6HLB41

地址：河南省焦作市马村区待王街道人民路3998号万邦2号楼208室

开户银行：中国银行股份有限公司焦作塔南路支行

账号：263790809230



承包人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李峰

2024.5.30

统一社会信用代码：91610000224338828L

地址：陕西省西安市雁塔区西影路2号

开户银行：招商银行西安西影路支行

账号：293880008810001

4、焦作市马村区农村污水治理项目

履约情况

项目名称：焦作市马村区农村污水治理项目。

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：本项目包含焦作市马村区安阳城街道安阳城村、庙前村、姜冯营村、罗庄村、田门村，演马街道油蒋村、武王街道西孔庄村，共计7个村庄的污水收集处理系统的设计。

设计负责人：李双强，身份证号410782198310122771。

工程地点：河南省焦作市马村区。

履约评价：自项目启动以来，该单位高效优质地完成了初步设计评审、施工图设计及现场配合服务等关键环节工作，为项目的顺利推进奠定了坚实基础。项目管理和技术人员素质良好，服务意识强，履约情况优秀。



焦作市马村区农村污水处理设计 项目合同

项目名称：焦作市马村区农村污水处理设计项目

项目地点：河南省焦作市马村区

发 包 人：焦作市马村区农业农村局

承 包 人：中铁第一勘察设计院集团有限公司

签订日期：2024年 12月 5日



甲方（全称）：焦作市马村区农业农村局（以下简称甲方）

乙方（全称）：中铁第一勘察设计院集团有限公司（以下简称乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章之规定，双方签订本合同协议书。

一、项目信息

1、项目名称：焦作市马村区农村污水处理设计项目

2、项目所在地址：河南省焦作市马村区

项目内容：本项目包含焦作市马村区安阳城街道安阳城村、庙前村、姜冯营村、罗庄村、田门村，演马街道油蒋村、武王街道西孔庄村，共计 7 个村庄的污水收集处理系统的设计；

3、主要技术标准：符合国家、行业及地方现行相关标准和规范，满足甲方就本项目提出的设计要求，通过有关部门审查，确保成果资料完成、真实准确、清晰有据。

二、服务内容及期限

完成本项目的初步设计及概算、施工图设计、施工图预算及施工过程中的配合服务工作，提供全套成果资料，组织专家论证并通过专家评审，服务周期为自合同签订之日起 20 日历天。

三、合同金额及付款方式

1、合同金额



(1) 合同金额（含增值税）小写：194500 元（大写：人民币壹拾玖万肆仟伍佰圆）。

(2) 合同价格形式：固定总价合同。

2、付款方式

初设编制成果完成，经专家评审验收合格并审批后付至合同额的 40%，施工图及预算编制完成并提交后付至合同额的 70%，污水处理项目竣工验收合格后支付至合同额的 100%。

3、乙方收款账户

账户名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司

开户银行：招商银行西安西影路支行

银行账号：293880008810001

四、履行合同的时间、地点及成果要求

1、服务周期：自合同签订之日起 20 日历天。

2、地点：河南省焦作市马村区。

3、成果质量要求：质量达到合格标准。成果内容必须符合国家有关标准，

4、交付形式：成果纸质（6 份）和电子版本 U 盘 1 份，版权归甲方所有。

五、双方权利和义务

1、甲方的权利和义务

(1) 甲方有权对设计工作进行监督和检查，在合同执行期间有权委托第三方对成果文件进行技术咨询、评估，并按要求做好保密工作。

(2) 按照合同约定向乙方支付本合同规定的技术服务费用。

(3) 在合同履行期间，因不可抗力原因，甲方要求终止或解除合同时，甲方应根据乙方完成的实际工作量，按咨询阶段核定并支付技术服务费。

2、乙方的权利和义务

(1) 按照国家法律法规、行业标准规范及基础资料编制完成服务内容。

(2) 及时提供成果文件，确保文件质量并对文件的质量负责。若存在严重质量问题，乙方按照国家相关文件规定承担相应的法律责任。

(3) 合同履行期间，除因不可抗力因素外，乙方要求终止或解除合同时，乙方应向甲方退还已支付的技术服务费与甲方已支付的技术服务费等额的赔偿金。

(4) 因乙方自身的原因未按本合同约定的期限提交成果文件，属于违约行为。于此情形下，乙方每逾期一日，甲方有权扣减本合同约定的技术服务费总额的 3% 作为违约金；逾期 15 个工作日以上，甲方有权单方面解除合同，并有权要求乙方支付本合同约定的技术服务费总额的 20% 作为违约金。

六、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

1 提请仲裁 2 向甲方住所地人民法院提起诉讼

七、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或授权代表签字、盖章之日起生效。

八、合同份数

本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执叁份，均具有同等法律效力。

九、其他

1、未经对方书面允许，任何一方不得将对方收集的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料提供给任何第三方。本条的规定不影响为推介本项目已经公开发布的任何项目信息。

2、乙方对于提供服务过程中获得的甲方的各项资料内容负有保密义务，如因乙方泄露资料内容给甲方造成损失，甲方有权要求乙方赔偿。

3、如在本项目实施过程中，甲方或乙方被撤销或与其他公司或机构合并、分立或职能转移，则应指定新的机构承继本合同中的全部权利和义务。

4、本合同未尽事宜，经甲乙双方友好协商确定，并签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

发包人：焦作市马村区农业农
村局



承包人：中铁第一勘察设计院
集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 张浩

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91610000224338828L

法定代表人：

法定代表人：张浩

电话：

电话：029-82365841

单位地址：

单位地址：陕西省西安市西影
路2号

邮政编码：

邮政编码：710043

开户银行：

开户银行：招商银行西安西影
路支行

银行帐号：

银行帐号：293880008810001

年 月 日

年 月 日

5、宣威市城镇污水处理设备更新改造建设项目

履约情况

项目名称：宣威市城镇污水处理设备更新改造建设项目。

承包人：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

工程内容及规模：本项目建设内容包括更新污水处理设施19个，更新总规模5100 m³/d，同时，共计敷设主支管31008m。

设计负责人：李双强，身份证号410782198310122771。

工程地点：云南省宣威市。

履约评价：该单位在工作中严格执行合同的相关约定，积极配合业主推进项目开展工作，项目管理和技术人员素质良好，服务意识强，履约情况优秀。

中恒工程设计院有限公司

2025年12月30日



设计分包合同

工程名称：宣威市城镇污水处理设备更新改造建设项目

设计总包单位：中恒工程设计院有限公司

设计分包单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

合同号：

合同签订日期：2025年9月22日



总包单位：中恒工程设计院有限公司（以下简称甲方）

分包单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计合同条例》、国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，双方友好协商、共同发展、实现双赢的目的，签订本设计分包合同，以供双方共同遵守执行。

第一条项目概况

1.1 工程名称：宣威市城镇污水处理设备更新改造建设项目。

1.2 工程内容：宣威市19个乡镇污水处理厂设备更新、管网改造。

1.3 工程规模：本项目建设内容包括更新污水处理设施19个，更新总规模5100m³/d，同时，共计敷设主支管31008m。批复的初步设计概算工程费用10524.78万元（具体以财审后的造价为准）。

1.4 工程设计阶段：施工图设计及后续设计服务。

1.5 工程进度安排：自合同签订后60个工作日内提供最终版设计文件。

1.6 工程所在地详细地址：宣威市格宜镇、羊场镇、田坝镇、海岱镇、务德镇、东山镇、热水镇、宝山镇、杨柳镇、落水镇、龙潭镇、倘塘镇、普立乡、西泽乡、得禄乡、双河乡、乐丰乡、文兴乡、阿都乡19个乡（镇）。

第二条乙方的分包内容

2.1 分包内容：海岱镇、务德镇、热水镇、宝山镇、杨柳镇、落水镇、倘塘镇、双河乡、乐丰乡、阿都乡共10座镇（乡）污水处理厂施工图设计，包含污水处理厂场平工程、外电接入工程及厂界围墙内给排水、结构、建筑、电气、绿化工程等设计内容。

2.2 工程设计阶段：施工图设计及后续设计服务。

2.3 双方应认真贯彻执行国家的各项法律、法规。2.4双方应密切配合、分工协作，充分发挥各自的优势，齐心协力努力做好本项目的工程设计任务。

第三条费用及支付方式

3.1 费用：本项目分包合同暂定价为人民币：¥27.65万元，大写：贰拾柒万陆仟伍佰元整（其中：设计费为27.65万元，税率为6%，税金为1.66万元）。设计费率为0.793%，暂以批复的初步设计工程费用3487.29万元为基数进行计算，最终以财审后的工程造价为准。

本项目分包合同暂定价为人民币： $3487.29\text{万元} \times 0.793\% = 27.65\text{万元}$
（大写：贰拾柒万陆仟伍佰元整）。

本合同费用，包括完成上述工作内容的全部费用成本、利润、税金等，包含但不限于：①施工图阶段设计以及后续服务等费用。②派设计代表参加技术评审及陪同建设方考察等发生的差旅费用。③分期设计、设计修改等因素造成设计和后续服务工作过程中产生的一切费用。

3.2 支付方式：施工图设计文件获得施工图合格证，且乙方提交了修改完善后的施工图设计文件，配合甲方完成相关归档工作后，甲方向乙方支付至暂定设计费的80%。经政府相关部门最终审计完成后，甲方按审定金额向乙方支付至审定金额的95%，剩余5%质量保证金在缺陷责任期满后无息返还。

支付之前，均需乙方提供相应的增值税专用发票，否则发包人有权拒绝付款，且不承担任何责任。

3.3 双方委托银行代付代收有关费用。

第四条甲方责任和义务

4.1 在规定的时间内向乙方提交有关基础资料及经批准文件，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。

4.2 应积极为乙方提供必要的配合，包括基础资料的收集、现场踏勘、材料等，同时协助乙方与建设方沟通。

4.3 所有图纸由甲方统一对外发送，使用甲方图签和出图章。施工配合中的工程联系单、设计变更单由甲方负责认可和对外发送，相应出图由乙方配合。

4.4 根据设计图纸签署要求，分包图纸的设计、校核、设计负责人、专业负责人以及审核、审定等，均由甲方签署。

4.5 甲方应对合同范围内所有设计资料进行校审和技术把关等工作，修改后最终的设计文件出版。

4.6 办理本工程项目各设计阶段有关文件的报批手续，收到乙方交付的设计成果后，应及时报请有关部门审查，审查意见用书面转送给乙方。

4.7 甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

第五条乙方责任和义务

5.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按照合同规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件，并对其提交的设计文件质量负责。乙方未经甲方审核、审定的设计文件不得进行上报施工图审查工作和做为施工用途。

5.2 工程开展前，先将工作原则报送甲方审核批准。

5.3 按建设方提出的进度要求，提交经过校对、校核的，符合国家规定深度要求和质量标准的成果。如果由于甲方延误提供设计基础资料或其他不可预见因素，导致乙方不能按约定的进度要求提供成果，在双方协商的基础上，另行约定进度。

5.4 乙方根据甲方对工作成果所提出的审核意见进行逐项答复，并最终达成一致。

5.5 配合甲方做好设计成果的送审报批工作，根据建设单位等有关部门的审查意见和要求，负责对成果进行修改完善。直至通过建设单位等相关部门的审批。

5.6 做好施工交底和施工配合工作，并负责后续的变更等工作。

5.7 由于乙方设计质量低劣、遗漏或错误引起未按期提交成果或返工，造成工期滞后、工程质量事故损失的，乙方除负责采取补救措施、须继续完善成果外，还应赔偿相应的设计费，并须无条件承担建设单位等相关部门单位追究给甲方的一切责任。

5.8 乙方应及时提供设计成果的电子版（.DOC、.PDF及.DWG文件格式），并对电子版文件的准确性负责。

第六条保密

乙方履行本合同产生的所有成果均归甲方所有。双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本协议项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第七条违约责任

7.1 签约任一方发生不可抗力情况，无法履行合同，经协商解除合同。

7.2 在乙方未开展工作的情形下，由于政府、业主行为导致本合同变更或解除，乙方应无条件同意合同变更或解除，同时甲方免于承担任何责任 and 费用。由于其他原因致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7.3 甲方因故要求中途停止设计或中途解除合同，若甲方已收到项目业主支付的部分设计费，则甲方应支付乙方已收费用相应比例设计费。若甲方未收到项目业主支付的任何设计费用，则双方协商解决。

7.4 乙方无故要求中途停止设计或中途解除合同，给甲方造成损失，甲方有权对乙方追究相应责任。

7.5 由于乙方原因，延误了设计文件的交付时间，每延误一天应减收设计费的万分之五，最高不得超过本合同项下双方结算价款（不含增值税）的10%。

7.6 乙方仅对主合同中与乙方工作范围直接相关的条款承担相应责任，其他条款的责任由甲方承担，主合同详见合同附件。

第八条争议及解决方式

甲、乙双方在合同履行过程中，如有发生争议，双方均应本着合作、谅解、友好的态度通过协商解决，协商不成时，可申请项目所在地建设行政主管部门调解，调解不成的，可向甲方或乙方所在地诉讼解决。

第九条其他事项

9.1 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

9.2 因甲方增加规模或增加乙方工作量的，甲方应补付因变更规模所增加的设计费用，另做补充协议。

9.3 缺陷责任期的期限为：24个月。

9.4 经双方协商同意的有关修改本合同的文书、协议、电报、图表是本合同的组成部分，具有法律效力。

9.5 本合同双方盖章即生效，一式陆份，双方各执叁份。

9.6 未尽事宜，双方协商补充。

9.7 主合同作为合同附件提供。

（以下无正文）

设计总包单位 (章): 中恒工程设计院有限公司

委托代理人 (签字/盖章):

开户银行: 中国建设银行成都第七支行

帐号: 51001479038051301300

纳税人识别号: 915100007650948118

地址: 成都市青羊区东马道街20号1号楼6楼

电话: 028-86932528

传真:

日期: 年月日

设计分包单位(章): 中铁第一勘察设计院集团有限公司

委托代理人 (签字/盖章):

开户银行: 招商银行西安分行西影路支行

单位帐号: 293880008810001

纳税人识别号: 91610000224338828L

地址: 陕西省西安市西影路2号

电话: 029-82349614

传真:

日期: 年月日



12. 承诺函。

1 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市水务（集团）有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- (1) 不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- (2) 不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- (3) 不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- (4) 不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- (5) 不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- (6) 不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- (7) 不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

张浩
汪中恒
2026年 1 月 20 日



中铁第一勘察设计院集团有限公司
中铁十九局集团有限公司
0101130037606

2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市水务(集团)有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包(EPC)(项目名称)的投标，我司在此郑重承诺：

(1) 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

(2) 近三年内(从本项目发布招标公告之日起倒算)，我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

(3) 近一年内(从本项目截标之日起倒算)，我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

中铁第一勘察设计院集团有限公司

中铁十九局集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2026年 1 月 20 日



3 承诺函

本人汪中恒（身份证号码：429006198309303052）代表我司参加福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包（EPC）项目（项目编号：2406-440304-04-01-307781001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

中铁第一勘察设计院集团有限公司

中铁十九局集团有限公司

法定代表人(签字/盖章):

张浩

投标人代表(签字):

汪中恒

出具日期:

2026年 1 月 20 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前一个月至前8个月之间的任何连续6个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人证明书

(投标牵头人)

单位名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司

地 址：陕西省西安市雁塔区西影路2号

姓名：张浩 性别：男 年龄：56 岁 职务：董事长

系中铁第一勘察设计院集团有限公司法定代表人。

特此证明。



投标单位（盖章）：中铁第一勘察设计院集团有限公司

日期：2026 年 1 月 18 日

附：法定代表人身份证复印件



法定代表人授权委托书

(投标牵头人)

本授权委托书声明：我 张浩 (姓名) 系 中铁第一勘察设计院集团有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 中铁第一勘察设计院集团有限公司 (单位名称) 的 汪中恒 (姓名) 为我公司签署 福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：汪中恒 性别：男 年龄：34
联系电话：13991256631 手机：13991256631
身份证号码：429006198309303052 职务：业务员
投标单位 (盖章)：中铁第一勘察设计院集团有限公司
法定代表人 (签字或盖章)：：张浩
授权委托日期：2026 年 1 月 8 日



附：被授权人身份证复印件



法定代表人证明书

(联合体成员 1)

单位名称: 中铁十九局集团有限公司

地 址: 北京市经济技术开发区荣华南路 19 号

姓名: 周冠南 性别: 男 年龄: 43 岁 职务: 董事长

系 中铁十九局集团有限公司 法定代表人。

特此证明。

投标单位(盖章):

日期: 2026 年 1 月 18 日



附: 法定代表人身份证复印件



法定代表人授权委托书

(联合体成员 1)

本授权委托书声明：我 周冠南 (姓名) 系 中铁十九局集团有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 中铁第一勘察设计院集团有限公司 (单位名称) 的 汪中恒 (姓名) 为我公司签署 福田区香蜜湖路污水管网完善工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：汪中恒 性别：男 年龄：42

联系电话：13991256631 手机：13991256631

身份证号码：429006198309303052 职务：职员

投标单位 (盖章)：中铁十九局集团有限公司

法定代表人 (签字或盖章)：周冠南

授权委托日期：2017年1月18日



附：被授权人身份证复印件



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026011404226002



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:汪中恒 身份证号:429006198309303052 人员参保关系ID:61000000000011759338 个人编号:61990101402287
现缴费单位名称:中铁第一勘察设计院集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2005	200507-200512	532.8	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2006	200601-200612	1075.2	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
3	2007	200701-200712	3585.36	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
4	2008	200801-200812	5057.6	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
5	2009	200901-200912	6093.84	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
6	2010	201001-201012	7270.32	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
7	2011	201101-201112	8231.76	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
8	2012	201201-201212	9370.32	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
9	2013	201301-201312	10638.2	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
10	2014	201401-201412	11724.72	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
11	2015	201501-201512	12508.56	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月15日,有效期内验证编号可多次使用。



打印时间:2020-01-14 12:11:53

职工养老保险证明专用章 第1页/共2页

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026011404226002



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:汪中恒 身份证号:429006198309303052 人员参保关系ID:61000000000011759338 个人编号:61990101402287
现缴费单位名称:中铁第一勘察设计院集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2016	201601-201612	13655.04	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
13	2017	201701-201712	14790.24	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
14	2018	201801-201812	16183.92	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
15	2019	201901-201912	16978.88	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
16	2020	202001-202012	16079.04	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
17	2021	202101-202112	17432.64	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
18	2022	202201-202212	18844.8	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
19	2023	202301-202312	20242.56	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
20	2024	202401-202412	21883.2	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
21	2025	202501-202512	22320	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年03月15日,有效期内验证编号可多次使用。



打印时间:2020-01-14 12:11:53

职工养老保险证明专用章 第2页/共2页